第一课 编程基础

一、课程介绍

1. Windows编程基础

- 1) 不要背函数,猜函数是一项技能。理解+猜。 Windows源代码不公开,根据自己掌握的知识推理。
- 2) 常识性的东西。
- 2. Windows消息和消息机制

Windows是基于消息的操作系统。

- 3. Windows绘图
- 1) 视窗系统时时处处都有绘图。一切都是用代码画出来的。
- 2) Windows界面编程十分强大,客户端、工业控制类编程(上位机)。
- 4. Windows控件

Windows的基本控件:按钮、文本编辑框、组合框,等等。

5. Windows资源管理

资源: 图标、光标、快捷键、菜单、工具栏,等等。

- 6. Windows文件处理
- 1) 文件处理是操作系统的必要组成部分。
- 2) CreateFile/ReadFile/WriteFile/CloseHandle对应 fopen/fread/fwrite/fclose。
- 7. Windows的进程和线程

创建子进程和子线程。每个程序的入口函数都是运行在主线程中的。

8. Windows内存管理

内存管理是操作系统的必要组成部分。

二、Windows编程基础

1. Windows应用程序的类型

1) 控制台(console)程序: DOS程序,本身没有窗口,通过Windows DOS窗口执行。

控制台窗口是Windows系统提供的,不是程序自己创建的。

写一个控制台程序:

建一个工作区DayO1,.dsw文件是工作区文件;添加新工程,选控制台程序,指定工程名WinConsole;选择A "Hello, World!" application;看一下WinConsole.cpp;编译,提示错误,VC的BUG,忽略之;编译链接,没有错误;运行一下;关闭所有窗口。

范例: WinConsole

2) 窗口程序:拥有自己的窗口,可以与用户交互。

程序自己通过代码创建窗口。

写一个窗口程序:

添加新工程,选Win32 Application,指定工程名WinCreate;选择A typical "Hello World!" application;看一下WinCreate.cpp,WinMain是入口函数;编译链接,运行一下,"Hello World!"字符串不在代码中,在资源中;关闭所有窗口。

范例: WinCreate

- 3) 库程序:存放代码、数据的程序,执行文件可以从中取出代码执行和获取数据。
- A. 静态库程序:扩展名LIB,在编译链接程序时, 将代码嵌入到执行文件中。

写一个静态库程序:

添加新工程,选Win32 Static Library,指定工程名WinLib;选择Pre-Compiled header;看一下预编译头文件StdAfx.h和源文件StdAfx.cpp;编译链接,生成WinLib.lib,其中封装了二进制形式的函数代码,不可运行;关闭所有窗口。

范例: WinLib

B. 动态库程序:扩展名DLL,在执行文件执行时从中获取代码。

写一个动态库程序:

win32 01. txt

添加新工程,选Win32 Dynamic-Link Library,指定工程名WinD11;

选择A simple DLL project;

看一下WinD11.cpp, D11Main即是动态库的入口函数,可运行,

但不会自己运行,需要依附于其它可执行程序运行; 动态库有自己的进程空间,其中存放动态库内部的函数代码、 全局变量、静态变量、常量,等等; 编译链接,生成WinDll.dll,不可独立运行;

关闭所有窗口。

范例: WinD11

4) 四类Windows程序对比

	 控制台程序	 窗口程序	+ 静态库 	+ 动态库
入口函数	main	WinMain		DllMain
生成文件	. exe	. exe	.lib	. dll
运行方式	在DOS窗口 中运行	在自己的窗 口中运行	不可运行 代码嵌入到可执行 程序或动态库中	不能独立运行 代码被可执行程序 或其它动态库调用

2. Windows开发工具和库

1) 集成开发环境(IDE)

C/C++, VC, Visual Studio

VC1.5 - Win16

VC2.0 - Win32

VC5.0 - Visual Studio 97

VC6.0 - Visual Studio 98

VC7. 0/8. 0/9. 0/10. 0 - Visual Studio 2003/2005/2008/2010

2) 工具链

编译器: C:\Program Files\Microsoft Visual Studio\VC98\Bin\cl.exe, 将源代码编译成目标代码。

链接器: C:\Program Files\Microsoft Visual Studio\VC98\Bin\link.exe, 将目标代码、库和资源链接生成最终文件。

资源编译器: C:\Program Files\Microsoft Visual Studio\Common\MSDev98\Bin\rc.exe, 编译资源,最终通过链接器存入最终文件。

```
win32 01. txt
```

- 3) Win32 SDK (Platform SDK) = 库 + 头文件 + 文档
- A. 库: 封装了Windows APIs 非常庞大的一套函数接口。
- C:\WINDOWS\system32目录下:

```
user32.dll - 窗口、消息、资源等APIs
gdi32.dll - 绘图相关APIs
```

kernel32.dll - 进程、线程、内存管理等内核APIs

C:\Program Files\Microsoft Visual Studio\VC98\Lib目录下:

```
user32.1ib - user32.dl1的导入库
gdi32.1ib - gdi32.dl1的导入库
kernel32.lib - kernel32.dll的导入库
```

B. 头文件: 库函数、外部变量的声明, 类型定义, 宏定义等。

C:\Program Files\Microsoft Visual Studio\VC98\Include目录下:

```
windows.h - 所有windows头文件的集合,已包含下面的头文件
windef.h - windows数据类型
winuser.h - user32.dll的APIs
wingdi.h - gdi32.dll的APIs
winbase.h - kernel32.dll的APIs
 winnt.h - UNICODE字符集支持
```

- C. 文档: MSDN, 介绍MSDN的使用。
- 3. 不使用IDE编写窗口程序
- 1) 入口函数

```
int WINAPI WinMain (
                           // 当前程序的实例句柄
   HINSTANCE hInstance.
   HINSTANCE hPrevInstance, // 当前程序的前一个实例句柄, // Win32下已废弃,总为NULL
                           // 命令行参数字符串
   LPSTR
             1pCmdLine,
                           // 窗口显示方式
// 最大化、最小化、非最大最小化
   int
             nCmdShow
) {
    函数体代码;
```

若该函数执行成功,并在收到WM QUIT消息后终止, 则应返回包含在该消息wParam参数中的退出码。 若该函数在进入消息循环之前终止,则应返回0。

A. 调用约定

windef.h中定义了如下调用约定宏:

```
#define WINAPI  __stdcall \
#define APIENTRY __stdcall
#define CALLBACK __stdcall
                                         \ PASCAL调用(标准调用),
                                           被调用者负责清理堆栈。
                                                     第4页
```

#define PASCAL __stdcall / #define WINAPIV _ cdecl _- C调用(缺省),调用者负责清理堆栈

- a) 相对于PASCAL调用,C调用在多次调用同一个函数的情况下, 内容相同的清栈代码会重复出现,编译生成的二进制模块会比较大。
- b) 带有变长参数表的函数,如printf/scanf,只能使用C调用约定,因为参数个数不确定,编译器无法在被调用者中生成清栈代码。
- c) 无论PASCAL调用,还是C调用,参数入栈的顺序都是从右到左。 对于C++的类成员函数,最后一个入栈的是this指针, 相当于第一个参数。
- B. 句柄

内存对象的唯一标识。并非指针。

应用程序实例句柄就是进程内存空间的句柄。

2) 消息框函数

失败返回0,成功返回用户点击的按钮标识(非0)。

- 3) 按如下步骤操作:
- A. 用记事本编辑HelloBox.c, 保存在HelloBox目录下。
- B. 验证cl是否可用: cl /?。若不能使用,则将C:\Program Files\Microsoft Visual Studio\VC98\Bin\VCVARS32. BAT 批处理文件,拷贝到HelloBox目录下,执行之。
- C. 执行: cl /c HelloBox.c。编译生成HelloBox.obj目标文件。
- D. 执行: link HelloBox. obj user32. lib。链接生成HelloBox. exe可执行文件。
- E. 运行HelloBox.exe程序。
- 4) 试验命令行参数: WinMain函数的1pCmdLine参数。 拖拽一个文件到HelloBox.exe上。

范例: HelloBox

三、编写第一个窗口程序

- 1. 定义WinMain函数:程序的入口
- 2. 定义窗口过程函数: 处理消息
- 1) 窗口过程函数

```
LRESULT CALLBACK WindowProc (
                     窗口句柄
   HWND
          hWnd,
                  // 消息标识
          uMsg,
   UINT
   WPARAM wParam, // 消息参数
LPARAM 1Param // 消息参数
) {
    函数体代码:
}
2) 缺省窗口过程函数
LRESULT CALLBACK DefWindowProc (
   HWND
          hWnd,
                     窗口句柄
   UINT
          uMsg,
                     消息标识
   WPARAM wParam, // 消息参数
   LPARAM 1Param // 消息参数
):
3. 注册窗口类: 先注册才能创建
1) 窗口类结构体
typedef struct {
   UINT
                           // 窗口类风格
             style;
                           // 窗口过程函数指针
// 窗口过程函数指针
// 窗口类附加数据缓冲区字节数
// 窗口附加数据缓冲区字节数
// 当前应用程序实例句柄
   WNDPROC
             1pfnWndProc;
    int
             cbClsExtra:
    int
             cbWndExtra:
   HINSTANCE hInstance;
                           // 图标句柄
             hIcon:
   HICON
                           // 光标句柄
             hCursor;
   HCURSOR
             hbrBackground; // 刷子句柄
   HBRUSH
             lpszMenuName; // 菜单资源名
lpszClassName; // 窗口类名
   LPCTSTR
   LPCTSTR
   WNDCLASS, *PWNDCLASS:
2) 注册窗口类
ATOM RegisterClass (CONST WNDCLASS* 1pWndClass);
ATOM即unsigned short,成功返回所注册窗口类的唯一标识码(非0),
失败返回0。
4. 创建窗口: 在内存中创建窗口对象,并不可见
HWND CreateWindow (
             1pClassName,
   LPCTSTR
                          // 窗口类名
                             窗口标题栏信息
             lpWindowName, //
   LPCTSTR
                             窗口风格
   DWORD
             dwStyle,
                          // 窗口左上角水平坐标
   int
                          // 窗口左上角垂直坐标
    int
             у,
   int
             nWidth,
                          // 窗口宽度
             nHeight,
                          // 窗口高度
   int
                          // 父窗口句柄
   HWND
             hWndParent,
                                   第6页
```

```
win32 01. txt
                        // 菜单句柄
   HMENU
          hMenu,
                        // 当前应用程序实例句柄
   HINSTANCE hInstance,
                        // 附加数据
   LPVOID
            1pParam
);
成功返回所创建窗口的句柄,失败返回NULL。
5. 显示窗口: 在屏幕上显示窗口
1) 显示
BOOL ShowWindow (
   HWND hWnd,  // 窗口句柄
int nCmdShow // 显示方式
):
成功返回TRUE,失败返回FALSE。
2) 刷新
BOOL UpdateWindow(
   HWND hWnd // 窗口句柄
):
成功返回TRUE,失败返回FALSE。
6. 消息循环: 重复执行提取消息、翻译消息、派发消息三步
1) 从窗口的消息队列中提取一条消息。
BOOL GetMessage (
   LPMSG lpMsg, // 消息结构
HWND hWnd, // 窗口句柄
UINT wMsgFilterMin, // 起始消息
UINT wMsgFilterMax // 终止消息
):
收到WM QUIT消息返回FALSE, 收到其它消息返回TRUE。
2) 将虚键消息翻译为字符消息。
BOOL TranslateMessage (
   const MSG* 1pMsg // 消息结构
):
若消息被翻译则返回TRUE,否则返回FALSE。
3) 将消息派发到窗口过程函数。
LRESULT DispatchMessage (
   const MSG* 1pmsg // 消息结构
返回窗口过程函数的返回值。
```

第7页

7. 消息处理: 在窗口过程函数中处理消息

DefWindowProc函数对WM_DESTROY消息的处理不会投递WM_QUIT消息,导致消息循环不会结束,窗口虽然关闭,但进程仍然存在。

```
switch (uMsg) {
   case WM_DESTROY:
        PostQuitMessage (0);
        break;

   default:
        return DefWindowProc (hWnd, uMsg, wParam, 1Param);
}
```

范例: HelloWnd

四、资源脚本和资源文件

1. 资源脚本是扩展名为. rc的文本文件

将WinCreate\WinCreate.ico拷贝到HelloWnd\HelloWnd.ico; 在HelloWnd目录下编辑HelloWnd.rc文件,加入文本行: 100 ICON HelloWnd.ico。

2. 资源文件是扩展名为. res的二进制文件

用资源编译器rc.exe编译资源脚本,生成资源文件,执行:rc HelloWnd.rc,生成HelloWnd.res。

3. 用链接器link. exe将资源文件链接到可执行程序中

执行: link HelloWnd.obj HelloWnd.res user32.lib, 观察HelloWnd.exe图标的变化。

范例: HelloWnd

五、Makefile和NMAKE

1. Makefile

定义编译和链接等操作的脚本文件。

编辑: HelloWnd. mak文件

BUILD:

cl /c HelloWnd.c rc HelloWnd.rc

link HelloWnd.obj HelloWnd.res user32.lib

CLEAN:

del *. exe *. obj *. res

一个Makefile脚本中可以包含多个依赖行,每个依赖行可以包含多条命令。

2. NMAKE

解释执行Makefile脚本,编译链接程序,生成最终文件。

先执行: nmake /f HelloWnd. mak CLEAN

再执行: nmake /f HelloWnd. mak BUILD

缺省执行第一个依赖行。

执行: nmake /f HelloWnd. mak

或者将HelloWnd.mak改为:

BUILD: CLEAN

cl /c HelloWnd.c rc HelloWnd.rc

link HelloWnd.obj HelloWnd.res user32.lib

CLEAN:

del *.exe *.obj *.res

确保先删除后生成。

NMAKE首先找到第一个或指定的依赖行,检查该依赖行是否有依赖项,若有依赖项,则先执行依赖项的命令,然后再执行自己的命令。

范例: HelloWnd

六、字符编码——字符与数字的对应

1. ASC

7位二进制数表示一个字符,共128个字符。英语字母大小写、阿拉伯数字、标点符号。

2. ASCII

American Standard Code for Information Interchange 美国信息交换标准代码

8位二进制数表示一个字符,共256个字符。 增加欧洲语言字符。 通过代码页(CodePage)标识不同的字符集。 不同字符集的前128个字符都相同,后128个字符因不同语言而异。

英语 - 437 中文 - 936 通过SetConsoleOutputCP函数设置控制台的代码页。

3. MBCS/DBCS

Multi-Byte Character Set/Double-Byte Character Set 多字节字符集/双字节字符集

用1个或2个字节表示一个字符。单双字节混合容易出现乱码。

strlen函数返回5。

4. UNICODE/UCS-2

Universal CODE/Universal Character Set with 2 bytes 通用码/2字节通用字符集

1) 统一用2个字节表示一个字符。 某些字符中可能含有空字符,需要特殊的处理函数。

C 语 言 ----- ----- -----43 00 ED 8B 00 8A

strlen函数返回1。 wcslen函数返回3。

- 2) 宽字符字符串:每个字符占2个字节,采用UNICODE码。
- A. 宽字符类型wchar_t: 实际是unsigned short类型, 取值范围从0到65536,相应的字符串字面值需要加"L"。
- B. 支持wchar_t类型的字符串函数: wcslen、wprintf, 等等。如:

wchar_t wsText[] = L"Hello World";
wprintf (L"%s, %u, %u\n",
 wsText, wcslen (wsText), sizeof (wsText));

注意:字符串长度不同于字符串的字节数。 宽字符字符串同样要以空字符结尾, 宽字符的空为wchar_t类型的0,即两个0字节。

3) 同时支持多字节(MBCS/DBCS)字符串和 宽字符(UNICODE/UCS-2)字符串的代码。 系统头文件tchar.h中包含类似下面的代码:

Project/Settings.../C/C++/Preprocessor definitions中的预定义宏: MBCS表示多字节, UNICODE和UNICODE表示宽字符。

+	+ 实际类型	+ 指针	+
CHAR	char	LPSTR	LPCSTR
WCHAR	wchar_t	LPWSTR	LPCWSTR
TCHAR -	char (_MBCS) wchar_t (_UNICODE)	+ LPTSTR	LPCTSTR

- 4) UNICODE编码的汉字打印
- A. 汉字的UNICODE编码范围从0x4E00到0x9FA5, 共20902个字符。
- B. wprintf对UNICODE编码的汉字字符打印的支持不够完善。
- C. 用WriteConsoleW函数打印UNICODE编码的汉字。

输出字符串到标准输出:

```
BOOL WINAPI WriteConsoleW(
HANDLE hConsoleOutput, // 标准输出句柄(类似标准I/O流的
const VOID* lpBuffer, // 输出内容缓冲区
DWORD nNumberOfCharsToWrite, // 输出内容的字符数(不是字节数)
LPDWORD lpNumberOfCharsWritten, // 实际输出的字符数
LPVOID lpReserved // 保留, NULL
第 11 页
```

范例: WinCharacter