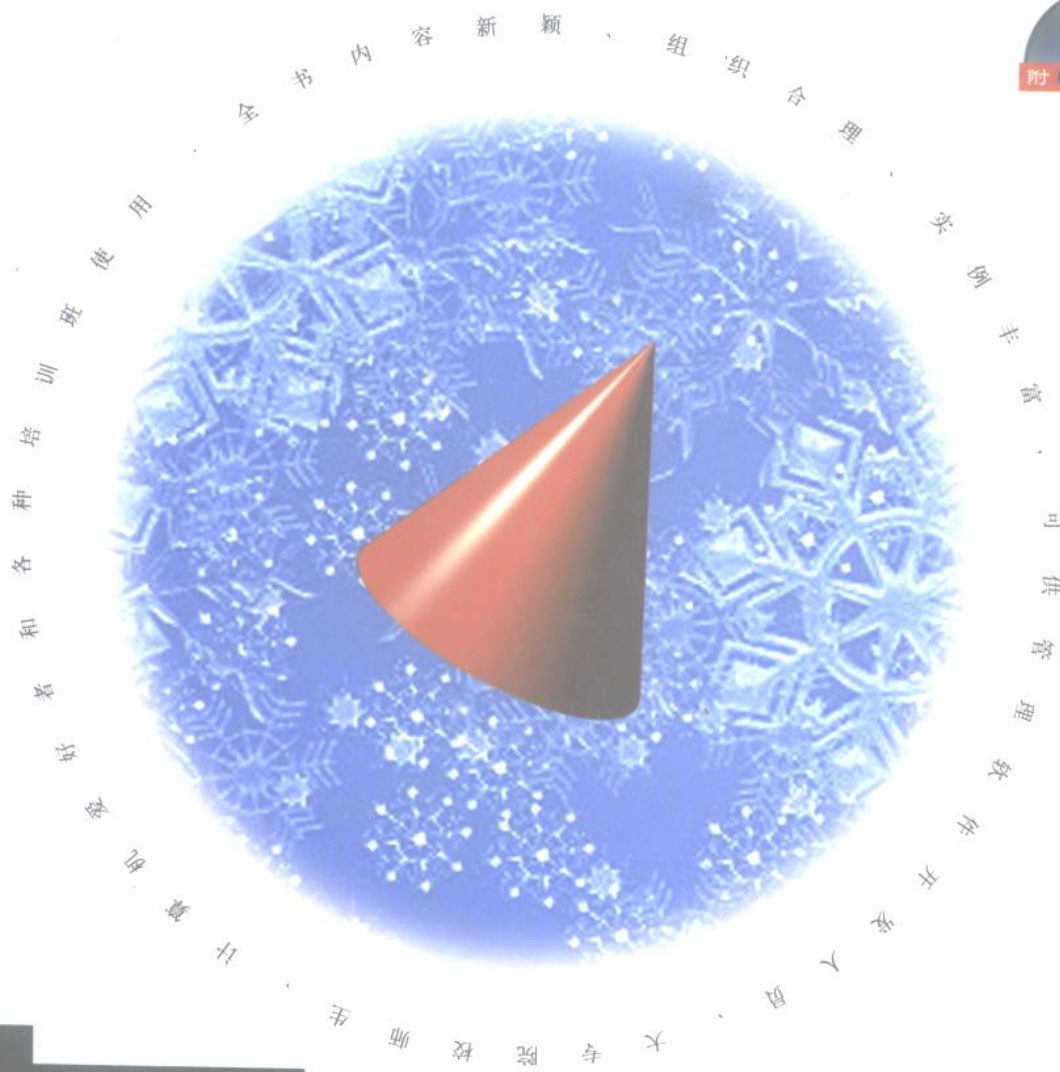




World Wide Web 数据 库 开发人员指南

(美) Mark Swank Drew Kittel 著
王建华 高杏生 等译



附 CD-ROM 赠



现代数据库技术丛书

World Wide Web 数据库 开发人员指南

(美) Mark Swank 著
Drew Kittel 编

王建华 高杏生 等译
高 波 葛惟渐
王建华 审校

机械工业出版社
西蒙与舒斯特国际出版公司

JS/706

本书全面而详细地介绍了如何设计、开发和运用可供 Internet 和 Intranet Web 网站上的客户机访问安全客户机 / 服务器数据库的方法；告诉你如何使用 HTML、CGI、相应的语言和脚本来创建、使用基于表单的数据，并且给出了大量专业性数据库开发应用的实例。因此，不仅高级数据库开发人员，而且普通数据库开发人员，甚至缺乏经验的 WWW 和 CGI 应用程序的编程人员，都能通过本书的学习，迅速掌握 Web 数据库的开发技能。

Mark Swank & Drew Kittel:World Wide Web Database Developer's Guide.
Authorized translation from the English language edition published by Sams .net
Publishing.

Copyright 1996 by Sams .net Publishing.

All rights reserved For sale in Mainland China only.

本书中文简体字版由机械工业出版社和美国西蒙与舒斯特国际出版公司合作出版，
未经出版者书面许可，本书的任何部分不得以任何方式复制或抄袭。

本书封面贴有 Prentice Hall 防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，翻印必究。

本书版权登记号：图字：01-97-1824

图书在版编目(CIP)数据

World Wide Web 数据库开发人员指南 / (美)斯万克(Swank,M.)等著；王建华等译。－北京：机械工业出版社，1998.6

(现代数据库技术丛书)

书名原文：World Wide Web Database Developar's Guide

ISBN 7-111-06315-5

I .W… II .①斯… ②王… III .万维网－数据库系统－基本知识 IV .TP311.13

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 08174 号

出版人：马九荣(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑：温莉芳 张彤漫

北京市密云县印刷厂印刷·新华书店北京发行所发行

1998 年 6 月第 1 版第 1 次印刷

787mm × 1092mm 1/16 · 34.25 印张

印数：0001—7000 册

定价：78.00 元(附光盘)

凡购本书，如有倒页、脱页、缺页，由本社发行部调换

译 者 序

计算机和信息处理技术正在日新月异地向前发展，这项技术发展的核心是World Wide Web。目前，Web不仅是人们通过Internet共享文档的媒体，而且已经成为向世界各地千百万人提供信息和其他应用资源的分布式开发环境。这些范围广泛的应用均与Web数据库密切相关。

本书全面介绍如何设计、开发和配置可供Internet和Intranet Web网站上的客户机访问的安全客户机／服务器数据库，以及如何使用HTML、CGI、各种编程语言和脚本来创建和使用基于表格的数据。

本书共分八个部分21章。第一部分讲述Internet、World Wide Web和Internet的发展概况以及如何通过Web从事企业经营活动。第二部分介绍客户机／服务器信息处理结构和Web网站的设计与开发时应该考虑的一些问题。第三、四部分介绍Web数据库开发工具HTML和CGI。第五、六部分介绍数据库访问和输入、输出应用程序的编程方法。第七部分给出了一些完整而独立的应用程序举例。第八部分对若干Web数据库应用的实例进行了详细的介绍和分析。

本书还包含5个附录，分别介绍Web数据库开发中常见问题的解决方法、美国的主要Internet服务提供商、DBGateway安装与用户手册、Sybperl参考手册等方面的内容，以及Web数据库开发的在线资源。

本书由Mark Swank和Drew Kittel合作撰写。两位作者均具有10年以上的系统管理和软件开发经验，参与过许多大型系统的开发工作。目前Mark Swank是美国农业部和国务院Web网站的管理员和开发小组负责人，Drew Kittel则负责美国农业部的大型Web数据库的开发管理工作。他们在自己丰富的实践经验基础上撰写的本书必将对从事Web数据库开发工作的人员具有很强的实用参考价值。

本书由王建华、高杏生、高波、葛惟渐、徐军、查金路等翻译，参加本书翻译和录排工作的还有马景华、刘孜群、王晓峰、杨武臣、王瑞生、吴小红、赵永国、杨宝明、王爱晶、周克非、罗可为、吕晨波、王卫峰、仲华、董志敏、王群、沈美芳、陈晓明、汤北骅。

由于译者水平有限，书中难免有疏漏或不妥之处，恳请读者批评指正。

译者

1998年4月

目 录

译者序

第一部分 概 述

| | |
|--|----|
| 第1章 Internet、World Wide Web 和 Intranet | 1 |
| 1.1 关于Internet的背景知识 | 1 |
| 1.1.1 Internet的发展历史 | 1 |
| 1.1.2 Internet和Web的大事年表 | 2 |
| 1.2 Internet和Web的发展现状 | 3 |
| 1.3 什么是World Wide Web | 5 |
| 1.4 什么是Web数据库, 为何要使用 Web数据库 | 5 |
| 1.5 什么是Intranet | 6 |
| 1.6 Intranet与群件 | 6 |
| 1.7 Intranet给企业带来的好处 | 7 |
| 1.7.1 信息的集中 | 7 |
| 1.7.2 组织外部信息来源 | 7 |
| 1.7.3 降低成本和节省时间 | 8 |
| 1.7.4 改进信息的共享 | 8 |
| 1.7.5 缩短开发周期 | 8 |
| 1.7.6 促进WWW页的创建 | 8 |
| 1.8 机构对Intranet的使用 | 9 |
| 1.8.1 人事信息 | 9 |
| 1.8.2 信息的传递和共享 | 9 |
| 1.8.3 产品/服务信息 | 10 |
| 1.8.4 员工的培训 | 10 |
| 1.8.5 特定项目的信息 | 10 |
| 1.9 Web应用程序开发的优点 | 11 |
| 1.9.1 给用户带来的好处 | 11 |
| 1.9.2 给应用程序开发人员带来的好处 | 12 |
| 1.10 某些机构使用Intranet的实例介绍 | 13 |
| 1.10.1 麦道商用飞机制造公司 | 14 |
| 1.10.2 US West公司的Global Village | 14 |
| 1.10.3 特纳广播公司 | 15 |

| | |
|--------------------------------|----|
| 1.10.4 政府部门 | 15 |
| 1.10.5 Sandia国家实验室 | 15 |
| 1.10.6 其他部门 | 15 |
| 1.11 小结 | 16 |
| 第2章 在Web上从事企业经营活动 | |
| 2.1 竞争激烈的经营环境 | 17 |
| 2.2 为什么要在World Wide Web上从事经营活动 | 18 |
| 2.2.1 改善企业形象 | 18 |
| 2.2.2 销售产品的新渠道 | 18 |
| 2.2.3 改进客户服务 | 18 |
| 2.2.4 扩大市场范围 | 19 |
| 2.2.5 增加了销售线索 | 19 |
| 2.3 在Web上从事经营活动的优点 | 19 |
| 2.4 Web上产品销售的热点 | 20 |
| 2.5 数据库在Web企业应用中的作用 | 20 |
| 2.6 在Web上可以进行何种类型的经营活动 | 21 |
| 2.6.1 在线购物商场 | 21 |
| 2.6.2 广告宣传 | 22 |
| 2.6.3 证券交易 | 22 |
| 2.6.4 客户服务 | 23 |
| 2.6.5 信息经纪服务 | 24 |
| 2.6.6 人才招聘服务 | 24 |
| 2.6.7 特殊产品的销售服务 | 25 |
| 2.6.8 房地产销售服务 | 25 |
| 2.7 与Web相连接 | 27 |
| 2.8 在Web上从事经营活动时应该考虑的问题 | 28 |
| 2.9 小结 | 29 |

第二部分 结构概述

| | |
|-----------------|----|
| 第3章 客户机/服务器结构 | 31 |
| 3.1 客户机/服务器概述 | 31 |
| 3.1.1 客户机/服务器模式 | 32 |

| | | | |
|---|-----------|---|----|
| 3.1.2 基础网络 | 32 | 第5章 数据库与数据存储库的访问方法 | 61 |
| 3.1.3 客户机 / 服务器的结构图 | 34 | 5.1 大型数据库系统 | 61 |
| 3.2 安全问题 | 36 | 5.1.1 Oracle 7通用服务器 | 61 |
| 3.2.1 Web服务器的安全 | 37 | 5.1.2 Sybase SQL Server 11 | 63 |
| 3.2.2 确保服务器的安全 | 39 | 5.2 桌面数据库系统 | 64 |
| 3.2.3 安全套接字 | 40 | 5.2.1 Microsoft Access | 64 |
| 3.2.4 CGI 执行许可权 | 40 | 5.2.2 Borland Paradox 7 | 65 |
| 3.2.5 商务交易的安全性 | 41 | 5.3 共享件数据库引擎 | 66 |
| 3.2.6 数据库访问控制 | 41 | 5.3.1 Postgres 95 | 66 |
| 3.3 防火墙 | 41 | 5.3.2 Mini SQL | 66 |
| 3.3.1 基于主机的防火墙 | 41 | 5.4 市场上可以买到的数据库 /Web产品 | 67 |
| 3.3.2 基于路由器的防火墙 | 42 | 5.4.1 Oracle WebServer 2.0 | 67 |
| 3.4 Pretty Good Privacy 程序 | 42 | 5.4.2 Sybase Web.Sql | 69 |
| 3.5 客户机 / 服务器结构的优点 | 42 | 5.5 数据访问方法 | 69 |
| 3.5.1 跨平台 | 43 | 5.6 数据库网关 | 71 |
| 3.5.2 其他资源 | 43 | 5.6.1 Sybperl | 71 |
| 3.6 小结 | 43 | 5.6.2 Oraperl | 72 |
| 第4章 HTTP服务器与浏览器部件 ... | 45 | 5.6.3 W3-mSQL | 72 |
| 4.1 WWW建立之初的情况 | 45 | 5.6.4 WDB | 74 |
| 4.2 超文本传输协议服务器 | 45 | 5.6.5 GSQQL | 74 |
| 4.2.1 全国超级信息处理应用中心(NCSA)的HTTPD | 45 | 5.6.6 其他数据接口产品 | 75 |
| 4.2.2 Apache HTTP Server | 46 | 5.7 客户端 API | 75 |
| 4.2.3 Netscape 通信服务器与商贸服务器 | 47 | 5.8 可以公开购买的搜索引擎 | 75 |
| 4.2.4 Microsoft Internet信息服务器 | 48 | 5.8.1 广域信息服务(free WAIS-sf) | 76 |
| 4.2.5 其他 Web 服务器资源 | 48 | 5.8.2 Glimpse 3.0 | 77 |
| 4.3 其他网关接口 | 49 | 5.8.3 HtGrep | 78 |
| 4.4 数据库网关软件 | 50 | 5.8.4 SWISH | 79 |
| 4.5 World Wide Web 浏览器 | 50 | 5.8.5 Harvest 1.4 | 79 |
| 4.5.1 NCSA Mosaic | 52 | 5.9 小结 | 80 |
| 4.5.2 Netscape Navigator | 54 | 第6章 进行 Web 网站的设计和开发时应考虑的问题 | 81 |
| 4.5.3 Microsoft Internet Explorer | 54 | 6.1 何谓设计 | 81 |
| 4.5.4 其他 Web 浏览器资源 | 56 | 6.2 网站设计的参与人员 | 81 |
| 4.6 Web 浏览器与 E-mail 的界面 | 57 | 6.2.1 Web 设计管理员(Webmaster) | 82 |
| 4.7 Web 浏览器与 Usenet News 的界面 | 57 | 6.2.2 最终用户 / 内容读者 | 82 |
| 4.8 书签、常用项和热表 | 59 | 6.2.3 Web 页设计员 | 82 |
| 4.9 小结 | 60 | 6.2.4 程序员 | 82 |
| | | 6.2.5 系统管理员 | 83 |

| | | | |
|---|-----------|--|------------|
| 6.2.6 数据库管理员 | 83 | 7.10.4 闪烁文本:<BLINK>标记 | 107 |
| 6.3 网站内容的设计与系统的设计 | 83 | 7.10.5 居中:<CENTER>标记 | 107 |
| 6.3.1 网站结构 | 84 | 7.10.6 图像:标记 | 107 |
| 6.3.2 系统设计方面的考虑 | 84 | 7.10.7 表格:<TABLE>标记 | 108 |
| 6.3.3 Web 页的内容和布局的设计技巧和 应考虑的问题 | 84 | 7.11 HTML 文档样式的创作原则 | 108 |
| 6.4 小结 | 85 | 7.11.1 给你的文档署名 | 108 |
| 第三部分 HTML | | | |
| 第 7 章 HTML 概述 | 87 | 7.11.2 给你的文档打上时戳 | 109 |
| 7.1 什么是 HTML | 87 | 7.11.3 选择一个好題目 | 109 |
| 7.2 HTML 与 SGML 之间的关系 | 88 | 7.11.4 使用表义性链接 | 109 |
| 7.3 HTML 的一致性等级 | 88 | 7.11.5 可能时列出你的文档大纲 | 109 |
| 7.4 什么是 URL | 88 | 7.11.6 小心地处理图像 | 109 |
| 7.5 什么是标记 | 89 | 7.12 HTML 编辑器和工具 | 110 |
| 7.6 HTML 标记(0 级) | 89 | 7.12.1 Internet Assistants for Microsoft Office | 110 |
| 7.6.1 HTML 文档:<HTML>标记 | 89 | 7.12.2 HTML 共享件编辑器 | 111 |
| 7.6.2 备注标记 | 90 | 7.12.3 商用 HTML 编辑器 | 111 |
| 7.6.3 文档页眉:<HEAD>标记 | 90 | 7.13 HTML 翻译器 / 转换器 | 112 |
| 7.6.4 文档题目:<TITLE>标记 | 90 | 7.13.1 文字处理软件过滤器 | 113 |
| 7.6.5 文档内容:<BODY>标记 | 91 | 7.13.2 编程语言过滤器 | 114 |
| 7.6.6 标题:<H#>标记 | 91 | 7.13.3 联机手册页过滤器 | 115 |
| 7.6.7 段落:<P>标记 | 92 | 7.13.4 邮件过滤器 | 115 |
| 7.6.8 位置:<A>标记 | 94 | 7.13.5 Frequently-Asked-Questions 过滤器 | 115 |
| 7.6.9 列表:标记 | 96 | 7.14 HTML 的优点 | 116 |
| 7.6.10 有序列表:标记 | 96 | 7.15 HTML 的缺点 | 116 |
| 7.6.11 无序列表:标记 | 97 | 7.16 小结 | 116 |
| 7.6.12 格式化文本:<PRE>标记 | 97 | 第 8 章 将 HTML 表单用于数据库访问和 用户应用程序界面 | 117 |
| 7.6.13 换行: 标记 | 98 | 8.1 创建 HTML 表单 | 117 |
| 7.6.14 横向标尺:<HR>标记 | 99 | 8.1.1 表单有多种格式 | 117 |
| 7.7 HTML 标记(1 级) | 99 | 8.1.2 表单有何优点 | 117 |
| 7.8 HTML 2.0 技术规范 | 101 | 8.1.3 表单的标记和属性 | 118 |
| 7.9 HTML 3.2 中的新特性 | 102 | 8.2 表单元素的用法举例 | 125 |
| 7.9.1 表格:<TABLE>标记 | 102 | 8.2.1 设定 Web 页上的表单 | 125 |
| 7.9.2 表格举例 | 103 | 8.2.2 创建选项列表和弹出式菜单 | 125 |
| 7.10 Netscape 的扩展特性 | 104 | 8.2.3 创建单选按钮与复选框 | 127 |
| 7.10.1 文档内容:<BODY>标记 | 105 | 8.2.4 创建文本输入域 | 129 |
| 7.10.2 横向标尺:<HR>标记 | 105 | 8.3 克服 HTML 表单应用中的局限性 | 131 |
| 7.10.3 字体:<BASEFONT>标记 | 107 | 8.3.1 控制输入对象的位置 | 132 |

| | |
|--|------------|
| 8.3.2 响应用户的输入 | 132 |
| 8.3.3 分页与滚动 | 133 |
| 8.3.4 使用服务器端的包含文件 | 133 |
| 8.4 表单设计的技巧和应该注意的问题 | 134 |
| 8.5 综合运用所有技巧, 创建一个表单样例 | 135 |
| 8.5.1 Web.dB 期刊: 在线读者调查表与订购单 | 135 |
| 8.5.2 支持电子商业的表单举例: 一个在线商店 Malt Shop | 139 |
| 8.5.3 支持 Web 数据库访问的表 Honest Abe 公司的旧汽车搜索服务系统 | 147 |
| 8.6 小结 | 152 |
| 第9章 HTML 的显示功能 | 153 |
| 9.1 什么是数据和信息 | 153 |
| 9.2 什么是信息显示 | 153 |
| 9.3 数据类型和格式 | 154 |
| 9.3.1 文本数据 | 154 |
| 9.3.2 图形数据 | 154 |
| 9.3.3 位置元素 | 155 |
| 9.3.4 静态数据 | 155 |
| 9.3.5 动态数据 | 155 |
| 9.4 运用 HTML 2.0 显示数据 | 155 |
| 9.4.1 使用 <PRE> | 155 |
| 9.4.2 HTML 格式化文本 | 157 |
| 9.4.3 使用 内联图像 | 157 |
| 9.4.4 标记 | 158 |
| 9.4.5 显示内联图像 | 158 |
| 9.4.6 用 <SELECT> 和 <OPTION> 来显示 | 160 |
| 9.5 使用 HTML3.2 和 Netscape 扩展功能进行显示 | 161 |
| 9.5.1 使用 <TABLE> 来显示信息 | 162 |
| 9.5.2 使用流行的 Netscape 扩展功能 | 164 |
| 9.6 信息显示风格的指导原则 | 169 |
| 9.7 综合使用所有技巧进行基于样例的数据显示 | 170 |
| 9.8 小结 | 176 |

第四部分 CGI

| | |
|--------------------------------------|------------|
| 第10章 CGI 概述 | 177 |
| 10.1 什么是 CGI | 177 |
| 10.1.1 网关程序、CGI 程序还是 CGI 脚本 | 178 |
| 10.1.2 CGI 程序具有什么作用 | 178 |
| 10.2 CGI 数据流进程 | 178 |
| 10.2.1 4 种 CGI 输入与输出处理方法 | 179 |
| 10.2.2 什么是 CGI 数据输入 | 179 |
| 10.2.3 什么是 CGI 数据输出 | 180 |
| 10.3 CGI 环境变量 | 180 |
| 10.3.1 AUTH_TYPE | 181 |
| 10.3.2 CONTENT_LENGTH | 182 |
| 10.3.3 CONTENT_TYPE | 182 |
| 10.3.4 GATEWAY_INTERFACE | 182 |
| 10.3.5 HTTP_ACCEPT | 182 |
| 10.3.6 HTTP_USER_AGENT | 182 |
| 10.3.7 PATH_INFO | 183 |
| 10.3.8 PATH_TRANSLATED | 183 |
| 10.3.9 QUERY_STRING | 183 |
| 10.3.10 REMOTE_ADDR | 184 |
| 10.3.11 REMOTE_HOST | 184 |
| 10.3.12 REMOTE_IDENT | 184 |
| 10.3.13 REMOTE_USER | 184 |
| 10.3.14 REQUEST_METHOD | 184 |
| 10.3.15 SCRIPT_NAME | 184 |
| 10.3.16 SERVER_NAME | 185 |
| 10.3.17 SERVER_PORT | 185 |
| 10.3.18 SERVER_PROTOCOL | 185 |
| 10.3.19 SERVER_SOFTWARE | 185 |
| 10.4 把客户程序数据输入到 CGI 程序 | 185 |
| 10.4.1 用于查询的 <ISINDEX> 方法 | 186 |
| 10.4.2 使用 GET 方法来进行 <FORM> 输入 | 186 |
| 10.4.3 使用 POST 方法来进行 <FORM> 输入 | 187 |
| 10.5 查询串 | 187 |
| 10.6 URL 编码(URL-Encoding) | 188 |
| 10.7 把用户数据读入 CGI 程序 | 189 |

| | | | |
|---|------------|--|-----|
| 10.8 从 CGI 程序中获取有用的东西 | 190 | 11.9.2 编写一个基本 CGI 数据库程序的 流程图 | 207 |
| 10.9 进行出色的 CGI 编程应遵循的一些 原则 | 192 | 11.10 使用 Sybperl 和 DB-Library 访问 Sybase | 207 |
| 10.10 综合运用所有技巧，编制一个表单和 CGI 实例 | 193 | 11.10.1 pubs2 的简单查询表单 | 207 |
| 10.10.1 Abe 的二手车搜索服务程序 | 193 | 11.10.2 pubs2 简单查询 CGI 数据库 程序 | 208 |
| 10.10.2 简述 GET 的使用 | 193 | 11.11 使用 Perl 和 iSQL 访问 Sybase | 212 |
| 10.10.3 使用 POST 传递 Abe 的表单 数据 | 195 | 11.12 使用 Oraperl 访问 Oracle | 215 |
| 10.10.4 处理 Abe 的表单数据 | 195 | 11.12.1 lnk-emp 简单查询表单 | 215 |
| 10.11 小结 | 198 | 11.12.2 lnk-emp 简单查询 CGI 数据库 程序 | 216 |
| 第 11 章 利用 CGI 程序访问 Web 数据库 | 199 | 11.13 有关例举程序的最后评价 | 218 |
| 11.1 常用的 Web 数据库访问方法综述 | 199 | 11.14 小结 | 219 |
| 11.2 HTML 嵌入式 SQL 扩展语言 | 199 | | |
| 11.3 无程序界面 | 199 | | |
| 11.4 定制 CGI 程序 | 200 | | |
| 11.5 为何使用定制 CGI 程序进行数据库 访问 | 200 | | |
| 11.6 编程语言的种类 | 201 | | |
| 11.6.1 编译语言 | 201 | | |
| 11.6.2 解释语言 | 202 | | |
| 11.7 选择 CGI 语言时需要考虑的因素 | 203 | | |
| 11.7.1 可整合性(Integrability)、应用编程 接口(API)和界面 | 203 | | |
| 11.7.2 功能和速度要求 | 204 | | |
| 11.7.3 开发小组成员的规模及其技术 水平 | 204 | | |
| 11.7.4 开发进度安排 | 204 | | |
| 11.7.5 成本 | 204 | | |
| 11.7.6 与生命周期有关的因素 | 204 | | |
| 11.7.7 学习曲线 | 204 | | |
| 11.7.8 正在使用的数据库(或建议使用的 数据库) | 205 | | |
| 11.7.9 程序库的可用性 | 205 | | |
| 11.8 我应用什么语言来编写我的 CGI 数据库程序 | 206 | | |
| 11.9 使用 CGI 程序访问大型 Web 数据库 | 206 | | |
| 11.9.1 开发系统与测试台系统概述 | 206 | | |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 13.2.7 使用数据库储存状态数据 | 246 |
| 13.3 处理多表单应用程序 | 246 |
| 13.3.1 多表单应用程序流 | 246 |
| 13.3.2 将图形输入对象用于表单提交 .. | 247 |
| 13.3.3 使用pubs2数据库的多表单 应用程序 | 247 |
| 13.4 小结 | 254 |

第六部分 数据库输出编程

| | |
|---|-----|
| 第14章 数据库输出处理和显示概述 | 255 |
| 14.1 什么是MIME | 255 |
| 14.2 MIME的用途 | 256 |
| 14.3 MIME内容类型和子类型 | 257 |
| 14.3.1 内容类型 | 257 |
| 14.3.2 试验性和专用的MIME类型 .. | 260 |
| 14.4 MIME的可扩展性 | 260 |
| 14.5 MIME为什么重要 | 261 |
| 14.5.1 从用户的角度看它的重要性 | 261 |
| 14.5.2 使用帮助应用程序和插入程序 .. | 261 |
| 14.5.3 从开发者的角度看它的重要性 .. | 262 |
| 14.6 MIME的参考信息 | 262 |
| 14.7 用CGI显示数据库输出 | 262 |
| 14.7.1 重用pubs数据库简单查询 | 263 |
| 14.7.2 生成用HTML<TABLE>格式化的 数据库输出 | 264 |
| 14.7.3 生成格式化为<FORM>选项列表的 数据库输出 | 265 |
| 14.7.4 生成格式化为超文本链接列表的 数据库输出 | 266 |
| 14.7.5 生成格式化为一组<FORM> 复选框的数据库输出 | 267 |
| 14.7.6 数据库输出的服务器推送动画 .. | 269 |
| 14.8 小结 | 279 |
| 第15章 高级数据显示方式 | 280 |
| 15.1 在Web文档中嵌入对象 | 280 |
| 15.1.1 NCompass ActiveX插入 程序 | 280 |
| 15.1.2 Interated Systems的CoolFusion 内联视频插入程序 | 281 |

| | |
|----------------------------|-----|
| 15.1.3 建议的<OBJECT>标记 | 282 |
| 15.2 生成动态文档图形 | 283 |
| 15.2.1 PGPERL | 283 |
| 15.2.2 GD图形库 | 291 |
| 15.3 处理图形输出的工具 | 295 |
| 15.3.1 用XV处理图形 | 295 |
| 15.3.2 使用Tcl/Tk | 296 |
| 15.4 小结 | 299 |

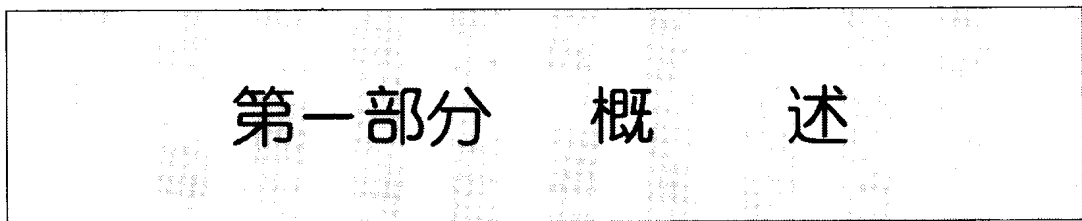
第七部分 完整的独立式应用程序实例

| | |
|--|-----|
| 第16章 开发基于PC的WWW 数据库系统 | 301 |
| 16.1 应用程序概述 | 301 |
| 16.1.1 对系统的主要要求 | 301 |
| 16.1.2 支持信息查询 | 301 |
| 16.1.3 该系统带来的好处 | 302 |
| 16.1.4 使用的系统部件 | 303 |
| 16.2 什么是DB Gateway | 304 |
| 16.2.1 为什么要用DB网关 | 304 |
| 16.2.2 网关对系统的要求 | 305 |
| 16.2.3 网关应用程序的结构 | 305 |
| 16.2.4 DB Gateway应用程序中的数据 流程 | 305 |
| 16.2.5 DB Gateway应用程序中使用的 文件 | 306 |
| 16.2.6 DB Gateway的功能 | 307 |
| 16.3 建立LNKcorp访问数据库 | 309 |
| 16.3.1 用Microsoft Access创建数据库和 表格 | 309 |
| 16.3.2 LNKcorp数据库表格 | 314 |
| 16.4 LNK公司基于PC Web数据库应用 程序 | 315 |
| 16.4.1 概述 | 315 |
| 16.4.2 应用程序细节 | 315 |
| 16.5 小结 | 331 |
| 第17章 建立简单的订单输入应用程序 模板 | 332 |
| 17.1 本章学习的内容 | 332 |
| 17.2 使用Microsoft Access模板建立 | |

| | | | |
|---|------------|--------------------------------|-----|
| Web 数据库 | 332 | 18.2.2 NT dbWeb 服务程序 | 361 |
| 17.2.1 MS Access 数据库向导 | 332 | 18.2.3 配置 dbweb ODBC 资源 | 362 |
| 17.2.2 选择数据库模板 | 332 | 18.2.4 dbWeb 管理员程序 | 362 |
| 17.2.3 为新数据库命名 | 333 | 18.2.5 增加新数据源 | 363 |
| 17.2.4 使用 Database Wizard(数据库 向导)设计数据库 | 334 | 18.3 创建 dbWeb 模式 | 364 |
| 17.2.5 选择应用程序样式 | 335 | 18.3.1 事件创建模式 | 364 |
| 17.2.6 建立报表 | 335 | 18.3.2 通过事件创建模式插入记录 | 367 |
| 17.2.7 最后修饰数据库向导程序 | 335 | 18.3.3 事件查询模式 | 367 |
| 17.2.8 主转换窗口 | 336 | 18.3.4 建立事件查询模式表单 | 368 |
| 17.2.9 作为内部网络应用程序前端的 主转换窗口 | 337 | 18.4 通过事件查询模式查询记录 | 371 |
| 17.3 建立 ODBC 数据源 | 337 | 18.5 小结 | 372 |
| 17.4 Microsoft Access 扩大规模工具 | 339 | 第 19 章 建立在线目录销售应用程序 | |
| 17.4.1 使用 MS Access 扩大规模工具 之前 | 339 | 模板 | 373 |
| 17.4.2 运行 MS Access Upsizing Wizard | 339 | 19.1 应用程序配置 | 373 |
| 17.5 MS SQL Server Web 页向导 | 343 | 19.1.1 数据库结构 | 373 |
| 17.5.1 使用 SQL Server Web 页向导 | 343 | 19.1.2 Sybperl CGI 界面 | 374 |
| 17.5.2 Web 向导查询表单 | 343 | 19.1.3 管理性前端程序 | 374 |
| 17.5.3 日程安排选项 | 344 | 19.1.4 Web 可访问的前端程序 | 374 |
| 17.5.4 用于保存 HTML 文件的选项 | 345 | 19.1.5 Web 服务器的配置 | 375 |
| 17.5.5 对 Web 向导的输出进行格式化 | 345 | 19.2 管理性前端应用程序的构成组件 | 375 |
| 17.5.6 Web 向导创建的文件 | 346 | 19.2.1 菜单选择区 | 376 |
| 17.6 使用 Internet 数据库连接器 | 347 | 19.2.2 工作区域 | 378 |
| 17.6.1 需要的 IDC 数据文件字段 | 347 | 19.2.3 信息区域 | 379 |
| 17.6.2 IDC 数据文件可选字段 | 348 | 19.2.4 自动生成图文框 | 380 |
| 17.7 综合运用所有模板订单输入应用程序 | 349 | 19.3 管理静态数据库信息(Intranet) | 382 |
| 17.8 小结 | 355 | 19.3.1 表格 | 382 |
| 第 18 章 用 Microsoft dbWeb 建立在线 技术支持应用程序 | 356 | 19.3.2 增添、删除和修改数据 | 383 |
| 18.1 创建 Microsoft Access 事件数据库 表格 | 356 | 19.4 用户在线目录界面(Internet) | 390 |
| 18.1.1 使用 MS Access 表格向导 | 356 | 19.5 在线目录销售主窗口 | 391 |
| 18.1.2 创建其他应用程序表格 | 357 | 19.5.1 客户验证 | 395 |
| 18.1.3 设置表格关系 | 358 | 19.5.2 查看订单信息 | 401 |
| 18.2 dbWeb 产品 | 358 | 19.6 小结 | 402 |
| 18.2.1 安装 dbWeb | 359 | | |
| | | 第八部分 实例分析 | |
| | | 第 20 章 美国农业部农产品外销局(FAS) | |
| | | 卫星图像磁带档案和检索系统 (ITARS) | 403 |
| | | 20.1 背景信息 | 403 |
| | | 20.1.1 美国农产品外销局(FAS)的职责 | 403 |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| 20.1.2 使用卫星图像进行产量估算和农 作物评估 | 404 | A.5 如何在 Web 应用中使用数据库结果 | 477 |
| 20.2 ITARS 概况 | 404 | A.6 哪类 Web 应用程序能使用数据库 | 477 |
| 20.2.1 ITARS 的功能 | 404 | A.7 DBMS 是否需要与 Web 服务器都驻 留在同一个 CPU 上 | 477 |
| 20.2.2 该系统的优点 | 405 | A.8 能否使用桌面数据库来创建 Web 数 据库应用程序 | 478 |
| 20.2.3 系统构件 | 406 | A.9 CGI(公共网关接口)如何与 Web 数 据库应用一起使用 | 478 |
| 20.3 ITARS 应用的详情 | 406 | A.10 使用何种 CGI 语言进行数据库开发 | 478 |
| 20.4 ITARS 数据库 | 407 | A.11 Web 数据库应用存在哪些安全隐患, 如何解决这些安全问题 | 479 |
| 20.4.1 ITARS 数据库表格 | 408 | A.12 Web 数据库应用的查询结果如何 向用户显示 | 479 |
| 20.4.2 ITARS 应用程序的结构 | 409 | A.13 Web 客户机用户是否必须懂得 SQL 才能使用 Web 数据库应用 | 479 |
| 20.4.3 itarshome | 409 | A.14 HTML 和表单在 Web 数据库应用 程序中将发挥什么作用 | 480 |
| 20.4.4 itarsquery | 421 | A.15 HTML 是否支持嵌入式 SQL 语句 | 480 |
| 20.5 小结 | 441 | A.16 什么是 Microsoft Internet Data Connector(.idc)文件 | 480 |
| 第 21 章 美国农产品外销局(FAS)Web 网站的开发 | 442 | A.17 什么是 Microsoft 超文本扩展(.htm) 文件 | 480 |
| 21.1 Web 网站的配置 | 442 | A.18 能否使用脚本编程语言(如 Perl)来 访问自己的数据库 | 481 |
| 21.1.1 硬件 | 442 | 附录 B 美国的 Internet 提供商 | 482 |
| 21.1.2 Web 服务器软件 | 442 | 附录 C DBGateway 安装与用户手册 | 495 |
| 21.1.3 数据库服务器 | 443 | C.1 产品概况 | 495 |
| 21.1.4 数据库网关 | 443 | C.2 系统要求 | 495 |
| 21.1.5 管理 | 443 | C.3 安装 | 496 |
| 21.2 文档的存储和显示 | 443 | C.4 查询 | 496 |
| 21.3 文档访问与定期更新的文档 | 446 | C.4.1 嵌入在 HTML 的 SQL 查询 | 497 |
| 21.3.1 自动文档更新 | 446 | C.4.2 服务器端的 SQL 查询 | 499 |
| 21.3.2 通过搜索机制访问文档 | 447 | C.5 数据库报表 | 499 |
| 21.4 小结 | 473 | C.6 安全保密的数据库 | 500 |
| 第九部分 附 录 | | C.7 邮件 | 500 |
| 附录 A Web 数据库开发中的常见问题 (FAQ) | 475 | C.8 示例 | 501 |
| A.1 什么是 Web 数据库 | 475 | C.8.1 嵌入 HTML 的 SQL 查询表单 示例 | 501 |
| A.2 为何使用 Web 数据库 | 476 | C.8.2 报表模板示例 | 503 |
| A.3 Intranet 数据库应用与 Internet 数据库应用有何差异 | 476 | | |
| A.4 什么样的数据库访问方法可与 Web 应用结合在一起 | 476 | | |
| A.4.1 HTML 嵌入式 SQL 扩展语言 | 476 | | |
| A.4.2 无程序界面 | 476 | | |
| A.4.3 定制 CGI 程序 | 477 | | |

| | |
|---|------------|
| 附录 D Sybperl 参考手册——Sybase | |
| Extensions to Perl..... | 506 |
| D.1 系统要求..... | 506 |
| D.2 Sybase::DBlib | 506 |
| D.3 Sybase::CTlib | 519 |
| D.4 Sybase::Sybperl | 526 |
| 附录 E 在线 WWW 数据库开发资源 | 527 |
| E.1 Web Developer' s Virtual Library: | |
| Database | 527 |
| E.2 Web Developer' s Series 网站概述 | 527 |
| E.3 How To Do a Searchable Database 网站..... | 528 |
| E.4 Database Demos 网站 | 528 |
| E.5 Oracle Database Access 网站 | 528 |
| E.6 DBI(Database Independence) Site 网站 | 528 |
| E.7 Accessing a Database Server Via the World Wide Web 网站 | 528 |
| E.8 Free Databases and Tools 网站 | 528 |
| E.9 桌面型数据库系统 | 529 |
| E.9.1 dBASE 5.0 for Windows 网站 | 530 |
| E.9.2 Microrim-R:WEB 网站 | 530 |
| E.9.3 Microsoft Access 网站 | 530 |
| E.9.4 Microsoft Visual FoxPro 网站 | 530 |
| E.9.5 Paradox 7 for Windows 95 and Windows NT 网站 | 530 |
| E.10 大型数据库系统 | 530 |
| E.10.1 Illustra 网站 | 530 |
| E.10.2 DB2 World Wide Web Connection 网站 | 530 |
| E.10.3 Informix Software,Inc. 网站 | 530 |
| E.10.4 Microsoft SQL Server Home Page | 531 |
| E.10.5 Sybase Web Site 网站 | 531 |
| E.10.6 Welcome to Oracle 网站 | 531 |
| E.11 共享软件数据库系统 | 531 |
| E.11.1 Experimental Multimedia Database-MMDB 网站 | 531 |
| E.11.2 MiniSQL Home Page | 531 |
| E.11.3 Postgres95 Home Page | 531 |
| E.12 Web 数据库网关产品 | 531 |
| E.12.1 DB Gateway System(Computer Systems Development Corporation) 网站 | 532 |
| E.12.2 关于 Web/Genera 网站 | 532 |
| E.12.3 Automatic WWW-Oracle Gateway 网站 | 532 |
| E.12.4 GSQl ——种 Mosaic-SQL 网关 | 532 |
| E.12.5 OraPlex General Info 网站 | 532 |
| E.12.6 Setting up an Oracle Gateway 网站 | 533 |
| E.12.7 The WORA Gateway 网站 | 533 |
| E.12.8 W3-mSQL Home Page 网站 | 533 |
| E.12.9 W3-Oracle Gateway Implementation 网站 | 533 |
| E.12.10 WDB ——种 SQL 数据库的 Web 接口 | 533 |
| E.12.11 WebBase TM-The Database Server for the Web | 533 |
| E.12.12 Welcome to the Open World of dbWeb 网站 | 533 |
| E.12.13 另外的 WWW-DBMS 网关 | 533 |
| E.13 其他网站 | 533 |
| E.13.1 Sybperl —— Frequently Asked Questions (FAQ) 网站 | 534 |
| E.13.2 Oraperl 网站 | 534 |
| E.13.3 CGI Information 网站 | 534 |
| E.13.4 Integrating Structured Data- bases into the Web:The MORE System 网站 | 534 |
| E.13.5 ORACLE Database Access Example 网站 | 534 |
| E.13.6 VB4/Access CGI Programming 网站 | 534 |
| E.13.7 World Wide Web Databases and Searching 网站 | 534 |



第1章 Internet、World Wide Web 和 Intranet

计算机和信息处理技术正在日新月异地向前发展。这项技术发展的核心是 World Wide Web，也叫做 Web 和 WWW。仅仅数月前，Web 还是人们和计算机通过 Internet 共享文档的媒体。而今天，它已成为能为世界各地数百万人提供信息和其他应用资源的分布式开发环境。另外，许多企业正在使用称为企业内部网(Intranet)的内部Web和基于Web的应用程序，来进行企业内部员工之间的通信和信息共享。Intranet 使用的技术与 World Wide Web 相同，一夜之间 Intranet 在许多企业中如雨后春笋般地建立了起来，并且正在改变企业的经营方式。

本章为你提供了一些必要的背景知识，帮助你了解 World Wide Web 的发展究竟是怎么一回事，以及它对你和你的企业将会产生哪些影响。我们首先要介绍一些关于 Internet 的背景知识和发展历史，使你了解 Web 是如何形成的。然后介绍什么是 Web，什么是 Intranet，以及什么是 Web 数据库。后面的几节重点介绍 Intranet 能给企业带来哪些好处，如何运用 Intranet 来满足企业对信息的需求。你还将会了解开发 Web 的应用与传统信息系统的开发相比有哪些好处，包括用户和开发人员两者得到的好处。最后我们要介绍一些企业和政府部门运用 Intranet 来满足其信息需求和解决问题的实例。

1.1 关于 Internet 的背景知识

从广义上讲，Internet 就是由计算机主机、客户机和服务器组成的许多不同网络的一个集合或互相连接的综合性网络，负责信息和连网服务的提供和使用。这个“计算机网中之网”现已形成了一个实体，世界上几乎每个国家都已成为它的成员。

访问 Internet 的计算机中包括所有品牌和型号的计算机，它们运行着种类繁多的操作系统和应用程序。严格地说，与 Internet 连接的计算机是那些使用传输控制协议 / Internet 协议 (TCP/IP) 的计算机，而 TCP/IP 则是指各种不同的系统互相进行通信所用的一套公用规则。但是，非 TCP/IP 网络上的计算机通过网关也可以访问 Internet，网关的作用是进行必要的协议转换和实现不同网络之间的通信。

Internet 又名 Net，它可以提供多种技术标准、服务和协议，使得个人可以访问 Internet 上的大量可用资源。本节对 Internet 作一简单介绍，并讲述它的简要发展历史，使你能够大致了解它为什么会发展成为 World Wide Web。

1.1.1 Internet 的发展历史

人们很难相信，我们今天所说的 Internet 的形成应该归功于 1957 年前苏联人造卫星 Sputnik 的发射。正是由于 Sputnik 卫星的发射，才开始出现一系列的事件，最终导致 Internet 的问世。

Sputnik 卫星发射后，当时的美国总统艾森豪威尔认为美国必须保持技术上的优势地位，

于是成立了远景研究规划局(ARPA)，作为美国国防部的中央研究和开发机构。ARPA的任务是开发创造性的研究思路，这些研究思路常常带有很大的风险因素，但是对于技术的发展又具有非常积极的影响。

1969年，美国国防部向ARPA下达一项任务，让它研究和试验国防部与军事合同商之间的通信连接技术。这项任务的主要目的是要研究一种能够防止因敌方进攻而造成通信中断的通信系统。这就是ARPA网形成的开始。最初的系统连接4个地点的机构：

- 斯坦福研究所(SRI)。
- 圣巴巴拉的加利福尼亚大学(UCSB)。
- 洛杉矶的加利福尼亚大学(UCLA)。
- 犹他州。

70年代初，斯坦福大学受命研究和试验多数据包交换技术，用于在某些网络出现连接中断或者发生故障时提高通信的可靠性。后来的进一步研究和可行性试验导致传输控制协议/Internet协议(TCP/IP)组的成功开发。TCP/IP于1983年成为一项通信技术标准，并被纳入Berkeley的加州大学的BSD UNIX版本。BSD UNIX是促使大量计算机和计算机网络纳入ARPA网的主要因素。

1985年，美国的国家科学基金会(NSF)制订了NSF网的开发计划。NSF对超级计算机应用的兴趣使得它迫切需要建立高速通信线路，以便将科研人员与NSF的超级计算机中心连接起来。由于NSF无法将ARPA网络用于这一目的，因此它在MCI、IBM和密执安大学的帮助下建立了它自己的主干网。该主干网又挂接了许多地区性网络。

1989年，现在改名为国防远景研究规划局(DARPA)的ARPA脱离了ARPA网络，NSF网取代ARPA网，成为本地和地区性TCP/IP网络集合的主干网，这就是人们现在所说的Internet。

1.1.2 Internet 和 Web 的大事年表

表1-1列出了Internet和Web发展历史中的一些重要事件和里程碑。请注意，年份越近，我们选择的重要事件的数量就越多，频度越密。

表1-1 Internet 和 Web 大事年表

| 年 份 | 事 件 |
|------|--|
| 1957 | 前苏联发射Sputnic人造地球卫星。美国国防部设立远景研究规划局(APAR) |
| 1967 | 公布ARPA网的最初设计方案 |
| 1969 | 美国国防部下达建立ARPA网的任务 |
| 1970 | ARPA网启用网络控制协议 |
| 1972 | 成立互连网络工作组(INWG)，推进公认的技术标准。提出Telnet技术标准RFC318 |
| 1973 | Bob Metcalf在他的哈佛大学学位论文中提出了以太网的概念。提出“文件传输”技术标准RFC454 |
| 1974 | Vint Cerf和Bob Kahn在“一种数据包网络内部通信的协议”论文中详细提出了TCP/IP的设计方案 |
| 1976 | 贝尔实验室开发成功UNIX至UNIX的拷贝(UUCP)技术 |
| 1981 | 建成BITNET网络 |
| 1982 | 确定TCP/IP为ARPA网的协议组，美国国防部将TCP/IP定为ARPA网的技术标准 |
| 1983 | BSD UNIX 4.2版采用TCP/IP |
| 1984 | Internet计算机主机数量超过1千。域名服务系统(DNS)问世 |
| 1986 | 建成NSFNET网，主干网速度达56Kbps(当时这是个惊人的高速度) |
| 1987 | Internet主机数量突破1万。建成UUNET网，目的是提供对Usenet和UUCP的商用访问 |

(续)

| 年份 | 事件 |
|------|---|
| 1988 | Internet 蠕虫在 Internet 中大量漫延，使 6000 多台主机无法运行或受到影响。NSFNET 主干网升级，速度提高到 1.544Mbps(TI 网速度) |
| 1989 | Internet 主机数量突破 10 万台。美国核子研究中心(CERN)的 Tim Berners-Lee 撰写并发表了“关于信息管理的建议”一文 |
| 1990 | 美国国防部切断与 ARPA 网的连接。Berners-Lee 的建议得到进一步完善，World Wide Web(WWW)这个名字被提出。开发出最初的 WWW 程序，即 WYSIWYG 浏览器 / 编辑器 |
| 1991 | Brewster Kahle(会思维的机器)发明广域信息服务器。(明尼苏达州立大学的)Panl Liudner 和 Mark McCahill 推出 Gopher 软件。Phillip Zimmerman 推出 Pretty Good Privacy(PGP)。美国核子研究中心(CERN)推出 WWW 库 |
| 1992 | Internet 主机数量超过 100 万台。内华达州立大学推出 Veronica 软件。Pei Wei 开发的 Viola WWW 图形用户界面(GUI)浏览器通过 CERN 的 WWW 推出并销售 |
| 1993 | NSF 建立 InterNIC，提供特定的 Internet 服务，如域的注册。NCSA 推出由 Marc Andreesen 开发的用于 X Windows 系统的第一个 Mosaic 版本。白宫开始上网。美国通过国家信息基础设施法，政府部门开始认真考虑建立 Web 网站的问题 |
| 1994 | 比萨饼屋开始连网，成为第一个众所周知的 Internet 商业应用实例。律师事务所 Canter&Siegel 通过广泛发送 E-mail，进行“绿卡”律师服务的广告宣传。第一个在线“计算机银行”First Virtual 建立 |
| 1995 | Compuserve, America Online 和 Prodigy 三家公司登上 Internet 乐队车，开始提供 Internet 连网服务。Marc Andreesen 的爆发户式 Netscape Communication 公司的股票挂牌上市，以美国证券商自动报价系统联合会(NASDAQ)中的最高证券上市价之一，轰动证券市场。NSF 不再负责提供域名注册服务。规定每年收费 50 美元 |

1.2 Internet 和 Web 的发展现状

Internet 上究竟有多少用户，这是个有争议的问题。争议的主要原因是用户的定义不明确。用户究竟是指浏览 Internet 的人，还是指在 Internet 上搜索特定信息的人，抑或是利用他人提供的应用程序的人呢？Intranet (企业内部网) 的用户是否也应该包括在 Internet 用户之内呢？虽然人们已经作出了若干种不同的估计，但是至今还没有真正准确的方法来确定 Internet 用户的数量究竟是多少，你所得到的数字还取决于谁和你谈论这个问题，以及他在何种场合下谈论这个问题。唯一恰当的答案是“数量很大”。人人都同意 Internet 用户的数量正以几何级数的速度在增长。

要想计算 Internet 的发展水平，还有许多其他方法可以使用。比如，我们知道 1969 年 Internet 主机的数目总计只有 4 台。到 1995 年中期，主机数目就上升为 650 万台以上，域的数量大约为 120 000 个。所谓域是指作为域名系统(DNS)的分层地址结构组成部分的 Internet 地址的逻辑集合。图 1-1 显示了它们的发展状况。

据估计，到 1996 年底，与 Internet 连网的主机接近 950 万台，注册的域大约为 240 000 个。

Web 的发展也非常迅速。Web 高速发展的标志之一是用于 Internet 和 Intranet 的 Web 服务器产品的销售量有了很大增长。用于 Internet 的 Web 服务器的销售量预计将从 1995 年的约 10 万台上升为 1998 年的 30 万台以上。同一时期内 Intranet 服务器的销售量预计将从不足 2.5 万台猛增为约 60 万台。人们只能猜想如此大量的服务器可以折算成多少 Internet 用户。答案仍然是“数量极大”！显然 Intranet 具有极大的实用价值，可以产生巨大的效益。在本章后面部分中我们将要介绍它带来的种种好处。

Internet 采用的主要技术和信息服务程序

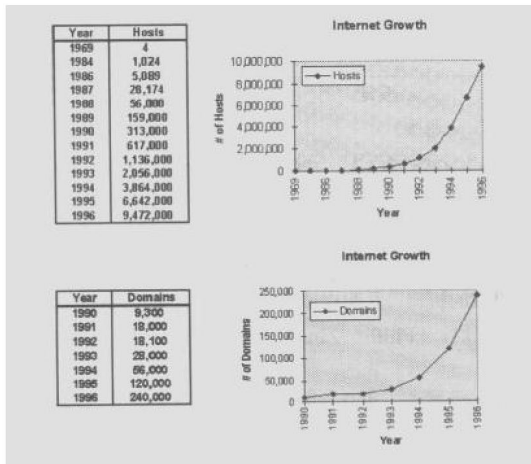


图 1-1 Internet 的发展状况

Internet 用户、Web漫游者和Internet应用，采用并且充分利用了许多关键技术和服务应用程序，其中许多是专为Internet应用而开发的。下面简要介绍一下比较流行的技术和服务程序。

- TCP/IP。即传输控制协议和Internet协议。这是计算机、服务器和客户机在Internet上互相通信时使用的基本协议的一个集合。
- FTP。即文件传输协议。它是一个Internet服务器和服务程序，用于网络上的不同计算机之间传送文件。FTP服务程序是Internet上最常用的信息服务程序之一。
- Telnet。一种客户应用程序，用于对远程主机进行基于字符的远程终端访问（比如VT100仿真）。
- Gopher。一种用于浏览与Internet连网的主机(远行Gopher服务程序)的文件和目录的程序。这是一种非常简单的菜单系统，但是菜单中的项目可以指向其他Gopher服务程序、FTP服务程序和Telnet服务程序上的文件和目录。
- HTTP。即超文本传输协议。它是一种TCP/IP协议，可供Web服务器和浏览器使用，并可用于定义它们在Web上进行通信的方式。
- MIME。即多用途Internet邮件扩展技术标准，用于增强Internet邮件服务程序的功能，并可提供多媒体邮件等多种新型应用。
- Web服务器。这是为Web客户机提供服务的一种程序。这些服务程序是最常用的HTTP服务程序，可以用来访问HTML文档库或CGI应用程序。它们也可以是一些“中转”服务程序，如FTP、Gopher或Telnet服务程序。
- Web浏览器。可供使用的浏览器(即Web客户程序)有十几种，比如Netscape、Mosaic和Internet Explorer，它们可以方便地用来浏览Internet上的Web网站，显示用HTML编写的文档。大多数流行商用的浏览器是图形浏览器，许多浏览器采用一些扩展功能，比如联机图像和某些音频和视频功能。
- CGI。即公用网关接口。运用这种接口，Web服务器可以与其他应用程序相连接，并扩充了从Web服务器那里获得的服务程序。例如，你可以通过CGI程序访问你的数据库和各种应用程序。
- HTML。即超文本标记语言。这是Web服务器维护的文档使用的主要“语言”。它提供