



西安交通大学

XIAN JIAOTONG UNIVERSITY



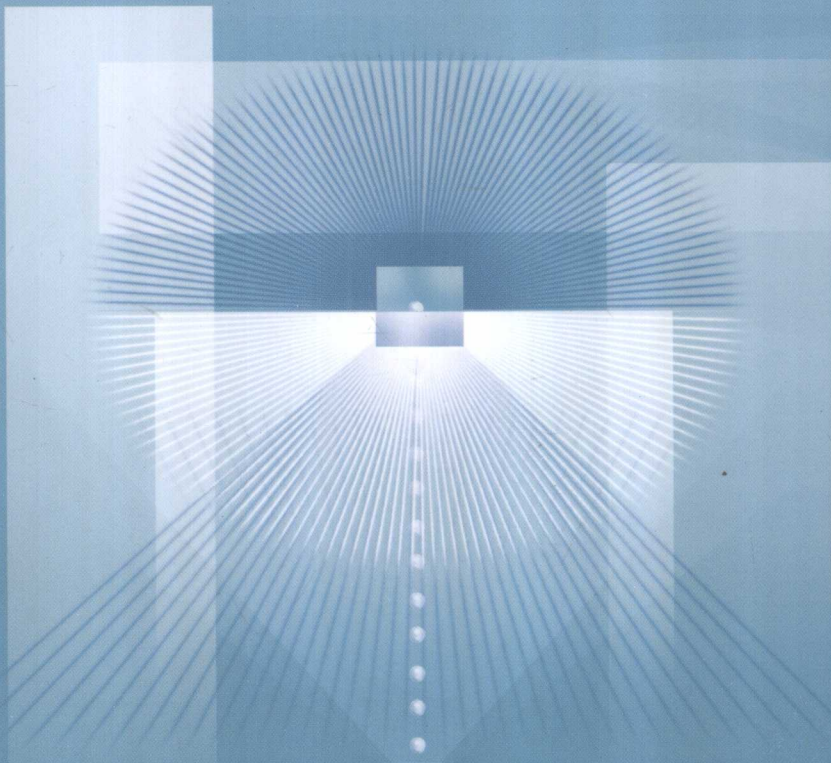
“十五”规划教材

21世纪大学计算机专业教材

Java 程序设计

(修订本)

王志文 夏秦 李平均 编著 陆丽娜 审



西安交通大学出版社

XIAN JIAOTONG UNIVERSITY PRESS



西安交通大学



“十五”规划教材

XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY

21世纪大学计算机专业教材

Java 程序设计

(修订本)

王志文 夏秦 李平均 编著 陆丽娜 审



西安交通大学出版社

· 西安 ·

内 容 提 要

本书阐述了 Java 面向对象程序设计方法,共分 18 章,主要包括以下内容:Java 开发环境、Java 语言基础、Java 事件处理和异常机制、Java 类的创建与应用、Java Applet 基础、图形用户界面设计与布局管理器、输入/输出、网络编程、JDBC 数据库编程以及 RMI 与 CORBA 分布式编程技术。每一章都明确指出了应该掌握的重要内容,并附有课后练习题。

本书的特点是概念清晰、论述严谨、内容新颖、图文并茂、例程丰富,既重视基本原理和基本概念的阐述,又力图反映出 Java 语言的一些最新发展。本书可以作为高等院校计算机及相关专业的研究生、本科生教材,并可供各行各业从事计算机应用,特别是从事 Internet 网络应用编程的程序员使用。

图书在版编目(CIP)数据

Java 程序设计(修订本)/王志文,夏秦,李平均编著。
—2 版.—西安:西安交通大学出版社,2005.4
(西安交通大学“十五”规划教材)
ISBN 7-5605-1970-9

I. J… II. ①王… ②夏… ③李… III. JAVA 语言
—程序设计—高等学校—教材 IV. TP312

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 027618 号

书 名 Java 程序设计(修订本)
编 著 王志文 夏秦 李平均
责任编辑 贺峰涛 屈晓燕
出版发行 西安交通大学出版社
地 址 西安市兴庆南路 25 号(邮编:710049)
网 址 <http://unit.xjtu.edu.cn/unit/jtupress>
电 话 (029)82668357 82667874(发行部)
(029)82668315 82669096(总编部)
电子信箱 eibooks@163.com
印 刷 陕西新世纪印刷厂
版 次 2005 年 4 月第 2 版 2005 年 4 月第 1 次印刷
开 本 727mm×960mm 1/16
印 张 25.5
字 数 473 千字
书 号 ISBN 7-5605-1970-9/TP·398
定 价 32.00 元

前　言

Java 是 Sun Microsystems 公司开发的强有力的新型程序设计语言。Java 语言之所以著名,不仅因为 Java Applets 可以在 Web 页面中运行,而且因为它确实是一种强有力的易于使用的面向对象程序设计语言。Java 语言可以处理许多常见的、但却相当复杂的问题,而这些问题程序员在开发应用程序时经常碰到的。Java 通过它所提供的线程类来支持多线程程序设计,它还可以在后台执行垃圾回收功能,自动释放不再被使用的内存空间。Java 应用程序设计接口 (Application Programming Interface, 简称 API) 包含在 Sun 公司所提供的 Java 开发工具 (Developer's Kit) 中,这些接口为程序员在编制复杂的 Internet 应用程序时,提供了对所需工具的平台无关性访问 (platform-independent access)。

Java 使得平台无关性处理的理想成为现实。Java Applets 可以运行在任何可以运行 Java 型 Web 浏览器的机器上,而单个的 Java 程序则可以被编译为与平台无关的字节代码,然后,这些字节代码可以在任何配有 Java 解释器的机器上运行。可以说,Java 是第一种真正实现平台无关处理的流行高级程序设计语言。

为适应当前 Internet 的迅猛发展及相关专业人士学习 Java 语言的需要,尤其是根据高等院校的本科学生教学要求,结合笔者多年对 Java 语言的跟踪以及自身的应用开发体会,特编写《Java 程序设计》一书。本书共分 18 章,涉及的内容包括 Java 语言的发展、开发环境、基本语法、面向对象编程、网络编程、I/O 操作、JDBC 数据库编程以及 RMI 和 CORBA 等分布式编程技术。

编写教材最难处理的就是内容的取舍。Internet 网络技术的飞速发展以及软件开发模型的层次化走向使得 Java 语言也在不断地更新。在非常有限的篇幅中,应当将哪些最为重要的内容交给学生?经验证明,最重要的是要在教材中把该课程涉及的基本原理讲述清楚。尽管理论联系实际非常必要,但教材不能当作工程实践的手册指南使用。新的但尚未成熟的内容不宜写入教材。

本书承蒙西安交通大学陆丽娜教授审稿,对本书内容结构、编写大纲等方面提出了十分宝贵的意见;另外,西安交通大学计算机系统结构与网络研究所的唐亚哲、陈妍、朱海萍等许多同志对本书的编写也给予了关心和支持,在此一并表示衷心的感谢。

由于作者水平有限,加之 Java 语言的发展和变化非常迅速,书中难免有缺点、错误存在,欢迎同行专家和读者批评指正。

作者的电子邮件地址为:wangzhiwen51@sina.com。

王志文

于西安交通大学

目 录

第1章 Java概述	(1)
1.1 Java的诞生	(1)
1.2 Java的技术特点	(2)
1.2.1 简明的语法结构	(3)
1.2.2 平台独立性	(3)
1.2.3 面向对象特征	(4)
1.2.4 面向网络环境	(4)
1.2.5 动态性	(5)
1.2.6 安全性	(5)
1.2.7 稳定性	(6)
1.2.8 多线程	(6)
1.2.9 类库丰富	(6)
1.3 Java与C/C++的差异	(7)
1.4 Java程序运行机制	(8)
1.5 Java运行时刻环境	(9)
1.5.1 Java虚拟机	(9)
1.5.2 Java平台	(11)
1.5.3 字节码介绍	(12)
1.5.4 编译与执行过程	(12)
1.5.5 垃圾收集	(13)
1.5.6 安全性问题	(14)
1.6 Java2 SDK	(14)
1.7 小结	(16)
习题	(16)
第2章 Java开发环境和程序范例	(17)
2.1 Java程序开发环境介绍	(17)
2.1.1 JDK软件包及其配置	(17)
2.1.2 JBuilder开发平台	(21)
2.2 HelloWorld应用程序	(22)
2.2.1 编辑源程序	(22)
2.2.2 应用程序结构剖析	(23)
2.2.3 编译并运行HelloWorld应用程序	(24)
2.3 编写Applet程序	(25)
2.3.1 Applet的定义	(25)
2.3.2 第一个Applet程序:HelloWorld	(25)
2.3.3 Applet程序结构剖析	(26)
2.3.4 运行Applet程序	(27)
2.4 小结	(28)
习题	(29)
第3章 Java程序设计基础	(30)
3.1 Unicode符号集	(30)
3.1.1 标识符	(30)
3.1.2 关键字	(31)
3.1.3 常量	(31)
3.1.4 运算符	(31)
3.1.5 分隔符	(32)
3.2 变量	(32)
3.2.1 基本数据类型	(32)
3.2.2 数据类型转换	(33)
3.2.3 变量定义和声明	(34)
3.2.4 变量命名	(36)
3.2.5 变量初始化	(36)
3.2.6 变量作用域	(37)
3.3 常量	(39)
3.3.1 整型常量	(39)
3.3.2 浮点型常量	(39)
3.3.3 布尔常量	(39)
3.3.4 字符常量	(39)
3.3.5 字符串常量	(40)
3.4 表达式与运算符	(40)

3.4.1 表达式	(40)	4.2.7 特殊变量(null, this, super)	(77)
3.4.2 表达式的自动类型提升	(41)	4.2.8 类转换	(79)
3.4.3 运算符	(42)	4.3 对象生命周期	(79)
3.4.4 运算符优先级	(42)	4.3.1 创建对象	(79)
3.4.5 算术运算符	(43)	4.3.2 使用对象	(81)
3.4.6 关系运算符	(45)	4.3.3 释放对象	(82)
3.4.7 布尔逻辑运算符	(46)	4.4 方法	(82)
3.4.8 位运算符	(47)	4.4.1 方法定义	(82)
3.4.9 条件运算符	(47)	4.4.2 方法修饰符	(83)
3.4.10 赋值运算符	(48)	4.4.3 方法重载	(83)
3.5 对象与字符串运算符	(49)	4.4.4 方法覆盖	(84)
3.5.1 对象运算符	(49)	4.4.5 main方法	(85)
3.5.2 字符串运算符	(50)	4.5 抽象类和接口	(86)
3.5.3 字符运算	(53)	4.5.1 抽象类	(86)
3.6 数组	(53)	4.5.2 接口	(86)
3.6.1 定义数组	(53)	4.6 包	(88)
3.6.2 创建数组	(54)	4.6.1 声明	(88)
3.6.3 初始化数组	(54)	4.6.2 加载	(89)
3.6.4 访问数组	(55)	4.7 面向对象程序设计简单实例	(90)
3.6.5 多维数组	(56)	4.8 小结	(92)
3.7 控制语句	(57)	习题	(93)
3.7.1 条件语句	(57)	第5章 事件处理	(94)
3.7.2 循环语句	(61)	5.1 事件	(94)
3.7.3 转移语句	(64)	5.2 基于继承的事件模型	(94)
3.8 小结	(67)	5.2.1 覆盖事件的处理方法	(95)
习题	(68)	5.2.2 事件传递	(97)
第4章 Java与面向对象技术	(70)	5.2.3 构件标识	(101)
4.1 面向对象基础	(70)	5.3 基于授权的事件模型	(102)
4.1.1 面向过程编程与面向对象编程	(70)	5.3.1 继承事件模型的不足	(103)
4.1.2 面向对象编程的基本概念	(71)	5.3.2 授权事件模型	(103)
4.1.3 面向对象编程的优点	(71)	5.3.3 事件类	(105)
4.2 类	(71)	5.3.4 事件监听者	(105)
4.2.1 类的结构	(72)	5.3.5 适配器	(106)
4.2.2 声明类	(73)	5.3.6 基于授权事件模型的优点	(109)
4.2.3 构造方法	(73)	5.4 高级事件处理	(109)
4.2.4 析构方法	(74)	5.4.1 构件事件和语义事件	(109)
4.2.5 类修饰符	(74)	5.4.2 输入事件的消耗	(110)
4.2.6 成员变量	(75)	5.4.3 语义事件	(111)
— 2 —		5.4.4 调度用户事件	(112)

5.5 小结	(114)	7.7 文件	(141)
习题	(114)	7.7.1 File 类	(141)、
		7.7.2 RandomAccessFile 类	(145)
第 6 章 异常处理	(116)	7.8 流的应用范例	(146)
6.1 Java 的程序错误处理机制	(116)	7.8.1 StringBufferInputStream	(146)
6.2 异常的分类	(117)	7.8.2 文件输入/输出流	(147)
6.2.1 异常产生原因	(117)	7.8.3 管道流与线程通信	(149)
6.2.2 异常分类	(118)	7.8.4 存储器读/写	(151)
6.2.3 Throwable 类	(118)	7.9 小结	(153)
6.3 异常的捕捉和处理	(119)	习题	(153)
6.3.1 捕捉异常	(119)		
6.3.2 异常的嵌套	(121)	第 8 章 AWT 与布局管理器	(155)
6.3.3 finally 关键字	(122)	8.1 AWT	(155)
6.3.4 抛出异常	(124)	8.1.1 AWT 简介	(155)
6.4 自定义异常类	(125)	8.1.2 AWT 类库层次	(156)
6.5 异常处理的限制	(128)	8.2 基本构件	(157)
6.6 小结	(129)	8.2.1 基本构件类层次结构	(157)
习题	(130)	8.2.2 标签	(157)
		8.2.3 按钮	(158)
第 7 章 输入和输出	(131)	8.2.4 复选框	(158)
7.1 流	(131)	8.2.5 单行文本框	(159)
7.2 java.io	(132)	8.2.6 多行文本框	(159)
7.3 输入流	(133)	8.2.7 列表框	(159)
7.3.1 InputStream	(133)	8.3 容器构件	(160)
7.3.2 FileInputStream	(133)	8.3.1 容器构件特征	(160)
7.3.3 ByteArrayInputStream	(134)	8.3.2 容器构件类层次结构	(161)
7.3.4 StringBufferInputStream	(134)	8.3.3 画布	(161)
7.3.5 SequenceInputStream	(134)	8.3.4 面板	(161)
7.3.6 PipedInputStream	(135)	8.3.5 窗口	(162)
7.3.7 FilterInputStream	(135)	8.3.6 框架	(166)
7.4 输出流	(136)	8.3.7 对话框	(167)
7.4.1 OutputStream	(136)	8.3.8 文件对话框	(167)
7.4.2 FileOutputStream	(137)	8.4 菜单	(168)
7.4.3 ByteArrayOutputStream	(137)	8.4.1 菜单基本结构及其创建方法	(168)
7.4.4 PipedOutputStream	(137)	8.4.2 菜单使用范例	(169)
7.4.5 FilterOutputStream	(138)	8.5 布局管理器	(172)
7.5 UTF 字符流	(138)	8.5.1 布局管理器的功能和特点	(172)
7.5.1 UTF	(138)	8.5.2 构件的首选尺寸	(173)
7.5.2 字符流 Reader 和 Writer	(139)	8.5.3 强制容器布置构件	(173)
7.6 高级流	(140)	8.6 标准布局管理器	(176)

8.6.1 FlowLayout 布局管理器	(176)	第 11 章 多线程	(221)
8.6.2 BorderLayout 布局管理器	(177)	11.1 多线程概念	(221)
8.6.3 CardLayout 布局管理器	(177)	11.2 Java 多线程技术	(223)
8.6.4 GridLayout 布局管理器	(179)	11.3 线程的建立	(224)
8.7 GridBagLayout 布局管理器	(179)	11.3.1 扩展 Thread 类	(224)
8.7.1 约束变量	(179)	11.3.2 Runnable 接口	(227)
8.7.2 应用范例	(182)	11.3.3 创建线程	(227)
8.8 null 布局管理器	(185)	11.3.4 线程的优先级	(230)
8.9 小结	(185)	11.4 线程控制和管理	(233)
习题	(186)	11.4.1 线程的生命周期	(233)
第 9 章 Swing 构件	(188)	11.4.2 线程调度	(236)
9.1 Swing 构件特征	(188)	11.4.3 线程通信	(239)
9.2 轻量构件和重量构件	(189)	11.4.4 线程同步	(241)
9.3 Swing 构件体系层次结构	(190)	11.4.5 死锁	(246)
9.4 JComponent 构件类	(191)	11.5 线程分组	(246)
9.5 Swing 构件	(193)	11.6 精灵线程与用户线程	(247)
9.6 Swing 构件应用	(193)	11.7 多线程应用实例	(247)
9.7 小结	(200)	11.8 小结	(251)
习题	(200)	习题	(252)
第 10 章 Applet 程序	(202)	第 12 章 网络编程	(253)
10.1 Applet 模型	(202)	12.1 Socket 通信	(253)
10.1.1 Applet 与 Web	(202)	12.1.1 Socket 类	(253)
10.1.2 Applet 运行时刻环境	(203)	12.1.2 ServerSocket 类	(255)
10.1.3 Applet 的限制	(204)	12.1.3 InetAddress 类	(255)
10.1.4 Applet 的安全下载	(205)	12.1.4 Socket 通信过程和传输属性	(257)
10.2 Applet 程序	(205)	12.1.5 创建 Socket	(258)
10.2.1 什么是 Applet 程序	(205)	12.1.6 关闭 Socket	(259)
10.2.2 Applet 程序的生命周期	(206)	12.2 Socket 通信程序范例	(259)
10.2.3 日期显示小应用程序	(211)	12.3 支持多客户连接的 Socket 通信	(265)
10.3 获取资源	(212)	12.4 DatagramSocket 通信	(268)
10.3.1 Image	(214)	12.4.1 两个基本类	(268)
10.3.2 AudioClip	(214)	12.4.2 服务器程序	(270)
10.3.3 URL	(215)	12.4.3 客户程序	(271)
10.4 获取参数	(216)	12.5 多播传输	(272)
10.5 小结	(219)	12.5.1 MulticastSocket 类	(273)
习题	(220)	12.5.2 MulticastSocket 类的应用	(274)
		12.6 URL	(275)
		12.7 Java 的互联网协议	(277)

12.8 小结	(278)	14.4 小结	(311)
习题	(279)	习题	(312)
第 13 章 Java 安全性	(280)	第 15 章 RMI 编程技术	(313)
13.1 引言	(280)	15.1 RMI 编程概述	(313)
13.2 类装载器	(281)	15.1.1 RMI 编程思想	(313)
13.2.1 装载类文件	(281)	15.1.2 RMI 分布式对象应用程序的核心功能	(314)
13.2.2 自定义类装载器	(282)	15.1.3 RMI 体系结构	(315)
13.3 字节码验证	(282)	15.2 RMI 类和接口	(316)
13.4 安全管理器和权限	(283)	15.2.1 java.rmi.Remote 接口	(317)
13.5 Java2 平台安全机制	(284)	15.2.2 java.rmi.RemoteException 类	(317)
13.5.1 安全策略模型	(284)	15.2.3 java.rmi.server.RemoteObject 类及其子类	(318)
13.5.2 权限使用	(285)	15.2.4 java.rmi.registry.LocateRegistry 类	(318)
13.6 安全策略文件	(286)	15.2.5 java.rmi.Naming 类	(319)
13.6.1 工作机制	(286)	15.2.6 java.rmi.server.RemoteServer 类	(320)
13.6.2 文件格式	(287)	15.2.7 java.rmi.server.UnicastRemoteObject 类	(321)
13.6.3 策略文件应用	(289)	15.2.8 java.rmi.RMISecurityManager 类	(322)
13.6.4 策略文件范例	(289)	15.3 RMI 编译器(rmic)	(322)
13.7 小结	(290)	15.4 RMI 编程示例	(323)
习题	(291)	15.4.1 定义和实现远程接口	(323)
第 14 章 JDBC 编程	(292)	15.4.2 编写 RMI 服务器程序	(325)
14.1 JDBC 概述	(292)	15.4.3 编写 RMI 客户端程序	(326)
14.1.1 ODBC 技术	(292)	15.4.4 安全策略文件	(327)
14.1.2 JDBC 技术	(293)	15.4.5 批处理文件	(328)
14.1.3 JDBC 构成	(295)	15.5 程序运行结果	(329)
14.1.4 JDBC 使用方法	(296)	15.6 在不同机器上运行 RMI 程序	(330)
14.2 JDBC 基本编程概念	(297)	15.6.1 rmiregistry	(330)
14.2.1 JDBC URL	(297)	15.6.2 程序修改	(330)
14.2.2 加载驱动程序	(298)	15.6.3 运行	(331)
14.2.3 创建数据库连接	(299)	15.7 小结	(331)
14.2.4 DriverManager 类	(299)	习题	(332)
14.2.5 创建 SQL 语句对象	(300)		
14.2.6 Statement 接口	(301)		
14.2.7 PreparedStatement 接口	(302)		
14.2.8 ResultSet 接口	(304)		
14.3 JDBC 应用范例	(305)		
14.3.1 创建新的 ODBC 数据资源	(305)		
14.3.2 JDBC 编程的基本步骤	(307)		
14.3.3 范例程序代码	(308)		

第 16 章 Java 与 CORBA	(333)	第 18 章 应用编程实例	(356)
16.1 CORBA 简介	(333)	18.1 Web 服务器	(356)
16.2 CORBA 体系结构	(334)	18.1.1 HTTP 协议	(356)
16.3 CORBA 工作原理	(335)	18.1.2 Web 服务器程序代码	(357)
16.3.1 ORB	(335)	18.1.3 程序结构分析	(362)
16.3.2 IOR	(336)	18.1.4 显示 Web 页面	(365)
16.3.3 CORBA 协议栈	(337)	18.1.5 运行实例	(365)
16.3.4 服务请求实现方式	(338)	18.2 分布式数据库操作	(366)
16.4 Java 与 CORBA 的互补性	(339)	18.2.1 定义远程接口	(367)
16.5 使用 Java 开发简单的 CORBA 应用	(340)	18.2.2 实现远程接口	(367)
16.5.1 定义 IDL 接口	(340)	18.2.3 服务器程序	(370)
16.5.2 使用 idltojava 转换接口文件	(341)	18.2.4 客户程序	(371)
16.5.3 idltojava 生成的 Java 文件	(341)	18.2.5 安全策略文件	(373)
16.5.4 CORBA 服务器	(342)	18.2.6 运行程序	(374)
16.5.5 CORBA 客户机	(344)	18.3 声音播放	(375)
16.5.6 范例程序运行结果	(346)	18.3.1 声音文件类型	(375)
16.5.7 在不同计算机上运行范例程序	(347)	18.3.2 Applet 播放音频	(376)
16.6 小结	(348)	18.3.3 Application 播放音频	(379)
习题	(348)	18.4 小结	(379)
第 17 章 JNI 技术	(349)	习题	(379)
17.1 概述	(349)	附录 1 Java 语言参考	(380)
17.1.1 JNI 定义	(349)	附录 2 Java 语言编程规范	(384)
17.1.2 使用 JNI	(349)	附录 3 JDK 工具	(390)
17.2 JNI 编程过程	(350)	附录 4 关于垃圾收集的一些话	(392)
17.3 小结	(355)	附录 5 相关网络资源	(396)
习题	(355)	参考文献	(397)



Java 概述

Java 编程语言的诞生对于后来的网络应用产生了无比深远的影响,它的一系列技术特点使得它迅速流行并成为目前应用领域最为广泛的编程语言,尽管 Java 语言与传统的 C/C++ 有些类似,但它们之间还是存在相当程度的区别。作为介绍 Java 编程语言的开始,本书将介绍 Java 程序运行机制以及它的运行时刻环境,这些内容对于理解 Java 程序的跨平台特性有着非常重要的意义。

Java 语言诞生于 1991 年,是由 Sun 公司成功开发的新一代编程语言,它的最大特点在于使用它能够在各种不同种类机器、不同种类操作平台的网络环境下进行软件的开发。Java 是一种跨平台语言,适用于分布式计算环境的面向对象的编程语言,它具有可移植性、高度的安全性、简单性、与体系结构无关性以及动态执行等一系列优良特征。近年来,随着 Internet 的兴起和分布式计算环境框架技术的成熟,Java 正在逐步成为 Internet 应用的主要开发语言并成为全球信息网络舞台上一颗璀璨夺目的明星,它彻底地改变了应用软件的开发模式,在计算机领域里掀起了又一次技术革命高潮,为迅速发展的信息世界增添了新的活力。尤其是 Java2 平台的推出,进一步促进和加快了 Java 技术的应用。

需要声明的是:本书内容都是基于 Java2 平台而言的。

1.1 Java 的诞生

1991 年,Sun 公司为了开拓消费类电子产品市场(例如交互式电视、互动影像等),成立了一个专门独立开发小组,命名为“Green”。该小组的领导人是 James Gosling,他是一位非常杰出的程序员。在研究开发中,Gosling 深刻体会到了消费类电子产品的特点,它们要求可靠性高、费用低、标准化、使用简单。为了使整个系统脱离具体平台的依赖——平台无关性,Gosling 决定开始着手改写 C 编译器,但是他很快就发现仅仅依靠 C 是难以满足需求的,于是,他决定重新设计并开发出一种新的编程语言。

Green 项目小组开发的最初产品包括四个组成部分:Oak,GreenOs(一种专门

的操作系统),用户接口模块以及硬件模块,这四个部分被集成到一个名为“*7”的类似 PDA 的电子设备中。成功地演示了这个系统以后,1993 年,Sun 公司成立了一个名为“FirstPerson”的子公司,不幸的是,这个系统在随后的几次大型商业活动中都惨遭失败。用 Java 创始人 James Gosling 的话说,他们发现“消费类电子工程市场并不是真实的,他们所期盼的远远超过了目前所能够做到的”。尽管如此,Green 项目小组坚持他们的使命,并得到了来自大公司的源源不断的 support,一群才干横溢的计算机专家可以集中精力研究和解决在网络应用(networking application)体系框架构造过程中出现的各种问题,最终,他们在技术上获得了成功。

1994 年,WWW 已经如火如荼地发展起来了。Gosling 此时意识到 WWW 迫切需要一个中性的浏览器,它不依赖于任何硬件平台和软件平台,而且它还必须是一个实时性较高、可靠安全、有交互功能的浏览器。同时,尽管 WWW 页面的内容丰富,但是由于它是静态的,因此需要一种机制来使它具有动态性,增强动感。嵌入式语言支持是一种解决方案,但是这种语言必须很简洁,此外,安全性对于 WWW 服务而言也是一个十分令人头疼的问题,对于这些问题,Oak 具有先天的巨大优势。于是,Gosling 决定首先将 Java 与 WWW 相结合。

Gosling 决定使用 Java 开发一个新的 Web 浏览器。到 1994 年秋天,完成了 WebRunner 的开发工作。WebRunner 是 HotJava 的前身,这个原型系统展示了 Java 可能带来的广阔市场前景。1995 年 1 月,Oak 被正式更名为 Java(由于早先已经存在一种称为 Oak 的计算机语言,它被设计用来在应用框架内部工作,为了避免商标侵权行为而更改名字),它于 1995 年 5 月 23 日发表后,在业界引起了巨大的轰动。一些著名的计算机公司纷纷购买了 Java 语言的使用权,如 MicroSoft,IBM,Netscape,Novell,Apple,DEC,SGI 等,因此,Java 语言被美国的著名杂志 PC Magazine 评为 1995 年 10 大优秀科技产品,随之而来的是出现了大量用 Java 编写的软件产品,并受到工业界的重视与好评,认为“Java 是 20 世纪 80 年代以来计算机界的一件大事”。

有人预言:Java 将是网络上的“世界语”,今后所有用其他语言编写的软件通通都要用 Java 语言来改写。

1.2 Java 的技术特点

Java 不仅仅只是一个广泛使用的网络编程语言,它还代表了一种全新的计算概念和程序设计思想,它的主要技术特点表现在以下几个方面:

1.2.1 简明的语法结构

Java采用了与C相类似的语法结构。如果是一个熟悉C和C++的程序员就会发现,Java的语法结构几乎和C++完全相同(实质上还是存在少量差别),而业界公认C语言是一种效率很高、灵活性极强的计算机语言,这也是使用C语言开发软件的程序员数量十分庞大的根本原因。因此,采用类似C的语法结构,程序员能够很容易地将C及C++程序和Java程序进行相互转换。

Java语言的发明者拥有丰富的C和C++语言的使用经验,他们在吸收C和C++优秀特征的同时,舍弃了其中一些容易引起问题,且不是绝对必要的部分功能。

指针是C和C++的重要特征之一,甚至有人说过,指针是C的灵魂。指针是C和C++语言完成一些高级程序设计的基础,使用指针,可以灵活高效地解决很多底层问题。然而,指针也不是完美无缺的,指针好比是一把双刃剑,一旦使用失误,就有可能给用户带来灾难性的后果。Java语言决定取消指针,而仅仅保留了引用(reference)。这样,通过引用的使用,不但保留了指针的灵活性,而且避免了许多由于指针的存在而潜在的隐患。

另外,Java语言的使用也比较简单。由于Java语言是一种面向对象的语言,它通过提供最基本的方法来完成指定的任务,只需理解一些基本的概念,就可以用它编写出适合于各种情况的应用程序。Java略去了运算符重载、多重继承等模糊的概念,并且通过实现自动垃圾回收,大大简化了程序设计者的内存管理工作。

1.2.2 平台独立性

众所周知,Internet由世界范围内数以万计的各种各样的计算机系统组成。这些系统中的软件和硬件可能千差万别,各不相同,要让应用软件在网络上任何一种计算机系统中都能够正常地运行,就像是专门为该系统特别设计的一样,就必须使软件具有平台的独立性,也就是说,软件本身不受计算机硬件设备和操作系统的限制,软件代码具有相当的独立性,它可以在不同的计算机环境下良好地运行。

长期以来,软件的平台独立性一直是软件业发展的需求和编程人员苦苦追求的目标,而Java就是一种具有平台独立性的编程语言。可以说,跨平台性是Java语言得以迅速发展并获得成功的最主要原因,此时,程序开发者无需考虑对用户所使用的不同平台提供专门的特殊支持,真正实现了“一次编写,到处运行”的跨平台性目标。

我们知道,计算机处理的只能是0,1二进制位串,程序员编写出源程序以后,通过编译程序转换为计算机所能够理解的0,1指令串。在使用其他编程语言编写应用程序时,如C和C++等,编译程序产生的指令串是专门针对某一特定处理器

的,而 Java 编译程序的工作机理与上述传统方式完全不同,它是将源程序编译成中间代码(即所谓的虚拟机代码),该代码并不针对任何特定的处理器,它完全是一种中性代码,与具体的处理器无关。如图 1-1 所示,它给出了 Java 编译程序的工作原理。

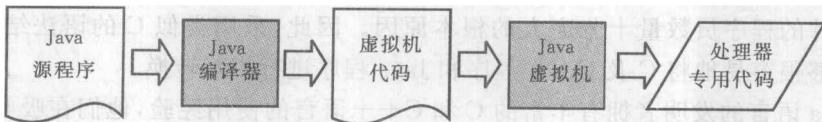


图 1-1 Java 编译程序的工作原理

除了给出基于 JVM(Java Virtual Machine, Java 虚拟机)的虚拟代码外,Java 还规定了同一种数据结构在所有实现中所占据的内存空间的大小。通过数据类型的空间大小方面的统一标准,Java 成功地保证了其程序的平台独立性,或者说是所谓的“体系结构中立性”(Architecture Neutral)。

正是由于采用了虚拟机制,这才使得一个 Java 编写的程序可以运行在任何一个安装了 Java 虚拟机的系统上。

任何事情都存在两面性,即好的方面与不利的方面总是并存的,Java 虚拟机也不例外,由于虚拟机代码的引入而带来了一个不利因素——速度问题。因为浏览器或者运行环境必须把虚拟机代码翻译成为物理处理器能够识别的专用代码,所以,Java 虚拟代码的运行速度不如专用代码的速度快。Java 程序的执行速度一般而言要比功能相当的 C 或 C++ 程序的执行速度慢得多。幸运的是,随着系统硬件性能的大幅度提高,Java 程序的运行速度相应地得到了极大的改善,而且这方面的损失可以通过高移植性所带来的良好效益得以弥补。

1.2.3 面向对象特征

面向对象编程技术是当今世界软件开发中最为常用的技术之一,Java 就是一种新型的面向对象的程序设计语言,它集中于对象和接口的设计,提供了简单的类机制以及动态的接口模型。对象中封装了它的状态变量以及相应的方法,实现了模块化和信息隐藏。而类则提供了一类对象的原型,并且通过继承机制,子类可以使用父类所提供的方法,实现了代码的复用,不仅使应用程序开发变得容易和简单,而且程序的代码量也得以大大减少。

1.2.4 面向网络环境

Java 从一开始就作为一种面向网络的程序设计语言进行开发。我们已经看到由于虚拟机的出现而带来的许多优点,虚拟机避免了程序伤害其下载的计算机

且允许程序快速下载，并允许他们在其并不依附的支撑操作系统上运行。

这些优点都根植于 Java 语言的内部，在每日的编程过程中，程序员无需关心它们。既然 Java 从一开始就是面向网络环境的，所以我们在 API 中有了灵活的扩充功能，我们因此可以在 Internet 上进行自由地交互。通过 API，我们可以使用较高层次的抽象(abstraction)实体，例如 URL(Uniform Resource Locators)，或者在较低层次上直接进行通信，交换报文分组。

1.2.5 动态性

一个 C 或 C++ 程序，在经过编译以后，只是由机器指令组成的单一文件。对于大型程序而言，可执行文件的大小可以兆字节(megabytes)为单位进行计量。一个程序员真正开发一个大型项目时，他可能需要使用别人先前编写过的代码，而原来的源代码经过编译并被存储在库(library)中。当一个程序被编译时，新编写的源代码被链接到这个已存在的库上，然后整个映像数据被灌注到一个巨大的可执行文件中。

如果在程序中发现了一个“臭虫”(bug)，或者由于其他原因，程序员需要改变其中某一模块的功能，那又该怎么办呢？唯一的途径就是重新链接使用该库的所有应用程序。不过 Java 根本不会存在这类问题，因为它是在运行时刻才会将程序需要的类模块组合起来，这就意味着模块独立于其要编译的程序而存在。

Java 的动态性与 Windows 系统下的动态链接库 DLL(Dynamic Link Library)比较类似，运行中的程序只有在需要时才会加载相应的模块，这不仅可以加快程序的运行速度，而且可以减少程序运行的空间开销。

1.2.6 安全性

作为网络编程语言，Java 具有强大的安全结构和策略，代码在编译和实际运行过程中都会接受一层层的安全检查，这样可以防止恶意程序的攻击和病毒的入侵。为了实现这些安全性目标，Java 采取的主要措施包括有：取消指针操作，消除了复写内存单元和破坏有用数据的可能性；内存布局由 JVM 决定，并依赖于 Java 的运行时刻环境和 JVM 所在宿主机平台的特性，内存管理自动化；在字节码装载过程中使用了字节码检验器，确保了指令中参数类型的正确性、对象域访问的合理性以及操作数的边界检查(例如数组边界的自动检查)；使用类装入器，将本地类与从网络上下载的类分别置于不同空间，并对类之间的引用进行严格地审查和控制；利用沙箱模型，严格控制代码的访问权限。Java 软件包提供了多种网络协议(例如 FTP, HTTP 以及 Telnet 等)的用户接口，用户可以在网络传输中使用多种加密技术来保证网络传输的安全性和完整性。

1.2.7 稳定性

大多数程序设计语言在使用时,如果编写的程序有严重错误,那么,常常会造成系统死机。但是,Java 由于引进了对运行错误的异常处理机制,所以,当用 Java 语言编写的程序出错时,系统会转入异常处理,并自动寻找相应的异常处理方法,而不是使程序中断或系统死机。这一措施大大加强了 Java 系统的稳定性。

Java 对内存的垃圾收集机制其实是一种内存保护机制,这是 Java 系统稳定性的又一保证。这个机制使 Java 应用程序只能访问和修改有限的被许可的一部分内存区,它改变了传统的应用程序可以访问内存任何区域、可以修改任何内存单元的做法,而这种做法恰恰最容易造成系统出问题。另外,Java 不使用指针操作,从而避免了对内存地址的管理混乱,也避免了对有用数据的破坏,这也是对 Java 系统稳定性的有力支撑。

1.2.8 多线程

接触过多任务系统的读者一定知道进程这个术语,进程是指一个正在运行中的程序,它有自己管理的一组系统资源和一个独立的存储空间。进程的特点是它所涉及的数据、内存是独立的,所以,多进程系统就一定带有进程之间的通信机制,而为了实现进程通信,就要费去很多时间,也让系统付出许多开销。线程也是指一个正在运行中的程序,但线程有别于进程,即多个线程不仅可以共用同一个内存区域,而且可以共享同一组系统资源。对每个线程来讲,只有堆栈和寄存器数据是独立的,所以,线程之间进行通信和切换时,系统开销要比进程机制小得多。

Java 通过多线程运行机制可以很好地支持多任务和并行处理业务。Java 程序可以有多个执行线程,如果底层的操作系统支持多线程,Java 的线程通常被映射到实际的操作系统线程中,这意味着在多机环境下,用 Java 写的程序可以并行执行。Java 提供了 Thread 类及其一组内置的方法,使程序员在进行多线程程序设计时,只需继承这个类和调用相应的方法,就可以生成线程、执行线程或者查看线程的执行状态,由于 Java 的多线程特性,用户可编制多道作业调度程序,从而可以实现从服务器下载文本文件时,一边显示图形和一边收听音乐的多媒体处理效果。

1.2.9 类库丰富

Java 提供了大量的类库以满足网络化、多线程、面向对象系统的需要,系统提供的主要类和程序包有:

(1) 语言包提供的支持包括字符串处理、多线程处理、异常处理、数学函数处理等,可以用它简单地实现 Java 程序的运行平台。