



普通高等教育“十二五”规划教材

# C语言程序设计 实验指导与习题 (第二版)

刘鹏辉 主编

中国铁道出版社  
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE



普通高等教育“十二五”规划教材

# C 语言程序设计 实验指导与习题 (第二版)

刘鹏辉 主 编  
李宏霞 李建卓 副主编

中国铁道出版社  
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

## 内 容 简 介

本书是与主教材《C 语言程序设计（第二版）》（中国铁道出版社出版，刘鹏辉主编）配套的实验指导用书，由实验指导、习题和综合自测题三部分组成。实验指导部分由 10 个实验组成，介绍了在 Visual C++ 6.0 平台下的 C 程序开发环境，每个实验按调试示例、改错题、编程题顺序分层次、循序渐进地进行组织。读者可通过实验掌握基本的程序调试方法，理解和掌握程序设计的思想、方法和技巧。此外，也可通过实验培养读者分析实际问题、编程和动手的能力。习题部分结合教材配有大量的习题，读者可通过习题掌握课本所学知识。综合自测题给出了两套测试题及其答案。

本书以验证和观察型实验为基础，以分析型实验培养读者分析和解决问题的能力，以设计型和综合型实验训练读者设计和编程的能力，进而掌握 C 语言程序设计的基础知识和综合应用能力。

本书适合作为高等院校“C 语言程序设计”课程的实验指导和参考用书，也可作为对 C 程序设计感兴趣读者的自学用书。

### 图书在版编目（CIP）数据

C 语言程序设计实验指导与习题 / 刘鹏辉主编. -- 2 版. -- 北京 : 中国铁道出版社, 2014. 1  
普通高等教育“十二五”规划教材  
ISBN 978-7-113-17888-8

I. ①C... II. ①刘... III. ①C 语言—程序设计—高等学校—教学参考资料 IV. ①TP312

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 312218 号

书 名：C 语言程序设计实验指导与习题（第二版）  
作 者：刘鹏辉 主编

---

策 划：滕 云  
责任编辑：周海燕  
封面制作：白 雪  
责任校对：汤淑梅  
责任印制：李 佳

读者热线：400-668-0820

---

出版发行：中国铁道出版社（100054，北京市西城区右安门西街 8 号）  
网 址：<http://www.51eds.com>  
印 刷：北京新魏印刷厂  
版 次：2009 年 11 月第 1 版 2014 年 1 月第 2 版 2014 年 1 月第 1 次印刷  
开 本：787mm×1092mm 1/16 印张：12.5 字数：303 千  
印 数：1~3 000 册  
书 号：ISBN 978-7-113-17888-8  
定 价：25.00 元

---

### 版权所有 侵权必究

凡购买铁道版图书，如有印制质量问题，请与本社教材图书营销部联系调换。电话：（010）63550836

打击盗版举报电话：（010）51873659

## 第二版前言

C语言程序设计是一门实践性很强的课程，需要进行大量的实际操作和实践训练。通过该课程的学习，读者不仅可以掌握程序设计语言的知识，更重要的是在实践中逐步掌握程序设计的思想和方法，培养应用程序设计语言分析、解决问题的能力。

本书是主教材《C语言程序设计》（第二版）的配套实验指导用书，介绍了在Visual C++ 6.0下的C程序开发环境，以验证和观察型实验为基础，以分析型实验培养读者分析和解决问题的能力，以设计型和综合型实验训练读者的设计和编程能力，使读者掌握C语言程序设计的基础知识和综合应用能力。

本书由实验指导、习题和综合自测题三部分组成。实验指导部分由10个实验组成，每个实验给出了实验目的和实验内容。实验内容由调试示例、改错题和编程题组成。通过实验使读者掌握基本的程序调试方法，理解和掌握程序设计的思想、方法和技巧，培养读者分析实际问题、编程和动手能力。习题部分结合主教材配有大量的习题，使读者通过习题掌握主教材所学知识。综合自测题给出了两套测试题及其答案。

本书第二版在保持第一版风格的基础上，根据读者特别是高校师生的反馈意见，对实验内容进行了调整和细化，更新和修订了部分习题，使内容更加贴近读者，以达到满足读者学习及应用的目的。

本书由刘鹏辉任主编，李宏霞、李建卓任副主编。吴莉霞为第二版的修订做了大量的工作，在此表示感谢！

由于作者水平有限，书中疏漏和不足之处在所难免，敬请读者批评指正。

编者

2013年8月

## 第一版前言

C 语言程序设计是一门实践性很强的课程，需要进行大量的实际操作和实践训练。通过该课程的学习，读者不仅可以掌握程序设计语言的知识，更重要的是在实践中逐步掌握程序设计的思想和方法，培养分析、解决问题和应用程序语言的能力。

本书是《C 语言程序设计》的配套实验指导用书，介绍了在 Visual C++ 6.0 下的 C 程序开发环境，以验证和观察型实验为基础，以分析型实验培养读者分析和解决问题的能力，以设计型和综合型实验训练读者的设计和编程能力，使读者掌握 C 语言程序设计的基础知识和综合应用能力。

本书由实验指导、习题和综合自测题三部分组成。实验指导部分由 10 个实验组成，每个实验给出了实验目的和实验内容。实验内容由调试示例、改错题和编程题组成。通过实验使读者掌握基本的程序调试方法，理解和掌握程序设计的思想、方法和技巧，培养读者分析实际问题、编程和动手能力。习题部分结合教材配有大量的习题，使读者通过习题掌握课本所学知识。综合自测题给出了两套测试题及其答案。

本书由刘鹏辉任主编，李宏霞任副主编。实验 1、2、6、7、8、10 由李宏霞编写，实验 3 由刘鹏辉编写，实验 4、5、9 由李建卓编写，习题和综合自测题由李宏霞、刘鹏辉、李建卓编写。李银兴对全书进行了审定，最后由刘鹏辉统稿和定稿。

由于作者水平有限，书中疏漏和不足之处在所难免，敬请读者批评指正。

编者

2009 年 8 月

# 目 录

## 第一部分 实验指导

实验 1 Visual C++ 6.0 IDE 上机操作过程 .....	1
实验 2 输入/输出操作 .....	12
实验 3 选择结构 .....	29
实验 4 循环结构 .....	33
实验 5 数组 .....	41
实验 6 函数 .....	50
实验 7 变量的定义域与存储方式 .....	60
实验 8 指针与命令行参数 .....	65
实验 9 结构体和共用体 .....	77
实验 10 文件操作 .....	83

## 第二部分 习 题

第 1 章 C 语言概述 .....	86
第 2 章 数据类型和运算符 .....	89
第 3 章 程序流程控制 .....	95
第 4 章 数组 .....	112
第 5 章 函数 .....	120
第 6 章 指针 .....	130
第 7 章 结构体 .....	142
第 8 章 编译预处理 .....	151
第 9 章 文件 .....	156
第 10 章 C 语言图形程序设计 .....	161

## 第三部分 综合自测题

综合自测题（一） .....	164
综合自测题（二） .....	178
综合自测题（一）参考答案 .....	190
综合自测题（二）参考答案 .....	192
参考文献 .....	194

# 第一部分 实验指导

## 实验 1 | Visual C++ 6.0 IDE 上机操作过程

### 【实验目的】

1. 学习 Visual C++ 6.0 集成环境，掌握源程序的编辑方法。
2. 掌握在 Visual C++ 6.0 集成开发环境中编译、调试与运行程序的方法。
3. 通过运行简单的 C 程序，初步了解 C/C++源程序的特点。

### 【实验内容】

#### 一、了解 C/C++程序的开发步骤和上机调试流程

C/C++是编译型语言，设计好一个 C/C++源程序后，需要经过编译、连接生成可执行的程序文件，然后执行。一个 C/C++程序的具体开发步骤如下：

1. 分析问题，产生解题步骤，即解题算法。
2. 根据解题算法编写 C/C++源程序。
3. 利用编辑器编辑源程序并保存，保存文件的扩展名为.cpp（在 C++开发环境中保存的源程序默认文件扩展名为.cpp）。
4. 编译源程序，并产生目标程序。在 Windows 操作系统中，目标程序文件的扩展名为.obj。
5. 连接。将一个或多个目标程序与本程序所引用的库函数进行连接后，产生一个可执行文件。在 Windows 操作系统中，可执行文件的扩展名为.exe。
6. 调试程序。运行可执行文件，分析运行结果。若结果不正确，则要修改源程序，并重复以上过程，直到得到正确的结果为止。
7. 优化。进一步提高程序的运行效率，主要通过改进所用算法，缩短程序运行时间；合理地分配和使用内存，减少程序所用的存储空间。

其中，第 1、2 两步在上机前完成；第 3~6 步在上机时完成，如图 1-1 所示；第 7 步在上机后思考。第 1~6 步是对所有学习编程者的基本要求，第 7 步适用于有兴趣、学有余力且有志成为编程高手者。

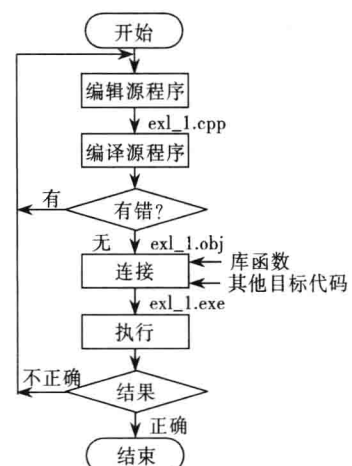


图 1-1 C/C++程序上机调试流程

## 二、Visual C++ 6.0 编译系统功能简介

1. 窗口。Visual C++ 6.0 的 Developer Studio 编译环境如图 1-2 所示。

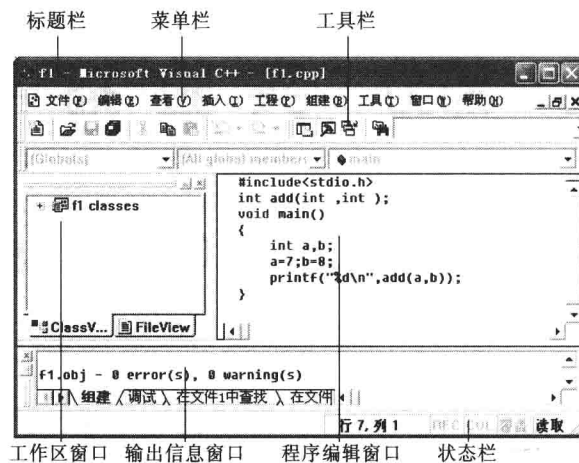


图 1-2 Visual C++ 6.0 的 Developer Studio 编译环境

主窗口由标题栏、菜单栏、工具栏、工作区窗口、程序编辑窗口、输出信息窗口和状态栏组成。

2. 菜单包括“文件”“编辑”“查看”“插入”“工程”“组建”“工具”“窗口”和“帮助”。

(1) “文件”菜单包括 10 个命令。

① “新建”命令：用于打开一个新的编辑窗口，通常从这里开始一个新的应用程序。IDE 自动为打开的每个窗口加上标题和编号。编号从 1 开始，因此第一个窗口的标题通常是×××1，第二个窗口的标题是×××2，等等。×××是区别正在处理文件的类别（如：源程序 Cpp1、Cpp2、…，二进制文件 Data1、Data2、…，图标 Icon1、Icon2、…）的标号。如果打开了标题为×××1 至×××6 的窗口，然后决定关闭编号为 2 的窗口，则在下一次使用“新建”命令时，这个编号将不会再被使用。Windows 自动提供下一个更大的数字。

打开“新建”对话框的最快方法是单击工具栏左端的按钮。这个按钮上有一个表示文件的图标，可以通过单击这个按钮来激活“新建”命令。

② “打开”命令：与“新建”命令不同，“打开”命令打开的对话框需要一些有关以前保存文件的信息。这个对话框叫做“打开文件”对话框，它显示默认驱动器、路径、文件等参数，并允许用户自己设定。

这个对话框有一个节省时间的功能，它可以自动记住设置并把它作为以后打开时的默认选项。在试图打开一个已经打开的文件时，会给出声音提示和警告信息，这样可以避免打开同一个文件的两个甚至多个副本，在编辑了其中的一个以后，又保存了没有得到更新的版本。

工具栏左数第二个按钮上面标着一个文件夹和一个箭头，通过这个按钮可以直接激活“打开”命令。

③ “关闭”命令：用于关闭一个已打开的文件。如果打开了多个文件，那么这个命令将关闭活动的或者选中的窗口。从窗口的边框可以看出哪个窗口是活动的。活动的或者被选中的窗口中带有插入点（意思是这个窗口接受键盘和鼠标的输入），而且按照系统选定的颜色优先值显示。这些优先值一般包括彩色的标题栏和暗色的窗口边框。不活动的窗口通常具有灰色的标题栏和边框。

如果在无意中单击了“关闭”按钮，要关闭一个没有保存过的文件，这时也不用担心，集成环境会自动采取保护措施，它会提示这个文件还没有保存，并且询问现在是否要保存，以避免造成不必要的损失。

④“保存”命令：将当前活动的或被选中的窗口内容保存到指定文件。只要简单地检查一下窗口的标题栏，就可以分辨出窗口中的内容是否已经保存过。如果看到的是一个默认的标题，如xxxxl，就可以知道这个窗口的内容还从来没有以有效的文件名保存过。在保存一个从来没有保存过的文件时，系统会自动调用“另存为”对话框。

⑤“另存为”命令：可将活动窗口中的内容以新的名字保存一个备份。在什么情况下会用到这个选项呢？可能会遇到这样的情况，刚刚完成一个项目，并有一个正在使用的程序。这时，也许想要试着做一些改动，但又不想破坏现在的版本，出于安全的考虑，可选择“另存为”命令，把文件的内容复制到一个新的文件中，然后就可以放心地更改复制的版本。这时，即使发生了灾难性的错误也不要紧，只要回到原来的文件就行了。

⑥“全部保存”命令：“保存”命令只保存活动窗口的内容，“全部保存”命令保存所有窗口的内容，如果有窗口的内容还从来没有被保存过，“全部保存”命令会自动调用“另存为”对话框，要求输入有效的文件名。

⑦“打开工作区”命令：选择该命令，将弹出“打开工作区”对话框，用来打开该工作区的文件，也可打开其他文件。

⑧“关闭工作区”命令：该命令用来关闭当前工作区的文件。选择该命令后，弹出一个对话框，提示用户是关闭所有文件还是保留这些文件。

⑨“最近文件”命令：该命令用来显示打开过的最近4个文件，单击文件名可以将文件打开。

⑩“退出”命令：该命令用来退出Visual C++ 6.0编译系统。在退出系统前，应将打开的文件进行保存。

## (2)“编辑”菜单包括15个命令。

①“取消”命令。该命令可用于取消最近的编辑操作。也可以通过工具栏来实现取消操作，在工具栏上“取消”按钮是一个左指向的箭头。

②“重做”命令。该命令可用于恢复最近取消的操作。如果发现曾经认为错误的操作是有效的，就可以通过“重做”命令来重新执行这个操作。“重做”命令也可以通过工具栏来调用。在工具栏中，“重做”按钮是一个右指向的箭头。

③“剪切”命令。该命令将选定的文本从活动窗口中复制到剪贴板，并将它从活动窗口中删除。

④“复制”命令。该命令将选定的文本内容复制到剪贴板上。

⑤“粘贴”命令。该命令用于将剪贴板上的内容插入当前的光标位置。

⑥“删除”命令。该命令删除选定文本而不把它复制到剪贴板上。

⑦“选择全部”命令。该命令选定活动窗口中的所有内容以供剪切、复制或删除。

⑧“查找”命令。该命令的功能是在当前打开的文件中查找指定的字符串。

⑨“在文件中查找”命令。该命令在多个文件中搜索指定的字符串。

⑩“替换”命令。“替换”命令激活“替换”对话框，可以用来替换文本。

⑪“定位”命令。通过该命令，可以在活动编辑窗口内将光标快速移动到特定位置。

⑫“书签”命令。该命令用于在源程序中最常访问的代码行上加上书签。

⑬ “断点”命令。该命令用于在指定位置设置断点，也可以是选定的数据项或消息。

⑭ “列出成员”命令。该命令显示选定类或结构的有效成员变量或函数的列表。

⑮ “参数信息”命令。该命令显示光标左边函数的完整声明，包括参数列表。粗体参数表示在输入该函数时要求的下一个参数。

(3) “视图”菜单包括5个命令。

① “建立类向导”命令。该命令用来显示MFC建立类向导对话框，使用它可以进行MFC的常规操作。

② “全屏”命令。该命令用来使源代码编辑区扩大到全屏幕。

③ “工作区”命令。该命令用于显示项目工作区窗口。

④ “输出”命令。该命令用于显示数据输出窗口，在编译时该窗口将会显示出编译及连接信息，包括出错信息。

⑤ “调试窗口”命令。选择该命令弹出级联菜单，其中列出了调试窗口的若干操作命令。

(4) “插入”菜单包括3个命令。

① “资源副本”命令。该命令用来复制选定的资源。

② “作为文本文件”命令。该命令用来选择插入到文档中的文件。

③ “新的ATL对象”命令。该命令用来启动ATL对象向导，将添加新的对象到项目中。

(5) “工程”菜单包括3个命令。

① “设置活动工程”命令。该命令用来选择当前活动项目。

② “插入工程到工作空间”命令。该命令用来将项目插入到工作区中。

③ “增加到工程”命令。该命令用来将新文件或已有文件或部件及控制加到指定的项目中。

(6) “组建”命令包括12个命令。

① “编译”命令。该命令用于编译显示“代码编辑”窗口中的源文件，并检查源文件中的语法是否有错误。

② “组建”命令。该命令用来创建当前文件项目，包含了对源文件或项目的编译和连接，最终生成可执行文件。

③ “全部组建”命令。该命令用来对所有文件进行重新编译、连接，包含已编译过的文件。

④ “运行”命令。该命令用来运行已生成好的可执行文件，并将运行结果显示到相应的环境中。

⑤ “开始调试”命令。选择该命令弹出级联菜单，选择其中的命令便可启动调试器，并用“调试”命令代替“组建”命令。

⑥ Go命令。该命令用在调试过程中，从当前语句启动或者继续运行。

⑦ Restart命令。该命令将重新装载程序到内存中，并将放弃所有变量的当前值。

⑧ Stop Debugging命令。该命令将中断当前调试过程，并返回到原来的编辑状态。

⑨ Step Into命令。该命令用来设置单步执行程序。

⑩ Step Out命令。该命令用来在单步执行时，从某个函数体内跳出，调试该函数调用语句后面的语句。该命令与Step Into命令配合使用。

⑪ Step Over命令。该命令也是单步操作命令，只是当程序执行到某一函数调用语句时，不进入该函数体，直接执行该调用语句，然后停在该调用语句后面的语句。

⑫ Quick Watch命令。选择该命令，将弹出Quick Watch对话框，通过该对话框可以查看和

修改变量和表达式，或将变量和表达式添加到 Watch 窗口中。

(7) “工具”菜单。该菜单中的命令用来浏览用户程序中定义的符号、定制菜单与工具栏、激活常用工具或更改选项和变量的设置。

(8) “窗口”菜单包括 6 个命令。

①“新建窗口”命令。该命令用来为当前项目打开一个新窗口。

②“分割”命令。该命令用于对活动窗口进行分割。

③“关闭”命令。该命令用来关闭当前打开的窗口。

④“关闭全部”命令。该命令用来关闭所有的窗口。

⑤“下一个”命令。该命令用来显示下一个窗口。

⑥“上一个”命令。该命令用来显示上一个窗口。

(9) “帮助”菜单。该菜单中的命令帮助用户获得大量的帮助信息。

3. 项目工作区。项目(工程)是一些相互关联的源文件的集合，这些源文件组成一个程序，它们被编译、连接后生成一个可执行文件。

在 Visual C++ 中，文件、项目和项目配置是由项目工作区组织起来的。项目工作区的内容和设置通过项目工作区文件 (.dse) 来描述，在建立一个项目工作区文件的同时，还生成项目文件 (.dsp) 和工作区选项文件 (.opt)，工作区选项文件用来保存工作区的设置。

项目工作区窗口用来查看和修改项目中的所有元素。该窗口的底部提供了 3 种面板：

①类面板 (Class View)。该面板在项目工作区窗口中显示该项目中所有类及其成员函数。双击某一项，则在右边的源代码编辑窗口中显示该成员的源代码。

②文件面板 (File View)。该面板在项目工作区窗口中显示出所有的资源文件及其相互关系。双击某一项，则在右边的源代码编辑窗口内打开该文件，显示其源代码。

③资源面板 (Source View)。该面板在项目工作区窗口中显示项目中的所有资源。双击某一项时，则在右边的源代码编辑窗口内显示该资源的图形编辑窗口，可直接在该窗口内增添资源或修改资源特性。

### 三、Visual C++ 6.0 上机操作过程

#### 1. C/C++单文件应用程序的实现。

使用 Windows 操作系统的资源管理器，在 E 盘建立名为 My (或自己的姓名) 的文件夹。

(1) 新建文件。选择“文件”→“新建”命令，弹出“新建”对话框，如图 1-3 所示。

该对话框中有 4 个选项卡。选择“文件”选项卡，其中列出了 13 个选项。在编辑单个 C/C++ 源文件时，选择 C++ Source File 选项，在右边的“文件名”文本框中输入文件名 MyCPP，并在“位置”文本框中指定源文件保存的位置 (E:\My\ )。单击“确定”按钮返回到 Microsoft Visual C++ 主窗口。这时可在源代码编辑窗口中输入源代码程序。输入下述源程序：

```
#include<stdio.h>
```

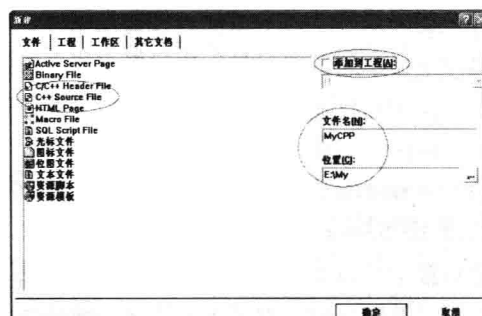


图 1-3 新建 C++ 源程序

```
void main()
{
    printf("Welcom to Visual C++.\\n");
}
```

(2) 保存程序。选择“文件”→“保存”(或“另存为”)命令，弹出“保存为”对话框。选择存储文件的路径后，在“文件名”文本框中输入文件名(默认的扩展名为.cpp)后按【Enter】键，或单击“保存”按钮即可。

(3) 编译和连接。图 1-4 为编译工具栏。

选择“组建”→“编译 MyCPP.cpp”命令(或者单击图 1-4 工具栏中的 Compile 按钮，或者按【Ctrl+F】组合键)，将对该源程序代码进行编译。若源程序没有语法错误，则信息窗口显示的信息如图 1-4 所示。

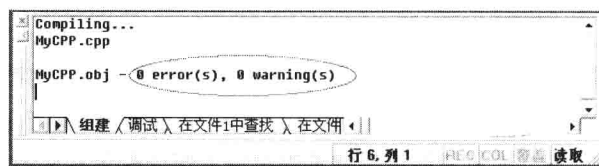


图 1-4 编译正确时信息窗口显示的信息

如果发现错误，则将错误信息显示在下面的输出窗口中，该信息将指出错误性质、出现位置及错误原因等内容。双击某条错误信息时，将会有一个提示箭头指向源代码编辑窗口中出错行的右边。用户可以根据错误性质进行修改，然后再重新编译，直到显示没有错误为止。

再选择“组建”→“组建 MyCPP.exe”命令(或者单击图 1-4 工具栏中的 Build 按钮)，将对编译好的程序进行连接。连接正确时，信息窗口显示的信息如图 1-5 所示。

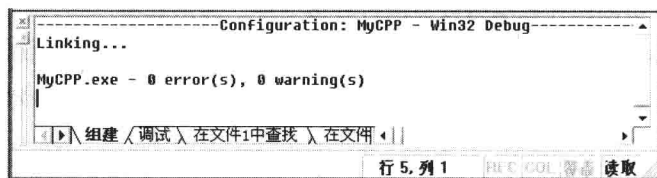


图 1-5 连接正确时信息窗口显示的信息

如果该程序尚未编译，将会先编译，再进行连接。在连接过程中，如果发现错误，仍在输出窗口中显示其错误信息，用户修改程序后再连接，直到没有错误为止，最后生成可执行文件。

(4) 运行程序。源程序代码经过编译连接后，生成可执行文件，此时便可运行。

选择“组建”→“执行 MyCPP.exe”命令(或者单击图 1-4 工具栏中的！BuildExecute 按钮)，生成的可执行文件将被运行，运行后的输出结果显示在命令提示符窗口中，如图 1-6 所示。按任意键，将返回到 Visual C++ 的主窗口。

## 2. C/C++多文件应用程序的实现。

(1) 编辑程序中的多个文件。选择“文件”→“新建”命令，弹出“新建”对话框。选择“文件”选项卡，在列表框中双击 C++ Source File 选项，弹出 Visual C++ 6.0 主窗口，在源代码编辑窗

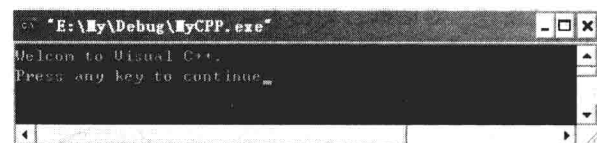


图 1-6 MyCPP.exe 运行界面

口中输入其中一个文件 (f1.cpp)，编译没有错误后，选择“文件”→“保存”或“另存为”命令，将文件保存到 E:\MY\f1.cpp，选择“文件”→“关闭工作区”命令；再分别输入该程序的其他文件 f2.cpp，编译 f2.cpp 没有错误后，分别将输入的各个文件按各自指定的文件名保存到指定的地方 (E:\MY\f2.cpp)，选择“文件”→“关闭工作区”命令。

下面给出一个由两个文件组成的程序的例子。

第一个文件的文件名为 f1.cpp，程序代码如下：

```
#include<stdio.h>
int add(int,int);
void main()
{
    int a,b;
    a=7;b=8;
    printf("%d\n",add(a,b));
}
```

第二个文件的文件名为 f2.cpp，程序代码如下：

```
int add(int x,int y)
{
    return x+y;
}
```

(2) 创建一个空的项目文件，用来存放该程序的上述两个文件。创建一个空项目的方法如下：选择“文件”→“新建”命令，弹出“新建”对话框，选择“工程”选项卡，选择 Win32 Console Application 选项，这时对话框右下角的“平台”文本框中出现 Win32 复选框，如图 1-7 所示。

在“工程名称”文本框内输入一个项目文件名 MyProject1，然后在“位置”文本框中指定路径 E:\MY\MyProject1，该名可以修改，如图 1-7 所示。

单击“确定”按钮，弹出“Win32 Console Application-步骤 1 共 1 步”对话框，如图 1-8 所示。

该对话框右侧显示选择所要创建的控制台应用程序的类型提示信息。选择“一个空工程”单选按钮，单击该对话框下方的“完成”按钮。

这时，屏幕上弹出“新建工程信息”对话框，如图 1-9 所示，该对话框告诉用户所创建的控制台应用程序新项目的特性。单击“确定”按钮，返回到 Visual C++ 6.0 主窗口。项目文件 MyProject1 创建结束。



图 1-7 新建工程

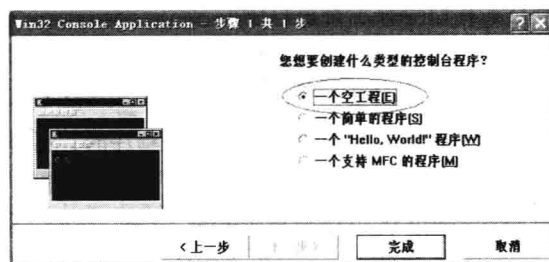


图 1-8 新建工程 Win32 Console Application 步骤 1

(3) 将多个文件添加到项目中。首先，在Visual C++ 6.0主窗口中，选择“工程”→“添加到工程”→“文件”命令，弹出“插入文件到工程”对话框，如图1-10所示。



图 1-9 “新建工程信息”对话框

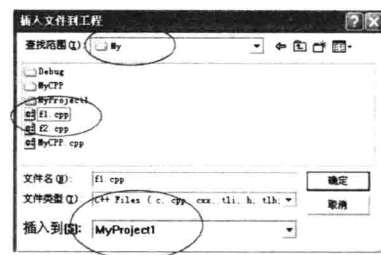


图 1-10 “插入文件到工程”对话框

在该对话框中，先确定目标文件MyProject1，在“查找范围”下拉列表框中打开f1.cpp和f2.cpp所在的文件夹，选择这两个文件，然后单击“确定”按钮，则完成添加文件的任务。此时，项目文件MyProject1中包含f1.cpp和f2.cpp文件。

(4) 编译连接项目文件。选择“组建”→“组建 MyProject1.exe”命令，按顺序编译项目中的各文件。未出现错误时，界面如图1-11所示。



图 1-11 组建 MyProject1.exe

如果发现错误，则将其错误信息显示在输出窗口中，并停止编译。修改其错误后，继续选择“组建 MyProject1.exe”命令，则重新编译，第一个文件编译好后，再编译第二个文件，直到所有文件都编译好后，再进行连接，直到连接无错。

(5) 运行项目文件。选择“组建”→“执行 MyProject1.exe”命令（或者单击工具栏中的!BuildExecute按钮），生成可执行文件MyProject1.exe，并执行该项目文件，将输出结果显示在命令提示符窗口中。

(6) 关闭当前项目文件的方法。选择“文件”→“关闭工作区”命令。

注意：在调试一个应用程序时，Visual C++集成环境一次只能打开一个项目文件。当一个程序调试完成后，要开始输入另一个程序时，必须先关闭当前的项目文件，然后为新源程序建立一个新的项目文件，否则将出现不可预测的错误。

(7) 退出Visual C++集成环境。选择“文件”→“退出”命令，可以退出Visual C++ 6.0的集成环境。

(8) 重新进入VC++集成环境，试着调出刚存入的程序文件。再次调出MyProject1工作区文件的方法有以下3种：

① 使用资源管理器，在 E:\My\MyProject1\ 目录下找到 MyProject1.dsw（此为 MyCpp 工作区文件），双击即可。

② 先启动 VC++，再选择“文件”→“最近工作空间”→“E:\My\MyProject1\MyProject1.dsw”命令即可。

③ 先启动 VC++，再选择“文件”→“打开工作空间”命令，弹出“打开工作空间”对话框（与文件对话框类似），在 E:\My\MyProject1 目录下找到 MyProject1.dsw，单击“打开”按钮即可。

(9) 用资源管理器查找 MyProject1 工作区的下列有关文件并观察其文件大小：

① 在 E:\My\Project1 目录下查找工作区、工程和源程序文件。

② 在 E:\My\MyCpp\Debug 目录下查找目标文件和可执行文件。

#### 四、调试示例

改正下列程序中的错误，在屏幕上显示内容为 Welcome to You。

源程序 error01\_1.cpp（有错误的程序）：

```
int Main(void)
{
    print(Welcome to You\n")
    return 0;
}
```

1. 按照本实验的“三、Visual C++ 6.0 上机操作过程”中的“1.C/C++单文件应用程序的实现”，将下面的参考程序进行编辑，保存到 E:\MY\error01\_1.cpp 中。

2. 选择“文件”→“打开”命令，在弹出的对话框中选择要打开的 E:\MY\error01\_1.cpp 文件。

3. 编译。选择“组建”→“编译 error01\_1.cpp”命令，信息窗口显示编译错误信息，如图 1-12 所示。

4. 找出错误。在信息窗口中双击第一条错误信息，编辑窗口中就会出现一个箭头指示程序出错的位置，如图 1-13 所示。一般情况下，在箭头的当前行或上一行，可以找到出错的语句。图 1-13 所示为箭头指向第 3 行，错误信息指出 print 是一个未定义的标识符，出错原因在于函数名称写错了，将 print 改为 printf 即可。

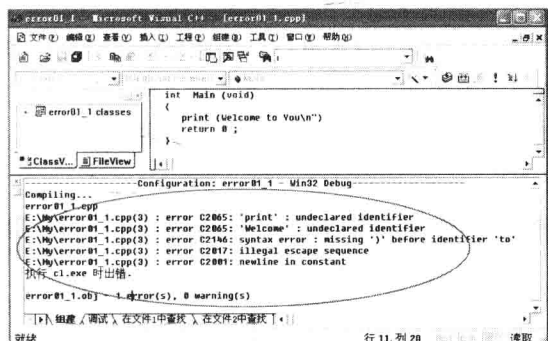


图 1-12 编译产生的错误信息 1

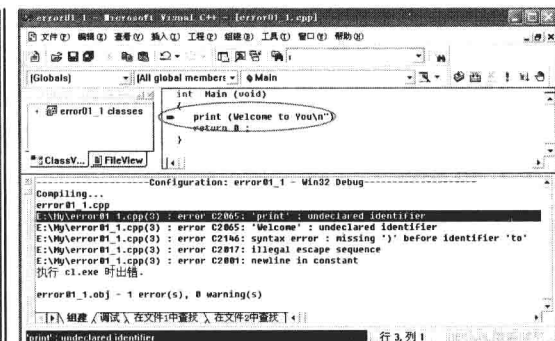


图 1-13 编译产生的错误信息 2

5. 重新编译。信息窗口显示本次编译的错误信息，如图 1-14 所示。双击第一行错误信息，箭头指向出错位置，错误信息指出 print 是一个未定义的标识符。这次出错原因在于文件没有加预处理命令#include <stdio.h>。

6. 改错误。在原文件中第一行添加该命令行#include <stdio.h>。

7. 重新编译。信息窗口显示本次编译的错误信息，如图 1-15 所示。双击第一行错误信息，箭头指向出错位置，错误信息指出 Welcome 是一个未定义的标识符，但 Welcome 并不是标识符。这次出错原因在于 Welcome 前少了前双引号。

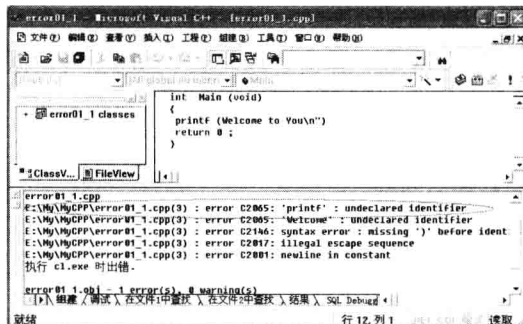


图 1-14 编译产生的错误信息 3



图 1-15 编译产生的错误信息 4

8. 改正错误。在 Welcome 前加上前双引号。

9. 重新编译。信息窗口显示本次编译的错误信息，如图 1-16 所示。双击第一行错误信息，箭头指向出错位置，错误信息指出 return 前少了分号 “;”，改正错误，在 return 前加上一个分号。

10. 再次编译。信息窗口显示编译正确，如图 1-17 所示。



图 1-16 编译产生的错误信息 5



图 1-17 信息窗口显示编译正确

11. 连接。选择“组建”→“组建 error01\_1.exe”命令，信息窗口显示连接错误信息，如图 1-18 所示。仔细观察后发现，主函数名 main 首字母被大写，被误写为 Main。

12. 改正错误。把 Main 改写为 main 后，重新编译和连接，信息窗口中没有出现错误信息，如图 1-19 所示。

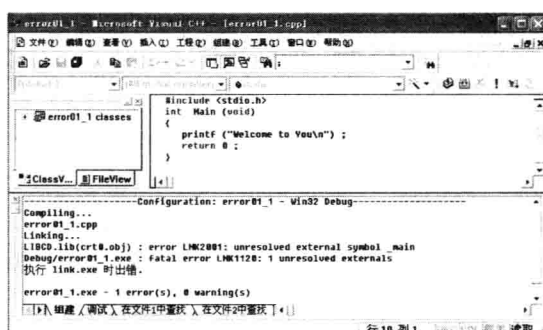


图 1-18 信息窗口显示连接错误信息



图 1-19 编译正确

13. 运行。选择“组建”→“执行 error01\_1.exe”命令，自动弹出运行窗口，如图 1-20 所示。

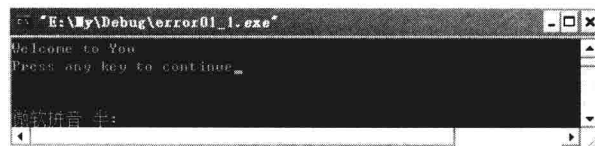


图 1-20 程序运行窗口

## 五、编程题

1. 设计一个 C++ 程序，在屏幕上显示以下信息：

```
*****
Hello!
*****
```

思考：

- (1) 如何在屏幕上显示自己的学号、姓名和班级？
- (2) 如何在屏幕上显示数字、英文和汉字信息？例如“我学过 Word 2007。”。

参照本实验的实验内容三：VC++ 6.0 上机操作过程中的“1. C/C++单文件应用程序的实现”，将下面的参考程序进行编辑、编译、连接和运行。

参考程序：

```
#include<stdio.h>
void main()
{
    printf("*****\n");
    printf("    Hello!      \n");
    printf("***** \n");
}
```

运行结果：

```
*****
Hello!
*****
```

2. 在屏幕上显示下列图形。

```
* * * *
* * *
* *
*
*
```

思考：如何在屏幕上显示下列图形。

```
*
* *
* * *
* *
*
```

## 【实验结果与分析】

将源程序、运行结果和分析以及实验中遇到的问题和解决问题的方法，写在实验报告上。