

附录E MFC快速参考指南

E.1 创建窗口

使用MFC

CWnd wnd:

Wnd.CreateEx(ExStyle,ClassName,WindowName,Style,x,y,Width,Height,Parent,Menu,Param); 使用API

HWND hwnd=::CreateWindowEx(ExStyle,ClassName,WindowName,Style,x,y,Width, Height,Parent, Menu,Instance,Param);

E.2 创建窗口类

快速创建

LPCTSTR lpszClassName=AfxRegisterWndClass(UINT nClassStyle,HCURSOR hCursor=0,HBRUSH hbrBackground=0,HICON hIcon=0);

WNDCLASS详细结构

```
typedef struct _WNDCLASS {
  UINT style;
                            //style of the class (see below)
  WNDPROC lpfnWndProc;
                           //function called by system when it has a message
  int cbClsExtra;
                           //extra bytes to add to the WNDCLASS structure when registering
  int cbWndExtra;
                           //extra bytes to add to the Window Objects created with this class
  HANDLE hInstance;
                           //instance that owns this class
  HICON hIcon:
                           //icon to be used when window displays an icon
  HCURSOR hCursor;
                           //cursor to use when mouse is over a window created with this class
 HBRUSH hbrBackground; //background color to use when erasing the background area
 LPCTSTR lpszMenuName;
                           //menu name to be used when creating a menu for a window
 LPCTSTR lpszClassName;
                          //the name that identifies this Window Class
} WNDCLASS:
BOOL AFXAPI AfxRegisterClass(WNDCLASS* lpWndClass);
```

E.3 Window类的类型

类 风 格	描述
CS_OWNDC	为该窗口类创建的每个窗口分配唯一的设备环境
CS_PARENTDC	从系统高速缓存中检索设备环境,然后设置该设备环境的剪裁区,以组合到
	父窗口中,以便子窗口能绘制在父窗口上
CS_CLASSDC	分配一个设备环境给所有由该窗口类创建的窗口使用
CS_SAVEBITS	由该类创建的任何窗口的视频存储区将被保存,以便窗口移动或关闭时,不
	需要重画基础窗口
CS_GLOBALCLASS	如果设置该风格,则该类是应用程序的全局类,否则它是一个应用程序局部类



(续)

	(74)
类 风 格	描述
CS_VREDRAW	如果设置了垂直风格,并且窗口的垂直大小发生了变化,则整个窗口将被重画。
CS_HREDRAW	水平风格也这样
CS_NOCLOSE	禁用系统菜单中的关闭命令
CS_DBLCLKS	如果未设置该参数,并且双击由该窗口类创建的窗口,则传送给应用程序的
	将不是双击事件,而是两个相继完成的单击事件

E.4 通用的控件窗口类

Windows 3.1及以上版本:

类	创建的窗口	类	创建的窗口
BUTTON	按钮控件窗口	LISTBOX	列表框控件窗口
STATIC	静态控件窗口	SCROLLBAR	滚动条控件窗口
EDIT	编辑控件窗口	COMBOBOX	组合框控件窗口

Windows 95/NT及以上版本:

类	创建的窗口		
RICHEDIT	多信息编辑控件窗口		
SysListView32	列表视图控件窗口		
ComboBoxEx32	扩展组合框控件窗口		
SysAnimate32	动画控件窗口		
msctls_trackbar32	滑块控件窗口		
SysTreeView32	树型视图控件窗口		
msctls_updown32	微调按钮控件窗口		
msctls_progress32	进度指示控件窗口		
SysHeader32	标题控件窗口(标题控件通常驻留在列表视图控件的顶部)		
SysTabControl32	Tab控件窗口		
SysMonthCal32	月历控件窗口		
SysDateTimePick32	日期/时间选项控件窗口		
msctls_hotkey32	热键控件窗口		
Tooltips_class32	工具提示控件窗口		
msctls_statusbar32	状态栏窗口		
ToolbarWindow32	工具栏窗口		
ReBarWindow32	Rebar窗口		

E.5 处理消息的顺序

函 数	描述
AfxWndProc()	接收消息,找到消息所属的 CWnd对象,然后调用 AfxCallWndProc()
AfxCallWndProc()	保存消息(消息标识符和参数)供以后参考,然后调用 WindowProc()
WindowProc()	发送消息到OnWndMsg(),如果未被处理,则调用DefWindowProc()
OnWndMsg()	按字节对消息进行排序,对于 WM_COMMAND消息,调用 OnCommand ();对于
	WM_NOTIFY消息,调用 OnNotify ()。任何被遗漏的消息将是一个窗口消息。
	OnWndMsg ()搜索类的消息映像,以找到一个能处理任何窗口消息的处理函数。如
	果OnWndMsg()不能找到这样的处理函数,则把消息返回到 WindowProc(),由它将
	消息发送给DefWindowProc()



1	恷
	57

函 数	描述
OnCommand()	OnCommand () 查看这是不是一个控件通知 (lParam不是 NULL) ; 如果它是 ,
	OnCommand ()试图将消息映射到制造通知的控件;如果它不是一个控件通知(或者
	如果控件拒绝映射的消息),OnCommand ()调用OnCmdMsg ()
OnNotify()	OnNotify ()也试图将消息映射到制造通知的控件;如果映射不成功, OnNotify ()调
	用相同的OnCmdMsg()函数
OnCmdMsg()	根据接收消息的类,OnCmdMsg()将在一个称为命令传递(Command Routing)的
	过程中潜在地传递命令消息和控件通知。例如,如果拥有该窗口的类是一个框架类,
	则命令和通知消息也被传递到视图和文档类,并为该类寻找一个消息处理函数

E.6 创建窗口的顺序

消息处理函数/重载函数	类	型	描述
PreCreateWindow()	О		窗口被创建前,允许改变创建参数
PreSubclassWindow()	O		允许首先子分类一个窗口
OnGetMinMaxInfo()	M		允许设置窗口的最大和最小尺寸
OnNcCreate()	M		发送消息以告诉窗口的客户区即将被创建
OnNcCalcSize()	M		允许改变窗口客户区的大小
ONCreate()	M		发送此消息以告诉一个窗口已经被创建
OnSize()	M		发送此消息以告诉窗口大小发生变化
OnMove()	M		发送此消息以告诉窗口在移动
OnChildNotify()	O		作为部分消息映射被调用,告诉你父窗口即将被告知一 个窗口刚刚被创建

注 O表示重载函数; M表示消息处理函数。

E.7 关闭窗口的顺序

消息处理函数/重载函数	类 型	描述
OnClose()	M	当关闭按钮被单击时,发送此消息
OnDestroy()	M	当一个窗口即将被销毁时,发送此消息
OnNcDestroy()	M	当一个窗口被销毁以后,发送此消息
PostNcDestroy()	O	作为处理OnNcDestroy()的最后动作被CWnd调用

注 O表示重载函数;M表示消息处理函数。

E.8 打开模式对话框的顺序

消息处理函数/重载函数	类 型	描述
DoModal()	0	重载DoModal()成员函数
PreSubclassWindow()	O	允许首先子分类一个窗口
OnCreate()	M	发送此消息以告诉一个窗口已经被创建
OnSize()	M	发送此消息以告诉窗口大小发生变化
OnMove()	M	发送此消息以告诉窗口在移动
OnSetFont()	M	发送此消息以允许改变对话框中控件的字体
OnInitDialog()	M	发送此消息以允许初始化对话框中的控件,或者是
	M	创建新控件



(续)

消息处理函数/重载函数	类 型	描述
OnMove()	M	被发送以告诉窗口在移动
OnShowWindow()	M	被ShowWindow()函数发送
OnCtlColor()	M	被父窗口发送允许改变对话框的颜色
OnChildNotify()	O	作为WM_CTLCOLOR消息的结果被发送

注 O表示重载函数; M表示消息处理函数。

E.9 关闭模式对话框的顺序

消息处理函数	类 型	描述
OnClose()	M	当关闭按钮被单击时,被发送
OnKillFocus()	M	在一个窗口即将失去键盘输入焦点以前被发送
OnDestroy()	M	当一个窗口即将被销毁时,被发送
OnNcDestory()	M	当一个窗口被销毁以后,被发送
PostNcDestroy()	O	作为处理OnNcDestroy()的最后动作被CWnd调用

类型 O表示重载函数; M表示消息处理函数

E.10 打开无模式对话框的顺序

消息处理/重载函数	类 型	描述
PreSubclassWindow()	0	允许用户首先子分类一个窗口
OnCreate()	M	发送此消息以告诉一个窗口已经被创建
OnSize()	M	发送此消息以告诉窗口大小发生变化
OnMove()	M	发送此消息以告诉窗口在移动
OnSetFont()	M	发送此消息以允许改变对话框中控件的字体

注 O表示重载函数;M表示消息处理函数

#	k
7	Į
1	Ì

从		使月	使用下面的函数可以访问的类		
CWinApp	СWinApp	CMainFrame AfxGetMainWnd() 或者m_pMainWnd	CChildFrame GetAfxMainWnd()-> MDIGetActive()	CDocument GetAfxMainWnd()-> GetActiveView()->	CView GetAfxMainWnd()-> GetActiveView()
CMainFrame	AfxGetAppO或者theApp		MDIGetActive()或者 GetActiveFrame()	if SDJ: GetActiveView()-> GetDocument() 政者if MDJ: MDJGetActive()-> GetActiveView()-> GetActiveView()->	if SDI: : GetActiveView() 或者 if MDI: MDIGetActive()-> GetActiveView()
CChildFrame	AfxGetApp()或者theApp	GetParentFrame()		GetActiveView()-> GetDocument()	GetActiveView()
CDocument	AfxGetApp()或者theApp	AfxGetMainWnd()	GetAfxMainWnd()-> MDIGetActive()		POSITION pos=Get FirstViewPosition(); GetNextView(pos); (参见下面的注)
CView	AfxGetApp()或者theApp	AfxGetMainWnd()	GetParentFrame()	GetDocument()	
共他类	AfxGetApp()	AfxGetMainWnd()	AfxGetMainWnd()-> MDJCetActive()或者 AfxGetMainWnd()-> GetActiveFrame()	if SDI: AfxGetMainWnd()-> GetActiveView()-> GetDocument() 政者if MDI: AfxGetMain Wnd()-> MDIGetActive()-> GetActiveView()-> GetDocument()	if SDI: AfxGetMainWnd()-> GetActiveView() 吞則 if MDI: AfxGetMainWnd()-> MDIGetActive()-> GetActiveView()

注 若要访问当前视图,对于一个SDI应用程序,文档类调用GetAfxMainWnd()->GetActiveView();对于一个MDI应用程序,文档类调用GetAfxMainWnd()->MDIGetActive()->GetActiveView().