

# Visual C++ 6.0 数据库编程大全



掌握Visual C++ 6.0最新的数据库编程技术

- 数据库与Visual C++
- 了解SQL
- ODBC
- OLE DB
- DAO
- ADO
- Web数据库
- 非关系信息数据库



电子工业出版社  
Publishing House Of Electronics Industry  
URL:<http://www.phei.com.cn>

|美| Chuck Wood 著  
梁普选 梁津 刘玉芬 等译  
梁普选 审校

美国 IDG“高级开发工具”丛书

**Visual C++ 6.0**

**数据库编程大全**

**OLE DB AND ODBC DEVELOPER'S GUIDE**

[美] Chuck Wood 著

梁普选 梁 津 刘玉芬 等译

梁普选 审校

电子工业出版社

**Publishing House of Electronics Industry**

北京·BEIJING

## 内 容 简 介

Visual C++ 正在风靡全球,目前为数众多的 Visual C++ 书籍中,系统论述数据库编程内容的很少。本书介绍了 Visual C++ 6.0 最新的数据库编程技术,其中包括基于 COM 的 OLE DB 及其 ODBC,并在书中提供了详细的操作步骤和源程序。对于打算用 Visual C++ 进行数据库编程解决数据库中的关键问题的读者,本书具有很高的实用价值;对于计算机教学的读者,本书同样具有很高的参考价值。



~ **OLE DB AND ODBC Developer's Guide** by Chuck Wood

Copyright ©2000 by Publishing House of Electronics Industry. Original English language edition copyright ©1999 by IDG Books Worldwide, Inc. All rights reserved including the right of reproduction in whole or in part in any form. This edition published by arrangement with the original publisher, IDG Books Worldwide, Inc., Foster City, California, USA.

本书中文简体专有翻译出版权由美国 IDG Books Worldwide ,Inc. 公司授予电子工业出版社及其所属今日电子杂志社。未经许可,不得以任何手段和形式复制或抄袭本书内容。该专有出版权受法律保护,侵权必究。

### 图书在版编目(CIP)数据

Visual C++ 6.0 数据库编程大全/(美)伍德(Wood,C.)著;梁普选等译 .

-北京:电子工业出版社,2000.3

(美国 IDG 高级开发工具丛书)

书名原文:OLE DB and ODBC DEVELOPER'S GUIDE

ISBN 7-5053-5570-8

I . V… II . ①伍…②梁… III . C 语言·程序设计 IV . TP312

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000) 第 02350 号

从 书 名:美国 IDG“高级开发工具”丛书

书 名:**Visual C++ 6.0 数据库编程大全**

著 者:[美]Chuck Wood

译 者:梁普选 梁 津 刘玉芬 等

审 校 者:梁普选

责 任 编辑:嘉 益

特 约 编辑:李双庆

印 刷 者:北京市东光印刷厂印刷

出版发行:电子工业出版社 URL:<http://www.phei.com.cn>

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

经 销:各地新华书店经销

开 本:787×1092 1/16 印张: 36 字数: 864 千字

版 次:2000 年 3 月第一版 2000 年 3 月第一次印刷

书 号:ISBN 7-5053-5570-8 著作权合同登记号: 图字:01-1999-3271  
TP·2829

定 价:69.00 元(含光盘一张)

凡购买电子工业出版社的图书,如有缺页、倒页、脱页者,本社发行部负责调换。联系电话:68214070

## 译 者 序

本书分为四大部分：介绍 Visual C++ 数据库；ODBC 数据库程序设计；OLE DB 数据库程序设计以及特殊数据库论题。由于在 Visual C++ 6.0 推出之前，大多数的 OLE DB 数据库是由 ADO 技术实现的。而在 Visual C++ 6.0 中，使用基于 ATL 来快速开发 OLE DB 的数据库应用程序。所以 Microsoft 公司将 OLE DB 定位为开发数据库新的技术标准。本书中，读者会看到许多关于 ATL、MFC 的数据库实例。通过学习这些实例，我们将很快掌握使用 Visual C++ 快速开发数据库应用程序的方法，并将这种方法应用到工作、科研中。

参加本书翻译工作的有：梁普选、梁津、刘玉芬、赵海芬、王焕庆、李瑞慈、田还喜、吕云峰、张启和刘立军等同志，最后由梁普选对全书进行了统稿和审校。本书的出版还凝聚了编辑的心血，在此表示感谢。同时，还要感谢汪洪、景晶、赵明、毛春辉、周相中、白刚、索存川、史玉新、刘照立和翟兵为本书的翻译提供了大量参考资料。

由于我们学识、水平有限，书中遗漏之处、错误在所难免，期盼广大读者提出宝贵意见。

译 者  
2000 年 2 月

## 关于作者

**Chuck Wood** 是具有十多年 Java、PowerBuilder、Visual Basic 和其他语言开发软件经验的系统顾问、教员和作者。《Visual C++ 6.0 数据库编程大全》一书是他迄今为止投入精力最多的作品。Chuck 的作品还有：《Visual J++ 奥秘》、《PowerBuilder 程序员手册》以及《Watcom SQL 程序员手册》。他撰写了《PowerBuilder 4》、《Client/Server Unleashed》以及《Turbo C++ 的 Windows 编程》。他曾在国际会议上对数据库设计、面向对象的程序设计以及 Windows 开发发表自己的见解。他在明尼苏达州立大学讲授 Java 和 Web 数据库系统的开发课程，还在印第安纳职业技术学院讲授 C 和 C++ 课程。他获得了公共财政学和计算机科学学士学位以及企业管理硕士学位。目前，他正在明尼苏达州立大学攻读信息和决策科学哲学博士学位。

# 前　　言

\*\*\*\*\*

Visual C++ 是一个复杂的开发环境。已经有许多 Visual C++ 的书通过论述像应用程序向导、工具条和菜单之类的 Visual Studio (可视工作室) 环境给你介绍了 Visual C++。即使这些书涉及数据库开发,但也常常只在一章或几节中论述数据库开发。

有些数据库书确实重点论述 Visual C++。但是这些书常常使读者有点陷入困境。有些书只是很肤浅地谈到了数据库,但没有深入探讨开发者最需要了解的内容。这些书几乎没有涉及 OLE DB(对象链接和嵌入数据库) 供应程序、特殊行集和 COM(组件对象模型)。更糟糕的是,有些 C++ 数据库的书不使用 Windows 图形用户接口(GUI)。在这样的书中调用数据库,然后使用 Print 语句在 DOS 屏幕上显示输出过程。这些书没有说明数据库如何能增强 Windows 开发的成果。

我的论点是:数据库开发是 99% 的所有开发成果的最重要的组成部分,本书满足了涉及更有效数据库的需求,本书所提供的内容如下:

- ◆ 用于说明技术的源代码实例
- ◆ 描述 OLE DB 数据库开发,其中包括供应程序开发和特殊的 OLE DB 用户程序。
- ◆ ODBC(开放数据库互连)开发以及 ODBC 描述
- ◆ 专门的论题,例如 OLAP(联机分析处理技术)、SQL(结构化查询语言)以及 Visual Studio 数据库管理工具
- ◆ 在运行 Visual C++ Windows 应用程序的环境下开发数据库

## 本书为谁编写

本书不是为所有的读者编写的,而是为 Visual C++ 高级用户编写的。

- ◆ 本书不适合新程序员和 C++ 的初学者,本书的论题与数据库应用程序有关。你应该先找一本 Visual C++ 入门,然后再买此书。由于篇幅所限,在某种程度上入门书几乎不可能涉及到数据库开发,而本书论述了这部分内容。
- ◆ 虽然我建议应该买一本主要论述 Visual C++ 环境的书籍,而不是 C++ 语言的书籍,但本书也许有益于那些从来没有钻研 Visual C++ 现在的 C++ 程序员。
- ◆ 本书是专门为那些希望训练数据库技能,以及希望利用 OLE DB 新的工具进行开发的 Visual C++ 程序员编写的。书中有关数据库开发的内容在其他任何书都没有涉及。

本书采用 Visual C++ 6.0 环境,并对其深入分析以便了解如何编写高级 Visual C++ 数据库应用程序。本书与其他的 Visual C++ 书相衔接,涉及了其他书中没有涉及的内容(除非其他书的作者先读了本书!)。我没有重复文档编辑,而是探究完整的 ODBC 和 OLE

DB 组件,用源代码实例分解、检测、检查组件。本书不只是 Visual C++ 4.0 再加上几个功能部件的工具再版,Visual C++ 6.0 与早期的 Visual C++ 版本有天壤之别。OLE DB 对 Visual C++ 6.0 是完全陌生的数据库,看来 Microsoft 公司将把基点准确地定位在数据库访问的新工具上。那些不学习及其不懂得 OLE DB 的人将会落伍。

虽然本书的内容超前,但读起来并不困难。本书中有许多代码,每章中有多达 4 个功能完整的确切注释的 Visual C++ 应用程序,比任何 Visual C++ 书的内容要多得多。包括下列内容:

- ◆ 超出如何绘制窗口的 AppWizard 指令
- ◆ 使用 OLE DB 用户程序的动态 HTML(超文本标记语言),给使用 Visual C++ 程序的 Web 应用程序提供数据库的能力
- ◆ OLE DB 供应程序指令。你可以为诸如文本文件、目录结构或 Email 之类的非数据库数据源编写供应程序
- ◆ 说明 ODBC 内部结构及其如何使用 ODBC 为你工作的 ODBC 主题

你也会逐渐懂得 ADO(ActiveX 数据对象)和 DAO(数据访问对象)如何在 Visual C++ 环境中运行。你会获得实例、一步一步的指令、提示、警告、处理多种类别的参考以及关于数据库开发的注释。

## OLE DB 的重要性

Visual C++ 6.0 采用了能够快速创建用户程序工具,该程序能够访问 OLE DB 供应程序的数据。

在 Visual C++ 6.0 以前,多数 OLE DB 数据库访问是通过 ADO 实现的。在其他的语言中,ADO 仍然是 OLE DB 访问的主要工具,而在 Visual C++ 6.0 版本中,OLE DB 用户程序是作为主要的数据库开发工具而取代 ADO。可以开发 OLE DB 用户程序,该程序使用有源模板库(ATL)容易开发快速的 Visual C++ 应用程序。OLE DB 用户程序允许快速访问含有较大控件的 OLE DB 供应程序。

本书详细论述了 OLE DB。在本书中,你会看到许多的 ATL 实例以及 MFC(微软基础类库)的实例、如何编写 OLE DB 供应程序实例以及特殊的行集和 OLE DB 特殊处理的实例。

## 如何使用本书

本书分为五部分:

### 第 1 部分:介绍 Visual C++ 数据库

本部分包括:论述了数据库基本原理和 Visual Studio 工具,包括 Microsoft 的通用数据库管理,并且还讨论了存储过程数据库、触发程序、视图、图表以及 New DataBase Wizard(新数据库向导)。

### 第 2 部分:ODBC 程序设计

本部分包括:分解完整的 ODBC 组件。本部分不仅论述了 ODBC API,而且还论述了 ODBC 注册表条款;ODBC Windows 应用程序和报表;ODBC 应用程序的添加、更新和删除

能力;事物处理支持;表链接以及多重 ODBC 记录集。

## 第 3 部分:OLE DB 程序设计

第 3 部分探究了组件技术概述、OLE DB 用户程序结构、许多 MFC OLE DB 用户应用程序以及更多的 ATL OLE DB 用户应用程序。OLE DB 错误处理一章非常有帮助,因为该章教你如何查明数据库应用程序确切的问题所在。本章还包括命令行集、表行集、书签以及 BLOB(二进制大对象)。本章还论述了像成批行集、数组行集、多结果行集和枚举元行集之类的特殊行集。最后,本章介绍了 OLE DB 供应程序。

## 第 4 部分:特殊数据库论题

本部分包括:利用动态 HTML 的 Visual C++ COM 对象,逐渐学会开发 Web 应用程序。本部分开发了更多的 OLE DB 供应程序,说明如何利用 OLE DB 用户应用程序访问文本和 Email。还介绍了作为未来趋势的 OLAP(联机分析处理技术)。该技术能够改变数据存储方法。本章还论述了应用程序的开发、ADO 和 DAO。

## 第 5 部分:附录

虽然有些论题很重要,但似乎不适合作为正文部分。这就是本书有涉及这些重要论题的附录章节的原因。

- ◆ 在这本书中很难显示错误代码。而附录 A 显示 HRESUL 代码,SQL STATE 代码及其 ADO 错误代码。
- ◆ MFC AppWizard 准许使用“环绕式处理”ODBC API(应用程序设计接口)来创建 ODBC 应用程序。但是你也许需要直接访问 ODBC API,如本书第 2 部分所示。附录 B 给出了 ODBC API 函数所需要的各种文档、返回代码以及不良功能。
- ◆ OLE DB 属性准许 OLE DB 用户程序控制 OLE DB 供应程序函数。附录 C 列出了这些属性。
- ◆ 在附录 D 中列出了本书 CD-ROM 中的内容。

除了正常的正文和阐述外,本书还包括许多特别吸引人的图标。例如:注释、提示、警告、补充说明和代码程序。下面所示的图标用于特别吸引人的内容。



你也许能够找到参考章节或对本书当前论题的阐述。该图标用来告诉你本书中论题的其他阐述。



如果你能在 CD-ROM 中找到像源程序代码错误的内容,该标号告诉在哪查找。



警告图标告诉你这里是许多开发人员遇到的问题,以便避免犯别人犯过的错误。



提示图标描述你应该知道的某种技术,以便帮助你取得开发成果或者改进程序质量。



注释图标扩展正文中所提到的某一个论点,注释的确不是正文的组成部分,但能帮助读者全面地理解正文。

## 什么是补充说明

如果诀窍超出了本书正常范围,而且过长,就可能放在补充说明中。补充说明把过长的信息提取出来,因此在读者学习 Visual C++ 高级数据库开发时,不会分散注意力。

## 结束语

Microsoft 的 Visual C++ 已经成为了其他编译程序所参照的标准。Visual C++ 比其他的 C++ 编译程序占有更多的市场份额和具有更健全的环境。

本书会帮助你踏上成为世界一流的 Windows 和 Internet 数据库开发人员征程。本书不仅是作者而且是出版公司作出的巨大努力的结果。

这本极其出色的书的确能帮助你成为一名优秀的 Visual C++ 数据库开发者。希望你喜欢这本书。

# 第 I 部分

## 介绍 Visual C++ 数据库

**第1章**  
数据库和 Visual C++

**第2章**  
了解 SQL

**第3章**  
使用 ODBC 数据库工程



# 第 1 章

## 数据库和 Visual C ++

\*\*\*\*\*

### 本章包括

- ◆了解客户 / 服务器、SQL 语句和通用数据访问的重要性
- ◆了解 OLE DB、ODBC 和 ADO 在通用数据访问规划中的位置
- ◆了解当开发数据库应用程序时，应用程序设计的结果
- ◆了解 OLE DB、ADO 和 ODBC 之间的关系以及各自的结构

\*\*\*\*\*

看来，许多 Visual C ++ 书，如果涉及到论述数据开发的内容，其内容陈旧。本书不同于这些书，因为本书的主题是论述使用 Visual C ++，在 Visual Studio 内开发数据库。本章不仅阐明了 Visual C ++ 所包括的一些基本概念，而且也充当本书其余章节的铺垫。

### 客户 / 服务器的重要性

在 20 世纪 60 年代直到 70 年代末，当计算机最初开始用于商业时，其价格太昂贵，多数人买不起。当时的计算机只有主机。在大公司里，主机进行所有的处理过程、文件共享和数据库管理。信息被传播到“哑终端”，其唯一的作用就是与大型主机交流。上述内容由图 1-1 说明。

20 世纪 80 年代初，人们采用了个人计算机。个人计算机实现了独立处理，尤其是用于电子表格分析。但这几乎不能连接到大型主机上或中央存储器上。但是，由于个人计算机成本费用更经济、功能更复杂并且更有效，所以工矿企业开始认为 PC 网络是使某些计算过程分散到每个工作站进行处理的一种方法。因此，减轻了中央大型计算机的压力。随着时间的推移，在许多领域中网络开始取代了主机（见图 1-2）。

网络产生了客户 / 服务器计算。在客户 / 服务器计算中，有些处理或存储发生在集中的服务器中，而有些出现在客户机中。通过把工作分布在最合适的地方，客户 / 服务器计算减少了网络的通讯量，也能实现更快、更灵活及更复杂的程序设计（例如 Windows 程序设计）。即使是集中式计算机也没有强大到像大型主机一样取代网络。

通过考虑在服务器中数据流量与在客户机中的处理容量一致，开发商不仅能给用户提供使用共享的集中数据的机会，而且还给用户提供使用先进的程序来完成工作的机会。当使用数据库服务器程序时，数据库引擎在服务器中运行，这样就给其他客户的机器提供所需

要的数据。

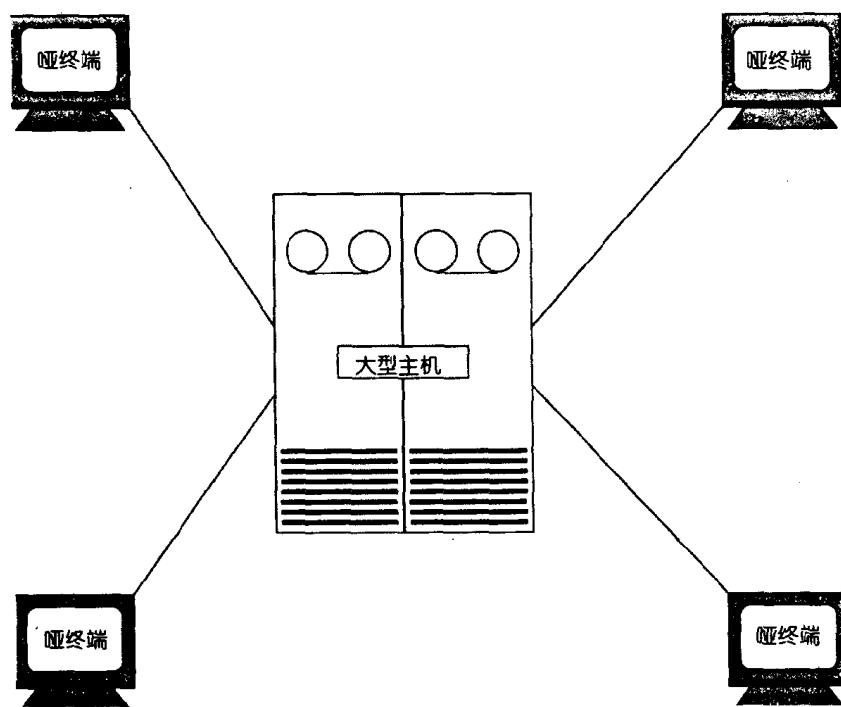


图 1-1 主机计算使所有处理和存储过程出现在集中的位置

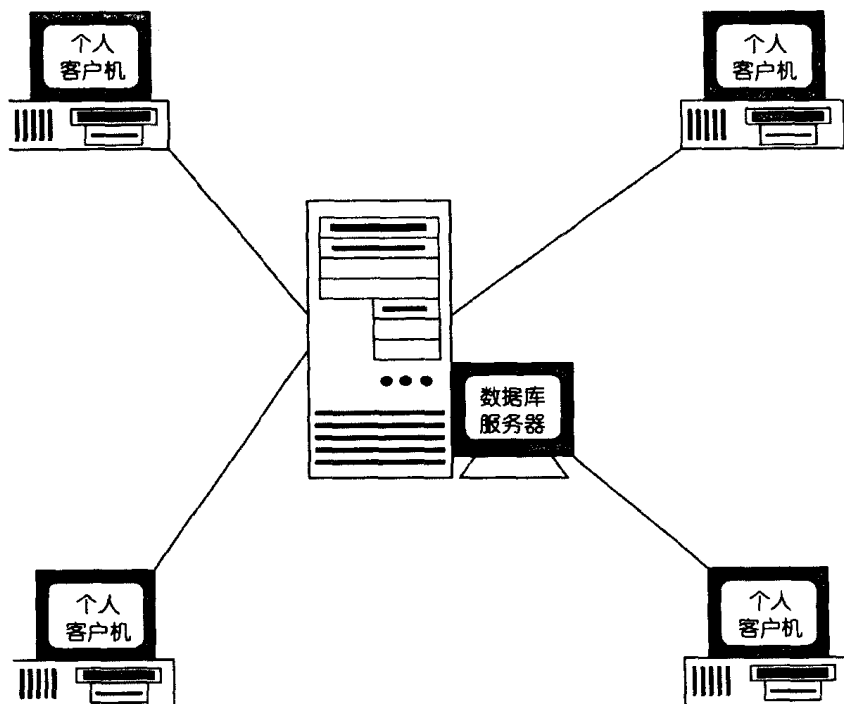


图 1-2 网络使得客户机与服务器共享信息,引发客户 / 服务器计算过程

这种配置带来了若干优点。这些优点包括:SQL 语言。SQL 是一种通用语言,它使数

据库开发者能够使用同一种技术来查询、更新数据库;ODBC 实现了标准的程序访问任何数据库;OLE DB 和 ADO 使标准化访问任何数据源成为可能,而不只是存在于集中数据库的数据源。

本节专门讨论现代客户/服务器技术的三个领域。这些论题是 SQL 语句,应用程序设计以及 Web 浏览器。

## 结构化查询语言(SQL)

SQL 开发于 20 世纪 70 年代,但作为一种所有数据库中的标准语句至今仍在使用。SQL 有两个功能:

- ◆ SQL 提供了一种通用数据库访问语言,以便在某种数据库受过训练的开发者能够把相同的技术应用到另一种数据库中。
- ◆ 设计 SQL 用于关系数据库访问。不同于传统过程驱动语言的方法,SQL 的研制者认为 SQL 仅仅用于数据库访问。

在 SQL 没有被开发前,那些想访问文件或数据库信息的开发者必须使用某种复杂的代码。例如:比如表中或文件中的日期是一年多前的日期,你想把一个表中或文件中的日期嵌入现在的日期中。如果不使用 SQL,你必须编写一个与下列伪代码相似的程序。

```
open file or table
do
do while next record is locked by another user
    wait
loop
lock record
read record into data structure
if not EOF
    if date is over 1 year old.
        set date in data structure to today's date
        update date with data in data structure
    end if
end if
unlock record
loop until EOF
close file or table
```

甚至这种伪代码也相当复杂。实际上,实现这种伪代码也有许多困难。请看使用 SQL:

```
Update MyTable set MyTable.date = today()
where MyTable.date - today() > 365
```



SQL 假设返回日期的函数存在。此日期可以从另一个日期减去以便返回天数，虽然各个数据库系统的函数和存储不同，但可使用 SQL 使数据库中一些函数和运算来达到用最少的代码就能达到目标。

---

正如你所看到的，SQL UPDATE 利用数据库的相关关系，不用费力就改变了数据。

---



第 2 章 详细讨论 SQL。

## 应用程序设计的问题

应用程序设计一直很困难。但是，由于现代开发技术，劣质的应用程序设计会给你的软件销售或生产率带来负面影响。开发应用程序时，你应该考虑到以下设计问题：

- ◆ Web 怎么样？由于有了 Web，数据库问题不那么复杂。现在每天有数百人访问你的 Web 站点，运行你的应用程序。每个人也许操作不同的浏览器，但依靠击中浏览器的 EXIT 键，离开主页。由于有了 Microsoft 的 Information Server(IIS)，在任何操作系统中任一浏览器下传输可读性的 Active Server Page。这要比传统的 JAVA 环境或客户端的脚本制作更适合于你。
- 



关于使用 Visual C++ 来开发基于 Web 的数据库，见第 14 章。

- ◆ 你的客户在什么平台上运行？这个问题很重要。在很多系统中，甚至在当前数据库书籍中，许多作者认为基于本文的 DOS 或者 UNIX 环境还在继续使用，而且他们的代码反映出这一点（例如：一些书广泛使用 Print 打印命令提示）。而本书作者认为，你要充分利用 Visual C++ 从 Windows 9X 输送的所有的图表功能。因为在 Visual Studio 环境中编程，本书中没有基于文本的输出设备，这样一来，图形开发者不必费事把基于文本的实例变成基于图形的应用程序。
- ◆ 你用什么样的工具？我和编写 IDC 书的合作者经历千辛万苦发现了用于开发数据库的新技术，特别是通过 ATL(Active 样板库)开发。你会发现这些程序常常不紧凑，但是使用起来要比以前的 Visual C++ 样板中的 OLE DB/ADO 开发更简单。本

书也集中论述了MFC。如果你仍然偏爱ODBC开发，MFC是最好的方法。虽然我建议你使用ATL，但你仍可以使用MFC编写OLE DB应用程序。本书按照读者的要求进行编写的，你们大多数都希望开发尽可能简单，但是又希望应用程序健壮而且具有商业级的属性。由于牢记这一点，本书采用向导输出，并把向导输出定制以适合本章的需要。

- ◆ 你需要什么技术来支持？本书不仅说明如何为传统的合作领域容易地开发数据库应用程序，而且还探讨其他书没有涉及的领域：如ATL开发、Web数据库应用程序、OLAP数据库以及OLE DB供应程序开发等等。

由于开发者面临所有这些问题，所以应用程序设计非常重要。在开发工程之前，应该先提出这些问题，应用程序应该尽可能地利用技术以保证程序经久不衰。

## 了解通用数据访问(UDA)

当最初开发程序设计语言时，以文件的形式存储在磁带中，后来在硬盘中。这些文件只含有没有索引的原始数据，因此数据访问速度很慢，而且令人厌烦。在二十世纪六、七十年代，人们开发了存储数据容易、检索方便的数据库。数据库很先进以至于数据访问更容易，并且内装了数据保护系统。现在，如果没有追踪联合数据的数据库记录，商业系统就无法运行。从游戏到联合Web浏览器所有的应用程序都需要某种数据库。数据库使用户能够查看、更新或从数据库中删除数据。

Microsoft公司用开放数据库互连(ODBC)标准、远程数据对象(RDO)、数据访问对象(DAO)支持数据库。ODBC是一系列的标准函数，这些函数使开发者连接、处理数据库。数据库访问以指数增加，通常是归因于ODBC传送的工具和相互操作性。RDO通常使用ODBC数据源访问远程服务器的数据，虽然后来的DAO版本也能启动ODBC访问，但是DAO过去主要用于使用Jet数据库引擎的Microsoft Access数据库。

也存在着使用个人计算机的问题。过去常常有一种把所有的数据集中起来的趋势，而现在需要一个部门的每个成员以最适合个人的格式记录数据。有电子表格中的数据、文本文档数据。通过套接字/调制解调器连接所产生的数据和E-mail文件中的数据，这里仅仅提到了几种非关系的数据源(见图1-3)。Microsoft公司考虑到必须使所有的数据访问标准化(不管是否来自数据库)而不是把相关的数据库标准化。为了满足这一需求，Microsoft开发了通用数据访问(UDA)。

通用数据访问是Microsoft公司所采用的一种策略。它提供了访问所有类型的相关和不相关信息的通用程序。只要OLE DB的数据源的供应程序存在，通用数据访问使所有的Visual Studio工具能够访问任何平台上任何数据。通用数据访问协议使应用程序能够利用一组API类库调用访问无数的数据源。通用数据访问由以下三个核心技术组成。

- ◆ 对象链接和嵌入数据库(OLE DB)是用于与任何数据源互通的协议
- ◆ Active X数据对象(ADO)是所有非Visual C++程序使用的技术。该程序启动OLE DB数据访问。
- ◆ 开放数据库互连(ODBC)仍然用来连接任何数据源。Microsoft包括一个访问任何数据源的OLE DB供应程序。

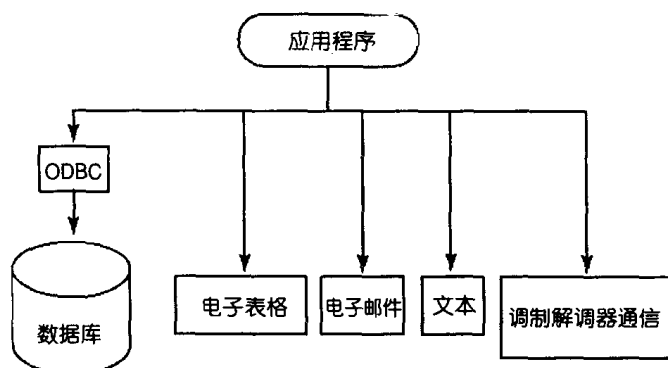


图 1-3 对于使用传统数据库访问技术的每一个数据源来说，  
数据访问具有不同的特点

此协议的最终结果是在所有的数据源之间有了一个任何程序可访问的层，图 1-4 中用图显示这个层。

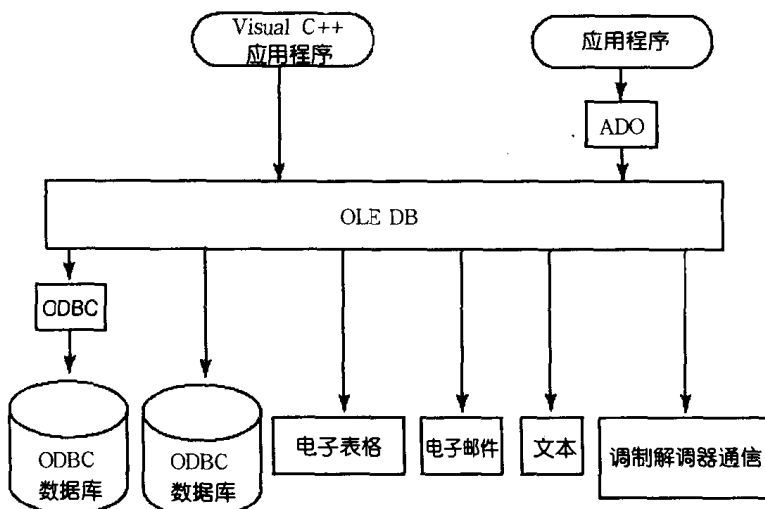


图 1-4 UDA 使用 OLE DB 技术访问任何数据源

下面的章节描述了 UDA 组件并讨论了这些组件的特性。

## 对象链接与嵌入数据库(OLE DB)

OLE DB 是 Microsoft 公司的数据库连接的最新标准。OLE DB 由一组 COM(组件对象模型)接口组成。这些接口提供集中数据库管理服务。设计 OLE DB 用来访问几种不同的数据源。为了访问数据库，许多数据库销售商(如 Oracle 公司、Informix 公司、Microsoft 公司)不仅提供了 ODBC 驱动程序，而且提供了 OLE DB 驱动程序或者 OLE DB 供应程序。

OLE DB 的两个基本结构是 OLE DB 供应程序和 OLE DB 用户程序。编写供应程序提