

Java基础教程

(第2版)

- ◆ Java语言概述
- ◆ Java语言基础
- ◆ 类与对象
- ◆ 继承与接口
- ◆ 数组与字符串
- ◆ Java的异常处理机制
- ◆ Java常见类库
- ◆ 输入输出及数据库操作
- ◆ 多线程
- ◆ Applet程序及应用
- ◆ 图形用户界面设计



吴仁群 编著



清华大学出版社

高等学校计算机应用规划教材

Java 基础教程

(第2版)

吴仁群 编著

清华大学出版社

北 京

内 容 简 介

本书是针对 Java 语言初学者编写的基础教程, 书中不仅讲解了 Java 程序设计的基础知识, 而且提供了大量实用性很强的编程实例。全书共分 11 章: Java 语言概述、Java 语言基础、类与对象、继承与接口、数组与字符串、Java 的异常处理机制、Java 常见类库、输入输出及数据库操作、多线程、Applet 程序及应用和图形用户界面设计。

本书内容实用, 结构清晰, 实例丰富, 可操作性强, 可作为高等学校 Java 程序设计课程的教材, 也可作为计算机相关专业的培训和自学教材。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签, 无标签者不得销售。

版权所有, 侵权必究。侵权举报电话: 010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

Java 基础教程(第 2 版)/吴仁群 编著. —2 版. —北京: 清华大学出版社, 2012.4
(高等学校计算机应用规划教材)

ISBN 978-7-302-28331-7

I. ①J… II. ①吴… III. ①JAVA 语言—程序设计—教材 IV. TP312

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 044741 号

责任编辑: 刘金喜 胡雁翎

封面设计: 牛艳敏

版式设计: 康 博

责任校对: 成凤进

责任印制: 王静怡

出版发行: 清华大学出版社

网 址: <http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址: 北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编: 100084

社 总 机: 010-62770175 邮 购: 010-62786544

投稿与读者服务: 010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈: 010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

课 件 下 载: <http://www.tup.com.cn>, 010-62794504

印 装 者: 清华大学印刷厂

经 销: 全国新华书店

开 本: 185mm×260mm 印 张: 22.5 字 数: 562 千字

版 次: 2012 年 4 月第 2 版 印 次: 2012 年 4 月第 1 次印刷

印 数: 1~5000

定 价: 33.80 元

产品编号: 045550-01

前 言

本书是在《Java 基础教程》(第 1 版)的基础上进行修正、补充而成的,除“Java 的异常处理机制”和“多线程”两章没有变动外,其他章节均进行了较大修改,有的增添了新的实例、新的注解和新的说明,有的补充了新的内容,有的则对内容进行了重新组织。作者力图在修改后能够使书的结构更加清晰,内容更加完整,且更加适于初学者学习。同时,为了让读者熟悉 Java 类库结构及常用的类库,在此次出版的教材中,增加了“Java 常见类库”一章。另外,本书将“Applet 程序及应用”部分从“图形用户界面设计”一章中分离出来,单独成章,主要目的是为了突出 Applet 在图形绘制、获取图像、音频处理及动画处理等方面的广泛应用。

修改后的第 2 版共有 11 章。第 1 章讲述 Java 语言发展历程、Java 语言的特点以及开发平台和开发过程;第 2 章介绍 Java 语言编程的基础语法知识;第 3 章和第 4 章讲述 Java 的面向对象技术,体现了 Java 作为一种纯粹的面向对象编程语言的编程特点;第 5 章介绍了数组和字符串的特点及使用;第 6 章介绍 Java 语言的异常处理机制;第 7 章介绍了 Java 类库结构及常用类库;第 8 章介绍 Java 语言中输入输出流和数据库操作方法;第 9 章介绍 Java 语言多线程的含义、特点及实现;第 10 章介绍 Applet 程序的概念及其应用;第 11 章介绍在 Java 语言中如何进行图形用户界面设计及处理功能的实现。另外,本书还编写了两个附录,附录 A 收集了 Java 语言常见命令;附录 B 提供了一个大型的实例,供读者学完本书后进行综合训练模拟。附录内容可通过 <http://www.tup.com.cn/downpage> 下载。

本书由吴仁群编写。在编写过程中,编者参考了本书“参考文献”所列举的图书,得到了清华大学出版社的大力支持,在此对“参考文献”中所列图书的作者及清华大学出版社表示深深的感谢。

由于时间仓促,书中难免存在一些不足之处,敬请读者批评指正。

编 者
2012 年 1 月

目 录

第 1 章 Java 语言概述 1	
1.1 Java 语言的发展历程..... 1	
1.2 Java 语言的特点及有关概念..... 2	
1.2.1 Java 语言的特点..... 2	
1.2.2 平台无关性..... 4	
1.2.3 Java 虚拟机 JVM..... 4	
1.2.4 Java 与 C/C++ 的关系..... 6	
1.3 Java 程序开发..... 6	
1.3.1 运行平台..... 6	
1.3.2 Java 程序开发过程..... 9	
1.3.3 Java 开发工具箱简介..... 13	
1.4 本章小结..... 14	
1.5 思考和练习..... 14	
第 2 章 Java 语言基础 15	
2.1 Java 程序概况..... 15	
2.1.1 Java 程序结构..... 15	
2.1.2 Java 注释..... 16	
2.1.3 Java 关键字..... 17	
2.1.4 Java 标识符..... 18	
2.1.5 变量与常量..... 18	
2.2 基本数据类型..... 19	
2.2.1 基本数据类型概况..... 19	
2.2.2 基本数据类型转换..... 24	
2.3 运算符和表达式..... 25	
2.3.1 算术运算符和算术表达式..... 25	
2.3.2 关系运算符与关系表达式..... 31	
2.3.3 逻辑运算符与逻辑表达式..... 31	
2.3.4 赋值运算符与赋值表达式..... 32	
2.3.5 位运算符..... 32	
2.3.6 条件运算符..... 34	
2.3.7 instanceof 运算符..... 34	
2.3.8 一般表达式..... 34	
2.4 Java 语句..... 36	
2.4.1 Java 语句概述..... 36	
2.4.2 分支语句..... 36	
2.4.3 循环语句..... 41	
2.4.4 跳转语句..... 42	
2.4.5 输入输出语句..... 45	
2.5 本章小结..... 48	
2.6 思考和练习..... 48	
第 3 章 类与对象 51	
3.1 面向对象基础..... 51	
3.1.1 编程语言的 4 个发展阶段..... 51	
3.1.2 面向过程的程序设计..... 52	
3.1.3 面向对象的程序设计..... 52	
3.1.4 两种程序设计语言的 简单比较..... 55	
3.2 类..... 56	
3.2.1 类的声明..... 56	
3.2.2 成员变量的声明..... 57	
3.2.3 成员方法..... 59	
3.3 对象..... 61	
3.3.1 对象的创建..... 62	
3.3.2 对象的使用..... 62	
3.3.3 对象的消亡..... 63	
3.4 变量..... 65	

3.4.1	类中变量的分类	65	4.2.2	接口的含义	137
3.4.2	变量的内存分配	67	4.2.3	接口回调	139
3.4.3	实例变量和类变量的 简单比较	68	4.2.4	接口与抽象类的异同	140
3.4.4	变量初始化与赋值	71	4.3	特殊类	140
3.5	方法	74	4.3.1	final 类	140
3.5.1	方法概述	74	4.3.2	内部类	142
3.5.2	方法分类	75	4.4	本章小结	143
3.5.3	方法调用中的数据传递	78	4.5	思考和练习	143
3.5.4	3 个重要方法	83	第 5 章	数组与字符串	147
3.5.5	方法的递归调用	87	5.1	数组	147
3.6	package 和 import 语句	89	5.1.1	数组定义及说明	147
3.6.1	package 语句	89	5.1.2	数组应用举例	152
3.6.2	import 语句	92	5.2	字符串	156
3.7	访问权限	93	5.2.1	String 类	156
3.7.1	类的访问控制	93	5.2.2	StringBuffer 类	160
3.7.2	类成员的访问控制	96	5.2.3	应用举例	161
3.8	类的进一步说明	99	5.3	本章小结	165
3.8.1	可变类与不可变类	99	5.4	思考和练习	165
3.8.2	泛型类	105	第 6 章	Java 的异常处理机制	169
3.9	本章小结	114	6.1	异常的含义及分类	169
3.10	思考和练习	114	6.2	异常处理	170
第 4 章	继承与接口	117	6.2.1	异常处理的基本结构	170
4.1	继承	117	6.2.2	多个 catch 块	172
4.1.1	继承的含义	117	6.2.3	finally 语句	173
4.1.2	子类的继承性访问控制	119	6.3	两种抛出异常的方式	175
4.1.3	子类对象的构造过程	122	6.3.1	throw——直接抛出	175
4.1.4	子类的内存分布	122	6.3.2	throws——间接抛出 异常(声明异常)	179
4.1.5	子类对象的成员初始化	124	6.4	自定义异常	180
4.1.6	成员变量的隐藏	125	6.5	常见异常	182
4.1.7	方法的重载与方法覆盖	126	6.6	本章小结	183
4.1.8	this 关键字	131	6.7	思考和练习	183
4.1.9	super 关键字	133	第 7 章	Java 常见类库	185
4.1.10	对象的上下转型对象	135	7.1	Java 类库的结构	185
4.2	接口	135	7.2	常用类	186
4.2.1	abstract 类	135			

7.2.1	System 类	186	9.2.1	多线程编程中常用的常量和方法	254
7.2.2	Math 类	192	9.2.2	线程的生命周期	255
7.2.3	随机数类 Random	194	9.2.3	创建多线程的方法	256
7.2.4	基本数据类型的包装类	196	9.3	资源的协调与同步	261
7.2.5	Vector 类	199	9.3.1	线程调度模型	261
7.2.6	Stack 类	205	9.3.2	资源冲突	262
7.2.7	Queue 类	207	9.3.3	同步方法	263
7.2.8	Arrays 类	209	9.4	线程间通信	266
7.2.9	哈希表类 Hashtable	213	9.4.1	共享变量和方法封装在一个类中	266
7.3	本章小结	216	9.4.2	通过系统方法实现线程通信	268
7.4	思考和练习	216	9.5	本章小结	272
第 8 章	输入输出及数据库操作	217	9.6	思考和练习	272
8.1	输入和输出	217	第 10 章	Applet 程序及应用	273
8.1.1	流的含义	217	10.1	Applet 程序基础	273
8.1.2	流的层次结构	218	10.1.1	Applet 程序概述	273
8.1.3	标准输入输出	219	10.1.2	Applet 类	275
8.1.4	File 类	221	10.1.3	Applet 程序的生命周期	276
8.1.5	FileInputStream 类和 FileOutputStream 类	223	10.1.4	Applet 的显示	278
8.1.6	DataInputStream 类和 DataOutputStream 类	228	10.1.5	Applet 程序和 Application 程序结合使用	279
8.1.7	随机访问文件	231	10.2	Applet 程序典型应用	282
8.1.8	Reader 类和 Writer 类	235	10.2.1	图形绘制	282
8.1.9	IOException 类的 4 个子类	236	10.2.2	获取图像	289
8.2	数据库操作	237	10.2.3	音频处理	290
8.2.1	ODBC 概述	237	10.2.4	动画处理	291
8.2.2	JDBC 概述	238	10.3	本章小结	294
8.2.3	使用 JDBC-ODBC 技术 访问数据库	240	10.4	思考和练习	295
8.2.4	基本 SQL 语句	248	第 11 章	图形用户界面设计	297
8.3	建立数据源的操作	250	11.1	Java AWT 和 Swing 基础	297
8.4	本章小结	252	11.1.1	Java 的 AWT 和 Swing 概述	297
8.5	思考和练习	252	11.1.2	Java 的 AWT 组件和 Swing 组件	298
第 9 章	多线程	253			
9.1	多线程的概念	253			
9.2	线程类	254			

11.1.3	利用 AWT 组件和 Swing 组件进行程序 设计的基本步骤	300	11.4.1	委托事件模型	320
11.2	常用容器	301	11.4.2	键盘事件	324
11.2.1	框架	301	11.4.3	鼠标事件	325
11.2.2	面板	304	11.5	常用组件	327
11.2.3	滚动窗口	305	11.5.1	按钮	328
11.2.4	菜单设计	308	11.5.2	标签	331
11.2.5	对话框	310	11.5.3	文本行	333
11.3	布局管理器	313	11.5.4	文本域	335
11.3.1	FlowLayout 布局	313	11.5.5	复选框	336
11.3.2	BorderLayout 布局	314	11.5.6	单选框	338
11.3.3	GridLayout 布局	317	11.5.7	选择框	342
11.3.4	CardLayout 布局	317	11.5.8	列表	343
11.3.5	null 布局	319	11.6	本章小结	346
11.4	事件处理	320	11.7	思考和练习	346
			参考文献	349	

第1章 Java语言概述

Java 语言是目前使用最为广泛的编程语言之一，是一种简单、面向对象、分布式、解释、健壮、安全、与平台无关的并且性能优异的多线程动态语言。

本章的学习目标：

- 了解 Java 语言的发展历程
- 理解 Java 语言的特点
- 理解与平台无关性
- 理解 Java 虚拟机 JVM
- 了解 Java 与 C/C++的关系
- 掌握 Java 运行平台
- 掌握 Java 程序开发
- 学会使用 Java 开发工具箱

1.1 Java 语言的发展历程

Java 语言的前身是 Oak 语言。1991 年 4 月，Sun 公司(已被 Oracle 公司收购)以 James Gosling 为首的绿色计划项目组(Green Project)计划发展一种分布式系统结构，使其能够在各种消费性电子产品上运行。项目组成员在使用 C++编译器时发现了 C++的很多不足之处，于是研发出 Oak 语言来替代它，但仅限于 Sun 公司内部使用。

1994 年下半年，由于 Internet 的迅速发展和 Web 的广泛应用，工业界迫切需要一种能够在异构网络环境下使用的语言，James Gosling 项目组在对 Oak 语言进行小规模改造的基础上于 1995 年 3 月推出了 Java 语言，并于 1996 年 1 月发布了包含开发支持库的 JDK 1.0 版本。该版本包括 Java 运行环境(JRE)和 Java 开发工具箱(Java Development Kit, JDK)，其中 JRE 包括核心 API、集成 API、用户界面 API、发布技术及 JVM(Java 虚拟机)5 个部分，而 JDK 包括编译 Java 程序的编译器(javac)。在 JDK 1.0 版本中，除了 AWT 外，其他的库并不完整。

1997 年 2 月，Sun 公司发布了 JDK 1.1 版本，为 JVM 增加了即时编译器(JIT)。与传统的编译器编译一条指令待其运行完后再将其释放掉，不同的是 JIT 将常用的指令保存在内存中，这样在下次调用时就没有必要再编译。继 JDK 1.1 版本后，Sun 公司又推出了数个 JDK 1.x 版本。

虽然在 1998 年之前, Java 被众多的软件企业所采用, 但由于当时硬件环境和 JVM 的技术尚不成熟, 它的应用很有限。那时 Java 主要应用在前端的 Applet 以及一些移动设备中。然而这并不等于 Java 的应用只限于这些领域。1998 年是 Java 迅猛发展的 1 年, 在 1998 年中 Sun 发布了 JSP/Servlet、EJB 规范以及将 Java 分成了 J2EE、J2SE 和 J2ME, 标志着 Java 已经吹响了向企业、桌面和移动 3 个领域进军的号角。

1998 年 12 月, Sun 公司发布了 JDK 1.2 版本。Java 1.2 版本是 Java 语言发展过程中的一个关键阶段, 从此 Sun 公司将 Java 更名为 Java 2。经过十年的发展, Java 语言已经发展到 1.6 版本。

JDK 1.2 版本可分 J2EE、J2SE 和 J2ME 三大应用平台。JDK 1.2 版本的 API 分成了核心 API、可选 API 和特殊 API 三大类, 其中核心 API 是由 Sun 公司制定的基本的 API, 所有的 Java 平台都应该提供, 可选 API 是 Sun 为 JDK 提供的扩充 API, 特殊 API 是用于满足特殊要求的 API。同时, Java 2 增加了 Swing 图形库, 包含各式各样的组件。

从 JDK 1.2 版本开始, Sun 以平均两年一个版本的速度推出新的 JDK。2000 年 5 月, Sun 公司发布了 JDK 1.3 版本; 2002 年 2 月, Sun 公司发布了 JDK 1.4 版本; 2004 年 10 月, Sun 公司发布了 JDK 1.5 版本, 同时, Sun 公司将 JDK 1.5 改名为 JDK 5.0。2006 年 4 月, 发布了 JDK 6.0 测试版本, 并于 2007 年初发布了 JDK 6.0 正式版本, 2011 年 7 月发布了 JDK 7.0 版本。

在 Java 发展的十几年的时间里, 经历了无数的风风雨雨。现在 Java 已经成为一种相当成熟的语言了。在这 10 年的发展中, Java 平台吸引了数百万的开发者, 在网络计算遍及全球的今天, 更是有 20 亿台设备使用了 Java 技术。

1.2 Java 语言的特点及有关概念

1.2.1 Java 语言的特点

作为一种面向对象且与平台无关的多线程动态语言, Java 具有以下特点。

1. 语法简单

Java 语言的简单性主要体现在以下 3 个方面。

- (1) Java 的风格类似于 C++, C++ 程序员可以很快掌握 Java 编程技术。
- (2) Java 摒弃了 C++ 中容易引发程序错误的地方, 如指针和内存管理。
- (3) Java 提供了丰富的类库。

2. 面向对象

面向对象编程是一种先进的编程思想, 更加容易解决复杂的问题。面向对象可以说是 Java 最重要的特性。Java 语言的设计完全是面向对象的, 它不支持类似 C 语言那样的面向过程的程序设计技术。Java 支持静态和动态风格的代码继承及重用。单从面向对象的特性来看, Java 类似于 SmallTalk, 但其他特性, 尤其是适用于分布式计算环境的特性远远超越了 SmallTalk。

3. 分布式

Java 从诞生起就与网络联系在一起，它强调网络特性，内置 TCP/IP、HTTP 和 FTP 协议类库，便于开发网上应用系统。因此，Java 应用程序可凭借 URL 打开并访问网络上的对象，其访问方式与访问本地文件系统完全相同。

4. 安全性

Java 的安全性可从两个方面得到保证。一方面，在 Java 语言里，像指针和释放内存等 C++ 中的功能被删除，避免了非法内存操作。另一方面，当 Java 用来创建浏览器时，语言功能和一些浏览器本身提供的功能结合起来，使它更安全。Java 语言在机器上执行前，要经过很多次的测试。其三级安全检验机制可以有效防止非法代码入侵，阻止对内存的越权访问。

5. 健壮性

Java 致力于检查程序在编译和运行时的错误。除了运行时异常检查外，Java 提供了广泛的编译时异常检查，以便尽早地发现可能存在的错误。类型检查帮助用户检查出许多早期开发中出现的错误。Java 自己操纵内存减少了内存出错的可能性。Java 还实现了真数组，避免了覆盖数据的可能，这项功能大大缩短了开发 Java 应用程序的周期。Java 提供 Null 指针检测数组边界及检测异常出口字节代码校验。同时，在 Java 中对象的创建机制(只能用 new 操作符)和自动垃圾收集机制大大减少了因内存管理不当引发的错误。

6. 解释运行效率高

Java 解释器(运行系统)能直接运行目标代码指令。Java 程序经编译器编译，生成的字节码经过精心设计，并进行了优化，因此运行速度较快，克服了以往解释性语言运行效率低的缺点。Java 用直接解释器 1 秒钟内可调用 300 000 个过程。翻译目标代码的速度与 C/C++ 没什么区别。

7. 与平台无关

Java 编译器将 Java 程序编译成二进制代码，即字节码。字节码有统一的格式，不依赖于具体的硬件环境。

平台无关类型包括源代码级和目标代码级两种类型。C 和 C++ 属于源代码级与平台无关，意味着用它编写的应用程序不用修改只需重新编译就可以在不同平台上运行。Java 属于目标代码级与平台无关，主要靠 Java 虚拟机 JVM 来实现(Java Virtual Machine)。

8. 多线程

Java 提供的多线程功能使得在一个程序里可同时执行多个小任务。线程有时也称小进程，是一个大进程里分出来的小的独立的进程。由于 Java 实现了多线程技术，所以比 C 和 C++ 更健壮。多线程带来的更大的好处是更好的交互性能和实时控制性能。当然实时控制性能还取决于系统本身(UNIX、Windows、Macintosh 等)，在开发难易程度和性能上都比单线程要好。任何用过浏览器的人，都会感觉为调一幅图片而等待是一件很烦恼的事情。在 Java 里，可用一个单线程来调一幅图片，同时可以访问 HTML 里的其他信息而不必等待它。

9. 动态性

Java 的动态特性是其面向对象设计时方法的发展。它允许程序动态地装入运行过程中所需要的类,这是 C++语言进行面向对象程序设计时所无法实现的。在 C++程序设计过程中,每当在类中增加一个实例变量或一种成员函数后,引用该类的所有子类都必须重新编译,否则将导致程序崩溃。Java 从如下几方面采取措施来解决这个问题。Java 编译器不是将对实例变量和成员函数的引用编译为数值引用,而是将符号引用信息在字节码中保存下来传递给解释器,再由解释器在完成动态连接后,将符号引用信息转换为数值偏移量。这样,一个在存储器中生成的对象不是在编译过程中确定的,而是延迟到运行时由解释器确定的,因此对类中的变量和方法进行更新时就不至于影响现存的代码。解释执行字节码时,这种符号信息的查找和转换过程仅在一个新的名字出现时才进行一次,随后代码便可以全速执行。在运行时确定引用的好处是可以使用已被更新的类,而不必担心会影响原有的代码。如果程序连接了网络中另一系统中的某一类,该类的所有者也可以自由地对该类进行更新,而不会使任何引用该类的程序崩溃。Java 还简化了使用一个升级的或全新的协议的方法。如果系统运行 Java 程序时遇到了不知怎样处理的程序,没关系,Java 能自动下载所需要的功能程序。

1.2.2 平台无关性

如前所述,Java 属于目标代码级平台无关语言类型,主要靠 Java 虚拟机 JVM 来实现。

对高级语言的翻译方式有解释和编译两种,解释方式就是一边翻译一边运行,而编译方式则是一次性翻译好,生成目标程序。移植性涉及目标程序在不同平台上运行,解决移植性的方法有以下两种方式。

方式 1 在一台机器上将源程序重新编译成适合该机器的机器代码,此时的高级语言源程序相当于逻辑程序模型,而编译出来的目标程序相当于物理模型,逻辑模型可以适合于任何机器,即与机器无关。

方式 2 将高级语言源程序编译成一种与机器无关的中间代码(如 Java 语言的字节码),该中间代码程序不能被操作系统直接执行,需要由解释器来解释和执行,这种方法实际上是编译和解释的结合,称为伪编译,在每台机器上安装解释程序扩展了这种机器的执行系统,被扩展了指令的机器就可以直接执行以中间代码形式存在的程序。

Java 语言采用方式 2,将由解释程序扩展了的指令系统的机器称为 Java 虚拟机,简称 JVM。

1.2.3 Java 虚拟机 JVM

虚拟机是一种对计算机物理硬件计算环境的软件实现。虚拟机是一种抽象机器,内部包含一个解释器(Interpreter),可以将其他高级语言编译为虚拟机的解释器可以执行的代码(称这种代码为中间语言 Intermediate Language),实现高级语言程序的可移植性与平台无关性(System Independence),无论是运行在嵌入式设备还是多个处理器的服务器上,虚拟机都执行相同的指令,所使用的支持库也具有标准的 API 和完全相同或相似的行为。

Java 虚拟机是一种抽象机器,它附着在具体操作系统上,本身具有一套虚拟机器指令,

并有自己的栈、寄存器等运行 Java 程序不可少的机制。编译后的 Java 程序指令并不直接在硬件系统 CPU 上执行，而是在 JVM 上执行。在 JVM 上有一个 Java 解释器用来解释 Java 编译器编译后的程序。任何一台机器只要配备了解释器，就可以运行这个程序，而不管这种字节码是在何种平台上生成的。

JVM 是编译后的 Java 程序和硬件系统之间的接口，程序员可以把 JVM 看做一个虚拟处理器。它不仅解释执行编译后的 Java 指令，而且还进行安全检查，它是 Java 程序能在多平台间进行无缝移植的可靠保证，同时也是 Java 程序的安全检查引擎，如图 1-1 所示。

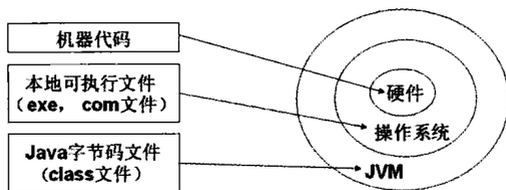


图 1-1 计算机硬件、操作系统、JVM 与各种可执行程序之间的关系

JVM 由多个组件构成，包括类装载机(Class Loader)、字节码解释器(Bytecode Interpreter)、安全管理器(Security Manager)、垃圾收集器(Garbage Collector)、线程管理(Thread Management)及图形(Graphics)，如图 1-2 所示。

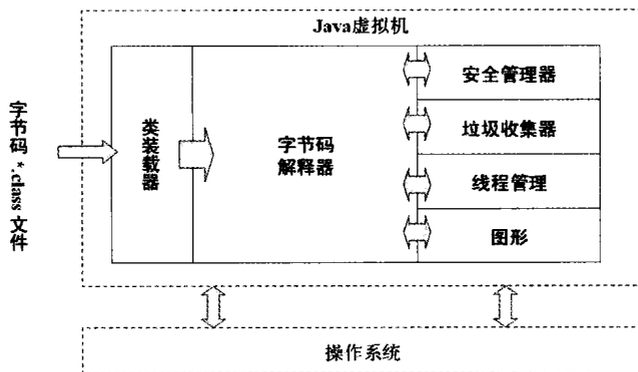


图 1-2 Java 虚拟机体系结构示意图

- 类装载机：负责加载(load)类的字节码文件，并完成类的链接和初始化工作。类装载机首先将要加载的类名转换为类的字节码文件名，并在环境变量 CLASSPATH 指定的每个目录中搜索该文件，把字节码文件读入缓冲区。其次将类转换为 JVM 内部的数据结构，并使用校验器检查类的合法性。如果类是第一次被加载，则对类中的静态数据进行初始化。加载类中所引用的其他类，把类中的某些方法编译为本地代码。
- 字节码解释器：是整个 JVM 的核心组件，负责解释执行由类装载机加载的字节码文件中的字节码指令集合，并通过 Java 运行环境(JRE)由底层的操作系统实现操作。通过使用汇编语言编写解释器、重组指令流提高处理器的吞吐量，最大程度地使用高速缓存以及寄存器等措施来优化字节码解释器。

- **安全管理器**: 根据一定的安全策略对 JVM 中指令的执行进行控制, 主要包括那些可能影响下层操作系统的安全性或者完整性的 Java 服务调用, 每个类装载器都与某个安全管理器相关, 安全管理器负责保护系统不受由加载器载入系统的类企图执行的违法操作所侵害。默认的类型转载器使用信任型安全管理器。
- **垃圾收集器**: 垃圾收集器用于检测不再使用的对象, 并将它们所占用的内存回收。Java 语言并不是第一个使用垃圾收集技术的语言。垃圾收集是一种成熟的技术, 早期的面向对象语言 LISP、SmallTalk 等已经提供了垃圾收集机制。理想的垃圾收集应该回收所有形式的垃圾, 如网络连接、I/O 路径等。JVM 中垃圾收集的启动方式可分为请求式、要求式和后台。请求式是调用 `System.gc()` 方法请求 JVM 进行垃圾收集的。要求式是使用 `new` 方法创建对象时, 如果内存资源不足, 则 JVM 进行垃圾收集。后台式是通过一个独立的线程检测系统的空闲状态, 如果发现系统空闲了多个指令周期, 则进行垃圾收集。

1.2.4 Java 与 C/C++的关系

尽管 C++ 安全性不好, 但 C 和 C++ 已被许多程序设计者所接受, Java 中许多基本语句的语法和 C++ 一样, 像常用的循环语句和控制语句等。Java 设计成 C++ 形式, 让大家很容易学习, 但不要误解为 Java 是 C++ 的增强版, Java 和 C++ 是两种完全不同的语言。Java 去掉了 C++ 语言的许多功能, 让 Java 的语言功能很精炼, 并增加了一些很有用的功能, Java 中没有 `#include` 和 `#define` 等预处理功能, 用 `import` 语句来包含其他类和包; Java 中没有 `structure`、`union` 及 `typedef`; Java 中没有不属于类成员的函数, 没有指针和多重继承, Java 只支持单重继承; Java 中禁用 `goto`, 但 `goto` 还是保留的关键词; Java 中没有操作符重载; Java 中没有全局变量, 可以在类中定义公用、静态的数据成员实现相同功能。

总之, Java 语言和 C++ 语言各有各的优势, 将会长期并存下去, Java 语言和 C++ 语言已成为软件开发者应当掌握的编程语言。

1.3 Java 程序开发

1.3.1 运行平台

1.3 种平台简介

Java 运行平台主要分为以下 3 个版本。

- **Java SE**: Java 标准版或 Java 标准平台。Java SE 提供了标准的 JDK 开发平台。
- **Java EE**: Java 企业版或 Java 企业平台。
- **Java ME**: Java 微型版或 Java 小型平台。

提示:

自 JDK 6.0 开始, Java 的 3 个应用平台称为 Java SE、Java EE 与 Java ME(之前的旧名称是 J2SE、J2EE、J2ME)。

学习 Java 必须从 Java SE 6.0 开始, 因此, 本书基于 Java SE 6.0 来学习 Java, 所有程序均在 JDK 6.0 版本下调试通过。

2. 环境变量

环境变量也称为系统变量, 是由操作系统提供的一种与操作系统中运行的程序进行通信的机制, 一般可为运行的程序提供配置信息。

常用的 Java 运行环境变量包括 JAVA_HOME、CLASSPATH 和 PATH。

JAVA_HOME 为那些需要使用 Java 命令和 JVM 的程序提供了通用的路径信息, 其值应设置为 JDK 的安装目录的路径, 如在 Windows 平台上 JDK 的安装目录为“C:\java\jdk1.6”, 如下所示。

```
JAVA_HOME=C:\java\jdk1.6
```

CLASSPATH 用于指明字节码文件的位置。当执行 Java 程序时, 执行命令首先把类名转换为字节码文件的路径信息, 再在环境变量 CLASSPATH 值的路径列表的每个路径及其子路径中搜索指定的字节码文件, 如果在所有路径都找不到该文件, 就报告错误。环境变量 CLASSPATH 的值一般为一个以分号“;”作为分隔符的路径列表, 如下所示。

```
CLASSPATH=C:\java\jdk1.6\jre\lib\rt.jar,;
```

环境变量 PATH 是操作系统使用的变量, 用于搜索在 Shell 中输入的希望执行的命令。为了便于使用, 一般可把 JDK 中 Java 命令程序所在目录的路径加入 PATH 变量的值中, 如下所示。

```
PATH=...; C:\java\jdk1.6\bin
```

3. JDK1.6 版本安装

从 www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads 网站下载 JDK 6.0(程序名如 jdk-6u2q-windows-i586.exe), 然后安装该程序。

1) 设置环境变量 JAVA_HOME

在 Windows 2000 和 Windows XP 中设置 JAVA_HOME 的步骤如下。

- (1) 鼠标右键单击“我的电脑”。
- (2) 选择“属性”菜单项。
- (3) 在出现的窗口中, 选择“高级”选项。

(4) 在出现的窗口中, 选择“环境变量”选项。

此时可以设置 JAVA_HOME 变量, 结果如图 1-3 所示。

2) 设置环境变量 PATH

为了能在任何目录中使用编译器和解释器, 应在系统特性中设置 PATH。

在 Windows 2000 和 Windows XP 中设置 PATH 的步骤同前, 结果如图 1-4 所示。



图 1-3 设置环境变量 JAVA_HOME

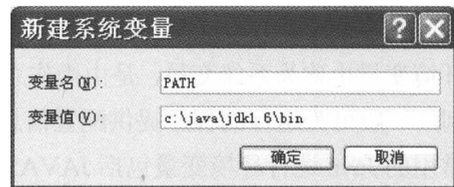


图 1-4 设置环境变量 PATH

3) 设置变量 CLASSPATH

在 Windows 2000 和 Windows XP 中设置 CLASSPATH 的方法同前, 结果如图 1-5 所示。

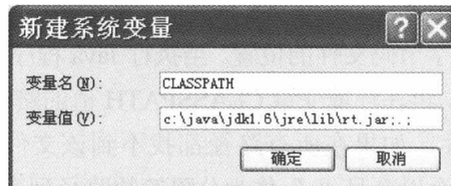


图 1-5 设置变量 CLASSPATH

4) 在 Windows 9X 系列设置环境变量

编辑 Autoexec.bat 文件, 内容如下所示。

```
SET PATH="%PATH%";C:\java\jdk1.6\bin;  
SET JAVA_HOME=C:\java\jdk1.6  
set CLASSPATH=C:\java\jdk1.6\jre\lib\rt.jar;;
```

5) 命令行键入命令

若只是临时使用环境变量, 可在 DOS 窗口的命令行输入设置环境变量的命令。如下所示。

```
set CLASSPATH =C:\java\jdk1.6\jre\lib\rt.jar;;
```

6) 仅装 JRE

如果只想运行别人的 Java 程序, 可以只安装 Java 运行环境 JRE, JRE 由 Java 虚拟机、Java 的核心类以及一些支持文件组成。可以登录 www.oracle.com 网站免费下载 Java 的 JRE。

7) 安装完毕后的主要目录

- \bin 目录: Java 开发工具, 包括 Java 编译器和解释器等。
- \demo 目录: 一些实例程序。
- \lib 目录: Java 开发类库。
- \jre 目录: Java 运行环境, 包括 Java 虚拟机和运行类库等。

提示:

Java 技术官方网站 <http://www.oracle.com/technetwork/java>; Eclipse 项目网站 <http://www.eclipse.org>; 各种 Java 相关开源项目网站 <http://jakarta.apache.org> 和 <http://www.sourceforge.net>。

1.3.2 Java 程序开发过程

利用 Java 可以开发 Application 程序和 Applet 程序。

Application 程序类似于传统的 C 和 C++ 程序, 不需 WWW 浏览器支持就可以直接运行。执行过程: 先由 Java compiler 对源代码进行编译, 然后由 Java 解释器(interpreter)解释执行。

Applet 程序运行在网页上并且需要一个驱动的浏览器, 如 Sun 的 HotJava, Microsoft 的 Internet Explorer, 网景的 Netscape Navigator。执行过程: 编写好的 Applet → 交给 Java compiler → 生成可执行的字节码 → 放入 HTML Web 页中 → 浏览器浏览。

图 1-6 显示了 Application 程序和 Applet 程序的开发过程。

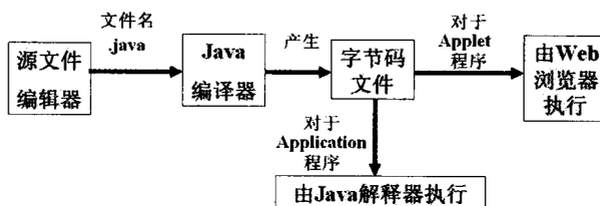


图 1-6 Java 程序开发过程示意图

1. Application 程序的开发

开发一个 Application 程序需经过 3 个步骤: 编写源文件、编译源文件生成字节码和加载运行字节码。

1) 编写源文件

可使用任何一个文字编辑器来编写源文件, 建议使用 Editplus 或 UltraEdit。一个 Java 程序的源文件由一个或多个书写形式互相独立的类组成。在这些类中, 最多只能有一个类是 public 类。

Java 对源程序的命名有特定的规定, 主要表现为: ① 源程序区分大小写; ② 如果在源程序中包含有 public 类, 则该源程序文件名必须与该 public 类的名字完全一致; ③ 如果源程序中不包含 public 类, 则该源程序文件名可以与源程序文件中包含的任意类的名称一致。

通常将与源程序文件名相同的类定义为主类, 换句话说 Java 程序文件名必须和主类的名称一致, 且扩展名是 java。主类按如下条件确定。