



一套配教学视频的项目开发案例类丛书，累计销售160000册



网站、QQ等技术支持，让学习
畅通无阻

7 小时
教学视频



模块库、题库、
素材库登录本
书网站



刘志铭 随光宇 编著

C++

项目开发全程实录

- 图书管理系统（视频讲解：42分）
- 商品销售系统（视频讲解：5分）
- 吃豆子游戏（视频讲解：6分）
- 餐饮管理系统（视频讲解：1小时2分）
- 客房管理系统（视频讲解：30分）
- 工资管理系统（视频讲解：45分）
- 人事考勤管理系统（视频讲解：1小时32分）
- 快乐五子棋（视频讲解：1小时22分）
- 文档管理系统（视频讲解：55分）
- 商品采购管理系统（视频讲解：15分）

清华大学出版社



软件项目开发全程实录

C++项目开发全程实录

刘志铭 随光宇 编著

清华大学出版社
北京

内 容 简 介

《C++项目开发全程实录》以图书管理系统、商品销售系统、吃豆子游戏、餐饮管理系统、客房管理系统、工资管理系统、人事考勤管理系统、快乐五子棋、文档管理系统和商品采购管理系统 10 个实际项目开发程序为案例，从软件工程的角度出发，按照项目的开发顺序，系统、全面地介绍了程序开发流程。从开发背景、需求分析、系统功能分析、数据库分析、数据库建模到系统开发，每一过程都作了详细的介绍。

本书及光盘特色还有：12 套项目开发完整案例，项目开发案例的同步视频和其源程序。登录网站还可获取各类资源库（模块库、题库、素材库）等项目案例常用资源，网站还提供技术论坛支持等。

本书案例涉及的行业广泛，实用性非常强。通过本书的学习，读者可以了解各个行业的特点，能够针对某一行业进行软件开发，也可以通过光盘中提供的案例源代码和数据库进行二次开发，以减少开发系统所需要的时间。

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

C++项目开发全程实录/刘志铭，随光宇编著。—北京：清华大学出版社，2013

（软件项目开发全程实录）

ISBN 978-7-302-33744-7

I. ①C… II. ①软… III. ①C 语言-程序设计 IV. ①TP312

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2013）第 204488 号

责任编辑：赵洛育

封面设计：陈 敏

版式设计：文森时代

责任校对：王 欣

责任印制：沈 露

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

印 刷 者：清华大学印刷厂

装 订 者：三河市李旗庄少明印装厂

经 销：全国新华书店

开 本：203mm×260mm 印 张：22.5 字 数：599 千字
(附 DVD 光盘 1 张)

版 次：2013 年 10 月第 1 版 印 次：2013 年 10 月第 1 次印刷

印 数：1~4000

定 价：59.80 元



前言

Preface

编写目的与背景

众所周知，当前社会需求和高校课程设置严重脱节，一方面企业找不到可迅速上手的人才，另一方面大学生就业难。如果有一些面向工作应用的案例参考书，让大学生得以参考，并能亲手去做，势必能缓解这种矛盾。本书就是这样一本书：项目开发案例型的、面向工作应用的软件开发类图书。编写本书的首要目的就是架起让学生从学校走向社会的桥梁。

其次，本书以完成小型项目为目的，让学生切身感受到软件开发给工作带来实实在在的用处和方便，并非只是枯燥的语法和陌生的术语，从而激发学生学习软件的兴趣，让学生变被动学习为自主自发学习。

第三，本书的项目开发案例过程完整，不但适合在学习软件开发时作为小型项目开发的参考书，而且可以作为毕业设计的案例参考书。

第四，丛书第1版于2008年6月出版，于2011年1月改版，因为编写细腻，配备全程视频备受读者瞩目，丛书累计销售16万册，成为近年来最受欢迎的软件开发项目案例类丛书之一。

在以上背景下，我们根据读者朋友的反馈，与时俱进，对丛书进行了改版。

本书特点

视频讲解

对于初学者来说，视频讲解是最好的导师，它能够引导初学者快速入门，使初学者感受到编程的快乐和成就感，增强进一步学习的信心。鉴于此，本书为每一个案例都配备了视频讲解，初学者可以通过视频讲解实现案例中的功能。

典型案例

本书案例均从实际应用角度出发，应用了当前流行的技术，涉及的知识广泛，读者可以从每个案例中积累丰富的实战经验。

代码注释

为了便于读者阅读程序代码，书中的代码均提供了详细的注释，并且整齐地纵向排列，可使读者快速领略作者意图。

代码贴士

案例类书籍通常会包含大量的程序代码，冗长的代码往往令初学者望而生畏。为了方便读者阅读和理解代码，本书避免了连续大篇幅的代码，将其分割为多个部分，并对重要的变量、方法和知识点设计了独具特色的代码贴士。

知识扩展

为了增加读者的编程经验和技巧，书中每个案例都标记有注意、技巧等提示信息，并且在每章中都提供有一项专题技术。

本书约定

由于篇幅有限，本书每章并不能逐一介绍案例中的各模块。作者选择了基础和典型的模块进行介绍，对于功能重复的模块，由于技术、设计思路和实现过程基本雷同，因此没有在书中体现。读者在学习过程中若有相关疑问，请登录本书官方网站。本书中涉及的功能模块在光盘中都附带有视频录像，方便读者学习。

适合读者

本书适合作为计算机相关专业的大学生、软件开发相关求职者和爱好者的毕业设计和项目开发的参考书。

本书服务

为了给读者提供更为方便快捷的服务，读者可以登录本书官方网站：www.rjkflm.com，或者加入QQ：4006751066 进行交流。

本书作者

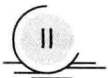
本书由明日科技软件开发团队组织编写，主要由刘志铭、随光宇执笔，如下人员也参与了本书的编写工作，他们是：顾彦玲、李贺、杨丽、王小科、王国辉、张鑫、杨丽、赛奎春、高春艳、陈英、宋禹蒙、刘佳、辛洪郁、刘莉莉、陈丹丹、王雨竹、李伟、张金辉、李慧、刘欣、李继业、潘凯华、赵永发、寇长梅、赵会东、王敬洁、李浩然、苗春义、刘清怀、张世辉、张领等，在此一并感谢！

在编写本书的过程中，我们本着科学、严谨的态度，力求精益求精，但错误、疏漏之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

感谢您购买本书，希望本书能成为您的良师益友，成为您步入编程高手之路的踏脚石。

宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。祝读书快乐！

编 者



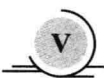
目 录

Contents

第1章 图书管理系统 (Visual C++ 6.0 实现)	1
 视频讲解: 42分钟	
1.1 开发背景	2
1.2 需求分析	2
1.3 系统设计	2
1.3.1 系统目标	2
1.3.2 系统功能结构	2
1.3.3 系统预览	3
1.4 公共类设计	4
1.5 主窗体模块设计	8
1.5.1 主窗体模块概述	8
1.5.2 主窗体模块技术分析	8
1.5.3 主窗体模块实现过程	9
1.6 添加新书模块设计	11
1.6.1 添加新书模块概述	11
1.6.2 添加新书模块技术分析	12
1.6.3 添加新书模块实现过程	12
1.7 浏览全部模块设计	13
1.7.1 浏览全部模块概述	13
1.7.2 浏览全部模块技术分析	13
1.7.3 浏览全部模块实现过程	13
1.8 删除图书模块设计	15
1.8.1 删除图书模块概述	15
1.8.2 删除图书模块技术分析	16
1.8.3 删除图书模块实现过程	16
1.9 项目文件清单	16
1.10 本章总结	17
第2章 商品销售系统 (Visual C++ 6.0 实现)	18
 视频讲解: 5分钟	
2.1 开发背景	19
2.2 需求分析	19
2.3 系统设计	19
2.3.1 系统目标	19
2.3.2 系统功能结构	19
2.3.3 系统预览	19
2.4 公共类设计	20
2.5 主窗体模块设计	21
2.5.1 主窗体模块概述	21
2.5.2 主窗体模块技术分析	21
2.5.3 主窗体模块实现过程	22
2.6 购进/卖出商品模块设计	25
2.6.1 购进/卖出商品模块概述	25
2.6.2 购进/卖出商品模块技术分析	25
2.6.3 购进/卖出商品模块实现过程	25
2.7 添加新品模块设计	26
2.7.1 添加新品模块概述	26
2.7.2 添加新品模块技术分析	26
2.7.3 添加新品模块实现过程	27
2.8 查看商品信息模块设计	27
2.8.1 查看商品信息模块概述	27
2.8.2 查看商品信息模块技术分析	28
2.8.3 查看商品信息模块实现过程	29
2.9 查看采购与销售记录模块设计	34
2.9.1 查看采购与销售记录模块概述	34
2.9.2 查看采购与销售记录模块技术分析	35
2.9.3 查看采购与销售记录模块实现过程	35
2.10 项目文件清单	39
2.11 本章总结	39
第3章 吃豆子游戏 (Visual Studio 2010 实现)	40
 视频讲解: 6分钟	
3.1 开发背景	41

3.2 需求分析	41	4.8 开台模块设计	96
3.3 系统设计	41	4.8.1 开台模块概述	96
3.3.1 系统目标	41	4.8.2 开台模块技术分析	96
3.3.2 系统预览	41	4.8.3 开台模块实现过程	96
3.4 技术准备	41	4.9 点菜模块设计	99
3.4.1 建立 Windows 窗口应用程序	42	4.9.1 点菜模块概述	99
3.4.2 _tWinMain 函数	43	4.9.2 点菜模块技术分析	99
3.4.3 Windows 消息循环	46	4.9.3 点菜模块实现过程	100
3.4.4 常用绘图 GDI	49	4.9.4 单元测试	107
3.5 制作 PacMan	52	4.10 结账模块设计	107
3.5.1 PacMan 程序框架初步分析	52	4.10.1 结账模块概述	107
3.5.2 碰撞检测的实现	53	4.10.2 结账模块技术分析	108
3.5.3 地图类的设计	58	4.10.3 结账模块实现过程	108
3.5.4 数据更新	60	4.10.4 单元测试	113
3.5.5 绘图	68	4.11 数据库维护模块设计	114
3.5.6 客户端设计	73	4.11.1 数据库维护模块概述	114
3.6 项目文件清单	80	4.11.2 数据库维护模块技术分析	114
3.7 本章总结	80	4.11.3 数据库维护模块实现过程	114
第 4 章 餐饮管理系统 (Visual C++ 6.0 + Microsoft Access 2003 实现)	81	4.11.4 单元测试	117
视频讲解: 1 小时 2 分钟		4.12 打包发行	117
4.1 开发背景	82	4.12.1 选择合适的打包工具	117
4.2 需求分析	82	4.12.2 InstallShield 打包方案	118
4.3 系统设计	82	4.12.3 设置工程文件	120
4.3.1 系统目标	82	4.12.4 程序发布	121
4.3.2 系统功能结构	82	4.13 开发问题解析	122
4.3.3 系统预览	83	4.14 项目文件清单	124
4.3.4 业务流程图	84	4.15 本章总结	124
4.3.5 数据库设计	84		
4.4 公共类设计	87		
4.5 主窗体设计	89		
4.6 注册模块设计	91		
4.6.1 注册模块概述	91		
4.6.2 注册模块技术分析	91		
4.6.3 注册模块实现过程	92		
4.7 登录模块设计	93		
4.7.1 登录模块概述	93		
4.7.2 登录模块技术分析	94		
4.7.3 登录模块实现过程	94		
第 5 章 客房管理系统 (Visual C++ 6.0+ SQL Server 2008 实现)	125		
视频讲解: 30 分钟			
5.1 开发背景	126		
5.2 需求分析	126		
5.3 系统设计	126		
5.3.1 系统目标	126		
5.3.2 系统功能结构	127		
5.3.3 系统预览	127		
5.3.4 数据库设计	128		
5.4 主窗体设计	129		
5.4.1 主窗体概述	129		

5.4.2 主窗体实现过程.....	130	6.6.1 登录模块概述.....	170																																										
5.5 登录模块设计	134	6.6.2 登录模块技术分析.....	171																																										
5.5.1 登录模块概述.....	134	6.6.3 登录模块实现过程.....	171																																										
5.5.2 登录模块技术分析.....	134	6.7 员工录入模块设计	172																																										
5.5.3 登录模块设计过程.....	134	6.7.1 员工录入模块概述.....	172																																										
5.6 客房预订模块设计	138	6.7.2 员工录入模块技术分析.....	173																																										
5.6.1 客房预订模块概述.....	138	6.7.3 员工录入模块实现过程.....	173																																										
5.6.2 客房预订模块技术分析.....	138	6.7.4 单元测试.....	175																																										
5.6.3 客房预订模块实现过程.....	138	6.8 总体查询模块设计	176																																										
5.7 追加押金模块设计	142	6.8.1 总体查询模块概述.....	176																																										
5.7.1 追加押金模块概述.....	142	6.8.2 总体查询模块技术分析.....	176																																										
5.7.2 追加押金模块技术分析.....	142	6.8.3 总体查询模块实现过程.....	176																																										
5.7.3 追加押金模块实现过程.....	142	6.8.4 单元测试.....	182																																										
5.8 调房登记模块设计	145	6.9 员工工资添加模块设计	183																																										
5.8.1 调房登记模块概述.....	145	6.9.1 员工工资添加模块概述.....	183																																										
5.8.2 调房登记模块技术分析.....	145	6.9.2 员工工资添加模块技术分析.....	183																																										
5.8.3 调房登记模块实现过程.....	146	6.9.3 员工工资添加模块实现过程.....	183																																										
5.9 客房销售报表模块设计	149	6.10 用户管理模块设计	187																																										
5.9.1 客房销售报表模块概述.....	149	6.10.1 用户管理模块概述.....	187																																										
5.9.2 客房销售报表模块技术分析.....	149	6.10.2 用户管理模块实现过程.....	187																																										
5.9.3 客房销售报表模块实现过程.....	150	6.11 开发问题解析	190																																										
5.10 项目文件清单	155	6.11.1 如何添加 ADO Data 等控件	190																																										
5.11 本章总结	156	6.11.2 DataGridView 控件的应用	191																																										
第6章 工资管理系统 (Visual C++ 6.0+ SQL Server 2008 实现)	157	6.12 项目文件清单	191																																										
视频讲解：45分钟		6.12.1 本章总结	192																																										
6.1 开发背景	158	第7章 人事考勤管理系统 (Visual C++ 6.0+ SQL Server 2008 实现)	193																																										
6.2 需求分析	158	视频讲解：1小时32分钟																																											
6.2.1 系统需求分析.....	158	6.3 系统设计	159	7.1 开发背景	194	6.2.2 可行性分析.....	158	7.2 需求分析	194	6.3 系统设计	159	7.3 系统设计	194	6.3.1 项目规划.....	159	7.3.1 系统目标.....	194	6.3.2 系统功能图.....	159	7.3.2 系统功能结构.....	195	6.3.3 设计目标.....	159	7.3.3 系统预览.....	195	6.3.4 系统预览.....	160	7.3.4 业务流程图.....	195	6.3.5 数据库设计.....	161	7.3.5 数据库设计.....	196	6.4 公共类设计	162	7.4 公共模块设计	198	6.5 主窗体设计	169	7.5 主窗体设计	203	6.6 登录模块设计	170	7.6 用户登录模块设计	205
6.3 系统设计	159	7.1 开发背景	194																																										
6.2.2 可行性分析.....	158	7.2 需求分析	194																																										
6.3 系统设计	159	7.3 系统设计	194																																										
6.3.1 项目规划.....	159	7.3.1 系统目标.....	194																																										
6.3.2 系统功能图.....	159	7.3.2 系统功能结构.....	195																																										
6.3.3 设计目标.....	159	7.3.3 系统预览.....	195																																										
6.3.4 系统预览.....	160	7.3.4 业务流程图.....	195																																										
6.3.5 数据库设计.....	161	7.3.5 数据库设计.....	196																																										
6.4 公共类设计	162	7.4 公共模块设计	198																																										
6.5 主窗体设计	169	7.5 主窗体设计	203																																										
6.6 登录模块设计	170	7.6 用户登录模块设计	205																																										



7.6.1 用户登录模块概述.....	205	8.4.2 定义网络通信协议.....	238
7.6.2 用户登录模块技术分析.....	206	8.4.3 实现动态调整棋盘大小.....	240
7.6.3 用户登录模块实现过程.....	206	8.4.4 在棋盘中绘制棋子.....	241
7.7 用户管理模块设计	207	8.4.5 五子棋赢棋判断.....	244
7.7.1 用户管理模块概述.....	207	8.4.6 设计游戏悔棋功能.....	247
7.7.2 用户管理模块技术分析.....	208	8.4.7 设计游戏回放功能.....	251
7.7.3 用户管理模块实现过程.....	208	8.4.8 对方网络状态测试.....	254
7.7.4 单元测试.....	210	8.5 服务器端主窗体设计	256
7.8 部门管理模块设计	211	8.5.1 服务器端主窗体概述.....	256
7.8.1 部门管理模块概述.....	211	8.5.2 服务器端主窗体实现过程.....	257
7.8.2 部门管理模块技术分析.....	211	8.6 棋盘窗体模块设计	259
7.8.3 部门管理模块实现过程.....	212	8.6.1 棋盘窗体模块概述.....	259
7.9 人员信息管理模块设计	215	8.6.2 棋盘窗体模块界面布局.....	259
7.9.1 人员信息管理模块概述.....	215	8.6.3 棋盘窗体模块实现过程.....	259
7.9.2 人员信息管理模块技术分析.....	215	8.7 游戏控制窗体模块设计	277
7.9.3 人员信息管理模块实现过程.....	216	8.7.1 游戏控制窗体模块概述.....	277
7.10 考勤管理模块设计	221	8.7.2 游戏控制窗体模块界面布局.....	278
7.10.1 考勤管理模块概述.....	221	8.7.3 游戏控制窗体模块实现过程.....	278
7.10.2 考勤管理模块技术分析.....	222	8.8 对方信息窗体模块设计	280
7.10.3 考勤管理模块实现过程.....	223	8.8.1 对方信息窗体模块概述.....	280
7.11 考勤汇总查询模块设计	228	8.8.2 对方信息窗体模块界面布局.....	280
7.11.1 考勤汇总查询模块概述.....	228	8.8.3 对方信息窗体模块实现过程.....	281
7.11.2 考勤汇总查询模块技术分析.....	228	8.9 客户端主窗体模块设计	282
7.11.3 考勤汇总查询模块实现过程.....	229	8.9.1 客户端主窗体模块概述.....	282
7.12 开发技巧与难点分析	232	8.9.2 客户端主窗体模块实现过程.....	283
7.12.1 调用动态链接库设计界面.....	232	8.10 项目文件清单	285
7.12.2 主窗口的界面显示.....	233	8.11 本章总结	286
7.13 本章总结	233		
第8章 快乐五子棋 (Visual C++ 6.0+ Socket套接字实现)	234		
 视频讲解: 1小时 22分钟			
8.1 开发背景	235	第9章 文档管理系统 (Visual C++ 6.0+ SQL Server 2008 实现)	287
8.2 需求分析	235	 视频讲解: 55分钟	
8.3 系统设计	235	9.1 开发背景	288
8.3.1 系统功能结构.....	235	9.2 需求分析	288
8.3.2 系统预览.....	236	9.3 系统设计	288
8.3.3 程序运行环境.....	236	9.3.1 系统目标.....	288
8.4 关键技术分析与实现	237	9.3.2 系统功能结构.....	288
8.4.1 使用 TCP 进行网络通信	237	9.3.3 系统预览.....	289
		9.3.4 业务流程图.....	289
		9.3.5 数据库设计.....	290
		9.4 技术准备	291

9.4.1 添加 ADO 连接类	291	9.13 本章总结	327
9.4.2 添加数据库表的类	293		
9.5 主窗体设计	298	第 10 章 商品采购管理系统 (Visual C++ 6.0 +SQL Server 2008 实现)	328
9.5.1 主窗体模块概述	298	■■■ 视频讲解: 15 分钟	
9.5.2 主窗体模块实现过程	299		
9.6 登录管理模块设计	303	10.1 开发背景	329
9.6.1 登录管理模块概述	303	10.2 需求分析	329
9.6.2 登录管理模块技术分析	304	10.3 系统设计	329
9.6.3 登录管理模块实现过程	304	10.3.1 系统目标	329
9.7 单位档案模块设计	306	10.3.2 系统功能结构	329
9.7.1 单位档案模块概述	306	10.3.3 系统预览	329
9.7.2 单位档案模块技术分析	307	10.3.4 数据库设计	330
9.7.3 单位档案模块实现过程	307	10.4 数据库封装类说明	332
9.8 文档类别模块设计	313	10.4.1 数据库封装类概述	332
9.8.1 文档类别模块概述	313	10.4.2 数据库封装类步骤	332
9.8.2 文档类别模块实现过程	313	10.4.3 数据库封装类实现过程	333
9.9 文档管理模块设计	316	10.5 主窗体设计	339
9.9.1 文档管理模块概述	316	10.5.1 主窗体概述	339
9.9.2 文档管理模块技术分析	316	10.5.2 主窗体实现过程	339
9.9.3 文档管理模块实现过程	316	10.6 采购管理模块设计	342
9.10 口令修改模块设计	324	10.6.1 采购申请模块概述	342
9.10.1 口令修改模块概述	324	10.6.2 采购申请模块技术分析	342
9.10.2 口令修改模块实现过程	324	10.6.3 采购申请模块实现过程	342
9.11 开发问题解析	326	10.6.4 单元测试	348
9.11.1 怎样将数据表中的数据添加到 ListControl 控件中	326	10.7 项目文件清单	350
9.11.2 怎样取得文件的完整路径	327	10.8 本章总结	350
9.12 项目文件清单	327		

第 1 章

图书管理系统

(Visual C++ 6.0 实现)

随着现代社会的信息量不断增加，图书的种类及信息也越来越多，如何管理庞大的图书信息成为图书管理工作中的一大难题。在计算机信息技术高速发展的今天，人们意识到原有的人工管理方式已经不能适应社会，而使用计算机信息系统来管理已是最有效率的一种手段。

通过学习本章，读者可以学到：

- 了解软件整体设计
- 掌握类的实际应用
- 掌握分页数据浏览
- 掌握文件存储数据

1.1 开发背景

随着现代图书市场竞争愈演愈烈，如何以一种便捷的管理方式加快图书流通信息的反馈速度，降低图书库存占用，缩短资金周转时间，提高工作效率，已经成为能否增强图书企业竞争力的关键。信息技术的飞速发展给图书企业的管理带来了全新的变革，采用图书管理系统对图书企业的经营运作进行全程管理，不仅使企业摆脱了以往人工管理产生的一系列问题，而且使图书企业提高了管理效率，减少了管理成本，增加了经济效益。通过管理系统对图书企业的发展进行规划，可以收集大量关键、可靠的数据。企业决策层分析这些数据，作出合理决策，及时调整，使之能够更好地遵循市场的销售规律，适应市场的变化，从而让企业在激烈的行业竞争中占据一席之地。

1.2 需求分析

目前，图书市场日益激烈的竞争迫使图书企业希望采用一种新的管理方式来加快图书流通信息的反馈速度，而计算机信息技术的发展为图书管理注入了新的生机。通过对市场的调查得知，一款合格的图书信息管理系统必须具备以下3个特点：

- 能够对图书信息进行集中管理。
- 能够大大提高用户的工作效率。
- 能够对图书的部分信息进行查询。

1.3 系统设计

1.3.1 系统目标

对于图书管理这样的管理系统，必须要满足使用方便、操作灵活和安全性好等设计需求。设计本系统时应该完成以下几个目标：

- 图书的录入使用交互方式。
- 能够浏览文件中存储的全部图书。
- 图书信息在屏幕上的输出要有固定格式。
- 系统最大限度地实现易维护性和易操作性。
- 系统运行稳定、安全可靠。

1.3.2 系统功能结构

系统功能结构如图1.1所示。



- 添加新书模块：该模块主要供图书管理者使用。图书管理者应用该模块将图书信息录入到系统，系统将图书信息保存到文件中。
- 浏览全部模块：该模块供读者和图书管理者使用。图书管理者可以通过该模块查看图书是否存在，以及获取图书的编号，方便日后删除。读者可以根据该模块了解到图书的价格和作者等信息，从而决定是否购买。
- 删除图书模块：该模块主要供图书管理者使用。图书管理者可以通过该模块删除书店中已经销售完的图书的信息。

1.3.3 系统预览

图书管理系统由添加图书、浏览全部和删除图书 3 部分组成，由于篇幅有限，在此只给出部分功能预览图。

图书管理系统主界面如图 1.2 所示。添加新书界面如图 1.3 所示。



图 1.2 图书管理系统主界面



图 1.3 添加新书界面

浏览全部界面如图 1.4 所示。

Index	Name	ISBN	Price	Author
1	sdf	ver	xe	sdf
2	dsssd	ver	sdf	sdf
3	dfd	dfd	12	11
4	C语言范例宝典	978-7-302-21364-2	90	明日科技
5				

图 1.4 浏览全部界面

1.4 公共类设计

图书管理系统需要创建 CBook 类，通过 CBook 类可实现图书记录的写入和删除，还可以通过 CBook 类查看每条图书的信息。CBook 类中包含 m_cName、m_clsbn、m_cPrice 和 m_cAuthor 4 个成员变量，分别代表图书的名称、ISBN 编号、价格和作者。在设计类时，可以将成员变量看做属性，这样类中还需要有设置属性和获取属性的成员函数，设置属性的函数以 set 开头，获取属性的函数以 get 开头。CBook 类设计图如图 1.5 所示。

CBook 类定义在头文件 Book.h 中，代码如下：

```
#define NUM1 128
#define NUM2 50
class CBook
{
public:
    CBook(){}
    CBook(char* cName,char* clsbn,char* cPrice,char* cAuthor);
    ~CBook(){}
public:
    char* GetName();           //获取图书名称
    void SetName(char* cName); //设置图书名称
    char* GetIsbn();          //获取图书 ISBN 编号
    void SetIsbn(char* clsbn); //设置图书 ISBN 编号
    char* GetPrice();          //获取图书价格
    void SetPrice(char* cPrice); //设置图书价格
    char* GetAuthor();         //获取图书作者
    void SetAuthor(char* cAuthor); //设置图书作者
    void WriteData();
    void DeleteData(int iCount);
    void GetBookFromFile(int iCount);
protected:
    char m_cName[NUM1];
    char m_clsbn[NUM1];
    char m_cPrice[NUM2];
    char m_cAuthor[NUM2];
};

}
```

CBook 类成员函数的实现都存储在实现文件 Book.cpp 内。

```
#include "Book.h"
#include <string>
#include <fstream>
```

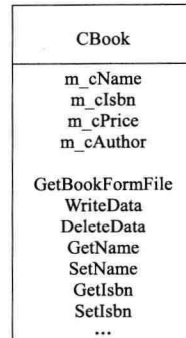


图 1.5 CBook 类设计图



```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
CBook::CBook(char* cName,char* clsbn,char* cPrice,char* cAuthor)
{
    strncpy(m_cName,cName,NUM1);
    strncpy(m_clsbn,clsbn,NUM1);
    strncpy(m_cPrice,cPrice,NUM2);
    strncpy(m_cAuthor,cAuthor,NUM2);
}
char* CBook::GetName()
{
    return m_cName;
}
void CBook::SetName(char* cName)
{
    strncpy(m_cName,cName,NUM1);
}
char* CBook::GetIsbn()
{
    return m_clsbn;
}
void CBook::SetIsbn(char* clsbn)
{
    strncpy(m_clsbn,clsbn,NUM1);
}
char* CBook::GetPrice()
{
    return m_cPrice;
}
void CBook::SetPrice(char* cPrice)
{
    strncpy(m_cPrice,cPrice,NUM2);
}
char* CBook::GetAuthor()
{
    return m_cAuthor;
}
void CBook::SetAuthor(char* cAuthor)
{
    strncpy(m_cAuthor,cAuthor,NUM2);
}
```

函数 WriteData、GetBookFromFile 和 DeleteData 是类对象读写文件的函数，相当于操作数据库的接口。

(1) 成员函数 WriteData 主要实现将图书对象写入到文件中。

```
void CBook::WriteData()
{
```

```

ofstream ofile;
ofile.open("book.dat",ios::binary|ios::app);
try
{
    ofile.write(m_cName,NUM1);
    ofile.write(m_clsbn,NUM1);
    ofile.write(m_cPrice,NUM2);
    ofile.write(m_cAuthor,NUM2);
}
catch(...)
{
    throw "file error occurred";
    ofile.close();
}
ofile.close();
}

```

(2) 成员函数 GetBookFromFile 能够实现从文件中读取数据来构建对象。

```

void CBook::GetBookFromFile(int iCount)
{
    char cName[NAME];
    char clsbn[NAME];
    char cPrice[PRICE];
    char cAuthor[AUTHOR];
    ifstream ifile;
    ifile.open("book.dat",ios::binary);
    try
    {
        ifile.seekg(iCount*(NAME+NAME+PRICE+AUTHOR),ios::beg);
        ifile.read(cName,NAME);
        if(ifile.tellg()>0)
            strncpy(m_cName,cName,NAME);
        ifile.read(clsbn,NAME);
        if(ifile.tellg()>0)
            strncpy(m_clsbn,clsbn,NAME);
        ifile.read(cPrice,PRICE);
        if(ifile.tellg()>0)
            strncpy(m_cPrice,clsbn,PRICE);
        ifile.read(cAuthor,AUTHOR);
        if(ifile.tellg()>0)
            strncpy(m_cAuthor,cAuthor,AUTHOR);
    }
    catch(...)
    {
        throw "file error occurred";
        ifile.close();
    }
    ifile.close();
}

```



 }

(3) 成员函数 DeleteData 负责将图书信息从文件中删除。

```
void CBook::DeleteData(int iCount)
{
    long respos;
    int iDataCount=0;
    fstream file;
    fstream tmpfile;
    ofstream ofile;
    char cTempBuf[1000];
    file.open("book.dat",ios::binary|ios::in|ios::out);
    tmpfile.open("temp.dat",ios::binary|ios::in|ios::out|ios::trunc);
    file.seekg(0,ios::end);
    respos=file.tellg();
    iDataCount=respos/(1000+1000+1000+1000);
    if(iCount < 0 && iCount > iDataCount)
    {
        throw "Input number error";
    }
    else
    {
        file.seekg((iCount)*(1000+1000+1000+1000),ios::beg);
        for(int j=0;j<(iDataCount-iCount);j++)
        {
            memset(cTempBuf,0,1000+1000+1000+1000);
            file.read(cTempBuf,1000+1000+1000+1000);
            tmpfile.write(cTempBuf,1000+1000+1000+1000);
        }
        file.close();
        tmpfile.seekg(0,ios::beg);
        ofile.open("book.dat");
        ofile.seekp((iCount-1)*(1000+1000+1000+1000),ios::beg);
        for(int i=0;i<(iDataCount-iCount);i++)
        {
            memset(cTempBuf,0,1000+1000+1000+1000);
            tmpfile.read(cTempBuf,1000+1000+1000+1000);
            ofile.write(cTempBuf,1000+1000+1000+1000);
        }
    }
    tmpfile.close();
    ofile.close();
    remove("temp.dat");
}
```

