

网络编程系列丛书

ASP.NET 数据库编程詳解 (C# 版)

石 磊 但正刚

高等 教育 出版 社

内容提要

ASP.NET 是微软公司基于.NET 平台的 Web 应用程序开发技术。本书以开发一个典型的电子商务应用为线索,采用循序渐进的方式进行介绍,引导读者逐步掌握 ASP.NET 的各种开发技术。本书分为 12 章,第 1~9 章包括 ASP.NET 基础、配置 ASP.NET 开发环境、Web Form 控件、ADO.NET、Connection 对象、Command 对象、DataSet 对象和数据绑定、在 SQL Server 2000 上规划和实施数据库等内容;第 10~12 章则结合目前 ASP.NET 和 Web 数据库最为常见的应用领域——论坛/留言本、网上电子商务(手机商店),从站点的功能规划说起,一步一步介绍站点各个功能模块的实现以及应用程序的发布过程。

本书结构合理、论述准确、内容翔实、步骤清晰、示例丰富,适合学习 ASP.NET 的初中级用户使用。每章后面附有习题,便于读者掌握和提高。本书既可供高等院校理工科各专业选作.NET 环境下的网络数据库应用开发教材,也可供感兴趣的读者在学习 ASP.NET(使用 C# 版本)时选用。

图书在版编目(CIP)数据

ASP.NET 数据库编程详解:C# 版/石磊,但正刚. —北京:高等教育出版社,2004.1

ISBN 7-04-014177-9

I . A... II . ①石... ②但... III . ①主页制作 - 程序
设计②C 语言 - 程序设计 IV . ①TP393.092②TP312

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 003180 号

出版发行 高等教育出版社
社址 北京市西城区德外大街 4 号
邮政编码 100011
总机 010-82028899

购书热线 010-64054588
免费咨询 800-810-0598
网址 <http://www.hep.edu.cn>
<http://www.hep.com.cn>

经 销 新华书店北京发行所
印 刷 北京新丰印刷厂

开 本 787×1092 1/16
印 张 21.25
字 数 520 000

版 次 2004 年 1 月第 1 版
印 次 2004 年 1 月第 1 次印刷
定 价 33.00 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究

前　　言

21世纪人类将进入以网络为中心的社会。面对这个已经或即将来临的世界，软件界的巨人微软公司在1999年重新定义了公司的远景，提出了“任何人从任何地方、在任何时间、使用任何设备存取互联网上的服务”(Empower people through great software——any time, any place and on any device)的伟大战略。2000年秋，随着.NET平台及其一系列相关技术的发布，从技术上给予这个伟大战略强大的支持，.NET时代终于来临了。

作为.NET平台的一个重要组成部分，ASP.NET是开发基于Web应用程序的技术解决方案，在性能和开发效率上全面超越了ASP。ASP.NET的开发完全基于.NET平台，使得.NET框架的类库、消息以及数据访问解决方案都可以无缝地集成到Web应用程序中，因此具有更好的可扩展性与可定制性。在前台程序和后台数据库交换方面，更是引入基于XML标准的ADO.NET技术，在提高性能的同时也实现了跨平台的数据交互能力；在Web应用程序的运行过程中，使用完全编译的代码代替传统ASP的代码翻译，极大地提高了运行速度。与此同时，在开发效率方面，ASP.NET引入Web Forms(Web窗体)的概念，可在Visual Studio .NET集成开发环境中可视化开发。在发布和配置Web应用程序方面，ASP.NET使用一个基于文本的、分层次的配置系统，使得Web应用程序的部署过程简化为复制必要的文件到服务器；在提高开发的灵活性方面，ASP.NET提供Code-Behind(代码绑定)技术以实现Web应用程序的前台页面与核心商业逻辑的分离，有效地缩短了Web应用程序的开发周期。因此，使用ASP.NET来开发Web数据库应用，为程序员提供了极大的方便。

本书选择ASP.NET和SQL Server数据库服务器作为开发Web应用程序的平台，目标就是指导读者学会使用ASP.NET来开发Web应用程序。从实用性、典型性出发，本书以开发一个典型的电子商务应用为线索，面向初、中级读者，用通俗易懂的文字配以恰当的图示，从配置.NET开发平台讲起，深入阐述ASP.NET的全新架构与功能，包括ASP.NET的优点、基本语法、各种控件、ASP.NET的Web服务、缓存、配置等内容，并在此基础上结合ADO.NET技术以及SQL Server应用技术，全面系统地介绍了ASP.NET及以此为工具的Web数据库开发的特点、技巧和具体应用，帮助读者尽快掌握用ASP.NET技术来开发网络数据库应用的能力。

本书内容主要分为以下几个部分：.NET技术框架和ASP.NET的Web窗体技术、ADO.NET技术、SQL Server数据库的规划和实施及电子商务网站的规划和建设。

在编写上，本书力求突出以下特点：

(1) 范例程序段精练、实用、完整，易于使用。在每章的前面部分，以一定的篇幅对基本理论、知识要点等进行论述；然后以经典的例程加以说明；最后对例程进行分析和总结。书中的例程完整，并全部经过调试，读者可以下载使用。

(2) 编程技巧丰富。作者将自己在开发程序过程中总结、收集的经验和教训、一些读者在编程过程中遇到的问题等融合在本书中。

(3) 实例的可操作性。本书实例的描述过程完全按照实际网站的开发进度进行,体现了面向对象的思想在 Web 应用程序开发中的应用,同时将软件工程化的思想融于其中。

本书的阅读建议:

对于 ASP. NET 的初学者,可以按顺序进行阅读。如果读者对 ASP. NET 技术有一定的了解,也可以直接从实例部分开始,待有了一定的 ASP. NET 编程经验后,再回头来看前面章节的内容,往往会有茅塞顿开的意外惊喜。对于 ASP. NET 的中级用户,可以按章节顺序阅读、上机,也可以直接挑选感兴趣的章节学习。

在本书编写的过程中,刘艺、杨明明等广泛地进行了资料收集、例程验证,并做了细致的校对工作,在此表示衷心的感谢。

在本书出版的同时,为了更好地服务读者,我们特地开设网站来进行答疑和书中源代码的下载,网站地址为 <http://www.campusdiy.com/aspx>,欢迎大家对本书进行反馈、提出意见。也可通过 E-mail 与我们联系:herosunny@263.net。

由于作者水平有限,书中难免存在错误和疏漏之处,恳请读者批评、指正。

编 者

2003 年 12 月

郑重声明

高等教育出版社依法对本书享有专有出版权。任何未经许可的复制、销售行为均违反《中华人民共和国著作权法》，其行为人将承担相应的民事责任和行政责任，构成犯罪的，将被依法追究刑事责任。为了维护市场秩序，保护读者的合法权益，避免读者误用盗版书造成不良后果，我社将配合行政执法部门和司法机关对违法犯罪的单位和个人给予严厉打击。社会各界人士如发现上述侵权行为，希望及时举报，本社将奖励举报有功人员。

反盗版举报电话：(010) 58581897/58581698/58581879/58581877

传 真：(010) 82086060

E - mail: dd@hep.com.cn 或 chenrong@hep.com.cn

通信地址：北京市西城区德外大街 4 号

高等教育出版社法律事务部

邮 编：100011

购书请拨打电话：(010)64014089 64054601 64054588

策划编辑 刘英
责任编辑 刘英
封面设计 于文燕
责任印制 孔源

目 录

第1章 ASP.NET 基础	(1)
1.1 .NET 技术框架	(1)
1.1.1 .NET 战略和 .NET 框架	(1)
1.1.2 公共语言运行时	(2)
1.1.3 具有多层次结构的统一的类库集合	(3)
1.1.4 革新的 ADO.NET 数据库技术	(4)
1.1.5 .NET 框架的设计目标	(4)
1.2 ASP.NET 技术基础	(5)
1.2.1 ASP.NET 的新特性	(5)
1.2.2 ASP.NET 的学习重点	(6)
1.3 相关的技术和学习资源	(6)
1.3.1 ASP.NET 的主机服务	(6)
1.3.2 ASP.NET 的技术交流网站	(7)
1.3.3 第三方对 .NET 开发语言的支持	(8)
1.4 小结	(8)
习题	(8)
第2章 配置 .NET 技术下的网络运行环境	(9)
2.1 软硬件要求	(10)
2.2 .NET Framework SDK 的安装	(11)
2.3 配置 IIS 5.0	(15)
2.4 Visual Studio.NET 开发环境的安装	(18)
2.5 配置实例——留言簿	(20)
2.5.1 留言簿概述	(20)
2.5.2 系统配置文件	(21)
2.5.3 广告页面	(23)
2.5.4 发送邮件页面	(24)
2.5.5 留言簿的发布	(27)
2.6 小结	(29)
习题	(29)
第3章 ASP.NET 的 Web Form 及控件	(30)
3.1 Web Form 技术概述	(30)
3.1.1 Web Form 的理解	(30)
3.1.2 .aspx 文件的结构	(31)
3.1.3 Web Form 的生命周期	(33)
3.1.4 Web Form 的页面处理机制	(34)
3.2 Code Behind 技术	(34)
3.2.1 Code Behind 技术的优点	(35)
3.2.2 Code Behind 应用实例	(35)
3.3 Web Form 的事件处理	(37)
3.3.1 事件响应代码的编写	(37)
3.3.2 Web Form 的事件机制	(38)
3.4 ASP.NET Server 控件	(42)
3.4.1 ASP.NET Server 控件概述	(42)
3.4.2 HTML Server 控件	(42)
3.4.3 Web Server 控件	(46)
3.4.4 User Server 控件	(49)
3.4.5 Validation Server 控件	(51)
3.4.6 控件综合使用实例	(57)
3.5 留言簿首页制作	(59)
3.5.1 页面效果的设置	(60)
3.5.2 JavaScript 处理代码	(61)
3.6 小结	(84)
习题	(84)
第4章 ADO.NET 的概念	(85)
4.1 ADO.NET 概述	(85)
4.1.1 ADO.NET 的对象体系	(86)
4.1.2 ADO.NET 的新特性	(87)
4.2 ADO.NET 与 ADO 的比较	(88)
4.3 ADO.NET 的对象及使用	(95)
4.3.1 数据库名称空间	(95)
4.3.2 使用 Connection 对象连接数据库	(95)
4.3.3 使用 Command 对象操作数据库	(96)
4.3.4 使用 DataReader 对象和 DataAdapter 对象操作数据	(98)
4.3.5 使用 DataSet 对象	(102)
4.4 Visual Studio.NET 数据库编程	(102)
4.5 小结	(104)

习题	(104)	7.3.3 服务器端列表绑定控件介绍 ...	(180)
第5章 Connection 对象	(105)	7.3.4 留言簿中的数据绑定	(183)
5.1 Connection 对象简介	(105)	7.4 小结	(184)
5.2 Connection 对象的属性和方法	(107)	习题	(184)
5.2.1 Connection 对象的属性	(107)		
5.2.2 Connection 对象的方法	(115)		
5.3 在 Visual Studio.NET 中使用 Connection 对象	(118)	第8章 数据库设计与 SQL Server 2000 的使用	(185)
5.3.1 Data Connections 介绍	(118)	8.1 关系数据库	(185)
5.3.2 使用 Data Connections	(125)	8.1.1 数据库	(185)
5.3.3 从配置文件读取数据库连接 描述信息	(128)	8.1.2 关系数据库	(186)
5.4 小结	(132)	8.1.3 ODBC 介绍	(186)
习题	(132)	8.2 数据库设计理论	(187)
第6章 Command 对象	(133)	8.2.1 数据库设计步骤	(187)
6.1 Command 对象的属性和方法	(134)	8.2.2 需求分析	(188)
6.1.1 Command 对象的属性	(134)	8.2.3 概念结构设计	(188)
6.1.2 Command 对象的方法	(135)	8.2.4 逻辑结构设计	(189)
6.1.3 Command 对象的 Execute 操作	(136)	8.2.5 数据库的物理设计	(189)
6.2 Command 对象综合使用实例	(142)	8.2.6 确定数据库的存储结构	(190)
6.2.1 查询页面	(142)	8.2.7 评价物理结构	(190)
6.2.2 搜索页面	(147)	8.2.8 数据库的实施和维护	(190)
6.3 Command 对象在留言簿中 的应用	(152)	8.3 SQL Server 2000 数据库及其 使用	(191)
6.3.1 留言簿主页面的方法	(152)	8.3.1 SQL Server 2000 简介	(191)
6.3.2 查看 IP 页面	(163)	8.3.2 启动 SQL Server 数据库 服务	(192)
6.4 小结	(166)	8.3.3 使用 SQL Server 的企业 管理器	(192)
习题	(166)	8.4 留言簿数据库设计实例	(198)
第7章 DataSet 对象和数据绑定	(167)	8.4.1 数据库选择	(198)
7.1 DataSet 对象	(167)	8.4.2 数据库的逻辑设计	(198)
7.1.1 DataTableCollection 类型的 Tables 属性	(167)	8.4.3 数据库的结构设计	(199)
7.1.2 DataRelationCollection 类型 的 Relations 属性	(168)	8.4.4 访问留言簿数据库的方法	(199)
7.2 DataSet 对象应用实例	(174)	8.5 小结	(200)
7.2.1 用一个 DataSet 对象存储多个 数据表	(174)	习题	(200)
7.2.2 利用 DataSet 对象操作 数据库	(176)		
7.3 服务器端数据绑定技术	(178)	第9章 Transact-SQL 结构化查询语言 ...	(201)
7.3.1 数据绑定技术	(178)	9.1 SQL 语言基础	(201)
7.3.2 列表绑定控件的属性	(179)	9.2 Transact-SQL 查询语句	(202)

10.1 电子商务的体系结构	(214)	第 12 章 网上手机商店的实现	(254)
10.2 结构设计	(215)	12.1 用户管理	(254)
10.2.1 数据库的构成	(215)	12.1.1 用户注册及验证	(254)
10.2.2 网站首页的设计	(216)	12.1.2 用户登录及验证	(265)
10.2.3 网站用户管理	(217)	12.1.3 用户账户的更改	(271)
10.2.4 购物	(219)	12.1.4 用户注销	(279)
10.3 数据库设计	(221)	12.2 商品浏览	(280)
10.3.1 数据库的选择	(221)	12.2.1 目录浏览	(281)
10.3.2 数据库的结构设计	(221)	12.2.2 分类商品浏览	(285)
10.4 后台配置	(223)	12.2.3 商品详细信息浏览	(290)
10.4.1 Global.asax 文件	(223)	12.2.4 商品查找功能	(294)
10.4.2 Web.config 文件	(225)	12.3 购物的实现	(299)
10.4.3 Error.aspx	(226)	12.3.1 购物车	(299)
10.5 小结	(228)	12.3.2 结账	(305)
习题	(228)	12.3.3 确认顾客信息	(307)
第 11 章 用户控件和前端页面设计	(229)	12.3.4 确认地址	(312)
11.1 用户控件	(229)	12.3.5 发送订单	(314)
11.1.1 Header 用户控件	(229)	12.3.6 基于 WebService 的定单	
11.1.2 Address 用户控件	(235)	查询	(320)
11.1.3 FavList 用户控件	(240)	12.4 网上手机商店的开发重点	
11.1.4 Cart 用户控件	(244)	与技巧	(325)
11.2 网上手机商店的首页	(249)	12.4.1 开发重点与技巧	(325)
11.2.1 三层开发的概念	(249)	12.4.2 SQL Server 数据库的安全	(327)
11.2.2 首页代码	(250)	12.5 小结	(329)
11.3 小结	(253)	习题	(330)
习题	(253)	参考文献	(331)

第1章

ASP.NET 基础

本章导读

21世纪人类将进入以网络为中心的社会。面对这个已经来临的世界，软件界的巨人微软公司在1999年重新定义了公司的远景，提出了“任何人从任何地方、在任何时间、使用任何设备存取互联网上的服务”(Empower people through great software——any time, any place and on any device)的伟大战略。

随着.NET战略的发布，作为Windows环境下服务器端网络应用编程的主要工具，ASP从1996年底出现至今也将完成其历史使命，全新的.NET架构使得ASP.NET在保持ASP的优点并使其更为突出的基础上，使得编程变得更简单、高效。

本章旨在使读者深入了解微软的.NET技术框架和ASP.NET的技术组成及其特点，集中体现ASP.NET的强大性能，并总结出ASP.NET的学习重点。同时，根据笔者的学习经验，编程学习不能闭门造车，因此还给出一些ASP.NET学习资源网站供读者参考。

1.1 .NET 技术框架

1.1.1 .NET 战略和.NET 框架

2000年秋天，微软提出了.NET战略，表明将以网络为中心，彻底转换其产品研发和发布的方式，改变产品和服务的范围。因此，为了实现上述的.NET战略构想，必须给出一个实现该战略的技术平台，这就是.NET框架的由来。从设计的角度分析，.NET框架首先应该能够提供用于创建和操作新一代服务的.NET基础结构和工具；其次，为了开发标准的本地/分布式的互联网应用程序，.NET框架应该能够提供大量的组件供程序员调用；第三，为了实现用户跨平台的数据检索功能，.NET框架应该能够提供一个标准的数据交换功能。

实际情况是可以从图1.1所示的.NET技术框架来分析。首先，.NET框架提供了一

个名为公共语言运行时的编程环境,支持即时编译技术,根据主机的硬件和软件环境进行代码优化以及简化代码发布等先进功能,能够实现对多种互联网接入设备的支持,比如常用的手机和PDA掌上电脑等。在这个编程环境的基础上,.NET框架统一了Visual Basic(简记VB)和Visual C(简记VC)的底层对象,消除了计算机编程语言之间的底层差别,并且集成了支持Visual Basic.NET、Visual C#.NET、Visual C++.NET等多种语言的可视化开发环境,通过Web窗体和Windows窗体来实现Web和本地应用程序的开发。其次,.NET框架提供了一个统一的类库集合。这是微软萃取了软件技术多年来的成果发展而成,也是.NET框架的精华之一。这个统一的类库集合使程序设计员从能够采用面向对象和面向组件的技术来解决软件问题,使编程变成一种相当简单的事情。最后,.NET框架提供了最新的ADO.NET技术来实现数据的交换,其中融合了XML技术,奠定了新一代电子数据交换的标准,使网络计算成为可能。

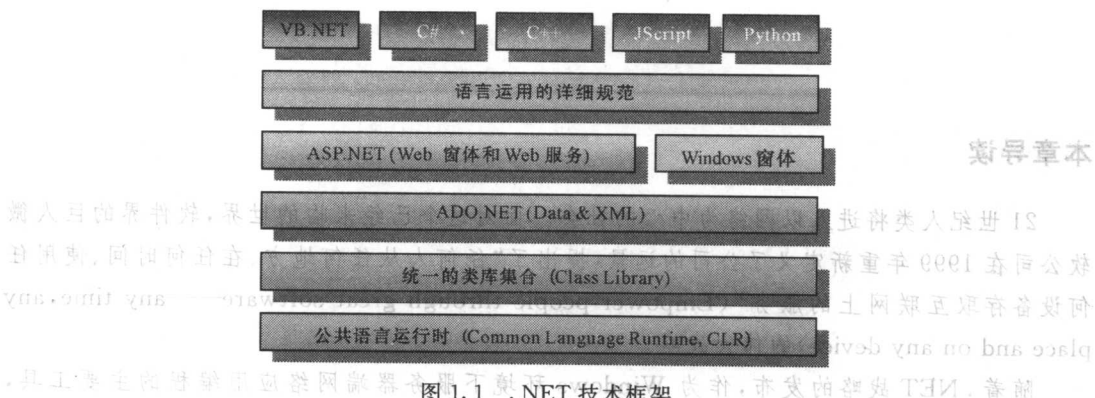


图1.1 .NET技术框架

1.1.2 公共语言运行时

如图1.1所示,Common Language Runtime(CLR,公共语言运行时)是整个.NET框架的基础,提供了一个跨编程语言的统一编程环境,具体体系结构如图1.2所示。从功能上来说,公共语言运行时实现了编程语言的统一并且提供了基于.NET框架的应用的一些先进性能。比如,公共语言运行时使得使用符合该规范的语言编写的程序可以在.NET框架上无缝地集成,类似于Java的平台无关性,同时它也是统一类库集合的基础。与此同时,公共语言运行时还要负责应用程序的编译和运行(具体功能参考图1.2),监视程序的运行过程以及形形色色的常见编程错误,包括访问数组元素越界、访问未分配的内存空间以及由于数据体积过大而导致的内存溢出等,从而提高.NET框架的可靠性,达到面向事务的电子商务应用所要求的稳定性级别。

对编程语言而言,运行时这个概念并不新奇,实际上每种编程语言都有自己的运行时。Visual Basic开发系统具有最为明显的运行时(名为VBRUN),Visual C++和Java一样,有一个运行时MSVCRT。但.NET框架的关键是提供了一个跨编程语言的统一的编程环境,这是其最显著的特征之一。

此为试读,需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com

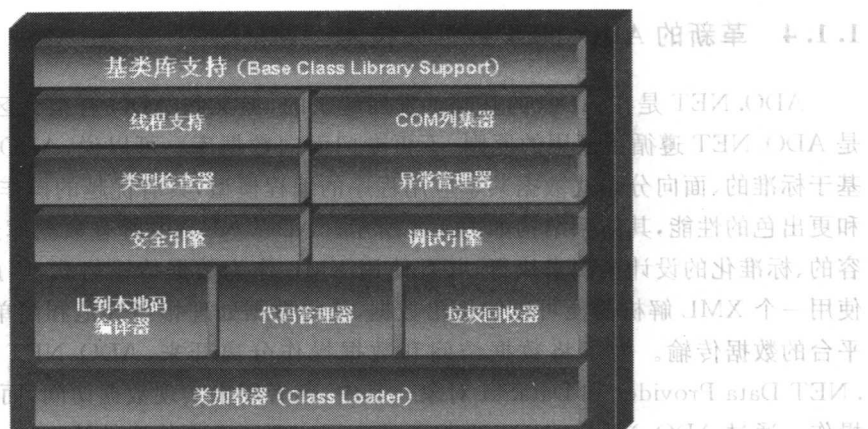


图 1.2 公共语言运行时的体系架构

1.1.3 具有多层次结构的统一的类库集合

在 .NET 框架的基础上，微软给出了一个统一的、面向对象的、层次化的、可扩展的类库集（API），融合了微软当前各种不同框架的技术优势，给出两个全新的窗体模型，如图 1.3 所示，统一了 .NET 框架下应用的编程模式。这样，开发人员不再需要学习多种框架就能顺利编程。同时另一个好处是，通过一个公共的跨编程语言的类库集合，基于 .NET 框架的应用可实现跨语言继承性、错误处理功能和调试功能。

简而言之，.NET 框架统一了微软当前各种不同的框架。这样，开发人员不再需要学习多种框架就能顺利编程。远不止于此的是，通过创建一个公共的跨编程语言的 API 集，.NET 框架可实现跨语言继承性、错误处理功能和调试功能。实际上，从 VB.NET、C# 到 C++ 的所有编程语言，都可用来开发 .NET 的应用。

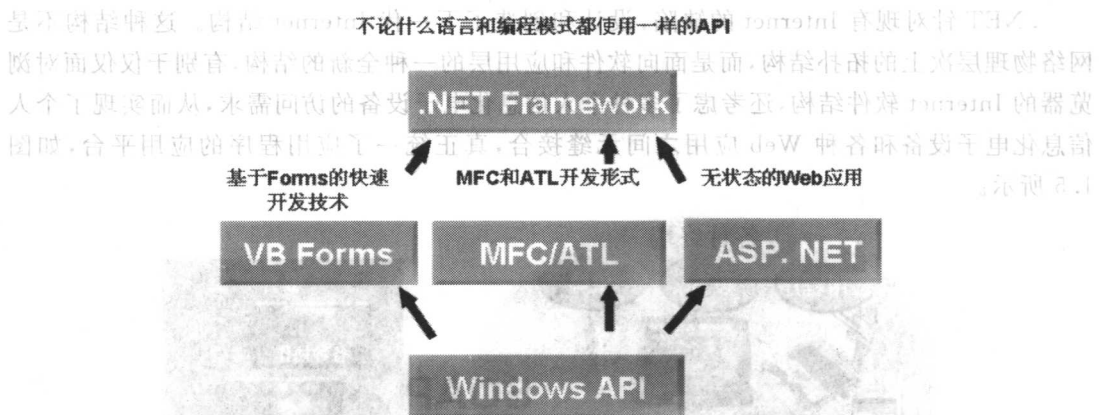


图 1.3 统一的类库集合统一了各种编程语言和编程模式

1.1.4 革新的 ADO.NET 数据库技术

ADO.NET 是在 ADO 的基础上发展起来的,但又和 ADO 有很大区别,最主要的区别是 ADO.NET 遵循更通用的原则,不再专门面向数据库。可以说,ADO.NET 技术是一个基于标准的、面向分布式数据共享应用程序的编程模型,具有优越的操作性、维护性、编程性和更出色的性能,其体系结构如图 1.4 所示。ADO.NET 中所有数据库连接都按照一个相容的、标准化的设计模型来执行,并且使用 XML 作为数据传输格式,因此只要数据接收方使用一个 XML 解析器便可以解析出数据,使得数据处理相当规范和简单,并且能够实现跨平台的数据传输。为了将数据访问和数据操作分离开来,ADO.NET 使用了两种组件:.NET Data Provider 和 DataSet 对象。其中,前者用来实现数据访问,而后者用来实现数据操作。通过 ADO.NET,.NET 框架下的应用实现了数据传输的统一。

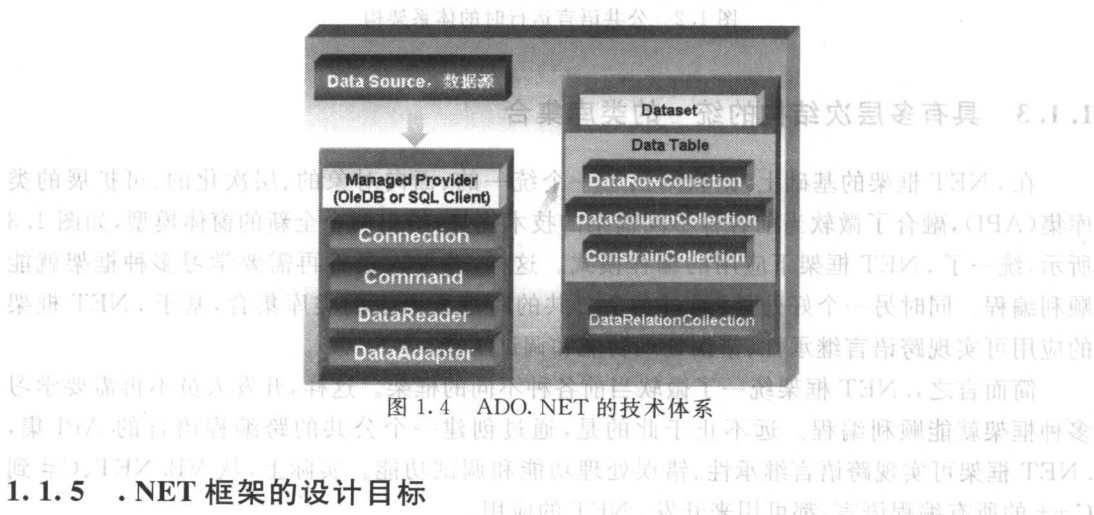


图 1.4 ADO.NET 的技术体系

1.1.5 .NET 框架的设计目标

.NET 针对现有 Internet 的缺陷,设计和创造了下一代 Internet 结构。这种结构不是网络物理层次上的拓扑结构,而是面向软件和应用层的一种全新的结构,有别于仅仅面对浏览器的 Internet 软件结构,还考虑了多种个人信息化电子设备的访问需求,从而实现了个人信息化电子设备和各种 Web 应用之间无缝接合,真正统一了应用程序的应用平台,如图 1.5 所示。



图 1.5 个人信息化电子设备之间的通信和协作

1.2 ASP.NET 技术基础

1.2.1 ASP.NET 的新特性

实际上,在 ASP.NET 推出以前,先后出现了 ASP、JSP 以及 PHP 等脚本语言,而且这些脚本语言都是各有特色,在网络编程方面都有自己优势,也都得到了广泛的应用。本书主要介绍 ASP.NET 的应用,所以更多地介绍的是 ASP.NET 的特色。

1. 面向对象

ASP.NET 将 C# 作为一种面向对象语言,在很多方面来看,C# 将成为微软的与 Java 相似语言。

C# 一个特点是所有对象都自动变成 COM 对象。如果 C# 能取得大的市场份额,那么它将给 ASP.NET 带来类似于 Java 的功能,并且具备更快的性能,因为它可以和 Windows 环境紧密集成。

C# 是 ASP.NET 开发中一个最重要的功能,微软会将 C# 发展成为 Java 的强劲对手。所有的程序员都期待微软能在这个产品上倾注全力,这样,C# 可以成为许多程序员的又一选择。

2. 数据库连接

ASP 一个非常大的优势是它使用 ADO 对象、ODBC、OLE-DB 和事务处理管理器。因此 ASP Web 数据库应用开发特别简单。JSP 和 JDBC 目前在易用性和性能上同 ASP、ADO 相比已有些落后,当新版本 ASP.NET、ADO.NET 出现后这样的差别更为明显。

3. 大型站点应用支持

ASP.NET 对大型站点有更好的支持。ASP.NET 可以让你考虑采用多服务器(multiple servers),因此当需要更强大的功能时,仅仅只需增加一台服务器。整个 .NET 框架已经充分地提供了这个方法。ASP.NET 提供了外部会话状态(external session state)来提供内置式 Web Form 的支持。另外,由于请求的各组件间经过了充分地优化,所以速度很快。在大型项目方面 ASP.NET 现在与 JSP 具有同等的能力。而 ASP.NET 有价格方面的优势,因为所有的组件将是服务器操作系统的一部分。对于 JSP,则需要购买昂贵的应用服务器群来达到同样的目的。

一个程序,速度是一件非常令人渴望的东西。在 ASP 中只有尽可能拧干代码,以至于不得不将他们移植到一个仅有很少一点性能的部件中。而 ASP.NET 会妥善解决这一问题。ASP.NET 是编译后执行的,也就是说当 aspx 文件(ASP.NET 的 Web Form 文件)第一次请求时被编译,以后的请求就不再编译了。

4. Web Controls

Web Controls(Web 控件)使创建 Forms 和 HTML Controls 的工作变得简单易行。例如,在 ASP 中使用典型的选择框(Select Box),必须创建一个循环以便让控制系统装入数据。而 ASP.NET 拥有一个“Data-Bound”,即它会与数据源连接,并会自动装入数据。

5. 语言支持

ASP.NET 支持多种语言,它的缺省语言是 Visual Basic.NET,而不是 VBScript,这意味着可以摆脱 VBScript 的语言限制。目前支持 ASP.NET 的语言主要包括 C#,VB.NET 和 Jscript 等。

6. 更好的升级能力

系统建成以后本身有着一定的特性,它还可以改进多处理器和运行环境中的性能。例如,Session State 能够通过单独的处理器来维持。在一个单独的机器上,甚至在数据库中允许交叉的服务器会话。

ASP.NET 还提供更多的其他方面的新特性,例如:

- 内置的对象缓存和页面结果缓存;
- 内置的 XML 支持,可用于 XML 数据集的简单处理。

1.2.2 ASP.NET 的学习重点

根据编者自身的开发经验,学习 ASP.NET 可以主要从以下几个方面进行:

1. Web Form(网络表单)及相关.NET 技术

掌握 ASP.NET 可以说有两个层次,第一个层次是把原先的 ASP 代码用.NET 的语言重新写一遍,这样也可以说是升级到了.NET 平台,这是低层次的升级。革命性的升级是用 Web Forms 技术和编程体系,比如使用 Code-Behind 技术重新构造 Web 应用程序的框架,这才是真正升级到.NET 平台,这样带来的 Web 应用程序的效率提高将以数十倍来计算。

要掌握 Web Form 技术,就得理解.NET 平台的相关概念,掌握面向对象的 C# 语言以及一些编程思想,这些将在第 3 章中介绍。

2. ADO.NET

ADO.NET 是.NET 平台下的革命性的数据操作引擎,良好的易用性和高性能成为目前 Web 应用程序开发领域最佳的选择。有关这部分内容将在第 4~7 章中介绍。

3. 数据库的规划和实施

Web 应用程序的本质是基于网络的数据交换技术。因此数据库的规划和实施是 Web 应用程序的基础,本书将用第 8 章和第 9 章来介绍这部分内容。

综上所述,读者掌握了数据的展示、连接和操作以及数据库的规划和实施后,开发 Web 应用程序将易如反掌。

1.3 相关的技术和学习资源

1.3.1 ASP.NET 的主机服务

读者可以到以下的网站去申请支持 ASP.NET 技术的主机,在网上实际体会一下 ASP.NET 技术带来的全新速度和性能。

Brinkster Inc. (<http://www.Brinkster.com>)是目前最大的全球为数不多的免费 ASP Web 主机服务提供商,提供免费 ASP.NET 主机服务。每个加入的成员可获得 5 MB 空间用于测试和学习 ASP.NET。Brinkster 提供免费 ASP 主机服务已经有一年多的时间,在 ASP/ASP.NET 主机服务市场处于领先地位。其网站如图 1.6 所示。

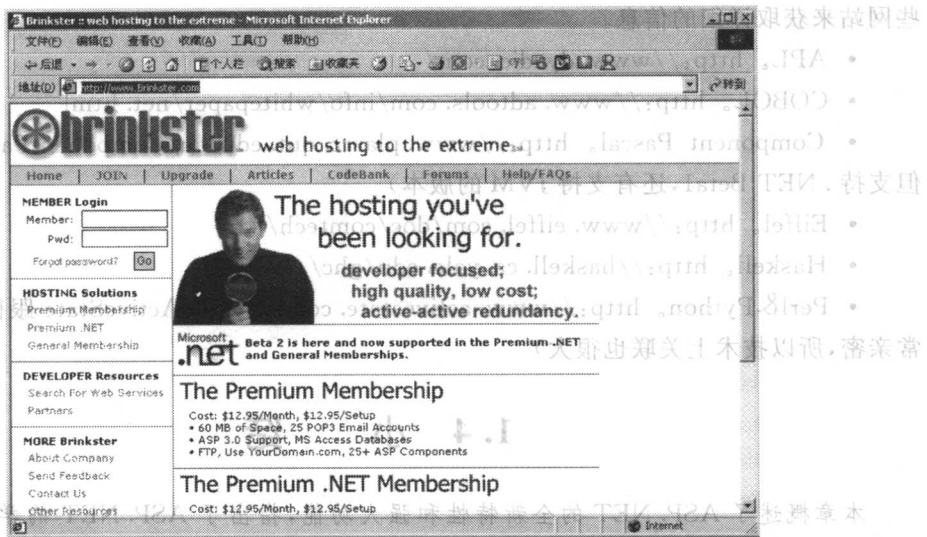


图 1.6 www.Brinkster.com 网站概貌

1.3.2 ASP.NET 的技术交流网站

读者可以去以下站点获得相关的技术支持,同时也可参与讨论,以开拓学习思路。

(1) MSDN(<http://msdn.microsoft.com/library/default.asp>)

这是微软官方的有关 .NET 技术支持的站点。开发人员可以在这里找到许多关于 ASP.NET 的应用文章,以及联机的 ASP.NET 快速入门示例。建议读者常去这里看看,因为最新的有关 .NET 技术的动向都可以在此查询到。

(2) ASP.NET(<http://www.asp.NET>)

ASP.NET 是 Microsoft 的合作网站,专门介绍 ASP.NET 技术。该网站的技术论坛可以说是目前最为权威的。

(3) CNDot.NET(<http://www.cndot.NET>)

.NET 中文技术网是国内为数不多的中文 .NET 技术网站,提供了大量 .NET 开发资源可供下载,也有出色的论坛,是一个很好的 .NET 技术爱好者的交流站点。

(4) CSDN.NET(<http://www.csdn.NET>)

程序员大本营的名气在国内可是响当当的。.NET 技术同样在这个网站上也进行着热烈的讨论。CSDN 的命名和 MSDN 类似,号称开发者的网络,其内容和技术实力可见一斑。

1.3.3 第三方对 .NET 开发语言的支持

除了 Microsoft 公司开发的 C# , VB.NET , JScript , Managed Extensions for C++ 等语言支持外,还有不少第三方厂商提供了支持 .NET 平台的开发工具,读者可以访问下面一些网站来获取详细的信息。

- APL。 <http://www.dyadic.com/>
- COBOL。 <http://www.adtools.com/info/whitepaper/net.html>
- Component Pascal。 <http://www.plasrc.qut.edu.au/ComponentPascal/>(这个不但支持 .NET Beta1,还有支持 JVM 的版本)
- Eiffel。 <http://www.eiffel.com/doc/comtech/>
- Haskell。 <http://haskell.cs.yale.edu/ghc/>
- Perl&Python。 <http://www.activestate.com/>, .NET(ActiveState 跟微软的关系非常亲密,所以技术上关联也很大)

1.4 小结

本章概述了 ASP.NET 的全新特性和强大功能,指出了 ASP.NET 的学习重点,并且给出了一些学习资源。作为全书的第一章,本章起到提纲挈领的作用,后续的章节将在本章列出的框架中进行深入细致的讲解。

习题

1. 总结 .NET 平台的架构,思考 ASP.NET 开发所需的相关技术及其在 .NET 架构中的位置。
2. 如果有 ASP 开发经验,总结在 ASP 开发过程中遇到的问题,看看在 ASP.NET 中是否得到解决。
3. 和别人交流是解决难题的一种重要途径。收集 ASP.NET 的技术交流网站并参加讨论。