Министерство образования Республики Беларусь

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра интеплектуальных информационных технологий

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

"ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ WINDOWS-ПРИЛОЖЕНИЙ В СИСТЕМЕ MICROSOFT VISUAL STUDIO C++ НА БАЗЕ БИБЛИОТЕКИ MFC"

Часть 2

Рекомендовано к изданию редакционно-издательским советом Брестского государственного технического университета

Рецензент: доцент кафедры математического моделирования Брестского государственного университета им. А.С. Пушкина, к.т.н. Пролиско Е.Е.

Г.Л. Муравьев, В.Ю. Савицкий, В.И. Хвещук

СНОВЫ СОЗДАНИЯ WINDOWS-ПРИЛОЖЕНИЙ В СИСТЕМЕ MICROSOFT VISUAL STUDIO C++ НА БАЗЕ БИБЛИОТЕКИ МРС. – Брест: БрГТУ, 2009. Часть 2. - 60 с.

Целью пособия является знакомство студентов с базовыми понятиями оконных приложений и каркасного программирования в системе Microsoft Visual Studio C++. Издается в 2-х частях. Часть 2.

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Графический интерфейс приложения

Графический интерфейс приложения предназначен обеспечить интерактивный доступ к приложению со стороны пользователей. В ОС Windows для этого используются специальные графические объекты. Как правило, это окна различных типов, включая диалоговые окна (типовые и пользовательские), служащие подложкой, где могут располагаться различные элементы управления (ЭУ) и сами элементы управления. Также применяются стандартные диалоговые окна Windows (смотрите заголовочный файл commdig.h). Это часто используемые окна типа "Сохранить как", "Открыть", "Печать", "Параметры страницы" и др.

Основные элементы управления: кнопки, переключатели; списки (комбинированные, графические); рамки; линии прокрутки, линейки с ползунками; окна редактирования; индикаторы и т.д.

Графические объекты, формирующие визуальное представление интерфейса приложения, построены в соответствии со стандартом GDI. Указанные компоненты интерфейса могут быть описаны в отдельном файле. Они называются графическими ресурсами. С информационной точки зрения, ресурсы - это описания графических объектов, достаточные для генерации соответствующего ресурса. Это текстовые описания (например, описания меню, диалоговых окон), выполненные в терминах специальных декларативных команд. Это описания, представленные в графическом формате (например, пиктограммы, битовые образы). В модульном представлении им соответствуют файлы описаний ресурсов, не разделяемые с другими приложениями.

В Windows-приложениях для хранения описаний ресурсов используется ресурсный файл типа ResourceScript, который должен быть создан и подключен к приложению командой #include. А сами ресурсы, таким образом, могут создаваться "вручную" (например, путем описания меню в текстовом редакторе), либо с помощью редакторов ресурсов.

Последние используются для визуального проектирования ресурсов. Это редакторы меню, диалоговых окон, инструменты для работы с пиктограммами, растровыми изображениями и т.п. Доступ к встроенным редакторам ресурсов осуществляется из пункта главного меню Resource и предполагает следующие действия.

1. Для создания нового файла ресурсов следует, открыв главное окно среды разработки Visual Studio, выполнить команду добавления в готовый проект соответствующего файла описания ресурсов: пункт меню Project, подпункт Add to Project, New, вкладка Files, тип файла - ResourceScript.

2. Для добавления нового ресурса с использованием соответствующего редактора ресурсов следует, открыв главное окно среды разработки Visual Studio, выбрать пункт меню Insert, подпункт Resource. На экран будет выведено окно с перечнем доступных ресурсов: При выборе типа ресурсов автоматически будет вызван соответствующий редактор ресурсов.

Как при разработке Windows-приложений, так и их графических пользовательских интерфейсов широко используются классы библиотеки МFC, что ускоряет и упрощает разработку. Фрагмент иерархии классов библиотеки MFC, используемых для создания приложений с графическим интерфейсом, представлен на рисунке ниже.

Основные типы ресурсов Visual Studio перечислены далее.

Это акселератор (Accelerator) для настройки комбинаций "горячих" клавиш.

Битовый образ (Bitmap) - цветной графический объект в виде растрового описания, отображающий окно, часть окна, объекты типа "стрелка", "кисть", "курсор" и т.п. используемый для быстрого вывода соответствующего изображения на экран. Пиктограмма (Icon) – графический объект.



Курсор (Cursor), в том числе текстовый, для отображения позиции ввода и курсор указатель "мыши".

Диалоговые окна (Dialog) для описания соответствующих окон и расположенных на них элементах управления. Вызываемый при этом редактор диалоговых окон — это средство разработки графических объектов, позволяющее быстро создавать сложные диалоговые окна с возможностью комбинировать, изменять и настраивать в соответствии с собственными требованиями элементы окна, элементы управления.

Меню (Menu) - для создания иерархических пользовательских меню.

Таблица (String Table) - для хранения вызодимой текстовой информации. Например, здесь могут храниться сообщения, отображаемые в стреке состояния. Таблица упрощает изменение языка интерфейса программы, т.к. достаточно перевести на другой язык строки таблицы, не затрагивая код программы. Панель инструментов (Toolbar). Информация о версии проекта (Version).

 После того как ресурс создан в редакторе ресурсов или "вручную", компилятор ресурсов считывает ASCII-файл описания ресурсов (*.rc) и создает для компоновщика приложения его двоичный аналог в виде res-файла.

Другой подход к реализации интерфейса – программное описание и генерация элементов интерфейса. Это описания (например, окна), представленные настроечными данными в слециальных структурах данных, достаточных для генерации соответствующего интерфейсного объекта.

1.2. Классы MFC для работы с диалоговыми окнами

С типовым MFC-приложением связывается определяющий его на верхнем уровне объект, принадпежащий классу, производному от класса CWinApp. Фрагменты иерархии классов библиотеки MFC, используемых для управления диалоговыми окнами и элементами управления представлены на рисунках ниже. Оконный интерфейс приложения строится как система взаимодействующих окон различных стилей и типов, производных от кпасса CWnd. Так для приложений с однодокументной архитектурой интерфейс строится на базе классов CFrameWnd, CDialog, семейства классов элементов управления (ЭУ) и др. Диалоговые окна интерфейса, являющиеся подложкой для размещения и компоновки различных ЭУ, производятся от класса CDialog.



Каждый ЭУ, представляющий собой специфическое окно, производится от соответствующего класса семейства классов элементов управления.



1.3. Диалоговые окна. Элементы управления диалоговых окон. Сообщения

<u>Диалоговые окна</u>. Основу графических интерфейсов образуют диалоговые окна, называемые так именно потому, что они позволяют пользователям "общаться" с приложением. Производится это общение посредством использования элементов управления, размещенных в диалоговых окнах. Каждое окно, созданное программно в памяти компьютера либо на базе шаблона – ресурса (визуального или текстового описания), кроме внешнего облика, который видит пользователь, является объектом соответствующего библиотечного класса. При этом объект инициализируется параметрами окна (координатами, размером, стилем и т.д.), заданными при его описании, создании. Методы соответствующего класса используются программистом для управления поведением окна,

<u>Элементы управления</u>. Описание элемента управления (ЭУ) включает следующий набор параметров: а) назначение, реализуемые функции, пользовательский интерфейс. Описание диаграммы прецедентов; б) типы (виды) ЭУ. Стили ЭУ. Режимы использования; в) представление ЭУ на языке описания ресурсов (ресурсное описание); г) базовый класс (классы), используемые методы и данные. Описание диаграммы классов; д) собственный класс, используемые методы и данные. Описание диаграммы классов; е) методы, команды, меняющие состояние ЭУ; ж) генерируемые, посылаемые сообщения (типы, причины возникновения – события, параметры, обработчики); з) создание и разрушение ЭУ; и) описание состояний, диаграммы состояний ЭУ; к) особенности программной реализации, управления ЭУ.

Видимые ЭУ сами, как правило, представляют собой окна, специализированные по назначению, поддерживаемым функциям. Например, кнопки предназначены для фиксации события - нажатие, окна редактирования предназначены как для ввода так и отображения информации и функционально представляют собой упрощенный вариант текстового редактора и т.д. Соответственно ЭУ являются объектами библиотечных классов либо пользовательских классов, производных от библиотечных.

Пользователь может выполнять действия над ЭУ (например, вводить число в окне редактирования, выбирать "мышью" кнопку, одинарным или двойным щелчком выбирать строку в списке и т.д.). Все это события (ввода), приводящие к посылке с помощью ОС соответствующих сообщений.

Приложения, обработчики сообщений приложений, могут, используя методы соответствующих классов, поддерживающих ЭУ, менять их состояния, тем самым выводить информацию пользователю. Например, добавлять новую строку в окно-список, выводить число в окне редактирования и т.д.

<u>Справочная информация</u>. Для получения справочной информации по классам MFC, информации о типах и особенностях сообщений, а также о прототипах их обработчиков можно использовать справочную систему MSDN.

Например, для получения информации о классе CDialog можно выделить текст – "Cdialog" в листинге приложения (либо набрать его в качестве шаблона поиска в справочнике) и нажать клавишу. Е1. Будет выведено окно с перечнем найденных разделов, содержащих запрошенную информацию. Например, для CDialog, как показано на рисунке ниже, это следующие разделы: CDialog - общие сведения о базовых классах, назначении, поведении, способах создания диалогового окна; раздел CDialog Class Members – общие сведения о методах класса; раздел CDialog::CDialog – общие сведения о конструкторах класса и т. д.

Н	айденные разделы		Į
ALL DE	Въберите раздел и нажините кнопку «По	MOSTIC: CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OF	
A 1.164 3.	Заготных составляется в стране	Metroraxoscience	New St
199	CDialog Class Members	Microsoft Foundation Class Library and Te	
a Eden	CDialog: CDialog	Nicrosoft Foundation Classes for Windows	and Section.
E and	Dialog Box Topics	Misual C++ Programmer's Guide	ENGEN.
2003		「「「「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「」」	12200
調査にい			States -
自然に記録			-
1000			24154

Рис. 4 – Разделы справки

Для поиска информации можно использовать указатель MSDN. Например, можно набрать слово "CEdit" в качестве ключевого слова для поиска информации. Результаты поиска представлены на рисунке ниже.

Поиск информации об ЭУ (например, CEdit, CListBox и т.д.) может быть произведен также по слову "controls". Среди найденных разделов следует выбрать – "Controls". При этом в соответствующем подразделе можно найти информацию о сообщениях, посылаемых от элемента управления к операционной системе в результате воздействий пользователя и макрокомандах включения чувствительности к ним.

Может быть получена информация по конкретному сообщению - поиском по названию сообщения (например, WM_COMMAND или WM и т.д.).



Рис. 5 – Разделы справки

<u>Сообщения</u>. Необходимость ввода-вывода информации предполагает организацию в приложении канала связи ПРИЛОЖЕНИЕ-ОКНО. При этом приложение может как посылать сообщения, требуя определенной реакции от внешней среды (ОС, других припожений), так и принимать сообщения, реагируя соответствующим образом путем запуска функций-обработчиков сообщений. Для этого могут использоваться как готовые, типовые обработчики так и "пустые" обработчики сообщений со стандартными интерфейсами, функционирование которых доопределяется программистом.

Во взаимодействии пользователя с приложением участвуют: 1) сами пользователи, которые воздействуют на элементы управления, совершают события и тем самым инициируют сообщения; 2) элементы управления, идентифицируемые, например, дескриптором ресурса, указателем соответствующего объекта, которые имеют графический интерфейс, воспринимающий действия пользователя. ЭУ характеризуются набором посылаемых сообщения; 3) окно-родитетель, подложка, где располагаются ЭУ и куда направляются сообщения на обработку. Окна должны быть чувствительно к сообщениям и должны иметь соответствующие обработчики.

При работе с ЭУ следует учитывать: 1) сообщения, генерируемые самим ЭУ, которые посылаются в ОС через параметры сообщения WM_COMMAND; 2) сообщения, адресуемые ЭУ от функций приложения, которые посылаются принудительно, например, с помощью функции SendMessage; 3) сообщения ОС. Например, WM_CUT и др. Они могут посылаться функцией SendMessage.

 Сообщения первой группы (notification message) вызываются пользователем, который выполнил действия, могущие привести к изменению состояния ЭУ (например, текста в окне редактирования). Сообщение (например, EN_CHANGE для списка) генерируется ЭУ и посылается в ОС. При этом родительское окно получает его (код и параметры сообщения) через сообщение WM_COMMAND. Например, в обработчик поступает следующая информация

LRESULT CALLBACK Обработчик (HWND ДескрипторОкнаРодителя, UINT КодПолученногоСообщения, WPARAM Атрибуты! ТолученногоСообщения, LPARAM ДескрипторОкнаИсточникаСообщения };

Здесь КодПолученногоСообщения - WM_COMMAND, младшее слово параметра АтрибутыПолученногоСообщения содержит идентификатор окна, а старшее слово специфицирует сообщение (например, как EN_CHANGE).

2. Сообщения второй группы позволяют программно влиять на состояние ЭУ, используя его методы. Для этого применяется функция SendMessage. Например, программист может послать сообщение EM_GETLINE окну редактирования для копирования указанной строки текста из этого окна в буфер

SendMessage (

(HWND) ДескрипторОкнаНазначения, ЕМ_GETLINE, (WPARAM) НомерЧитаемойСтроки, (LPARAM) УказательПриемникаСтроки);

// тип LPCTSTR

Для того, чтобы приложение реагировало на сообщение о происшедшем событии, необходимо: 1. Включить чувствительность приложения к сообщению, связав источник сообщения и функцию-обработчик сообщения. Указанное выполняется макрокомандой включения вида ON_Сообщение (ДескрипторИсточникаСообщения, ИмяОбработчика). Макрокоманда включается в карту сообщений того окна, которое содержит обработчик для его обслуживания. 2. Создать обработчик сообщения с прототипом afx_msg void ИмяОбработчика(). Большинство обработчиков имеют стандартные прототипы, описанные, например, в классе CWnd.

Например, нажатие кнопки ОК (с дескриптором IDOK) диалогового окна (кпасс MY_DIALOG) приводит к посылке сообщения типа WM_COMMAND. В качестве обработчика может использоваться функция вида afx_msg void MY_DIALOG::OnButtonOK() {...}. А макрокоманда включения выглядит как ON_COMMAND(IDOK, OnButtonOK).

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИАЛОГОВЫХ ОКОН

2.1. Общие сведения о классе CWnd

Общее описание, назначение. Класс CWnd обеспечивает основу функциональности специфических окон всех других, производных от него классов библиотеки MFC. Это CFrameWnd, CDialog, CView, CMDIFrameWnd и др. Как правило, эти классы в свою очередь используются программистами для наследования и описания производных классов, необходимых для создания пользовательских окон. Некоторые из этих классов, например, классы ЭУ (CButton, CEdit и др.) могут использоваться непосредственно для получения объектов или для наследования. CWnd-объект отличается от Windows-окон, хстя и тесно связан с ними. Подключается макрокомандой

#include <afxwin.h>

Методы. Класс включает несколько десятков типов методов. В том числе:

 Конструктор CWnd() для создания CWnd-объекта и деструктор DestroyWindow(), который шлет окну сообщение WM_DESTROY о том, что оно разрушается, сразу же после стирания окна с экрана. Однако сам CWnd-объект не разрушает. Посланное сообщение перехватывается обработчиком afx_msg void CWnd::OnDestroy(), что позволяет осуществить необходимые действия.

2. Методы инициализации Create(), CreateEx() и др. Так Create() создает дочернее Windows-окно и прикрепляет его к СWnd-объекту.

3. Методы управления состоянием окна типа GetFocus(), SetFocus(), IsWindowEnabled() и др.

4. Методы управления размером и положением окна.

5. Методы управления доступом к окну, включая FindWindow(), методы получения указателей на заданные окна, ЭУ, например CWnd* CWnd::GetDlgitem(int nID) const; void CWnd::GetDlgitem(int nID, HWND* phWnd) const. Методы рисования-обновления содержимого окна, в том числе BeginPaint(); EndPaint(): метод void UpdateWindow(), вызывающий перерисовку окна посылкой сообщения WM_PAINT; BOOL ShowWindow(int nCmdShow); различные вариации методов void Invalidate(BOOL bErase = TRUE) и void ValidateRect(LPCRECT lpRect).

7. Методы работы с текстом окна: void SetWindowText(LPCTSTR lpszString), который вызывает сообщение WM_SETTEXT; void GetWindowText(CString& rString) const, который вызывает сообщение WM_GETTEXT.

8. Методы работы с диалоговыми окнами: методы чтения и установки текста в окне (заголовка окна или содержимого окна) типа GetDlgItemText(), SetDlgItemText(), который вызывает сообщение WM_SETTEXT и др.; метод посылки сообщений ЭУ LRESULT SendDlgItemMessage(int ДескрипторЭУ, UINT Сообщение, WPARAM wParam = 0, LPARAM iParam = 0).

9. Методы посылки сообщений: SendMessage() посылает сообщение CWnd-объекту и не возвращает управление, пока сообщение не будет обработано; PostMessage() размещает сообщение в очереди сообщений приложения и возаращает управление, не ожидая, когда сообщение будет обработано.

10. Большая группа методов – подменяемые обработчики сообщений. Это обработчики системных сообщений; обработчики универсальных событий типа OnCommand(), OnClose(), OnMove(), OnSize() и др.; обработчики сообщений ввода типа OnChar(), OnLButtonDown(), OnTimer() и др.

Посылаемые сообщения. Сообщения Windows: это сообщения, начинающиеся с префикса WM_, за исключением WM_COMMAND. Многие из них имеют параметры, определяющие режим обработки сообщения. Сообщения обрабатываются окнами.

Это извещающие сообщения ЭУ: WM_COMMAND сообщения от ЭУ, от дочерних окон своим родительским окнам. Они несут в своих параметрах код события, учитываемый при обработке сообщения.

Командные сообщения: это WM_COMMAND сообщения от таких интерфейсных объектов как меню, панелей инструментов, клавиш. Система обрабатывает команды поразному в зависимости от сообщения.

Методы для сбеспечения интерактивности приложений. Это методы, которые обеспечивают:

1. Получение доступа к ЭУ - метод ПОЛУЧИТЬ_ЭУ (ДескрипторЭУ, Указатель) или метод УКАЗАТЕЛЬ (ДескрипторЭУ)

void CWnd::GetDigitem (int ДескрипторЭУ, HWND* Указатель) const;

CWnd* CWnd::GetDigitem (int ДескрипторЭУ) const; .

2. Вывод данных в окно: a) метод УСТАНОВИТЬ_ТЕКСТ_В_ОКНЕ (Строкавывода) устанавливает заголовок окна заданной строкой, а если окно – ЭУ, то устанавливает текст внутри окна и вызывает посылку сообщения WM_SETTEXT

void CWnd::SetWindowText (LPCTSTR СтрокаВывода);

б) методы

CWnd::SetDigitemText (...), CWnd::SetDigitemInt (...) 3. Ввод данных из окна: a) методами ПОЛУЧИТЬ_ТЕКСТ_ИЗ_ОКНА (*СтрокаВеода*) или ПОЛУЧИТЬ_ТЕКСТ_ИЗ_ОКНА (*СтрокаВеода*), которые колируют заголовок окна (класс CWnd) в заданную строку, а если окно – ЭУ, то копируется содержимое окна и посылается сообщение WM_GETTEXT

void CWnd::GetWindowText (CString& CmpokaBeoda) const;

int CWnd::GetWindowText (LPCTSTR *CmpokaBsoda*, int *YucnoYumaemыxCumsones*) const; ;

б) методы для получения текста названия (заголовка title) или текста, ассоциируемого с ЭУ диалогового окна. Они копируют текст в заданную строку. Это ПОЛУ-ЧИТЬ_ТЕКСТ_ИЗ_ЭУ (ДескрипторЭУ, БуферПриемникСтроки, ЧислоЧитаемыхСимволов) или ПОЛУЧИТЬ_ТЕКСТ_ИЗ_ЭУ (ДескрипторЭУ, БуферПриемникСтроки)

int CWnd::GetDlgltemText(int ДескрипторЭУ, LPTSTR БуферПриемникСтроки, int ЧислоЧитаемыхСимволов) const;

int CWnd::GetDlgItemText(int ДескрипторЭУ, CString& БуферПриемникСтроки) const; ;

в) для ввода данных целого типа может использоваться метод BBE-СТИ_ЦЕЛОЕ_ЧИСЛО_ИЗ_ЭУ (ДескрипторЭУ, = NULL, НаличиеЗнака)

UINT CWnd::GetDigitemint (int ДескрипторЭУ, BOOL* IpTrans = NULL, BOOL HanuyueЗнака = TRUE) const;

Если признак *НаличиеЗнака* = 1, то результат ввода преобразуется в целое со знаком. А если 0, то результат ввода преобразуется в целое без знака.

2.2. Общие сведения о классе CDialog

Общее описание, назначение. Диалоговые окна функционально базируются на классе CDialog, производном от CWnd.



Рис. 6 - Базовые и производные классы

По поведению бывают двух типов: модальные, которые перехватывают фокус и требуют завершения для дальнейшей работы приложения, и немодальные, позволяющие приложению работать без закрытия самого окна.

Диалоговое окно получает сообщения от Windows, включая сообщения от элементов управления (ЭУ) диалогового окна. Таким образом, пользователи осуществляют интерактивное взаимодействие с приложением.

Подключается #include <afxwin.h>

По функциональному назначению диалоговые окна бывают пользовательские и стандартные, производные от класса CDialog и представленные ниже.

Тарлица Т – Стандартные	е диалоги
Класс стандартного окна	Назмачение
CColorDialog	выбор цестов
CFileDialog	выбор имени файла для открытия или сохранения
CFindReplaceDialog	управление поиском и заменой фрагментов а текстовом файле
CFontDialog	выбор фонта
CPrintDialog	настройка печати

Стиль конкретного диалогового окна определяется комбинацией стилей windows-окон и стилей диалоговых окон.

<u>Члены класса</u>. Это конструкторы CDialog, методы инициализации немодального окна Create, CreateIndirect, модального окна InitModalIndirect. Методы DoModal, EndDialog для активизации и закрытия модального окна, void CDialog::GotoDigCtrl (CWnd* Указатель-ЭУ_ПолучателяФокуса) для передачи фокуса конкретному ЭУ окна и др. Кроме этого, класс включает подменяемые методы: OnOk(). CnCancel(), OninitDialog(). Диаграмма класса с учетом основных открытых членов представлена на рисунке ниже.

Создание и удаление диалоговых окон. Объект CDialog есть комбинация шаблона окна и CDialog-производного класса. Шаблон может быть выполнен а) в виде ресурса – диалоговое окно визуально в редакторе ресурсов; б) в виде ресурса - диалоговое окно текстовым описанием; в) шаблон может быть создан программно в памяти.

В пользовательском классе, как правило, необходимо добавить члены-данные для поддержки ЭУ (ввода-вывода данных); обработчики сообщений ЭУ; предусмотреть инициализацию (обработка сообщения WM_INITDIALOG); описать конструкторы.

Ниже дается сводка наиболее часто используемых для этого методов.

1. Конструкторы CDialog-объектов

CDlalog(LPCTSTR ПоименованныйДескрипторОкна, CWnd* ОкноРодитель = NULL); CDlalog(UINT ДескрипторОкна, CWnd* ОкноРодитель = NULL); CDlalog();

Здесь ОкноРодитель указывает на родительское окно, к которому относится данное. Если NULL, то это главное окно приложения.

2. Метод

virtual int DoModal ();

вызывает модальное диалоговое окно. Метод

void EndDialog(int ПризнакЗавершения);

закрывает диалоговое окно и возвращает ПризнакЗавершения в точку вызова окна по DoModal ().

 Метод инициализации окна, который требует подмены (overriding) и вызывается сообщением WM_INITDIALOG, которое посылается окну во время вызова Create, CreateIndirect или DoModal немедленно до вывода окна на экран

virtual BOOL OnInitDialog();

При подмене первым вызывается метод CDialog::OnInitDialog(), а затем программируются действия по специфичной инициализации окна. Примерный тест представлен ниже:

BOOL МОЙ_ДИАЛОГ::OnInitDialog()

CDialog::OnInitDialog();

```
// Действия по инициализации return TRUE;
```

```
}
12
```

CDialog	
CDialog (LPCTSTR lpszDialName, CWnd* Owner = NULL); CDialog (UINT nID, CWnd* Owner = NULL); CDialog ();	
virtual int DoModal (); void EndDialog (int Status); virtual BOOL OnInitDialog ();	
virtual void OnCancel (); virtual void OnOK ();	
void CDialog::GotoDlgCtrl (CWnd* УказательЭУ_ПолучателяФокуса); CWnd* CWnd::GetDlgItem (int ДескрипторЭУ) const; void CWnd::GetDlgItem (int ДескрипторЭУ, HWND* Указатель) const; void CWnd::SetWindowText (LPCTSTR СтрокаВывода) void CWnd::GetWindowText (CString& СтрокаВьода) const; int CWnd::GetDlgItemText(int ДескрипторЭУ, LPTSTR БуферПриемникСтроки, int ЧислоЧитаемыхСимволов) const;	
CWnd::DestroyWindow ();	
Класс MFC для создания производных классов пользовательских диалоговых объектов	

Рис. 7 – Диаграмма класса CDialog

4. Стандартный обработчик закрытия окна (с кодом возврата DoModal - iDOK) virtual void OnOK();

и обработчик закрытия окна (с кодом возврата DoModal – IDCANCEL)

virtual void OnCancel();

Пользовательский класс может быть создан: a) с помощью мастера ClassWizard, который позволяет просматривать списки сообщений, генерируемых ЭУ окна, выбирать те, которые представляют интерес (при этом ClassWizard автоматически генерирует макрокоманды для карты сообщений окна и прототипы обработчиков, а программист доописывает реапизации обработчиков), добавлять члены-данные для поддержки ЭУ; б) вручную.

Для конструирования модального окна на базе ресурса (шаблона) можно использовать любой public конструктор, а затем активизировать его DoModal(). Соответственно для создания модального окна надо: 1) создать пользовательский класс, производный от CDialog; 2) создать, используя конструктор, объект; 3) активизировать окно с ЭУ методом DoModal.

Для конструирования немодального окна надо использовать protected конструктор. Т.е. надо создать производный пользовательский класс диалогового окна, перегрузить конструктор. Далее создать объект, вызвав конструктор, создать на базе ресурса диалоговое окно методом Create. Соответственно для создания немодального окна надо: 1) создать пользовательский класс, производный от CDialog; 2) в его конструкторе вызвать Create; 3) создать окно, используя конструктор. Если шаблон окна был создан в памяти, то используется структура данных типа DLGTEMPLATE. Она определяет координаты х, у, ширину и высоту окна сх, су, стиль окна style (как комбинацию стилей окон и диалоговых окон), расширенный стиль dwExtendedStyle, число ЭУ в составе диалогового окна cdit и, следовательно, число структур типа DLGITEMTEMPLATE для их описания:

```
typedef struct
{
    DWORD slyle;
    DWORD dwExtendedStyle;
    WORD cdit;
    short x;
    short y;
    short cx;
    short cy;
} DLGTEMPLATE, *LPDLGTEMPLATE;.
```

Здесь после создания CDialog-объекта используется метод CreateIndirect для создания немодального окна или InitModalIndirect и DoModal для создания модального окна.

Для немодальных окон следует также перегрузить обработчик OnCancel, вызвав из него DestroyWindow. Нельзя использовать CDialog::OnCancel без перегрузки, так там вызывается метод EndDialog, который делает окно невидимым, но не разрущает его.

<u>Обрабатываемые сообщения</u>. Это, в первую очередь, сообщения, обрабатываемые в объектах CWnd. Информацию по сообщениям можно получить в MDDN, как показано на рисунке ниже.

		2 <u>2 2</u>
WIA CAP DRIVER COMMAN		SCATT SERVICE DE CARDO AL
WHILGAR DEG VIDEOSOUR		COURSE STREET, STRE
WM CAP DUG MDEOFORM	THE PARTY ON MAN THE CHARGE BY	AUGH ENE TONE BUSINES NAME
WH GAP DEG VEDEODISP		
WM CAP DLG MDEOCOM	S ON WM SETCURSOR Ibit	INT OR WIM SYSKEYUP
WOR CAP MORT	A CALLER OF A C	
WAN CANSELMODE	P-B ON WM_PAINT through G	WH RENDERFORMAT
WAR CANCERDURING	a an	
WALLASIC BEOFINIA THIS AF	NEU THE IN WIM MCACTIVATE the	Hagh ON, WIM NORBUTTONUP
RAME APPECTMANENIS HILL		
APP IN A PROVIDENT		w turohilin room saya age willing :
VAL WITCATE 200	THE DESCRIPTION OF THE LOW TOWN	WAR AND AND WAR MANTHE
And Transferrer	LATE A CALL OF AND TOM CALL AND THE	Handle Same and Still I-DCD 3
pursuiting a full title of a full service of	A WAR AND A WAR CONTRACTOR	
ALC: NO PERSONNEL CONTRACTOR OF A	STATE STATE OF THE VEALETIAN SHIEL	STOR TO COLSEDRUND
	D.C. SOIL MAL DECOURAD IN ST	- ON SETS CONFORCED
noncka: The second second	A-C	n un arm-catoblok
BREAM ATTENDED OTDES ATTE		1 States and the second
CORDX01616	lopic Map Entries	
The second second second		
line of the oracle of the first		
lince an avected	Handlers for WM Messages	
Aktivative sontenseering		

Рис. 8 – Справочная информация

Специфические сообщения объектов CDialog: a) сообщение WM_INITDIALOG, которое посылается от ОС окну во время вызова методов Create, CreateIndirect или DoModal немедленно до вывода окна на экран. Прототип обработчика

virtual BOOL CDialog::OnInitDialog();

б) сообщение от кнопок типа WM_COMMAND. Прототипы обработчиков

```
virtual void OnOK();
virtual void OnCancel();
```

2.3. Общие сведения об использовании диалоговых окон и ЭУ для ввода-вывода данных

Общая технология организации интерактивных графических интерфейсов на базе диалоговых окон и ЭУ предполагает набор следующих типовых действий.

А. РАЗРАБОТКА ОКОННОГО ИНТЕРФЕИСА и в том числе:

а) проектирование оконного интерфейса, в т.ч. системы окон, состава их элементов (включая элементы управления – ЭУ), порядка их взаимодействия и использования;

б) для каждого диалогового окна проектирование элементов управления (например, кнопок, окон редактирования и т.д.), определение их вида, размещения, возлагаемых функций;

в) для каждого ЭУ добавление, например, в редакторе ресурсов, к шаблону (ресурсу) ОКНО_ПОДЛОЖКИ (основному или диалоговому окну), настройка свойств, получение идентификатора (дескриптора ID);

г) для каждого ЭУ внесение изменений в класс ОКНО_ПОДЛОЖКИ – например, описание прототипов функций-обработчиков сообщений;

д) внесение изменений в функции инициализации класса ОКНО_ПОДЛОЖКИ, например, при необходимости конкретной инициализации содержимого и свойств ЭУ в момент запуска экземпляра класса ОКНО_ПОДЛОЖКИ;

 е) для каждого ЭУ описание функциональности - алгоритмов использования ЭУ для ввода-вывода информации в соответствующих функциях-обработчиках сообщений и т.д.

Б. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАБОТКИ СООБЩЕНИЙ, посыпаемых окну (здесь объекту класса ОКНО_ПОДЛОЖКИ - CDiatog). Предполагает:

а) включение чувствительности окна (объекта соответствующего класса) к сообщениям с помощью макрокоманд в карте сообщений окна

ON_СООБЩЕНИЕ (ID_ЭУ_ИсточникаСообщения, ИмяОбработчикаОкнаПриемникаСообщения);

б) описание обработчиков сообщений с прототипами

afx_msg void ИмяОбработчикаОкнаПриемникаСообщения (); .

В. РЕАЛИЗАЦИЯ ВВОДА-ВЫВОДА. Специфика выполнения – алгоритмы реализации ввода-вывода данных существенно зависит от особенностей функционирования ЭУ разных типов. Тем не менее, предполагает выполнение некоторых типовых действий.

1. ПОЛУЧЕНИЕ ДОСТУПА К ЭУ. Выполняется, например, путем получения указателя на ЭУ (например, окно редактирования класса CEdit или на дочернее окно диалогового окна или окна) с использованием метода класса CWnd ПОЛУЧИТЬ_ЭУ (ДескрипторЭУ, Указатель)

void CWnd::GetDlgItem (int ДескрипторЭУ, HWND* Указатель) const;

или метода класса CWnd УКАЗАТЕЛЬ (ДескрипторЭУ)

CWnd* CWnd::GetDlgitem (int ДескрипторЭУ) const; .

Особенность метода – тип указателя следует привести к типу соответствующего ЭУ; сам указатель временный и не может быть сохранен. При отрицательном результате указатель равен NULL.

ПРИМЕР использования для ЭУ - окно редактирования:

CEdit* УказательЭУ; УказательЭУ = (CEdit*) GetDlgitem (ДескрипторЭУ); GotoDlgCtrl (УказательЭУ);

 ПЕРЕДАЧА ФОКУСА ЭУ с использованием метода класса CDialog ПЕРЕЙТИ_К_ЭУ (УказательЭУ_ПолучателяФокуса)

void CDialog::GotoDlgCtrl (CWnd* УказательЭУ_ПолучателяФокуса); .

 ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ДАННЫХ В СТРОКОВЫЙ ТИП. Вывод данных, как правило, производится в строковом формате, что может потребовать их предварительного переформатирования. Так, для преобразования в строку данных целого типа можно использовать функцию

wsprintf (СтроковоеПредставлениеЧисла, "%d", ИсходноеЧисло); .

Для преобразования вещественного значения можно использовать аналогичную функцию sprintf() либо функцию **ПРЕОБРАЗОВАТЬ_В_СТРОКУ** (ИсходноеЧисло, ДлинаСтроки, СтроковоеПредставлениеЧисла)

char* _gcvt (double, int, char) .

4. ВЫВОД ДАННЫХ:

а) ЭУ в значительной мере используют функциональность базового класса CWnd. Для вывода данных в окно (например, при работе с однострочным окном редактирования, а также для вывода полного содержимого многострочного окна) можно использовать метод УСТАНОВИТЬ_ТЕКСТ_В_ОКНЕ (СтрокаВыеода)

void CWnd::SetWindowText (LPCTSTR CmpokaBbioda) .

Метод устанавливает заголовок окна заданной строкой, а если окно – ЭУ, то устанавливает текст внутри окна. СтрокаВывода -- Cstring-строка или C-строка. Метод вызывает посылку этому окну сообщения WM_SETTEXT.

ПРИМЕР вывода информации (числовых и не числовых данных) в виде строк в стандартном элементе управления – в окне редактирования (класс CEdit) приведен ниже. Пусть дескриптор окна редактирования - IDC_EDIT2. Тогда вывод данного в виде строки

CEdit *pEditBox = (CEdit *) CDialog:: GetD(gltem (IDC_EDIT2); pEditBox -> SetWindowText (OutputStr); .

Вывод данного целого типа

wsprintf (OutputStr, "%d", IntNumber); CEdit *pEditBox = (CEdit *) CDialog:: GetDlgItem (IDC_EDIT2); pEditBox -> SetWindowText(OutputStr);

Вывод данного вещественного типа (фрагмент текста программы)

#include <stdio.h>

float FloatNumber = 12.345; char OutputStr [100]; CEdit *pEditBox = (CEdit *) CDialog:: GetDlgItem (IDC_EDIT2); pEditBox -> SetWindowText (OutputStr);

sprintf (OutputStr, "%f", FloatNumber); pEditBox -> SetWindowText (OutputStr);

_gcvt (FloatNumber, strlen(OutputStr), OutputStr); pEditBox -> SetWindowText (OutputStr);

б) кроме этого, для вывода могут использоваться методы

CWnd::SetDigitemText (...), CWnd::SetDigitemInt (...)

в) для работы с ЭУ конкретных типов можно использовать специфические методы. Например, для вывода в многострочное окно редактирования следует применять методы CEdit типа:

CEdit::SetLine(...), CEdit::ReplaceSel(...)

5. ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ДАННЫХ СТРОКОВОГО ТИПА. Ввод данных, как правило, производится в строковом формате, что может потребовать их последующего переформатирования. Так, для получения из строки данного вещественного типа можно использовать функцию

Чиспо = atof (СтроковоеПредставлениеЧисла).

6. ВВОД ДАННЫХ.

а) для ввода данных из окна (например, при работе с однострочным окном редактирования, а также для считывания полного содержимого многострочного окна) можно использовать метод CWnd ПОЛУЧИТЬ_ТЕКСТ_ИЗ_ОКНА (СтрокаВеода)

void CWnd::GetWindowText (CString& CmpokaBeoda) const;

или метод ПОЛУЧИТЬ_ТЕКСТ_ИЗ_ОКНА (СтрокаВвода)

int CWnd::GetWindowText (LPCTSTR СтрокаВвода, int ЧислоЧитаемыхСимеолов) const; .

Методы копируют заголовок окна (класс CWnd) в заданную строку, а если окно – ЭУ, то копируется содержимое окна. СтрокаВывода здесь Cstring-строка или С-строка. Метод вызывает посылку этому окну сообщения WM_GETTEXT.

ПРИМЕР (фрагмент) ввода данных строкового, целого и вещественного типов в окне редактирования с идентификатором IDC_EDIT1 представлен ниже.

char szMyString [80] = " "; int IntNumber ; float FloatNumber ;

CEdit *pEditBox = (CEdit *) CDialog:: GetDlgItem (IDC_EDIT1); pEditBox -> GetWindowText (szMyString, sizeof szMyString - 1);

CEdit *pEditBox = (CEdit *) CDialog:: GetDlgItem (IDC_EDIT1); pEditBox -> GetWindowText (szMyString, sizeof szMyString - 1); IntNumber = atof (szMyString);

CEdit *pEditBox = (CEdit *) CDialog:: <u>GetDigitem (IDC_EDIT</u>) pEditBox -> GetWindowText (szMyString, sizeofEszMyString - //i FloatNumber = atof (szMyString);

б) ниже представлены другие методы CWnd для получения текста названия (заголовка title) или текста, ассоциируемого с ЭУ в диалоговом окне. Они копируют текст в заданную строку ПОЛУЧИТЬ_ТЕКСТ_ИЗ_ЭУ (ДескрипторЭУ, БуферПриемникСтроки, ЧислоЧитаемыхСимволов)

int CWnd::GetDIgitemText(int ДескрипторЭУ, LPTSTR БуферПриемникСтроки, int ЧислоЧитаемыхСимволов) const;

или ПОЛУЧИТЬ_ТЕКСТ_ИЗ_ЭУ (ДескрипторЭУ, БуферПриемникСтроки)

int CWnd::GetDlgItemText(int ДескрипторЭУ, CString& БуферПриемникСтроки) const; .

ПРИМЕР использования

char MyString[20]; float MyFloat;

GetDigitemText (IDC_EDIT1, MyString,15); MyFloat = atof (MyString); .

в) для ввода данных целого типа может использоваться метод **ВВЕ-СТИ_ЦЕЛОЕ_ЧИСЛО_ИЗ_ЭУ** (ДескрипторЭУ, = NULL, НапичиеЗнака)

UINT CWnd::GetDigitemInt (int ДескрипторЭУ, BOOL* /pTrans = NULL, BOOL HanuчиеЗнака = TRUE) const;

Если признак НаличиеЗнака = 1, то результат ввода преобразуется в целое со знаком. А если 0, то результат ввода преобразуется в целое без знака.

г) для работы с ЭУ конкретных типов можно использовать специфические методы. Например, для ввода из многострочного окна редактирования спедует применять методы:

int CEdit::GetLine(int НомерСтрокиОкнаРедактирования, LPTSTR СтрокаПриемник) const;

int CEdit::GetLine(int НомерСтрокиОкнаРедактирования, LPTSTR СтрокаПриемник, int МаксимальнаяДпинаСтрокиПриемника) const;

ПРИМЕР использования:

CEdit*	МоеОкно;
int	НомерСтроки;
int	ЧислоСтрок = MoeOкно -> GetLineCount ();
CString	strText, strLine;

for (НомерСтроки = 0; НомерСтроки < ЧислоСтрок; НомерСтроки ++)

МоеОкно -> GetLine(НомерСтроки, strText.GetBuffer (МоеОкно -> LineLength (НомерСтроки)));

strText.ReleaseBuffer ();

2.4. Общие сведения о классе CButton

Общее описание, назначение. Элемент управления типа "кнопка" (button) - небольшое прямоугольное (квадратное) производное окно. Кнопку, путем щелчка, можно нажать или отжать. При этом она, как правило, меняется внешне. Может использоваться автономно либо в составе группы кнопок. Подключается #include <afxwin.h>

Функциональность кнопок поддерживается классом CButton, производным от CWnd.

<u>Стили</u>. Стиль кнопки зависит от параметров стиля, задаваемых, например, при инициализации соответствующего объекта класса CButton методом Create. Либо задается установкой флажков в окнах свойств ресурса в редакторе ресурсов. Разновидности кнопок (класс CButton): переключатели (check box - стиль BS_CHECKBOX), радиокнопки (radio button - стиль BS_RADIOBUTTON) командные кнопки (pushbutton - стиль BS_PUSHBUTTON). Еще один вид – графическая кнопка (класс CBitmapButton производный от CButton). Это кнопка, маркируемая изображением (типа bitmap) вместо текста. Может маркироваться разными изображениями для разных состояний кнопки: нажата, отжата, выбрана (focused), недоступна (disabled) и т.д. Ниже представлены основные стили:

 BS_PUSHBUTTON - командная кнопка, которая посылает сообщения типа WM_COMMAND своему окну-владельцу (owner window) каждый раз, когда пользователь выбирает кнопку;

 - BS_CHECKBOX - переключатель. Это кнопка в виде небольшого прямоугольника с поясняющим текстом справа (по умолчанию) либо спева;

 BS_RADIOBUTTON - радио-кнопка. Это кнопка в виде небольшой окружности с поясняющим текстом справа (по умолчанию) либо слева. Используются, как правило, группами связанных и взаимоисключающих по выбору кнопок;

 BS_LEFTTEXT - в комбинации с переключателями или радиокнопками позволяет выводить поясняющий текст слева от кнопки;

- BS_AUTOCHECKBOX - разновидность переключателя с отметкой, которая появляется в его поле при выборе пользователем;

- BS_AUTORADIOBUTTON - разновидность радиокнопки, которая выделяется пользователем и автоматически снимает выделение со всех других кнопок этого стиля, объединенных в группу;

BS_GROUPBOX - прямоугольник, в котором группируются другие кнопки;

 BS_DEFPUSHBUTTON - кнопка с темной рамкой по периметру. Пользователь может выбирать ее нажатием клавиши ENTER.

<u>Члены класса</u>. Конструктор CButton, метод инициализации Create, методы GetState, SetState для получения информации о текущем состоянии кнопки либо для программной установки состояния и др.

Создание и удаление. Кнопки могут создаваться на основе соответствующего оконного шаблона (dialog template) либо непосредственно программным путем. В первом случае кнопка создается визуально в редакторе ресурсов либо описывается в текстовом редакторе. В обоих случаях далее создается объект класса CButton соответствующим конструктором

CButton МояКнопка;

При этом при ресурсном описании кнопки ее параметры автоматически инициализируют создаваемый объект. При программном создании для этого используется метод Create. Он создает кнопку и "прикрепляет" ее к CButton-объекту. Прототип метода

BOOL CButton::Create (LPCTSTR ИмяКнопки, DWORD СтильКнопки, const RECT& РазмерКоординаты, CWnd* РодительскоеОкно, UINT ДескрипторКнопки); Здесь возвращаемое значение – признак завершения (нормальное завершение – ненулевой код); *РодительскоеОкно*, как правило, класса CDialog. Используемые в методе стили: WS_CHILD (всегда), WS_VISIBLE (как правило), WS_DISABLED (иногда), WS_GROUP (для групп кнопок) и др. Стиль WS_VISIBLE определяет, что ОС Windows посылает кнопке все сообщения, требуемые для ее активизации, визуализации.

Пример использования метода

CButton МояКоманднаяКнопка, МояРадиоКнопка;

МояКоманднаяКнопка.Create ("КоманднаяКнопка"), WS_CHILD | WS_VISIBLE | BS_PUSHBUTTON, CRect(5,5,100,30), Указатель, ID_PushButton);

МояРадиоКнопка.Create (("РадиоКнопка"), WS_CHILD | WS_VISIBLE : BS_RADIOBUTTON, CRect(10,40,100,70), Указатель, ID_RadioButton);

Кнопка (объект класса **CButton**), созданная первым способом (на основе диалогового, оконного ресурса), разрушается автоматически, когда пользователь закрывает диалоговое окно. Если кнопка создавалась программно и к тому же в динамической памяти (heap) с помощью оператора new, то необходимо удалить объект оператором delete. Если же объект создан в стеке (stack) или был внедрен в родительский диалоговый объект, то он разрушается автоматически.

Можно создать кнопку независимо от диапогового или любого другого окна, например,

ДескрипторКнопки = CreateWindow(

"BUTTON", "OK", WS_VISIBLE WS_CHILD | BS_DEFPUSHBUTTON, 10, 10, 100, 100,

ДескрипторРодительскогоОкна, NULL,

(HINSTANCE) GetWindowLong (hwnd, GWL_HINSTANCE), NULL);

Посылаемые сообщения. Список сообщений: BM_CLICK, BM_GETCHECK, BM_GETIMAGE, BM_GETSTATE, BM_SETCHECK, BM_SETIMAGE, BM_SETSTATE, BM_SETSTYLE, BN_CLICKED, BN_DBLCLK, BN_DOUBLECLICKED (аналог BN_DBLCLK), BN_KILLFOCUS, BN_SETFOCUS, WM_CTLCOLORBTN и др. Список сообщений можно получить в MSDN (см. Buttons Overview, Buttons Messages и т.д.), а информацию о сообщении путем поиска, например, по образцу BN_CLICKED.

Сообщение BN_CLICKED посылается, когда пользователь "щелкает" кнопку. Родительское окно кнопки получает его (код сообщения) через сообщение WM_COMMAND. При этом в обработчик окна поступает спедующая информация:

LRESULT CALLBACK WindowProc

НWND ДескрипторДиапоговогоОкнаРодителя, UINT КодПолученногоСообщения, WPARAM АтрибутыПолученногоСообщения, LPARAM ДескрипторКнопкиИсточникаСообщения

Здесь КодПолученногоСообщения - WM_COMMAND; младшее слово параметра АтрибутыПолученногоСообщения содержит идентификатор кнопки, а старшее слово специфицирует сообщение как BN_CLICKED. Недоступная кнопка (стиль disabled) такое сообщение окну-родителю не посылает. Сообщение BN_DOUBLECLICKED автоматически посылается, когда пользователь дважды "щелкает" кнопку, если включен стиль BS_USERBUTTON, BS_RADIOBUTTON, BS_OWNERDRAW. Другие кнопки посылают это сообщение только при включенном стиле BS_NOTIFY. При этом родительское окно кнопки получает его (код сообщения) через сообщение WM_COMMAND: здесь *КодПолученногоСообщения* - WM_COMMAND; мпадшее слово параметра *АтрибутыПолученногоСообщения* содержит идентификатор кнопки, а старшее слово специфицирует сообщение как BN_CLICKED. Недоступная кнопка (стиль disabled) такое сообщение окну-родителю не посылает.

<u>Обработка сообщений</u>. Необходимо связать ЭУ-источник сообщения и обработчик сообщения: описать обработчик сообщения; включить чувствительность родителя к сообщению – задать макрокоманду карты сообщений. Например,

ON_BN_CLICKED (ID_ЭУ_ИсточникаСообщения,

ИмяОбработчикаОкнаПриемникаСообщения).

2.5. Общие сведения о классе CEdit

Назначение, общее описание. Элемент управления типа "окно редактирования" (edit) – небольшое прямоугольное (квадратное) дочернее (child) окно, в котором пользователь может вводить текст с клавиатуры. Фокус передается окну "мышью", клавишей Tab. Работает как редактор текста, позволяя вводить, корректировать, копировать, вставлять, вырезать текст (взаимодействуя с clipboard). Подключается #include <afxwin.h>

Функциональность кнопок поддерживается классом CEdit, производным от CWnd.

<u>Стили</u>. Основные разновидности окна редактирования (класс CEdit): однострочный редактор (по умолчанию); многострочный редактор (стиль ES_MULTILINE); окно только для отображения текста (стиль ES_READONLY); окно для ввода скрытой информации (стиль ES_PASSWORD). Режим использования окна зависит от параметров стиля, задаваемых, например, при инициализации соответствующего объекта класса CEdit методом Create либо задается установкой флажков в окнах свойств ресурса в редакторе ресурсов. В многострочном режиме работа окна зависит также от включения-выключения возможности горизонтального и вертикального скроллирования текста.

<u>Члены класса</u>. Это конструктор CEdit, метод инициализации Create. Методы для получения значений атрибутов окна редактирования в одно- и многострочном вариантах использования. Например, GetSel для получения начальной и конечной позиций текущего выделения в окне

CEdit* MoeOkho;

DWORD ПозицииВыделения = MoeOкно -> GetSel (); .

Методы для установки значений атрибутов окна редактирования, работы с окном в одно- и многострочном вариантах использования. Например, SetSel для выделения фрагмента текста по заданным начальной и конечной позициям выделения, например

МоеОкно -> SetSel (НачальнаяПозиция, КонечнаяПозиция); .

Методы Clear, Cut, Undo и др., поддерживающие работу с clipboard.

<u>Методы для чтения-записи строк.</u> Объекты класса CEdit в значительной мере используют функциональность базового класса CWnd. Так, при работе с однострочным окном следует использовать методы (например, для установки текста в окне редактирования, а также для считывания ранее введенного текста):

CWnd::GetWindowText (...) , CWnd::SetWindowText (...) . de 194

Они же могут применяться для вывода-чтения полного содержимого многострочного окна. Для работы с частями текста многострочного окна можно применять методы CEdit:

int CEdit::GetLine(int НомерСтрокиОкнаРедактирования, LPTSTR СтрокаПриемник) const;

int CEdit::GetLine(int НомерСтрокиОкнаРедактирования, LPTSTR СтрокаПриемник, int МаксимальнаяДпинаСтрокиПриемника) const;

CEdit::ReplaceSel(...)

Создание и удаление. Окна редактирования могут создаваться на основе соответствующего оконного шаблона (dialog template) либо непосредственно программным путем. В первом случае окно создается визуально в редакторе ресурсов либо описывается в текстовом редакторе. В обоих случаях далее создается объект класса CEdit соответствующим конструктором CEdit

CEdit MoeOкноPedakmuposanus; .

При этом при ресурсном описании окна его параметры автоматически инициализируют создаваемый объект. При программном создании используется метод Create. Он создает окно и "прикрепляет" его к CEdit-объекту. Для этого следует вставить вызов Create в соответствующий конструктор. Прототип Create

BOOL CEdit::Create (DWORD СтильОкна, const RECT& РазмерКоординаты, CWnd* РодительскоеОкно, UINT ДескрипторОкна);

Здесь: возвращаемое значение – признак завершения (нормальному завершению соответствует ненулевой код); РодительскоеОкно, как правило, класса CDialog. Используемые в методе стили: WS_CHILD (всегда), WS_VISIBLE (как правило), WS_DISABLED (иногда), WS_GROUP (для грулп ЭУ) и др. Стиль WS_VISIBLE определяет, что ОС Windows посылает окну все сообщения, требуемые для его активизации, визуализации.

Пример использования метода

CEdit MoeOkho;

или.

CEdit* УказательМоеОкно = new CEdit;

УказательМоеОкно -> Create (ES_MULTILINE | WS_CHILD | WS_VISIBLE | WS_TABSTOP | WS_BORDER, CRect (5, 5, 100, 300), this, 1);

Окно редактирования (объект класса CEdit), созданное в составе диалогового, оконного ресурса, разрушается автоматически, когда пользователь закрывает диалоговое окно. Если окно создавалась программно и к тому же в динамической памяти (heap) с помощью оператора new, то необходимо удалить объект оператором delete. Если же объект создан в стеке (stack) или был внедрен в родительский диалоговый объект, то он разрушается автоматически.

Посылаемые сообщения. Список сообщений можно получить в MSDN (см. Edit Controls Overview, Edit ControlMessages и т.д.), а информацию о сообщении путем поиска, например, по образцу EM_GETLINE. Ниже дана общая характеристика групп сообщений.

1. Сообщения (notification message), генерируемые самим окном редактирования и посылаемые ОС через сообщение WM_COMMAND: типа EN_CHANGE, EN_KILLFOCUS, EN_SETFOCUS, EN_UPDATE, EN_VSCROLL и др. Например, сообщение EN_CHANGE генерируется и посылается окном, еспи пользователь выполнил действия, которые могут привести к событию "изменение текста в окне". В отличие от EN_UPDATE, это сообщение посылается после того, как система обновляет экран. При этом в обработчик окна поступает следующая информация

LRESULT CALLBACK WindowProc(

НWND ДескрилторДиалоговогоОкнаРодителя,

UINT КодПолученногоСообщения,

WPARAM AmpuбутыПолученногоСообщения,

LPARAM ДескрипторОкошкаИсточникаСообщения

); .

Здесь КодПолученногоСообщения - WM_COMMAND; мпадшее слово параметра АтрибутыПолученногоСообщения содержит идентификатор окна, а старшее слово специфицирует сообщение как EN_CHANGE.

Сосбщение EN_UPDATE посылается, когда окно нуждается в перерисовке. Например, посылается после форматирования текста, но до вывода его в окне. Это делает возможным изменить размеры окна при необходимости.

2. Сообщения, адресуемые окну редактирования от программ приложения. Они посылаются принудительно, например, с помощью SendMessage и позволяют программно влиять на состояние окна редактирования. Это сообщения типа EM_GETLINE, EM_SETSEL и др. Например, сообщение EM_GETLINE посылается для вызова копирования строки текста из окна в буфер. Вид функции представлен ниже

SendMessage(

(HWND) ДескрипторОкнаНазначения, EM_GETLINE, (WPARAM) НомерЧитаемойСтроки, (LPARAM) УказательПриемникаСтроки);

// line buffer (LPCTSTR)

В однострочном окне НомерЧитаемойСтроки ипнорируется.

Сообщение EM_SETSEL посылается для выделения диапазона символов. Вид функции представлен ниже

SendMessage(

(HWND) ДескрипторОкнаНазначения, EM_SETSEL, (WPARAM) НачальнаяПозицияВыделения, (LPARAM) КонечнаяПозицияВыделения

);

3. После инициализации окна редактирования с использованием метода Create OC посылает окну редактирования сообщения типа WM_CREATE, WM_NCCREATE и др. Они воспринимаются обработчиками-методами класса CWnd типа OnCreate(), OnNcCreate() и др. При необходимости методы можно подменить в пользовательском классе окна редактирования, производном от CEdit. Например, OnCreate() можно подменить для начальной инициализации пользовательского класса.

Примеры макрокоманд включения представлены ниже

ON_EN_CHANGE(ID_ЭУ_ИсточникаСообщения, ИмяОбработчикаОкнаПриемникаСообщения), ON_EN_UPDATE(ID_ЭУ_ИсточникаСообщения, ИмяОбработчикаОкнаПриемникаСообщения).

. Z

2.6. Диалоговое окно в составе главного окна

ЗАДАНИЕ. № 1. Создать MFC-приложение на базе ТКП с оконным интерфейсом из главного окна и диалогового окна с двумя кнопками OK, CANCEL.

При запуске приложения должно выводиться главное окно и на фоне главного окна приложения - диалоговое окно, которому и передается управление. Диалоговое окно функционирует в модальном режиме и после нажатия любой из кнопок ОК или CAN-CEL исчезает, возвращая управление главному окну. Диалоговое окно появляется каждый раз при событии "перерисовки" главного окна, т.е. при попытке изменения размеров главного окна.

Из описания задания спедует:

 начальная визуализация диалогового окна должна происходить автоматически при запуске приложения, как реакция приложения на сообщение WM_PAINT, посылаемое системой главному окну приложения при его запуске;

 визуализация диалогового окна должна происходить автоматически каждый раз, как реакция приложения на сообщение WM_PAINT, посылаемое системой главному окну приложения при событии его "перерисовки";

 для обработки сообщений, связанных с нажатием указанных кнопок диалогового окна, можно использовать стандартные обработчики сообщений.

Приложение создается на базе типового каркаса MFC-приложения. Для создания диалогового окна используется встроенный редактор ресурсов как альтернатива описанию ресурса - диалоговое окно текстом в файле ресурсов. ПОРЯДОК (схема) выполнения задачи представлен ниже.

Спроектировать приложение.

1.1. Спроектировать интерфейс приложения (здесь диалоговое окно на фоне главного).

1.1.1. Определить состав элементов управления окна и их вид. При необходимости описать окна и ЭУ на соответствующем языке описания ресурсов. Здесь интерфейсные формы включают, как показано ниже, главное окно и диалоговое окно, выводимое на фоне главного, с двумя командными кнопками ОК и CANCEL.



Рис. 9 – Вид интерфейса

КоординатыОкна

Примерный формат описания окна на языке описания ресурсов представлен ниже

ДескрипторОкна	DIALOG	DISCARDABLE
STYLE	СтильОкна1	СтильОкна2
CAPTION	ЗаголовокОк	на і
FONT	Используемы	йШрифт
BEGIN	,	
ОписаниеЭлем	ентаУправлен	านต1
~ ~		

ОписаниеЭлементаУправления2

END

Стили диалоговых окон представлены в Приложении 1.

1.1.2. Специфицировать состав событий-сообщений при работе с диалоговым окном и реакций приложения на эти сообщения:

- событие "нажатие кнопки ОК" вызывает сообщение WM_COMMAND. Реакция стандартная – закрытие окна. Макрокоманда включения чувствительности окна к сообщениям этого типа

ON_COMMAND (IDOK, <ИмяПользовательскогоОбработчика>),

например ON_COMMAND (IDOK, OnButtonOK). Поскольку здесь используется стандартный обработчик, то не обязательно указывать явно этот тип сообщений в очереди обрабатываемых сообщений. Здесь IDOK – стандартный дескриптор кнопки OK;

- событие "нажатие кнопки CANCEL", вызывает сообщение WM_COMMAND. Реакция стандартная – закрытие окна. Макрокоманда включения чувствительности окна к сообщениям этого типа

ON_COMMAND (IDCANCEL, <ИмяПользовательскогоОбработчика>).

Например, ON_COMMAND (IDCANCEL, OnButtonCANCEL). Поскольку используется стандартный обработчик, то не обязательно указывать явно этот тип сообщений в очереди обрабатываемых сообщений. Здесь IDCANCEL – стандартный дескриптор кнопки CANCEL.

1.1.3. Специфицировать состав событий-сообщений при работе с главным окном и реакций приложения на эти сообщения:

- события "запуск приложения с перерисовкой окна", "изменение размеров окна", "перекрытие окна" и др., приводят к посылке сообщений типа WM_PAINT. Реакция пользовательская – открытие (визуализация) диалогового окна с передачей ему управления. Макрокоманда включения чувствительности окна к сообщениям этого типа ОN_WM_PAINT (). Поскольку здесь используется пользовательский обработчик

afx_msg void OnPaint() { ... };

то в очереди обрабатываемых сообщений главного окна необходимо явно указать этот тип сообщений.

1.2. Спроектировать классы приложения. Здесь используются три пользовательских класса. Это класс

class APPLICATION: public CWinApp

для создания экземпляра приложения, класс

class WINDOW: public CFrameWnd

для создания объекта – главное окно приложения, класс

class MY_DIALOG: public CDialog

для создания объекта – диалоговое окно. Состав и диаграммы классов, отображающие порядок наследования классов, используемых при создании приложения, представлены на рисунках ниже.



Рис. 10 – Состав классов



Рис. 11 – Диаграмма классое



1.3. Спроектировать модульную структуру приложения. Здесь для представления программной части (за исключением ресурсов) может использоваться один модуль.

Подготовить (реализовать) каркас МЕС-приложения с файлом ресурсов.

2.1. Создать типовой каркас приложения. Выполнить и убедиться в его работоспособности.

2.2. Создать в составе приложения файл описания ресурсов Resource Script (или просто файл ресурсов) с расширением - гс. Для этого выполнить команду ГМ-Project-AddToProject-New-Files, в качестве типа добавляемого файла указать – Resource Script, а в качестве имени файла задать любое имя, например, <ИмяПриложения>. Автоматически к проекту будет добавлен Resource Script файл с именем <ИмяПриложения>.rc>. Здесь ИмяПриложения – таіп. Соответственно файловый (модульный) состав приложения представлен ниже и включает два файла.



Рис. 13 – Файловый состав приложения

А в палке проекта соответствующего приложения появятся файлы с названиями main.rc и заголовочный файл resource.h.

a example		25 KB	Файл "NCB"
example.dsp	ار به داند. این ایجا این محک	4 KE	Project File
lexample.dsw		1 KE	Project Workspace
C: main.cpp		0 KB	C++ Source file
C main.rc		2 КБ	Resource Template
h] resource.h		1 КБ	C.Header fila

Рис. 14 – Файловый состав приложения

 Подключить файл описания ресурсов к приложению посредством команды #include "resource.h".

2.4. Выполнить приложение (диалоговое окно не появится!).

3. Создать новый ресурс - диалоговое окно.

3.1. Добавить ресурс к проекту приложения командой главного меню Insert-Resource-Dialog. Появится шаблон окна, показанный ниже. Окну автоматически будет присвоен дескриптор (идентификационным номером); например, ID - IDD_DIALOG1. Дескриптор можно посмотреть в свойствах окна и при желании его можно изменить. Для этого достаточно вызвать контекстное меню для шаблона окна, выполнить пункт properties и считать данные из окна свойств "Dialog Properties". Кроме этого, в поле редактирования должна появиться и панель инструментов (Controls).



Рис. 15 – Редактор ресурсов

В случае отсутствия панель инструментов можно активизировать через главное меню, выполнив пункты Tools-Customize... В появившемся окне Customize на вкладке Toolbars следует включить Controls.

3.2. Отредактировать внешний вид (облик) окна. Например, изменить размер и положение окна, размеры и расположение кнопок, перемещая их "мышью". Настроить свойства (атрибуты) окна, используя вкладки окна свойств "Dialog Properties". Например, задать стиль (Styles) окна как Рорир и (Border) как окно с рамкой Dialog Frame (или Resizing!). Задать название заголовка окна Сариоп, например "Образец диалогового окна", как показано на вкладках ниже. Аналогично настроить свойства (атрибуты) кнопок (специализированных окон), используя вкладки окна свойств "Push Button Properties".



Рис. 16 — Настройка панели инструментов





Рис. 18 - Окно свойств диалогового окна



Рис. 19 - Окно свойств кнопки

Заметьте, что для системных кнопок ID установлены как IDOK, IDCANCEL. Это обеспечит автоматическую стандартную обработку событий их выбора – завершение работы с модальным диалоговым окном, стирание его с экрана. Проверьте работу окна – лункт главного меню Layout-Test.

3.3. Откомпилировать приложение и запустить на выполнение (диалоговое окно не появится!).

Теперь можно просмотреть в текстовом редакторе (например, в Word) содержимое ресурсного файла (здесь main.rc), находящегося в папке проекта. Фрагменты содержимого приведены ниже.

//Microsoft Developer Studio generated resource script. #include "resource.h" // Dialog IDD DIALOG1 DIALOG. DISCARDABLE 0.0.186.44 DS_MODALFRAME | WS_POPUP | WS_CAPTION | WS_SYSMENU STYLE CAPTION "Образец диалогового окна" 8, "MS Sans Serif" FONT BEGIN DEFPUSHBUTTON "OK". DOK. 16, 13, 50, 14 IDCANCEL, 107, 13, 50, 14 PUSHBUTTON "Cancel". END

Соответственно содержимое файла resource.h представлено ниже. В нем можно получить числовые эквиваленты дескрипторов. Например, видно, что поименованному дескриптору (ID) диалогового окна IDD_DIALOG1 соответствует целое число 101. В дальнейшем ссылаться на соответствующий объект можно, используя любое представление ID.

//{{NO DEPENDENCIES}} // Microsoft Developer Studio generated include file. // Used by main.rc 11 #define IDD_DIALOG1 101 // Next default values for new objects II #ifdef APSTUDIO INVOKED #indef APSTUDIO READONLY SYMBOLS #define APS_NEXT_RESOURCE VALUE 103 #define APS NEXT COMMAND VALUE 40001 #define APS_NEXT_CONTROL_VALUE 1000 #define APS NEXT SYMED VALUE 101 #endif #endif

Состав ресурсов можно увидеть в соответствующем окне ResourceView системы Visual Studio как показано на рисунке ниже.

B			
É	- 🔄 Dial	jg i	~ ·
÷.		DD_DIAL	0G1
		•	1 11
<u></u>		<u> </u>	·

 Описать пользовательский класс для создания экземпляров пользовательских диалоговых окон.

Здесь в тексте каркаса приложения необходимо описать класс MY_DIALOG, обслуживающий диалоговое окно IDD_DIALOG1, как производный от библиотечного класса MFC CDialog:

class MY_DIALOG: public CDialog

{ public:

MY_DIALOG (char * DialogName, CWnd *Owner): CDialog (DialogName, Owner) {};

//afx_msg прототипы обработчиков сообщений

DECLARE_MESSAGE_MAP()

};

карту сообщений

BEGIN_MESSAGE_MAP (MY_DIALOG, CDialog)

//Макрокоманды указания типов обрабатываемых сообщений и их обработчиков END_MESSAGE_MAP() .

В составе класса MY_DIALOG необходимо описать конструктор MY_DIALOG (char *DialogName, CWnd *Owner), где DialogName – дескриптор диалогового окна в строковом формате, Owner - указатель окна - владельца, родителя диалогового окна (например, текущее окно. Тогда в качестве Owner можно использовать указатель this).

При необходимости описываются пользовательские обработчики сообщений (здесь не используются).

Компилировать и выполнить (диалоговое окно не появится!).

5. Подключить диалоговое окно к приложению – оно будет запускаться сообщением WM_PAINT.

5.1. Включить в описание класса WINDOW главного окна обработчик сообщения WM_PAINT, т.е. описать функцию afx_msg void OnPaint() как член класса WINDOW:

class WINDOW : public CFrameWnd {
 public:
 WINDOW();
 afx_msg void OnPaint();
 DECLARE_MESSAGE_MAP()
};

5.2. Включить в карте сообщений (очереди сообщений) главного окна (класса WIN-DOW) чувствительность к сообщениям типа WM_PAINT:

BEGIN_MESSAGE_MAP (WINDOW, CFrameWnd) ON_WM_PAINT() END_MESSAGE_MAP()

5.3. Создать каркас функции-обработчика сообщения afx_msg void OnPaint()

```
afx_msg void WINDOW::OnPaint()
{
CPaintDC dc ( this );
// <ФРАГМЕНТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ>
};
```

5.4. Описать функцию-обработчик сообщения afx_msg void OnPaint(). Создать в ней экземпляр класса MY_DIALOG с именем TheDialog, инициализировать его параметрами (обликом) ресурса типа "диалоговое окно" с дескриптором ID = IDD_DIALOG1. Визуализировать и активизировать окно методом DoModal ():

```
afx_msg void WINDOW::OnPaint()
```

```
CPaintDC_dc ( this );
MY_DIALOG_TheDialog ( ( LPTSTR ) IDD_DIALOG1 , this );
TheDialog.DoModal ( );
```

Откомпилировать и выполнить приложение. Тестировать работу приложения.

2.7. Задания для самостоятельного выполнения

Для каждого из указанных ниже заданий до реализации приложения разработать и описать:

вид интерфейса приложения;

б) диаграмму робастности интерфейса приложения;

в) диаграмму состояний;

г) диаграмму классов.

Ł

 Создать аналогичное приложение с переопределением обработчика сообщения по нажатию кнопки ОК в виде подтверждения нажатия этой кнопки.

 Создать аналогичное приложение с переопределением обработчика сообщения по нажатию кнопки CANCEL в виде подтверждения нажатия этой кнопки и завершения работы диалогового окна (для завершения работы окна использовать метод EndDialog()).

 Создать приложение аналогичное п.1 и 2 с запуском диалогового окна каждый раз только по нажатию левой клавиши мыши (сообщение WM_LBUTTONDOWN, прототип обработчика - afx_msg void OnLButtonDown(UINT OnucaнueCumyaцuu, CPoint Koopduнаты Курсора)).

4*. Создать приложение аналогичное п.3 с запуском диалогового окна каждый раз по нажатию левой клавиши мыши (сообщение WM_LBUTTONDOWN) или по набору заранее определенного символа (сообщение WM_CHAR, прототип обработчика - afx_msg void On-Char(UINT ASCII_КодКлавиши, UINT ЧислоПовтороз, UINT OnucaниeCumyaции)).

5. Создать приложение аналогичное п.3 с завершением работы с приложением по нажатию кнопки CANCEL.

 Создать приложение с выводом диалогового окна (с одной кнопкой ОК) до главного окна с сообщением о запуске приложения. По нажатию кнопки ОК закрывать диалоговое окно и активизировать главное.

7. Создать приложение с выводом диалогового окна до главного окна аналогично п.6, а затем и в главном окне аналогично п.3.

8. Создать аналогичное п.7 приложение. При запуске приложения до появления главного окна должно выводиться диалоговое окно с одной кнопкой ОК и справкой о приложении. После нажатия кнопки ОК диалоговое окно закрывается, передавая управление главному окну приложения. По нажатию левой клавиши мыши аналогично п.3 должно выводиться диалоговое окно с кнопками ОК и CANCEL, После нажатия САNCEL диалоговое окно должно закрывается, передавая управление главному окну приложения. По нажатию ОК и CANCEL, После нажатия САNCEL диалоговое окно должно закрываться, передавая управление главному окну приложения.

9. Создать приложение с выводом диалогового окна после главного окна каждый раз по нажатию левой клавиши мыши. Окно должно предлагать вывод справки с приложении при нажатии кнопки ОК, а по нажатию кнопки CANCEL закрывать диалог. После нажатия ОК должно выводить следующее - справочное окно с информацией о приложении и кнопкой ОК, после нажатия которой окно закрывается, возвращая управление главному окну приложения (или предыдущему диалоговому окну).

10*. Повторить п.9, инициализируя запрос на справку мышью.

11. Создать приложение с диалоговым окном в качестве интерфейса приложения вместо главного окна. По кнопке ОК выполнять пользовательское действие, по CANCEL завершать работу приложения.

12. Поменять атрибуты, стиль диалогового окна на базе любого из предыдущих заданий (например, для п. 3): - выполнить смещение диалогового окна в левый верхний угол главного окна; - разместить окно примерно по центру экрана и т.д.

13*. Создать немодальное диалоговое окно.

ПРИМЕЧАНИЕ: пункты, помеченные *, выполняются по указанию преподавателя

2.8. Диалоговое окно в составе главного окна. Переопределение обработчиков сообщений

ЗАДАНИЕ № 2. Создать MFC-приложение на базе ТКП с оконным интерфейсом из главного окна и диалогового окна с двумя кнопками OK, CANCEL.

При запуске приложения должно выводиться главное окно.

При щелчке певой клавишей мыши в главном окне должно эктивизироваться диапоговое окно и выводиться на фоне главного окна приложения. Диалоговое окно функционирует в модальном режиме и после нажатия любой из кнопок (ОК или CANCEL) исчезает, возвращая управление главному окну.

При нажатии кнопки ОК должно также выводиться сообщение, подтверждающее факт нажатия именно этой кнопки.

Из описания задания следует:

 1) визуализация диалогового окна должна происходить каждый раз как реакция на сообщение главному окну типа WM_LBUTTONDOWN;

 для обработки сообщений, связанных с нажатием кнопки CANCEL диалогового окна, можно использовать стандартный обработчик сообщений; 3) для обработки сообщений, связанных с нажатием кнопки ОК, используется пользовательский обработчик сообщений, подтверждающий с помощью функции MessageBox факт нажатия именно этой кнопки и завершающий работу диалогового окна.

Приложение создается на базе типового каркаса МРС-приложения. Для создания диалогового окна используется встроенный редактор ресурсов как альтернатива описанию ресурса - диалоговое окно текстом в файле ресурсов. ПОРЯДОК (схема) выполнения задачи представлен ниже.

1. Спроектировать приложение

1.1. Спроектировать интерфейс.

1.1.1. Определить состав элементов управления окна и их вид. При необходимости описать окна и ЭУ на соответствующем языке описания ресурсов. Здесь интерфейсные формы включают, как показано ниже, главное окно и диалоговое окно, выводимое на фоне главного, с двумя командными кнопками ОК и CANCEL.



Рис. 21 – Вид интерфейса

1.1.2. Специфицировать состав событий-сообщений при работе с диалоговым окном и реакций приложения на эти сообщения:

- событие "нажатие кнопки ОК" вызывает сообщение WM_COMMAND. Реакция пользовательская – вывод сообщения и закрытие окна. Поскольку используется пользовательский обработчик, то в очереди обрабатываемых сообщений нужно указать этот тип сообщений. Для этого используется макрокоманда ON_COMMAND (IDOK, <ИмяПользовательскогоОбработчика>).

Пусть здесь используется обработчик с прототипом atx_msg void OnButtonOK()

```
afx_msg void MY_DIALOG::OnButtonOK()
{
    MessageBox( "OnOK","OnButtonOK" );
    EndDialog ( 0 );
};
```

Макрокоманда включения имеет вид ON_COMMAND (IDOK, OnButtonOK); - событие "нажатие кнопки CANCEL" вызывает сообщение WM_COMMAND. Реакция стандартная – закрытие окна. Используется стандартный обработчик и не обязательно указывать явно этот тип сообщений в очереди обрабатываемых сообщений.

تافحي

1.1.3. Слецифицировать состав событий-сообщений при работе с главным окном и реакций приложения на эти сообщения:

- события "запуск приложения с перерисовкой окна", "изменение размеров окна", "перекрытие окна" и др. приводят к посылке сообщений типа WM PAINT. Реакция пользовательская – здесь никаких действий не производится, но они могут быть добавлены в дальнейшем. Поскольку здесь используется пользовательский обработчик, то в очереди обрабатываемых сообщений главного окна необходимо явно указать этот тип ссобщений макрокомандой включения ON_WM_PAINT();

- событие "нажатие левой клавиши мыши" вызывает сообщение WM LBUTTONDOWN. Реакция на сообщения этого типа пользовательская – открытие (визуализация) диалогового окна с передачей ему управления. Макрокоманда включения чувствительности окна к сообщениям этого типа ON_WM_LBUTTONDOWN (). Макрокоманде ON_WM_LBUTTONDOWN() соответствует обработчик с прототилом afx_msg void OnL-ButtonDown(UINT flags, CPoint loc)

afx_msg void WINDOW::OnLButtonDown(UINT flags, CPoint loc) ł

CClientDC dc(this):

MY_DIALOG TheDialog((LPTSTR) IDD_DIALOG1, this); TheDialog.DoModal();

};

1.2. Спроектировать классы приложения. Здесь используется три пользовательских класса. Это-класс APPLICATION для создания экземпляра приложения; класс WINDOW для создания объекта – главное окно приложения; класс МУ DIALOG для создания объекта - диалоговое окно. Диаграмма классов, отображающая порядок наследования основных классов, используемых при создании приложения, аналогична диаграмме классов ЗАДАНИЯ № 1.



Рис. 22 – Состав классов

1.3. Спроектировать модульную структуру приложения. Здесь для представления программной части (за исключением ресурсов) может использоваться один модуль, например. main.cpp.

Подготовить (реализовать) кархас MFC-приложения с файлом ресурсов.

Создать типовой каркас приложения, Выполнить и убедиться в его работоспособности.

2.2. Создать в составе приложения файл описания ресурсов Resource Script (или просто файл ресурсов) с расширением - гс.

Для этого выполнить команду ГМ-Project-AddToProject-New-Files, в качестве типа добавляемого файла указать – Resource Script, а в качестве имени файла задать любое имя, например, <ИмяПриложения>.

Автоматически к проекту будет добавлен Resource Script файл с именем </ MмяПриложения>.rc>. Здесь ИмяПриложения – main. Соответственно файловый (модульный) состав приложения представлен ниже и включает два файла.

2.3. Подключить файл описания ресурсов к приложению посредством команды #include "resource.h".

2.4. Выполнить приложение (диалоговое окно не появится!).

3. Создать новый ресурс - диалоговое окно.

3.1. Добавить ресурс к проекту приложения командой главного меню Insert-Resource-Dialog. Появится шаблон окна. Окну автоматически будет присвоен дескриптор (идентификационным номером), например, ID - IDD_DIALOG1.

3.2. Отредактировать внешний вид (облик) окна.

Например, изменить размер и положение окна, размеры и расположение кнопок, перемещая их "мышью".

Настроить свойства (атрибуты) окна, используя вкладки окна свойств "Dialog Properties". Например, задать стиль (Styles) окна как Popup и (Border) как окно с рамкой Dialog Frame (или Resizing!). Задать название заголовка окна Caption.

Аналогично настроить свойства (атрибуты) кнопок (специализированных окон), используя вкладки окна свойств "Push Button Properties".

Заметьте, что для системных кнопок ID установлены как IDOK, IDCANCEL. Это обеспечит автоматическую стандартную обработку событий их выбора -- завершение работы с модальным диалоговым окном, стирание его с экрана. Однако для кнопки ОК обработчик в дальнейшем будет переопределен на пользовательский, а для Cancel будет использован стандартный.

Проверьте работу окна – пункт главного меню Layout-Test.

3.3. Откомпилировать приложение и запустить на выполнение (диалоговое окно не появится!).

 Описать пользовательский класс для создания экземпляров пользовательских диалоговых окон.

Здесь в тексте каркаса приложения необходимо описать класс MY_DIALOG, обслуживающий диалоговое окно IDD_DIALOG1, как производный от библиотечного класса MFC - CDialog:

class MY_DIALOG: public CDialog

{ _

public: MY_DIALOG (char * DialogName, CWnd *Owner): CDialog (DialogName, Owner) { }; afx_msg void OnButtonOK ();

DECLARE_MESSAGE_MAP()

};

карту сообщений

BEGIN_MESSAGE_MAP (MY_DIALOG, CDialog) ON_COMMAND(IDOK, OnButtonOK)

END_MESSAGE_MAP()

В составе класса MY_DIALOG необходимо описать конструктор MY_DIALOG (char *DialogName, CWnd *Owner), где DialogName – дескриптор диалогового окна в строковом формате, Owner - указатель окна - владельца, родителя диалогового окна (например, текущее окно. Тогда в качестве Owner можно использовать указатель this).

Переопределить обработчик

```
afx_msg void MY_DIALOG::OnButtohOK{)
{
    MessageBox("OnOK","OnButtonOK");
    EndDialog(0);
```

};

Откомпилировать и запустить на выполнение (диалоговое окно не появится!).

5. Подключить диалоговое окно к приложению – оно будет запускаться сообщением ON_WM_LBUTTONDOWN.

5.1. Включить в описание класса WINDOW главного окна обработчик сообщения ON_WM_LBUTTONDOWN, т.е. описать функцию afx_msg void OnLButtonDown(UINT flags, CPoint loc) как член класса WINDOW:

class WINDOW : public CFrameWnd { public: WINDOW(); afx_msg void OnPaint(); afx_msg void OnLButtonDown(UINT flags, CPoint loc); DECLARE_MESSAGE_MAP()

};

5.2. Включить в карте сообщений (очереди сообщений) главного окна (класса WIN-DOW) чувствительность к сообщениям типа WM_PAINT и WM_LBUTTONDOWN:

BEGIN_MESSAGE_MAP(WINDOW, CFrameWnd) ON_WM_PAINT() ON_WM_LBUTTONDOWN() END_MESSAGE_MAP() .

5.3. Создать каркас функции-обработчика сообщения afx_msg void OnPaint()

```
afx_msg void WINDOW::OnPaint()
{
CPaintDC dc(this);
// < ФРАГМЕНТ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ >
};
```

5.4. Создать каркас функции-обработчика сообщения afx_msg void OnLButton-Down(UINT flags, CPoint loc)

```
afx_msg void WINDOW::OnLButtonDown(UINT flags, CPoint loc)
{
CClientDC dc(this);
// < ΦΡΑΓΜΕΗΤ_ΠΟΛЬЗΟΒΑΤΕΛЯ >
};
```

5.5. Описать функцию-обработчик сообщения WM_LBUTTONDOWN - afx_msg void OnLButtonDown(UINT flags, CPoint loc). Создать в ней экземпляр класса MY_DIALOG с именем TheDialog, инициализировать его параметрами (обликом) ресурса типа "диалоговое окно" с дескриптором ID = IDD_DIALOG1. Визуализировать и активизировать окно методом DoModal ():

};

6. Откомпилировать и выполнить приложение. Тестировать работу приложения.

2.9. Задания для самостоятельного выполнения

Создать аналогичное приложение с выводом сообщения "Нажата левая клавища".

 Создать аналогичное приложение с выводом сообщения "Нажата левая клавиша", начиная с позиции, где был выполнен щелчок.

3. Создать аналогичное приложение с выводом координат позиции, где был выполнен щелчок, начиная с позиции, где был выполнен щелчок.

4*. Создать приложение, аналогичное п. 3, с выводом координат позиции, где был выполнен щелчок, в верхнем левом углу главного окна.

Создать приложение, аналогичное п. 4, решив проблему перерисовки: а) дублировать вывод в обработчике сообщения WM_PAINT; б) весь вывод реализовать в обработчике сообщения WM_PAINT, вызов обновления-перерисовки инициировать посылкой сообщения методом InvalidateRect ().

6*. Создать приложение, аналогичное п. 5, но с запуском диалогового окна щелчком правой клавишей мыши.

 Создать аналогичное приложение с запуском диалогового окна щелчком как левой, так и правой клавишей мыши.

8*. Создать аналогичное приложение с запуском диалогового окна вводом заданного символа.

ПРИМЕЧАНИЕ: пункты, помеченные *, выполняются по указанию преподавателя.

2.10. Диалоговое окно в качестве главного окна

ЗАДАНИЕ № 3. Создать MFC-приложение на базе ТКП с оконным интерфейсом из диалогового окна е качестве главного. Диалоговое окно содержит системное меню и кнопку "Справка", при нажатии на которую выводится справочная информация о припожении. Завершение работы приложения производится соответствующей кнопкой системного меню диалогового окна.

Приложение создается на базе типового каркаса MFC-приложения в Visual Studio C++. Для создания самого ресурса – диалогового окна используется встроенный редактор ресурсов. ПОРЯДОК (схема) выполнения задачи представлен ниже.

1. Спроектировать приложение.

1.1. Спроектировать интерфейс приложения.

1.1.1. Определять состав элементов управления окна и их вид. При необходимости описать окна и ЭУ на соответствующем языке описания ресурсов. Здесь интерфейсные формы включают, как показано ниже, диалоговое окно, выводимое при запуске приложения в роли главного. Окно содержит кнопку "Справка", при нажатии которой выводится сосбщение о приложении. При закрытии окна сообщения управление возвращается диа-**DOTOBOMY OKHY.**



Рис. 23 – Вид интерфейса

1.1.2. Специфицировать состав событий-сообщений при работе с диалоговым (главным) окном и реакций приложения на эти сообщения:

- событие "нажатие кнопки Справка" вызывает сообщение WM COMMAND. Реакция пользовательская - вывод сообщения на фоне окна. Поскольку используется пользовательский обработчик, то в очереди обрабатываемых сообщений нужно указать этот тип сообщений - в очередь сообщений вставляется макрокоманда, например ON_COMMAND (IDOK, OnOK). Это означает, что сообщению WM_COMMAND соответнапример ствует обработчик с прототипом afx msg void OnOK().

1.2. Спроектировать классы приложения. Здесь используются классы: класс class AP-PLICATION: public CWinApp для создания экземпляра приложения, класс class MY_DIALOG: public CDialog для создания объекта – диалоговое окно.

1.3. Спроектировать модульную структуру приложения. Здесь для представления программной части (за исключением ресурсов) используется один модуль, например main.cop

Подготовить каркас MFC-приложения с файлом ресурсов. Создать типовой каркас. приложения. Создать файл описания ресурсов и подключить его к приложению.

3. Создать новый ресурс - диалоговое окно. Добавить ресурс к проекту. Отредактировать внешний вид окна, настроить свойства окна.

Структура приложения представлена на рисунке ниже.

APPLICATION Initinstance MY DIALOG MY DIALOGIchar *DialogName, CWnd *Owner OnOK() Globals Рис. 24 – Состав классов

4. Описать пользовательский класс MY_DIALOG для создания экземпляра главного окна

```
class MY_DIALOG : public CDialog
{
public:
    MY_DIALOG(char *DialogName, CWnd *Owner): CDialog(DialogName, Owner) { };
    afx_msg void OnOK ( );
    DECLARE_MESSAGE_MAP()
```

<u>};</u>

карту сообщений

```
BEGIN_MESSAGE_MAP(MY_DIALOG, CDialog)
ON_COMMAND(IDOK, OnOK)
END_MESSAGE_MAP()
```

Переопределить обработчик

```
afx_msg void MY_DIALOG::OnOK() {
```

```
MessageBox("Информация о приложении", "О программе");
```

};

5. Подключить диалоговое окно к приложению – оно будет запускаться автоматически при запуске приложения. Для этого можно использовать конструктор приложения BOOL InitInstance(). Необходимо создать в нем экземпляр класса MY_DIALOG с именем TheDialog, инициализировать его параметрами (обликом) ресурса типа "диалоговое окно" с идентификатором ID = IDD_DIALOG1. Визуализировать и активизировать окно методом DoModal() как показано ниже

```
class APPLICATION : public CWinApp
{
public:
    BOOL InitInstance();
};
BOOL APPLICATION::InitInstance()
{
    MY_DIALOG TheDialog((LPTSTR) /DD_DIALOG1, NULL);
    TheDialog.DoModal{);
    return TRUE;
}
```

1

6. Откомпилировать и выполнить приложение.

2.11. Диалоговое окно с окном редактирования в качестве главного окна

ЗАДАНИЕ. № 4. Создать MFC-приложение на базе ТКП для многократного евода числовых значений и их вывода с противоположным знаком.

ПОРЯДОК (схема) выполнения задачи представлен ниже.

1. Спроектировать приложение.

1.1. Спроектировать интерфейс приложения.

 1.1.1. Определить сценарий работы приложения, состав элементов управления окна и их вид.

Здесь интерфейсные формы включают, как показано ниже,



Рис. 25 – Вид интерфейса

диалоговое окно, выводимое при запуске приложения в роли главного.

Окно содержит кнопку "Ввести и вычислить", поле для ввода числа и поле для вывода результата. Закрытие приложения выполняется кнопкой системного меню.

Сценарий работы приложения описан ниже.

В поле ввода диалогового окна задается число, а ввод его в приложение осуществляется по нажатию клавиши Enter или кнопки окна "Ввести и вычислить" с одновременным отображением результата преобразования введенного значения в поле Результат.

Выход из приложения осуществляется по нажатию клавиши Esc или кнопки завершения системного меню диалогового окна.

Соответственно для обработки сообщений, связанных с кнопкой "Ввести и вычислить", используется пользовательский обработчики сообщений, выполняющий ввод значения из поля ввода в виде строки, преобразование строки в число, выполнение несбходимых действий над числом, преобразование числа в строку и вывод строки как результата.

1.1.2. Специфицировать состав событий-сообщений при работе с диалоговым (главным) окном и реакций приложения на эти сообщения:

- событие нажатие кнопки "Ввести и вычислить" вызывает сообщение WM_COMMAND.

Реакция пользовательская – считывание данного из окна ввода и его вывод после преобразования в окне вывода.

Поскольку используется пользовательский обработчик, то в очередь сообщений вставляется макрокоманда, например,

ON_COMMAND (IDOK, OnOK)

Здесь обработчик с прототипом afx_msg void OnOK() обрабатывает сообщения нажатия кнопки "Ввести и вычислить";

- событие запуска и активизации диалогового окна вызывает сообщение инициализации WM_INITDIALOG.

Реакция на это сообщение – вывод в окне ввода текста приглашения: "Введите число". Прототип обработчика:

BOOL OnInitDialog().

1.2. Спроектировать классы приложения. Здесь используются классы: класс

class APPLICATION: public CWinApp

для создания экземпляра приложения; класс

class MY_DIALOG: public CDialog

для создания объекта ~ диалоговое окно. Состав классов представлен на рисунке ниже.



Рис. 26 - Состав классов

Диаграммы указанных классов, основные члены, методы классов представлены на рисунке ниже.

Кроме этого, неявно используются классы для создания экземпляров объектов элементов управления типа: – окно редактирования, статичное окно, рамка (группирующий элемент управления), командная кнопка.



Рис. 27 – Диаграмма классов

1.3. Спроектировать модульную структуру приложения. Здесь для представления программной части (за исключением ресурсов) используется один модуль.

2. Создать типовой каркас приложения, файл описания ресурсов и подключить его.

Создать новый ресурс - диалоговое окно. Добавить ресурс к проекту. Отредактировать внешний вид окна, настроить свойства окна.

Шаблон диалогового окна и контекстное меню для окошка редактирования (тип edit box, класс MFC – CEdit) представлены на рисунках ниже.



Рис. 28 - Шаблон окна

Окно свойств ЭУ, используемого для ввода чисел, представлено ниже.



Рис. 29 – Окно свойств диалогового окна

Для поля эхо-вывода также используется окошко (поле) редактирования с ID – IDC_EDIT2. Настройка окошка (вкладки General и Styles) выполнена с учетом использования этого элемента управления только в режиме вывода - отображения (read-only) данных и представлена на рисунках ниже.

iperties							44.2	
>	(127) (127)	www.asteriore		10.000		11570		
i ue	neral	CONSC .	1 CXI	encec	vinez			
	بلغان () کرکر بیشانستانی	مىسىنىيىتىتىتىت						
JIDC_EI	DIT2:				(125) 2	155.10		
201 S		181-1	我 我们	· · · ·	21. IEe			
gue				1.00	en le la	3.7		
)isabled	न ।	Tab si	09		5 - P - 5			
		1244000	1999.20	a vyje		alc e tri al	(Dist)	
181151		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	2	1.非可能	15 16	新县科	0.00	
	jiDC_Ei jiDC_Ei (sble)isabled	perines Dieneral JDC_EDIT2: hebie F Disabled F	DELIUSS <u>General</u> Styles JDC_EDIT2: Sobe Γ Group wabled ℝ T25	DELICS <u>General</u> Styles Ext JDC_EDIT2: <u>×</u> weble Γ Broup weble ℝ TSC Ice	perios <u>General</u> Syles Extended: JDC_EDIT2 'sble □ Eroup □ 1 H usbled □ Tab lop	netivs <u>Beneral</u> Styles Styles JDC_EDIT2 whe Γ Broup 1° Help ID uspled ₽ Tág stop	netitiss <u>Beneral</u> Styles Extended Styles JDC_EDIT2 <u>v</u>] sebe Γ Broup Γ Help If? uspled IZ Tab dop	netitis <u>Beneral</u> Styles (_Extended Styles () JDC_EDIT2 reble I ⁺ Broup I ⁻ Help I ⁰ uspled I ⁻ Fab step

Рис. 30 – Окно свойств окна редактирования

. 1862

elle morentes		i super consideration de la constant	
්සේ 🐉 🛛 Ger	neral Styles	xtênderi Styles	
Align text	spal - House a s	Sol I Password	IØ Border
digi Left	🛨 🔽 Auto HScrol	h 👔 🏹 No hide select	ion 🗂 Uppercase
T Multimen	Γ , the 12	1. TOEM convert	✓ Éoweicase ↓
∫ ∫″ Mumber.	 C Solution 	🗧 🖉 🖉 ant return	🛛 🔽 Bead only 🗍
STORAL DISCONTRACTOR	Add the second contact of a line	Han Lager Honorston Personal	La reaction and a second

Рис. 31 - Окно свойств окна редактирования

Окно свойств кнопки приведено ниже.

Push Button	Properties		aking alimit this is		
-14 8 FG	eneral	ivies 1. Exi	anded Styles		
	A CONTRACT				
D. IDAK		ising a	Laphen:	Ввести и сычи	инть
i Mi≊iple.			1 Help D		
		and stop			
Civilizing - Logic Station	وكالأواليب ويريح والطوقية	SACES STREET, MARINE	CONTRACTOR OF THE	de ante de la constante de la c	200.00 x 200.000 200.000 200.000 200.000 200.000 200.000 200.000 200.000 200.000 200.000 200.000 200.000 200.00

Рис. 32 - Окно свойств кнопки

Настройка свойств группирующего элемента (рамки Group Box) и статичного поля для отображения стрелки показаны ниже

Изменение энака числа определять спока числа определять спока числа числа определять спока числа		
Tin/e aequa	Результат	Вести и экунстить
Ear	Edit	
Group Bax Properties	lies: Extended Styles	
	Eaption	
T Disaded F Ta	B MOD Cardenard II.	

Рис. 33 – Окно свойств группирующего ЭУ

Излекения знака нисла вод. Палекения знака нисла			
		Ввезти и вычистить	
Edit	Peografian Got		
			in order of the second se
Text Properties	ivies Extended Styles		
	Eaplor:	1000 (1000) 	
Disabed I	river i die os Febrico		

Рис. 34 – Окно свойств

Фрагмент содержимого ресурсного файла main.rc приведен ниже

//Microsoft Developer Studio generated resource script. #include "resource.h"

	Hillinnin	NATAN MANANANANANANANANANA MANANANANA MANANANAN
// Dialog		
IDD_DIALOG1	DIAL	OG DISCARDABLE 0, 0, 338, 103
STYLE	DS_N	NODALFRAME WS_POPUP WS_CAPTION WS_SYSMENU
CAPTION	"Изме	нение знака числа"
FONT	8, "M	S Sans Serif
BEGIN		
DEFPUSHBU	TTON	"Ввести и вычислить", IDOK,216,29,79,14
EDITTEXT		IDC EDIT1,21,58,76,14,ES AUTOHSCROLL
EDITTEXT		IDC EDIT2, 133, 58, 80, 14, ES AUTOHSCROLL JES READONLY
CTEXT		"Поле ввода", IDC STATIC_1,21,41,73,8
CTEXT		"Pesynьтат", IDC_STATIC 2,129,41,76,8
LTEXT		">".IDC STATIC 3.105.61.26.8
GROUPBOX		".IDC STATIC 2.14.15.288.65
END		

 Описать пользовательский класс MY_DIALOG для создания экземпляра главного окна как производный от библиотечного класса MFC CDialog и обслуживающий диалоговое скно IDD_DIALOG1.

Все пользовательские переменные, используемые для организации ввода-вывода значений, можно описать как глобальные переменные, но т.к. они используются только активным окном (class MY_DIALOG), то инкапсулируем их именно в класс окна в его открытую секцию. Например, используем переменные char InputStr[80], float FloatNumber, char OutputStr[80] соответственно для хранения введенного значения в строковом и числовом форматах и выводимого результата в строковом формате. В отличие от предыдущих примеров добавить в описание метод OnInitDialog(), а также перегрузить обработчик afx_msg void OnOK()

```
class MY_DIALOG : public CDialog
```

public:

```
char InputStr[80];
char OutputStr[80];
float FloatNumber;
MY_DIALOG(char *DialogName, CWnd *Owner): CDialog(DialogName, Owner) { };
BOOL OnInitDialog ( );
afx_msg void OnOK ( );
DECLARE_MESSAGE_MAP()
```

};

Описать очередь сообщений

BEGIN_MESSAGE_MAP (MY_DIALOG, CDialog) ON_COMMAND (IDOK, OnOK) END_MESSAGE_MAP()

Описать метод OnInitDialog(), предназначенный для инициализации окошек редактирования – для задания их первоначального содержимого в момент вывода диалогового окна на экран

```
BOOL MY_DIALOG::OnInitDialog ()
{
CDialog::OnInitDialog ();
CEdit *pEditBox1 = (CEdit *) CDialog::GetDlgitem (IDC_EDIT1);
pEditBox1 -> SetWindowText ("Введите число");
return TRUE;
};
```

Описать обработчик сообщений afx_msg void OnOK(), осуществляющий основные пользовательские действия по вводу значения в строковом формате как char InputStr[80], хранению значения в числовом формате как float FloatNumber и выводе результата в строковом формате как char OutputStr[80] соответственно

afx_msg void MY_DIALOG::OnOK ()

CEdit *pEditBox1 = (CEdit *) CDialog::GetDlgItem (IDC_EDIT1); //== ввод значения в виде строки pEditBox1 -> GetWindowText (InputStr, sizeof InputStr-1); pEditBox1 -> SetWindowText (" "); //== преобразование значения в тип float FloatNumber = atof (InputStr); // == < ФРАГМЕНТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ FloatNumber > FloatNumber = - FloatNumber; //== преобразование значения из типа float в строку

ł

```
_gcvt (FloatNumber, 15, OutputStr);
CEdit *pEditBox2 = (CEdit *) CDlalog::GetDlgItem(IDC_EDIT2);
//== вывод значения в виде строки
pEditBox2 -> SetWindowText (OutputStr);
//== передача окошку ввода управления (фокуса)
pEditBox1 -> SetFocus ();
}
```

5. Подключить диалоговое окно к приложению – оно должно запускаться автоматически при инициализации пользовательского приложения в качестве интерфейсного окна вместо главного окна. Для этого необходимо скорректировать содержимое функции Init-Instance (). А именно - необходимо создать диалоговое окно, например, как экземпляр TheDialog класса MY_DIALOG, инициализировав его параметрами облика (стиля) ресурса с идентификатором ID = IDD_DIALOG1. А затем необходимо провести визуализацию и активизацию окна как объекта TheDialog:

```
class APPLICATION: public CWinApp
{
public:
BOOL InitInstance();
};
BOOL APPLICATION::InitInstance()
{
MY_DIALOG TheDialog( (LPTSTR) IDD_DIALOG1, NULL);
TheDialog.DoModal( );
```

return TRUE:

}

6. Откомпилировать и выполнить приложение.

2.12. Задания для самостоятельного выполнения

1*. Создать аналогичное приложение с запуском диалога по сообщению WM_PAINT, по нажатию клавиши клавиши клавищи и по нажатию клавищи.

 Создать приложение с диалоговым окном в качестве главного для вычисления квадратов вводимых значений. Результат выводить в отдельном диалоговом окне по нажатию соответствующей кнопки (например, Результат). После просмотра результата передавать управление исходному окну.

 Создать приложение с диалоговым окном в качестве главного для вычисления кубов вводимых значений. Результат выводить в отдельном окне типа главного по нажатию соответствующей кнопки (например, Результат). После просмотра результата передавать управление исходному окну.

4*. Создать МЕС-приложение на базе ТКП для ввода массива вещественных числовых значений и их суммирования.

В поле ввода диалогового окна задается число, а ввод его в приложение осуществляется по нажатии клавиши ОК или Enter. Суммирование и вывод результата – в поле ввода по кнопке СЛОЖИТЬ МАССИВ, а сброс системы для обработки следующего массива – по кнопке СЛОЖИТЬ МАССИВ. Выход из приложения осуществляется по нажатии клавиши Esc или кнопки Cancel.

	Antorophologia Unone esoba	Hire All Andreas Andreas All Andreas Andreas All Andre	
3.e ukoto	345 2011	GKIEBOO AACOO I	

Рис. 35 – Вид интерфейса

5*. Создать МРС-приложение на базе ТКП с оконным интерфейсом из диалогового окна в качестве главного. Диалоговое окно содержит кнопку ОК и кнопку Cancel. При нажатии кнопки ОК пользователю предлагается загрузить следующее диалоговое окно такого же типа (класса) поверх текущего. Это позволяет создавать много диалоговых окон. При этом управление передается каждому следующему окну.

При нажатии кнопки Cancel текущее окно исчезает, а управление автоматически передается его родителю – предыдущему окну.



Рис. 36 - Вид интерфейса



ПРИМЕЧАНИЕ: пункты, помеченные *, выполняются по указанию преподавателя:

ЛИТЕРАТУРА

1. Паппас К., Мюррей У. Visual C++. Руководство для профессионалов: пер. с англ. - СПб: ВНV - Санкт-Петербург, 1996.

2. Орлов С.А. Технологии разработки программного обеспечения: учебник для вузов. – СПб.: Питер, 2004. – 527 с.

3. Паппас К., Мюррей У. Эффективная работа: Visual C++.NET. – СПб.: Питер, 2002. – 816 с.

Дололнительная литература

4. Б. Страуструп. Язык программирования СИ++. М., Радио и связь, 1991. - 352 с.

5. Г. Буч. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений на С++, 2-е изд.: Пер. с англ. – М.: Издательство БИНОМ; СПб: Невский диалект, 1998. – 560 с.

6. Франка П. C++: учебный курс. - СПб.: Питер, 2005. - 522 с.

7. Шилдт Г. Самоучитель C++, 3-е изд. - СПб.: БХВ - Петербург, 2003. - 688 с.

8. Поляков А.Ю., Брусенцев В.А. Методы и алгоритмы компьютерной графики в примерах на Visual C++. - СПб.: БХВ - Петербург, 2003. – 560 с.

9. Мюррей У., Паппас К. Создание переносимых приложений для Windows. – СПб.: ВНУ – Санкт-Петербург, 1997. – 816 с.

10. Финогенов К.Г. Win32. Основы программирования. М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 2002. – 416 с.

11. Шилдт Г. Справочник программиста по С/С++, 3-е изд. – М.: Изд. Дом Вильямс, 2003. – 432 с.

12. Шмуллер Дж. Освой самостоятельно UML за 24 часа. – М.: Изд. Дом Вильямс, 2002. – 352 с.

13. Павловская Т.А., Щупак Ю.А. С++. Объектно-ориентированное программирование: практикум. – СПб.: Питер, 2004. – 265 с.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Стили окон и диалоговых окон

Таблица 2 – Стили окон

Параметр	Описание
стиля	
WS_BORDER	создание окна с рамкой
WS_CAPTION	добавление к окну с рамкой заголовка
WS_CHILD	создание дочернего окна
WS CHILDWINDOW	создание дочернего окна стиля WS_CHILD
WS_CLIPCHILDREN	при создании родительского окна запрещает его рисование
	в области, занятой любым дочерним окном
WS_CLIPSIBLINGS	(только со стилем WS_CHILD) не использовать при получе-
1.6	нии данным окном сообщения о перерисовке области, за-
	нятые другими дочерними окнами. Иначе разрешается ри-
	совать в клиентской области другого дочернего окна
WS_DISABLED	создание первоначально неактивного окна
WS_DLGFRAME	создание окна с двойной рамкой без заголовка
WS_GROUP	(только в диалоговых окнах) стиль указывается для первого
	элемента управления в группе элементов, пользователь
	перемещается между ними с помощью клавиш-стрелок
WS_HSCROLL	создание окна с горизонтальной полосой прокрутки
WS_MAXIMIZE	создание окна максимального (минимального) размера
WS_MINIMIZE	
WS_MAXIMIZEBOX	создание окна с кнопкой максимизации (минимизации)
WS_MINIMIZEBOX	
WS_OVERLAPPED	создание перекрывающегося окна
WS OVERLAPPED	создание перекрывающегося окна на базе стилей
WINDOW	WS_OVERLAPPED WS THICKFRAME IN WS SYSMENU
WS_POPUP	(не используется с окнами стиля WS_CHILD) создание вре-
	менного окна
WS_	создание временного окна на базе стилей WS_BORDER,
POPUPWINDOW	WS_POPUP & WS_SYSMENU
WS_SYSMENU	(только для окон с заголовком) создание окна с кнопкой вы-
	зова системного меню вместо стандартной кнопки, позво-
	ляющей закрыть окно при использовании этого стиля для
	дочернего окна
WS_TABSTOP	(только в диалоговых окнах) указывает на произвольное
	количество элементов управления (стиль WS_TABSTOP),
	между которыми можно перемещаться клавишей <tab></tab>
WS_THICKFRAME	создание окна с толстой рамкой, используемой для изме-
	нения размеров окна
WS_VISIBLE	создание окна, видимого сразу после создания
WS_VSCROLL	создание окна с вертикальной полосой прокрутки

.

Таблица 3 - Стили диалоговых окон

Параметр стиля	Описание
DS_3DLOOK	использование трехмерных рамок для изображения эле- ментов управления диалогового окна. Стиль требуется только для Windows NT 3.51
DS_ABSALIGN	в качестве координат диалогового окна вместо клиентских используются экранные
DS_CENTER	центрирование диалогового окна в рабочей области роди- тельского окна. Иначе центрирование производится в ра- бочей области монитора в соответствии с системными на- стройками
DS_CENTERMOUSE	центрирование диалогового окна относительно курсора "мыши"
DS_CONTEXTHELP	включает значок вопроса в поле заголовка диалогового ок- на
DS_FIXEDSYS	вызывает использование в диалоговом окне SYS- TEM_FIXED_FONT вместо SYSTEM_FONT (по умолчанию)
DS_MODALFRAME	создает диалоговое окно с модальной рамкой. Можно ком- бинировать с полем названия и системным меню, зада- ваемыми стилями WS_CAPTION и WS_SYSMENU

51

્યુંગ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Стили командных кнопок

1 aonaida O mina Maonon			
Параметр	Описание		
стиля			
BS_BOTTOM	размещает текст вверху прямоугольника кнопки		
BS_CENTER	центрирует текст по горизонтали в прямоугольнике кноп-		
	КИ		
BS_DEFPUSHBUTTON	кнопка с жирной черной рамкой. Если она в составе диа-		
÷	логового окна, то пользователь может выбирать её нажа-		
	тием клавиши ENTER, даже если она не в фокусе ввода.		
	Полезно для быстрого выбора наиболее используемой		
	кнопки (или кнопки по умолчанию)		
BS_LEFT	выравнивает текст влево в прямоугольнике кнопки		
BS_PUSHBUTTON	командная кнопка, посылающая при "щелчке" пользова-		
	теля сообщение WM_COMMAND окну-собственнику, где		
	размещена эта кнопка		
BS_RIGHT	выравнивает текст вправо в прямоугольнике кнопки		
BS_TOP	размещает текст вверху прямоугольника кнопки		
BS_VCENTER	центрирует текст по вертикали в прямоугольнике кнопки		
BS_RADIOBUTTON	круглая кнопка, посылающая при "щелчке" пользователя		
	сообщение WM_COMMAND окну-собственнику, где раз-		
· · · · · ·	мещена эта кнопка. При повторном "щелчке" выбор от-		
	меняется		
BS_CHECKBOX	прямоугольная кнопка, которую можно выбрать (пере-		
· · · · · · · · · · · · · · · ·	ключатель)		
BS_GROUPBOX	прямоугольная область, охватывающая группу кнопок		

Таблица 4 – Стили кнопок

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Пистинг MFC-приложения "простое диалоговое окно"

```
#include <afxwin.h>
#include <iostream>
#include "resource.h"
using namespace std:
class MY DIALOG : public CDialog
ł
public:
  MY_DIALOG( char *DialogName, CWnd *Owner ):
         CDialog(DialogName, Owner) { };
  DECLARE MESSAGE MAP()
Ł
BEGIN MESSAGE MAP(MY DIALOG, CDialog)
END MESSAGE MAP()
class WINDOW : public CFrameWnd
                                              {
public:
   WINDOW():
   afx_msg void OnPaint ( );
   DECLARE MESSAGE_MAP()
<u>};</u>
WINDOW::WINDOW ()
ł
   Create( NULL,"ГЛАВНОЕ ОКНО" );
}
afx msg void WINDOW::OnPaint ()
{
   CPaintDC dc(this);
   MY DIALOG TheDialog ( ( LPTSTR ) IDD_DIALOG1, this);
   TheDialog.DoModal ():
};
BEGIN MESSAGE_MAP(WINDOW, CFrameWnd)
   ON WM PAINT()
 END MESSAGE MAP()
```

BOOL InitInstance ();

};

}

BOOL APPLICATION::InitInstance () {

m_pMainWnd = new WINDOW; m_pMainWnd -> ShowWindow (m_nCmdShow); m_pMainWnd -> UpdateWindow (); return TRUE;

APPLICATION TheApplication;

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Листинг МЕС-приложения с диалоговыми окнами, выводимыми до и в составе главного окна

```
#include <afxwin h>
#include <iostream>
#include "resource.h"
using namespace std;
class MY_DIALOG : public CDialog
{
public:
  MY_DIALOG(char *DialogName, CWnd *Owner); CDialog(DialogName, Owner) { };
  DECLARE MESSAGE MAP()
};
BEGIN_MESSAGE_MAP(MY_DIALOG, CDialog)
END MESSAGE MAP()
class WINDOW : public CFrameWnd
ł
public:
     WINDOW():
     afx msq void OnPaint();
     DECLARE MESSAGE MAP()
ł;
WINDOW::WINDOW()
ł
     Create(NULL,"ГЛАВНОЕ ОКНО ");
     //или MY DIALOG TheDialog((LPTSTR)IDD_DIALOG1, this);
     //или TheDialog.DoModal():
}
afx_msg void WINDOW::OnPaint()
ł
     CPaintDC dc(this);
     MY DIALOG TheDialog((LPTSTR)IDD DIALOG1,this);
     TheDialog.DoModal():
}:
BEGIN MESSAGE_MAP(WINDOW, CFrameWnd)
```

```
ON_WM_PAINT()
```

END_MESSAGE_MAP()

class APPLICATION:public CWinApp

{ ..

public:

BOOL InitInstance();

];

```
BOOL APPLICATION::InitInstance()
```

{

m_pMainWnd = new WINDOW; //или без MY_DIALOG TheDialog((LPTSTR)IDD_DIALOG1 ,NULL); //или без TheDialog.DoModal(); m_pMainWnd -> ShowWindow(m_nCmdShow); m_pMainWnd -> UpdateWindow(); return TRUE;

}

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Стили окон редактирования

Параметр стиля	Описание
ES_CENTER	центрирует текст
ES_LEFT	выравнивает текст по левому краю
ES_RIGHT	выравнивает текст по правому краю
ES_LOWERCASE	при вводе символы преобразуются в нижний регистр
ES_UPPERCASE	при вводе символы преобразуются в верхний регистр
ES_MULTILINE	обеспечивает работу в режиме многострочного редактора. При комбинации с другими стилями возможна вертикаль- ная и горизонтальная прокрутка текста
ES_PASSWORD	вводимый текст скрывается символами "*"
ES_READONLY	текст отображается без возможности ввода или редактиро- вания

Таблица 5 – Стили окон

- <u>167</u>

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Листинг МFC-приложения с диалоговым окном в качестве главного окна

#include <afxwin.h>
#include <iostream>
#include "resource.h"
using namespace std;

class MY_DIALOG : public CDialog
{

public:

MY_DIALOG(char *DialogName, CWnd *Owner): CDialog(DialogName, Owner) { }; DECLARE_MESSAGE_MAP()

};

BEGIN_MESSAGE_MAP(MY_DIALOG, CDialog)
END_MESSAGE_MAP()

public:

BOOL InitInstance();

};

BOOL APPLICATION::InitInstance()

{

MY_DIALOG TheDialog((LPTSTR)IDD_DIALOG1,NULL); TheDialog.DoModal(); return TRUE;

}

ОГЛАВЛЕНИЕ

	1.	введение	. 3
	1.1.	Графический интерфейс припожения	.3
	1.2.	Классы МFC для работы с диапоговыми окнами	. 5
	1.3	Диалоговые окна. Элементы управления диалоговых окон. Сообщения	. 6
	2.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИАЛОГОВЫХ ОКОН	. 9
	2.1.	Общие сведения о классе CWnd	. 9
	2.2.	Общие сведения о классе CDialog	11
	2.3.	Общие сведения об использовании диапоговых окон и ЭУ для ввода вывода данных	15
	2.4.	Общие сведения о классе CButton	19
	2.5.	Общие сведения о классе CEdit	21
	2.6.	Диалоговое окно в составе главного окна	24
	2.7.	Задания для самостоятельного выполнения	31
	2.8.	Диалоговое окно в составе главного скна. Переспределение обработчиков сосбщений	32
	2.9.	Заданкя для самостоятельного выполнения	37
	2.10	Диапоговое окно в качестве главного окна	37
	2.11	Диалоговое окно с окном редактирования в качества главного окна	40
	2.12	Задания для самостоятельного выполнония	47
	ЛИТ	ЕРАТУРА	49
	ΠPV	ПОЖЕНИЕ 1. Стили окон и диалоговых окон.	50
	ΠPV	ПОЖЕНИЕ 2. Стипи командных инопон	52
	ΠPV	ПОЖЕНИЕ 3. Листинг MFC-приложения "простое диалоговое окно"	53
	ПΡИ	пожение 4. Листинг МЕС приложения с диспотозыми окнами, выводимыми до и в составе	
ГЛ(авно		55
	ΠΡŀ	ПОЖЕНИЕ 5. Стипи окон редектирования	57
	ΠPŀ	ПОЖЕНИЕ 6. Листин МРС-приложения с диапоговым окном в качестве главного окна	58
	OFF	авление и воставляется соба.	59

. de Учебное издание

Муравьев Геннадий Леонидович, Савицкий Юрий Викторович, Хвещук Владимир Иванович

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

"ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ WINDOWS-ПРИЛОЖЕНИЙ В СИСТЕМЕ MICROSOFT VISUAL STUDIO C++ НА БАЗЕ БИБЛИОТЕКИ MFC"

Часть 2

Ответственный за выпуск: Г.Л.Мурасьее Редактор: Т.В. Строкач Компьютерная верстка: Е.А. Боросикоза Корректор: Е.В. Никитчик Компьютерный набор: Г.Л.Мурасьее

Подписано в печать 16.09.2009 г. Формат 60х84 1/16. Бумага «Снегурочка». Усл. п. л. 3,5. Уч.-изд. л. 3,75. Тираж 50. Заказ № 680. Отпечатано на ризографе учреждения образования «Брестский государственный технический университет». 224017, Брест, ул. Московская, 267