



出品



赞助

国内首家“程序员吃穿用一站式购物主题”
淘宝店 <http://etao007.taobao.com>



如果您需要的书不在经典系列，可以通过以下方式告诉我们，后续将会补充：

QQ群名称：
爱生活的程序员



微信公众账号：
爱生活的程序员



微博昵称：
爱生活的程序员



由于最值得程序员珍藏的200部技术经典系列将持续更新（我们计划在初始200部的基础上每年增加20部，并由程序员朋友们自行投票评出），所以请通过以下方式了解最新的、详细的技术经典系列书名目录，以便快速查找并免费获取您所需要的技术书籍（您也可以将暂未列入技术经典系列的书名发给我们，以便我们备案并更新）。

QQ群名称：爱生活的程序员



微信公众账号：爱生活的程序员



微博昵称：爱生活的程序员





华章

超级畅销书全新升级，第1版两年内重印近10次，Java图书领域公认的经典著作，繁体版台湾发行

基于最新JDK 1.7，围绕内存管理、执行子系统、程序编译与优化、高效并发等核心主题对JVM进行全面而深入的分析，深刻揭示JVM的工作原理

以实践为导向，通过大量与实际生产环境相结合的案例展示了解决各种常见JVM问题的技巧和最佳实践

华章 原创 精品

第2版

深入理解

Java 虚拟机

JVM高级特性与最佳实践

Understanding the JVM

Advanced Features and Best Practices, Second Edition

周志明 著



机械工业出版社
China Machine Press



Understanding the JVM

Advanced Features and Best Practices, Second Edition

Java程序是如何运行的？Java虚拟机在其中扮演了怎样的角色？如何让Java程序具有更高的并发性？许多Java程序员都会有诸如此类的疑问。无奈，国内在很长一段时间里都没有一本从实际应用的角度讲解Java虚拟机的著作，本书的出版可谓填补了这个空白。它从Java程序员的角度出发，系统地将Java程序运行过程中涉及的各种知识整合到一起，并配以日常工作中可能会碰到的疑难案例，引领读者轻松踏上探索Java虚拟机的旅途，是对Java虚拟机感兴趣的广大读者的福音！

——莫枢（RednaxelaFX）Oracle HotSpot VM编译器团队工程师

Java技术的通用性、高效性、平台移植性和安全性使之成为网络计算的理想技术，从普通的PC到数据中心、从游戏控制台到科学超级计算机、从手机到互联网，Java技术无处不在。Java虚拟机正是支撑和实现这一切的秘密武器，它使得Java成为一个强大的、一致的、稳定的、广阔的运行平台。

“技术原理”和“实战运用”两条主线贯穿全书，在讲解Java虚拟机的工作原理和核心知识的同时，还用通俗的语言和具有代表性的案例讲述了Java虚拟机中与应用程序开发关系最为密切的内容。通过阅读本书，大家可以用一种相对较轻松的方式来学习和探索Java虚拟机运作的秘密。

第2版与第1版的区别：

- 根据最新的JDK 1.7对第1版内容进行了全面修订和补充，增加了很多新的内容，如JDK 1.7中新加入的G1收集器、JSR-292 InvokeDynamic（对非Java语言的调用支持）等内容；
- 应部分读者的要求，介绍了OpenJDK的阅读、编译与调试方法，对OpenJDK的源代码进行了更多、更深入的分析；
- 实践性进一步增强，增加了许多处理各种常见JVM问题的技巧和最佳实践，如GC日志的分析，以及JIT编译器代码优化过程和生成代码的分析等；
- 增加了若干处理JVM问题的实践案例；
- 修正了第1版中的50余处错误的、有歧义的和不完整的描述。

上架指导：计算机/程序设计/Java

ISBN 978-7-111-42190-0



9 787111 42190 >

定价：79.00元

第2版

深入理解 Java 虚拟机



JVM高级特性与最佳实践

Understanding the JVM
Advanced Features and Best Practices, Second Edition

周志明 著



机械工业出版社
China Machine Press

图书在版编目 (CIP) 数据

深入理解 Java 虚拟机：JVM 高级特性与最佳实践 / 周志明著. —2 版. —北京：机械工业出版社，2013.6

ISBN 978-7-111-42190-0

I . 深… II . 周… III . JAVA 语言 – 程序设计 IV . TP312

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 077823 号

版权所有·侵权必究

封底无防伪标识均为盗版

本书法律顾问 北京市展达律师事务所

本书第 1 版两年内印刷近 10 次，4 家网上书店的评论近 4 000 条，98% 以上的评论全部为 5 星级的好评，是整个 Java 图书领域公认的经典著作和超级畅销书。繁体版在台湾也十分受欢迎。第 2 版在第 1 版的基础上做了很大的改进：根据最新的 JDK 1.7 对全书内容进行了全面的升级和补充；增加了大量处理各种常见 JVM 问题的技巧和最佳实践；增加了若干与生产环境相结合的实战案例；对第 1 版中的错误和不足之处的修正；等等。第 2 版不仅技术更新、内容更丰富，而且实战性更强。

全书共分为五大部分，围绕内存管理、执行子系统、程序编译与优化、高效并发等核心主题对 JVM 进行了全面而深入的分析，深刻揭示了 JVM 的工作原理。第一部分从宏观的角度介绍了整个 Java 技术体系、Java 和 JVM 的发展历程、模块化，以及 JDK 的编译，这对理解本书后面内容有重要帮助。第二部分讲解了 JVM 的自动内存管理，包括虚拟机内存区域的划分原理以及各种内存溢出异常产生的原因；常见的垃圾收集算法以及垃圾收集器的特点和工作原理；常见虚拟机监控与故障处理工具的原理和使用方法。第三部分分析了虚拟机的执行子系统，包括类文件结构、虚拟机类加载机制、虚拟机字节码执行引擎。第四部分讲解了程序的编译与代码的优化，阐述了泛型、全自动拆箱拆箱、条件编译等语法糖的原理；讲解了虚拟机的热点探测方法、HotSpot 的即时编译器、编译触发条件，以及如何从虚拟机外部观察和分析 JIT 编译的数据和结果；第五部分探讨了 Java 实现高效并发的原理，包括 JVM 内存模型的结构和操作；原子性、可见性和有序性在 Java 内存模型中的体现；先行发生原则的规则和使用；线程在 Java 语言中的实现原理；虚拟机实现高效并发所做的一系列锁优化措施。

机械工业出版社（北京市西城区百万庄大街 22 号 邮政编码 100037）

责任编辑：余洁 姜影

北京市荣盛彩色印刷有限公司印刷

2013 年 6 月第 2 版第 1 次印刷

186mm×240mm • 28.25 印张

标准书号：ISBN 978-7-111-42190-0

定 价：79.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

客服热线：(010) 88378991 88361066

购书热线：(010) 68326294 88379649 68995259

投稿热线：(010) 88379604

读者信箱：hzsjj@hzbook.com

前　　言

Java 是目前用户最多、使用范围最广的软件开发技术之一。Java 的技术体系主要由支撑 Java 程序运行的虚拟机、提供各开发领域接口支持的 Java API、Java 编程语言及许多第三方 Java 框架（如 Spring、Struts 等）构成。在国内，有关 Java API、Java 语语法及第三方框架的技术资料和书籍非常丰富，相比之下，有关 Java 虚拟机的资料却显得异常贫乏。

这种状况在很大程度上是由 Java 开发技术本身的一个重要优点导致的：在虚拟机层面隐藏了底层技术的复杂性以及机器与操作系统的差异性。运行程序的物理机器的情况千差万别，而 Java 虚拟机则在千差万别的物理机上建立了统一的运行平台，实现了在任意一台虚拟机上编译的程序都能在任何一台虚拟机上正常运行。这一极大优势使得 Java 应用的开发比传统 C/C++ 应用的开发更高效和快捷，程序员可以把主要精力集中在具体业务逻辑上，而不是物理硬件的兼容性上。在一般情况下，一个程序员只要了解了必要的 Java API、Java 语法，以及学习适当的第三方开发框架，就已经基本能满足日常开发的需要了，虚拟机会在用户不知不觉中完成对硬件平台的兼容及对内存等资源的管理工作。因此，了解虚拟机的运作并不是一般开发人员必须掌握的知识。

然而，凡事都具备两面性。随着 Java 技术的不断发展，它被应用于越来越多的领域之中。其中一些领域，如电力、金融、通信等，对程序的性能、稳定性和可扩展性方面都有极高的要求。程序很可能在 10 个人同时使用时完全正常，但是在 10 000 个人同时使用时就会缓慢、死锁，甚至崩溃。毫无疑问，要满足 10 000 个人同时使用需要更高性能的物理硬件，但是在绝大多数情况下，提升硬件效能无法等比例地提升程序的运作性能和并发能力，甚至可能对程序运作状况完全没有任何改善。这里面有 Java 虚拟机的原因：为了达到给所有硬件提供一致的虚拟

平台的目的，牺牲了一些与硬件相关的性能特性。更重要的是人为原因：如果开发人员不了解虚拟机一些技术特性的运行原理，就无法写出最适合虚拟机运行和自优化的代码。

其实，目前商用的高性能 Java 虚拟机都提供了相当多的优化特性和调节手段，用于满足应用程序在实际生产环境中对性能和稳定性的要求。如果只是为了入门学习，让程序在自己的机器上正常运行，那么这些特性可以说是可有可无的；如果用于生产开发，尤其是企业级生产开发，就迫切需要开发人员中至少有一部分人对虚拟机的特性及调节方法具有很清晰的认识，所以在 Java 开发体系中，对架构师、系统调优师、高级程序员等角色的需求一直都非常大。学习虚拟机中各种自动运作特性的原理也成为了 Java 程序员成长道路上必然会接触到的一课。本书可以使读者以一种相对轻松的方式学习虚拟机的运作原理，对 Java 程序员的成长也有较大的帮助。

第 2 版与第 1 版的区别

JDK 1.7 在 2011 年 7 月 28 日正式发布，相较于 2006 年发布的 JDK 1.6，新版的 JDK 有了许多新的特性和改进。本书的第 2 版也相应地进行了修改和升级，把讲解的技术平台从 JDK 1.6 提升至 JDK 1.7。例如，增加了对 JDK 1.7 中最新的 GI 收集器，以及 JDK 1.7 中 JSR-292 InvokeDynamic（对非 Java 语言的调用支持）的分析讲解等内容。

在第 1 版出版后，笔者收到了许多热心读者的反馈意见，部分读者提出 OpenJDK 开源已久，第 1 版却很少有直接分析 OpenJDK 源码的内容，有点“视宝山而不见”的感觉。因此，在本书第 2 版中，笔者特别加强了对这部分内容的讲解，其中在第 1 章中就介绍了如何分析、调试 OpenJDK 源码等。在本书后续章节中，不少关于功能点的讲解都直接使用 OpenJDK 中的 HotSpot 源码或者 JIT 编译器生成的本地代码作为论据。

如何把 Java 虚拟机原理中许多理论性很强的知识、特性应用于实践开发，是本书贯穿始终的主旨。由于笔者希望在本书第 2 版中进一步加强知识的实践性，因此增加了许多对处理 JVM 常见问题技能的讲解，包括如何分析 GC 日志、如何分析 JIT 编译器代码优化过程和生成代码等。并且，在第 1 版的基础上，第 2 版中进一步增加了若干处理 JVM 问题的实践案例供读者参考。

另外，本书第 2 版还修正了第 1 版中多处错误的、有歧义的和不完整的描述。有关勘误信息，可以参考第 1 版的勘误页面 (<http://icyfenix.iteye.com/blog/1119214>)。

本书面向的读者

(1) 使用 Java 技术体系的中、高级开发人员

Java 虚拟机作为中、高级开发人员必须修炼的知识，有着较高的学习门槛，本书可作为

学习虚拟机的优秀教材。

(2) 系统调优师

系统调优师是近几年才兴起的职业，本书中的大量案例、代码和调优实战将会对系统调优师的日常工作有直接的帮助。

(3) 系统架构师

保障系统的性能、并发和伸缩等能力是系统架构师的主要职责之一，而这部分与虚拟机的运作密不可分，本书可以作为他们制定应用系统底层框架的参考资料。

如何阅读本书

本书一共分为五个部分：走近 Java、自动内存管理机制、虚拟机执行子系统、程序编译与代码优化、高效并发。各部分基本上是互相独立的，没有必然的前后依赖关系，读者可以从任何一个感兴趣的专题开始阅读，但是每个部分中的各个章节间有先后顺序。

本书并没有假设读者在 Java 领域具备很专业的技术水平，因此在保证逻辑准确的前提下，尽量用通俗的语言和案例讲述虚拟机中与开发的关系最为密切的内容。当然，学习虚拟机技术本身就需要读者有一定的基础，且本书的读者定位是中、高级程序员，因此本书假定读者自己了解一些常用的开发框架、Java API 和 Java 语法等基础知识。

笔者希望读者在阅读本书的同时，把本书中的实践内容亲自验证一遍，其中用到的代码清单可以从华章网站 (<http://www.hzbook.com>) 下载。

语言约定

本书在语言和技术上有如下约定：

- 本书中提到 HotSpot、JRockit 虚拟机、WebLogic 服务器等产品的所有者时，仍然使用 Sun 和 BEA 公司的名称，实际上，BEA 和 Sun 分别于 2008 年和 2009 年被 Oracle 公司收购，现在已经不存在这两个商标了，但毫无疑问的是，它们都是在 Java 领域中做出过卓越贡献的、值得程序员纪念的公司。
- JDK 从 1.5 版本开始，在官方的正式文档与宣传资料中已经不再使用类似“JDK 1.5”的名称，只有程序员内部使用的开发版本号（Developer Version，例如 `java-version` 的输出）才继续沿用 1.5、1.6 和 1.7 的版本号，而公开版本号（Product Version）则改为 JDK 5、JDK 6 和 JDK 7 的命名方式，为了行文一致，本书所有场合统一采用开发版本号的命名方式。
- 由于版面关系，本书中的许多示例代码都没有遵循最优的代码编写风格，如使用的流

没有关闭流等，请读者在阅读时注意这一点。

■如果没有特殊说明，本书中所有讨论都是以 Sun JDK 1.7 为技术平台的——不过如果有某个特性在各个版本间的变化较大，一般都会说明它在各个版本间的差异。

内容特色

第一部分 走近 Java

本书的第一部分为后文的讲解建立了良好的基础。尽管了解 Java 技术的来龙去脉，以及编译自己的 OpenJDK 对于读者理解 Java 虚拟机并不是必需的，但是这些准备过程可以为走近 Java 技术和 Java 虚拟机提供很好的引导。第一部分只有第 1 章：

第 1 章 介绍了 Java 技术体系的过去、现在和未来的一些发展趋势，并介绍了如何独立地编译一个 OpenJDK 7。

第二部分 自动内存管理机制

因为程序员把内存控制的权力交给了 Java 虚拟机，所以可以在编码的时候享受自动内存管理的诸多优势，不过也正是这个原因，一旦出现内存泄漏和溢出方面的问题，如果不了解虚拟机是怎样使用内存的，那么排查错误将会成为一项异常艰难的工作。第二部分包括第 2 ~ 5 章：

第 2 章 讲解了虚拟机中内存是如何划分的，以及哪部分区域、什么样的代码和操作可能导致内存溢出异常，并讲解了各个区域出现内存溢出异常的常见原因。

第 3 章 分析了垃圾收集的算法和 JDK 1.7 中提供的几款垃圾收集器的特点及运作原理。通过代码实例验证了 Java 虚拟机中自动内存分配及回收的主要规则。

第 4 章 介绍了随 JDK 发布的 6 个命令行工具与两个可视化的故障处理工具的使用方法。

第 5 章 与读者分享了几个比较有代表性的实际案例，还准备了一个所有开发人员都能“亲身实战”的练习，读者可通过实践来获得故障处理和调优的经验。

第三部分 虚拟机执行子系统

执行子系统是虚拟机中必不可少的组成部分，了解了虚拟机如何执行程序，才能写出更优秀的代码。第三部分包括第 6 ~ 9 章：

第 6 章 讲解了 Class 文件结构中的各个组成部分，以及每个部分的定义、数据结构和使用方法，以实战的方式演示了 Class 文件的数据是如何存储和访问的。

第 7 章 介绍了类加载过程的“加载”、“验证”、“准备”、“解析”和“初始化”5 个阶段中虚拟机分别执行了哪些动作，还介绍了类加载器的工作原理及其对虚拟机的意义。

第 8 章 分析了虚拟机在执行代码时如何找到正确的方法，如何执行方法内的字节码，

以及执行代码时涉及的内存结构。

第 9 章 通过 4 个类加载及执行子系统的案例，分享了使用类加载器和处理字节码的一些值得欣赏和借鉴的思路，并通过一个实战练习来加深对前面理论知识的理解。

第四部分 程序编译与代码优化

Java 程序从源码编译成字节码和从字节码编译成本地机器码的这两个过程，合并起来其实就等同于一个传统编译器所执行的编译过程。第四部分包括第 10 ~ 11 章：

第 10 章 分析了 Java 语言中泛型、主动装箱和拆箱、条件编译等多种语法糖的前因后果，并通过实战演示了如何使用插入式注解处理器来实现一个检查程序命名规范的编译器插件。

第 11 章 讲解了虚拟机的热点探测方法、HotSpot 的即时编译器、编译触发条件，以及如何从虚拟机外部观察和分析 JIT 编译的数据和结果，此外，还讲解了几种常见的编译优化技术。

第五部分 高效并发

Java 语言和虚拟机提供了原生的、完善的多线程支持，这使得它天生就适合开发多线程并发的应用程序。不过我们不能期望系统来完成所有并发相关的处理，了解并发的内幕也是成为一个高级程序员不可缺少的课程。第五部分包括第 12 ~ 13 章：

第 12 章 讲解了虚拟机 Java 内存模型的结构及操作，以及原子性、可见性和有序性在 Java 内存模型中的体现，介绍了先行发生原则的规则及使用，还了解了线程在 Java 语言中是如何实现的。

第 13 章 介绍了线程安全涉及的概念和分类、同步实现的方式及虚拟机的底层运作原理，并且介绍了虚拟机实现高效并发所采取的一系列锁优化措施。

参考资料

本书名为“深入理解 Java 虚拟机”，但要想深入理解虚拟机，仅凭一本书肯定是远远不够的，读者可以通过以下信息找到更多关于 Java 虚拟机方面的资料。我在写作此书的时候，也从下面这些参考资料中获得了很大的帮助。

(1) 书籍

- 《The Java Virtual Machine Specification, Java SE 7 Edition》^①

要学习虚拟机，无论如何都必须掌握“Java 虚拟机规范”。这本书的概念和细节描述与 Sun 的早期虚拟机（Sun Classic VM）高度吻合，不过，随着技术的发展，高性能虚拟机真正的细节实现方式已经渐渐与虚拟机规范所描述的差距越来越大，如果只能

① 官方地址：<http://docs.oracle.com/javase/specs/jvms/se7/jvms7.pdf>。

选择一本参考书来了解虚拟机，那我推荐这本书。此书的 Java SE 7 版在 2011 年 7 月出版发行，这是自 1999 年发布的《Java 虚拟机规范（第 2 版）》以来的第一次版本更新。笔者对 Java SE 7 版的全文进行了翻译，并与原书一样在网上免费发布了全文 PDF^①。

□ 《The Java Language Specification, Java SE 7 Edition》^②

虽然虚拟机并不是 Java 语言专有的，但是了解 Java 语言的各种细节规定对理解虚拟机的行为也是很有帮助的，它与上一本《Java 虚拟机规范》都是 Sun 官方出品的书籍，而且这本书还是由 Java 之父 James Gosling 亲自执笔撰写的。这本书也与《Java 虚拟机规范》一样，可以在官方网站完全免费下载到全文 PDF，但暂时没有中文译本，《Java 语言规范（第 3 版）》于 2005 年 7 月由机械工业出版社引进出版。

□ 《Oracle JRockit The Definitive Guide》

《Oracle JRockit 权威指南》，2010 年 7 月出版，国内也没有（可能是尚未）引进这本书，它是由 JRockit 的两位资深开发人员（其中一位还是 JRockit Mission Control 团队的 TeamLeader）撰写的 JRockit 虚拟机高级使用指南。虽然 JRockit 的用户量可能不如 HotSpot 多，但也是目前最流行的三大商业虚拟机之一，并且不同虚拟机中的很多实现思路都是可以对比参照的。这本书是了解现代高性能虚拟机很好的参考资料。

□ 《Inside the Java 2 Virtual Machine, Second Edition》

《深入 Java 虚拟机（第 2 版）》，2000 年 1 月出版，2003 年由机械工业出版社出版其中文译本。在相当长的时间里，这本书是唯一的一本关于 Java 虚拟机的中文图书。

□ 《Java Performance》

《Java Performance》是“*The Java*”系列（许多人都读过该系列中最出名的《Effective Java》）图书中最新的一本，2011 年 10 月出版，暂时没有中文版。这本书并非全部都围绕 Java 虚拟机（只有第 3、4、7 章直接与 Java 虚拟机相关），而是从操作系统到基于 Java 的上层程序性能度量和调优的全面介绍，其中涉及 Java 虚拟机的内容具备一定的深度和可实践性。

(2) 网站资源

□ 高级语言虚拟机圈子：<http://hllvm.group.iteye.com/>

里面有一些国内关于虚拟机的讨论，并不只限于 JVM，而是涉及对所有的高级语言虚拟机（High-Level Language Virtual Machine）的讨论，但该网站建立在 ITeYe 上，自然还是以讨论 Java 虚拟机为主。圈主 RednaxelaFX（莫枢）的博客（<http://>

^① 中文译本地址：<http://icyfenix.iteye.com/blog/1256329>。

^② 官方地址：<http://docs.oracle.com/javase/specs/jls/se7/jls7.pdf>。

rednaxclafx.iteye.com/ 是另外一个非常有价值的虚拟机及编译原理等资料的分享园地。

❑ HotSpot Internals: <https://wikis.oracle.com/display/HotSpotInternals/Home>

一个关于 OpenJDK 的 Wiki 网站，许多文章都由 JDK 的开发团队编写，更新较慢，但是仍然有很高的参考价值。

❑ The HotSpot Group: <http://openjdk.java.net/groups/hotspot/>

HotSpot 组群，包含虚拟机开发、编译器、垃圾收集和运行时 4 个邮件组，其中有关于 HotSpot 虚拟机的最新讨论。

勘误和支持

在本书交稿的时候，我并不像想象中的那样兴奋或放松，写作之时那种“战战兢兢、如履薄冰”的感觉依然萦绕在心头。在每一章、每一节落笔之时，我都在考虑如何才能把各个知识点更有条理地讲述出来，同时也在担心会不会由于自己理解有偏差而误导了读者。由于写作水平和写作时间所限，书中难免存在不妥之处，所以特地开通了一个读者邮箱（understandingjvm@gmail.com）与大家交流，大家如有任何意见或建议欢迎与我联系。相信写书与写程序一样，作品一定都是不完美的，因为不完美，我们才有不断追求完美的动力。

本书第 2 版的勘误，将会在作者的博客（<http://icyfenix.iteye.com/>）中发布。欢迎读者在博客上留言。

致谢

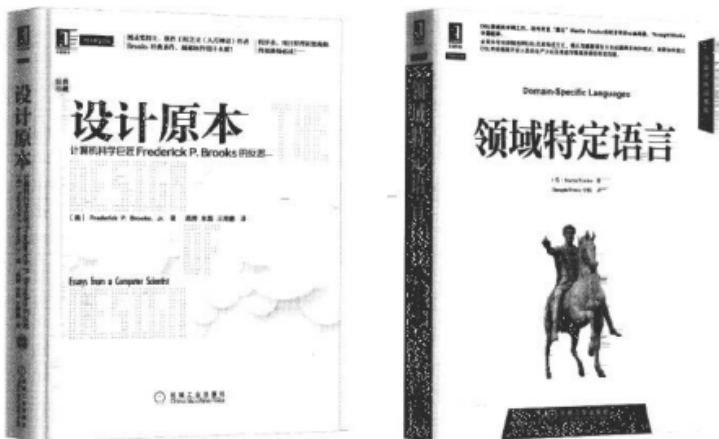
首先要感谢我的家人，在本书写作期间全靠他们对我的悉心照顾，才让我能够全身心地投入到写作之中，而无后顾之忧。

同时要感谢我的工作单位远光软件，公司为我提供了宝贵的工作、学习和实践的环境，书中的许多知识点都来自于工作中的实践；也感谢与我一起工作的同事们，非常荣幸能与你们一起在这个富有激情的团队中共同奋斗。

还要感谢 Oracle 公司虚拟机团队的莫枢，在百忙之中抽空审阅了本书，提出了许多宝贵的建议和意见。

最后，感谢机械工业出版社华章公司的编辑，本书能够顺利出版离不开他们的敬业精神和一丝不苟的工作态度。

推荐阅读



设计原本（精装本）

如果说《人月神话》是近40年来所有软件开发工程师和项目经理们必读的一本书，那么本书将会是未来数十年内从事软件行业的程序员、项目经理和架构师必读的一本书。它是《人月神话》作者、著名计算机科学家、软件工程教父、美国两院院士、图灵奖和IEEE计算机先驱奖得主Brooks在计算机软硬件架构与设计、建筑和组织机构的架构与设计等领域毕生经验的结晶，是计算机图书领域的又一史诗级著作。

领域特定语言

本书是DSL领域的丰碑之作，由世界级软件开发大师和软件开发“教父”Martin Fowler历时多年写作而成。全面详尽地讲解了各种DSL及其构造方式，揭示了与编程语言无关的通用原则和模式，阐释了如何通过DSL有效提高开发人员的生产力以及增进与领域专家的有效沟通，能为开发人员选择和使用DSL提供有效的决策依据和指导方法。



目 录

前言

第一部分 走近 Java

第 1 章 走近 Java / 2

- 1.1 概述 / 2
- 1.2 Java 技术体系 / 3
- 1.3 Java 发展史 / 5
- 1.4 Java 虚拟机发展史 / 9
 - 1.4.1 Sun Classic / Exact VM / 9
 - 1.4.2 Sun HotSpot VM / 11
 - 1.4.3 Sun Mobile-Embedded VM / Meta-Circular VM / 12
 - 1.4.4 BEA JRockit / IBM J9 VM / 13
 - 1.4.5 Azul VM / BEA Liquid-VM / 14
 - 1.4.6 Apache Harmony / Google Android Dalvik VM / 14
 - 1.4.7 Microsoft JVM 及其他 / 15
- 1.5 展望 Java 技术的未来 / 16

1.5.1	模块化 / 17
1.5.2	混合语言 / 17
1.5.3	多核并行 / 19
1.5.4	进一步丰富语法 / 20
1.5.5	64 位虚拟机 / 21
1.6	实战：自己编译 JDK / 22
1.6.1	获取 JDK 源码 / 22
1.6.2	系统需求 / 24
1.6.3	构建编译环境 / 25
1.6.4	进行编译 / 26
1.6.5	在 IDE 工具中进行源码调试 / 31
1.7	本章小结 / 35

第二部分 自动内存管理机制

第 2 章 Java 内存区域与内存溢出异常 / 38

2.1	概述 / 38
2.2	运行时数据区域 / 38
2.2.1	程序计数器 / 39
2.2.2	Java 虚拟机栈 / 39
2.2.3	本地方法栈 / 40
2.2.4	Java 堆 / 41
2.2.5	方法区 / 41
2.2.6	运行时常量池 / 42
2.2.7	直接内存 / 43
2.3	HotSpot 虚拟机对象探秘 / 43
2.3.1	对象的创建 / 44
2.3.2	对象的内存布局 / 47
2.3.3	对象的访问定位 / 48
2.4	实战：OutOfMemoryError 异常 / 50
2.4.1	Java 堆溢出 / 51
2.4.2	虚拟机栈和本地方法栈溢出 / 53

2.4.3 方法区和运行时常量池溢出 / 56

2.4.4 本机直接内存溢出 / 59

2.5 本章小结 / 60

第3章 垃圾收集器与内存分配策略 / 61

3.1 概述 / 61

3.2 对象已死吗 / 62

3.2.1 引用计数算法 / 62

3.2.2 可达性分析算法 / 64

3.2.3 再谈引用 / 65

3.2.4 生存还是死亡 / 66

3.2.5 回收方法区 / 68

3.3 垃圾收集算法 / 69

3.3.1 标记 - 清除算法 / 69

3.3.2 复制算法 / 70

3.3.3 标记 - 整理算法 / 71

3.3.4 分代收集算法 / 72

3.4 HotSpot 的算法实现 / 72

3.4.1 收集根节点 / 72

3.4.2 安全点 / 73

3.4.3 安全区域 / 74

3.5 垃圾收集器 / 75

3.5.1 Serial 收集器 / 76

3.5.2 ParNew 收集器 / 77

3.5.3 Parallel Scavenge 收集器 / 79

3.5.4 Serial Old 收集器 / 80

3.5.5 Parallel Old 收集器 / 80

3.5.6 CMS 收集器 / 81

3.5.7 G1 收集器 / 84

3.5.8 理解 GC 日志 / 89

3.5.9 垃圾收集器参数总结 / 90

3.6 内存分配与回收策略 / 91

3.6.1 对象优先在 Eden 分配 / 91
3.6.2 大对象直接进入老年代 / 93
3.6.3 长期存活的对象将进入老年代 / 95
3.6.4 动态对象年龄判定 / 97
3.6.5 空间分配担保 / 98
3.7 本章小结 / 100

第 4 章 虚拟机性能监控与故障处理工具 / 101

4.1 概述 / 101
4.2 JDK 的命令行工具 / 101
4.2.1 jps: 虚拟机进程状况工具 / 104
4.2.2 jstat: 虚拟机统计信息监视工具 / 105
4.2.3 jinfo: Java 配置信息工具 / 106
4.2.4 jmap: Java 内存映像工具 / 107
4.2.5 jhat: 虚拟机堆转储快照分析工具 / 108
4.2.6 jstack: Java 堆栈跟踪工具 / 109
4.2.7 HSDIS: JIT 生成代码反汇编 / 111
4.3 JDK 的可视化工具 / 114
4.3.1 JConsole: Java 监视与管理控制台 / 115
4.3.2 VisualVM: 多合一故障处理工具 / 122
4.4 本章小结 / 131

第 5 章 调优案例分析与实战 / 132

5.1 概述 / 132
5.2 案例分析 / 132
5.2.1 高性能硬件上的程序部署策略 / 132
5.2.2 集群间同步导致的内存溢出 / 135
5.2.3 堆外内存导致的溢出错误 / 136
5.2.4 外部命令导致系统缓慢 / 137
5.2.5 服务器 JVM 进程崩溃 / 138
5.2.6 不恰当数据结构导致内存占用过大 / 139
5.2.7 由 Windows 虚拟内存导致的长时间停顿 / 141

5.3	实战：Eclipse 运行速度调优 / 142
5.3.1	调优前的程序运行状态 / 142
5.3.2	升级 JDK 1.6 的性能变化及兼容问题 / 145
5.3.3	编译时间和类加载时间的优化 / 150
5.3.4	调整内存设置控制垃圾收集频率 / 153
5.3.5	选择收集器降低延迟 / 157
5.4	本章小结 / 160

第三部分 虚拟机执行子系统

第 6 章 类文件结构 / 162

6.1	概述 / 162
6.2	无关性的基石 / 162
6.3	Class 类文件的结构 / 164
6.3.1	魔数与 Class 文件的版本 / 166
6.3.2	常量池 / 167
6.3.3	访问标志 / 173
6.3.4	类索引、父类索引与接口索引集合 / 174
6.3.5	字段表集合 / 175
6.3.6	方法表集合 / 178
6.3.7	属性表集合 / 180
6.4	字节码指令简介 / 196
6.4.1	字节码与数据类型 / 197
6.4.2	加载和存储指令 / 199
6.4.3	运算指令 / 200
6.4.4	类型转换指令 / 202
6.4.5	对象创建与访问指令 / 203
6.4.6	操作数栈管理指令 / 203
6.4.7	控制转移指令 / 204
6.4.8	方法调用和返回指令 / 204
6.4.9	异常处理指令 / 205
6.4.10	同步指令 / 205

6.5 公有设计和私有实现 / 206

6.6 Class 文件结构的发展 / 207

6.7 本章小结 / 208

第 7 章 虚拟机类加载机制 / 209

7.1 概述 / 209

7.2 类加载的时机 / 210

7.3 类加载的过程 / 214

 7.3.1 加载 / 214

 7.3.2 验证 / 216

 7.3.3 准备 / 219

 7.3.4 解析 / 220

 7.3.5 初始化 / 225

7.4 类加载器 / 227

 7.4.1 类与类加载器 / 228

 7.4.2 双亲委派模型 / 229

 7.4.3 破坏双亲委派模型 / 233

7.5 本章小结 / 235

第 8 章 虚拟机字节码执行引擎 / 236

8.1 概述 / 236

8.2 运行时栈帧结构 / 236

 8.2.1 局部变量表 / 238

 8.2.2 操作数栈 / 242

 8.2.3 动态连接 / 243

 8.2.4 方法返回地址 / 243

 8.2.5 附加信息 / 244

8.3 方法调用 / 244

 8.3.1 解析 / 244

 8.3.2 分派 / 246

 8.3.3 动态类型语言支持 / 258

8.4 基于栈的字节码解释执行引擎 / 269

8.4.1	解释执行 / 269
8.4.2	基于栈的指令集与基于寄存器的指令集 / 270
8.4.3	基于栈的解释器执行过程 / 272
8.5	本章小结 / 275

第 9 章 类加载及执行子系统的案例与实战 / 276

9.1	概述 / 276
9.2	案例分析 / 276
9.2.1	Tomcat：正统的类加载器架构 / 276
9.2.2	OSGi：灵活的类加载器架构 / 279
9.2.3	字节码生成技术与动态代理的实现 / 282
9.2.4	Retrotranslator：跨越 JDK 版本 / 286
9.3	实战：自己动手实现远程执行功能 / 289
9.3.1	目标 / 290
9.3.2	思路 / 290
9.3.3	实现 / 291
9.3.4	验证 / 298
9.4	本章小结 / 299

第四部分 程序编译与代码优化

第 10 章 早期（编译期）优化 / 302

10.1	概述 / 302
10.2	Javac 编译器 / 303
10.2.1	Javac 的源码与调试 / 303
10.2.2	解析与填充符号表 / 305
10.2.3	注解处理器 / 307
10.2.4	语义分析与字节码生成 / 307
10.3	Java 语法糖的味道 / 311
10.3.1	泛型与类型擦除 / 311
10.3.2	自动装箱、拆箱与遍历循环 / 315
10.3.3	条件编译 / 317

10.4 实战：插入式注解处理器 / 318

 10.4.1 实战目标 / 318

 10.4.2 代码实现 / 319

 10.4.3 运行与测试 / 326

 10.4.4 其他应用案例 / 327

10.5 本章小结 / 328

第 11 章 晚期（运行期）优化 / 329

11.1 概述 / 329

11.2 HotSpot 虚拟机内的即时编译器 / 329

 11.2.1 解释器与编译器 / 330

 11.2.2 编译对象与触发条件 / 332

 11.2.3 编译过程 / 337

 11.2.4 查看及分析即时编译结果 / 339

11.3 编译优化技术 / 345

 11.3.1 优化技术概览 / 346

 11.3.2 公共子表达式消除 / 350

 11.3.3 数组边界检查消除 / 351

 11.3.4 方法内联 / 352

 11.3.5 逃逸分析 / 354

11.4 Java 与 C/C++ 的编译器对比 / 356

11.5 本章小结 / 358

第五部分 高效并发

第 12 章 Java 内存模型与线程 / 360

12.1 概述 / 360

12.2 硬件的效率与一致性 / 361

12.3 Java 内存模型 / 362

 12.3.1 主内存与工作内存 / 363

 12.3.2 内存间交互操作 / 364

 12.3.3 对于 volatile 型变量的特殊规则 / 366

12.3.4 对于 long 和 double 型变量的特殊规则 / 372
12.3.5 原子性、可见性与有序性 / 373
12.3.6 先行发生原则 / 375
12.4 Java 与线程 / 378
12.4.1 线程的实现 / 378
12.4.2 Java 线程调度 / 381
12.4.3 状态转换 / 383
12.5 本章小结 / 384

第 13 章 线程安全与锁优化 / 385

13.1 概述 / 385
13.2 线程安全 / 385
13.2.1 Java 语言中的线程安全 / 386
13.2.2 线程安全的实现方法 / 390
13.3 锁优化 / 397
13.3.1 自旋锁与自适应自旋 / 398
13.3.2 锁消除 / 398
13.3.3 锁粗化 / 400
13.3.4 轻量级锁 / 400
13.3.5 偏向锁 / 402
13.4 本章小结 / 403

附录

附录 A 编译 Windows 版的 OpenJDK / 406

附录 B 虚拟机字节码指令表 / 414

附录 C HotSpot 虚拟机主要参数表 / 420

附录 D 对象查询语言 (OQL) 简介 / 424

附录 E JDK 历史版本轨迹 / 430

第一部分

走近 Java

第 1 章 走近 Java

第1章 走近Java

世界上并没有完美的程序，但我们并不因此而沮丧，因为写程序本来就是一个不断追求完美的过程。

1.1 概述

Java不仅仅是一门编程语言，还是一个由一系列计算机软件和规范形成的技术体系，这个技术体系提供了完整的用于软件开发和跨平台部署的支持环境，并广泛应用于嵌入式系统、移动终端、企业服务器、大型机等各种场合，如图1-1所示。时至今日，Java技术体系已经吸引了900多万软件开发者，这是全球最大的软件开发团队。使用Java的设备多达几十亿台，其中包括11亿多台个人计算机、30亿部移动电话及其他手持设备、数量众多的智能卡，以及大量机顶盒、导航系统和其他设备^①。



图1-1 Java技术的广泛应用

^① 这些数据是Java的广告词，它们来源于：http://www.java.com/zh_CN/about/。

Java 能获得如此广泛的认可，除了它拥有一门结构严谨、面向对象的编程语言之外，还有许多不可忽视的优点：它摆脱了硬件平台的束缚，实现了“一次编写，到处运行”的理想；它提供了一个相对安全的内存管理和访问机制，避免了绝大部分的内存泄露和指针越界问题；它实现了热点代码检测和运行时编译及优化，这使得 Java 应用能随着运行时间的增加而获得更高的性能；它有一套完善的应用程序接口，还有无数来自商业机构和开源社区的第三方类库来帮助它实现各种各样的功能……Java 所带来的这些好处使程序的开发效率得到了很大的提升。作为一名 Java 程序员，在编写程序时除了尽情发挥 Java 的各种优势外，还应该去了解和思考一下 Java 技术体系中这些技术特性是如何实现的。认识这些技术运作的本质，是自己思考“程序这样写好不好”的基础和前提。当我们在使用一种技术时，如果不再依赖书本和他人就能得到这些问题的答案，那才算上升到了“不惑”的境界。

本书将与读者一起分析 Java 技术中最重要的那些特性的实现原理。在本章中，我们将重点介绍 Java 技术体系内容以及 Java 的历史、现在和未来的发展趋势。

1.2 Java 技术体系

从广义上讲，Clojure、JRuby、Groovy 等运行于 Java 虚拟机上的语言及其相关的程序都属于 Java 技术体系中的一员。如果仅从传统意义上来看，Sun 官方所定义的 Java 技术体系包括以下几个组成部分：

- ❑ Java 程序设计语言
- ❑ 各种硬件平台上的 Java 虚拟机
- ❑ Class 文件格式
- ❑ Java API 类库
- ❑ 来自商业机构和开源社区的第三方 Java 类库

我们可以把 Java 程序设计语言、Java 虚拟机、Java API 类库这三部分统称为 JDK (Java Development Kit)，JDK 是用于支持 Java 程序开发的最小环境，在后面的内容中，为了讲解方便，有一些地方会以 JDK 来代替整个 Java 技术体系。另外，可以把 Java API 类库中的 Java SE API 子集^①和 Java 虚拟机这两部分统称为 JRE (Java Runtime Environment)，JRE 是支

① JDK 1.7 的 Java SE API 范围：<http://download.oracle.com/javase/7/docs/api/>。

持 Java 程序运行的标准环境。图 1-2 展示了 Java 技术体系所包含的内容，以及 JDK 和 JRE 所涵盖的范围。

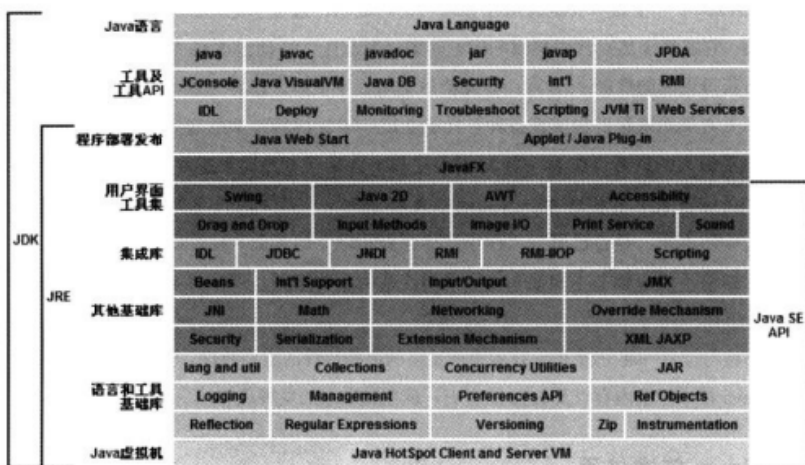


图 1-2 Java 技术体系所包含的内容^①

以上是根据各个组成部分的功能来进行划分的，如果按照技术所服务的领域来划分，或者说按照 Java 技术关注的重点业务领域来划分，Java 技术体系可以分为 4 个平台，分别为：

- Java Card：支持一些 Java 小程序（Applets）运行在小内存设备（如智能卡）上的平台。
- Java ME（Micro Edition）：支持 Java 程序运行在移动终端（手机、PDA）上的平台，对 Java API 有所精简，并加入了针对移动终端的支持，这个版本以前称为 J2ME。
- Java SE（Standard Edition）：支持面向桌面级应用（如 Windows 下的应用程序）的 Java 平台，提供了完整的 Java 核心 API，这个版本以前称为 J2SE。
- Java EE（Enterprise Edition）：支持使用多层架构的企业应用（如 ERP、CRM 应用）的 Java 平台，除了提供 Java SE API 外，还对其做了大量的扩充^②并提供了相关的部署支持，这个版本以前称为 J2EE。

^① 图片来源：<http://download.oracle.com/javase/7/docs/>。

^② 这些扩展一般以 javax.* 作为包名，而以 java.* 为包名的包都是 Java SE API 的核心包，但由于历史原因，一部分曾经是扩展包的 API 后来进入了核心包，因此核心包中也包含了不少 javax.* 的包名。

1.3 Java 发展史

从第一个 Java 版本诞生到现在已经有 18 年的时间了。沧海桑田一瞬间，转眼 18 年过去了，在图 1-3 所展示的时间线中，我们看到 JDK 已经发展到了 1.7 版。在这 18 年里还诞生了无数和 Java 相关的产品、技术和标准。现在让我们走入时间隧道，从孕育 Java 语言的时代开始，再来回顾一下 Java 的发展轨迹和历史变迁。

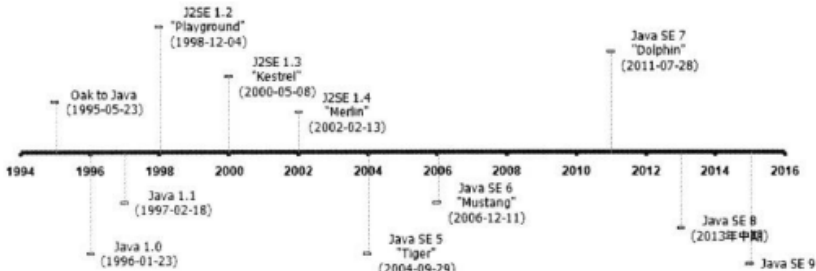


图 1-3 Java 技术发展的时间线

1991 年 4 月，由 James Gosling 博士领导的绿色计划（Green Project）开始启动，此计划的目的是开发一种能够在各种消费性电子产品（如机顶盒、冰箱、收音机等）上运行的程序架构。这个计划的产品就是 Java 语言的前身：Oak（橡树）。Oak 当时在消费品市场上并不算成功，但随着 1995 年互联网潮流的兴起，Oak 迅速找到了最适合自己的市场定位并蜕变成为 Java 语言。

1995 年 5 月 23 日，Oak 语言改名为 Java，并且在 SunWorld 大会上正式发布 Java 1.0 版本。Java 语言第一次提出了“Write Once，Run Anywhere”的口号。

1996 年 1 月 23 日，JDK 1.0 发布，Java 语言有了第一个正式版本的运行环境。JDK 1.0 提供了一个纯解释执行的 Java 虚拟机实现（Sun Classic VM）。JDK 1.0 版本的代表技术包括：Java 虚拟机、Applet、AWT 等。

1996 年 4 月，10 个最主要的操作系统供应商申明将在其产品中嵌入 Java 技术。同年 9 月，已有大约 8.3 万个网页应用了 Java 技术来制作。在 1996 年 5 月底，Sun 公司于美国旧金山举行了首届 JavaOne 大会，从此 JavaOne 成为全世界数百万 Java 语言开发者每年一度的技术盛会。

1997年2月19日，Sun公司发布了JDK 1.1，Java技术的一些最基础的支撑点（如 JDBC 等）都是在 JDK 1.1 版本中发布的，JDK 1.1 版的技术代表有：JAR 文件格式、JDBC、JavaBeans、RMI。Java 语法也有了一定的发展，如内部类（Inner Class）和反射（Reflection）都是在这个时候出现的。

直到 1999 年 4 月 8 日，JDK 1.1 一共发布了 1.1.0~1.1.8 九个版本。从 1.1.4 之后，每个 JDK 版本都有一个自己的名字（工程代号），分别为：JDK 1.1.4 - Sparkle（宝石）、JDK 1.1.5 - Pumpkin（南瓜）、JDK 1.1.6 - Abigail（阿比盖尔，女子名）、JDK 1.1.7 - Brutus（布鲁图，古罗马政治家和将军）和 JDK 1.1.8 - Chelsea（切尔西，城市名）。

1998 年 12 月 4 日，JDK 迎来了一个里程碑式的版本 JDK 1.2，工程代号为 Playground（竞技场）。Sun 在这个版本中把 Java 技术体系拆分为 3 个方向，分别是面向桌面应用开发的 J2SE（Java 2 Platform, Standard Edition）、面向企业级开发的 J2EE（Java 2 Platform, Enterprise Edition）和面向手机等移动终端开发的 J2ME（Java 2 Platform, Micro Edition）。在这个版本中出现的代表性技术非常多，如 EJB、Java Plug-in、Java-IDE、Swing 等，并且这个版本中 Java 虚拟机第一次内置了 JIT（Just In Time）编译器（JDK 1.2 中曾并存过 3 个虚拟机，Classic VM、HotSpot VM 和 Exact VM，其中 Exact VM 只在 Solaris 平台出现过；后面两个虚拟机都是内置 JIT 编译器的，而之前版本所带的 Classic VM 只能以外挂的形式使用 JIT 编译器）。在语言和 API 级别上，Java 添加了 strictfp 关键字与现在 Java 编码之中极为常用的一系列 Collections 集合类。在 1999 年 3 月和 7 月，分别有 JDK 1.2.1 和 JDK 1.2.2 两个小版本发布。

1999 年 4 月 27 日，HotSpot 虚拟机发布，HotSpot 最初由一家名为“Longview Technologies”的小公司开发，因为 HotSpot 的优异表现，这家公司在 1997 年被 Sun 公司收购了。HotSpot 虚拟机发布时是作为 JDK 1.2 的附加程序提供的，后来它成为了 JDK 1.3 及之后所有版本的 Sun JDK 的默认虚拟机。

2000 年 5 月 8 日，工程代号为 Kestrel（美洲红隼）的 JDK 1.3 发布，JDK 1.3 相对于 JDK 1.2 的改进主要表现在一些类库上（如数学运算和新的 Timer API 等），JNDI 服务从 JDK 1.3 开始被作为一项平台级服务提供（以前 JNDI 仅仅是一项扩展），使用 CORBA IIOP 来实现 RMI 的通信协议，等等。这个版本还对 Java 2D 做了很多改进，提供了大量新的 Java 2D API，并且新添加了 JavaSound 类库。JDK 1.3 有 1 个修正版本 JDK 1.3.1，工程代号为 Ladybird（瓢虫），于 2001 年 5 月 17 日发布。

自从 JDK 1.3 开始, Sun 维持了一个习惯: 大约每隔两年发布一个 JDK 的主版本, 以动物命名, 期间发布的各个修正版本则以昆虫作为工程名称。

2002 年 2 月 13 日, JDK 1.4 发布, 工程代号为 Merlin (灰背隼)。JDK 1.4 是 Java 真正走向成熟的一个版本, Compaq、Fujitsu、SAS、Symbian、IBM 等著名公司都有参与甚至实现自己独立的 JDK 1.4。哪怕是在十多年后的今天, 仍然有许多主流应用 (Spring、Hibernate、Struts 等) 能直接运行在 JDK 1.4 之上, 或者继续发布能运行在 JDK 1.4 上的版本。JDK 1.4 同样发布了很多新的技术特性, 如正则表达式、异常链、NIO、日志类、XML 解析器和 XSLT 转换器等。JDK 1.4 有两个后续修正版: 2002 年 9 月 16 日发布的工程代号为 Grasshopper (蚱蜢) 的 JDK 1.4.1 与 2003 年 6 月 26 日发布的工程代号为 Mantis (螳螂) 的 JDK 1.4.2。

2002 年前后还发生了一件与 Java 没有直接关系, 但事实上对 Java 的发展进程影响很大的事件, 那就是微软公司的 .NET Framework 发布了。这个无论是技术实现上还是目标用户上都与 Java 有很多相近之处的技术平台给 Java 带来了很多讨论、比较和竞争, .NET 平台和 Java 平台之间声势浩大的孰优孰劣的论战到目前为止都在继续。

2004 年 9 月 30 日, JDK 1.5^①发布, 工程代号 Tiger (老虎)。从 JDK 1.2 以来, Java 在语法层面上的变换一直很小, 而 JDK 1.5 在 Java 语法易用性上做出了非常大的改进。例如, 自动装箱、泛型、动态注解、枚举、可变长参数、遍历循环 (foreach 循环) 等语法特性都是在 JDK 1.5 中加入的。在虚拟机和 API 层面上, 这个版本改进了 Java 的内存模型 (Java Memory Model, JMM)、提供了 java.util.concurrent 并发包等。另外, JDK 1.5 是官方声明可以支持 Windows 9x 平台的最后一个 JDK 版本。

2006 年 12 月 11 日, JDK 1.6 发布, 工程代号 Mustang (野马)。在这个版本中, Sun 终结了从 JDK 1.2 开始已经有 8 年历史的 J2EE、J2SE、J2ME 的命名方式, 启用 Java SE 6、Java EE 6、Java ME 6 的命名方式。JDK 1.6 的改进包括: 提供动态语言支持 (通过内置 Mozilla JavaScript Rhino 引擎实现)、提供编译 API 和微型 HTTP 服务器 API 等。同时, 这个版本对 Java 虚拟机内部做了大量改进, 包括锁与同步、垃圾收集、类加载等方面算法都有

① JDK 从 1.5 版本开始, 官方在正式文档与宣传上已经不再使用类似 JDK 1.5 的命名, 只有在程序员内部使用的开发版本号 (Developer Version, 例如 `java -version` 的输出) 中才继续沿用 1.5、1.6、1.7 的版本号, 而公开版本号 (Product Version) 则改为 JDK 5、JDK 6、JDK 7 的命名方式, 本书为了行文一致, 所有场合统一采用开发版本号的命名方式。

相当多的改动。

在 2006 年 11 月 13 日的 JavaOne 大会上，Sun 公司宣布最终会将 Java 开源，并在随后的一年多时间内，陆续将 JDK 的各个部分在 GPL v2 (GNU General Public License v2) 协议下公开了源码，并建立了 OpenJDK 组织对这些源码进行独立管理。除了极少量的产权代码 (Encumbered Code，这部分代码大多是 Sun 本身也无权限进行开源处理的) 外，OpenJDK 几乎包括了 Sun JDK 的全部代码，OpenJDK 的质量主管曾经表示，在 JDK 1.7 中，Sun JDK 和 OpenJDK 除了代码文件头的版权注释之外，代码基本上完全一样，所以 OpenJDK 7 与 Sun JDK 1.7 本质上就是同一套代码库开发的产品。

JDK 1.6 发布以后，由于代码复杂性的增加、JDK 开源、开发 JavaFX、经济危机及 Sun 收购案等原因，Sun 在 JDK 发展以外的事情上耗费了很多资源，JDK 的更新没有再维持两年发布一个主版本的发展速度。JDK 1.6 到目前为止一共发布了 37 个 Update 版本，最新的版本为 Java SE 6 Update 37，于 2012 年 10 月 16 日发布。

2009 年 2 月 19 日，工程代号为 Dolphin(海豚) 的 JDK 1.7 完成了其第一个里程碑版本。根据 JDK 1.7 的功能规划，一共设置了 10 个里程碑。最后一个里程碑版本原计划于 2010 年 9 月 9 日结束，但由于各种原因，JDK 1.7 最终无法按计划完成。

从 JDK 1.7 最开始的功能规划来看，它本应是一个包含许多重要改进的 JDK 版本，其中的 Lambda 项目 (Lambda 表达式、函数式编程)、Jigsaw 项目 (虚拟机模块化支持)、动态语言支持、GarbageFirst 收集器和 Coin 项目 (语言细节进化) 等子项目对于 Java 业界都会产生深远的影响。在 JDK 1.7 开发期间，Sun 公司由于相继在技术竞争和商业竞争中都陷入泥潭，公司的股票市值跌至仅有高峰时期的 3%，已无力推动 JDK 1.7 的研发工作按正常计划进行。为了尽快结束 JDK 1.7 长期“跳票”的问题，Oracle 公司收购 Sun 公司后不久便宣布将实行“B 计划”，大幅裁剪了 JDK 1.7 预定目标，以便保证 JDK 1.7 的正式版能够于 2011 年 7 月 28 日准时发布。“B 计划”把不能按时完成的 Lambda 项目、Jigsaw 项目和 Coin 项目的部分改进延迟到 JDK 1.8 之中。最终，JDK 1.7 的主要改进包括：提供新的 G1 收集器 (G1 在发布时依然处于 Experimental 状态，直至 2012 年 4 月的 Update 4 中才正式“转正”)、加强对非 Java 语言的调用支持 (JSR-292，这项特性到目前为止依然没有完全实现定型)、升级类加载架构等。

到目前为止，JDK 1.7 已经发布了 9 个 Update 版本，最新的 Java SE 7 Update 9 于 2012 年 10 月 16 日发布。从 Java SE 7 Update 4 起，Oracle 开始支持 Mac OS X 操作系统，并在

Update 6 中达到完全支持的程度，同时，在 Update 6 中还对 ARM 指令集架构提供了支持。至此，官方提供的 JDK 可以运行于 Windows（不含 Windows 9x）、Linux、Solaris 和 Mac OS 平台上，支持 ARM、x86、x64 和 Sparc 指令集架构类型。

2009 年 4 月 20 日，Oracle 公司宣布正式以 74 亿美元的价格收购 Sun 公司，Java 商标从此正式归 Oracle 所有（Java 语言本身并不属于哪间公司所有，它由 JCP 组织进行管理，尽管 JCP 主要是由 Sun 公司或者说 Oracle 公司所领导的）。由于此前 Oracle 公司已经收购了另外一家大型的中间件企业 BEA 公司，在完成对 Sun 公司的收购之后，Oracle 公司分别从 BEA 和 Sun 中取得了目前三大商业虚拟机的其中两个：JRockit 和 HotSpot，Oracle 公司宣布在未来 1~2 年的时间内，将把这两个优秀的虚拟机互相取长补短，最终合二为一[⊖]。可以预见在不久的将来，Java 虚拟机技术将会产生相当巨大的变化。

根据 Oracle 官方提供的信息，JDK 1.8 的第一个正式版本将于 2013 年 9 月发布，JDK 1.8 将会提供在 JDK 1.7 中规划过，但最终未能在 JDK 1.7 中发布的特性，即 Lambda 表达式、Jigsaw（很不幸，随后 Oracle 公司又宣布 Jigsaw 在 JDK 1.8 中依然无法完成，需要延至 JDK 1.9）和 JDK 1.7 中未实现的一部分 Coin 等。

在 2011 年的 JavaOne 大会上，Oracle 公司还提到了 JDK 1.9 的长远规划，希望未来的 Java 虚拟机能够管理数以 GB 计的 Java 堆，能够更高效地与本地代码集成，并且令 Java 虚拟机运行时尽可能少人工干预，能够自动调节。

1.4 Java 虚拟机发展史

上一节我们从整个 Java 技术的角度观察了 Java 技术的发展，许多 Java 程序员都会潜意识地把它与 Sun 公司的 HotSpot 虚拟机等同看待，也许还有一些程序员会注意到 BEA JRockit 和 IBM J9，但对 JVM 的认识不仅仅只有这些。

从 1996 年初 Sun 公司发布的 JDK 1.0 中所包含的 Sun Classic VM 到今天，曾经涌现、湮灭过许多或经典或优秀或有特色的虚拟机实现，在这一节中，我们先暂且把代码与技术放下，一起来回顾一下 Java 虚拟机家族的发展轨迹和历史变迁。

1.4.1 Sun Classic / Exact VM

以今天的视角来看，Sun Classic VM 的技术可能很原始，这款虚拟机的使命也早已终结。

⊖ “HotRockit”项目的相关介绍：<http://hirt.se/presentations/WhatToExpect.ppt>。

但仅凭它“世界上第一款商用 Java 虚拟机”的头衔，就足够有让历史记住它的理由。

1996 年 1 月 23 日，Sun 公司发布 JDK 1.0，Java 语言首次拥有了商用的正式运行环境，这个 JDK 中所带的虚拟机就是 Classic VM。这款虚拟机只能使用纯解释器方式来执行 Java 代码，如果要使用 JIT 编译器，就必须进行外挂。但是假如外挂了 JIT 编译器，JIT 编译器就完全接管了虚拟机的执行系统，解释器便不再工作了。用户在这款虚拟机上执行 `java -version` 命令，将会看到类似下面这行输出：

```
java version "1.2.2"  
Classic VM (build JDK-1.2.2-001, green threads, sunwjit)
```

其中的“sunwjit”就是 Sun 提供的外挂编译器，其他类似的外挂编译器还有 Symantec JIT 和 shuJIT 等。由于解释器和编译器不能配合工作，这就意味着如果要使用编译器执行，编译器就不得不对每一个方法、每一行代码都进行编译，而无论它们执行的频率是否具有编译的价值。基于程序响应时间的压力，这些编译器根本不敢应用编译耗时稍高的优化技术，因此这个阶段的虚拟机即使使用了 JIT 编译器输出本地代码，执行效率也和传统的 C/C++ 程序有很大差距，“Java 语言很慢”的形象就是在那时候开始在用户心中树立起来的。

Sun 的虚拟机团队努力去解决 Classic VM 所面临的各种问题，提升运行效率。在 JDK 1.2 时，曾在 Solaris 平台上发布过一款名为 Exact VM 的虚拟机，它的执行系统已经具备现代高性能虚拟机的雏形：如两级即时编译器、编译器与解释器混合工作模式等。Exact VM 因它使用准确式内存管理（Exact Memory Management，也可以叫 Non-Conservative/Accurate Memory Management）而得名，即虚拟机可以知道内存中某个位置的数据具体是什么类型。譬如内存中有一个 32 位的整数 123456，它到底是一个 `reference` 类型指向 123456 的内存地址还是一个数值为 123456 的整数，虚拟机将有能力分辨出来，这样才能在 GC（垃圾收集）的时候准确判断堆上的数据是否还可能被使用。由于使用了准确式内存管理，Exact VM 可以抛弃以前 Classic VM 基于 `handler` 的对象查找方式（原因是进行 GC 后对象将可能会被移动位置，如果将地址为 123456 的对象移动到 654321，在没有明确信息表明内存中哪些数据是 `reference` 的前提下，虚拟机是不敢把内存中所有为 123456 的值改成 654321 的，所以要使用句柄来保持 `reference` 值的稳定），这样每次定位对象都少了一次间接查找的开销，提升执行性能。

虽然 Exact VM 的技术相对 Classic VM 来说先进了许多，但是在商业应用上只存在了很短暂的时间就被更为优秀的 HotSpot VM 所取代，甚至还没有来得及发布 Windows 和 Linux

平台下的商用版本。而 Classic VM 的生命周期则相对长了许多，它在 JDK 1.2 之前是 Sun JDK 中唯一的虚拟机，在 JDK 1.2 时，它与 HotSpot VM 并存，但默认使用的是 Classic VM（用户可用 `java-hotspot` 参数切换至 HotSpot VM），而在 JDK 1.3 时，HotSpot VM 成为默认虚拟机，但 Classic VM 仍作为虚拟机的“备用选择”发布（使用 `java-classic` 参数切换），直到 JDK 1.4 的时候，Classic VM 才完全退出商用虚拟机的历史舞台，与 Exact VM 一起进入了 Sun Labs Research VM 之中。

1.4.2 Sun HotSpot VM

提起 HotSpot VM，相信所有 Java 程序员都知道，它是 Sun JDK 和 OpenJDK 中所带的虚拟机，也是目前使用范围最广的 Java 虚拟机。但不一定所有人都知道的是，这个目前看起来“血统纯正”的虚拟机在最初并非由 Sun 公司开发，而是由一家名为“Longview Technologies”的小公司设计的；甚至这个虚拟机最初并非是为 Java 语言而开发的，它来源于 Strongtalk VM，而这款虚拟机中相当多的技术又是来源于一款支持 Self 语言实现“达到 C 语言 50% 以上的执行效率”的目标而设计的虚拟机，Sun 公司注意到了这款虚拟机在 JIT 编译上有许多优秀的理念和实际效果，在 1997 年收购了 Longview Technologies 公司，从而获得了 HotSpot VM。

HotSpot VM 既继承了 Sun 之前两款商用虚拟机的优点（如前面提到的准确式内存管理），也有许多自己新的技术优势，如它名称中的 HotSpot 指的就是它的热点代码探测技术（其实两个 VM 基本上是同时期的独立产品，HotSpot 还稍早一些，HotSpot 一开始就是准确式 GC，而 Exact VM 之中也有与 HotSpot 几乎一样的热点探测。为了 Exact VM 和 HotSpot VM 哪个成为 Sun 主要支持的 VM 产品，在 Sun 公司内部还有过争论，HotSpot 打败 Exact 并不能算技术上的胜利），HotSpot VM 的热点代码探测能力可以通过执行计数器找出最具有编译价值的代码，然后通知 JIT 编译器以方法为单位进行编译。如果一个方法被频繁调用，或方法中有效循环次数很多，将会分别触发标准编译和 OSR（栈上替换）编译动作。通过编译器与解释器恰当地协同工作，可以在最优化的程序响应时间与最佳执行性能中取得平衡，而且无须等待本地代码输出才能执行程序，即时编译的时间压力也相对减小，这样有助于引入更多的代码优化技术，输出质量更高的本地代码。

在 2006 年的 JavaOne 大会上，Sun 公司宣布最终会把 Java 开源，并在随后的一年，陆续将 JDK 的各个部分（其中当然也包括了 HotSpot VM）在 GPL 协议下公开了源码，并在此

基础上建立了 OpenJDK。这样，HotSpot VM 便成为了 Sun JDK 和 OpenJDK 两个实现极度接近的 JDK 项目的共同虚拟机。

在 2008 年和 2009 年，Oracle 公司分别收购了 BEA 公司和 Sun 公司，这样 Oracle 就同时拥有了两款优秀的 Java 虚拟机：JRockit VM 和 HotSpot VM。Oracle 公司宣布在不久的将来（大约应在发布 JDK 8 的时候）会完成这两款虚拟机的整合工作，使之优势互补。整合的方式大致上是在 HotSpot 的基础上，移植 JRockit 的优秀特性，譬如使用 JRockit 的垃圾回收器与 MissionControl 服务，使用 HotSpot 的 JIT 编译器与混合的运行时系统。

1.4.3 Sun Mobile-Embedded VM / Meta-Circular VM

Sun 公司所研发的虚拟机可不仅有前面介绍的服务器、桌面领域的商用虚拟机，除此之外，Sun 公司面对移动和嵌入式市场，也发布过虚拟机产品，另外还有一类虚拟机，在设计之初就没抱有商用的目的，仅仅是用于研究、验证某种技术和观点，又或者是作为一些规范的标准实现。这些虚拟机对于大部分不从事相关领域开发的 Java 程序员来说可能比较陌生。Sun 公司发布的其他 Java 虚拟机有：

(1) KVM

KVM 中的 K 是“Kilobyte”的意思，它强调简单、轻量、高度可移植，但是运行速度比较慢。在 Android、iOS 等智能手机操作系统出现前曾经在手机平台上得到非常广泛的应用。

(2) CDC/CLDC HotSpot Implementation

CDC/CLDC 全称是 Connected (Limited) Device Configuration，在 JSR-139/JSR-218 规范中进行定义，它希望在手机、电子书、PDA 等设备上建立统一的 Java 编程接口，而 CDC-HI VM 和 CLDC-HI VM 则是它们的一组参考实现。CDC/CLDC 是整个 Java ME 的重要支柱，但从目前 Android 和 iOS 二分天下的移动数字设备市场看来，在这个领域中，Sun 的虚拟机所面临的局面远不如服务器和桌面领域乐观。

(3) Squawk VM

Squawk VM 由 Sun 公司开发，运行于 Sun SPOT (Sun Small Programmable Object Technology，一种手持的 WiFi 设备)，也曾经运用于 Java Card。这是一个 Java 代码比重很高的嵌入式虚拟机实现，其中诸如类加载器、字节码验证器、垃圾收集器、解释器、编译器和线程调度都是 Java 语言本身完成的，仅仅靠 C 语言来编写设备 I/O 和必要的本地代码。

(4) JavaInJava

JavaInJava 是 Sun 公司于 1997 年～1998 年间研发的一个实验室性质的虚拟机，从名字就可以看出，它试图以 Java 语言来实现 Java 语言本身的运行环境，既所谓的“元循环”(Meta-Circular，是指使用语言自身来实现其运行环境)。它必须运行在另外一个宿主虚拟机之上，内部没有 JIT 编译器，代码只能以解释模式执行。在 20 世纪末主流 Java 虚拟机都未能很好解决性能问题的时代，开发这种项目，其执行速度可想而知。

(5) Maxine VM

Maxine VM 和上面的 JavaInJava 非常相似，它也是一个几乎全部以 Java 代码实现（只有用于启动 JVM 的加载器使用 C 语言编写）的元循环 Java 虚拟机。这个项目于 2005 年开始，到现在仍然在发展之中，比起 JavaInJava，Maxine VM 就显得“靠谱”很多，它有先进的 JIT 编译器和垃圾收集器（但没有解释器），可在宿主模式或独立模式下执行，其执行效率已经接近了 HotSpot Client VM 的水平。

1.4.4 BEA JRockit / IBM J9 VM

前面介绍了 Sun 公司的各种虚拟机，除了 Sun 公司以外，其他组织、公司也研发过不少虚拟机实现，其中规模最大、最著名的就是 BEA 和 IBM 公司了。

JRockit VM 曾经号称“世界上速度最快的 Java 虚拟机”(广告词，貌似 J9 VM 也这样说过)，它是 BEA 公司在 2002 年从 Appeal Virtual Machines 公司收购的虚拟机。BEA 公司将其发展为一款专门为服务器硬件和服务器端应用场景高度优化的虚拟机，由于专注于服务器端应用，它可以不太关注程序启动速度，因此 JRockit 内部不包含解析器实现，全部代码都靠即时编译器编译后执行。除此之外，JRockit 的垃圾收集器和 MissionControl 服务套件等部分的实现，在众多 Java 虚拟机中也一直处于领先水平。

IBM J9 VM 并不是 IBM 公司唯一的 Java 虚拟机，不过是目前其主力发展的 Java 虚拟机。IBM J9 VM 原本是内部开发代号，正式名称是“IBM Technology for Java Virtual Machine”，简称 IT4J，只是这个名字太拗口了一点，普及程度不如 J9。J9 VM 最初是由 IBM Ottawa 实验室一个名为 SmallTalk 的虚拟机扩展而来的，当时这个虚拟机有一个 bug 是由 8k 值定义错误引起的，工程师花了很多时间终于发现并解决了这个错误，此后这个版本的虚拟机就称为 K8 了，后来扩展出支持 Java 的虚拟机就被称为 J9 了。与 BEA JRockit 专注于服务器端应用不同，IBM J9 的市场定位与 Sun HotSpot 比较接近，它是一款设计上从服务器端到

桌面应用再到嵌入式都全面考虑的多用途虚拟机，J9 的开发目的是作为 IBM 公司各种 Java 产品的执行平台，它的主要市场是和 IBM 产品（如 IBM WebSphere 等）搭配以及在 IBM AIX 和 z/OS 这些平台上部署 Java 应用。

1.4.5 Azul VM / BEA Liquid VM

我们平时所提及的“高性能 Java 虚拟机”一般是指 HotSpot、JRockit、J9 这类在通用平台上运行的商用虚拟机，但其实 Azul VM 和 BEA Liquid VM 这类特定硬件平台专有的虚拟机才是“高性能”的武器。

Azul VM 是 Azul Systems 公司在 HotSpot 基础上进行大量改进，运行于 Azul Systems 公司的专有硬件 Vega 系统上的 Java 虚拟机，每个 Azul VM 实例都可以管理至少数十个 CPU 和数百 GB 内存的硬件资源，并提供在巨大内存范围内实现可控的 GC 时间的垃圾收集器、为专有硬件优化的线程调度等优秀特性。在 2010 年，Azul Systems 公司开始从硬件转向软件，发布了自己的 Zing JVM，可以在通用 x86 平台上提供接近于 Vega 系统的特性。

Liquid VM 即是现在的 JRockit VE（Virtual Edition），它是 BEA 公司开发的，可以直接运行在自家 Hypervisor 系统上的 JRockit VM 的虚拟化版本，Liquid VM 不需要操作系统的支持，或者说它自己本身实现了一个专用操作系统的必要功能，如文件系统、网络支持等。由虚拟机越过通用操作系统直接控制硬件可以获得很多好处，如在线程调度时，不需要再进行内核态/用户态的切换等，这样可以最大限度地发挥硬件的能力，提升 Java 程序的执行性能。

1.4.6 Apache Harmony / Google Android Dalvik VM

这节介绍的 Harmony VM 和 Dalvik VM 只能称做“虚拟机”，而不能称做“Java 虚拟机”，但是这两款虚拟机（以及所代表的技术体系）对最近几年的 Java 世界产生了非常大的影响和挑战，甚至有些悲观的评论家认为成熟的 Java 生态系统有崩溃的可能。

Apache Harmony 是一个 Apache 软件基金会旗下以 Apache License 协议开源的实际兼容于 JDK 1.5 和 JDK 1.6 的 Java 程序运行平台，这个介绍相当拗口。它包含自己的虚拟机和 Java 库，用户可以在上面运行 Eclipse、Tomcat、Maven 等常见的 Java 程序，但是它没有通过 TCK 认证，所以我们不得不用那么一长串拗口的语言来介绍它，而不能用一句“Apache 的 JDK”来说明。如果一个公司要宣布自己的运行平台“兼容于 Java 语言”，那就必须要

通过 TCK (Technology Compatibility Kit) 的兼容性测试。Apache 基金会曾要求 Sun 公司提供 TCK 的使用授权，但是一直遭到拒绝，直到 Oracle 公司收购了 Sun 公司之后，双方关系越闹越僵，最终导致 Apache 愤然退出 JCP (Java Community Process) 组织，这是目前为止 Java 社区最严重的一次“分裂”。

在 Sun 将 JDK 开源形成 OpenJDK 之后，Apache Harmony 开源的优势被极大地削弱，甚至连 Harmony 项目的最大参与者 IBM 公司也宣布辞去 Harmony 项目管理主席的职位，并参与 OpenJDK 项目的开发。虽然 Harmony 没有经过真正大规模的商业运用，但是它的许多代码（基本上是 Java 库部分的代码）被吸纳进 IBM 的 JDK 7 实现及 Google Android SDK 之中，尤其是对 Android 的发展起到了很大的推动作用。

说到 Android，这个时下最热门的移动数码设备平台在最近几年间的发展过程中所取得的成果已经远远超越了 Java ME 在过去十多年所获得的成果，Android 让 Java 语言真正走进了移动数码设备领域，只是走的并非 Sun 公司原本想象的那一条路。

Dalvik VM 是 Android 平台的核心组成部分之一，它的名字来源于冰岛一个名为 Dalvik 的小渔村。Dalvik VM 并不是一个 Java 虚拟机，它没有遵循 Java 虚拟机规范，不能直接执行 Java 的 Class 文件，使用的是寄存器架构而不是 JVM 中常见的栈架构。但是它与 Java 又有着千丝万缕的联系，它执行的 dex (Dalvik Executable) 文件可以通过 Class 文件转化而来，使用 Java 语法编写应用程序，可以直接使用大部分的 Java API 等。目前 Dalvik VM 随着 Android 一起处于迅猛发展阶段，在 Android 2.2 中已提供即时编译器实现，在执行性能上有了很大的提高。

1.4.7 Microsoft JVM 及其他

在十几年的 Java 虚拟机发展过程中，除去上面介绍的那些被大规模商业应用过的 Java 虚拟机外，还有许多虚拟机是不为人知的或者曾经“绚丽”过但最终湮灭的。我们以其中微软公司的 JVM 为例来介绍一下。

也许 Java 程序员听起来可能会觉得惊讶，微软公司曾经是 Java 技术的铁杆支持者（也必须承认，与 Sun 公司争夺 Java 的控制权，令 Java 从跨平台技术变为绑定在 Windows 上的技术是微软公司的主要目的）。在 Java 语言诞生的初期（1996 年～1998 年，以 JDK 1.2 发布为分界），它的主要应用之一是在浏览器中运行 Java Applets 程序，微软公司为了在 IE3 中支持 Java Applets 应用而开发了自己的 Java 虚拟机，虽然这款虚拟机只有 Windows 平台的

版本，却是当时 Windows 下性能最好的 Java 虚拟机，它在 1997 年和 1998 年连续两年获得了《PC Magazine》杂志的“编辑选择奖”。但好景不长，在 1997 年 10 月，Sun 公司正式以侵犯商标、不正当竞争等罪名控告微软公司，在随后对微软公司的垄断调查之中，这款虚拟机也曾作为证据之一被呈送法庭。这场官司的结果是微软公司赔偿 2000 万美金给 Sun 公司（最终微软公司因垄断赔偿给 Sun 公司的总金额高达 10 亿美元），承诺终止其 Java 虚拟机的发展，并逐步在产品中移除 Java 虚拟机相关功能。具有讽刺意味的是，到最后在 Windows XP SP3 中 Java 虚拟机被完全抹去的时候，Sun 公司却又到处登报希望微软公司不要这样做^①。Windows XP 高级产品经理 Jim Cullinan 称：“我们花费了 3 年的时间和 Sun 打官司，当时他们试图阻止我们在 Windows 中支持 Java，现在我们这样做了，可他们又在抱怨，这太具有讽刺意味了。”

我们试想一下，如果当年 Sun 公司没有起诉微软公司，微软公司继续保持着对 Java 技术的热情，那 Java 的世界会变得怎么样呢？.NET 技术是否会发展起来？但历史是没有假设的。其他在本节中没有介绍到的 Java 虚拟机还有（当然，应该还有很多笔者所不知道的）：

- JamVM。
- cacaovm。
- SableVM。
- Kaffe。
- Jelatine JVM。
- NanoVM。
- MRP。
- Moxie JVM。
- Jikes RVM。

1.5 展望 Java 技术的未来

在 2005 年，Java 语言诞生 10 周年的 SunOne 技术大会上，Java 语言之父 James Gosling 做了一场题为“Java 技术下一个十年”的演讲。笔者不具备 James Gosling 博士那样高屋建

^① Sun公司在《纽约时报》、《圣约瑟商业新闻》和《华尔街周刊》上刊登了整页的广告，在广告词中Sun公司号召消费者“要求微软公司继续在其Windows XP系统包括Java平台”。

领域的视角，这里仅从Java平台中几个新生的但已经开始展现出蓬勃之势的技术发展点来看一下后续1~2个JDK版本内的一些很有希望的技术重点。

1.5.1 模块化

模块化是解决应用系统与技术平台越来越复杂、越来越庞大问题的一个重要途径。无论是开发人员还是产品最终用户，都不希望为了系统中一小块的功能而不得不下载、安装、部署及维护整套庞大的系统。站在整个软件工业化的高度来看，模块化是建立各种功能的标准件的前提。最近几年OSGi技术的迅速发展、各个厂商在JCP中对模块化规范的激烈斗争[⊖]，都能充分说明模块化技术的迫切和重要。

在未来的Java平台中，很可能会对模块化提出语法层面的支持。早在2007年，Sun公司就提出过JSR-277：Java模块系统（Java Module System），试图建立Java平台的模块化标准，但受挫于以IBM公司为主导提交的JSR-291：Java SE动态组件支持（Dynamic Component Support for Java SE，这实际就是OSGi R4.1）。由于模块化规范主导权的重要性，Sun公司不能接受一个无法由它控制的规范，在整个Java SE 6期间都拒绝把任何模块化技术内置到JDK之中。在Java SE 7发展初期，Sun公司再次提交了一个新的规范请求文档JSR-294：Java编程语言中的改进模块性支持（Improved Modularity Support in the Java Programming Language），尽管这个JSR仍然没有通过，但是Sun公司已经独立于JCP专家组在OpenJDK里建立了一个名为Jigsaw（拼图）的子项目来推动这个规范在Java平台中转变为具体的实现。Java的模块化之争目前还没有结束，OSGi已经发布到R5.0版本，而Jigsaw从Java 7延迟至Java 8，在2012年7月又不得不宣布推迟到Java 9中发布，从这点看来，Sun在这场战争中处于劣势，但无论胜利者是哪一方，Java模块化已经成为一项无法阻挡的变革潮流。

1.5.2 混合语言

当单一的Java开发已经无法满足当前软件的复杂需求时，越来越多基于Java虚拟机的语言开发被应用到软件项目中，Java平台上的多语言混合编程正成为主流，每种语言都可以针对自己擅长的方面更好地解决问题。试想一下，在一个项目之中，并行处理用Clojure语言编写，展示层使用JRuby/Rails，中间层则是Java，每个应用层都将使用不同的编程语言来

[⊖] 如果读者对Java模块化之争感兴趣，可以阅读笔者的另外一本书《深入理解OSGi：Equinox原理、应用与最佳实践》的第1章。

完成，而且，接口对每一层的开发者都是透明的，各种语言之间的交互不存在任何困难，就像使用自己语言的原生 API 一样方便^②，因为它们最终都运行在一个虚拟机之上。

在最近的几年里，Clojure、JRuby、Groovy 等新生语言的使用人数不断增长，而运行在 Java 虚拟机（JVM）之上的语言数量也在迅速膨胀，图 1-4 中列举了其中的一部分。这两点证明混合编程在我们身边已经有所应用并被广泛认可。通过特定领域的语言去解决特定领域的问题是当前软件开发应对日趋复杂的项目需求的一个方向。

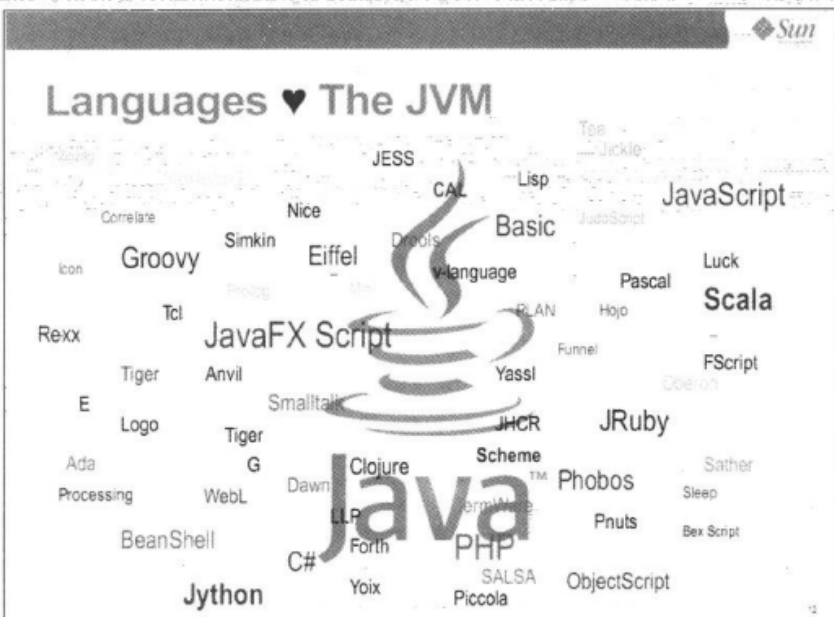


图 1-4 可以运行在 JVM 之上的语言^③

除了催生出大量的新语言外，许多已经有很长历史的程序语言也出现了基于 Java 虚拟机实现的版本，这样使得混合编程对许多以前使用其他语言的“老”程序员也具备相当大的吸

- ② 在同一个虚拟机上运行的其他语言与 Java 之间的交互一般都比较容易，但非 Java 语言之间的交互一般都比较繁琐。[dynalang](http://dynalang.sourceforge.net/) 项目 (<http://dynalang.sourceforge.net/>) 就是为了解决这个问题而出现的。
- ③ 图片来源：<http://www.SlideShare.net/josebetormex/oow-2009-towards-a-universal-vm>。

引力，软件企业投入了大量资本的现有代码资产也能很好地保护起来。表 1-1 中列举了常见语言的 JVM 实现版本。

表 1-1 常见语言的 JVM 实现版本

语 言	基于 JVM 实现的版本
Ada	JGNAT
AWK	Jawk
C	C to Java Virtual Machine compilers
Cobol	Veryant is Cobol
ColdFusion	Adobe ColdFusion、Railo、Open BlueDragon
Common Lisp	Armed Bear Common Lisp、CLforJava、Jatha (Common LISP)
Component Pascal	Gardens Point Component Pascal
Erlang	Erjang
Forth	myForth
JavaScript	Rhino
LOGO	jLogo、XLogo
Lua	Kahlua、Luaj、Jill
Oberon-2	Canterbury Oberon-2 for JVM
Objective Caml (OCaml)	OCaml-Java
Pascal	Canterbury Pascal for JVM
PHP	IBM WebSphere sMash PHP (P8)、Caucho Quercus
Python	Jython
Rexx	IBM NetRexx
Ruby	JRuby
Scheme	Bigloo、Kawa、SISC、JScheme

对这些运行于 Java 虚拟机之上、Java 之外的语言，来自系统级的、底层的支持正在迅速增强，以 JSR-292 为核心的一系列项目和功能改进（如 Da Vinci Machine 项目、Nashorn 引擎、InvokeDynamic 指令、java.lang.invoke 包等），推动 Java 虚拟机从“Java 语言的虚拟机”向“多语言虚拟机”的方向发展。

1.5.3 多核并行

如今，CPU 硬件的发展方向已经从高频率转变为多核心，随着多核时代的来临，软件开发越来越关注并行编程的领域。早在 JDK 1.5 就已经引入 java.util.concurrent 包实现了一个粗粒度的并发框架。而 JDK 1.7 中加入的 java.util.concurrent.forkjoin 包则是对这个框架的一次重要扩充。Fork/Join 模式是处理并行编程的一个经典方法，如图 1-5 所示。虽然不能解决所有的问题，但是在此模式的适用范围之内，能够轻松地利用多个 CPU 核心提供的计算资源。

来协作完成一个复杂的计算任务。通过利用 Fork/Join 模式，我们能够更加顺畅地过渡到多核时代。

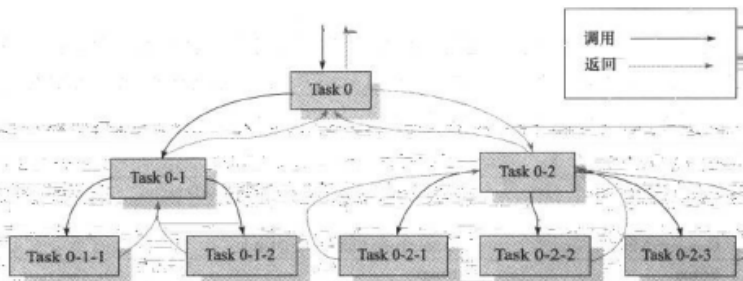


图 1-5 Fork/Join 模式示意图^①

在 Java 8 中，将会提供 Lambda 支持^②，这将会极大改善目前 Java 语言不适合函数式编程的现状（目前 Java 语言使用函数式编程并不是不可以，只是会显得很臃肿），函数式编程的一个重要优点就是这样的程序天然地适合并行运行，这对 Java 语言在多核时代继续保持主流语言的地位有很大帮助。

另外，在并行计算中必须提及的还有 OpenJDK 的子项目 Sumatra^③，目前显卡的算术运算能力、并行能力已经远远超过了 CPU，在图形领域以外发掘显卡的潜力是近几年计算机发展的方向之一，例如 C 语言的 CUDA^④，Sumatra 项目就是为 Java 提供使用 GPU（Graphics Processing Units）和 APU（Accelerated Processing Units）运算能力的工具，以后它将会直接提供 Java 语言层面的 API，或者为 Lambda 和其他 JVM 语言提供底层的并行运算支持。

在 JDK 外围，也出现了专为满足并行计算需求的计算框架，如 Apache 的 Hadoop Map/Reduce，这是一个简单易懂的并行框架，能够运行在由上千个商用机器组成的大型集群上，并且能以一种可靠的容错方式并行处理 TB 级别的数据集。另外，还出现了诸如 Scala、Clojure 及 Erlang 等天生就具备并行计算能力的语言。

1.5.4 进一步丰富语法

Java 5 曾经对 Java 语法进行了一次扩充，这次扩充加入了自动装箱、泛型、动态注解、

^① 图片来源：<http://www.ibm.com/developerworks/cn/java/j-lo-forkjoin/>。

^② Sumatra 项目主页：<http://openjdk.java.net/projects/sumatra/>。

枚举、可变长参数、遍历循环等语法，使得Java语言的精确性和易用性有了很大的进步。在Java 7（由于进度压力，许多改进已推迟至Java 8）中，对Java语法进行了另一次大规模的扩充。Sun（已被Oracle收购）专门为改进Java语法在OpenJDK中建立了Coin项目[⊖]来统一处理对Java语法的细节修改，如二进制数的原生支持、在switch语句中支持字符串、“<>”操作符、异常处理的改进、简化变长参数方法调用、面向资源的try-catch-finally语句等都是在Coin项目之中提交的内容。

除了Coin项目之外，在JSR-335（Lambda Expressions for the Java TM Programming Language）中定义的Lambda表达式[⊖]也将对Java的语法和语言习惯产生很大的影响，面向函数方式的编程可能会成为主流。

1.5.5 64位虚拟机

在几年之前，主流的CPU就开始支持64位架构了。Java虚拟机也在很早之前就推出了支持64位系统的版本。但Java程序运行在64位虚拟机上需要付出比较大的额外代价：首先是内存问题，由于指针膨胀和各种数据类型对齐补白的原因，运行于64位系统上的Java应用需要消耗更多的内存，通常要比32位系统额外增加10%~30%的内存消耗；其次，多个机构的测试结果显示，64位虚拟机的运行速度在各个测试项中几乎全面落后于32位虚拟机，两者大约有15%左右的性能差距。

但是在JavaEE方面，企业级应用经常需要使用超过4GB的内存，对于64位虚拟机的需求是非常迫切的，但由于上述原因，许多企业应用都仍然选择使用虚拟集群等方式继续在32位虚拟机中进行部署。Sun也注意到了这些问题，并做出了一些改善，在JDK 1.6 Update 14之后，提供了普通对象指针压缩功能（-XX:+UseCompressedOops，这个参数不建议显式设置，建议维持默认由虚拟机的Ergonomics机制自动开启），在执行代码时，动态植入压缩指令以节省内存消耗，但是开启压缩指针会增加执行代码数量，因为所有在Java堆里的、指向Java堆内对象的指针都会被压缩，这些指针的访问就需要更多的代码才可以实现，而且并不只是读写字段才受影响，在实例方法调用、子类型检查等操作中也受影响，因为对象实例指向对象类型的引用也被压缩了。随着硬件的进一步发展，计算机终究会完全过渡到64位的时代，这是一件毫无疑问的事情，主流的虚拟机应用也终究会从32位发展至64位，而虚

[⊖] Coin项目主页：<http://wikis.sun.com/display/ProjectCoin/Home>。

[⊖] Lambda项目主页：<http://openjdk.java.net/projects/lambd/>。

拟机对 64 位的支持也将会进一步完善。

1.6 实战：自己编译 JDK

想要一探 JDK 内部的实现机制，最便捷的路径之一就是自己编译一套 JDK，通过阅读和跟踪调试 JDK 源码去了解 Java 技术体系的原理，虽然门槛会高一点，但肯定会比阅读各种书籍、文章更加贴近本质。另外，JDK 中的很多底层方法都是本地化（Native）的，需要跟踪这些方法的运作或对 JDK 进行 Hack 的时候，都需要自己编译一套 JDK。

现在网络上有不少开源的 JDK 实现可以供我们选择，如 Apache Harmony、OpenJDK 等。考虑到 Sun 系列的 JDK 是现在使用得最广泛的 JDK 版本，笔者选择了 OpenJDK 进行这次编译实战。

1.6.1 获取 JDK 源码

首先要先明确 OpenJDK 和 Sun/OracleJDK 之间，以及 OpenJDK 6、OpenJDK 7、OpenJDK 7u 和 OpenJDK 8 等项目之间是什么关系，这有助于确定接下来编译要使用的 JDK 版本和源码分支。

从前面介绍的 Java 发展史中我们了解到 OpenJDK 是 Sun 在 2006 年末把 Java 开源而形成的项目，这里的“开源”是通常意义上的源码开放形式，即源码是可被复用的，例如 IcedTea^①、UltraViolet^②都是从 OpenJDK 源码衍生出的发行版。但如果仅从“开源”字面意义（开放可阅读的源码）上看，其实 Sun 自 JDK 1.5 之后就开始以 Java Research License (JRL) 的形式公布过 Java 源码，主要用于研究人员阅读 (JRL 许可证的开放源码至 JDK 1.6 Update 23 为止)。把这些 JRL 许可证形式的 Sun/OracleJDK 源码和对应版本的 OpenJDK 源码进行比较，发现除了文件头的版权注释之外，其余代码基本上都是相同的，只有字体渲染部分存在一点差异，Oracle JDK 采用了商业实现，而 OpenJDK 使用的是开源的 FreeType。当然，“相同”是建立在两者共有的组件基础上的，Oracle JDK 中还会存在一些 Open JDK 没有的、商用闭源的功能，例如从 JRockit 移植改造而来的 Java Flight Recorder。预计以后 JRockit 的 MissionControl 移植到 HotSpot 之后，也会以 Oracle JDK 专有、闭源的形式提供。

① IcedTea: http://icedtea.classpath.org/wiki/Main_Page。

② UltraViolet: <https://www.reservoir.com/?q=uvform/form>。

Oracle的项目发布经理Joe Darcy在OSCON 2011上对两者关系的介绍^②也证实了OpenJDK 7和Oracle JDK 7在程序上是非常接近的，两者共用了大量相同的代码（如图1-6所示，注意图中提示了两者共同代码的占比要远高于图形上看到的比例），所以我们编译的OpenJDK，基本上可以认为性能、功能和执行逻辑上都和官方的Oracle JDK是一致的。

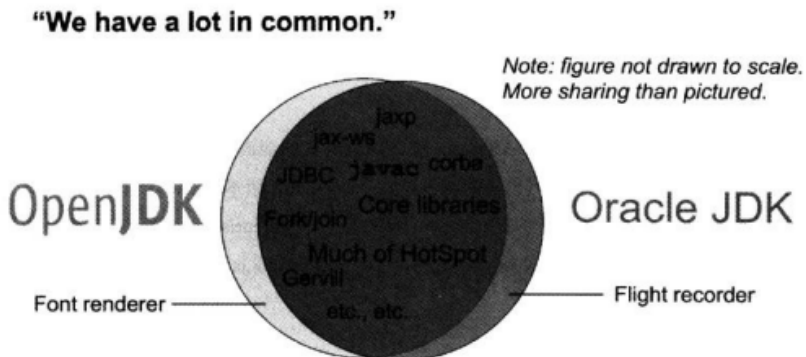


图1-6 OpenJDK和Oracle JDK之间的关系

再来看一下OpenJDK 6、OpenJDK 7、OpenJDK 7u和OpenJDK 8这几个项目之间的关系，从图1-7（依然是从Joe Darcy的OSCON 2011演示稿中截取的图片）来看，OpenJDK 7

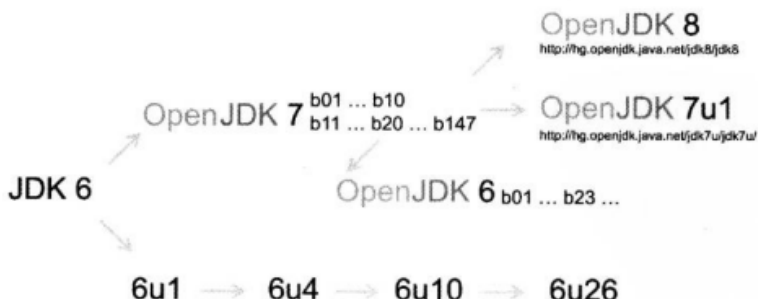


图1-7 OpenJDK 6、OpenJDK 7、OpenJDK 7u、OpenJDK 8之间的关系

^② 全文地址：https://blogs.oracle.com/darcy/resource/OSCON/oscon2011_OpenJDKState.pdf。

是始于 JDK 6 时期，当时 JDK 6 和 JDK 6 Update 1 已经发布，JDK 7 已经开始研发了，所以 OpenJDK 7 是直接基于正在研发的 JDK 7 源码建立的。但考虑到 OpenJDK 7 的状况在当时还不适合实际生产部署，因此在 OpenJDK 7 Build 20 的基础上建立了 OpenJDK 6 分支，剥离掉 JDK 7 新功能的代码，形成一个可以通过 TCK 6 测试的独立分支。

2012 年 7 月，JDK 7 正式发布，在 OpenJDK 中也同步建立了 OpenJDK 7 Update 项目对 JDK 7 进行更新升级，以及 OpenJDK 8 项目开始下一个 JDK 大版本的研发。按照开发习惯，新的功能或 Bug 修复通常是在最新分支上进行的，当功能或修复在最新分支上稳定之后会同步到其他老版本的维护分支上。

OpenJDK 6、OpenJDK 7、OpenJDK 7u 和 OpenJDK 8 的源码都可以在它们相应的网页上找到，在本次编译实践中，笔者选用的项目是 OpenJDK 7u，版本为 7u6。

获取 OpenJDK 源码有两种方式，其中一种是通过 Mercurial 代码版本管理工具从 Repository 中直接取得源码（Repository 地址：<http://hg.openjdk.java.net/jdk7u/jdk7u-dev>），获取过程如以下代码所示。

```
hg clone http://hg.openjdk.java.net/jdk7u/jdk7u-dev
cd jdk7u-dev
chmod 755 get_source.sh
./get_source.sh
```

这是最直接的方式，从版本管理中看变更轨迹比看 Release Note 效果更好。但不足之处是速度太慢，虽然代码总容量只有 300 MB 左右，但是文件数量太多，在笔者的网络下全部复制到本地需要数小时。另外，考虑到 Mercurial 不如 Git、SVN、ClearCase 或 CVS 之类的版本控制工具那样普及，对于一般读者，建议采用第二种方式，即直接下载官方打包好的源码包，读者可以从 Source Bundle Releases 页面（地址：<http://jdk7.java.net/source.html>）取得打包好的源码，到本地直接解压即可。一般来说，源码包大概一至两个月左右会更新一次，虽然不够及时，但比起从 Mercurial 复制代码的确方便和快捷许多。笔者下载的是 OpenJDK 7 Update 6 Build b21 版源码包，2012 年 8 月 28 日发布，大概 99MB，解压后约为 339MB。

1.6.2 系统需求

如果可能，笔者建议尽量在 Linux、MacOS 或 Solaris 上构建 OpenJDK，这要比在 Windows 平台上容易得多，本章实战中笔者将以 Ubuntu 10.10 和 MacOS X 10.8.2 为例进行构

建。如果读者一定要在 Windows 平台上完成编译，可参考本书附录 A，该附录是本书第一版中介绍如何在 Windows 下编译 OpenJDK 6 的例子，原有的部分内容现在已经过时了（例如安装 Plug 部分），但还是有一定参考意义，因此笔者没有把它删除掉，而是移到附录之中。

无论在什么平台下进行编译，都建议读者认真阅读一遍源码中的 README-builds.html 文档（无论在 OpenJDK 网站上还是在下载的源码包中都有这份文档），因为编译过程中需要注意的细节非常多。虽然不至于像文档上所描述的 “Building the source code for the JDK requires a high level of technical expertise. Sun provides the source code primarily for technical experts who want to conduct research.（编译 JDK 需要很高的专业技术，Sun 提供 JDK 源码是为了技术专家进行研究之用）” 那么夸张，但是如果读者是第一次编译，那有可能会在一些小问题上耗费许多时间。

在本次编译中采用的是 64 位操作系统，编译的也是 64 位的 OpenJDK，如果需要编译 32 位版本，那建议在 32 位操作系统上进行。在官方文档上写到编译 OpenJDK 至少需要 512MB 的内存和 600MB 的磁盘空间。512MB 的内存也许能凑合使用，不过 600MB 的磁盘空间估计仅是指存放 OpenJDK 源码所需的空间，要完成编译，600MB 肯定是无论如何都不够的，光输出的编译结果就有近 3GB（因为有很多中间文件，以及会编译出不同优化级别（Product、Debug、FastDebug 等）的虚拟机），建议读者至少保证 5GB 以上的空余磁盘。

对系统的最后一点要求就是所有的文件，包括源码和依赖项目，都不要放在包含中文的目录里面，这样做不是一定不可以，只是没有必要给自己找麻烦。

1.6.3 构建编译环境

在 Mac OS^① 和 Linux 上构建 OpenJDK 编译环境比较简单（相对于 Windows 来说），对于 Mac OS，需要安装最新版本的 XCode 和 Command Line Tools for XCode，在 Apple Developer 网站 (<https://developer.apple.com/>) 上可以免费下载，这两个 SDK 包提供了 OpenJDK 所需的编译器以及 Makefile 中用到的外部命令。另外，还要准备一个 6u14 以上版本的 JDK，因为 OpenJDK 的各个组成部分（Hotspot、JDK API、JAXWS、JAXP……）有的是使用 C++ 编写的，更多的代码则是使用 Java 自身实现的，因此编译这些 Java 代码需要用到一个可用的 JDK，官方称这个 JDK 为“Bootstrap JDK”。如果编译 OpenJDK 7，Bootstrap JDK 必须使用

① 注意，只有在 OpenJDK 7u4 和之后的版本才能编译出 Mac OS 系统下的 JDK 包，之前的版本虽然在源码和编译脚本中也包含了 Mac OS 目录，但是尚未完善。

JDK6 Update 14 或之后的版本，笔者选用的是 JDK7 Update 4。最后需要下载一个 1.7.1 以上版本的 Apache Ant，用于执行 Java 编译代码中的 Ant 脚本。

对于 Linux 来说，所需要准备的依赖与 Mac OS 差不多，Bootstrap JDK 和 Ant 都是一样的，在 Mac OS 中 GCC 编译器来源于 XCode SDK，而 Ubuntu 中 GCC 应该是默认安装好的，需要确保版本为 4.3 以上，如果没有找到 GCC，安装 binutils 即可，在 Ubuntu 10.10 下编译 OpenJDK 7u4 所需的依赖可以使用以下命令一次安装完成。

```
sudo apt-get install build-essential gawk m4 openjdk-6-jdk
libasound2-dev libcups2-dev libxrender-dev xorg-dev xutils-dev
x11proto-print-dev binutils libmotif3 libmotif-dev ant
```

1.6.4 进行编译

现在需要下载的编译环境和依赖项目都准备齐全了，最后我们还需要对系统的环境变量做一些简单设置以便编译能够顺利通过。OpenJDK 在编译时读取的环境变量有很多，但大多都有默认值，必须设置的只有两个：LANG 和 ALT_BOOTDIR，前者是设定语言选项，必须设置为：

```
export LANG=C
```

否则，在编译结束前的验证阶段会出现一个 HashTable 内的空指针异常。另外一个 ALT_BOOTDIR 参数是前面提到的 Bootstrap JDK，在 Mac OS 上笔者设为以下路径，其他操作系统读者对应调整即可。

```
export ALT_BOOTDIR=/Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk1.7.0_04.jdk/Contents/Home
```

另外，如果读者之前设置了 JAVA_HOME 和 CLASSPATH 两个环境变量，在编译之前必须取消，否则在 Makefile 脚本中检查到有这两个变量存在，会有警告提示。

```
unset JAVA_HOME
unset CLASSPATH
```

其他环境变量笔者就不再一一介绍了，代码清单 1-1 给出笔者自己常用的编译 Shell 脚本，读者可以参考变量注释中的内容。

代码清单 1-1 环境变量设置

```
# 语言选项，这个必须设置，否则编译好后会出现一个 HashTable 的 NPE 错
export LANG=C
```

```
#Bootstrap JDK 的安装路径。必须设置
export ALT_BOOTDIR=/Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk1.7.0_04.jdk/Contents/
Home

# 允许自动下载依赖
export ALLOW_DOWNLOADS=true

# 并行编译的线程数，设置为和CPU内核数量一致即可
export HOTSPOT_BUILD_JOBS=6
export ALT_PARALLEL_COMPILE_JOBS=6

# 比较本次 build 出来的映像与先前版本的差异。这对我们来说没有意义。
# 必须设置为 false，否则 sanity 检查会报缺少先前版本 JDK 的映像的错误提示。
# 如果已经设置 dev 或者 DEV_ONLY=true，这个不显式设置也行
export SKIP_COMPARE_IMAGES=true

# 使用预编译头文件，不如这个编译会更慢一些
export USE_PRECOMPILED_HEADER=true

# 要编译的内容
export BUILD_LANGTOOLS=true
#export BUILD_JAXP=false
#export BUILD_JAXWS=false
#export BUILD_CORBA=false
export BUILD_HOTSPOT=true
export BUILD_JDK=true

# 要编译的版本
#export SKIP_DEBUG_BUILD=false
#export SKIP_FASTDEBUG_BUILD=true
#export DEBUG_NAME=debug

# 把它设置为 false 可以避开 javaws 和浏览器 Java 插件之类的部分的 build
BUILD_DEPLOY=false

# 把它设置为 false 就不会 build 出安装包。因为安装包里有些奇怪的依赖。
# 但即使不 build 出它也已经能得到完整的 JDK 映像，所以还是别 build 它好了
BUILD_INSTALL=false

# 编译结果所存放的路径
export ALT_OUTPUTDIR=/Users/IcyFenix/Develop/JVM/jdkBuild/openjdk_7u4/build

# 这两个环境变量必须去掉，不然会有很诡异的事情发生（我没有具体查过这些“诡异的
```

```
#事情", Makefile 脚本检测到有这 2 个变量就会提示警告)
```

```
unset JAVA_HOME  
unset CLASSPATH
```

```
make 2>&1 | tee SALT_OUTPUTDIR/build.log
```

全部设置结束之后，可以输入 make sanity 来检查我们前面所做的设置是否全部正确。如果一切顺利，那么几秒钟之后会有类似代码清单 1-2 所示的输出。

代码清单 1-2 make sanity 检查

```
~/Develop/JVM/jdkBuild/openjdk_7u4$ make sanity
Build Machine Information:
build machine = IcyFenix-RMBP.local

Build Directory Structure:
CWD = /Users/icyFenix/Develop/JVM/jdkBuild/openjdk_7u4
TOPDIR =
LANGTOOLS_TOPDIR = ./langtools
JAXP_TOPDIR = ./jaxp
JAXWS_TOPDIR = ./jaxws
CORBA_TOPDIR = ./corba
HOTSPOT_TOPDIR = ./hotspot
JDK_TOPDIR = ./jdk

Build Directives:
BUILD_LANGTOOLS = true
BUILD_JAXP = true
BUILD_JAXWS = true
BUILD_CORBA = true
BUILD_HOTSPOT = true
BUILD_JDK = true
DEBUG_CLASSFILES =
DEBUG_BINARIES =

.....因篇幅关系，中间省略了大量的输出内容.....

OpenJDK-specific settings:
FREETYPE_HEADERS_PATH = /usr/X11R6/include
ALT_FREETYPE_HEADERS_PATH =
FREETYPE_LIB_PATH = /usr/X11R6/lib
ALT_FREETYPE_LIB_PATH =

Previous JDK Settings:
```

```

PREVIOUS_RELEASE_PATH = USING_PREVIOUS_RELEASE_IMAGE
ALT_PREVIOUS_RELEASE_PATH =
PREVIOUS_JDK_VERSION = 1.6.0
ALT_PREVIOUS_JDK_VERSION =
PREVIOUS_JDK_FILE =
ALT_PREVIOUS_JDK_FILE =
PREVIOUS_JRE_FILE =
ALT_PREVIOUS_JRE_FILE =
PREVIOUS_RELEASE_IMAGE = /Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk1.7.0_04.jdk/
Contents/Home
ALT_PREVIOUS_RELEASE_IMAGE =

```

Sanity check passed.

Makefile的Sanity检查过程输出了编译所需的所有环境变量，如果看到“Sanity check passed.”，说明检查过程通过了，可以输入“make”执行整个OpenJDK编译（make不加参数，默认编译make all），笔者使用Core i7 3720QM / 16GB RAM的MacBook机器，启动6条编译线程，全量编译整个OpenJDK大概需20分钟，编译结束后，将输出类似下面的日志清单所示内容。如果读者之前已经全量编译过，只修改了少量文件，增量编译可以在数十秒内完成。

```

--- Build times -----
Target all_product_build
Start 2012-12-13 17:12:19
End   2012-12-13 17:31:07
00:01:19 corba
00:01:15 hotspot
00:00:14 jaxp
00:7:21 jaxws
00:8:11 jdk
00:00:28 langtools
00:18:48 TOTAL
-----
```

编译完成之后，进入OpenJDK源码下的build/j2sdk-image目录（或者build-debug、build-fastdebug这两个目录），这是整个JDK的完整编译结果，复制到JAVA_HOME目录，就可以作为一个完整的JDK使用，编译出来的虚拟机，在-version命令中带有用户的机器名。

```
> ./java -version
openjdk version "1.7.0-internal-fastdebug"
```

```
OpenJDK Runtime Environment (build 1.7.0-internal-fastdebug-
icyfenix_2012_12_24_15_57-b00)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 23.0-b21-fastdebug, mixed mode)
```

在大多数时候，如果我们并不关心 JDK 中 HotSpot 虚拟机以外的内容，只想单独编译 HotSpot 虚拟机的话（例如调试虚拟机时，每次改动程序都执行整个 OpenJDK 的 Makefile，速度肯定受不了），那么使用 hotspot/make 目录下的 Makefile 进行替换即可，其他参数设置与前面是一致的，这时候虚拟机的输出结果存放在 build/hotspot/outputdir/bsd_amd64_compiler2 目录^①中，进入后可以见到以下几个目录。

0 drwxr-xr-x	15 IcyFenix	staff	510B	12 13 17:24	debug
0 drwxr-xr-x	15 IcyFenix	staff	510B	12 13 17:24	fastdebug
0 drwxr-xr-x	15 IcyFenix	staff	510B	12 13 17:25	generated
0 drwxr-xr-x	15 IcyFenix	staff	510B	12 13 17:24	jvmg
0 drwxr-xr-x	15 IcyFenix	staff	510B	12 13 17:24	optimized
0 drwxr-xr-x	584 IcyFenix	staff	19K	12 13 17:25	product
0 drwxr-xr-x	15 IcyFenix	staff	510B	12 13 17:24	profiled

这些目录对应了不同的优化级别，优化级别越高，性能自然就越好，但是输出代码与源码的差距就越大，难于调试，具体哪个目录有内容，取决于 make 命令后面的参数。

在编译结束之后、运行虚拟机之前，还要手工编辑目录下的 env.sh 文件，这个文件由编译脚本自动产生，用于设置虚拟机的环境变量，里面已经发布了“JAVA_HOME、CLASSPATH、HOTSPOT_BUILD_USER”3个环境变量，还需要增加一个“LD_LIBRARY_PATH”，内容如下：

```
LD_LIBRARY_PATH=.:${JAVA_HOME}/jre/lib/amd64/native_threads:${JAVA_HOME}/jre/
lib/amd64:
export LD_LIBRARY_PATH
```

然后执行以下命令启动虚拟机（这时的启动器名为 gamma），输出版本号。

```
./env.sh
./gamma -version
Using java runtime at: /Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk1.7.0_04.jdk/
Contents/Home/jre
java version "1.7.0_04"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.7.0_04-b21)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 23.0-b21, mixed mode)
```

^① 在不同机器上，最后一个目录名称会有所差别，bsd表示Mac OS系统（内核为FreeBSD），amd64表示是64位JDK（32位是x86），compiler2表示是Server VM（Client VM表示是compiler1）。

看到自己编译的虚拟机成功运行起来，很有成就感吧！

1.6.5 在 IDE 工具中进行源码调试

在阅读 OpenJDK 源码的过程中，经常需要运行、调试程序来帮助理解。我们现在已经可以编译出一个调试版本 HotSpot 虚拟机，禁用优化，并带有符号信息，这样就可以使用 GDB 来进行调试了。据笔者了解，许多对虚拟机了解比较深的开发人员确实就是直接使用 GDB 加 VIM 编辑器来开发、修改 HotSpot 的，不过相信大部分读者更倾向于在 IDE 环境而不是纯文本的 GDB 下阅读、跟踪 HotSpot 源码，因此这节就简单介绍一下“如何在 IDE 中进行 HotSpot 源码调试”。

首先，到 NetBeans 网站 (<http://netbeans.org/>) 上下载最新版的 NetBeans，下载时选择支持 C/C++ 开发的那个版本。安装后，新建一个项目，选择“基于现有源代码的 C/C++ 项目”，在源码文件夹中填入 OpenJDK 目录下 hotspot 目录的路径，在下面的单选按钮中选择“定制”，如图 1-8 所示，然后单击“下一步”按钮。



图 1-8 在 NetBeans 中创建 HotSpot 项目（1）

接着，在“指定构建代码的方法”中选择“使用现有的 makefile”，并填入 Makefile 文件的路径（在 hotspot/make 目录下），如图 1-9 所示。单击“下一步”按钮，将“构建命令”修改为以下内容：

```
$(MAKE) -f Makefile clean jvms  
ALT_BOOTDIR=/Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk1.7.0_04.jdk/Contents/Home  
ARCH_DATA_MODEL=64 LANG=C
```



图 1-9 在 NetBeans 中创建 HotSpot 项目 (2)

OpenJDK 7u4 源码 Makefile 在终端运行时能正确获取到系统指令集架构为 64 位，但在 NetBeans 中却没有取得正确的值，误认为是 32 位，因此这里必须使用 ARCH_DATA_MODEL 参数明确指定为 64 位。另外两个参数 ALT_BOOTDIR 和 LANG 的作用前面已经介绍过。单击“完成”按钮，HotSpot 项目就这样导入到 NetBeans 中了。

不过，这时候 HotSpot 还运行不起来，因为 NetBeans 根本不知道编译出来的结果放在哪里、哪个程序是虚拟机的入口等，这些内容都需要明确告知 NetBeans。在 HotSpot 工程上单击右键，在弹出的快捷菜单中选择“属性”，在弹出的对话框中找到“运行”选项，设置运行命令为：

```
/Users/IcyFenix/Develop/JVM/jdkBuild/openjdk_7u4 hotspot/build/bsd/bsd_amd64_
compiler2/jvmg/gamma Queens
```

上面的 Queens 是 Makefile 脚本自动产生的一段解八皇后问题的 Java 程序，用于测试虚拟机，这里笔者直接拿来了，读者完全可以将它替换为自己的 Java 程序。

读者在调试 Java 代码执行时，如果要跟踪具体 Java 代码在虚拟机中是如何执行的，也许会觉得无从下手，因为目前在 HotSpot 主流的操作系统上，都采用模板解释器来执行字节码，它与 JIT 编译器一样，最终执行的汇编代码都是运行期间产生的，无法直接设置断点，所以 HotSpot 增加了以下参数来方便开发人员调试解释器。

```
-XX:+TraceBytecodes -XX:StopInterpreterAt=<n>
```

这组参数的作用是当遇到序号为 <n> 的字节码指令时，便会中断程序执行，进入断点调试。在调试解释器部分代码时，把这两个参数加到 gamma 后面即可。

最后，还需要在“环境”窗口中设置环境变量，也就是前面 env.sh 脚本所设置的那几个环境变量，如图 1-10 所示。

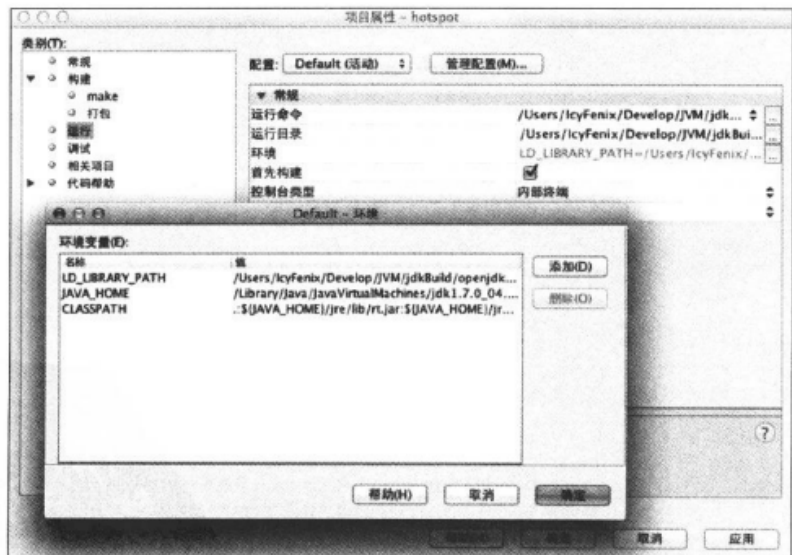


图 1-10 在 NetBeans 中创建 HotSpot 项目 (3)

完成以上配置之后，一个可修改、编译、调试的 HotSpot 工程就完全建立起来了，启动器的执行入口是 `java.c` 的 `main()` 方法，读者可以设置断点单步跟踪，如图 1-11 所示。

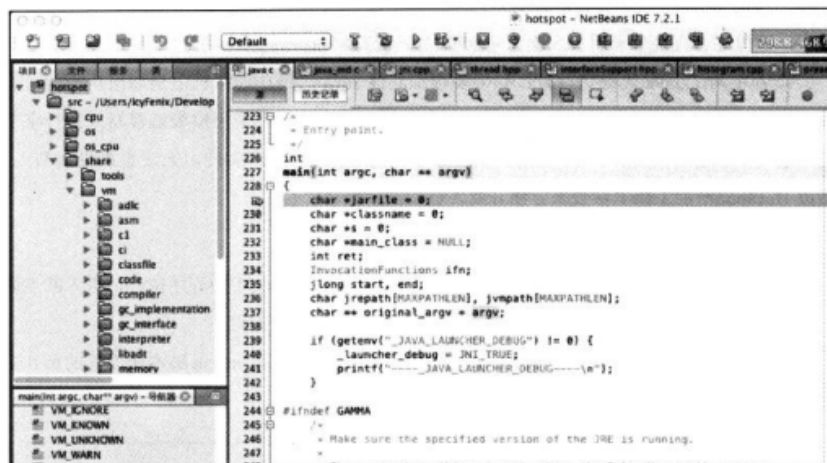


图 1-11 在 NetBeans 中创建 HotSpot 项目 (4)

由于 HotSpot 的源码比较长, C/C++ 文件数量也很多, 为了便于读者阅读, 所以代码清单 1-3 给出了各个目录中代码的主要用途, 供读者参考。

代码清单 1-3 HotSpot 源码结构^①

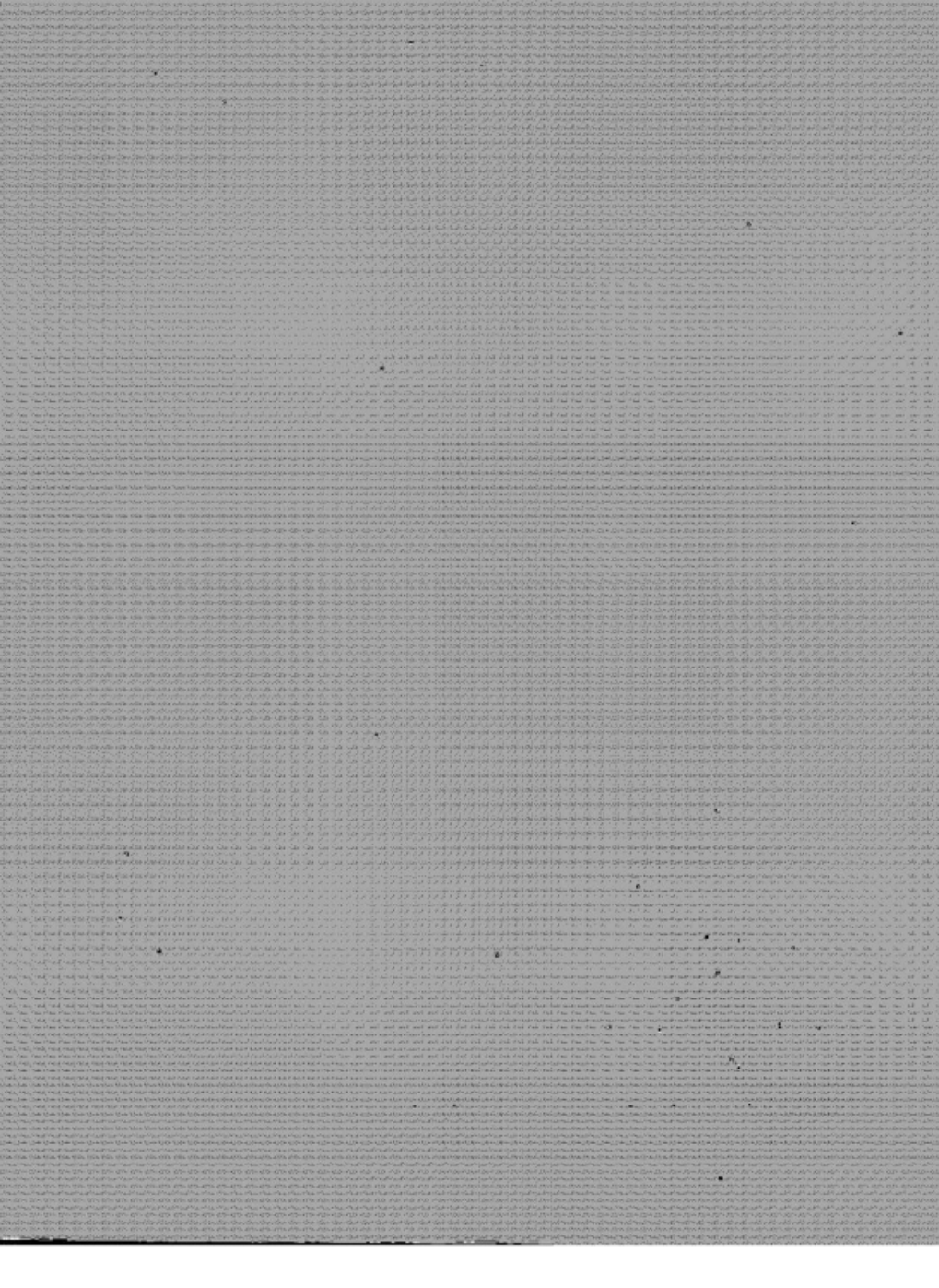
```
hotspot
├─ agent                         Serviceability Agent 的实现
├─ make                          用来 build 出 HotSpot 的各种配置文件
├─ src                           HotSpot VM 的源代码
│  ├─ cpu                          CPU 相关代码
│  ├─ os                           操作系统相关代码
│  ├─ os_cpu                       操作系统 +CPU 组合的相关代码
│  └─ share                        平台无关的共通代码
│      ├─ tools                     工具
│      │  ├─ hsdis                   反汇编插件
│      │  ├─ IdealGraphVisualizer   将 Server 编译器的中间代码可视化的工具
│      │  ├─ launcher                启动程序 "java"
│      │  ├─ LogCompilation          将 -XX:+LogCompilation 输出的日志 (hotspot.log)
```

② 该目录结构由 RedmaxelaFX 整理：<http://hi.vim.group.iteye.com/group/topic/26998>

ProjectCreator	整理成更容易阅读的格式的工具
vm	生成 Visual Studio 的 project 文件的工具
adlc	HotSpot VM 的核心代码
asm	汇编描述文件（上面的 cpu 或 os_cpu 里的 *.ad 文件）的编译器
cl	汇编器接口
ci	CIEnt 编译器
classfile	动态编译器的公共服务 / 接口
code	类文件的处理（包括类加载和系统符号表等）
compiler	动态生成的代码的管理
gcImplementation	编译器接口
concurrentMarkSweep	GC 的实现
garbageFirst	Concurrent Mark Sweep GC 的实现
parallelScavenge	Garbage-First GC 的实现（不使用老的分代式 GC 框架）
parNew	ParallelScavenge GC 的实现（Server VM 默认，不使用老的分代式 GC 框架）
shared	ParNew GC 的实现
gcInterface	GC 的共通实现
interpreter	GC 的接口
libadt	解释器，包括“模板解释器”（官方版在用）和“C++ 解释器”（官方版不再用）
memory	一些抽象数据结构
oops	内存管理相关（老的分代式 GC 框架也在这里）
opto	HotSpot VM 的对象系统的实现
prims	Server 编译器
runtime	HotSpot VM 的对外接口，包括部分标准库的 native 部分和 JVMTI 实现
services	运行时支持库（包括线程管理、编译器调度、锁、反射等）
shark	主要是用来支持 JMX 之类的管理功能的接口
utilities	基于 LLVM 的 JIT 编译器（官方版里没有使用）
test	一些基本的工具类
	单元测试

1.7 本章小结

本章介绍了 Java 技术体系的过去、现在以及未来的一些发展趋势，并通过实战介绍了如何自己来独立编译一个 OpenJDK 7。作为全书的引言部分，本章建立了后文研究所必需的环境。在了解 Java 技术的来龙去脉后，后面章节将分为 4 部分去介绍 Java 在内存管理、Class 文件结构与执行引擎、编译器优化及多线程并发方面的实现原理。



第二部分

自动内存管理机制

- 第 2 章 Java 内存区域与内存溢出异常
- 第 3 章 垃圾收集器与内存分配策略
- 第 4 章 虚拟机性能监控与故障处理工具
- 第 5 章 调优案例分析与实战

第 2 章 Java 内存区域与内存溢出异常

Java 与 C++ 之间有一堵由内存动态分配和垃圾收集技术所围成的“高墙”，墙外面的人想进去，墙里面的人却想出来。

2.1 概述

对于从事 C、C++ 程序开发的开发人员来说，在内存管理领域，他们既是拥有最高权力的“皇帝”又是从事最基础工作的“劳动人民”——既拥有每一个对象的“所有权”，又担负着每一个对象生命开始到终结的维护责任。

对于 Java 程序员来说，在虚拟机自动内存管理机制的帮助下，不再需要为每一个 new 操作去写配对的 delete/free 代码，不容易出现内存泄漏和内存溢出问题，由虚拟机管理内存这一切看起来都很美好。不过，也正是因为 Java 程序员把内存控制的权力交给了 Java 虚拟机，一旦出现内存泄漏和溢出方面的问题，如果不了解虚拟机是怎样使用内存的，那么排查错误将会成为一项异常艰难的工作。

本章是第二部分的第 1 章，笔者将从概念上介绍 Java 虚拟机内存的各个区域，讲解这些区域的作用、服务对象以及其中可能产生的问题，这是翻越虚拟机内存管理这堵围墙的第一步。

2.2 运行时数据区域

Java 虚拟机在执行 Java 程序的过程中会把它所管理的内存划分为若干个不同的数据区域。这些区域都有各自的用途，以及创建和销毁的时间，有的区域随着虚拟机进程的启动而存在，有些区域则依赖用户线程的启动和结束而建立和销毁。根据《Java 虚拟机规范（Java SE 7 版）》的规定，Java 虚拟机所管理的内存将会包括以下几个运行时数据区域，如图 2-1 所示。

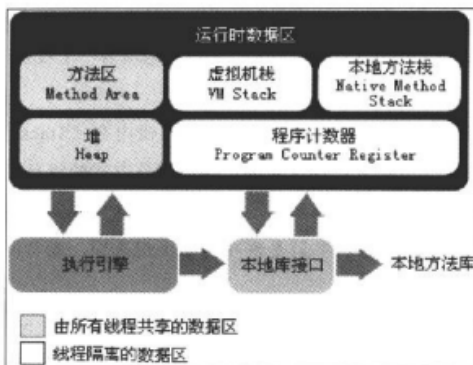


图 2-1 Java 虚拟机运行时数据区

2.2.1 程序计数器

程序计数器（Program Counter Register）是一块较小的内存空间，它可以看作是当前线程所执行的字节码的行号指示器。在虚拟机的概念模型里（仅是概念模型，各种虚拟机可能会通过一些更高效的方式去实现），字节码解释器工作时就是通过改变这个计数器的值来选取下一条需要执行的字节码指令，分支、循环、跳转、异常处理、线程恢复等基础功能都需要依赖这个计数器来完成。

由于 Java 虚拟机的多线程是通过线程轮流切换并分配处理器执行时间的方式来实现的，在任何一个确定的时刻，一个处理器（对于多核处理器来说是一个内核）都只会执行一条线程中的指令。因此，为了线程切换后能恢复到正确的执行位置，每条线程都需要有一个独立的程序计数器，各条线程之间计数器互不影响，独立存储，我们称这类内存区域为“线程私有”的内存。

如果线程正在执行的是一个 Java 方法，这个计数器记录的是正在执行的虚拟机字节码指令的地址；如果正在执行的是 Native 方法，这个计数器值则为空（Undefined）。此内存区域是唯一一个在 Java 虚拟机规范中没有规定任何 OutOfMemoryError 情况的区域。

2.2.2 Java 虚拟机栈

与程序计数器一样，Java 虚拟机栈（Java Virtual Machine Stacks）也是线程私有的，它的生命周期与线程相同。虚拟机栈描述的是 Java 方法执行的内存模型：每个方法在执行的同

时都会创建一个栈帧（Stack Frame^②）用于存储局部变量表、操作数栈、动态链接、方法出口等信息。每一个方法从调用直至执行完成的过程，就对应着一个栈帧在虚拟机栈中入栈到出栈的过程。

经常有人把 Java 内存区分为堆内存（Heap）和栈内存（Stack），这种分法比较粗糙，Java 内存区域的划分实际上远比这复杂。这种划分方式的流行只能说明大多数程序员最关注的、与对象内存分配关系最密切的内存区域是这两块。其中所指的“堆”笔者在后面会专门讲述，而所指的“栈”就是现在讲的虚拟机栈，或者说是虚拟机栈中局部变量表部分。

局部变量表存放了编译期可知的各种基本数据类型（boolean、byte、char、short、int、float、long、double）、对象引用（reference 类型，它不等同于对象本身，可能是一个指向对象起始地址的引用指针，也可能是指向一个代表对象的句柄或其他与此对象相关的位置）和 returnAddress 类型（指向了一条字节码指令的地址）。

其中 64 位长度的 long 和 double 类型的数据会占用 2 个局部变量空间（Slot），其余的数据类型只占用 1 个。局部变量表所需的内存空间在编译期间完成分配，当进入一个方法时，这个方法需要在帧中分配多大的局部变量空间是完全确定的，在方法运行期间不会改变局部变量表的大小。

在 Java 虚拟机规范中，对这个区域规定了两种异常状况：如果线程请求的栈深度大于虚拟机所允许的深度，将抛出 StackOverflowError 异常；如果虚拟机栈可以动态扩展（当前大部分的 Java 虚拟机都可动态扩展，只不过 Java 虚拟机规范中也允许固定长度的虚拟机栈），如果扩展时无法申请到足够的内存，就会抛出 OutOfMemoryError 异常。

2.2.3 本地方法栈

本地方法栈（Native Method Stack）与虚拟机栈所发挥的作用是非常相似的，它们之间的区别不过是虚拟机栈为虚拟机执行 Java 方法（也就是字节码）服务，而本地方法栈则为虚拟机使用到的 Native 方法服务。在虚拟机规范中对本地方法栈中方法使用的语言、使用方式与数据结构并没有强制规定，因此具体的虚拟机可以自由实现它。甚至有的虚拟机（譬如 Sun HotSpot 虚拟机）直接就把本地方法栈和虚拟机栈合二为一。与虚拟机栈一样，本地方法栈区域也会抛出 StackOverflowError 和 OutOfMemoryError 异常。

② 栈帧是方法运行时的基础数据结构，在本书的第8章中会对帧进行详细讲解。

2.2.4 Java堆

对于大多数应用来说，Java 堆（Java Heap）是 Java 虚拟机所管理的内存中最大的一块。Java 堆是被所有线程共享的一块内存区域，在虚拟机启动时创建。此内存区域的唯一目的就是存放对象实例，几乎所有的对象实例都在这里分配内存。这一点在 Java 虚拟机规范中的描述是：所有的对象实例以及数组都要在堆上分配[⊖]；但是随着 JIT 编译器的发展与逃逸分析技术逐渐成熟，栈上分配、标量替换[⊖]优化技术将会导致一些微妙的变化发生，所有的对象都分配在堆上也渐渐变得不是那么“绝对”了。

Java 堆是垃圾收集器管理的主要区域，因此很多时候也被称做“GC 堆”（Garbage Collected Heap，幸好国内没翻译成“垃圾堆”）。从内存回收的角度来看，由于现在收集器基本都采用分代收集算法，所以 Java 堆中还可以细分为：新生代和老年代；再细致一点的有 Eden 空间、From Survivor 空间、To Survivor 空间等。从内存分配的角度来看，线程共享的 Java 堆中可能划分出多个线程私有的分配缓冲区（Thread Local Allocation Buffer，TLAB）。不过无论如何划分，都与存放内容无关，无论哪个区域，存储的都仍然是对象实例；进一步划分的目的是为了更好地回收内存，或者更快地分配内存。在本章中，我们仅仅针对内存区域的作用进行讨论，Java 堆中的上述各个区域的分配、回收等细节将是第 3 章的主题。

根据 Java 虚拟机规范的规定，Java 堆可以处于物理上不连续的内存空间中，只要逻辑上是连续的即可，就像我们的磁盘空间一样。在实现时，既可以实现成固定大小的，也可以是可扩展的，不过当前主流的虚拟机都是按照可扩展来实现的（通过 -Xmx 和 -Xms 控制）。如果在堆中没有内存完成实例分配，并且堆也无法再扩展时，将会抛出 OutOfMemoryError 异常。

2.2.5 方法区

方法区（Method Area）与 Java 堆一样，是各个线程共享的内存区域，它用于存储已被虚拟机加载的类信息、常量、静态变量、即时编译器编译后的代码等数据。虽然 Java 虚拟机规范把方法区描述为堆的一个逻辑部分，但是它却有一个别名叫做 Non-Heap（非堆），目的应该是与 Java 堆区分开来。

[⊖] Java 虚拟机规范中的原文：The heap is the runtime data area from which memory for all class instances and arrays is allocated。

[⊖] 逃逸分析与标量替换的相关内容，参见第 11 章相关内容。

对于习惯在 HotSpot 虚拟机上开发、部署程序的开发者来说，很多人都更愿意把方法区称为“永久代”（Permanent Generation），本质上两者并不等价，仅仅是因为 HotSpot 虚拟机的设计团队选择把 GC 分代收集扩展至方法区，或者说使用永久代来实现方法区而已，这样 HotSpot 的垃圾收集器可以像管理 Java 堆一样管理这部分内存，能够省去专门为方法区编写内存管理代码的工作。对于其他虚拟机（如 BEA JRockit、IBM J9 等）来说是不存在永久代的概念的。原则上，如何实现方法区属于虚拟机实现细节，不受虚拟机规范约束，但使用永久代来实现方法区，现在看来并不是一个好主意，因为这样更容易遇到内存溢出问题（永久代有 -XX:MaxPermSize 的上限，J9 和 JRockit 只要没有触碰到进程可用内存的上限，例如 32 位系统中的 4GB，就不会出现问题），而且有极少数方法（例如 String.intern()）会因这个原因导致不同虚拟机下有不同的表现。因此，对于 HotSpot 虚拟机，根据官方发布的路线图信息，现在也有放弃永久代并逐步改为采用 Native Memory 来实现方法区的规划了^②，在目前已经发布的 JDK 1.7 的 HotSpot 中，已经把原本放在永久代的字符串常量池移出。

Java 虚拟机规范对方法区的限制非常宽松，除了和 Java 堆一样不需要连续的内存和可以选择固定大小或者可扩展外，还可以选择不实现垃圾收集。相对而言，垃圾收集行为在这个区域是比较少出现的，但并非数据进入了方法区就如永久代的名字一样“永久”存在了。这区域的内存回收目标主要是针对常量池的回收和对类型的卸载，一般来说，这个区域的回收“成绩”比较难以令人满意，尤其是类型的卸载，条件相当苛刻，但是这部分区域的回收确实是必要的。在 Sun 公司的 BUG 列表中，曾出现过的若干个严重的 BUG 就是由于低版本的 HotSpot 虚拟机对此区域未完全回收而导致内存泄漏。

根据 Java 虚拟机规范的规定，当方法区无法满足内存分配需求时，将抛出 OutOfMemoryError 异常。

2.2.6 运行时常量池

运行时常量池（Runtime Constant Pool）是方法区的一部分。Class 文件中除了有类的版本、字段、方法、接口等描述信息外，还有一项信息是常量池（Constant Pool Table），用于存放编译期生成的各种字面量和符号引用，这部分内容将在类加载后进入方法区的运行时常量池中存放。

Java 虚拟机对 Class 文件每一部分（自然也包括常量池）的格式都有严格规定，每一个

^② JEP 122-Remove the Permanent Generation: <http://openjdk.java.net/jeps/122>.

字节用于存储哪种数据都必须符合规范上的要求才会被虚拟机认可、装载和执行，但对于运行时常量池，Java 虚拟机规范没有做任何细节的要求，不同的提供商实现的虚拟机可以按照自己的需要来实现这个内存区域。不过，一般来说，除了保存 Class 文件中描述的符号引用外，还会把翻译出来的直接引用也存储在运行时常量池中^②。

运行时常量池相对于 Class 文件常量池的另外一个重要特征是具备动态性，Java 语言并不要求常量一定只有编译期才能产生，也就是并非预置入 Class 文件中常量池的内容才能进入方法区运行时常量池，运行期间也可能将新的常量放入池中，这种特性被开发人员利用得比较多的便是 String 类的 intern() 方法。

既然运行时常量池是方法区的一部分，自然受到方法区内存的限制，当常量池无法再申请到内存时会抛出 OutOfMemoryError 异常。

2.2.7 直接内存

直接内存（Direct Memory）并不是虚拟机运行时数据区的一部分，也不是 Java 虚拟机规范中定义的内存区域。但是这部分内存也被频繁地使用，而且也可能导致 OutOfMemoryError 异常出现，所以我们放到这里一起讲解。

在 JDK 1.4 中新加入了 NIO（New Input/Output）类，引入了一种基于通道（Channel）与缓冲区（Buffer）的 I/O 方式，它可以使用 Native 函数库直接分配堆外内存，然后通过一个存储在 Java 堆中的 DirectByteBuffer 对象作为这块内存的引用进行操作。这样能在一些场景中显著提高性能，因为避免了在 Java 堆和 Native 堆中来回复制数据。

显然，本机直接内存的分配不会受到 Java 堆大小的限制，但是，既然是内存，肯定还是会受到本机总内存（包括 RAM 以及 SWAP 区或者分页文件）大小以及处理器寻址空间的限制。服务器管理员在配置虚拟机参数时，会根据实际内存设置 -Xmx 等参数信息，但经常忽略直接内存，使得各个内存区域总和大于物理内存限制（包括物理的和操作系统级的限制），从而导致动态扩展时出现 OutOfMemoryError 异常。

2.3 HotSpot 虚拟机对象探秘

介绍完 Java 虚拟机的运行时数据区之后，我们大致知道了虚拟机内存的概况，读者了解了内存中放了些什么后，也许就会想更进一步了解这些虚拟机内存中的数据的其他细节，譬

^② 关于 Class 文件格式和符号引用等概念可参见第 6 章。

如它们是如何创建、如何布局以及如何访问的。对于这样涉及细节的问题，必须把讨论范围限定在具体的虚拟机和集中在某一个内存区域上才有意义。基于实用优先的原则，笔者以常用的虚拟机 HotSpot 和常用的内存区域 Java 堆为例，深入探讨 HotSpot 虚拟机在 Java 堆中对象分配、布局和访问的全过程。

2.3.1 对象的创建

Java 是一门面向对象的编程语言，在 Java 程序运行过程中无时无刻都有对象被创建出来。在语言层面上，创建对象（例如克隆、反序列化）通常仅仅是一个 new 关键字而已，而在虚拟机中，对象（文中讨论的对象限于普通 Java 对象，不包括数组和 Class 对象等）的创建又是怎样一个过程呢？

虚拟机遇到一条 new 指令时，首先将去检查这个指令的参数是否能在常量池中定位到一个类的符号引用，并且检查这个符号引用代表的类是否已被加载、解析和初始化过。如果没有，那必须先执行相应的类加载过程，本书第 7 章将探讨这部分内容的细节。

在类加载检查通过后，接下来虚拟机将为新生对象分配内存。对象所需内存的大小在类加载完成后便可完全确定（如何确定将在 2.3.2 节中介绍），为对象分配空间的任务等同于把一块确定大小的内存从 Java 堆中划分出来。假设 Java 堆中内存是绝对规整的，所有用过的内存都放在一边，空闲的内存放在另一边，中间放着一个指针作为分界点的指示器，那所分配内存就仅仅是把这个指针向空闲空间那边挪动一段与对象大小相等的距离，这种分配方式称为“指针碰撞”（Bump the Pointer）。如果 Java 堆中的内存并不是规整的，已使用的内存和空闲的内存相互交错，那就没有办法简单地进行指针碰撞了，虚拟机就必须维护一个列表，记录上哪些内存块是可用的，在分配的时候从列表中找到一块足够大的空间划分给对象实例，并更新列表上的记录，这种分配方式称为“空闲列表”（Free List）。选择哪种分配方式由 Java 堆是否规整决定，而 Java 堆是否规整又由所采用的垃圾收集器是否带有压缩整理功能决定。因此，在使用 Serial、ParNew 等带 Compact 过程的收集器时，系统采用的分配算法是指针碰撞，而使用 CMS 这种基于 Mark-Sweep 算法的收集器时，通常采用空闲列表。

除如何划分可用空间之外，还有另外一个需要考虑的问题是对象创建在虚拟机中是非常频繁的行为，即使是仅仅修改一个指针所指向的位置，在并发情况下也并不是线程安全的，可能出现正在给对象 A 分配内存，指针还没来得及修改，对象 B 又同时使用了原来的指针来分配内存的情况。解决这个问题有两种方案，一种是对分配内存空间的动作进行同步处

理——实际上虚拟机采用 CAS 配上失败重试的方式保证更新操作的原子性；另一种是把内存分配的动作按照线程划分在不同的空间之中进行，即每个线程在 Java 堆中预先分配一小块内存，称为本地线程分配缓冲（Thread Local Allocation Buffer，TLAB）。哪个线程要分配内存，就在哪个线程的 TLAB 上分配，只有 TLAB 用完并分配新的 TLAB 时，才需要同步锁定。虚拟机是否使用 TLAB，可以通过 -XX:+/-UseTLAB 参数来设定。

内存分配完成后，虚拟机需要将分配到的内存空间都初始化为零值（不包括对象头），如果使用 TLAB，这一工作过程也可以提前至 TLAB 分配时进行。这一步操作保证了对象的实例字段在 Java 代码中可以不赋初始值就直接使用，程序能访问到这些字段的数据类型所对应的零值。

接下来，虚拟机要对对象进行必要的设置，例如这个对象是哪个类的实例、如何才能找到类的元数据信息、对象的哈希码、对象的 GC 分代年龄等信息。这些信息存放在对象的对象头（Object Header）之中。根据虚拟机当前的运行状态的不同，如是否启用偏向锁等，对象头会有不同的设置方式。关于对象头的具体内容，稍后再做详细介绍。

在上面工作都完成之后，从虚拟机的视角来看，一个新的对象已经产生了，但从 Java 程序的视角来看，对象创建才刚刚开始——`<init>` 方法还没有执行，所有的字段都还为零。所以，一般来说（由字节码中是否跟随 `invokespecial` 指令所决定），执行 `new` 指令之后会接着执行 `<init>` 方法，把对象按照程序员的意愿进行初始化，这样一个真正可用的对象才算完全产生出来。

下面的代码清单 2-1 是 HotSpot 虚拟机 bytecodeInterpreter.cpp 中的代码片段（这个解释器实现很少有机会实际使用，因为大部分平台上都使用模板解释器；当代码通过 JIT 编译器执行时差异就更大了。不过，这段代码用于了解 HotSpot 的运作过程是没有什么问题的）。

代码清单 2-1 HotSpot 解释器的代码片段

```
// 确保常量池中存放的是已解释的类
if (!constants->tag_at(index).is_unresolved_klass()) {
    // 断言确保是 klassOop 和 instanceKlassOop (这部分下一节介绍)
    oop entry = (klassOop) *constants->obj_at_addr(index);
    assert(entry->is_klass(), "Should be resolved klass");
    klassOop k_entry = (klassOop) entry;
    assert(k_entry->klass_part() == oop_is_instance(), "Should be instanceKlass");
    instanceKlass* ik = (instanceKlass*) k_entry->klass_part();
    // 确保对象所属类型已经经过初始化阶段
    if (!ik->is_initialized() && ik->can_be_fastpath_allocated())
    {
        ...
    }
}
```

```

// 取对象长度
size_t obj_size = ik->size_helper();
oop result = NULL;
// 记录是否需要将对象所有字段置零值
bool need_zero = !ZeroTLAB;
// 是否在 TLAB 中分配对象
if (UseTLAB) {
    result = (oop) THREAD->tlab().allocate(obj_size);
}
if (result == NULL) {
    need_zero = true;
    // 直接在 eden 中分配对象
retry:
    HeapWord* compare_to = *Universe::heap()->top_addr();
    HeapWord* new_top = compare_to + obj_size;
    /* cmpxchg 是 x86 中的 CAS 指令，这里是一个 C++ 方法，通过 CAS 方式分配空间，如果并发失败，转到 retry 中重试，直至成功分配为止 */
    if (new_top <= *Universe::heap()->end_addr()) {
        if (Atomic::cmpxchg_ptr(new_top, Universe::heap()->top_addr(), compare_to) != compare_to) {
            goto retry;
        }
        result = (oop) compare_to;
    }
}
if (result != NULL) {
    // 如果需要，则为对象初始化零值
    if (need_zero) {
        HeapWord* to_zero = (HeapWord*) result + sizeof(oopDesc) / oopSize;
        obj_size -= sizeof(oopDesc) / oopSize;
        if (obj_size > 0) {
            memset(to_zero, 0, obj_size * HeapWordSize);
        }
    }
    // 根据是否启用偏向锁来设置对象头信息
    if (UseBiasedLocking) {
        result->set_mark(ik->prototype_header());
    } else {
        result->set_mark(markOopDesc::prototype());
    }
    result->set_klass_gap(0);
    result->set_klass(k_entry);
    // 将对象引用入栈，继续执行下一条指令
    SET_STACK_OBJECT(result, 0);
}

```

```
        UPDATE_PC_AND_TOS_AND_CONTINUE(3, 1);
    }
}
```

2.3.2 对象的内存布局

在 HotSpot 虚拟机中，对象在内存中存储的布局可以分为 3 块区域：对象头（Header）、实例数据（Instance Data）和对齐填充（Padding）。

HotSpot 虚拟机的对象头包括两部分信息，第一部分用于存储对象自身的运行时数据，如哈希码（HashCode）、GC 分代年龄、锁状态标志、线程持有的锁、偏向线程 ID、偏向时间戳等，这部分数据的长度在 32 位和 64 位的虚拟机（未开启压缩指针）中分别为 32bit 和 64bit，官方称它为“Mark Word”。对象需要存储的运行时数据很多，其实已经超出了 32 位、64 位 Bitmap 结构所能记录的限度，但是对象头信息是与对象自身定义的数据无关的额外存储成本，考虑到虚拟机的空间效率，Mark Word 被设计成一个非固定的数据结构以便在极小的空间内存储尽量多的信息，它会根据对象的状态复用自己的存储空间。例如，在 32 位的 HotSpot 虚拟机中，如果对象处于未被锁定的状态下，那么 Mark Word 的 32bit 空间中的 25bit 用于存储对象哈希码，4bit 用于存储对象分代年龄，2bit 用于存储锁标志位，1bit 固定为 0，而在其他状态（轻量级锁定、重量级锁定、GC 标记、可偏向）下对象的存储内容见表 2-1。

表 2-1 HotSpot 虚拟机对象头 Mark Word

存储内容	标志位	状态
对象哈希码、对象分代年龄	01	未锁定
指向锁记录的指针	00	轻量级锁定
指向重量级锁的指针	10	膨胀（重量级锁定）
空，不需要记录信息	11	GC 标记
偏向线程 ID、偏向时间戳、对象分代年龄	01	可偏向

对象头的另外一部分是类型指针，即对象指向它的元数据的指针，虚拟机通过这个指针来确定这个对象是哪个类的实例。并不是所有的虚拟机实现都必须在对象数据上保留类型指针，换句话说，查找对象的元数据信息并不一定要经过对象本身，这点将在 2.3.3 节讨论。另外，如果对象是一个 Java 数组，那在对象头中还必须有一块用于记录数组长度的数据，因为虚拟机可以通过普通 Java 对象的元数据信息确定 Java 对象的大小，但是从数组的元数据中却无法确定数组的大小。

代码清单 2-2 为 HotSpot 虚拟机 markOop.cpp 中的代码（注释）片段，它描述了 32bit 下 Mark Word 的存储状态。

代码清单 2-2 markOop.cpp 片段

```
// Bit-format of an object header (most significant first, big endian layout below):
// 32 bits:
// -----
// hash:25 ----->| age:4      biased_lock:1 lock:2 (normal object)
// JavaThread*:23 epoch:2 age:4      biased_lock:1 lock:2 (biased object)
// size:32 ----->| (CMS free block)
// PromotedObject*:29 ----->| promo_bits:3 ----->| (CMS promoted object)
```

接下来的实例数据部分是对象真正存储的有效信息，也是在程序代码中所定义的各种类型的字段内容。无论是从父类继承下来的，还是在子类中定义的，都需要记录起来。这部分的存储顺序会受到虚拟机分配策略参数（FieldsAllocationStyle）和字段在 Java 源码中定义顺序的影响。HotSpot 虚拟机默认的分配策略为 longs/doubles、ints、shorts/chars、bytes/booleans、oops（Ordinary Object Pointers），从分配策略中可以看出，相同宽度的字段总是被分配到一起。在满足这个前提条件的情况下，在父类中定义的变量会出现在子类之前。如果 CompactFields 参数值为 true（默认为 true），那么子类之中较窄的变量也可能会插入到父类变量的空隙之中。

第三部分对齐填充并不是必然存在的，也没有特别的含义，它仅仅起着占位符的作用。由于 HotSpot VM 的自动内存管理系统要求对象起始地址必须是 8 字节的整数倍，换句话说，就是对象的大小必须是 8 字节的整数倍。而对象头部分正好是 8 字节的倍数（1 倍或者 2 倍），因此，当对象实例数据部分没有对齐时，就需要通过对齐填充来补全。

2.3.3 对象的访问定位

建立对象是为了使用对象，我们的 Java 程序需要通过栈上的 reference 数据来操作堆上的具体对象。由于 reference 类型在 Java 虚拟机规范中只规定了一个指向对象的引用，并没有定义这个引用应该通过何种方式去定位、访问堆中的对象的具体位置，所以对象访问方式也是取决于虚拟机实现而定的。目前主流的访问方式有使用句柄和直接指针两种。

- 如果使用句柄访问的话，那么 Java 堆中将会划分出一块内存来作为句柄池，reference 中存储的就是对象的句柄地址，而句柄中包含了对象实例数据与类型数据各自的具体地址信息，如图 2-2 所示。

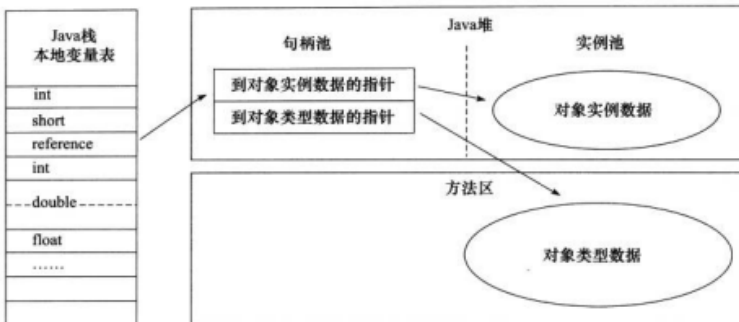


图 2-2 通过句柄访问对象

- 如果使用直接指针访问，那么 Java 堆对象的布局中就必须考虑如何放置访问类型数据的相关信息，而 `reference` 中存储的直接就是对象地址，如图 2-3 所示。

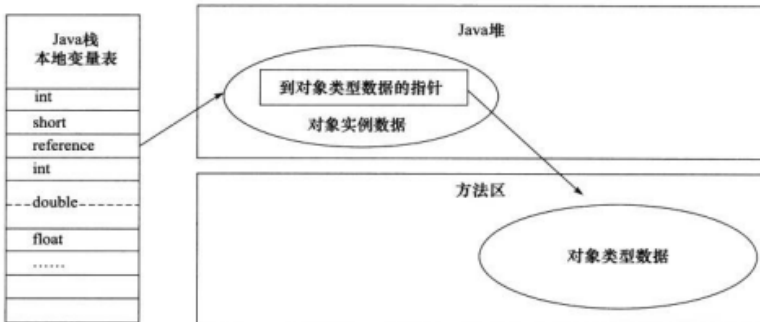


图 2-3 通过直接指针访问对象

这两种对象访问方式各有优势，使用句柄来访问的最大好处就是 `reference` 中存储的是稳定的句柄地址，在对象被移动（垃圾收集时移动对象是非常普遍的行为）时只会改变句柄中的实例数据指针，而 `reference` 本身不需要修改。

使用直接指针访问方式的最大好处就是速度更快，它节省了一次指针定位的时间开销，由于对象的访问在 Java 中非常频繁，因此这类开销积少成多后也是一项非常可观的执行成本。就本书讨论的主要虚拟机 Sun HotSpot 而言，它是使用第二种方式进行对象访问的，但从整个软件开发的范围来看，各种语言和框架使用句柄来访问的情况也十分常见。

2.4 实战：OutOfMemoryError 异常

在 Java 虚拟机规范的描述中，除了程序计数器外，虚拟机内存的其他几个运行时区域都有可能发生 OutOfMemoryError（下文称 OOM）异常的可能，本节将通过若干实例来验证异常发生的场景（代码清单 2-3～代码清单 2-9 的几段简单代码），并且会初步介绍几个与内存相关的最基本的虚拟机参数。

本节内容的目的有两个：第一，通过代码验证 Java 虚拟机规范中描述的各个运行时区域存储的内容；第二，希望读者在工作中遇到实际的内存溢出异常时，能根据异常的信息快速判断是哪个区域的内存溢出，知道什么样的代码可能会导致这些区域内存溢出，以及出现这些异常后该如何处理。

下文代码的开头都注释了执行时所需要设置的虚拟机启动参数（注释中“VM-Args”后面跟着的参数），这些参数对实验的结果有直接影响，读者调试代码的时候千万不要忽略。如果读者使用控制台命令来执行程序，那直接跟在 Java 命令之后书写就可以。如果读者使用 Eclipse IDE，则可以参考图 2-4 在 Debug/Run 页签中的设置。

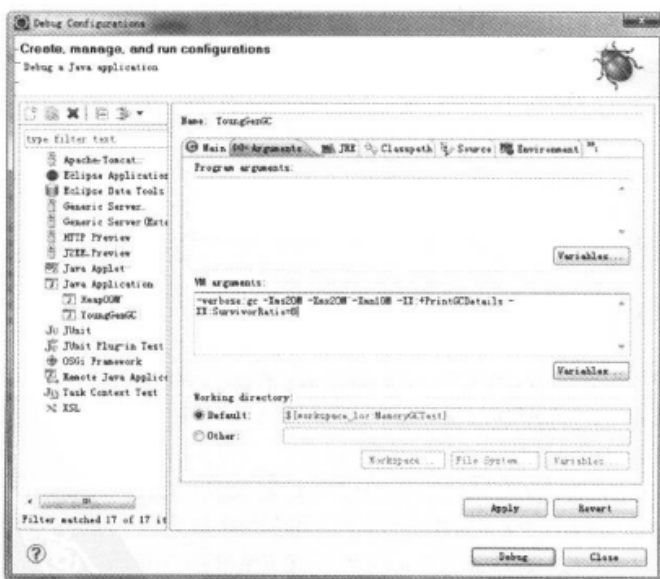


图 2-4 在 Eclipse 的 Debug 页签中设置虚拟机参数

下文的代码都是基于 Sun 公司的 HotSpot 虚拟机运行的，对于不同公司的不同版本的虚拟机，参数和程序运行的结果可能会有所差别。

2.4.1 Java 堆溢出

Java 堆用于存储对象实例，只要不断地创建对象，并且保证 GC Roots 到对象之间有可达路径来避免垃圾回收机制清除这些对象，那么在对象数量到达最大堆的容量限制后就会产生内存溢出异常。

代码清单 2-3 中代码限制 Java 堆的大小为 20MB，不可扩展（将堆的最小值 -Xms 参数与最大值 -Xmx 参数设置为一样即可避免堆自动扩展），通过参数 -XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError 可以让虚拟机在出现内存溢出异常时 Dump 出当前的内存堆转储快照以便事后进行分析^②。

代码清单 2-3 Java 堆内存溢出异常测试

```
/*
 * VM Args: -Xms20m -Xmx20m -XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError
 * @author zzm
 */
public class HeapOOM {

    static class OOMObject {
    }

    public static void main(String[] args) {
        List<OOMObject> list = new ArrayList<OOMObject>();

        while (true) {
            list.add(new OOMObject());
        }
    }
}
```

运行结果：

```
java.lang.OutOfMemoryError: Java heap space
Dumping heap to java_pid3404.hprof ...
Heap dump file created [22045981 bytes in 0.663 secs]
```

Java 堆内存的 OOM 异常是实际应用中常见的内存溢出异常情况。当出现 Java 堆内存溢

^② 关于堆转储快照文件分析方面的内容，可参见第4章。

出时，异常堆栈信息“`java.lang.OutOfMemoryError`”会跟着进一步提示“`Java heap space`”。

要解决这个区域的异常，一般的手段是先通过内存映像分析工具（如 Eclipse Memory Analyzer）对 Dump 出来的堆转储快照进行分析，重点是确认内存中的对象是否是必要的，也就是要先分清楚到底是出现了内存泄漏（Memory Leak）还是内存溢出（Memory Overflow）。图 2-5 显示了使用 Eclipse Memory Analyzer 打开的堆转储快照文件。

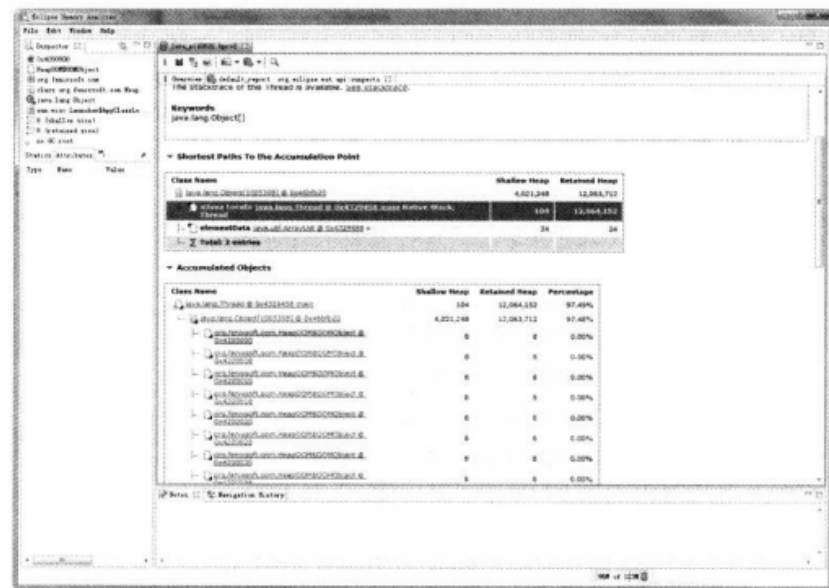


图 2-5 使用 Eclipse Memory Analyzer 打开的堆转储快照文件

如果是内存泄露，可进一步通过工具查看泄露对象到 GC Roots 的引用链。于是就能找到泄露对象是通过怎样的路径与 GC Roots 相关联并导致垃圾收集器无法自动回收它们的。掌握了泄露对象的类型信息及 GC Roots 引用链的信息，就可以比较准确地定位出泄露代码的位置。

如果不存在泄露，换句话说，就是内存中的对象确实都还必须存活着，那就应当检查虚拟机的堆参数（-Xmx 与 -Xms），与机器物理内存对比看是否还可以调大，从代码上检查是否存在某些对象生命周期过长、持有状态时间过长的情况，尝试减少程序运行期的内存

消耗。

以上是处理 Java 堆内存问题的简单思路，处理这些问题所需要的知识、工具与经验是后面 3 章的主题。

2.4.2 虚拟机栈和本地方法栈溢出

由于在 HotSpot 虚拟机中并不区分虚拟机栈和本地方法栈，因此，对于 HotSpot 来说，虽然 -Xoss 参数（设置本地方法栈大小）存在，但实际上无效的，栈容量只由 -Xss 参数设定。关于虚拟机栈和本地方法栈，在 Java 虚拟机规范中描述了两种异常：

- 如果线程请求的栈深度大于虚拟机所允许的最大深度，将抛出 StackOverflowError 异常。
- 如果虚拟机在扩展栈时无法申请到足够的内存空间，则抛出 OutOfMemoryError 异常。

这里把异常分成两种情况，看似更加严谨，但却存在着一些互相重叠的地方：当栈空间无法继续分配时，到底是内存太小，还是已使用的栈空间太大，其本质上只是对同一件事情的两种描述而已。

在笔者的实验中，将实验范围限制于单线程中的操作，尝试了下面两种方法均无法让虚拟机产生 OutOfMemoryError 异常，尝试的结果都是获得 StackOverflowError 异常，测试代码如代码清单 2-4 所示。

- 使用 -Xss 参数减少栈内存容量。结果：抛出 StackOverflowError 异常，异常出现时输出的堆栈深度相应缩小。
- 定义了大量的本地变量，增大此方法帧中本地变量表的长度。结果：抛出 StackOverflowError 异常时输出的堆栈深度相应缩小。

代码清单 2-4 虚拟机栈和本地方法栈 OOM 测试（仅作为第 1 点测试程序）

```
/*
 * VM Args: -Xss128k
 * @author zzm
 */
public class JavaVMStackSOF {

    private int stackLength = 1;

    public void stackLeak() {
        stackLength += 4;
        stackLeak();
    }
}
```

```

public static void main(String[] args) throws Throwable {
    JavaVMStackSOF com = new JavaVMStackSOF();
    try {
        com.stackLeak();
    } catch (Throwable e) {
        System.out.println("stack length:" + com.stackLength);
        throw e;
    }
}

```

运行结果：

```

stack length:2402
Exception in thread "main" java.lang.StackOverflowError
    at org.fenixsoft.com.VMStackSOF.stackLeak(VMStackSOF.java:20)
    at org.fenixsoft.com.VMStackSOF.leak(VMStackSOF.java:24)
    at org.fenixsoft.com.VMStackSOF.stackLeak(VMStackSOF.java:24)
....后续异常堆栈信息省略

```

实验结果表明：在单个线程下，无论是由于栈帧太大还是虚拟机栈容量太小，当内存无法分配的时候，虚拟机抛出的都是 StackOverflowError 异常。

如果测试时不限于单线程，通过不断地建立线程的方式倒是可以产生内存溢出异常，如代码清单 2-5 所示。但是这样产生的内存溢出异常与栈空间是否足够大并不存在任何联系，或者准确地说，在这种情况下，为每个线程的栈分配的内存越大，反而越容易产生内存溢出异常。

其实原因不难理解，操作系统分配给每个进程的内存是有限制的，譬如 32 位的 Windows 限制为 2GB。虚拟机提供了参数来控制 Java 堆和方法区的这两部分内存的最大值。剩余的内存为 2GB-（操作系统限制）减去 Xmx（最大堆容量），再减去 MaxPermSize（最大方法区容量）。程序计数器消耗内存很小，可以忽略掉。如果虚拟机进程本身耗费的内存不计算在内，剩下的内存就由虚拟机栈和本地方法栈“瓜分”了。每个线程分配到的栈容量越大，可以建立的线程数量自然就越少，建立线程时就越容易把剩下的内存耗尽。

这一点读者需要在开发多线程的应用时特别注意，出现 StackOverflowError 异常时有错误堆栈可以阅读，相对来说，比较容易找到问题的所在。而且，如果使用虚拟机默认参数，栈深度在大多数情况下（因为每个方法压入栈的帧大小并不是一样的，所以只能说在大多数

情况下)达到1000~2000完全没有问题,对于正常的方法调用(包括递归),这个深度应该完全够用了。但是,如果是建立过多线程导致的内存溢出,在不能减少线程数或者更换64位虚拟机的情况下,就只能通过减少最大堆和减少栈容量来换取更多的线程。如果没有这方面的处理经验,这种通过“减少内存”的手段来解决内存溢出的方式会比较难以想到。

代码清单2-5 创建线程导致内存溢出异常

```
/*
 * VM Args: -Xss2M (这时候不妨设置大些)
 * @author zzm
 */
public class JavaVMStackOOM {

    private void dontStop() {
        while (true) {
        }
    }

    public void stackLeakByThread() {
        while (true) {
            Thread thread = new Thread(new Runnable() {
                @Override
                public void run() {
                    dontStop();
                }
            });
            thread.start();
        }
    }

    public static void main(String[] args) throws Throwable {
        JavaVMStackOOM oom = new JavaVMStackOOM();
        oom.stackLeakByThread();
    }
}
```

注意 特别提示一下,如果读者要尝试运行上面这段代码,记得要先保存当前的工作。由于在Windows平台的虚拟机中,Java的线程是映射到操作系统的内核线程上的^①,因此上述代码执行时有较大的风险,可能会导致操作系统假死。

① 关于虚拟机线程实现方面的内容可以参考本书第12章。

运行结果：

```
Exception in thread "main" java.lang.OutOfMemoryError: unable to create new
native thread
```

2.4.3 方法区和运行时常量池溢出

由于运行时常量池是方法区的一部分，因此这两个区域的溢出测试就放在一起进行。前面提到 JDK 1.7 开始逐步“去永久代”的事情，在此就以测试代码观察一下这件事对程序的实际影响。

`String.intern()` 是一个 Native 方法，它的作用是：如果字符串常量池中已经包含一个等于此 `String` 对象的字符串，则返回代表池中这个字符串的 `String` 对象；否则，将此 `String` 对象包含的字符串添加到常量池中，并且返回此 `String` 对象的引用。在 JDK 1.6 及之前的版本中，由于常量池分配在永久代内，我们可以通过 `-XX:PermSize` 和 `-XX:MaxPermSize` 限制方法区大小，从而间接限制其中常量池的容量，如代码清单 2-6 所示。

代码清单 2-6 运行时常量池导致的内存溢出异常

```
/*
 * VM Args: -XX:PermSize=10M -XX:MaxPermSize=10M
 * @author zzm
 */
public class RuntimeConstantPoolOOM {

    public static void main(String[] args) {
        // 使用 List 保持着常量池引用，避免 Full GC 回收常量池行为
        List<String> list = new ArrayList<String>();
        // 10MB 的 PermSize 在 integer 范围内足够产生 OOM 了
        int i = 0;
        while (true) {
            list.add(String.valueOf(i++).intern());
        }
    }
}
```

运行结果：

```
Exception in thread "main" java.lang.OutOfMemoryError: PermGen space
at java.lang.String.intern(Native Method)
at org.fenixsoft.com.RuntimeConstantPoolOOM.main(RuntimeConstantPoolOOM,
java:18)
```

从运行结果中可以看到，运行时常量池溢出，在`OutOfMemoryError`后面跟随的提示信息是“`PermGen space`”，说明运行时常量池属于方法区（HotSpot 虚拟机中的永久代）的一部分。

而使用 JDK 1.7 运行这段程序就不会得到相同的结果，`while` 循环将一直进行下去。关于这个字符串常量池的实现问题，还可以引申出一个更有意思的影响，如代码清单 2-7 所示。

代码清单 2-7 `String.intern()` 返回引用的测试

```
public class RuntimeConstantPoolOOM {

    public static void main(String[] args) {
        public static void main(String[] args) {
            String str1 = new StringBuilder("计算机").append("软件").toString();
            System.out.println(str1.intern() == str1);

            String str2 = new StringBuilder("ja").append("va").toString();
            System.out.println(str2.intern() == str2);
        }
    }
}
```

这段代码在 JDK 1.6 中运行，会得到两个 `false`，而在 JDK 1.7 中运行，会得到一个 `true` 和一个 `false`。产生差异的原因是：在 JDK 1.6 中，`intern()` 方法会把首次遇到的字符串实例复制到永久代中，返回的也是永久代中这个字符串实例的引用，而由 `StringBuilder` 创建的字符串实例在 Java 堆上，所以必然不是同一个引用，将返回 `false`。而 JDK 1.7（以及部分其他虚拟机，例如 JRockit）的 `intern()` 实现不会再复制实例，只是在常量池中记录首次出现的实例引用，因此 `intern()` 返回的引用和由 `StringBuilder` 创建的那个字符串实例是同一个。对 `str2` 比较返回 `false` 是因为“`java`”这个字符串在执行 `StringBuilder.toString()` 之前已经出现过，字符串常量池中已经有它的引用了，不符合“首次出现”的原则，而“`计算机软件`”这个字符串则是首次出现的，因此返回 `true`。

方法区用于存放 Class 的相关信息，如类名、访问修饰符、常量池、字段描述、方法描述等。对于这些区域的测试，基本的思路是运行时产生大量的类去填满方法区，直到溢出。虽然直接使用 Java SE API 也可以动态产生类（如反射时的 `GeneratedConstructorAccessor` 和动态代理等），但在本次实验中操作起来比较麻烦。在代码清单 2-8 中，笔者借助 CGLib^② 直接操作字节码运行时生成了大量的动态类。

^② CGLib开源项目：<http://cglib.sourceforge.net/>。

值得特别注意的是，我们在这个例子中模拟的场景并非纯粹是一个实验，这样的应用经常会在实际应用中：当前的很多主流框架，如 Spring、Hibernate，在对类进行增强时，都会使用到 CGLib 这类字节码技术，增强的类越多，就需要越大的方法区来保证动态生成的 Class 可以加载入内存。另外，JVM 上的动态语言（例如 Groovy 等）通常都会持续创建类来实现语言的动态性，随着这类语言的流行，也越来越容易遇到与代码清单 2-8 相似的溢出场景。

代码清单 2-8 借助 CGLib 使方法区出现内存溢出异常

```

/**
 * VM Args: -XX:PermSize=10M -XX:MaxPermSize=10M
 * @author zzm
 */
public class JavaMethodAreaOOM {

    public static void main(String[] args) {
        while (true) {
            Enhancer enhancer = new Enhancer();
            enhancer.setSuperclass(OOMObject.class);
            enhancer.setUseCache(false);
            enhancer.setCallback(new MethodInterceptor() {
                public Object intercept(Object obj, Method method,
Object[] args, MethodProxy proxy) throws Throwable {
                    return proxy.invokeSuper(obj, args);
                }
            });
            enhancer.create();
        }
    }

    static class OOMObject {
    }
}

```

运行结果：

```

Caused by: java.lang.OutOfMemoryError: PermGen space
at java.lang.ClassLoader.defineClass1(Native Method)
at java.lang.ClassLoader.defineClassCond(ClassLoader.java:632)
at java.lang.ClassLoader.defineClass(ClassLoader.java:616)
... 8 more

```

方法区溢出也是一种常见的内存溢出异常，一个类要被垃圾收集器回收掉，判定条件是比较苛刻的。在经常动态生成大量 Class 的应用中，需要特别注意类的回收状况。这类场景除了上面提到的程序使用了 CGLib 字节码增强和动态语言之外，常见的还有：大量 JSP 或动态产生 JSP 文件的应用（JSP 第一次运行时需要编译为 Java 类）、基于 OSGi 的应用（即使是同一个类文件，被不同的加载器加载也会视为不同的类）等。

2.4.4 本机直接内存溢出

DirectMemory 容量可通过 -XX:MaxDirectMemorySize 指定，如果不指定，则默认与 Java 堆最大值（-Xmx 指定）一样，代码清单 2-9 越过了 DirectByteBuffer 类，直接通过反射获取 Unsafe 实例进行内存分配（Unsafe 类的 getUnsafe() 方法限制了只有引导类加载器才会返回实例，也就是设计者希望只有 rt.jar 中的类才能使用 Unsafe 的功能）。因为，虽然使用 DirectByteBuffer 分配内存也会抛出内存溢出异常，但它抛出异常时并没有真正向操作系统申请分配内存，而是通过计算得知内存无法分配，于是手动抛出异常，真正申请分配内存的方法是 unsafe.allocateMemory()。

代码清单 2-9 使用 unsafe 分配本机内存

```
/** 
 * VM Args: -Xmx20M -XX:MaxDirectMemorySize=10M
 * @author zzm
 */
public class DirectMemoryOOM {

    private static final int _1MB = 1024 * 1024;

    public static void main(String[] args) throws Exception {
        Field unsafeField = Unsafe.class.getDeclaredFields()[0];
        unsafeField.setAccessible(true);
        Unsafe unsafe = (Unsafe) unsafeField.get(null);
        while (true) {
            unsafe.allocateMemory(_1MB);
        }
    }
}
```

运行结果：

```
Exception in thread "main" java.lang.OutOfMemoryError
```

```
at sun.misc.Unsafe.allocateMemory(Native Method)
at org.fenixsoft.oom.DOOM.main(DOOM.java:20)
```

由 DirectMemory 导致的内存溢出，一个明显的特征是在 Heap Dump 文件中不会看见明显的异常，如果读者发现 OOM 之后 Dump 文件很小，而程序中又直接或间接使用了 NIO，那就可以考虑检查一下是不是这方面的原因。

2.5 本章小结

通过本章的学习，我们明白了虚拟机中的内存是如何划分的，哪部分区域、什么样的代码和操作可能导致内存溢出异常。虽然 Java 有垃圾收集机制，但内存溢出异常离我们仍然并不遥远，本章只是讲解了各个区域出现内存溢出异常的原因，第 3 章将详细讲解 Java 垃圾收集机制为了避免内存溢出异常的出现都做了哪些努力。

第3章 垃圾收集器与内存分配策略

Java 与 C++ 之间有一堵由内存动态分配和垃圾收集技术所围成的“高墙”，墙外面的人想进去，墙里面的人却想出来。

3.1 概述

说起垃圾收集（Garbage Collection, GC），大部分人都把这项技术当做 Java 语言的伴生产物。事实上，GC 的历史比 Java 久远，1960 年诞生于 MIT 的 Lisp 是第一门真正使用内存动态分配和垃圾收集技术的语言。当 Lisp 还在胚胎时期时，人们就在思考 GC 需要完成的 3 件事情：

- 哪些内存需要回收？
- 什么时候回收？
- 如何回收？

经过半个多世纪的发展，目前内存的动态分配与内存回收技术已经相当成熟，一切看起来都进入了“自动化”时代，那为什么我们还要去了解 GC 和内存分配呢？答案很简单：当需要排查各种内存溢出、内存泄漏问题时，当垃圾收集成为系统达到更高并发量的瓶颈时，我们就需要对这些“自动化”的技术实施必要的监控和调节。

把时间从半个多世纪以前拨回到现在，回到我们熟悉的 Java 语言。第 2 章介绍了 Java 内存运行时区域的各个部分，其中程序计数器、虚拟机栈、本地方法栈 3 个区域随线程而生，随线程而灭；栈中的栈帧随着方法的进入和退出而有条不紊地执行着出栈和入栈操作。每一个栈帧中分配多少内存基本上是在类结构确定下来时就已知的（尽管在运行期会由 JIT 编译器进行一些优化，但在本章基于概念模型的讨论中，大体上可以认为是编译期可知的），因此这几个区域的内存分配和回收都具备确定性，在这几个区域内就不需要过多考虑回收的问题，因为方法结束或者线程结束时，内存自然就跟着回收了。而 Java 堆和方法区则不一样，一个接口中的多个实现类需要的内存可能不一样，一个方法中的多个分支需要的内存也可能不一样，我们只有在程序处于运行期间时才能知道会创建哪些对象，这部分内存的分配

和回收都是动态的，垃圾收集器所关注的是这部分内存，本章后续讨论中的“内存”分配与回收也仅指这一部分内存。

3.2 对象已死吗

在堆里面存放着 Java 世界中几乎所有的对象实例。垃圾收集器在对堆进行回收前，第一件事情就是要确定这些对象之中哪些还“存活”着，哪些已经“死去”（即不可能再被任何途径使用的对象）。

3.2.1 引用计数算法

很多教科书判断对象是否存活的算法是这样的：给对象中添加一个引用计数器，每当有一个地方引用它时，计数器值就加 1；当引用失效时，计数器值就减 1；任何时刻计数器为 0 的对象就是不可能再被使用的。作者面试过很多的应届生和一些有多年工作经验的开发人员，他们对于这个问题给予的都是这个答案。

客观地说，引用计数算法（Reference Counting）的实现简单，判定效率也很高，在大部分情况下它都是一个不错的算法，也有一些比较著名的应用案例，例如微软公司的 COM（Component Object Model）技术、使用 ActionScript 3 的 FlashPlayer、Python 语言和在游戏脚本领域被广泛应用的 Squirrel 中都使用了引用计数算法进行内存管理。但是，至少主流的 Java 虚拟机里面没有选用引用计数算法来管理内存，其中最主要的原因是它很难解决对象之间相互循环引用的问题。

举个简单的例子，请看代码清单 3-1 中的 testGC() 方法：对象 objA 和 objB 都有字段 instance，赋值令 objA.instance = objB 及 objB.instance = objA，除此之外，这两个对象再无任何引用，实际上这两个对象已经不可能再被访问，但是它们因为互相引用着对方，导致它们的引用计数都不为 0，于是引用计数算法无法通知 GC 收集器回收它们。

代码清单 3-1 引用计数算法的缺陷

```
/*
 * testGC() 方法执行后，objA 和 objB 会不会被 GC 呢？
 * @author zzm
 */
public class ReferenceCountingGC {

    public Object instance = null;
```

```

private static final int _1MB = 1024 * 1024;

/**
 * 这个成员属性的唯一意义就是占点内存，以便能在 GC 日志中看清楚是否被回收过
 */
private byte[] bigSize = new byte[2 * _1MB];

public static void testGC() {
    ReferenceCountingGC objA = new ReferenceCountingGC();
    ReferenceCountingGC objB = new ReferenceCountingGC();
    objA.instance = objB;
    objB.instance = objA;

    objA = null;
    objB = null;

    // 假设在这行发生 GC, objA 和 objB 是否能被回收?
    System.gc();
}
}

```

运行结果：

```

[Full GC (System) [Tenured: 0K->210K(10240K), 0.0149142 secs]
4603K->210K(19456K), [Perm : 2999K->2999K(21248K)], 0.0150007 secs] [Times:
user=0.01 sys=0.00, real=0.02 secs]
  Heap
    def new generation total 9216K, used 82K [0x00000000055e0000,
0x0000000005fe0000, 0x0000000005fe0000)
      Eden space 8192K, 1% used [0x00000000055e0000, 0x0000000005f4850,
0x0000000005de0000)
      from space 1024K, 0% used [0x0000000005de0000, 0x0000000005de0000,
0x0000000005ee0000)
      to space 1024K, 0% used [0x0000000005ee0000, 0x0000000005ee0000,
0x0000000005fe0000)
      tenured generation total 10240K, used 210K [0x0000000005fe0000,
0x00000000069e0000, 0x00000000069e0000)
        the space 10240K, 2% used [0x0000000005fe0000, 0x0000000006014a18,
0x0000000006014c00, 0x00000000069e0000)
        compacting perm gen total 21248K, used 3016K [0x00000000069e0000,
0x0000000007ea0000, 0x000000000bde0000)
        the space 21248K, 14% used [0x00000000069e0000, 0x0000000006cd2398,
0x0000000006cd2400, 0x0000000007ea0000)
  No shared spaces configured.

```

从运行结果中可以清楚看到，GC 日志中包含“4603K->210K”，意味着虚拟机并没有因为这两个对象互相引用就不回收它们，这也侧面说明虚拟机并不是通过引用计数算法来判断对象是否存活的。

3.2.2 可达性分析算法

在主流的商用程序语言（Java、C#，甚至包括前面提到的古老的 Lisp）的主流实现中，都是通过可达性分析（Reachability Analysis）来判定对象是否存活的。这个算法的基本思路就是通过一系列的称为“GC Roots”的对象作为起始点，从这些节点开始向下搜索，搜索所走过的路径称为引用链（Reference Chain），当一个对象到 GC Roots 没有任何引用链相连（用图论的话来说，就是从 GC Roots 到这个对象不可达）时，则证明此对象是不可用的。如图 3-1 所示，对象 object 5、object 6、object 7 虽然互相有关联，但是它们到 GC Roots 是不可达的，所以它们将会被判定为是可回收的对象。

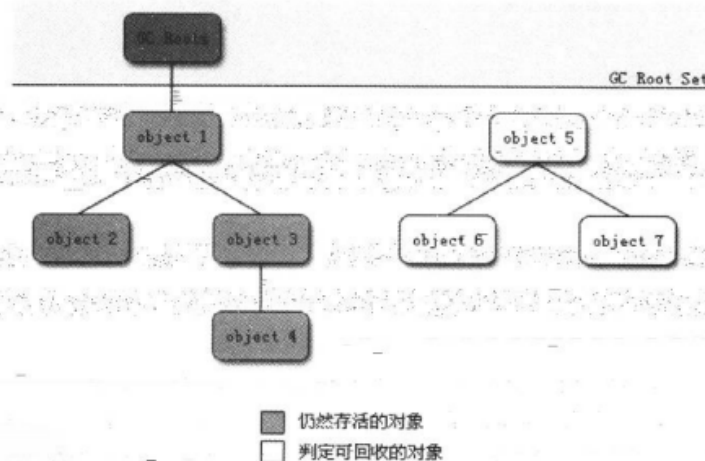


图 3-1 可达性分析算法判定对象是否可回收

在 Java 语言中，可作为 GC Roots 的对象包括下面几种：

- 虚拟机栈（栈帧中的本地变量表）中引用的对象。
- 方法区中类静态属性引用的对象。

- 方法区中常量引用的对象。
- 本地方法栈中 JNI（即一般说的 Native 方法）引用的对象。

3.2.3 再谈引用

无论是通过引用计数算法判断对象的引用数量，还是通过可达性分析算法判断对象的引用链是否可达，判定对象是否存活都与“引用”有关。在 JDK 1.2 以前，Java 中的引用的定义很传统：如果 reference 类型的数据中存储的数值代表的是另外一块内存的起始地址，就称这块内存代表着一个引用。这种定义很纯粹，但是太过狭隘，一个对象在这种定义下只有被引用或者没有被引用两种状态，对于如何描述一些“食之无味，弃之可惜”的对象就显得无能为力。我们希望能描述这样一类对象：当内存空间还足够时，则能保留在内存之中；如果内存空间在进行垃圾收集后还是非常紧张，则可以抛弃这些对象。很多系统的缓存功能都符合这样的应用场景。

在 JDK 1.2 之后，Java 对引用的概念进行了扩充，将引用分为强引用（Strong Reference）、软引用（Soft Reference）、弱引用（Weak Reference）、虚引用（Phantom Reference）4 种，这 4 种引用强度依次逐渐减弱。

- 强引用就是指在程序代码之中普遍存在的，类似“Object obj = new Object()”这类的引用，只要强引用还存在，垃圾收集器永远不会回收掉被引用的对象。
- 软引用是用来描述一些还有用但并非必需的对象。对于软引用关联着的对象，在系统将要发生内存溢出异常之前，将会把这些对象列进回收范围之中进行第二次回收。如果这次回收还没有足够的内存，才会抛出内存溢出异常。在 JDK 1.2 之后，提供了 SoftReference 类来实现软引用。
- 弱引用也是用来描述非必需对象的，但是它的强度比软引用更弱一些，被弱引用关联的对象只能生存到下一次垃圾收集发生之前。当垃圾收集器工作时，无论当前内存是否足够，都会回收掉只被弱引用关联的对象。在 JDK 1.2 之后，提供了 WeakReference 类来实现弱引用。
- 虚引用也称为幽灵引用或者幻影引用，它是最弱的一种引用关系。一个对象是否有虚引用的存在，完全不会对其生存时间构成影响，也无法通过虚引用获得一个对象实例。为一个对象设置虚引用关联的唯一目的就是能在这个对象被收集器回收时收到一个系统通知。在 JDK 1.2 之后，提供了 PhantomReference 类来实现虚引用。

3.2.4 生存还是死亡

即使在可达性分析算法中不可达的对象，也并非是“非死不可”的，这时候它们暂时处于“缓刑”阶段，要真正宣告一个对象死亡，至少要经历两次标记过程：如果对象在进行可达性分析后发现没有与 GC Roots 相连接的引用链，那它将会被第一次标记并且进行一次筛选，筛选的条件是此对象是否有必要执行 finalize() 方法。当对象没有覆盖 finalize() 方法，或者 finalize() 方法已经被虚拟机调用过，虚拟机将这两种情况都视为“没有必要执行”。

如果这个对象被判定为有必要执行 finalize() 方法，那么这个对象将会放置在一个叫做 F-Queue 的队列之中，并在稍后由一个由虚拟机自动建立的、低优先级的 Finalizer 线程去执行它。这里所谓的“执行”是指虚拟机会触发这个方法，但并不承诺会等待它运行结束，这样做的原因是，如果一个对象在 finalize() 方法中执行缓慢，或者发生了死循环（更极端的情况），将很可能会导致 F-Queue 队列中其他对象永久处于等待，甚至导致整个内存回收系统崩溃。finalize() 方法是对象逃脱死亡命运的最后一次机会，稍后 GC 将对 F-Queue 中的对象进行第二次小规模的标记，如果对象要在 finalize() 中成功拯救自己——只要重新与引用链上的任何一个对象建立关联即可，譬如把自己（this 关键字）赋值给某个类变量或者对象的成员变量，那在第二次标记时它将被移除出“即将回收”的集合；如果对象这时候还没有逃脱，那基本上它就真的被回收了。从代码清单 3-2 中我们可以看到一个对象的 finalize() 被执行，但是它仍然可以存活。

代码清单 3-2 一次对象自我拯救的演示

```
/*
 * 此代码演示了两点：
 * 1. 对象可以在被 GC 时自我拯救。
 * 2. 这种自救的机会只有一次，因为一个对象的 finalize() 方法最多只会被系统自动调用一次
 * @author zzm
 */
public class FinalizeEscapeGC {

    public static FinalizeEscapeGC SAVE_HOOK = null;

    public void isAlive() {
        System.out.println("yes, i am still alive :)");
    }

    @Override
    protected void finalize() throws Throwable {

```

```

super.finalize();
System.out.println("finalize method executed!");
FinalizeEscapeGC.SAVE_HOOK = this;
}

public static void main(String[] args) throws Throwable {
    SAVE_HOOK = new FinalizeEscapeGC();

    // 对象第一次成功拯救自己
    SAVE_HOOK = null;
    System.gc();
    // 因为 finalize 方法优先级很低，所以暂停 0.5 秒以等待它
    Thread.sleep(500);
    if (SAVE_HOOK != null) {
        SAVE_HOOK.isAlive();
    } else {
        System.out.println("no, i am dead :(");
    }

    // 下面这段代码与上面的完全相同，但是这次自救却失败了
    SAVE_HOOK = null;
    System.gc();
    // 因为 finalize 方法优先级很低，所以暂停 0.5 秒以等待它
    Thread.sleep(500);
    if (SAVE_HOOK != null) {
        SAVE_HOOK.isAlive();
    } else {
        System.out.println("no, i am dead :(");
    }
}
}

```

运行结果：

```

finalize method executed!
yes, i am still alive :]
no, i am dead :(

```

从代码清单 3-2 的运行结果可以看出，SAVE_HOOK 对象的 finalize() 方法确实被 GC 收集器触发过，并且在被收集前成功逃脱了。

另外一个值得注意的地方是，代码中有两段完全一样的代码片段，执行结果却是一次逃脱成功，一次失败，这是因为任何一个对象的 finalize() 方法都只会被系统自动调用一次，如果对

象面临下一次回收，它的 `finalize()` 方法不会被再次执行，因此第二段代码的自救行动失败了。

需要特别说明的是，上面关于对象死亡时 `finalize()` 方法的描述可能带有悲情的艺术色彩，笔者并不鼓励大家使用这种方法来拯救对象。相反，笔者建议大家尽量避免使用它，因为它不是 C/C++ 中的析构函数，而是 Java 刚诞生时为了使 C/C++ 程序员更容易接受它所做出的一个妥协。它的运行代价高昂，不确定性大，无法保证各个对象的调用顺序。有些教材中描述它适合做“关闭外部资源”之类的工作，这完全是对这个方法用途的一种自我安慰。`finalize()` 能做的所有工作，使用 `try-finally` 或者其他方式都可以做得更好、更及时，所以笔者建议大家完全可以忘掉 Java 语言中有这个方法的存在。

3.2.5 回收方法区

很多人认为方法区（或者 HotSpot 虚拟机中的永久代）是没有垃圾收集的，Java 虚拟机规范中确实说过可以不要求虚拟机在方法区实现垃圾收集，而且在方法区中进行垃圾收集的“性价比”一般比较低：在堆中，尤其是在新生代中，常规应用进行一次垃圾收集一般可以回收 70% ~ 95% 的空间，而永久代的垃圾收集效率远低于此。

永久代的垃圾收集主要回收两部分内容：废弃常量和无用的类。回收废弃常量与回收 Java 堆中的对象非常类似。以常量池中字面量的回收为例，假如一个字符串“abc”已经进入了常量池中，但是当前系统没有任何一个 `String` 对象是叫做“abc”的，换句话说，就是没有任何 `String` 对象引用常量池中的“abc”常量，也没有其他地方引用了这个字面量，如果这时发生内存回收，而且必要的话，这个“abc”常量就会被系统清理出常量池。常量池中的其他类（接口）、方法、字段的符号引用也与此类似。

判定一个常量是否是“废弃常量”比较简单，而要判定一个类是否是“无用的类”的条件则相对苛刻许多。类需要同时满足下面 3 个条件才能算是“无用的类”：

- 该类所有的实例都已经被回收，也就是 Java 堆中不存在该类的任何实例。
- 加载该类的 `ClassLoader` 已经被回收。
- 该类对应的 `java.lang.Class` 对象没有在任何地方被引用，无法在任何地方通过反射访问该类的方法。

虚拟机可以对满足上述 3 个条件的无用类进行回收，这里说的仅仅是“可以”，而并不是和对象一样，不使用了就必然会回收。是否对类进行回收，HotSpot 虚拟机提供了 `-Xnoclassgc` 参数进行控制，还可以使用 `-verbose:class` 以及 `-XX:+TraceClassLoading`、`-XX:+TraceClassUnLoading` 查看类加载和卸载信息，其中 `-verbose:class` 和 `-XX:+TraceClassLoading` 可以在 `Product` 版的虚拟机中使

用，`-XX:+TraceClassUnLoading` 参数需要 FastDebug 版的虚拟机支持。

在大量使用反射、动态代理、CGLib 等 ByteCode 框架、动态生成 JSP 以及 OSGi 这类频繁自定义 ClassLoader 的场景都需要虚拟机具备类卸载的功能，以保证永久代不会溢出。

3.3 垃圾收集算法

由于垃圾收集算法的实现涉及大量的程序细节，而且各个平台的虚拟机操作内存的方法又各不相同，因此本节不打算过多地讨论算法的实现，只是介绍几种算法的思想及其发展过程。

3.3.1 标记 – 清除算法

最基础的收集算法是“标记 – 清除”（Mark-Sweep）算法，如同它的名字一样，算法分为“标记”和“清除”两个阶段：首先标记出所有需要回收的对象，在标记完成后统一回收所有被标记的对象，它的标记过程其实在前一节讲述对象标记判定时已经介绍过了。之所以说它是最基础的收集算法，是因为后续的收集算法都是基于这种思路并对其不足进行改进而得到的。它的主要不足有两个：一个是效率问题，标记和清除两个过程的效率都不高；另一个是空间问题，标记清除之后会产生大量不连续的内存碎片，空间碎片太多可能会导致以后在程序运行过程中需要分配较大对象时，无法找到足够的连续内存而不得不提前触发另一次垃圾收集动作。标记–清除算法的执行过程如图 3-2 所示。

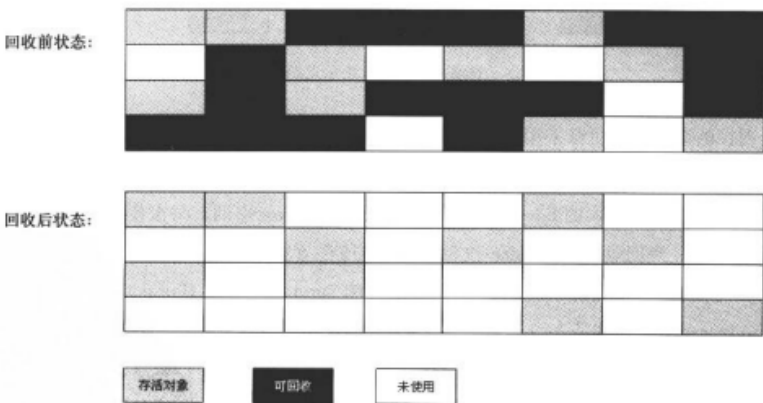


图 3-2 “标记 – 清除” 算法示意图

3.3.2 复制算法

为了解决效率问题，一种称为“复制”（Copying）的收集算法出现了，它将可用内存按容量划分为大小相等的两块，每次只使用其中的一块。当这一块的内存用完了，就将还存活的对象复制到另外一块上面，然后再把已使用过的内存空间一次清理掉。这样使得每次都是对整个半区进行内存回收，内存分配时也就不用考虑内存碎片等复杂情况，只要移动堆顶指针，按顺序分配内存即可，实现简单，运行高效。只是这种算法的代价是将内存缩小为了原来的一半，未免太高了一点。复制算法的执行过程如图 3-3 所示。

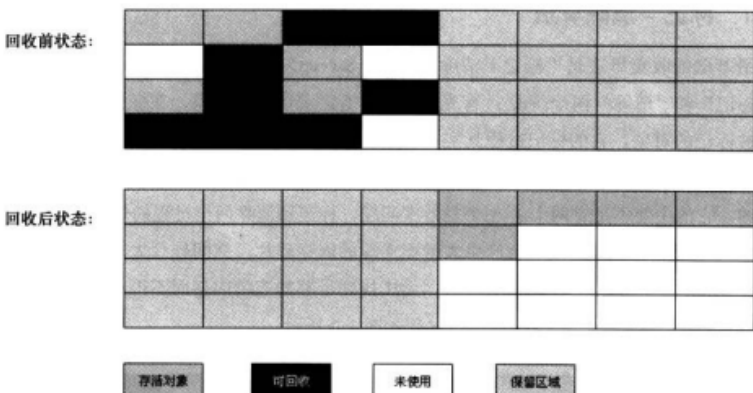


图 3-3 复制算法示意图

现在的商业虚拟机都采用这种收集算法来回收新生代，IBM 公司的专门研究表明，新生代中的对象 98% 是“朝生夕死”的，所以并不需要按照 1:1 的比例来划分内存空间，而是将内存分为一块较大的 Eden 空间和两块较小的 Survivor 空间，每次使用 Eden 和其中一块 Survivor^②。当回收时，将 Eden 和 Survivor 中还存活的对象一次性地复制到另外一块 Survivor 空间上，最后清理掉 Eden 和刚才用过的 Survivor 空间。HotSpot 虚拟机默认 Eden 和 Survivor 的大小比例是 8:1，也就是每次新生代中可用内存空间为整个新生代容量的 90% (80%+10%)，只有 10% 的内存会被“浪费”。当然，98% 的对象可回收只是一般场景下的数

^② 这里需要说明一下，在HotSpot中的这种分代方式从最初就是这种布局，与IBM的研究并没有什么实际联系。本书列举IBM的研究只是为了说明这种分代布局的意义所在。

据，我们没有办法保证每次回收都只有不多于 10% 的对象存活，当 Survivor 空间不够用时，需要依赖其他内存（这里指老年代）进行分配担保（Handle Promotion）。

内存的分配担保就好比我们去银行借款，如果我们信誉很好，在 98% 的情况下都能按时偿还，于是银行可能会默认我们下一次也能按时按量地偿还贷款。只需要有一个担保人能保证如果我不能还款时，可以从他的账户扣钱，那银行就认为没有风险了。内存的分配担保也一样，如果另外一块 Survivor 空间没有足够空间存放上一次新生代收集下来的存活对象时，这些对象将直接通过分配担保机制进入老年代。关于对新生代进行分配担保的内容，在本章稍后在讲解垃圾收集器执行规则时还会再详细讲解。

3.3.3 标记 - 整理算法

复制收集算法在对象存活率较高时就要进行较多的复制操作，效率将会变低。更关键的是，如果不浪费 50% 的空间，就需要有额外的空间进行分配担保，以应对被使用的内存中所有对象都 100% 存活的极端情况，所以在老年代一般不能直接选用这种算法。

根据老年代的特点，有人提出了另外一种“标记 - 整理”（Mark-Compact）算法，标记过程仍然与“标记 - 清除”算法一样，但后续步骤不是直接对可回收对象进行清理，而是让所有存活的对象都向一端移动，然后直接清理掉端边界以外的内存，“标记 - 整理”算法的示意图如图 3-4 所示。

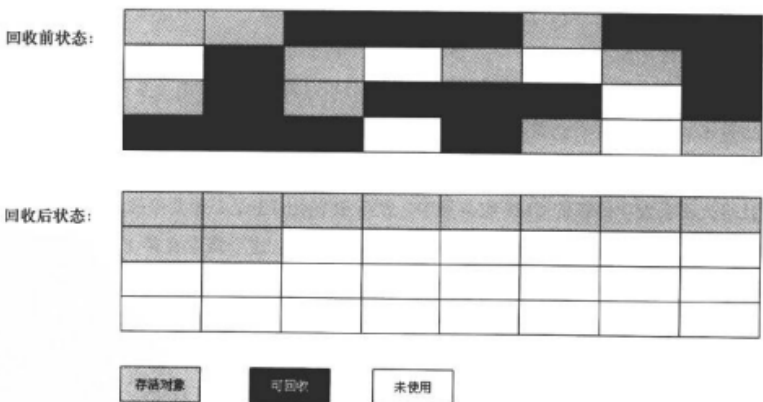


图 3-4 “标记 - 整理”算法示意图

3.3.4 分代收集算法

当前商业虚拟机的垃圾收集都采用“分代收集”(Generational Collection)算法，这种算法并没有什么新的思想，只是根据对象存活周期的不同将内存划分为几块。一般是把Java堆分为新生代和老年带，这样就可以根据各个年代的特点采用最适当的收集算法。在新生代中，每次垃圾收集时都发现有大批对象死去，只有少量存活，那就选用复制算法，只需要付出少量存活对象的复制成本就可以完成收集。而老年带中因为对象存活率高、没有额外空间对它进行分配担保，就必须使用“标记—清理”或者“标记—整理”算法来进行回收。

3.4 HotSpot 的算法实现

3.2 节和 3.3 节从理论上介绍了对象存活判定算法和垃圾收集算法，而在 HotSpot 虚拟机上实现这些算法时，必须对算法的执行效率有严格的考量，才能保证虚拟机高效运行。

3.4.1 枚举根节点

从可达性分析中从 GC Roots 节点找引用链这个操作为例，可作为 GC Roots 的节点主要在全局性的引用（例如常量或类静态属性）与执行上下文（例如栈帧中的本地变量表）中，现在很多应用仅仅方法区就有数百兆，如果要逐个检查这里面的引用，那么必然会消耗很多时间。

另外，可达性分析对执行时间的敏感还体现在 GC 停顿上，因为这项分析工作必须在一个能确保一致性的快照中进行——这里“一致性”的意思是指在整个分析期间整个执行系统看起来就像被冻结在某个时间点上，不可以出现分析过程中对象引用关系还在不断变化的情况，该点不满足的话分析结果准确性就无法得到保证。这点是导致 GC 进行时必须停顿所有 Java 执行线程（Sun 将这件事情称为“Stop-The-World”）的其中一个重要原因，即使是在号称（几乎）不会发生停顿的 CMS 收集器中一枚举根节点时也是必须要停顿的。

由于目前的主流 Java 虚拟机使用的都是准确式 GC（这个概念在第 1 章介绍 Exact VM 对 Classic VM 的改进时讲过），所以当执行系统停顿下来后，并不需要一个不漏地检查完所有执行上下文和全局的引用位置，虚拟机应当是有办法直接得知哪些地方存放着对象引用。在 HotSpot 的实现中，是使用一组称为 OopMap 的数据结构来达到这个目的，在类加载完成的时候，HotSpot 就把对象内什么偏移量上是什么类型的数据计算出来，在 JIT 编译过程中，也会在特定的位置记录下栈和寄存器中哪些位置是引用。这样，GC 在扫描时就可以直

接得知这些信息了。下面的代码清单 3-3 是 HotSpot Client VM 生成的一段 String.hashCode() 方法的本地代码，可以看到在 0x026eb7a9 处的 call 指令有 OopMap 记录，它指明了 EBX 寄存器和栈中偏移量为 16 的内存区域中各有一个普通对象指针（Ordinary Object Pointer）的引用，有效范围为从 call 指令开始直到 0x026eb730（指令流的起始位置）+142（OopMap 记录的偏移量）=0x026eb7be，即 hlt 指令为止。

代码清单 3-3 String.hashCode() 方法编译后的本地代码

```
[Verified Entry Point]
0x026eb730: mov    %eax,-0x8000(%esp)
.....
;; ImplicitNullCheckStub slow case
0x026eb7a9: call   0x026e83e0          ; OopMap{ebx=Oop [16]=Oop off=142}
; *caload
; - java.lang.String::hashCode@48 (line 1489)
;   {runtime_call}
0x026eb7ae: push   $0x83c5c18         ; {external_word}
0x026eb7b3: call   0x026eb7b8
0x026eb7b8: pusha
0x026eb7b9: call   0x0822bec0          ; {runtime_call}
0x026eb7be: hlt
```

3.4.2 安全点

在 OopMap 的协助下，HotSpot 可以快速且准确地完成 GC Roots 枚举，但一个很现实的问题随之而来：可能导致引用关系变化，或者说 OopMap 内容变化的指令非常多，如果为每一条指令都生成对应的 OopMap，那将会需要大量的额外空间，这样 GC 的空间成本将会变得很高。

实际上，HotSpot 也的确没有为每条指令都生成 OopMap，前面已经提到，只是在“特定的位置”记录了这些信息，这些位置称为安全点（Safepoint），即程序执行时并非在所有地方都能停顿下来开始 GC，只有在到达安全点时才能暂停。Safepoint 的选定既不能太少以至于让 GC 等待时间太长，也不能过于频繁以至于过分增大运行时的负荷。所以，安全点的选定基本上是以程序“是否具有让程序长时间执行的特征”为标准进行选定的——因为每条指令执行的时间都非常短暂，程序不太可能因为指令流长度太长这个原因而过长时间运行，“长时间执行”的最明显特征就是指令序列复用，例如方法调用、循环跳转、异常跳转等，所以具有这些功能的指令才会产生 Safepoint。

对于 Safepoint，另一个需要考虑的问题是如何在 GC 发生时让所有线程（这里不包括执

行 JNI 调用的线程)都“跑”到最近的安全点上再停顿下来。这里有两种方案可供选择：抢先式中断(Preemptive Suspension)和主动式中断(Voluntary Suspension)，其中抢先式中断不需要线程的执行代码主动去配合，在GC发生时，首先把所有线程全部中断，如果发现有线程中断的地方不在安全点上，就恢复线程，让它“跑”到安全点上。现在几乎没有虚拟机实现采用抢先式中断来暂停线程从而响应GC事件。

而主动式中断的思想是当GC需要中断线程的时候，不直接对线程操作，仅仅简单地设置一个标志，各个线程执行时主动去轮询这个标志，发现中断标志为真时就自己中断挂起。轮询标志的地方和安全点是重合的，另外再加上创建对象需要分配内存的地方。下面代码清单3-4中的test指令是HotSpot生成的轮询指令，当需要暂停线程时，虚拟机把0x160100的内存页设置为不可读，线程执行到test指令时就会产生一个自陷异常信号，在预先注册的异常处理器中暂停线程实现等待，这样一条汇编指令便完成安全点轮询和触发线程中断。

代码清单3-4 轮询指令

```

0x01b6d627: call    0x01b2b210          ; OopMap([60]=Oop off=460)
; *invokeinterface size
; - Client1::main@113 (line 23)
;   {virtual_call}
0x01b6d62c: nop
; OopMap([60]=Oop off=461)
; *if_icmplt
; - Client1::main@118 (line 23)
0x01b6d62d: test    %eax,0x160100        ; (poll)
0x01b6d633: mov     0x50(%esp),%esi
0x01b6d637: cmp     %eax,%esi

```

3.4.3 安全区域

使用Safepoint似乎已经完美地解决了如何进入GC的问题，但实际情况却并不一定。Safepoint机制保证了程序执行时，在不太长的时间内就会遇到可进入GC的Safepoint。但是，程序“不执行”的时候呢？所谓的程序不执行就是没有分配CPU时间，典型的例子就是线程处于Sleep状态或者Blocked状态，这时候线程无法响应JVM的中断请求，“走”到安全的地方去中断挂起，JVM也显然不太可能等待线程重新被分配CPU时间。对于这种情况，就需要安全区域(Safe Region)来解决。

安全区域是指在一段代码片段之中，引用关系不会发生变化。在这个区域中的任意地方开始GC都是安全的，我们也可以把Safe Region看做是被扩展了的Safepoint。

在线程执行到 Safe Region 中的代码时，首先标识自己已经进入了 Safe Region，那样，当在这段时间里 JVM 要发起 GC 时，就不用管标识自己为 Safe Region 状态的线程了。在线程要离开 Safe Region 时，它要检查系统是否已经完成了根节点枚举（或者是整个 GC 过程），如果完成了，那线程就继续执行，否则它就必须等待直到收到可以安全离开 Safe Region 的信号为止。

到此，笔者简要地介绍了 HotSpot 虚拟机如何去发起内存回收的问题，但是虚拟机如何具体地进行内存回收动作仍然未涉及，因为内存回收如何进行是由虚拟机所采用的 GC 收集器决定的，而通常虚拟机中往往不止有一种 GC 收集器。下面继续来看 HotSpot 中有哪些 GC 收集器。

3.5 垃圾收集器

如果说收集算法是内存回收的方法论，那么垃圾收集器就是内存回收的具体实现。Java 虚拟机规范中对垃圾收集器应该如何实现并没有任何规定，因此不同的厂商、不同版本的虚拟机所提供的垃圾收集器都可能会有很大差别，并且一般都会提供参数供用户根据自己的应用特点和要求组合出各个年代所使用的收集器。这里讨论的收集器基于 JDK 1.7 Update 14 之后的 HotSpot 虚拟机（在这个版本中正式提供了商用的 G1 收集器，之前 G1 仍处于实验状态），这个虚拟机包含的所有收集器如图 3-5 所示。

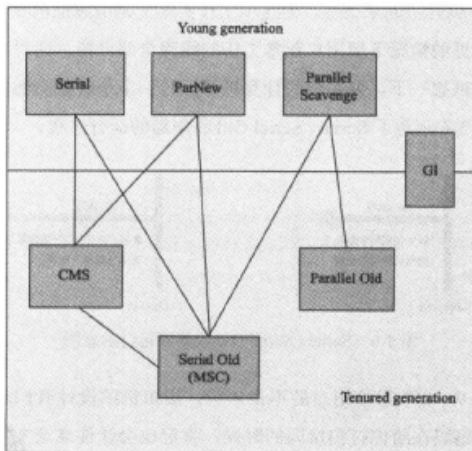


图 3-5 HotSpot 虚拟机的垃圾收集器^①

^① 图片来源：http://blogs.sun.com/jonthecollector/entry/our_collectors。

图 3-5 展示了 7 种作用于不同分代的收集器，如果两个收集器之间存在连线，就说明它们可以搭配使用。虚拟机所处的区域，则表示它是属于新生代收集器还是老年代收集器。接下来笔者将逐一介绍这些收集器的特性、基本原理和使用场景，并重点分析 CMS 和 G1 这两款相对复杂的收集器，了解它们的部分运作细节。

在介绍这些收集器各自的特性之前，我们先来明确一个观点：虽然我们是在对各个收集器进行比较，但并非为了挑选出一个最好的收集器。因为直到现在为止还没有最好的收集器出现，更加没有万能的收集器，所以我们选择的只是对具体应用最合适的收集器。这点不需要多加解释就能证明：如果有一种放之四海皆准、任何场景下都适用的完美收集器存在，那 HotSpot 虚拟机就没必要实现那么多不同的收集器了。

3.5.1 Serial 收集器

Serial 收集器是最基本、发展历史最悠久的收集器，曾经（在 JDK 1.3.1 之前）是虚拟机新生代收集的唯一选择。大家看名字就会知道，这个收集器是一个单线程的收集器，但它的“单线程”的意义并不仅仅说明它只会使用一个 CPU 或一条收集线程去完成垃圾收集工作，更重要的是在它进行垃圾收集时，必须暂停其他所有的工作线程，直到它收集结束。“Stop The World”这个名字也许听起来很酷，但这项工作实际上是由虚拟机在后台自动发起和自动完成的，在用户不可见的情况下把用户正常工作的线程全部停掉，这对很多应用来说都是难以接受的。读者不妨试想一下，要是你的计算机每运行一个小时就会暂停响应 5 分钟，你会有什么样的心情？图 3-6 示意了 Serial / Serial Old 收集器的运行过程。

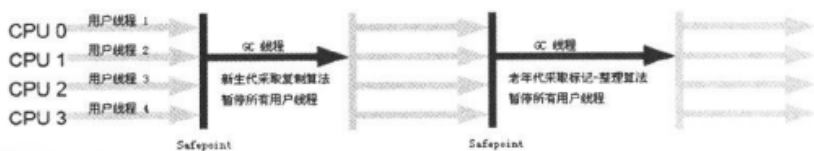


图 3-6 Serial / Serial Old 收集器运行示意图

对于“Stop The World”带给用户的不良体验，虚拟机的设计者们表示完全理解，但也表示非常委屈：“你妈妈在给你打扫房间的时候，肯定也会让你老老实实地在椅子上或者房间外待着，如果她一边打扫，你一边乱扔纸屑，这房间还能打扫完？”这确实是一个合情合理的矛盾，虽然垃圾收集这项工作听起来和打扫房间属于一个性质的，但实际上肯定还要比

打扫房间复杂得多啊！

从 JDK 1.3 开始，一直到现在最新的 JDK 1.7，HotSpot 虚拟机开发团队为消除或者减少工作线程因内存回收而导致停顿的努力一直在进行着，从 Serial 收集器到 Parallel 收集器，再到 Concurrent Mark Sweep（CMS）乃至 GC 收集器的最前沿成果 Garbage First（G1）收集器，我们看到了一个个越来越优秀（也越来越复杂）的收集器的出现，用户线程的停顿时间在不断缩短，但是仍然没有办法完全消除（这里暂不包括 RTSJ 中的收集器）。寻找更优秀的垃圾收集器的工作仍在继续！

写到这里，笔者似乎已经把 Serial 收集器描述成一个“老而无用、食之无味弃之可惜”的鸡肋了，但实际上到现在为止，它依然是虚拟机运行在 Client 模式下的默认新生代收集器。它也有着优于其他收集器的地方：简单而高效（与其他收集器的单线程比），对于限定单个 CPU 的环境来说，Serial 收集器由于没有线程交互的开销，专心做垃圾收集自然可以获得最高的单线程收集效率。在用户的桌面应用场景中，分配给虚拟机管理的内存一般来说不会很大，收集几十兆甚至一两百兆的新生代（仅仅是新生代使用的内存，桌面应用基本上不会再大了），停顿时间完全可以控制在几十毫秒最多一百多毫秒以内，只要不是频繁发生，这点停顿是可以接受的。所以，Serial 收集器对于运行在 Client 模式下的虚拟机来说是一个很好的选择。

3.5.2 ParNew 收集器

ParNew 收集器其实就是 Serial 收集器的多线程版本，除了使用多条线程进行垃圾收集之外，其余行为包括 Serial 收集器可用的所有控制参数（例如：-XX:SurvivorRatio、-XX:PretenureSizeThreshold、-XX:HandlePromotionFailure 等）、收集算法、Stop The World、对象分配规则、回收策略等都与 Serial 收集器完全一样，在实现上，这两种收集器也共用了相当多的代码。ParNew 收集器的工作过程如图 3-7 所示。

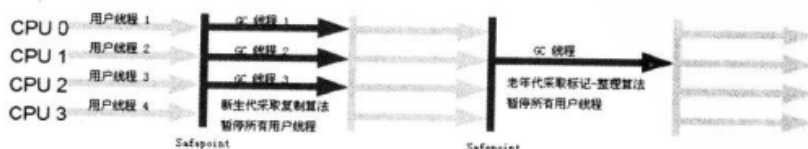


图 3-7 ParNew / Serial Old 收集器运行示意图

ParNew 收集器除了多线程收集之外，其他与 Serial 收集器相比并没有太多创新之处，但它却是许多运行在 Server 模式下的虚拟机中首选的新生代收集器，其中有一个与性能无关但很重要的原因是，除了 Serial 收集器外，目前只有它能与 CMS 收集器配合工作。在 JDK 1.5 时期，HotSpot 推出了一款在强交互应用中几乎可认为有划时代意义的垃圾收集器——CMS 收集器（Concurrent Mark Sweep，本节稍后将详细介绍这款收集器），这款收集器是 HotSpot 虚拟机中第一款真正意义上的并发（Concurrent）收集器，它第一次实现了让垃圾收集线程与用户线程（基本上）同时工作，用前面那个例子的话来说，就是做到了在你的妈妈打扫房间的时候你还能一边往地上扔纸屑。

不幸的是，CMS 作为老年代的收集器，却无法与 JDK 1.4.0 中已经存在的新生代收集器 Parallel Scavenge 配合工作[⊖]，所以在 JDK 1.5 中使用 CMS 来收集老年代的时候，新生代只能选择 ParNew 或者 Serial 收集器中的一个。ParNew 收集器也是使用 -XX:+UseConcMarkSweepGC 选项后的默认新生代收集器，也可以使用 -XX:+UseParNewGC 选项来强制指定它。

ParNew 收集器在单 CPU 的环境中绝对不会比 Serial 收集器更好的效果，甚至由于存在线程交互的开销，该收集器在通过超线程技术实现的两个 CPU 的环境中都不能百分之百地保证可以超越 Serial 收集器。当然，随着可以使用的 CPU 的数量的增加，它对于 GC 时系统资源的有效利用还是很有好处的。它默认开启的收集线程数与 CPU 的数量相同，在 CPU 非常多（譬如 32 个，现在 CPU 动辄就 4 核加超线程，服务器超过 32 个逻辑 CPU 的情况越来越多了）的环境下，可以使用 -XX:ParallelGCThreads 参数来限制垃圾收集的线程数。

注意 从 ParNew 收集器开始，后面还会接触到几款并发和并行的收集器。在大家可能产生疑惑之前，有必要先解释两个名词：并发和并行。这两个名词都是并发编程中的概念，在谈论垃圾收集器的上下文语境中，它们可以解释如下。

- 并行（Parallel）：指多条垃圾收集线程并行工作，但此时用户线程仍然处于等待状态。
 - 并发（Concurrent）：指用户线程与垃圾收集线程同时执行（但不一定是并行的，可能会交替执行），用户程序在继续运行，而垃圾收集程序运行于另一个 CPU 上。
-

[⊖] Parallel Scavenge 收集器及后面提到的 G1 收集器都没有使用传统的 GC 收集器代码框架，而另外独立实现，其余几种收集器则共用了部分的框架代码，详细内容可参考：http://blogs.sun.com/jonthecollector/entry/our_collectors。

3.5.3 Parallel Scavenge 收集器

Parallel Scavenge 收集器是一个新生代收集器，它也是使用复制算法的收集器，又是并行的多线程收集器……看上去和 ParNew 都一样，那它有什么特别之处呢？

Parallel Scavenge 收集器的特点是它的关注点与其他收集器不同，CMS 等收集器的关注点是尽可能地缩短垃圾收集时用户线程的停顿时间，而 Parallel Scavenge 收集器的目标则是达到一个可控制的吞吐量（Throughput）。所谓吞吐量就是 CPU 用于运行用户代码的时间与 CPU 总消耗时间的比值，即吞吐量 = 运行用户代码时间 / (运行用户代码时间 + 垃圾收集时间)，虚拟机总共运行了 100 分钟，其中垃圾收集花掉 1 分钟，那吞吐量就是 99%。

停顿时间越短就越适合需要与用户交互的程序，良好的响应速度能提升用户体验，而高吞吐量则可以高效率地利用 CPU 时间，尽快完成程序的运算任务，主要适合在后台运算而不需要太多交互的任务。

Parallel Scavenge 收集器提供了两个参数用于精确控制吞吐量，分别是控制最大垃圾收集停顿时间的 -XX:MaxGCPauseMillis 参数以及直接设置吞吐量大小的 -XX:GCTimeRatio 参数。

MaxGCPauseMillis 参数允许的值是一个大于 0 的毫秒数，收集器将尽可能地保证内存回收花费的时间不超过设定值。不过大家不要认为如果把这个参数的值设置得稍小一点就能使得系统的垃圾收集速度变得更快，GC 停顿时间缩短是以牺牲吞吐量和新生代空间来换取的：系统把新生代调小一些，收集 300MB 新生代肯定比收集 500MB 快吧，这也直接导致垃圾收集发生得更频繁一些，原来 10 秒收集一次、每次停顿 100 毫秒，现在变成 5 秒收集一次、每次停顿 70 毫秒。停顿时间的确在下降，但吞吐量也降下来了。

GCTimeRatio 参数的值应当是一个大于 0 且小于 100 的整数，也就是垃圾收集时间占总时间的比率，相当于吞吐量的倒数。如果把此参数设置为 19，那允许的最大 GC 时间就占总时间的 5%（即 $1 / (1+19)$ ），默认值为 99，就是允许最大 1%（即 $1 / (1+99)$ ）的垃圾收集时间。

由于与吞吐量关系密切，Parallel Scavenge 收集器也经常称为“吞吐量优先”收集器。除上述两个参数之外，Parallel Scavenge 收集器还有一个参数 -XX:+UseAdaptiveSizePolicy 值得关注。这是一个开关参数，当这个参数打开之后，就不需要手工指定新生代的大小（-Xmn）、Eden 与 Survivor 区的比例（-XX:SurvivorRatio）、晋升老年对象年龄（-XX:PretenureSizeThreshold）等细节参数了，虚拟机会根据当前系统的运行情况收集性能监

控信息，动态调整这些参数以提供最合适的停顿时间或者最大的吞吐量，这种调节方式称为 GC 自适应的调节策略（GC Ergonomics）^①。如果读者对于收集器运作原来不太了解，手工优化存在困难的时候，使用 Parallel Scavenge 收集器配合自适应调节策略，把内存管理的优任务交给虚拟机去完成将是一个不错的选择。只需要把基本的内存数据设置好（如 -Xmx 设置最大堆），然后使用 MaxGCPauseMillis 参数（更关注最大停顿时间）或 GCTimeRatio（更关注吞吐量）参数给虚拟机设立一个优化目标，那具体细节参数的调节工作就由虚拟机完成了。自适应调节策略也是 Parallel Scavenge 收集器与 ParNew 收集器的一个重要区别。

3.5.4 Serial Old 收集器

Serial Old 是 Serial 收集器的老年代版本，它同样是一个单线程收集器，使用“标记—整理”算法。这个收集器的主要意义也是在于给 Client 模式下的虚拟机使用。如果在 Server 模式下，那么它主要还有两大用途：一种用途是在 JDK 1.5 以及之前的版本中与 Parallel Scavenge 收集器搭配使用^②，另一种用途就是作为 CMS 收集器的后备预案，在并发收集发生 Concurrent Mode Failure 时使用。这两点都将在后面的内容中详细讲解。Serial Old 收集器的工作过程如图 3-8 所示。

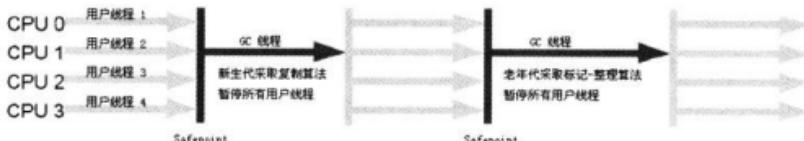


图 3-8 Serial / Serial Old 收集器运行示意图

3.5.5 Parallel Old 收集器

Parallel Old 是 Parallel Scavenge 收集器的老年代版本，使用多线程和“标记—整理”算法。这个收集器是在 JDK 1.6 中才开始提供的，在此之前，新生代的 Parallel Scavenge 收集器一直处于比较尴尬的状态。原因是，如果新生代选择了 Parallel Scavenge 收集器，老年代

① 官方介绍：<http://download.oracle.com/javase/1.5.0/docs/guide/vm/gc-ergonomics.html>。

② 需要说明一下，Parallel Scavenge 收集器架构中本身有 PS MarkSweep 收集器来进行老年代收集，并非直接使用了 Serial Old 收集器，但是这个 PS MarkSweep 收集器与 Serial Old 的实现非常接近，所以在官方的许多资料中都是直接以 Serial Old 替代 PS MarkSweep 进行讲解，这里笔者也采用这种方式。

除了 Serial Old (PS MarkSweep) 收集器外别无选择（还记得上面说过 Parallel Scavenge 收集器无法与 CMS 收集器配合工作吗？）。由于老年年代 Serial Old 收集器在服务端应用性能上的“拖累”，使用了 Parallel Scavenge 收集器也未必能在整体应用上获得吞吐量最大化的效果，由于单线程的老年代收集中无法充分利用服务器多 CPU 的处理能力，在老年年代很大而且硬件比较高级的环境中，这种组合的吞吐量甚至还不一定有 ParNew 加 CMS 的组合“给力”。

直到 Parallel Old 收集器出现后，“吞吐量优先”收集器终于有了比较名副其实的应用组合，在注重吞吐量以及 CPU 资源敏感的场合，都可以优先考虑 Parallel Scavenge 加 Parallel Old 收集器。Parallel Old 收集器的工作过程如图 3-9 所示。

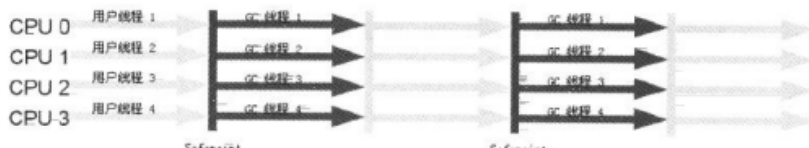


图 3-9 Parallel Scavenge / Parallel Old 收集器运行示意图

3.5.6 CMS 收集器

CMS (Concurrent Mark Sweep) 收集器是一种以获取最短回收停顿时间为为目标的收集器。目前很大一部分的 Java 应用集中在互联网站或者 B/S 系统的服务端上，这类应用尤其重视服务的响应速度，希望系统停顿时间最短，以给用户带来较好的体验。CMS 收集器就非常符合这类应用的需求。

从名字（包含“Mark Sweep”）上就可以看出，CMS 收集器是基于“标记—清除”算法实现的，它的运作过程相对于前面几种收集器来说更复杂一些，整个过程分为 4 个步骤，包括：

- 初始标记 (CMS initial mark)
- 并发标记 (CMS concurrent mark)
- 重新标记 (CMS remark)
- 并发清除 (CMS concurrent sweep)

其中，初始标记、重新标记这两个步骤仍然需要“Stop The World”。初始标记仅仅只是标记一下 GC Roots 能直接关联到的对象，速度很快，并发标记阶段就是进行 GC Roots

Tracing 的过程，而重新标记阶段则是为了修正并发标记期间因用户程序继续运作而导致标记产生变动的那一部分对象的标记记录，这个阶段的停顿时间一般会比初始标记阶段稍长一些，但远比并发标记的时间短。

由于整个过程中耗时最长的并发标记和并发清除过程收集器线程都可以与用户线程一起工作，所以，从总体上来说，CMS 收集器的内存回收过程是与用户线程一起并发执行的。通过图 3-10 可以比较清楚地看到 CMS 收集器的运作步骤中并发和需要停顿的时间。



图 3-10 Concurrent Mark Sweep 收集器运行示意图

CMS 是一款优秀的收集器，它的主要优点在名字上已经体现出来了：并发收集、低停顿，Sun 公司的一些官方文档中也称之为并发低停顿收集器（Concurrent Low Pause Collector）。但是 CMS 还远达不到完美的程度，它有以下 3 个明显的缺点：

- CMS 收集器对 CPU 资源非常敏感。其实，面向并发设计的程序都对 CPU 资源比较敏感。在并发阶段，它虽然不会导致用户线程停顿，但是会因为占用了一部分线程（或者说 CPU 资源）而导致应用程序变慢，总吞吐量会降低。CMS 默认启动的回收线程数是 $(CPU \text{ 数量} + 3) / 4$ ，也就是当 CPU 在 4 个以上时，并发回收时垃圾收集线程不少于 25% 的 CPU 资源，并且随着 CPU 数量的增加而下降。但是当 CPU 不足 4 个（譬如 2 个）时，CMS 对用户程序的影响就可能变得很大，如果本来 CPU 负载就比较大，还分出一半的运算能力去执行收集器线程，就可能导致用户程序的执行速度忽然降低了 50%，其实也让人无法接受。为了应付这种情况，虚拟机提供了一种称为“增量式并发收集器”（Incremental Concurrent Mark Sweep / i-CMS）的 CMS 收集器变种，所做的事情和单 CPU 年代 PC 机操作系统使用抢占式来模拟多任务机制的思想一样，就是在并发标记、清理的时候让 GC 线程、用户线程交替运行，尽量减少 GC 线程的独占资源的时间，这样整个垃圾收集的过程会更长，但对用户程序的影响就会显得少一些，也就是速度下降没有那么明显。实践证明，增量时的 CMS 收集器效果

很一般，在目前版本中，i-CMS 已经被声明为“deprecated”，即不再提倡用户使用。

- CMS 收集器无法处理浮动垃圾（Floating Garbage），可能出现“Concurrent Mode Failure”失败而导致另一次 Full GC 的产生。由于 CMS 并发清理阶段用户线程还在运行着，伴随程序运行自然还会有新的垃圾不断产生，这一部分垃圾出现在标记过程之后，CMS 无法在当次收集中处理掉它们，只好留待下一次 GC 时再清理掉。这一部分垃圾就称为“浮动垃圾”。也是由于在垃圾收集阶段用户线程还需要运行，那就还需要预留有足够的内存空间给用户线程使用，因此 CMS 收集器不能像其他收集器那样等到老年期几乎完全被填满了再进行收集，需要预留一部分空间提供并发收集时的程序运作使用。在 JDK 1.5 的默认设置下，CMS 收集器当老年期使用了 68% 的空间后就会被激活，这是一个偏保守的设置，如果在应用中老年期增长不是太快，可以适当调高参数 -XX:CMSInitiatingOccupancyFraction 的值来提高触发百分比，以便降低内存回收次数从而获取更好的性能，在 JDK 1.6 中，CMS 收集器的启动阈值已经提升至 92%。要是 CMS 运行期间预留的内存无法满足程序需要，就会出现一次“Concurrent Mode Failure”失败，这时虚拟机将启动后备预案：临时启用 Serial Old 收集器来重新进行老年期的垃圾收集，这样停顿时间就很长了。所以说参数 -XX:CMSInitiatingOccupancyFraction 设置得太高很容易导致大量“Concurrent Mode Failure”失败，性能反而降低。
- 还有最后一个缺点，在本节开头说过，CMS 是一款基于“标记—清除”算法实现的收集器，如果读者对前面这种算法介绍还有印象的话，就可能想到这意味着收集结束时会有大量空间碎片产生。空间碎片过多时，将会给大对象分配带来很大麻烦，往往会出现老年期还有很大空间剩余，但是无法找到足够大的连续空间来分配当前对象，不得不提前触发一次 Full GC。为了解决这个问题，CMS 收集器提供了一个 -XX:+UseCMSCompactAtFullCollection 开关参数（默认就是开启的），用于在 CMS 收集器顶不住要进行 FullGC 时开启内存碎片的合并整理过程，内存整理的过程是无法并发的，空间碎片问题没有了，但停顿时间不得不变长。虚拟机设计者还提供了另外一个参数 -XX:CMSFullGCsBeforeCompaction，这个参数是用于设置执行多少次不压缩的 Full GC 后，跟着来一次带压缩的（默认值为 0，表示每次进入 Full GC 时都进行碎片整理）。

3.5.7 G1 收集器

G1 (Garbage-First) 收集器是当今收集器技术发展的最前沿成果之一，早在 JDK 1.7 刚刚确立项目目标，Sun 公司给出的 JDK 1.7 RoadMap 里面，它就被视为 JDK 1.7 中 HotSpot 虚拟机的一个重要进化特征。从 JDK 6u14 中开始就有 Early Access 版本的 G1 收集器供开发人员实验、试用，由此开始 G1 收集器的“Experimental”状态持续了数年时间，直至 JDK 7u4，Sun 公司才认为它达到足够成熟的商用程度，移除了“Experimental”的标识。

G1 是一款面向服务端应用的垃圾收集器。HotSpot 开发团队赋予它的使命是（在比较长期的）未来可以替换掉 JDK 1.5 中发布的 CMS 收集器。与其他 GC 收集器相比，G1 具备如下特点。

- 并行与并发：G1 能充分利用多 CPU、多核环境下的硬件优势，使用多个 CPU (CPU 或者 CPU 核心) 来缩短 Stop-The-World 停顿的时间，部分其他收集器原本需要停顿 Java 线程执行的 GC 动作，G1 收集器仍然可以通过并发的方式让 Java 程序继续执行。
- 分代收集：与其他收集器一样，分代概念在 G1 中依然得以保留。虽然 G1 可以不需要其他收集器配合就能独立管理整个 GC 堆，但它能够采用不同的方式去处理新创建的对象和已经存活了一段时间、熬过多次 GC 的旧对象以获取更好的收集效果。
- 空间整合：与 CMS 的“标记—清理”算法不同，G1 从整体来看是基于“标记—整理”算法实现的收集器，从局部（两个 Region 之间）上来看是基于“复制”算法实现的，但无论如何，这两种算法都意味着 G1 运作期间不会产生内存空间碎片，收集后能提供规整的可用内存。这种特性有利于程序长时间运行，分配大对象时不会因为无法找到连续内存空间而提前触发下一次 GC。
- 可预测的停顿：这是 G1 相对于 CMS 的另一大优势，降低停顿时间是 G1 和 CMS 共同的关注点，但 G1 除了追求低停顿外，还能建立可预测的停顿时间模型，能让使用者明确指定在一个长度为 M 毫秒的时间片段内，消耗在垃圾收集上的时间不得超过 N 毫秒，这几乎已经是实时 Java (RTSJ) 的垃圾收集器的特征了。

在 G1 之前的其他收集器进行收集的范围都是整个新生代或者老年代，而 G1 不再是这样。使用 G1 收集器时，Java 堆的内存布局就与其他收集器有很大差别，它将整个 Java 堆划分为多个大小相等的独立区域 (Region)，虽然还保留有新生代和老年代的概念，但新生代和老年代不再是物理隔离的了，它们都是一部分 Region (不需要连续) 的集合。

G1 收集器之所以能建立可预测的停顿时间模型，是因为它可以有计划地避免在整个

Java 堆中进行全区域的垃圾收集。G1 跟踪各个 Region 里面的垃圾堆积的价值大小（回收所获得的空间大小以及回收所需时间的经验值），在后台维护一个优先列表，每次根据允许的收集时间，优先回收价值最大的 Region（这也就是 Garbage-First 名称的来由）。这种使用 Region 划分内存空间以及有优先级的区域回收方式，保证了 G1 收集器在有限的时间内可以获取尽可能高的收集效率。

G1 把内存“化整为零”的思路，理解起来似乎很容易，但其中的实现细节却远远没有想象中那样简单，否则也不会从 2004 年 Sun 实验室发表第一篇 G1 的论文开始直到今天（将近 10 年时间）才开发出 G1 的商用版。笔者以一个细节为例：把 Java 堆分为多个 Region 后，垃圾收集是否就真的能以 Region 为单位进行了？听起来顺理成章，再仔细想想就很容易发现问题所在：Region 不可能是孤立的。一个对象分配在某个 Region 中，它并非只能被本 Region 中的其他对象引用，而是可以与整个 Java 堆任意的对象发生引用关系。那在做可达性判定确定对象是否存活的时候，岂不是还得扫描整个 Java 堆才能保证准确性？这个问题其实并非在 G1 中才有，只是在 G1 中更加突出而已。在以前的分代收集中，新生代的规模一般都比老年代要小许多，新生代的收集也比老年代要频繁许多，那回收新生代中的对象时也面临相同的问题，如果回收新生代时也不得不同时扫描老年代的话，那么 Minor GC 的效率可能下降不少。

在 G1 收集器中，Region 之间的对象引用以及其他收集器中的新生代与老年代之间的对象引用，虚拟机都是使用 Remembered Set 来避免全堆扫描的。G1 中每个 Region 都有一个与之对应的 Remembered Set，虚拟机发现程序在对 Reference 类型的数据进行写操作时，会产生一个 Write Barrier 暂时中断写操作，检查 Reference 引用的对象是否处于不同的 Region 之中（在分代的例子中就是检查是否老年代中的对象引用了新生代中的对象），如果是，便通过 CardTable 把相关引用信息记录到被引用对象所属的 Region 的 Remembered Set 之中。当进行内存回收时，在 GC 根节点的枚举范围中加入 Remembered Set 即可保证不对全堆扫描也不会有遗漏。

如果不计算维护 Remembered Set 的操作，G1 收集器的运作大致可划分为以下几个步骤：

- 初始标记（Initial Marking）
- 并发标记（Concurrent Marking）
- 最终标记（Final Marking）
- 筛选回收（Live Data Counting and Evacuation）

对 CMS 收集器运作过程熟悉的读者，一定已经发现 G1 的前几个步骤的运作过程和 CMS 有很多相似之处。初始标记阶段仅仅只是标记一下 GC Roots 能直接关联到的对象，并且修改 TAMS（Next Top at Mark Start）的值，让下一阶段用户程序并发运行时，能在正确可用的 Region 中创建新对象，这阶段需要停顿线程，但耗时很短。并发标记阶段是从 GC Root 开始对堆中对象进行可达性分析，找出存活的对象，这阶段耗时较长，但可与用户程序并发执行。而最终标记阶段则是为了修正正在并发标记期间因用户程序继续运作而导致标记产生变动的那一部分标记记录，虚拟机将这段时间对象变化记录在线程 Remembered Set Logs 里面，最终标记阶段需要把 Remembered Set Logs 的数据合并到 Remembered Set 中，这阶段需要停顿线程，但是可并行执行。最后在筛选回收阶段首先对各个 Region 的回收价值和成本进行排序，根据用户所期望的 GC 停顿时间来制定回收计划，从 Sun 公司透露出来的信息来看，这个阶段其实也可以做到与用户程序一起并发执行，但是因为只回收一部分 Region，时间是用户可控制的，而且停顿用户线程将大幅提高收集效率。通过图 3-11 可以比较清楚地看到 G1 收集器的运作步骤中并发和需要停顿的阶段。



图 3-11 G1 收集器运行示意图

由于目前 G1 成熟版本的发布时间还很短，G1 收集器几乎可以说还没有经过实际应用的考验，网络上关于 G1 收集器的性能测试也非常贫乏，到目前为止，笔者还没有搜索到有关的生产环境下的性能测试报告。强调“生产环境下的测试报告”是因为对于垃圾收集器来说，仅仅通过简单的 Java 代码写个 Microbenchmark 程序来创建、移除 Java 对象，再用 -XX:+PrintGCDetails 等参数来查看 GC 日志是很难做到准确衡量其性能的。因此，关于 G1 收集器的性能部分，笔者引用了 Sun 实验室的论文《Garbage-First Garbage Collection》中的一段测试数据。

Sun 给出的 Benchmark 的执行硬件为 Sun V880 服务器（ $8 \times 750\text{MHz}$ UltraSPARC III CPU、32G 内存、Solaris 10 操作系统）。执行软件有两个，分别为 SPECjbb（模拟商业数据库应用，堆中存活对象约为 165MB，结果反映吐量和最长事务处理时间）和 telco（模拟电

话应答服务应用，堆中存活对象约为 100MB，结果反映系统能支持的最大吞吐量）。为了便于对比，还收集了一组使用 ParNew+CMS 收集器的测试数据。所有测试都配置为与 CPU 数量相同的 8 条 GC 线程。

在反应停顿时间的软实时目标（Soft Real-Time Goal）测试中，横向是两个测试软件的时间片段配置，单位是毫秒，以 (X/Y) 的形式表示，代表在 Y 毫秒内最大允许 GC 时间为 X 毫秒（对于 CMS 收集器，无法直接指定这个目标，通过调整分代大小的方式大致模拟）。纵向是两个软件在对应配置和不同的 Java 堆容量下的测试结果，V%、avgV% 和 wV% 分别代表的含义如下。

V%：表示测试过程中，软实时目标失败的概率，软实时目标失败即某个时间片段中实际 GC 时间超过了允许的最大 GC 时间。

avgV%：表示在所有实际 GC 时间超标的时间片段里，实际 GC 时间超过最大 GC 时间的平均百分比（实际 GC 时间减去允许最大 GC 时间，再除以总时间片段）。

wV%：表示在测试结果最差的时间片段里，实际 GC 时间占用执行时间的百分比。

测试结果见表 3-1。

表 3-1 测试结果

Benchmark/ configuration	Soft real-time goal compliance statistics by Heap Size								
	V%	avgV%	wV%	V%	avgV%	wV%	V%	avgV%	wV%
SPECjbb	512M				640M				768M
Gl (100/200)	4.29%	36.40%	100.00%	1.73%	12.83%	63.31%	1.68%	10.94%	69.67%
Gl (150/300)	1.20%	5.95%	15.29%	1.51%	4.01%	20.80%	1.78%	3.38%	8.96%
Gl (150/450)	1.63%	4.40%	14.32%	3.14%	2.34%	6.53%	1.23%	1.53%	3.28%
Gl (150/600)	2.63%	2.90%	5.38%	3.66%	2.45%	8.39%	2.09%	2.54%	8.65%
Gl (200/300)	0.00%	0.00%	0.00%	0.34%	0.72%	0.72%	0.00%	0.00%	0.00%
CMS (150/450)	23.93%	82.14%	100.00%	13.44%	67.72%	100.00%	5.72%	28.19%	100.00%
Telco	384M				512M				640M
Gl (50/100)	0.34%	8.92%	35.48%	0.16%	9.09%	48.08%	0.11%	12.10%	38.57%
Gl (75/150)	0.08%	11.90%	19.99%	0.08%	5.60%	7.47%	0.19%	3.81%	9.15%
Gl (75/225)	0.44%	2.90%	10.45%	0.15%	3.31%	3.74%	0.50%	1.04%	2.07%
Gl (75/300)	0.65%	2.55%	8.76%	0.42%	0.57%	1.07%	0.63%	1.07%	2.91%
Gl (100/400)	0.57%	1.79%	6.04%	0.29%	0.37%	0.54%	0.44%	1.52%	2.73%
CMS (75/225)	0.78%	35.05%	100.00%	0.54%	32.83%	100.00%	0.60%	26.39%	100.00%

从表 3-1 所示的结果可见，对于 telco 来说，软实时目标失败的概率控制在 0.5% ~ 0.7% 之间，SPECjbb 就要差一些，但也控制在 2% ~ 5% 之间，概率随着 (X/Y) 的比值减小而增

加。另一方面，失败时超出允许 GC 时间的比值随着总时间片段增加而变小（分母变大了），在 (100/200)、512MB 的配置下，G1 收集器出现了某些时间片段下 100% 时间在进行 GC 的最坏情况。而相比之下，CMS 收集器的测试结果就要差很多，3 种 Java 堆容量下都出现了 100% 时间进行 GC 的情况。

在吞吐量测试中，测试数据取 3 次 SPECjbb 和 15 次 telco 的平均结果如图 3-12 所示。在 SPECjbb 的应用下，各种配置下的 G1 收集器表现出了一致的行为，吞吐量看起来只与允许最大 GC 时间成正比关系，而在 telco 的应用中，不同配置对吞吐量的影响则显得很微弱。与 CMS 收集器的吞吐量对比可以看到，在 SPECjbb 测试中，在堆容量超过 768MB 时，CMS 收集器有 5% ~ 10% 的优势，而在 telco 测试中，CMS 的优势则要小一些，只有 3% ~ 4% 左右。

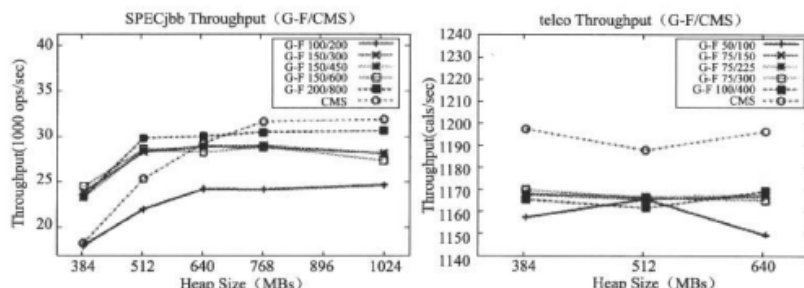


图 3-12 吞吐量测试结果

在更大规模的生产环境下，笔者引用一段在 StackOverflow.com 上看到的经验与读者分享：“我在一个真实的、较大规模的应用程序中使用过 G1：大约分配有 60 ~ 70GB 内存，存活对象大约在 20 ~ 50GB 之间。服务器运行 Linux 操作系统，JDK 版本为 6u22。G1 与 PS/PS Old 相比，最大的好处是停顿时间更加可控、可预测，如果我在 PS 中设置一个很低的最大允许 GC 时间，譬如期望 50 毫秒内完成 GC (-XX:MaxGCPauseMillis=50)，但在 65GB 的 Java 堆下有可能得到的直接结果是一次长达 30 秒至 2 分钟的漫长的 Stop-The-World 过程；而 G1 与 CMS 相比，虽然它们都立足于低停顿时间，CMS 仍然是我现在的选择，但是随着 Oracle 对 G1 的持续改进，我相信 G1 会是最终的胜利者。如果你现在采用的收集器没有出现问题，那就没有任何理由现在去选择 G1，如果你的应用追求低停顿，那 G1 现在已经可

以作为一个可尝试的选择，如果你的应用追求吞吐量，那 G1 并不会为你带来什么特别的好处”。

3.5.8 理解 GC 日志

阅读 GC 日志是处理 Java 虚拟机内存问题的基础技能，它只是一些人为确定的规则，没有太多技术含量。在本书的第1版中没有专门讲解如何阅读分析 GC 日志，为此作者收到许多读者来信，反映对此感到困惑，因此专门增加本节内容来讲解如何理解 GC 日志。

每一种收集器的日志形式都是由它们自身的实现所决定的，换而言之，每个收集器的日志格式都可以不一样。但虚拟机设计者为了方便用户阅读，将各个收集器的日志都维持一定的共性，例如以下两段典型的 GC 日志：

```
33.125: [GC [DefNew: 3324K->152K(3712K), 0.0025925 secs] 3324K->152K(11904K),
0.0031680 secs]
100.667: [Full GC [Tenured: 0K->210K(10240K), 0.0149142 secs]
4603K->210K(19456K), [Perm : 2999K->2999K(21248K)], 0.0150007 secs] [Times:
user=0.01 sys=0.00, real=0.02 secs]
```

最前面的数字“33.125:”和“100.667:”代表了 GC 发生的时间，这个数字的含义是从 Java 虚拟机启动以来经过的秒数。

GC 日志开头的 “[GC” 和 “[Full GC” 说明了这次垃圾收集的停顿类型，而不是用来区分新生代 GC 还是老年代 GC 的。如果有 “Full”，说明这次 GC 是发生了 Stop-The-World 的，例如下面这段新生代收集器 ParNew 的日志也会出现 “[Full GC”（这一般是因为出现了分配担保失败之类的问题，所以才导致 STW）。如果是调用 System.gc() 方法所触发的收集，那么在这里将显示 “[Full GC (System)”。

```
[Full GC 283.736: [ParNew: 261599K->261599K(261952K), 0.0000288 secs]
```

接下来的 “[DefNew]”、“[Tenured]”、“[Perm]” 表示 GC 发生的区域，这里显示的区域名称与使用的 GC 收集器是密切相关的，例如上面样例所使用的 Serial 收集器中的新生代名为 “Default New Generation”，所以显示的是 “[DefNew]”。如果是 ParNew 收集器，新生代名称就会变为 “[ParNew]”，意为 “Parallel New Generation”。如果采用 Parallel Scavenge 收集器，那它配套的新生代称为 “PSYoungGen”，老年代和永久代同理，名称也是由收集器决定的。

后面方括号内部的 “3324K->152K(3712K)” 含义是 “GC 前该内存区域已使用容量 -> GC 后该内存区域已使用容量 (该内存区域总容量)”。而在方括号之外的

“3324K->152K(11904K)”表示“GC 前 Java 堆已使用容量 → GC 后 Java 堆已使用容量 (Java 堆总容量)”。

再往后，“0.0025925 secs”表示该内存区域 GC 所占用的时间，单位是秒。有的收集器会给出更具体的时间数据，如 “[Times : user=0.01 sys=0.00, real=0.02 secs]”，这里面的 user、sys 和 real 与 Linux 的 time 命令所输出的时间含义一致，分别代表用户态消耗的 CPU 时间、内核态消耗的 CPU 事件和操作从开始到结束所经过的墙钟时间 (Wall Clock Time)。CPU 时间与墙钟时间的区别是，墙钟时间包括各种非运算的等待耗时，例如等待磁盘 I/O、等待线程阻塞，而 CPU 时间不包括这些耗时，但当系统有多 CPU 或者多核的话，多线程操作会叠加这些 CPU 时间，所以读者看到 user 或 sys 时间超过 real 时间是完全正常的。

3.5.9 垃圾收集器参数总结

JDK 1.7 中的各种垃圾收集器到此已全部介绍完毕，在描述过程中提到了很多虚拟机非稳定的运行参数，在表 3-2 中整理了这些参数供读者实践时参考。

表 3-2 垃圾收集相关的常用参数

参数	描述
UseSerialGC	虚拟机运行在 Client 模式下的默认值，打开此开关后，使用 Serial + Serial Old 的收集器组合进行内存回收
UseParNewGC	打开此开关后，使用 ParNew + Serial Old 的收集器组合进行内存回收
UseConcMarkSweepGC	打开此开关后，使用 ParNew + CMS + Serial Old 的收集器组合进行内存回收。Serial Old 收集器将作为 CMS 收集器出现 Concurrent Mode Failure 失败后的后备收集器使用
UseParallelGC	虚拟机运行在 Server 模式下的默认值，打开此开关后，使用 Parallel Scavenge + Serial Old (PS MarkSweep) 的收集器组合进行内存回收
UseParallelOldGC	打开此开关后，使用 Parallel Scavenge + Parallel Old 的收集器组合进行内存回收
SurvivorRatio	新生代中 Eden 区域与 Survivor 区域的容量比值，默认为 8，代表 Eden : Survivor=8 : 1
PretenureSizeThreshold	直接晋升到老年年代的对象大小，设置这个参数后，大于这个参数的对象将直接在老年年代分配
MaxTenuringThreshold	晋升到老年年代的对象年龄。每个对象在坚持过一次 Minor GC 之后，年龄就增加 1，当超过这个参数值时就进入老年年代
UseAdaptiveSizePolicy	动态调整 Java 堆中各个区域的大小以及进入老年年代的年龄
HandlePromotionFailure	是否允许分配担保失败，即老年年代的剩余空间不足以应付新生代的整个 Eden 和 Survivor 区的所有对象都存活的极端情况
ParallelGCThreads	设置并行 GC 时进行内存回收的线程数

(续)

参 数	描 述
GCTimeRatio	GC 时间占总时间的比率，默认值为 99，即允许 1% 的 GC 时间。仅在使用 Parallel Scavenge 收集器时生效
MaxGCPauseMillis	设置 GC 的最大停顿时间。仅在使用 Parallel Scavenge 收集器时生效
CMSInitiatingOccupancyFraction	设置 CMS 收集器在老年代空间被使用多少后触发垃圾收集。默认值为 68%，仅在使用 CMS 收集器时生效
UseCMSCompactAtFullCollection	设置 CMS 收集器在完成垃圾收集后是否要进行一次内存碎片整理。仅在使用 CMS 收集器时生效
CMSFullGCsBeforeCompaction	设置 CMS 收集器在进行若干次垃圾收集后再启动一次内存碎片整理。仅在使用 CMS 收集器时生效

3.6 内存分配与回收策略

Java 技术体系中所提倡的自动内存管理最终可以归结为自动化地解决了两个问题：给对象分配内存以及回收分配给对象的内存。关于回收内存这一点，我们已经使用了大量篇幅去介绍虚拟机中的垃圾收集器体系以及运作原理，现在我们再一起来探讨一下给对象分配内存的那点事儿。

对象的内存分配，往大方向讲，就是在堆上分配（但也可能经过 JIT 编译后被拆散为标量类型并间接地栈上分配^④），对象主要分配在新生代的 Eden 区上，如果启动了本地线程分配缓冲，将按线程优先在 TLAB 上分配。少数情况下也可能会直接分配在老年代中，分配的规则并不是百分之百固定的，其细节取决于当前使用的是哪一种垃圾收集器组合，还有虚拟机中与内存相关的参数的设置。

接下来我们将会讲解几条最普遍的内存分配规则，并通过代码去验证这些规则。本节下面的代码在测试时使用 Client 模式虚拟机运行，没有手工指定收集器组合，换句话说，验证的是在使用 Serial / Serial Old 收集器下（ParNew / Serial Old 收集器组合的规则也基本一致）的内存分配和回收的策略。读者不妨根据自己项目中使用的收集器写一些程序去验证一下使用其他几种收集器的内存分配策略。

3.6.1 对象优先在 Eden 分配

大多数情况下，对象在新生代 Eden 区中分配。当 Eden 区没有足够空间进行分配时，虚

④ JIT即时编译器相关优化可参见第11章。

拟机将发起一次 Minor GC。

虚拟机提供了 -XX:+PrintGCDetails 这个收集器日志参数，告诉虚拟机在发生垃圾收集行为时打印内存回收日志，并且在进程退出的时候输出当前的内存各区域分配情况。在实际应用中，内存回收日志一般是打印到文件后通过日志工具进行分析，不过本实验的日志并不多，直接阅读就能看得很清楚。

代码清单 3-5 的 testAllocation() 方法中，尝试分配 3 个 2MB 大小和 1 个 4MB 大小的对象，在运行时通过 -Xms20M、-Xmx20M、-Xmn10M 这 3 个参数限制了 Java 堆大小为 20MB，不可扩展，其中 10MB 分配给新生代，剩下的 10MB 分配给老年带。-XX:SurvivorRatio=8 决定了新生代中 Eden 区与一个 Survivor 区的空间比例是 8 : 1，从输出的结果也可以清晰地看到“eden space 8192K、from space 1024K、to space 1024K”的信息，新生代总可用空间为 9216KB（Eden 区 +1 个 Survivor 区的总容量）。

执行 testAllocation() 中分配 allocation4 对象的语句时会发生一次 Minor GC，这次 GC 的结果是新生代 6651KB 变为 148KB，而总内存占用量则几乎没有减少（因为 allocation1、allocation2、allocation3 三个对象都是存活的，虚拟机几乎没有找到可回收的对象）。这次 GC 发生的原因是给 allocation4 分配内存的时候，发现 Eden 已经被占用了 6MB，剩余空间已不足以分配 allocation4 所需的 4MB 内存，因此发生 Minor GC。GC 期间虚拟机又发现已有的 3 个 2MB 大小的对象全部无法放入 Survivor 空间（Survivor 空间只有 1MB 大小），所以只好通过分配担保机制提前转移到老年带去。

这次 GC 结束后，4MB 的 allocation4 对象顺利分配在 Eden 中，因此程序执行完的结果是 Eden 占用 4MB（被 allocation4 占用），Survivor 空闲，老年带被占用 6MB（被 allocation1、allocation2、allocation3 占用）。通过 GC 日志可以证实这一点。

注意 作者多次提到的 Minor GC 和 Full GC 有什么不一样吗？

- 新生代 GC (Minor GC)：指发生在新生代的垃圾收集动作，因为 Java 对象大多都具备朝生夕灭的特性，所以 Minor GC 非常频繁，一般回收速度也比较快。
- 老年代 GC (Major GC / Full GC)：指发生在老年带的 GC，出现了 Major GC，经常会伴随至少一次的 Minor GC (但非绝对的，在 Parallel Scavenge 收集器的收集策略里就有直接进行 Major GC 的策略选择过程)。Major GC 的速度一般会比 Minor GC 慢 10 倍以上。

代码清单 3-5 新生代 Minor GC

```

private static final int _1MB = 1024 * 1024;

/**
 * VM 参数: -verbose:gc -Xms20M -Xmx20M -Xmn10M -XX:+PrintGCDetails
-XX:SurvivorRatio=8
 */
public static void testAllocation() {
    byte[] allocation1, allocation2, allocation3, allocation4;
    allocation1 = new byte[2 * _1MB];
    allocation2 = new byte[2 * _1MB];
    allocation3 = new byte[2 * _1MB];
    allocation4 = new byte[4 * _1MB]; // 出现一次 Minor GC
}

```

运行结果：

```

[GC [DefNew: 6651K->148K(9216K), 0.0070106 secs] 6651K->6292K(19456K),
0.0070426 secs] [Times: user=0.00 sys=0.00, real=0.00 secs]
Heap
def new generation total 9216K, used 4326K [0x029d0000, 0x033d0000,
0x033d0000)
  eden space 8192K, 51% used [0x029d0000, 0x02de4828, 0x031d0000)
  from space 1024K, 14% used [0x032d0000, 0x032f5370, 0x033d0000)
  to   space 1024K,  0% used [0x031d0000, 0x031d0000, 0x032d0000)
tenured generation total 10240K, used 6144K [0x033d0000, 0x03dd0000,
0x03dd0000)
  the space 10240K, 60% used [0x033d0000, 0x039d0030, 0x039d0200, 0x03dd0000)
  compacting perm gen total 12288K, used 2114K [0x03dd0000, 0x049d0000,
0x07dd0000)
  the space 12288K, 17% used [0x03dd0000, 0x03fe0998, 0x03fe0a00, 0x049d0000)
No shared spaces configured.

```

3.6.2 大对象直接进入老年代

所谓的大对象是指，需要大量连续内存空间的 Java 对象，最典型的大对象就是那种很长的字符串以及数组（笔者列出的例子中的 byte[] 数组就是典型的大对象）。大对象对虚拟机的内存分配来说就是一个坏消息（替 Java 虚拟机抱怨一句，比遇到一个大对象更加坏的消息就是遇到一群“朝生夕灭”的“短命大对象”，写程序的时候应当避免），经常出现大对象容易导致内存还有不少空间时就提前触发垃圾收集以获取足够的连续空间来“安置”它们。

虚拟机提供了一个 -XX:PretenureSizeThreshold 参数，令大于这个设置值的对象直接在老年代分配。这样做的目的是避免在 Eden 区及两个 Survivor 区之间发生大量的内存复制（复习一下：新生代采用复制算法收集内存）。

执行代码清单 3-6 中的 testPretenureSizeThreshold() 方法后，我们看到 Eden 空间几乎没有被使用，而老年代的 10MB 空间被使用了 40%，也就是 4MB 的 allocation 对象直接就分配在老年代中，这是因为 PretenureSizeThreshold 被设置为 3MB（就是 3145728，这个参数不能像 -Xmx 之类的参数一样直接写 3MB），因此超过 3MB 的对象都会直接在老年代进行分配。

注意 PretenureSizeThreshold 参数只对 Serial 和 ParNew 两款收集器有效，Parallel Scavenge 收集器不认识这个参数，Parallel Scavenge 收集器一般并不需要设置。如果遇到必须使用此参数の場合，可以考虑 ParNew 加 CMS 的收集器组合。

代码清单 3-6 大对象直接进入老年代

```
private static final int _1MB = 1024 * 1024;

/**
 * VM 参数：-verbose:gc -Xms20M -Xmx20M -Xmn10M -XX:+PrintGCDetails
-XX:SurvivorRatio=8
 * -XX:PretenureSizeThreshold=3145728
 */
public static void testPretenureSizeThreshold() {
    byte[] allocation;
    allocation = new byte[4 * _1MB]; // 直接分配在老年代中
}
```

运行结果：

```
Heap
def new generation      total 9216K, used 671K [0x029d0000, 0x033d0000,
0x033d0000]
  eden space 8192K,   8% used [0x029d0000, 0x02a77e98, 0x031d0000)
  from space 1024K,   0% used [0x031d0000, 0x031d0000, 0x032d0000)
  to   space 1024K,   0% used [0x032d0000, 0x032d0000, 0x033d0000)
tenured generation     total 10240K, used 4096K [0x033d0000, 0x03dd0000,
0x03dd0000)
  the space 10240K, 40% used [0x033d0000, 0x037d0010, 0x037d0200, 0x03dd0000)
  compacting perm gen  total 12288K, used 2107K [0x03dd0000, 0x049d0000,
0x07dd0000)
  the space 12288K, 17% used [0x03dd0000, 0x03fdfd0, 0x03fdfd000, 0x049d0000)
  No shared spaces configured.
```

3.6.3 长期存活的对象将进入老年代

既然虚拟机采用了分代收集的思想来管理内存，那么内存回收时就必须能识别哪些对象应放在新生代，哪些对象应放在老年代中。为了做到这点，虚拟机给每个对象定义了一个对象年龄（Age）计数器。如果对象在 Eden 出生并经过第一次 Minor GC 后仍然存活，并且能被 Survivor 容纳的话，将被移动到 Survivor 空间中，并且对象年龄设为 1。对象在 Survivor 区中每“熬过”一次 Minor GC，年龄就增加 1 岁，当它的年龄增加到一定程度（默认为 15 岁），就将被晋升到老年代中。对象晋升老年代的年龄阈值，可以通过参数 -XX:MaxTenuringThreshold 设置。

读者可以试试分别以 -XX:MaxTenuringThreshold=1 和 -XX:MaxTenuringThreshold=15 两种设置来执行代码清单 3-7 中的 testTenuringThreshold() 方法，此方法中的 allocation1 对象需要 256KB 内存，Survivor 空间可以容纳。当 MaxTenuringThreshold=1 时，allocation1 对象在第二次 GC 发生时进入老年代，新生代已使用的内存 GC 后非常干净地变成 0KB。而 MaxTenuringThreshold=15 时，第二次 GC 发生后，allocation1 对象则还留在新生代 Survivor 空间，这时新生代仍然有 404KB 被占用。

代码清单 3-7 长期存活的对象进入老年代

```

private static final int _1MB = 1024 * 1024;

/**
 * VM 参数：-verbose:gc -Xms20M -Xmx20M -Xmn10M -XX:+PrintGCDetails
-XX:SurvivorRatio=8 -XX:MaxTenuringThreshold=1
 * -XX:+PrintTenuringDistribution
 */
@SuppressWarnings("unused")
public static void testTenuringThreshold() {
    byte[] allocation1, allocation2, allocation3;
    allocation1 = new byte[_1MB / 4];
    // 什么时候进入老年代取决于 XX:MaxTenuringThreshold 设置
    allocation2 = new byte[4 * _1MB];
    allocation3 = new byte[4 * _1MB];
    allocation3 = null;
    allocation3 = new byte[4 * _1MB];
}

```

以 MaxTenuringThreshold=1 参数来运行的结果：

```
[GC [DefNew
Desired Survivor size 524288 bytes, new threshold 1 (max 1)
- age 1: 414664 bytes, 414664 total
: 4859K->404K(9216K), 0.0065012 secs] 4859K->4500K(19456K), 0.0065283 secs]
[Times: user=0.02 sys=0.00, real=0.02 secs]
[GC [DefNew
Desired Survivor size 524288 bytes, new threshold 1 (max 1)
: 4500K->0K(9216K), 0.0009253 secs] 8596K->4500K(19456K), 0.0009458 secs]
[Times: user=0.00 sys=0.00, real=0.00 secs]
Heap
def new generation total 9216K, used 4178K [0x029d0000, 0x033d0000,
0x033d0000)
eden space 8192K, 51% used [0x029d0000, 0x02de4828, 0x031d0000)
from space 1024K, 0% used [0x031d0000, 0x031d0000, 0x032d0000)
to space 1024K, 0% used [0x032d0000, 0x032d0000, 0x033d0000)
tenured generation total 10240K, used 4500K [0x033d0000, 0x03dd0000,
0x03dd0000)
the space 10240K, 43% used [0x033d0000, 0x03835348, 0x03835400, 0x03dd0000)
compacting perm gen total 12288K, used 2114K [0x03dd0000, 0x049d0000,
0x07dd0000)
the space 12288K, 17% used [0x03dd0000, 0x03fe0998, 0x03fe0a00, 0x049d0000)
No shared spaces configured.
```

以 MaxTenuringThreshold=15 参数来运行的结果：

```
[GC [DefNew
Desired Survivor size 524288 bytes, new threshold 15 (max 15)
- age 1: 414664 bytes, 414664 total
: 4859K->404K(9216K), 0.0049637 secs] 4859K->4500K(19456K), 0.0049932 secs]
[Times: user=0.00 sys=0.00, real=0.00 secs]
[GC [DefNew
Desired Survivor size 524288 bytes, new threshold 15 (max 15)
- age 2: 414520 bytes, 414520 total
: 4500K->404K(9216K), 0.0008091 secs] 8596K->4500K(19456K), 0.0008305 secs]
[Times: user=0.00 sys=0.00, real=0.00 secs]
Heap
def new generation total 9216K, used 4582K [0x029d0000, 0x033d0000,
0x033d0000)
eden space 8192K, 51% used [0x029d0000, 0x02de4828, 0x031d0000)
from space 1024K, 39% used [0x031d0000, 0x03235338, 0x032d0000)
to space 1024K, 0% used [0x032d0000, 0x032d0000, 0x033d0000)
tenured generation total 10240K, used 4096K [0x033d0000, 0x03dd0000,
0x03dd0000)
the space 10240K, 40% used [0x033d0000, 0x037d0010, 0x037d0200, 0x03dd0000)
```

```

compacting perm gen    total 12288K, used 2114K [0x03dd0000, 0x049d0000,
0x07dd0000)
the space 12288K, 17% used [0x03dd0000, 0x03fe0998, 0x03fe0a00, 0x049d0000)
No shared spaces configured.

```

3.6.4 动态对象年龄判定

为了能更好地适应不同程序的内存状况，虚拟机并不是永远地要求对象的年龄必须达到了 MaxTenuringThreshold 才能晋升老年带，如果在 Survivor 空间中相同年龄所有对象大小的总和大于 Survivor 空间的一半，年龄大于或等于该年龄的对象就可以直接进入老年带，无须等到 MaxTenuringThreshold 中要求的年龄。

执行代码清单 3-8 中的 testTenuringThreshold2() 方法，并设置 -XX:MaxTenuringThreshold=15，会发现运行结果中 Survivor 的空间占用仍然为 0%，而老年带比预期增加了 6%，也就是说，allocation1、allocation2 对象都直接进入了老年带，而没有等到 15 岁的临界年龄。因为这两个对象加起来已经到达了 512KB，并且它们是同年的，满足同年对象达到 Survivor 空间的一半规则。我们只要注释掉其中一个对象 new 操作，就会发现另外一个就不会晋升到老年带中去了。

代码清单 3-8 动态对象年龄判定

```

private static final int _1MB = 1024 * 1024;

/**
 * VM 参数：-verbose:gc -Xms20M -Xmx20M -Xmn10M -XX:+PrintGCDetails
-XX:SurvivorRatio=8 -XX:MaxTenuringThreshold=15
 * -XX:+PrintTenuringDistribution
 */
@SuppressWarnings("unused")
public static void testTenuringThreshold2() {
    byte[] allocation1, allocation2, allocation3, allocation4;
    allocation1 = new byte[_1MB / 4];
    //allocation1+allocation2 大于 survivor 空间一半
    allocation2 = new byte[_1MB / 4];
    allocation3 = new byte[4 * _1MB];
    allocation4 = new byte[4 * _1MB];
    allocation4 = null;
    allocation4 = new byte[4 * _1MB];
}

```

运行结果：

```
[GC [DefNew
Desired Survivor size 524288 bytes, new threshold 1 (max 15)
- age 1: 676824 bytes, 676824 total
: 5115K->660K(9216K), 0.0050136 secs] 5115K->4756K(19456K), 0.0050443 secs]
[Times: user=0.00 sys=0.01, real=0.01 secs]

[GC [DefNew
Desired Survivor size 524288 bytes, new threshold 15 (max 15)
: 4756K->0K(9216K), 0.0010571 secs] 8852K->4756K(19456K), 0.0011009 secs]
[Times: user=0.00 sys=0.00, real=0.00 secs]

Heap
def new generation total 9216K, used 4178K [0x029d0000, 0x033d0000,
0x033d0000)
eden space 8192K, 51% used [0x029d0000, 0x02de4828, 0x031d0000)
from space 1024K, 0% used [0x031d0000, 0x031d0000, 0x032d0000)
to space 1024K, 0% used [0x032d0000, 0x032d0000, 0x033d0000)
tenured generation total 10240K, used 4756K [0x033d0000, 0x03dd0000,
0x03dd0000)
the space 10240K, 46% used [0x033d0000, 0x038753e8, 0x03875400, 0x03dd0000)
compacting perm gen total 12288K, used 2114K [0x03dd0000, 0x049d0000,
0x07dd0000)
the space 12288K, 17% used [0x03dd0000, 0x03fe09a0, 0x03fe0a00, 0x049d0000)
No shared spaces configured.
```

3.6.5 空间分配担保

在发生 Minor GC 之前，虚拟机会先检查老年代最大可用的连续空间是否大于新生代所有对象总空间，如果这个条件成立，那么 Minor GC 可以确保是安全的。如果不成立，则虚拟机会查看 HandlePromotionFailure 设置值是否允许担保失败。如果允许，那么会继续检查老年代最大可用的连续空间是否大于历次晋升到老年代对象的平均大小，如果大于，将尝试着进行一次 Minor GC，尽管这次 Minor GC 是有风险的；如果小于，或者 HandlePromotionFailure 设置不允许冒险，那这时也要改为进行一次 Full GC。

下面解释一下“冒险”是冒了什么风险，前面提到过，新生代使用复制收集算法，但为了内存利用率，只使用其中一个 Survivor 空间来作为轮换备份，因此当出现大量对象在 Minor GC 后仍然存活的情况（最极端的情况就是内存回收后新生代中所有对象都存活），就需要老年代进行分配担保，把 Survivor 无法容纳的对象直接进入老年代。与生活中的贷款担保类似，老年代要进行这样的担保，前提是老年代本身还有容纳这些对象的剩余空间，一共有多少对象会活下来在实际完成内存回收之前是无法明确知道的，所以只好取之前每一次回

收晋升到老年对象容量的平均大小值作为经验值，与老年对象的剩余空间进行比较，决定是否进行 Full GC 来让老年对象腾出更多空间。

取平均值进行比较其实仍然是一种动态概率的手段，也就是说，如果某次 Minor GC 存活后的对象突增，远远高于平均值的话，依然会导致担保失败（Handle Promotion Failure）。如果出现了 HandlePromotionFailure 失败，那就只好在失败后重新发起一次 Full GC。虽然担保失败时绕的圈子是最大的，但大部分情况下都还是会将 HandlePromotionFailure 开关打开，避免 Full GC 过于频繁，参见代码清单 3-9，请读者在 JDK 6 Update 24 之前的版本中运行测试。

代码清单 3-9 空间分配担保

```

private static final int _1MB = 1024 * 1024;

/**
 * VM 参数: -Xms20M -Xmx20M -Xmn10M -XX:+PrintGCDetails -XX:SurvivorRatio=8 -XX:-
HandlePromotionFailure
 */
@SuppressWarnings("unused")
public static void testHandlePromotion() {
    byte[] allocation1, allocation2, allocation3, allocation4, allocation5,
allocation6, allocation7;
    allocation1 = new byte[2 * _1MB];
    allocation2 = new byte[2 * _1MB];
    allocation3 = new byte[2 * _1MB];
    allocation1 = null;
    allocation4 = new byte[2 * _1MB];
    allocation5 = new byte[2 * _1MB];
    allocation6 = new byte[2 * _1MB];
    allocation4 = null;
    allocation5 = null;
    allocation6 = null;
    allocation7 = new byte[2 * _1MB];
}

```

以 HandlePromotionFailure = false 参数来运行的结果：

```

[GC [DefNew: 6651K->148K(9216K), 0.0078936 secs] 6651K->4244K(19456K),
0.0079192 secs] [Times: user=0.00 sys=0.02, real=0.02 secs]
[GC [DefNew: 6378K->6378K(9216K), 0.00000206 secs] [Tenured:
4096K->4244K(10240K), 0.0042901 secs] 10474K->4244K(19456K), [Perm :
2104K->2104K(12288K)], 0.0043613 secs] [Times: user=0.00 sys=0.00, real=0.00 secs]

```

以 HandlePromotionFailure = true 参数来运行的结果：

```
[GC [DefNew: 6651K->148K(9216K), 0.0054913 secs] 6651K->4244K(19456K),
0.0055327 secs] [Times: user=0.00 sys=0.00, real=0.00 secs]
[GC [DefNew: 6378K->148K(9216K), 0.0006584 secs] 10474K->4244K(19456K),
0.0006857 secs] [Times: user=0.00 sys=0.00, real=0.00 secs]
```

在 JDK 6 Update 24 之后，这个测试结果会有差异，HandlePromotionFailure 参数不会再影响到虚拟机的空间分配担保策略。观察 OpenJDK 中的源码变化（见代码清单 3-10），虽然源码中还定义了 HandlePromotionFailure 参数，但是在代码中已经不会再使用它。JDK 6 Update 24 之后的规则变为只要老年代的连续空间大于新生代对象总大小或者历次晋升的平均大小就会进行 Minor GC，否则将进行 Full GC。

代码清单 3-10 HotSpot 中空间分配检查的代码片段

```
bool TenuredGeneration::promotion_attempt_is_safe(size_t
max_promotion_in_bytes) const {
    // 老年代最大可用的连续空间
    size_t available = max_contiguous_available();
    // 每次晋升到老年代的平均大小
    size_t av_promo = (size_t)gc_stats()->avg_promoted()->padded_average();
    // 老年代可用空间是否大于平均晋升大小，或者老年代可用空间是否大于当此 GC 时新生代所有对象容量
    bool res = (available >= av_promo) || (available >=
max_promotion_in_bytes);
    return res;
}
```

3.7 本章小结

本章介绍了垃圾收集的算法、几款 JDK 1.7 中提供的垃圾收集器特点以及运作原理。通过代码实例验证了 Java 虚拟机中自动内存分配及回收的主要规则。

内存回收与垃圾收集器在很多时候都是影响系统性能、并发能力的主要因素之一，虚拟机之所以提供多种不同的收集器以及提供大量的调节参数，是因为只有根据实际应用需求、实现方式选择最优的收集方式才能获取最高的性能。没有固定收集器、参数组合，也没有最优的调优方法，虚拟机也就没有什么必然的内存回收行为。因此，学习虚拟机内存知识，如果要到实践调优阶段，那么必须了解每个具体收集器的行为、优势和劣势、调节参数。在接下来的两章中，作者将会介绍内存分析的工具和调优的一些具体案例。

第4章 虚拟机性能监控与故障处理工具

Java 与 C++ 之间有一堵由内存动态分配和垃圾收集技术所围成的“高墙”，墙外面的人想进去，墙里面的人却想出来。

4.1 概述

经过前面两章对于虚拟机内存分配与回收技术各方面的介绍，相信读者已经建立了一套比较完整的理论基础。理论总是作为指导实践的工具，能把这些知识应用到实际工作中才是我们的最终目的。接下来的两章，我们将从实践的角度去了解虚拟机内存管理的世界。

给一个系统定位问题的时候，知识、经验是关键基础，数据是依据，工具是运用知识处理数据的手段。这里说的数据包括：运行日志、异常堆栈、GC 日志、线程快照（threaddump / javacore 文件）、堆转储快照（heapdump / hprof 文件）等。经常使用适当的虚拟机监控和分析的工具可以加快我们分析数据、定位解决问题的速度，但在学习工具前，也应当意识到工具永远都是知识技能的一层包装，没有什么工具是“秘密武器”，不可能学会了就能包治百病。

4.2 JDK 的命令行工具

Java 开发人员肯定都知道 JDK 的 bin 目录中有“java.exe”、“javac.exe”这两个命令行工具，但并非所有程序员都了解过 JDK 的 bin 目录之中其他命令行程序的作用。每逢 JDK 更新版本之时，bin 目录下命令行工具的数量和功能总会不知不觉地增加和增强。bin 目录的内容如图 4-1 所示。

在本章中，笔者将介绍这些工具的其中一部分，主要包括用于监视虚拟机和故障处理的工具。这些故障处理工具被 Sun 公司作为“礼物”附赠给 JDK 的使用者，并在软件的使用说明中把它们声明为“没有技术支持并且是实验性质的”（unsupported and experimental）^①的产品，但事实上，这些工具都非常稳定而且功能强大，能在处理应用程序性能问题、定位故障

① <http://download.oracle.com/javase/6/docs/technotes/tools/index.html>。

时发挥很大的作用。

名称	修改日期	类型	大小
xjc.exe	2010/7/19 11:56	应用程序	27 KB
wsimport.exe	2010/7/19 11:56	应用程序	27 KB
wsgen.exe	2010/7/19 11:56	应用程序	27 KB
unpack200.exe	2010/7/19 11:56	应用程序	124 KB
tnameserv.exe	2010/7/19 11:56	应用程序	27 KB
servicetool.exe	2010/7/19 11:56	应用程序	27 KB
serialver.exe	2010/7/19 11:56	应用程序	27 KB
schemagen.exe	2010/7/19 11:56	应用程序	27 KB
rmiregistry.exe	2010/7/19 11:56	应用程序	27 KB
rmid.exe	2010/7/19 11:56	应用程序	27 KB
rmic.exe	2010/7/19 11:56	应用程序	27 KB
policytool.exe	2010/7/19 11:56	应用程序	27 KB
packager.exe	2010/7/19 11:56	应用程序	72 KB

图 4-1 Sun JDK 中的工具目录

说起 JDK 的工具，比较细心的读者，可能会注意到这些工具的程序体积都异常小巧。假如以前没注意到，现在不妨再看看图 4-1 中的最后一列“大小”，几乎所有工具的体积基本上都稳定在 27KB 左右。并非 JDK 开发团队刻意把它们制作得如此精炼来炫耀编程水平，而是因为这些命令行工具大多数是 jdk/lib/tools.jar 类库的一层薄包装而已，它们主要的功能代码是在 tools 类库中实现的。读者把图 4-1 和图 4-2 两张图片对比一下就可以看得很清楚。

假如读者使用的是 Linux 版本的 JDK，还会发现这些工具中很多甚至就是由 Shell 脚本直接写成的，可以用 vim 直接打开它们。

JDK 开发团队选择采用 Java 代码来实现这些监控工具是有特别用意的。当应用程序部署到生产环境后，无论是直接接触物理服务器还是远程 Telnet 到服务器上都可能会受到限制。借助 tools.jar 类库里面的接口，我们可以直接在应用程序中实现功能强大的监控分析功能^①。

① tools.jar 中的类库不属于 Java 的标准 API，如果引入这个类库，就意味着用户的程序只能运行于 Sun Hotspot（或一些从 Sun 公司购买了 JDK 的源码 License 的虚拟机，如 IBM J9、BEA JRockit）上面，或者在部署程序时需要一起部署 tools.jar。

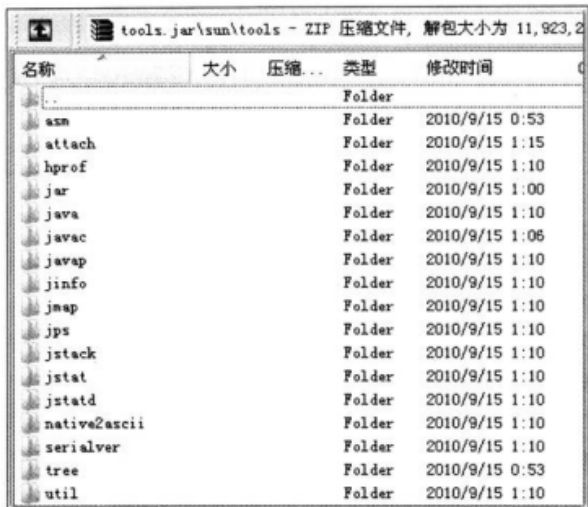


图 4-2 tools.jar 包的内部状况

需要特别说明的是，本章介绍的工具全部基于 Windows 平台下的 JDK 1.6 Update 21，如果 JDK 版本、操作系统不同，工具所支持的功能可能会有较大差别。大部分工具在 JDK 1.5 中就已经提供，但为了避免运行环境带来的差异和兼容性问题，建议读者使用 JDK 1.6 来验证本章介绍的内容，因为 JDK 1.6 的工具可以正常兼容运行于 JDK 1.5 的虚拟机之上的程序，反之则不一定。表 4-1 中说明了 JDK 主要命令行监控工具的用途。

注意 如果读者在工作中需要监控运行于 JDK 1.5 的虚拟机之上的程序，在程序启动时请添加参数 “-Dcom.sun.management.jmxremote” 开启 JMX 管理功能，否则由于部分工具都是基于 JMX（包括 4.3 节介绍的可视化工具），它们都将会无法使用，如果被监控程序运行于 JDK 1.6 的虚拟机之上，那 JMX 管理默认是开启的，虚拟机启动时无须再添加任何参数。

表 4-1 Sun JDK 监控和故障处理工具

名 称	主要作用
jps	JVM Process Status Tool，显示指定系统内所有的 HotSpot 虚拟机进程
jstat	JVM Statistics Monitoring Tool，用于收集 HotSpot 虚拟机各方面的运行数据
jinfo	Configuration Info for Java，显示虚拟机配置信息

(续)

名 称	主要作用
jmap	Memory Map for Java, 生成虚拟机的内存转储快照 (heapprof 文件)
jhat	JVM Heap Dump Browser, 用于分析 heapprof 文件。它会建立一个 HTTP/HTML 服务器, 让用户可以在浏览器上查看分析结果
jstack	Stack Trace for Java, 显示虚拟机的线程快照

4.2.1 jps: 虚拟机进程状况工具

JDK 的很多小工具的名字都参考了 UNIX 命令的命名方式, jps (JVM Process Status Tool) 是其中的典型。除了名字像 UNIX 的 ps 命令之外, 它的功能也和 ps 命令类似: 可以列出正在运行的虚拟机进程, 并显示虚拟机执行主类 (Main Class, main() 函数所在的类) 名称以及这些进程的本地虚拟机唯一 ID (Local Virtual Machine Identifier, LVMID)。虽然功能比较单一, 但它是使用频率最高的 JDK 命令行工具, 因为其他的 JDK 工具大多需要输入它查询到的 LVMID 来确定要监控的是哪一个虚拟机进程。对于本地虚拟机进程来说, LVMID 与操作系统的进程 ID (Process Identifier, PID) 是一致的, 使用 Windows 的任务管理器或者 UNIX 的 ps 命令也可以查询到虚拟机进程的 LVMID, 但如果同时启动了多个虚拟机进程, 无法根据进程名称定位时, 那就只能依赖 jps 命令显示主类的功能才能区分了。

jps 命令格式:

```
jps [ options ] [ hostid ]
```

jps 执行样例:

```
D:\Develop\Java\jdk1.6.0_21\bin>jps -l
2388 D:\Develop\glassfish\bin..\modules\admin-cli.jar
2764 com.sun.enterprise.glassfish.bootstrap.ASMain
3788 sun.tools.jps.Jps
```

jps 可以通过 RMI 协议查询开启了 RMI 服务的远程虚拟机进程状态, hostid 为 RMI 注册表中注册的主机名。jps 的其他常用选项见表 4-2。

表 4-2 jps 工具主要选项

选 项	作 用
-q	只输出 LVMID, 省略主类的名称
-m	输出虚拟机进程启动时传递给主类 main() 函数的参数
-l	输出主类的全名, 如果进程执行的是 Jar 包, 输出 Jar 路径
-v	输出虚拟机进程启动时 JVM 参数

4.2.2 jstat：虚拟机统计信息监视工具

jstat (JVM Statistics Monitoring Tool) 是用于监视虚拟机各种运行状态信息的命令行工具。它可以显示本地或者远程^①虚拟机进程中的类装载、内存、垃圾收集、JIT 编译等运行数据，在没有 GUI 图形界面，只提供了纯文本控制台环境的服务器上，它将是运行期定位虚拟机性能问题的首选工具。

jstat 命令格式为：

```
jstat [ option vmid [interval[s|ms] [count]] ]
```

对于命令格式中的 VMID 与 LVMID 需要特别说明一下：如果是本地虚拟机进程，VMID 与 LVMID 是一致的，如果是远程虚拟机进程，那 VMID 的格式应当是：

```
[protocol://]lvmid[@hostname[:port]/servername]
```

参数 interval 和 count 代表查询间隔和次数，如果省略这两个参数，说明只查询一次。假设需要每 250 毫秒查询一次进程 2764 垃圾收集状况，一共查询 20 次，那命令应当是：

```
jstat -gc 2764 250 20
```

选项 option 代表着用户希望查询的虚拟机信息，主要分为 3 类：类装载、垃圾收集、运行期编译状况，具体选项及作用请参考表 4-3 中的描述。

表 4-3 jstat 工具主要选项

选 项	作 用
-class	监视类装载、卸载数量、总空间以及类装载所耗费的时间
-gc	监视 Java 堆状况，包括 Eden 区、两个 survivor 区、老年代、永久代等的容量、已用空间、GC 时间合计等信息
-gccapacity	监视内容与 -gc 基本相同，但输出主要关注 Java 堆各个区域使用到的最大、最小空间
-gctool	监视内容与 -gc 基本相同，但输出主要关注已使用空间占总空间的百分比
-gccause	与 -gctool 功能一样，但是会额外输出导致上一次 GC 产生的原因
-gcnew	监视新生代 GC 状况
-gcnewcapacity	监视内容与 -gcnew 基本相同，输出主要关注使用到的最大、最小空间
-gcold	监视老年代 GC 状况
-gcoldcapacity	监视内容与 -gcold 基本相同，输出主要关注使用到的最大、最小空间
-gcpemcapicity	输出永久代使用到的最大、最小空间
-compiler	输出 JIT 编译器编译过的方法、耗时等信息
-printcompilation	输出已经被 JIT 编译的方法

① 需要远程主机提供RMI支持，Sun提供的jstard工具可以很方便地建立远程RMI服务器。

jstat 监视选项众多，囿于版面原因无法逐一演示，这里仅举监视一台刚刚启动的 GlassFish v3 服务器的内存状况的例子来演示如何查看监视结果。监视参数与输出结果如代码清单 4-1 所示。

代码清单 4-1 jstat 执行样例

D:\Develop\Java\jdk1.6.0_21\bin>jstat -gcutil 2764									
S0	S1	E	O	P	YGC	YGCT	FGC	FGCT	GCT
0.00	0.00	6.20	41.42	47.20	16	0.105	3	0.472	0.577

查询结果表明：这台服务器的新生代 Eden 区（E，表示 Eden）使用了 6.2% 的空间，两个 Survivor 区（S0、S1，表示 Survivor0、Survivor1）里面都是空的，老年代（O，表示 Old）和永久代（P，表示 Permanent）则分别使用了 41.42% 和 47.20% 的空间。程序运行以来共发生 Minor GC（YGC，表示 Young GC）16 次，总耗时 0.105 秒，发生 Full GC（FGC，表示 Full GC）3 次，Full GC 总耗时（FGCT，表示 Full GC Time）为 0.472 秒，所有 GC 总耗时（GCT，表示 GC Time）为 0.577 秒。

使用 jstat 工具在纯文本状态下监视虚拟机状态的变化，确实不如后面将会提到的 VisualVM 等可视化的监视工具直接以图表展现那样直观。但许多服务器管理员都习惯了在文本控制台中工作，直接在控制台中使用 jstat 命令依然是一种常用的监控方式。

4.2.3 jinfo：Java 配置信息工具

jinfo（Configuration Info for Java）的作用是实时地查看和调整虚拟机各项参数。使用 jps 命令的 -v 参数可以查看虚拟机启动时显式指定的参数列表，但如果想知道未被显式指定的参数的系统默认值，除了去找资料外，就只能使用 jinfo 的 -flag 选项进行查询了（如果只限于 JDK 1.6 或以上版本的话，使用 java -XX:+PrintFlagsFinal 查看参数默认值也是一个很好的选择），jinfo 还可以使用 -sysprops 选项把虚拟机进程的 System.getProperties() 的内容打印出来。这个命令在 JDK 1.5 时期已经随着 Linux 版的 JDK 发布，当时只提供了信息查询的功能，JDK 1.6 之后，jinfo 在 Windows 和 Linux 平台都有提供，并且加入了运行期修改参数的能力，可以使用 -flag [+|-] name 或者 -flag name=value 修改一部分运行期可写的虚拟机参数值。JDK 1.6 中，jinfo 对于 Windows 平台功能仍然有较大限制，只提供了最基本的 -flag 选项。

jinfo 命令格式：

jinfo [-option-] pid

执行样例：查询 CMSInitiatingOccupancyFraction 参数值。

```
C:\>jinfo -flag CMSInitiatingOccupancyFraction 1444
-XX:CMSInitiatingOccupancyFraction=85
```

4.2.4 jmap：Java 内存映像工具

jmap（Memory Map for Java）命令用于生成堆转储快照（一般称为 heapdump 或 dump 文件）。如果不使用 jmap 命令，要想获取 Java 堆转储快照，还有一些比较“暴力”的手段：譬如在第 2 章中用过的 -XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError 参数，可以让虚拟机在 OOM 异常出现之后自动生成 dump 文件，通过 -XX:+HeapDumpOnCtrlBreak 参数则可以使用 [Ctrl]+[Break] 键让虚拟机生成 dump 文件，又或者在 Linux 系统下通过 Kill -3 命令发送进程退出信号“吓唬”一下虚拟机，也能拿到 dump 文件。

jmap 的作用并不仅仅是为了获取 dump 文件，它还可以查询 finalize 执行队列、Java 堆和永久代的详细信息，如空间使用率、当前用的是哪种收集器等。

和 jinfo 命令一样，jmap 有不少功能在 Windows 平台下都是受限的，除了生成 dump 文件的 -dump 选项和用于查看每个类的实例、空间占用统计的 -histo 选项在所有操作系统都提供之外，其余选项都只能在 Linux / Solaris 下使用。

jmap 命令格式：

```
jmap [ option ] vmid
```

option 选项的合法值与具体含义见表 4-4。

表 4-4 jmap 工具主要选项

选 项	作 用
-dump	生成 Java 堆转储快照。格式为：-dump:[live,]format=b, file=<filename>，其中 live 子参数说明是否只 dump 出存活的对象
-finalizerinfo	显示在 F-Queue 中等待 Finalizer 线程执行 finalize 方法的对象。只在 Linux / Solaris 平台下有效
-heap	显示 Java 堆详细信息，如使用哪种回收器、参数配置、分代状况等。只在 Linux / Solaris 平台下有效
-histo	显示堆中对象统计信息，包括类、实例数量、合计容量
-permstat	以 ClassLoader 为统计口径显示永久代内存状态。只在 Linux / Solaris 平台下有效
-F	当虚拟机进程对 -dump 选项没有响应时，可使用这个选项强制生成 dump 快照。只在 Linux / Solaris 平台下有效

代码清单 4-2 是使用 jmap 生成一个正在运行的 Eclipse 的 dump 快照文件的例子，例子中的 3500 是通过 jps 命令查询到的 LVMID。

代码清单 4-2 使用 jmap 生成 dump 文件

```
C:\Users\IcyFenix>jmap -dump:format=b,file=eclipse.bin 3500
Dumping heap to C:\Users\IcyFenix\eclipse.bin ...
Heap dump file created
```

4.2.5 jhat：虚拟机堆转储快照分析工具

Sun JDK 提供 jhat (JVM Heap Analysis Tool) 命令与 jmap 搭配使用，来分析 jmap 生成的堆转储快照。jhat 内置了一个微型的 HTTP/HTML 服务器，生成 dump 文件的分析结果后，可以在浏览器中查看。不过实事求是地说，在实际工作中，除非笔者手上真的没有别的工具可用，否则一般都不会去直接使用 jhat 命令来分析 dump 文件，主要原因有二：一是一般不会在部署应用程序的服务器上直接分析 dump 文件，即使可以这样做，也会尽量将 dump 文件复制到其他机器^①上进行分析，因为分析工作是一个耗时而且消耗硬件资源的过程，既然都要在其他机器进行，就没有必要受到命令行工具的限制了；另一个原因是 jhat 的分析功能相对来说比较简陋，后文将会介绍到的 VisualVM，以及专业用于分析 dump 文件的 Eclipse Memory Analyzer、IBM HeapAnalyzer^②等工具，都能实现比 jhat 更强大更专业的分析功能。

代码清单 4-3 演示了使用 jhat 分析 4.2.4 节中采用 jmap 生成的 Eclipse IDE 的内存快照文件。

代码清单 4-3 使用 jhat 分析 dump 文件

```
C:\Users\IcyFenix>jhat eclipse.bin
Reading from eclipse.bin...
Dump file created Fri Nov 19 22:07:21 CST 2010
Snapshot read, resolving...
Resolving 1225951 objects...
Chasing references, expect 245 dots...
Eliminating duplicate references...
Snapshot resolved.
Started HTTP server on port 7000
Server is ready.
```

- ① 用于分析的机器一般也是服务器，由于加载 dump 快照文件需要比生成 dump 更大的内存，所以一般在 64 位 JDK、大内存的服务器上进行。
- ② IBM HeapAnalyzer 用于分析 IBM J9 虚拟机生成的映像文件，各个虚拟机产生的映像文件格式并不一致，所以分析工具也不能通用。

屏幕显示“Server is ready.”的提示后，用户在浏览器中键入 `http://localhost:7000/` 就可以看到分析结果，如图 4-3 所示。

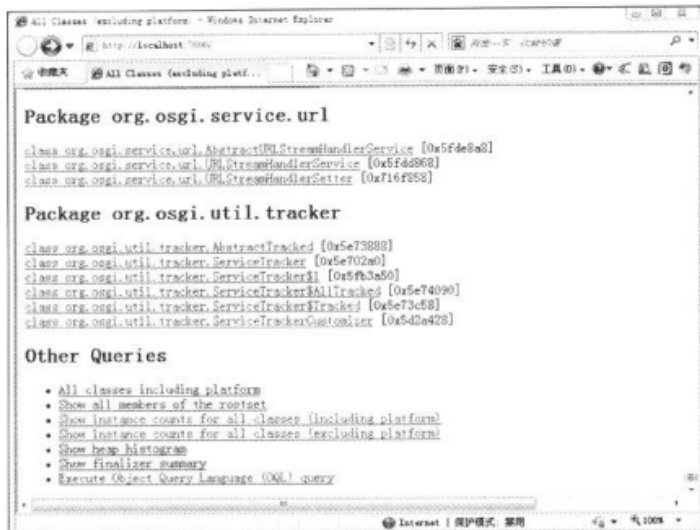


图 4-3 jhat 的分析结果

分析结果默认是以包为单位进行分组显示，分析内存泄漏问题主要会使用到其中的“Heap Histogram”（与 `jmap -histo` 功能一样）与 OQL 页签的功能，前者可以找到内存中总容量最大的对象，后者是标准的对象查询语言，使用类似 SQL 的语法对内存中的对象进行查询统计，读者若对 OQL 有兴趣的话，可以参考本书附录 D 的介绍。

4.2.6 jstack: Java 堆栈跟踪工具

`jstack` (Stack Trace for Java) 命令用于生成虚拟机当前时刻的线程快照 (一般称为 `threaddump` 或者 `javacore` 文件)。线程快照就是当前虚拟机内每一条线程正在执行的方法堆栈的集合，生成线程快照的主要目的是定位线程出现长时间停顿的原因，如线程间死锁、死循环、请求外部资源导致的长时间等待等都是导致线程长时间停顿的常见原因。线程出现停顿的时候通过 `jstack` 来查看各个线程的调用堆栈，就可以知道没有响应的线程到底在后台做

些什么事情，或者等待着什么资源。

jstack 命令格式：

```
jstack [ option ] vmid
```

option 选项的合法值与具体含义见表 4-5。

表 4-5 jstack 工具主要选项

选 项	作 用
-F	当正常输出的请求不被响应时，强制输出线程堆栈
-l	除堆栈外，显示关于锁的附加信息
-m	如果调用到本地方法的话，可以显示 C/C++ 的堆栈

代码清单 4-4 是使用 jstack 查看 Eclipse 线程堆栈的例子，例子中的 3500 是通过 jps 命令查询到的 LVMID。

代码清单 4-4 使用 jstack 查看线程堆栈（部分结果）

```
C:\Users\IcyFenix>jstack -l 3500
2010-11-19 23:11:26
Full thread dump Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (17.1-b03 mixed mode):
  "[ThreadPool Manager] - Idle Thread" daemon prio=6 tid=0x0000000039dd4000
nid=0xf50 in Object.wait() [0x000000003c96f000]
    java.lang.Thread.State: WAITING (on object monitor)
      at java.lang.Object.wait(Native Method)
        - waiting on <0x0000000016bdcc60> (a org.eclipse.equinox.internal.util.
impl.tpt.threadpool.Executor)
      at java.lang.Object.wait(Object.java:485)
      at org.eclipse.equinox.internal.util.impl.tpt.threadpool.Executor.
run(Executor.java:106)
        - locked <0x0000000016bdcc60> (a org.eclipse.equinox.internal.util.impl.
tpt.threadpool.Executor)

Locked ownable synchronizers:
  - None
```

在 JDK 1.5 中，java.lang.Thread 类新增了一个 getAllStackTraces() 方法用于获取虚拟机中所有线程的 StackTraceElement 对象。使用这个方法可以通过简单的几行代码就完成 jstack 的大部分功能，在实际项目中不妨调用这个方法做个管理员页面，可以随时使用浏览器来查看线程堆栈，如代码清单 4-5 所示，这是笔者的一个小经验。

代码清单 4-5 查看线程状况的 JSP 页面

```
<%@ page import="java.util.Map"%>

<html>
<head>
<title>服务器线程信息 </title>
</head>
<body>
<pre>
<%
    for (Map.Entry<Thread, StackTraceElement[]> stackTrace : Thread.
getAllStackTraces().entrySet()) {
        Thread thread = (Thread) stackTrace.getKey();
        StackTraceElement[] stack = (StackTraceElement[]) stackTrace.getValue();
        if (thread.equals(Thread.currentThread())) {
            continue;
        }
        out.print("\n 线程: " + thread.getName() + "\n");
        for (StackTraceElement element : stack) {
            out.print("\t"+element+"\n");
        }
    }
%>
</pre>
</body>
</html>
```

4.2.7 HSDIS: JIT 生成代码反汇编

在 Java 虚拟机规范中，详细描述了虚拟机指令集中每条指令的执行过程、执行前后对操作数栈、局部变量表的影响等细节。这些细节描述与 Sun 的早期虚拟机（Sun Classic VM）高度吻合，但随着技术的发展，高性能虚拟机真正的细节实现方式已经渐渐与虚拟机规范所描述的内容产生了越来越大的差距，虚拟机规范中的描述逐渐成了虚拟机实现的“概念模型”——即实现只能保证规范描述等效。基于这个原因，我们分析程序的执行语义问题（虚拟机做了什么）时，在字节码层面上分析完全可行，但分析程序的执行行为问题（虚拟机是怎样做的、性能如何）时，在字节码层面上分析就没有什么意义了，需要通过其他方式解决。

分析程序如何执行，通过软件调试工具（GDB、Windbg 等）来断点调试是最常见的手

段，但是这样的调试方式在 Java 虚拟机中会遇到很大困难，因为大量执行代码是通过 JIT 编译器动态生成到 CodeBuffer 中的，没有很简单的手段来处理这种混合模式的调试（不过相信虚拟机开发团队内部肯定是有内部工具的）。因此，不得不通过一些特别的手段来解决问题，基于这种背景，本节的主角——HSDIS 插件就正式登场了。

HSDIS 是一个 Sun 官方推荐的 HotSpot 虚拟机 JIT 编译代码的反汇编插件，它包含在 HotSpot 虚拟机的源码之中，但没有提供编译后的程序。在 Project Kenai 的网站^①也可以下载到单独的源码。它的作用是让 HotSpot 的 -XX:+PrintAssembly 指令调用它来把动态生成的本地代码还原为汇编代码输出，同时还生成了大量非常有价值的注释，这样我们就可以通过输出的代码来分析问题。读者可以根据自己的操作系统和 CPU 类型从 Project Kenai 的网站上下载编译好的插件，直接放到 JDK_HOME/jre/bin/client 和 JDK_HOME/jre/bin/server 目录中即可。如果没有找到所需操作系统（譬如 Windows 的就没有）的成品，那就得自己使用源码编译一下^②。

还需要注意的是，如果读者使用的是 Debug 或者 FastDebug 版的 HotSpot，那可以直接通过 -XX:+PrintAssembly 指令使用插件；如果使用的是 Product 版的 HotSpot，那还要额外加入一个 -XX:+UnlockDiagnosticVMOptions 参数。笔者以代码清单 4-6 中的简单测试代码为例演示一下这个插件的使用。

代码清单 4-6 测试代码

```
public class Bar {
    int a = 1;
    static int b = 2;

    public int sum(int c) {
        return a + b + c;
    }

    public static void main(String[] args) {
        new Bar().sum(3);
    }
}
```

^① Project Kenai: <http://kenai.com/projects/base-hsdis>。

^② HLLVM圈子中有已编译好的：<http://hllvm.group.iteye.com/>。

编译这段代码，并使用以下命令执行。

```
java -XX:+PrintAssembly -Xcomp -XX:CompileCommand=dontinline,*Bar.sum -XX:CompileCommand=compileonly,*Bar.sum test.Bar
```

其中，参数 -Xcomp 是让虚拟机以编译模式执行代码，这样代码可以“偷懒”，不需要执行足够次数来预热就能触发 JIT 编译[⊖]。两个 -XX:CompileCommand 意思是让编译器不要内联 sum() 并且只编译 sum()，-XX:+PrintAssembly 就是输出反汇编内容。如果一切顺利的话，那么屏幕上会出现类似下面代码清单 4-7 所示的内容。

代码清单 4-7 测试代码

```
[Disassembling for mach='i386']
[Entry Point]
[Constants]
# {method} 'sum' '(I)I' in 'test/Bar'
# this:    ecx      = 'test/Bar'
# parm0:   edx      = int
#           [sp+0x20] (sp of caller)
.....
0x01cac407: cmp    0x4(%ecx),%eax
0x01cac40a: jne    0x01c6b050          ;  {runtime_call}
[Verified Entry Point]
0x01cac410: mov    %eax,-0x8000(%esp)
0x01cac417: push   %ebp
0x01cac418: sub    $0x18,%esp          ; *aload_0
                                         ; - test.Bar::sum@0 (line 8)
;; block B0 [0, 10]

0x01cac41b: mov    0x8(%ecx),%eax  ; *getfield a
                                         ; - test.Bar::sum@1 (line 8)
0x01cac41e: mov    $0x3d2fad8,%esi  ;  {oop(a
'java/lang/Class' = 'test/Bar')}
0x01cac423: mov    0x68(%esi),%esi ; *getstatic b
                                         ; - test.Bar::sum@4 (line 8)
0x01cac426: add    %esi,%eax
0x01cac428: add    %edx,%eax
0x01cac42a: add    $0x18,%esp
0x01cac42d: pop    %ebp
0x01cac42e: test   %eax,0x2b0100      ;  {poll_return}
0x01cac434: ret
```

[⊖] -Xcomp 在较新的HotSpot中被移除了，如果读者的虚拟机无法使用这个参数，请加个循环预热代码，触发 JIT 编译。

上段代码并不多，下面一句句进行说明。

1) mov %eax, -0x8000(%esp): 检查栈溢。

2) push %ebp: 保存上一栈帧基址。

3) sub \$0x18, %esp: 给新帧分配空间。

4) mov 0x8(%ecx), %eax: 取实例变量 a，这里 0x8(%ecx) 就是 ecx+0x8 的意思，前面 “[Constants]” 节中提示了 “this:ecx = 'test/Bar'”，即 ecx 寄存器中放的就是 this 对象的地址。偏移 0x8 是越过 this 对象的对象头，之后就是实例变量 a 的内存位置。这次是访问 “Java 堆” 中的数据。

5) mov \$0x3d2fad8, %esi: 取 test.Bar 在方法区的指针。

6) mov 0x68(%esi), %esi: 取类变量 b，这次是访问 “方法区” 中的数据。

7) add %esi, %eax 和 add %edx, %eax: 做两次加法，求 a+b+c 的值，前面的代码把 a 放在 eax 中，把 b 放在 esi 中，而 c 在 [Constants] 中提示了，“parm0:edx = int”，说明 c 在 edx 中。

8) add \$0x18, %esp: 撤销栈帧。

9) pop %ebp: 恢复上一栈帧。

10) test %eax, 0x2b0100: 轮询方法返回处的 SafePoint。

11) ret: 方法返回。

4.3 JDK 的可视化工具

JDK 中除了提供大量的命令行工具外，还有两个功能强大的可视化工具：JConsole 和 VisualVM，这两个工具是 JDK 的正式成员，没有被贴上 “unsupported and experimental” 的标签。

其中 JConsole 是在 JDK 1.5 时期就已经提供的虚拟机监控工具，而 VisualVM 在 JDK 1.6 Update7 中才首次发布，现在已经成为 Sun (Oracle) 主力推动的多合一故障处理工具^②，并且已经从 JDK 中分离出来成为可以独立发展的开源项目。

为了避免本节的讲解成为对软件说明文档的简单翻译，笔者准备了一些代码样例，都是笔者特意编写的“反面教材”。后面将会使用这两款工具去监控、分析这几段代码存在的问

^② VisualVM 官方站点：<https://visualvm.dev.java.net/>。

题，算是本节简单的实战分析。读者可以把在可视化工具观察到的数据、现象，与前面两章中讲解的理论知识互相印证。

4.3.1 JConsole：Java 监视与管理控制台

JConsole（Java-Monitoring and Management Console）是一种基于 JMX 的可视化监视、管理工具。它管理部分的功能是针对 JMX MBean 进行管理，由于 MBean 可以使用代码、中间件服务器的管理控制台或者所有符合 JMX 规范的软件进行访问，所以本节将会着重介绍 JConsole 监视部分的功能。

1. 启动 JConsole

通过 JDK/bin 目录下的“jconsole.exe”启动 JConsole 后，将自动搜索出本机运行的所有虚拟机进程，不需要用户自己再使用 jps 来查询了，如图 4-4 所示。双击选择其中一个进程即可开始监控，也可以使用下面的“远程进程”功能来连接远程服务器，对远程虚拟机进行监控。

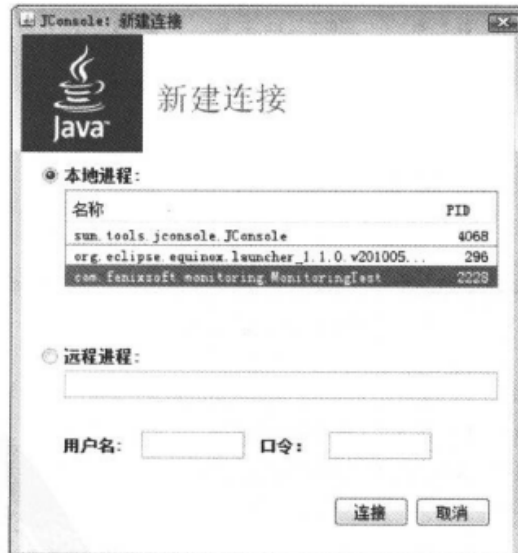


图 4-4 JConsole 连接页面

从图 4-4 可以看出，笔者的机器现在运行了 Eclipse、JConsole 和 MonitoringTest 三个本地虚拟机进程，其中 MonitoringTest 就是笔者准备的“反面教材”代码之一。双击它进入 JConsole 主界面，可以看到主界面里共包括“概述”、“内存”、“线程”、“类”、“VM 摘要”、“MBean”6 个页签，如图 4-5 所示。

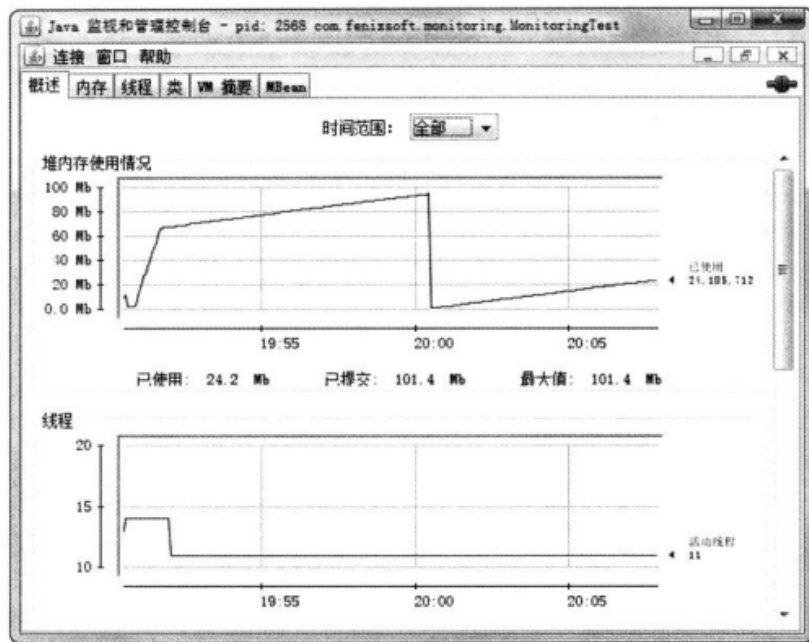


图 4-5 JConsole 主界面

“概述”页签显示的是整个虚拟机主要运行数据的概览，其中包括“堆内存使用情况”、“线程”、“类”、“CPU 使用情况”4 种信息的曲线图，这些曲线图是后面“内存”、“线程”、“类”页签的信息汇总，具体内容将在后面介绍。

2. 内存监控

“内存”页签相当于可视化的 jstat 命令，用于监视受收集器管理的虚拟机内存（Java 堆和永久代）的变化趋势。我们通过运行代码清单 4-8 中的代码来体验一下它的监视功能。运

行时设置的虚拟机参数为：-Xms100m -Xmx100m -XX:+UseSerialGC，这段代码的作用是以64KB/50毫秒的速度往Java堆中填充数据，一共填充1000次，使用JConsole的“内存”页签进行监视，观察曲线和柱状指示图的变化。

代码清单4-8 JConsole 监视代码

```

/**
 * 内存占位符对象，一个 OOMObject 大约占 64KB
 */
static class OOMObject {
    public byte[] placeholder = new byte[64 * 1024];
}

public static void fillHeap(int num) throws InterruptedException {
    List<OOMObject> list = new ArrayList<OOMObject>();
    for (int i = 0; i < num; i++) {
        // 稍作延时，令监视曲线的变化更加明显
        Thread.sleep(50);
        list.add(new OOMObject());
    }
    System.gc();
}

public static void main(String[] args) throws Exception {
    fillHeap(1000);
}

```

程序运行后，在“内存”页签中可以看到内存池Eden区的运行趋势呈现折线状，如图4-6所示。而监视范围扩大至整个堆后，会发现曲线是一条向上增长的平滑曲线。并且从柱状图可以看出，在1000次循环执行结束，运行了System.gc()后，虽然整个新生代Eden和Survivor区都基本被清空了，但是代表老年代的柱状图仍然保持峰值状态，说明被填充进堆中的数据在System.gc()方法执行之后仍然存活。笔者的分析到此为止，现提两个小问题供读者思考一下，答案稍后给出。

- 1) 虚拟机启动参数只限制了Java堆为100MB，没有指定-Xmn参数，能否从监控图中估计出新生代有多大？
- 2) 为何执行了System.gc()之后，图4-6中代表老年代的柱状图仍然显示峰值状态，代码需要如何调整才能让System.gc()回收掉填充到堆中的对象？

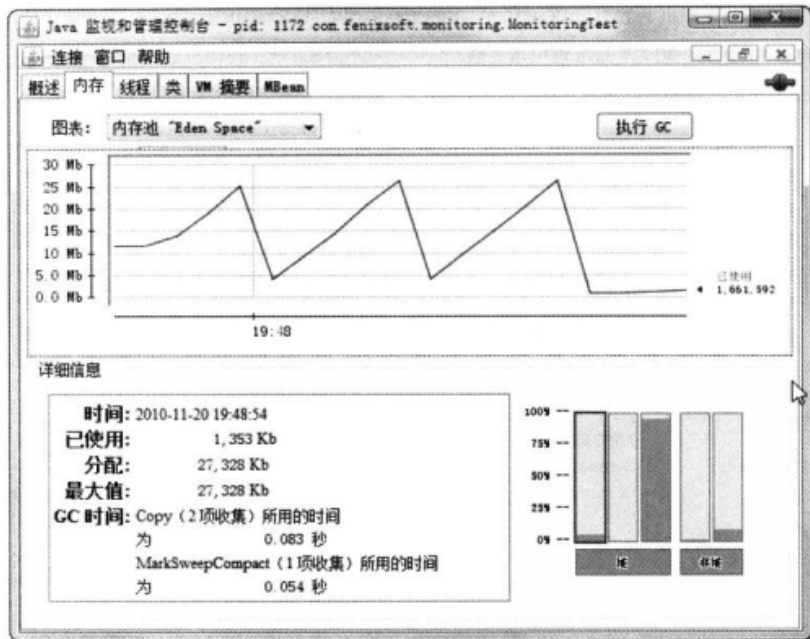


图 4-6 Eden 区内存变化状况

问题 1 答案：图 4-6 显示 Eden 空间为 27 328KB，因为没有设置 `-XX:SurvivorRatio` 参数，所以 Eden 与 Survivor 空间比例为默认值 8 : 1，整个新生代空间大约为 $27\ 328\text{KB} \times 125\% = 34\ 160\text{KB}$ 。

问题 2 答案：执行完 `System.gc()` 之后，空间未能回收是因为 `List<OOMObject> list` 对象仍然存活，`fillHeap()` 方法仍然没有退出，因此 `list` 对象在 `System.gc()` 执行时仍然处于作用域之内^①。如果把 `System.gc()` 移动到 `fillHeap()` 方法外调用就可以回收掉全部内存。

3. 线程监控

如果上面的“内存”页签相当于可视化的 `jstat` 命令的话，“线程”页签的功能相当于可视化的 `jstack` 命令，遇到线程停顿时可以使用这个页签进行监控分析。前面讲解 `jstack` 命令

^① 准确地说，只有在虚拟机使用解释器执行的时候，“在作用域之内”才能保证它不会被回收，因为这里的回收还涉及局部变量表Slot复用、即时编译器介入时机等问题，具体读者可参考第8章中关于局部变量表内存回收的例子。

的时候提到过线程长时间停顿的主要原因主要有：等待外部资源（数据库连接、网络资源、设备资源等）、死循环、锁等待（活锁和死锁）。通过代码清单 4-9 分别演示一下这几种情况。

代码清单 4-9 线程等待演示代码

```
/**  
 * 线程死循环演示  
 */  
public static void createBusyThread() {  
    Thread thread = new Thread(new Runnable() {  
        @Override  
        public void run() {  
            while (true) // 第 41 行  
            {}  
        }  
    }, "testBusyThread");  
    thread.start();  
}  
  
/**  
 * 线程锁等待演示  
 */  
public static void createLockThread(final Object lock) {  
    Thread thread = new Thread(new Runnable() {  
        @Override  
        public void run() {  
            synchronized (lock) {  
                try {  
                    lock.wait();  
                } catch (InterruptedException e) {  
                    e.printStackTrace();  
                }  
            }  
        }  
    }, "testLockThread");  
    thread.start();  
}  
  
public static void main(String[] args) throws Exception {  
    BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));  
    br.readLine();  
    createBusyThread();  
    br.readLine();
```

```

Object obj = new Object();
createLockThread(obj);
}

```

程序运行后，首先在“线程”页签中选择 main 线程，如图 4-7 所示。堆栈追踪显示 BufferedReader 在 readBytes 方法中等待 System.in 的键盘输入，这时线程为 Runnable 状态，Runnable 状态的线程会被分配运行时间，但 readBytes 方法检查到流没有更新时会立刻归还执行令牌，这种等待只消耗很小的 CPU 资源。



图 4-7 main 线程

接着监控 testBusyThread 线程，如图 4-8 所示，testBusyThread 线程一直在执行空循环，从堆栈追踪中看到一直在 MonitoringTest.java 代码的 41 行停留，41 行行为：while (true)。这时候线程为 Runnable 状态，而且没有归还线程执行令牌的动作，会在空循环上用尽全部执行时间直到线程切换，这种等待会消耗较多的 CPU 资源。

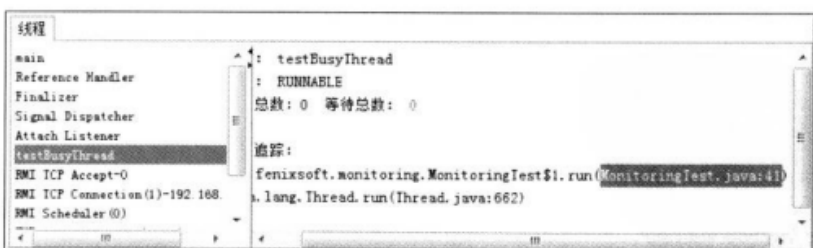


图 4-8 testBusyThread 线程

图 4-9 显示 testLockThread 线程在等待着 lock 对象的 notify 或 notifyAll 方法的出现，线程这时候处于 WAITING 状态，在被唤醒前不会被分配执行时间。

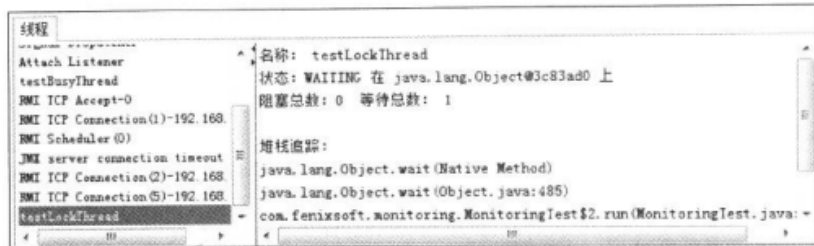


图 4-9 testLockThread 线程

testLockThread 线程正在处于正常的活锁等待，只要 lock 对象的 notify() 或 notifyAll() 方法被调用，这个线程便能激活以继续执行。代码清单 4-10 演示了一个无法再被激活的死锁等待。

代码清单 4-10 死锁代码样例

```
/*
 * 线程死锁等待演示
 */
static class SynAddRunalbe implements Runnable {
    int a, b;
    public SynAddRunalbe(int a, int b) {
        this.a = a;
        this.b = b;
    }

    @Override
    public void run() {
        synchronized (Integer.valueOf(a)) {
            synchronized (Integer.valueOf(b)) {
                System.out.println(a + b);
            }
        }
    }
}

public static void main(String[] args) {
    for (int i = 0; i < 100; i++) {
        new Thread(new SynAddRunalbe(1, 2)).start();
        new Thread(new SynAddRunalbe(2, 1)).start();
    }
}
```

这段代码开了 200 个线程去分别计算 1+2 以及 2+1 的值，其实 for 循环是可省略的，两个线程也可能会导致死锁，不过那样概率太小，需要尝试运行很多次才能看到效果。一般的话，带 for 循环的版本最多运行 2~3 次就会遇到线程死锁，程序无法结束。造成死锁的原因是 Integer.valueOf() 方法基于减少对象创建次数和节省内存的考虑，[-128, 127] 之间的数字会被缓存^④，当 valueOf() 方法传入参数在这个范围之内，将直接返回缓存中的对象。也就是说，代码中调用了 200 次 Integer.valueOf() 方法一共就只返回了两个不同的对象。假如在某个线程的两个 synchronized 块之间发生了一次线程切换，那就会出现线程 A 等着被线程 B 持有的 Integer.valueOf(1)，线程 B 又等着被线程 A 持有的 Integer.valueOf(2)，结果出现大家都跑不下去的情景。

出现线程死锁之后，点击 JConsole 线程面板的“检测到死锁”按钮，将出现一个新的“死锁”页签，如图 4-10 所示。

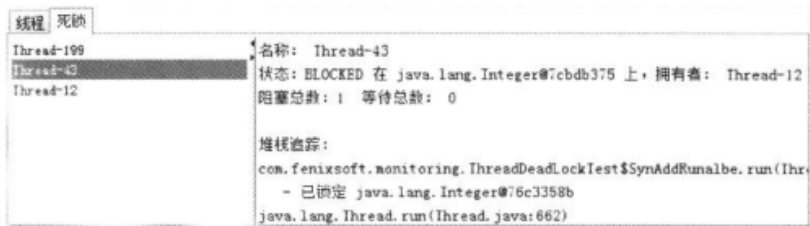


图 4-10 线程死锁

图 4-10 中很清晰地显示了线程 Thread-43 在等待一个被线程 Thread-12 持有 Integer 对象，而点击线程 Thread-12 则显示它也在等待一个 Integer 对象，被线程 Thread-43 持有，这样两个线程就互相卡住，都不存在等到锁释放的希望了。

4.3.2 VisualVM：多合一故障处理工具

VisualVM（All-in-One Java Troubleshooting Tool）是到目前为止随 JDK 发布的功能最强大的运行监视和故障处理程序，并且可以预见在未来一段时间内都是官方主力发展的虚拟机故障处理工具。官方在 VisualVM 的软件说明中写上了“All-in-One”的描述字样，预示着它除了运行监视、故障处理外，还提供了很多其他方面的功能。如性能分析（Profiling）、

^④ 默认值，实际值取决于 java.lang.Integer.IntegerCache.high 参数的设置。

VisualVM 的性能分析功能甚至比起 JProfiler、YourKit 等专业且收费的 Profiling 工具都不会逊色多少，而且 VisualVM 的还有一个很大的优点：不需要被监视的程序基于特殊 Agent 运行，因此它对应用程序的实际性能的影响很小，使得它可以应用在生产环境中。这个优点是 JProfiler、YourKit 等工具无法与之媲美的。

1. VisualVM 兼容范围与插件安装

VisualVM 基于 NetBeans 平台开发，因此它一开始就具备了插件扩展功能的特性，通过插件扩展支持，VisualVM 可以做到：

- 显示虚拟机进程以及进程的配置、环境信息（jps、jinfo）。
- 监视应用程序的 CPU、GC、堆、方法区以及线程的信息（jstat、jstack）。
- dump 以及分析堆转储快照（jmap、jhat）。
- 方法级的程序运行性能分析，找出被调用最多、运行时间最长的方法。
- 离线程序快照：收集程序的运行时配置、线程 dump、内存 dump 等信息建立一个快照，可以将快照发送开发者处进行 Bug 反馈。
- 其他 plugins 的无限的可能性……

VisualVM 在 JDK 1.6 update 7 中才首次出现，但并不意味着它只能监控运行于 JDK 1.6 上的程序，它具备很强的向下兼容能力，甚至能向下兼容至近 10 年前发布的 JDK 1.4.2 平台^①，这对无数已经处于实施、维护的项目很有意义。当然，并非所有功能都能完美地向下兼容，主要特性的兼容性见表 4-6。

表 4-6 VisualVM 主要特性的兼容性列表

特 性	JDK 1.4.2	JDK 1.5	JDK 1.6 local	JDK 1.6 remote
运行环境信息	√	√	√	√
系统属性			√	
监视面板	√	√	√	√
线程面板		√	√	√
性能监控			√	
堆、线程 Dump			√	
MBean 管理		√	√	√
JConsole 插件		√	√	√

首次启动 VisualVM 后，读者先不必着急找应用程序进行监测，因为现在 VisualVM 还

^① 早于JDK1.6的平台，需要打开-Dcom.sun.management.jmxremote参数才能被VisualVM管理。

没有加载任何插件，虽然基本的监视、线程面板的功能主程序都以默认插件的形式提供了，但是不给 VisualVM 装任何扩展插件，就相当于放弃了它最精华的功能，和没有安装任何应用软件操作系统差不多。

插件可以进行手工安装，在相关网站^①上下载*.nbm 包后，点击“工具”→“插件”→“已下载”菜单，然后在弹出的对话框中指定 nbm 包路径便可进行安装，插件安装后存放在 JDK_HOME/lib/visualvm/visualvm 中。不过手工安装并不常用，使用 VisualVM 的自动安装功能已经可以找到大多数所需的插件，在有网络连接的环境下，点击“工具”→“插件菜单”，弹出如图 4-11 所示的插件页签，在页签的“可用插件”中列举了当前版本 VisualVM 可以使用的插件，选中插件后在右边窗口将显示这个插件的基本信息，如开发者、版本、功能描述等。

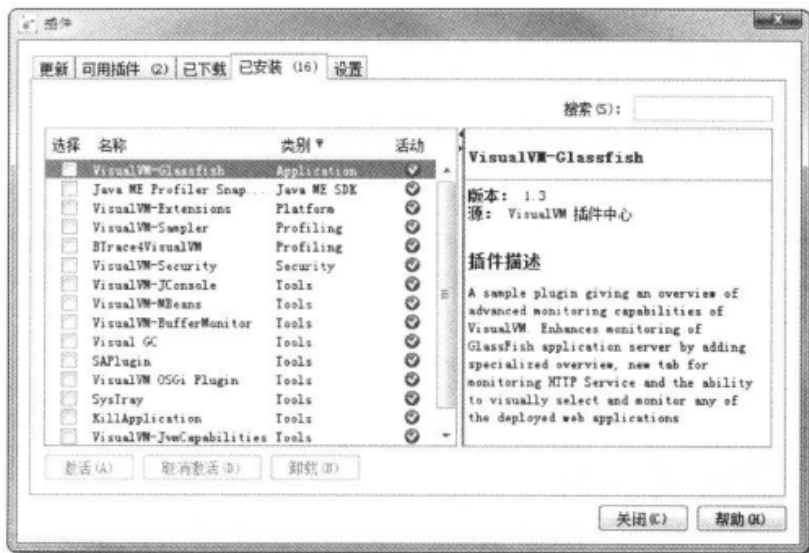


图 4-11 VisualVM 插件页签

大家可以根据自己的工作需要和兴趣选择合适的插件，然后点击安装按钮，弹出如图 4-12 所示的下载进度窗口，跟着提示操作即可完成安装。

① 插件中心地址: <http://VisualVm.java.net/pluginscenters.html>。

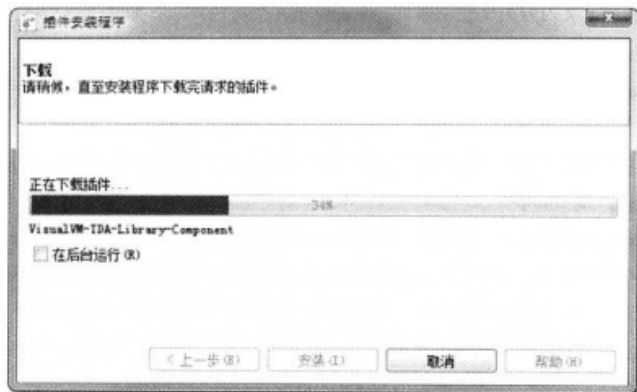


图 4-12 VisualVM 插件安装过程

安装完插件，选择一个需要监视的程序就进入程序的主界面了，如图 4-13 所示。根据读者选择安装插件数量的不同，看到的页签可能和图 4-13 中的有所不同。



图 4-13 VisualVM 主界面

VisualVM 中“概述”、“监视”、“线程”、“MBeans”的功能与前面介绍的 JConsole 差别

不大，读者根据上文内容类比使用即可，下面挑选几个特色功能、插件进行介绍。

2. 生成、浏览堆转储快照

在 VisualVM 中生成 dump 文件有两种方式，可以执行下列任一操作：

□ 在“应用程序”窗口中右键单击应用程序节点，然后选择“堆 Dump”。

□ 在“应用程序”窗口中双击应用程序节点以打开应用程序标签，然后在“监视”标签中单击“堆 Dump”。

生成了 dump 文件之后，应用程序页签将在该堆的应用程序下增加一个以 [headdump] 开头的子节点，并且在主页签中打开了该转储快照，如图 4-14 所示。如果需要把 dump 文件保存或发送出去，要在 headdump 节点上右键选择“另存为”菜单，否则当 VisualVM 关闭时，生成的 dump 文件会被当做临时文件删除掉。要打开一个已经存在的 dump 文件，通过文件菜单中的“装入”功能，选择硬盘上的 dump 文件即可。

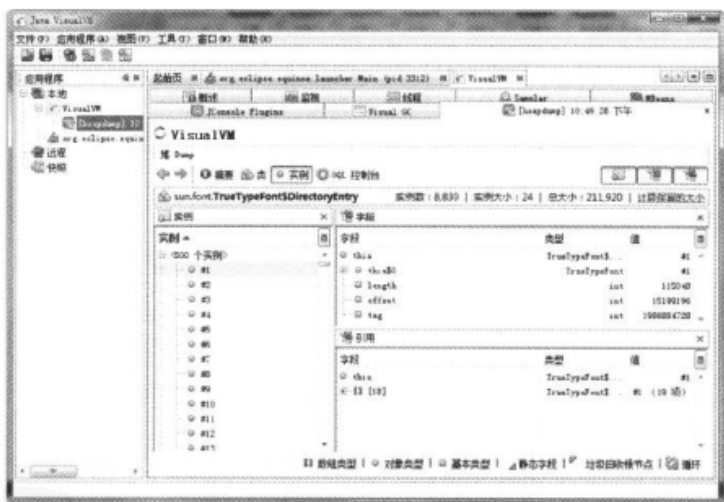


图 4-14 浏览 dump 文件

从堆页签中的“摘要”面板可以看到应用程序 dump 时的运行时参数、System.getProperty() 的内容、线程堆栈等信息，“类”面板则是以类为统计口径统计类的实例数量、容量信息，“实例”面板不能直接使用，因为不能确定用户想查看哪个类的实例，所以需要通过“类”面板进入，在“类”中选择一个关心的类后双击鼠标，即可在“实例”里面看见此

类中 500 个实例的具体属性信息。“OQL 控制台”面板中就是运行 OQL 查询语句的，同 jhat 中介绍的 OQL 功能一样。如果需要了解具体 OQL 语法和使用，可参见本书附录 D 的内容。

3. 分析程序性能

在 Profiler 页签中，VisualVM 提供了程序运行期间方法级的 CPU 执行时间分析以及内存分析，做 Profiling 分析肯定会对程序运行性能有比较大的影响，所以一般不在生产环境中使用这项功能。

要开始分析，先选择“CPU”和“内存”按钮中的一个，然后切换到应用程序中对程序进行操作，VisualVM 会记录到这段时间中应用程序执行过的方法。如果是 CPU 分析，将会统计每个方法的执行次数、执行耗时；如果是内存分析，则会统计每个方法关联的对象数以及这些对象所占的空间。分析结束后，点击“停止”按钮结束监控过程，如图 4-15 所示。

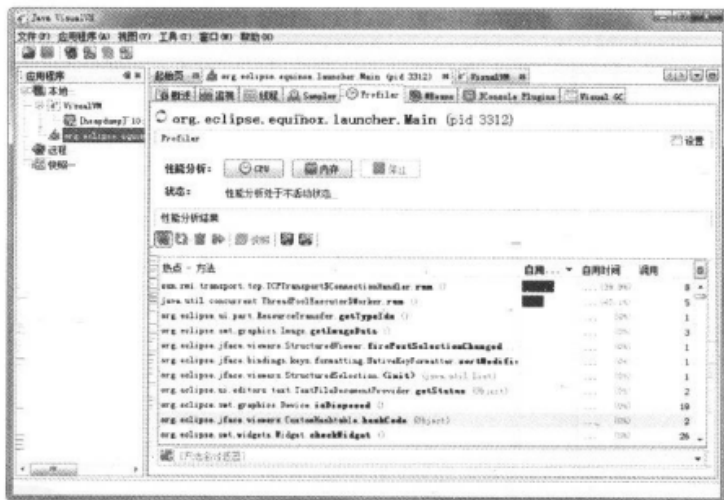


图 4-15 对应用程序进行 CPU 执行时间分析

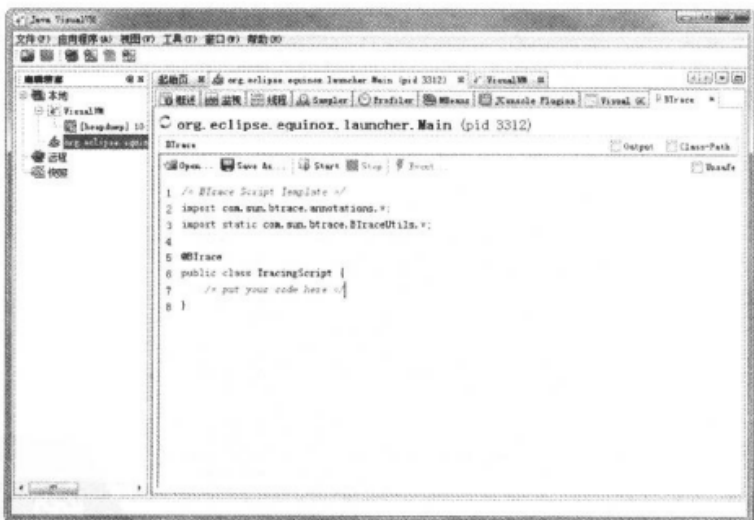
注意 在 JDK 1.5 之后，在 Client 模式下的虚拟机加入并且自动开启了类共享——这是一个在多虚拟机进程中共享 rt.jar 中类数据以提高加载速度和节省内存的优化，而根据相关 Bug 报告的反映，VisualVM 的 Profiler 功能可能会因为类共享而导致被监视的应用程序崩溃，所以读者进行 Profiling 前，最好在被监视程序中使用 -Xshare:off 参数来关闭类共享优化。

图 4-15 中是对 Eclipse IDE 一段操作的录制和分析结果，读者分析自己的应用程序时，可以根据实际业务的复杂程度与方法的时间、调用次数做比较，找到最有优化价值的方法。

4. BTrace 动态日志跟踪

BTrace^①是一个很“有趣”的 VisualVM 插件，本身也是可以独立运行的程序。它的作用是在不停止目标程序运行的前提下，通过 HotSpot 虚拟机的 HotSwap 技术^②动态加入原本并不存在的调试代码。这项功能对实际生产中的程序很有意义：经常遇到程序出现问题，但排查错误的一些必要信息，譬如方法参数、返回值等，在开发时并没有打印到日志之中，以至于不得不停掉服务，通过调试增量来加入日志代码以解决问题。当遇到生产环境服务无法随便停止时，缺一两句日志导致排错进行不下去是一件非常郁闷的事情。

在 VisualVM 中安装了 BTrace 插件后，在应用程序面板中右键点击要调试的程序，会出现“Trace Application...”菜单，点击将进入 BTrace 面板。这个面板里面看起来就像一个简单的 Java 程序开发环境，里面还有一小段 Java 代码，如图 4-16 所示。



① 官方主页：<http://kenai.com/projects/btrace/>

② HotSwap技术：代码热替换技术，HotSpot虚拟机允许在不停止运行的情况下，更新已经加载的类的代码。

笔者准备了一段很简单的 Java 代码来演示 BTrace 的功能：产生两个 1000 以内的随机整数，输出这两个数字相加的结果，如代码清单 4-11 所示。

代码清单 4-11 BTrace 跟踪演示

```
public class BTraceTest {

    public int add(int a, int b) {
        return a + b;
    }

    public static void main(String[] args) throws IOException {
        BTraceTest test = new BTraceTest();
        BufferedReader reader = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.
in));
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
            reader.readLine();
            int a = (int) Math.round(Math.random() * 1000);
            int b = (int) Math.round(Math.random() * 1000);
            System.out.println(test.add(a, b));
        }
    }
}
```

程序运行后，在 VisualVM 中打开该程序的监视，在 BTrace 页签填充 TracingScript 的内容，输入的调试代码如代码清单 4-12 所示。

代码清单 4-12 BTrace 调试代码

```
/* BTrace Script Template */
import com.sun.btrace.annotations.*;
import static com.sun.btrace.BTraceUtils.*;

@BTrace
public class TracingScript {
    @OnMethod(
        clazz="org.fenixsoft.monitoring.BTraceTest",
        method="add",
        location=@Location(Kind.RETURN)
    )

    public static void func(@Self org.fenixsoft.monitoring.BTraceTest instance,int
a,int b,@Return int result) {
        println("调用堆栈 :");
    }
}
```

```

jstack();
println(strcat(" 方法参数 A:",str(a)));
println(strcat(" 方法参数 B:",str(b)));
println(strcat(" 方法结果 :",str(result)));
}
}

```

点击“Start”按钮后稍等片刻，编译完成后，可见 Output 面板中出现“BTrace code successfully deployed”的字样。程序运行的时候在 Output 面板将会输出如图 4-17 所示的调试信息。



图 4-17 BTrace 跟踪结果

BTrace 的用法还有许多，打印调用堆栈、参数、返回值只是最基本的应用，在它的网站上有使用 BTrace 进行性能监视、定位连接泄漏和内存泄漏、解决多线程竞争问题等例子，有兴趣的读者可以去相关网站了解一下。

4.4 本章小结

本章介绍了随 JDK 发布的 6 个命令行工具及两个可视化的故障处理工具，灵活使用这些工具可以给问题处理带来很大的便利。

除了 JDK 自带的工具之外，常用的故障处理工具还有很多，如果读者使用的是非 Sun 系列的 JDK、非 HotSpot 的虚拟机，就需要使用对应的工具进行分析，如：

- ❑ IBM 的 Support Assistant^①、Heap Analyzer^②、Javacore Analyzer^③、Garbage Collector Analyzer^④适用于 IBM J9 VM。
- ❑ HP 的 HPjmeter^⑤、HPjtune 适用于 HP-UX、SAP、HotSpot VM。
- ❑ Eclipse 的 Memory Analyzer Tool^⑥（MAT）适用于 HP-UX、SAP、HotSpot VM，安装 IBM DTFJ^⑦插件后可支持 IBM J9 VM。
- ❑ BEA 的 JRockit Mission Control^⑧适用于 JRockit VM。

① <http://www-01.ibm.com/software/support/isa/>。

② <http://www.alphaworks.ibm.com/tech/heapanalyzer/download>。

③ <http://www.alphaworks.ibm.com/tech/jca/download>。

④ <http://www.alphaworks.ibm.com/tech/pmat/download>。

⑤ <https://h20392.www2.hp.com/portal/swdepot/displayProductInfo.do?productNumber=HPJMETER>。

⑥ <http://www.eclipse.org/mat/>。

⑦ <http://www.ibm.com/developerworks/java/jdk/tools/dtfj.html>。

⑧ http://download.oracle.com/docs/cd/E13150_01/jrockit_jvm/jrockit/tools/index.html。

第 5 章 调优案例分析与实战

Java 与 C++ 之间有一堵由内存动态分配和垃圾收集技术所围成的“高墙”，墙外面的人想进去，墙里面的人却想出来。

5.1 概述

上文介绍了处理 Java 虚拟机内存问题的知识与工具，在处理实际项目的问题时，除了知识与工具外，经验同样是一个很重要的因素。因此本章将与读者分享几个比较有代表性的实际案例。考虑到虚拟机故障处理和调优主要面向各类服务端应用，而大部分 Java 程序员较少有机会直接接触生产环境的服务器，因此本章还准备了一个所有开发人员都能够进行“亲身实战”的练习，希望通过实践使读者获得故障处理和调优的经验。

5.2 案例分析

本章中的案例大部分来源于笔者处理过的一些问题，还有一小部分来源于网络上比较有特色和代表性的案例总结。出于对客户商业信息保护的目的，在不影响前后逻辑的前提下，笔者对实际环境和用户业务做了一些屏蔽和精简。

5.2.1 高性能硬件上的程序部署策略

例如，一个 15 万 PV/ 天左右的在线文档类型网站最近更换了硬件系统，新的硬件为 4 个 CPU、16GB 物理内存，操作系统为 64 位 CentOS 5.4，Resin 作为 Web 服务器。整个服务器暂时没有部署别的应用，所有硬件资源都可以提供给这访问量并不算太大的网站使用。管理员为了尽量利用硬件资源选用了 64 位的 JDK 1.5，并通过 -Xmx 和 -Xms 参数将 Java 堆固定在 12GB。使用一段时间后发现使用效果并不理想，网站经常不定期出现长时间失去响应的情况。

监控服务器运行状况后发现网站失去响应是由 GC 停顿导致的，虚拟机运行在 Server 模式，默认使用吞吐量优先收集器，回收 12GB 的堆，一次 Full GC 的停顿时间高达 14 秒。并

且由于程序设计的关系，访问文档时要把文档从磁盘提取到内存中，导致内存中出现很多由文档序列化产生的大对象，这些大对象很多都进入了老年期，没有在 Minor GC 中清理掉。这种情况下即使有 12GB 的堆，内存也很快被消耗殆尽，由此导致每隔十几分钟出现十几秒的停顿，令网站开发人员和管理员感到很沮丧。

这里先不延伸讨论程序代码问题，程序部署上的主要问题显然是过大的堆内存进行回收时带来的长时间的停顿。硬件升级前使用 32 位系统 1.5GB 的堆，用户只感觉到使用网站比较缓慢，但不会发生十分明显的停顿，因此才考虑升级硬件以提升程序效能，如果重新缩小给 Java 堆分配的内存，那么硬件上的投资就显得很浪费。

在高性能硬件上部署程序，目前主要有两种方式：

- 通过 64 位 JDK 来使用大内存。
- 使用若干个 32 位虚拟机建立逻辑集群来利用硬件资源。

此案例中的管理员采用了第一种部署方式。对于用户交互性强、对停顿时间敏感的系统，可以给 Java 虚拟机分配超大堆的前提是有把握把应用程序的 Full GC 频率控制得足够低，至少要低到不会影响用户使用，譬如十几个小时乃至一天才出现一次 Full GC，这样可以通过在深夜执行定时任务的方式触发 Full GC 甚至自动重启应用服务器来保持内存可用空间在一个稳定的水平。

控制 Full GC 频率的关键是看应用中绝大多数对象能否符合“朝生夕灭”的原则，即大多数对象的生存时间不应太长，尤其是不能有成批量的、长生存时间的大对象产生，这样才能保障老年期空间的稳定。

在大多数网站形式的应用里，主要对象的生存周期都应该是请求级或者页面级的，会话级和全局级的长生命对象相对很少。只要代码写得合理，应当都能实现在超大堆中正常使用而没有 Full GC，这样的话，使用超大堆内存时，网站响应速度才会比较有保证。除此之外，如果读者计划使用 64 位 JDK 来管理大内存，还需要考虑下面可能面临的问题：

- 内存回收导致的长时间停顿。
- 现阶段，64 位 JDK 的性能测试结果普遍低于 32 位 JDK。
- 需要保证程序足够稳定，因为这种应用要是产生堆溢出几乎就无法产生堆转储快照（因为要产生十几 GB 乃至更大的 Dump 文件），哪怕产生了快照也几乎无法进行分析。
- 相同程序在 64 位 JDK 消耗的内存一般比 32 位 JDK 大，这是由于指针膨胀，以及数据类型对齐补白等因素导致的。

上面的问题听起来有点吓人，所以现阶段不少管理员还是选择第二种方式：使用若干个 32 位虚拟机建立逻辑集群来利用硬件资源。具体做法是在一台物理机器上启动多个应用服务器进程，每个服务器进程分配不同端口，然后在前端搭建一个负载均衡器，以反向代理的方式来分配访问请求。读者不需要太过在意均衡器转发所消耗的性能，即使使用 64 位 JDK，许多应用也不止有一台服务器，因此在许多应用中前端的均衡器总是要存在的。

考虑到在一台物理机器上建立逻辑集群的目的仅仅是为了尽可能利用硬件资源，并不需要关心状态保留、热转移之类的高可用性需求，也不需要保证每个虚拟机进程有绝对准确的均衡负载，因此使用无 Session 复制的亲合式集群是一个相当不错的选择。我们仅仅需要保障集群具备亲合性，也就是均衡器按一定的规则算法（一般根据 SessionID 分配）将一个固定的用户请求永远分配到固定的一个集群节点进行处理即可，这样程序开发阶段就基本不用为集群环境做什么特别的考虑了。

当然，很少有没有缺点的方案，如果读者计划使用逻辑集群的方式来部署程序，可能会遇到下面一些问题：

- 尽量避免节点竞争全局的资源，最典型的就是磁盘竞争，各个节点如果同时访问某个磁盘文件的话（尤其是并发写操作容易出现问题），很容易导致 IO 异常。
- 很难最高效率地利用某些资源池，譬如连接池，一般都是在各个节点建立自己独立的连接池，这样有可能导致一些节点池满了而另外一些节点仍有较多空余。尽管可以使用集中式的 JNDI，但这个有一定复杂性并且可能带来额外的性能开销。
- 各个节点仍然不可避免地受到 32 位的内存限制，在 32 位 Windows 平台上每个进程只能使用 2GB 的内存，考虑到堆以外的内存开销，堆一般最多只能开到 1.5GB。在某些 Linux 或 UNIX 系统（如 Solaris）中，可以提升到 3GB 乃至接近 4GB 的内存，但 32 位中仍然受最高 4GB (2^{32}) 内存的限制。
- 大量使用本地缓存（如大量使用 HashMap 作为 K/V 缓存）的应用，在逻辑集群中会造成较大的内存浪费，因为每个逻辑节点上都有一份缓存，这时候可以考虑把本地缓存改为集中式缓存。

介绍完这两种部署方式，再重新回到这个案例之中，最后的部署方案调整为建立 5 个 32 位 JDK 的逻辑集群，每个进程按 2GB 内存计算（其中堆固定为 1.5GB），占用了 10GB 内存。另外建立一个 Apache 服务作为前端均衡代理访问门户。考虑到用户对响应速度比较关心，并且文档服务的主要压力集中在磁盘和内存访问，CPU 资源敏感度较低，因此改为

CMS 收集器进行垃圾回收。部署方式调整后，服务再没有出现长时间停顿，速度比硬件升级前有较大提升。

5.2.2 集群间同步导致的内存溢出

例如，有一个基于 B/S 的 MIS 系统，硬件为两台 2 个 CPU、8GB 内存的 HP 小型机，服务器是 WebLogic 9.2，每台机器启动了 3 个 WebLogic 实例，构成一个 6 个节点的亲合式集群。由于是亲合式集群，节点之间没有进行 Session 同步，但是有一些需求要实现部分数据在各个节点间共享。开始这些数据存放在数据库中，但由于读写频繁竞争很激烈，性能影响较大，后面使用 JBossCache 构建了一个全局缓存。全局缓存启用后，服务正常使用了一段较长的时间，但最近却不定期地出现了多次的内存溢出问题。

在内存溢出异常不出现的时候，服务内存回收状况一直正常，每次内存回收后都能恢复到一个稳定的可用空间，开始怀疑是程序某些不常用的代码路径中存在内存泄漏，但管理员反映最近程序并未更新、升级过，也没有进行什么特别操作。只好让服务带着 -XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError 参数运行了一段时间。在最近一次溢出之后，管理员发回了 heapdump 文件，发现里面存在着大量的 org.jgroups.protocols.pbcast.NAKACK 对象。

JBossCache 是基于自家的 JGroups 进行集群间的数据通信，JGroups 使用协议栈的方式来实现收发数据包的各种所需特性自由组合，数据包接收和发送时要经过每层协议栈的 up() 和 down() 方法，其中的 NAKACK 栈用于保障各个包的有效顺序及重发。JBossCache 协议栈如图 5-1 所示。

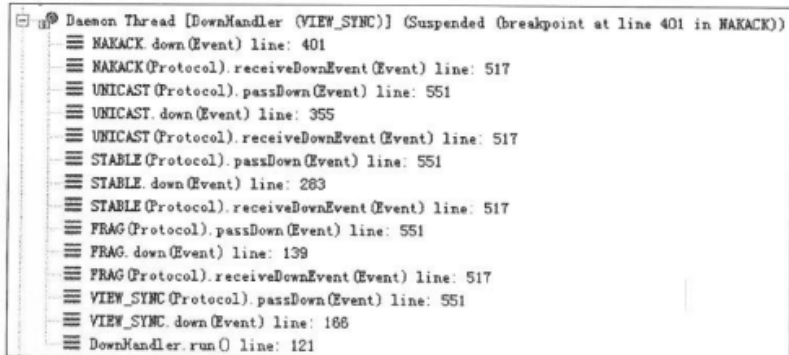


图 5-1 JBossCache 协议栈

由于信息有传输失败需要重发的可能性，在确认所有注册在 GMS（Group Membership Service）的节点都收到正确的信息前，发送的信息必须在内存中保留。而此 MIS 的服务端中有一个负责安全校验的全局 Filter，每当接收到请求时，均会更新一次最后操作时间，并且将这个时间同步到所有的节点去，使得一个用户在一段时间内不能在多台机器上登录。在服务使用过程中，往往一个页面会产生数次乃至数十次的请求，因此这个过滤器导致集群各个节点之间网络交互非常频繁。当网络情况不能满足传输要求时，重发数据在内存中不断堆积，很快就产生了内存溢出。

这个案例中的问题，既有 JBossCache 的缺陷，也有 MIS 系统实现方式上缺陷。JBossCache 官方的 maillist 中讨论过很多次类似的内存溢出异常问题，据说后续版本也有了改进。而更重要的缺陷是这一类被集群共享的数据要使用类似 JBossCache 这种集群缓存来同步的话，可以允许读操作频繁，因为数据在本地内存有一份副本，读取的动作不会耗费多少资源，但不应当有过于频繁的写操作，那样会带来很大的网络同步的开销。

5.2.3 堆外内存导致的溢出错误

例如，一个学校的小型项目：基于 B/S 的电子考试系统，为了实现客户端能实时地从服务器端接收考试数据，系统使用了逆向 AJAX 技术（也称为 Comet 或者 Server Side Push），选用 CometD 1.1.1 作为服务端推送框架，服务器是 Jetty 7.1.4，硬件为一台普通 PC 机，Core i5 CPU，4GB 内存，运行 32 位 Windows 操作系统。

测试期间发现服务端不定时抛出内存溢出异常，服务器不一定每次都会出现异常，但假如正式考试时崩溃一次，那估计整场电子考试都会乱套，网站管理员尝试过把堆开到最大，而 32 位系统最多到 1.6GB 就基本无法再加大了，而且加大了基本没效果，抛出内存溢出异常好像还更加频繁了。加入 -XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError，居然也没有任何反应，抛出内存溢出异常时什么文件都没有产生。无奈之下只好挂着 jstat 并一直紧盯屏幕，发现 GC 并不频繁，Eden 区、Survivor 区、老年代以及永久代内存全部都表示“情绪稳定，压力不大”，但就是照样不停地抛出内存溢出异常，管理员压力很大。最后，在内存溢出后从系统日志中找到异常堆栈，如代码清单 5-1 所示。

代码清单 5-1 异常堆栈

```
[org.eclipse.jetty.util.log] handle failed java.lang.OutOfMemoryError: null
at sun.misc.Unsafe.allocateMemory(Native Method)
at java.nio.DirectByteBuffer.<init>(DirectByteBuffer.java:99)
```

```
at java.nio.ByteBuffer.allocateDirect(ByteBuffer.java:288)
at org.eclipse.jetty.io.nio.DirectNIOBuffer.<init>
....
```

如果认真阅读过本书的第2章，看到异常堆栈就应该清楚这个抛出内存溢出异常是怎么回事了。大家知道操作系统对每个进程能管理的内存是有限制的，这台服务器使用的32位Windows平台的限制是2GB，其中划了1.6GB给Java堆，而Direct Memory内存并不算入1.6GB的堆之内，因此它最大也只能在剩余的0.4GB空间中分出一部分。在此应用中导致溢出的关键是：垃圾收集进行时，虚拟机虽然会对Direct Memory进行回收，但是Direct Memory却不能像新生代、老年代那样，发现空间不足了就通知收集器进行垃圾回收，它只能等待老年代满了后Full GC，然后“顺便地”帮它清理掉内存的废弃对象。否则它只能一直等到抛出内存溢出异常时，先catch掉，再在catch块里面“大喊”一声：“System.gc()！”。要是虚拟机还是不听（譬如打开了-XX:+DisableExplicitGC开关），那就只能眼睁睁地看着堆中还有许多空闲内存，自己却不得不抛出内存溢出异常了。而本案例中使用的CometD 1.1.1框架，正好有大量的NIO操作需要使用到Direct Memory内存。

从实践经验的角度出发，除了Java堆和永久代之外，我们注意到下面这些区域还会占用较多的内存，这里所有的内存总和受到操作系统进程最大内存的限制。

- Direct Memory：可通过-XX:MaxDirectMemorySize调整大小，内存不足时抛出OutOfMemoryError或者OutOfMemoryError: Direct buffer memory。
- 线程堆栈：可通过-Xss调整大小，内存不足时抛出StackOverflowError（纵向无法分配，即无法分配新的栈帧）或者OutOfMemoryError: unable to create new native thread（横向无法分配，即无法建立新的线程）。
- Socket缓存区：每个Socket连接都Receive和Send两个缓存区，分别占大约37KB和25KB内存，连接多的话这块内存占用也比较可观。如果无法分配，则可能会抛出IOException: Too many open files异常。
- JNI代码：如果代码中使用JNI调用本地库，那本地库使用的内存也不在堆中。
- 虚拟机和GC：虚拟机、GC的代码执行也要消耗一定的内存。

5.2.4 外部命令导致系统缓慢

这是一个来自网络的案例：一个数字校园应用系统，运行在一台4个CPU的Solaris 10

操作系统上，中间件为 GlassFish 服务器。系统在做大并发压力测试的时候，发现请求响应时间比较慢，通过操作系统的 mpstat 工具发现 CPU 使用率很高，并且系统占用绝大多数的 CPU 资源的程序并不是应用系统本身。这是个不正常的现象，通常情况下用户应用的 CPU 占用率应该占主要地位，才能说明系统是正常工作的。

通过 Solaris 10 的 Dtrace 脚本可以查看当前情况下哪些系统调用花费了最多的 CPU 资源，Dtrace 运行后发现最消耗 CPU 资源的竟然是“fork”系统调用。众所周知，“fork”系统调用是 Linux 用来产生新进程的，在 Java 虚拟机中，用户编写的 Java 代码最多只有线程的概念，不应当有进程的产生。

这是个非常异常的现象。通过本系统的开发人员，最终找到了答案：每个用户请求的处理都需要执行一个外部 shell 脚本来获得系统的一些信息。执行这个 shell 脚本是通过 Java 的 Runtime.getRuntime().exec() 方法来调用的。这种调用方式可以达到目的，但是它在 Java 虚拟机中是非常消耗资源的操作，即使外部命令本身能很快执行完毕，频繁调用时创建进程的开销也非常可观。Java 虚拟机执行这个命令的过程是：首先克隆一个和当前虚拟机拥有一样环境变量的进程，再用这个新的进程去执行外部命令，最后再退出这个进程。如果频繁执行这个操作，系统的消耗会很大，不仅是 CPU，内存负担也很重。

用户根据建议去掉这个 Shell 脚本执行的语句，改为使用 Java 的 API 去获取这些信息后，系统很快恢复了正常。

5.2.5 服务器 JVM 进程崩溃

例如，一个基于 B/S 的 MIS 系统，硬件为两台 2 个 CPU、8GB 内存的 HP 系统，服务器是 WebLogic 9.2（就是 5.2.2 节中的那套系统）。正常运行一段时间后，最近发现在运行期间频繁出现集群节点的虚拟机进程自动关闭的现象，留下了一个 hs_err_pid###.log 文件后，进程就消失了，两台物理机器里的每个节点都出现过进程崩溃的现象。从系统日志中可以看出，每个节点的虚拟机进程在崩溃前不久，都发生过大量相同的异常，见代码清单 5-2。

代码清单 5-2 异常堆栈 2

```
java.net.SocketException: Connection reset
at java.net.SocketInputStream.read(SocketInputStream.java:168)
at java.io.BufferedInputStream.fill(BufferedInputStream.java:218)
at java.io.BufferedInputStream.read(BufferedInputStream.java:235)
at org.apache.axis.transport.http.HTTPSender.readHeadersFromSocket(HTTPSender.java:583)
```

```
at org.apache.axis.transport.http.HTTPSender.invoke(HTTPSender.java:143)
... 99 more
```

这是一个远端断开连接的异常，通过系统管理员了解到系统最近与一个 OA 门户做了集成，在 MIS 系统工作流的待办事项变化时，要通过 Web 服务通知 OA 门户系统，把待办事项的变化同步到 OA 门户之中。通过 SoapUI 测试了一下同步待办事项的几个 Web 服务，发现调用后竟然需要长达 3 分钟才能返回，并且返回结果都是连接中断。

由于 MIS 系统的用户多，待办事项变化很快，为了不被 OA 系统速度拖累，使用了异步的方式调用 Web 服务，但由于两边服务速度的完全不对等，时间越长就累积了越多 Web 服务没有调用完成，导致在等待的线程和 Socket 连接越来越多，最终在超过虚拟机的承受能力后使得虚拟机进程崩溃。解决方法：通知 OA 门户方修复无法使用的集成接口，并将异步调用改为生产者 / 消费者模式的消息队列实现后，系统恢复正常。

5.2.6 不恰当数据结构导致内存占用过大

例如，有一个后台 RPC 服务器，使用 64 位虚拟机，内存配置为 -Xms4g -Xmx8g -Xmn1g，使用 ParNew+CMS 的收集器组合。平时对外服务的 Minor GC 时间约在 30 毫秒以内，完全可以接受。但业务上需要每 10 分钟加载一个约 80MB 的数据文件到内存进行数据分析，这些数据会在内存中形成超过 100 万个 HashMap<Long, Long> Entry，在这段时间里面 Minor GC 就会造成超过 500 毫秒的停顿，对于这个停顿时间就受不了了，具体情况如下面 GC 日志所示。

```
(Heap before GC invocations=95 (full 4):
  par new generation   total 903168K, used 803142K [0x00002aaaae770000,
0x00002aaaebb70000, 0x00002aaaebb70000)
    eden space 802816K, 100% used [0x00002aaaae770000, 0x00002aaadf770000,
0x00002aaadf770000)
      from space 100352K,     0% used [0x00002aaaae5970000, 0x00002aaaae59c1910,
0x00002aaaebb70000)
        to   space 100352K,     0% used [0x00002aaadf770000, 0x00002aaadf770000,
0x00002aaaae5970000)
  concurrent mark-sweep generation total 5845540K, used 3898978K
[0x00002aaaebb70000, 0x00002aac50f9000, 0x00002aacae770000)
  concurrent-mark-sweep perm gen total 65536K, used 40333K [0x00002aacae770000,
0x00002aacb2770000, 0x00002aacb2770000)
  2011-10-28T11:40:45.162+0800: 226.504: [GC 226.504: [ParNew:
803142K->100352K(903168K), 0.5995670 secs] 4702120K->4056332K(6748708K), 0.5997560
```

```

secs] [Times: user=1.46 sys=0.04, real=0.60 secs]
    Heap after GC invocations=96 (full 4):
        par new generation   total 903168K, used 100352K [0x00002aaaae770000,
0x00002aaaebb70000, 0x00002aaaebb70000)
            eden space 802816K,      0% used [0x00002aaaae770000, 0x00002aaaae770000,
0x00002aaadff770000)
            from space 100352K, 100% used [0x00002aaadf770000, 0x00002aaae5970000,
0x00002aaae5970000)
            to     space 100352K,      0% used [0x00002aaae5970000, 0x00002aaae5970000,
0x00002aaaebb70000)
            concurrent mark-sweep generation total 5845540K, used 3955980K
[0x00002aaaebb70000, 0x00002aac507f9000, 0x00002aacae770000)
            concurrent-mark-sweep perm gen total 65536K, used 40333K [0x00002aacae770000,
0x00002aacb2770000, 0x00002aacb2770000)
        ]
Total time for which application threads were stopped: 0.6070570 seconds

```

观察这个案例，发现平时的 Minor GC 时间很短，原因是新生代的绝大部分对象都是可清除的，在 Minor GC 之后 Eden 和 Survivor 基本上处于完全空闲的状态。而在分析数据文件期间，800MB 的 Eden 空间很快被填满从而引发 GC，但 Minor GC 之后，新生代中绝大部分对象依然是存活的。我们知道 ParNew 收集器使用的是复制算法，这个算法的高效是建立在大部分对象都“朝生夕灭”的特性上的，如果存活对象过多，把这些对象复制到 Survivor 并维持这些对象引用的正确就成为一个沉重的负担，因此导致 GC 暂停时间明显变长。

如果不修改程序，仅从 GC 调优的角度去解决这个问题，可以考虑将 Survivor 空间去掉（加入参数 -XX:SurvivorRatio=65536、-XX:MaxTenuringThreshold=0 或者 -XX:+AlwaysTenure），让新生代中存活的对象在第一次 Minor GC 后立即进入老年期，等到 Major GC 的时候再清理它们。这种措施可以治标，但也有很大副作用，治本的方案需要修改程序，因为这里的问题产生的根本原因是用 `HashMap<Long, Long>` 结构来存储数据文件空间效率太低。

下面具体分析一下空间效率。在 `HashMap<Long, Long>` 结构中，只有 Key 和 Value 所存放的两个长整型数据是有效数据，共 16B ($2 \times 8B$)。这两个长整型数据包装成 `java.lang.Long` 对象之后，就分别具有 8B 的 MarkWord、8B 的 Klass 指针，在加 8B 存储数据的 long 值。在这两个 Long 对象组成 Map.Entry 之后，又多了 16B 的对象头，然后一个 8B 的 next 字段和 4B 的 int 型的 hash 字段，为了对齐，还必须添加 4B 的空白填充，最后还有 `HashMap` 中对这个 Entry 的 8B 的引用，这样增加两个长整型数字，实际耗费的内存为

$(\text{Long}(24B) \times 2) + \text{Entry}(32B) + \text{HashMap Ref } (8B) = 88B$, 空间效率为 $16B/88B=18\%$, 实在太低了。

5.2.7 由 Windows 虚拟内存导致的长时间停顿[⊖]

例如, 有一个带心跳检测功能的 GUI 桌面程序, 每 15 秒会发送一次心跳检测信号, 如果对方 30 秒以内都没有信号返回, 那就认为和对方程序的连接已经断开。程序上线后发现心跳检测有误报的概率, 查询日志发现误报的原因是程序会偶尔出现间隔约一分钟左右的时间完全无日志输出, 处于停顿状态。

因为是桌面程序, 所需的内存并不大 (-Xmx256m), 所以开始并没有想到是 GC 导致的程序停顿, 但是加入参数 -XX:+PrintGCApplicationStoppedTime -XX:+PrintGCDates -Xloggc: gclog.log 后, 从 GC 日志文件中确认了停顿确实是由 GC 导致的, 大部分 GC 时间都控制在 100 毫秒以内, 但偶尔就会出现一次接近 1 分钟的 GC。

```
Total time for which application threads were stopped: 0.0112389 seconds
Total time for which application threads were stopped: 0.0001335 seconds
Total time for which application threads were stopped: 0.0003246 seconds
Total time for which application threads were stopped: 41.4731411 seconds
Total time for which application threads were stopped: 0.0489481 seconds
Total time for which application threads were stopped: 0.1110761 seconds
Total time for which application threads were stopped: 0.0007286 seconds
Total time for which application threads were stopped: 0.0001268 seconds
```

从 GC 日志中找到长时间停顿的具体日志信息 (添加了 -XX:+PrintReferenceGC 参数), 找到的日志片段如下所示。从日志中可以看出, 真正执行 GC 动作的时间不是很长, 但从准备开始 GC, 到真正开始 GC 之间所消耗的时间却占了绝大部分。

```
2012-08-29T19:14:30.968+0800: 10069.800: [GC10099.225: [SoftReference, 0 refs, 0.0000109 secs]10099.226: [WeakReference, 4072 refs, 0.0012099 secs]10099.227: [FinalReference, 984 refs, 1.5822450 secs]10100.809: [PhantomReference, 251 refs, 0.0001394 secs]10100.809: [JNI Weak Reference, 0.0994015 secs] [PSYoungGen: 175672K->8528K(167360K)] 251523K->100182K(353152K), 31.1580402 secs] [Times: user=0.61 sys=0.52, real=31.16 secs]
```

除 GC 日志之外, 还观察到这个 GUI 程序内存变化的一个特点, 当它最小化的时候, 资源管理中显示的占用内存大幅度减小, 但是虚拟内存则没有变化, 因此怀疑程序在最小化时

[⊖] 本案例来源于HLLVM组群的讨论: <http://hllvm.group.iteye.com/group/topic/28745>。

它的工作内存被自动交换到磁盘的页面文件之中了，这样发生 GC 时就有可能因为恢复页面文件的操作而导致不正常的 GC 停顿。

在 MSDN 上查证^⑨后确认了这种猜想，因此，在 Java 的 GUI 程序中要避免这种现象，可以加入参数 “-Dsun.awt.keepWorkingSetOnMinimize=true” 来解决。这个参数在许多 AWT 的程序上都有应用，例如 JDK 自带的 Visual VM，用于保证程序在恢复最小化时能够立即响应。在这个案例中加入该参数后，问题得到解决。

5.3 实战：Eclipse 运行速度调优

很多 Java 开发人员都有这样一种观念：系统调优的工作都是针对服务端应用而言，规模越大的系统，就越需要专业的调优运维团队参与。这个观点不能说不对，5.2 节中笔者所列举的案例确实都是服务端运维、调优的例子，但服务端应用需要调优，并不说明其他应用就不需要了，作为一个普通的 Java 开发人员，前面讲的各种虚拟机的原理和最佳实践方法距离我们并不遥远，开发者身边很多场景都可以使用上面这些知识。下面通过一个普通程序员日常工作中可以随时接触到的开发工具开始这次实战。

5.3.1 调优前的程序运行状态

笔者使用 Eclipse 作为日常工作中的主要 IDE 工具，由于安装的插件比较大（如 Klocwork、ClearCase LT 等）、代码也很多，启动 Eclipse 直到所有项目编译完成需要四五分钟。一直对开发环境的速度感觉不满意，趁着编写这本书的机会，决定对 Eclipse 进行“动刀”调优。

笔者机器的 Eclipse 运行平台是 32 位 Windows 7 系统，虚拟机为 HotSpot VM 1.5 b64。硬件为 ThinkPad X201，Intel i5 CPU，4GB 物理内存。在初始的配置文件 eclipse.ini 中，除了指定 JDK 的路径、设置最大堆为 512MB 以及开启了 JMX 管理（需要在 VisualVM 中收集原始数据）外，未做其他任何改动，原始配置内容如代码清单 5-3 所示。

代码清单 5-3 Eclipse 3.5 初始配置

```
-vm
D:/_DevSpace/jdk1.5.0/bin/javaw.exe
-startup
plugins/org.eclipse.equinox.launcher_1.0.201.R35x_v20090715.jar
--launcher.library
```

^⑨ <http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb; en-us; 293215>。

```

plugins/org.eclipse.equinox.launcher.win32.win32.x86_1.0.200.v20090519
--product
org.eclipse.epp.package.jee.product
--launcher.XXMaxPermSize
256M
-showsplash
org.eclipse.platform
--vmargs
-Dosgi.requiredJavaVersion=1.5
-Xmx512m
-Dcom.sun.management.jmxremote

```

为了要与调优后的结果进行量化对比，调优开始前笔者先做了一次初始数据测试。测试用例很简单，就是收集从 Eclipse 启动开始，直到所有插件加载完成为止的总耗时以及运行状态数据，虚拟机的运行数据通过 VisualVM 及其扩展插件 VisualGC 进行采集。测试过程中反复启动数次 Eclipse 直到测试结果稳定后，取最后一次运行的结果作为数据样本（为了避免操作系统未能及时进行磁盘缓存而产生的影响），数据样本如图 5-2 所示。

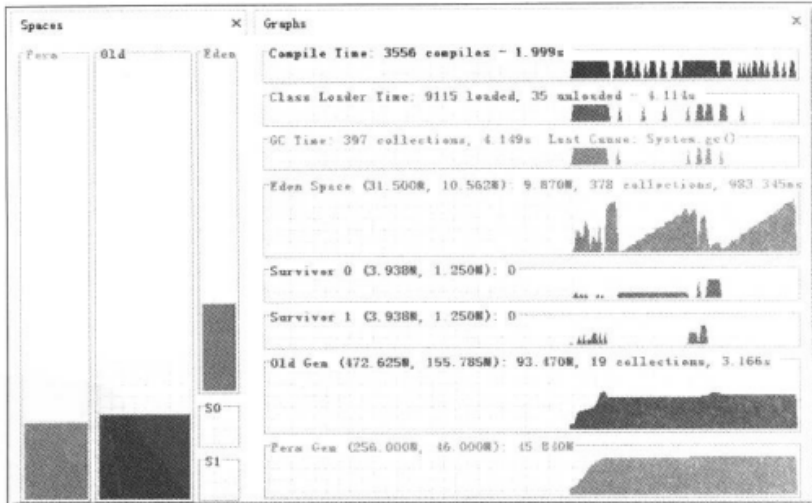


图 5-2 Eclipse 原始运行数据

Eclipse 启动的总耗时没有办法从监控工具中直接获得，因为 VisualVM 不可能知道

Eclipse 运行到什么阶段算是启动完成。为了测试的准确性，笔者写了一个简单的 Eclipse 插件，用于统计 Eclipse 的启动耗时。由于代码很简单，并且本书不是 Eclipse RCP 开发的教程，所以只列出代码清单 5-4 供读者参考，不再延伸讲解。如果读者需要这个插件，可以使 用下面代码自行编译或者发电子邮件向笔者索取。

代码清单 5-4 Eclipse 启动耗时统计插件

ShowTime.java 代码：

```
import org.eclipse.jface.dialogs.MessageDialog;
import org.eclipse.swt.widgets.Display;
import org.eclipse.swt.widgets.Shell;
import org.eclipse.ui.IStartup;

/**
 * 统计 Eclipse 启动耗时
 * @author zzm
 */
public class ShowTime implements IStartup {
    public void earlyStartup() {
        Display.getDefault().syncExec(new Runnable() {
            public void run() {
                long eclipseStartTime = Long.parseLong(System.getProperty("eclipse.startTime"));
                long costTime = System.currentTimeMillis() - eclipseStartTime;
                Shell shell = Display.getDefault().getActiveShell();
                String message = "Eclipse 启动耗时：" + costTime + "ms";
                MessageDialog.openInformation(shell, "Information", message);
            }
        });
    }
}
```

plugin.xml 代码：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?eclipse version="3.4"?>
<plugin>
    <extension
        point="org.eclipse.ui.startup">
        <startup class="eclipsestarttime.actions.ShowTime"/>
    </extension>
</plugin>
```

上述代码打包成 jar 后放到 Eclipse 的 plugins 目录，反复启动几次后，插件显示的平均时间稳定在 15 秒左右，如图 5-3 所示。

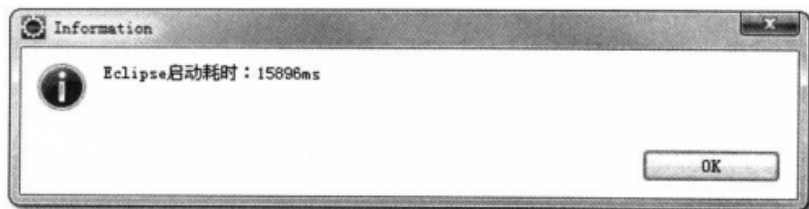


图 5-3 耗时统计插件运行效果

根据 VisualGC 和 Eclipse 插件收集到的信息，总结原始配置下的测试结果如下。

- 整个启动过程平均耗时约 15 秒。
- 最后一次启动的数据样本中，垃圾收集总耗时 4.149 秒，其中：
 - Full GC 被触发了 19 次，共耗时 3.166 秒。
 - Minor GC 被触发了 378 次，共耗时 0.983 秒。
- 加载类 9115 个，耗时 4.114 秒。
- JIT 编译时间为 1.999 秒。
- 虚拟机 512MB 的堆内存被分配为 40MB 的新生代（31.5 的 Eden 空间和两个 4MB 的 Survivor 空间）以及 472MB 的老年代。

客观地说，由于机器硬件还不错（请读者以 2010 年普通 PC 机的标准来衡量），15 秒的启动时间其实还在可接受范围以内，但是从 VisualGC 中反映的数据来看，主要问题是非用户程序时间（图 5-2 中的 Compile Time、Class Load Time、GC Time）非常之高，占了整个启动过程耗时的一半以上（这里存在少许夸张成分，因为如 JIT 编译等动作是在后台线程完成的，用户程序在此期间也正常执行，所以并没有占用了一半以上的绝对时间）。虚拟机后台占用太多时间也直接导致 Eclipse 在启动后的使用过程中经常有不时停顿的感觉，所以进行调优有较大的价值。

5.3.2 升级 JDK 1.6 的性能变化及兼容问题

对 Eclipse 进行调优的第一步就是先把虚拟机的版本进行升级，希望能先从虚拟机版本身上得到一些“免费的”性能提升。

每次 JDK 的大版本发布时，开发商肯定都会宣称虚拟机的运行速度比上一版本有了很大的提高，这虽然是个广告性质的宣言，经常被人从升级列表或者技术白皮书中直接忽略过去，但从国内外的第三方评测数据来看，版本升级至少某些方面确实带来了一定的性能改善^①，以下是一个第三方网站对 JDK 1.5、1.6、1.7 三个版本做的性能评测，分别测试了以下 4 个用例^②：

- 生成 500 万个的字符串。
- 500 万次 ArrayList <String> 数据插入，使用第一点生成的数据。
- 生成 500 万个 HashMap <String, Integer>，每个键 - 值对通过并发线程计算，测试并发能力。
- 打印 500 万个 ArrayList <String> 中的值到文件，并重读回内存。

三个版本的 JDK 分别运行这 3 个用例的测试程序，测试结果如图 5-4 所示。

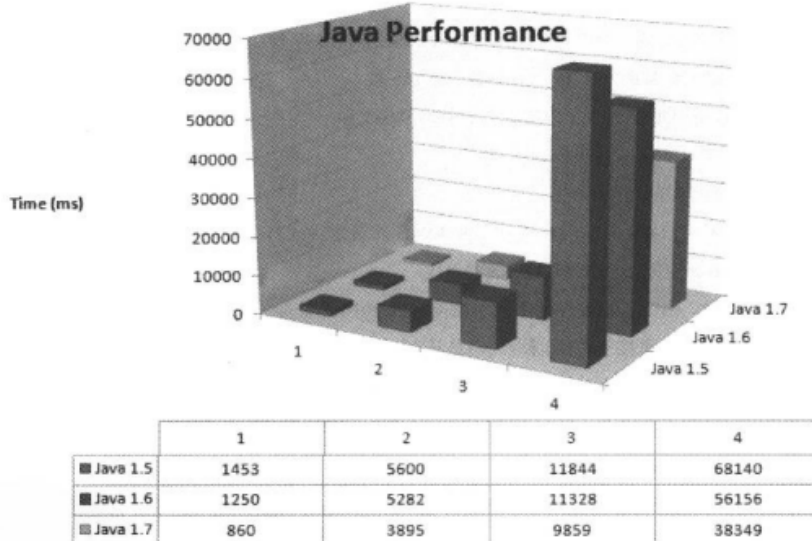


图 5-4 JDK 横向性能对比

① 版本升级也有不少性能倒退的案例，受程序、第三方包兼容性以及中间件限制，在企业应用中升级JDK版本是一件需要慎重考虑的事情。
 ② 测试用例、数据及图片来自：<http://geeknizer.com/java-7-whats-new-performance-benchmark-1-5-1-6-1-7>

从这4个用例的测试结果来看，JDK 1.6比JDK 1.5有大约15%的性能提升，尽管对JDK仅测试这4个用例并不能说明什么问题，需要通过测试数据来量化描述一个JDK比旧版提升了多少是很难做到非常科学和准确的（要做稍微靠谱一点的测试，可以使用SPECjvm2008^①来完成，或者把相应版本的TCK^②中数万个测试用例的性能数据对比一下可能更有说服力），但我还是选择相信这次“软广告”性质的测试，把JDK版本升级到1.6 Update 21。

与所有小说作者设计的故事情节一样，获得最后的胜利之前总是要经历各种各样的挫折，这次升级到JDK 1.6之后，性能有什么变化先暂且不谈，在使用几分钟之后，笔者的Eclipse就和前面几个服务端的案例一样非常“不负众望”地发生了内存溢出，如图5-5所示。

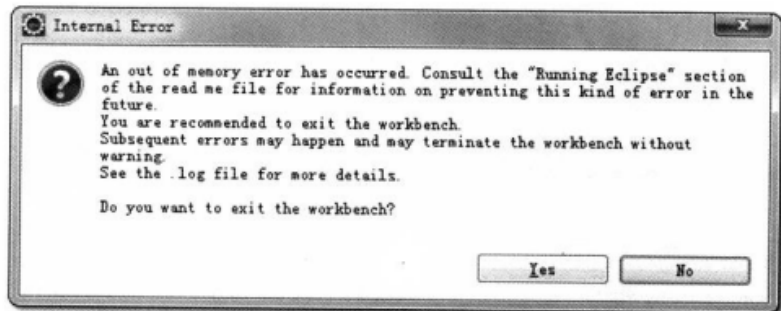


图5-5 Eclipse OutOfMemoryError

这次内存溢出完全出乎笔者的意料之外：决定对Eclipse做调优是因为速度慢，但开发环境一直都很稳定，至少没有出现过内存溢出的问题，而这次升级除了eclipse.ini中的JVM路径改变了之外，还未进行任何运行参数的调整，进到Eclipse主界面之后随便打开了几个文件就抛出内存溢出异常了，难道JDK 1.6 Update 21有哪个API出现了严重的泄漏问题吗？

事实上，并不是JDK 1.6出现了什么问题，根据前面章节中介绍的相关原理和工具，我们要查明这个异常的原因并且解决它一点也不困难。打开VisualVM，监视页签中的内存曲

① 官方网站：<http://www.spec.org/jvm2008/docs/UserGuide.html>。

② TCK（Technology Compatibility Kit）是一套由一组测试用例和相应的测试工具组成的工具包，用于保证一个使用Java技术的实现能够完全遵守其适用的Java平台规范，并且符合相应的参考实现。

线部分如图 5-6 和图 5-7 所示。

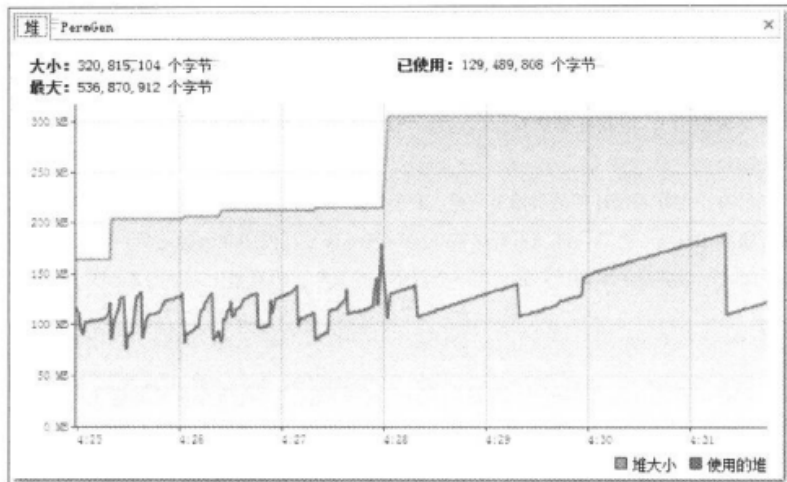


图 5-6 Java 堆监视曲线

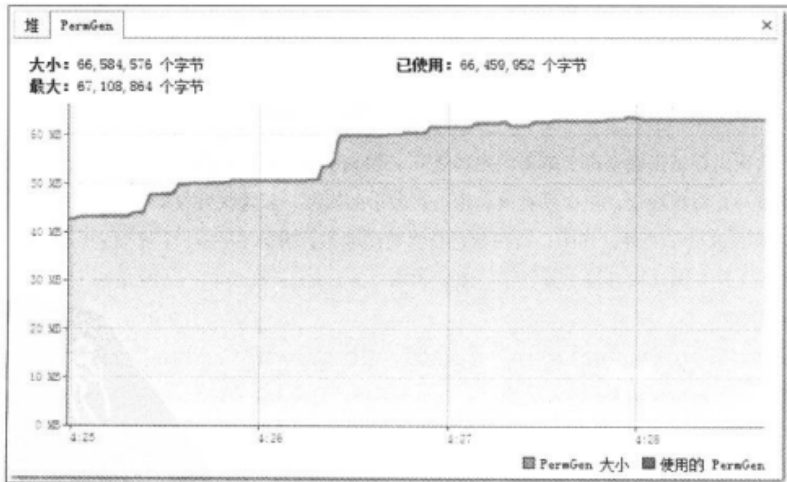


图 5-7 永久代监视曲线

在 Java 堆中监视曲线中，“堆大小”的曲线与“使用的堆”的曲线一直都有很大的间隔距离，每当两条曲线开始有互相靠近的趋势时，“最大堆”的曲线就会快速向上转向，而“使用的堆”的曲线会向下转向。“最大堆”的曲线向上是虚拟机内部在进行堆扩容，运行参数中并没有指定最小堆（-Xms）的值与最大堆（-Xmx）相等，所以堆容量一开始并没有扩展到最大值，而是根据使用情况进行伸缩扩展。“使用的堆”的曲线向下是因为虚拟机内部触发了一次垃圾收集，一些废弃对象的空间被回收后，内存用量相应减少，从图形上看，Java 堆运作是完全正常的。但永久代的监视曲线就有问题了，“PermGen 大小”的曲线与“使用的 PermGen”的曲线几乎完全重合在一起，这说明永久代中没有可回收的资源，所以“使用的 PermGen”的曲线不会向下发展，永久代中也没有空间可以扩展，所以“PermGen 大小”的曲线不能向上扩展。这次内存溢出很明显是永久代导致的内存溢出。

再注意到图 5-7 中永久代的最大容量：“67,108,864 个字节”，也就是 64MB，这恰好是 JDK 在未使用 -XX:MaxPermSize 参数明确指定永久代最大容量时的默认值，无论 JDK 1.5 还是 JDK 1.6，这个默认值都是 64MB。对于 Eclipse 这种规模的 Java 程序来说，64MB 的永久代内存空间显然是不够的，溢出很正常，那为何在 JDK 1.5 中没有发生过溢出呢？

在 VisualVM 的“概述 -JVM 参数”页签中，分别检查使用 JDK 1.5 和 JDK 1.6 运行 Eclipse 时的 JVM 参数，发现使用 JDK 1.6 时，只有以下 3 个 JVM 参数，如代码清单 5-5 所示。

代码清单 5-5 JDK 1.6 的 Eclipse 运行期参数

```
-Dcom.sun.management.jmxremote
-Dosgi.requiredJavaVersion=1.5
-Xmx512m
```

而使用 JDK 1.5 运行时，就有 4 条 JVM 参数，其中多出来的一条正好就是设置永久代最大容量的 -XX:MaxPermSize=256M，如代码清单 5-6 所示。

代码清单 5-6 JDK 1.5 的 Eclipse 运行期参数

```
-Dcom.sun.management.jmxremote
-Dosgi.requiredJavaVersion=1.5
-Xmx512m
-XX:MaxPermSize=256M
```

为什么会这样呢？笔者从 Eclipse 的 Bug List 网站^①上找到了答案：使用 JDK 1.5 时之所以有永久代容量这个参数，是因为在 eclipse.ini 中存在 “-launcher.XXMaxPermSize 256M” 这项设置，当 launcher——也就是 Windows 下的可执行程序 eclipse.exe，检测到假如是 Eclipse 运行在 Sun 公司的虚拟机上的话，就会把参数值转化为 -XX:MaxPermSize 传递给虚拟机进程，因为三大商用虚拟机中只有 Sun 系列的虚拟机才有永久代的概念，也就是只有 HotSpot 虚拟机需要设置这个参数，JRockit 虚拟机和 IBM J9 虚拟机都不需要设置。

在 2009 年 4 月 20 日，Oracle 公司正式完成了对 Sun 公司的收购，此后无论是网页还是具体程序产品，提供商都从 Sun 变为了 Oracle，而 eclipse.exe 就是根据程序提供商判断是否为 Sun 的虚拟机，当 JDK 1.6 Update 21 中 java.exe、javaw.exe 的“Company”属性从“Sun Microsystems Inc.”变为“Oracle Corporation”之后，Eclipse 就完全不认识这个虚拟机了，因此没有把最大永久代的参数传递过去。

了解原因之后，解决方法就简单了，launcher 不认识就只好由人来告诉它，即在 eclipse.ini 中明确指定 -XX:MaxPermSize=256M 这个参数就可以了。

5.3.3 编译时间和类加载时间的优化

从 Eclipse 启动时间上来看，升级到 JDK 1.6 所带来的性能提升是……嗯？基本上没有提升？多次测试的平均值与 JDK 1.5 的差距完全在实验误差范围之内。

各位读者不必失望，Sun JDK 1.6 性能白皮书^②描述的众多相对于 JDK 1.5 的提升不至于全部是广告，虽然总启动时间没有减少，但在查看运行细节的时候，却发现了一件很值得注意的事情：在 JDK 1.6 中启动完 Eclipse 所消耗的类加载时间比 JDK 1.5 长了接近一倍，不要看反了，这里写的是 JDK 1.6 的类加载比 JDK 1.5 慢一倍，测试结果如代码清单 5-7 所示，反复测试多次仍然是相似的结果。

代码清单 5-7 JDK 1.5 和 JDK 1.6 中的类加载时间对比

使用 JDK 1.6 的类加载时间：

```
C:\Users\IcyFenix>jps
3552
6372 org.eclipse.equinox.launcher_1.0.201.R35x_v20090715.jar
6900 Jps
```

① https://bugs.eclipse.org/bugs/show_bug.cgi?id=319514。

② <http://www.oracle.com/technetwork/java/6-performance-137236.html>。

```
C:\Users\IcyFenix>jstat -class 6372
Loaded   Bytes   Unloaded   Bytes   Time
    7917 10190.3          0      0.0     8.18
```

使用 JDK 1.5 的类加载时间：

```
C:\Users\IcyFenix>jps
3552
7272 Jps
7216 org.eclipse.equinox.launcher_1.0.201.R35x_v20090715.jar
```

```
C:\Users\IcyFenix>jstat -class 7216
Loaded   Bytes   Unloaded   Bytes   Time
    7902  9691.2          3      2.6     4.34
```

在本例中，类加载时间上的差距并不能作为一个具有普遍性的测试结果去说明 JDK 1.6 的类加载必然比 JDK 1.5 慢，笔者测试了自己机器上的 Tomcat 和 GlassFish 启动过程，并未没有出现类似的差距。在国内最大的 Java 社区中，笔者发起过关于此问题的讨论[⊖]，从参与者反馈的测试结果来看，此问题只在一部分机器上存在，而且 JDK 1.6 的各个 Update 版之间也存在很大差异。

多次试验后，笔者发现在机器上两个 JDK 进行类加载时，字节码验证部分耗时差距尤其严重。考虑到实际情况：Eclipse 使用者甚多，它的编译代码我们可以认为是可靠的，不需要在加载的时候再进行字节码验证，因此通过参数 -Xverify:none 禁止掉字节码验证过程也可作为一项优化措施。加入这个参数后，两个版本的 JDK 类加载速度都有所提高，JDK 1.6 的类加载速度仍然比 JDK 1.5 慢，但是两者的耗时已经接近了许多，测试数据如代码清单 5-8 所示。关于类与类加载的话题，譬如刚刚提到的字节码验证是怎么回事，本书专门规划了两个章节进行详细讲解，在此不再延伸讨论。

代码清单 5-8 JDK 1.5 和 JDK 1.6 中取消字节码验证后的类加载时间对比

使用 JDK 1.6 的类加载时间：

```
C:\Users\IcyFenix>jps
5512 org.eclipse.equinox.launcher_1.0.201.R35x_v20090715.jar
5596 Jps
```

```
C:\Users\IcyFenix>jstat -class 5512
Loaded   Bytes   Unloaded   Bytes   Time
```

[⊖] 关于JDK 1.6与JDK 1.5在Eclipse启动时类加载速度差异的讨论：<http://www.iteye.com/topic/826542>。

6749	8837.0	0	0.0	3.94
------	--------	---	-----	-------------

使用 JDK 1.5 的类加载时间：

```
C:\Users\IcyPenix>jps
4724 org.eclipse.equinox.launcher_1.0.201.R35x_v20090715.jar
5412 Jps
```

```
C:\Users\IcyPenix>jstat -class 4724
Loaded     Bytes   Unloaded   Bytes      Time
 6885    9109.7        3       2.6      3.10
```

在取消字节码验证之后，JDK 1.5 的平均启动下降到了 13 秒，而 JDK 1.6 的测试数据平均比 JDK 1.5 快 1 秒，下降到平均 12 秒左右，如图 5-8 所示。在类加载时间仍然落后的情况下，依然可以看到 JDK 1.6 在性能上比 JDK 1.5 稍有优势，说明至少在 Eclipse 启动这个测试用例上，升级 JDK 版本确实能带来一些“免费的”性能提升。

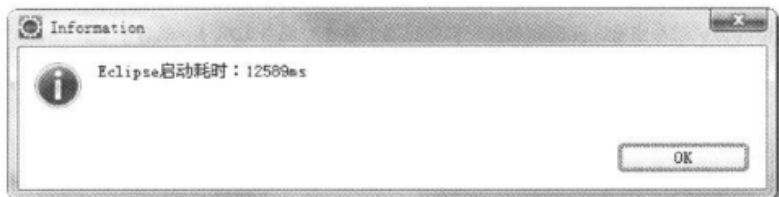


图 5-8 运行在 JDK 1.6 下取消字节码验证的启动时间

前面说过，除了类加载时间以外，在 VisualGC 的监视曲线中显示了两项很大的非用户程序耗时：编译时间（Compile Time）和垃圾收集时间（GC Time）。垃圾收集时间读者应该非常清楚了，而编译时间是什么呢？程序在运行之前不是已经编译了吗？虚拟机的 JIT 编译与垃圾收集一样，是本书的一个重要部分，后面有专门章节讲解，这里先简单介绍一下：编译时间是指虚拟机的 JIT 编译器（Just In Time Compiler）编译热点代码（Hot Spot Code）的耗时。我们知道 Java 语言为了实现跨平台的特性，Java 代码编译出来后形成的 Class 文件中存储的是字节码（ByteCode），虚拟机通过解释方式执行字节码命令，比起 C/C++ 编译成本地二进制代码来说，速度要慢不少。为了解决程序解释执行的速度问题，JDK 1.2 以后，虚拟机内置了两个运行时编译器^②，如果一段 Java 方法被调用次数达到一定程度，就会被判定

^② JDK 1.2 之前也可以使用外挂 JIT 编译器进行本地编译，但只能与解释器二选其一，不能同时工作。

为热代码交给 JIT 编译器即时编译为本地代码，提高运行速度（这就是 HotSpot 虚拟机名字的由来）。甚至有可能在运行期动态编译比 C/C++ 的编译期静态译编出来的代码更优秀，因为运行期可以收集很多编译器无法知道的信息，甚至可以采用一些很激进的优化手段，在优化条件不成立的时候再逆优化退回来。所以 Java 程序只要代码没有问题（主要是泄漏问题，如内存泄漏、连接泄漏），随着代码被编译得越来越彻底，运行速度应当是越运行越快的。Java 的运行期编译最大的缺点就是它进行编译需要消耗程序正常的运行时间，这也就是上面所说的“编译时间”。

虚拟机提供了一个参数 `-Xint` 禁止编译器运作，强制虚拟机对字节码采用纯解释方式执行。如果读者想使用这个参数省下 Eclipse 启动中那 2 秒的编译时间获得一个“更好看”的成绩的话，那恐怕要失望了，加上这个参数之后，虽然编译时间确实下降到 0，但 Eclipse 启动的总时间剧增到 27 秒。看来这个参数现在最大的作用似乎就是让用户怀念一下 JDK 1.2 之前那令人心酸和心碎的运行速度。

与解释执行相对应的另一方面，虚拟机还有力度更强的编译器：当虚拟机运行在 `-client` 模式的时候，使用的是一个代号为 C1 的轻量级编译器，另外还有一个代号为 C2 的相对重量级的编译器能提供更多的优化措施，如果使用 `-server` 模式的虚拟机启动 Eclipse 将会使用到 C2 编译器，这时从 VisualGC 可以看到启动过程中虚拟机使用了超过 15 秒的时间去进行代码编译。如果读者的工作习惯是长时间不关闭 Eclipse 的话，C2 编译器所消耗的额外编译时间最终还是会在运行速度的提升之中赚回来，这样使用 `-server` 模式也是一个不错的选择。不过至少在本次实战中，我们还是继续选用 `-client` 虚拟机来运行 Eclipse。

5.3.4 调整内存设置控制垃圾收集频率

三大块非用户程序时间中，还剩下 GC 时间没有调整，而 GC 时间却又是其中最重要的一块，并不只是因为它是耗时最长的一块，更因为它是一个稳定持续的过程。由于我们做的测试是在测程序的启动时间，所以类加载和编译时间在这项测试中的影响力被大幅度放大了。在绝大多数的应用中，不可能出现持续不断的类被加载和卸载。在程序运行一段时间后，热点方法被不断编译，新的热点方法数量也总会下降，但是垃圾收集则是随着程序运行而不断运作的，所以它对性能的影响才显得尤为重要。

在 Eclipse 启动的原始数据样本中，短短 15 秒，类共发生了 19 次 Full GC 和 378 次 Minor GC，一共 397 次 GC 共造成了超过 4 秒的停顿，也就是超过 1/4 的时间都是在做垃圾

收集，这个运行数据看起来实在太糟糕了。

首先来解决新生代中的 Minor GC，虽然 GC 的总时间只有不到 1 秒，但却发生了 378 次之多。从 VisualGC 的线程监视中看到，Eclipse 启动期间一共发起了超过 70 条线程，同时在运行的线程数超过 25 条，每当发生一次垃圾收集动作，所有用户线程^①都必须跑到最近的一个安全点（SafePoint）然后挂起线程等待垃圾回收。这样过于频繁的 GC 就会导致很多没有必要的安全点检测、线程挂起及恢复操作。

新生代 GC 频繁发生，很明显是由于虚拟机分配给新生代的空间太小而导致的，Eden 区加上一个 Survivor 区还不到 35MB。因此很有必要使用 -Xmn 参数调整新生代的大小。

再来看一看那 19 次 Full GC，看起来 19 次并“不多”（相对于 378 次 Minor GC 来说），但总耗时为 3.166 秒，占了 GC 时间的绝大部分，降低 GC 时间的主要目标就要降低这部分时间。从 VisualGC 的曲线图上可能看得不够精确，这次直接从 GC 日志^②中分析一下这些 Full GC 是如何产生的，代码清单 5-9 中是启动最开始的 2.5 秒内发生的 10 次 Full GC 记录。

代码清单 5-9 Full GC 记录

```
0.278: [GC 0.278: [DefNew: 574K->33K(576K), 0.0012562 secs]0.279: [Tenured: 1467K->997K(1536K), 0.0181775 secs] 1920K->997K(2112K), 0.0195257 secs]
0.312: [GC 0.312: [DefNew: 575K->64K(576K), 0.0004974 secs]0.312: [Tenured: 1544K->1608K(1664K), 0.0191592 secs] 1980K->1608K(2240K), 0.0197396 secs]
0.590: [GC 0.590: [DefNew: 576K->64K(576K), 0.0006360 secs]0.590: [Tenured: 2675K->2219K(2684K), 0.0256020 secs] 3090K->2219K(3260K), 0.0263501 secs]
0.958: [GC 0.958: [DefNew: 551K->64K(576K), 0.0011433 secs]0.959: [Tenured: 3979K->3470K(4084K), 0.0419335 secs] 4222K->3470K(4660K), 0.0431992 secs]
1.575: [Full GC 1.575: [Tenured: 4800K->5046K(5784K), 0.0543136 secs]5189K->5046K(6360K), [Perm : 12287K->12287K(12288K)], 0.0544163 secs]
1.703: [GC 1.703: [DefNew: 703K->63K(704K), 0.0012609 secs]1.705: [Tenured: 8441K->8505K(8540K), 0.0607638 secs] 8691K->8505K(9244K), 0.0621470 secs]
1.837: [GC 1.837: [DefNew: 1151K->64K(1152K), 0.0020698 secs]1.839: [Tenured: 14616K->14680K(14688K), 0.0708748 secs] 15035K->14680K(15840K), 0.0730947 secs]
2.144: [GC 2.144: [DefNew: 1856K->191K(1856K), 0.0026810 secs]2.147: [Tenured: 25092K->24656K(25108K), 0.1112429 secs] 26172K->24656K(26964K), 0.1141099 secs]
2.337: [GC 2.337: [DefNew: 1914K->0K(3136K), 0.0009697 secs]2.338: [Tenured:
```

- ① 严格来说，不包括正在执行 native 代码的用户线程，因为 native 代码一般不会改变 Java 对象的引用关系，所以没有必要挂起它们来等待垃圾回收。
- ② 可以通过以下几个参数要求虚拟机生成 GC 日志：-XX:+PrintGCTimeStamps（打印 GC 停顿时间）、-XX:+PrintGCDetails（打印 GC 详细信息）、-verbose:gc（打印 GC 信息，输出内容已被前一个参数包括，可以不写）、-Xloggc:gc.log。

```
41779K->27347K(42056K), 0.0954341 secs] 42733K->27347K(45192K), 0.0965513 secs]
 2.465: [GC 2.465: [DefNew: 2490K->0K(3456K), 0.0011044 secs]2.466: [Tenured:
46379K->27635K(46828K), 0.0956937 secs] 47621K->27635K(50284K), 0.0969918 secs]
```

括号中加粗的数字代表老年代的容量，这组 GC 日志显示了 10 次 Full GC 发生的原因全部都是老年代空间耗尽，每发生一次 Full GC 都伴随着一次老年代空间扩容：1536KB → 1664KB → 2684KB …… 42056KB → 46828KB，10 次 GC 以后老年代容量从起始的 1536KB 扩大到 46828KB，当 15 秒后 Eclipse 启动完成时，老年代容量扩大到了 103428KB，代码编译开始后，老年代容量到达顶峰 473MB，整个 Java 堆到达最大容量 512MB。

日志还显示有些时候内存回收状况很不理想，空间扩容成为获取可用内存的主要手段，譬如语句“Tenured:25092K->24656K(25108K), 0.1112429 secs”，代表老年代当前容量为 25108KB，内存使用到 25092KB 的时候发生 Full GC，花费 0.11 秒把内存使用降低到 24656KB，只回收了不到 500KB 的内存，这次 GC 基本没有什么回收效果。仅仅做了扩容，扩容过程相比起回收过程可以看做是基本不需要花费时间的。所以说这 0.11 秒几乎是白白浪费了。

由上述分析可以得出结论：Eclipse 启动时，Full GC 大多数是由于老年代容量扩展而导致的，由永久代空间扩展而导致的也有一部分。为了避免这些扩展所带来的性能浪费，我们可以把 -Xms 和 -XX:PermSize 参数值设置为 -Xmx 和 -XX:MaxPermSize 参数值一样，这样就强制虚拟机在启动的时候就把老年代和永久代的容量固定下来，避免运行时自动扩展^①。

根据分析，优化计划确定为：把新生代容量提升到 128MB，避免新生代频繁 GC；把 Java 堆、永久代的容量分别固定为 512MB 和 96MB^②，避免内存扩展。这几个数值都是根据机器硬件、Eclipse 插件和工程数量来决定的，读者实践的时候应根据 VisualGC 中收集到的实际数据进行设置。改动后的 `eclipse.ini` 配置如代码清单 5-10 所示。

代码清单 5-10 内存调整后的 Eclipse 配置文件

```
-vm
D:/_DevSpace/jdk1.6.0_21/bin/javaw.exe
-startup
```

- ① 需要说明一点，虚拟机启动的时候就会把参数中所设定的内存全部划为私有，即使扩容前有一部分内存不会被用户代码用到，这部分内存也不会交给其他进程使用。这部分内存中被标识为“Virtual”内存。
- ② 512MB 和 96MB 两个数值对于笔者的应用情况来说依然偏少，但由于笔者需要同时开启 VMWare 工作，所以需要预留较多内存，读者在实际调优时不妨再设置大一些。

```

plugins/org.eclipse.equinox.launcher_1.0.201.R35x_v20090715.jar
--launcher.library
plugins/org.eclipse.equinox.launcher.win32.win32.x86_1.0.200.v20090519
--product
org.eclipse.epp.package.jee.product
--showsplash
org.eclipse.platform
--vmargs
-Dosgi.requiredJavaVersion=1.5
-Xverify:none
-Xmx512m
-Xms512m
-Xmn128m
-XX:PermSize=96m
-XX:MaxPermSize=96m

```

现在这个配置之下，GC 次数已经大幅度降低，图 5-9 是 Eclipse 启动后 1 分钟的监视曲线，只发生了 8 次 Minor GC 和 4 次 Full GC，总耗时为 1.928 秒。

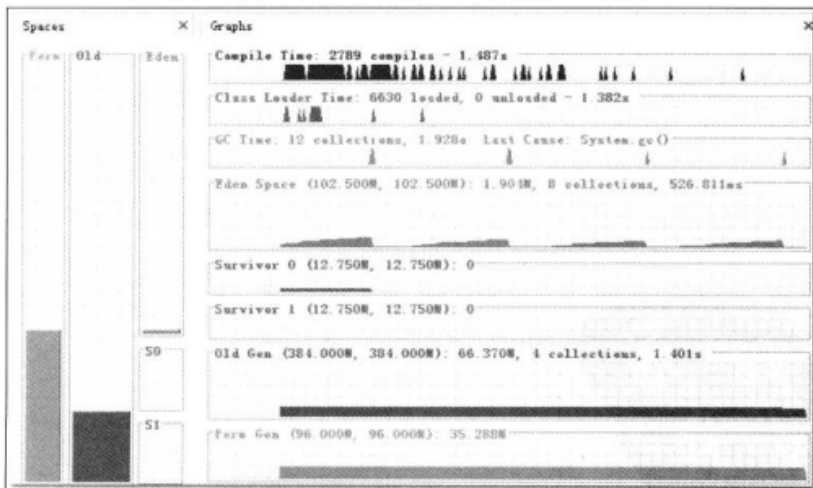


图 5-9 GC 调整后的运行数据

这个结果已经算是基本正常，但是还存在一点瑕疵：从 Old Gen 的曲线上看，老年代直接固定在 384MB，而内存使用量只有 66MB，并且一直很平滑，完全不应该发生 Full GC 才对，那 4

次 Full GC 是怎么来的？使用 jstat -gccause 查询一下最近一次 GC 的原因，见代码清单 5-11。

代码清单 5-11 查询 GC 原因

```
C:\Users\IcyFenix>jps
9772 Jps
4068 org.eclipse.equinox.launcher_1.0.201.R35x_v20090715.jar

C:\Users\IcyFenix>jstat -gccause 4068
      S0      S1      E      O      P      YGC      YGCT      FGC      FGCT      GCT      LGCC      GCC
    0.00    0.00   1.00  14.81   39.29        6     0.422     20     5.992    6.414
System.gc()          No GC
```

从 LGCC (Last GC Cause) 中看到，原来是代码调用 System.gc() 显式触发的 GC，在内存设置调整后，这种显式 GC 已不符合我们的期望，因此在 eclipse.ini 中加入参数 -XX:+DisableExplicitGC 屏蔽掉 System.gc()。再次测试发现启动期间的 Full GC 已经完全没有了，只有 6 次 Minor GC，耗时 417 毫秒，与调优前 4.149 秒的测试样本相比，正好是十分之一。进行 GC 调优后 Eclipse 的启动时间下降非常明显，比整个 GC 时间降低的绝对值还大，现在启动只需要 7 秒多，如图 5-10 所示。

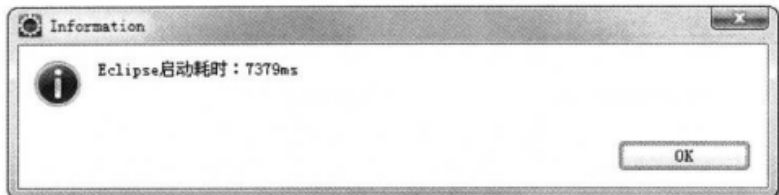


图 5-10 Eclipse 启动时间

5.3.5 选择收集器降低延迟

现在 Eclipse 启动已经比较迅速了，但我们的调优实战还没有结束，毕竟 Eclipse 是拿来写程序的，不是拿来测试启动速度的。我们不妨再在 Eclipse 中测试一个非常常用但又比较耗时的操作：代码编译。图 5-11 是当前配置下 Eclipse 进行代码编译时的运行数据，从图中可以看出，新生代每次回收耗时约 65 毫秒，老年代每次回收耗时约 725 毫秒。对于用户来说，新生代 GC 的耗时还好，65 毫秒在使用中无法察觉到，而老年代每次 GC 停顿接近 1 秒钟，虽然比较长时间才会出现一次，但停顿还是显得太长了一些。

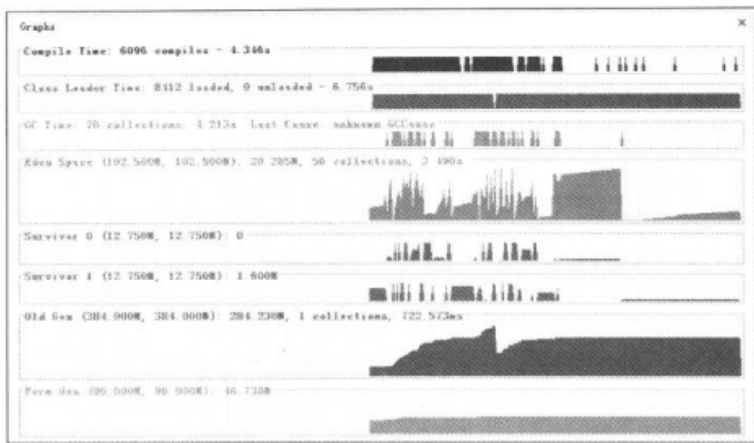


图 5-11 编译期间运行数据

再注意看一下编译期间的 CPU 资源使用状况。图 5-12 是 Eclipse 在编译期间的 CPU 使用率曲线图，整个编译过程中平均只使用了不到 30% 的 CPU 资源，垃圾收集的 CPU 使用率

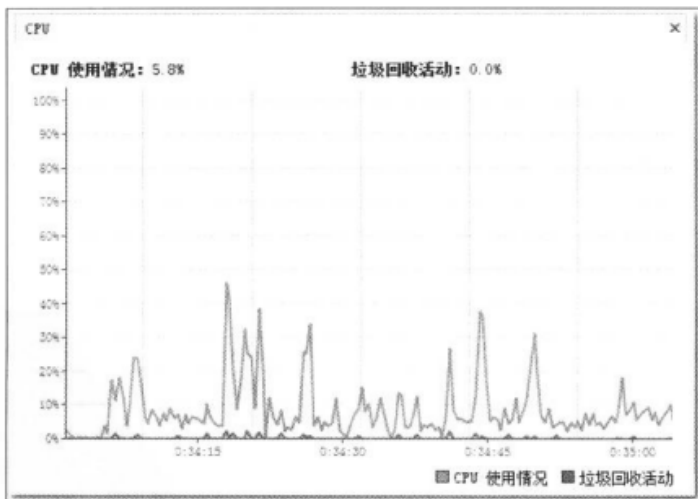


图 5-12 编译期间 CPU 曲线

曲线更是几乎与坐标横轴紧贴在一起，这说明CPU资源还有很多可利用的余地。

列举GC停顿时间、CPU资源富余的目的，都是为了接下来替换掉Client模式的虚拟机中默认的新生代、老年代串行收集器做铺垫。

Eclipse 应当算是与使用者交互非常频繁的应用程序，由于代码太多，笔者习惯在做全量编译或者清理动作的时候，使用“Run_in_Background”功能一边编译一边继续工作。回顾一下在第3章提到的几种收集器，很容易想到CMS是最符合这类场景的收集器。因此尝试在eclipse.ini中再加入这两个参数 -XX:+UseConcMarkSweepGC、-XX:+UseParNewGC（ParNew收集器是使用CMS收集器后的默认新生代收集器，写上仅是为了配置更加清晰），要求虚拟机在新生代和老年代分别使用ParNew和CMS收集器进行垃圾回收。指定收集器之后，再次测试的结果如图5-13所示，与原来使用串行收集器对比，新生代停顿从每次65毫秒下降到了每次53毫秒，而老年代的停顿时间更是从725毫秒大幅下降到了36毫秒。

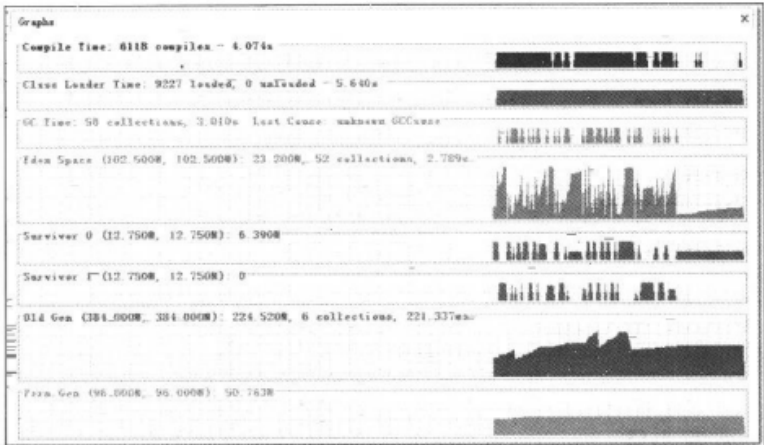


图 5-13 指定 ParNew 和 CMS 收集器后的 GC 数据

当然，CMS的停顿阶段只是收集过程中的一小部分，并不是真的把垃圾收集时间从725毫秒变成36毫秒了。在GC日志中可以看到CMS与程序并发的时间约为400毫秒，这样收集器的运作结果就比较令人满意了。

到此，对于虚拟机内存的调优基本就结束了，这次实战可以看做是一次简化的服务端调

优过程，因为服务端调优有可能还会存在于更多方面，如数据库、资源池、磁盘 I/O 等，但对于虚拟机内存部分的优化，与这次实战中的思路没有什么太大差别。即使读者实际工作中接触不到服务器，根据自己工作环境做一些试验，总结几个参数让自己日常工作环境速度有较大幅度提升也是很划算的。最终 `eclipse.ini` 的配置如代码清单 5-12 所示。

代码清单 5-12 修改收集器配置后的 Eclipse 配置

```
-vm  
D:/_DevSpace/jdk1.6.0_21/bin/javaw.exe  
-startup  
plugins/org.eclipse.equinox.launcher_1.0.201.R35x_v20090715.jar  
--launcher.library  
plugins/org.eclipse.equinox.launcher.win32.win32.x86_1.0.200.v20090519  
-product  
org.eclipse.epp.package.jee.product  
-showsplash  
org.eclipse.platform  
-vmargs  
-Dcom.sun.management.jmxremote  
-Dosgi.requiredJavaVersion=1.5  
-Xverify:none  
-Xmx512m  
-Xms512m  
-Xmn128m  
-XX:PermSize=96m  
-XX:MaxPermSize=96m  
-XX:+DisableExplicitGC  
-XX:-UseConcMarkSweepGC  
-XX:+UseParNewGC  
-XX:CMSInitiatingOccupancyFraction=85
```

5.4 本章小结

Java 虚拟机的内存管理与垃圾收集是虚拟机结构体系中最重要的组成部分，对程序的性能和稳定性有非常大的影响，在本书的第 2～5 章中，笔者从理论知识、异常现象、代码、工具、案例、实战等几个方面对其进行了讲解，希望读者有所收获。

- 本书关于虚拟机内存管理部分到此为止就结束了，后面将开始介绍 Class 文件与虚拟机执行子系统方面的知识。

第三部分

虚拟机执行子系统

第6章 类文件结构

第7章 虚拟机类加载机制

第8章 虚拟机字节码执行引擎

第9章 类加载及执行子系统的案例与实战

第6章 类文件结构

代码编译的结果从本地机器码转变为字节码，是存储格式发展的一小步，却是编程语言发展的一大步。

6.1 概述

记得在第一节计算机程序课上我的老师就讲过：“计算机只认识 0 和 1，所以我们写的程序需要经编译器翻译成由 0 和 1 构成的二进制格式才能由计算机执行”。10 多年时间过去了，今天的计算机仍然只能识别 0 和 1，但由于最近 10 年内虚拟机以及大量建立在虚拟机之上的程序语言如雨后春笋般出现并蓬勃发展，将我们编写的程序编译成二进制本地机器码（Native Code）已不再是唯一的选择，越来越多的程序语言选择了与操作系统和机器指令集无关的、平台中立的格式作为程序编译后的存储格式。

6.2 无关性的基石

如果计算机的 CPU 指令集只有 x86 一种，操作系统也只有 Windows 一种，那也许 Java 语言就不会出现。Java 在刚刚诞生之时曾经提出过一个非常著名的宣传口号：“一次编写，到处运行（Write Once, Run Anywhere）”，这句话充分表达了软件开发人员对冲破平台界限的渴求。在无时无刻不充满竞争的 IT 领域，不可能只有 Wintel^①存在，我们也不希望只有 Wintel 存在，各种不同的硬件体系结构和不同的操作系统肯定会长期并存发展。“与平台无关”的理想最终实现在操作系统的应用层上：Sun 公司以及其他虚拟机提供商发布了许多可以运行在各种不同平台上的虚拟机，这些虚拟机都可以载入和执行同一种平台无关的字节码，从而实现了程序的“一次编写，到处运行”。

各种不同平台的虚拟机与所有平台都统一使用的程序存储格式——字节码（ByteCode）是构成平台无关性的基石，但本节标题中刻意省略了“平台”二字，那是因为笔者注意到虚拟机的另外一种中立特性——语言无关性正越来越被开发者所重视。到目前为止，或许大部分程序员都还认为 Java 虚拟机执行 Java 程序是一件理所当然和天经地义的事情。但在 Java

① Wintel：微软公司的Windows与Intel公司的芯片相结合，曾经是业界最强大的联盟。

发展之初，设计者就曾经考虑过并实现了让其他语言运行在 Java 虚拟机之上的可能性，他们在发布规范文档的时候，也刻意把 Java 的规范拆分成了 Java 语言规范《The Java Language Specification》及 Java 虚拟机规范《The Java Virtual Machine Specification》。并且在 1997 年发布的第一版 Java 虚拟机规范中就曾经承诺过：“In the future, we will consider bounded extensions to the Java virtual machine to provide better support for other languages”（在未来，我们会对 Java 虚拟机进行适当的扩展，以便更好地支持其他语言运行于 JVM 之上），当 Java 虚拟机发展到 JDK 1.7 ~ 1.8 的时候，JVM 设计者通过 JSR-292 基本兑现了这个承诺。

时至今日，商业机构和开源机构已经在 Java 语言之外发展出一大批在 Java 虚拟机之上运行的语言，如 Clojure、Groovy、JRuby、Jython、Scala 等。使用过这些语言的开发者可能还不是非常多，但是听说过的人肯定已经不少，随着时间的推移，谁能保证日后 Java 虚拟机在语言无关性上的优势不会赶上甚至超越它在平台无关性上的优势呢？

实现语言无关性的基础仍然是虚拟机和字节码存储格式。Java 虚拟机不和包括 Java 在内的任何语言绑定，它只与“Class 文件”这种特定的二进制文件格式所关联，Class 文件中包含了 Java 虚拟机指令集和符号表以及若干其他辅助信息。基于安全方面的考虑，Java 虚拟机规范要求在 Class 文件中使用许多强制性的语法和结构化约束，但任一门功能性语言都可以表示为一个能被 Java 虚拟机所接受的有效 Class 文件。作为一个通用的、机器无关的执行平台，任何其他语言的实现者都可以将 Java 虚拟机作为语言的产品交付媒介。例如，使用 Java 编译器可以把 Java 代码编译为存储字节码的 Class 文件，使用 JRuby 等其他语言的编译器一样可以把程序代码编译成 Class 文件，虚拟机并不关心 Class 的来源是何种语言，如图 6-1 所示。

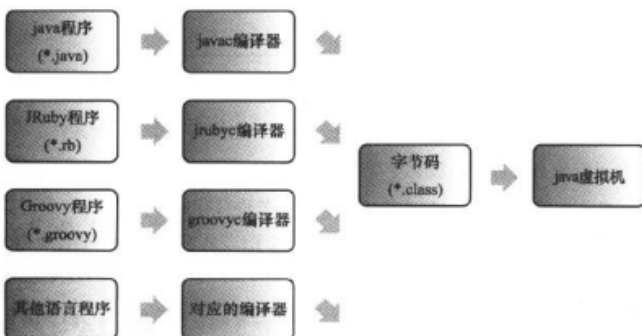


图 6-1 Java 虚拟机提供的语言无关性

Java 语言中的各种变量、关键字和运算符号的语义最终都是由多条字节码命令组合而成的，因此字节码命令所能提供的语义描述能力肯定会比 Java 语言本身更加强大。因此，有一些 Java 语言本身无法有效支持的语言特性不代表字节码本身无法有效支持，这也为其他语言实现一些有别于 Java 的语言特性提供了基础。

6.3 Class 类文件的结构

解析 Class 文件的数据结构是本章的最主要內容。笔者曾经在前言中阐述过本书的写作风格：力求在保证逻辑准确的前提下，用尽量通俗的语言和案例去讲述虚拟机中与开发关系最为密切的内容。但是，对数据结构方面的讲解不可避免地会比较枯燥，而这部分内容又是了解虚拟机的重要基础之一。如果想比较深入地了解虚拟机，那么这部分是不能不接触的。

在本章关于 Class 文件结构的讲解中，我们将以《Java 虚拟机规范（第 2 版）》（1999 年发布，对应于 JDK 1.4 时代的 Java 虚拟机）中的定义为主线，这部分内容虽然古老，但它所包含的指令、属性是 Class 文件中最重要和最基础的。同时，我们也会以后续 JDK 1.5~JDK 1.7 中添加的内容为支线进行较为简略的、介绍性的讲解，如果读者对这部分内容特别感兴趣，建议参考笔者所翻译的《Java 虚拟机规范（Java SE 7）》中文版，可以在笔者的网站 (<http://icyfenix.iteye.com/>) 上下载到这本书的全文 PDF。

注意 任何一个 Class 文件都对应着唯一一个类或接口的定义信息，但反过来说，类或接口并不一定都得定义在文件里（譬如类或接口也可以通过类加载器直接生成）。本章中，笔者只是通俗地将任意一个有效的类或接口所应当满足的格式称为“Class 文件格式”，实际上它并不一定以磁盘文件的形式存在。

Class 文件是一组以 8 位字节为基础单位的二进制流，各个数据项目严格按照顺序紧凑地排列在 Class 文件之中，中间没有添加任何分隔符，这使得整个 Class 文件中存储的内容几乎全部是程序运行的必要数据，没有空隙存在。当遇到需要占用 8 位字节以上空间的数据项时，则会按照高位在前^①的方式分割成若干个 8 位字节进行存储。

根据 Java 虚拟机规范的规定，Class 文件格式采用一种类似于 C 语言结构体的伪结构来

① 这种顺序称为“Big-Endian”，具体是指最高位字节在地址最低位、最低位字节在地址最高位的顺序来存储数据，它是 SPARC、PowerPC 等处理器的默认多字节存储顺序，而 x86 等处理器则是使用了相反的“Little-Endian”顺序来存储数据。

存储数据，这种伪结构中只有两种数据类型：无符号数和表，后面的解析都要以这两种数据类型为基础，所以这里要先介绍这两个概念。

无符号数属于基本的数据类型，以 u1、u2、u4、u8 来分别代表 1 个字节、2 个字节、4 个字节和 8 个字节的无符号数，无符号数可以用来描述数字、索引用、数量值或者按照 UTF-8 编码构成字符串值。

表是由多个无符号数或者其他表作为数据项构成的复合数据类型，所有表都习惯性地以“_info”结尾。表用于描述有层次关系的复合结构的数据，整个 Class 文件本质上就是一张表，它由表 6-1 所示的数据项构成。

表 6-1 Class 文件格式

类 型	名 称	数 量
u4	magic	1
u2	minor_version	1
u2	major_version	1
u2	constant_pool_count	1
cp_info	constant_pool	constant_pool_count-1
u2	access_flags	1
u2	this_class	1
u2	super_class	1
u2	interfaces_count	1
u2	interfaces	interfaces_count
u2	fields_count	1
field_info	fields	fields_count
u2	methods_count	1
method_info	methods	methods_count
u2	attributes_count	1
attribute_info	attributes	attributes_count

无论是无符号数还是表，当需要描述同一类型但数量不定的多个数据时，经常会使用一个前置的容量计数器加若干个连续的数据项的形式。这时称这一系列连续的某一类型的数据为某一类型的集合。

本节结束之前，笔者需要再重复讲一下，Class 的结构不像 XML 等描述语言，由于它没有任何分隔符号，所以在表 6-1 中的数据项，无论是顺序还是数量，甚至于数据存储的字节序（Byte Ordering，Class 文件中字节序为 Big-Endian）这样的细节，都是被严格限定的，哪个字节代表什么含义，长度是多少，先后顺序如何，都不允许改变。接下来我们将一起看看

这个表中各个数据项的具体含义。

6.3.1 魔数与 Class 文件的版本

每个 Class 文件的头 4 个字节称为魔数 (Magic Number)，它的唯一作用是确定这个文件是否为一个能被虚拟机接受的 Class 文件。很多文件存储标准中都使用魔数来进行身份识别，譬如图片格式，如 gif 或者 jpeg 等在文件头中都存有魔数。使用魔数而不是扩展名来进行识别主要是基于安全方面的考虑，因为文件扩展名可以随意地改动。文件格式的制定者可以自由地选择魔数值，只要这个魔数值还没有被广泛采用过同时又不会引起混淆即可。Class 文件的魔数的获得很有“浪漫气息”，值为：0xCAFEBAE (咖啡宝贝？)，这个魔数值在 Java 还称做“Oak”语言的时候（大约是 1991 年前后）就已经确定下来了。它还有一段很有趣的历史，据 Java 开发小组最初的关键成员 Patrick Naughton 所说：“我们一直在寻找一些好玩的、容易记忆的东西，选择 0xCAFEBAE 是因为它象征着著名咖啡品牌 Peet's Coffee 中深受欢迎的 Baristas 咖啡”，这个魔数似乎也预示着日后“Java”这个商标名称的出现。

紧接着魔数的 4 个字节存储的是 Class 文件的版本号：第 5 和第 6 个字节是次版本号 (Minor Version)，第 7 和第 8 个字节是主版本号 (Major Version)。Java 的版本号是从 45 开始的，JDK 1.1 之后的每个 JDK 大版本发布主版本号向上加 1 (JDK 1.0 ~ 1.1 使用了 45.0 ~ 45.3 的版本号)，高版本的 JDK 能向下兼容以前版本的 Class 文件，但不能运行以后版本的 Class 文件，即使文件格式并未发生任何变化，虚拟机也必须拒绝执行超过其版本号的 Class 文件。

例如，JDK 1.1 能支持版本号为 45.0 ~ 45.65535 的 Class 文件，无法执行版本号为 46.0 以上的 Class 文件，而 JDK 1.2 则能支持 45.0 ~ 46.65535 的 Class 文件。现在，最新的 JDK 版本为 1.7，可生成的 Class 文件主版本号最大值为 51.0。

为了讲解方便，笔者准备了一段最简单的 Java 代码（见代码清单 6-1），本章后面的内容都将以这段小程序使用 JDK 1.6 编译输出的 Class 文件为基础来进行讲解。

代码清单 6-1 简单的 Java 代码

```
package org.fenixsoft.clazz;

public class TestClass {
    private int m;
    public int inc() {
```

```

    return m + 1;
}

```

图 6-2 显示的是使用十六进制编辑器 WinHex 打开这个 Class 文件的结果，可以清楚地看见开头 4 个字节的十六进制表示是 0xCAFEBAE，代表次版本号的第 5 个和第 6 个字节值为 0x0000，而主版本号的值为 0x0032，也即是十进制的 50，该版本号说明这个文件是可以被 JDK 1.6 或以上版本虚拟机执行的 Class 文件。

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	
00000000	CA	FE	BA	BE	00	00	00	00	00	16	07	00	02	01	00	1D
00000010	6F	72	67	2F	66	65	6E	69	2F	63	6C	org/Fenixsoft/cl					
00000020	61	7A	7A	2F	54	65	73	74	07	00	04	szz/TestClass...					
00000030	01	00	10	6A	61	76	61	2F	4F	62	6A	...java/lang/Obj					

图 6-2 Java Class 文件的结构

表 6-2 列出了从 JDK 1.1 到 JDK 1.7，主流 JDK 版本编译器输出的默认和可支持的 Class 文件版本号。

表 6-2 Class 文件版本号

编译器版本	-target 参数	十六进制版本号	十进制版本号
JDK 1.1.8	不能带 target 参数	00 03 00 2D	45.3
JDK 1.2.2	不带（默认为 -target 1.1）	00 03 00 2D	45.3
JDK 1.2.2	-target 1.2	00 00 00 2E	46.0
JDK 1.3.1_19	不带（默认为 -target 1.1）	00 03 00 2D	45.3
JDK 1.3.1_19	-target 1.3	00 00 00 2F	47.0
JDK 1.4.2_10	不带（默认为 -target 1.2）	00 00 00 2E	46.0
JDK 1.4.2_10	-target 1.4	00 00 00 30	48.0
JDK 1.5.0_11	不带（默认为 -target 1.5）	00 00 00 31	49.0
JDK 1.5.0_11	-target 1.4 -source 1.4	00 00 00 30	48.0
JDK 1.6.0_01	不带（默认为 -target 1.6）	00 00 00 32	50.0
JDK 1.6.0_01	-target 1.5	00 00 00 31	49.0
JDK 1.6.0_01	-target 1.4 -source 1.4	00 00 00 30	48.0
JDK 1.7.0	不带（默认为 -target 1.7）	00 00 00 33	51.0
JDK 1.7.0	-target 1.6	00 00 00 32	50.0
JDK 1.7.0	-target 1.4 -source 1.4	00 00 00 30	48.0

6.3.2 常量池

紧接着主次版本号之后的是常量池入口，常量池可以理解为 Class 文件之中的资源仓库，

它是 Class 文件结构中与其他项目关联最多的数据类型，也是占用 Class 文件空间最大的数据项目之一，同时它还是在 Class 文件中第一个出现的表类型数据项目。

由于常量池中常量的数量是不固定的，所以在常量池的入口需要放置一项 u2 类型的数据，代表常量池容量计数值 (constant_pool_count)。与 Java 中语言习惯不一样的是，这个容量计数是从 1 而不是 0 开始的，如图 6-3 所示，常量池容量（偏移地址：0x00000008）为十六进制数 0x0016，即十进制的 22，这就代表常量池中有 21 项常量，索引值范围为 1 ~ 21。在 Class 文件格式规范制定之时，设计者将第 0 项常量空出来是有特殊考虑的，这样做的目的在于满足后面某些指向常量池的索引值的数据在特定情况下需要表达“不引用任何一个常量池项目”的含义，这种情况就可以把索引值置为 0 来表示。Class 文件结构中只有常量池的容量计数是从 1 开始，对于其他集合类型，包括接口索引集合、字段表集合、方法表集合等的容量计数都与一般习惯相同，是从 0 开始的。

Offset	U	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
00000000	CA	FE	BA	BE	00	00	32	00	1	07	00	02	01	00	1D2.....
00000010	6F	72	57	2F	66	65	6E	69	70	73	6F	66	74	2F	63	6C org/fenixsoft/c1
00000020	51	7A	7A	2F	54	65	73	74	43	6C	61	73	73	07	00	04 azz/TestClass...
00000030	01	00	10	6A	61	76	61	2F	6	6C	61	73	73	07	00	04 azz/TestClass...
00000040	65	63	74	01	00	01	6D	01	0	BB	4*	22	3C	69	oct...m...I...i	...java/lang/Obj
00000050	6E	69	74	3E	01	00	03	2B	2B	6F	69	74	3E	01	00	fIV...Cod

图 6-3 常量池结构

常量池中主要存放两大类常量：字面量 (Literal) 和符号引用 (Symbolic References)。字面量比较接近于 Java 语言层面的常量概念，如文本字符串、声明为 final 的常量值等。而符号引用则属于编译原理方面的概念，包括了下面三类常量：

- 类和接口的全限定名 (Fully Qualified Name)
- 字段的名称和描述符 (Descriptor)
- 方法的名称和描述符

Java 代码在进行 Javac 编译的时候，并不像 C 和 C++ 那样有“连接”这一步骤，而是在虚拟机加载 Class 文件的时候进行动态连接。也就是说，在 Class 文件中不会保存各个方法、字段的最终内存布局信息，因此这些字段、方法的符号引用不经过运行期转换的话无法得到真正的内存入口地址，也就无法直接被虚拟机使用。当虚拟机运行时，需要从常量池获得对应的符号引用，再在类创建时或运行时解析、翻译到具体的内存地址之中。关于类的创建和动态连接的内容，在下一章介绍虚拟机类加载过程时再进行详细讲解。

常量池中每一项常量都是一个表，在 JDK 1.7 之前共有 11 种结构各不相同的表结构

数据，在JDK 1.7中为了更好地支持动态语言调用，又额外增加了3种（CONSTANT_MethodHandle_info、CONSTANT_MethodType_info和CONSTANT_InvokeDynamic_info，本章不会涉及这3种新增的类型，在第8章介绍字节码执行和方法调用时，将会详细讲解）。

这14种表都有一个共同的特点，就是表开始的第一位是一个u1类型的标志位(tag，取值见表6-3中标志列)，代表当前这个常量属于哪种常量类型。这14种常量类型所代表的具体含义见表6-3。

表6-3 常量池的项目类型

类 型	标 志	描 述
CONSTANT_Utf8_info	1	UTF-8 编码的字符串
CONSTANT_Integer_info	3	整型字面量
CONSTANT_Float_info	4	浮点型字面量
CONSTANT_Long_info	5	长整型字面量
CONSTANT_Double_info	6	双精度浮点型字面量
CONSTANT_Class_info	7	类或接口的符号引用
CONSTANT_String_info	8	字符串类型字面量
CONSTANT_Fieldref_info	9	字段的符号引用
CONSTANT_Methodref_info	10	类中方法的符号引用
CONSTANT_InterfaceMethodref_info	11	接口中方法的符号引用
CONSTANT_NameAndType_info	12	字段或方法的部分符号引用
CONSTANT_MethodHandle_info	15	表示方法句柄
CONSTANT_MethodType_info	16	标识方法类型
CONSTANT_InvokeDynamic_info	18	表示一个动态方法调用点

之所以说常量池是最烦琐的数据，是因为这14种常量类型各自均有自己的结构。回头看看图6-3中常量池的第一项常量，它的标志位(偏移地址：0x0000000A)是0x07，查表6-3的标志列发现这个常量属于CONSTANT_Class_info类型，此类型的常量代表一个类或者接口的符号引用。CONSTANT_Class_info的结构比较简单，见表6-4。

表6-4 CONSTANT_Class_info型常量的结构

类 型	名 称	数 量
u1	tag	1
u2	name_index	1

tag是标志位，上面已经讲过了，它用于区分常量类型；name_index是一个索引值，它指向常量池中一个CONSTANT_Utf8_info类型常量，此常量代表了这个类(或者接口)的全限定名，这里name_index值(偏移地址：0x0000000B)为0x0002，也即是指向了常量池

中的第二项常量。继续从图 6-3 中查找第二项常量，它的标志位（地址：0x0000000D）是 0x01，查表 6-3 可知确实是一个 CONSTANT_Utf8_info 类型的常量。CONSTANT_Utf8_info 类型的结构见表 6-5。

表 6-5 CONSTANT_Utf8_info 型常量的结构

类 型	名 称	数 量
u1	tag	1
u2	length	1
u1	bytes	length

length 值说明了这个 UTF-8 编码的字符串长度是多少字节，它后面紧跟着的长度为 length 字节的连续数据是一个使用 UTF-8 缩略编码表示的字符串。UTF-8 缩略编码与普通 UTF-8 编码的区别是：从 '\u0001' 到 '\u007f' 之间的字符（相当于 1 ~ 127 的 ASCII 码）的缩略编码使用一个字节表示，从 '\u0080' 到 '\u07ff' 之间的所有字符的缩略编码用两个字节表示，从 '\u0800' 到 '\uffff' 之间的所有字符的缩略编码就按照普通 UTF-8 编码规则使用三个字节表示。

顺便提一下，由于 Class 文件中方法、字段等都需要引用 CONSTANT_Utf8_info 型常量来描述名称，所以 CONSTANT_Utf8_info 型常量的最大长度也就是 Java 中方法、字段名的最大长度。而这里的最大长度就是 length 的最大值，即 u2 类型能表达的最大值 65535。所以 Java 程序中如果定义了超过 64KB 英文字符的变量或方法名，将会无法编译。

本例中这个字符串的 length 值（偏移地址：0x0000000E）为 0x001D，也就是长 29 字节，往后 29 字节正好都在 1 ~ 127 的 ASCII 码范围以内，内容为“org/fenixsoft/clazz/TestClass”，有兴趣的读者可以自己逐个字节换算一下，换算结果如图 6-4 选中的部分所示。

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
00000000	CA	FE	BA	BE	00	00	32	00	16	07	00	02	01	00	1D2.....
0000001C	6F	72	67	2F	66	65	6E	69	78	73	6F	66	74	2F	63	5C
00000020	61	7A	7A	2F	54	65	73	74	43	6C	61	73	7E	07	00	04
00000030	01	00	10	6A	61	76	61	2F	6C	61	6E	67	2F	4F	62	6A
																...java/lang/Obj

图 6-4 常量池 UTF-8 字符串结构

到此为止，我们分析了 TestClass.class 常量池中 21 个常量中的两个，其余的 19 个常量都可以通过类似的方法计算出来。为了避免计算过程占用过多的版面，后续的 19 个常量的计算过程可以借助计算机来帮我们完成。在 JDK 的 bin 目录中，Oracle 公司已经为我们准备好一个专门用于分析 Class 文件字节码的工具：javap，代码清单 6-2 中列出了使用 javap 工

具的 -verbose 参数输出的 TestClass.class 文件字节码内容（此清单中省略了常量池以外的信息）。前面我们曾经提到过，Class 文件中还有很多数据项都要引用常量池中的常量，所以代码清单 6-2 中的内容在后续的讲解过程中还要经常使用到。

代码清单 6-2 使用 Javap 命令输出常量表

```
C:\>javap -verbose TestClass
Compiled from "TestClass.java"
public class org.fenixsoft.clazz.TestClass extends java.lang.Object
  SourceFile: "TestClass.java"
    minor version: 0
    major version: 50
    Constant pool:
const #1 = class          #2;           //org/fenixsoft/clazz/TestClass
const #2 = Asciz            org/fenixsoft/clazz/TestClass;
const #3 = class          #4;           //java/lang/Object
const #4 = Asciz            java/lang/Object;
const #5 = Asciz            m;
const #6 = Asciz            I;
const #7 = Asciz            <init>;
const #8 = Asciz            ()V;
const #9 = Asciz            Code;
const #10 = Method         #3:#11;      //java/lang/Object."<init>":()V
const #11 = NameAndType   #7:#8;      //<init>":()V
const #12 = Asciz          LineNumberTable;
const #13 = Asciz          LocalVariableTable;
const #14 = Asciz          this;
const #15 = Asciz          Lorg/fenixsoft/clazz/TestClass;;
const #16 = Asciz          inc;
const #17 = Asciz          ()I;
const #18 = Field          #1:#19;      //org/fenixsoft/clazz/TestClass.m:I
const #19 = NameAndType   #5:#6;      //m:I
const #20 = Asciz          SourceFile;
const #21 = Asciz          TestClass.java;
```

从代码清单 6-2 中可以看出，计算机已经帮我们把整个常量池的 21 项常量都计算了出来，并且第 1、2 项常量的计算结果与我们手工计算的结果一致。仔细看一下会发现：其中有一些常量似乎从来没有在代码中出现过，如 “I”、“V”、“<init>”、“LineNumberTable”、“LocalVariableTable” 等，这些看起来在代码任何一处都没有出现过的常量是哪里来的呢？

这部分自动生成的常量的确没有在 Java 代码里面直接出现过，但它们会被后面即将讲到的字段表 (field_info)、方法表 (method_info)、属性表 (attribute_info) 引用到，它们会用

来描述一些不方便使用“固定字节”进行表达的内容。譬如描述方法的返回值是什么？有几个参数？每个参数的类型是什么？因为 Java 中的“类”是无穷无尽的，无法通过简单的无符号字节来描述一个方法用到了什么类，因此在描述方法的这些信息时，需要引用常量表中的符号引用进行表达。这部分内容将在后面进一步阐述。最后，笔者将这 14 种常量项的结构定义总结为表 6-6 以供读者参考。

表 6-6 常量池中的 14 种常量项的结构总表

常量	项目	类型	描述
CONSTANT_Utf8_info	tag	u1	值为 1
	length	u2	UTF-8 编码的字符串占用的字节数
	bytes	u1	长度为 length 的 UTF-8 编码的字符串
CONSTANT_Integer_info	tag	u1	值为 3
	bytes	u4	按照高位在前存储的 int 值
CONSTANT_Float_info	tag	u1	值为 4
	bytes	u4	按照高位在前存储的 float 值
CONSTANT_Long_info	tag	u1	值为 5
	bytes	u8	按照高位在前存储的 long 值
CONSTANT_Double_info	tag	u1	值为 6
	bytes	u8	按照高位在前存储的 double 值
CONSTANT_Class_info	tag	u1	值为 7
	index	u2	指向全限定名常量项的索引
CONSTANT_String_info	tag	u1	值为 8
	index	u2	指向字符串面量的索引
CONSTANT_Fieldref_info	tag	u1	值为 9
	index	u2	指向声明字段的类或者接口描述符 CONSTANT_Class_info 的索引项
	index	u2	指向字段描述符 CONSTANT_NameAndType 的索引项
CONSTANT_Methodref_info	tag	u1	值为 10
	index	u2	指向声明方法的类描述符 CONSTANT_Class_info 的索引项
	index	u2	指向名称及类型描述符 CONSTANT_NameAndType 的索引项
CONSTANT_InterfaceMethodref_info	tag	u1	值为 11
	index	u2	指向声明方法的接口描述符 CONSTANT_Class_info 的索引项
	index	u2	指向名称及类型描述符 CONSTANT_NameAndType 的索引项

(续)

常量	项目	类型	描述
CONSTANT_NameAndType_info	tag	u1	值为 12
	index	u2	指向该字段或方法名称常量项的索引
	index	u2	指向该字段或方法描述符常量项的索引
CONSTANT_MethodHandle_info	tag	u1	值为 15
	reference_kind	u1	值必须在 1 ~ 9 之间（包括 1 和 9），它决定了方法句柄的类型。方法句柄类型的值表示方法句柄的字节码行为
	reference_index	u2	值必须是对常量池的有效索引
CONSTANT_MethodType_info	tag	u1	值为 16
	descriptor_index	u2	值必须是对常量池的有效索引，常量池在该索引处的项必须是 CONSTANT_Utf8_info 结构，表示方法的描述符
CONSTANT_InvokeDynamic_info	tag	u1	值为 18
	bootstrap_method_attr_index	u2	值必须是对当前 Class 文件中引导方法表的 bootstrap_methods[] 数组的有效索引
	name_and_type_index	u2	值必须是对当前常量池的有效索引，常量池在该索引处的项必须是 CONSTANT_NameAndType_info 结构，表示方法名和方法描述符

6.3.3 访问标志

在常量池结束之后，紧接着的两个字节代表访问标志 (access_flags)，这个标志用于识别一些类或者接口层次的访问信息，包括：这个 Class 是类还是接口；是否定义为 public 类型；是否定义为 abstract 类型；如果是类的话，是否被声明为 final 等。具体的标志位以及标志的含义见表 6-7。

表 6-7 访问标志

标志名称	标志值	含义
ACC_PUBLIC	0x0001	是否为 public 类型
ACC_FINAL	0x0010	是否被声明为 final，只有类可设置
ACC_SUPER	0x0020	是否允许使用 invokespecial 字节码指令的新语意，invokespecial 指令的语意在 JDK 1.0.2 发生过改变，为了区别这条指令使用哪种语意，JDK 1.0.2 之后编译出来的类的这个标志都必须为真
ACC_INTERFACE	0x0200	标识这是一个接口
ACC_ABSTRACT	0x0400	是否为 abstract 类型，对于接口或者抽象类来说，此标志值为真，其他类值为假
ACC_SYNTHETIC	0x1000	标识这个类并非由用户代码产生的
ACC_ANNOTATION	0x2000	标识这是一个注解
ACC_ENUM	0x4000	标识这是一个枚举

`access_flags` 中一共有 16 个标志位可以使用，当前只定义了其中 8 个[⊖]，没有使用到的标志位要求一律为 0。以代码清单 6-1 中的代码为例，`TestClass` 是一个普通 Java 类，不是接口、枚举或者注解，被 `public` 关键字修饰但没有被声明为 `final` 和 `abstract`，并且它使用了 JDK 1.2 之后的编译器进行编译，因此它的 `ACC_PUBLIC`、`ACC_SUPER` 标志应当为真，而 `ACC_FINAL`、`ACC_INTERFACE`、`ACC_ABSTRACT`、`ACC_SYNTHETIC`、`ACC_ANNOTATION`、`ACC_ENUM` 这 6 个标志应当为假，因此它的 `access_flags` 的值应为：`0x0001|0x0020=0x0021`。从图 6-5 中可以看出，`access_flags` 标志（偏移地址：0x000000EF）的确为 `0x0021`。

00000000	06 01 00 0A 53 6F 75 72	63 65 46 69 6C 65 01 00	...SourceFile..
000000E0	0E 54 65 73 74 43 6E 61	73 73 2E 6A 61 76 61 00	TestClass.java.
000000F0	21 00 01 00 03 00 00 00	01 00 02 00 05 00 06 00	
00000108	00 00 02 00 01 00 07 00	0B 00 01 00 03 00 00 00	-----

图 6-5 `access_flags` 标志

6.3.4 类索引、父类索引与接口索引集合

类索引 (`this_class`) 和父类索引 (`super_class`) 都是一个 `u2` 类型的数据，而接口索引集合 (`interfaces`) 是一组 `u2` 类型的数据的集合，`Class` 文件中由这三项数据来确定这个类的继承关系。类索引用于确定这个类的全限定名，父类索引用于确定这个类的父类的全限定名。由于 Java 语言允许多重继承，所以父类索引只有一个，除了 `java.lang.Object` 之外，所有的 Java 类都有父类，因此除了 `java.lang.Object` 外，所有 Java 类的父类索引都不为 0。接口索引集合就用来描述这个类实现了哪些接口，这些被实现的接口将按 `implements` 语句（如果这个类本身是一个接口，则应当是 `extends` 语句）后的接口顺序从左到右排列在接口索引集中。

类索引、父类索引和接口索引集合都按顺序排列在访问标志之后，类索引和父类索引用两个 `u2` 类型的索引值表示，它们各自指向一个类型为 `CONSTANT_Class_info` 的类描述符常量，通过 `CONSTANT_Class_info` 类型的常量中的索引值可以找到定义在 `CONSTANT_Utf8_info` 类型的常量中的全限定名字符串。图 6-6 演示了代码清单 6-1 的代码的类索引查找过程。

对于接口索引集合，人口的第一项——`u2` 类型的数据为接口计数器 (`interfaces_count`)，表示索引表的容量。如果该类没有实现任何接口，则该计数器值为 0，后面接口的索引表不

[⊖] 在 Java 虚拟机规范中，只定义了开头 5 种标志。JDK 1.5 中增加了后面 3 种[⊕]，这些标志在 JSR-202 规范中声明，是对《Java 虚拟机规范(第 2 版)》的补充。本书介绍的访问标志以 JSR-202 规范为准。

再占用任何字节。代码清单 6-1 中的代码的类索引、父类索引与接口表索引的内容如图 6-7 所示。

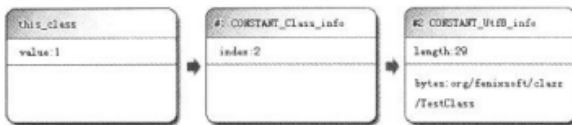


图 6-6 类索引查找全限定名的过程

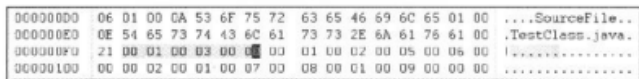


图 6-7 类索引、父类索引、接口索引集合

从偏移地址 0x000000F1 开始的 3 个 u2 类型的值分别为 0x0001、0x0003、0x0000，也就是类索引为 1，父类索引为 3，接口索引集合大小为 0，查询前面代码清单 6-2 中 javap 命令计算出来的常量池，找出对应的类和父类的常量，结果如代码清单 6-3 所示。

代码清单 6-3 部分常量池内容

const #1 = class	#2; //org/fenixsoft/clazz/TestClass
const #2 = Asciz	org/fenixsoft/clazz/TestClass;
const #3 = class	#4; //java/lang/Object
const #4 = Asciz	java/lang/Object;

6.3.5 字段表集合

字段表 (field_info) 用于描述接口或者类中声明的变量。字段 (field) 包括类级变量以及实例级变量，但不包括在方法内部声明的局部变量。我们可以想一想在 Java 中描述一个字段可以包含什么信息？可以包括的信息有：字段的作用域 (public、private、protected 修饰符)、是实例变量还是类变量 (static 修饰符)、可变性 (final)、并发可见性 (volatile 修饰符，是否强制从主内存读写)、可否被序列化 (transient 修饰符)、字段数据类型 (基本类型、对象、数组)、字段名称。上述这些信息中，各个修饰符都是布尔值，要么有某个修饰符，要么没有，很适合使用标志位来表示。而字段叫什么名字、字段被定义为什么数据类型，这些都是无法固定的，只能引用常量池中的常量来描述。表 6-8 中列出了字段表的最终格式。

表 6-8 字段表结构

类型	名称	数量	类型	名称	数量
u2	access_flags	1	u2	attributes_count	1
u2	name_index	1	attribute_info	attributes	attributes_count
u2	descriptor_index	1			

字段修饰符放在 access_flags 项目中，它与类中的 access_flags 项目是非常类似的，都是一个 u2 的数据类型，其中可以设置的标志位和含义见表 6-9。

表 6-9 字段访问标志

标志名称	标志值	含义
ACC_PUBLIC	0x0001	字段是否 public
ACC_PRIVATE	0x0002	字段是否 private
ACC_PROTECTED	0x0004	字段是否 protected
ACC_STATIC	0x0008	字段是否 static
ACC_FINAL	0x0010	字段是否 final
ACC_VOLATILE	0x0040	字段是否 volatile
ACC_TRANSIENT	0x0080	字段是否 transient
ACC_SYNTHETIC	0x1000	字段是否由编译器自动产生的
ACC_ENUM	0x4000	字段是否 enum

很明显，在实际情况中，ACC_PUBLIC、ACC_PRIVATE、ACC_PROTECTED 三个标志最多只能选择其一，ACC_FINAL、ACC_VOLATILE 不能同时选择。接口之中的字段必须有 ACC_PUBLIC、ACC_STATIC、ACC_FINAL 标志，这些都是由 Java 本身的语言规则所决定的。

跟随 access_flags 标志的是两项索引值：name_index 和 descriptor_index。它们都是对常量池的引用，分别代表着字段的简单名称以及字段和方法的描述符。现在需要解释一下“简单名称”、“描述符”以及前面出现过多次的“全限定名”这三种特殊字符串的概念。

全限定名和简单名称很好理解，以代码清单 6-1 中的代码为例，“org/fenixsoft/clazz/TestClass”是这个类的全限定名，仅仅是把类全名中的“.”替换成“/”而已，为了使连续的多个全限定名之间不产生混淆，在使用时最后一般会加入一个“;”表示全限定名结束。简单名称是指没有类型和参数修饰的方法或者字段名称，这个类中的 inc() 方法和 m 字段的简单名称分别是“inc”和“m”。

相对于全限定名和简单名称来说，方法和字段的描述符就要复杂一些。描述符的作用是用来描述字段的数据类型、方法的参数列表（包括数量、类型以及顺序）和返回值。根据描述符规则，基本数据类型（byte、char、double、float、int、long、short、boolean）以及代表

无返回值的 void 类型都用一个大写字符来表示，而对象类型则用字符 L 加对象的全限定名来表示，详见表 6-10。

表 6-10 描述符标识字符含义

标识字符	含 义	标识字符	含 义
B	基本类型 byte	J	基本类型 long
C	基本类型 char	S	基本类型 short
D	基本类型 double	Z	基本类型 boolean
F	基本类型 float	V ^②	特殊类型 void
I	基本类型 int	L	对象类型，如 Ljava/lang/Object

对于数组类型，每一度量将使用一个前置的 “[” 字符来描述，如一个定义为 “java.lang.String[]” 类型的二维数组，将被记录为：“[[Ljava/lang/String;”，一个整型数组 “int[]” 将被记录为 “[I”。

用描述符来描述方法时，按照先参数列表，后返回值的顺序描述，参数列表按照参数的严格顺序放在一组小括号 “()” 之内。如方法 void inc() 的描述符为 “()V”，方法 java.lang.String toString() 的描述符为 “()Ljava/lang/String;”，方法 int indexOf(char[]source,int sourceOffset,int sourceCount,char[]target,int targetOffset,int targetCount,int fromIndex) 的描述符为 “[CIILCII)I”。

对于代码清单 6-1 中的 TestClass.class 文件来说，字段表集合从地址 0x000000F8 开始，第一个 u2 类型的数据为容量计数器 fields_count，如图 6-8 所示，其值为 0x0001，说明这个类只有一个字段表数据。接下来紧跟着容量计数器的是 access_flags 标志，值为 0x0002，代表 private 修饰符的 ACC_PRIVATE 标志位为真（ACC_PRIVATE 标志的值为 0x0002），其他修饰符为假。代表字段名称的 name_index 的值为 0x0005，从代码清单 6-2 列出的常量表中可查得第 5 项常量是一个 CONSTANT_Utf8_info 类型的字符串，其值为 “m”，代表字段描述符的 descriptor_index 的值为 0x0006，指向常量池的字符串 “I”，根据这些信息，我们可以推断出原代码定义的字段为：“private int m;”。

字段表都包含的固定数据项目到 descriptor_index 为止就结束了，不过在 descriptor_index 之后跟随着一个属性表集合用于存储一些额外的信息，字段都可以在属性表中描述零至多项的额外信息。对于本例中的字段 m，它的属性表计数器为 0，也就是没有需要额外

② void 类型在虚拟机规范之中单独列出为 “VoidDescriptor”，笔者为了结构统一，将其列在基本数据类型中一起描述。

描述的信息，但是，如果将字段 m 的声明改为“final static int m=123;”，那就可能会存在一项名称为 ConstantValue 的属性，其值指向常量 123。关于 attribute_info 的其他内容，将在 6.3.7 节介绍属性表的数据项目时再进一步讲解。

000000D0	06 01 03 0A 53 6F	75 72 63 65 46 69 5C 65 01 00	...SourceFile..
000000E0	0E 54 65 73 74 43 6C 61	73 73 2E 6A 61 76-61 00	.TestClass.java
000000F0	21 00 01 03 03 00 00	00 01 00 02 00 05 00 06 00	{.....}
00000100	00 00 02 00 61 00 07	00 08 00 01 00 09 00 00 00
		field_count access_flags name_index descriptor_index	

图 6-8 字段表结构实例

字段表集合中不会列出从超类或者父接口中继承而来的字段，但有可能列出原本 Java 代码之中不存在的字段，譬如在内部类中为了保持对外部类的访问性，会自动添加指向外部类实例的字段。另外，在 Java 语言中字段是无法重载的，两个字段的数据类型、修饰符不管是否相同，都必须使用不一样的名称，但是对于字节码来讲，如果两个字段的描述符不一致，那字段重名就是合法的。

6.3.6 方法表集合

如果理解了上一节关于字段表的内容，那本节关于方法表的内容将会变得很简单。Class 文件存储格式中对方法的描述与对字段的描述几乎采用了完全一致的方式。方法表的结构如同字段表一样，依次包括了访问标志（access_flags）、名称索引（name_index）、描述符索引（descriptor_index）、属性表集合（attributes）几项，见表 6-11。这些数据项目的含义也非常类似，仅在访问标志和属性表集合的可选项中有所区别。

表 6-11 方法表结构

类型	名称	数量	类型	名称	数量
u2	access_flags	1	u2	attributes_count	1
u2	name_index	1	attribute_info	attributes	attributes_count
u2	descriptor_index	1			

因为 volatile 关键字和 transient 关键字不能修饰方法，所以方法表的访问标志中没有了 ACC_VOLATILE 标志和 ACC_TRANSIENT 标志。与之相对的，synchronized、native、strictfp 和 abstract 关键字可以修饰方法，所以方法表的访问标志中增加了 ACC_SYNCHRONIZED、ACC_NATIVE、ACC_STRICTFP 和 ACC_ABSTRACT 标志。对于方法表，所有标志位及其取值可参见表 6-12。

表 6-12 方法访问标志

标志名称	标志值	含 义
ACC_PUBLIC	0x0001	方法是否为 public
ACC_PRIVATE	0x0002	方法是否为 private
ACC_PROTECTED	0x0004	方法是否为 protected
ACC_STATIC	0x0008	方法是否为 static
ACC_FINAL	0x0010	方法是否为 final
ACC_SYNCHRONIZED	0x0020	方法是否为 synchronized
ACC_BRIDGE	0x0040	方法是否是由编译器产生的桥接方法
ACC_VARARGS	0x0080	方法是否接受不定参数
ACC_NATIVE	0x0100	方法是否为 native
ACC_ABSTRACT	0x0400	方法是否为 abstract
ACC_STRICTFP	0x0800	方法是否为 strictfp
ACC_SYNTHETIC	0x1000	方法是否是由编译器自动产生的

行文至此，也许有的读者会产生疑问，方法的定义可以通过访问标志、名称索引、描述符索引表达清楚，但方法里面的代码去哪里了？方法里的 Java 代码，经过编译器编译成字节码指令后，存放在方法属性表集合中一个名为“Code”的属性里面，属性表作为 Class 文件格式中最具扩展性的一种数据项目，将在 6.3.7 节中详细讲解。

我们继续以代码清单 6-1 中的 Class 文件为例对方法表集合进行分析，如图 6-9 所示，方法表集合的入口地址为：0x00000101，第一个 u2 类型的数据（即是计数器容量）的值为 0x0002，代表集合中有两个方法（这两个方法为编译器添加的实例构造器<init>和源码中的方法 inc()）。第一个方法的访问标志值为 0x001，也就是只有 ACC_PUBLIC 标志为真，名称索引值为 0x0007，查代码清单 6-2 的常量池得方法名为“<init>”，描述符索引值为 0x0008，对应常量为“OV”，属性表计数器 attributes_count 的值为 0x0001 就表示此方法的属性表集合有一项属性，属性名称索引为 0x0009，对应常量为“Code”，说明此属性是方法的字节码描述。

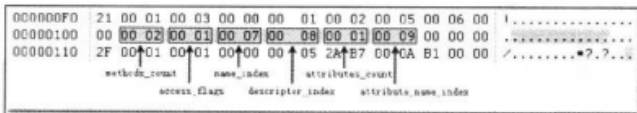


图 6-9 方法表结构实例

与字段表集合相对应的，如果父类方法在子类中没有被重写（Override），方法表集合中就不会出现来自父类的方法信息。但同样的，有可能会出现由编译器自动添加的方法，最典

型的便是类构造器“<clinit>”方法和实例构造器“<init>”方法。

在 Java 语言中，要重载（Overload）一个方法，除了要与原方法具有相同的简单名称之外，还要求必须拥有一个与原方法不同的特征签名^④，特征签名就是一个方法中各个参数在常量池中的字段符号引用的集合，也就是因为返回值不会包含在特征签名中，因此 Java 语言里面是无法仅仅依靠返回值的不同来对一个已有方法进行重载的。但是在 Class 文件格式中，特征签名的范围更大一些，只要描述符不是完全一致的两个方法也可以共存。也就是说，如果两个方法有相同的名称和特征签名，但返回值不同，那么也是可以合法共存于同一个 Class 文件中的。

6.3.7 属性表集合

属性表（attribute_info）在前面的讲解之中已经出现过数次，在 Class 文件、字段表、方法表都可以携带自己的属性表集合，以用于描述某些场景专有的信息。

与 Class 文件中其他的数据项目要求严格的顺序、长度和内容不同，属性表集合的限制稍微宽松了些，不再要求各个属性表具有严格顺序；并且只要不与已有属性名重复，任何人实现的编译器都可以向属性表中写入自己定义的属性信息，Java 虚拟机运行时会忽略掉它不识别的属性。为了能正确解析 Class 文件，《Java 虚拟机规范（第 2 版）》中预定义了 9 项虚拟机实现应当能识别的属性，而在最新的《Java 虚拟机规范（Java SE 7）》版中，预定义属性已经增加到 21 项，具体内容见表 6-13。下文中将对其中一些属性中的关键常用的部分进行讲解。

表 6-13 虚拟机规范预定义的属性

属性名称	使用位置	含义
Code	方法表	Java 代码编译成的字节码指令
ConstantValue	字段表	final 关键字定义的常量值
Deprecated	类、方法表、字段表	被声明为 deprecated 的方法和字段
Exceptions	方法表	方法抛出的异常
EnclosingMethod	类文件	仅当一个类为局部类或者匿名类时才能拥有这个属性。这个属性用于标识这个类所在的外层方法

④ <init> 和 <clinit> 的详细内容见本书的第 10 章。

⑤ 在《Java 虚拟机规范（第 2 版）》的“§ 4.4.4 Signatures”章节及《Java 语言规范（第 3 版）》的“§ 8.4.2 Method Signature”章节中都分别定义了字节码层面的方法特征签名以及 Java 代码层面的方法特征签名，Java 代码的方法特征签名只包括了方法名称、参数顺序及参数类型，而字节码的特征签名还包括方法返回值以及受查异常表，请读者根据上下文语境注意区分。

(续)

属性名称	使用位置	含 义
InnerClasses	类文件	内部类列表
LineNumberTable	Code 属性	Java 源码的行号与字节码指令的对应关系
LocalVariableTable	Code 属性	方法的局部变量描述
StackMapTable	Code 属性	JDK 1.6 中新增的属性，供新的类型检查验证器 (Type Checker) 检查和处理目标方法的局部变量和操作数栈所需要的类型是否匹配
Signature	类、方法表、字段表	JDK 1.5 中新增的属性，这个属性用于支持泛型情况下的方法签名，在 Java 语言中，任何类、接口、初始化方法或成员的泛型签名如果包含了类型变量 (Type Variables) 或参数化类型 (Parameterized Types)，则 Signature 属性会为它记录泛型签名信息。由于 Java 的泛型采用擦除法实现，在为了避免类型信息被擦除后导致签名混乱，需要这个属性记录泛型中的相关信息
SourceFile	类文件	记录源文件名称
SourceDebugExtension	类文件	JDK 1.6 中新增的属性，SourceDebugExtension 属性用于存储额外的调试信息。譬如在进行 JSP 文件调试时，无法通过 Java 堆栈来定位到 JSP 文件的行号，JSR-45 规范为这些非 Java 语言编写，却需要编译成字节码并运行在 Java 虚拟机中的程序提供了一个进行调试的标准机制，使用 SourceDebugExtension 属性就可以用于存储这个标准所新加入的调试信息
Synthetic	类、方法表、字段表	标识方法或字段为编译器自动生成的
LocalVariableTypeTable	类	JDK 1.5 中新增的属性，它使用特征签名代替描述符，是为了引入泛型语法之后能描述泛型参数化类型而添加的。
RuntimeVisibleAnnotations	类、方法表、字段表	JDK 1.5 中新增的属性，为动态注解提供支持。RuntimeVisibleAnnotations 属性用于指明哪些注解是运行时（实际上运行时就是进行反射调用）可见的
RuntimeInvisibleAnnotations	类、方法表、字段表	JDK 1.5 中新增的属性，与 RuntimeVisibleAnnotations 属性作用刚好相反，用于指明哪些注解是运行时不可见的
RuntimeVisibleParameterAnnotations	方法表	JDK 1.5 中新增的属性，作用与 RuntimeVisibleAnnotations 属性类似，只不过作用对象为方法参数
RuntimeInvisibleParameterAnnotations	方法表	JDK 1.5 中新增的属性，作用与 RuntimeInvisibleAnnotations 属性类似，只不过作用对象为方法参数
AnnotationDefault	方法表	JDK 1.5 中新增的属性，用于记录注解类元素的默认值
BootstrapMethods	类文件	JDK 1.7 中新增的属性，用于保存 invokedynamic 指令引用的引导方法限定符

对于每个属性，它的名称需要从常量池中引用一个 CONSTANT_Utf8_info 类型的常量来表示，而属性值的结构则是完全自定义的，只需要通过一个 u4 的长度属性去说明属性值所占用的位数即可。一个符合规则的属性表应该满足表 6-14 中所定义的结构。

表 6-14 属性表结构

类型	名称	数量
u2	attribute_name_index	1
u4	attribute_length	1
u1	info	attribute_length

1. Code 属性

Java 程序方法体中的代码经过 Javac 编译器处理后，最终变为字节码指令存储在 Code 属性内。Code 属性出现在方法表的属性集合之中，但并非所有的方法表都必须存在这个属性，譬如接口或者抽象类中的方法就不存在 Code 属性，如果方法表有 Code 属性存在，那么它的结构将如表 6-15 所示。

表 6-15 Code 属性表的结构

类型	名称	数量
u2	attribute_name_index	1
u4	attribute_length	1
u2	max_stack	1
u2	max_locals	1
u4	code_length	1
u1	code	code_length
u2	exception_table_length	1
exception_info	exception_table	exception_table_length
u2	attributes_count	1
attribute_info	attributes	attributes_count

attribute_name_index 是一项指向 CONSTANT_Utf8_info 型常量的索引，常量值固定为“Code”，它代表了该属性的属性名称，attribute_length 指示了属性值的长度，由于属性名称索引与属性长度一共为 6 字节，所以属性值的长度固定为整个属性表长度减去 6 个字节。

max_stack 代表了操作数栈（Operand Stacks）深度的最大值。在方法执行的任意时刻，操作数栈都不会超过这个深度。虚拟机运行的时候需要根据这个值来分配栈帧（Stack Frame）中的操作栈深度。

max_locals 代表了局部变量表所需的存储空间。在这里，max_locals 的单位是 Slot，

Slot 是虚拟机为局部变量分配内存所使用的最小单位。对于 byte、char、float、int、short、boolean 和 returnAddress 等长度不超过 32 位的数据类型，每个局部变量占用 1 个 Slot，而 double 和 long 这两种 64 位的数据类型则需要两个 Slot 来存放。方法参数（包括实例方法中的隐藏参数“this”）、显式异常处理器的参数（Exception Handler Parameter，就是 try-catch 语句中 catch 块所定义的异常）、方法体中定义的局部变量都需要使用局部变量表来存放。另外，并不是在方法中用到了多少个局部变量，就把这些局部变量所占 Slot 之和作为 max_locals 的值，原因是局部变量表中的 Slot 可以重用，当代码执行超出一个局部变量的作用域时，这个局部变量所占的 Slot 可以被其他局部变量所使用，Javac 编译器会根据变量的作用域来分配 Slot 给各个变量使用，然后计算出 max_locals 的大小。

code_length 和 code 用来存储 Java 源程序编译后生成的字节码指令。code_length 代表字节码长度，code 是用于存储字节码指令的一系列字节流。既然叫字节码指令，那么每个指令就是一个 u1 类型的单字节，当虚拟机读取到 code 中的一个字节码时，就可以对应找出这个字节码代表的是什么指令，并且可以知道这条指令后面是否需要跟随参数，以及参数应当如何理解。我们知道一个 u1 数据类型的取值范围为 0x00 ~ 0xFF，对应十进制的 0 ~ 255，也就是一共可以表达 256 条指令，目前，Java 虚拟机规范已经定义了其中约 200 条编码值对应的指令含义，编码与指令之间的对应关系可查阅本书的附录 B “虚拟机字节码指令表”。

关于 code_length，有一件值得注意的事情，虽然它是一个 u4 类型的长度值，理论上最大值可以达到 $2^{32}-1$ ，但是虚拟机规范中明确限制了一个方法不允许超过 65535 条字节码指令，即它实际只使用了 u2 的长度，如果超过这个限制，Javac 编译器也会拒绝编译。一般来讲，编写 Java 代码时只要不是刻意去编写一个超长的方法来为难编译器，是不太可能超过这个最大值的限制。但是，某些特殊情况，例如在编译一个很复杂的 JSP 文件时，某些 JSP 编译器会把 JSP 内容和页面输出的信息归并于一个方法之中，就可能因为方法生成字节码超长的原因而导致编译失败。

Code 属性是 Class 文件中最重要的一个属性，如果把一个 Java 程序中的信息分为代码（Code，方法体里面的 Java 代码）和元数据（Metadata，包括类、字段、方法定义及其他信息）两部分，那么在整个 Class 文件中，Code 属性用于描述代码，所有的其他数据项目都用于描述元数据。了解 Code 属性是学习后面关于字节码执行引擎内容的必要基础，能直接阅读字节码也是工作中分析 Java 代码语义问题的必要工具和基本技能，因此笔者准备了一个比较详细的实例来讲解虚拟机是如何使用这个属性的。

继续以代码清单 6-1 的 TestClass.class 文件为例，如图 6-10 所示，这是上一节分析过的实例构造器“<init>”方法的 Code 属性。它的操作数栈的最大深度和本地变量表的容量都为 0x0001，字节码区域所占空间的长度为 0x0005。虚拟机读取到字节码区域的长度后，按照顺序依次读入紧随的 5 个字节，并根据字节码指令表翻译出所对应的字节码指令。翻译“2A B7 00 0A B1”的过程为：

- 1) 读入 2A，查表得 0x2A 对应的指令为 `aload_0`，这个指令的含义是将第 0 个 Slot 中为 `reference` 类型的本地变量推送到操作数栈顶。
- 2) 读入 B7，查表得 0xB7 对应的指令为 `invokespecial`，这条指令的作用是以栈顶的 `reference` 类型的数据所指向的对象作为方法接收者，调用此对象的实例构造器方法、`private` 方法或者它的父类的方法。这个方法有一个 `u2` 类型的参数说明具体调用哪一个方法，它指向常量池中的一个 `CONSTANT_Methodref_info` 类型常量，即此方法的方法符号引用。
- 3) 读入 00 0A，这是 `invokespecial` 的参数，查常量池得 0x000A 对应的常量为实例构造器“<init>”方法的符号引用。
- 4) 读入 B1，查表得 0xB1 对应的指令为 `return`，含义是返回此方法，并且返回值为 `void`。这条指令执行后，当前方法结束。

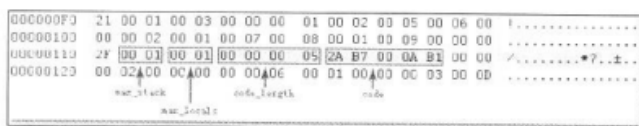


图 6-10 Code 属性结构实例

这段字节码虽然很短，但是至少可以看出它的执行过程中的数据交换、方法调用等操作都是基于栈（操作栈）的。我们可以初步猜测：Java 虚拟机执行字节码是基于栈的体系结构。但是与一般基于堆栈的零字节指令又不太一样，某些指令（如 `invokespecial`）后面还会带有参数，关于虚拟机字节码执行的讲解是后面两章的重点，我们不妨把这里的疑问放到第 8 章去解决。

我们再次使用 `javap` 命令把此 Class 文件中的另外一个方法的字节码指令也计算出来，结果如代码清单 6-4 所示。

代码清单 6-4 用 `javap` 命令计算字节码指令

```
// 原始 Java 代码
public class TestClass {
```

```
private int m;

public int inc() {
    return m + 1;
}

}

C:\>javap--verbose TestClass
//常量表部分的输出见代码清单 6-1，因版面原因这里省略掉
七
public org.fenixsoft.clazz.TestClass();
Code:
Stack=1, Locals=1, Args_size=1
0: aload_0
1:  invokespecial #10;           //Method java/lang/Object."<init>":()V
4:  return
LineNumberTable:
line 3: 0

LocalVariableTable:
Start  Length  Slot  Name   Signature
0       5        0     this   Lorg/fenixsoft/clazz/TestClass;

public int inc();
Code:
Stack=2, Locals=1, Args_size=1
0:  aload_0
1:  getfield      #18;           //Field m:I
4:  iconst_1
5:  iadd
6:  ireturn
LineNumberTable:
line 8: 0

LocalVariableTable:
Start  Length  Slot  Name   Signature
0       7        0     this   Lorg/fenixsoft/clazz/TestClass;
}
```

如果大家注意到javap中输出的“Args_size”的值，可能会有疑问：这个类有两个方法——实例构造器<init>()和inc()，这两个方法很明显都是没有参数的，为什么Args_size

会为 1？而且无论是在参数列表里还是方法体内，都没有定义任何局部变量，那 Locals 又为什么会等于 1？如果有这样的疑问，大家可能是忽略了一点：在任何实例方法里面，都可以通过“this”关键字访问到此方法所属的对象。这个访问机制对 Java 程序的编写很重要，而它的实现却非常简单，仅仅是通过 Javac 编译器编译的时候把对 this 关键字的访问转变为对一个普通方法参数的访问，然后在虚拟机调用实例方法时自动传入此参数而已。因此在实例方法的局部变量表中至少会存在一个指向当前对象实例的局部变量，局部变量表中也会预留出第一个 Slot 位来存放对象实例的引用，方法参数值从 1 开始计算。这个处理只对实例方法有效，如果代码清单 6-1 中的 inc() 方法声明为 static，那 Args_size 就不会等于 1 而是等于 0 了。

在字节码指令之后的是这个方法的显式异常处理表（下文简称异常表）集合，异常表对于 Code 属性来说并不是必须存在的，如代码清单 6-4 中就没有异常表生成。

异常表的格式如表 6-16 所示，它包含 4 个字段，这些字段的含义为：如果当字节码在第 start_pc 行^①到第 end_pc 行之间（不含第 end_pc 行）出现了类型为 catch_type 或者其子类的异常（catch_type 为指向一个 CONSTANT_Class_info 型常量的索引），则转到第 handler_pc 行继续处理。当 catch_type 的值为 0 时，代表任意异常情况都需要转向到 handler_pc 处进行处理。

表 6-16 属性表结构

类 型	名 称	数 量	类 型	名 称	数 量
u2	start_pc	1	u2	handler_pc	1
u2	end_pc	1	u2	catch_type	1

异常表实际上是 Java 代码的一部分，编译器使用异常表而不是简单的跳转命令来实现 Java 异常及 finally 处理机制^②。

代码清单 6-5 是一段演示异常表如何运作的例子，这段代码主要演示了在字节码层面中 try-catch-finally 是如何实现的。在阅读字节码之前，大家不妨先看看下面的 Java 源码，想一下这段代码的返回值在出现异常和不出现异常的情况下分别应该是多少？

-
- ① 此处字节码的“行”是一种形象的描述，指的是字节码相对于方法体开始的偏移量，而不是 Java 源码的行号，下同。
 - ② 在 JDK 1.4.2 之前的 Javac 编译器采用了 jsr 和 ret 指令实现 finally 语句，但 1.4.2 之后已经改为编译器自动在每段可能的分支路径之后都将 finally 语句块的内容冗余生成一遍来实现 finally 语义。在 JDK 1.7 中，已经完全禁止 Class 文件中出现 jsr 和 ret 指令，如果遇到这两条指令，虚拟机会在类加载的字节码校验阶段抛出异常。

代码清单 6-5 异常表运作演示

```

// Java 源码
public int inc() {
    int x;
    try {
        x = 1;
        return x;
    } catch (Exception e) {
        x = 2;
        return x;
    } finally {
        x = 3;
    }
}

// 编译后的 ByteCode 字节码及异常表
public int inc();
Code:
Stack=1, Locals=5, Args_size=1
0:  iconst_1 //try 块中的 x=1
1:  istore_1
2:  iload_1   //保存 x 到 returnValue 中, 此时 x=1
3:  istore_4
5:  iconst_3 //finally 块中的 x=3
6:  istore_1
7:  iload_4 //将 returnValue 中的值放到栈顶, 准备给 ireturn 返回
9:  ireturn
10: astore_2 //给 catch 中定义的 Exception e 赋值, 存储在 Slot 2 中
11: iconst_2 //catch 块中的 x=2
12: istore_1
13: iload_1 //保存 x 到 returnValue 中, 此时 x=2
14: istore_4
16: iconst_3 //finally 块中的 x=3
17: istore_1
18: iload_4 //将 returnValue 中的值放到栈顶, 准备给 ireturn 返回
20: ireturn
21: astore_3 //如果出现了不属于 java.lang.Exception 及其子类的异常才会走到这里
22: iconst_3 //finally 块中的 x=3
23: istore_1
24: aload_3 //将异常放置到栈顶, 并抛出
25: athrow
Exception table:
  from    to    target type
    0      5     10    Class java/lang/Exception

```

0	5	21	any
10	16	21	any

编译器为这段 Java 源码生成了 3 条异常表记录，对应 3 条可能出现的代码执行路径。从 Java 代码的语义上讲，这 3 条执行路径分别为：

- 如果 try 语句块中出现属于 Exception 或其子类的异常，则转到 catch 语句块处理。
- 如果 try 语句块中出现不属于 Exception 或其子类的异常，则转到 finally 语句块处理。
- 如果 catch 语句块中出现任何异常，则转到 finally 语句块处理。

返回到我们上面提出的问题，这段代码的返回值应该是多少？对 Java 语言熟悉的读者应该很容易说出答案：如果没有出现异常，返回值是 1；如果出现了 Exception 异常，返回值是 2；如果出现了 Exception 以外的异常，方法非正常退出，没有返回值。我们一起来分析一下字节码的执行过程，从字节码的层面上看看为何会有这样的返回结果。

字节码中第 0 ~ 4 行所做的操作就是将整数 1 赋值给变量 x，并且将此时 x 的值复制一份副本到最后一个本地变量表的 Slot 中（这个 Slot 里面的值在 ireturn 指令执行前将会被重新读到操作栈顶，作为方法返回值使用。为了讲解方便，笔者给这个 Slot 起了个名字：returnValue）。如果这时没有出现异常，则会继续走到第 5 ~ 9 行，将变量 x 赋值为 3，然后将之前保存在 returnValue 中的整数 1 读入到操作栈顶，最后 ireturn 指令会以 int 形式返回操作栈顶中的值，方法结束。如果出现了异常，PC 寄存器指针转到第 10 行，第 10 ~ 20 行所做的事情是将 2 赋值给变量 x，然后将变量 x 此时的值赋给 returnValue，最后再将变量 x 的值改为 3。方法返回前同样将 returnValue 中保留的整数 2 读到了操作栈顶。从第 21 行开始的代码，作用是变量 x 的值赋为 3，并将栈顶的异常抛出，方法结束。

尽管大家都知道这段代码出现异常的概率非常小，但并不影响它为我们演示异常表的作用。如果大家到这里仍然对字节码的运作过程比较模糊，其实也不要紧，关于虚拟机执行字节码的过程，本书第 8 章中将会有更详细的讲解。

2. Exceptions 属性

这里的 Exceptions 属性是在方法表中与 Code 属性平级的一项属性，读者不要与前面刚刚讲解完的异常表产生混淆。Exceptions 属性的作用是列举出方法中可能抛出的受查异常（Checked Exceptions），也就是方法描述时在 throws 关键字后面列举的异常。它的结构见表 6-17。

表 6-17 属性表结构

类 型	名 称	数 量	类 型	名 称	数 量
u2	attribute_name_index	1	u2	number_of_exceptions	1
u4	attribute_length	1	u2	exception_index_table	number_of_exceptions

Exceptions 属性中的 number_of_exceptions 项表示方法可能抛出 number_of_exceptions 种受查异常，每一种受查异常使用一个 exception_index_table 项表示，exception_index_table 是一个指向常量池中 CONSTANT_Class_info 型常量的索引，代表了该受查异常的类型。

3. LineNumberTable 属性

LineNumberTable 属性用于描述 Java 源码行号与字节码行号（字节码的偏移量）之间的对应关系。它并不是运行时必需的属性，但默认会生成到 Class 文件之中，可以在 Javac 中分别使用 -g:none 或 -g:lines 选项来取消或要求生成这项信息。如果选择不生成 LineNumberTable 属性，对程序运行产生的最主要的影响就是当抛出异常时，堆栈中将不会显示出错的行号，并且在调试程序的时候，也无法按照源码行来设置断点。LineNumberTable 属性的结构见表 6-18。

表 6-18 LineNumberTable 属性结构

类 型	名 称	数 量
u2	attribute_name_index	1
u4	attribute_length	1
u2	line_number_table_length	1
line_number_info	line_number_table	line_number_table_length

line_number_table 是一个数量为 line_number_table_length、类型为 line_number_info 的集合，line_number_info 表包括了 start_pc 和 line_number 两个 u2 类型的数据项，前者是字节码行号，后者是 Java 源码行号。

4. LocalVariableTable 属性

LocalVariableTable 属性用于描述栈帧中局部变量表中的变量与 Java 源码中定义的变量之间的关系，它也不是运行时必需的属性，但默认会生成到 Class 文件之中，可以在 Javac 中分别使用 -g:none 或 -g:vars 选项来取消或要求生成这项信息。如果没有生成这项属性，最大的影响就是当其他人引用这个方法时，所有的参数名称都将会丢失，IDE 将会使用诸如 arg0、arg1 之类的占位符代替原有的参数名，这对程序运行没有影响，但是会对代码编写带来较大不便，而且在调试期间无法根据参数名称从上下文中获得参数值。LocalVariableTable

属性的结构见表 6-19。

表 6-19 LocalVariableTable 属性结构

类 型	名 称	数 量
u2	attribute_name_index	1
u4	attribute_length	1
u2	local_variable_table_length	1
local_variable_info	local_variable_table	local_variable_table_length

其中, local_variable_info 项目代表了一个栈帧与源码中的局部变量的关联, 结构见表 6-20。

表 6-20 local_variable_info 项目结构

类 型	名 称	数 量
u2	start_pc	1
u2	length	1
u2	name_index	1
u2	descriptor_index	1
u2	index	1

start_pc 和 length 属性分别代表了这个局部变量的生命周期开始的字节码偏移量及其作用范围覆盖的长度, 两者结合起来就是这个局部变量在字节码之中的作用域范围。

name_index 和 descriptor_index 都是指向常量池 CONSTANT_Utf8_info 型常量的索引, 分别代表了局部变量的名称以及这个局部变量的描述符。

index 是这个局部变量在栈帧局部变量表中 Slot 的位置。当这个变量数据类型是 64 位类型时 (double 和 long), 它占用的 Slot 为 index 和 index+1 两个。

顺便提一下, 在 JDK 1.5 引入泛型之后, LocalVariableTable 属性增加了一个“姐妹属性”: LocalVariableTypeTable, 这个新增的属性结构与 LocalVariableTable 非常相似, 仅仅是把记录的字段描述符 descriptor_index 替换成了字段的特征签名 (Signature), 对于非泛型类型来说, 描述符和特征签名能描述的信息是基本一致的。但是泛型引入之后, 由于描述符中泛型的参数化类型被擦除掉^①, 描述符就不能准确地描述泛型类型了, 因此出现了 LocalVariableTypeTable。

5. SourceFile 属性

SourceFile 属性用于记录生成这个 Class 文件的源码文件名称。这个属性也是可选的,

① 详见第 10 章中关于语法糖部分的内容。

可以分别使用 Javac 的 -g:none 或 -g:source 选项来关闭或要求生成这项信息。在 Java 中，对于大多数的类来说，类名和文件名是一致的，但是有一些特殊情况（如内部类）例外。如果不生成这项属性，当抛出异常时，堆栈中将不会显示出错代码所属的文件名。这个属性是一个定长的属性，其结构见表 6-21。

表 6-21 SourceFile 属性结构

类 型	名 称	数 量
u2	attribute_name_index	1
u4	attribute_length	1
u2	sourcefile_index	1

sourcefile_index 数据项是指向常量池中 CONSTANT_Utf8_info 型常量的索引，常量值是源码文件的文件名。

6. ConstantValue 属性

ConstantValue 属性的作用是通知虚拟机自动为静态变量赋值。只有被 static 关键字修饰的变量（类变量）才可以使用这项属性。类似“int x=123”和“static int x=123”这样的变量定义在 Java 程序中是非常常见的事情，但虚拟机对这两种变量赋值的方式和时刻都有所不同。对于非 static 类型的变量（也就是实例变量）的赋值是在实例构造器<init>方法中进行的；而对于类变量，则有两种方式可以选择：在类构造器<clinit>方法中或者使用 ConstantValue 属性。目前 Sun Javac 编译器的选择是：如果同时使用 final 和 static 来修饰一个变量（按照习惯，这里称“常量”更贴切），并且这个变量的数据类型是基本类型或者 java.lang.String 的话，就生成 ConstantValue 属性来进行初始化，如果这个变量没有被 final 修饰，或者并非基本类型及字符串，则将会选择在 <clinit> 方法中进行初始化。

虽然有 final 关键字才更符合“ConstantValue”的语义，但虚拟机规范中并没有强制要求字段必须设置了 ACC_FINAL 标志，只要求了有 ConstantValue 属性的字段必须设置 ACC_STATIC 标志而已，对 final 关键字的要求是 Javac 编译器自己加入的限制。而对 ConstantValue 的属性值只能限于基本类型和 String，不过笔者不认为这是什么限制，因为此属性的属性值只是一个常量池的索引号，由于 Class 文件格式的常量类型中只有与基本属性和字符串相对应的字面量，所以就算 ConstantValue 属性想支持别的类型也无能为力。

ConstantValue 属性的结构见表 6-22。

表 6-22 ConstantValue 属性结构

类 型	名 称	数 量
u2	attribute_name_index	1
u4	attribute_length	1
u2	constantvalue_index	1

从数据结构中可以看出, ConstantValue 属性是一个定长属性, 它的 attribute_length 数据项值必须固定为 2。constantvalue_index 数据项代表了常量池中一个字面量常量的引用, 根据字段类型的不同, 字面量可以是 CONSTANT_Long_info、CONSTANT_Float_info、CONSTANT_Double_info、CONSTANT_Integer_info、CONSTANT_String_info 常量中的一种。

7. InnerClasses 属性

InnerClasses 属性用于记录内部类与宿主类之间的关联。如果一个类中定义了内部类, 那编译器将会为它以及它所包含的内部类生成 InnerClasses 属性。该属性的结构见表 6-23。

表 6-23 InnerClasses 属性结构

类 型	名 称	数 量
u2	attribute_name_index	1
u4	attribute_length	1
u2	number_of_classes	1
inner_classes_info	inner_classes	number_of_classes

数据项 number_of_classes 代表需要记录多少个内部类信息, 每一个内部类的信息都由一个 inner_classes_info 表进行描述。inner_classes_info 表的结构见表 6-24。

表 6-24 inner_classes_info 表的结构

类 型	名 称	数 量
u2	inner_class_info_index	1
u2	outer_class_info_index	1
u2	inner_name_index	1
u2	inner_class_access_flags	1

inner_class_info_index 和 outer_class_info_index 都是指向常量池中 CONSTANT_Class_info 型常量的索引, 分别代表了内部类和宿主类的符号引用。

inner_name_index 是指向常量池中 CONSTANT_Utf8_info 型常量的索引, 代表这个内部类的名称, 如果是匿名内部类, 那么这项值为 0。

inner_class_access_flags 是内部类的访问标志, 类似于类的 access_flags, 它的取值范围见表 6-25。

表 6-25 inner_class_access_flags 标志

标志名称	标志值	含 义
ACC_PUBLIC	0x0001	内部类是否为 public
ACC_PRIVATE	0x0002	内部类是否为 private
ACC_PROTECTED	0x0004	内部类是否为 protected
ACC_STATIC	0x0008	内部类是否为 static
ACC_FINAL	0x0010	内部类是否为 final
ACC_INTERFACE	0x0020	内部类是否为 synchronized
ACC_ABSTRACT	0x0400	内部类是否为 abstract
ACC_SYNTHETIC	0x1000	内部类是否并非由用户代码产生的
ACC_ANNOTATION	0x2000	内部类是否是一个注解
ACC_ENUM	0x4000	内部类是否是一个枚举

8. Deprecated 及 Synthetic 属性

Deprecated 和 Synthetic 两个属性都属于标志类型的布尔属性，只存在有和没有的区别，没有属性值的概念。

Deprecated 属性用于表示某个类、字段或者方法，已经被程序作者定为不再推荐使用，它可以通过在代码中使用 @deprecated 注释进行设置。

Synthetic 属性代表此字段或者方法并不是由 Java 源码直接产生的，而是由编译器自行添加的，在 JDK 1.5 之后，标识一个类、字段或者方法是编译器自动产生的，也可以设置它们访问标志中的 ACC_SYNTHETIC 标志位，其中最典型的例子就是 Bridge Method。所有由非用户代码产生的类、方法及字段都应当至少设置 Synthetic 属性和 ACC_SYNTHETIC 标志位中的一项，唯一的例外是实例构造器 “<init>” 方法和类构造器 “<clinit>” 方法。

Deprecated 和 Synthetic 属性的结构非常简单，见表 6-26。

表 6-26 Deprecated 及 Synthetic 属性的结构

类 型	名 称	数 量
u2	attribute_name_index	1
u4	attribute_length	1

其中 attribute_length 数据项的值必须为 0x00000000，因为没有任何属性值需要设置。

9. StackMapTable 属性

StackMapTable 属性在 JDK 1.6 发布后增加到了 Class 文件规范中，它是一个复杂的变长属性，位于 Code 属性的属性表中。这个属性会在虚拟机类加载的字节码验证阶段被新类型检查验证器（Type Checker）使用（见 7.3.2 节），目的在于代替以前比较消耗性能的基于数

据流分析的类型推导验证器。

这个类型检查验证器最初来源于 Sheng Liang（听名字似乎是虚拟机团队中的华裔成员）为 Java ME CLDC 实现的字节码验证器。新的验证器在同样能保证 Class 文件合法性的前提下，省略了在运行期通过数据流分析去确认字节码的行为逻辑合法性的步骤，而是在编译阶段将一系列的验证类型（Verification Types）直接记录在 Class 文件之中，通过检查这些验证类型代替了类型推导过程，从而大幅提升了字节码验证的性能。这个验证器在 JDK 1.6 中首次提供，并在 JDK 1.7 中强制代替原本基于类型推断的字节码验证器。关于这个验证器的工作原理，《Java 虚拟机规范（Java SE 7 版）》花费了整整 120 页的篇幅来讲解描述，并且分析证明新验证方法的严谨性，笔者在此不再赘述。

StackMapTable 属性中包含零至多个栈映射帧（Stack Map Frames），每个栈映射帧都显式或隐式地代表了一个字节码偏移量，用于表示该执行到该字节码时局部变量表和操作数栈的验证类型。类型检查验证器会通过检查目标方法的局部变量和操作数栈所需要的类型来确定一段字节码指令是否符合逻辑约束。StackMapTable 属性的结构见表 6-27。

表 6-27 StackMapTable 属性的结构

类 型	名 称	数 量
u2	attribute_name_index	1
u4	attribute_length	1
u2	number_of_entries	1
stack_map_frame	stack_map_frame_entries	number_of_entries

《Java 虚拟机规范（Java SE 7 版）》明确规定：在版本号大于或等于 50.0 的 Class 文件中，如果方法的 Code 属性中没有附带 StackMapTable 属性，那就意味着它带有一个隐式的 StackMap 属性。这个 StackMap 属性的作用等同于 number_of_entries 值为 0 的 StackMapTable 属性。一个方法的 Code 属性最多只能有一个 StackMapTable 属性，否则将抛出 ClassFormatError 异常。

10. Signature 属性

Signature 属性在 JDK 1.5 发布后增加到了 Class 文件规范之中，它是一个可选的定长属性，可以出现于类、属性表和方法表结构的属性表中。在 JDK 1.5 中大幅增强了 Java 语言的语法，在此之后，任何类、接口、初始化方法或成员的泛型签名如果包含了类型变量（Type Variables）或参数化类型（Parameterized Types），则 Signature 属性会为它记录泛型签名信息。之所以要专门使用这样一个属性去记录泛型类型，是因为 Java 语言的泛型采用的是擦除

法实现的伪泛型，在字节码（Code 属性）中，泛型信息编译（类型变量、参数化类型）之后都通通被擦除掉。使用擦除法的好处是实现简单（主要修改 Javac 编译器，虚拟机内部只做了很少的改动）、非常容易实现 Backport，运行期也能够节省一些类型所占的内存空间。但坏处是运行期就无法像 C# 等有真泛型支持的语言那样，将泛型类型与用户定义的普通类型同等对待，例如运行期做反射时无法获得到泛型信息。Signature 属性就是为了弥补这个缺陷而增设的，现在 Java 的反射 API 能够获取泛型类型，最终的数据来源也就是这个属性。关于 Java 泛型、Signature 属性和类型擦除，在第 10 章介绍编译器优化的时候会通过一个具体的例子来讲解。Signature 属性的结构见表 6-28。

表 6-28 Signature 属性的结构

类 型	名 称	数 量
u2	attribute_name_index	1
u4	attribute_length	1
u2	signature_index	1

其中 signature_index 项的值必须是一个对常量池的有效索引。常量池在该索引处的项必须是 CONSTANT_Utf8_info 结构，表示类签名、方法类型签名或字段类型签名。如果当前的 Signature 属性是类文件的属性，则这个结构表示类签名，如果当前的 Signature 属性是方法表的属性，则这个结构表示方法类型签名，如果当前 Signature 属性是字段表的属性，则这个结构表示字段类型签名。

11. BootstrapMethods 属性

BootstrapMethods 属性在 JDK 1.7 发布后增加到了 Class 文件规范之中，它是一个复杂的变长属性，位于类文件的属性表中。这个属性用于保存 invokedynamic 指令引用的引导方法限定符。《Java 虚拟机规范（Java SE 7 版）》规定，如果某个类文件结构的常量池中曾经出现过 CONSTANT_InvokeDynamic_info 类型的常量，那么这个类文件的属性表中必须存在一个明确的 BootstrapMethods 属性，另外，即使 CONSTANT_InvokeDynamic_info 类型的常量在常量池中出现过多次，类文件的属性表中最多也只能有一个 BootstrapMethods 属性。BootstrapMethods 属性与 JSR-292 中的 InvokeDynamic 指令和 java.lang.Invoke 包关系非常密切，要介绍这个属性的作用，必须先弄清楚 InovkeDynamic 指令的运作原理，笔者将在第 8 章专门用 1 节篇幅去介绍它们，在此先暂时略过。

目前的 Javac 暂时无法生成 InvokeDynamic 指令和 BootstrapMethods 属性，必须通过一些非常规的手段才能使用到它们，也许在不久的将来，等 JSR-292 更加成熟一些，这种状况

就会改变。BootstrapMethods 属性的结构见表 6-29。

表 6-29 BootstrapMethods 属性的结构

类型	名称	数量
u2	attribute_name_index	1
u4	attribute_length	1
u2	num_bootstrap_methods	1
bootstrap-method	bootstrap_methods	num_bootstrap_methods

其中引用到的 bootstrap_method 结构见表 6-30。

表 6-30 bootstrap_method 属性的结构

类型	名称	数量
u2	bootstrap_method_ref	1
u2	num_bootstrap_arguments	1
u2	bootstrap_arguments	num_bootstrap_arguments

BootstrapMethods 属性中，num_bootstrap_methods 项的值给出了 bootstrap_methods[] 数组中的引导方法限定符的数量。而 bootstrap_methods[] 数组的每个成员包含了一个指向常量池.CONSTANT_MethodHandle 结构的索引值，它代表了一个引导方法，还包含了这个引导方法静态参数的序列（可能为空）。bootstrap_methods[] 数组中的每个成员必须包含以下 3 项内容。

- bootstrap_method_ref：bootstrap_method_ref 项的值必须是一个对常量池的有效索引。常量池在该索引处的值必须是一个 CONSTANT_MethodHandle_info 结构。
- num_bootstrap_arguments：num_bootstrap_arguments 项的值给出了 bootstrap_arguments[] 数组成员的数量。
- bootstrap_arguments[]：bootstrap_arguments[] 数组的每个成员必须是一个对常量池的有效索引。常量池在该索引处必须是下列结构之一：CONSTANT_String_info、CONSTANT_Class_info、CONSTANT_Integer_info、CONSTANT_Long_info、CONSTANT_Float_info、CONSTANT_Double_info、CONSTANT_MethodHandle_info 或 CONSTANT_MethodType_info。

6.4 字节码指令简介

Java 虚拟机的指令由一个字节长度的、代表着某种特定操作含义的数字（称为操作码，

`Opcode` 以及跟随其后的零至多个代表此操作所需参数（称为操作数，`Operands`）而构成。由于 Java 虚拟机采用面向操作数栈而不是寄存器的架构（这两种架构的区别和影响将在第 8 章中探讨），所以大多数的指令都不包含操作数，只有一个操作码。

字节码指令集是一种具有鲜明特点、优劣势都很突出的指令集架构，由于限制了 Java 虚拟机操作码的长度为一个字节（即 0 ~ 255），这意味着指令集的操作码总数不可能超过 256 条；又由于 Class 文件格式放弃了编译后代码的操作数长度对齐，这就意味着虚拟机处理那些超过一个字节数据的时候，不得不在运行时从字节中重建出具体数据的结构，如果要将一个 16 位长度的无符号整数使用两个无符号字节存储起来（将它们命名为 `byte1` 和 `byte2`），那它们的值应该是这样的：

```
(byte1 << 8) | byte2
```

这种操作在某种程度上会导致解释执行字节码时损失一些性能。但这样做的优势也非常明显，放弃了操作数长度对齐^①，就意味着可以省略很多填充和间隔符号；用一个字节来代表操作码，也是为了尽可能获得短小精干的编译代码。这种追求尽可能小数据量、高传输效率的设计是由 Java 语言设计之初面向网络、智能家电的技术背景所决定的，并一直沿用至今。

如果不考虑异常处理的话，那么 Java 虚拟机的解释器可以使用下面这个伪代码当做最基本的执行模型来理解，这个执行模型虽然很简单，但依然可以有效地工作：

```
do {
    自动计算 PC 寄存器的值加 1;
    根据 PC 寄存器的指示位置，从字节码流中取出操作码;
    if (字节码存在操作数) 从字节码流中取出操作数;
    执行操作码所定义的操作;
} while (字节码流长度 > 0);
```

6.4.1 字节码与数据类型

在 Java 虚拟机的指令集中，大多数的指令都包含了其操作所对应的数据类型信息。例如，`iload` 指令用于从局部变量表中加载 `int` 型的数据到操作数栈中，而 `float` 指令加载的则是 `float` 型的数据。这两条指令的操作在虚拟机内部可能会是由同一段代码来实现的，但在 Class 文件中它们必须拥有各自独立的操作码。

① 字节码指令流基本上都是单字节对齐的，只有“`tableswitch`”和“`lookupswitch`”两条指令例外，由于它们的操作数比较特殊，是以 4 字节为界划分开的，所以这两条指令也需要预留出相应的空位进行填充来实现对齐。

对于大部分与数据类型相关的字节码指令，它们的操作码助记符中都有特殊的字符来表明专门为哪种数据类型服务：i 代表对 int 类型的数据操作，l 代表 long，s 代表 short，b 代表 byte，c 代表 char，f 代表 float，d 代表 double，a 代表 reference。也有一些指令的助记符中没有明确地指明操作类型的字母，如 arraylength 指令，它没有代表数据类型的特殊字符，但操作数永远只能是一个数组类型的对象。还有另外一些指令，如无条件跳转指令 goto 则是与数据类型无关的。

由于 Java 虚拟机的操作码长度只有一个字节，所以包含了数据类型的操作码就为指令集的设计带来了很大的压力：如果每一种与数据类型相关的指令都支持 Java 虚拟机所有运行时数据类型的话，那指令的数量恐怕就会超出一个字节所能表示的数量范围了。因此，Java 虚拟机的指令集对于特定的操作只提供了有限的类型相关指令去支持它，换句话说，指令集将会故意被设计成非完全独立的（Java 虚拟机规范中把这种特性称为“Not Orthogonal”，即并非每种数据类型和每一种操作都有对应的指令）。有一些单独的指令可以在必要的时候用来将一些不支持的类型转换为可被支持的类型。

表 6-31 列举了 Java 虚拟机所支持的与数据类型相关的字节码指令，通过使用数据类型列所代表的特殊字符替换 opcode 列的指令模板中的 T，就可以得到一个具体的字节码指令。如果在表中指令模板与数据类型两列共同确定的格为空，则说明虚拟机不支持对这种数据类型执行这项操作。例如，load 指令有操作 int 类型的 iload，但是没有操作 byte 类型的同类指令。

注意，从表 6-31 中可以看出，大部分的指令都没有支持整数类型 byte、char 和 short，甚至没有任何指令支持 boolean 类型。编译器会在编译期或运行期将 byte 和 short 类型的数据带符号扩展（Sign-Extend）为相应的 int 类型数据，将 boolean 和 char 类型数据零位扩展（Zero-Extend）为相应的 int 类型数据。与之类似，在处理 boolean、byte、short 和 char 类型的数组时，也会转换为使用对应的 int 类型的字节码指令来处理。因此，大多数对于 boolean、byte、short 和 char 类型数据的操作，实际上都是使用相应的 int 类型作为运算类型（Computational Type）。

表 6-31 Java 虚拟机指令集所支持的数据类型

opcode	byte	short	int	long	float	double	char	reference
Tipush	bipush	sipush						
Tconst			iconst	lconst	fconst	dconst		aconst
Tload			iload	lload	fload	dload		aload

(续)

opcode	byte	short	int	long	float	double	char	reference
Tstore			istore	lstore	fstore	dstore		astore
Tinc			iinc					
Taload	baload	saload	iaload	laload	faload	daload	caload	aaload
Tastore	bastore	sastore	iastore	lastore	fastore	dastore	castore	aastore
Tadd			iadd	ladd	fadd	dadd		
Tsub			isub	lsub	fsub	dsub		
Tmul			imul	lmul	fmul	dmul		
Tdiv			idiv	ldiv	fdiv	ddiv		
Trem			irem	lrem	frem	drem		
Tneg			ineg	lneg	fneg	dneg		
Tshl			ishl	lshl				
Tshr			ishr	lshr				
Tushr			iushr	lushr				
Tand			iand	land				
Tor			ior	lor				
Txor			ixor	lxor				
i2f	i2b	i2s		i2l	i2f	i2d		
I2T			l2i		l2f	l2d		
f2T			f2i	f2l		f2d		
d2T			d2i	d2l	d2f			
Tcmp				lcmp				
Tcmpl					fcmpl	dcmpl		
Tcmpg					fcmpg	dcmpg		
if_TcmpOP			if_icmpOP					if_acmpOP
Treturn			ireturn	lreturn	freturn	dreturn		areturn

在本章中，受篇幅所限，无法对字节码指令集中每条指令进行逐一讲解，但阅读字节码作为了解 Java 虚拟机的基础技能，是一项应当熟练掌握的能力。笔者将字节码操作按用途大致分为 9 类，按照分类来为读者概略介绍一下这些指令的用法。如果读者需要了解更详细的信息，可以参考阅读笔者翻译的《Java 虚拟机规范（Java SE 7 版）》的第 6 章。

6.4.2 加载和存储指令

加载和存储指令用于将数据在栈帧中的局部变量表和操作数栈（见第 2 章关于内存区域的介绍）之间来回传输，这类指令包括如下内容。

- 将一个局部变量加载到操作栈：iload、iload-<n>、lload、lload-<n>、fload、fload-<n>、

dload、dload_<n>、aload、aload_<n>。

- 将一个数值从操作数栈存储到局部变量表：istore、istore_<n>、lstore、lstore_<n>、fstore、fstore_<n>、dstore、dstore_<n>、astore、astore_<n>。

- 将一个常量加载到操作数栈：bipush、sipush、ldc、ldc_w、ldc2_w、aconst_null、iconst_m1、iconst_<i>、lconst_<l>、fconst_<f>、dconst_<d>。

- 扩充局部变量表的访问索引的指令：wide。

存储数据的操作数栈和局部变量表主要就是由加载和存储指令进行操作，除此之外，还有少量指令，如访问对象的字段或数组元素的指令也会向操作数栈传输数据。

上面所列举的指令助记符中，有一部分是以尖括号结尾的（例如 iload_<n>），这些指令助记符实际上代表了一组指令（例如 iload_<n>，它代表了 iload_0、iload_1、iload_2 和 iload_3 这几条指令）。这几组指令都是某个带有一个操作数的通用指令（例如 iload）的特殊形式，对于这若干组特殊指令来说，它们省略掉了显式的操作数，不需要进行取操作数的动作，实际上操作数就隐含在指令中。除了这点之外，它们的语义与原生的通用指令完全一致（例如 iload_0 的语义与操作数为 0 时的 iload 指令语义完全一致）。这种指令表示方法在本书以及《Java 虚拟机规范》中都是通用的。

6.4.3 运算指令

运算或算术指令用于对两个操作数栈上的值进行某种特定运算，并把结果重新存入到操作栈顶。大体上算术指令可以分为两种：对整型数据进行运算的指令与对浮点型数据进行运算的指令，无论是哪种算术指令，都使用 Java 虚拟机的数据类型，由于没有直接支持 byte、short、char 和 boolean 类型的算术指令，对于这类数据的运算，应使用操作 int 类型的指令代替。整数与浮点数的算术指令在溢出和被零除的时候也有各自不同的行为表现，所有的算术指令如下。

- 加法指令：iadd、ladd、fadd、dadd。
- 减法指令：isub、lsub、fsub、dsub。
- 乘法指令：imul、lmul、fmul、dmul。
- 除法指令：idiv、ldiv、fdiv、ddiv。
- 求余指令：irem、lrem、frem、drem。
- 取反指令：ineg、lneg、fneg、dneg。

- 位移指令: ishl、ishr、iushr、lshl、lshr、lushr。
- 按位或指令: ior、lor。
- 按位与指令: iand、land。
- 按位异或指令: ixor、lxor。
- 局部变量自增指令: iinc。
- 比较指令: dcmpg、dcmpl、fcmpg、fcmpl、lcmp。

Java 虚拟机的指令集直接支持了在《Java 语言规范》中描述的各种对整数及浮点数操作（参见《Java 语言规范（第 3 版）》中的 4.2.2 节和 4.2.4 节）的语义。数据运算可能会导致溢出，例如两个很大的正整数相加，结果可能会是一个负数，这种数学上不可能出现的溢出现象，对于程序员来说是很容易理解的，但其实 Java 虚拟机规范没有明确定义过整型数据溢出的具体运算结果，仅规定了在处理整型数据时，只有除法指令（idiv 和 ldiv）以及求余指令（irem 和 irem）中当出现除数为零时会导致虚拟机抛出 ArithmeticException 异常，其余任何整型数运算场景都不应该抛出运行时异常。

Java 虚拟机规范要求虚拟机实现在处理浮点数时，必须严格遵循 IEEE 754 规范中所规定的行为和限制。也就是说，Java 虚拟机必须完全支持 IEEE 754 中定义的非正规浮点数值（Denormalized Floating-Point Numbers）和逐级下溢（Gradual Underflow）的运算规则。这些特征将会使某些数值算法处理起来变得相对容易一些。

Java 虚拟机要求在进行浮点数运算时，所有的运算结果都必须舍入到适当的精度，非精确的结果必须舍入为可表示的最接近的精确值，如果有两种可表示的形式与该值一样接近，将优先选择最低有效位为零的。这种舍入模式也是 IEEE 754 规范中的默认舍入模式，称为向最接近数舍入模式。

在把浮点数转换为整数时，Java 虚拟机使用 IEEE 754 标准中的向零舍入模式，这种模式的舍入结果会导致数字被截断，所有小数部分的有效字节都会被丢弃掉。向零舍入模式将在目标数值类型中选择一个最接近但是不大于原值的数字来作为最精确的舍入结果。

另外，Java 虚拟机在处理浮点数运算时，不会抛出任何运行时异常（这里所讲的是 Java 语言中的异常，请读者勿与 IEEE 754 规范中的浮点异常互相混淆，IEEE 754 的浮点异常是一种运算信号），当一个操作产生溢出时，将会使用有符号的无穷大来表示，如果某个操作结果没有明确的数学定义的话，将会使用 NaN 值来表示。所有使用 NaN 值作为操作数的算术操作，结果都会返回 NaN。

在对 long 类型数值进行比较时，虚拟机采用带符号的比较方式，而对浮点数值进行比较时（dcmpg、dcmpl、fcmpg、fcmpl），虚拟机会采用 IEEE 754 规范所定义的无信号比较（Nonsignaling Comparisons）方式。

6.4.4 类型转换指令

类型转换指令可以将两种不同的数值类型进行相互转换，这些转换操作一般用于实现用户代码中的显式类型转换操作，或者用来处理本节开篇所提到的字节码指令集中数据类型相关指令无法与数据类型一一对应的问题。

Java 虚拟机直接支持（即转换时无需显式的转换指令）以下数值类型的宽化类型转换（Widening Numeric Conversions，即小范围类型向大范围类型的安全转换）：

- ❑ int 类型到 long、float 或者 double 类型。
- ❑ long 类型到 float、double 类型。
- ❑ float 类型到 double 类型。

相对的，处理窄化类型转换（Narrowing Numeric Conversions）时，必须显式地使用转换指令来完成，这些转换指令包括：i2b、i2c、i2s、l2i、f2i、f2l、d2i、d2l 和 d2f。窄化类型转换可能会导致转换结果产生不同的正负号、不同的数量级的情况，转换过程很可能会导致数值的精度丢失。

在将 int 或 long 类型窄化转换为整数类型 T 的时候，转换过程仅仅是简单地丢弃除最低位 N 个字节以外的内容，N 是类型 T 的数据类型长度，这将可能导致转换结果与输入值有不同的正负号。这点很容易理解，因为原来符号位处于数值的最高位，高位被丢弃之后，转换结果的符号就取决于低 N 个字节的首位了。

在将一个浮点值窄化转换为整数类型 T（T 限于 int 或 long 类型之一）的时候，将遵循以下转换规则：

- ❑ 如果浮点值是 NaN，那转换结果就是 int 或 long 类型的 0。
- ❑ 如果浮点值不是无穷大的话，浮点值使用 IEEE 754 的向零舍入模式取整，获得整数值 v，如果 v 在目标类型 T（int 或 long）的表示范围之内，那转换结果就是 v。
- ❑ 否则，将根据 v 的符号，转换为 T 所能表示的最大或者最小正数。

从 double 类型到 float 类型的窄化转换过程与 IEEE 754 中定义的一致，通过 IEEE 754 向最接近数舍入模式舍入得到一个可以使用 float 类型表示的数字。如果转换结果的绝对值太

小而无法使用 float 来表示的话，将返回 float 类型的正负零。如果转换结果的绝对值太大而无法使用 float 来表示的话，将返回 float 类型的正负无穷大，对于 double 类型的 NaN 值将按规定转换为 float 类型的 NaN 值。

尽管数据类型窄化转换可能会发生上限溢出、下限溢出和精度丢失等情况，但是 Java 虚拟机规范中明确规定数值类型的窄化转换指令永远不可能导致虚拟机抛出运行时异常。

6.4.5 对象创建与访问指令

虽然类实例和数组都是对象，但 Java 虚拟机对类实例和数组的创建与操作使用了不同的字节码指令（在第 7 章会讲到数组和普通类的类型创建过程是不同的）。对象创建后，就可以通过对对象访问指令获取对象实例或者数组实例中的字段或者数组元素，这些指令如下。

- 创建类实例的指令：new。
- 创建数组的指令：newarray、anewarray、multianewarray。
- 访问类字段（static 字段，或者称为类变量）和实例字段（非 static 字段，或者称为实例变量）的指令：getfield、putfield、getstatic、putstatic。
- 把一个数组元素加载到操作数栈的指令：baload、caload、saload、iaload、laload、faload、daload、aaload。
- 将一个操作数栈的值存储到数组元素中的指令：bastore、castore、sastore、iastore、fastore、dastore、aastore。
- 取数组长度的指令：arraylength。
- 检查类实例类型的指令：instanceof、checkcast。

6.4.6 操作数栈管理指令

如同操作一个普通数据结构中的堆栈那样，Java 虚拟机提供了一些用于直接操作操作数栈的指令，包括：

- 将操作数栈的栈顶一个或两个元素出栈：pop、pop2。
- 复制栈顶一个或两个数值并将复制值或双份的复制值重新压入栈顶：dup、dup2、dup_x1、dup2_x1、dup_x2、dup2_x2。
- 将栈最顶端的两个数值互换：swap。

6.4.7 控制转移指令

控制转移指令可以让 Java 虚拟机有条件或无条件地从指定的位置指令而不是控制转移指令的下一条指令继续执行程序，从概念模型上理解，可以认为控制转移指令就是在有条件或无条件地修改 PC 寄存器的值。控制转移指令如下。

- 条件分支：ifeq、iflt、ifle、ifne、ifgt、ifge、ifnull、ifnonnull、if_icmpne、if_icmpne、if_icmpgt、if_icmple、if_icmpge、if_acmpne 和 if_acmpne。
- 复合条件分支：tableswitch、lookupswitch。
- 无条件分支：goto、goto_w、jsr、jsr_w、ret。

在 Java 虚拟机中有专门的指令集用来处理 int 和 reference 类型的条件分支比较操作，为了可以无须明显标识一个实体值是否 null，也有专门的指令用来检测 null 值。

与前面算术运算时的规则一致，对于 boolean 类型、byte 类型、char 类型和 short 类型的条件分支比较操作，都是使用 int 类型的比较指令来完成，而对于 long 类型、float 类型和 double 类型的条件分支比较操作，则会先执行相应类型的比较运算指令（dcmplg、dcmpl、fcmplg、fcmpl、lcmp，见 6.4.3 节），运算指令会返回一个整型值到操作数栈中，随后再执行 int 类型的条件分支比较操作来完成整个分支跳转。由于各种类型的比较最终都会转化为 int 类型的比较操作，int 类型比较是否方便完善就显得尤为重要，所以 Java 虚拟机提供的 int 类型的条件分支指令是最为丰富和强大的。

6.4.8 方法调用和返回指令

方法调用（分派、执行过程）将在第 8 章具体讲解，这里仅列举以下 5 条用于方法调用的指令。

- invokevirtual 指令用于调用对象的实例方法，根据对象的实际类型进行分派（虚方法分派），这也是 Java 语言中最常见的方法分派方式。
- invokeinterface 指令用于调用接口方法，它会在运行时搜索一个实现了这个接口方法的对象，找出适合的方法进行调用。
- invokespecial 指令用于调用一些需要特殊处理的实例方法，包括实例初始化方法、私有方法和父类方法。
- invokestatic 指令用于调用类方法（static 方法）。
- invokedynamic 指令用于在运行时动态解析出调用点限定符所引用的方法，并执行该

方法，前面4条调用指令的分派逻辑都固化在Java虚拟机内部，而invokedynamic指令的分派逻辑是由用户所设定的引导方法决定的。

方法调用指令与数据类型无关，而方法返回指令是根据返回值的类型区分的，包括ireturn（当返回值是boolean、byte、char、short和int类型时使用）、lreturn、freturn、dreturn和areturn，另外还有一条return指令供声明为void的方法、实例初始化方法以及类和接口的类初始化方法使用。

6.4.9 异常处理指令

在Java程序中显式抛出异常的操作（throw语句）都由athrow指令来实现，除了用throw语句显式抛出异常情况之外，Java虚拟机规范还规定了许多运行时异常会在其他Java虚拟机指令检测到异常状况时自动抛出。例如，在前面介绍的整数运算中，当除数为零时，虚拟机会在idiv或ldiv指令中抛出ArithmaticException异常。

而在Java虚拟机中，处理异常（catch语句）不是由字节码指令来实现的（很久之前曾经使用jsr和ret指令来实现，现在已经不用了），而是采用异常表来完成的。

6.4.10 同步指令

Java虚拟机可以支持方法级的同步和方法内部一段指令序列的同步，这两种同步结构都是使用管程（Monitor）来支持的。

方法级的同步是隐式的，即无须通过字节码指令来控制，它实现在方法调用和返回操作之中。虚拟机可以从方法常量池的方法表结构中的ACC_SYNCHRONIZED访问标志得知一个方法是否声明为同步方法。当方法调用时，调用指令将会检查方法的ACC_SYNCHRONIZED访问标志是否被设置，如果设置了，执行线程就要求先成功持有管程，然后才能执行方法，最后当方法完成（无论是正常完成还是非正常完成）时释放管程。在方法执行期间，执行线程持有了管程，其他任何线程都无法再获取到同一个管程。如果一个同步方法执行期间抛出了异常，并且在方法内部无法处理此异常，那么这个同步方法所持有的管程将在异常抛到同步方法之外时自动释放。

同步一段指令集序列通常是由Java语言中的synchronized语句块来表示的，Java虚拟机的指令集中有monitorenter和monitorexit两条指令来支持synchronized关键字的语义，正确实现synchronized关键字需要Javac编译器与Java虚拟机两者共同协作支持，譬如代码清单6-6中所示的代码。

代码清单 6-6 代码同步演示

```
void onlyMe(Foo f) {
    synchronized(f) {
        doSomething();
    }
}
```

编译后，这段代码生成的字节码序列如下：

```
Method void onlyMe(Foo)
0  aload_1                                // 将对象 f 入栈
1  dup                                     // 复制栈顶元素（即 f 的引用）
2  astore_2                                // 将栈顶元素存储到局部变量表 Slot 2 中
3  monitorenter                           // 以栈顶元素（即 f）作为锁，开始同步
4  aload_0                                // 将局部变量 slot 0（即 this 指针）的元素入栈
5  invokevirtual #5                      // 调用 doSomething() 方法
6  aload_2                                // 将局部变量 Slot 2 的元素（即 f）入栈
7  monitorexit                            // 退出同步
8  goto 18                                 // 方法正常结束，跳转到 18 返回
9  astore_3                                // 从这步开始是异常路径，见下面异常表的 Taget 13
10  aload_2                               // 将局部变量 Slot 2 的元素（即 f）入栈
11  monitorexit                           // 退出同步
12  aload_3                               // 将局部变量 Slot 3 的元素（即异常对象）入栈
13  athrow                                // 把异常对象重新抛出给 onlyMe() 方法的调用者
14  return                                 // 方法正常返回

Exception table:
FromTo Target Type
 4      10      13  any
 13     16      13  any
```

编译器必须确保无论方法通过何种方式完成，方法中调用过的每条 monitorenter 指令都必须执行其对应的 monitorexit 指令，而无论这个方法是正常结束还是异常结束。

从代码清单 6-6 的字节码序列中可以看到，为了保证在方法异常完成时 monitorenter 和 monitorexit 指令依然可以正确配对执行，编译器会自动产生一个异常处理器，这个异常处理器声明可处理所有的异常，它的目的就是用来执行 monitorexit 指令。

6.5 公有设计和私有实现

Java 虚拟机规范描绘了 Java 虚拟机应有的共同程序存储格式：Class 文件格式以及字节码指令集。这些内容与硬件、操作系统及具体的 Java 虚拟机实现之间是完全独立的，虚拟机

实现者可能更愿意把它们看做是程序在各种 Java 平台实现之间互相安全地交互的手段。

理解公有设计与私有实现之间的分界线是非常必要的，Java 虚拟机实现必须能够读取 Class 文件并精确实现包含在其中的 Java 虚拟机代码的语义。拿着 Java 虚拟机规范一成不变地逐字实现其中要求的内容当然是一种可行的途径，但一个优秀的虚拟机实现，在满足虚拟机规范的约束下对具体实现做出修改和优化也是完全可行的，并且虚拟机规范中明确鼓励实现者这样做。只要优化后 Class 文件依然可以被正确读取，并且包含在其中的语义能得到完整的保持，那实现者就可以选择任何方式去实现这些语义，虚拟机后台如何处理 Class 文件完全是实现者自己的事情，只要它在外部接口上看起来与规范描述的一致即可^①。

虚拟机实现者可以使用这种伸缩性来让 Java 虚拟机获得更高的性能、更低的内存消耗或者更好的可移植性，选择哪种特性取决于 Java 虚拟机实现的目标和关注点是什么。虚拟机实现的方式主要有以下两种：

- 将输入的 Java 虚拟机代码在加载或执行时翻译成另外一种虚拟机的指令集。
- 将输入的 Java 虚拟机代码在加载或执行时翻译成宿主机 CPU 的本地指令集（即 JIT-代码生成技术）。

精确定义的虚拟机和目标文件格式不应当对虚拟机实现者的创造性产生太多的限制，Java 虚拟机应被设计成可以允许有众多不同的实现，并且各种实现可以在保持兼容性的同时提供不同的、新的、有趣的解决方案。

6.6 Class 文件结构的发展

Class 文件结构自 Java 虚拟机规范第 1 版订立以来，已经有十多年的历史。这十多年间，Java 技术体系有了翻天覆地的改变，JDK 的版本号已经从 1.0 提升到了 1.7。相对于语言、API 以及 Java 技术体系中其他方面的变化，Class 文件结构一直处于比较稳定的状态，Class 文件的主体结构、字节码指令的语义和数量几乎没有出现过变动^②，所有对 Class 文件格式的改进，都集中在向访问标志、属性表这些在设计上就可扩展的数据结构中添加内容。

如果以《Java 虚拟机规范（第 2 版）》为基准进行比较的话，那么在后续 Class 文件格

① 这里其实多少存在一些例外：譬如调试器（Debuggers）、性能监视器（Profilers）和即时编译器（Just-In-Time Code Generator）等都可能需要访问一些通常认为是“虚拟机后台”的元素。
② 十余年间，字节码的数量和语义只发生过屈指可数的几次变动，例如，JDK 1.0.2 时改动过 invokespecial 指令的语义；JDK 1.7 增加了 invokedynamic 指令，禁止了 ret 和 jsr 指令。

式的发展过程中，访问标志里新加入了 ACC_SYNTHETIC、ACC_ANNOTATION、ACC_ENUM、ACC_BRIDGE、ACC_VARARGS 共 5 个标志。而属性表集合中，在 JDK 1.5 到 JDK 1.7 版本之间一共增加了 12 项新的属性，这些属性大部分用于支持 Java 中许多新出现的语言特性，如枚举、变长参数、泛型、动态注解等。还有一些是为了支持性能改进和调试信息，譬如 JDK 1.6 的新类型校验器的 StackMapTable 属性和对非 Java 代码调试中用到的 SourceDebugExtension 属性。

Class 文件格式所具备的平台中立（不依赖于特定硬件及操作系统）、紧凑、稳定和可扩展的特点，是 Java 技术体系实现平台无关、语言无关两项特性的重要支柱。

6.7 本章小结

Class 文件是 Java 虚拟机执行引擎的数据入口，也是 Java 技术体系的基础构成之一。了解 Class 文件的结构对后面进一步了解虚拟机执行引擎有很重要的意义。

本章详细讲解了 Class 文件结构中的各个组成部分，以及每个部分的定义、数据结构和使用方法。通过代码清单 6-1 的 Java 代码与它的 Class 文件样例，以实战的方式演示了 Class 的数据是如何存储和访问的。从第 7 章开始，我们将以动态的、运行时的角度去看看字节码流在虚拟机执行引擎中是怎样被解释执行的。

第7章 虚拟机类加载机制

代码编译的结果从本地机器码转变为字节码，是存储格式发展的一小步，却是编程语言发展的一大步。

7.1 概述

上一章我们了解了 Class 文件存储格式的具体细节，在 Class 文件中描述的各种信息，最终都需要加载到虚拟机中之后才能运行和使用。而虚拟机如何加载这些 Class 文件？Class 文件中的信息进入到虚拟机后会发生什么变化？这些都是本章将要讲解的内容。

虚拟机把描述类的数据从 Class 文件加载到内存，并对数据进行校验、转换解析和初始化，最终形成可以被虚拟机直接使用的 Java 类型，这就是虚拟机的类加载机制。

与那些在编译时需要进行连接工作的语言不同，在 Java 语言里面，类型的加载、连接和初始化过程都是在程序运行期间完成的，这种策略虽然会令类加载时稍微增加一些性能开销，但是会为 Java 应用程序提供高度的灵活性，Java 里天生可以动态扩展的语言特性就是依赖运行期动态加载和动态连接这个特点实现的。例如，如果编写一个面向接口的应用程序，可以等到运行时再指定其实际的实现类；用户可以通过 Java 预定义的和自定义类加载器，让一个本地的应用程序可以在运行时从网络或其他地方加载一个二进制流作为程序代码的一部分，这种组装应用程序的方式目前已广泛应用于 Java 程序之中。从最基础的 Applet、JSP 到相对复杂的 OSGi 技术，都使用了 Java 语言运行期类加载的特性。

为了避免语言表达中可能产生的偏差，在本章正式开始之前，笔者先设立两个语言上的约定：第一，在实际情况中，每个 Class 文件都有可能代表着 Java 语言中的一个类或接口，后文中直接对“类”的描述都包括了类和接口的可能性，而对于类和接口需要分开描述的场景会特别指明；第二，与前面介绍 Class 文件格式时的约定一致，笔者本章所提到的“Class 文件”并非特指某个存在于具体磁盘中的文件，这里所说的“Class 文件”应当是一串二进制的字节流，无论以何种形式存在都可以。

7.2 类加载的时机

类从被加载到虚拟机内存中开始，到卸载出内存为止，它的整个生命周期包括：加载（Loading）、验证（Verification）、准备（Preparation）、解析（Resolution）、初始化（Initialization）、使用（Using）和卸载（Unloading）7个阶段。其中验证、准备、解析3个部分统称为连接（Linking），这7个阶段的发生顺序如图7-1所示。



图 7-1 类的生命周期

图7-1中，加载、验证、准备、初始化和卸载这5个阶段的顺序是确定的，类的加载过程必须按照这种顺序按部就班地开始，而解析阶段则不一定：它在某些情况下可以在初始化阶段之后再开始，这是为了支持Java语言的运行时绑定（也称为动态绑定或晚期绑定）。注意，这里笔者写的是按部就班地“开始”，而不是按部就班地“进行”或“完成”，强调这点是因为这些阶段通常都是互相交叉地混合式进行的，通常会在一个阶段执行的过程中调用、激活另外一个阶段。

什么情况下需要开始类加载过程的第一个阶段：加载？Java虚拟机规范中并没有进行强制约束，这点可以交给虚拟机的具体实现来自由把握。但是对于初始化阶段，虚拟机规范则是严格规定了有且只有5种情况必须立即对类进行“初始化”（而加载、验证、准备自然需要在此之前开始）：

- 1) 遇到new、getstatic、putstatic或invokestatic这4条字节码指令时，如果类没有进行过初始化，则需要先触发其初始化。生成这4条指令的最常见的Java代码场景是：使用new关键字实例化对象的时候、读取或设置一个类的静态字段（被final修饰、已在编译期把结果放入常量池的静态字段除外）的时候，以及调用一个类的静态方法的时候。

- 2) 使用java.lang.reflect包的方法对类进行反射调用的时候，如果类没有进行过初始化，则需要先触发其初始化。

3) 当初始化一个类的时候, 如果发现其父类还没有进行过初始化, 则需要先触发其父类的初始化。

4) 当虚拟机启动时, 用户需要指定一个要执行的主类(包含 main() 方法的那个类), 虚拟机会先初始化这个主类。

5) 当使用 JDK 1.7 的动态语言支持时, 如果一个 java.lang.invoke.MethodHandle 实例最后的解析结果 REF_getStatic、REF_putStatic、REF_invokeStatic 的方法句柄, 并且这个方法句柄所对应的类没有进行过初始化, 则需要先触发其初始化。

对于这 5 种会触发类进行初始化的场景, 虚拟机规范中使用了一个很强烈的限定语: “有且只有”, 这 5 种场景中的行为称为对一个类进行主动引用。除此之外, 所有引用类的方式都不会触发初始化, 称为被动引用。下面举 3 个例子来说明何为被动引用, 分别见代码清单 7-1 ~ 代码清单 7-3。

代码清单 7-1 被动引用的例子之一

```
package org.fenixsoft.classloading;

/**
 * 被动使用类字段演示一:
 * 通过子类引用父类的静态字段, 不会导致子类初始化
 */
public class SuperClass {

    static {
        System.out.println("SuperClass init!");
    }

    public static int value = 123;
}

public class SubClass extends SuperClass {

    static {
        System.out.println("SubClass init!");
    }
}

/**
 * 非主动使用类字段演示
 */
```

```

public class NotInitialization {

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(SubClass.value);
    }

}

```

上述代码运行之后，只会输出“SuperClass init!”，而不会输出“SubClass init!”。对于静态字段，只有直接定义这个字段的类才会被初始化，因此通过其子类来引用父类中定义的静态字段，只会触发父类的初始化而不会触发子类的初始化。至于是否要触发子类的加载和验证，在虚拟机规范中并未明确规定，这点取决于虚拟机的具体实现。对于 Sun HotSpot 虚拟机来说，可通过 -XX:+TraceClassLoading 参数观察到此操作会导致子类的加载。

代码清单 7-2 被动引用的例子之二

```

package org.fenixsoft.classloading;

/**
 * 被动使用类字段演示二：
 * 通过数组定义来引用类，不会触发此类的初始化
 */
public class NotInitialization {

    public static void main(String[] args) {
        SuperClass[] sca = new SuperClass[10];
    }

}

```

为了节省版面，这段代码复用了代码清单 7-1 中的 SuperClass，运行之后发现没有输出“SuperClass init!”，说明并没有触发类 org.fenixsoft.classloading.SuperClass 的初始化阶段。但是这段代码里面触发了另外一个名为 “[Lorg.fenixsoft.classloading;SuperClass” 的类的初始化阶段，对于用户代码来说，这并不是一个合法的类名称，它是一个由虚拟机自动生成的、直接继承于 java.lang.Object 的子类，创建动作由字节码指令 newarray 触发。

这个类代表了一个元素类型为 org.fenixsoft.classloading.SuperClass 的一维数组，数组中应有的属性和方法（用户可直接使用的只有被修饰为 public 的 length 属性和 clone() 方法）都实现在这个类里。Java 语言中对数组的访问比 C/C++ 相对安全是因为这个类封装了数组元素。

的访问方法^②，而 C/C++ 直接翻译为对数组指针的移动。在 Java 语言中，当检查到发生数组越界时会抛出 `java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException` 异常。

代码清单 7-3 被动引用的例子之三

```

package org.fenixsoft.classloading;

/**
 * 被动使用类字段演示三：
 * 常量在编译阶段会存入调用类的常量池中，本质上并没有直接引用到定义常量的类，因此不会触发定义常量的类的初始化。
 */
public class ConstClass {

    static {
        System.out.println("ConstClass init!");
    }

    public static final String HELLOWORLD = "hello world";
}

/**
 * 非主动使用类字段演示
 */
public class NotInitialization {

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(ConstClass.HELOWORLD);
    }
}

```

上述代码运行之后，也没有输出“ConstClass init!”，这是因为虽然在 Java 源码中引用了 `ConstClass` 类中的常量 `HELOWORED`，但其实在编译阶段通过常量传播优化，已经将此常量的值“hello world”存储到了 `NotInitialization` 类的常量池中，以后 `NotInitialization` 对常量 `ConstClass.HELOWORLD` 的引用实际都被转化为 `NotInitialization` 类对自身常量池的引用了。也就是说，实际上 `NotInitialization` 的 Class 文件之中并没有 `ConstClass` 类的符号引用入口，这两个类在编译成 Class 之后就不存在任何联系了。

接口的加载过程与类加载过程稍有一些不同，针对接口需要做一些特殊说明：接口也有

^② 准确地说，越界检查不是封装在数组元素访问的类中，而是封装在数组访问的 `xaload`、`xastore` 字节码指令中。

初始化过程，这点与类是一致的，上面的代码都是用静态语句块“`static {}`”来输出初始化信息的，而接口中不能使用“`static {}`”语句块，但编译器仍然会为接口生成“`<clinit>()`”类构造器^①，用于初始化接口中所定义的成员变量。接口与类真正有所区别的是前面讲述的 5 种“有且仅有”需要开始初始化场景中的第 3 种：当一个类在初始化时，要求其父类全部都已经初始化过了，但是一个接口在初始化时，并不要求其父接口全部都完成了初始化，只有在真正使用到父接口的时候（如引用接口中定义的常量）才会初始化。

7.3 类加载的过程

接下来我们详细讲解一下 Java 虚拟机中类加载的全过程，也就是加载、验证、准备、解析和初始化这 5 个阶段所执行的具体动作。

7.3.1 加载

“加载”是“类加载”（Class Loading）过程的一个阶段，希望读者没有混淆这两个看起来很相似的名词。在加载阶段，虚拟机需要完成以下 3 件事情：

- 1) 通过一个类的全限定名来获取定义此类的二进制字节流。
- 2) 将这个字节流所代表的静态存储结构转化为方法区的运行时数据结构。
- 3) 在内存中生成一个代表这个类的 `java.lang.Class` 对象，作为方法区这个类的各种数据的访问入口。

虚拟机规范的这 3 点要求其实并不算具体，因此虚拟机实现与具体应用的灵活度都是相当大的。例如“通过一个类的全限定名来获取定义此类的二进制字节流”这条，它没有指明二进制字节流要从一个 Class 文件中获取，准确地说是根本没有指明要从哪里获取、怎样获取。虚拟机设计团队在加载阶段搭建了一个相当开放的、广阔的“舞台”，Java 发展历程中，充满创造力的开发人员则在这个“舞台”上玩出了各种花样，许多举足轻重的 Java 技术都建立在这一基础之上，例如：

- 从 ZIP 包中读取，这很常见，最终成为日后 JAR、EAR、WAR 格式的基础。
- 从网络中获取，这种场景最典型的应用就是 Applet。
- 运行时计算生成，这种场景使用得最多的就是动态代理技术，在 `java.lang.reflect`。

^① 关于类构造器`<clinit>`和方法构造器`<init>`的生成过程和作用，可参见第 10 章的相关内容。

Proxy 中，就是用了 ProxyGenerator.generateProxyClass 来为特定接口生成形式为 “*Proxy”的代理类的二进制字节流。

- 由其他文件生成，典型场景是 JSP 应用，即由 JSP 文件生成对应的 Class 类。
 - 从数据库中读取，这种场景相对少见些，例如有些中间件服务器（如 SAP Netweaver）可以选择把程序安装到数据库中来完成程序代码在集群间的分发。
-

相对于类加载过程的其他阶段，一个非数组类的加载阶段（准确地说，是加载阶段中获取类的二进制字节流的动作）是开发人员可控性最强的，因为加载阶段既可以使用系统提供的引导类加载器来完成，也可以由用户自定义的类加载器去完成，开发人员可以通过定义自己的类加载器去控制字节流的获取方式（即重写一个类加载器的 loadClass() 方法）。

对于数组类而言，情况就有所不同，数组类本身不通过类加载器创建，它是由 Java 虚拟机直接创建的。但数组类与类加载器仍然有很密切的关系，因为数组类的元素类型（Element Type，指的是数组去掉所有维度的类型）最终是要靠类加载器去创建，一个数组类（下面简称为 C）创建过程就遵循以下规则：

- 如果数组的组件类型（Component Type，指的是数组去掉一个维度的类型）是引用类型，那就递归采用本节中定义的加载过程去加载这个组件类型，数组 C 将在加载该组件类型的类加载器的类名称空间上被标识（这点很重要，在 7.4 节会介绍到，一个类必须与类加载器一起确定唯一性）。
- 如果数组的组件类型不是引用类型（例如 int[] 数组），Java 虚拟机将会把数组 C 标记为与引导类加载器关联。
- 数组类的可见性与它的组件类型的可见性一致，如果组件类型不是引用类型，那数组类的可见性将默认认为 public。

关于类加载器的话题，笔者将在本章的 7.4 节专门讲述。

加载阶段完成后，虚拟机外部的二进制字节流就按照虚拟机所需的格式存储在方法区之中，方法区中的数据存储格式由虚拟机实现自行定义，虚拟机规范未规定此区域的具体数据结构。然后在内存中实例化一个 java.lang.Class 类的对象（并没有明确规定是在 Java 堆中，对于 HotSpot 虚拟机而言，Class 对象比较特殊，它虽然是对象，但是存放在方法区里面），这个对象将作为程序访问方法区中的这些类型数据的外部接口。

加载阶段与连接阶段的部分内容（如一部分字节码文件格式验证动作）是交叉进行的，

加载阶段尚未完成，连接阶段可能已经开始，但这些夹在加载阶段之中进行的动作，仍然属于连接阶段的内容，这两个阶段的开始时间仍然保持着固定的先后顺序。

7.3.2 验证

验证是连接阶段的第一步，这一阶段的目的是为了确保 Class 文件的字节流中包含的信息符合当前虚拟机的要求，并且不会危害虚拟机自身的安全。

Java 语言本身是相对安全的语言（依然是相对于 C/C++ 来说），使用纯粹的 Java 代码无法做到诸如访问数组边界以外的数据、将一个对象转型为它并未实现的类型、跳转到不存在的代码行之类的事情，如果这样做了，编译器将拒绝编译。但前面已经说过，Class 文件并不一定要求用 Java 源码编译而来，可以使用任何途径产生，甚至包括用十六进制编辑器直接编写来产生 Class 文件。在字节码语言层面上，上述 Java 代码无法做到的事情都是可以实现的，至少语义上是可以表达出来的。虚拟机如果不检查输入的字节流，对其完全信任的话，很可能会因为载入了有害的字节流而导致系统崩溃，所以验证是虚拟机对自身保护的一项重要工作。

验证阶段是非常重要的，这个阶段是否严谨，直接决定了 Java 虚拟机是否能承受恶意代码的攻击，从执行性能的角度上讲，验证阶段的工作量在虚拟机的类加载子系统中又占了相当大的一部分。《Java 虚拟机规范（第 2 版）》对这个阶段的限制、指导还是比较笼统的，规范中列举了一些 Class 文件格式中的静态和结构化约束，如果验证到输入的字节流不符合 Class 文件格式的约束，虚拟机就应抛出一个 java.lang.VerifyError 异常或其子类异常，但具体应当检查哪些方面，如何检查，何时检查，都没有足够具体的要求和明确的说明。直到 2011 年发布的《Java 虚拟机规范（Java SE 7 版）》，大幅增加了描述验证过程的篇幅（从不到 10 页增加到 130 页），这时约束和验证规则才变得具体起来。受篇幅所限，本书无法逐条规则去讲解，但从整体上看，验证阶段大致上会完成下面 4 个阶段的检验动作：文件格式验证、元数据验证、字节码验证、符号引用验证。

1. 文件格式验证

第一阶段要验证字节流是否符合 Class 文件格式的规范，并且能被当前版本的虚拟机处理。这一阶段可能包括下面这些验证点：

- 是否以魔数 0xCAFEBAE 开头。
- 主、次版本号是否在当前虚拟机处理范围之内。

- 常量池的常量中是否有不被支持的常量类型（检查常量 tag 标志）。
 - 指向常量的各种索引值中是否有指向不存在的常量或不符合类型的常量。
 - CONSTANT_Utf8_info 型的常量中是否有不符合 UTF8 编码的数据。
 - Class 文件中各个部分及文件本身是否有被删除的或附加的其他信息。
-

实际上，第一阶段的验证点还远不止这些。上面这些只是从 HotSpot 虚拟机源码^①中摘抄的一小部分内容，该验证阶段的主要目的是保证输入的字节流能正确地解析并存储于方法区之内，格式上符合描述一个 Java 类型信息的要求。这阶段的验证是基于二进制字节流进行的，只有通过了这个阶段的验证后，字节流才会进入内存的方法区中进行存储。所以后面的 3 个验证阶段全部是基于方法区的存储结构进行的，不会再直接操作字节流。

2. 元数据验证

第二阶段是对字节码描述的信息进行语义分析，以保证其描述的信息符合 Java 语言规范的要求，这个阶段可能包括的验证点如下：

- 这类是否有父类（除了 java.lang.Object 之外，所有的类都应当有父类）。
 - 这类的父类是否继承了不允许被继承的类（被 final 修饰的类）。
 - 如果这个类不是抽象类，是否实现了其父类或接口之中要求实现的所有方法。
 - 类中的字段、方法是否与父类产生矛盾（例如覆盖了父类的 final 字段，或者出现不符合规则的方法重载，例如方法参数都一致，但返回值类型却不同等）。
-

第二阶段的主要目的是对类的元数据信息进行语义校验，保证不存在不符合 Java 语言规范的元数据信息。

3. 字节码验证

第三阶段是整个验证过程中最复杂的一个阶段，主要目的是通过数据流和控制流分析，确定程序语义是合法的、符合逻辑的。在第二阶段对元数据信息中的数据类型做完校验后，这个阶段将对类的方法体进行校验分析，保证被校验类的方法在运行时不会做出危害虚拟机安全的事件，例如：

- 保证任意时刻操作数栈的数据类型与指令代码序列都能配合工作，例如不会出现类似

^① 源码位置：hotspot\src\share\vm\classfile\classFileParser.cpp。

这样的情况：在操作栈放置了一个 int 类型的数据，使用时却按 long 类型来加载入本地变量表中。

- 保证跳转指令不会跳转到方法体以外的字节码指令上。
- 保证方法体中的类型转换是有效的，例如可以把一个子类对象赋值给父类数据类型，这是安全的，但是把父类对象赋值给子类数据类型，甚至把对象赋值给与它毫无继承关系、完全不相干的一个数据类型，则是危险和不合法的。
-

如果一个类方法体的字节码没有通过字节码验证，那肯定是有问题的；但如果一个方法体通过了字节码验证，也不能说明其一定就是安全的。即使字节码验证之中进行了大量的检查，也不能保证这一点。这里涉及了离散数学中一个很著名的问题“Halting Problem”^④：通俗一点的说法就是，通过程序去校验程序逻辑是无法做到绝对准确的——不能通过程序准确地检查出程序是否能在有限的时间之内结束运行。

由于数据流验证的高复杂性，虚拟机设计团队为了避免过多的时间消耗在字节码验证阶段，在 JDK 1.6 之后的 Javac 编译器和 Java 虚拟机中进行了一项优化，给方法体的 Code 属性的属性表中增加了一项名为“StackMapTable”的属性，这项属性描述了方法体中所有的基本块（Basic Block，按照控制流拆分的代码块）开始时本地变量表和操作栈应有的状态，在字节码验证期间，就不需要根据程序推导这些状态的合法性，只需要检查 StackMapTable 属性中的记录是否合法即可。这样将字节码验证的类型推导转变为类型检查从而节省一些时间。

理论上 StackMapTable 属性也存在错误或被篡改的可能，所以是否有可能在恶意篡改了 Code 属性的同时，也生成相应的 StackMapTable 属性来骗过虚拟机的类型校验则是虚拟机设计者值得思考的问题。

在 JDK 1.6 的 HotSpot 虚拟机中提供了 -XX:-UseSplitVerifier 选项来关闭这项优化，或者使用参数 -XX:+FailOverToOldVerifier 要求在类型校验失败的时候退回到旧的类型推导方式进行校验。而在 JDK 1.7 之后，对于主版本号大于 50 的 Class 文件，使用类型检查来完成数据

^④ 停机问题就是判断任意一个程序是否会在有限的时间之内结束运行的问题。如果这个问题可以在有限的时间之内解决，可以有一个程序判断其本身是否会停机并做出相反的行为。这时候显然不管停机问题的结果是什么都不会符合要求，所以这是一个不可解的问题。具体的证明过程可参考：<http://zh.wikipedia.org/zh/停机问题>。

流分析校验则是唯一的选择，不允许再退回到类型推导的校验方式。

4. 符号引用验证

最后一个阶段的校验发生在虚拟机将符号引用转化为直接引用的时候，这个转化动作将在连接的第三阶段——解析阶段中发生。符号引用验证可以看做是对类自身以外（常量池中的各种符号引用）的信息进行匹配性校验，通常需要校验下列内容：

- 符号引用中通过字符串描述的全限定名是否能找到对应的类。
 - 在指定类中是否存在符合方法的字段描述符以及简单名称所描述的方法和字段。
 - 符号引用中的类、字段、方法的访问性（private、protected、public、default）是否可被当前类访问。
-

符号引用验证的目的是确保解析动作能正常执行，如果无法通过符号引用验证，那么将会抛出一个 java.lang.IncompatibleClassChangeError 异常的子类，如 java.lang.IllegalAccessError、java.lang.NoSuchFieldError、java.lang.NoSuchMethodError 等。

对于虚拟机的类加载机制来说，验证阶段是一个非常重要的、但不是一定必要（因为对程序运行期没有影响）的阶段。如果所运行的全部代码（包括自己编写的及第三方包中的代码）都已经被反复使用和验证过，那么在实施阶段就可以考虑使用 -Xverify:none 参数来关闭大部分的类验证措施，以缩短虚拟机类加载的时间。

7.3.3 准备

准备阶段是正式为类变量分配内存并设置类变量初始值的阶段，这些变量所使用的内存都将在方法区中进行分配。这个阶段中有两个容易产生混淆的概念需要强调一下，首先，这时候进行内存分配的仅包括类变量（被 static 修饰的变量），而不包括实例变量，实例变量将会在对象实例化时随着对象一起分配在 Java 堆中。其次，这里所说的初始值“通常情况”下是数据类型的零值，假设一个类变量的定义为：

```
public static int value = 123;
```

那变量 value 在准备阶段过后的初始值为 0 而不是 123，因为这时候尚未开始执行任何 Java 方法，而把 value 赋值为 123 的 putstatic 指令是程序被编译后，存放于类构造器 <clinit>() 方法之中，所以把 value 赋值为 123 的动作将在初始化阶段才会执行。表 7-1 列出了 Java 中所有基本数据类型的零值。

表 7-1 基本数据类型的零值

数据类型	零 值	数据类型	零 值
int	0	boolean	false
long	0L	float	0.0f
short	(short) 0	double	0.0d
char	'\u0000'	reference	null
byte	(byte) 0		

上面提到，在“通常情况”下初始值是零值，那相对的会有一些“特殊情况”：如果类字段的字段属性表中存在 ConstantValue 属性，那在准备阶段变量 value 就会被初始化为 ConstantValue 属性所指定的值，假设上面类变量 value 的定义变为：

```
public static final int value = 123;
```

编译时 Javac 将会为 value 生成 ConstantValue 属性，在准备阶段虚拟机就会根据 ConstantValue 的设置将 value 赋值为 123。

7.3.4 解析

解析阶段是虚拟机将常量池内的符号引用替换为直接引用的过程，符号引用在前一章讲解 Class 文件格式的时候已经出现过多次，在 Class 文件中它以 CONSTANT_Class_info、CONSTANT_Fieldref_info、CONSTANT_Methodref_info 等类型的常量出现，那解析阶段中所说的直接引用与符号引用又有什么关联呢？

- 符号引用（Symbolic References）：符号引用以一组符号来描述所引用的目标，符号可以是任何形式的字面量，只要使用时能无歧义地定位到目标即可。符号引用与虚拟机实现的内存布局无关，引用的目标并不一定已经加载到内存中。各种虚拟机实现的内存布局可以各不相同，但是它们能接受的符号引用必须都是一致的，因为符号引用的字面量形式明确定义在 Java 虚拟机规范的 Class 文件格式中。
- 直接引用（Direct References）：直接引用可以是直接指向目标的指针、相对偏移量或是一个能间接定位到目标的句柄。直接引用是和虚拟机实现的内存布局相关的，同一个符号引用在不同虚拟机实例上翻译出来的直接引用一般不会相同。如果有直接引用，那引用的目标必定已经在内存中存在。

虚拟机规范之中并未规定解析阶段发生的具体时间，只要求了在执行 anewarray、checkcast、getfield、getstatic、instanceof、invokedynamic、invokeinterface、invokespecial、

`invokestatic`、`invokespecial`、`ldc`、`ldc_w`、`multianewarray`、`new`、`putfield` 和 `putstatic` 这 16 个用于操作符号引用的字节码指令之前，先对它们所使用的符号引用进行解析。所以虚拟机实现可以根据需要来判断到底是在类被加载器加载时就对常量池中的符号引用进行解析，还是等到一个符号引用将要被使用前才去解析它。

对同一个符号引用进行多次解析请求是很常见的事情，除 `invokedynamic` 指令以外，虚拟机实现可以对第一次解析的结果进行缓存（在运行时常量池中记录直接引用，并把常量标识为已解析状态）从而避免解析动作重复进行。无论是否真正执行了多次解析动作，虚拟机需要保证的是在同一个实体中，如果一个符号引用之前已经被成功解析过，那么后续的引用解析请求就应当一直成功；同样的，如果第一次解析失败了，那么其他指令对这个符号的解析请求也应该收到相同的异常。

对于 `invokedynamic` 指令，上面规则则不成立。当碰到某个前面已经由 `invokedynamic` 指令触发过解析的符号引用时，并不意味着这个解析结果对于其他 `invokedynamic` 指令也同样生效。因为 `invokedynamic` 指令的目的本来就是用于动态语言支持（目前仅使用 Java 语言不会生成这条字节码指令），它所对应的引用称为“动态调用点限定符”（Dynamic Call Site Specifier），这里“动态”的含义就是必须等到程序实际运行到这条指令的时候，解析动作才能进行。相对的，其余可触发解析的指令都是“静态”的，可以在刚刚完成加载阶段，还没有开始执行代码时就进行解析。

解析动作主要针对类或接口、字段、类方法、接口方法、方法类型、方法句柄和调用点限定符 7 类符号引用进行，分别对应于常量池的 `CONSTANT_Class_info`、`CONSTANT_Fieldref_info`、`CONSTANT_Methodref_info`、`CONSTANT_InterfaceMethodref_info`、`CONSTANT_MethodType_info`、`CONSTANT_MethodHandle_info` 和 `CONSTANT_InvokeDynamic_info` 7 种常量类型^①。下面将讲解前面 4 种引用的解析过程，对于后面 3 种，与 JDK 1.7 新增的动态语言支持息息相关，由于 Java 语言是一门静态类型语言，因此在没有介绍 `invokedynamic` 指令的语义之前，没有办法将它们和现在的 Java 语言对应上，笔者将在第 8 章介绍动态语言调用时一起分析讲解。

1. 类或接口的解析

假设当前代码所处的类为 D，如果要把一个从未解析过的符号引用 N 解析为一个类或接

^① 严格来说，`CONSTANT_String_info` 和 `CONSTANT_InterfaceMethodref_info` 这两种类型的常量也有解析过程，但很简单、直观，不再做单独介绍。

口 C 的直接引用，那虚拟机完成整个解析的过程需要以下 3 个步骤：

- 1) 如果 C 不是一个数组类型，那虚拟机将会把代表 N 的全限定名传递给 D 的类加载器去加载这个类 C。在加载过程中，由于元数据验证、字节码验证的需要，又可能触发其他相关类的加载动作，例如加载这个类的父类或实现的接口。一旦这个加载过程出现了任何异常，解析过程就宣告失败。
- 2) 如果 C 是一个数组类型，并且数组的元素类型为对象，也就是 N 的描述符会是类似 “[Ljava/lang/Integer” 的形式，那将会按照第 1 点的规则加载数组元素类型。如果 N 的描述符如前面所假设的形式，需要加载的元素类型就是 “java.lang.Integer”，接着由虚拟机生成一个代表此数组维度和元素的数组对象。
- 3) 如果上面的步骤没有出现任何异常，那么 C 在虚拟机中实际上已经成为一个有效的类或接口了，但在解析完成之前还要进行符号引用验证，确认 D 是否具备对 C 的访问权限。如果发现不具备访问权限，将抛出 java.lang.IllegalAccessError 异常。

2. 字段解析

要解析一个未被解析过的字段符号引用，首先将会对字段表内 class_index[◎]项中索引的 CONSTANT_Class_info 符号引用进行解析，也就是字段所属的类或接口的符号引用。如果在解析这个类或接口符号引用的过程中出现了任何异常，都会导致字段符号引用解析的失败。如果解析成功完成，那将这个字段所属的类或接口用 C 表示，虚拟机规范要求按照如下步骤对 C 进行后续字段的搜索。

- 1) 如果 C 本身就包含了简单名称和字段描述符都与目标相匹配的字段，则返回这个字段的直接引用，查找结束。
- 2) 否则，如果在 C 中实现了接口，将会按照继承关系从下往上递归搜索各个接口和它的父接口，如果接口中包含了简单名称和字段描述符都与目标相匹配的字段，则返回这个字段的直接引用，查找结束。
- 3) 否则，如果 C 不是 java.lang.Object 的话，将会按照继承关系从下往上递归搜索其父类，如果在父类中包含了简单名称和字段描述符都与目标相匹配的字段，则返回这个字段的直接引用，查找结束。
- 4) 否则，查找失败，抛出 java.lang.NoSuchFieldError 异常。

[◎] 参见第6章中关于CONSTANT_Fieldref_info常量的内容。

如果查找过程成功返回了引用，将会对这个字段进行权限验证，如果发现不具备对字段的访问权限，将抛出 `java.lang.IllegalAccessError` 异常。

在实际应用中，虚拟机的编译器实现可能会比上述规范要求得更加严格一些，如果有一个同名字段同时出现在 C 的接口和父类中，或者同时在自己或父类的多个接口中出现，那编译器将可能拒绝编译。在代码清单 7-4 中，如果注释了 `Sub` 类中的 “`public static int A=4;`”，接口与父类同时存在字段 A，那编译器将提示 “`The field Sub.A is ambiguous`”，并且拒绝编译这段代码。

代码清单 7-4 字段解析

```

package org.fenixsoft.classloading;

public class FieldResolution {

    interface Interface0 {
        int A = 0;
    }

    interface Interface1 extends Interface0 {
        int A = 1;
    }

    interface Interface2 {
        int A = 2;
    }

    static class Parent implements Interface1 {
        public static int A = 3;
    }

    static class Sub extends Parent implements Interface2 {
        public static int A = 4;
    }

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(Sub.A);
    }
}

```

3. 类方法解析

类方法解析的第一个步骤与字段解析一样，也需要先解析出类方法表的 `class_`

`index`^①项中索引的方法所属的类或接口的符号引用，如果解析成功，我们依然用 C 表示这个类，接下来虚拟机将会按照如下步骤进行后续的类方法搜索。

1) 类方法和接口方法符号引用的常量类型定义是分开的，如果在类方法表中发现 `class_index` 中索引的 C 是个接口，那就直接抛出 `java.lang.IncompatibleClassChangeError` 异常。

2) 如果通过了第 1 步，在类 C 中查找是否有简单名称和描述符都与目标相匹配的方法，如果有则返回这个方法的直接引用，查找结束。

3) 否则，在类 C 的父类中递归查找是否有简单名称和描述符都与目标相匹配的方法，如果有则返回这个方法的直接引用，查找结束。

4) 否则，在类 C 实现的接口列表及它们的父接口之中递归查找是否有简单名称和描述符都与目标相匹配的方法，如果存在匹配的方法，说明类 C 是一个抽象类，这时查找结束，抛出 `java.lang.AbstractMethodError` 异常。

5) 否则，宣告方法查找失败，抛出 `java.lang.NoSuchMethodError`。

最后，如果查找过程成功返回了直接引用，将会对这个方法进行权限验证，如果发现不具备对此方法的访问权限，将抛出 `java.lang.IllegalAccessError` 异常。

4. 接口方法解析

接口方法也需要先解析出接口方法表的 `class_index`^② 项中索引的方法所属的类或接口的符号引用，如果解析成功，依然用 C 表示这个接口，接下来虚拟机将会按照如下步骤进行后续的接口方法搜索。

1) 与类方法解析不同，如果在接口方法表中发现 `class_index` 中的索引 C 是个类而不是接口，那就直接抛出 `java.lang.IncompatibleClassChangeError` 异常。

2) 否则，在接口 C 中查找是否有简单名称和描述符都与目标相匹配的方法，如果有则返回这个方法的直接引用，查找结束。

3) 否则，在接口 C 的父接口中递归查找，直到 `java.lang.Object` 类（查找范围会包括 `Object` 类）为止，看是否有简单名称和描述符都与目标相匹配的方法，如果有则返回这个方法的直接引用，查找结束。

4) 否则，宣告方法查找失败，抛出 `java.lang.NoSuchMethodError` 异常。

由于接口中的所有方法默认都是 `public` 的，所以不存在访问权限的问题，因此接口方法

① 参见第6章关于`CONSTANT_Methodref_info`常量的内容。

② 参见第6章中关于`CONSTANT_InterfaceMethodref_info`常量的内容。

的符号解析应当不会抛出 `java.lang.IllegalAccessError` 异常。

7.3.5 初始话

类初始化阶段是类加载过程的最后一步，前面的类加载过程中，除了在加载阶段用户应用程序可以通过自定义类加载器参与之外，其余动作完全由虚拟机主导和控制。到了初始化阶段，才真正开始执行类中定义的 Java 程序代码（或者说是字节码）。

在准备阶段，变量已经赋过一次系统要求的初始值，而在初始化阶段，则根据程序员通过程序制定的主观计划去初始化类变量和其他资源，或者可以从另外一个角度来表达：初始化阶段是执行类构造器 `<clinit>()` 方法的过程。我们在下文会讲解 `<clinit>()` 方法是怎么生成的，在这里，我们先看一下 `<clinit>()` 方法执行过程中一些可能会影响程序运行行为的特点和细节，这部分相对更贴近于普通的程序开发人员[⊖]。

- `<clinit>()` 方法是由编译器自动收集类中的所有类变量的赋值动作和静态语句块 (`static{} 块`) 中的语句合并产生的，编译器收集的顺序是由语句在源文件中出现的顺序所决定的，静态语句块中只能访问到定义在静态语句块之前的变量，定义在它之后的变量，在前面的静态语句块可以赋值，但是不能访问，如代码清单 7-5 中的例子所示。

代码清单 7-5 非法向前引用变量

```
public class Test {
    static {
        i = 0;                                // 给变量赋值可以正常编译通过
        System.out.print(i);                  // 这句编译器会提示“非法向前引用”
    }
    static int i = 1;
}
```

- `<clinit>()` 方法与类的构造函数（或者说实例构造器 `<init>()` 方法）不同，它不需要显式地调用父类构造器，虚拟机会保证在子类的 `<clinit>()` 方法执行之前，父类的 `<clinit>()` 方法已经执行完毕。因此在虚拟机中第一个被执行的 `<clinit>()` 方法的类肯定是 `java.lang.Object`。
- 由于父类的 `<clinit>()` 方法先执行，也就意味着父类中定义的静态语句块要优先于子

[⊖] 这里只限于 Java 语言编译产生的 Class 文件，并不包括其他 JVM 语言。

类的变量赋值操作，如在代码清单 7-6 中，字段 B 的值将会是 2 而不是 1。

代码清单 7-6 <clinit>() 方法执行顺序

```
static class Parent {
    public static int A = 1;
    static {
        A = 2;
    }
}

static class Sub extends Parent {
    public static int B = A;
}

public static void main(String[] args) {
    System.out.println(Sub.B);
}
```

- <clinit>() 方法对于类或接口来说并不是必需的；如果一个类中没有静态语句块，也没有对变量的赋值操作，那么编译器可以不为这个类生成 <clinit>() 方法。
- 接口中不能使用静态语句块，但仍然有变量初始化的赋值操作，因此接口与类一样都会生成 <clinit>() 方法。但接口与类不同的是，执行接口的 <clinit>() 方法不需要先执行父接口的 <clinit>() 方法。只有当父接口中定义的变量使用时，父接口才会初始化。另外，接口的实现类在初始化时也一样不会执行接口的 <clinit>() 方法。
- 虚拟机会保证一个类的 <clinit>() 方法在多线程环境中被正确地加锁、同步，如果多个线程同时去初始化一个类，那么只会有一个线程去执行这个类的 <clinit>() 方法，其他线程都需要阻塞等待，直到活动线程执行 <clinit>() 方法完毕。如果在一个类的 <clinit>() 方法中有耗时很长的操作，就可能造成多个进程阻塞，在实际应用中这种阻塞往往是很隐蔽的。代码清单 7-7 演示了这种场景。

代码清单 7-7 字段解析

```
static class DeadLoopClass {
    static {
        /* 如果不加上这个 if 语句，编译器将提示 "Initializer does not complete normally" */
    }
}
```

- ⊕ 需要注意的是，其他线程虽然会被阻塞，但如果执行 <clinit>() 方法的那条线程退出 <clinit>() 方法后，其他线程唤醒之后不会再次进入 <clinit>() 方法。同一个类加载器下，一个类型只会初始化一次。

```

并拒绝编译 */
    if (true) {
        System.out.println(Thread.currentThread() + "init DeadLoopClass");
        while (true) {
        }
    }
}

public static void main(String[] args) {
    Runnable script = new Runnable() {
        public void run() {
            System.out.println(Thread.currentThread() + "start");
            DeadLoopClass dlc = new DeadLoopClass();
            System.out.println(Thread.currentThread() + " run over");
        }
    };
    Thread thread1 = new Thread(script);
    Thread thread2 = new Thread(script);
    thread1.start();
    thread2.start();
}
}

```

运行结果如下，即一条线程在死循环以模拟长时间操作，另外一条线程在阻塞等待。

```

Thread[Thread-0,5,main]start
Thread[Thread-1,5,main]start
Thread[Thread-0,5,main]init DeadLoopClass

```

7.4 类加载器

虚拟机设计团队把类加载阶段中的“通过一个类的全限定名来获取描述此类的二进制字节流”这个动作放到 Java 虚拟机外部去实现，以便让应用程序自己决定如何去获取所需要的类。实现这个动作的代码模块称为“类加载器”。

类加载器可以说是 Java 语言的一项创新，也是 Java 语言流行的重要原因之一，它最初是为了满足 Java Applet 的需求而开发出来的。虽然目前 Java Applet 技术基本上已经“死掉”^①，但类加载器却在类层次划分、OSGi、热部署、代码加密等领域大放异彩，成为了 Java 技术

^① 特指浏览器上的Java Applets，在其他领域，如智能卡上，Java Applets仍然有广阔的市场。

体系中一块重要的基石，可谓是失之桑榆，收之东隅。

7.4.1 类与类加载器

类加载器虽然只用于实现类的加载动作，但它在 Java 程序中起到的作用却远远不限于类加载阶段。对于任意一个类，都需要由加载它的类加载器和这个类本身一同确立其在 Java 虚拟机中的唯一性，每一个类加载器，都拥有一个独立的类名称空间。这句话可以表达得更通俗一些：比较两个类是否“相等”，只有在这两个类是由同一个类加载器加载的前提下才有意义，否则，即使这两个类来源于同一个 Class 文件，被同一个虚拟机加载，只要加载它们的类加载器不同，那这两个类就必定不相等。

这里所指的“相等”，包括代表类的 Class 对象的 equals() 方法、isAssignableFrom() 方法、`isInstance()` 方法的返回结果，也包括使用 instanceof 关键字做对象所属关系判定等情况。如果没有注意到类加载器的影响，在某些情况下可能会产生具有迷惑性的结果，代码清单 7-8 中演示了不同的类加载器对 instanceof 关键字运算的结果的影响。

代码清单 7-8 不同的类加载器对 instanceof 关键字运算的结果的影响

```
/*
 * 类加载器与 instanceof 关键字演示
 *
 * @author zzm
 */
public class ClassLoaderTest {

    public static void main(String[] args) throws Exception {
        ClassLoader myLoader = new ClassLoader() {
            @Override
            public Class<?> loadClass(String name) throws ClassNotFoundException {
                try {
                    String fileName = name.substring(name.lastIndexOf(".") + 1) +
".class";
                    InputStream is = getClass().getResourceAsStream(fileName);
                    if (is == null) {
                        return super.loadClass(name);
                    }
                    byte[] b = new byte[is.available()];
                    is.read(b);
                    return defineClass(name, b, 0, b.length);
                } catch (IOException e) {

```

```

        throw new ClassNotFoundException(name);
    }
}
};

Object obj = myLoader.loadClass("org.fenixsoft.classloading.ClassLoaderTest").
newInstance();

System.out.println(obj.getClass());
System.out.println(obj instanceof org.fenixsoft.classloading.ClassLoaderTest);
}
}

```

运行结果：

```

class org.fenixsoft.classloading.ClassLoaderTest
false

```

代码清单 7-8 中构造了一个简单的类加载器，尽管很简单，但是对于这个演示来说还是够用了。它可以加载与自己在同一路径下的 Class 文件。我们使用这个类加载器去加载了一个名为“org.fenixsoft.classloading.ClassLoaderTest”的类，并实例化了这个类的对象。两行输出结果中，从第一句可以看出，这个对象确实是类 org.fenixsoft.classloading.ClassLoaderTest 实例化出来的对象，但从第二句可以发现，这个对象与类 org.fenixsoft.classloading.ClassLoaderTest 做所属类型检查的时候却返回了 false，这是因为虚拟机中存在了两个 ClassLoaderTest 类，一个是由系统应用程序类加载器加载的，另外一个是自定义的类加载器加载的，虽然都来自同一个 Class 文件，但依然是两个独立的类，做对象所属类型检查时结果自然为 false。

7.4.2 双亲委派模型

从 Java 虚拟机的角度来讲，只存在两种不同的类加载器：一种是启动类加载器（Bootstrap ClassLoader），这个类加载器使用 C++ 语言实现^①，是虚拟机自身的一部分；另一种就是所有其他的类加载器，这些类加载器都由 Java 语言实现，独立于虚拟机外部，并且全

^① 这里只限于 HotSpot，像 MRP、Maxine 等虚拟机，整个虚拟机本身都是由 Java 编写的，自然 Bootstrap ClassLoader 也是由 Java 语言而不是 C++ 实现的。退一步讲，除了 HotSpot 以外的其他两个高性能虚拟机 JRockit 和 J9 都有一个代表 Bootstrap ClassLoader 的 Java 类存在，但是关键方法的实现仍然是使用 JNI 回调到 C（注意不是 C++）的实现上，这个 Bootstrap ClassLoader 的实例也无法被用户获取到。

都继承自抽象类 `java.lang.ClassLoader`。

从 Java 开发人员的角度来看，类加载器还可以划分得更细致一些，绝大部分 Java 程序都会使用到以下 3 种系统提供的类加载器。

- 启动类加载器（Bootstrap ClassLoader）：前面已经介绍过，这个类将负责将存放在 `<JAVA_HOME>\lib` 目录中的，或者被 `-Xbootclasspath` 参数所指定的路径中的，并且是虚拟机识别的（仅按照文件名识别，如 `rt.jar`，名字不符合的类库即使放在 `lib` 目录中也不会被加载）类库加载到虚拟机内存中。启动类加载器无法被 Java 程序直接引用，用户在编写自定义类加载器时，如果需要把加载请求委派给引导类加载器，那直接使用 `null` 代替即可，如代码清单 7-9 所示为 `java.lang.ClassLoader.getClassLoader()` 方法的代码片段。

代码清单 7-9 ClassLoader.getClassLoader() 方法的代码片段

```
/*
 * Returns the class loader for the class. Some implementations may use null
 * to represent the bootstrap class loader. This method will return null in such
 * implementations if this class was loaded by the bootstrap class loader.
 */
public ClassLoader getClassLoader() {
    ClassLoader cl = getClassLoader0();
    if (cl == null)
        return null;
    SecurityManager sm = System.getSecurityManager();
    if (sm != null) {
        ClassLoader ccl = ClassLoader.getCallerClassLoader();
        if (ccl != null && ccl != cl && !cl.isAncestor(ccl)) {
            sm.checkPermission(SecurityConstants.GET_CLASSLOADER_PERMISSION);
        }
    }
    return cl;
}
```

- 扩展类加载器（Extension ClassLoader）：这个加载器由 `sun.misc.Launcher$ExtClassLoader` 实现，它负责加载 `<JAVA_HOME>\lib\ext` 目录中的，或者被 `java.ext.dirs` 系统变量所指定的路径中的所有类库，开发者可以直接使用扩展类加载器。
- 应用程序类加载器（Application ClassLoader）：这个类加载器由 `sun.misc.Launcher$AppClassLoader` 实现。由于这个类加载器是 `ClassLoader` 中的 `getSystemClassLoader()` 方法

的返回值，所以一般也称它为系统类加载器。它负责加载用户类路径（ClassPath）上所指定的类库，开发者可以直接使用这个类加载器，如果应用程序中没有自定义过自己的类加载器，一般情况下这个就是程序中默认的类加载器。

我们的应用程序都是由这3种类加载器互相配合进行加载的，如果有必要，还可以加入自己定义的类加载器。这些类加载器之间的关系一般如图7-2所示。

图7-2中展示的类加载器之间的这种层次关系，称为类加载器的双亲委派模型（Parents Delegation Model）。双亲委派模型要求除了顶层的启动类加载器外，其余的类加载器都应当有自己的父类加载器。这里类加载器之间的父子关系一般不会以继承（Inheritance）的关系来实现，而是都使用组合（Composition）关系来复用父加载器的代码。

类加载器的双亲委派模型在JDK 1.2期间被引入并被广泛应用于之后几乎所有的Java程序中，但它并不是一个强制性的约束模型，而是Java设计者推荐给开发者的一种类加载器实现方式。

双亲委派模型的工作过程是：如果一个类加载器收到了类加载的请求，它首先不会自己去尝试加载这个类，而是把这个请求委派给父类加载器去完成，每一个层次的类加载器都是如此，因此所有的加载请求最终都应该传送到顶层的启动类加载器中，只有当父加载器反馈自己无法完成这个加载请求（它的搜索范围中没有找到所需的类）时，子加载器才会尝试自己去加载。

使用双亲委派模型来组织类加载器之间的关系，有一个显而易见的好处就是Java类随着它的类加载器一起具备了一种带有优先级的层次关系。例如类java.lang.Object，它存放在rt.jar之中，无论哪一个类加载器要加载这个类，最终都是委派给处于模型最顶端的启动类加载器进行加载，因此Object类在程序的各种类加载器环境中都是同一个类。相反，如果没有使用双亲委派模型，由各个类加载器自行去加载的话，如果用户自己编写了一个称为java.lang.Object的类，并放在程序的ClassPath中，那系统中将会出现多个不同的Object类，Java类型体系中最基础的行为也就无法保证，应用程序也将变得一片混乱。如果读者有兴趣的



图7-2 类加载器双亲委派模型

话，可以尝试去编写一个与 rt.jar 类库中已有类重名的 Java 类，将会发现可以正常编译，但永远无法被加载运行^①。

双亲委派模型对于保证 Java 程序的稳定运作很重要，但它的实现却非常简单，实现双亲委派的代码都集中在 java.lang.ClassLoader 的 loadClass() 方法之中，如代码清单 7-10 所示，逻辑清晰易懂：先检查是否已经被加载过，若没有加载则调用父加载器的 loadClass() 方法，若父加载器为空则默认使用启动类加载器作为父加载器。如果父类加载失败，抛出 ClassNotFoundException 异常后，再调用自己的 findClass() 方法进行加载。

代码清单 7-10 双亲委派模型的实现

```
protected synchronized Class<?> loadClass(String name, boolean resolve) throws
ClassNotFoundException {
    {
        // 首先，检查请求的类是否已经被加载过了
        Class c = findLoadedClass(name);
        if (c == null) {
            try {
                if (parent != null) {
                    c = parent.loadClass(name, false);
                } else {
                    c = findBootstrapClassOrNull(name);
                }
            } catch (ClassNotFoundException e) {
                // 如果父类加载器抛出 ClassNotFoundException
                // 说明父类加载器无法完成加载请求
            }
            if (c == null) {
                // 在父类加载器无法加载的时候
                // 再调用本身的 findClass 方法来进行类加载
                c = findClass(name);
            }
        }
        if (resolve) {
            resolveClass(c);
        }
    }
    return c;
}
```

^① 即使自定义了自己的类加载器，强行用 defineClass() 方法去加载一个以 “java.lang” 开头的类也不会成功。如果尝试这样做的话，将会收到一个由虚拟机自己抛出的 “java.lang.SecurityException:Prohibited package name:java.lang” 异常。

7.4.3 破坏双亲委派模型

上文提到过双亲委派模型并不是一个强制性的约束模型，而是 Java 设计者推荐给开发者的类加载器实现方式。在 Java 的世界中大部分的类加载器都遵循这个模型，但也有例外，到目前为止，双亲委派模型主要出现过 3 较大规模的“被破坏”情况。

双亲委派模型的第一次“被破坏”其实发生在双亲委派模型出现之前——即 JDK 1.2 发布之前。由于双亲委派模型在 JDK 1.2 之后才被引入，而类加载器和抽象类 `java.lang.ClassLoader` 则在 JDK 1.0 时代就已经存在，面对已经存在的用户自定义类加载器的实现代码，Java 设计者引入双亲委派模型时不得不做出一些妥协。为了向前兼容，JDK 1.2 之后的 `java.lang.ClassLoader` 添加了一个新的 `protected` 方法 `findClass()`，在此之前，用户去继承 `java.lang.ClassLoader` 的唯一目的就是为了重写 `loadClass()` 方法，因为虚拟机在进行类加载的时候会调用加载器的私有方法 `loadClassInternal()`，而这个方法的唯一逻辑就是去调用自己的 `loadClass()`。

上一节我们已经看过 `loadClass()` 方法的代码，双亲委派的具体逻辑就实现在这个方法之中，JDK 1.2 之后已不提倡用户再去覆盖 `loadClass()` 方法，而应当把自己的类加载逻辑写到 `findClass()` 方法中，在 `loadClass()` 方法的逻辑里如果父类加载失败，则会调用自己的 `findClass()` 方法来完成加载，这样就可以保证新写出来的类加载器是符合双亲委派规则的。

双亲委派模型的第二次“被破坏”是由这个模型自身的缺陷所导致的，双亲委派很好地解决了各个类加载器的基础类的统一问题（越基础的类由越上层的加载器进行加载），基础类之所以称为“基础”，是因为它们总是作为被用户代码调用的 API，但世事往往没有绝对的完美，如果基础类又要调用回用户的代码，那该怎么办？

这并非是不可能的事情，一个典型的例子便是 JNDI 服务，JNDI 现在已经是 Java 的标准服务，它的代码由启动类加载器去加载（在 JDK 1.3 时放进去的 `rt.jar`），但 JNDI 的目的就是对资源进行集中管理和查找，它需要调用由独立厂商实现并部署在应用程序的 ClassPath 下的 JNDI 接口提供者（SPI, Service Provider Interface）的代码，但启动类加载器不可能“认识”这些代码啊！那该怎么办？

为了解决这个问题，Java 设计团队只好引入了一个不太优雅的设计：线程上下文类加载器（`Thread Context ClassLoader`）。这个类加载器可以通过 `java.lang.Thread` 类的 `setContextClassLoader()` 方法进行设置，如果创建线程时还未设置，它将会从父线程中继承一个，如果在应用程序的全局范围内都没有设置过的话，那这个类加载器默认就是应用程序类

加载器。

有了线程上下文类加载器，就可以做一些“舞弊”的事情了。JNDI 服务使用这个线程上下文类加载器去加载所需要的 SPI 代码；也就是父类加载器请求子类加载器去完成类加载的动作，这种行为实际上就是打通了双亲委派模型的层次结构来逆向使用类加载器，实际上已经违背了双亲委派模型的一般性原则，但这也是无可奈何的事情。Java 中所有涉及 SPI 的加载动作基本上都采用这种方式，例如 JNDI、JDBC、JCE、JAXB 和 JBI 等。

双亲委派模型的第三次“被破坏”是由于用户对程序动态性的追求而导致的，这里所说的“动态性”指的是当前一些非常“热门”的名词：代码热替换（HotSwap）、模块热部署（Hot Deployment）等，说白了就是希望应用程序能像我们的计算机外设那样，接上鼠标、U 盘，不用重启机器就能立即使用，鼠标有问题或要升级就换个鼠标，不用停机也不用重启。对于个人计算机来说，重启一次其实没有什大不了的，但对于一些生产系统来说，关机重启一次可能就要被列为生产事故，这种情况下热部署就对软件开发者，尤其是企业级软件开发者具有很大的吸引力。

Sun 公司所提出的 JSR-294^①、JSR-277^②规范在与 JCP 组织的模块化规范之争中落败给 JSR-291（即 OSGi R4.2），虽然 Sun 不甘失去 Java 模块化的主导权，独立在发展 Jigsaw 项目，但目前 OSGi 已经成为了业界“事实上”的 Java 模块化标准^③，而 OSGi 实现模块化热部署的关键则是它自定义的类加载器机制的实现。每一个程序模块（OSGi 中称为 Bundle）都有一个自己的类加载器，当需要更换一个 Bundle 时，就把 Bundle 连同类加载器一起换掉以实现代码的热替换。

在 OSGi 环境下，类加载器不再是双亲委派模型中的树状结构，而是进一步发展为更加复杂的网状结构，当收到类加载请求时，OSGi 将按照下面的顺序进行类搜索：

- 1) 将以 `java.*` 开头的类委派给父类加载器加载。
- 2) 否则，将委派列表名单内的类委派给父类加载器加载。
- 3) 否则，将 Import 列表中的类委派给 Export 这个类的 Bundle 的类加载器加载。
- 4) 否则，查找当前 Bundle 的 ClassPath，使用自己的类加载器加载。

^① JSR-294: Improved Modularity Support in the Java Programming Language (Java 编程语言中的改进模块性支持)。

^② JSR-277: Java Module System (Java 模块系统)。

^③ 如果读者对 Java 模块化之争或者 OSGi 本身感兴趣，可以阅读笔者的另一本书《深入理解 OSGi：Equinox 原理、应用与最佳实践》。

5) 否则, 查找类是否在自己的 Fragment Bundle 中, 如果在, 则委派给 Fragment Bundle 的类加载器加载。

6) 否则, 查找 Dynamic Import 列表的 Bundle, 委派给对应 Bundle 的类加载器加载。

7) 否则, 类查找失败。

上面的查找顺序中只有开头两点仍然符合双亲委派规则, 其余的类查找都是在平级的类加载器中进行的。

笔者虽然使用了“被破坏”这个词来形容上述不符合双亲委派模型原则的行为, 但这里“被破坏”并不带有贬义的感情色彩。只要有足够意义和理由, 突破已有的原则就可认为是一种创新。正如 OSGi 中的类加载器并不符合传统的双亲委派的类加载器, 并且业界对其为了实现热部署而带来的额外的高复杂度还存在不少争议, 但在 Java 程序员中基本有一个共识: OSGi 中对类加载器的使用是很值得学习的, 弄懂了 OSGi 的实现, 就可以算是掌握了类加载器的精髓。

7.5 本章小结

本章介绍了类加载过程的“加载”、“验证”、“准备”、“解析”和“初始化”5个阶段中虚拟机进行了哪些动作, 还介绍了类加载器的工作原理及其对虚拟机的意义。

经过第 6 和第 7 两章的讲解, 相信读者已经对如何在 Class 文件中定义类, 如何将类加载到虚拟机中这两个问题有了比较系统的了解, 第 8 章我们将一起来看看虚拟机如何执行定义在 Class 文件里的字节码。

第8章 虚拟机字节码执行引擎

代码编译的结果从本地机器码转变为字节码，是存储格式发展的一小步，却是编程语言发展的一大步。

8.1 概述

执行引擎是 Java 虚拟机最核心的组成部分之一。“虚拟机”是一个相对于“物理机”的概念，这两种机器都有代码执行能力，其区别是物理机的执行引擎是直接建立在处理器、硬件、指令集和操作系统层面上的，而虚拟机的执行引擎则是由自己实现的，因此可以自行制定指令集与执行引擎的结构体系，并且能够执行那些不被硬件直接支持的指令集格式。

在 Java 虚拟机规范中制定了虚拟机字节码执行引擎的概念模型，这个概念模型成为各种虚拟机执行引擎的统一外观（Facade）。在不同的虚拟机实现里面，执行引擎在执行 Java 代码的时候可能会有解释执行（通过解释器执行）和编译执行（通过即时编译器产生本地代码执行）两种选择[⊖]，也可能两者兼备，甚至还可能会包含几个不同级别的编译器执行引擎。但从外观上看起来，所有的 Java 虚拟机的执行引擎都是一致的：输入的是字节码文件，处理过程是字节码解析的等效过程，输出的是执行结果，本章将主要从概念模型的角度来讲解虚拟机的方法调用和字节码执行。

8.2 运行时栈帧结构

栈帧（Stack Frame）是用于支持虚拟机进行方法调用和方法执行的数据结构，它是虚拟机运行时数据区中的虚拟机栈（Virtual Machine Stack）[⊖]的栈元素。栈帧存储了方法的局部变量表、操作数栈、动态连接和方法返回地址等信息。每一个方法从调用开始至执行完成的过程，都对应着一个栈帧在虚拟机栈里面从入栈到出栈的过程。

-
- ⊖ 有一些虚拟机（如Sun Classic VM）的内部只存在解释器，只能解释执行，而另外一些虚拟机（如BEA JRockit）的内部只存在即时编译器，只能编译执行。
 - ⊖ 详细内容请参见2.2节的相关内容。

每一个栈帧都包括了局部变量表、操作数栈、动态连接、方法返回地址和一些额外的附加信息。在编译程序代码的时候，栈帧中需要多大的局部变量表，多深的操作数栈都已经完全确定了，并且写入到方法表的 Code 属性之中^⑩，因此一个栈帧需要分配多少内存，不会受到程序运行期变量数据的影响，而仅仅取决于具体的虚拟机实现。

一个线程中的方法调用链可能会很长，很多方法都同时处于执行状态。对于执行引擎来说，在活动线程中，只有位于栈顶的栈帧才是有效的，称为当前栈帧（Current Stack Frame），与这个栈帧相关联的方法称为当前方法（Current Method）。执行引擎运行的所有字节码指令都只针对当前栈帧进行操作，在概念模型上，典型的栈帧结构如图 8-1 所示。



图 8-1 栈帧的概念结构

接下来详细讲解一下栈帧中的局部变量表、操作数栈、动态连接、方法返回地址等各个部分的作用和数据结构。

^⑩ 详细内容请参见 6.3.7 节的相关内容。

8.2.1 局部变量表

局部变量表（Local Variable Table）是一组变量值存储空间，用于存放方法参数和方法内部定义的局部变量。在 Java 程序编译为 Class 文件时，就在方法的 Code 属性的 max_locals 数据项中确定了该方法所需要分配的局部变量表的最大容量。

局部变量表的容量以变量槽（Variable Slot，下称 Slot）为最小单位，虚拟机规范中并没有明确指明一个 Slot 应占用的内存空间大小，只是很有导向性地说到每个 Slot 都应该能存放一个 boolean、byte、char、short、int、float、reference 或 returnAddress 类型的数据。这 8 种数据类型，都可以使用 32 位或更小的物理内存来存放，但这种描述与明确指出“每个 Slot 占用 32 位长度的内存空间”是有一些差别的，它允许 Slot 的长度可以随着处理器、操作系统或虚拟机的不同而发生变化。只要保证即使在 64 位虚拟机中使用了 64 位的物理内存空间去实现一个 Slot，虚拟机仍要使用对齐和补白的手段让 Slot 在外观上看起来与 32 位虚拟机中的一致。

既然前面提到了 Java 虚拟机的数据类型，在此再简单介绍一下它们。一个 Slot 可以存放一个 32 位以内的数据类型，Java 中占用 32 位以内的数据类型有 Boolean、byte、char、short、int、float、reference^① 和 returnAddress 8 种类型。前面 6 种不需要多加解释，读者可以按照 Java 语言中对应数据类型的概念去理解它们（仅是这样理解而已，Java 语言与 Java 虚拟机中的基本数据类型是存在本质差别的），而第 7 种 reference 类型表示对一个对象实例的引用，虚拟机规范既没有说明它的长度，也没有明确指出这种引用应有怎样的结构。但一般来说，虚拟机实现至少都应当能通过这个引用做到两点，一是从此引用中直接或间接地查找到对象在 Java 堆中的数据存放的起始地址索引，二是此引用中直接或间接地查找到对象所属数据类型在方法区中的存储的类型信息，否则无法实现 Java 语言规范中定义的语法规约约束^②。第 8 种即 returnAddress 类型目前已经很少见了，它是为字节码指令 jsr、jsr_w 和 ret 服务的，指向了一条字节码指令的地址，很古老的 Java 虚拟机曾经使用这几条指令来实现异常处理，现在已经由异常表代替。

对于 64 位的数据类型，虚拟机会以高位对齐的方式为其分配两个连续的 Slot 空间。

- ① Java 虚拟机规范中没有明确规定 reference 类型的长度，它的长度与实际使用 32 还是 64 位虚拟机有关，如果是 64 位虚拟机，还与是否开启某些对象指针压缩的优化有关，这里暂且只取 32 位虚拟机的 reference 长度。
- ② 并不是所有语言的对象引用都能满足这两点。例如 C++ 语言，默认情况下（不开启 RTTI 支持的情况），就只能满足第一点，而不满足第二点。这也是为何 C++ 中提供 Java 语言里很常见的反射的根本原因。

Java语言中明确的（reference类型则可能是32位也可能是64位）64位的数据类型只有long和double两种。值得一提的是，这里把long和double数据类型分割存储的做法与“long和double的非原子性协定”中把一次long和double数据类型读写分割为两次32位读写的做法有些类似，读者阅读到Java内存模型时可以互相对比一下。不过，由于局部变量表建立在线程的堆栈上，是线程私有的数据，无论读写两个连续的Slot是否为原子操作，都不会引起数据安全问题^⑨。

虚拟机通过索引定位的方式使用局部变量表，索引值的范围是从0开始至局部变量表最大的Slot数量。如果访问的是32位数据类型的变量，索引n就代表了使用第n个Slot，如果是64位数据类型的变量，则说明会同时使用n和n+1两个Slot。对于两个相邻的共同存放一个64位数据的两个Slot，不允许采用任何方式单独访问其中的某一个，Java虚拟机规范中明确要求了如果遇到进行这种操作的字节码序列，虚拟机应该在类加载的校验阶段抛出异常。

在方法执行时，虚拟机是使用局部变量表完成参数值到参数变量列表的传递过程的，如果执行的是实例方法（非static的方法），那局部变量表中第0位索引的Slot默认是用于传递方法所属对象实例的引用，在方法中可以通过关键字“this”来访问到这个隐含的参数。其余参数则按照参数表顺序排列，占用从1开始的局部变量Slot，参数表分配完毕后，再根据方法体内部定义的变量顺序和作用域分配其余的Slot。

为了尽可能节省栈帧空间，局部变量表中的Slot是可以重用的，方法体中定义的变量，其作用域并不一定会覆盖整个方法体，如果当前字节码PC计数器的值已经超出了某个变量的作用域，那这个变量对应的Slot就可以交给其他变量使用。不过，这样的设计除了节省栈帧空间以外，还会伴随一些额外的副作用，例如，在某些情况下，Slot的复用会直接影响到系统的垃圾收集行为，请看代码清单8-1～代码清单8-3的3个演示。

代码清单8-1 局部变量表Slot复用对垃圾收集的影响之一

```
public static void main(String[] args) {
    byte[] placeholder = new byte[64 * 1024 * 1024];
    System.gc();
}
```

^⑨ 这是Java内存模型中定义的内容，关于原子操作与“long和double的非原子性协定”等问题，将在本书第12章中详细讲解。

代码清单 8-1 中的代码很简单，即向内存填充了 64MB 的数据，然后通知虚拟机进行垃圾收集。我们在虚拟机运行参数中加上 “-verbose:gc” 来看看垃圾收集的过程，发现在 System.gc() 运行后并没有回收这 64MB 的内存，下面是运行的结果：

```
[GC 66846K->65824K(125632K), 0.0032678 secs]
[Full GC 65824K->65746K(125632K), 0.0064131 secs]
```

没有回收 placeholder 所占的内存能说得过去，因为在执行 System.gc() 时，变量 placeholder 还处于作用域之内，虚拟机自然不敢回收 placeholder 的内存。那我们把代码修改一下，变成代码清单 8-2 中的样子。

代码清单 8-2 局部变量表 Slot 复用对垃圾收集的影响之二

```
public static void main(String[] args) {
{
    byte[] placeholder = new byte[64 * 1024 * 1024];
}
System.gc();
}
```

加入了花括号之后，placeholder 的作用域被限制在花括号之内，从代码逻辑上讲，在执行 System.gc() 的时候，placeholder 已经不可能再被访问了，但执行一下这段程序，会发现运行结果如下，还是有 64MB 的内存没有被回收，这又是为什么呢？

```
[GC 66846K->65888K(125632K), 0.0009397 secs]
[Full GC 65888K->65746K(125632K), 0.0051574 secs]
```

在解释为什么之前，我们先对这段代码进行第二次修改，在调用 System.gc() 之前加入一行 “int a=0;”，变成代码清单 8-3 的样子。

代码清单 8-3 局部变量表 Slot 复用对垃圾收集的影响之三

```
public static void main(String[] args) {
{
    byte[] placeholder = new byte[64 * 1024 * 1024];
}
int a = 0;
System.gc();
}
```

这个修改看起来很莫名其妙，但运行一下程序，却发现这次内存真的被正确回收了。

```
[GC 66401K->65778K(125632K), 0.0035471 secs]
[Full GC 65778K->218K(125632K), 0.0140596 secs]
```

在代码清单 8-1 ~ 代码清单 8-3 中, placeholder 能否被回收的根本原因是: 局部变量表中的 Slot 是否还存有关于 placeholder 数组对象的引用。第一次修改中, 代码虽然已经离开了 placeholder 的作用域, 但在此之后, 没有任何对局部变量表的读写操作, placeholder 原本所占用的 Slot 还没有被其他变量所复用, 所以作为 GC Roots 一部分的局部变量表仍然保持着对它的关联。这种关联没有被及时打断, 在绝大部分情况下影响都很轻微。但如果遇到一个方法, 其后面的代码有一些耗时很长的操作, 而前面又定义了占用了大量内存、实际上已经不会再使用的变量, 手动将其设置为 null 值 (用来代替那句 int a=0, 把变量对应的局部变量表 Slot 清空) 便不见得是一个绝对无意义的操作, 这种操作可以作为一种在极特殊情形 (对象占用内存大、此方法的栈帧长时间不能被回收、方法调用次数达不到 JIT 的编译条件) 下的“奇技”来使用。Java 语言的一本非常著名的书籍《Practical Java》中把“不使用的对象应手动赋值为 null”作为一条推荐的编码规则, 但是并没有解释具体的原因, 很长时间之内都有读者对这条规则感到疑惑。

虽然代码清单 8-1 ~ 代码清单 8-3 的代码示例说明了赋 null 值的操作在某些情况下确实是有用的, 但笔者的观点是不应当对赋 null 值的操作有过多的依赖, 更没有必要把它作为一个普遍的编码规则来推广。原因有两点。从编码角度讲, 以恰当的变量作用域来控制变量回收时间才是最优雅的解决方法, 如代码清单 8-3 那样的场景并不多见。更关键的是, 从执行角度讲, 使用赋 null 值的操作来优化内存回收是建立在对字节码执行引擎概念模型的理解之上的, 在第 6 章介绍完字节码后, 笔者专门增加了一个 6.5 节“公有设计、私有实现”来强调概念模型与实际执行过程是外部看起来等效, 内部看上去则可以完全不同。在虚拟机使用解释器执行时, 通常与概念模型还比较接近, 但经过 JIT 编译器后, 才是虚拟机执行代码的主要方式, 赋 null 值的操作在经过 JIT 编译优化后就会被消除掉, 这时候将变量设置为 null 就是没有意义的。字节码被编译为本地代码后, 对 GC Roots 的枚举也与解释执行时期有巨大差别, 以前面例子来看, 代码清单 8-2 在经过 JIT 编译后, System.gc() 执行时就可以正确地回收掉内存, 无须写成代码清单 8-3 的样子。

关于局部变量表, 还有一点可能会对实际开发产生影响, 就是局部变量不像前面介绍的类变量那样存在“准备阶段”。通过第 7 章的讲解, 我们已经知道类变量有两次赋初始值的过程, 一次在准备阶段, 赋予系统初始值; 另外一次在初始化阶段, 赋予程序员定义的初-

始值。因此，即使在初始化阶段程序员没有为类变量赋值也没有关系，类变量仍然具有一个确定的初始值。但局部变量就不一样，如果一个局部变量定义了但没有赋初始值是不能使用的，不要认为 Java 中任何情况下都存在诸如整型变量默认为 0，布尔型变量默认为 false 等这样的默认值。如代码清单 8-4 所示，这段代码其实并不能运行，还好编译器能在编译期间就检查到并提示这一点，即便编译能通过或者手动生成字节码的方式制造出下面代码的效果，字节码校验的时候也会被虚拟机发现而导致类加载失败。

代码清单 8-4 未赋值的局部变量

```
public static void main(String[] args) {
    int a;
    System.out.println(a);
}
```

8.2.2 操作数栈

操作数栈（Operand Stack）也常称为操作栈，它是一个后入先出（Last In First Out，LIFO）栈。同局部变量表一样，操作数栈的最大深度也在编译的时候写入到 Code 属性的 max_stacks 数据项中。操作数栈的每一个元素可以是任意的 Java 数据类型，包括 long 和 double。32 位数据类型所占的栈容量为 1，64 位数据类型所占的栈容量为 2。在方法执行的任何时候，操作数栈的深度都不会超过在 max_stacks 数据项中设定的最大值。

当一个方法刚刚开始执行的时候，这个方法的操作数栈是空的，在方法的执行过程中，会有各种字节码指令往操作数栈中写入和提取内容，也就是出栈 / 入栈操作。例如，在做算术运算的时候是通过操作数栈来进行的，又或者在调用其他方法的时候是通过操作数栈来进行参数传递的。

举个例子，整数加法的字节码指令 iadd 在运行的时候操作数栈中最接近栈顶的两个元素已经存入了两个 int 型的数值，当执行这个指令时，会将这两个 int 值出栈并相加，然后将相加的结果入栈。

操作数栈中元素的数据类型必须与字节码指令的序列严格匹配，在编译程序代码的时候，编译器要严格保证这一点，在类校验阶段的数据流分析中还要再次验证这一点。再以上的 iadd 指令为例，这个指令用于整型数加法，它在执行时，最接近栈顶的两个元素的数据类型必须为 int 型，不能出现一个 long 和一个 float 使用 iadd 命令相加的情况。

另外，在概念模型中，两个栈帧作为虚拟机栈的元素，是完全相互独立的。但在大多虚拟机的实现里都会做一些优化处理，令两个栈帧出现一部分重叠。让下面栈帧的部分操作数栈与上面栈帧的部分局部变量表重叠在一起，这样在进行方法调用时就可以共用一部分数据，无须进行额外的参数复制传递，重叠的过程如图 8-2 所示。

Java 虚拟机的解释执行引擎称为“基于栈的执行引擎”，其中所指的“栈”就是操作数栈。本章稍后会对基于栈的代码过程进行更详细的讲解。

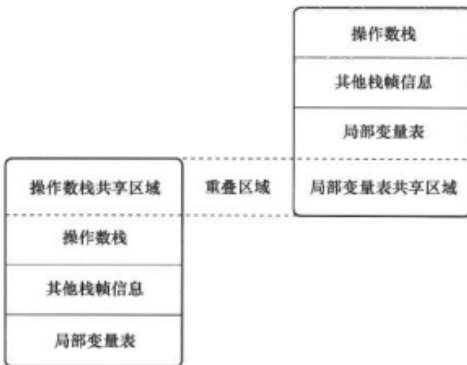


图 8-2 两个栈帧之间的数据共享

8.2.3 动态连接

每个栈帧都包含一个指向运行时常量池[⊖]中该栈帧所属方法的引用，持有这个引用是为了支持方法调用过程中的动态连接（Dynamic Linking）。通过第 6 章的讲解，我们知道 Class 文件的常量池中存有大量的符号引用，字节码中的方法调用指令就以常量池中指向方法的符号引用作为参数。这些符号引用一部分会在类加载阶段或者第一次使用的时候就转化为直接引用，这种转化称为静态解析。另外一部分将在每一次运行期间转化为直接引用，这部分称为动态连接。关于这两个转化过程的详细信息，将在 8.3 节中详细讲解。

8.2.4 方法返回地址

当一个方法开始执行后，只有两种方式可以退出这个方法。第一种方式是执行引擎遇到任意一个方法返回的字节码指令，这时候可能会有返回值传递给上层的方法调用者（调用当前方法的方法称为调用者），是否有返回值和返回值的类型将根据遇到何种方法返回指令来决定，这种退出方法的方式称为正常完成出口（Normal Method Invocation Completion）。

另外一种退出方式是，在方法执行过程中遇到了异常，并且这个异常没有在方法体内得到处理，无论是 Java 虚拟机内部产生的异常，还是代码中使用 `athrow` 字节码指令产生的异

[⊖] 运行时常量池可参考第2章。

常，只要在本方法的异常表中没有搜索到匹配的异常处理器，就会导致方法退出，这种退出方法的方式称为异常完成出口（Abrupt Method Invocation Completion）。一个方法使用异常完成出口的方式退出，是不会给它的上层调用者产生任何返回值的。

无论采用何种退出方式，在方法退出之后，都需要返回到方法被调用的位置，程序才能继续执行，方法返回时可能需要在栈帧中保存一些信息，用来帮助恢复它的上层方法的执行状态。一般来说，方法正常退出时，调用者的 PC 计数器的值可以作为返回地址，栈帧中很可能会保存这个计数器值。而方法异常退出时，返回地址是要通过异常处理器表来确定的，栈帧中一般不会保存这部分信息。

方法退出的过程实际上就等同于把当前栈帧出栈，因此退出时可能执行的操作有：恢复上层方法的局部变量表和操作数栈，把返回值（如果有的话）压入调用者栈帧的操作数栈中，调整 PC 计数器的值以指向方法调用指令后面的一条指令等。

8.2.5 附加信息

虚拟机规范允许具体的虚拟机实现增加一些规范里没有描述的信息到栈帧之中，例如与调试相关的信息，这部分信息完全取决于具体的虚拟机实现，这里不再详述。在实际开发中，一般会把动态连接、方法返回地址与其他附加信息全部归为一类，称为栈帧信息。

8.3 方法调用

方法调用并不等同于方法执行，方法调用阶段唯一的任务就是确定被调用方法的版本（即调用哪一个方法），暂时还不涉及方法内部的具体运行过程。在程序运行时，进行方法调用是最普遍、最频繁的操作，但前面已经讲过，Class 文件的编译过程中不包含传统编译中的连接步骤，一切方法调用在 Class 文件里面存储的都只是符号引用，而不是方法在实际运行时内存布局中的人口地址（相当于之前说的直接引用）。这个特性给 Java 带来了更强大的动态扩展能力，但也使得 Java 方法调用过程变得相对复杂起来，需要在类加载期间，甚至到运行期间才能确定目标方法的直接引用。

8.3.1 解析

继续前面关于方法调用的话题，所有方法调用中的目标方法在 Class 文件里面都是一个常量池中的符号引用，在类加载的解析阶段，会将其中的一部分符号引用转化为直接引用，

这种解析能成立的前提是：方法在程序真正运行之前就有一个可确定的调用版本，并且这个方法的调用版本在运行期是不可改变的。换句话说，调用目标在程序代码写好、编译器进行编译时就必须确定下来。这类方法的调用称为解析（Resolution）。

在 Java 语言中符合“编译期可知，运行期不可变”这个要求的方法，主要包括静态方法和私有方法两大类，前者与类型直接关联，后者在外部不可被访问，这两种方法各自的特点决定了它们都不可能通过继承或别的方式重写其他版本，因此它们都适合在类加载阶段进行解析。

与之相对应的是，在 Java 虚拟机里面提供了 5 条方法调用字节码指令，分别如下。

- ❑ invokestatic：调用静态方法。
- ❑ invokespecial：调用实例构造器<init>方法、私有方法和父类方法。
- ❑ invokevirtual：调用所有的虚方法。
- ❑ invokeinterface：调用接口方法，会在运行时再确定一个实现此接口的对象。
- ❑ invokedynamic：先在运行时动态解析出调用点限定符所引用的方法，然后再执行该方法，在此之前的 4 条调用指令，分派逻辑是固化在 Java 虚拟机内部的，而 invokedynamic 指令的分派逻辑是由用户所设定的引导方法决定的。

只要能被 invokestatic 和 invokespecial 指令调用的方法，都可以在解析阶段中确定唯一的调用版本，符合这个条件的有静态方法、私有方法、实例构造器、父类方法 4 类，它们在类加载的时候就会把符号引用解析为该方法的直接引用。这些方法可以称为非虚方法，与之相反，其他方法称为虚方法（除去 final 方法，后文会提到）。代码清单 8-5 演示了一个最常见的解析调用的例子，此样例中，静态方法 sayHello() 只可能属于类型 StaticResolution，没有任何手段可以覆盖或隐藏这个方法。

代码清单 8-5 方法静态解析演示

```
/***
 * 方法静态解析演示
 *
 * @author zzm
 */
public class StaticResolution {

    public static void sayHello() {
        System.out.println("hello world");
    }

    public static void main(String[] args) {
```

```

        StaticResolution.sayHello();
    }

}

```

使用javap命令查看这段程序的字节码，会发现的确是通过invokestatic命令来调用sayHello()方法的。

```

D:\Develop\>javap -verbose StaticResolution
public static void main(java.lang.String[]);
  Code:
    Stack=0, Locals=1, Args_size=1
    0:   invokestatic    #31;           // Method sayHello:()V
    3:   return
  LineNumberTable:
    line 15: 0
    line 16: 3

```

Java中的非虚方法除了使用invokestatic、invokespecial调用的方法之外还有一种，就是被final修饰的方法。虽然final方法是使用invokevirtual指令来调用的，但是由于它无法被覆盖，没有其他版本，所以也无须对方法接收者进行多态选择，又或者说多态选择的结果肯定是唯一的。在Java语言规范中明确规定了final方法是一种非虚方法。

解析调用一定是个静态的过程，在编译期间就完全确定，在类装载的解析阶段就会把涉及的符号引用全部转变为可确定的直接引用，不会延迟到运行期再去完成。而分派（Dispatch）调用则可能是静态的也可能是动态的，根据分派依据的宗量数^①可分为单分派和多分派。这两类分派方式的两两组合就构成了静态单分派、静态多分派、动态单分派、动态多分派4种分派组合情况，下面我们再看看虚拟机中的方法分派是如何进行的。

8.3.2 分派

众所周知，Java是一门面向对象的程序语言，因为Java具备面向对象的3个基本特征：继承、封装和多态。本节讲解的分派调用过程将会揭示多态性特征的一些最基本的体现，如“重载”和“重写”在Java虚拟机之中是如何实现的，这里的实现当然不是语法上该如何写，我们关心的依然是虚拟机如何确定正确的目标方法。

^① 这里涉及的分派的相关概念（如“宗量”等）在后文中都会有所解释。

1. 静态分派

在开始讲解静态分派[⊖]前，笔者准备了一段经常出现在面试题中的程序代码，读者不妨先看一遍，想一下程序的输出结果是什么。后面我们的话题将围绕这个类的方法来重载（Overload）代码，以分析虚拟机和编译器确定方法版本的过程。方法静态分派如代码清单 8-6 所示。

代码清单 8-6 方法静态分派演示

```
package org.fenixsoft.polymorphic;

/**
 * 方法静态分派演示
 * @author zzm
 */
public class StaticDispatch {

    static abstract class Human {

    }

    static class Man extends Human {

    }

    static class Woman extends Human {

    }

    public void sayHello(Human guy) {
        System.out.println("hello,guy!");
    }

    public void sayHello(Man guy) {
        System.out.println("hello,gentleman!");
    }

    public void sayHello(Woman guy) {
        System.out.println("hello,lady!");
    }

    public static void main(String[] args) {
        Human man = new Man();
        Human woman = new Woman();
```

[⊖] 严格来说，Dispatch这个词一般不用在静态环境之中，英文技术文档的称呼是“Method Overload Resolution”，但国内的各种资料都普遍将这种行为翻译成“静态分派”，特此说明。

```

    StaticDispatch sr = new StaticDispatch();
    sr.sayHello(man);
    sr.sayHello(woman);
}
}

```

运行结果：

```

Hello, guy!
Hello, guy!

```

代码清单 8-6 中的代码实际上是在考验阅读者对重载的理解程度，相信对 Java 编程稍有经验的程序员看完程序后都能得出正确的运行结果，但为什么会选择执行参数类型为 Human 的重载呢？在解决这个问题之前，我们先按如下代码定义两个重要的概念。

```
Human man = new Man();
```

我们把上面代码中的“Human”称为变量的静态类型（Static Type），或者叫做的外观类型（Apparent Type），后面的“Man”则称为变量的实际类型（Actual Type），静态类型和实际类型在程序中都可以发生一些变化。区别是静态类型的变化仅仅在使用时发生，变量本身的静态类型不会被改变，并且最终的静态类型是在编译期可知的；而实际类型变化的结果在运行期才可确定，编译器在编译程序的时候并不知道一个对象的实际类型是什么。例如下面的代码：

```

// 实际类型变化
Human man = new Man();
man = new Woman();
// 静态类型变化
sr.sayHello((Man) man)
sr.sayHello((Woman) man)

```

解释了这两个概念，再回到代码清单 8-6 的样例代码中。main() 里面的两次 sayHello() 方法调用，在方法接收者已经确定是对象“sr”的前提下，使用哪个重载版本，就完全取决于传入参数的数量和数据类型。代码中刻意地定义了两个静态类型相同但实际类型不同的变量，但虚拟机（准确地说是编译器）在重载时是通过参数的静态类型而不是实际类型作为判定依据的。并且静态类型是编译期可知的，因此，在编译阶段，Javac 编译器会根据参数的静态类型决定使用哪个重载版本，所以选择了 sayHello(Human) 作为调用目标，并把这个方法的符号引用写到 main() 方法里的两条 invokevirtual 指令的参数中。

所有依赖静态类型来定位方法执行版本的分派动作称为静态分派。静态分派的典型应用是方法重载。静态分派发生在编译阶段，因此确定静态分派的动作实际上不是由虚拟机来执行的。另外，编译器虽然能确定出方法的重载版本，但在很多情况下这个重载版本并不是“唯一的”，往往只能确定一个“更加合适的”版本。这种模糊的结论在由 0 和 1 构成的计算机世界中算是比较“稀罕”的事情，产生这种模糊结论的主要原因是字面量不需要定义，所以字面量没有显式的静态类型，它的静态类型只能通过语言上的规则去理解和推断。代码清单 8-7 演示了何为“更加合适的”版本。

代码清单 8-7 重载方法匹配优先级

```
package org.fenixsoft.polymorphic;

public class Overload {

    public static void sayHello(Object arg) {
        System.out.println("hello Object");
    }

    public static void sayHello(int arg) {
        System.out.println("hello int");
    }

    public static void sayHello(long arg) {
        System.out.println("hello long");
    }

    public static void sayHello(Character arg) {
        System.out.println("hello Character");
    }

    public static void sayHello(char arg) {
        System.out.println("hello char");
    }

    public static void sayHello(char... arg) {
        System.out.println("hello char ...");
    }

    public static void sayHello(Serializable arg) {
        System.out.println("hello Serializable");
    }
}
```

```

    }

    public static void main(String[] args) {
        sayHello('a');
    }
}

```

上面的代码运行后会输出：

```
hello char
```

这很好理解，'a' 是一个 char 类型的数据，自然会寻找参数类型为 char 的重载方法，如果注释掉 sayHello(char arg) 方法，那输出会变为：

```
hello int
```

这时发生了一次自动类型转换，'a' 除了可以代表一个字符串，还可以代表数字 97（字符 'a' 的 Unicode 数值为十进制数字 97），因此参数类型为 int 的重载也是合适的。我们继续注释掉 sayHello(int arg) 方法，那输出会变为：

```
hello long
```

这时发生了两次自动类型转换，'a' 转型为整数 97 之后，进一步转型为长整数 97L，匹配了参数类型为 long 的重载。笔者在代码中没有写其他的类型如 float、double 等的重载，不过实际上自动转型还能继续发生多次，按照 char->int->long->float->double 的顺序转型进行匹配。但不会匹配到 byte 和 short 类型的重载，因为 char 到 byte 或 short 的转型是不安全的。我们继续注释掉 sayHello(long arg) 方法，那输出会变为：

```
hello Character
```

这时发生了一次自动装箱，'a' 被包装为它的封装类型 java.lang.Character，所以匹配到了参数类型为 Character 的重载，继续注释掉 sayHello(Character arg) 方法，那输出会变为：

```
hello Serializable
```

这个输出可能会让人感觉摸不着头脑，一个字符或数字与序列化有什么关系？出现 hello Serializable，是因为 java.lang.Serializable 是 java.lang.Character 类实现的一个接口，当自动装箱之后发现还是找不到装箱类，但是找到了装箱类实现了的接口类型，所以紧接着又发生一次自动转型。char 可以转型成 int，但是 Character 是绝对不会转型

为 Integer 的，它只能安全地转型为它实现的接口或父类。Character 还实现了另外一个接口 java.lang.Comparable<Character>，如果同时出现两个参数分别为 Serializable 和 Comparable<Character> 的重载方法，那它们在此时的优先级是一样的。编译器无法确定要自动转型为哪种类型，会提示类型模糊，拒绝编译。程序必须在调用时显式地指定字面量的静态类型，如：sayHello((Comparable<Character>) 'a')，才能编译通过。下面继续注释掉 sayHello(Serializable arg) 方法，输出会变为：

```
hello Object
```

这时是 char 装箱后转型为父类了，如果有多个父类，那将在继承关系中从下往上开始搜索，越接近上层的优先级越低。即使方法调用传入的参数值为 null 时，这个规则仍然适用。我们把 sayHello(Object arg) 也注释掉，输出将会变为：

```
hello char ...
```

7 个重载方法已经被注释得只剩一个了，可见变长参数的重载优先级是最低的，这时候字符 'a' 被当做了数组元素。笔者使用的是 char 类型的变长参数，读者在验证时还可以选择 int 类型、Character 类型、Object 类型等的变长参数重载来把上面的过程重新演示一遍。但要注意的是，有一些在单个参数中能成立的自动转型，如 char 转型为 int，在变长参数中是不成立的^①。

代码清单 8-7 演示了编译期间选择静态分派目标的过程，这个过程也是 Java 语言实现方法重载的本质。演示所用的这段程序属于很极端的例子，除了用做面试题为难求职者以外，在实际工作中几乎不可能有实际用途。笔者拿来做演示仅仅是用于讲解重载时目标方法选择的过程，大部分情况下进行这样极端的重载都可算是真正的“关于茴香豆的茴有几种写法的研究”。无论对重载的认识有多么深刻，一个合格的程序员都不应该在实际应用中写出如此极端的重载代码。

另外还有一点读者可能比较容易混淆：笔者讲述的解析与分派这两者之间的关系并不是二选一的排他关系，它们是在不同层次上去筛选、确定目标方法的过程。例如，前面说过，静态方法会在类加载期就进行解析，而静态方法显然也是可以拥有重载版本的，选择重载版本的过程也是通过静态分派完成的。

2. 动态分派

了解了静态分派，我们接下来看一下动态分派的过程，它和多态性的另外一个重要

^① 重载中选择最合适方法的过程，可参见 Java 语言规范的 § 15.12.2.5 Choosing the Most Specific Method 章节。

体现——重写（Override）有着很密切的关联。我们还是用前面的 Man 和 Woman 一起 sayHello 的例子来讲解动态分派，请看代码清单 8-8 中所示的代码。

代码清单 8-8 方法动态分派演示

```

package org.fenixsoft.polymorphic;

/**
 * 方法动态分派演示
 * @author zzm
 */
public class DynamicDispatch {

    static abstract class Human {
        protected abstract void sayHello();
    }

    static class Man extends Human {
        @Override
        protected void sayHello() {
            System.out.println("man say hello");
        }
    }

    static class Woman extends Human {
        @Override
        protected void sayHello() {
            System.out.println("woman say hello");
        }
    }

    public static void main(String[] args) {
        Human man = new Man();
        Human woman = new Woman();
        man.sayHello();
        woman.sayHello();
        man = new Woman();
        man.sayHello();
    }
}

```

① 有一种观点认为：因为重载是静态的，重写是动态的，所以只有重写算是多态性的体现，重载不算多态。笔者认为这种争论没有意义，概念仅仅是说明问题的一种工具而已。

运行结果：

```
man say hello
woman say hello
woman say hello
```

这个运行结果相信不会出乎任何人的意料，对于习惯了面向对象思维的 Java 程序员会觉得这是完全理所当然的。现在的问题还是和前面的一样，虚拟机是如何知道要调用哪个方法的？

显然这里不可能再根据静态类型来决定，因为静态类型同样都是 Human 的两个变量 man 和 woman 在调用 sayHello() 方法时执行了不同的行为，并且变量 man 在两次调用中执行了不同的方法。导致这个现象的原因很明显，是这两个变量的实际类型不同，Java 虚拟机是如何根据实际类型来分派方法执行版本的呢？我们使用 javap 命令输出这段代码的字节码，尝试从中寻找答案，输出结果如代码清单 8-9 所示。

代码清单 8-9 main() 方法的字节码

```
public static void main(java.lang.String[]);
Code:
Stack=2, Locals=3, Args_size=1
0:   new      #16;           // class org/fenixsoft/polymorphic/Dynamic-
Dispatch$Man
3:   dup
4:   invokespecial #18;     // Method org/fenixsoft/polymorphic/Dynamic-
Dispatch$Man."<init>":()V
7:   astore_1
8:   new      #19;           // class org/fenixsoft/polymorphic/Dynamic-
Dispatch$Woman
11:  dup
12:  invokespecial #21;     // Method org/fenixsoft/polymorphic/DynamicDispa-
tch$Woman."<init>":()V
15:  astore_2
16:  aload_1
17:  invokevirtual #22;     // Method org/fenixsoft/polymorphic/Dynamic-
Dispatch$Human.sayHello():()V
20:  aload_2
21:  invokevirtual #22;     // Method org/fenixsoft/polymorphic/Dynamic-
Dispatch$Human.sayHello():()V
24:  new      #19;           // class org/fenixsoft/polymorphic/Dynamic-
Dispatch$Woman
27:  dup
28:  invokespecial #21;     // Method org/fenixsoft/polymorphic/Dynam
```

```

icDispatch$Woman."<init>": ()V
 31: astore_1
 32: aload_1
 33: invokevirtual #22;           // Method org/fenixsoft/polymorphic/
DynamicDispatch$Human.sayHello:()V
 36: return

```

0 ~ 15 行的字节码是准备动作，作用是建立 man 和 woman 的内存空间、调用 Man 和 Woman 类型的实例构造器，将这两个实例的引用存放在第 1、2 个局部变量表 Slot 之中，这个动作也就对应了代码中的这两句：

```

Human man = new Man();
Human woman = new Woman();

```

接下来的 16 ~ 21 句是关键部分，16、20 两句分别把刚刚创建的两个对象的引用压到栈顶，这两个对象是将要执行的 sayHello() 方法的所有者，称为接收者（Receiver）；17 和 21 句是方法调用指令，这两条调用指令单从字节码角度来看，无论是指令（都是 invokevirtual）还是参数（都是常量池中第 22 项的常量，注释显示了这个常量是 Human.sayHello() 的符号引用）完全一样的，但是这两句指令最终执行的目标方法并不相同。原因就需要从 invokevirtual 指令的多态查找过程开始说起，invokevirtual 指令的运行时解析过程大致分为以下几个步骤：

- 1) 找到操作数栈顶的第一个元素所指向的对象的实际类型，记作 C。
- 2) 如果在类型 C 中找到与常量中的描述符和简单名称都相符的方法，则进行访问权限校验，如果通过则返回这个方法的直接引用，查找过程结束；如果不通过，则返回 java.lang.IllegalAccessError 异常。
- 3) 否则，按照继承关系从下往上依次对 C 的各个父类进行第 2 步的搜索和验证过程。
- 4) 如果始终没有找到合适的方法，则抛出 java.lang.AbstractMethodError 异常。

由于 invokevirtual 指令执行的第一步就是在运行期确定接收者的实际类型，所以两次调用中的 invokevirtual 指令把常量池中的类方法符号引用解析到了不同的直接引用上，这个过程就是 Java 语言中方法重写的本质。我们把这种在运行期根据实际类型确定方法执行版本的分派过程称为动态分派。

3. 单分派与多分派

方法的接收者与方法的参数统称为方法的宗量，这个定义最早应该来源于《Java 与模

式》一书。根据分派基于多少种宗量，可以将分派划分为单分派和多分派两种。单分派是根据一个宗量对目标方法进行选择，多分派则是根据多个宗量对目标方法进行选择。

单分派和多分派的定义读起来拗口，从字面上看也比较抽象，不过对照着实例看就不难理解了。代码清单 8-10 中列举了一个 Father 和 Son 一起来做出“一个艰难的决定”的例子。

代码清单 8-10 单分派和多分派

```
/*
 * 单分派、多分派演示
 * @author zzm
 */
public class Dispatch {

    static class QQ {}

    static class _360 {}

    public static class Father {
        public void hardChoice(QQ arg) {
            System.out.println("father choose qq");
        }

        public void hardChoice(_360 arg) {
            System.out.println("father choose 360");
        }
    }

    public static class Son extends Father {
        public void hardChoice(QQ arg) {
            System.out.println("son choose qq");
        }

        public void hardChoice(_360 arg) {
            System.out.println("son choose 360");
        }
    }

    public static void main(String[] args) {
        Father father = new Father();
        Father son = new Son();
        father.hardChoice(new _360());
        son.hardChoice(new QQ());
    }
}
```

运行结果：

```
father choose 360
son choose qq
```

在 main 函数中调用了两次 hardChoice() 方法，这两次 hardChoice() 方法的选择结果在程序输出中已经显示得很清楚了。

我们来看看编译阶段编译器的选择过程，也就是静态分派的过程。这时选择目标方法的依据有两点：一是静态类型是 Father 还是 Son，二是方法参数是 QQ 还是 360。这次选择结果的最终产物是产生了两条 invokevirtual 指令，两条指令的参数分别为常量池中指向 Father.hardChoice(360) 及 Father.hardChoice(QQ) 方法的符号引用。因为是根据两个宗量进行选择，所以 Java 语言的静态分派属于多分派类型。

再看看运行阶段虚拟机的选择，也就是动态分派的过程。在执行 “son.hardChoice(new QQ())” 这句代码时，更准确地说，是在执行这句代码所对应的 invokevirtual 指令时，由于编译期已经决定目标方法的签名必须为 hardChoice(QQ)，虚拟机此时不会关心传递过来的参数“QQ”到底是“腾讯 QQ”还是“奇瑞 QQ”，因为这时参数的静态类型、实际类型都对方法的选择不会构成任何影响，唯一可以影响虚拟机选择的因素只有此方法的接受者的实际类型是 Father 还是 Son。因为只有一个宗量作为选择依据，所以 Java 语言的动态分派属于单分派类型。

根据上述论证的结果，我们可以总结一句：今天（直至还未发布的 Java 1.8）的 Java 语言是一门静态多分派、动态单分派的语言。强调“今天的 Java 语言”是因为这个结论未必会恒久不变，C# 在 3.0 及之前的版本与 Java 一样是动态单分派语言，但在 C# 4.0 中引入了 dynamic 类型后，就可以很方便地实现动态多分派。

按照目前 Java 语言的发展趋势，它并没有直接变为动态语言的迹象，而是通过内置动态语言（如 JavaScript）执行引擎的方式来满足动态性的需求。但是 Java 虚拟机层面上则不是如此，在 JDK 1.7 中实现的 JSR-292^①里面就已经开始提供对动态语言的支持了，JDK 1.7 中新增的 invokedynamic 指令也成为了最复杂的一条方法调用的字节码指令，稍后笔者将专门讲解这个 JDK 1.7 的新特性。

4. 虚拟机动态分派的实现

前面介绍的分派过程，作为对虚拟机概念模型的解析基本上已经足够了，它已经解决了

^① JSR-292: Supporting Dynamically Typed Languages on the Java Platform (Java平台的动态语言支持)。

虚拟机在分派中“会做什么”这个问题。但是虚拟机“具体是如何做到的”，可能各种虚拟机的实现都会有些差别。

由于动态分派是非常频繁的动作，而且动态分派的方法版本选择过程需要运行时在类的方法元数据中搜索合适的目标方法，因此在虚拟机的实际实现中基于性能的考虑，大部分实现都不会真正地进行如此频繁的搜索。面对这种情况，最常用的“稳定优化”手段就是为类在方法区中建立一个虚方法表（Virtual Method Table，也称为 vtable，与此对应的，在 invokeinterface 执行时也会用到接口方法表——Interface Method Table，简称 itable），使用虚方法表索引来代替元数据查找以提高性能。我们先看看代码清单 8-10 所对应的虚方法表结构示例，如图 8-3 所示。

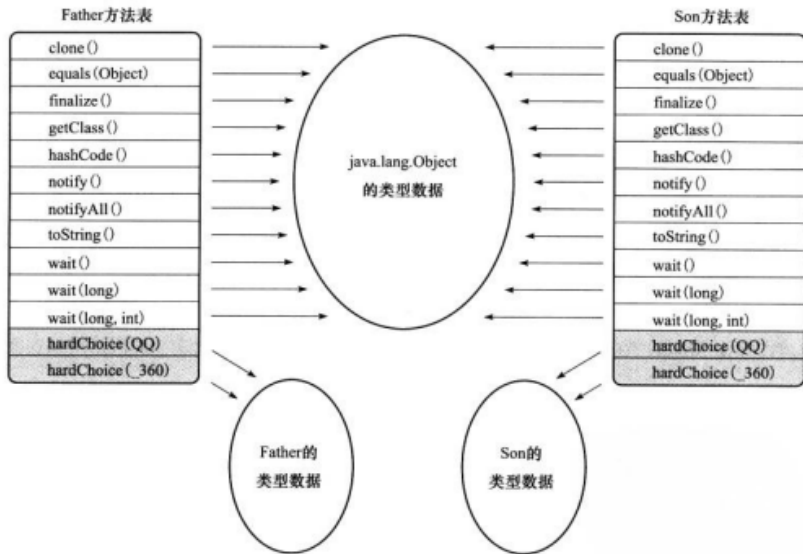


图 8-3 方法表结构

虚方法表中存放着各个方法的实际入口地址。如果某个方法在子类中没有被重写，那子类的虚方法表里面的地址入口和父类相同方法的地址入口是一致的，都指向父类的实现入口。如果子类中重写了这个方法，子类方法表中的地址将会替换为指向子类实现版本的人口地址。图 8-3 中，Son 重写了来自 Father 的全部方法，因此 Son 的方法表没有指向 Father 类

型数据的箭头。但是 Son 和 Father 都没有重写来自 Object 的方法，所以它们的方法表中所有从 Object 继承来的方法都指向了 Object 的数据类型。

为了程序实现上的方便，具有相同签名的方法，在父类、子类的虚方法表中都应当具有同样的索引序号，这样当类型变换时，仅需要变更查找的方法表，就可以从不同的虚方法表中按索引转换出所需的人口地址。

方法表一般在类加载的连接阶段进行初始化，准备了类的变量初始值后，虚拟机会把该类的方法表也初始化完毕。

上文中笔者说方法表是分派调用的“稳定优化”手段，虚拟机除了使用方法表之外，在条件允许的情况下，还会使用内联缓存（Inline Cache）和基于“类型继承关系分析”（Class Hierarchy Analysis, CHA）技术的守护内联（Guarded Inlining）两种非稳定的“激进优化”手段来获得更高的性能，关于这两种优化技术的原理和运作过程，读者可以参考本书第 11 章中的相关内容。

8.3.3 动态类型语言支持

Java 虚拟机的字节码指令集的数量从 Sun 公司的第一款 Java 虚拟机问世至 JDK 7 来临之前的十余年时间里，一直没有发生任何变化。随着 JDK 7 的发布，字节码指令集终于迎来了第一位新成员——invokedynamic 指令。这条新增加的指令是 JDK 7 实现“动态类型语言”（Dynamically Typed Language）支持而进行的改进之一，也是为 JDK 8 可以顺利实现 Lambda 表达式做技术准备。在本节中，我们将详细讲解 JDK 7 这项新特性出现的前因后果和它的深远意义。

1. 动态类型语言

在介绍 Java 虚拟机的动态类型语言支持之前，我们要先弄明白动态类型语言是什么？它与 Java 语言、Java 虚拟机有什么关系？了解 JDK 1.7 提供动态类型语言支持的技术背景，对理解这个语言特性是很有必要的。

什么是动态类型语言^②？动态类型语言的关键特征是它的类型检查的主体过程是在运行期而不是编译期，满足这个特征的语言有很多，常用的包括：APL、Clojure、Erlang、Groovy、JavaScript、Jython、Lisp、Lua、PHP、Prolog、Python、Ruby、Smalltalk 和 Tcl 等。相对的，在编译期就进行类型检查过程的语言（如 C++ 和 Java 等）就是最常用的静态类型语言。

^② 注意，动态类型语言与动态语言、弱类型语言并不是一个概念，需要区别对待。

觉得上面定义过于概念化？那我们不妨通过两个例子以最浅显的方式来说明什么是“在编译期/运行期进行”和什么是“类型检查”。首先看下面这段简单的 Java 代码，它是否能正常编译和运行？

```
public static void main(String[] args) {
    int[][][] array = new int[1][0][1];
}
```

这段代码能够正常编译，但运行的时候会报 NegativeArraySizeException 异常。在 Java 虚拟机规范中明确规定了 NegativeArraySizeException 是一个运行时异常，通俗一点来说，运行时异常就是只要代码不运行到这一行就不会有问题。与运行时异常相对应的是连接时异常，例如很常见的 NoClassDefFoundError 便属于连接时异常，即使会导致连接时异常的代码放在一条无法执行到的分支路径上，类加载时（Java 的连接过程不在编译阶段，而在类加载阶段）也照样会抛出异常。

不过，在 C 语言中，含义相同的代码会在编译期报错：

```
int main(void) {
    int i[1][0][-1];           // GCC 拒绝编译，报 "size of array is negative"
    return 0;
}
```

由此看来，一门语言的哪一种检查行为要在运行期进行，哪一种检查要在编译期进行并没有必然的因果逻辑关系，关键是语言规范中人为规定的。再举一个例子来解释“类型检查”，例如下面这一句非常简单的代码：

```
obj.println("hello world");
```

虽然每个人都能看懂这行代码要做什么，但对于计算机来说，这一行代码“没头没尾”是无法执行的，它需要一个具体的上下文才有讨论的意义。

现在假设这行代码是在 Java 语言中，并且变量 obj 的静态类型为 java.io.PrintStream，那变量 obj 的实际类型就必须是 PrintStream 的子类（实现了 PrintStream 接口的类）才是合法的。否则，哪怕 obj 属于一个确实有用 println(String) 方法，但与 PrintStream 接口没有继承关系，代码依然不可能运行——因为类型检查不合法。

但是相同的代码在 ECMAScript（JavaScript）中情况则不一样，无论 obj 具体是何种类型，只要这种类型的定义中确实包含有 println(String) 方法，那方法调用便可成功。

这种差别产生的原因是 Java 语言在编译期间已将 println(String) 方法完整的符号引用

(本例中为一个 CONSTANT_InterfaceMethodref_info 常量) 生成出来, 作为方法调用指令的参数存储到 Class 文件中, 例如下面这段代码=

```
invokevirtual #4; // Method java/io/PrintStream.println((Ljava/lang/String;)V
```

这个符号引用包含了此方法定义在哪个具体类型之中、方法的名字以及参数顺序、参数类型和方法返回值等信息, 通过这个符号引用, 虚拟机可以翻译出这个方法的直接引用。而在 ECMAScript 等动态类型语言中, 变量 obj 本身是没有类型的, 变量 obj 的值才具有类型, 编译时最多只能确定方法名称、参数、返回值这些信息, 而不会去确定方法所在的具体类型(即方法接收者不固定)。“变量无类型而变量值才有类型”这个特点也是动态类型语言的一个重要特征。

了解了动态和静态类型语言的区别后, 也许读者的下一个问题是动态、静态类型语言两者谁更好, 或者谁更加先进? 这种比较不会有确切答案, 因为它们都有自己的优点, 选择哪种语言是需要经过权衡的。静态类型语言在编译期确定类型, 最显著的好处是编译器可以提供严谨的类型检查, 这样与类型相关的问题能在编码的时候就及时发现, 利于稳定性及代码达到更大规模。而动态类型语言在运行期确定类型, 这可以为开发人员提供更大的灵活性, 某些在静态类型语言中需用大量“臃肿”代码来实现的功能, 由动态类型语言来实现可能会更加清晰和简洁, 清晰和简洁通常也就意味着开发效率的提升。

2. JDK 1.7 与动态类型

回到本节的主题, 来看看 Java 语言、虚拟机与动态类型语言之间有什么关系。Java 虚拟机毫无疑问是 Java 语言的运行平台, 但它的使命并不仅限于此, 早在 1997 年出版的《Java 虚拟机规范》中就规划了这样一个愿景: “在未来, 我们会对 Java 虚拟机进行适当的扩展, 以便更好地支持其他语言运行于 Java 虚拟机之上”。而目前确实已经有许多动态类型语言运行于 Java 虚拟机之上了, 如 Clojure、Groovy、Jython 和 JRuby 等, 能够在同一个虚拟机上可以达到静态类型语言的严谨性与动态类型语言的灵活性, 这是一件很美妙的事情。

但遗憾的是, Java 虚拟机层面对动态类型语言的支持一直都有所欠缺, 主要表现在方法调用方面: JDK 1.7 以前的字节码指令集中, 4 条方法调用指令 (invokevirtual、invokespecial、invokestatic、invokeinterface) 的第一个参数都是被调用的方法的符号引用 (CONSTANT_Methodref_info 或者 CONSTANT_InterfaceMethodref_info 常量), 前面已经提到过, 方法的符号引用在编译时产生, 而动态类型语言只有在运行期才能确定接收者类型。这样, 在 Java 虚拟机上实现的动态类型语言就不得不使用其他方式 (如编译时留个占位符类型, 运行时动

态生成字节码实现具体类型到占位符类型的适配)来实现,这样势必让动态类型语言实现的复杂度增加,也可能带来额外的性能或者内存开销。尽管可以利用一些办法(如 Call Site Caching)让这些开销尽量变小,但这种底层问题终归是应当在虚拟机层次上去解决才最合适,因此在 Java 虚拟机层面上提供动态类型的直接支持就成为了 Java 平台的发展趋势之一,这就是 JDK 1.7 (JSR-292) 中 invokedynamic 指令以及 java.lang.invoke 包出现的技术背景。

3. java.lang.invoke 包

JDK 1.7 实现了 JSR-292,新加入的 java.lang.invoke 包^①就是 JSR-292 的一个重要组成部分,这个包的主要目的是在之前单纯依靠符号引用来确定调用的目标方法这种方式以外,提供一种新的动态确定目标方法的机制,称为 MethodHandle。这种表达方式也许不太好懂?那不妨把 MethodHandle 与 C/C++ 中的 Function Pointer,或者 C# 里面的 Delegate 类比一下。举个例子,如果我们要实现一个带谓词的排序函数,在 C/C++ 中常用的做法是把谓词定义为函数,用函数指针把谓词传递到排序方法,如下:

```
void sort(int list[], const int size, int (*compare)(int, int))
```

但 Java 语言做不到这一点,即没有办法单独地把一个函数作为参数进行传递。普遍的做法是设计一个带有 compare() 方法的 Comparator 接口,以实现了这个接口的对象作为参数,例如 Collections.sort() 就是这样定义的:

```
void sort(List list, Comparator c)
```

不过,在拥有 Method Handle 之后,Java 语言也可以拥有类似于函数指针或者委托的方法别名的工具了。代码清单 8-11 演示了 MethodHandle 的基本用途,无论 obj 是何种类型(临时定义的 ClassA 抑或是实现 PrintStream 接口的实现类 System.out),都可以正确地调用到 println() 方法。

代码清单 8-11 MethodHandle 演示

```
import static java.lang.invoke.MethodHandles.lookup;

import java.lang.invoke.MethodHandle;
import java.lang.invoke.MethodType;

/**
```

^① 这个包在很长一段时间里称为java.dyn,也曾经短暂更名为java.lang.mh,如果读者在其他资料上看到这两个包名,可以把它们理解为java.lang.invoke。

```

* JSR-292 Method Handle 基础用法演示
* @author zzm
*/
public class MethodHandleTest {

    static class ClassA {
        public void println(String s) {
            System.out.println(s);
        }
    }

    public static void main(String[] args) throws Throwable {
        Object obj = System.currentTimeMillis() % 2 == 0 ? System.out : new
ClassA();
        /* 无论 obj 最终是哪个实现类，下面这句都能正确调用到 println 方法
        getPrintlnMH(obj).invokeExact("icyfenix");
    }

    private static MethodHandle getPrintlnMH(Object receiver) throws Throwable {
        /*MethodType：代表“方法类型”，包含了方法的返回值（methodType() 的第一个参数）和
        具体参数（methodType() 第二个及以后的参数）/
        MethodType mt = MethodType.methodType(void.class, String.class);
        /*lookup() 方法来自于 MethodHandles.lookup，这句的作用是在指定类中查找符合给定的
        方法名称、方法类型，并且将调用权限的方法句柄 */
        /* 因为这里调用的是一个虚方法，按照 Java 语言的规则，方法第一个参数是隐式的，代表该方
        法的接收者，也即是 this 指向的对象，这个参数以前是放在参数列表中进行传递的，而现在提供了 bindTo() 方
        法来完成这件事情 */
        return lookup().findVirtual(receiver.getClass(), "println", mt).
bindTo(receiver);
    }
}

```

实际上，方法 `getPrintlnMH()` 中模拟了 `invokevirtual` 指令的执行过程，只不过它的分派逻辑并非固化在 Class 文件的字节码上，而是通过一个具体方法来实现。而这个方法本身的返回值（`MethodHandle` 对象），可以视为对最终调用方法的一个“引用”。以此为基础，有了 `MethodHandle` 就可以写出类似于下面这样的函数声明：

```
void sort(List list, MethodHandle compare)
```

从上面的例子可以看出，使用 `MethodHandle` 并没有什么困难，不过看完它的用法之后，读者大概就会产生疑问，相同的事情，用反射不是早就已经实现了吗？

确实，仅站在 Java 语言的角度来看，MethodHandle 的使用方法和效果与 Reflection 有众多相似之处。不过，它们还是有以下这些区别：

- ❑ 从本质上讲，Reflection 和 MethodHandle 机制都是在模拟方法调用，但 Reflection 是在模拟 Java 代码层次的方法调用，而 MethodHandle 是在模拟字节码层次的方法调用。在 MethodHandles.lookup 中的 3 个方法——findStatic()、findVirtual()、findSpecial() 正是为了对应于 invokestatic、invokevirtual & invokeinterface 和 invokespecial 这几条字节码指令的执行权限校验行为，而这些底层细节在使用 Reflection API 时是不需要关心的。
- ❑ Reflection 中的 java.lang.reflect.Method 对象远比 MethodHandle 机制中的 java.lang.invoke.MethodHandle 对象所包含的信息多。前者是方法在 Java 一端的全面映像，包含了方法的签名、描述符以及方法属性表中各种属性的 Java 端表示方式，还包含执行权限等的运行期信息。而后者仅仅包含与执行该方法相关的信息。用通俗的话来讲，Reflection 是重量级，而 MethodHandle 是轻量级。
- ❑ 由于 MethodHandle 是对字节码的方法指令调用的模拟，所以理论上虚拟机在这方面做的各种优化（如方法内联），在 MethodHandle 上也应当可以采用类似思路去支持（但目前实现还不完善）。而通过反射去调用方法则不行。

MethodHandle 与 Reflection 除了上面列举的区别外，最关键的一点还在于去掉前面讨论施加的前提“仅站在 Java 语言的角度来看”：Reflection API 的设计目标是只为 Java 语言服务的，而 MethodHandle 则设计成可服务于所有 Java 虚拟机之上的语言，其中也包括 Java 语言。

4. invokedynamic 指令

本节一开始就提到了 JDK 1.7 为了更好地支持动态类型语言，引入了第 5 条方法调用的字节码指令 invokedynamic，之后一直没有再提到它，甚至把代码清单 8-11 中使用 MethodHandle 的示例代码反编译后也不会看见 invokedynamic 的身影，它的应用之处在哪里呢？

在某种程度上，invokedynamic 指令与 MethodHandle 机制的作用是一样的，都是为了解决原有 4 条“invoke*”指令方法分派规则固化在虚拟机之中的问题，把如何查找目标方法的决定权从虚拟机转嫁到具体用户代码之中，让用户（包含其他语言的设计者）有更高的自由度。而且，它们两者的思路也是可类比的，可以把它们想象成为了达成同一个目的，一个采

用上层 Java 代码和 API 来实现，另一个用字节码和 Class 中其他属性、常量来完成。因此，如果理解了前面的 MethodHandle 例子，那么理解 invokedynamic 指令也并不困难。

每一处含有 invokedynamic 指令的位置都称做“动态调用点”(Dynamic Call Site)，这条指令的第一个参数不再是代表方法符号引用的 CONSTANT_Methodref_info 常量，而是变为 JDK 1.7 新加入的 CONSTANT_InvokeDynamic_info 常量，从这个新常量中可以得到 3 项信息：引导方法(Bootstrap Method，此方法存放在新增的 BootstrapMethods 属性中)、方法类型(MethodType)和名称。引导方法是有固定的参数，并且返回值是 java.lang.invoke.CallSite 对象，这个代表真正要执行的目标方法调用。根据 CONSTANT_InvokeDynamic_info 常量中提供的信息，虚拟机可以找到并且执行引导方法，从而获得一个 CallSite 对象，最终调用要执行的目标方法。我们还是举一个实际的例子来解释这个过程，如代码清单 8-12 所示。

代码清单 8-12 invokedynamic 指令演示

```
import static java.lang.invoke.MethodHandles.lookup;

import java.lang.invoke.CallSite;
import java.lang.invoke.ConstantCallSite;
import java.lang.invoke.MethodHandle;
import java.lang.invoke.MethodHandles;
import java.lang.invoke.MethodType;

public class InvokeDynamicTest {

    public static void main(String[] args) throws Throwable {
        INDY_BootstrapMethod().invokeExact("icyfenix");
    }

    public static void testMethod(String s) {
        System.out.println("hello String:" + s);
    }

    public static CallSite BootstrapMethod(MethodHandles.Lookup lookup, String
name, MethodType mt) throws Throwable {
        return new ConstantCallSite(lookup.findStatic(InvokeDynamicTest.class,
name, mt));
    }

    private static MethodType MT_BootstrapMethod() {
```

```

        return MethodType
            .fromMethodDescriptorString(
                "(Ljava/lang/Invoke/MethodHandles$Lookup;Ljava/lang/
String;Ljava/lang/Invoke/MethodType;)Ljava/lang/Invoke/CallSite;",
                null);
    }

    private static MethodHandle MH_BootstrapMethod() throws Throwable {
        return lookup().findStatic(InvokeDynamicTest.class, "BootstrapMethod",
MT_BootstrapMethod());
    }

    private static MethodHandle INDY_BootstrapMethod() throws Throwable {
        CallSite cs = (CallSite) MH_BootstrapMethod().invokeWithArguments(lookup(),
"testMethod",
MethodType.fromMethodDescriptorString("(Ljava/lang/String;)V", null));
        return cs.dynamicInvoker();
    }
}

```

这段代码与前面 MethodHandleTest 的作用基本上是一样的，虽然笔者没有加以注释，但是阅读起来应当不困难。本书前面提到过，由于 invokedynamic 指令所面向的使用者并非 Java 语言，而是其他 Java 虚拟机之上的动态语言，因此仅依靠 Java 语言的编译器 Javac 没有办法生成带有 invokedynamic 指令的字节码（曾经有一个 java.dyn.InvokeDynamic 的语法糖可以实现，但后来被取消了），所以要使用 Java 语言来演示 invokedynamic 指令只能用一些变通的办法。John Rose (Da Vinci Machine Project 的 Leader) 编写了一个把程序的字节码转换为使用 invokedynamic 的简单工具 INDY[◎] 来完成这件事情，我们要使用这个工具来产生最终要的字节码，因此这个示例代码中的方法名称不能随意改动，更不能把几个方法合并到一起写，因为它们是要被 INDY 工具读取的。

把上面代码编译、再使用 INDY 转换后重新生成的字节码如代码清单 8-13 所示（结果使用 javap 输出，因版面原因，精简了许多无关的内容）。

代码清单 8-13 invokedynamic 指令演示 (2)

```

Constant pool:
#121 = NameAndType          #33:#30      // testMethod: (Ljava/lang/String;)V
#123 = InvokeDynamic         #0:#121     // #0:testMethod: (Ljava/lang/String;)V

```

◎ INDY 下载地址：http://blogs.oracle.com/jrose/entry/a_modest_tool_for_writing。

```

public static void main(java.lang.String[]) throws java.lang.Throwable;
    Code:
        stack=2, locals=1, args_size=1
        0: ldc           #23      // String abc
        2: invokedynamic #123,  0      // InvokeDynamic #0:testMethod:(Ljava/
lang/String;)V
        7: nop
        8: return

    public static java.lang.invoke.CallSite BootstrapMethod(java.lang.invoke.
MethodHandles$Lookup, java.lang.String, java.lang.invoke.MethodType) throws java.
lang.Throwable;
    Code:
        stack=6, locals=3, args_size=3
        0: new            #63      // class java/lang/invoke/ConstantCallSite
        3: dup
        4: aload_0
        5: ldc             #1      // class org/fenixsoft/InvokeDynamicTest
        7: aload_1
        8: aload_2
        9: invokevirtual #65      // Method java/lang/invoke/MethodHandles$Lookup.
findStatic:(Ljava/lang/Class;Ljava/lang/String;Ljava/lang/invoke/MethodType;)Ljava/
lang/invoke/MethodHandle;
        12: invokespecial #71      // Method java/lang/invoke/ConstantCallSite."<in
it>:(Ljava/lang/invoke/MethodHandle;)V
        15: areturn

```

从 main() 方法的字节码可见，原本的方法调用指令已经替换为 invokedynamic，它的参数为第 123 项常量（第二个值为 0 的参数在 HotSpot 中用不到，与 invokeinterface 指令那个值为 0 的参数一样都是占位的）。

```

2: invokedynamic #123,  0      // InvokeDynamic #0:testMethod:(Ljava/lang/
String;)V

```

从常量池中可见，第 123 项常量显示 “#123=InvokeDynamic #0:#121” 说明它是一项 CONSTANT_InvokeDynamic_info 类型常量，常量值中前面的 “#0” 代表引导方法取 BootstrapMethods 属性表的第 0 项 (javap 没有列出属性表的具体内容，不过示例中仅有一个引导方法，即 BootstrapMethod())，而后面的 “#121” 代表引用第 121 项类型为 CONSTANT_NameAndType_info 的常量，从这个常量中可以获取方法名称和描述符，即后面输出的 “testMethod:(Ljava/lang/String;)V”。

再看一下 BootstrapMethod(), 这个方法 Java 源码中没有, 是 INDY 产生的, 但是它的字节码很容易读懂, 所有逻辑就是调用 MethodHandles\$Lookup 的 findStatic() 方法, 产生 testMethod() 方法的 MethodHandle, 然后用它创建一个 ConstantCallSite 对象。最后, 这个对象返回给 invokedynamic 指令实现对 testMethod() 方法的调用, invokedynamic 指令的调用过程到此就宣告完成了。

5. 掌控方法分派规则

invokedynamic 指令与前面 4 条 “invoke*” 指令的最大差别就是它的分派逻辑不是由虚拟机决定的, 而是由程序员决定。在介绍 Java 虚拟机动态语言支持的最后一个结语中, 笔者通过一个简单例子 (如代码清单 8-14 所示), 帮助读者理解程序员在可以掌控方法分派规则之后, 能做什么以前无法做到的事情。

代码清单 8-14 方法调用问题

```

class GrandFather {
    void thinking() {
        System.out.println("i am grandfather");
    }
}

class Father extends GrandFather {
    void thinking() {
        System.out.println("i am father");
    }
}

class Son extends Father {
    void thinking() {
        // 请读者在这里填入适当的代码 (不能修改其他地方的代码)
        // 实现调用祖父类的 thinking() 方法, 打印 "i am grandfather"
    }
}

```

在 Java 程序中, 可以通过 “super” 关键字很方便地调用到父类中的方法, 但如果要访问祖类的方法呢? 读者在阅读本书下面提供的解决方案之前, 不妨自己思考一下, 在 JDK 1.7 之前有没有办法解决这个问题。

在 JDK 1.7 之前, 使用纯粹的 Java 语言很难处理这个问题 (直接生成字节码就很简单, 如使用 ASM 等字节码工具), 原因是在 Son 类的 thinking() 方法中无法获取一个实际类型是

GrandFather 的对象引用，而 invokevirtual 指令的分派逻辑就是按照方法接收者的实际类型进行分派，这个逻辑是固化在虚拟机中的，程序员无法改变。在 JDK 1.7 中，可以使用代码清单 8-15 中的程序来解决这个问题。

代码清单 8-15 使用 MethodHandle 来解决相关问题

```
import static java.lang.invoke.MethodHandles.lookup;

import java.lang.invoke.MethodHandle;
import java.lang.invoke.MethodType;

class Test {

    class GrandFather {
        void thinking() {
            System.out.println("i am grandfather");
        }
    }

    class Father extends GrandFather {
        void thinking() {
            System.out.println("i am father");
        }
    }

    class Son extends Father {
        void thinking() {
            try {
                MethodType mt = MethodType.methodType(void.class);
                MethodHandle mh = lookup().findSpecial(GrandFather.class,
                    "thinking", mt, getClass());
                mh.invoke(this);
            } catch (Throwable e) {
            }
        }
    }

    public static void main(String[] args) {
        (new Test().new Son()).thinking();
    }
}
```

运行结果：

```
i am grandfather
```

8.4 基于栈的字节码解释执行引擎

虚拟机是如何调用方法的内容已经讲解完毕，从本节开始，我们来探讨虚拟机是如何执行方法中的字节码指令的。上文中提到过，许多 Java 虚拟机的执行引擎在执行 Java 代码的时候都有解释执行（通过解释器执行）和编译执行（通过即时编译器产生本地代码执行）两种选择，在本章中，我们先来探讨一下在解释执行时，虚拟机执行引擎是如何工作的。

8.4.1 解释执行

Java 语言经常被人们定位为“解释执行”的语言，在 Java 初生的 JDK 1.0 时代，这种定义还算是比较准确的，但当主流的虚拟机中都包含了即时编译器后，Class 文件中的代码到底会被解释执行还是编译执行，就成了只有虚拟机自己才能准确判断的事情。再后来，Java 也发展出了可以直接生成本地代码的编译器〔如 GCJ^① (GNU Compiler for the Java)〕，而 C/C++ 语言也出现了通过解释器执行的版本（如 CINT^②），这时候再笼统地说“解释执行”，对于整个 Java 语言来说就成了几乎没有意义的概念，只有确定了谈论对象是某种具体的 Java 实现版本和执行引擎运行模式时，谈解释执行还是编译执行才会比较确切。

不论是解释还是编译，也不论是物理机还是虚拟机，对于应用程序，机器都不可能如人那样阅读、理解，然后就获得了执行能力。大部分的程序代码到物理机的目标代码或虚拟机能执行的指令集之前，都需要经过图 8-4 中的各个步骤。如果读者对编译原理的相关课程还有印象的话，很容易就会发现图 8-4 中下面那条分支，就是传统编译原理中程序代码到目标机器代码的生成过程，而中间的那条分支，自然就是解释执行的过程。

如今，基于物理机、Java 虚拟机，或者非 Java 的其他高级语言虚拟机 (HLLVM) 的语言，大多都会遵循这种基于现代经典编译原理的思路，在执行前先对程序源码进行词法分析和语法分析处理，把源码转化为抽象语法树 (Abstract Syntax Tree, AST)。对于一门具体语言的实现来说，词法分析、语法分析以至后面的优化器和目标代码生成器都可以选择独立于执行引擎，形成一个完整意义的编译器去实现，这类代表是 C/C++ 语言。也可以选择把其中

^① GCJ: <http://gcc.gnu.org/java/>。

^② CINT: <http://root.cern.ch/drupal/content/cint>。

一部分步骤（如生成抽象语法树之前的步骤）实现为一个半独立的编译器，这类代表是 Java 语言。又或者把这些步骤和执行引擎全部集中封装在一个封闭的黑匣子之中，如大多数的 JavaScript 执行器。

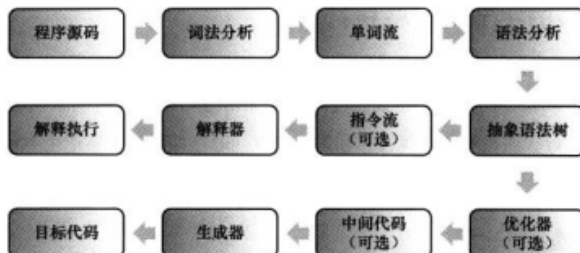


图 8-4 编译过程

Java 语言中，Javac 编译器完成了程序代码经过词法分析、语法分析到抽象语法树，再遍历语法树生成线性的字节码指令流的过程。因为这一部分动作是在 Java 虚拟机之外进行的，而解释器在虚拟机的内部，所以 Java 程序的编译就是半独立的实现。

8.4.2 基于栈的指令集与基于寄存器的指令集

Java 编译器输出的指令流，基本上^②是一种基于栈的指令集架构（Instruction Set Architecture, ISA），指令流中的指令大部分都是零地址指令，它们依赖操作数栈进行工作。与之相对的另外一套常用的指令集架构是基于寄存器的指令集，最典型的就是 x86 的二地址指令集，说得通俗一些，就是现在我们主流 PC 机中直接支持的指令集架构，这些指令依赖寄存器进行工作。那么，基于栈的指令集与基于寄存器的指令集这两者之间有什么不同呢？

举个最简单的例子，分别使用这两种指令集计算“1+1”的结果，基于栈的指令集会是这样子的：

```

iconst_1
iconst_1
iadd
istore_0
  
```

^② 使用“基本上”，是因为部分字节码指令会带有参数，而纯粹基于栈的指令集架构中应当全部都是零地址指令，也就是都不存在显式的参数。Java 这样实现主要是考虑了代码的可移植性。

两条 `iconst_1` 指令连续把两个常量 1 压入栈后，`iadd` 指令把栈顶的两个值出栈、相加，然后把结果放回栈顶，最后 `istore_0` 把栈顶的值放到局部变量表的第 0 个 Slot 中。

如果基于寄存器，那程序可能会是这个样子：

```
mov eax, 1
add eax, 1
```

`mov` 指令把 `EAX` 寄存器的值设为 1，然后 `add` 指令再把这个值加 1，结果就保存在 `EAX` 寄存器里面。

了解了基于栈的指令集与基于寄存器的指令集的区别后，读者可能会有进一步的疑问，这两套指令集谁更好一些呢？

应该这么说，既然两套指令集会同时并存和发展，那肯定是各有优势的，如果有一套指令集全面优于另外一套的话，就不会存在选择的问题了。

基于栈的指令集主要的优点就是可移植，寄存器由硬件直接提供^②，程序直接依赖这些硬件寄存器则不可避免地要受到硬件的约束。例如，现在 32 位 `80x86` 体系的处理器中提供了 8 个 32 位的寄存器，而 ARM 体系的 CPU（在当前的手机、PDA 中相当流行的一种处理器）则提供了 16 个 32 位的通用寄存器。如果使用栈架构的指令集，用户程序不会直接使用这些寄存器，就可以由虚拟机实现来自行决定把一些访问最频繁的数据（程序计数器、栈顶缓存等）放到寄存器中以获取尽量好的性能，这样实现起来也更加简单一些。栈架构的指令集还有一些其他的优点，如代码相对更加紧凑（字节码中每个字节就对应一条指令，而多地址指令集中还需要存放参数）、编译器实现更加简单（不需要考虑空间分配的问题，所需空间都在栈上操作）等。

栈架构指令集的主要缺点是执行速度相对来说会稍慢一些。所有主流物理机的指令集都是寄存器架构也从侧面印证了这一点。

虽然栈架构指令集的代码非常紧凑，但是完成相同功能所需的指令数量一般会比寄存器架构多，因为出栈、入栈操作本身就产生了相当多的指令数量。更重要的是，栈实现在内存之中，频繁的栈访问也就意味着频繁的内存访问，相对于处理器来说，内存始终是执行速度的瓶颈。尽管虚拟机可以采取栈顶缓存的手段，把最常用的操作映射到寄存器中避免直接内存访问，但这也只能是优化措施而不是解决本质问题的方法。由于指令数量和内存访问的原

^② 这里说的是物理机器上的寄存器，也有基于寄存器的虚拟机，如 Google Android 平台的 Dalvik VM。即使是基于寄存器的虚拟机，也希望把虚拟机寄存器尽量映射到物理寄存器上以获取尽可能高的性能。

因，所以导致了栈架构指令集的执行速度会相对较慢。

8.4.3 基于栈的解释器执行过程

初步的理论知识已经讲解过了，本节准备了一段 Java 代码，看看在虚拟机中实际是如何执行的。前面曾经举过一个计算“1+1”的例子，这样的算术题目显然太过简单了，笔者准备了四则运算的例子，请看代码清单 8-16。

代码清单 8-16 一段简单的算术代码

```
public int calc() {
    int a = 100;
    int b = 200;
    int c = 300;
    return (a + b) * c;
}
```

从 Java 语言的角度来看，这段代码没有任何解释的必要，可以直接使用 javap 命令看看它的字节码指令，如代码清单 8-17 所示。

代码清单 8-17 一段简单的算术代码的字节码表示

```
public int calc();
Code:
Stack=2, Locals=4, Args_size=1
0:  bipush  100
2:  istore_1
3:  sipush  200
6:  istore_2
7:  sipush  300
10: istore_3
11: iload_1
12: iload_2
13: iadd
14: iload_3
15: imul
16: ireturn
}
```

javap 提示这段代码需要深度为 2 的操作数栈和 4 个 Slot 的局部变量空间，笔者根据这些信息画了图 8-5～图 8-11 共 7 张图，用它们来描述代码清单 8-17 执行过程中的代码、操作数栈和局部变量表的变化情况。

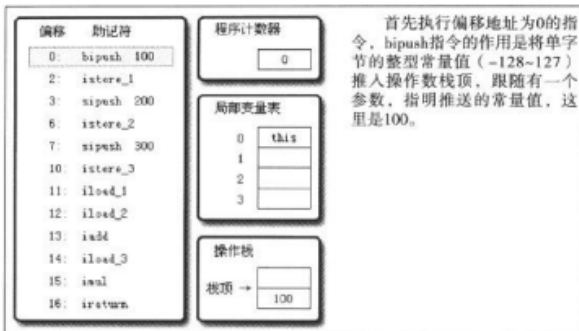


图 8-5 执行偏移地址为 0 的指令的情况

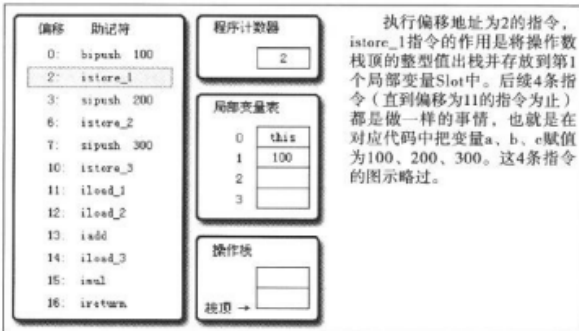


图 8-6 执行偏移地址为 1 的指令的情况

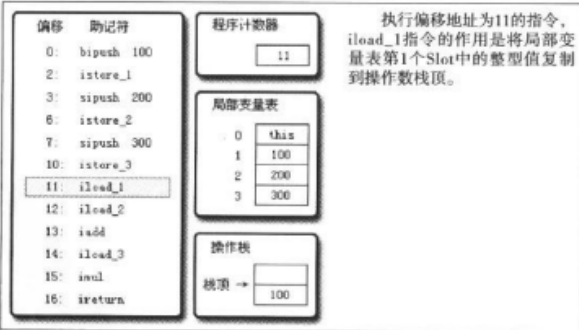


图 8-7 执行偏移地址为 11 的指令的情况

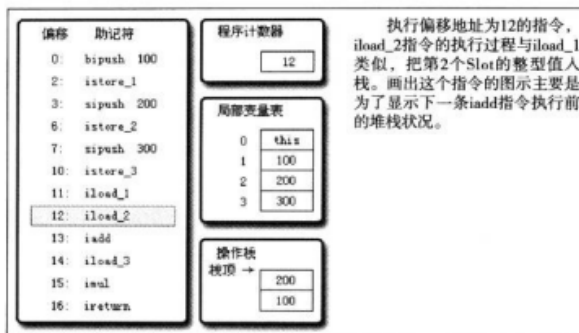


图 8-8 执行偏移地址为 12 的指令的情况

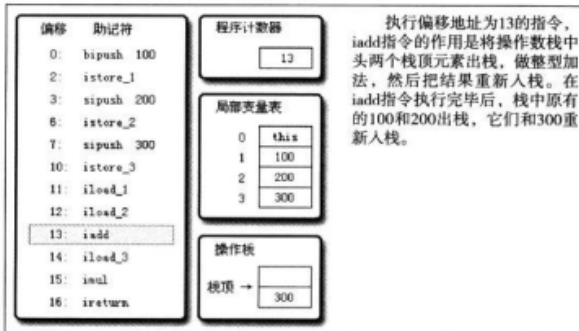


图 8-9 执行偏移地址为 13 的指令的情况

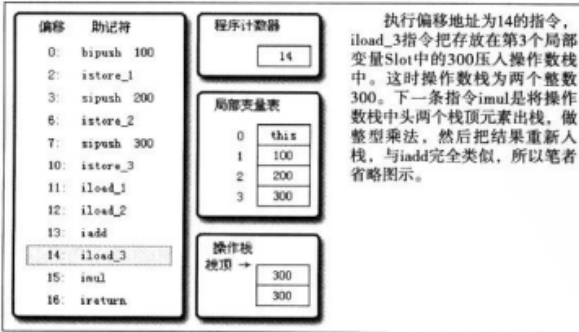


图 8-10 执行偏移地址为 14 的指令的情况

执行偏移地址为12的指令，
iload_2指令的执行过程与iload_1
类似，把第2个Slot的整型值入
栈。画出这个指令的图示主要是
为了显示下一条iadd指令执行前
的堆栈状况。

执行偏移地址为13的指令，
iadd指令的作用是将操作数栈中
头两个栈顶元素出栈，做整型加
法，然后把结果重新入栈。在
iadd指令执行完毕后，栈中原有的
100和200出栈，它们和300重
新入栈。

执行偏移地址为14的指令，
iload_3指令把存放在第3个局部
变量Slot中的300压入操作数栈中。
这时操作数栈为两个整数
300。下一条指令imul是将操作
数栈中头两个栈顶元素出栈，做
整型乘法，然后把结果重新入
栈，与iadd完全类似，所以笔者
省略图示。

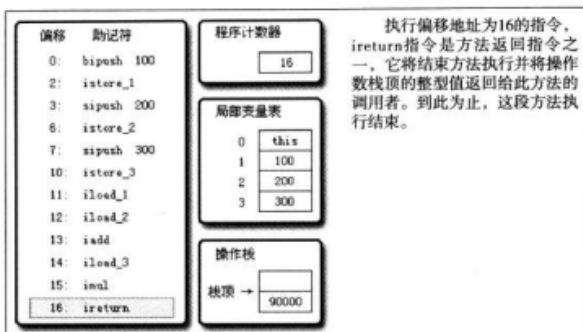


图 8-11 执行偏移地址为 16 的指令的情况

上面的执行过程仅仅是一种概念模型，虚拟机最终会对执行过程做一些优化来提高性能，实际的运作过程不一定完全符合概念模型的描述……更准确地说，实际情况会和上面描述的概念模型差距非常大，这种差距产生的原因是虚拟机中解析器和即时编译器都会对输入的字节码进行优化，例如，在 HotSpot 虚拟机中，有很多以“fast_”开头的非标准字节码指令用于合并、替换输入的字节码以提升解释执行性能，而即时编译器的优化手段更加花样繁多^①。

不过，我们从这段程序的执行中也可以看出栈结构指令集的一般运行过程，整个运算过程的中间变量都以操作数栈的出栈、入栈为信息交换途径，符合我们在前面分析的特点。

8.5 本章小结

本章中，我们分析了虚拟机在执行代码时，如何找到正确的方法、如何执行方法内的字节码，以及执行代码时涉及的内存结构。在第 6、7、8 三章中，我们针对 Java 程序是如何存储的、如何载入（创建）的，以及如何执行的问题把相关知识进行了讲解，第 9 章我们将一起看看这些理论知识在具体开发之中的经典应用。

① 具体可以参考第11章中的相关内容。

第9章 类加载及执行子系统的案例与实战

代码编译的结果从本地机器码转变为字节码，是存储格式发展的一小步，却是编程语言发展的一大步。

9.1 概述

在 Class 文件格式与执行引擎这部分中，用户的程序能直接影响的内容并不太多，Class 文件以何种格式存储，类型何时加载、如何连接，以及虚拟机如何执行字节码指令等都是由虚拟机直接控制的行为，用户程序无法对其进行改变。能通过程序进行操作的，主要是字节码生成与类加载器这两部分的功能，但仅仅在如何处理这两点上，就已经出现了许多值得欣赏和借鉴的思路，这些思路后来成为了许多常用功能和程序实现的基础。在本章中，我们将看一下前面所学的知识在实际开发之中是如何应用的。

9.2 案例分析

在案例分析部分，笔者准备了 4 个例子，关于类加载器和字节码的案例各有两个。并且这两个领域的案例中各有一个案例是大多数 Java 开发人员都使用过的工具或技术，另外一个案例虽然不一定每个人都使用过，但却特别精彩地演绎出这个领域中的技术特性。希望这些案例能引起读者的思考，并给读者的日常工作带来灵感。

9.2.1 Tomcat：正统的类加载器架构

主流的 Java Web 服务器，如 Tomcat、Jetty、WebLogic、WebSphere 或其他笔者没有列举的服务器，都实现了自己定义的类加载器（一般都不止一个）。因为一个功能健全的 Web 服务器，要解决如下几个问题：

- 部署在同一个服务器上的两个 Web 应用程序所使用的 Java 类库可以实现相互隔离。这是最基本的需求，两个不同的应用程序可能会依赖同一个第三方类库的不同版本，不能要求一个类库在一个服务器中只有一份，服务器应当保证两个应用程序的类库可

以互相独立使用。

- 部署在同一个服务器上的两个 Web 应用程序所使用的 Java 类库可以互相共享。这个需求也很常见，例如，用户可能有 10 个使用 Spring 组织的应用程序部署在同一台服务器上，如果把 10 份 Spring 分别存放在各个应用程序的隔离目录中，将会是很大的资源浪费——这主要倒不是浪费磁盘空间的问题，而是指类库在使用时都要被加载到服务器内存，如果类库不能共享，虚拟机的方法区就会很容易出现过度膨胀的风险。
- 服务器需要尽可能地保证自身的安全不受部署的 Web 应用程序影响。目前，有许多主流的 Java Web 服务器自身也是使用 Java 语言来实现的。因此，服务器本身也有类库依赖的问题，一般来说，基于安全考虑，服务器所使用的类库应该与应用程序的类库互相独立。
- 支持 JSP 应用的 Web 服务器，大多数都需要支持 HotSwap 功能。我们知道，JSP 文件最终要编译成 Java Class 才能由虚拟机执行，但 JSP 文件由于其纯文本存储的特性，运行时修改的概率远远大于第三方类库或程序自身的 Class 文件。而且 ASP、PHP 和 JSP 这些网页应用也把修改后无须重启作为一个很大的“优势”来看待，因此“主流”的 Web 服务器都会支持 JSP 生成类的热替换，当然也有“非主流”的，如运行在生产模式（Production Mode）下的 WebLogic 服务器默认就不会处理 JSP 文件的变化。

由于存在上述问题，在部署 Web 应用时，单独的一个 ClassPath 就无法满足需求了，所以各种 Web 服务器都“不约而同”地提供了好几个 ClassPath 路径供用户存放第三方类库，这些路径一般都以“lib”或“classes”命名。被放置到不同路径中的类库，具备不同的访问范围和服务对象，通常，每一个目录都会有一个相应的自定义类加载器去加载放置在里面的 Java 类库。现在，笔者就以 Tomcat 服务器^①为例，看一看 Tomcat 具体是如何规划用户类库结构和类加载器的。

在 Tomcat 目录结构中，有 3 组目录（“/common/*”、“/server/*”和“/shared/*”）可以存放 Java 类库，另外还可以加上 Web 应用程序自身的目录“/WEB-INF/*”，一共 4 组，把 Java 类库放置在这些目录中的含义分别如下。

① Tomcat 是 Apache 基金会中的一款开源的 Java Web 服务器，主页地址为：<http://tomcat.apache.org>。本案例中选用的是 Tomcat 5.x 服务器的目录和类加载器结构，在 Tomcat 6.x 的默认配置下，/common、/server 和 /shared 三个目录已经合并到一起了。

- 放置在 /common 目录中：类库可被 Tomcat 和所有的 Web 应用程序共同使用。
- 放置在 /server 目录中：类库可被 Tomcat 使用，对所有的 Web 应用程序都不可见。
- 放置在 /shared 目录中：类库可被所有的 Web 应用程序共同使用，但对 Tomcat 自己不可见。
- 放置在 /WebApp/WEB-INF 目录中：类库仅仅可以被此 Web 应用程序使用，对 Tomcat 和其他 Web 应用程序都不可见。

为了支持这套目录结构，并对目录里面的类库进行加载和隔离，Tomcat 自定义了多个类加载器，这些类加载器按照经典的双亲委派模型来实现，其关系如图 9-1 所示。

灰色背景的 3 个类加载器是 JDK 默认提供的类加载器，这 3 个加载器的作用在第 7 章中已经介绍过了。而 CommonClassLoader、CatalinaClassLoader、SharedClassLoader 和 WebappClassLoader 则是 Tomcat 自己定义的类加载器，它们分别加载 /common/*、/server/*、/shared/* 和 /WebApp/WEB-INF/* 中的 Java 类库。其中 WebApp 类加载器和 Jsp 类加载器通常会存在多个实例，每一个 Web 应用程序对应一个 WebApp 类加载器，每一个 JSP 文件对应一个 Jsp 类加载器。

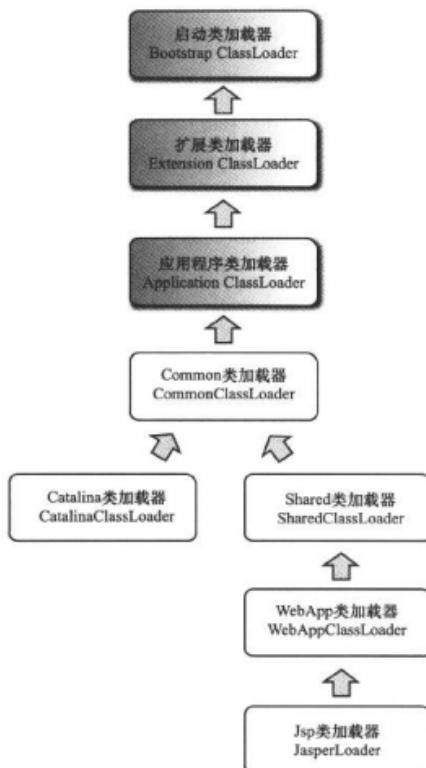


图 9-1 Tomcat 服务器的类加载架构

从图 9-1 的委派关系中可以看出，CommonClassLoader 能加载的类都可以被 CatalinaClassLoader 和 SharedClassLoader 使用，而 CatalinaClassLoader 和 SharedClassLoader 自己能加载的类则与对方相互隔离。WebAppClassLoader 可以使用 SharedClassLoader 加载到的类，但各个 WebAppClassLoader 实例之间相互隔离。而 JasperLoader 的加载范围仅仅是这个 JSP 文件所

编译出来的那个 Class，它出现的目的就是为了被丢弃：当服务器检测到 JSP 文件被修改时，会替换掉目前的 JasperLoader 的实例，并通过再建立一个新的 Jsp 类加载器来实现 JSP 文件的 HotSwap 功能。

对于 Tomcat 的 6.x 版本，只有指定了 tomcat/conf/catalina.properties 配置文件的 server.loader 和 share.loader 项后才会真正建立 CatalinaClassLoader 和 SharedClassLoader 的实例，否则会用到这两个类加载器的地方都会用 CommonClassLoader 的实例代替，而默认的配置文件中没有设置这两个 loader 项，所以 Tomcat 6.x 顺理成章地把 /common、/server 和 /shared 三个目录默认合并到一起变成一个 /lib 目录，这个目录里的类库相当于以前 /common 目录中类库的作用。这是 Tomcat 设计团队为了简化大多数的部署场景所做的一项改进，如果默认设置不能满足需要，用户可以通过修改配置文件指定 server.loader 和 share.loader 的方式重新启用 Tomcat 5.x 的加载器架构。

Tomcat 加载器的实现清晰易懂，并且采用了官方推荐的“正统”的使用类加载器的方式。如果读者阅读完上面的案例后，能完全理解 Tomcat 设计团队这样布置加载器架构的用意，那说明已经大致掌握了类加载器“主流”的使用方式，那么笔者不妨再提一个问题让读者思考一下：前面曾经提到过一个场景，如果有 10 个 Web 应用程序都是用 Spring 来进行组织和管理的话，可以把 Spring 放到 Common 或 Shared 目录下让这些程序共享。Spring 要对用户程序的类进行管理，自然要能访问到用户程序的类，而用户的程序显然是放在 /WebApp/WEB-INF 目录中的，那么被 CommonClassLoader 或 SharedClassLoader 加载的 Spring 如何访问并不在其加载范围内的用户程序呢？如果读过本书第 7 章的相关内容，相信读者可以很容易地回答这个问题。

9.2.2 OSGi：灵活的类加载器架构

Java 程序社区中流传着这么一个观点：“学习 JEE 规范，去看 JBoss 源码；学习类加载器，就去看 OSGi 源码”。尽管“JEE 规范”和“类加载器的知识”并不是一个对等的概念，不过，既然这个观点能在程序员中流传开来，也从侧面说明了 OSGi 对类加载器的运用确实有其独到之处。

OSGi^②（Open Service Gateway Initiative）是 OSGi 联盟（OSGi Alliance）制定的一个基于 Java 语言的动态模块化规范，这个规范最初由 Sun、IBM、爱立信等公司联合发起，目的

② OSGi 官方站点：<http://www.osgi.org/Main/HomePage>。

是使服务提供商通过住宅网关为各种家用智能设备提供各种服务，后来这个规范在 Java 的其他技术领域也有相当不错的发展，现在已经成为 Java 世界中“事实上”的模块化标准，并且已经有了 Equinox、Felix 等成熟的实现。OSGi 在 Java 程序员中最著名的应用案例就是 Eclipse IDE，另外还有许多大型的软件平台和中间件服务器都基于或声明将会基于 OSGi 规范来实现，如 IBM Jazz 平台、GlassFish 服务器、jBoss OSGi 等。

OSGi 中的每个模块（称为 Bundle）与普通的 Java 类库区别并不太大，两者一般都以 JAR 格式进行封装，并且内部存储的都是 Java Package 和 Class。但是一个 Bundle 可以声明它所依赖的 Java Package（通过 Import-Package 描述），也可以声明它允许导出发布的 Java Package（通过 Export-Package 描述）。在 OSGi 里面，Bundle 之间的依赖关系从传统的上层模块依赖底层模块转变为平级模块之间的依赖（至少外观上如此），而且类库的可见性能得到非常精确的控制，一个模块里只有被 Export 过的 Package 才可能由外界访问，其他的 Package 和 Class 将会隐藏起来。除了更精确的模块划分和可见性控制外，引入 OSGi 的另外一个重要理由是，基于 OSGi 的程序很可能（只是很可能，并不是一定会）可以实现模块级的热插拔功能，当程序升级更新或调试除错时，可以只停用、重新安装然后启用程序的其中一部分，这对企业级程序开发来说是一个非常有诱惑力的特性。

OSGi 之所以能有上述“诱人”的特点，要归功于它灵活的类加载器架构。OSGi 的 Bundle 类加载器之间只有规则，没有固定的委派关系。例如，某个 Bundle 声明了一个它依赖的 Package，如果有其他 Bundle 声明发布了这个 Package，那么所有对这个 Package 的类加载动作都会委派给发布它的 Bundle 类加载器去完成。不涉及某个具体的 Package 时，各个 Bundle 加载器都是平级关系，只有具体使用某个 Package 和 Class 的时候，才会根据 Package 导入导出定义来构造 Bundle 间的委派和依赖。

另外，一个 Bundle 类加载器为其他 Bundle 提供服务时，会根据 Export-Package 列表严格控制访问范围。如果一个类存在于 Bundle 的类库中但是没有被 Export，那么这个 Bundle 的类加载器能找到这个类，但不会提供给其他 Bundle 使用，而且 OSGi 平台也不会把其他 Bundle 的类加载请求分配给这个 Bundle 来处理。

我们可以举一个更具体一些的简单例子，假设存在 Bundle A、Bundle B、Bundle C 三个模块，并且这三个 Bundle 定义的依赖关系如下。

- Bundle A：声明发布了 packageA，依赖了 java.* 的包。
- Bundle B：声明依赖了 packageA 和 packageC，同时也依赖了 java.* 的包。

- Bundle C: 声明发布了 packageC, 依赖了 packageA。

那么, 这三个 Bundle 之间的类加载器及父类加载器之间的关系如图 9-2 所示。

由于没有牵扯到具体的 OSGi 实现, 所以图 9-2 中的类加载器都没有指明具体的加载器实现; 只是一个体现了加载器之间关系的概念模型。并且只是体现了 OSGi 中最简单的加载器委派关系。一般来说, 在 OSGi 中, 加载一个类可能发生的查找行为和委派关系会比图 9-2 中显示的复杂得多, 类加载时可能进行的查找规则如下:

- 以 `java.*` 开头的类, 委派给父类加载器加载。
- 否则, 委派列表名单内的类, 委派给父类加载器加载。
- 否则, Import 列表中的类, 委派给 Export 这个类的 Bundle 的类加载器加载。
- 否则, 查找当前 Bundle 的 Classpath, 使用自己的类加载器加载。
- 否则, 查找是否在自己的 Fragment Bundle 中, 如果是, 则委派给 Fragment Bundle 的类加载器加载。
- 否则, 查找 Dynamic Import 列表的 Bundle, 委派给对应 Bundle 的类加载器加载。
- 否则, 类查找失败。

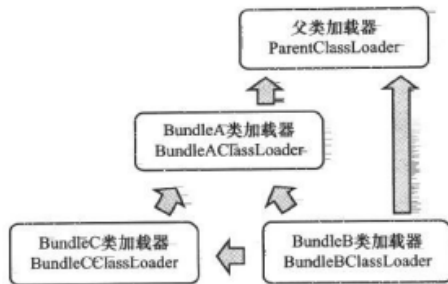


图 9-2 OSGi 的类加载器架构

从图 9-2 中还可以看出, 在 OSGi 里面, 加载器之间的关系不再是双亲委派模型的树形结构, 而是已经进一步发展成了一种更为复杂的、运行时才能确定的网状结构。这种网状的类加载器架构在带来更好的灵活性的同时, 也可能会产生许多新的隐患。笔者曾经参与过将一个非 OSGi 的大型系统向 Equinox OSGi 平台迁移的项目, 由于历史原因, 代码模块之间的依赖关系错综复杂, 勉强分离出各个模块的 Bundle 后, 在高并发环境下经常出现死锁。我们很容易就找到了死锁的原因: 如果出现了 Bundle A 依赖 Bundle B 的 Package B, 而 Bundle B 又依赖了 Bundle A 的 Package A, 这两个 Bundle 进行类加载时就很容易发生死锁。具体情况是当 Bundle A 加载 Package B 的类时, 首先需要锁定当前类加载器的实例对象 (`java.lang.ClassLoader.loadClass()` 是一个 `synchronized` 方法), 然后把请求委派给 Bundle B 的

加载器处理，但如果这时候 Bundle B 也正好想加载 Package-A 的类，它也先锁定自己的加载器再去请求 Bundle A 的加载器处理，这样，两个加载器都在等待对方处理自己的请求，而对方处理完之前自己又一直处于同步锁定的状态，因此它们就互相死锁，永远无法完成加载请求了。Equinox 的 Bug List 中有关于这类问题的 Bug^①，也提供了一个以牺牲性能为代价的解决方案——用户可以启用 `osgi.classloader.singleThreadLoads` 参数来按单线程串行化的方式强制进行类加载动作。在 JDK 1.7 中，为非树状继承关系下的类加载器架构进行了一次专门的升级^②，目的是从底层避免这类死锁出现的可能。

总体来说，OSGi 描绘了一个很美妙的模块化开发的目标，而且定义了实现这个目标所需要的各种服务，同时也有成熟框架对其提供实现支持。对于单个虚拟机下的应用，从开发初期就建立在 OSGi 上是一个很不错的选择，这样便于约束依赖。但并非所有的应用都适合采用 OSGi 作为基础架构，OSGi 在提供强大功能的同时，也引入了额外的复杂度，带来了线程死锁和内存泄漏的风险。

9.2.3 字节码生成技术与动态代理的实现

“字节码生成”并不是什么高深的技术，读者在看到“字节码生成”这个标题时也先不必去想诸如 Javassist、CGLib、ASM 之类的字节码类库，因为 JDK 里面的 `javac` 命令就是字节码生成技术的“老祖宗”，并且 `javac` 也是一个由 Java 语言写成的程序，它的代码存放在 OpenJDK 的 `langtools/src/share/classes/com/sun/tools/javac` 目录中^③。要深入了解字节码生成，阅读 `javac` 的源码是个很好的途径，不过 `javac` 对于我们这个例子来说太过庞大了。在 Java 里面除了 `javac` 和字节码类库外，使用字节码生成的例子还有很多，如 Web 服务器中的 JSP 编译器，编译时植入的 AOP 框架，还有很常用的动态代理技术，甚至在使用反射的时候虚拟机都有可能会在运行时生成字节码来提高执行速度。我们选择其中相对简单的动态代理来看看字节码生成技术是如何影响程序运作的。

相信许多 Java 开发人员都使用过动态代理，即使没有直接使用过 `java.lang.reflect.Proxy` 或实现过 `java.lang.reflect.InvocationHandler` 接口，应该也用过 Spring 来做过 Bean 的组织管理。如果使用过 Spring，那大多数情况都会用过动态代理，因为如果 Bean 是面向接口编程，

① Bug-121737: https://bugs.eclipse.org/bugs/show_bug.cgi?id=121737。

② JDK 1.7-Upgrade class-loader architecture: <http://openjdk.java.net/projects/jdk7/features/#f352>。

③ 如何获取OpenJDK源码，请参见本书第1章的相关内容。

那么在 Spring 内部都是通过动态代理的方式来对 Bean 进行增强的。动态代理中所谓的“动态”，是针对使用 Java 代码实际编写了代理类的“静态”代理而言的，它的优势不在于省去了编写代理类那一点工作量，而是实现了可以在原始类和接口还未知的时候，就确定代理类的代理行为，当代理类与原始类脱离直接联系后，就可以很灵活地重用于不同的应用场景之中。

代码清单 9-1 演示了一个最简单的动态代理的用法，原始的逻辑是打印一句“hello world”，代理类的逻辑是在原始类方法执行前打印一句“welcome”。我们先看一下代码，然后再分析 JDK 是如何做到的。

代码清单 9-1 动态代理的简单示例

```
public class DynamicProxyTest {  
  
    interface IHello {  
        void sayHello();  
    }  
  
    static class Hello implements IHello {  
        @Override  
        public void sayHello() {  
            System.out.println("hello world");  
        }  
    }  
  
    static class DynamicProxy implements InvocationHandler {  
  
        Object originalObj;  
  
        Object bind(Object originalObj) {  
            this.originalObj = originalObj;  
            return  
                Proxy.newProxyInstance(originalObj.getClass().getClassLoader(), originalObj.  
getClass().getInterfaces(), this);  
        }  
  
        @Override  
        public Object invoke(Object proxy, Method method, Object[] args) throws  
Throwable {  
            System.out.println("welcome");  
            return method.invoke(originalObj, args);  
        }  
    }  
}
```

```

public static void main(String[] args) {
    IHello hello = (IHello) new DynamicProxy().bind(new Hello());
    hello.sayHello();
}
}

```

运行结果如下：

```
welcome
hello world
```

上述代码里，唯一的“黑匣子”就是 `Proxy.newProxyInstance()` 方法，除此之外再没有任何特殊之处。这个方法返回一个实现了 `IHello` 的接口，并且代理了 `new Hello()` 实例行为的对象。跟踪这个方法的源码，可以看到程序进行了验证、优化、缓存、同步、生成字节码、显式类加载等操作，前面的步骤并不是我们关注的重点，而最后它调用了 `sun.misc.ProxyGenerator.generateProxyClass()` 方法来完成生成字节码的动作，这个方法可以在运行时产生一个描述代理类的字节码 `byte[]` 数组。如果想看一看这个在运行时产生的代理类中写了些什么，可以在 `main()` 方法中加入下面这句：

```
System.getProperties().put("sun.misc.ProxyGenerator.saveGeneratedFiles",
"true");
```

加入这句代码后再次运行程序，磁盘中将会产生一个名为 “`$Proxy0.class`” 的代理类 Class 文件，反编译后可以看见如代码清单 9-2 所示的内容。

代码清单 9-2 反编译的动态代理类的代码

```

package org.fenixsoft bytecode;

import java.lang.reflect.InvocationHandler;
import java.lang.reflect.Method;
import java.lang.reflect.Proxy;
import java.lang.reflect.UndeclaredThrowableException;

public final class $Proxy0 extends Proxy
    implements DynamicProxyTest.IHello
{
    private static Method m3;
    private static Method m1;
    private static Method m0;
    private static Method m2;
}

```

```
public $Proxy0(InvocationHandler paramInvocationHandler)
    throws
{
    super(paramInvocationHandler);
}

public final void sayHello()
    throws
{
    try
    {
        this.h.invoke(this, m3, null);
        return;
    }
    catch (RuntimeException localRuntimeException)
    {
        throw localRuntimeException;
    }
    catch (Throwable localThrowable)
    {
        throw new UndeclaredThrowableException(localThrowable);
    }
}

// 此处由于版面原因，省略 equals()、hashCode()、toString() 三个方法的代码
// 这 3 个方法的内容与 sayHello() 非常相似。

static
{
    try
    {
        m3 = Class.forName("org.fenixsoft.bytecode.DynamicProxyTest$Hello").
getMethod("sayHello", new Class[0]);
        m1 = Class.forName("java.lang.Object").getMethod("equals", new Class[] {
Class.forName("java.lang.Object") });
        m0 = Class.forName("java.lang.Object").getMethod("hashCode", new Class[0]);
        m2 = Class.forName("java.lang.Object").getMethod("toString", new Class[0]);
        return;
    }
    catch (NoSuchMethodException localNoSuchMethodException)
    {
        throw new NoSuchMethodError(localNoSuchMethodException.getMessage());
    }
    catch (ClassNotFoundException localClassNotFoundException)
{}
```

```

    {
        throw new NoClassDefFoundError(localClassNotFoundException.getMessage());
    }
}
}

```

这个代理类的实现代码也很简单，它为传入接口中的每一个方法，以及从 `java.lang.Object` 中继承来的 `equals()`、`hashCode()`、`toString()` 方法都生成了对应的实现，并且统一调用了 `InvocationHandler` 对象的 `invoke()` 方法（代码中的“`this.h`”就是父类 `Proxy` 中保存的 `InvocationHandler` 实例变量）来实现这些方法的内容，各个方法的区别不过是传入的参数和 `Method` 对象有所不同而已，所以无论调用动态代理的哪一个方法，实际上都是在执行 `InvocationHandler.invoke()` 中的代理逻辑。

这个例子中并没有讲到 `generateProxyClass()` 方法具体是如何产生代理类“`$Proxy0.class`”的字节码的，大致的生成过程其实就是根据 `Class` 文件的格式规范去拼装字节码，但在实际开发中，以 `byte` 为单位直接拼装出字节码的应用场合很少见，这种生成方式也只能产生一些高度模板化的代码。对于用户的程序代码来说，如果有要大量操作字节码的需求，还是使用封装好的字节码类库比较合适。如果读者对动态代理的字节码拼装过程很感兴趣，可以在 OpenJDK 的 `jdk/src/share/classes/sun/misc` 目录下找到 `sun.misc.ProxyGenerator` 的源码。

9.2.4 Retrotranslator：跨越 JDK 版本

一般来说，以“做项目”为主的软件公司比较容易更新技术，在下一个项目中换一个技术框架、升级到最新的 JDK 版本，甚至把 Java 换成 C#、C++ 来开发程序都是有可能的。但当公司发展壮大，技术有所积累，逐渐成为以“做产品”为主的软件公司后，自主选择技术的权利就会丧失掉，因为之前所积累的代码和技术都是用真金白银换来的，一个稳健的团队也不会随意地改变底层的技术。然而在飞速发展的程序设计领域，新技术总是日新月异、层出不穷，偏偏这些新技术又如鲜花之于蜜蜂一样，对程序员散发着天然的吸引力。

在 Java 世界里，每一次 JDK 大版本的发布，都伴随着一场大规模的技术革新，而对 Java 程序编写习惯改变最大的，无疑是 JDK 1.5 的发布。自动装箱、泛型、动态注解、枚举、变长参数、遍历循环（`foreach` 循环）……事实上，在没有这些语法特性的年代，Java 程序也照样能写，但是现在看来，上述每一种语法的改进几乎都是“必不可少”的。就如

同习惯了 24 寸液晶显示器的程序员，很难习惯在 15 寸纯平显示器上编写代码。但假如“不幸”因为要保护现有投资、维持程序结构稳定等，必须使用 1.5 以前版本的 JDK 呢？我们没有办法把 15 寸显示器变成 24 寸的，但却可以跨越 JDK 版本之间的沟壑，把 JDK 1.5 中编写的代码放到 JDK 1.4 或 1.3 的环境中去部署使用。为了解决这个问题，一种名为“Java 逆向移植”的工具（Java Backporting Tools）应运而生，Retrotranslator^①是这类工具中较出色的一个。

Retrotranslator 的作用是将 JDK 1.5 编译出来的 Class 文件转变为可以在 JDK 1.4 或 1.3 上部署的版本，它可以很好地支持自动装箱、泛型、动态注解、枚举、变长参数、遍历循环、静态导入这些语法特性，甚至还可以支持 JDK 1.5 中新增的集合改进、并发包以及对泛型、注解等的反射操作。了解了 Retrotranslator 这种逆向移植工具可以做什么以后，现在关心的是它是怎样做到的？

要想知道 Retrotranslator 如何在旧版本 JDK 中模拟新版本 JDK 的功能，首先要弄清楚 JDK 升级中会提供哪些新的功能。JDK 每次升级新增的功能大致可以分为以下 4 类：

- 在编译器层面做的改进。如自动装箱拆箱，实际上就是编译器在程序中使用到包装对象的地方自动插入了很多 Integer.valueOf()、Float.valueOf() 之类的代码；变长参数在编译之后就自动转化成了一个数组来完成参数传递；泛型的信息则在编译阶段就已经擦除掉了（但是在元数据中还保留着），相应的地方被编译器自动插入了类型转换代码。
- 对 Java API 的代码增强。譬如 JDK 1.2 时代引入的 java.util.Collections 等一系列集合类，在 JDK 1.5 时代引入的 java.util.concurrent 并发包等。
- 需要在字节码中进行支持的改动。如 JDK 1.7 里面新加入的语法特性：动态语言支持，就需要在虚拟机中新增一条 invokedynamic 字节码指令来实现相关的调用功能。不过字节码指令集一直处于相对比较稳定的状态，这种需要在字节码层面直接进行的改动是比较少见的。
- 虚拟机内部的改进。如 JDK 1.5 中实现的 JSR-133^② 规范重新定义的 Java 内存模型（Java Memory Model，JMM）、CMS 收集器之类的改动，这类改动对于程序员编写代

① Retrotranslator 官方站点：<http://retrotranslator.sf.net>。

② 如果想了解编译器在这个阶段所做的各种动作的详细信息，那么可以参考 10.3 节。

③ JSR-133：Java Memory Model and Thread Specification Revision（Java 内存模型和线程规范修订）。

码基本是透明的，但会对程序运行时产生影响。

上述 4 类新功能中，Retrotranslator 只能模拟前两类，对于后面两类直接在虚拟机内部实现的改进，一般所有的逆向移植工具都是无能为力的，至少不能完整地或者在可接受的效率上完成全部模拟，否则虚拟机设计团队也没有必要舍近求远地改动处于 JDK 底层的虚拟机。在可以模拟的两类功能中，第二类模拟相对更容易实现一些，如 JDK 1.5 引入的 `java.util.concurrent` 包，实际是由多线程大师 Doug Lea 开发的一套并发包，在 JDK 1.5 出现之前就已经存在（那时候名字叫做 `dl.util.concurrent`，引入 JDK 时由作者和 JDK 开发团队共同做了一些改进），所以要在旧的 JDK 中支持这部分功能，以独立类库的方式便可实现。Retrotranslator 中附带了一个名叫“`backport-util-concurrent.jar`”的类库（由另一个名为“Backport of JSR 166”的项目所提供）来代替 JDK 1.5 的并发包。

至于 JDK 在编译阶段进行处理的那些改进，Retrotranslator 则是使用 ASM 框架直接对字节码进行处理。由于组成 Class 文件的字节码指令数量并没有改变，所以无论是 JDK 1.3、JDK 1.4 还是 JDK 1.5，能用字节码表达的语义范围应该是一致的。当然，肯定不可能简单地把 Class 的文件版本号从 49.0 改回 48.0 就能解决问题了，虽然字节码指令的数量没有变化，但是元数据信息和一些语法支持的内容还是要做相应的修改。以枚举为例，在 JDK 1.5 中增加了 `enum` 关键字，但是 Class 文件常量池的 `CONSTANT_Class_info` 类型常量并没有发生任何语义变化，仍然是代表一个类或接口的符号引用，没有加入枚举，也没有增加过“`CONSTANT_Enum_info`”之类的“枚举符号引用”常量。所以使用 `enum` 关键字定义常量，虽然从 Java 语法上看起来与使用 `class` 关键字定义类、使用 `interface` 关键字定义接口是同一层次的，但实际上这是由 Javac 编译器做出来的假象，从字节码的角度来看，枚举仅仅是一个继承于 `java.lang.Enum`、自动生成了 `values()` 和 `valueOf()` 方法的普通 Java 类而已。

Retrotranslator 对枚举所做的主要处理就是把枚举类的父类从“`java.lang.Enum`”替换为它运行时类库中包含的“`net.sf.retrotranslator.runtime.java.lang.Enum_`”，然后再在类和字段的访问标志中抹去 `ACC_ENUM` 标志位。当然，这只是处理的总体思路，具体的实现要比上面说的复杂得多。可以想象既然两个父类实现都不一样，`values()` 和 `valueOf()` 的方法自然需要重写，常量池需要引入大量新的来自父类的符号引用，这些都是实现细节。图 9-3 是一个使用 JDK 1.5 编译的枚举类与被 Retrotranslator 转换处理后的字节码的对比图。

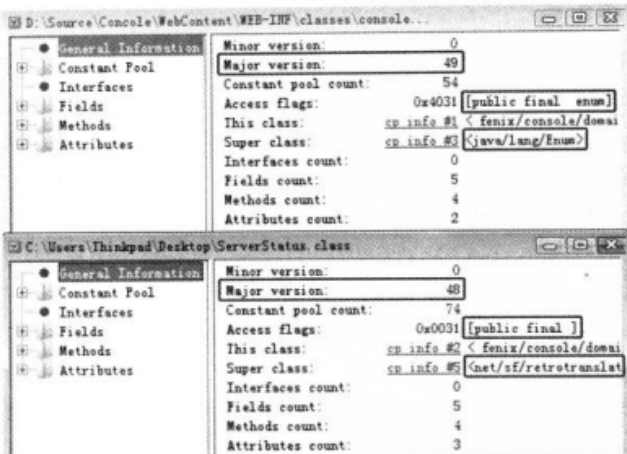


图 9-3 Retrotranslator 处理前后的枚举类字节码对比

9.3 实战：自己动手实现远程执行功能

不知道读者在做程序维护的时候是否遇到过这类情形：排查问题的过程中，想查看内存中的一些参数值，却又没有办法把这些值输出到界面或日志中，又或者定位到某个缓存数据有问题，但缺少缓存的统一管理界面，不得不重启服务才能清理这个缓存。类似的需求有一个共同的特点，那就是只要在服务中执行一段程序代码，就可以定位或排除问题，但就是偏偏找不到可以让服务器执行临时代码的途径，这时候就会希望 Java 服务器中也有提供类似 Groovy Console 的功能。

JDK 1.6 之后提供了 Compiler API，可以动态地编译 Java 程序，虽然这样达不到动态语言的灵活度，但让服务器执行临时代码的需求就可以得到解决了。在 JDK 1.6 之前，也可以通过其他方式来做到，譬如写一个 JSP 文件上传到服务器，然后在浏览器中运行它，或者在服务端程序中加入一个 BeanShell Script、JavaScript 等的执行引擎（如 Mozilla Rhino^②）去执行行动态脚本。在本章的实战部分，我们将使用前面学到的关于类加载及虚拟机执行子系统的知识去实现在服务端执行临时代码的功能。

② Rhino站点：<http://www.mozilla.org/rhino/>，Rhino已被收编入JDK 1.6中。

9.3.1 目标

首先，在实现“在服务端执行临时代码”这个需求之前，先来明确一下本次实战的具体目标，我们希望最终的产品是这样的：

- 不依赖 JDK 版本，能在目前还普遍使用的 JDK 中部署，也就是使用 JDK 1.4 ~ JDK 1.7 都可以运行。
- 不改变原有服务端程序的部署，不依赖任何第三方类库。
- 不侵入原有程序，即无须改动原程序的任何代码，也不会对原有程序的运行带来任何影响。
- 考虑到 BeanShell Script 或 JavaScript 等脚本编写起来不太方便，“临时代码”需要直接支持 Java 语言。
- “临时代码”应当具备足够的自由度，不需要依赖特定的类或实现特定的接口。这里写的是“不需要”而不是“不可以”，当“临时代码”需要引用其他类库时也没有限制，只要服务端程序能使用的，临时代码应当都能直接引用。
- “临时代码”的执行结果能返回到客户端，执行结果可以包括程序中输出的信息及抛出的异常等。

看完上面列出的目标，你觉得完成这个需求需要做多少工作呢？也许答案比大多数人所想的都要简单一些：5 个类，250 行代码（含注释），大约一个半小时左右的开发时间就可以了，现在就开始编写程序吧！

9.3.2 思路

在程序实现的过程中，我们需要解决以下 3 个问题：

- 如何编译提交到服务器的 Java 代码？
- 如何执行编译之后的 Java 代码？
- 如何收集 Java 代码的执行结果？

对于第一个问题，我们有两种思路可以选择，一种是使用 tools.jar 包（在 Sun JDK/lib 目录下）中的 com.sun.tools.javac.Main 类来编译 Java 文件，这其实和使用 Javac 命令编译是一样的。这种思路的缺点是引入了额外的 JAR 包，而且把程序“绑死”在 Sun 的 JDK 上了，要部署到其他公司的 JDK 中还得把 tools.jar 带上（虽然 JRockit 和 J9 虚拟机也有这个 JAR 包，但它总不是标准所规定必须存在的）。另外一种思路是直接在客户端编译好，把字节码

而不是 Java 代码传到服务端，这听起来好像有点投机取巧，一般来说确实不应该假定客户端一定具有编译代码的能力，但是既然程序员会写 Java 代码去给服务端排查问题，那么很难想象他的机器上会连编译 Java 程序的环境都没有。

对于第二个问题，简单地一想：要执行编译后的 Java 代码，让类加载器加载这个类生成一个 Class 对象，然后反射调用一下某个方法就可以了（因为不实现任何接口，我们可以借用一下 Java 中人人皆知的“main()”方法）。但我们还应该考虑得更周全些：一段程序往往不是编写、运行一次就能达到效果，同一个类可能要反复地修改、提交、执行。另外，提交上去的类要能访问服务端的其他类库才行。还有，既然提交的是临时代码，那提交的 Java 类在执行完后就应当能卸载和回收。

最后的一个问题，我们想把程序往标准输出（System.out）和标准错误输出（System.err）中打印的信息收集起来，但标准输出设备是整个虚拟机进程全局共享的资源，如果使用 System.setOut()/System.setErr() 方法把输出流重定向到自己定义的 PrintStream 对象上固然可以收集输出信息，但也会对原有程序产生影响：会把其他线程向标准输出中打印的信息也收集了。虽然这些并不是不能解决的问题，不过为了达到完全不影响原程序的目的，我们可以采用另外一种办法，即直接在执行的类中把对 System.out 的符号引用替换为我们准备的 PrintStream 的符号引用，依赖前面学习的知识，做到这一点并不困难。

9.3.3 实现

在程序实现部分，我们主要看一下代码及其注释。首先看看实现过程中需要用到的 4 个支持类。第一个类用于实现“同一个类的代码可以被多次加载”这个需求，即用于解决 9.3.1 节中列举的第 2 个问题的 HotSwapClassLoader，具体程序如代码清单 9-3 所示。

代码清单 9-3 HotSwapClassLoader 的实现

```
/*
 * 为了多次载入执行类而加入的加载器 <br>
 * 把 defineClass 方法开放出来，只有外部显式调用的时候才会使用到 loadByte 方法
 * 由虚拟机调用时，仍然按照原有的双亲委派规则使用 loadClass 方法进行类加载
 *
 * @author zzm
 */
public class HotSwapClassLoader extends ClassLoader {

    public HotSwapClassLoader() {
        super(HotSwapClassLoader.class.getClassLoader());
    }
}
```

```

    }

    public Class loadByte(byte[] classByte) {
        return defineClass(null, classByte, 0, classByte.length);
    }
}

```

HotSwapClassLoader 所做的事情仅仅是公开父类（即 `java.lang.ClassLoader`）中的 `protected` 方法 `defineClass()`，我们将会使用这个方法把提交执行的 Java 类的 `byte[]` 数组转变为 `Class` 对象。HotSwapClassLoader 中并没有重写 `loadClass()` 或 `findClass()` 方法，因此如果不考虑外部手工调用 `loadByte()` 方法的话，这个类加载器的类查找范围与它的父类加载器是完全一致的，在被虚拟机调用时，它会按照双亲委派模型交给父类加载。构造函数中指定为加载 `HotSwapClassLoader` 类的类加载器作为父类加载器，这一步是实现提交的执行代码可以访问服务端引用类库的关键，下面我们来看看代码清单 9-3。

第二个类是实现将 `java.lang.System` 替换为我们自己定义的 `HackSystem` 类的过程，它直接修改符合 Class 文件格式的 `byte[]` 数组中的常量池部分，将常量池中指定内容的 `CONSTANT_Utf8_info` 常量替换为新的字符串，具体代码如代码清单 9-4 所示。ClassModifier 中涉及对 `byte[]` 数组操作的部分，主要是将 `byte[]` 与 `int` 和 `String` 互相转换，以及把对 `Byte[]` 数据的替换操作封装在代码清单 9-5 所示的 `ByteUtils` 中。

代码清单 9-4 ClassModifier 的实现

```

/**
 * 修改 Class 文件，暂时只提供修改常量池常量的功能
 * @author zzm
 */
public class ClassModifier {

    /**
     * Class 文件中常量池的起始偏移
     */
    private static final int CONSTANT_POOL_COUNT_INDEX = 8;

    /**
     * CONSTANT_Utf8_info 常量的 tag 标志
     */
    private static final int CONSTANT_Utf8_info = 1;

    /**

```

```
* 常量池中 11 种常量所占的长度, CONSTANT_Utf8_info 型常量除外, 因为它不是定长的
*/
private static final int[] CONSTANT_ITEM_LENGTH = { -1, -1, -1, 5, 5, 9, 9,
3, 3, 5, 5, 5, 5 };

private static final int u1 = 1;
private static final int u2 = 2;

private byte[] classByte;

public ClassModifier(byte[] classByte) {
    this.classByte = classByte;
}

/**
 * 修改常量池中 CONSTANT_Utf8_info 常量的内容
 * @param oldStr 修改前的字符串
 * @param newStr 修改后的字符串
 * @return 修改结果
 */
public byte[] modifyUTF8Constant(String oldStr, String newStr) {
    int cpc = getConstantPoolCount();
    int offset = CONSTANT_POOL_COUNT_INDEX + u2;
    for (int i = 0; i < cpc; i++) {
        int tag = ByteUtils.bytes2Int(classByte, offset, u1);
        if (tag == CONSTANT_Utf8_info) {
            int len = ByteUtils.bytes2Int(classByte, offset + u1, u2);
            offset += (u1 + u2);
            String str = ByteUtils.bytes2String(classByte, offset, len);
            if (str.equalsIgnoreCase(oldStr)) {
                byte[] strBytes = ByteUtils.string2Bytes(newStr);
                byte[] strLen = ByteUtils.int2Bytes(newStr.length(), u2);
                classByte = ByteUtils.bytesReplace(classByte, offset - u2, u2, strLen);
                classByte = ByteUtils.bytesReplace(classByte, offset, len, strBytes);
                return classByte;
            } else {
                offset += len;
            }
        } else {
            offset += CONSTANT_ITEM_LENGTH[tag];
        }
    }
    return classByte;
}
```

```

    /**
     * 获取常量池中常量的数量
     * @return 常量池数量
     */
    public int getConstantPoolCount() {
        return ByteUtils.bytes2Int(classByte, CONSTANT_POOL_COUNT_INDEX, u2);
    }
}

```

代码清单 9-5 ByteUtils 的实现

```

/**
 * Bytes 数组处理工具
 * @author
 */
public class ByteUtils {

    public static int bytes2Int(byte[] b, int start, int len) {
        int sum = 0;
        int end = start + len;
        for (int i = start; i < end; i++) {
            int n = ((int) b[i]) & 0xff;
            n <<= (len - i) * 8;
            sum += n;
        }
        return sum;
    }

    public static byte[] int2Bytes(int value, int len) {
        byte[] b = new byte[len];
        for (int i = 0; i < len; i++) {
            b[len - i - 1] = (byte) ((value >> 8 * i) & 0xff);
        }
        return b;
    }

    public static String bytes2String(byte[] b, int start, int len) {
        return new String(b, start, len);
    }

    public static byte[] string2Bytes(String str) {
        return str.getBytes();
    }
}

```

```

    public static byte[] bytesReplace(byte[] originalBytes, int offset, int
len, byte[] replaceBytes) {
    byte[] newBytes = new byte[originalBytes.length + (replaceBytes.length - len)];
    System.arraycopy(originalBytes, 0, newBytes, 0, offset);
    System.arraycopy(replaceBytes, 0, newBytes, offset, replaceBytes.length);
    System.arraycopy(originalBytes, offset + len, newBytes, offset + replaceBytes.
length, originalBytes.length - offset - len);
    return newBytes;
}
}

```

经过 ClassModifier 处理后的 byte[] 数组才会传给 HotSwapClassLoader.loadByte() 方法进行类加载, byte[] 数组在这里替换符号引用之后, 与客户端直接在 Java 代码中引用 HackSystem 类再编译生成的 Class 是完全一样的。这样的实现既避免了客户端编写临时执行代码时要依赖特定的类(不然无法引入 HackSystem), 又避免了服务端修改标准输出后影响到其他程序的输出。下面我们来看看代码清单 9-4 和代码清单 9-5。

最后一个类就是前面提到过的用来代替 java.lang.System 的 HackSystem, 这个类中的方法看起来不少, 但其实除了把 out 和 err 两个静态变量改成使用 ByteArrayOutputStream 作为打印目标的同一个 PrintStream 对象, 以及增加了读取、清理 ByteArrayOutputStream 中内容的 getBufferString() 和 clearBuffer() 方法外, 就再没有其他新鲜的内容了。其余的方法全部都来自于 System 类的 public 方法, 方法名字、参数、返回值都完全一样, 并且实现也是直接转调了 System 类的对应方法而已。保留这些方法的目的, 是为了在 System 被替换成 HackSystem 之后, 执行代码中调用的 System 的其余方法仍然可以继续使用, HackSystem 的实现如代码清单 9-6 所示。

代码清单 9-6 HackSystem 的实现

```

/**
 * 为 JavaClass 助持 java.lang.System 提供支持
 * 除了 out 和 err 外, 其余的都直接转发给 System 处理
 *
 * @author zzm
 */
public class HackSystem {

    public final static InputStream in = System.in;

    private static ByteArrayOutputStream buffer = new ByteArrayOutputStream();

```

```

public final static PrintStream out = new PrintStream(buffer);

public final static PrintStream err = out;

public static String getBufferString() {
    return buffer.toString();
}

public static void clearBuffer() {
    buffer.reset();
}

public static void setSecurityManager(final SecurityManager s) {
    System.setSecurityManager(s);
}

public static SecurityManager getSecurityManager() {
    return System.getSecurityManager();
}

public static long currentTimeMillis() {
    return System.currentTimeMillis();
}

public static void arraycopy(Object src, int srcPos, Object dest, int
destPos, int length) {
    System.arraycopy(src, srcPos, dest, destPos, length);
}

public static int hashCode(Object x) {
    return System.identityHashCode(x);
}

// 下面所有的方法都与 java.lang.System 的名称一样
// 实现都是字节转调 System 的对应方法
// 因版面原因，省略了其他方法
}

```

至此，4个支持类已经讲解完毕，我们来看看最后一个类 JavaClassExecuter，它是提供给外部调用的入口，调用前面几个支持类组装逻辑，完成类加载工作。JavaClassExecuter 只

有一个 execute() 方法，用输入的符合 Class 文件格式的 byte[] 数组替换 java.lang.System 的符号引用后，使用 HotSwapClassLoader 加载生成一个 Class 对象，由于每次执行 execute() 方法都会生成一个新的类加载器实例，因此同一个类可以实现重复加载。然后，反射调用这个 Class 对象的 main() 方法，如果期间出现任何异常，将异常信息打印到 HackSystem.out 中，最后把缓冲区中的信息作为方法的结果返回。JavaClassExecuter 的实现代码如代码清单 9-7 所示。

代码清单 9-7 JavaClassExecuter 的实现

```

/*
 * JavaClass 执行工具
 *
 * @author zzm
 */
public class JavaClassExecuter {

    /**
     * 执行外部传过来的代表一个 Java 类的 byte 数组<br>
     * 将输入类的 byte 数组中代表 java.lang.System 的 CONSTANT_Utf8_info 常量修改为劫持后的
     * HackSystem 类
     * 执行方法为该类的 static main(String[] args) 方法，输出结果为该类向 System.out/err
     * 输出的信息
     * @param classByte 代表一个 Java 类的 byte 数组
     * @return 执行结果
     */
    public static String execute(byte[] classByte) {
        HackSystem.clearBuffer();
        ClassModifier cm = new ClassModifier(classByte);
        byte[] modiBytes = cm.modifyUTF8Constant("java/lang/System", "org/fenixsoft/
classloading/execute/HackSystem");
        HotSwapClassLoader loader = new HotSwapClassLoader();
        Class clazz = loader.loadByte(modiBytes);
        try {
            Method method = clazz.getMethod("main", new Class[] { String[].class });
            method.invoke(null, new String[] { null });
        } catch (Throwable e) {
            e.printStackTrace(HackSystem.out);
        }
        return HackSystem.getBufferString();
    }
}

```

9.3.4 验证

远程执行功能的编码到此就完成了，接下来就要检验一下我们的劳动成果了。如果只是测试的话，那么可以任意写一个 Java 类，内容无所谓，只要向 System.out 输出信息即可，取名为 TestClass，同时放到服务器 C 盘的根目录中。然后，建立一个 JSP 文件并加入如代码清单 9-8 所示的内容，就可以在浏览器中看到这个类的运行结果了。

代码清单 9-8 测试 JSP

```
<%@ page import="java.lang.*" %>
<%@ page import="java.io.*" %>
<%@ page import="org.fenixsoft.classloading.execute.*" %>
<%
    InputStream is = new FileInputStream("c:/TestClass.class");
    byte[] b = new byte[is.available()];
    is.read(b);
    is.close();

    out.println("<textarea style='width:1000;height=800'>");
    out.println(JavaClassExecuter.execute(b));
    out.println("</textarea>");
%>
```

当然，上面的做法只是用于测试和演示，实际使用这个 JavaExecuter 执行器的时候，如果还要手工复制一个 Class 文件到服务器上就没有什么意义了。笔者给这个执行器写了一个“外壳”，是一个 Eclipse 插件，可以把 Java 文件编译后传输到服务器中，然后把执行器的返回结果输出到 Eclipse 的 Console 窗口里，这样就可以在有灵感的时候随时写几行调试代码，放到测试环境的服务器上立即运行了。虽然实现简单，但效果很不错，对调试问题也非常有用，如图 9-4 所示。

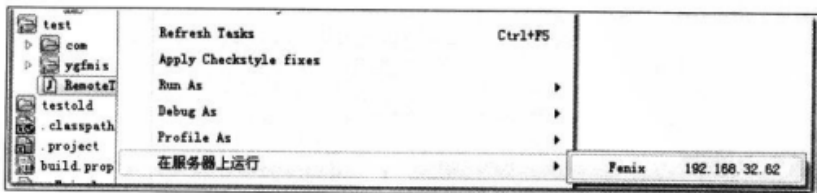
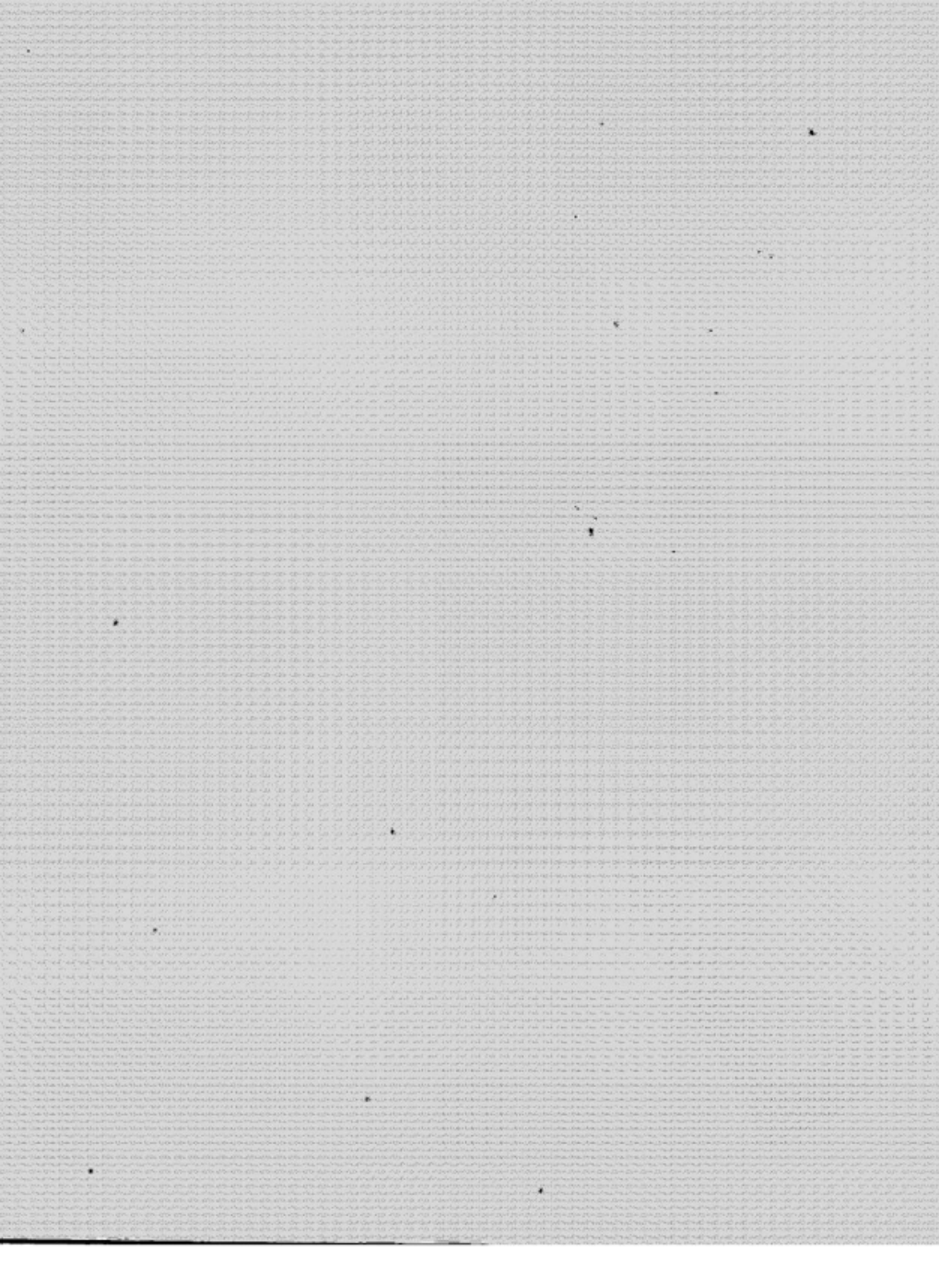


图 9-4 JavaClassExecuter 的使用

9.4 本章小结

本书第6~9章介绍了Class文件格式、类加载及虚拟机执行引擎几部分内容，这些内容是虚拟机中必不可少的组成部分，只有了解了虚拟机如何执行程序，才能更好地理解怎样写出优秀的代码。

关于虚拟机执行子系统的介绍到此就结束了，通过这4章的讲解，我们描绘了一个虚拟机应该怎样运行Class文件的概念模型。对于具体到某个虚拟机的实现，为了使实现简单、清晰，或者为了更快的运行速度，在虚拟机内部的运作跟概念模型可能会有非常大的差异，但从最终的执行结果来看应该是一致的。从第10章开始，我们将探索虚拟机在语法和运行性能上是如何对程序编写做出各种优化的。



第四部分

程序编译与代码优化

第 10 章 早期（编译期）优化

第 11 章 晚期（运行期）优化

第 10 章 早期（编译期）优化

从计算机程序出现的第一天起，对效率的追求就是程序天生的坚定信仰，这个过程犹如一场没有终点、永不停歇的 F1 方程式竞赛，程序员是车手，技术平台则是在赛道上飞驰的赛车。

10.1 概述

Java 语言的“编译期”其实是一段“不确定”的操作过程，因为它可能是指一个前端编译器（其实叫“编译器的前端”更准确一些）把 *.java 文件转变成 *.class 文件的过程；也可能是指虚拟机的后端运行期编译器（JIT 编译器，Just In Time Compiler）把字节码转变成机器码的过程；还可能是指使用静态提前编译器（AOT 编译器，Ahead Of Time Compiler）直接把 *.java 文件编译成本地机器代码的过程。下面列举了这 3 类编译过程中一些比较有代表性的编译器。

- 前端编译器：Sun 的 Javac、Eclipse JDT 中的增量式编译器（ECJ）^①。
- JIT 编译器：HotSpot VM 的 C1、C2 编译器。
- AOT 编译器：GNU Compiler for the Java（GCJ）^②、Excelsior JET^③。

这 3 类过程中最符合大家对 Java 程序编译认知的应该是第一类，在本章的后续文字里，笔者提到的“编译期”和“编译器”都仅限于第一类编译过程，把第二类编译过程留到下一章中讨论。限制了编译范围后，我们对于“优化”二字的定义就需要宽松一些，因为 Javac 这类编译器对代码的运行效率几乎没有优化措施（在 JDK 1.3 之后，Javac 的 -O 优化参数就不再有意义）。虚拟机设计团队把对性能的优化集中到了后端的即时编译器中，这样可以让那些不是由 Javac 产生的 Class 文件（如 JRuby、Groovy 等语言的 Class 文件）也同样能享受到编译器优化所带来的好处。但是 Javac 做了许多针对 Java 语言编码过程的优化措施来改善程序员的编码风格和提高编码效率。相当多新生的 Java 语法特性，都是靠编译器的“语法糖”来实现，而不是依赖虚拟机的底层改进来支持，可以说，Java 中即时编译器在运行期

^① JDT官方站点：<http://www.eclipse.org/jdt/>。

^② GCJ官方站点：<http://gcc.gnu.org/java/>。

^③ Excelsior JET官方站点：<http://www.excelsior-usa.com/>。

的优化过程对于程序运行来说更重要，而前端编译器在编译期的优化过程对于程序编码来说关系更加密切。

10.2 Javac 编译器

分析源码是了解一项技术的实现内幕最有效的手段，Javac 编译器不像 HotSpot 虚拟机那样使用 C++ 语言（包含少量 C 语言）实现，它本身就是一个由 Java 语言编写的程序，这为纯 Java 的程序员了解它的编译过程带来了很大的便利。

10.2.1 Javac 的源码与调试

Javac 的源码存放在 `JDK_HOME/langtools/src/share/classes/com/sun/tools/javac` 中[⊖]，除了 JDK 自身的 API 外，就只引用了 `JDK_HOME/langtools/src/share/classes/com/sun/*` 里面的代码，调试环境建立起来简单方便，因为基本上不需要处理依赖关系。

以 Eclipse IDE 环境为例，先建立一个名为“Compiler_javac”的 Java 工程，然后把 `JDK_HOME/langtools/src/share/classes/com/sun/*` 目录下的源文件全部复制到工程的源码目录中，如图 10-1 所示。

导入代码期间，源码文件“AnnotationProxyMaker.java”可能会提示“Access Restriction”，被 Eclipse 拒绝编译，如图 10-2 所示。



图 10-1 Eclipse 中的 Javac 工程

```
/*
 * Returns a dynamic proxy for an annotation mirror.
 */
private Annotation generateAnnotation() {
    return AnnotationParser.annotationForMap(annotationType,
        AnnotationParser.annotationForMap(annotationType));
}

// Access restriction: The method annotationForMap(Class, Map<String, Object>)
// AnnotationParser is not accessible due to restriction on required library
// D:\DevSpace\jdk-6.0_21\jre\lib\rt.jar

```

图 10-2 AnnotationProxyMaker 被拒绝编译

[⊖] 关于如何获取OpenJDK源码，请参考本书第1章。

这是由于 Eclipse 的 JRE System Library 中默认包含了一系列的代码访问规则 (Access Rules)，如果代码中引用了这些访问规则所禁止引用的类，就会提示这个错误。可以通过添加一条允许访问 JAR 包中所有类的访问规则来解决这个问题，如图 10-3 所示。

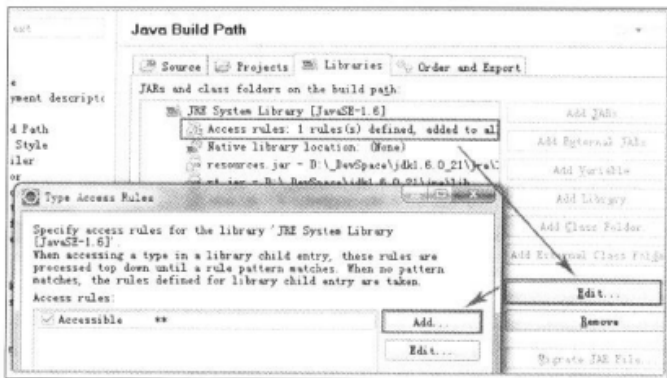


图 10-3 设置访问规则

导入了 Javac 的源码后，就可以运行 com.sun.tools.javac.Main 的 main() 方法来执行编译了，与命令行中使用 Javac 的命令没有什么区别，编译的文件与参数在 Eclipse 的“Debug Configurations”面板中的“Arguments”页签中指定。

虚拟机规范严格定义了 Class 文件的格式，但是《Java 虚拟机规范（第 2 版）》中，虽然有专门的一章“Compiling for the Java Virtual Machine”，但都是以举例的形式描述，并没有对如何把 Java 源码文件转变为 Class 文件的编译过程进行十分严格的定义，这导致 Class 文件编译在某种程度上是与具体 JDK 实现相关的，在一些极端情况，可能出现一段代码 Javac 编译器可以编译，但是 ECJ 编译器就不可以编译的问题（10.3.1 节中将会给出这样的例子）。从 Sun Javac 的代码来看，编译过程大致可以分为 3 个过程，分别是：

- 解析与填充符号表过程。
- 插入式注解处理器的注解处理过程。
- 分析与字节码生成过程。

这 3 个步骤之间的关系与交互顺序如图 10-4 所示。



图 10-4 Javac 的编译过程⑤

Javac 编译动作的入口是 com.sun.tools.javac.main.JavaCompiler 类，上述 3 个过程的代码逻辑集中在这个类的 compile() 和 compile2() 方法中，其中主体代码如图 10-5 所示，整个编译最关键的处理就由图中标注的 8 个方法来完成，下面我们具体看一下这 8 个方法实现了什么功能。



图 10-5 Javac 编译过程的主体代码

10.2.2 解析与填充符号表

解析步骤由图 10-5 中的 parseFiles() 方法（图 10-5 中的过程 1.1）完成，解析步骤包括了经典程序编译原理中的词法分析和语法分析两个过程。

1. 词法、语法分析

词法分析是将源代码的字符流转变为标记（Token）集合，单个字符是程序编写过程的最小元素，而标记则是编译过程的最小元素，关键字、变量名、字面量、运算符都可以成为标记，如“int a=b+2”这句代码包含了6个标记，分别是int、a、=、b、+、2。虽然关键字

④ 图片来源：<http://openjdk.java.net/groups/compiler/doc/compilation-overview/index.html>，本书对相关术语进行了翻译。

int 由 3 个字符构成，但是它只是一个 Token，不可再拆分。在 Javac 的源码中，词法分析过程由 com.sun.tools.javac.parser.Scanner 类来实现。

语法分析是根据 Token 序列构造抽象语法树的过程，抽象语法树（Abstract Syntax Tree, AST）是一种用来描述程序代码语法结构的树形表示方式，语法树的每一个节点都代表着程序代码中的一个语法结构（Construct），例如包、类型、修饰符、运算符、接口、返回值甚至代码注释等都可以是一个语法结构。

图 10-6 是根据 Eclipse AST View 插件分析出来的某段代码的抽象语法树视图，读者可以通过这张图对抽象语法树有一个直观的认识。在 Javac 的源码中，语法分析过程由 com.sun.tools.javac.parser.Parser 类实现，这个阶段产出的抽象语法树由 com.sun.tools.javac.tree.JCTree 类表示，经过这个步骤之后，编译器就基本不会再对源码文件进行操作了，后续的操作都建立在抽象语法树之上。



图 10-6 抽象语法树结构视图

2. 填充符号表

完成了语法分析和词法分析之后，下一步就是填充符号表的过程，也就是图 10-5 中 enterTrees() 方法（图 10-5 中的过程 1.2）所做的事情。符号表（Symbol Table）是由一组符

号地址和符号信息构成的表格，读者可以把它想象成哈希表中 K-V 值对的形式（实际上符号表不一定是哈希表实现，可以是有序符号表、树状符号表、栈结构符号表等）。符号表中所登记的信息在编译的不同阶段都要用到。在语义分析中，符号表所登记的内容将用于语义检查（如检查一个名字的使用和原先的说明是否一致）和产生中间代码。在目标代码生成阶段，当对符号名进行地址分配时，符号表是地址分配的依据。

在 Javac 源代码中，填充符号表的过程由 `com.sun.tools.javac.comp.Enter` 类实现，此过程的出口是一个待处理列表（To Do List），包含了每一个编译单元的抽象语法树的顶级节点，以及 `package-info.java`（如果存在的话）的顶级节点。

10.2.3 注解处理器

在 JDK 1.5 之后，Java 语言提供了对注解（Annotation）的支持，这些注解与普通的 Java 代码一样，是在运行期间发挥作用的。在 JDK 1.6 中实现了 JSR-269 规范[⊖]，提供了一组插入式注解处理器的标准 API 在编译期间对注解进行处理，我们可以把它看做是一组编译器的插件，在这些插件里面，可以读取、修改、添加抽象语法树中的任意元素。如果这些插件在处理注解期间对语法树进行了修改，编译器将回到解析及填充符号表的过程重新处理，直到所有插入式注解处理器都没有再对语法树进行修改为止，每一次循环称为一个 Round，也就是图 10-4 中的回环过程。

有了编译器注解处理的标准 API 后，我们的代码才有可能干涉编译器的行为，由于语法树中的任意元素，甚至包括代码注释都可以在插件之中访问到，所以通过插入式注解处理器实现的插件在功能上有很大的发挥空间。只要有足够的创意，程序员可以使用插入式注解处理器来实现许多原本只能在编码中完成的事情，本章最后会给出一个使用插入式注解处理器的简单实战。

在 Javac 源码中，插入式注解处理器的初始化过程是在 `initPorcessAnnotations()` 方法中完成的，而它的执行过程则是在 `processAnnotations()` 方法中完成的，这个方法判断是否还有新的注解处理器需要执行，如果有的话，通过 `com.sun.tools.javac.processing.JavacProcessingEnvironment` 类的 `doProcessing()` 方法生成一个新的 `JavaCompiler` 对象对编译的后续步骤进行处理。

10.2.4 语义分析与字节码生成

语法分析之后，编译器获得了程序代码的抽象语法树表示，语法树能表示一个结构正确

[⊖] JSR-269: Pluggable Annotations Processing API（插入式注解处理API）。

的源程序的抽象，但无法保证源程序是符合逻辑的。而语义分析的主要任务是对结构上正确的源程序进行上下文有关性质的审查，如进行类型审查。举个例子，假设有如下的 3 个变量定义语句：

```
int a = 1;
boolean b = false;
char c = 2;
```

后续可能出现的赋值运算：

```
int d = a + c;
int d = b + c;
char d = a + c;
```

后续代码中如果出现了如上 3 种赋值运算的话，那它们都能构成结构正确的语法树，但是只有第 1 种的写法在语义上是没有问题的，能够通过编译，其余两种在 Java 语言中是不合逻辑的，无法编译（是否合乎语义逻辑必须限定在具体的语言与具体的上下文环境之中才有意义。如在 C 语言中，`a`、`b`、`c` 的上下文定义不变，第 2、3 种写法都是可以正确编译）。

1. 标注检查

Javac 的编译过程中，语义分析过程分为标注检查以及数据及控制流分析两个步骤，分别由图 10-5 中所示的 `attribute()` 和 `flow()` 方法（分别对应图 10-5 中的过程 3.1 和过程 3.2）完成。

标注检查步骤检查的内容包括诸如变量使用前是否已被声明、变量与赋值之间的数据类型是否能够匹配等。在标注检查步骤中，还有一个重要的动作称为常量折叠，如果我们在代码中写了如下定义：

```
int a = 1 + 2;
```

那么在语法树上仍然能看到字面量“1”、“2”以及操作符“+”，但是在经过常量折叠之后，它们将会被折叠为字面量“3”，如图 10-7 所示，这个插入式表达式（Infix Expression）的值已经在语法树上标注出来了（`ConstantExpressionValue : 3`）。由于编译期间进行了常量折叠，所以在代码里面定义“`a=1+2`”比起直接定义“`a=3`”，并不会增加程序运行期哪怕仅仅一个 CPU 指令的运算量。

标注检查步骤在 Javac 源码中的实现类是 com.

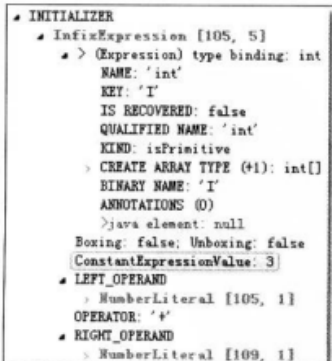


图 10-7 常量折叠

sun.tools.javac.comp.Attr 类和 com.sun.tools.javac.comp.Check 类。

2. 数据及控制流分析

数据及控制流分析是对程序上下文逻辑更进一步的验证，它可以检查出诸如程序局部变量在使用前是否有赋值、方法的每条路径是否都有返回值、是否所有的受查异常都被正确处理了等问题。编译时期的的数据及控制流分析与类加载时的数据及控制流分析的目的基本上是一致的，但校验范围有所区别，有一些校验项只有在编译期或运行期才能进行。下面举一个关于 final 修饰符的数据及控制流分析的例子，见代码清单 10-1。

代码清单 10-1 final 语义校验

```
// 方法一带有 final 修饰
public void foo(final int arg) {
    final int var = 0;
    // do something
}

// 方法二没有 final 修饰
public void foo(int arg) {
    int var = 0;
    // do something
}
```

在这两个 foo() 方法中，第一种方法的参数和局部变量定义使用了 final 修饰符，而第二种方法则没有，在代码编写时程序肯定会受到 final 修饰符的影响，不能再改变 arg 和 var 变量的值，但是这两段代码编译出来的 Class 文件是没有任何一点区别的，通过第 6 章的讲解我们已经知道，局部变量与字段（实例变量、类变量）是有区别的，它在常量池中没有 CONSTANT_Fieldref_info 的符号引用，自然就没有访问标志（Access_Flags）的信息，甚至可能连名称都不会保留下（取决于编译时的选项），自然在 Class 文件中不可能知道一个局部变量是不是声明为 final 了。因此，将局部变量声明为 final，对运行期是没有影响的，变量的不变性仅仅由编译器在编译期间保障。在 Javac 的源码中，数据及控制流分析的入口是图 10-5 中的 flow() 方法（对应图 10-5 中的过程 3.2），具体操作由 com.sun.tools.javac.comp.Flow 类来完成。

3. 解语法糖

语法糖（Syntactic Sugar），也称糖衣语法，是由英国计算机科学家彼得·约翰·兰达（Peter J.Landin）发明的一个术语，指在计算机语言中添加的某种语法，这种语法对语言的功

能并没有影响，但是更方便程序员使用。通常来说，使用语法糖能够增加程序的可读性，从而减少程序代码出错的机会。

Java 在现代编程语言之中属于“低糖语言”（相对于 C# 及许多其他 JVM 语言来说），尤其是 JDK 1.5 之前的版本，“低糖”语法也是 Java 语言被怀疑已经“落后”的一个表面理由。Java 中最常用的语法糖主要是前面提到过的泛型（泛型并不一定都是语法糖实现，如 C# 的泛型就是直接由 CLR 支持的）、变长参数、自动装箱 / 拆箱等，虚拟机运行时不支持这些语法，它们在编译阶段还原回简单的基础语法结构，这个过程称为解语法糖。Java 的这些语法糖被解除后是什么样子，将在 10.3 节中详细讲述。

在 Javac 的源码中，解语法糖的过程由 desugar() 方法触发，在 com.sun.tools.javac.comp.TransTypes 类和 com.sun.tools.javac.comp.Lower 类中完成。

4. 字节码生成

字节码生成是 Javac 编译过程的最后一个阶段，在 Javac 源码里面由 com.sun.tools.javac.jvm.Gen 类来完成。字节码生成阶段不仅仅是把前面各个步骤所生成的信息（语法树、符号表）转化成字节码写到磁盘中，编译器还进行了少量的代码添加和转换工作。

例如，前面章节中多次提到的实例构造器 <init>() 方法和类构造器 <clinit>() 方法就是在这个阶段添加到语法树之中的（注意，这里的实例构造器并不是指默认构造函数，如果用户代码中没有提供任何构造函数，那编译器将会添加一个没有参数的、访问性（public、protected 或 private）与当前类一致的默认构造函数，这个工作在填充符号表阶段就已经完成），这两个构造器的产生过程实际上是一个代码收敛的过程，编译器会把语句块（对于实例构造器而言是“{}”块，对于类构造器而言是“static{}”块）、变量初始化（实例变量和类变量）、调用父类的实例构造器（仅仅是实例构造器，<clinit>() 方法中无须调用父类的 <clinit>() 方法，虚拟机会自动保证父类构造器的执行，但在 <clinit>() 方法中经常会生成调用 java.lang.Object 的 <init>() 方法的代码）等操作收敛到 <init>() 和 <clinit>() 方法之中，并且保证一定是按先执行父类的实例构造器，然后初始化变量，最后执行语句块的顺序进行，上面所述的动作由 Gen.normalizeDefs() 方法来实现。除了生成构造器以外，还有其他的一些代码替换工作用于优化程序的实现逻辑，如把字符串的加操作替换为 StringBuffer 或 StringBuilder（取决于目标代码的版本是否大于或等于 JDK 1.5）的 append() 操作等。

完成了对语法树的遍历和调整之后，就会把填充了所有所需信息的符号表交给 com.sun.tools.javac.jvm.ClassWriter 类，由这个类的 writeClass() 方法输出字节码，生成最终的 Class

文件，到此为止整个编译过程宣告结束。

10.3 Java 语法糖的味道

几乎各种语言或多或少都提供过一些语法糖来方便程序员的代码开发，这些语法糖虽然不会提供实质性的功能改进，但是它们或能提高效率，或能提升语法的严谨性，或能减少编码出错的机会。不过也有一种观点认为语法糖并不一定都是有益的，大量添加和使用“含糖”的语法，容易让程序员产生依赖，无法看清语法糖的糖衣背后，程序代码的真实面目。

总而言之，语法糖可以看做是编译器实现的一些“小把戏”，这些“小把戏”可能会使得效率“大提升”，但我们也应该去了解这些“小把戏”背后的真实世界，那样才能利用好它们，而不是被它们所迷惑。

10.3.1 泛型与类型擦除

泛型是 JDK 1.5 的一项新增特性，它的本质是参数化类型（Parametersized Type）的应用，也就是说所操作的数据类型被指定为一个参数。这种参数类型可以用在类、接口和方法的创建中，分别称为泛型类、泛型接口和泛型方法。

泛型思想早在 C++ 语言的模板（Template）中就开始生根发芽，在 Java 语言处于还没有出现泛型的版本时，只能通过 Object 是所有类型的父类和类型强制转换两个特点的配合来实现类型泛化。例如，在哈希表的存取中，JDK 1.5 之前使用 HashMap 的 get() 方法，返回值就是一个 Object 对象，由于 Java 语言里面所有的类型都继承于 java.lang.Object，所以 Object 转型成任何对象都是可能的。但是也因为有无限的可能性，就只有程序员和运行期的虚拟机才知道这个 Object 到底是个什么类型的对象。在编译期间，编译器无法检查这个 Object 的强制转型是否成功，如果仅仅依赖程序员去保障这项操作的正确性，许多 ClassCastException 的风险就会转嫁到程序运行期之中。

泛型技术在 C# 和 Java 之中的使用方式看似相同，但实现上却有着根本性的分歧，C# 里面泛型无论在程序源码中、编译后的 IL 中（Intermediate Language，中间语言，这时候泛型是一个占位符），或是运行期的 CLR 中，都是切实存在的，List<int> 与 List<String> 就是两个不同的类型，它们在系统运行期生成，有自己的虚方法表和类型数据，这种实现称为类型膨胀，基于这种方法实现的泛型称为真实泛型。

Java 语言中的泛型则不一样，它只在程序源码中存在，在编译后的字节码文件中，就已

经替换为原来的原生类型（Raw Type，也称为裸类型）了，并且在相应的地方插入了强制转型代码，因此，对于运行期的 Java 语言来说，`ArrayList<int>` 与 `ArrayList<String>` 就是同一个类，所以泛型技术实际上是 Java 语言的一颗语法糖，Java 语言中的泛型实现方法称为类型擦除，基于这种方法实现的泛型称为伪泛型。

代码清单 10-2 是一段简单的 Java 泛型的例子，我们可以看一下它编译后的结果是怎样的。

代码清单 10-2 泛型擦除前的例子

```
public static void main(String[] args) {
    Map<String, String> map = new HashMap<String, String>();
    map.put("hello", "你好");
    map.put("how are you?", "吃了没？");
    System.out.println(map.get("hello"));
    System.out.println(map.get("how are you?"));
}
```

把这段 Java 代码编译成 Class 文件，然后再用字节码反编译工具进行反编译后，将会发现泛型都不见了，程序又变回了 Java 泛型出现之前的写法，泛型类型都变回了原生类型，如代码清单 10-3 所示。

代码清单 10-3 泛型擦除后的例子

```
public static void main(String[] args) {
    Map map = new HashMap();
    map.put("hello", "你好");
    map.put("how are you?", "吃了没？");
    System.out.println((String) map.get("hello"));
    System.out.println((String) map.get("how are you?"));
}
```

当初 JDK 设计团队为什么选择类型擦除的方式来实现 Java 语言的泛型支持呢？是因为实现简单、兼容性考虑还是别的原因？我们已不得而知，但确实有不少人对 Java 语言提供的伪泛型颇有微词，当时甚至连《Thinking in Java》一书的作者 Bruce Eckel 也发表了一篇文章《这不是泛型！》^② 来批评 JDK 1.5 中的泛型实现。

在当时众多的批评之中，有一些是比较表面的，还有一些从性能上说泛型会由于强制转型操作和运行期缺少针对类型的优化等从而导致比 C# 的泛型慢一些，则是完全偏离了方向，姑

^② 原文地址：<http://www.anyang-window.com.cn/quotthis-is-not-a-genericquot-bruce-eckel-eyes-of-the-generic-java/>。

且不论 Java 泛型是不是真的会比 C# 泛型慢，选择从性能的角度上评价用于提升语义准确性的泛型思想就不太恰当。但笔者也并非在为 Java 的泛型辩护，它在某些场景下确实存在不足，笔者认为通过擦除法来实现泛型丧失了一些泛型思想应有的优雅，例如代码清单 10-4 的例子。

代码清单 10-4 当泛型遇见重载 1

```
public class GenericTypes {

    public static void method(List<String> list) {
        System.out.println("invoke method(List<String> list)");
    }

    public static void method(List<Integer> list) {
        System.out.println("invoke method(List<Integer> list)");
    }
}
```

请想一想，上面这段代码是否正确，能否编译执行？也许你已经有了答案，这段代码是不能被编译的，因为参数 `List<Integer>` 和 `List<String>` 编译之后都被擦除了，变成了一样的原生类型 `List<E>`，擦除动作导致这两种方法的特征签名变得一模一样。初步看来，无法重载的原因已经找到了，但真的就是如此吗？只能说，泛型擦除成相同的原生类型只是无法重载的其中一部分原因，请再接着看一看代码清单 10-5 中的内容。

代码清单 10-5 当泛型遇见重载 2

```
public class GenericTypes {

    public static String method(List<String> list) {
        System.out.println("invoke method(List<String> list)");
        return "";
    }

    public static int method(List<Integer> list) {
        System.out.println("invoke method(List<Integer> list)");
        return 1;
    }

    public static void main(String[] args) {
        method(new ArrayList<String>());
        method(new ArrayList<Integer>());
    }
}
```

执行结果：

```
invoke method(List<String> list)
invoke method(List<Integer> list)
```

代码清单 10-5 与代码清单 10-4 的差别是两个 method 方法添加了不同的返回值，由于这两个返回值的加入，方法重载居然成功了，即这段代码可以被编译和执行^①了。这是对 Java 语言中返回值不参与重载选择的基本认知的挑战吗？

代码清单 10-5 中的重载当然不是根据返回值来确定的，之所以这次能编译和执行成功，是因为两个 method() 方法加入了不同的返回值后才能共存在一个 Class 文件之中。第 6 章介绍 Class 文件方法表 (method_info) 的数据结构时曾经提到过，方法重载要求方法具备不同的特征签名，返回值并不包含在方法的特征签名之中，所以返回值不参与重载选择，但是在 Class 文件格式之中，只要描述符不是完全一致的两个方法就可以共存。也就是说，两个方法如果有相同的名称和特征签名，但返回值不同，那它们也是可以合法地共存于一个 Class 文件中的。

由于 Java 泛型的引入，各种场景（虚拟机解析、反射等）下的方法调用都可能对原有的基础产生影响和新的需求，如在泛型类中如何获取传入的参数化类型等。因此，JCP 组织对虚拟机规范做出了相应的修改，引入了诸如 Signature、LocalVariableTypeTable 等新的属性用于解决伴随泛型而来的参数类型的识别问题，Signature 是其中最重要的一项属性，它的作用就是存储一个方法在字节码层面的特征签名^②，这个属性中保存的参数类型并不是原生类型，而是包括了参数化类型的信息。修改后的虚拟机规范^③要求所有能识别 49.0 以上版本的 Class 文件的虚拟机都要能正确地识别 Signature 参数。

从上面的例子可以看到擦除法对实际编码带来的影响，由于 List<String> 和

① 测试的时候请使用 Sun JDK 1.6 的 Javac 编译器进行编译，其他编译器，如 Eclipse JDT 的 ECJ 编译器，仍然可能会拒绝编译这段代码：ECJ 编译时会提示：“Method method (List<String>) has the same erasure method (List<E>) as another method in type GenericTypes”。

② 在《Java 虚拟机规范（第 2 版）》（JDK 1.5 修改后的版本）的“§4.4 Signatures”章节及《Java 语言规范（第 3 版）》的“§8.4.2 Method Signature”章节中分别定义了字节码层面的方法特征签名，以及 Java 代码层面的方法特征签名，特征签名最重要的任务就是作为方法独一无二且不可重复的 ID，在 Java 代码中的方法特征签名只包括了方法名称、参数顺序及参数类型，而在字节码中的特征签名还包括方法返回值及受查异常表。本书中如果指的是字节码层面的方法签名，笔者会加入限定语进行说明，也请读者根据上下文语境注意区分。

③ JDK 1.5 对虚拟机规范修改：http://jcp.org/aboutJava/communityprocess/maintenance/jsr_924/index.html#

List<Integer> 擦除后是同一个类型，我们只能添加两个并不需要实际使用到的返回值才能完成重载，这是一种毫无优雅和美感可言的解决方案，并且存在一定语意上的混乱，譬如上面脚注中提到的，必须用 Sun JDK 1.6 的 Javac 才能编译成功，其他版本或者 ECI 编译器都可能拒绝编译。

另外，从 Signature 属性的出现我们还可以得出结论，擦除法所谓的擦除，仅仅是对方法的 Code 属性中的字节码进行擦除，实际上元数据中还是保留了泛型信息，这也是我们能通过反射手段取得参数化类型的根本依据。

10.3.2 自动装箱、拆箱与遍历循环

从纯技术的角度来讲，自动装箱、自动拆箱与遍历循环（Foreach 循环）这些语法糖，无论是实现上还是思想上都不能和上文介绍的泛型相比，两者的难度和深度都有很大差距。专门拿出一节来讲解它们只有一个理由：毫无疑问，它们是 Java 语言里使用得最多的语法糖。我们通过代码清单 10-6 和代码清单 10-7 中所示的代码来看看这些语法糖在编译后会发生什么样的变化。

代码清单 10-6 自动装箱、拆箱与遍历循环

```
public static void main(String[] args) {
    List<Integer> list = Arrays.asList(1, 2, 3, 4);
    // 如果在 JDK 1.7 中，还有另外一颗语法糖②
    // 能让上面这句代码进一步简写成 List<Integer> list = [1, 2, 3, 4];
    int sum = 0;
    for (int i : list) {
        sum += i;
    }
    System.out.println(sum);
}
```

代码清单 10-7 自动装箱、拆箱与遍历循环编译之后

```
public static void main(String[] args) {
    List list = Arrays.asList( new Integer[] {
        Integer.valueOf(1),
        Integer.valueOf(2),
        Integer.valueOf(3),
        Integer.valueOf(4) });
    int sum = 0;
```

^② 在本章完稿之后，此语法糖随着 Project Coin 一起被划分到 JDK 1.8 中了，在 JDK 1.7 里不会包括。

```

for (Iterator localIterator = list.iterator(); localIterator.hasNext(); ) {
    int i = ((Integer)localIterator.next()).intValue();
    sum += i;
}
System.out.println(sum);
}

```

代码清单 10-6 中一共包含了泛型、自动装箱、自动拆箱、遍历循环与变长参数 5 种语法糖，代码清单 10-7 则展示了它们在编译后的变化。泛型就不必说了，自动装箱、拆箱在编译之后被转化成了对应的包装和还原方法，如本例中的 `Integer.valueOf()` 与 `Integer.intValue()` 方法，而遍历循环则把代码还原成了迭代器的实现，这也是为何遍历循环需要被遍历的类实现 `Iterable` 接口的原因。最后再看看变长参数，它在调用的时候变成了一个数组类型的参数，在变长参数出现之前，程序员就是使用数组来完成类似功能的。

这些语法糖虽然看起来很简单，但也不见得就没有任何值得我们注意的地方，代码清单 10-8 演示了自动装箱的一些错误用法。

代码清单 10-8 自动装箱的陷阱

```

public static void main(String[] args) {
    Integer a = 1;
    Integer b = 2;
    Integer c = 3;
    Integer d = 3;
    Integer e = 321;
    Integer f = 321;
    Long g = 3L;
    System.out.println(c == d);
    System.out.println(e == f);
    System.out.println(c == (a + b));
    System.out.println(c.equals(a + b));
    System.out.println(g == (a + b));
    System.out.println(g.equals(a + b));
}

```

阅读完代码清单 10-8，读者不妨思考两个问题：一是这 6 句打印语句的输出是什么？二是这 6 句打印语句中，解除语法糖后参数会是什么样子？这两个问题的答案可以很容易试验出来，笔者就暂且略去答案，希望读者自己上机实践一下。无论读者的回答是否正确，鉴于包装类的“`==`”运算在不遇到算术运算的情况下不会自动拆箱，以及它们 `equals()` 方法不处

理数据转型的关系，笔者建议在实际编码中尽量避免这样使用自动装箱与拆箱。

10.3.3 条件编译

许多程序设计语言都提供了条件编译的途径，如 C、C++ 中使用预处理器指示符（#ifdef）来完成条件编译。C、C++ 的预处理器最初的任务是解决编译时的代码依赖关系（如非常常用的 #include 预处理命令），而在 Java 语言之中并没有使用预处理器，因为 Java 语言天然的编译方式（编译器并非一个个地编译 Java 文件，而是将所有编译单元的语法树顶级节点输入到待处理列表后再进行编译，因此各个文件之间能够互相提供符号信息）无须使用预处理器。那 Java 语言是否有办法实现条件编译呢？

Java 语言当然也可以进行条件编译，方法就是使用条件为常量的 if 语句。如代码清单 10-9 所示，此代码中的 if 语句不同于其他 Java 代码，它在编译阶段就会被“运行”，生成的字节码之中只包括 “System.out.println (“block 1”);” 一条语句，并不会包含 if 语句及另外一个分子中的 “System.out.println (“block 2”);”

代码清单 10-9 Java 语言的条件编译

```
public static void main(String[] args) {
    if (true) {
        System.out.println("block 1");
    } else {
        System.out.println("block 2");
    }
}
```

上述代码编译后 Class 文件的反编译结果：

```
public static void main(String[] args) {
    System.out.println("block 1");
}
```

只能使用条件为常量的 if 语句才能达到上述效果，如果使用常量与其他带有条件判断能力的语句搭配，则可能在控制流分析中提示错误，被拒绝编译，如代码清单 10-10 所示的代码就会被编译器拒绝编译。

代码清单 10-10 不能使用其他条件语句来完成条件编译

```
public static void main(String[] args) {
    // 编译器将会提示 "Unreachable code"
```

```

        while (false) {
            System.out.println("");
        }
    }
}

```

Java 语言中条件编译的实现，也是 Java 语言的一颗语法糖，根据布尔常量值的真假，编译器将会把分支中不成立的代码块消除掉，这一工作将在编译器解除语法糖阶段（com.sun.tools.javac.comp.Lower 类中）完成。由于这种条件编译的实现方式使用了 if 语句，所以它必须遵循最基本的 Java 语法，只能写在方法体内部，因此它只能实现语句基本块（Block）级别的条件编译，而没有办法实现根据条件调整整个 Java 类的结构。

除了本节中介绍的泛型、自动装箱、自动拆箱、遍历循环、变长参数和条件编译之外，Java 语言还有不少其他的语法糖，如内部类、枚举类、断言语句、对枚举和字符串（在 JDK 1.7 中支持）的 switch 支持、try 语句中定义和关闭资源（在 JDK 1.7 中支持）等，读者可以通过跟踪 Javac 源码、反编译 Class 文件等方式了解它们的本质实现，囿于篇幅，笔者就不再一一介绍了。

10.4 实战：插入式注解处理器

JDK 编译优化部分在本书中并没有设置独立的实战章节，因为我们开发程序，考虑的主要问题是程序会如何运行，很少会有针对程序编译的需求。也因为这个原因，在 JDK 的编译子系统里面，提供给用户直接控制的功能相对较少，除了第 11 章会介绍的虚拟机 JIT 编译的几个相关参数以外，我们就只有使用 JSR-296 中定义的插入式注解处理器 API 来对 JDK 编译子系统的行为产生一些影响。

但是笔者并不认为相对于前两部分介绍的内存管理子系统和字节码执行子系统，JDK 的编译子系统就不那么重要。一套编程语言中编译子系统的优劣，很大程度上决定了程序运行性能的好坏和编码效率的高低，尤其在 Java 语言中，运行期即时编译与虚拟机执行子系统非常紧密地互相依赖、配合运作（第 11 章将主要讲解这方面的内容）。了解 JDK 如何编译和优化代码，有助于我们写出适合 JDK 自优化的程序。下面我们回到本章的实战中，看看插入式注解处理器 API 能实现什么功能。

10.4.1 实战目标

通过阅读 Javac 编译器的源码，我们知道编译器在把 Java 程序源码编译为字节码的

时候，会对 Java 程序源码做各方面的检查校验。这些校验主要以程序“写得对不对”为出发点，虽然也有各种 WARNING 的信息，但总体来讲还是较少去校验程序“写得好不好”。有鉴于此，业界出现了许多针对程序“写得好不好”的辅助校验工具，如 CheckStyle、FindBug、Klocwork 等。这些代码校验工具有一些是基于 Java 的源码进行校验，还有一些是通过扫描字节码来完成，在本节的实战中，我们将会使用注解处理器 API 来编写一款拥有自己编码风格的校验工具：NameCheckProcessor。

当然，由于我们的实战都是为了学习和演示技术原理，而不是为了做出一款能媲美 CheckStyle 等工具的产品来，所以 NameCheckProcessor 的目标也仅定为对 Java 程序命名进行检查，根据《Java 语言规范（第 3 版）》中第 6.8 节的要求，Java 程序命名应当符合下列格式的书写规范。

- 类（或接口）：符合驼式命名法，首字母大写。
- 方法：符合驼式命名法，首字母小写。
- 字段：
 - 类或实例变量：符合驼式命名法，首字母小写。
 - 常量：要求全部由大写字母或下划线构成，并且第一个字符不能是下划线。

上文提到的驼式命名法（Camel Case Name），正如它的名称所表示的那样，是指混合使用大小写字母来分割构成变量或函数的名字，犹如驼峰一般，这是当前 Java 语言中主流的命名规范，我们的实战目标就是为 Javac 编译器添加一个额外的功能，在编译程序时检查程序名是否符合上述对类（或接口）、方法、字段的命名要求^②。

10.4.2 代码实现

要通过注解处理器 API 实现一个编译器插件，首先需要了解这组 API 的一些基本知识。我们实现注解处理器的代码需要继承抽象类 javax.annotation.processing.AbstractProcessor，这个抽象类中只有一个必须覆盖的 abstract 方法：“process()”，它是 Javac 编译器在执行注解处理器代码时要调用的过程，我们可以从这个方法的第一个参数“annotations”中获取到此注解处理器所要处理的注解集合，从第二个参数“roundEnv”中访问到当前这个 Round 中的语法树节点，每个语法树节点在这里表示为一个 Element。在 JDK 1.6 新

② 在 JDK 的 sample/javac/processing 目录中有这次实战的源码（稍微复杂一些，但总体上差距不大），读者可以阅读参考。

增的 javax.lang.model 包中定义了 16 类 Element，包括了 Java 代码中最常用的元素，如：“包（PACKAGE）、枚举（ENUM）、类（CLASS）、注解（ANNOTATION_TYPE）、接口（INTERFACE）、枚举值（ENUM_CONSTANT）、字段（FIELD）、参数（PARAMETER）、本地变量（LOCAL_VARIABLE）、异常（EXCEPTION_PARAMETER）、方法（METHOD）、构造函数（CONSTRUCTOR）、静态语句块（STATIC_INIT，即 static{} 块）、实例语句块（INSTANCE_INIT，即 {} 块）、参数化类型（TYPE_PARAMETER，既泛型尖括号内的类型）和未定义的其他语法树节点（OTHER）”。除了 process() 方法的传入参数之外，还有一个很常用的实例变量“processingEnv”，它是 AbstractProcessor 中的一个 protected 变量，在注解处理器初始化的时候（init() 方法执行的时候）创建，继承了 AbstractProcessor 的注解处理器代码可以直接访问到它。它代表了注解处理器框架提供的一个上下文环境，要创建新的代码、向编译器输出信息、获取其他工具类等都需要用到这个实例变量。

注解处理器除了 process() 方法及其参数之外，还有两个可以配合使用的 Annotations：@SupportedAnnotationTypes 和 @SupportedSourceVersion，前者代表了这个注解处理器对哪些注解感兴趣，可以使用星号“*”作为通配符代表对所有的注解都感兴趣，后者指出这个注解处理器可以处理哪些版本的 Java 代码。

每一个注解处理器在运行的时候都是单例的，如果不需要改变或生成语法树的内容，process() 方法就可以返回一个值为 false 的布尔值，通知编译器这个 Round 中的代码未发生变化，无须构造新的 JavaCompiler 实例，在这次实战的注解处理器中只对程序命名进行检查，不需要改变语法树的内容，因此 process() 方法的返回值都是 false。关于注解处理器的 API，笔者就简单介绍这些，对这个领域有兴趣的读者可以阅读相关的帮助文档。下面来看看注解处理器 NameCheckProcessor 的具体代码，如代码清单 10-1F 所示。

代码清单 10-1F 注解处理器 NameCheckProcessor

```
// 可以用 "*" 表示支持所有 Annotations
@SupportedAnnotationTypes("*")
// 只支持 JDK 1.6 的 Java 代码
@SupportedSourceVersion(SourceVersion.RELEASE_6)
public class NameCheckProcessor extends AbstractProcessor {
    private NameChecker nameChecker;

    /**
     * 初始化名称检查插件
    
```

```

    */
@Override
public void init(ProcessingEnvironment processingEnv) {
    super.init(processingEnv);
    nameChecker = new NameChecker(processingEnv);
}

/**
 * 对输入的语法树的各个节点进行名称检查
 */
@Override
public boolean process(Set<? extends TypeElement> annotations, RoundEnvironment
roundEnv) {
    if (!roundEnv.processingOver()) {
        for (Element element : roundEnv.getRootElements())
            nameChecker.checkNames(element);
    }
    return false;
}
}

```

从上面代码可以看出，NameCheckProcessor 能处理基于 JDK 1.6 的源码，它不限于特定的注解，对任何代码都“感兴趣”，而在 process() 方法中是把当前 Round 中的每一个 RootElement 传递到一个名为 NameChecker 的检查器中执行名称检查逻辑，NameChecker 的代码如代码清单 10-12 所示。

代码清单 10-12 命名检查器 NameChecker

```

/**
 * 程序名称规范的编译器插件: <br>
 * 如果程序命名不合规范，将会输出一个编译器的 WARNING 信息
 */
public class NameChecker {
    private final Messager messager;

    NameCheckScanner nameCheckScanner = new NameCheckScanner();

    NameChecker(ProcessingEnvironment processingEnv) {
        this.messager = processingEnv.getMessager();
    }
}

```

```

    /**
     * 对 Java 程序命名进行检查，根据《Java 语言规范（第 3 版）》第 6.8 节的要求，Java 程序命名
     * 应当符合下列格式：
     *
     * <ul>
     *   <li> 类或接口：符合驼式命名法，首字母大写。
     *   <li> 方法：符合驼式命名法，首字母小写。
     *   <li> 字段：
     *     <ul>
     *       <li> 类、实例变量：符合驼式命名法，首字母小写。
     *       <li> 常量：要求全部大写。
     *     </ul>
     *   </ul>
     */
    public void checkNames(Element element) {
        nameCheckScanner.scan(element);
    }

    /**
     * 名称检查器实现类，继承了 JDK 1.6 中新提供的 ElementScanner6<br>
     * 将会以 Visitor 模式访问抽象语法树中的元素
     */
    private class NameCheckScanner extends ElementScanner6<Void, Void> {

        /**
         * 此方法用于检查 Java 类
         */
        @Override
        public Void visitType(TypeElement e, Void p) {
            scan(e.getTypeParameters(), p);
            checkCamelCase(e, true);
            super.visitType(e, p);
            return null;
        }

        /**
         * 检查方法命名是否合法
         */
        @Override
        public Void visitExecutable(ExecutableElement e, Void p) {
            if (e.getKind() == METHOD) {
                Name name = e.getSimpleName();
                if
(name.contentEquals(e.getEnclosingElement().getSimpleName())))

```

```

        messenger.printMessage(WARNING, "一个普通方法 \"" + name + "\" 不
应当与类名重复，避免与构造函数产生混淆", e);
        checkCamelCase(e, false);
    }
    super.visitExecutable(e, p);
    return null;
}

/**
 * 检查变量命名是否合法
 */
@Override
public void visitVariable(VariableElement e, Void p) {
    // 如果这个 Variable 是枚举或常量，则按大写命名检查，否则按照驼式命名法规则检查
    if (e.getKind() == ENUM_CONSTANT || e.getConstantValue() != null ||
heuristicallyConstant(e))
        checkAllCaps(e);
    else
        checkCamelCase(e, false);
    return null;
}

/**
 * 判断一个变量是否是常量
 */
private boolean heuristicallyConstant(VariableElement e) {
    if (e.getEnclosingElement().getKind() == INTERFACE)
        return true;
    else if (e.getKind() == FIELD && e.getModifiers().containsAll(EnumSet.of(PUBLIC, STATIC, FINAL)))
        return true;
    else {
        return false;
    }
}

/**
 * 检查传入的 Element 是否符合驼式命名法，如果不符合，则输出警告信息
 */
private void checkCamelCase(Element e, boolean initialCaps) {
    String name = e.getSimpleName().toString();
    boolean previousUpper = false;
    boolean conventional = true;
    int firstCodePoint = name.codePointAt(0);
}

```

```

        if (Character.isUpperCase(firstCodePoint)) {
            previousUpper = true;
            if (!initialCaps) {
                messenger.printMessage(WARNING, "名称\"" + name + "\"应当以小写
字母开头", e);
                return;
            }
        } else if (Character.isLowerCase(firstCodePoint)) {
            if (initialCaps) {
                messenger.printMessage(WARNING, "名称\"" + name + "\"应当以大写
字母开头", e);
                return;
            }
        } else
            conventional = false;

        if (conventional) {
            int cp = firstCodePoint;
            for (int i = Character.charCount(cp); i < name.length(); i += Character.
charCount(cp)) {
                cp = name.codePointAt(i);
                if (Character.isUpperCase(cp)) {
                    if (previousUpper) {
                        conventional = false;
                        break;
                    }
                    previousUpper = true;
                } else
                    previousUpper = false;
            }
        }

        if (!conventional)
            messenger.printMessage(WARNING, "名称\"" + name + "\"应当符合驼式命名法
(Camel Case Names)", e);
    }

    /**
     * 大写命名检查，要求第一个字母必须是大写的英文字母，其余部分可以是下划线或大写字母
     */
    private void checkAllCaps(Element e) {
        String name = e.getSimpleName().toString();

```

```
        boolean conventional = true;
        int firstCodePoint = name.codePointAt(0);

        if (!Character.isUpperCase(firstCodePoint))
            conventional = false;
        else {
            boolean previousUnderscore = false;
            int cp = firstCodePoint;
            for (int i = Character.charCount(cp); i < name.length(); i += Character.
charCount(cp)) {
                cp = name.codePointAt(i);
                if (cp == (int) '_') {
                    if (previousUnderscore) {
                        conventional = false;
                        break;
                    }
                    previousUnderscore = true;
                } else {
                    previousUnderscore = false;
                    if (!Character.isUpperCase(cp) && !Character.isDigit(cp))
{
                        conventional = false;
                        break;
                    }
                }
            }
        }

        if (!conventional)
            messenger.printMessage(WARNING, "常量" + name + "应当全部以大写
字母或下划线命名，并且以字母开头", e);
    }
}
```

NameChecker 的代码看起来有点长，但实际上注释占了很大一部分，其实即使算上注释也不到 190 行。它通过一个继承于 javax.lang.model.util.ElementScanner6 的 NameCheckScanner 类，以 Visitor 模式来完成对语法树的遍历，分别执行 visitType()、visitVariable() 和 visitExecutable() 方法来访问类、字段和方法，这 3 个 visit 方法对各自的命名规则做相应的检查， checkCamelCase() 与 checkAllCaps() 方法则用于实现驼式命名法和全大写命名规则的检查。

整个注解处理器只需 NameCheckProcessor 和 NameChecker 两个类就可以全部完成，为了验证我们的实战成果，代码清单 10-13 中提供了一段命名规范的“反面教材”代码，其中的每一个类、方法及字段的命名都存在问题，但是使用普通的 Javac 编译这段代码时不会提示任何一个 Warning 信息。

代码清单 10-13 包含了多处不规范命名的代码样例

```
public class BADLY_NAMED_CODE {

    enum colors {
        red, blue, green;
    }

    static final int _FORTY_TWO = 42;

    public static int NOT_A_CONSTANT = _FORTY_TWO;

    protected void BADLY_NAMED_CODE() {
        return;
    }

    public void NOTcamelCASEmethodNAME() {
        return;
    }
}
```

10.4.3 运行与测试

我们可以通过 Javac 命令的“-processor”参数来执行编译时需要附带的注解处理器，如果有多个注解处理器的话，用逗号分隔。还可以使用 -XprintRounds 和 -XprintProcessorInfo 参数来查看注解处理器运作的详细信息，本次实战中的 NameCheckProcessor 的编译及执行过程如代码清单 10-14 所示。

代码清单 10-14 注解处理器的运行过程

```
D:\src>javac org/fenixsoft/compile/NameChecker.java
D:\src>javac org/fenixsoft/compile/NameCheckProcessor.java
D:\src>javac -processor org.fenixsoft.compile.NameCheckProcessor org/fenixsoft/
compile/BADLY_NAMED_CODE.java
```

```

org\fenixsoft\compile\BADLY_NAMED_CODE.java:3: 警告：名称 "BADLY_NAMED_CODE" 应当符合驼式命名法 (Camel Case Names)
    public class BADLY_NAMED_CODE {
        ^
org\fenixsoft\compile\BADLY_NAMED_CODE.java:5: 警告：名称 "colors" 应当以大写字母开头
    enum colors {
        ^
org\fenixsoft\compile\BADLY_NAMED_CODE.java:6: 警告：常量 "red" 应当全部以大写字母或下划线命名，并且以字母开头
        red, blue, green;
        ^
org\fenixsoft\compile\BADLY_NAMED_CODE.java:6: 警告：常量 "blue" 应当全部以大写字母或下划线命名，并且以字母开头
        red, blue, green;
        ^
org\fenixsoft\compile\BADLY_NAMED_CODE.java:6: 警告：常量 "green" 应当全部以大写字母或下划线命名，并且以字母开头
        red, blue, green;
        ^
org\fenixsoft\compile\BADLY_NAMED_CODE.java:9: 警告：常量 "_FORTY_TWO" 应当全部以大写字母或下划线命名，并且以字母开头
    static final int _FORTY_TWO = 42;
    ^
org\fenixsoft\compile\BADLY_NAMED_CODE.java:11: 警告：名称 "NOT_A_CONSTANT" 应当以小写字母开头
    public static int NOT_A_CONSTANT = _FORTY_TWO;
    ^
org\fenixsoft\compile\BADLY_NAMED_CODE.java:13: 警告：名称 "Test" 应当以小写字母开头
    protected void Test() {
    ^
org\fenixsoft\compile\BADLY_NAMED_CODE.java:17: 警告：名称 "NOTcamelCASEmethodNAME" 应当以小写字母开头
    public void NOTcamelCASEmethodNAME() {
    ^

```

10.4.4 其他应用案例

NameCheckProcessor 的实战例子只演示了 JSR-269 嵌入式注解处理器 API 中的一部分功能，基于这组 API 支持的项目还有用于校验 Hibernate 标签使用正确性的 Hibernate Validator Annotation Processor^②（本质上与 NameCheckProcessor 所做的事情差不多）、自动为字段生成

^② 官方站点：<http://www.hibernate.org/subprojects/validator.html>。

getter 和 setter 方法的 Project Lombok[⊖]（根据已有元素生成新的语法树元素）等，读者有兴趣的话可以参考它们官方站点的相关内容。

10.5 本章小结

在本章中，我们从编译器源码实现的层次上了解了 Java 源代码编译为字节码的过程，分析了 Java 语言中泛型、主动装箱 / 拆箱、条件编译等多种语法糖的前因后果，并实战练习了如何使用插入式注解处理器来完成一个检查程序命名规范的编译器插件。如本章概述中所说的那样，在前端编译器中，“优化”手段主要用于提升程序的编码效率，之所以把 Javac 这类将 Java 代码转变为字节码的编译器称做“前端编译器”，是因为它只完成了从程序到抽象语法树或中间字节码的生成，而在此之后，还有一组内置于虚拟机内部的“后端编译器”完成了从字节码生成本地机器码的过程，即前面多次提到的即时编译器或 JIT 编译器，这个编译器的编译速度及编译结果的优劣，是衡量虚拟机性能一个很重要的指标。在第 11 章中，我们将会介绍即时编译器的运作和优化过程。

⊖ 官方站点：<http://projectlombok.org/>。

第 11 章 晚期（运行期）优化

从计算机程序出现的第一天起，对效率的追求就是程序天生的坚定信仰，这个过程犹如一场没有终点、永不停歇的 F1 方程式竞赛，程序员是车手，技术平台则是在赛道上飞驰的赛车。

11.1 概述

在部分的商用虚拟机（Sun HotSpot、IBM J9）中，Java 程序最初是通过解释器（Interpreter）进行解释执行的，当虚拟机发现某个方法或代码块的运行特别频繁时，就会把这些代码认定为“热点代码”（Hot Spot Code）。为了提高热点代码的执行效率，在运行时，虚拟机将会把这些代码编译成与本地平台相关的机器码，并进行各种层次的优化，完成这个任务的编译器称为即时编译器（Just In Time Compiler，下文中简称 JIT 编译器）。

即时编译器并不是虚拟机必需的部分，Java 虚拟机规范并没有规定 Java 虚拟机内必须要有即时编译器存在，更没有限定或指导即时编译器应该如何去实现。但是，即时编译器编译性能的好坏、代码优化程度的高低却是衡量一款商用虚拟机优秀与否的最关键的指标之一，它也是虚拟机中最核心且最能体现虚拟机技术水平的部分。在本章中，我们将走进虚拟机的内部，探索即时编译器的运作过程。

由于 Java 虚拟机规范没有具体的约束规则去限制即时编译器应该如何实现，所以这部分功能完全是与虚拟机具体实现（Implementation Specific）相关的内容，如无特殊说明，本章提及的编译器、即时编译器都是指 HotSpot 虚拟机内的即时编译器，虚拟机也是特指 HotSpot 虚拟机。不过，本章的大部分内容是描述即时编译器的行为，涉及编译器实现层面的内容较少，而主流虚拟机中即时编译器的行为又有很多相似和相通之处，因此，对其他虚拟机来说也具有较高的参考意义。

11.2 HotSpot 虚拟机内的即时编译器

在本节中，我们将要了解 HotSpot 虚拟机内的即时编译器的运作过程，同时，还要解决以下几个问题：

- 为何 HotSpot 虚拟机要使用解释器与编译器并存的架构？
- 为何 HotSpot 虚拟机要实现两个不同的即时编译器？
- 程序何时使用解释器执行？何时使用编译器执行？
- 哪些程序代码会被编译为本地代码？如何编译为本地代码？
- 如何从外部观察即时编译器的编译过程和编译结果？

11.2.1 解释器与编译器

尽管并不是所有的 Java 虚拟机都采用解释器与编译器并存的架构，但许多主流的商用虚拟机，如 HotSpot、J9 等，都同时包含解释器与编译器^①。解释器与编译器两者各有优势：当程序需要迅速启动和执行的时候，解释器可以首先发挥作用，省去编译的时间，立即执行。在程序运行后，随着时间的推移，编译器逐渐发挥作用，把越来越多的代码编译成本地代码之后，可以获取更高的执行效率。当程序运行环境中内存资源限制较大（如部分嵌入式系统中），可以使用解释执行节约内存，反之可以使用编译执行来提升效率。同时，解释器还可以作为编译器激进优化时的一个“逃生门”，让编译器根据概率选择一些大多数时候都能提升运行速度的优化手段，当激进优化的假设不成立，如加载了新类后类型继承结构出现变化、出现“罕见陷阱”（Uncommon Trap）时可以通过逆优化（Deoptimization）退回到解释状态继续执行（部分没有解释器的虚拟机中也会采用不进行激进优化的 C1 编译器^②担任“逃生门”的角色），因此，在整个虚拟机执行架构中，解释器与编译器经常配合工作，如图 11-1 所示。

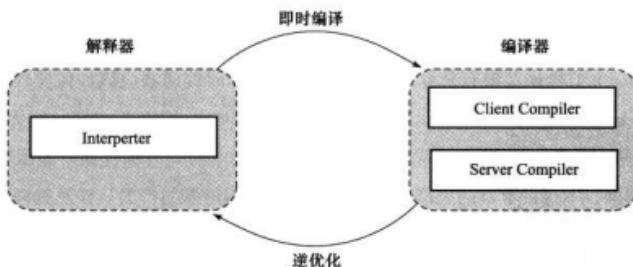


图 11-1 解释器与编译器的交互

^① 作为三大商用虚拟机之一的 JRockit 是个例外，它内部没有解释器，因此会存在本书中所说的“启动响应时间长”之类的缺点，但它主要是面向服务端的应用，这类应用一般不会重点关注启动时间。

^② 在虚拟机中习惯将 Client Compiler 称为 C1，将 Server Compiler 称为 C2。

HotSpot 虚拟机中内置了两个即时编译器，分别称为 Client Compiler 和 Server Compiler，或者简称为 C1 编译器和 C2 编译器（也叫 Opto 编译器）。目前主流的 HotSpot 虚拟机（Sun 系列 JDK 1.7 及之前版本的虚拟机）中，默认采用解释器与其中一个编译器直接配合的方式工作，程序使用哪个编译器，取决于虚拟机运行的模式，HotSpot 虚拟机会根据自身版本与宿主机器的硬件性能自动选择运行模式，用户也可以使用“-client”或“-server”参数去强制指定虚拟机运行在 Client 模式或 Server 模式。

无论采用的编译器是 Client Compiler 还是 Server Compiler，解释器与编译器搭配使用的方式在虚拟机中称为“混合模式”（Mixed Mode），用户可以使用参数“-Xint”强制虚拟机运行于“解释模式”（Interpreted Mode），这时编译器完全不介入工作，全部代码都使用解释方式执行。另外，也可以使用参数“-Xcomp”强制虚拟机运行于“编译模式”（Compiled Mode）[⊖]，这时将优先采用编译方式执行程序，但是解释器仍然要在编译无法进行的情况下介入执行过程，可以通过虚拟机的“-version”命令的输出结果显示这 3 种模式，如代码清单 11-1 所示，请注意黑体字部分。

代码清单 11-1 虚拟机执行模式

```
C:\>java -version
java version "1.6.0_22"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.6.0_22-b04)
Dynamic Code Evolution 64-Bit Server VM (build 0.2-b02-internal, 19.0-b04-
internal, mixed mode)

C:\>java -Xint -version
java version "1.6.0_22"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.6.0_22-b04)
Dynamic Code Evolution 64-Bit Server VM (build 0.2-b02-internal, 19.0-b04-
internal, interpreted mode)

C:\>java -Xcomp -version
java version "1.6.0_22"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.6.0_22-b04)
Dynamic Code Evolution 64-Bit Server VM (build 0.2-b02-internal, 19.0-b04-
internal, compiled mode)
```

由于即时编译器编译本地代码需要占用程序运行时间，要编译出优化程度更高的代码，

[⊖] 在最新的 Sun HotSpot 中，已经去掉了-Xcomp 参数。

所花费的时间可能更长；而且想要编译出优化程度更高的代码，解释器可能还要替编译器收集性能监控信息，这对解释执行的速度也有影响。为了在程序启动响应速度与运行效率之间达到最佳平衡，HotSpot 虚拟机还会逐渐启用分层编译（Tiered Compilation）^②的策略，分层编译的概念在 JDK 1.6 时期出现，后来一直处于改进阶段，最终在 JDK 1.7 的 Server 模式虚拟机中作为默认编译策略被开启。分层编译根据编译器编译、优化的规模与耗时，划分出不同的编译层次，其中包括：

- 第 0 层，程序解释执行，解释器不开启性能监控功能（Profiling），可触发第 1 层编译。
- 第 1 层，也称为 C1 编译，将字节码编译为本地代码，进行简单、可靠的优化，如有必要将加入性能监控的逻辑。
- 第 2 层（或 2 层以上），也称为 C2 编译，也是将字节码编译为本地代码，但是会启用一些编译耗时较长的优化，甚至会根据性能监控信息进行一些不可靠的激进优化。

实施分层编译后，Client Compiler 和 Server Compiler 将会同时工作，许多代码都可能会被多次编译，用 Client Compiler 获取更高的编译速度，用 Server Compiler 来获取更好的编译质量，在解释执行的时候也无须再承担收集性能监控信息的任务。

11.2.2 编译对象与触发条件

上文中提到过，在运行过程中会被即时编译器编译的“热点代码”有两类，即：

- 被多次调用的方法。
- 被多次执行的循环体。

前者很好理解，一个方法被调用得多了，方法体内代码执行的次数自然就多，它成为“热点代码”是理所当然的。而后者则是为了解决一个方法只被调用过一次或少量的几次，但是方法体内部存在循环次数较多的循环体的问题，这样循环体的代码也被重复执行多次，因此这些代码也应该认为是“热点代码”。

对于第一种情况，由于是由方法调用触发的编译，因此编译器理所当然地会以整个方法作为编译对象，这种编译也是虚拟机中标准的 JIT 编译方式。而对于后一种情况，尽管编

^② Tiered Compilation 的概念在 JDK 1.6 时期出现，但 JDK 1.7 之前需要使用 -XX: +TieredCompilation 参数来手动开启，如果不开启分层编译策略，而虚拟机又运行在 Server 模式，Server Compiler 需要性能监控信息提供编译依据，则可以由解释器收集性能监控信息供 Server Compiler 使用。分层编译的相关资料可参见：<http://weblogs.java.net/blog/forax/archive/2010/09/04/tiered-compilation>。

译动作是由循环体所触发的，但编译器依然会以整个方法（而不是单独的循环体）作为编译对象。这种编译方式因为编译发生在方法执行过程之中，因此形象地称之为栈上替换（On Stack Replacement，简称为 OSR 编译，即方法栈帧还在栈上，方法就被替换了）。

读者可能还会有疑问，在上面的文字描述中，无论是“多次执行的方法”，还是“多次执行的代码块”，所谓“多次”都不是一个具体、严谨的用语，那到底多少次才算“多次”呢？还有一个问题，就是虚拟机如何统计一个方法或一段代码被执行过多少次呢？解决了这两个问题，也就回答了即时编译被触发的条件。

判断一段代码是不是热点代码，是不是需要触发即时编译，这样的行为称为热点探测（Hot Spot Detection），其实进行热点探测并不一定要知道方法具体被调用了多少次，目前主要的热点探测判定方式有两种[⊖]，分别如下。

- 基于采样的热点探测（Sample Based Hot Spot Detection）：采用这种方法的虚拟机会周期性地检查各个线程的栈顶，如果发现某个（或某些）方法经常出现在栈顶，那这个方法就是“热点方法”。基于采样的热点探测的好处是实现简单、高效，还可以很容易地获取方法调用关系（将调用堆栈展开即可），缺点是很难精确地确认一个方法的热度，容易因为受到线程阻塞或别的外界因素的影响而扰乱热点探测。
- 基于计数器的热点探测（Counter Based Hot Spot Detection）：采用这种方法的虚拟机会为每个方法（甚至是代码块）建立计数器，统计方法的执行次数，如果执行次数超过一定的阈值就认为它是“热点方法”。这种统计方法实现起来麻烦一些，需要为每个方法建立并维护计数器，而且不能直接获取到方法的调用关系，但是它的统计结果相对来说更加精确和严谨。

在 HotSpot 虚拟机中使用的是第二种——基于计数器的热点探测方法，因此它为每个方法准备了两类计数器：方法调用计数器（Invocation Counter）和回边计数器（Back Edge Counter）。

在确定虚拟机运行参数的前提下，这两个计数器都有一个确定的阈值，当计数器超过阈值溢出了，就会触发 JIT 编译。

我们首先来看看方法调用计数器。顾名思义，这个计数器就用于统计方法被调用的次数，它的默认阈值在 Client 模式下是 1500 次，在 Server 模式下是 10 000 次，这个阈值可以通过虚拟机参数 -XX:CompileThreshold 来人为设定。当一个方法被调用时，会先检查该方

[⊖] 除这两种方式外，还有其他热点代码的探测方式，如基于“踪迹”（Trace）的热点探测在最近相当流行，像 FireFox 中的 TraceMonkey 和 Dalvik 中新的 JIT 编译器都用了这种热点探测方式。

法是否存在被 JIT 编译过的版本，如果存在，则优先使用编译后的本地代码来执行。如果不存在已被编译过的版本，则将此方法的调用计数器值加 1，然后判断方法调用计数器与回边计数器值之和是否超过方法调用计数器的阈值。如果已超过阈值，那么将会向即时编译器提交一个该方法的代码编译请求。

如果不做任何设置，执行引擎并不会同步等待编译请求完成，而是继续进入解释器按照解释方式执行字节码，直到提交的请求被编译器编译完成。当编译工作完成之后，这个方法的调用入口地址就会被系统自动改写成新的，下一次调用该方法时就会使用已编译的版本。整个 JIT 编译的交互过程如图 11-2 所示。

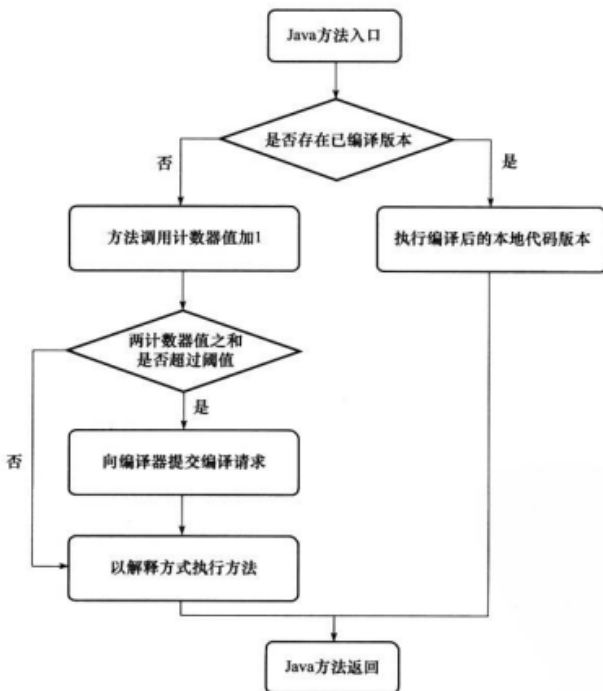


图 11-2 方法调用计数器触发即时编译

如果不做任何设置，方法调用计数器统计的并不是方法被调用的绝对次数，而是一个相

对的执行频率，即一段时间之内方法被调用的次数。当超过一定的时间限度，如果方法的调用次数仍然不足以让它提交给即时编译器编译，那这个方法的调用计数器就会被减少一半，这个过程称为方法调用计数器热度的衰减（Counter Decay），而这段时间就称为此方法统计的半衰周期（Counter Half Life Time）。进行热度衰减的动作是在虚拟机进行垃圾收集时顺便进行的，可以使用虚拟机参数 -XX: -UseCounterDecay 来关闭热度衰减，让方法计数器统计方法调用的绝对次数，这样，只要系统运行时间足够长，绝大部分方法都会被编译成本地代码。另外，可以使用 -XX: CounterHalfLifeTime 参数设置半衰周期的时间，单位是秒。

现在我们再来看看另外一个计数器——回边计数器，它的作用是统计一个方法中循环体代码执行的次数^①，在字节码中遇到控制流向后跳转的指令称为“回边”（Back Edge）。显然，建立回边计数器统计的目的就是为了触发 OSR 编译。

关于回边计数器的阈值，虽然 HotSpot 虚拟机也提供了一个类似于方法调用计数器阈值 -XX: CompileThreshold 的参数 -XX: BackEdgeThreshold 供用户设置，但是当前的虚拟机实际上并未使用此参数，因此我们需要设置另外一个参数 -XX: OnStackReplacePercentage 来间接调整回边计数器的阈值，其计算公式如下。

□ 虚拟机运行在 Client 模式下，回边计数器阈值计算公式为：

方法调用计数器阈值（CompileThreshold）×OSR 比率（OnStackReplacePercentage）/100

其中 OnStackReplacePercentage 默认值为 933，如果都取默认值，那 Client 模式虚拟机的回边计数器的阈值为 13995。

□ 虚拟机运行在 Server 模式下，回边计数器阈值的计算公式为：

方法调用计数器阈值（CompileThreshold）×（OSR 比率（OnStackReplacePercentage）- 解释器监控比率（InterpreterProfilePercentage）/100

其中 OnStackReplacePercentage 默认值为 140，InterpreterProfilePercentage 默认值为 33，如果都取默认值，那 Server 模式虚拟机回边计数器的阈值为 10700。

当解释器遇到一条回边指令时，会先查找将要执行的代码片段是否有已经编译好的版本，如果有，它将会优先执行已编译的代码，否则就把回边计数器的值加 1，然后判断方法调用计数器与回边计数器值之和是否超过回边计数器的阈值。当超过阈值的时候，将会提交一个 OSR 编译请求，并且把回边计数器的值降低一些，以便继续在解释器中执行循环，等待编译器输出编译结果，整个执行过程如图 11-3 所示。

^① 准确地说，应当是回边的次数而不是循环次数，因为并非所有的循环都是回边，如空循环实际上就可以视为自己跳转到自己的过程，因此并不算作控制流向后跳转，也不会被回边计数器统计。

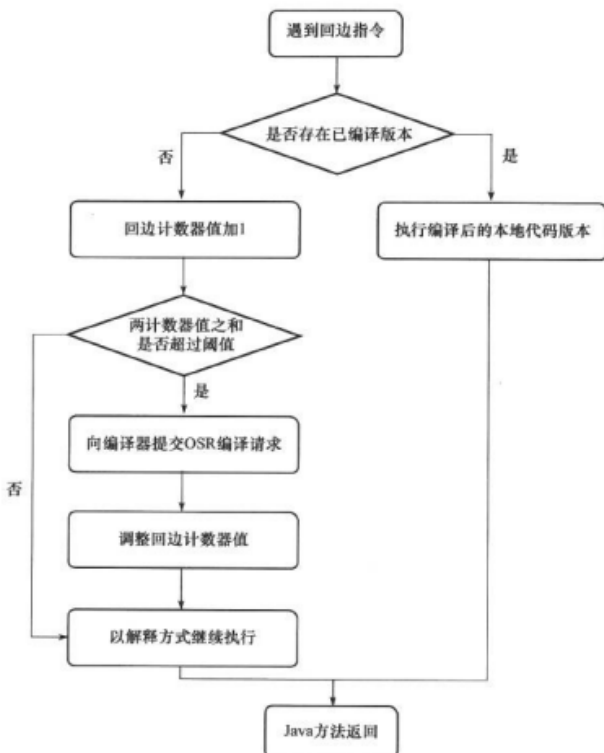


图 11-3 回边计数器触发即时编译

与方法计数器不同，回边计数器没有计数热度衰减的过程，因此这个计数器统计的就是该方法循环执行的绝对次数。当计数器溢出的时候，它还会把方法计数器的值也调整到溢出状态，这样下次再进入该方法的时候就会执行标准编译过程。

最后需要提醒一点，图 11-2 和图 11-3 都仅仅描述了 Client VM 的即时编译方式，对于 Server VM 来说，执行情况会比上面的描述更复杂一些。从理论上了解过编译对象和编译触发条件后，我们再从 HotSpot 虚拟机的源码中观察一下，在 MethodOop.hpp（一个 methodOop 对象代表了一个 Java 方法）中，定义了 Java 方法在虚拟机中的内存布局，如下所示：

```

// |-----|
// | header |-----|
// | klass |-----|
// |-----|
// | constMethodOop (oop) |-----|
// | constants (oop) |-----|
// |-----|
// | methodData (oop) |-----|
// | interp_invocation_count |-----|
// |-----|
// | access_flags |-----|
// | vtable_index |-----|
// |-----|
// | result_index (C++ interpreter only) |-----|
// |-----|
// | method_size | max_stack |-----|
// | max_locals | size_of_parameters |-----|
// |-----|
// | intrinsic_id| flags | throwout_count |-----|
// |-----|
// | num_breakpoints | (unused) |-----|
// |-----|
// | invocation_counter |-----|
// | backedge_counter |-----|
// |-----|
// | prev_time (tiered only, 64 bit wide) |-----|
// |-----|
// | rate (tiered) |-----|
// |-----|
// | code (pointer) |-----|
// | i2i (pointer) |-----|
// | adapter (pointer) |-----|
// | from_compiled_entry (pointer) |-----|
// | from_interpreted_entry (pointer) |-----|
// |-----|
// | native_function (present only if native) |-----|
// | signature_handler (present only if native) |-----|
// |-----|

```

在这个内存布局中，一行长度为 32 bit，从中可以清楚地看到方法调用计数器和回边计数器所在的位置和长度。还有 `from_compiled_entry` 和 `from_interpreted_entry` 这两个方法的入口。

11.2.3 编译过程

在默认设置下，无论是方法调用产生的即时编译请求，还是 OSR 编译请求，虚拟机在

代码编译器还未完成之前，都仍然将按照解释方式继续执行，而编译动作则在后台的编译线程中进行。用户可以通过参数`-XX: -BackgroundCompilation`来禁止后台编译，在禁止后台编译后，一旦达到JIT的编译条件，执行线程向虚拟机提交编译请求后将会一直等待，直到编译过程完成后再开始执行编译器输出的本地代码。

那么在后台执行编译的过程中，编译器做了什么事情呢？Server Compiler 和 Client Compiler 两个编译器的编译过程是不一样的。对于 Client Compiler 来说，它是一个简单快速的三段式编译器，主要的关注点在于局部性的优化，而放弃了許多耗时较长的全局优化手段。

在第一个阶段，一个平台独立的前端将字节码构造出一种高级中间代码表示（High-Level Intermediate Representation, HIR）。HIR 使用静态单分配（Static Single Assignment, SSA）的形式来代表代码值，这可以使得一些在 HIR 的构造过程之中和之后进行的优化动作更容易实现。在此之前编译器会在字节码上完成一部分基础优化，如方法内联、常量传播等。优化将会在字节码被构造为 HIR 之前完成。

在第二个阶段，一个平台相关的后端从 HIR 中产生低级中间代码表示（Low-Level Intermediate Representation, LIR），而在此之前会在 HIR 上完成另外一些优化，如空值检查消除、范围检查消除等，以便让 HIR 达到更高效的代码表示形式。

最后阶段是在平台相关的后端使用线性扫描算法（Linear Scan-Register Allocation）在 LIR 上分配寄存器，并在 LIR 上做窥孔（Peephole）优化，然后产生机器代码。Client Compiler 的大致执行过程如图 11-4 所示。

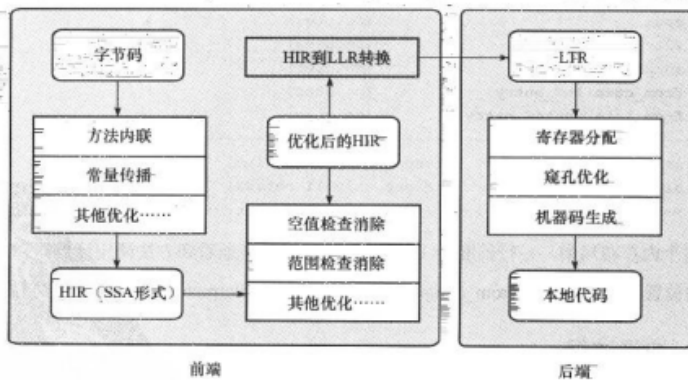


图 11-4 Client Compiler 架构

而 Server Compiler 则是专门面向服务端的典型应用并为服务端的性能配置特别调整过的编译器，也是一个充分优化过的高级编译器，几乎能达到 GNU C++ 编译器使用 -O2 参数时的优化强度，它会执行所有经典的优化动作，如无用代码消除（Dead Code Elimination）、循环展开（Loop Unrolling）、循环表达式外提（Loop Expression Hoisting）、消除公共子表达式（Common Subexpression Elimination）、常量传播（Constant Propagation）、基本块重排序（Basic Block Reordering）等，还会实施一些与 Java 语言特性密切相关的优化技术，如范围检查消除（Range Check Elimination）、空值检查消除（Null Check Elimination，不过并非所有的空值检查消除都是依赖编译器优化的，有一些是在代码运行过程中自动优化了）等。另外，还可能根据解释器或 Client Compiler 提供的性能监控信息，进行一些不稳定的激进优化，如守护内联（Guarded Inlining）、分支频率预测（Branch Frequency Prediction）等。本章的下半部分将会挑选上述的一部分优化手段进行分析和讲解。

Server Compiler 的寄存器分配器是一个全局图着色分配器，它可以充分利用某些处理器架构（如 RISC）上的大寄存器集合。以即时编译的标准来看，Server Compiler 无疑是比较缓慢的，但它的编译速度依然远远超过传统的静态优化编译器，而且它相对于 Client Compiler 编译输出的代码质量有所提高，可以减少本地代码的执行时间，从而抵消了额外的编译时间开销，所以也有很多非服务端的应用选择使用 Server 模式的虚拟机运行。

在本节中，涉及了许多编译原理和代码优化中的概念名词，没有这方面基础的读者，阅读起来会感觉到抽象和理论化。有这种感觉并不奇怪，JIT 编译过程本来就是一个虚拟机中最体现技术水平也是最复杂的部分，不可能以较短的篇幅就介绍得很详细，另外，这个过程对 Java 开发来说是透明的，程序员平时无法感知它的存在，还好 HotSpot 虚拟机提供了两个可视化的工具，让我们可以“看见”JIT 编译器的优化过程，在稍后笔者将演示这个过程。

11.2.4 查看及分析即时编译结果

一般来说，虚拟机的即时编译过程对用户程序是完全透明的，虚拟机通过解释执行代码还是编译执行代码，对于用户来说并没有什么影响（执行结果没有影响，速度上会有很大差别），在大多数情况下用户也没有必要知道。但是虚拟机也提供了一些参数用来输出即时编译和某些优化手段（如方法内联）的执行状况，本节将介绍如何从外部观察虚拟机的即时编译行为。

本节中提到的运行参数有一部分需要 Debug 或 FastDebug 版虚拟机的支持，Product 版

的虚拟机无法使用这部分参数。如果读者使用的是根据本书第1章的内容自己编译的JDK，注意将SKIP_DEBUG_BUILD或SKIP_FASTDEBUG_BUILD参数设置为false，也可以在OpenJDK网站上直接下载FastDebug版的JDK（从JDK 6u25之后Oracle官网就不再提供FastDebug的JDK下载了）。注意，本节中所有的测试都基于代码清单11-2所示的Java代码。

代码清单11-2 测试代码

```

public static final int NUM = 15000;

public static int doubleValue(int i) {
    // 这个空循环用于后面演示JIT代码优化过程
    for(int j=0; j<100000; j++);
        return i * 2;
}

public static long calcSum() {
    long sum = 0;
    for (int i = 1; i <= 100; i++) {
        sum += doubleValue(i);
    }
    return sum;
}

public static void main(String[] args) {
    for (int i = 0; i < NUM; i++) {
        calcSum();
    }
}

```

首先运行这段代码，并且确认这段代码是否触发了即时编译，要知道某个方法是否被编译过，可以使用参数-XX:+PrintCompilation要求虚拟机在即时编译时将被编译成本地代码的方法名称打印出来，如代码清单11-3所示（其中带有“%”的输出说明是由回边计数器触发的OSR编译）。

代码清单11-3 被即时编译的代码

```

VM option '+PrintCompilation'
 310   1      java.lang.String::charAt (33 bytes)
 329   2      org.fenixsoft.jit.Test::calcSum (26 bytes)
 329   3      org.fenixsoft.jit.Test::doubleValue (4 bytes)
 332   1%     org.fenixsoft.jit.Test::main @ 5 (20 bytes)

```

从代码清单 11-3 输出的确认信息中可以确认 main()、calcSum() 和 doubleValue() 方法已经被编译，我们还可以加上参数 -XX：+PrintInlining 要求虚拟机输出方法内联信息，如代码清单 11-4 所示。

代码清单 11-4 内联信息

```
VM option '+PrintCompilation'
VM option '+PrintInlining'
  273   1      java.lang.String::charAt (33 bytes)
  291   2      org.fenixsoft.jit.Test::calcSum (26 bytes)
@ 9    3      org.fenixsoft.jit.Test::doubleValue  inline (hot)
  294   3      org.fenixsoft.jit.Test::doubleValue (4 bytes)
  295   1%     org.fenixsoft.jit.Test::main @ 5 (20 bytes)
@ 5    5      org.fenixsoft.jit.Test::calcSum  inline (hot)
@ 9    9      org.fenixsoft.jit.Test::doubleValue  inline (hot)
```

从代码清单 11-4 的输出中可以看到方法 doubleValue() 被内联编译到 calcSum() 中，而 calcSum() 又被内联编译到方法 main() 中，所以虚拟机再次执行 main() 方法的时候（举例而已，main() 方法并不会运行两次），calcSum() 和 doubleValue() 方法都不会再被调用，它们的代码逻辑都被直接内联到 main() 方法中了。

除了查看哪些方法被编译之外，还可以进一步查看即时编译器生成的机器码内容，不过如果虚拟机输出一串 0 和 1，对于我们的阅读来说是没有意义的，机器码必须反汇编成基本的汇编语言才可能被阅读。虚拟机提供了一组通用的反汇编接口^②，可以接入各种平台下的反汇编适配器来使用，如使用 32 位 80x86 平台则选用 hsdis-i386 适配器^③，其余平台的适配器还有 hsdis-amd64、hsdis-sparc 和 hsdis-sparcv9 等，可以下载或自己编译出反汇编适配器，然后将其放置在 JRE/bin/client 或 /server 目录下，只要与 jvm.dll 的路径相同即可被虚拟机调用。在为虚拟机安装了反汇编适配器之后，就可以使用 -XX：+PrintAssembly 参数要求虚拟机打印编译方法的汇编代码了，具体的操作可以参考本书 4.2.7 节。

如果没有 HSDIS 插件支持，也可以使用 -XX：+PrintOptoAssembly（用于 Server VM）或 -XX：+PrintLIR（用于 Client VM）来输出比较接近最终结果的中间代码表示，代码清单

② 相关信息：<http://wikis.sun.com/display/HotSpotInternals/PrintAssembly>。

③ HSDIS 的源码可以从以下地址获取：<http://hg.openjdk.java.net/jdk7/hotspot/hotspot/file/tip/src/share/tools/hsdis/>。另外，相关网站可以下载一个已经编译好了的适合 32 位 80x86 平台使用的反汇编适配器，如在 ITeYe 的高级语言虚拟机圈子的共享区（<http://hlivm.group.iteye.com/group/share>）中可以下载。

11-2 被编译后部分反汇编（使用 -XX：+PrintOptoAssembly）的输出结果如代码清单 11-5 所示。从阅读角度来说，使用 -XX：+PrintOptoAssembly 参数输出的伪汇编结果包含了更多的信息（主要是注释），利于阅读并理解虚拟机 JIT 编译器的优化结果。

代码清单 11-5 本地机器码反汇编信息（部分）

```
.....  
000  Bl: *      N1 <- BLOCK HEAD IS JUNK   Freq: 1  
000  pushq    rbp  
000  subq     rsp,        #16      # Create frame  
000  nop       # nop for patch_verified_entry  
006  movl     RAX, RDX      # spill  
008  sall     RAX, #1  
00a  addq     rsp, 16 # Destroy frame  
00a  popq     rbp  
00a  testl    rax, [rip + #offset_to_poll_page]  # Safepoint: poll for GC  
.....
```

前面提到的使用 -XX：+PrintAssembly 参数输出反汇编信息需要 Debug 或者 FastDebug 版的虚拟机才能直接支持，如果使用 Product 版的虚拟机，则需要加入参数 -XX：+UnlockDiagnosticVMOptions 打开虚拟机诊断模式后才能使用。

如果除了本地代码的生成结果外，还想再进一步跟踪本地代码生成的具体过程，那还可以使用参数 -XX：+PrintCFGToFile（使用 Client Compiler）或 -XX：PrintIdealGraphFile（使用 Server Compiler）令虚拟机将编译过程中各个阶段的数据（例如，对 C1 编译器来说，包括字节码、HIR 生成、LIR 生成、寄存器分配过程、本地代码生成等数据）输出到文件中。然后使用 Java HotSpot Client Compiler Visualizer[⊖]（用于分析 Client Compiler）或 Ideal Graph Visualizer[⊖]（用于分析 Server Compiler）打开这些数据文件进行分析。以 Server Compiler 为例，笔者分析一下 JIT 编译器的代码生成过程。

Server Compiler 的中间代码表示是一种名为 Ideal 的 SSA 形式程序依赖图（Program Dependence Graph），在运行 Java 程序的 JVM 参数中加入“-XX：PrintIdealGraphLevel=2 -XX：PrintIdealGraphFile=ideal.xml”，编译后将产生一个名为 ideal.xml 的文件，它包含了 Server Compiler 编译代码的过程信息，可以使用 Ideal Graph Visualizer 对这些信息进行分析。

[⊖] 官方站点：<http://java.net/projects/c1visualizer/>。

[⊖] 官方站点：<http://ssw.jku.at/General/Staff/TW/igv.html>。

Ideal Graph Visualizer 加载 ideal.xml 文件后，在 Outline 面板上将显示程序运行过程中编译过的方法列表，如图 11-5 所示。这里列出的方法是代码清单 11-2 中的测试代码，其中 doubleValue() 方法出现了两次，这是由于该方法的编译结果存在标准编译和 OSR 编译两个版本。在代码清单 11-2 中，笔者特别为 doubleValue() 方法增加了一个空循环，这个循环对方法的运算结果不会产生影响，但如果没有任何优化，执行空循环会占用 CPU 时间，到今天还有许多程序设计的入门教程把空循环当做程序延时的手段来介绍，在 Java 中这样的做法真的能起到延时的作用吗？

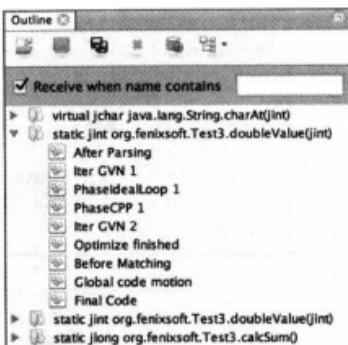


图 11-5 编译过的方法列表

展开方法根节点，可以看到下面罗列了方法优化过程的各个阶段（根据优化措施的不同，每个方法所经过的阶段也会有所差别）的 Ideal 图，我们先打开“After Parsing”这个阶段。上文提到，JIT 编译器在编译一个 Java 方法时，首先要把字节码解析成某种中间表示形式，然后才可以继续做分析和优化，最终生成代码。“After Parsing”就是 Server Compiler 刚完成解析，还没有做任何优化时的 Ideal 图表示。在打开这个图后，读者会看到其中有很多有颜色的方块，如图 11-6 所示。每一个方块就代表了一个程序的基本块（Basic Block），基本块的特点是只有唯一的一个入口和唯一的一个出口，只要基本块中第一条指令执行了，那么基本块内所有执行都会按照顺序仅执行一次。

代码清单 11-2 的 doubleValue() 方法虽然只有简单的两行字，但是按基本块划分后，形成的图形结构要比想象中复杂得多，这一方面是要满足 Java 语言所定义的安全需要（如类型安全、空指针检查）和 Java 虚拟机的运作需要（如 Safepoint 轮询），另一方面是由于有些程序代码中一行语句就可能形成好几个基本块（例如循环）。对于例子中的 doubleValue() 方法，如果忽略语言安全检查的基本块，可以简单理解为按顺序执行了以下几件事情：

- 1) 程序入口，建立栈帧。
- 2) 设置 $j=0$ ，进行 Safepoint 轮询，跳转到 4) 的条件检查。
- 3) 执行 $j++$ 。
- 4) 条件检查，如果 $j < 100000$ ，跳转到 3)。
- 5) 设置 $i=i*2$ ，进行 Safepoint 轮询，函数返回。

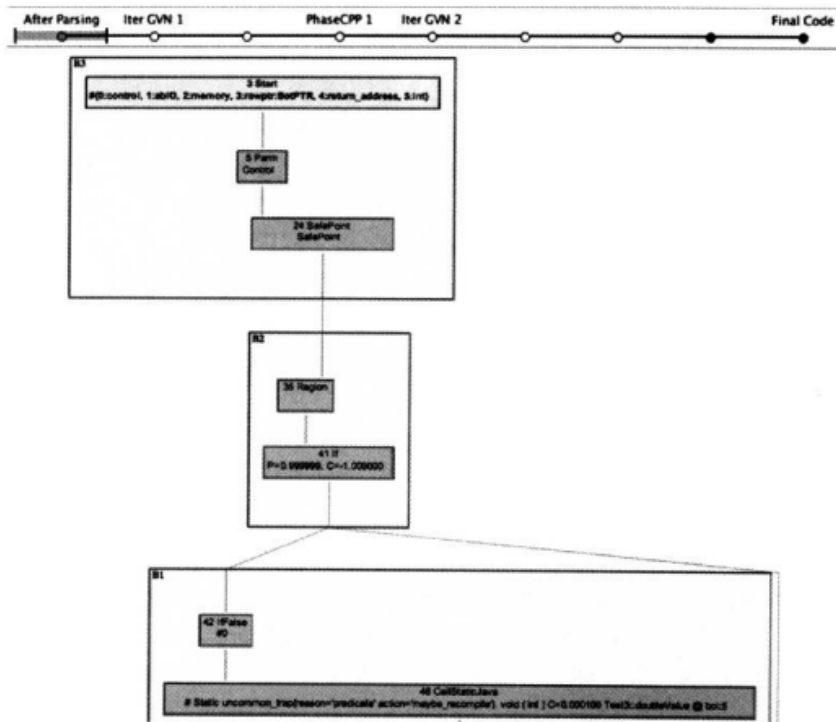


图 11-6 基本块图示（1）

以上几个步骤，反映到 Ideal Graph Visualizer 的图上，就是如图 11-7 所示的内容。这样我们要看空循环是否优化，或者何时优化，只要观察代表循环的基本块是否消除，或者何时消除就可以了。

要观察到这一点，可以在 Outline 面板上右键点击 “Difference to current graph”，让软件自动分析指定阶段与当前打开的 Ideal 图之间的差异，如果基本块被消除了，将会以红色显示。对 “After Parsing” 和 “PhaseIdealLoop 1” 阶段的 Ideal 图进行差异分析，发现在 “PhaseIdealLoop 1” 阶段循环操作被消除了，如图 11-8 所示，这也就说明空循环实际上是不会被执行的。

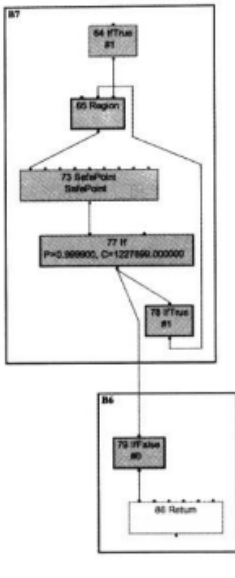


图 11-7 基本块图示（2）

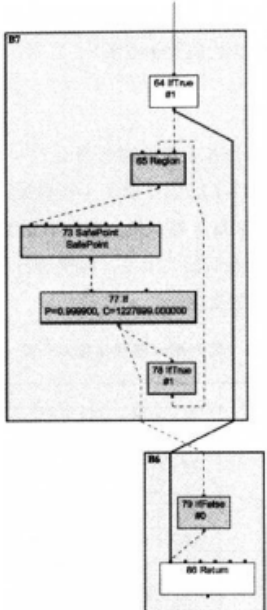
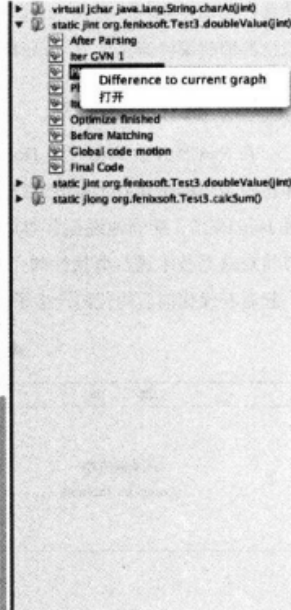


图 11-8 基本块图示（3）



从“After Parsing”阶段开始，一直到最后的“Final Code”阶段，可以看到 `doubleValue()` 方法的 Ideal 图从繁到简的变迁过程，这也是 Java 虚拟机在尽力优化代码的过程。到了最后的“Final Code”阶段，不仅空循环的开销消除了，许多语言安全和 Safepoint 轮询的操作也一起消除了，因为编译器判断即使不做这些安全保障，虚拟机也不会受到威胁。

最后提醒一下读者，要输出 CFG 或 IdealGraph 文件，需要一个 Debug 版或 FastDebug 版的虚拟机支持，Product 版的虚拟机无法输出这些文件。

11.3 编译优化技术

Java 程序员有一个共识，以编译方式执行本地代码比解释方式更快，之所以有这样的共识，除去虚拟机解释执行字节码时额外消耗时间的原因外，还有一个很重要的原因就是虚拟机设计团队几乎把对代码的所有优化措施都集中在了即时编译器之中（在 JDK 1.3 之后，Javac 就去除了 -O 选项，不会生成任何字节码级别的优化代码了），因此一般来说，即时编

译器产生的本地代码会比 Javac 产生的字节码更加优秀^②。下面，笔者将介绍一些 HotSpot 虚拟机的即时编译器在生成代码时采用的代码优化技术。

11.3.1 优化技术概览

在 Sun 官方的 Wiki 上，HotSpot 虚拟机设计团队列出了一个相对比较全面的、在即时编译器中采用的优化技术列表^③（见表 11-1），其中有不少经典编译器的优化手段，也有许多针对 Java 语言（准确地说是针对运行在 Java 虚拟机上的所有语言）本身进行的优化技术，本节将对这些技术进行概括性的介绍，在后面几节中，再挑选若干重要且典型的优化，与读者一起看看优化前后的代码产生了怎样的变化。

表 11-1 即时编译器优化技术一览

类 型	优化技术
编译器策略 (compiler tactics)	延迟编译 (delayed compilation)
	分层编译 (tiered compilation)
	栈上替换 (on-stack replacement)
	延迟优化 (delayed reoptimization)
	程序依赖图表示 (program dependence graph representation)
	静态单赋值表示 (static single assignment representation)
	乐观空值断言 (optimistic nullness assertions)
	乐观类型断言 (optimistic type assertions)
	乐观类型增强 (optimistic type strengthening)
基于性能监控的优化技术 (profile-based techniques)	乐观数组长度增强 (optimistic array length strengthening)
	截剪未被选择的分支 (untaken branch pruning)
	乐观的多态内联 (optimistic N-morphic inlining)
	分支频率预测 (branch frequency prediction)
	调用频率预测 (call frequency prediction)
	精确类型推断 (exact type inference)
基于证据的优化技术 (proof-based techniques)	内存值推断 (memory value inference)
	内存值跟踪 (memory value tracking)
	常量折叠 (constant folding)
	重组 (reassociation)
	操作符退化 (operator strength reduction)
	空值检查消除 (null check elimination)
	类型检测退化 (type test strength reduction)
	类型检测消除 (type test elimination)
	代数化简 (algebraic simplification)
	公共子表达式消除 (common subexpression elimination)

- ② 本地代码与字节码两者是无法直接比较的，准确地说应当是指：由编译器优化得到的本地代码与由解释器解释字节码后实际执行的本地代码之间的对比。
- ③ 地址：<http://wikis.sun.com/display/HotSpotInternals/PerformanceTacticIndex>。

(续)

类 型	优 化 技 术
数据流敏感重写 (flow-sensitive rewrites)	条件常量传播 (conditional constant propagation) 基于流承载的类型缩减转换 (flow-carried type narrowing) 无用代码消除 (dead code elimination)
语言相关的优化技术 (language-specific techniques)	类型继承关系分析 (class hierarchy analysis) 去虚拟化 (devirtualization) 符号常量传播 (symbolic constant propagation) 自动装箱消除 (autobox elimination) 逃逸分析 (escape analysis) 锁消除 (lock elision) 锁膨胀 (lock coarsening) 消除反射 (de-reflection)
内存及代码位置变换 (memory and placement transformation)	表达式提升 (expression hoisting) 表达式下沉 (expression sinking) 冗余存储消除 (redundant store elimination) 相邻存储合并 (adjacent store fusion) 交汇点分离 (merge-point splitting)
循环变换 (loop transformations)	循环展开 (loop unrolling) 循环剥离 (loop peeling) 安全点消除 (safepoint elimination) 迭代范围分离 (iteration range splitting) 范围检查消除 (range check elimination) 循环向量化 (loop-vectorization)
全局代码调整 (global code shaping)	内联 (Inlining) 全局代码外提 (global code motion) 基于热度的代码布局 (heat-based code layout) Switch 调整 (switch balancing)
控制流图变换 (control flow graph transformation)	本地代码编排 (local code scheduling) 本地代码封包 (local code bundling) 延迟槽填充 (delay slot filling) 着色图寄存器分配 (graph-coloring register allocation) 线性扫描寄存器分配 (linear scan register allocation) 复写聚合 (copy coalescing) 常量分裂 (constant splitting) 复写移除 (copy removal) 地址模式匹配 (address mode matching) 指令窥孔优化 (instruction peephole) 基于确定有限状态机的代码生成 (DFA-based code generator)

上述的优化技术看起来很多，而且从名字看都显得有点“高深莫测”，虽然实现这些优化

也许确实有些难度，但大部分技术理解起来都并不困难。为了消除读者对这些优化技术的陌生感，笔者举一个简单的例子，即通过大家熟悉的 Java 代码变化来展示其中几种优化技术是如何发挥作用的（仅使用 Java 代码来表示而已）。首先从原始代码开始，如代码清单 11-6 所示^①。

代码清单 11-6 优化前的原始代码

```
static class B {
    int value;
    final int get() {
        return value;
    }
}

public void foo() {
    y = b.get();
    // ...do stuff...
    z = b.get();
    sum = y + z;
}
```

首先需要明确的是，这些代码优化变换是建立在代码的某种中间表示或机器码之上，绝不是建立在 Java 源码之上的，为了展示方便，笔者使用了 Java 语言的语法来表示这些优化技术所发挥的作用。

代码清单 11-6 的代码已经非常简单了，但是仍有许多优化的余地。第一步进行方法内联（Method Inlining），方法内联的重要性要高于其他优化措施，它的主要目的有两个，一是去除方法调用的成本（如建立栈帧等），二是为其他优化建立良好的基础，方法内联膨胀之后可以便于在更大范围上采取后续的优化手段，从而获取更好的优化效果。因此，各种编译器一般都会把内联优化放在优化序列的最靠前位置。内联后的代码如代码清单 11-7 所示。

代码清单 11-7 内联后的代码

```
public void foo() {
    y = b.value;
    // ...do stuff...
    z = b.value;
    sum = y + z;
}
```

第二步进行冗余访问消除（Redundant Loads Elimination），假设代码中间注释掉的“do

^① 本例修改自：http://download.oracle.com/docs/cd/E13150_01/jrockit_jvm/jrockit/geninfo/diagnos/underst_jit.html。

stuff...”所代表的操作不会改变 b.value 的值，那就可以把“ $z=b.value$ ”替换为“ $z=y$ ”，因为上一句“ $y=b.value$ ”已经保证了变量 y 与 b.value 是一致的，这样就可以不再去访问对象 b 的局部变量了。如果把 b.value 看做是一个表达式，那也可以把这项优化看成是公共子表达式消除（Common Subexpression Elimination），优化后的代码如代码清单 11-8 所示。

代码清单 11-8 冗余存储消除的代码

```
public void foo() {
    y = b.value;
    // ...do stuff...
    z = y;
    sum = y + z;
}
```

第三步我们进行复写传播（Copy Propagation），因为在这段程序的逻辑中并没有必要使用一个额外的变量“z”，它与变量“y”是完全相等的，因此可以使用“y”来代替“z”。复写传播之后程序如代码清单 11-9 所示。

代码清单 11-9 复写传播的代码

```
public void foo() {
    y = b.value;
    // ...do stuff...
    y = y;
    sum = y + y;
}
```

第四步我们进行无用代码消除（Dead Code Elimination）。无用代码可能是永远不会被执行的代码，也可能是完全没有意义的代码，因此，它又形象地称为“Dead Code”，在代码清单 11-9 中，“ $y=y$ ”是没有意义的，把它消除后的程序如代码清单 11-10 所示。

代码清单 11-10 进行无用代码消除的代码

```
public void foo() {
    y = b.value;
    // ...do stuff...
    sum = y + y;
}
```

经过四次优化之后，代码清单 11-10 与代码清单 11-6 所达到的效果是一致的，但是前者比后者省略了许多语句（体现在字节码和机器码指令上的差距会更大），执行效率也会更高。

编译器的这些优化技术实现起来也许比较复杂，但是要理解它们的行为对于一个普通的程序员来说是没有困难的，接下来，我们将继续查看如下的几项最有代表性的优化技术是如何运作的，它们分别是：

- 语言无关的经典优化技术之一：公共子表达式消除。
- 语言相关的经典优化技术之一：数组范围检查消除。
- 最重要的优化技术之一：方法内联。
- 最前沿的优化技术之一：逃逸分析。

11.3.2 公共子表达式消除

公共子表达式消除是一个普遍应用于各种编译器的经典优化技术，它的含义是：如果一个表达式 E 已经计算过了，并且从先前的计算到现在 E 中所有变量的值都没有发生变化，那么 E 的这次出现就成为了公共子表达式。对于这种表达式，没有必要花时间再对它进行计算，只需要直接用前面计算过的表达式结果代替 E 就可以了。如果这种优化仅限于程序的基本块内，便称为局部公共子表达式消除（Local Common Subexpression Elimination），如果这种优化的范围涵盖了多个基本块，那就称为全局公共子表达式消除（Global Common Subexpression Elimination）。举个简单的例子来说明它的优化过程，假设存在如下代码：

```
int d = (c * b) * 12 + a + (a + b * c);
```

如果这段代码交给 Javac 编译器则不会进行任何优化，那生成的代码将如代码清单 11-11 所示，是完全遵照 Java 源码的写法直译而成的。

代码清单 11-11 未做任何优化的字节码

```
iLoad_2      // b
imul         // 计算 b*c
bipush 12    // 推入 12
imul         // 计算 (c * b) * 12
iLoad_1      // a
iadd         // 计算 (c * b) * 12 + a
iLoad_1      // a
iLoad_2      // b
iLoad_3      // c
fmul         // 计算 b * c
fadd         // 计算 a + b * c
fadd         // 计算 (c * b) * 12 + a + (a + b * c)
fstore 4
```

当这段代码进入到虚拟机即时编译器后，它将进行如下优化：编译器检测到“`c*b`”与“`b*c`”是一样的表达式，而且在计算期间 `b` 与 `c` 的值是不变的。因此，这条表达式就可能被视为：

```
int d = E * 12 + a + (a + E);
```

这时，编译器还可能（取决于哪种虚拟机的编译器以及具体的上下文而定）进行另外一种优化：代数化简（Algebraic Simplification），把表达式变为：

```
int d = E * 13 + a * 2;
```

表达式进行变换之后，再计算起来就可以节省一些时间了。如果读者还对其他的经典编译优化技术感兴趣，可以参考《编译原理》（俗称“龙书”，推荐使用 Java 的程序员阅读 2006 年版的“紫龙书”）中的相关章节。

11.3.3 数组边界检查消除

数组边界检查消除（Array Bounds Checking Elimination）是即时编译器中的一项语言相关的经典优化技术。我们知道 Java 语言是一门动态安全的语言，对数组的读写访问也不像 C、C++ 那样在本质上是裸指针操作。如果有一个数组 `foo[]`，在 Java 语言中访问数组元素 `foo[i]` 的时候系统将会自动进行上下界的范围检查，即检查 `i` 必须满足 `i >= 0 && i < foo.length` 这个条件，否则将抛出一个运行时异常：`java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException`。这对软件开发者来说是一件很好的事情，即使程序员没有专门编写防御代码，也可以避免大部分的溢出攻击。但是对于虚拟机的执行子系统来说，每次数组元素的读写都带有一次隐含的条件判定操作，对于拥有大量数组访问的程序代码，这无疑也是一种性能负担。

无论如何，为了安全，数组边界检查肯定是必须做的，但数组边界检查是不是必须在运行期间一次不漏地检查则是可以“商量”的事情。例如下面这个简单的情况：数组下标是一个常量，如 `foo[3]`，只要在编译期根据数据流分析来确定 `foo.length` 的值，并判断下标“3”没有越界，执行的时候就无须判断了。更加常见的原因是数组访问发生在循环之中，并且使用循环变量来进行数组访问，如果编译器只要通过数据流分析就可以判定循环变量的取值范围永远在区间 `[0, foo.length)` 之内，那在整个循环中就可以把数组的上下界检查消除，这可以节省很多次的条件判断操作。

将这个数组边界检查的例子放在更高的角度来看，大量的安全检查令编写 Java 程序比编写 C/C++ 程序容易很多，如数组越界会得到 `ArrayIndexOutOfBoundsException` 异常，空指

针访问会得到 NullPointException，除数为零会得到 ArithmeticException 等，在 C/C++ 程序中出现类似的问题，一不小心就会出现 Segment Fault 信号或者 Window 编程中常见的“xxx 内存不能为 Read/Write”之类的提示，处理不好程序就直接崩溃退出了。但这些安全检查也导致了相同的程序，Java 要比 C/C++ 做更多的事情（各种检查判断），这些事情就成为一种隐式开销，如果处理不好它们，就很可能成为一个 Java 语言比 C/C++ 更慢的因素。要消除这些隐式开销，除了如数组边界检查优化这种尽可能把运行期检查提到编译期完成的思路之外，另外还有一种避免思路——隐式异常处理，Java 中空指针检查和算术运算中除数为零的检查都采用了这种思路。举个例子，例如程序中访问一个对象（假设对象叫 foo）的某个属性（假设属性叫 value），那以 Java 伪代码来表示虚拟机访问 foo.value 的过程如下。

```
if (foo != null) {
    return foo.value;
} else{
    throw new NullPointException();
}
```

在使用隐式异常优化之后，虚拟机会把上面伪代码所表示的访问过程变为如下伪代码。

```
try{
    return foo.value;
} catch(segment_fault){
    uncommon_trap();
}
```

虚拟机会注册一个 Segment Fault 信号的异常处理器（伪代码中的 uncommon_trap()），这样当 foo 不为空的时候，对 value 的访问是不会额外消耗一次对 foo 判空的开销的。代价就是当 foo 真的为空时，必须转入到异常处理器中恢复并抛出 NullPointException 异常，这个过程必须从用户态转到内核态中处理，结束后再回到用户态，速度远比一次判空检查慢。当 foo 极少为空的时候，隐式异常优化是值得的，但假如 foo 经常为空的话，这样的优化反而会让程序更慢，还好 HotSpot 虚拟机足够“聪明”，它会根据运行期收集到的 Profile 信息自动选择最优方案。

与语言相关的其他消除操作还有不少，如自动装箱消除（Autobox Elimination）、安全点消除（Safepoint Elimination）、消除反射（Derelection）等，笔者就不再一一介绍了。

11.3.4 方法内联

在前面的讲解之中我们提到过方法内联，它是编译器最重要的优化手段之一，除了消除方法调用的成本之外，它更重要的意义是为其他优化手段建立良好的基础，如代码清单

11-12 所示的简单例子就揭示了内联对其他优化手段的意义：事实上 `testInline()` 方法的内部全部都是无用的代码，如果不做内联，后续即使进行了无用代码消除的优化，也无法发现任何“Dead Code”，因为如果分开来看，`foo()` 和 `testInline()` 两个方法里面的操作都可能是有意义的。

代码清单 11-12 未做任何优化的字节码

```
public static void foo(Object obj) {
    if (obj != null) {
        System.out.println("do something");
    }
}

public static void testInline(String[] args) {
    Object obj = null;
    foo(obj);
}
```

方法内联的优化行为看起来很简单，不过是把目标方法的代码“复制”到发起调用的方法之中，避免发生真实的方法调用而已。但实际上 Java 虚拟机中的内联过程远远没有那么简单，因为如果不是即时编译器做了一些特别的努力，按照经典编译原理的优化理论，大多数的 Java 方法都无法进行内联。

无法内联的原因其实在第 8 章中讲解 Java 方法解析和分派调用的时候就已经介绍过。只有使用 `invokespecial` 指令调用的私有方法、实例构造器、父类方法以及使用 `invokestatic` 指令进行调用的静态方法才是在编译期进行解析的，除了上述 4 种方法之外，其他的 Java 方法调用都需要在运行时进行方法接收者的多态选择，并且都有可能存在多于一个版本的方法接收者（最多再除去被 `final` 修饰的方法这种特殊情况，尽管它使用 `invokevirtual` 指令调用，但也是非虚方法，Java 语言规范中明确说明了这点），简而言之，Java 语言中默认的实例方法是虚方法。

对于一个虚方法，编译期做内联的时候根本无法确定应该使用哪个方法版本，如果以代码清单 11-7 中把“`b.get()`”内联为“`b.value`”为例的话，就是不依赖上下文就无法确定 `b` 的实际类型是什么。假如有 `ParentB` 和 `SubB` 两个具有继承关系的类，并且子类重写了父类的 `get()` 方法，那么，是要执行父类的 `get()` 方法还是子类的 `get()` 方法，需要在运行期才能确定，编译期无法得出结论。

由于 Java 语言提倡使用面向对象的编程方式进行编程，而 Java 对象的方法默认就是虚方法，因此 Java 间接鼓励了程序员使用大量的虚方法来完成程序逻辑。根据上面的分析，如果内联与虚方法之间产生“矛盾”，那该怎么办呢？是不是为了提高执行性能，就要到处使用 final 关键字去修饰方法呢？

为了解决虚方法的内联问题，Java 虚拟机设计团队想了很多办法，首先是引入了一种名为“类型继承关系分析”（Class Hierarchy Analysis, CHA）的技术，这是一种基于整个应用程序的类型分析技术，它用于确定在目前已加载的类中，某个接口是否有多于一种的实现，某个类是否存在子类、子类是否为抽象类等信息。

编译器在进行内联时，如果是非虚方法，那么直接进行内联就可以了，这时候的内联是有稳定前提保障的。如果遇到虚方法，则会向 CHA 查询此方法在当前程序下是否有多个目标版本可供选择，如果查询结果只有一个版本，那也可以进行内联，不过这种内联就属于激进优化，需要预留一个“逃生门”（Guard 条件不成立时的 Slow Path），称为守护内联（Guarded Inlining）。如果程序的后续执行过程中，虚拟机一直没有加载到会令这个方法的接收者的继承关系发生变化的类，那这个内联优化的代码就可以一直使用下去。但如果加载了导致继承关系发生变化的新类，那就需要抛弃已经编译的代码，退回到解释状态执行，或者重新进行编译。

如果向 CHA 查询出来的结果是多个版本的目标方法可供选择，则编译器还将会进行最后一次努力，使用内联缓存（Inline Cache）来完成方法内联，这是一个建立在目标方法正常入口之前的缓存，它的工作原理大致是：在未发生方法调用之前，内联缓存状态为空，当第一次调用发生后，缓存记录下方法接收者的版本信息，并且每次进行方法调用时都比较接收者版本，如果以后进来的每次调用的方法接收者版本都是一样的，那这个内联还可以一直用下去。如果发生了方法接收者不一致的情况，就说明程序真正使用了虚方法的多态特性，这时才会取消内联，查找虚方法表进行方法分派。

所以说，在许多情况下虚拟机进行的内联都是一种激进优化，激进优化的手段在高性能的商用虚拟机中很常见，除了内联之外，对于出现概率很小（通过经验数据或解释器收集到的性能监控信息确定概率大小）的隐式异常、使用概率很小的分支等都可以被激进优化“移除”，如果真的出现了小概率事件，这时才会从“逃生门”回到解释状态重新执行。

11.3.5 逃逸分析

逃逸分析（Escape Analysis）是目前 Java 虚拟机中比较前沿的优化技术，它与类型继承

关系分析一样，并不是直接优化代码的手段，而是为其他优化手段提供依据的分析技术。

逃逸分析的基本行为就是分析对象动态作用域：当一个对象在方法中被定义后，它可能被外部方法所引用，例如作为调用参数传递到其他方法中，称为方法逃逸。甚至还有可能被外部线程访问到，譬如赋值给类变量或可以在其他线程中访问的实例变量，称为线程逃逸。

如果能证明一个对象不会逃逸到方法或线程之外，也就是别的方法或线程无法通过任何途径访问到这个对象，则可能为这个变量进行一些高效的优化，如下所示。

- 栈上分配（Stack Allocation）：Java 虚拟机中，在 Java 堆上分配创建对象的内存空间几乎是 Java 程序员都清楚的常识了，Java 堆中的对象对于各个线程都是共享和可见的，只要持有这个对象的引用，就可以访问堆中存储的对象数据。虚拟机的垃圾收集系统可以回收堆中不再使用的对象，但回收动作无论是筛选可回收对象，还是回收和整理内存都需要耗费时间。如果确定一个对象不会逃逸出方法之外，那让这个对象在栈上分配内存将会是一个很不错的主意，对象所占用的内存空间就可以随栈帧出栈而销毁。在一般应用中，不会逃逸的局部对象所占的比例很大，如果能使用栈上分配，那大量的对象就会随着方法的结束而自动销毁了，垃圾收集系统的压力将会小很多。
- 同步消除（Synchronization Elimination）：线程同步本身是一个相对耗时的过程，如果逃逸分析能够确定一个变量不会逃逸出线程，无法被其他线程访问，那这个变量的读写肯定就不会有竞争，对这个变量实施的同步措施也就可以消除掉。
- 标量替换（Scalar Replacement）：标量（Scalar）是指一个数据已经无法再分解成更小的数据来表示了，Java 虚拟机中的原始数据类型（int、long 等数值类型以及 reference 类型等）都不能再进一步分解，它们就可以称为标量。相对的，如果一个数据可以继续分解，那它就称作聚合量（Aggregate），Java 中的对象就是最典型的聚合量。如果把一个 Java 对象拆散，根据程序访问的情况，将其使用到的成员变量恢复原始类型来访问就叫做标量替换。如果逃逸分析证明一个对象不会被外部访问，并且这个对象可以被拆散的话，那程序真正执行的时候将可能不创建这个对象，而改为直接创建它的若干个被这个方法使用到的成员变量来代替。将对象拆分后，除了可以让对象的成员变量在栈上（栈上存储的数据，有很大的概率会被虚拟机分配至物理机器的高速寄存器中存储）分配和读写之外，还可以为后续进一步的优化手段创建条件。

关于逃逸分析的论文在 1999 年就已经发表，但直到 Sun JDK 1.6 才实现了逃逸分析，而且直到现在这项优化尚未足够成熟，仍有很大的改进余地。不成熟的原因主要是不能保证

逃逸分析的性能收益必定高于它的消耗。如果要完全准确地判断一个对象是否会逃逸，需要进行数据流敏感的一系列复杂分析，从而确定程序各个分支执行时对此对象的影响。这是一个相对高耗时的过程，如果分析完后发现没有几个不逃逸的对象，那这些运行期耗用的时间就白白浪费了，所以目前虚拟机只能采用不那么准确，但时间压力相对较小的算法来完成逃逸分析。还有一点是，基于逃逸分析的一些优化手段，如上面提到的“栈上分配”，由于HotSpot虚拟机目前的实现方式导致栈上分配实现起来比较复杂，因此在HotSpot中暂时还没有做这项优化。

在测试结果中，实施逃逸分析后的程序在MicroBenchmarks中往往能运行出不错的成绩，但是在实际的应用程序，尤其是大型程序中反而发现实施逃逸分析可能出现效果不稳定的情况，或因分析过程耗时但却无法有效判别出非逃逸对象而导致性能（即时编译的收益）有所下降，所以在很长的一段时间里，即使是Server Compiler，也默认不开启逃逸分析^①，甚至在某些版本（如JDK 1.6 Update 18）中还曾经短暂地完全禁止了这项优化。

如果有需要，并且确认对程序运行有益，用户可以使用参数-XX:+DoEscapeAnalysis来手动开启逃逸分析，开启之后可以通过参数-XX:+PrintEscapeAnalysis来查看分析结果。有了逃逸分析支持之后，用户可以使用参数-XX:+EliminateAllocations来开启标量替换，使用+XX:+EliminateLocks来开启同步消除，使用参数-XX:+PrintEliminateAllocations查看标量的替换情况。

尽管目前逃逸分析的技术仍不是十分成熟，但是它却是即时编译器优化技术的一个重要的发展方向，在今后的虚拟机中，逃逸分析技术肯定会支撑起一系列实用有效的优化技术。

11.4 Java与C/C++的编译器对比

大多数程序员都认为C/C++会比Java语言快，甚至觉得从Java语言诞生以来“执行速度缓慢”的帽子就应当扣在它的头顶，这种观点的出现是由于Java刚出现的时候即时编译技术还不成熟，主要靠解释器执行的Java语言性能确实比较低下。但目前即时编译技术已经十分成熟，Java语言有可能在速度上与C/C++一争高下吗？要想知道这个问题的答案，让我们从两者的编译器谈起^②。

^① 在JDK 1.6 Update 23的Server Compiler中才开始默认开启了逃逸分析。

^② C/C++与Java孰优孰劣、谁快谁慢这类话题已经争论了十几年，双方的支持者从来都没有说服过对方，有朋友好意提醒过笔者不要跳入这种语言性能争论的“火坑”，把这节移除掉。笔者在此也特别说明，本节的目的仅是从编译和执行的角度来探讨两者的差异，并不是去评判孰优孰劣。

Java 与 C/C++ 的编译器对比实际上代表了最经典的即时编译器与静态编译器的对比，很大程度上也决定了 Java 与 C/C++ 的性能对比的结果，因为无论是 C/C++ 还是 Java 代码，最终编译之后被机器执行的都是本地机器码，哪种语言的性能更高，除了它们自身的 API 库实现得好坏以外，其余的比较就成了一场“拼编译器”和“拼输出代码质量”的游戏。当然，这种比较也是剔除了开发效率的片面对比，语言间孰优孰劣、谁快谁慢的问题都是很难有结果的争论，下面我们就回到正题，看看这两种语言的编译器各有何种优势。

Java 虚拟机的即时编译器与 C/C++ 的静态优化编译器相比，可能会由于下列这些原因而导致输出的本地代码有一些劣势（下面列举的也包括一些虚拟机执行子系统的性能劣势）：

第一，因为即时编译器运行占用的是用户程序的运行时间，具有很大的时间压力，它能提供的优化手段也严重受制于编译成本。如果编译速度不能达到要求，那用户将在启动程序或程序的某部分察觉到重大延迟，这点使得即时编译器不敢随便引入大规模的优化技术，而编译的时间成本在静态优化编译器中并不是主要的关注点。

第二，Java 语言是动态的类型安全语言，这就意味着需要由虚拟机来确保程序不会违反语言语义或访问非结构化内存。从实现层面上看，这就意味着虚拟机必须频繁地进行动态检查，如实例方法访问时检查空指针、数组元素访问时检查上下界范围、类型转换时检查继承关系等。对于这类程序代码没有明确写出的检查行为，尽管编译器会努力进行优化，但是总体上仍然要消耗不少的运行时间。

第三，Java 语言中虽然没有 virtual 关键字，但是使用虚方法的频率却远远大于 C/C++ 语言，这意味着运行时对方法接收者进行多态选择的频率要远远大于 C/C++ 语言，也意味着即时编译器在进行一些优化（如前面提到的方法内联）时的难度要远大于 C/C++ 的静态优化编译器。

第四，Java 语言是可以动态扩展的语言，运行时加载新的类可能改变程序类型的继承关系，这使得很多全局的优化都难以进行，因为编译器无法看见程序的全貌，许多全局的优化措施都只能以激进优化的方式来完成，编译器不得不时刻注意并随着类型的变化而在运行时撤销或重新进行一些优化。

第五，Java 语言中对象的内存分配都是堆上进行的，只有方法中的局部变量才能在栈上分配^④。而 C/C++ 的对象则有多种内存分配方式，既可能在堆上分配，又可能在栈上分配，如果可以在栈上分配线程私有的对象，将减轻内存回收的压力。另外，C/C++ 中主要由用户程序代码来回收分配的内存，这就不存在无用对象筛选的过程，因此效率上（仅指运行效

^④ Java 中非逃逸对象的标量替换优化可以看做是一种高度优化后的栈上分配，但它相当于把对象拆散成局部变量再进行的栈上分配，而不是 C/C++ 那种程序代码可控的栈上分配方式。

率，排除了开发效率）也比垃圾收集机制要高。

上面说了一大堆 Java 语言相对 C/C++ 的劣势，不是说 Java 就真的不如 C/C++ 了，相信读者也注意到了，Java 语言的这些性能上的劣势都是为了换取开发效率上的优势而付出的代价，动态安全、动态扩展、垃圾回收这些“拖后腿”的特性都为 Java 语言的开发效率做出了很大贡献。

何况，还有许多优化是 Java 的即时编译器能做而 C/C++ 的静态优化编译器不能做或者不好做的。例如，在 C/C++ 中，别名分析（Alias Analysis）的难度就要远高于 Java。Java 的类型安全保证了在类似如下代码中，只要 ClassA 和 ClassB 没有继承关系，那对象 objA 和 objB 就绝不可能是同一个对象，即不会是同一块内存两个不同别名。

```
void foo(ClassA objA, ClassB objB) {
    objA.x = 123;
    objB.y = 456;
    // 只要 objB.y 不是 objA.x 的别名，下面就可以保证输出为 123
    print(objA.x);
}
```

确定了 objA 和 objB 并非对方的别名后，许多与数据依赖相关的优化才可以进行（重排序、变量代换）。具体到这个例子中，就是无须担心 objB.y 其实与 objA.x 指向同一块内存，这样就可以安全地确定打印语句中的 objA.x 为 123。

Java 编译器另外一个红利是由它的动态性所带来的，由于 C/C++ 编译器所有优化都在编译期完成，以运行期性能监控为基础的优化措施它都无法进行，如调用频率预测（Call Frequency Prediction）、分支频率预测（Branch Frequency Prediction）、裁剪未被选择的分支（Untaken Branch Pruning）等，这些都会成为 Java 语言独有的性能优势。

11.5 本章小结

第 10～11 两章分别介绍了 Java 程序从源码编译成字节码和从字节码编译成本地机器码的过程，Javac 字节码编译器与虚拟机内的 JIT 编译器的执行过程合并起来其实就等同于一个传统编译器所执行的编译过程。

本章中，我们着重了解了虚拟机的热点探测方法、HotSpot 的即时编译器、编译触发条件，以及如何从虚拟机外部观察和分析 JIT 编译的数据和结果，还选择了几种常见的编译期优化技术进行讲解。对 Java 编译器的深入了解，有助于在工作中分辨哪些代码是编译器可以帮我们处理的，哪些代码需要自己调节以便更适合编译器的优化。

第五部分

高效并发

第 12 章 Java 内存模型与线程

第 13 章 线程安全与锁优化

第 12 章 Java 内存模型与线程

并发处理的广泛应用是使得 Amdahl 定律代替摩尔定律^①成为计算机性能发展源动力的根本原因，也是人类“压榨”计算机运算能力的最有力武器。

12.1 概述

多任务处理在现代计算机操作系统中几乎已是一项必备的功能了。在许多情况下，让计算机同时去做几件事情，不仅是因为计算机的运算能力强大了，还有一个很重要的原因是计算机的运算速度与它的存储和通信子系统速度的差距太大，大量的时间都花费在磁盘 I/O、网络通信或者数据库访问上。如果不希望处理器在大部分时间里都处于等待其他资源的状态，就必须使用一些手段去把处理器的运算能力“压榨”出来，否则就会造成很大的浪费，而让计算机同时处理几项任务则是最容易想到、也被证明是非常有效的“压榨”手段。

除了充分利用计算机处理器的能力外，一个服务端同时对多个客户端提供服务则是另一个更具体的并发应用场景。衡量一个服务性能的高低好坏，每秒事务处理数（Transactions Per Second, TPS）是最重要的指标之一，它代表着一秒内服务端平均能响应的请求总数，而 TPS 值与程序的并发能力又有非常密切的关系。对于计算量相同的任务，程序线程并发协调得越有条不紊，效率自然就会越高；反之，线程之间频繁阻塞甚至死锁，将会大大降低程序的并发能力。

服务端是 Java 语言最擅长的领域之一，这个领域的应用占了 Java 应用中最大的一块份额^②，不过如何写好并发应用程序却又是服务端程序开发的难点之一，处理好并发方面的问题通常需要更多的编码经验来支持。幸好 Java 语言和虚拟机提供了许多工具，把并发编程的门槛降低了不少。并且各种中间件服务器、各类框架都努力地替程序员处理尽可能多的线程并发细节，使得程序员在编码时能更关注业务逻辑，而不是花费大部分时间去关注此服务

-
- ① Amdahl 定律通过系统中并行化与串行化的比重来描述多处理器系统能获得的运算加速能力，摩尔定律则用于描述处理器晶体管数量与运行效率之间的关系。这两个定律的更替代表了近年来硬件发展从追求处理器频率到追求多核心并行处理的发展过程。
 - ② 必须以代码的总体规模来衡量，服务端应用不能与 JavaCard、移动终端这些领域去比绝对数量。

会同时被多少人调用、如何协调硬件资源。无论语言、中间件和框架如何先进，开发人员都不能期望它们能独立完成所有并发处理的事情，了解并发的内幕也是成为一个高级程序员不可缺少的课程。

“高效并发”是本书讲解 Java 虚拟机的最后一部分，将会向读者介绍虚拟机如何实现多线程、多线程之间由于共享和竞争数据而导致的一系列问题及解决方案。

12.2 硬件的效率与一致性

在正式讲解 Java 虚拟机并发相关的知识之前，我们先花费一点时间去了解一下物理计算机中的并发问题，物理机遇到的并发问题与虚拟机中的情况有不少相似之处，物理机对并发的处理方案对于虚拟机的实现也有相当大的参考意义。

“让计算机并发执行若干个运算任务”与“更充分地利用计算机处理器的效能”之间的因果关系，看起来顺理成章，实际上它们之间的关系并没有想象中的那么简单，其中一个重要复杂性来源是绝大多数的运算任务都不可能只靠处理器“计算”就能完成，处理器至少要与内存交互，如读取运算数据、存储运算结果等，这个 I/O 操作是很难消除的（无法仅靠寄存器来完成所有运算任务）。由于计算机的存储设备与处理器的运算速度有几个数量级的差距，所以现代计算机系统都不得不加入一层读写速度尽可能接近处理器运算速度的高速缓存（Cache）来作为内存与处理器之间的缓冲：将运算需要使用到的数据复制到缓存中，让运算能快速进行，当运算结束后再从缓存同步回内存之中，这样处理器就无须等待缓慢的内存读写了。

基于高速缓存的存储交互很好地解决了处理器与内存的速度矛盾，但是也为计算机系统带来更高的复杂度，因为它引入了一个新的问题：缓存一致性（Cache Coherence）。在多处理器系统中，每个处理器都有自己的高速缓存，而它们又共享同一主内存（Main Memory），如图 12-1 所示。当多个处理器的运算任务都涉及同一块主内存区域时，将可能导致各自的缓存数据不一致，如果真的发生这种情况，那同步回到主内存时以谁的缓存数据为准呢？为了解决一致性的问题，需要各个处理器访问缓存时都遵循一些协议，在读写时要根据协议来进行操作，这类协议有 MSI、MESI（Illinois Protocol）、MOSI、Synapse、Firefly 及 Dragon Protocol 等。在本章中将会多次提到的“内存模型”一词，可以理解为在特定的操作协议下，对特定的内存或高速缓存进行读写访问的过程抽象。不同架构的物理机器可以拥有不一样的内存模型，而 Java 虚拟机也有自己的内存模型，并且这里介绍的内存访问操作与硬件的缓存

访问操作具有很高的可比性。

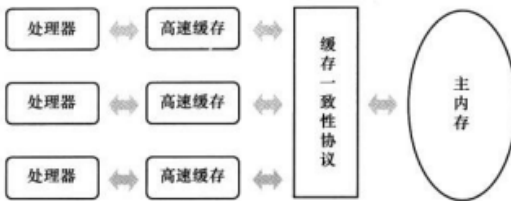


图 12-1 处理器、高速缓存、主内存间的交互关系

除了增加高速缓存之外，为了使得处理器内部的运算单元能尽量被充分利用，处理器可能会对输入代码进行乱序执行（Out-Of-Order Execution）优化，处理器会在计算之后将乱序执行的结果重组，保证该结果与顺序执行的结果是一致的，但并不保证程序中各个语句计算的先后顺序与输入代码中的顺序一致，因此，如果存在一个计算任务依赖另外一个计算任务的中间结果，那么其顺序性并不能靠代码的先后顺序来保证。与处理器的乱序执行优化类似，Java 虚拟机的即时编译器中也有类似的指令重排序（Instruction Reorder）优化。

12.3 Java 内存模型

Java 虚拟机规范中试图定义一种 Java 内存模型^①（Java Memory Model, JMM）来屏蔽掉各种硬件和操作系统的内存访问差异，以实现让 Java 程序在各种平台下都能达到一致的内存访问效果。在此之前，主流程序语言（如 C/C++ 等）直接使用物理硬件和操作系统的内存模型，因此，会由于不同平台上内存模型的差异，有可能导致程序在一套平台上并发完全正常，而在另外一套平台上并发访问却经常出错，因此在某些场景就必须针对不同的平台来编写程序。

定义 Java 内存模型并非一件容易的事情，这个模型必须定义得足够严谨，才能让 Java 的并发内存访问操作不会产生歧义；但是，也必须定义得足够宽松，使得虚拟机的实现有足够的自由空间去利用硬件的各种特性（寄存器、高速缓存和指令集中某些特有的指令）来获取更好的执行速度。经过长时间的验证和修补，在 JDK 1.5（实现了 JSR-133^②）发布后，Java 内存模型已经成熟和完善起来了。

^① 本书中的 Java 内存模型都特指目前正在使用的，即在 JDK 1.2 之后建立起来并在 JDK 1.5 中完备过的内存模型。

^② JSR-133: Java Memory Model and Thread Specification Revision (Java 内存模型和线程规范修订)。

12.3.1 主内存与工作内存

Java 内存模型的主要目标是定义程序中各个变量的访问规则，即在虚拟机中将变量存储到内存和从内存中取出变量这样的底层细节。此处的变量（Variables）与 Java 编程中所说的变量有所区别，它包括了实例字段、静态字段和构成数组对象的元素，但不包括局部变量与方法参数，因为后者是线程私有的^①，不会被共享，自然就不会存在竞争问题。为了获得较好的执行效能，Java 内存模型并没有限制执行引擎使用处理器的特定寄存器或缓存来和主内存进行交互，也没有限制即时编译器进行调整代码执行顺序这类优化措施。

Java 内存模型规定了所有的变量都存储在主内存（Main Memory）中（此处的主内存与介绍物理硬件时的主内存名字一样，两者也可以互相类比，但此处仅是虚拟机内存的一部分）。每条线程还有自己的工作内存（Working Memory，可与前面讲的处理器高速缓存类比），线程的工作内存中保存了被该线程使用到的变量的主内存副本拷贝^②，线程对变量的所有操作（读取、赋值等）都必须在工作内存中进行，而不能直接读写主内存中的变量^③。不同的线程之间也无法直接访问对方工作内存中的变量，线程间变量值的传递均需要通过主内存来完成，线程、主内存、工作内存三者的交互关系如图 12-2 所示。

这里所讲的主内存、工作内存与本书第 2 章所讲的 Java 内存区域中的 Java 堆、栈、方法区等并不是同一个层次的内存划分，这两者基本上是没有关系的，如果两者一定要勉强对



图 12-2 线程、主内存、工作内存三者的交互关系（请与图 12-1 对比）

- ① 此处请读者注意区分概念：如果局部变量是一个 reference 类型，它引用的对象在 Java 堆中可被各个线程共享，但是 reference 本身在 Java 栈的局部变量表中，它是线程私有的。
- ② 有不少读者会对这段描述中的“拷贝副本”提出疑问，如“假设线程中访问一个 10MB 的对象，也会把这 10MB 的内存复制一份拷贝出来吗？”，事实上并不会如此，这个对象的引用、对象中某个在线程访问到的字段是有可能存在拷贝的，但不会有虚拟机实现成把整个对象拷贝一次。
- ③ 根据 Java 虚拟机规范的规定，volatile 变量依然有工作内存的拷贝，但是由于它特殊的操作顺序性规定（后文会讲到），所以看起来如同直接在主内存中读写访问一般，因此这里的描述对于 volatile 也并不存在例外。

应起来，那从变量、主内存、工作内存的定义来看，主内存主要对应于 Java 堆中的对象实例数据部分^②，而工作内存则对应于虚拟机栈中的部分区域。从更低层次上说，主内存就直接对应于物理硬件的内存，而为了获取更好的运行速度，虚拟机（甚至是硬件系统本身的优化措施）可能会让工作内存优先存储于寄存器和高速缓存中，因为程序运行时主要访问读写的是工作内存。

12.3.2 内存间交互操作

关于主内存与工作内存之间具体的交互协议，即一个变量如何从主内存拷贝到工作内存、如何从工作内存同步回主内存之类的实现细节，Java 内存模型中定义了以下 8 种操作来完成，虚拟机实现时必须保证下面提及的每一种操作都是原子的、不可再分的（对于 double 和 long 类型的变量来说，load、store、read 和 write 操作在某些平台上允许有例外，这个问题在 12.3.4 节再讲）^③。

- ❑ lock（锁定）：作用于主内存的变量，它把一个变量标识为一条线程独占的状态。
- ❑ unlock（解锁）：作用于主内存的变量，它把一个处于锁定状态的变量释放出来，释放后的变量才可以被其他线程锁定。
- ❑ read（读取）：作用于主内存的变量，它把一个变量的值从主内存传输到线程的工作内存中，以便随后的 load 动作使用。
- ❑ load（载入）：作用于工作内存的变量，它把 read 操作从主内存中得到的变量值放入工作内存的变量副本中。
- ❑ use（使用）：作用于工作内存的变量，它把工作内存中一个变量的值传递给执行引擎，每当虚拟机遇到一个需要使用到变量的值的字节码指令时将会执行这个操作。
- ❑ assign（赋值）：作用于工作内存的变量，它把一个从执行引擎接收到的值赋给工作内存的变量，每当虚拟机遇到一个给变量赋值的字节码指令时执行这个操作。
- ❑ store（存储）：作用于工作内存的变量，它把工作内存中一个变量的值传送到主内存中，以便随后的 write 操作使用。

-
- ② 除了实例数据，Java 堆还保存了对象的其他信息，对于 HotSpot 虚拟机来讲，有 Mark Word（存储对象哈希码、GC 标志、GC 年龄、同步锁等信息）、Klass Point（指向存储类型元数据的指针）及一些用于字节对齐补白的填充数据（如果实例数据刚好满足 8 字节对齐的话，则可以不存在补白）。
 - ③ 基于理解难度和严谨性考虑，最新的 JSR-133 文档中，已经放弃采用这 8 种操作去定义 Java 内存模型的访问协议了（仅是描述方式改变了，Java 内存模型并没有改变）。

- ❑ write (写入): 作用于主内存的变量, 它把 store 操作从工作内存中得到的变量的值放入主内存的变量中。

如果要把一个变量从主内存复制到工作内存, 那就要顺序地执行 read 和 load 操作, 如果要把变量从工作内存同步回主内存, 就要顺序地执行 store 和 write 操作。注意, Java 内存模型只要求上述两个操作必须按顺序执行, 而没有保证是连续执行。也就是说, read 与 load 之间、store 与 write 之间是可插入其他指令的, 如对主内存中的变量 a、b 进行访问时, 一种可能出现顺序是 read a、read b、load b、load a。除此之外, Java 内存模型还规定了在执行上述 8 种基本操作时必须满足如下规则:

- ❑ 不允许 read 和 load、store 和 write 操作之一单独出现, 即不允许一个变量从主内存读取了但工作内存不接受, 或者从工作内存发起回写了但主内存不接受的情况出现。
- ❑ 不允许一个线程丢弃它的最近的 assign 操作, 即变量在工作内存中改变了之后必须把该变化同步回主内存。
- ❑ 不允许一个线程无原因地 (没有发生过任何 assign 操作) 把数据从线程的工作内存同步回主内存中。
- ❑ 一个新的变量只能在主内存中“诞生”, 不允许在工作内存中直接使用一个未被初始化 (load 或 assign) 的变量, 换句话说, 就是对一个变量实施 use、store 操作之前, 必须先执行过了 assign 和 load 操作。
- ❑ 一个变量在同一个时刻只允许一条线程对其进行 lock 操作, 但 lock 操作可以被同一条线程重复执行多次, 多次执行 lock 后, 只有执行相同次数的 unlock 操作, 变量才会被解锁。
- ❑ 如果对一个变量执行 lock 操作, 那将会清空工作内存中此变量的值, 在执行引擎使用这个变量前, 需要重新执行 load 或 assign 操作初始化变量的值。
- ❑ 如果一个变量事先没有被 lock 操作锁定, 那就不允许对它执行 unlock 操作, 也不允许去 unlock 一个被其他线程锁定住的变量。
- ❑ 对一个变量执行 unlock 操作之前, 必须先把此变量同步回主内存中 (执行 store、write 操作)。

这 8 种内存访问操作以及上述规则限定, 再加上稍后介绍的对 volatile 的一些特殊规定, 就已经完全确定了 Java 程序中哪些内存访问操作在并发下是安全的。由于这种定义相当严谨但又十分烦琐, 实践起来很麻烦, 所以在 12.3.6 节中笔者将介绍这种定义的一个等效判断原

则——先行发生原则，用来确定一个访问在并发环境下是否安全。

12.3.3 对于 volatile 型变量的特殊规则

关键字 volatile 可以说是 Java 虚拟机提供的最轻量级的同步机制，但是它并不容易完全被正确、完整地理解，以至于许多程序员都习惯不去使用它，遇到需要处理多线程数据竞争问题的时候一律使用 synchronized 来进行同步。了解 volatile 变量的语义对后面了解多线程操作的其他特性很有意义，在本节中我们将多花费一些时间去弄清楚 volatile 的语义到底是什么。

Java 内存模型对 volatile 专门定义了一些特殊的访问规则，在介绍这些比较拗口的规则定义之前，笔者先用不那么正式但通俗易懂的语言来介绍一下这个关键字的作用。

当一个变量定义为 volatile 之后，它将具备两种特性，第一是保证此变量对所有线程的可见性，这里的“可见性”是指当一条线程修改了这个变量的值，新值对于其他线程来说是可以立即得知的。而普通变量不能做到这一点，普通变量的值在线程间传递均需要通过主内存来完成，例如，线程 A 修改一个普通变量的值，然后向主内存进行回写，另外一条线程 B 在线程 A 回写完成了之后再从主内存进行读取操作，新变量值本会对线程 B 可见。

关于 volatile 变量的可见性，经常会被开发人员误解，认为以下描述成立：“volatile 变量对所有线程是立即可见的，对 volatile 变量所有的写操作都能立刻反应到其他线程之中，换句话说，volatile 变量在各个线程中是一致的，所以基于 volatile 变量的运算在并发下是安全的”。这句话的论据部分并没有错，但是其论据并不能得出“基于 volatile 变量的运算在并发下是安全的”这个结论。volatile 变量在各个线程的工作内存中不存在一致性问题（在各个线程的工作内存中，volatile 变量也可以存在不一致的情况，但由于每次使用之前都要先刷新，执行引擎看不到不一致的情况，因此可以认为不存在一致性问题），但是 Java 里面的运算并非原子操作，导致 volatile 变量的运算在并发下一样是不安全的，我们可以通过一段简单的演示来说明原因，请看代码清单 12-1 中演示的例子。

代码清单 12-1 volatile 的运算

```
/*
 * volatile 变量自增运算测试
 *
 * @author zzm
 */
public class VolatileTest {
```

```

public static volatile int race = 0;

public static void increase() {
    --race++;
}

private static final int THREADS_COUNT = 20;

public static void main(String[] args) {
    Thread[] threads = new Thread[THREADS_COUNT];
    for (int i = 0; i < THREADS_COUNT; i++) {
        threads[i] = new Thread(new Runnable() {
            @Override
            public void run() {
                for (int i = 0; i < 10000; i++)
                    increase();
            }
        });
        threads[i].start();
    }

    // 等待所有累加线程都结束
    while (Thread.activeCount() > 1)
        Thread.yield();
    System.out.println(race);
}
}

```

这段代码发起了 20 个线程，每个线程对 race 变量进行 10000 次自增操作，如果这段代码能够正确并发的话，最后输出的结果应该是 200000。读者运行完这段代码之后，并不会获得期望的结果，而且会发现每次运行程序，输出的结果都不一样，都是一个小于 200000 的数字，这是为什么呢？

问题就出现在自增运算 “race++” 之中，我们用 Javap 反编译这段代码后会得到代码清单 12-2，发现只有一行代码的 increase() 方法在 Class 文件中是由 4 条字节码指令构成的（return 指令不是由 race++ 产生的，这条指令可以不计算）；从字节码层面上很容易就分析出并发失败的原因了：当 getstatic 指令把 race 的值取到操作栈顶时，volatile 关键字保证了 race 的值在此时是正确的，但是在执行 iconst_1、iadd 这些指令的时候，其他线程可能已经把 race

的值加大了，而在操作栈顶的值就变成了过期的数据，所以 putstatic 指令执行后就可能把较小的 race 值同步回主内存之中。

代码清单 12-2 VolatileTest 的字节码

```
public static void increase();
Code:
Stack=2, Locals=0, Args_size=0
0:   getstatic      #13; //Field race:I
3:   iconst_1
4:   iadd
5:   putstatic      #13; //Field race:I
8:   return
LineNumberTable:
line 14: 0
line 15: 8
```

客观地说，笔者在此使用字节码来分析并发问题，仍然是不严谨的，因为即使编译出来只有一条字节码指令，也并不意味执行这条指令就是一个原子操作。一条字节码指令在解释执行时，解释器将要运行许多行代码才能实现它的语义，如果是编译执行，一条字节码指令也可能转化成若干条本地机器码指令，此处使用 -XX:+PrintAssembly 参数输出反汇编来分析会更加严谨一些，但考虑到读者阅读的方便，并且字节码已经能说明问题，所以此处使用字节码来分析。

由于 volatile 变量只能保证可见性，在不符合以下两条规则的运算场景中，我们仍然要通过加锁（使用 synchronized 或 java.util.concurrent 中的原子类）来保证原子性。

- 运算结果并不依赖变量的当前值，或者能够确保只有单一的线程修改变量的值。
- 变量不需要与其他的状态变量共同参与不变约束。

而在像如下的代码清单 12-3 所示的这类场景就很适合使用 volatile 变量来控制并发，当 shutdown() 方法被调用时，能保证所有线程中执行的 doWork() 方法都立即停下来。

代码清单 12-3 volatile 的使用场景

```
volatile boolean shutdownRequested;

public void shutdown() {
    shutdownRequested = true;
}

public void doWork() {
```

```

while (!shutdownRequested) {
    // do stuff
}
}

```

使用 volatile 变量的第二个语义是禁止指令重排序优化，普通的变量仅仅会保证在该方法的执行过程中所有依赖赋值结果的地方都能获取到正确的结果，而不能保证变量赋值操作的顺序与程序代码中的执行顺序一致。因为在一个线程的方法执行过程中无法感知到这点，这也就是 Java 内存模型中描述的所谓的“线程内表现为串行的语义”(Within-Thread As-If-Serial Semantics)。

上面的描述仍然不太容易理解，我们还是继续通过一个例子来看看为何指令重排序会干扰程序的并发执行，演示程序如代码清单 12-4 所示。

代码清单 12-4 指令重排序

```

Map configOptions;
char[] configText;
// 此变量必须定义为 volatile
volatile boolean initialized = false;

// 假设以下代码在线程 A 中执行
// 模拟读取配置信息，当读取完成后将 initialized 设置为 true 以通知其他线程配置可用
configOptions = new HashMap();
configText = readConfigFile(fileName);
processConfigOptions(configText, configOptions);
initialized = true;

// 假设以下代码在线程 B 中执行
// 等待 initialized 为 true，代表线程 A 已经把配置信息初始化完成
while (!initialized) {
    sleep();
}
// 使用线程 A 中初始化好的配置信息
doSomethingWithConfig();

```

代码清单 12-4 中的程序是一段伪代码，其中描述的场景十分常见，只是我们在处理配置文件时一般不会出现并发而已。如果定义 initialized 变量时没有使用 volatile 修饰，就可能会由于指令重排序的优化，导致位于线程 A 中最后一句的代码 “initialized=true” 被提前执行（这里虽然使用 Java 作为伪代码，但所指的重排序优化是机器级的优化操作，提前执行是指这句话对应的汇编代码被提前执行），这样在线程 B 中使用配置信息的代码就可能出现错

误，而 volatile 关键字则可以避免此类情况的发生^②。

指令重排序是并发编程中最容易让开发人员产生疑惑的地方，除了上面伪代码的例子之外，笔者再举一个可重现实际操作运行的例子来分析 volatile 关键字是如何禁止指令重排序优化的。代码清单 12-5 是一段标准的 DCL 单例代码，可以观察加入 volatile 和未加入 volatile 关键字时所生成汇编代码的差别（如何获得 JIT 的汇编代码，请参考 4.2.7 节）。

代码清单 12-5 DCL 单例模式

```
public class Singleton {

    private volatile static Singleton instance;

    public static Singleton getInstance() {
        if (instance == null) {
            synchronized (Singleton.class) {
                if (instance == null) {
                    instance = new Singleton();
                }
            }
        }
        return instance;
    }

    public static void main(String[] args) {
        Singleton.getInstance();
    }
}
```

编译后，这段代码对 instance 变量赋值部分如代码清单 12-6 所示。

代码清单 12-6

```
0x01a3de0f: mov    $0x3375cdb0,%esi      ;...beb0cd75 33
              ;   {oop('Singleton')}
0x01a3de14: mov    %eax,0x150(%esi)       ;...89865001 0000
0x01a3de1a: shr    $0x9,%esi               ;...clee09
0x01a3de1d: movb   $0x0,0x1104800(%esi)    ;...c6860048 100100
0x01a3de24: lock   addl $0x0,(%esp)        ;...f0830424 00
              ;*putstatic instance
              ; -
Singleton::getInstance@24
```

^② volatile 屏蔽指令重排序的语义在 JDK 1.5 中才被完全修复，此前的 JDK 中即使将变量声明为 volatile 也仍然不能完全避免重排序所导致的问题（主要是 volatile 变量前后的代码仍然存在重排序问题），这点也是在 JDK 1.5 之前的 Java 中无法安全地使用 DCL（双锁检测）来实现单例模式的原因。

通过对比就会发现，关键变化在于有 volatile 修饰的变量，赋值后（前面 mov %eax, 0x150 (%esi) 这句便是赋值操作）多执行了一个“lock addl \$0x0, (%esp)”操作，这个操作相当于一个内存屏障（Memory Barrier 或 Memory Fence，指重排序时不能把后面的指令重排序到内存屏障之前的位置），只有一个 CPU 访问内存时，并不需要内存屏障；但如果两个或更多 CPU 访问同一块内存，且其中有一个在观测另一个，就需要内存屏障来保证一致性了。这句指令中的“addl \$0x0, (%esp)”（把 ESP 寄存器的值加 0）显然是一个空操作（采用这个空操作而不是空操作指令 nop 是因为 IA32 手册规定 lock 前缀不允许配合 nop 指令使用），关键在于 lock 前缀，查询 IA32 手册，它的作用是使得本 CPU 的 Cache 写入了内存，该写入动作也会引起别的 CPU 或者别的内核无效化（Invalidate）其 Cache，这种操作相当于对 Cache 中的变量做了一次前面介绍 Java 内存模式中所说的“store 和 write”操作^②。所以通过这样一个空操作，可让前面 volatile 变量的修改对其他 CPU 立即可见。

那为何说它禁止指令重排序呢？从硬件架构上讲，指令重排序是指 CPU 采用了允许将多条指令不按程序规定的顺序分开发送给各相应电路单元处理。但并不是说指令任意重排，CPU 需要能正确处理指令依赖情况以保障程序能得出正确的执行结果。譬如指令 1 把地址 A 中的值加 10，指令 2 把地址 A 中的值乘以 2，指令 3 把地址 B 中的值减去 3，这时指令 1 和指令 2 是有依赖的，它们之间的顺序不能重排—— $(A+10) * 2$ 与 $A*2+10$ 显然不相等，但指令 3 可以重排到指令 1、2 之前或者中间，只要保证 CPU 执行后面依赖到 A、B 值的操作时能获取到正确的 A 和 B 值即可。所以在本内 CPU 中，重排序看起来依然是有序的。因此，lock addl \$0x0, (%esp) 指令把修改同步到内存时，意味着所有之前的操作都已经执行完成，这样便形成了“指令重排序无法越过内存屏障”的效果。

解决了 volatile 的语义问题，再来看看在众多保障并发安全的工具中选用 volatile 的意义——它能让我们的代码比使用其他的同步工具更快吗？在某些情况下，volatile 的同步机制的性能确实要优于锁（使用 synchronized 关键字或 java.util.concurrent 包里面的锁），但是由于虚拟机对锁实行的许多消除和优化，使得我们很难量化地认为 volatile 就会比 synchronized 快多少。如果让 volatile 自己与自己比较，那可以确定一个原则：volatile 变量读操作的性能消耗与普通变量几乎没有差别，但是写操作则可能会慢一些，因为它需要在本地代码中插入许多内存屏障指令来保证处理器不发生乱序执行。不过即便如此，大多数场景下 volatile 的总开销仍然要比锁低，我们在 volatile 与锁之中选择的唯一依据仅仅是

^② Doug Lea 列出了各种处理器架构下的内存屏障指令：<http://g.oswego.edu/dl/jmm/cookbook.html>。

`volatile` 的语义能否满足使用场景的需求。

在本节的最后，我们回头看一下 Java 内存模型中对 `volatile` 变量定义的特殊规则。假定 T 表示一个线程，V 和 W 分别表示两个 `volatile` 型变量，那么在进行 `read`、`load`、`use`、`assign`、`store` 和 `write` 操作时需要满足如下规则：

- 只有当线程 T 对变量 V 执行的前一个动作是 `load` 的时候，线程 T 才能对变量 V 执行 `use` 动作；并且，只有当线程 T 对变量 V 执行的后一个动作是 `use` 的时候，线程 T 才能对变量 V 执行 `load` 动作。线程 T 对变量 V 的 `use` 动作可以认为是和线程 T 对变量 V 的 `load`、`read` 动作相关联，必须连续一起出现（这条规则要求在工作内存中，每次使用 V 前都必须先从主内存刷新最新的值，用于保证能看见其他线程对变量 V 所做的修改后的值）。
- 只有当线程 T 对变量 V 执行的前一个动作是 `assign` 的时候，线程 T 才能对变量 V 执行 `store` 动作；并且，只有当线程 T 对变量 V 执行的后一个动作是 `store` 的时候，线程 T 才能对变量 V 执行 `assign` 动作。线程 T 对变量 V 的 `assign` 动作可以认为是和线程 T 对变量 V 的 `store`、`write` 动作相关联，必须连续一起出现（这条规则要求在工作内存中，每次修改 V 后都必须立刻同步回主内存中，用于保证其他线程可以看到自己对变量 V 所做的修改）。
- 假定动作 A 是线程 T 对变量 V 实施的 `use` 或 `assign` 动作，假定动作 F 是和动作 A 相关联的 `load` 或 `store` 动作，假定动作 P 是和动作 F 相应的对变量 V 的 `read` 或 `write` 动作；类似的，假定动作 B 是线程 T 对变量 W 实施的 `use` 或 `assign` 动作，假定动作 G 是和动作 B 相关联的 `load` 或 `store` 动作，假定动作 Q 是和动作 G 相应的对变量 W 的 `read` 或 `write` 动作。如果 A 先于 B，那么 P 先于 Q（这条规则要求 `volatile` 修饰的变量不会被指令重排序优化，保证代码的执行顺序与程序的顺序相同）。

12.3.4 对于 long 和 double 型变量的特殊规则

Java 内存模型要求 `lock`、`unlock`、`read`、`load`、`assign`、`use`、`store`、`write` 这 8 个操作都具有原子性，但是对于 64 位的数据类型（`long` 和 `double`），在模型中特别定义了一条相对宽松的规定：允许虚拟机将没有被 `volatile` 修饰的 64 位数据的读写操作划分为两次 32 位的操作来进行，即允许虚拟机实现选择可以不保证 64 位数据类型的 `load`、`store`、`read` 和 `write` 这 4 个操作的原子性，这点就是所谓的 `long` 和 `double` 的非原子性协定（Nonatomic Treatment of

double 和 long 变量)。

如果有多个线程共享一个并未声明为 volatile 的 long 或 double 类型的变量，并且同时对它们进行读取和修改操作，那么某些线程可能会读取到一个既非原值，也不是其他线程修改值的代表了“半个变量”的数值。

不过这种读取到“半个变量”的情况非常罕见（在目前商用 Java 虚拟机中不会出现），因为 Java 内存模型虽然允许虚拟机不把 long 和 double 变量的读写实现成原子操作，但允许虚拟机选择把这些操作实现为具有原子性的操作，而且还“强烈建议”虚拟机这样实现。在实际开发中，目前各种平台下的商用虚拟机几乎都选择把 64 位数据的读写操作作为原子操作来对待，因此我们在编写代码时一般不需要把用到的 long 和 double 变量专门声明为 volatile。

12.3.5 原子性、可见性与有序性

介绍完 Java 内存模型的相关操作和规则，我们再整体回顾一下这个模型的特征。Java 内存模型是围绕着在并发过程中如何处理原子性、可见性和有序性这 3 个特征来建立的，我们逐个来看一下哪些操作实现了这 3 个特性。

原子性 (Atomicity)：由 Java 内存模型来直接保证的原子性变量操作包括 read、load、assign、use、store 和 write，我们大致可以认为基本数据类型的访问读写是具备原子性的（例外就是 long 和 double 的非原子性协定，读者只要知道这件事情就可以了，无须太过在意这些几乎不会发生的例外情况）。

如果应用场景需要一个更大范围的原子性保证（经常会遇到），Java 内存模型还提供了 lock 和 unlock 操作来满足这种需求，尽管虚拟机未把 lock 和 unlock 操作直接开放给用户使用，但是却提供了更高层次的字节码指令 monitoreenter 和 monitorexit 来隐式地使用这两个操作，这两个字节码指令反映到 Java 代码中就是同步块——synchronized 关键字，因此在 synchronized 块之间的操作也具备原子性。

可见性 (Visibility)：可见性是指当一个线程修改了共享变量的值，其他线程能够立即得知这个修改。上文在讲解 volatile 变量的时候我们已详细讨论过这一点。Java 内存模型是通过在变量修改后将新值同步回主内存，在变量读取前从主内存刷新变量值这种依赖主内存作为传递媒介的方式来实现可见性的，无论是普通变量还是 volatile 变量都是如此，普通变量与 volatile 变量的区别是，volatile 的特殊规则保证了新值能立即同步到主内存，以及每次使

用前立即从主内存刷新。因此，可以说 volatile 保证了多线程操作时变量的可见性，而普通变量则不能保证这一点。

除了 volatile 之外，Java 还有两个关键字能实现可见性，即 synchronized 和 final。同步块的可见性是由“对一个变量执行 unlock 操作之前，必须先把此变量同步回主内存中（执行 store、write 操作）”这条规则获得的，而 final 关键字的可见性是指：被 final 修饰的字段在构造器中一旦初始化完成，并且构造器没有把“this”的引用传递出去（this 引用逃逸是一件很危险的事情，其他线程有可能通过这个引用访问到“初始化了一半”的对象），那在其他线程中就能看见 final 字段的值。如代码清单 12-7 所示，变量 i 与 j 都具备可见性，它们无须同步就能被其他线程正确访问。

代码清单 12-7 final 与可见性

```
public static final int i;

public final int j;

static {
    i = 0;
    // do something
}

{
    // 也可以选择在构造函数中初始化
    j = 0;
    // do something
}
```

有序性 (Ordering)：Java 内存模型的有序性在前面讲解 volatile 时也详细地讨论过了，Java 程序中天然的有序性可以总结为一句话：如果在本线程内观察，所有的操作都是有序的；如果在一个线程中观察另一个线程，所有的操作都是无序的。前半句是指“线程内表现为串行的语义”(Within-Thread As-If-Serial Semantics)，后半句是指“指令重排序”现象和“工作内存与主内存同步延迟”现象。

Java 语言提供了 volatile 和 synchronized 两个关键字来保证线程之间操作的有序性，volatile 关键字本身就包含了禁止指令重排序的语义，而 synchronized 则是由“一个变量在同一个时刻只允许一条线程对其进行 lock 操作”这条规则获得的，这条规则决定了持有同一个锁的两个同步块只能串行地进入。

介绍完并发中 3 种重要的特性后，读者有没有发现 `synchronized` 关键字在需要这 3 种特性的时候都可以作为其中一种的解决方案？看起来很“万能”吧。的确，大部分的并发控制操作都能使用 `synchronized` 来完成。`synchronized` 的“万能”也间接造就了它被程序员滥用的局面，越“万能”的并发控制，通常会伴随着越大的性能影响，这点我们将在第 13 章讲解虚拟机锁优化时再介绍。

12.3.6 先行发生原则

如果 Java 内存模型中所有的有序性都仅仅靠 `volatile` 和 `synchronized` 来完成，那么有一些操作将会变得很烦琐，但是我们在编写 Java 并发代码的时候并没有感觉到这一点，这是因为 Java 语言中有一个“先行发生”(happens-before) 的原则。这个原则非常重要，它是判断数据是否存在竞争、线程是否安全的主要依据，依靠这个原则，我们可以通过几条规则一揽子地解决并发环境下两个操作之间是否可能存在冲突的所有问题。

现在就来看看“先行发生”原则指的是什么。先行发生是 Java 内存模型中定义的两项操作之间的偏序关系，如果说操作 A 先行发生于操作 B，其实就是说在发生操作 B 之前，操作 A 产生的影响能被操作 B 观察到，“影响”包括修改了内存中共享变量的值、发送了消息、调用了方法等。这句话不难理解，但它意味着什么呢？我们可以举个例子来说明一下，如代码清单 12-8 中所示的这 3 句伪代码。

代码清单 12-8 先行发生原则示例 1

```
// 以下操作在线程 A 中执行
i = 1;

// 以下操作在线程 B 中执行
j = i;

// 以下操作在线程 C 中执行
i = 2;
```

假设线程 A 中的操作“`i=1`”先行发生于线程 B 的操作“`j=i`”，那么可以确定在线程 B 的操作执行后，变量 `j` 的值一定等于 1，得出这个结论的依据有两个：一是根据先行发生原则，“`i=1`”的结果可以被观察到；二是线程 C 还没“登场”，线程 A 操作结束之后没有其他线程会修改变量 `i` 的值。现在再来考虑线程 C，我们依然保持线程 A 和线程 B 之间的先行发生关系，而线程 C 出现在线程 A 和线程 B 的操作之间，但是线程 C 与线程 B 没有先行发生

关系，那 *j* 的值会是多少呢？答案是不确定！1 和 2 都有可能，因为线程 C 对变量 *i* 的影响可能会被线程 B 观察到，也可能不会，这时候线程 B 就存在读取到过期数据的风险，不具备多线程安全性。

下面是 Java 内存模型下一些“天然的”先行发生关系，这些先行发生关系无须任何同步器协助就已经存在，可以在编码中直接使用。如果两个操作之间的关系不在此列，并且无法从下列规则推导出来的话，它们就没有顺序性保障，虚拟机可以对它们随意地进行重排序。

- 程序次序规则（Program Order Rule）：在一个线程内，按照程序代码顺序，书写在前面的操作先行发生于书写在后面的操作。准确地说，应该是控制流顺序而不是程序代码顺序，因为要考虑分支、循环等结构。
- 管程锁定规则（Monitor Lock Rule）：一个 unlock 操作先行发生于后面对同一个锁的 lock 操作。这里必须强调的是同一个锁，而“后面”是指时间上的先后顺序。
- volatile 变量规则（Volatile Variable Rule）：对一个 volatile 变量的写操作先行发生于后面对这个变量的读操作，这里的“后面”同样是指时间上的先后顺序。
- 线程启动规则（Thread Start Rule）：Thread 对象的 start() 方法先行发生于此线程的每一个动作。
- 线程终止规则（Thread Termination Rule）：线程中的所有操作都先行发生于对此线程的终止检测，我们可以通过 Thread.join() 方法结束、Thread.isAlive() 的返回值等手段检测到线程已经终止执行。
- 线程中断规则（Thread Interruption Rule）：对线程 interrupt() 方法的调用先行发生于被中断线程的代码检测到中断事件的发生，可以通过 Thread.interrupted() 方法检测到是否有中断发生。
- 对象终结规则（Finalizer Rule）：一个对象的初始化完成（构造函数执行结束）先行发生于它的 finalize() 方法的开始。
- 传递性（Transitivity）：如果操作 A 先行发生于操作 B，操作 B 先行发生于操作 C，那就可以得出操作 A 先行发生于操作 C 的结论。

Java 语言无须任何同步手段保障就能成立的先行发生规则就只有上面这些了，笔者演示一下如何使用这些规则去判定操作间是否具备顺序性，对于读写共享变量的操作来说，就是线程是否安全，读者还可以从下面这个例子中感受一下“时间上的先后顺序”与“先行发生”之间有什么不同。演示例子如代码清单 12-9 所示。

代码清单 12-9 先行发生原则示例 2

```

private int value = 0;

public void setValue(int value) {
    this.value = value;
}

public int getValue() {
    return value;
}

```

代码清单 12-9 中显示的是一组再普通不过的 getter/setter 方法，假设存在线程 A 和 B，线程 A 先（时间上的先后）调用了“`setValue(1)`”，然后线程 B 调用了同一个对象的“`getValue()`”，那么线程 B 收到的返回值是什么？

我们依次分析一下先行发生原则中的各项规则，由于两个方法分别由线程 A 和线程 B 调用，不在一个线程中，所以程序次序规则在这里不适用；由于没有同步块，自然就不会发生 lock 和 unlock 操作，所以管程锁定规则不适用；由于 `value` 变量没有被 `volatile` 关键字修饰，所以 `volatile` 变量规则不适用；后面的线程启动、终止、中断规则和对象终结规则也和这里完全没有关系。因为没有一个适用的先行发生规则，所以最后一条传递性也无从谈起，因此我们可以判定尽管线程 A 在操作时间上先于线程 B，但是无法确定线程 B 中“`getValue()`”方法的返回结果，换句话说，这里面的操作不是线程安全的。

那怎么修复这个问题呢？我们至少有两种比较简单的方案可以选择：要么把 getter/setter 方法都定义为 `synchronized` 方法，这样就可以套用管程锁定规则；要么把 `value` 定义为 `volatile` 变量，由于 setter 方法对 `value` 的修改不依赖 `value` 的原值，满足 `volatile` 关键字使用场景，这样就可以套用 `volatile` 变量规则来实现先行发生关系。

通过上面的例子，我们可以得出结论：一个操作“时间上的先发生”不代表这个操作会是“先行发生”，那如果一个操作“先行发生”是否就能推导出这个操作必定是“时间上的先发生”呢？很遗憾，这个推论也是不成立的，一个典型的例子就是多次提到的“指令重排序”，演示例子如代码清单 12-10 所示。

代码清单 12-10 先行发生原则示例 3

```

// 以下操作在同一个线程中执行
int i = 1;
int j = 2;

```

代码清单 12-10 的两条赋值语句在同一个线程之中，根据程序次序规则，“int i=1”的操作先行发生于“int j=2”，但是“int j=2”的代码完全可能先被处理器执行，这并不影响先行发生原则的正确性，因为我们在这条线程之中没有办法感知到这点。

上面两个例子综合起来证明了一个结论：时间先后顺序与先行发生原则之间基本没有太大的关系，所以我们衡量并发安全问题的时候不要受到时间顺序的干扰，一切必须以先行发生原则为准。

12.4 Java 与线程

并发不一定要依赖多线程（如 PHP 中很常见的多进程并发），但是在 Java 里面谈论并发，大多数都与线程脱不开关系。既然我们这本书探讨的话题是 Java 虚拟机的特性，那讲到 Java 线程，我们就从 Java 线程在虚拟机中的实现开始讲起。

12.4.1 线程的实现

我们知道，线程是比进程更轻量级的调度执行单位，线程的引入，可以把一个进程的资源分配和执行调度分开，各个线程既可以共享进程资源（内存地址、文件 I/O 等），又可以独立调度（线程是 CPU 调度的基本单位）。

主流的操作系统都提供了线程实现，Java 语言则提供了在不同硬件和操作系统平台下对线程操作的统一处理，每个已经执行 start() 且还未结束的 java.lang.Thread 类的实例就代表了一个线程。我们注意到 Thread 类与大部分的 Java API 有显著的差别，它的所有关键方法都是声明为 Native 的。在 Java API 中，一个 Native 方法往往意味着这个方法没有使用或无法使用平台无关的手段来实现（当然也可能是为了执行效率而使用 Native 方法，不过，通常最高效率的手段也就是平台相关的手段）。正因为如此，作者把本节的标题定为“线程的实现”而不是“Java 线程的实现”。

实现线程主要有 3 种方式：使用内核线程实现、使用用户线程实现和使用用户线程加轻量级进程混合实现。

1. 使用内核线程实现

内核线程（Kernel-Level Thread, KLT）就是直接由操作系统内核（Kernel，下称内核）支持的线程，这种线程由内核来完成线程切换，内核通过操纵调度器（Scheduler）对线程进行调度，并负责将线程的任务映射到各个处理器上。每个内核线程可以视为内核的一个分

身，这样操作系统就有能力同时处理多件事情，支持多线程的内核就叫做多线程内核（Multi-Threads Kernel）。

程序一般不会直接去使用内核线程，而是去使用内核线程的一种高级接口——轻量级进程（Light Weight Process, LWP），轻量级进程就是我们通常意义上所讲的线程，由于每个轻量级进程都由一个内核线程支持，因此只有先支持内核线程，才能有轻量级进程。这种轻量级进程与内核线程之间 1:1 的关系称为一对一的线程模型，如图 12-3 所示。

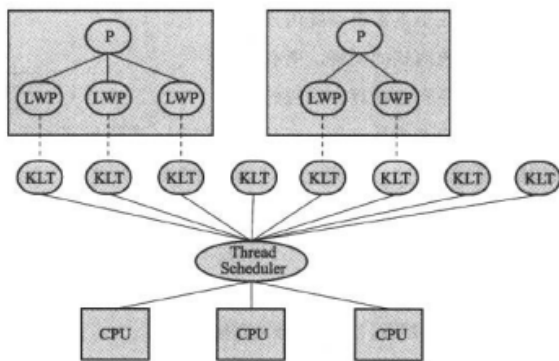


图 12-3 轻量级进程与内核线程之间 1:1 的关系

由于内核线程的支持，每个轻量级进程都成为一个独立的调度单元，即使有一个轻量级进程在系统调用中阻塞了，也不会影响整个进程继续工作，但是轻量级进程具有它的局限性：首先，由于是基于内核线程实现的，所以各种线程操作，如创建、析构及同步，都需要进行系统调用。而系统调用的代价相对较高，需要在用户态（User Mode）和内核态（Kernel Mode）中来回切换。其次，每个轻量级进程都需要有一个内核线程的支持，因此轻量级进程要消耗一定的内核资源（如内核线程的栈空间），因此一个系统支持轻量级进程的数量是有限的。

2. 使用用户线程实现

从广义上来讲，一个线程只要不是内核线程，就可以认为是用户线程（User Thread, UT），因此，从这个定义上来讲，轻量级进程也属于用户线程，但轻量级进程的实现始终是建立在内核之上的，许多操作都要进行系统调用，效率会受到限制。

而狭义上的用户线程指的是完全建立在用户空间的线程库上，系统内核不能感知线程存

在的实现。用户线程的建立、同步、销毁和调度完全在用户态中完成，不需要内核的帮助。如果程序实现得当，这种线程不需要切换到内核态，因此操作可以是非常快速且低消耗的，也可以支持规模更大的线程数量，部分高性能数据库中的多线程就是由用户线程实现的。这种进程与用户线程之间 $1:N$ 的关系称为一对多的线程模型，如图 12-4 所示。

使用用户线程的优势在于不需要系统内核支援，劣势也在于没有系统内核的支援，所有的线程操作都需要用户程序自己处理。线程的创建、切换和调度都是需要考虑的问题，而且由于操作系统只把处理器资源分配到进程，那诸如“阻塞如何处理”、“多处理器系统中如何将线程映射到其他处理器上”这类问题解决起来将会异常困难，甚至不可能完成。因而使用用户线程实现的程序一般都比较复杂^①，除了以前在不支持多线程的操作系统中（如 DOS）的多线程程序与少数有特殊需求的程序外，现在使用用户线程的程序越来越少了，Java、Ruby 等语言都曾经使用过用户线程，最终又都放弃使用它。

3. 使用用户线程加轻量级进程混合实现

线程除了依赖内核线程实现和完全由用户程序自己实现之外，还有一种将内核线程与用户线程一起使用的实现方式。在这种混合实现下，既存在用户线程，也存在轻量级进程。用户线程还是完全建立在用户空间中，因此用户线程的创建、切换、析构等操作依然廉价，并且可以支持大规模的用户线程并发。而操作系统提供支持的轻量级进程则作为用户线程和内核线程之间的桥梁，这样可以使用内核提供的线程调度功能及处理器映射，并且用户线程的系统调用要通过轻量级线程来完成，大大降低了整个进程被完全阻塞的风险。在这种混合模式中，用户线程与轻量级进程的数量比是不定的，即为 $N:M$ 的关系，如图 12-5 所示，这种就是多对多的线程模型。

许多 UNIX 系列的操作系统，如 Solaris、HP-UX 等都提供了 $N:M$ 的线程模型实现。

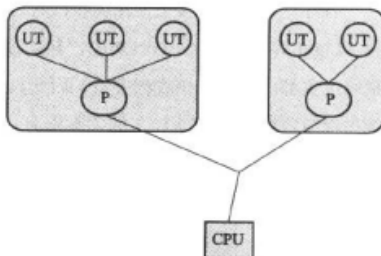


图 12-4 进程与用户线程之间 $1:N$ 的关系

^① 此处所讲的“复杂”与“程序自己完成线程操作”，并不限制程序中必须编写了复杂的实现用户线程的代码，使用用户线程的程序，很多都依赖特定的线程库来完成基本的线程操作，这些复杂性都封装在线程库之中。

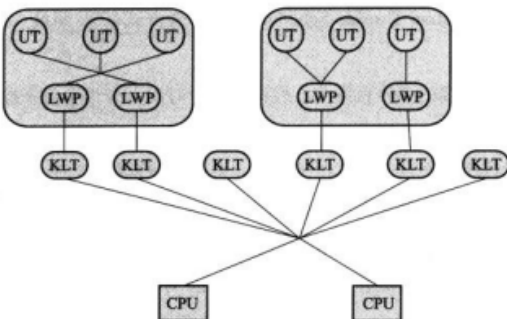


图 12-5 用户线程与轻量级进程之间 N : M 的关系

4. Java 线程的实现

Java 线程在 JDK 1.2 之前，是基于称为“绿色线程”(Green Threads)的用户线程实现的，而在 JDK 1.2 中，线程模型替换为基于操作系统原生线程模型来实现。因此，在目前的 JDK 版本中，操作系统支持怎样的线程模型，在很大程度上决定了 Java 虚拟机的线程是怎样映射的，这点在不同的平台上没有办法达成一致，虚拟机规范中也并未限定 Java 线程需要使用哪种线程模型来实现。线程模型只对线程的并发规模和操作成本产生影响，对 Java 程序的编码和运行过程来说，这些差异都是透明的。

对于 Sun JDK 来说，它的 Windows 版与 Linux 版都是使用一对一的线程模型实现的，一条 Java 线程就映射到一条轻量级进程之中，因为 Windows 和 Linux 系统提供的线程模型就是一对一的^②。

而在 Solaris 平台上，由于操作系统的线程特性可以同时支持一对一（通过 Bound Threads 或 Alternate Libthread 实现）及多对多（通过 LWP/Thread Based Synchronization 实现）的线程模型，因此在 Solaris 版的 JDK 中也对应提供了两个平台专有的虚拟机参数：`-XX:+UseLWPSynchronization`（默认值）和 `-XX:+UseBoundThreads` 来明确指定虚拟机使用哪种线程模型。

12.4.2 Java 线程调度

线程调度是指系统为线程分配处理器使用权的过程，主要调度方式有两种，分别是协

^② Windows 下有纤程包 (Fiber Package)，Linux 下也有 NGPT (在 2.4 内核的年代) 来实现 N : M 模型，但是它们都没有成为主流。

同式线程调度（Cooperative Threads-Scheduling）和抢占式线程调度（Preemptive Threads-Scheduling）。

如果使用协同式调度的多线程系统，线程的执行时间由线程本身来控制，线程把自己的工作执行完了之后，要主动通知系统切换到另外一个线程上。协同式多线程的最大好处是实现简单，而且由于线程要把自己的事情干完后才会进行线程切换，切换操作对线程自己是可知的，所以没有什么线程同步的问题。Lua 语言中的“协同例程”就是这类实现。它的坏处也很明显：线程执行时间不可控制，甚至如果一个线程编写有问题，一直不告知系统进行线程切换，那么程序就会一直阻塞在那里。很久以前的 Windows 3.x 系统就是使用协同式来实现多进程多任务的，相当不稳定，一个进程坚持不让出 CPU 执行时间就可能会导致整个系统崩溃。

如果使用抢占式调度的多线程系统，那么每个线程将由系统来分配执行时间，线程的切换不由线程本身来决定（在 Java 中，`Thread.yield()` 可以让出执行时间，但是要获取执行时间的话，线程本身是没有什么办法的）。在这种实现线程调度的方式下，线程的执行时间是系统可控的，也不会有一个线程导致整个进程阻塞的问题，Java 使用的线程调度方式就是抢占式调度^①。与前面所说的 Windows 3.x 的例子相对，在 Windows 9x/NT 内核中就是使用抢占式来实现多进程的，当一个进程出了问题，我们还可以使用任务管理器把这个进程“杀掉”，而不至于导致系统崩溃。

虽然 Java 线程调度是系统自动完成的，但是我们还是可以“建议”系统给某些线程多分配一点执行时间，另外的一些线程则可以少分配一点——这项操作可以通过设置线程优先级来完成。Java 语言一共设置了 10 个级别的线程优先级（`Thread.MIN_PRIORITY` 至 `Thread.MAX_PRIORITY`），在两个线程同时处于 Ready 状态时，优先级越高的线程越容易被系统选择执行。

不过，线程优先级并不是太靠谱，原因是 Java 的线程是通过映射到系统的原生线程上来实现的，所以线程调度最终还是取决于操作系统，虽然现在很多操作系统都提供线程优先级的概念，但是并不见得能与 Java 线程的优先级一一对应，如 Solaris 中有 $2^{14} - 1 = 16383$ 种优先级，但 Windows 中就只有 7 种，比 Java 线程优先级多的系统还好说，中间留下一点点空位就可以了，但比 Java 线程优先级少的系统，就不得不出现几个优先级相同的情况了，

① 在 JDK 后续版本中有可能会提供协程（Coroutines）方式进行多任务处理，相关资料可参见：<http://wikis.sun.com/display/mlvm/Coroutines>。

表 12-1 显示了 Java 线程优先级与 Windows 线程优先级之间的对应关系，Windows 平台的 JDK 中使用了除 THREAD_PRIORITY_IDLE 之外的其余 6 种线程优先级。

表 12-1 Java 线程优先级与 Windows 线程优先级之间的对应关系

Java 线程优先级	Windows 线程优先级
1 (Thread.MIN_PRIORITY)	THREAD_PRIORITY_LOWEST
2	THREAD_PRIORITY_LOWEST
3	THREAD_PRIORITY_BELOW_NORMAL
4	THREAD_PRIORITY_BELOW_NORMAL
5 (Thread.NORM_PRIORITY)	THREAD_PRIORITY_NORMAL
6	THREAD_PRIORITY_ABOVE_NORMAL
7	THREAD_PRIORITY_ABOVE_NORMAL
8	THREAD_PRIORITY_HIGHEST
9	THREAD_PRIORITY_HIGHEST
10 (Thread.MAX_PRIORITY)	THREAD_PRIORITY_CRITICAL

上文说到“线程优先级并不是太靠谱”，不仅仅是说在一些平台上不同的优先级实际会变得相同这一点，还有其他情况让我们不能太依赖优先级：优先级可能会被系统自行改变。例如，在 Windows 系统中存在一个称为“优先级推进器”(Priority Boosting，当然它可以被关闭掉)的功能，它的大致作用就是当系统发现一个线程执行得特别“勤奋努力”的话，可能会越过线程优先级去为它分配执行时间。因此，我们不能在程序中通过优先级来完全准确地判断一组状态都为 Ready 的线程将会先执行哪一个。

12.4.3 状态转换

Java 语言定义了 5 种线程状态，在任意一个时间点，一个线程只能有且只有其中的一种状态，这 5 种状态分别如下。

- 新建 (New)：创建后尚未启动的线程处于这种状态。
- 运行 (Runnable)：Runnable 包括了操作系统线程状态中的 Running 和 Ready，也就是处于此状态的线程有可能正在执行，也有可能正在等待着 CPU 为它分配执行时间。
- 无限期等待 (Waiting)：处于这种状态的线程不会被分配 CPU 执行时间，它们要等待被其他线程显式地唤醒。以下方法会让线程陷入无限期的等待状态：
 - 没有设置 Timeout 参数的 Object.wait() 方法。
 - 没有设置 Timeout 参数的 Thread.join() 方法。
 - LockSupport.park() 方法。

□ 限期等待 (Timed Waiting): 处于这种状态的线程也不会被分配 CPU 执行时间，不过无须等待被其他线程显式地唤醒，在一定时间之后它们会由系统自动唤醒。以下方法会让线程进入限期等待状态：

- Thread.sleep() 方法。
- 设置了 Timeout 参数的 Object.wait() 方法。
- 设置了 Timeout 参数的 Thread.join() 方法。
- LockSupport.parkNanos() 方法。
- LockSupport.parkUntil() 方法。

□ 阻塞 (Blocked): 线程被阻塞了，“阻塞状态”与“等待状态”的区别是：“阻塞状态”在等待着获取到一个排他锁，这个事件将在另外一个线程放弃这个锁的时候发生；而“等待状态”则是在等待一段时间，或者唤醒动作的发生。在程序等待进入同步区域的时候，线程将进入这种状态。

□ 结束 (Terminated): 已终止线程的线程状态，线程已经结束执行。

上述 5 种状态在遇到特定事件发生的时候将会互相转换，它们的转换关系如图 12-6 所示。

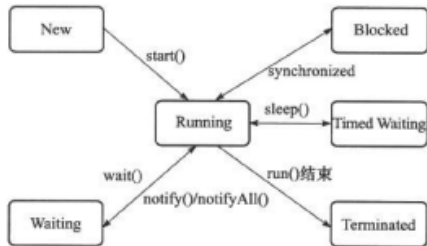


图 12-6 线程状态转换关系

12.5 本章小结

本章中，我们首先了解了虚拟机 Java 内存模型的结构及操作，然后讲解了原子性、可见性、有序性在 Java 内存模型中的体现，最后介绍了先行发生原则的规则及使用。另外，我们还了解了线程在 Java 语言之中是如何实现的。

关于“高效并发”这个话题，在本章中主要介绍了虚拟机如何实现“并发”，在第 13 章中，我们的主要关注点将是虚拟机如何实现“高效”，以及虚拟机对我们编写的并发代码提供了什么样的优化手段。

第 13 章 线程安全与锁优化

并发处理的广泛应用是使得 Amdahl 定律代替摩尔定律成为计算机性能发展源动力的根本原因，也是人类“压榨”计算机运算能力的最有力武器。

13.1 概述

在软件业发展的初期，程序编写都是以算法为核心的，程序员会把数据和过程分别作为独立的部分来考虑，数据代表问题空间中的客体，程序代码则用于处理这些数据，这种思维方式直接站在计算机的角度去抽象问题和解决问题，称为面向过程的编程思想。与此相对的是，面向对象的编程思想是站在现实世界的角度去抽象和解决问题，它把数据和行为都看做是对象的一部分，这样可以让程序员能以符合现实世界的思维方式来编写和组织程序。

面向过程的编程思想极大地提升了现代软件开发的生产效率和软件可以达到的规模，但是现实世界与计算机世界之间不可避免地存在一些差异。例如，人们很难想象现实中的对象在一项工作进行期间，会被不停地中断和切换，对象的属性（数据）可能会在中断期间被修改和变“脏”，而这些事件在计算机世界中则是很正常的事情。有时候，良好的设计原则不得不向现实做出一些让步，我们必须让程序在计算机中正确无误地运行，然后再考虑如何将代码组织得更好，让程序运行得更快。对于这部分的主题“高效并发”来讲，首先需要保证并发的正确性，然后在此基础上实现高效。本章先从如何保证并发的正确性和如何实现线程安全讲起。

13.2 线程安全

“线程安全”这个名称，相信稍有经验的程序员都会听说过，甚至在代码编写和走查的时候可能还会经常挂在嘴边，但是如何找到一个不太拗口的概念来定义线程安全却不是一件容易的事情，笔者尝试在 Google 中搜索它的概念，找到的是类似于“如果一个对象可以安全地被多个线程同时使用，那它就是线程安全的”这样的定义——并不能说它不正确，但是人们无法从中获取到任何有用的信息。

笔者认为《Java Concurrency In Practice》的作者 Brian Goetz 对“线程安全”有一个比较恰当的定义：“当多个线程访问一个对象时，如果不用考虑这些线程在运行时环境下的调度和交替执行，也不需要进行额外的同步，或者在调用方进行任何其他的协调操作，调用这个对象的行为都可以获得正确的结果，那这个对象是线程安全的”。

这个定义比较严谨，它要求线程安全的代码都必须具备一个特征：代码本身封装了所有必要的正确性保障手段（如互斥同步等），令调用者无须关心多线程的问题，更无须自己采取任何措施来保证多线程的正确调用。这点听起来简单，但其实不容易做到，在大多数场景中，我们都会将这个定义弱化一些，如果把“调用这个对象的行为”限定为“单次调用”，这个定义的其他描述也能够成立的话，我们就可以称它是线程安全了，为什么要弱化这个定义，现在暂且放下，稍后再详细探讨。

13.2.1 Java 语言中的线程安全

我们已经有了线程安全的一个抽象定义，那接下来就讨论一下在 Java 语言中，线程安全具体是如何体现的？有哪些操作是线程安全的？我们这里讨论的线程安全，就限定于多个线程之间存在共享数据访问这个前提，因为如果一段代码根本不会与其他线程共享数据，那么从线程安全的角度来看，程序是串行执行还是多线程执行对它来说是完全没有区别的。

为了更加深入地理解线程安全，在这里我们可以不把线程安全当做一个非真即假的二元排他选项来看待，按照线程安全的“安全程度”由强至弱来排序，我们^②可以将 Java 语言中各种操作共享的数据分为以下 5 类：不可变、绝对线程安全、相对线程安全、线程兼容和线程对立。

1. 不可变

在 Java 语言中（特指 JDK 1.5 以后，即 Java 内存模型被修正之后的 Java 语言），不可变（Immutable）的对象一定是线程安全的，无论是对象的方法实现还是方法的调用者，都不需要再采取任何的线程安全保障措施，在第 12 章我们谈到 final 关键字带来的可见性时曾经提到过这一点，只要一个不可变的对象被正确地构建出来（没有发生 this 引用逃逸的情况），那其外部的可见状态永远也不会改变，永远也不会看到它在多个线程之中处于不一致的状态。“不可变”带来的安全性是最简单和最纯粹的。

^② 这种划分方法也是 Brian Goetz 在 IBM developerWorks 上发表的一篇论文中提出的，这里写“我们”纯粹是笔者下笔行文中的语言用法。

Java 语言中，如果共享数据是一个基本数据类型，那么只要在定义时使用 final 关键字修饰它就可以保证它是不可变的。如果共享数据是一个对象，那就需要保证对象的行为不会对其状态产生任何影响才行，如果读者还没想明白这句话，不妨想一想 java.lang.String 类的对象，它是一个典型的不可变对象，我们调用它的 substring()、replace() 和 concat() 这些方法都不会影响它原来的值，只会返回一个新构造的字符串对象。

保证对象行为不影响自己状态的途径有很多种，其中最简单的就是把对象中带有状态的变量都声明为 final，这样在构造函数结束之后，它就是不可变的，例如代码清单 13-1 中 java.lang.Integer 构造函数所示的，它通过将内部状态变量 value 定义为 final 来保障状态不变。

代码清单 13-1 JDK 中 Integer 类的构造函数

```
/*
 * The value of the <code>Integer</code>.
 * @serial
 */
private final int value;

/**
 * Constructs a newly allocated <code>Integer</code> object that
 * represents the specified <code>int</code> value.
 *
 * @param value the value to be represented by the
 *              <code>Integer</code> object.
 */
public Integer(int value) {
    this.value = value;
}
```

在 Java API 中符合不可变要求的类型，除了上面提到的 String 之外，常用的还有枚举类型，以及 java.lang.Number 的部分子类，如 Long 和 Double 等数值包装类型，BigInteger 和 BigDecimal 等大数据类型；但同为 Number 的子类型的原子类 AtomicInteger 和 AtomicLong 则并非不可变的，读者不妨看看这两个原子类的源码，想一想为什么。

2. 绝对线程安全

绝对的线程安全完全满足 Brian Goetz 给出的线程安全的定义，这个定义其实是很严格的，一个类要达到“不管运行时环境如何，调用者都不需要任何额外的同步措施”通常需要付出很大的，甚至有时候是不切实际的代价。在 Java API 中标注自己是线程安全的类，大多数都不是绝对的线程安全。我们可以通过 Java API 中一个不是“绝对线程安全”的线程安全

类来看看这里的“绝对”是什么意思。

如果说 `java.util.Vector` 是一个线程安全的容器，相信所有的 Java 程序员对此都不会有异议，因为它的 `add()`、`get()` 和 `size()` 这类方法都是被 `synchronized` 修饰的，尽管这样效率很低，但确实是安全的。但是，即使它所有的方法都被修饰成同步，也不意味着调用它的时候永远都不再需要同步手段了，请看一下代码清单 13-2 中的测试代码。

代码清单 13-2 对 `Vector` 线程安全的测试

```
private static Vector<Integer> vector = new Vector<Integer>();

public static void main(String[] args) {
    while (true) {
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
            vector.add(i);
        }

        Thread removeThread = new Thread(new Runnable() {
            @Override
            public void run() {
                for (int i = 0; i < vector.size(); i++) {
                    vector.remove(i);
                }
            }
        });
        Thread printThread = new Thread(new Runnable() {
            @Override
            public void run() {
                for (int i = 0; i < vector.size(); i++) {
                    System.out.println((vector.get(i)));
                }
            }
        });

        removeThread.start();
        printThread.start();

        // 不要同时产生过多的线程，否则会导致操作系统假死
        while (Thread.activeCount() > 20);
    }
}
```

运行结果如下：

```
Exception in thread "Thread-132" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException:
Array index out of range: 17
    at java.util.Vector.remove(Vector.java:777)
    at org.fenixsoft.mulithread.VectorTest$1.run(VectorTest.java:21)
    at java.lang.Thread.run(Thread.java:662)
```

很明显，尽管这里使用到的 Vector 的 get()、remove() 和 size() 方法都是同步的，但是在多线程的环境中，如果不在方法调用端做额外的同步措施的话，使用这段代码仍然是不安全的，因为如果另一个线程恰好在错误的时间里删除了一个元素，导致序号 i 已经不再可用的话，再用 i 访问数组就会抛出一个 ArrayIndexOutOfBoundsException。如果要保证这段代码能正确执行下去，我们不得不把 removeThread 和 printThread 的定义改成如代码清单 13-3 所示的样子。

代码清单 13-3 必须加入同步以保证 Vector 访问的线程安全性

```
Thread removeThread = new Thread(new Runnable() {
    @Override
    public void run() {
        synchronized (vector) {
            for (int i = 0; i < vector.size(); i++) {
                vector.remove(i);
            }
        }
    }
});

Thread printThread = new Thread(new Runnable() {
    @Override
    public void run() {
        synchronized (vector) {
            for (int i = 0; i < vector.size(); i++) {
                System.out.println((vector.get(i)));
            }
        }
    }
});
```

3. 相对线程安全

相对的线程安全就是我们通常意义上所讲的线程安全，它需要保证对这个对象单独的操作是线程安全的，我们在调用的时候不需要做额外的保障措施，但是对于一些特定顺序的连续调用，就可能需要在调用端使用额外的同步手段来保证调用的正确性。上面代码清单

13-2 和代码清单 13-3 就是相对线程安全的明显的案例。

在 Java 语言中，大部分的线程安全类都属于这种类型，例如 Vector、HashTable、Collections 的 synchronizedCollection() 方法包装的集合等。

4. 线程兼容

线程兼容是指对象本身并不是线程安全的，但是可以通过在调用端正确地使用同步手段来保证对象在并发环境中可以安全地使用，我们平常说一个类不是线程安全的，绝大多数时候指的是这一种情况。Java API 中大部分的类都是属于线程兼容的，如与前面的 Vector 和 HashTable 相对应的集合类 ArrayList 和 HashMap 等。

5. 线程对立

线程对立是指无论调用端是否采取了同步措施，都无法在多线程环境中并发使用的代码。由于 Java 语言天生就具备多线程特性，线程对立这种排斥多线程的代码是很少出现的，而且通常都是有害的，应当尽量避免。

一个线程对立的例子是 Thread 类的 suspend() 和 resume() 方法，如果有两个线程同时持有一个线程对象，一个尝试去中断线程，另一个尝试去恢复线程，如果并发进行的话，无论调用时是否进行了同步，目标线程都是存在死锁风险的，如果 suspend() 中断的线程就是即将要执行 resume() 的那个线程，那就肯定要产生死锁了。也正是由于这个原因，suspend() 和 resume() 方法已经被 JDK 声明废弃（@Deprecated）了。常见的线程对立的操作还有 System.setIn()、System.setOut() 和 System.runFinalizersOnExit() 等。

13.2.2 线程安全的实现方法

了解了什么是线程安全之后，紧接着的一个问题就是我们应该如何实现线程安全，这听起来似乎是一件由代码如何编写来决定的事情，确实，如何实现线程安全与代码编写有很大的关系，但虚拟机提供的同步和锁机制也起到了非常重要的作用。本节中，代码编写如何实现线程安全和虚拟机如何实现同步与锁这两者都会有所涉及，相对而言更偏重后者一些，只要读者了解了虚拟机线程安全手段的运作过程，自己去思考代码如何编写并不是一件困难的事情。

1. 互斥同步

互斥同步（Mutual Exclusion & Synchronization）是常见的一种并发正确性保障手段。同步是指在多个线程并发访问共享数据时，保证共享数据在同一个时刻只被一个（或者是

一些，使用信号量的时候）线程使用。而互斥是实现同步的一种手段，临界区（CriticalSection）、互斥量（Mutex）和信号量（Semaphore）都是主要的互斥实现方式。因此，在这 4 个字里面，互斥是因，同步是果；互斥是方法，同步是目的。

在 Java 中，最基本的互斥同步手段就是 synchronized 关键字，synchronized 关键字经过编译之后，会在同步块的前后分别形成 monitorenter 和 monitorexit 这两个字节码指令，这两个字节码都需要一个 reference 类型的参数来指明要锁定和解锁的对象。如果 Java 程序中的 synchronized 明确指定了对象参数，那就是这个对象的 reference；如果没有明确指定，那就根据 synchronized 修饰的是实例方法还是类方法，去取对应的对象实例或 Class 对象来作为锁对象。

根据虚拟机规范的要求，在执行 monitorenter 指令时，首先要尝试获取对象的锁。如果这个对象没被锁定，或者当前线程已经拥有了那个对象的锁，把锁的计数器加 1，相应的，在执行 monitorexit 指令时会将锁计数器减 1，当计数器为 0 时，锁就被释放。如果获取对象锁失败，那当前线程就要阻塞等待，直到对象锁被另外一个线程释放为止。

在虚拟机规范对 monitorenter 和 monitorexit 的行为描述中，有两点是需要特别注意的。首先，synchronized 同步块对同一条线程来说是可重入的，不会出现自己把自己锁死的问题。其次，同步块在已进入的线程执行完之前，会阻塞后面其他线程的进入。第 12 章讲过，Java 的线程是映射到操作系统的原生线程之上的，如果要阻塞或唤醒一个线程，都需要操作系统来帮忙完成，这就需要从用户态转换到核心态中，因此状态转换需要耗费很多的处理器时间。对于代码简单的同步块（如被 synchronized 修饰的 getter() 或 setter() 方法），状态转换消耗的时间有可能比用户代码执行的时间还要长。所以 synchronized 是 Java 语言中一个重量级（Heavyweight）的操作，有经验的程序员都会在确实必要的的情况下才使用这种操作。而虚拟机本身也会进行一些优化，譬如在通知操作系统阻塞线程之前加入一段自旋等待过程，避免频繁地切入到核心态之中。

除了 synchronized 之外，我们还可以使用 java.util.concurrent（下文称 J.U.C）包中的重入锁（ReentrantLock）来实现同步，在基本用法上，ReentrantLock 与 synchronized 很相似，他们都具备一样的线程重入特性，只是代码写法上有点区别，一个表现为 API 层面的互斥锁（lock() 和 unlock() 方法配合 try/finally 语句块来完成），另一个表现为原生语法层面的互斥锁。不过，相比 synchronized，ReentrantLock 增加了一些高级功能，主要有以下 3 项：等待可中断、可实现公平锁，以及锁可以绑定多个条件。

- 等待可中断是指当持有锁的线程长期不释放锁的时候，正在等待的线程可以选择放弃等待，改为处理其他事情，可中断特性对处理执行时间非常长的同步块很有帮助。
- 公平锁是指多个线程在等待同一个锁时，必须按照申请锁的时间顺序来依次获得锁；而非公平锁则不保证这一点，在锁被释放时，任何一个等待锁的线程都有机会获得锁。`synchronized` 中的锁是非公平的，`ReentrantLock` 默认情况下也是非公平的，但可以通过带布尔值的构造函数要求使用公平锁。
- 锁绑定多个条件是指一个 `ReentrantLock` 对象可以同时绑定多个 `Condition` 对象，而在 `synchronized` 中，锁对象的 `wait()` 和 `notify()` 或 `notifyAll()` 方法可以实现一个隐含的条件，如果要和多于一个的条件关联的时候，就不得不额外地添加一个锁，而 `ReentrantLock` 则无须这样做，只需要多次调用 `newCondition()` 方法即可。

如果需要使用上述功能，选用 `ReentrantLock` 是一个很好的选择，那如果是基于性能考虑呢？关于 `synchronized` 和 `ReentrantLock` 的性能问题，Brian Goetz 对这两种锁在 JDK 1.5 与单核处理器，以及 JDK 1.5 与双 Xeon 处理器环境下做了一组吞吐量对比的实验^①，实验结果如图 13-1 和图 13-2 所示。

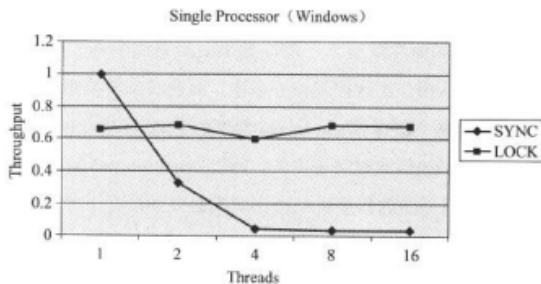


图 13-1 JDK 1.5、单核处理器下两种锁的吞吐量对比

从图 13-1 和图 13-2 可以看出，多线程环境下 `synchronized` 的吞吐量下降得非常严重，而 `ReentrantLock` 则能基本保持在同一个比较稳定的水平上。与其说 `ReentrantLock` 性能好，

^① 本例中的数据及图片来源于 Brian Goetz 为 IBM developerWorks 撰写的论文：《Java theory and practice: More flexible, scalable locking in JDK 5.0》，原文地址是：http://www.ibm.com/developerworks/java/library/j-jtp10264/?S_TACT=105AGX52&S_CMP=cn-a-j。

还不如说 `synchronized` 还有非常大的优化余地。后续的技术发展也证明了这一点，JDK 1.6 中加入了很多针对锁的优化措施（13.3 节我们就会讲解这些优化措施），JDK 1.6 发布之后，人们就发现 `synchronized` 与 `ReentrantLock` 的性能基本上是完全持平了。因此，如果读者的程序是使用 JDK 1.6 或以上部署的话，性能因素就不再是选择 `ReentrantLock` 的理由了，虚拟机在未来的性能改进中肯定也会更加偏向于原生的 `synchronized`，所以还是提倡在 `synchronized` 能实现需求的情况下，优先考虑使用 `synchronized` 来进行同步。

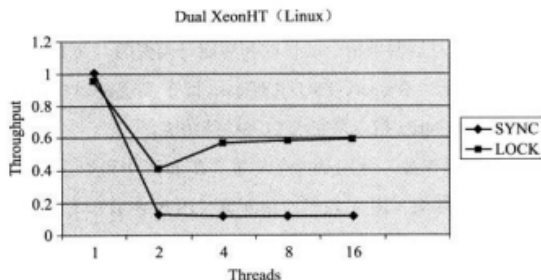


图 13-2 JDK 1.5、双 Xeon 处理器下两种锁的吞吐量对比

2. 非阻塞同步

互斥同步最主要的问题就是进行线程阻塞和唤醒所带来的性能问题，因此这种同步也称为阻塞同步（Blocking Synchronization）。从处理问题的方式上说，互斥同步属于一种悲观的并发策略，总是认为只要不去做正确的同步措施（例如加锁），那就肯定会出现问题，无论共享数据是否真的会出现竞争，它都要进行加锁（这里讨论的是概念模型，实际上虚拟机会优化掉很大一部分不必要的加锁）、用户态核心态转换、维护锁计数器和检查是否有被阻塞的线程需要唤醒等操作。随着硬件指令集的发展，我们有了另外一个选择：基于冲突检测的乐观并发策略，通俗地说，就是先进行操作，如果没有其他线程争用共享数据，那操作就成功了；如果共享数据有争用，产生了冲突，那就再采取其他的补偿措施（最常见的补偿措施就是不断地重试，直到成功为止），这种乐观的并发策略的许多实现都不需要把线程挂起，因此这种同步操作称为非阻塞同步（Non-Blocking Synchronization）。

为什么笔者说使用乐观并发策略需要“硬件指令集的发展”才能进行呢？因为我们需要操作和冲突检测这两个步骤具备原子性，靠什么来保证呢？如果这里再使用互斥同步来保证就失去意义了，所以我们只能靠硬件来完成这件事情，硬件保证一个从语义上看起来需要多

次操作的行为只通过一条处理器指令就能完成，这类指令常用的有：

- 测试并设置（Test-and-Set）。
- 获取并增加（Fetch-and-Increment）。
- 交换（Swap）。
- 比较并交换（Compare-and-Swap，下文称 CAS）。
- 加载链接 / 条件存储（Load-Linked/Store-Conditional，下文称 LL/SC）。

其中，前面的 3 条是 20 世纪就已经存在于大多数指令集之中的处理器指令，后面的两条是现代处理器新增的，而且这两条指令的目的和功能是类似的。在 IA64、x86 指令集中有 `cmpxchg` 指令完成 CAS 功能，在 sparc-TSO 也有 `casa` 指令实现，而在 ARM 和 PowerPC 架构下，则需要使用一对 `ldrex/strex` 指令来完成 LL/SC 的功能。

CAS 指令需要有 3 个操作数，分别是内存位置（在 Java 中可以简单理解为变量的内存地址，用 V 表示）、旧的预期值（用 A 表示）和新值（用 B 表示）。CAS 指令执行时，当且仅当 V 符合旧预期值 A 时，处理器用新值 B 更新 V 的值，否则它就不执行更新，但是无论是否更新了 V 的值，都会返回 V 的旧值，上述的处理过程是一个原子操作。

在 JDK 1.5 之后，Java 程序中才可以使用 CAS 操作，该操作由 `sun.misc.Unsafe` 类里面的 `compareAndSwapInt()` 和 `compareAndSwapLong()` 等几个方法包装提供，虚拟机在内部对这些方法做了特殊处理，即时编译出来的结果就是一条平台相关的处理器 CAS 指令，没有方法调用的过程，或者可以认为是无条件内联进去了^①。

由于 `Unsafe` 类不是提供给用户程序调用的类（`Unsafe.getUnsafe()` 的代码中限制了只有启动类加载器（Bootstrap ClassLoader）加载的 Class 才能访问它），因此，如果不采用反射手段，我们只能通过其他的 Java API 来间接使用它，如 J.U.C 包里面的整数原子类，其中的 `compareAndSet()` 和 `getAndIncrement()` 等方法都使用了 `Unsafe` 类的 CAS 操作。

我们不妨拿一段在第 12 章中没有解决的问题代码来看看如何使用 CAS 操作来避免阻塞同步，代码如代码清单 12-1 所示。我们曾经通过这段 20 个线程自增 10000 次的代码来证明 `volatile` 变量不具备原子性，那么如何才能让它具备原子性呢？把“`race++`”操作或 `increase()` 方法用同步块包裹起来当然是一个办法，但是如果改成如代码清单 13-4 所示的代码，那效率将会提高许多。

^① 这种被虚拟机特殊处理的方法称为固有函数（Intrinsics），类似的固有函数还有 `Math.sin()` 等。

代码清单 13-4 Atomic 的原子自增运算

```
/*
 * Atomic 变量自增运算测试
 *
 * @author zzm
 */
public class AtomicTest {

    public static AtomicInteger race = new AtomicInteger(0);

    public static void increase() {
        race.incrementAndGet();
    }

    private static final int THREADS_COUNT = 20;

    public static void main(String[] args) throws Exception {
        Thread[] threads = new Thread[THREADS_COUNT];
        for (int i = 0; i < THREADS_COUNT; i++) {
            threads[i] = new Thread(new Runnable() {
                @Override
                public void run() {
                    for (int i = 0; i < 10000; i++) {
                        increase();
                    }
                }
            });
            threads[i].start();
        }

        while (Thread.activeCount() > 1)
            Thread.yield();

        System.out.println(race);
    }
}
```

运行结果如下：

200000

使用 AtomicInteger 代替 int 后，程序输出了正确的结果，一切都要归功于 incrementAndGet() 方法的原子性。它的实现其实非常简单，如代码清单 13-5 所示。

代码清单 13-5 incrementAndGet() 方法的 JDK 源码

```

/**
 * Atomically increment by one the current value.
 * @return the updated value
 */
public final int incrementAndGet() {
    for (;;) {
        int current = get();
        int next = current + 1;
        if (compareAndSet(current, next))
            return next;
    }
}

```

incrementAndGet() 方法在一个无限循环中，不断尝试将一个比当前值大 1 的新值赋给自己。如果失败了，那说明在执行“获取 - 设置”操作的时候值已经有了修改，于是再次循环进行下一次操作，直到设置成功为止。

尽管 CAS 看起来很美，但显然这种操作无法涵盖互斥同步的所有使用场景，并且 CAS 从语义上来说并不是完美的，存在这样的一个逻辑漏洞：如果一个变量 V 初次读取的时候是 A 值，并且在准备赋值的时候检查到它仍然为 A 值，那我们就能说它的值没有被其他线程改变过了吗？如果在这段期间它的值曾经被改成了 B，后来又被改回为 A，那 CAS 操作就会误认为它从来没有被改变过。这个漏洞称为 CAS 操作的“ABA”问题。J.U.C 包为了解决这个问题，提供了一个带有标记的原子引用类“AtomicStampedReference”，它可以通过控制变量值的版本来保证 CAS 的正确性。不过目前来说这个类比较“鸡肋”，大部分情况下 ABA 问题不会影响程序并发的正确性，如果需要解决 ABA 问题，改用传统的互斥同步可能会比原子类更高效。

3. 无同步方案

要保证线程安全，并不是一定就要进行同步，两者没有因果关系。同步只是保证共享数据争用时的正确性的手段，如果一个方法本来就不涉及共享数据，那它自然就无须任何同步措施去保证正确性，因此会有一些代码天生就是线程安全的，笔者简单地介绍其中的两类。

可重入代码（Reentrant Code）：这种代码也叫做纯代码（Pure Code），可以在代码执行的任何时刻中断它，转而去执行另外一段代码（包括递归调用它本身），而在控制权返回后，原来的程序不会出现任何错误。相对线程安全来说，可重入性是更基本的特性，它可以保证线程安全，即所有的可重入的代码都是线程安全的，但是并非所有的线程安全的代码都是可

重入的。

可重入代码有一些共同的特征，例如不依赖存储在堆上的数据和公用的系统资源、用到的状态量都由参数中传入、不调用非可重入的方法等。我们可以通过一个简单的原则来判断代码是否具备可重入性：如果一个方法，它的返回结果是可以预测的，只要输入了相同的数据，就都能返回相同的结果，那它就满足可重入性的要求，当然也就是线程安全的。

线程本地存储（Thread Local Storage）：如果一段代码中所需要的数据必须与其他代码共享，那就看看这些共享数据的代码是否能保证在同一个线程中执行？如果能保证，我们就可以把共享数据的可见范围限制在同一个线程之内，这样，无须同步也能保证线程之间不出现数据争用的问题。

符合这种特点的应用并不少见，大部分使用消费队列的架构模式（如“生产者 - 消费者”模式）都会将产品的消费过程尽量在一个线程中消费完，其中最重要的一个应用实例就是经典 Web 交互模型中的“一个请求对应一个服务器线程”（Thread-per-Request）的处理方式，这种处理方式的广泛应用使得很多 Web 服务端应用都可以使用线程本地存储来解决线程安全问题。

Java 语言中，如果一个变量要被多线程访问，可以使用 volatile 关键字声明它为“易变的”；如果一个变量要被某个线程独享，Java 中就没有类似 C++ 中 `_declspec(thread)` 这样的关键字，不过还是可以通过 `java.lang.ThreadLocal` 类来实现线程本地存储的功能。每一个线程的 `Thread` 对象中都有一个 `ThreadLocalMap` 对象，这个对象存储了一组以 `ThreadLocal`.`threadLocalHashCode` 为键，以本地线程变量为值的 K-V 值对。`ThreadLocal` 对象就是当前线程的 `ThreadLocalMap` 的访问入口，每一个 `ThreadLocal` 对象都包含了一个独一无二的 `threadLocalHashCode` 值，使用这个值就可以在线程 K-V 值对中找回对应的本地线程变量。

13.3 锁优化

高效并发是从 JDK 1.5 到 JDK 1.6 的一个重要改进，HotSpot 虚拟机开发团队在这个版本上花费了大量的精力去实现各种锁优化技术，如适应性自旋（Adaptive Spinning）、锁消除（Lock Elimination）、锁粗化（Lock Coarsening）、轻量级锁（Lightweight Locking）和偏向锁（Biased Locking）等，这些技术都是为了在线程之间更高效地共享数据，以及解决竞争问题，

⊕ 在 Visual C++ 中是 “`_declspec(thread)`” 关键字，而在 GCC 中是 “`_thread`”。

从而提高程序的执行效率。

13.3.1 自旋锁与自适应自旋

前面我们讨论互斥同步的时候，提到了互斥同步对性能最大的影响是阻塞的实现，挂起线程和恢复线程的操作都需要转入内核态中完成，这些操作给系统的并发性能带来了很大的压力。同时，虚拟机的开发团队也注意到在许多应用上，共享数据的锁定状态只会持续很短的一段时间，为了这段时间去挂起和恢复线程并不值得。如果物理机器有一个以上的处理器，能让两个或以上的线程同时并行执行，我们就可以让后面请求锁的那个线程“稍等一下”，但不放弃处理器的执行时间，看看持有锁的线程是否很快就会释放锁。为了让线程等待，我们只需让线程执行一个忙循环（自旋），这项技术就是所谓的自旋锁。

自旋锁在 JDK 1.4.2 中就已经引入，只不过默认是关闭的，可以使用 `-XX:+UseSpinning` 参数来开启，在 JDK 1.6 中就已经改为默认开启了。自旋等待不能代替阻塞，且先不说对处理器数量的要求，自旋等待本身虽然避免了线程切换的开销，但它是要占用处理器时间的，因此，如果锁被占用的时间很短，自旋等待的效果就会非常好，反之，如果锁被占用的时间很长，那么自旋的线程只会白白消耗处理器资源，而不会做任何有用的工作，反而会带来性能上的浪费。因此，自旋等待的时间必须要有一定的限度，如果自旋超过了限定的次数仍然没有成功获得锁，就应当使用传统的方式去挂起线程了。自旋次数的默认值是 10 次，用户可以使用参数 `-XX:PreBlockSpin` 来更改。

在 JDK 1.6 中引入了自适应的自旋锁。自适应意味着自旋的时间不再固定了，而是由前一次在同一个锁上的自旋时间及锁的拥有者的状态来决定。如果在同一个锁对象上，自旋等待刚刚成功获得过锁，并且持有锁的线程正在运行中，那么虚拟机就会认为这次自旋也很有可能再次成功，进而它将允许自旋等待持续相对更长的时间，比如 100 个循环。另外，如果对于某个锁，自旋很少成功获得过，那在以后要获取这个锁时将可能省略掉自旋过程，以避免浪费处理器资源。有了自适应自旋，随着程序运行和性能监控信息的不断完善，虚拟机对程序锁的状况预测就会越来越准确，虚拟机就会变得越来越“聪明”了。

13.3.2 锁消除

锁消除是指虚拟机即时编译器在运行时，对一些代码上要求同步，但是被检测到不可能存在共享数据竞争的锁进行消除。锁消除的主要判定依据来源于逃逸分析的数据支持（第 11 章已经讲解过逃逸分析技术），如果判断在一段代码中，堆上的所有数据都不会逃逸出去从而

被其他线程访问到，那就可以把它们当做栈上数据对待，认为它们是线程私有的，同步加锁自然就无须进行。

也许读者会有疑问，变量是否逃逸，对于虚拟机来说需要使用数据流分析来确定，但是程序员自己应该是很清楚的，怎么会在明知道不存在数据争用的情况下要求同步呢？答案是有许多同步措施并不是程序员自己加入的，同步的代码在 Java 程序中的普遍程度也许超过了大部分读者的想象。我们来看看代码清单 13-6 中的例子，这段非常简单的代码仅仅是输出 3 个字符串相加的结果，无论是源码字面上还是程序语义上都没有同步。

代码清单 13-6 一段看起来没有同步的代码

```
public String concatString(String s1, String s2, String s3) {
    return s1 + s2 + s3;
}
```

我们也知道，由于 String 是一个不可变的类，对字符串的连接操作总是通过生成新的 String 对象来进行的，因此 Javac 编译器会对 String 连接做自动优化。在 JDK 1.5 之前，会转化为 StringBuffer 对象的连续 append() 操作，在 JDK 1.5 及以后的版本中，会转化为 StringBuilder 对象的连续 append() 操作，即代码清单 13-6 中的代码可能会变成代码清单 13-7 的样子^②。

代码清单 13-7 Javac 转化后的字符串连接操作

```
public String concatString(String s1, String s2, String s3) {
    StringBuffer sb = new StringBuffer();
    sb.append(s1);
    sb.append(s2);
    sb.append(s3);
    return sb.toString();
}
```

现在大家还认为这段代码没有涉及同步吗？每个 StringBuffer.append() 方法中都有一个同步块，锁就是 sb 对象。虚拟机观察变量 sb，很快就会发现它的动态作用域被限制在 concatString() 方法内部。也就是说，sb 的所有引用永远不会“逃逸”到 concatString() 方法之外，其他线程无法访问到它，因此，虽然这里有锁，但是可以被安全地消除掉，在即时编

^② 客观地说，既然谈到锁消除与逃逸分析，那虚拟机就不可能是JDK 1.5之前的版本，实际上会转化为非线程安全的StringBuilder来完成字符串拼接，并不会加锁，但这也不影响笔者用这个例子证明Java对象中同步的普遍性。

译之后，这段代码就会忽略掉所有的同步而直接执行了。

13.3.3 锁粗化

原则上，我们在编写代码的时候，总是推荐将同步块的作用范围限制得尽量小——只在共享数据的实际作用域中才进行同步，这样是为了使得需要同步的操作数量尽可能变小，如果存在锁竞争，那等待锁的线程也能尽快拿到锁。

大部分情况下，上面的原则都是正确的，但是如果一系列的连续操作都对同一个对象反复加锁和解锁，甚至加锁操作是出现在循环体中的，那即使没有线程竞争，频繁地进行互斥同步操作也会导致不必要的性能损耗。

代码清单 13-7 中连续的 append() 方法就属于这类情况。如果虚拟机探测到有这样一串零碎的操作都对同一个对象加锁，将会把加锁同步的范围扩展（粗化）到整个操作序列的外部，以代码清单 13-7 为例，就是扩展到第一个 append() 操作之前直至最后一个 append() 操作之后，这样只需要加锁一次就可以了。

13.3.4 轻量级锁

轻量级锁是 JDK 1.6 之中加入的新型锁机制，它名字中的“轻量级”是相对于使用操作系统互斥量来实现的传统锁而言的，因此传统的锁机制就称为“重量级”锁。首先需要强调一点的是，轻量级锁并不是用来代替重量级锁的，它的本意是在没有多线程竞争的前提下，减少传统的重量级锁使用操作系统互斥量产生的性能消耗。

要理解轻量级锁，以及后面会讲到的偏向锁的原理和运作过程，必须从 HotSpot 虚拟机的对象（对象头部分）的内存布局开始介绍。HotSpot 虚拟机的对象头（Object Header）分为两部分信息，第一部分用于存储对象自身的运行时数据，如哈希码（HashCode）、GC 分代年龄（Generational GC Age）等，这部分数据的长度在 32 位和 64 位的虚拟机中分别为 32bit 和 64bit，官方称它为“Mark Word”，它是实现轻量级锁和偏向锁的关键。另外一部分用于存储指向方法区对象类型数据的指针，如果是数组对象的话，还会有一个额外的部分用于存储数组长度。

对象头信息是与对象自身定义的数据无关的额外存储成本，考虑到虚拟机的空间效率，Mark Word 被设计成一个非固定的数据结构以便在极小的空间内存储尽量多的信息，它会根据对象的状态复用自己的存储空间。例如，在 32 位的 HotSpot 虚拟机中对象未被锁定的状态下，Mark Word 的 32bit 空间中的 25bit 用于存储对象哈希码（HashCode），4bit 用于存储对

象分代年龄，2bit 用于存储锁标志位，1bit 固定为 0，在其他状态（轻量级锁定、重量级锁定、GC 标记、可偏向）下对象的存储内容见表 13-1。

表 13-1 HotSpot 虚拟机对象头 Mark Word

存储内容	标志位	状态
对象哈希码、对象分代年龄	01	未锁定
指向锁记录的指针	00	轻量级锁定
指向重量级锁的指针	10	膨胀（重量级锁定）
空，不需要记录信息	11	GC 标记
偏向线程 ID、偏向时间戳、对象分代年龄	01	可偏向

简单地介绍了对象的内存布局后，我们把话题返回到轻量级锁的执行过程上。在代码进入同步块的时候，如果此同步对象没有被锁定（锁标志位为“01”状态），虚拟机首先将在当前线程的栈帧中建立一个名为锁记录（Lock Record）的空间，用于存储锁对象目前的 Mark Word 的拷贝（官方把这个拷贝加了一个 Displaced 前缀，即 Displaced Mark Word），这时候线程堆栈与对象头的状态如图 13-3 所示。

然后，虚拟机将使用 CAS 操作尝试将对象的 Mark Word 更新为指向 Lock Record 的指针。如果这个更新动作成功了，那么这个线程就拥有了该对象的锁，并且对象 Mark Word 的锁标志位（Mark Word 的最后 2bit）将转变为“00”，即表示此对象处于轻量级锁定状态，这时候线程堆栈与对象头的状态如图 13-4 所示。

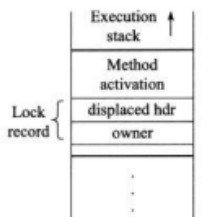
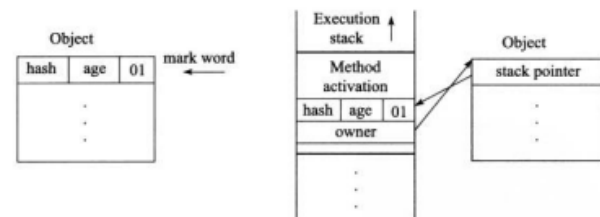
图 13-3 轻量级锁 CAS 操作之前堆栈与对象的状态^②

图 13-4 轻量级锁 CAS 操作之后堆栈与对象的状态

如果这个更新操作失败了，虚拟机首先会检查对象的 Mark Word 是否指向当前线程的栈帧，如果只说明当前线程已经拥有了这个对象的锁，那就可以直接进入同步块继续执行，否

② 图 13-3 和图 13-4 来源于 HotSpot 虚拟机的一位 Senior Staff Engineer——Paul Hohensee 所写的 PPT “The Hotspot Java Virtual Machine”。

则说明这个锁对象已经被其他线程抢占了。如果有两条以上的线程争用同一个锁，那轻量级锁就不再有效，要膨胀为重量级锁，锁标志的状态值变为“10”，Mark Word 中存储的就是指向重量级锁（互斥量）的指针，后面等待锁的线程也要进入阻塞状态。

上面描述的是轻量级锁的加锁过程，它的解锁过程也是通过 CAS 操作来进行的，如果对象的 Mark Word 仍然指向着线程的锁记录，那就用 CAS 操作把对象当前的 Mark Word 和线程中复制的 Displaced Mark Word 替换回来，如果替换成功，整个同步过程就完成了。如果替换失败，说明有其他线程尝试过获取该锁，那就要在释放锁的同时，唤醒被挂起的线程。

轻量级锁能提升程序同步性能的依据是“对于绝大部分的锁，在整个同步周期内都是不存在竞争的”，这是一个经验数据。如果没有竞争，轻量级锁使用 CAS 操作避免了使用互斥量的开销，但如果存在锁竞争，除了互斥量的开销外，还额外发生了 CAS 操作，因此在有竞争的情况下，轻量级锁会比传统的重量级锁更慢。

13.3.5 偏向锁

偏向锁也是 JDK 1.6 中引入的一项锁优化，它的目的是消除数据在无竞争情况下的同步原语，进一步提高程序的运行性能。如果说轻量级锁是在无竞争的情况下使用 CAS 操作去消除同步使用的互斥量，那偏向锁就是在无竞争的情况下把整个同步都消除掉，连 CAS 操作都不做了。

偏向锁的“偏”，就是偏心的“偏”、偏袒的“偏”，它的意思是这个锁会偏向于第一个获得它的线程，如果在接下来的执行过程中，该锁没有被其他的线程获取，则持有偏向锁的线程将永远不需要再进行同步。

如果读者读懂了前面轻量级锁中关于对象头 Mark Word 与线程之间的操作过程，那偏向锁的原理理解起来就会很简单。假设当前虚拟机启用了偏向锁（启用参数 -XX:+UseBiasedLocking，这是 JDK 1.6 的默认值），那么，当锁对象第一次被线程获取的时候，虚拟机将会把对象头中的标志位设为“01”，即偏向模式。同时使用 CAS 操作把获取到这个锁的线程的 ID 记录在对象的 Mark Word 之中，如果 CAS 操作成功，持有偏向锁的线程以后每次进入这个锁相关的同步块时，虚拟机都可以不再进行任何同步操作（例如 Locking、Unlocking 及对 Mark Word 的 Update 等）。

当有另外一个线程去尝试获取这个锁时，偏向模式就宣告结束。根据锁对象目前是否处于被锁定的状态，撤销偏向（Revoke Bias）后恢复到未锁定（标志位为“01”）或轻量级锁

定（标志位为“00”）的状态，后续的同步操作就如上面介绍的轻量级锁那样执行。偏向锁、轻量级锁的状态转化及对象 Mark Word 的关系如图 13-5 所示。

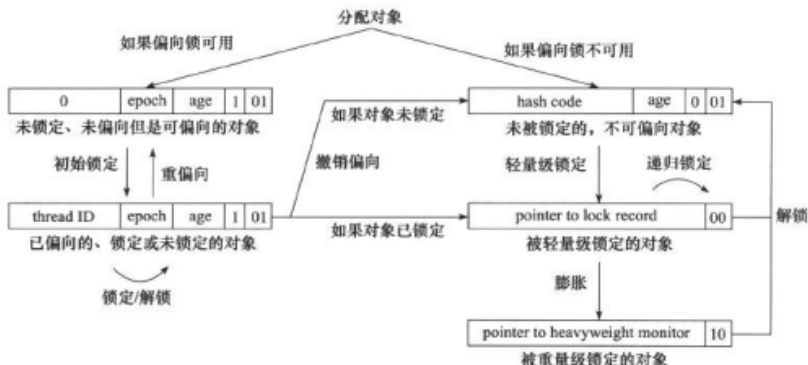


图 13-5 偏向锁、轻量级锁的状态转化及对象 Mark Word 的关系

偏向锁可以提高带有同步但无竞争的程序性能。它同样是一个带有效益权衡（Trade Off）性质的优化，也就是说，它并不一定总是对程序运行有利，如果程序中大多数的锁总是被多个不同的线程访问，那偏向模式就是多余的。在具体问题具体分析的前提下，有时候使用参数 `-XX:-UseBiasedLocking` 来禁止偏向锁优化反而可以提升性能。

13.4 本章小结

本章介绍了线程安全所涉及的概念和分类、同步实现的方式及虚拟机的底层运作原理，并且介绍了虚拟机为了实现高效并发所采取的一系列锁优化措施。

许多资深的程序员都说过，能够写出高伸缩性的并发程序是一门艺术，而了解并发在系统底层是如何实现的，则是掌握这门艺术的前提条件，也是成长为高级程序员的必备知识之一。

卷之三



附录

- 附录 A 编译 Windows 版的 OpenJDK
- 附录 B 虚拟机字节码指令表
- 附录 C HotSpot 虚拟机主要参数表
- 附录 D 对象查询语言（OQL）简介
- 附录 E JDK 历史版本轨迹

附录 A 编译 Windows 版的 OpenJDK

A.1 获取 JDK 源码

首先确定要使用的 JDK 版本，OpenJDK 6 和 OpenJDK 7 都是开源的，源码都可以在它们的主页 (<http://openjdk.java.net/>) 上找到，OpenJDK 6 的源码其实是从 OpenJDK 7 的某个基线中引出的，然后剥离掉 JDK 1.7 相关的代码，从而得到一份可以通过 TCK 6 的 JDK 1.6 实现，因此直接编译 OpenJDK 7 会更加“原汁原味”一些，其实这两个版本的编译过程差异并不大。

获取源码有两种方式。一种是通过 Mercurial 代码版本管理工具从 Repository 中直接取得源码 (Repository 地址：<http://hg.openjdk.java.net/jdk7/jdk7>)，这是最直接的方式，从版本管理中看变更轨迹比看什么 Release Note 都来得实在，不过坏处自然是太麻烦了一些，尤其是 Mercurial 远不如 SVN、ClearCase 或 CVS 之类的版本控制工具那样普及。另一种就是直接下载官方打包好的源码包了，可以从 Source Releases 页面 (地址：<http://download.java.net/openjdk/jdk7/>) 取得打包好的源码，一般来说大概一个月会更新一次，虽然不够及时，但的确方便了许多。笔者下载的是 OpenJDK 7 Early Access Source Build b121 版，2010 年 12 月 9 日发布的，大概 81.7MB，解压后约 308MB。

A.2 系统需求

如果可能，笔者建议尽量在 Linux 或 Solaris 上构建 OpenJDK，这要比在 Windows 平台上轻松许多，而且网络上能找到的资料绝大部分都是在 Linux 上编译的。如果一定要在 Windows 平台上编译，建议读者认真阅读一下源码中的 README-builds.html 文档（无论在 OpenJDK 网站上还是在下载的源码包里面都有这份文档），因为编译过程中需要注意的细节非常多。虽然不至于像文档上所描述的“Building the source code for the JDK requires a high level of technical expertise. Sun provides the source code primarily for technical experts who want to conduct research”（编译 JDK 需要很高的专业技术，Sun 提供 JDK 源码是为了技术专家进行研究之用）那么夸张，但是如果读者是第一次编译，那在上面耗费一整天乃至更多的时间

都很正常。

笔者在本次实战中演示的是在 32 位 Windows 7 平台下编译 x86 版的 OpenJDK（也就是 32 位的 JDK），如果需要编译 x64 版，那毫无疑问也需要一个 64 位的操作系统。另外，编译涉及的所有文件都必须存放在 NTFS 格式的文件系统中，因为 FAT32 格式无法支持大小写敏感的文件名。在官方文档上写着：编译至少需要 512MB 的内存和 600MB 的磁盘空间。512MB 的内存基本上也可以凑合使用，不过 600MB 的磁盘空间仅仅是指存放 OpenJDK 源码和相关依赖项的空间，要完成编译，600MB 肯定是无论如何都不够的，这次实战中所下载的工具、依赖项、源码，全部安装、解压完成最少（最少是指只下载 C++ 编译器，不下载 VS 的 IDE）需要超过 1GB 的空间。

对系统的最后一点要求就是所有的文件，包括源码和依赖项目，都不要放在包含中文或空格的目录里面，这样做不是一定不可以，只是这样会为后续建立 CYGWIN 环境带来很多额外的工作，这是由于 Linux 和 Windows 的磁盘路径差别所导致的，我们也没有必要给自己找麻烦。

A.3 构建编译环境

准备编译环境的第一步是去安装一个 CYGWIN^①。这是一个在 Windows 平台下模拟 Linux 运行环境的软件，提供了一系列的 Linux 命令支持。需要 CYGWIN 的原因是在编译中要使用 GNU Make 来执行 Makefile 文件（C/C++ 程序员肯定很熟悉，如果只使用 Java，那把这个东西当做 C++ 版本的 ANT 看待就可以了）。安装 CYGWIN 时不能直接默认安装，因为表 A-1 中所示的工具都不会进行默认安装，但又是编译过程中需要的，因此要在图 A-1 的安装界面中进行手工选择。

表 A-1 需要手工选择安装的 CYGWIN 工具

文件名	分类	包	描述
ar.exe	Devel	binutils-	The GNU assembler, linker and binary utilities
make.exe	Devel	make	The GNU version of the 'make' utility built for CYGWIN.
m4.exe	Interpreters	m4	GNU-implementation of the traditional Unix macro processor
cpio.exe	Utils-	cpio	A program to manage archives of files
gawk.exe	Utils-	awk	Pattern-directed scanning and processing language
_file.exe	Utils-	file	Determines file type using 'magic' numbers

① CYGWIN 下载地址：<http://www.cygwin.com/>。

(续)

文件名	分类	包	描述
zip.exe	Archive	zip	Package and compress (archive) files
unzip.exe	Archive	unzip	Extract compressed files in a ZIP archive
free.exe	System	procps	Display amount of free and used memory in the system

CYGWIN 安装时的定制包选择界面如图 A-1 所示：

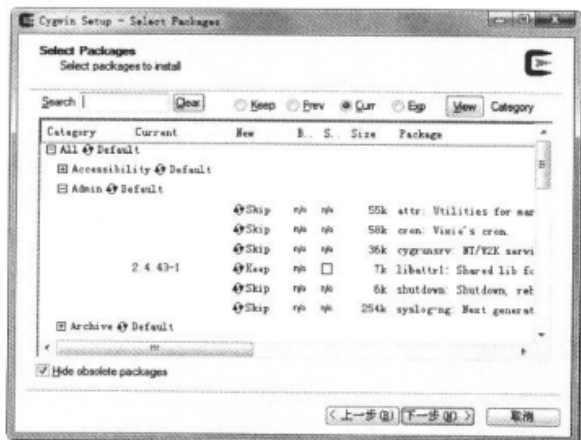


图 A-1 CYGWIN 安装界面

建立编译环境的第二步是安装编译器。JDK 中最核心的代码（Java 虚拟机及 JDK 中 Native 方法的实现等）是使用 C++ 语言及少量的 C 语言编写的，官方文档中说他们的内部开发环境是在 Microsoft Visual Studio C++ 2003 (VS2003) 中进行编译，同时也在 Microsoft Visual Studio C++ 2010 (VS2010) 中测试过，所以最好只选择这两个编译器之一进行编译。如果选择 VS2010，那么在编译器之中已经包含了 Windows SDK v 7.0a，否则可能还要自己去下载这个 SDK，并且更新 PlatformSDK 目录。由于 Visual Studio 2010 的 IDE 是收费的，所以仅仅下载了 VS2010 Express 中提取出来的 C++ 编译器，这部分是免费的，但单独安装好编译器比较麻烦。建议读者选择使用整套 Visual Studio C++ 2010 或 Visual Studio C++ 2010 Express 版进行编译。

需要特别注意的一点是，CYGWIN 和 VS2010 安装之后都会在操作系统的 PATH 环境变量中写入自己的 bin 目录路径，必须检查并保证 VS2010 的 bin 目录一定要在 CYGWIN

的 bin 目录之前，因为这两个软件的 bin 目录之中各自都有个连接器“link.exe”，但是只有 VS2010 中的连接器可以完成 OpenJDK 的编译。

准备 JDK 编译环境的第三步就是下载一个已经编译好了的 JDK。这听起来也许有点滑稽——要用鸡蛋孵小鸡还真得必须先养一只母鸡呀？但仔细想想其实这个步骤很合理：因为 JDK 包含的各个部分（Hotspot、JDK API、JAXWS、JAXP……）有的是使用 C++ 编写的，而更多的代码则是使用 Java 自身实现的，因此编译这些 Java 代码需要用到一个可用的 JDK，官方称这盒 JDK 为“Bootstrap JDK”。而编译 OpenJDK 7 的话，Bootstrap JDK 必须使用 JDK6 Update 14 或之后的版本，笔者选用的是 JDK6 Update 21。

最后一个步骤是下载一个 Apache ANT，JDK 中 Java 代码部分都是使用 ANT 脚本进行编译的，ANT 版本要求在 1.6.5 以上，这部分是 Java 的基础知识，对本书的读者来说应该没有难度，笔者不再详述。

A.4 准备依赖项

前面说过，OpenJDK 中开放的源码并没有达到 100%，还有极少量的无法开源的产权代码存在。OpenJDK 承诺日后将逐步使用开源实现来替换掉这部分产权代码，但至少在今天，编译 JDK 还需要这部分闭源包，官方称之为“JDK Plug”^①，它们从前面的 Source Releases 页面就可以下载到。在 Windows 平台的 JDK Plug 是以 Jar 包的形式提供的，通过下面这条命令可以安装它：

```
java -jar jdk-7-ea-plug-b121-windows-i586-09_dec_2010.jar
```

运行后将会显示如图 A-2 所示的协议，点击 ACCEPT 接受协议，然后把 Plug 安装到指定目录即可。安装完毕后建立一个环境变量“ALT_BINARY_PLUGS_PATH”，变量值为此 JDK Plug 的安装路径，后面编译程序时需要用到它。

除了要用到 JDK Plug 外，编译时还需要引用 JDK 的运行时包，这个是编译 JDK 中用 Java 代码编写的那部分所需要的，如果仅仅是想编译一个 HotSpot 虚拟机的话则可以不用。官方文档把这部分称为“Optional Import-JDK”，可以直接使用前面 Bootstrap JDK 的运行时包，我们需要建立一个名为“ALT_JDK_IMPORT_PATH”的环境变量指向 JDK 的安装目录。

^① 在 2011 年，JDK plug 已经不再需要了，但在笔者写本次实战时使用的 2010 年 12 月 9 日发布的 OpenJDK b121 版还是需要这些 JDK plug。

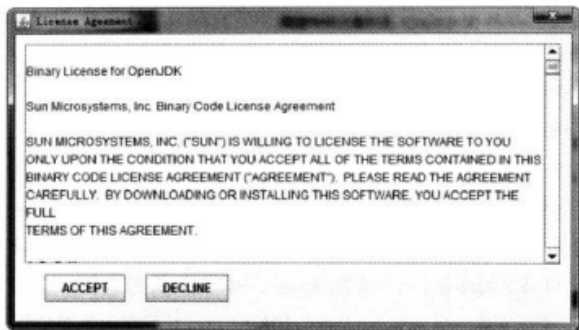


图 A-2 JDK Plug 安装协议

然后是安装一个大于 2.3 版的 FreeType^②，这是一个免费的字体渲染库，JDK 的 Swing 部分和 JConsole 这类工具要使用到它。安装好后建立两个环境变量“ALT_FREETYPE_LIB_PATH”和“ALT_FREETYPE_HEADERS_PATH”，分别指向 FreeType 安装目录下的 bin 目录和 include 目录。另外还有一点官方文档没有提到但必须要做的事情是把 FreeType 的 bin 目录加入到 PATH 环境变量中。

然后下载 Microsoft DirectX 9.0 SDK (Summer 2004)，安装后大约有 298MB，在微软官方网站上搜索一下就可以找到下载地址，它是免费的。安装后建立环境变量“ALT_DXSDK_PATH”指向 DirectX 9.0 SDK 的安装目录。

然后去寻找一个名为“MSVCR100.DLL”的动态链接库，如果读者在前面安装了全套的 Visual Studio 2010，那这个文件在本机就能找到，否则上网搜索一下也能找到单独的下载地址，大概有 744KB。建立环境变量“ALT_MSVCRRN_DLL_PATH”指向这个文件所在的目录。如果读者选择的是 VS2003，这个文件名应当为“MSVCR73.DLL”，应该在很多软件中都包含有这个文件，如果找不到的话，前面下载的“Bootstrap JDK”的 bin 目录中应该也有一个，直接拿来用吧。

A.5 进行编译

现在需要下载的编译环境和依赖项目都准备齐全了，最后我们还需要对系统做一些设置以便编译能够顺利通过。

^② FreeType 主页：<http://www.freetype.org/>。

首先执行 VS2010 中的 VCVARS32.BAT，这个批处理文件的目的主要是设置 INCLUDE、LIB 和 PATH 这几个环境变量，如果和笔者一样只是下载了编译器的话则需要手工设置它们，各个环境变量的设置值可以参考下面给出的代码清单 A-1 中的内容。批处理运行完之后建立“ALT_COMPILER_PATH”环境变量让 Makefile 知道在哪里可以找到编译器。

再建立“ALT_BOOTDIR”和“ALT_JDK_IMPORT_PATH”两个环境变量指向前面提到的 JDK 1.6 的安装目录。建立“ANT_HOME”指向 Apache ANT 的安装目录。建立的环境变量很多，为了避免遗漏，笔者写了一个批处理文件以供读者参考，如代码清单 A-1 所示。

代码清单 A-1 环境变量设置

```

SET ALT_BOOTDIR=D:/_DevSpace/JDK 1.6.0_21
SET ALT_BINARY_PLUGS_PATH=D:/jdkBuild/jdk7plug/openjdk-binary-plugs
SET ALT_JDK_IMPORT_PATH=D:/_DevSpace/JDK 1.6.0_21
SET ANT_HOME=D:/jdkBuild/apache-ant-1.7.0
SET ALT_MSVCRRNN_DLL_PATH=D:/jdkBuild/msvcr100
SET ALT_DXS DK_PATH=D:/jdkBuild/msdxsdk
SET ALT_COMPILER_PATH=D:/jdkBuild/vcpp2010.x86/bin
SET ALT_FREETYPE_HEADERS_PATH=D:/jdkBuild/freetype-2.3.5-1-bin/include
SET ALT_FREETYPE_LIB_PATH=D:/jdkBuild/freetype-2.3.5-1-bin/bin

SET INCLUDE=D:/jdkBuild/vcpp2010.x86/include;D:/jdkBuild/vcpp2010.x86/sdk/
include;%INCLUDE%
SET LIB=D:/jdkBuild/vcpp2010.x86/lib;D:/jdkBuild/vcpp2010.x86/sdk/Lib;%LIB%
SET LIBPATH=D:/jdkBuild/vcpp2010.x86/lib;%LIB%
SET PATH=D:/jdkBuild/vcpp2010.x86/bin;D:/jdkBuild/vcpp2010.x86/dll/x86;D:/
Software/OpenSource/cygwin/bin;%ALT_FREETYPE_LIB_PATH%;%PATH%

```

最后还需要进行两项调整，虽然，官方文档没有说明这两项，但是必须做完才能保证编译过程的顺利通过：一项是取消环境变量 JAVA_HOME，这点很简单；另外一项是尽量在英文的操作系统上编译，如果不能在英文的系统上编译就把系统的文字格式调整为“英语（美国）”，在控制面板 – 区域和语言选项的第一个页签中可以设置。如果这个设置还不能更改就建立一个“BUILD_CORBA”的环境变量，将值设置为 false，取消编译 CORBA 部分，否则 Java IDL (idlj.exe) 为 *.idl 文件生成 CORBA 适配器代码的时候会产生中文注释，而这些中文注释会因为字符集的问题而导致编译失败。

完成了上述的准备工作之后，我们终于可以开始编译了。进入控制台 (Cmd.exe) 后运行刚才准备好的设置环境变量的批处理文件，然后输入 bash 进入 Bourne Again Shell 环境 (sh 或 ksh 也可以)。如果 JDK 的安装源码中存在 “jdk_generic_profile.sh” 这个 Shell 脚本，

先执行它，笔者下载的 OpenJDK 7 B121 版没有这个文件了，所以直接输入 make sanity 来检查我们前面所做的设置是否全部正确。如果一切顺利，那么几秒钟之后会有类似代码清单 A-2 所示的输出。

代码清单 A-2 make sanity 检查

```
D:\jdkBuild\openjdk7>bash
bash-3.2$ make sanity
cygwin warning:
  MS-DOS style path detected: C:/Windows/system32/wscript.exe
  Preferred POSIX equivalent is: /cygdrive/c/Windows/system32/wscript.exe
  CYGWIN environment variable option "nodosfilewarning" turns off this warning.
  Consult the user's guide for more details about POSIX paths:
    http://cygwin.com/cygwin-ug-net/using.html#using-pathnames
( cd ./jdk/make && \
.....因篇幅关系，中间省略了大量的输出内容.....  

OpenJDK-specific settings:
FREETYPE_HEADERS_PATH = D:/jdkBuild/freetype-2.3.5-1-bin/include
ALT_FREETYPE_HEADERS_PATH = D:/jdkBuild/freetype-2.3.5-1-bin/include
FREETYPE_LIB_PATH = D:/jdkBuild/freetype-2.3.5-1-bin/bin
ALT_FREETYPE_LIB_PATH = D:/jdkBuild/freetype-2.3.5-1-bin/bin

OPENJDK Import Binary Plug Settings:
IMPORT_BINARY_PLUGS = true
BINARY_PLUGS_JARFILE = D:/jdkBuild/jdk7plug/openjdk-binary-plugs/jre/lib/rt-
closed.jar
ALT_BINARY_PLUGS_JARFILE =
BINARY_PLUGS_PATH = D:/jdkBuild/jdk7plug/openjdk-binary-plugs
ALT_BINARY_PLUGS_PATH = D:/jdkBuild/jdk7plug/openjdk-binary-plugs
BUILD_BINARY_PLUGS_PATH = J:/re/jdk/1.7.0/promoted/latest/openjdk/binaryplugs
ALT_BUILD_BINARY_PLUGS_PATH =
PLUG_LIBRARY_NAMES =  

Previous JDK Settings:
PREVIOUS_RELEASE_PATH = USING-PREVIOUS_RELEASE_IMAGE
ALT_PREVIOUS_RELEASE_PATH =
PREVIOUS_JDK_VERSION = 1.6.0
ALT_PREVIOUS_JDK_VERSION =
PREVIOUS_JDK_FILE =
ALT_PREVIOUS_JDK_FILE =
PREVIOUS_JRE_FILE =
ALT_PREVIOUS_JRE_FILE =
```

```
PREVIOUS_RELEASE_IMAGE = D:/_DevSpace/JDK 1.6.0_21
ALT_PREVIOUS_RELEASE_IMAGE =
Sanity check passed.
```

Makefile 的 Sanity 检查过程输出了编译所需的所有环境变量，如果看到“Sanity check passed.”，说明检查过程通过了，可以输入“make”执行整个 Makefile，笔者使用 Core i5/4GB RAM 的机器编译整个 JDK 大概需要半个多小时。如果失败则需要根据系统输出的失败原因，回头再检查一下对应的设置。并且最好在下一次编译之前先执行“make clean”来清理掉上次编译遗留的文件。

编译完成之后，打开 OpenJDK 源码下的 build 目录，看看是不是已经有一个编译好的 JDK 在那里等着了？执行一下“java -version”，看到以自己机器命名的 JDK 了吧，很有成就感吧！

附录 B 虚拟机字节码指令表

字节码	助记符	指令含义
0x00	nop	什么都不做
0x01	aconst_null	将 null 推送至栈顶
0x02	iconst_m1	将 int 型 -1 推送至栈顶
0x03	iconst_0	将 int 型 0 推送至栈顶
0x04	iconst_1	将 int 型 1 推送至栈顶
0x05	iconst_2	将 int 型 2 推送至栈顶
0x06	iconst_3	将 int 型 3 推送至栈顶
0x07	iconst_4	将 int 型 4 推送至栈顶
0x08	iconst_5	将 int 型 5 推送至栈顶
0x09	lconst_0	将 long 型 0 推送至栈顶
0x0a	lconst_1	将 long 型 1 推送至栈顶
0x0b	fconst_0	将 float 型 0 推送至栈顶
0x0c	fconst_1	将 float 型 1 推送至栈顶
0x0d	fconst_2	将 float 型 2 推送至栈顶
0x0e	dconst_0	将 double 型 0 推送至栈顶
0x0f	dconst_1	将 double 型 1 推送至栈顶
0x10	bipush	将单字节的常量值(-128~127)推送至栈顶
0x11	sipush	将一个短整型常量值(-32768~32767)推送至栈顶
0x12	ldc	将 int、float 或 String 型常量值从常量池中推送至栈顶
0x13	ldc_w	将 int、float 或 String 型常量值从常量池中推送至栈顶(宽索引)
0x14	ldc2_w	将 long 或 double 型常量值从常量池中推送至栈顶(宽索引)
0x15	iload	将指定的 int 型本地变量推送至栈顶
0x16	lload	将指定的 long 型本地变量推送至栈顶
0x17	fload	将指定的 float 型本地变量推送至栈顶
0x18	dload	将指定的 double 型本地变量推送至栈顶
0x19	aload	将指定的引用类型本地变量推送至栈顶
0x1a	iload_0	将第一个 int 型本地变量推送至栈顶
0x1b	iload_1	将第二个 int 型本地变量推送至栈顶
0x1c	iload_2	将第三个 int 型本地变量推送至栈顶
0x1d	iload_3	将第四个 int 型本地变量推送至栈顶
0x1e	lload_0	将第一个 long 型本地变量推送至栈顶
0x1f	lload_1	将第二个 long 型本地变量推送至栈顶

(续)

字节码	助记符	指令含义
0x20	lload_2	将第三个 long 型本地变量推送至栈顶
0x21	lload_3	将第四个 long 型本地变量推送至栈顶
0x22	fload_0	将第一个 float 型本地变量推送至栈顶
0x23	fload_1	将第二个 float 型本地变量推送至栈顶
0x24	fload_2	将第三个 float 型本地变量推送至栈顶
0x25	fload_3	将第四个 float 型本地变量推送至栈顶
0x26	dload_0	将第一个 double 型本地变量推送至栈顶
0x27	dload_1	将第二个 double 型本地变量推送至栈顶
0x28	dload_2	将第三个 double 型本地变量推送至栈顶
0x29	dload_3	将第四个 double 型本地变量推送至栈顶
0x2a	aload_0	将第一个引用类型本地变量推送至栈顶
0x2b	aload_1	将第二个引用类型本地变量推送至栈顶
0x2c	aload_2	将第三个引用类型本地变量推送至栈顶
0x2d	aload_3	将第四个引用类型本地变量推送至栈顶
0x2e	iaload	将 int 型数组指定索引的值推送至栈顶
0x2f	laload	将 long 型数组指定索引的值推送至栈顶
0x30	faload	将 float 型数组指定索引的值推送至栈顶
0x31	daload	将 double 型数组指定索引的值推送至栈顶
0x32	aaload	将引用型数组指定索引的值推送至栈顶
0x33	baload	将 boolean 或 byte 型数组指定索引的值推送至栈顶
0x34	caload	将 char 型数组指定索引的值推送至栈顶
0x35	saload	将 short 型数组指定索引的值推送至栈顶
0x36	istore	将栈顶 int 型数值存入指定本地变量
0x37	lstore	将栈顶 long 型数值存入指定本地变量
0x38	fstore	将栈顶 float 型数值存入指定本地变量
0x39	dstore	将栈顶 double 型数值存入指定本地变量
0x3a	astore	将栈顶引用型数值存入指定本地变量
0x3b	istore_0	将栈顶 int 型数值存入第一个本地变量
0x3c	istore_1	将栈顶 int 型数值存入第二个本地变量
0x3d	istore_2	将栈顶 int 型数值存入第三个本地变量
0x3e	istore_3	将栈顶 int 型数值存入第四个本地变量
0x3f	lstore_0	将栈顶 long 型数值存入第一个本地变量
0x40	lstore_1	将栈顶 long 型数值存入第二个本地变量
0x41	lstore_2	将栈顶 long 型数值存入第三个本地变量
0x42	lstore_3	将栈顶 long 型数值存入第四个本地变量
0x43	fstore_0	将栈顶 float 型数值存入第一个本地变量
0x44	fstore_1	将栈顶 float 型数值存入第二个本地变量
0x45	fstore_2	将栈顶 float 型数值存入第三个本地变量

(續)

字节码	助记符	指令含义
0x46	fstore_3	将栈顶 float 型数值存入第四个本地变量
0x47	dstore_0	将栈顶 double 型数值存入第一个本地变量
0x48	dstore_1	将栈顶 double 型数值存入第二个本地变量
0x49	dstore_2	将栈顶 double 型数值存入第三个本地变量
0x4a	dstore_3	将栈顶 double 型数值存入第四个本地变量
0x4b	astore_0	将栈顶引用型数值存入第一个本地变量
0x4c	astore_1	将栈顶引用型数值存入第二个本地变量
0x4d	astore_2	将栈顶引用型数值存入第三个本地变量
0x4e	astore_3	将栈顶引用型数值存入第四个本地变量
0x4f	iastore	将栈顶 int 型数值存入指定数组的指定索引位置
0x50	lastore	将栈顶 long 型数值存入指定数组的指定索引位置
0x51	fastore	将栈顶 float 型数值存入指定数组的指定索引位置
0x52	dastore	将栈顶 double 型数值存入指定数组的指定索引位置
0x53	aastore	将栈顶引用型数值存入指定数组的指定索引位置
0x54	bastore	将栈顶 boolean 或 byte 型数值存入指定数组的指定索引位置
0x55	castore	将栈顶 char 型数值存入指定数组的指定索引位置
0x56	sastore	将栈顶 short 型数值存入指定数组的指定索引位置
0x57	pop	将栈顶数值弹出（数值不能是 long 或 double 类型的）
0x58	pop2	将栈顶的一个（对于 long 或 double 类型）或两个数值（对于非 long 或 double 的其他类型）弹出
0x59	dup	复制栈顶数值并将复制值压入栈顶
0x5a	dup_x1	复制栈顶数值并将两个复制值压入栈顶
0x5b	dup_x2	复制栈顶数值并将三个（或两个）复制值压入栈顶
0x5c	dup2	复制栈顶一个（对于 long 或 double 类型）或两个（对于非 long 或 double 的其他类型）数值并将复制值压入栈顶
0x5d	dup2_x1	dup_x1 指令的双倍版本
0x5e	dup2_x2	dup_x2 指令的双倍版本
0x5f	swap	将栈最顶端的两个数值互换（数值不能是 long 或 double 类型）
0x60	iadd	将栈顶两 int 型数值相加并将结果压入栈顶
0x61	ladd	将栈顶两 long 型数值相加并将结果压入栈顶
0x62	fadd	将栈顶两 float 型数值相加并将结果压入栈顶
0x63	dadd	将栈顶两 double 型数值相加并将结果压入栈顶
0x64	isub	将栈顶两 int 型数值相减并将结果压入栈顶
0x65	lsub	将栈顶两 long 型数值相减并将结果压入栈顶
0x66	fsub	将栈顶两 float 型数值相减并将结果压入栈顶
0x67	dsub	将栈顶两 double 型数值相减并将结果压入栈顶
0x68	imul	将栈顶两 int 型数值相乘并将结果压入栈顶
0x69	lmul	将栈顶两 long 型数值相乘并将结果压入栈顶

(续)

字节码	助记符	指令含义
0x6a	fmul	将栈顶两 float 型数值相乘并将结果压入栈顶
0x6b	dmul	将栈顶两 double 型数值相乘并将结果压入栈顶
0x6c	idiv	将栈顶两 int 型数值相除并将结果压入栈顶
0x6d	ldiv	将栈顶两 long 型数值相除并将结果压入栈顶
0x6e	fdiv	将栈顶两 float 型数值相除并将结果压入栈顶
0x6f	ddiv	将栈顶两 double 型数值相除并将结果压入栈顶
0x70	irem	将栈顶两 int 型数值作取模运算并将结果压入栈顶
0x71	lrem	将栈顶两 long 型数值作取模运算并将结果压入栈顶
0x72	frem	将栈顶两 float 型数值作取模运算并将结果压入栈顶
0x73	drem	将栈顶两 double 型数值作取模运算并将结果压入栈顶
0x74	ineg	将栈顶 int 型数值取负并将结果压入栈顶
0x75	lneg	将栈顶 long 型数值取负并将结果压入栈顶
0x76	fneg	将栈顶 float 型数值取负并将结果压入栈顶
0x77	dneg	将栈顶 double 型数值取负并将结果压入栈顶
0x78	ishl	将 int 型数值左移位指定位数并将结果压入栈顶
0x79	lshl	将 long 型数值左移位指定位数并将结果压入栈顶
0x7a	ishr	将 int 型数值右(带符号)移位指定位数并将结果压入栈顶
0x7b	lshr	将 long 型数值右(带符号)移位指定位数并将结果压入栈顶
0x7c	iushr	将 int 型数值右(无符号)移位指定位数并将结果压入栈顶
0x7d	lushr	将 long 型数值右(无符号)移位指定位数并将结果压入栈顶
0x7e	iand	将栈顶两 int 型数值作“按位与”并将结果压入栈顶
0x7f	land	将栈顶两 long 型数值作“按位与”并将结果压入栈顶
0x80	ior	将栈顶两 int 型数值作“按位或”并将结果压入栈顶
0x81	lor	将栈顶两 long 型数值作“按位或”并将结果压入栈顶
0x82	ixor	将栈顶两 int 型数值作“按位异或”并将结果压入栈顶
0x83	lxor	将栈顶两 long 型数值作“按位异或”并将结果压入栈顶
0x84	iinc	将指定 int 型变量增加指定值(如 i++、i--、i+=2 等)
0x85	i2l	将栈顶 int 型数值强制转换成 long 型数值并将结果压入栈顶
0x86	i2f	将栈顶 int 型数值强制转换成 float 型数值并将结果压入栈顶
0x87	i2d	将栈顶 int 型数值强制转换成 double 型数值并将结果压入栈顶
0x88	l2i	将栈顶 long 型数值强制转换成 int 型数值并将结果压入栈顶
0x89	l2f	将栈顶 long 型数值强制转换成 float 型数值并将结果压入栈顶
0x8a	l2d	将栈顶 long 型数值强制转换成 double 型数值并将结果压入栈顶
0x8b	f2i	将栈顶 float 型数值强制转换成 int 型数值并将结果压入栈顶
0x8c	f2l	将栈顶 float 型数值强制转换成 long 型数值并将结果压入栈顶
0x8d	f2d	将栈顶 float 型数值强制转换成 double 型数值并将结果压入栈顶
0x8e	d2i	将栈顶 double 型数值强制转换成 int 型数值并将结果压入栈顶
0x8f	d2l	将栈顶 double 型数值强制转换成 long 型数值并将结果压入栈顶

(续)

字节码	助记符	指令含义
0x90	d2f	将栈顶 double 型数值强制转换成 float 型数值并将结果压入栈顶
0x91	i2b	将栈顶 int 型数值强制转换成 byte 型数值并将结果压入栈顶
0x92	i2c	将栈顶 int 型数值强制转换成 char 型数值并将结果压入栈顶
0x93	i2s	将栈顶 int 型数值强制转换成 short 型数值并将结果压入栈顶
0x94	lcmp	比较栈顶两 long 型数值的大小，并将结果(1、0或-1)压入栈顶
0x95	fcmpl	比较栈顶两 float 型数值的大小，并将结果(1、0或-1)压入栈顶；当其中一个数值为“NaN”时，将-1压入栈顶
0x96	fcmpg	比较栈顶两 float 型数值的大小，并将结果(1、0或-1)压入栈顶；当其中一个数值为“NaN”时，将1压入栈顶
0x97	dcmpl	比较栈顶两 double 型数值的大小，并将结果(1、0或-1)压入栈顶；当其中一个数值为“NaN”时，将-1压入栈顶
0x98	dcmpg	比较栈顶两 double 型数值的大小，并将结果(1、0或-1)压入栈顶；当其中一个数值为“NaN”时，将1压入栈顶
0x99	ifeq	当栈顶 int 型数值等于0时跳转
0x9a	ifne	当栈顶 int 型数值不等于0时跳转
0x9b	iflt	当栈顶 int 型数值小于0时跳转
0x9c	ifge	当栈顶 int 型数值大于或等于0时跳转
0x9d	ifgt	当栈顶 int 型数值大于0时跳转
0x9e	ifle	当栈顶 int 型数值小于或等于0时跳转
0x9f	if_icmpne	比较栈顶两 int 型数值的大小，当结果等于0时跳转
0xa0	if_icmpne	比较栈顶两 int 型数值的大小，当结果不等于0时跳转
0xa1	if_icmplt	比较栈顶两 int 型数值的大小，当结果小于0时跳转
0xa2	if_icmpge	比较栈顶两 int 型数值的大小，当结果大于或等于0时跳转
0xa3	if_icmpgt	比较栈顶两 int 型数值的大小，当结果大于0时跳转
0xa4	if_icmple	比较栈顶两 int 型数值的大小，当结果小于或等于0时跳转
0xa5	if_acmpne	比较栈顶两引用型数值，当结果相等时跳转
0xa6	if_acmpne	比较栈顶两引用型数值，当结果不相等时跳转
0xa7	goto	无条件跳转
0xa8	jsr	跳转至指定的16位offset位置，并将jsr的下一条指令地址压入栈顶
0xa9	ret	返回至本地变量指定的index的指令位置（一般与jsr或jsr_w联合使用）
0xaa	tableswitch	用于switch条件跳转，case值连续（可变长度指令）
0xab	lookupswitch	用于switch条件跳转，case值不连续（可变长度指令）
0xac	ireturn	从当前方法返回int
0xad	lreturn	从当前方法返回long
0xae	freturn	从当前方法返回float
0xaf	dreturn	从当前方法返回double
0xb0	areturn	从当前方法返回对象引用
0xb1	return	从当前方法返回void
0xb2	getstatic	获取指定类的静态域，并将其值压入栈顶

(续)

字节码	助记符	指令含义
0xb3	putstatic	为指定的类的静态域赋值
0xb4	getfield	获取指定类的实例域，并将其值压入栈顶
0xb5	putfield	为指定的类的实例域赋值
0xb6	invokevirtual	调用实例方法
0xb7	invokespecial	调用超类构造方法，实例初始化方法，私有方法
0xb8	invokestatic	调用静态方法
0xb9	invokeinterface	调用接口方法
0xba	invokedynamic	调用动态方法
0xbb	new	创建一个对象，并将其引用值压入栈顶
0xbc	newarray	创建一个指定的原始类型（如 int、float、char 等）的数组，并将其引用值压入栈顶
0xbd	anewarray	创建一个引用型（如类、接口、数组）的数组，并将其引用值压入栈顶
0xbe	arraylength	获得数组的长度值并压入栈顶
0xbf	athrow	将栈顶的异常抛出
0xc0	checkcast	检验类型转换，检验未通过将抛出 ClassCastException
0xc1	instanceof	检验对象是否是指定的类的实例，如果是，则将 1 压入栈顶，否则将 0 压入栈顶
0xc2	monitorenter	获得对象的锁，用于同步方法或同步块
0xc3	monitorexit	释放对象的锁，用于同步方法或同步块
0xc4	wide	扩展本地变量的宽度
0xc5	multianewarray	创建指定类型和指定维度的多维数组（执行该指令时，操作栈中必须包含各维度的长度值），并将其引用值压入栈顶
0xc6	ifnull	为 null 时跳转
0xc7	ifnonnull	不为 null 时跳转
0xc8	goto_w	无条件跳转（宽索引）
0xc9	jsr_w	跳转至指定的 32 位 offset 位置，并将 jsr_w 的下一条指令地址压入栈顶

附录 C HotSpot 虚拟机主要参数表

本参数表以 JDK 1.6 为基础编写，JDK 1.6 的 HotSpot 虚拟机有很多非稳定参数（Unstable Options，即以 -XX: 开头的参数，JDK 1.6 的虚拟机中大概有 660 多个），使用 -XX:+PrintFlagsFinal 参数可以输出所有参数的名称及默认值（默认不包括 Diagnostic 和 Experimental 的参数，如果需要，可以配合 -XX:+UnlockDiagnosticVMOptions/-XX:+UnlockExperimentalVMOptions 一起使用），下面的各个表格只包含了其中最常用的（或在本书中介绍到的）部分。参数使用的方式有如下 3 种：

- -XX:+<option> 开启 option 参数。
- -XX:-<option> 关闭 option 参数。
- -XX: <option>=<value> 将 option 参数的值设置为 value。

C.1 内存管理参数

参数	默认值	使用介绍
DisableExplicitGC	默认关闭	忽略来自 System.gc() 方法触发的垃圾收集
ExplicitGCInvokesConcurrent	默认关闭	当收到 System.gc() 方法提交的垃圾收集申请时，使用 CMS 收集器进行收集
UseSerialGC	Client 模式的虚拟机默认开启，其他模式关闭	虚拟机运行在 Client 模式下的默认值，打开此开关后，使用 Serial+Serial Old 的收集器组合进行内存回收
UseParNewGC	默认关闭	打开此开关后，使用 ParNew+Serial Old 的收集器组合进行内存回收
UseConcMarkSweepGC	默认关闭	打开此开关后，使用 ParNew+CMS+Serial Old 的收集器组合进行内存回收。如果 CMS 收集器出现 Concurrent Mode Failure，则 Serial Old 收集器将作为后备收集器
UseParallelGC	Server 模式的虚拟机默认开启，其他模式关闭	虚拟机运行在 Server 模式下的默认值，打开此开关后，使用 Parallel Scavenge+Serial Old 的收集器组合进行内存回收

(续)

参数	默认值	使用介绍
UseParallelOldGC	默认关闭	打开此开关后, 使用 Parallel Scavenge + Parallel Old 的收集器组合进行内存回收
SurvivorRatio	默认为 8	新生代中 Eden 区域与 Survivor 区域的容量比值
PretenureSizeThreshold	无默认值	直接晋升到老年代的对象大小, 设置这个参数后, 大于这个参数的对象将直接在老年代分配
MaxTenuringThreshold	默认值为 15	晋升到老年代的对象年龄, 每个对象在坚持过一次 Minor GC 之后, 年龄就增加 1, 当超过这个参数值时就进入老年代
UseAdaptiveSizePolicy	默认开启	动态调整 Java 堆中各个区域的大小及进入老年代的年龄
HandlePromotionFailure	JDK 1.5 及以前版本默认关闭, JDK 1.6 默认开启	是否允许分配担保失败, 即老年代的剩余空间不足以应付新生代的整个 Eden 和 Survivor 区的所有对象都存活的极端情况
ParallelGCThreads	少于或等于 8 个 CPU 时默认值为 CPU 数量值, 多于 8 个时比 CPU 数量值小	设置并行 GC 时进行内存回收的线程数
GCTimeRatio	默认值为 99	GC 时间占总时间的比率, 默认值为 99, 即允许 1% 的 GC 时间。仅在使用 Parallel Scavenge 收集器时生效
MaxGCPauseMillis	无默认值	设置 GC 的最大停顿时间。仅在使用 Parallel Scavenge 收集器时生效
CMSInitiatingOccupancyFraction	默认值为 68	设置 CMS 收集器在老年代空间被使用多少后触发垃圾收集, 仅在使用 CMS 收集器时生效
UseCMSCompactAtFullCollection	默认开启	设置 CMS 收集器在完成垃圾收集后是否要进行一次内存碎片整理, 仅在使用 CMS 收集器时生效
CMSFullGCsBeforeCompaction	无默认值	设置 CMS 收集器在进行若干次垃圾收集后再启动一次内存碎片整理。仅在使用 CMS 收集器时生效
ScavengeBeforeFullGC	默认开启	在 Full GC 发生之前触发一次 Minor GC
UseGCOverheadLimit	默认开启	禁止 GC 过程无限制地执行, 如果过于频繁, 就直接发生 OutOfMemory 异常
UseTLAB	Server 模式默认开启	优先在本地线程缓冲区中分配对象, 避免分配内存时的锁定过程
MaxHeapFreeRatio	默认值为 70	当 Xmx 值比 Xms 值大时, 堆可以动态收缩和扩展, 这个参数控制当堆空闲大于指定比率时自动收缩
MinHeapFreeRatio	默认值为 40	当 Xmx 值比 Xms 值大时, 堆可以动态收缩和扩展, 这个参数控制当堆空闲小于指定比率时自动扩展
MaxPermSize	大部分情况下默认值是 64MB	永久代的最大值

C.2 即时编译参数

参数	默认值	使用介绍
CompileThreshold	Client 模式下默认值是 1500, Server 模式下是 10000	触发方法即时编译的阈值
OnStackReplacePercentage	Client 模式下默认值是 933, Server 模式下是 140	OSR 比率, 它是 OSR 即时编译阈值计算公式的一个参数, 用于代替 BackEdgeThreshold 参数控制回边计数器的实际溢出阈值
ReservedCodeCacheSize	大部分情况下默认值是 32MB	即时编译器编译的代码缓存的最大值

C.3 类型加载参数

参数	默认值	使用介绍
UseSplitVerifier	默认开启	使用依赖 StackMapTable 信息的类型检查代替数据流分析, 以加快字节码校验速度
FailOverToOldVerifier	默认开启	当类型校验失败时, 是否允许回到老的类型推导校验方式进行校验, 如果开启则允许
RelaxAccessControlCheck	默认关闭	在校验阶段放松对类型访问性的限制

C.4 多线程相关参数

参数	默认值	使用介绍
UseSpinning	JDK 1.6 默认开启, JDK 1.5 默认关闭	开启自旋锁以避免线程频繁挂起和唤醒
PreBlockSpin	默认值为 10	使用自旋锁时默认的自旋次数
UseThreadPriorities	默认开启	使用本地线程优先级
UseBiasedLocking	默认开启	是否使用偏向锁, 如果开启则使用
UseFastAccessorMethods	默认开启	当频繁反射执行某个方法时, 生成字节码来加快反射的执行速度

C.5 性能参数

参数	默认值	使用介绍
AggressiveOpts	JDK 1.6 默认开启, JDK 1.5 默认关闭	使用激进的优化特性, 这些特性一般是具备正面和负面双重影响的, 需要根据具体应用特点分析才能判定是否对性能有好处
UseLargePages	默认开启	如果可能, 使用大内存分页, 这项特性需要操作系统的支持

(续)

参数	默认值	使用介绍
LargePageSizeInBytes	默认为 4MB	使用指定大小的内存分页，这项特性需要操作系统的支持
StringCache	默认开启	是否使用字符串缓存，开启则使用

C.6 调试参数

参数	默认值	使用介绍
HeapDumpOnOutOfMemoryError	默认关闭	在发生内存溢出异常时是否生成堆转储快照，关闭则不生成
OnOutOfMemoryError	无默认值	当虚拟机抛出内存溢出异常时，执行指定的命令
OnError	无默认值	当虚拟机抛出 ERROR 异常时，执行指定的命令
PrintClassHistogram	默认关闭	使用 [ctrl]-[break] 快捷键输出类统计状态，相当于 jmap-histo 的功能
PrintConcurrentLocks	默认关闭	打印 J.U.C 中锁的状态
PrintCommandLineFlags	默认关闭	打印启动虚拟机时输入的非稳定参数
PrintCompilation	默认关闭	打印方法即时编译信息
PrintGC	默认关闭	打印 GC 信息
PrintGCDetails	默认关闭	打印 GC 的详细信息
PrintGCTimeStamps	默认关闭	打印 GC 停顿耗时
PrintTenuringDistribution	默认关闭	打印 GC 后新生代各个年龄对象的大小
TraceClassLoader	默认关闭	打印类加载信息
TraceClassUnloading	默认关闭	打印类卸载信息
PrintInlining	默认关闭	打印方法的内联信息
PrintCFGToFile	默认关闭	将 CFG 图信息输出到文件，只有 DEBUG 版虚拟机才支持此参数
PrintIdealGraphFile	默认关闭	将 Ideal 图信息输出到文件，只有 DEBUG 版虚拟机才支持此参数
UnlockDiagnosticVM_Options	默认关闭	让虚拟机进入诊断模式，一些参数（如 PrintAssembly）需要在诊断模式中才能使用
PrintAssembly	默认关闭	打印即时编译后的二进制信息

附录 D 对象查询语言（OQL）简介[⊖]

D.1 SELECT 子句

SELECT 子句用于确定查询语句需要从堆转储快照中选择什么内容。如果需要显示堆转储快照中的对象，并且浏览这些对象的引用关系，可以使用“*”，这与传统 SQL 语句中的习惯是一致的，如：

```
SELECT * FROM java.lang.String
```

1. 选择特定的显示列

查询也可以选择特定的需要显示的字段，如：

```
SELECT toString(s), s.count, s.value FROM java.lang.String s
```

查询可以用“@”符号来使用 Java 对象的内存属性访问器。MAT 提供了一系列的内置函数来获取与分析相关的信息，如：

```
SELECT toString(s), s.@usedHeapSize, s.@retainedHeapSize FROM java.lang.String s
```

关于对象属性访问器的具体内容，可以参见下文的“属性访问器”。

2. 使用列别名

可以使用 AS 关键字来对选择的列进行命名，如：

```
SELECT toString(s) AS Value,  
      s.@usedHeapSize AS "Shallow Size",  
      s.@retainedHeapSize AS "Retained Size"  
FROM java.lang.String s
```

可以使用“AS RETAINED SET”关键字来获得与选择对象相关联的对象集合，如：

```
SELECT AS RETAINED SET * FROM java.lang.String
```

3. 拼合成为一个对象列表选择项目

可以使用“OBJECTS”关键字把 SELECT 子句中查找出来的数据项目转变为对象，如：

[⊖] 本附录翻译自 Eclipse Memory Analyzer Tool (MAT, Eclipse 出品的内存分析工具) 的 OQL 帮助文档。

```
SELECT OBJECTS dominators(s) FROM java.lang.String s
```

上面例子中，函数“dominators()”将会返回一个对象数组，因此，如果没有“OBJECTS”关键字，上面的查询将返回一组二维的对象数组的列表。通过使用关键字“OBJECTS”，我们迫使 OQL 把查询结果缩减为一维的对象列表。

4. 排除重复对象

使用“DISTINCT”关键字可以排除结果集中的重复对象，如：

```
SELECT DISTINCT classof(s) FROM java.lang.String s
```

上面的例子中，函数“classof()”的作用是返回对象所属的 Java 类，当然，所有字符串对象的所属类都是 `java.lang.String`，因此，如果上面的查询中没有加入 DISTINCT 关键字，查询结果就会返回与快照中的字符串数量一样多的行记录，并且每行记录的内容都是 `java.lang.String` 类型。

D.2 FROM 子句

1. FROM 子句指定需要查询的类

OQL 查询需要在 FROM 子句定义的查询范围上进行操作。FROM 子句可以接受的查询范围描述包括下列几种方式：

1) 通过类名进行查询，如：

```
SELECT * FROM java.lang.String
```

2) 通过正则表达式匹配一组类名进行查询，如：

```
SELECT * FROM "java\.lang\.*"
```

3) 通过类对象在堆转储快照中的地址进行查询，如：

```
SELECT * FROM 0xel4a100
```

4) 通过对对象在堆转储快照中的 ID 进行查询，如：

```
SELECT * FROM 3022
```

5) 在子查询中的结果集中进行查询，如：

```
SELECT * FROM (SELECT * FROM java.lang.Class c WHERE c implements org.eclipse.mat.snapshot.model.IClass)
```

上面的查询返回堆转储快照中所有实现了“org.eclipse.mat.snapshot.model.IClass”接口的类。下面的这句查询使用属性访问器达到了同样的效果，它直接调用了 ISnapshot 对象的方法：

```
SELECT * FROM $snapshot.getClasses()
```

2. 包含子类

使用“INSTANCEOF”关键字把指定类的子类列入查询结果集之中，如：

```
SELECT * FROM INSTANCEOF java.lang.ref.Reference
```

这个查询的结果集中将会包含 WeakReference、SoftReference 和 PhantomReference 类型的对象，因为它们都继承自 java.lang.ref.Reference。下面这句查询也有相同的结果：

```
SELECT * FROM $snapshot.getClassesByName("java.lang.ref.Reference", true)
```

3. 禁止查询类实例

在 FROM 子句中使用“OBJECTS”关键字可以禁止 OQL 把查询的范围解释为对象实例，如：

```
SELECT * FROM OBJECTS java.lang.String
```

这个查询的结果不是返回快照中所有的字符串，而是只有一个对象，也就是 java.lang.String 类对应的 Class 对象。

D.3 WHERE 子句

1. >=、<=、>、<、[NOT] LIKE、[NOT] IN (关系操作)

WHERE 子句用于指定搜索的条件，即从查询结果中删除不需要的数据，如：

```
SELECT * FROM java.lang.String s WHERE s.count >= 100
SELECT * FROM java.lang.String s WHERE toString(s) LIKE ".*day"
SELECT * FROM java.lang.String s WHERE s.value NOT IN dominators(s)
```

2. =、!= (等于操作)

```
SELECT * FROM java.lang.String s WHERE toString(s) = "monday"
```

3. AND (条件“与”操作)

```
SELECT * FROM java.lang.String s WHERE s.count > 100 AND s.@retainedHeapSize >
s.@usedHeapSize
```

4. OR（条件“或”操作）

条件“或”操作可以应用于表达式、常量文本和子查询之中，如：

```
SELECT * FROM java.lang.String s WHERE s.count > 1000 OR s.value.@length > 1000
```

5. 文字表达式

文字表达式包括了布尔值、字符串、整型、长整型和 null，如：

```
SELECT * FROM java.lang.String s
WHERE ( s.count > 1000 ) = true
WHERE toString(s) = "monday"
WHERE dominators(s).size() = 0
WHERE s.@retainedHeapSize > 1024L
WHERE s.@GCRootInfo != null
```

D.4 属性访问器

1. 访问堆转储快照中对象的字段

对象的内存属性可以通过传统的“点表示法”进行访问，格式为：

```
[<alias>.] <field>.<field>.<field>...
```

2. 访问 Java Bean 属性

格式为：

```
[<alias>.] @<attribute> ...
```

使用 @ 符号，OQL 可以访问底层 Java 对象的内存属性。下表列出了一些常用的 Java 属性。

目标	接口	属性	含义
任意堆中对象	IObject	objectId	快照中对象的 ID
		objectAddress	快照中对象的地址
		Class	对象所属的类
		usedHeapSize	对象的 ShallowSize
		retainedHeapSize	对象的 RetainedSize
		displayName	对象的显示名称
类对象	IClass	classLoaderId	类加载器的 ID
任意数组	IArray	length	数组的长度

3. 调用 OQL Java 方法

格式为：

```
[<alias>.]@<方法>([<表达式>, <表达式>])...
```

加“0”将会令 MAT 解释为一个 OQL Java 方法调用。这个方法的调用是通过反射执行的。常见的 OQL Java 方法如下：

目标	接口	方法	含义
\$snapshot	Isnapshot	getClasses()	获取所有类的集合
		getClassesByName(String name,boolean includeSubClasses)	获取指定类的集合
Class object	Iclass	hasSuperClass()	如果对象有父类，则返回 true
		isArrayType()	如果 Class 是数组类型，则返回 true

4. OQL 的内建函数

格式为：

```
<function>(<parameter>)
```

函数名称	作用
toHex(number)	以十六进制的形式打印数字
toString(object)	返回对象的值，即使用一个字符串表示对象的内容
dominators(object)	返回直接持有指定对象的对象列表
outbounds(object)	获取对象的外部引用
inbounds(object)	获取对象的内部引用
classof(object)	获取对象所属的类型对象
dominatorof(object)	返回直接持有当前对象的对象列表，如果没有则返回 -1

D.5 OQL 语言的 BNF 范式

目标	接口	方法
SelectStatement	::=	"SELECT" SelectList FromClause (WhereClause)? (UnionClause)?
SelectList	::=	(("DISTINCT" "AS RETAINED SET")? ("*" "OBJECTS") SelectItem SelectItem ("," SelectItem)*)
SelectItem	::=	(PathExpression EnvVarPathExpression) ("AS" (<STRING_LITERAL> <IDENTIFIER>)? <IDENTIFIER> <STRING_LITERAL>)
PathExpression	::=	(ObjectFacet BuildInFunction) ("." ObjectFacet)*
EnvVarPathExpression	::=	("\$" <IDENTIFIER>) ("." ObjectFacet)*
ObjectFacet	::=	(("@")? <IDENTIFIER> (ParameterList)?)
ParameterList	::=	"(" (PrimaryExpression ("," PrimaryExpression)*)? ")"
FromClause	::=	"FROM" ("OBJECTS")? ("INSTANCEOF")? (FromItem ("SelectStatement")) (<IDENTIFIER>)?
FromItem	::=	(ClassName <STRING_LITERAL> ObjectAddress ("," ObjectAddress)* ObjectId ("," ObjectId)* EnvVarPathExpression)
ClassName	::=	(<IDENTIFIER> ("." <IDENTIFIER>)* ("[")*)

(续)

目标	接口	方法
ObjectAddress	::=	<HEX_LITERAL>
ObjectId	::=	<INTEGER_LITERAL>
WhereClause	::=	"WHERE" ConditionalOrExpression
ConditionalOrExpression	::=	ConditionalAndExpression ("or" ConditionalAndExpression)*
ConditionalAndExpression	::=	EqualityExpression ("and" EqualityExpression)*
EqualityExpression	::=	RelationalExpression ("=" RelationalExpression "!=" RelationalExpression)*
RelationalExpression	::=	(PrimaryExpression ("<" PrimaryExpression ">" PrimaryExpression "<=" PrimaryExpression ">=" PrimaryExpression (LikeClause InClause) "implements" ClassName))?
LikeClause	::=	("NOT")? "LIKE" <STRING_LITERAL>
InClause	::=	("NOT")? "IN" PrimaryExpression
PrimaryExpression	::=	Literal
		"(" (ConditionalOrExpression SubQuery) ")"
		PathExpression
		EnvVarPathExpression
SubQuery	::=	SelectStatement
Function	::=	(("toHex" "toString" "dominators" "outbounds" "inbounds" "classof" "dominatorof") "(" ConditionalOrExpression ")")
Literal	::=	(<INTEGER_LITERAL> <LONG_LITERAL> <FLOATING_POINT_LITERAL> <CHARACTER_LITERAL> <STRING_LITERAL> BooleanLiteral NullLiteral)
BooleanLiteral	::=	"true"
		"false"
NullLiteral	::=	<NULL>
UnionClause	::=	("UNION" "(" SelectStatement ")")+

附录 E JDK 历史版本轨迹

大部分的 JDK 历史版本（JDK 1.1.6 之后的版本），以及 JDK 所附带的各种工具的历史版本，都可以从 Oracle 公司的网站[⊖]上下载到。

主版本	子版本及虚拟机版本	工程代号	发布日期
JDK 1.0	JDK 1.0		1996-01-23
	JDK 1.0.1		
	JDK 1.0.2		
JDK 1.1	JDK 1.1.0		1997-02-18
	JDK 1.1.1		
	JDK 1.1.2		
	JDK 1.1.3		
	JDK 1.1.4	Sparkler	1997-09-12
	JDK 1.1.5	Pumpkin	1997-12-03
	JDK 1.1.6	Abigail	1998-04-24
	JDK 1.1.7	Brutus	1998-09-28
	JDK 1.1.8	Chelsea	1999-04-08
JDK 1.2	JDK 1.2.0	Playground	1998-12-04
	JDK 1.2.1	(none)	1999-03-30
	JDK 1.2.2	Cricket	1999-07-08
JDK 1.3	JDK 1.3.0 (HotSpot 1.3.0-C)	Kestrel	2000-05-08
	JDK 1.3.0 Update 1 (HotSpot 1.3.0_01)		
	JDK 1.3.0 Update 2 (HotSpot 1.3.0_02)		
	JDK 1.3.0 Update 3 (HotSpot 1.3.0_03)		
	JDK 1.3.0 Update 4 (HotSpot 1.3.0_04)		
	JDK 1.3.0 Update 5 (HotSpot 1.3.0_05)		
	JDK 1.3.1 (HotSpot 1.3.1)	Ladybird	2001-05-17
	JDK 1.3.1 Update 1 (HotSpot 1.3.1_01)		
	JDK 1.3.1 Update 1a (HotSpot 1.3.1_01a)		
	JDK 1.3.1 Update 2 (HotSpot 1.3.1_02)		

⊖ 下载页面地址：<http://www.oracle.com/technetwork/java/archive-139210.html>。

(续)

主版本	子版本及虚拟机版本	工程代号	发布日期
JDK 1.3	JDK 1.3.1 Update 6 (HotSpot 1.3.1_06)		
	JDK 1.3.1 Update 7 (HotSpot 1.3.1_07)		
	JDK 1.3.1 Update 8 (HotSpot 1.3.1_08)		
	JDK 1.3.1 Update 9 (HotSpot 1.3.1_09)		
	JDK 1.3.1 Update 10 (HotSpot 1.3.1_10)		
	JDK 1.3.1 Update 11 (HotSpot 1.3.1_11)		
	JDK 1.3.1 Update 12 (HotSpot 1.3.1_12)		
	JDK 1.4.0 (HotSpot 1.4.0)	Merlin	2002-02-13
	JDK 1.4.0 Update 1 (HotSpot 1.4.0_01)		
	JDK 1.4.0 Update 2 (HotSpot 1.4.0_02)		
	JDK 1.4.0 Update 3 (HotSpot 1.4.0_03)		
	JDK 1.4.0 Update 4 (HotSpot 1.4.0_04)		
JDK 1.4	JDK 1.4.1 (HotSpot 1.4.1)	Grasshopper	2002-09-16
	JDK 1.4.1 Update 1 (HotSpot 1.4.1_01)		
	JDK 1.4.1 Update 2 (HotSpot 1.4.1_02)		
	JDK 1.4.1 Update 3 (HotSpot 1.4.1_03)		
	JDK 1.4.1 Update 4 (HotSpot 1.4.1_04)		
	JDK 1.4.1 Update 5 (HotSpot 1.4.1_05)		
	JDK 1.4.1 Update 6 (HotSpot 1.4.1_06)		
	JDK 1.4.1 Update 7 (HotSpot 1.4.1_07)		
	JDK 1.4.2 (HotSpot 1.4.2-b28)	Mantis	2003-06-26
	JDK 1.4.2 Update 1 (HotSpot 1.4.2_01)		
	JDK 1.4.2 Update 2 (HotSpot 1.4.2_02)		
	JDK 1.4.2 Update 3 (HotSpot 1.4.2_03)		
	JDK 1.4.2 Update 4 (HotSpot 1.4.2_04)		
	JDK 1.4.2 Update 5 (HotSpot 1.4.2_05)		
	JDK 1.4.2 Update 6 (HotSpot 1.4.2_06)		
JDK 1.5	JDK 1.4.2 Update 7 (HotSpot 1.4.2_07)		
	JDK 1.4.2 Update 8 (HotSpot 1.4.2_08-b03)		
	JDK 1.4.2 Update 9 (HotSpot 1.4.2_09-b05)		
	JDK 1.4.2 Update 10 (HotSpot 1.4.2_10-b03)		
	JDK 1.4.2 Update 11 (HotSpot 1.4.2_11-b06)		
	JDK 1.4.2 Update 12 (HotSpot 1.4.2_12-b03)		
	JDK 1.4.2 Update 13 (HotSpot 1.4.2_13-b03)		
	JDK 1.4.2 Update 14 (HotSpot 1.4.2_14-b05)		
	JDK 1.4.2 Update 15 (HotSpot 1.4.2_15-b02)		
	JDK 1.4.2 Update 16 (HotSpot 1.4.2_16-b01)		
	JDK 1.4.2 Update 17 (HotSpot 1.4.2_17-b06)		

(续)

主版本	子版本及虚拟机版本	工程代号	发布日期
JDK 1.4	JDK 1.4.2 Update 18 (HotSpot 1.4.2_18-b06)		
	JDK 1.4.2 Update 19 (HotSpot 1.4.2_19-b04)		
JDK 1.5	JDK 1.5.0 (HotSpot 1.5.0-b64)	Tiger	2004-09-29
	JDK 1.5.0 Update 1 (HotSpot 1.5.0_01)		
	JDK 1.5.0 Update 2 (HotSpot 1.5.0_02-b09)		
	JDK 1.5.0 Update 3 (HotSpot 1.5.0_03-b07)		
	JDK 1.5.0 Update 4 (HotSpot 1.5.0_04-b05)		
	JDK 1.5.0 Update 5 (HotSpot 1.5.0_05-b05)		
	JDK 1.5.0 Update 6 (HotSpot 1.5.0_06-b05)		
	JDK 1.5.0 Update 7 (HotSpot 1.5.0_07-b03)		
	JDK 1.5.0 Update 8 (HotSpot 1.5.0_08-b03)		
	JDK 1.5.0 Update 9 (HotSpot 1.5.0_09-b03)		
	JDK 1.5.0 Update 10 (HotSpot 1.5.0_10-b02)		
	JDK 1.5.0 Update 11 (HotSpot 1.5.0_11-b03)		
	JDK 1.5.0 Update 12 (HotSpot 1.5.0_12-b04)		
	JDK 1.5.0 Update 13 (HotSpot 1.5.0_13-b01)		
	JDK 1.5.0 Update 14 (HotSpot 1.5.0_14-b03)		
	JDK 1.5.0 Update 15 (HotSpot 1.5.0_15-b04)		
	JDK 1.5.0 Update 16 (HotSpot 1.5.0_16-b02)		
	JDK 1.5.0 Update 17 (HotSpot 1.5.0_17-b04)		
	JDK 1.5.0 Update 18 (HotSpot 1.5.0_18-b02)		
	JDK 1.5.0 Update 19 (HotSpot 1.5.0_19-b02)		
	JDK 1.5.0 Update 20 (HotSpot 1.5.0_20-b02)		
	JDK 1.5.0 Update 21 (HotSpot 1.5.0_21-b01)		
	JDK 1.5.0 Update 22 (HotSpot 1.5.0_22-b03)		
JDK 1.6	JDK 1.5.1	Dragonfly	取消发布
	JDK 1.6.0 (HotSpot 1.6.0-b105)	Mustang	2006-12-11
	JDK 1.6.0 Update 1 (HotSpot 1.6.0_01-b06)		
	JDK 1.6.0 Update 2		
	JDK 1.6.0 Update 3		
	JDK 1.6.0 Update 4 (HotSpot 10.0-b19)		
	JDK 1.6.0 Update 5 (HotSpot 10.0-b19)		
	JDK 1.6.0 Update 6		
	JDK 1.6.0 Update 7 (HotSpot 10.0-b23)		
	JDK 1.6.0 Update 10 (HotSpot 11.0-b15)		
	JDK 1.6.0 Update 11		
	JDK 1.6.0 Update 12		
	JDK 1.6.0 Update 13 (HotSpot 11.3-b02)		

(续)

主版本	子版本及虚拟机版本	工程代号	发布日期
JDK 1.6	JDK 1.6.0 Update 14 (HotSpot 14.0-b16)		2009-05-28
	JDK 1.6.0 Update 15 (HotSpot 14.1-b02)		
	JDK 1.6.0 Update 16 (HotSpot 14.2-b01)		
	JDK 1.6.0 Update 17 (HotSpot 14.3-b01)		
	JDK 1.6.0 Update 18 (HotSpot 16.0-b13)		
	JDK 1.6.0 Update 19 (HotSpot 16.2-b04)		
	JDK 1.6.0 Update 20 (HotSpot 16.3-b01)		
	JDK 1.6.0 Update 21 (HotSpot 17.0-b17)		2010-07-10
	JDK 1.6.0 Update 22 (HotSpot 17.1-b03)		2010-10-22
	JDK 1.6.0 Update 23 (HotSpot 19.0-b09)		2010-12-08
	JDK 1.6.0 Update 24		2011-02-15
	JDK 1.6.0 Update 25		2011-03-21
	JDK 1.6.0 Update 26		2011-06-07
	JDK 1.6.0 Update 27		2011-08-16
	JDK 1.6.0 Update 29		2011-10-18
	JDK 1.6.0 Update 30		2011-12-12
	JDK 1.6.0 Update 31		2012-02-14
	JDK 1.6.0 Update 32		2012-04-26
	JDK 1.6.0 Update 33		2012-06-12
	JDK 1.6.0 Update 34		2012-08-14
	JDK 1.6.0 Update 35		2012-08-30
	JDK 1.6.0 Update 37		2012-10-16
JDK 1.7	JDK 1.7.0	Dolphin	2011-07-28
	JDK 1.7.0 Update 1		2011-10-18
	JDK 1.7.0 Update 2		2011-12-12
	JDK 1.7.0 Update 3		2012-02-14
	JDK 1.7.0 Update 4		2012-04-26
	JDK 1.7.0 Update 5		2012-06-12
	JDK 1.7.0 Update 6		2012-08-14
	JDK 1.7.0 Update 7		2012-08-30
	JDK 1.7.0 Update 9		2012-10-16
	JDK 1.7.0 Update 10		2012-11-20

郑重声明

最值得程序员珍藏的200部技术经典系列仅供程序员内部学习交流使用，未经允许不得用于任何商业用途。感谢您的配合！

