



JAVA™ ENTERPRISE

技术手册

Java Enterprise in a Nutshell

*David Flanagan, Jim Farley,
William Crawford & Kris Magnusson* 著

曹桂宏 译



A1015050

O'REILLY®

Beijing • Cambridge • Farnham • Köln • Paris • Sebastopol • Taipei • Tokyo

O'Reilly & Associates, Inc. 授权中国电力出版社出版

中国电力出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

JAVA™ ENTERPRISE 技术手册 / (美) 富莱纳根 (Flanagan, D.) 等著; 曹桂宏译.
- 北京: 中国电力出版社, 2002

书名原文: Java Enterprise in a Nutshell

ISBN 7-5083-0944-8

I. J... II. ①富... ②曹... III. JAVA 语言 - 程序设计 - 手册 IV. TP312-62
中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 032891 号

北京市版权局著作权合同登记

图字: 01-2002-1210 号

© 1999 by O'Reilly & Associates, Inc.

Simplified Chinese Edition, jointly published by O'Reilly & Associates, Inc. and China Electric Power Press, 2002. Authorized translation of the English edition, 1999 O'Reilly & Associates, Inc., the owner of all rights to publish and sell the same.

All rights reserved including the rights of reproduction in whole or in part in any form.

英文原版由 O'Reilly & Associates, Inc. 出版 1999。

简体中文版由中国电力出版社出版 2002。英文原版的翻译得到 O'Reilly & Associates, Inc. 的授权。此简体中文版的出版和销售得到出版权和销售权的所有者——O'Reilly & Associates, Inc. 的许可。

版权所有, 未得书面许可, 本书的任何部分和全部不得以任何形式重制。

书 名 / JAVA™ ENTERPRISE 技术手册

书 号 / ISBN 7-5083-0944-8

责任编辑 / 程璐

封面设计 / Edie Freedman, 张健

出版发行 / 中国电力出版社 (www.infopower.com.cn)

地 址 / 北京三里河路 6 号 (邮政编码 100044)

经 销 / 全国新华书店

印 刷 / 北京市地矿印刷厂

开 本 / 787 毫米 × 1092 毫米 16 开本 43 印张 635 千字

版 次 / 2002 年 7 月第一版 2002 年 7 月第一次印刷

印 数 / 0001-5000 册

定 价 / 69.00 元 (册)

O'Reilly & Associates 公司介绍

为了满足读者对网络和软件技术知识的迫切需求,世界著名计算机图书出版机构 O'Reilly & Associates 公司授权中国电力出版社, 翻译出版一批该公司久负盛名的英文经典技术专著。

O'Reilly & Associates 公司是世界上在 UNIX、X、Internet 和其他开放系统图书领域具有领导地位的出版公司, 同时是联机出版的先锋。

从最畅销的《The Whole Internet User's Guide & Catalog》(被纽约公共图书馆评为二十世纪最重要的 50 本书之一) 到 GNN (最早的 Internet 门户和商业网站), 再到 WebSite (第一个桌面 PC 的 Web 服务器软件), O'Reilly & Associates 一直处于 Internet 发展的最前沿。

许多书店的反馈表明, O'Reilly & Associates 是最稳定的计算机图书出版商——每一本书都一版再版。与大多数计算机图书出版商相比, O'Reilly & Associates 公司具有深厚的计算机专业背景, 这使得 O'Reilly & Associates 形成了一个非常不同于其他出版商的出版方针。O'Reilly & Associates 所有的编辑人员以前都是程序员, 或者是顶尖级的技术专家。O'Reilly & Associates 还有许多固定的作者群体——他们本身是相关领域的技术专家、咨询专家, 而现在编写著作, O'Reilly & Associates 依靠他们及时地推出图书。因为 O'Reilly & Associates 紧密地与计算机业界联系着, 所以 O'Reilly & Associates 知道市场上真正需要什么图书。

目录

前言	1
----------	---

第一部分 Java Enterprise API 简介

第一章 概述	11
---------------------	-----------

企业级计算的定义	11
----------------	----

企业级计算揭秘	12
---------------	----

Java Enterprise API	13
---------------------------	----

分布式计算的方案	19
----------------	----

Java Enterprise API 和 Jini 的比较	22
--------------------------------------	----

第二章 JDBC	23
-----------------------	-----------

JDBC 体系结构	23
-----------------	----

JDBC 基础	24
---------------	----

JDBC 驱动器	26
----------------	----

连接到数据库	28
--------------	----

语句	29
----------	----

结果	31
错误处理	35
PreparedStatement 对象	37
元数据	38
事务	42
存储过程	44
换码序列	46
JDBC 2.0	47
第三章 RMI	54
RMI 简介	54
远程对象的定义	63
创建存根和框架	67
作为客户对远程对象的访问	68
动态加载的类	73
远程对象激活	76
RMI 和本地方法调用	89
IIOP 上的 RMI	92
第四章 Java IDL	96
CORBA 体系结构	97
创建 CORBA 对象	101
发布我们的实现	113
查找远程对象	119
如果不知道接口该怎么办?	128
第五章 Java Servlet	131
Servlet 生命周期	132
Servlet 基础	133
Servlet 链	144

自定义 Servlet 的初始化	146
线程安全	148
服务器端包含	152
cookie	153
会话跟踪	155
数据库和非 HTML 内容	158
Servlet API 2.1 版	160
第六章 JNDI	163
JNDI 体系结构	164
一个 JNDI 实例	165
引入上下文	167
在上下文中查找对象	168
NamingShell 应用程序	169
列出上下文的孩子们	175
创建和撤消上下文	181
Binding 对象	183
访问目录服务	183
修改目录项	189
生成目录项	191
目录搜索	192
第七章 EJB	197
标准的发展	198
EJB 角色	199
事务管理	205
实现一个基本的 EJB 对象	209
实现会话 bean	215
实现实体 bean	220
配置 EJB 对象	239

使用 EJB 对象	245
EJB 1.1 规范所做的修改	249

第二部分 企业级技术参考

第八章 SQL 参考	253
关系型数据库	254
数据类型	255
模式操作命令	256
数据操作命令	260
函数	266
返回码	269
第九章 RMI 工具	272
rmic	272
rmiregistry	274
rmid	275
serialver	276
第十章 IDL 参考	278
IDL 关键字	279
标识符	280
注释	281
基本数据类型	281
常量和直接量	283
命名范围	287
用户自定义数据类型	288
异常	298
模块声明	300
接口声明	301

第十一章 CORBA 服务参考	312
命名服务 (Naming Service)	313
安全服务 (Security Service)	313
事件服务 (Event Service)	313
持续性对象服务 (Persistent Object Service)	314
生命周期服务 (Life Cycle Service)	314
并行控制服务 (Concurrency Control Service)	314
具体化服务 (Externalization Service)	315
关系服务 (Relationship Service)	315
事务服务 (Transaction Service)	316
查询服务 (Query Service)	317
许可服务 (Licensing Service)	317
属性服务 (Property Service)	317
时间服务 (Time Service)	318
交易服务 (Trading Service)	318
集合服务 (Collection Service)	319
第十二章 Java IDL 工具	320
idltojava	320
tnameserv	323
第三部分 API 快速参考	
如何使用快速参考	327
第十三章 java.rmi 包	337
第十四章 java.rmi.activation 包	348

第十五章 java.rmi.dgc 包	359
第十六章 java.rmi.registry 包	361
第十七章 java.rmi.server 包	364
第十八章 java.sql 包	379
第十九章 javax.ejb 包	406
第二十章 javax.ejb.deployment 包	416
第二十一章 javax.jms 包	421
第二十二章 javax.naming 包	453
第二十三章 javax.naming.directory 包	476
第二十四章 javax.naming.spi 包	488
第二十五章 javax.servlet 包	492
第二十六章 javax.servlet.http 包	501
第二十七章 javax.sql 包	509
第二十八章 javax.transaction 包	517

第二十九章 javax.transaction.xa 包	525
第三十章 org.omg.CORBA 包	529
第三十一章 org.omg.CORBA.DynAnyPackage 包 ..	586
第三十二章 org.omg.CORBA.ORBPackage 包	589
第三十三章 org.omg.CORBA.portable 包	591
第三十四章 org.omg.CORBA.TypeCodePackage 包	600
第三十五章 org.omg.CosNaming 包	602
第三十六章 org.omg.CosNaming. NamingContextPackage 包	617
第三十七章 类、方法和字段索引	627
词汇表	667

前言

本书是一本为编写企业级应用程序的Java程序员撰写的桌面快速参考书。第一部分提供了Java Enterprise关键API的简介: JDBC、RMI、Java IDL (CORBA)、Servlet、JNDI和EJB (Enterprise JavaBeans, 企业级JavaBeans)。每章最后都有一节简明扼要地描述这些API类的细节内容, 以及其他的几个Enterprise API。

本书是畅销著作《Java in a Nutshell》(译注1)和《Java Foundation Classes in a Nutshell》(译注2)的姊妹篇。《Java in a Nutshell》介绍了Java编程语言以及Java开发平台核心的API软件包和类库的快速参考。而《Java Foundation Classes in a Nutshell》则介绍了构成Java基本类库(Java Foundation Classes)的Java API以及相应的快速参考资料。

本书内容

本书分为三个部分:

第一部分: Java Enterprise API 简介

本部分的章节介绍了关键的Java Enterprise API并提供了丰富的信息, 使你对这些API能够手到擒来。

译注1: 本书的中文版《Java技术手册》已由中国电力出版社出版。另外本书的姊妹篇还有中国电力出版社已出版的《Java实例技术手册》, 全书就是Java平台上实例的集成, 其中涵盖了Java Enterprise的内容, 可供参考。

译注2: 本书中文版即将由中国电力出版社出版, 请关注<http://www.infopower.com.cn>。

第二部分：企业级技术参考

本部分其中有两个章节可以帮助你运用 Enterprise API 中关键性的技术：SQL 和 IDL。还有几个章节讨论了 Sun 公司的 JDK（Java Development Kit，Java 开发软件包）中为 RMI 和 Java IDL 提供的工具。

第三部分：API 快速参考

本部分是全部 Java Enterprise API 的一个索引形式的快速参考，它是本书不可或缺的一部分。在使用本部分之前一定要先阅读开头的“如何使用快速参考”，它会向你解释怎样最有效地利用本书。

相关书籍

O'Reilly 公司出版了一系列有关 Java 编程的书。这些书包括《Java in a Nutshell》、《Java Foundation Classes in a Nutshell》，上面已经提到，这些都是本书的姊妹篇。

其他的相关著作还有《Java Power Reference》。该书是做成光盘的电子版，全书体例与《Java in a Nutshell》相同。因为被设计为使用 Web 浏览器来阅读，所以它是超文本形式的，并且包含了一个强大的搜索引擎。相对《Java in a Nutshell》一书而言，它在广度上强于后者，但在深度上不及后者。《Java Power Reference》覆盖了 Java 2 平台所有的 API，以及这些 API 的标准扩展，但它没有对各种 API 的使用进行指导，也没有对每个类分别描述。

你可以在网址 <http://java.oreilly.com> 上找到 O'Reilly 出版的所有关于 Java 的书。面向企业级程序员的书有以下这些：

《Java Servlet Programming》（Jason Hunter 与 William Crawford 著）（译注 3）

本书是编写 Servlet 程序的指南，包括了动态 Web 内容、保持状态信息、会话跟踪、使用 JDBC 连接数据库以及 applet-Servlet 通信等内容。

《Java Distributed Computing》（Jim Farley 著）

本书是用 Java 编写分布式应用程序的程序员指南。

《Database Programming with JDBC and Java》（George Reese 著）（译注 3）

本书是 JDBC 的高级使用指导，提出了一个开发 Java 数据库程序的健壮模型。

《Enterprise JavaBeans》（Richard Monson-Haefel 著）（译注 3）

该书为企业级软件开发人员全面介绍了 EJB。

译注 3：本书中文版已由中国电力出版社出版。

Java 编程的在线资源

本书是为读者能快速找到常用信息而设计的，它无法告诉你 Java Enterprise API 的所有知识。除了上述的资源外，还有一些免费的有关 Java 编程的在线资源。

Sun 公司有关 Java 的主要网站是 <http://java.sun.com>。Java 程序员的专用网站是 <http://developer.java.sun.com>，该网站许多资源都是有密码保护的，需要注册。

本书所涉及的一些 Enterprise API 是 Java 2 平台的核心部分，所以如果已经下载了 JDK，你就有了 JDBC、RMI 和 Java IDL 等类。其他的 API 是它的标准扩展。所以如果你要使用诸如 JNDI 或 Servlet 这样的类，必须单独下载。要获得最新的 API 最好是从 Sun 公司的产品和 API 主页 <http://java.sun.com/product> 上查找合适的 API。

Sun 利用 *javadoc* HTML 格式提供了所有 Java 类和方法的电子文档，虽然这些文档在某些地方有些难懂或落后，但是如果你要了解更多关于 Java 包、类、方法或字段的信息，它确实是一个很好的切入点。如果在你的 Java 版本中没有 *javadoc* 文件，请到 <http://java.sun.com/docs> 上下载它的最新版本。

最后，不要忘记 O'Reilly 的 Java 站点 <http://java.oreilly.com>，它有 Java 的新闻、评论以及 O'Reilly 的 Java 作者 Jonathan Knudsen 每月提供的 tips-and-tricks 专栏。

在线实例

本书所有实例的源程序均可在网上获得，你可以从本书的主页 <http://www.oreilly.com/catalog/jentnut> 上下载。同时你也可以访问本站点获取重要说明和勘误表。

排版约定

本书英文使用以下的格式约定：

斜体 (*Italic*)

这种字体用来强调并且表示第一次出现的术语。同时也用来表示命令、Email 地址、网址、FTP 地址、文件和目录名和新闻组。

黑体 (**Bold**)

这种字体常用来表示键盘上的特殊键或用户接口的一部分，如 **back** 按钮、**Option** 菜单等。

等宽字体 (Constant Width)

全部Java源代码都使用这种字体,并且通常表示在编程时你要逐字键入的部分,包括选项、关键字、数据类型、常量、方法名、类变量名和接口名等。

等宽斜体 (*Constant Width Italic*)

这种字体用来表示函数参数名,也经常作为占位符来表示在程序中应被实际值代替的项。

Helvetica Condensed

这种字体用在第三部分中的Java类对照表。这种字体很窄,所以我们不用总是换行,而且每页能写下大量信息。同时它还用来表示第三部分的描述中的代码实体。

Helvetica Condensed Bold

这种字体用来强调第三部分中的类、方法、字段、属性和构造函数名,便于我们浏览类对照表。

Helvetica Condensed Italic

这种字体用来在第三部分中表示方法的参数名和注释。

建议与评论

本书的内容都经过测试,尽管我们做了最大的努力,但错误和疏忽仍然是在所难免的。如果你发现有什么错误,或者是对将来的版本有什么建议,请通过下面的地址告诉我们:

美国:

O'Reilly & Associates, Inc.
101 Morris Street
Sebastopol, CA 95472

中国:

100080 北京市海淀区知春路49号希格玛公寓B座809室
奥莱理软件(北京)有限公司

你也可以给我们发电子邮件,我们的地址是:

info@mail.oreilly.com.cn

如果你对本书有什么疑问或评价，请发邮件：

bookquestions@oreilly.com

最后，你可以在 WWW 上找到我们：

http://www.oreilly.com

http://www.oreilly.com.cn

致谢

本书是畅销书《Java in a Nutshell》的姊妹篇。首先要感谢读者的厚爱和那些给我们建议、评价和赞扬的人们，正是他们使那本书获得了成功。

我们非常感谢本书的技术审校，他们建设性的批评意见保证了本书的质量。他们是：Andy Deitsch、Jason Hunter、William Smith 和 Gray Letourneau。

David Flanagan 的致谢

我很早就想写这本书了，但时间的限制和我自身缺乏编写企业级程序的经验使这个想法一直不能付诸实施。所以我很感谢 Jim Farley、William Crawford 和 Kris Magnusson。他们是这方面的专家，是他们的坚持和努力使本书成为现实。我还要感谢 Jim Farley，他让我理解了 EJB 和 JTA，以及 JTS 事务 API。我还要真诚地感谢 Paula Ferguson，是她将四位不同作者的书稿整理成了一本完整的书。

Jim Farley 的致谢

任何一本著作都会有许多不在封面上出现的无名英雄。在这里提到 Paula Ferguson 是当之无愧的，不仅仅是因为她优秀的编辑工作，同时也因为她将有时会意见相左的四位作者很好地统一起来。我也要感谢 David Flanagan，他创造性地把 API 清单、介绍性的章节和技术性的评注结合起来，产生了“Java ... Nutshell”系列。通常技术审校都是无名英雄，所以我要特别感谢 Andy Deitsch、Bill Smith、Jason Hunter 和 Gray Letourneau。

还要感谢我的妻子 Sandy Mallalieu。她不但容忍了丈夫花费大量业余时间来写作，并且在我写作过程中一直给我支持和鼓励。另外，还要感谢我的大家庭中的其他成

员,以及哈佛商学院的同事们,感谢他们给予我的一贯支持。同时还要感谢Madeline和Declan MacManus(译注4)在深夜里给我灵感。

William Crawford 的致谢

如果没有Invantage公司每一个人,尤其是Martin Streeter、Nicholas Riley和Stephen Braverman的支持,我是无法完成本书的。Stephen Braverman和Jason Hunter提供的关于Servlet编程的知识使我在写作第五章时受益匪浅。我也要感谢在越南河内的Emotion网络咖啡店的员工,在那里,我以每分钟6美分的价格使用计算机编写了java.sql包的大部分类的概述。同时,没有David Flanagan我也没机会在这里发言。

我还得到了William F. Crawford、Francine Crawford和Faith Crawford的支持、鼓励和忍耐,同时还有Joel Pomerantz、Sam Carner和Isaac Kohane。

最后,我要衷心感谢我们的编辑Paula Ferguson,因为她以极大的耐心为我们工作了一年半时间。

Kris Mangnusson 的致谢

我在写作本书JNDI的相关部分时,得到了极大的乐趣。借此机会,我要感谢许多(其实是不胜枚举)人,其中有几位我要特别指出。

特别要感谢我的伙伴兼妻子Kristen Dalzen。她一直默默地支持我,而不管我的作品是否会成功。她是典型的贤妻良母,是她给了我难以形容的生命的乐趣。她总是勇敢地承受一切压力。

David Flanagan对我写的这一部分给予了难以估量的帮助,他真是整个Java界的财富。编辑Paula Ferguson的帮助同样是无法估量的,她将我的文字和代码组织得像诗歌一样优美。还有我其他书的编辑Mike Loukides,他的工作使我能够从其他书的编写中腾出时间来完成这本书。

在Novell公司的工作经历对我个人的成长起到很重要的作用。我要感谢我的同事Bruce“Stock”Bergeson、Jim Sermersheim和Ken Boogert,他们都在这一出戏中扮演了主要角色,还有Alan Landes、Alvin Tedjamulia、Chris Stone、Don Lavange、Don Thomas、Ed Lane、Erni Messenger、Michael J. Simpson、Mike Flathers、Mike

译注4: 摇滚乐歌手,1977年首次登台,曾用名Elvis Costello。

MacKay、Ric Buhler、Scott Pead、Steve Holbrook、Steve Weitezell和Trisha Turner。
接下来该是成果丰硕的第二幕了。

除此之外，这些年来，Don Yacktman和Sean Luke博士与我分享了他们在面向对象体系结构方面的成果。同时Yan Fang也给了我很大的帮助，她使我从一个经济学的毕业生变成了一个软件工作者。

谢谢大家！