6장 대화상자와 컨트롤

2015년도 1학기 윈도우 프로그래밍

• 학습목표

- 대화상자를 만들고 사용할 수 있다.
- 컨트롤 종류를 알고 각 컨트롤을 사용할 수 있다.
- 다양한 컨트롤을 이용해 응용 프로그램을 개발할 수 있다.
- 모덜리스 대화상자를 사용할 수 있다.

• 내용

- 대화상자 만들기
- 컨트롤 종류
- 버튼 컨트롤
- 에디트 박스
- 체크버튼과 라디오버튼
- 콤보박스
- 리스트박스
- 모델리스 대화상자

1절. 대화상자 이용하기

• 대화상자

- 프로그램 수행 중 사용자와 간단한 입력/출력을 하기 위해 사용되는 원도우
- 많은 양의 정보를 효율적으로 입/출력해주는 매개체, 혹은 말 그 대로 사용자와 대화하는 상자

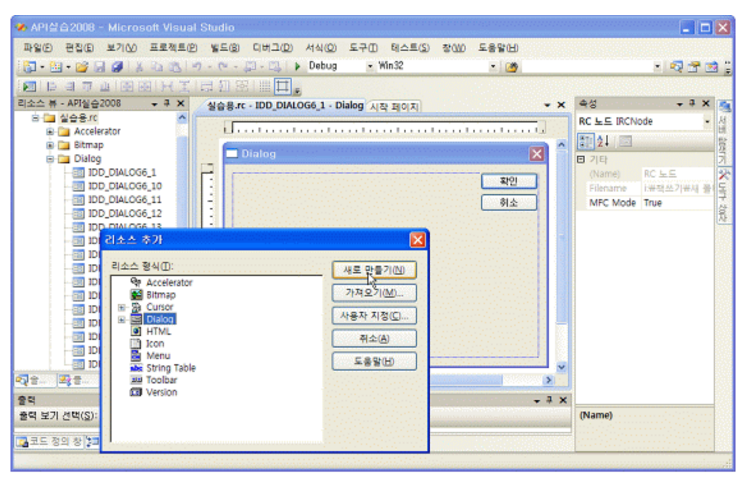
• 사용방법

- 리소스에서 새로운 대화상자 만들기
 - 리소스 형태로 대화상자 편집기로 컨트롤들을 디자인한다.
- 대화상자 띄우기
 - 대화상자를 메인 윈도우에서 띄운다.
- 대화상자에 대한 메시지 처리 함수 DialogProc()작성
 - 별도의 함수를 가지고 대화상자 메시지 처리



대화상자 만들기

• 리소스에서 대화상자 만들기 (Visual Studio 2013 환경)



대화상자 띄우기, 종료하기 함수

• 대화상자 띄우기

DiaglogBox (hInstance, MAKEMAKEINTRESOURCE(IDD_DIALOG1), hWnd, DiagProc);

- 대화상자를 생성하고 WM_INTDIALOG 메시지를 대화상자 프로시저로 보냄
- int DialogBox (HINSTANCE hInstance, LPCTSTR IpTemplate, HWND hwnd, LGPROC IpDialogFunc);
 - hinstance : 응용의 프로그램 인스턴스 값
 - IpTemplate : 대화상자의 ID
 - Hwnd: 윈도우의 핸들 값
 - IpDialogFunc : 대화상자에서 발생하는 메시지 처리용 다이얼로그 함수
 - 리턴값은 ID OK 메시지

대화상자 띄우기, 종료하기 함수

- •메시지 처리 함수: 다이얼로그 프로시저
 - 대화상자 내에서 발생하는 메시지들을 처리하는 함수

BOOL CALLBACK DialogProc (HWND hDlg, UINT iMessage, WPARAM wParam, LPARAM IParam)

- BOOL 형을 반환한다. (메시지를 처리했으면 TRUE를 리턴하고 그렇 지 않으면 FALSE를 리턴한다.)
- DefWindowProc 함수로 리턴하지 않는다. 다이얼로그에서는 내부 에서 메시지를 저리했을 경우 TRUE를, 저리하지 않았을 경우 FALSE 를 리턴한다.
- •메시지 처리:
 - · WM_INITDIALOG를 사용한다. 윈도우 프로시저의 WM_CREATE 메시지 의미. 대화 상자에 필요한 초기화 작업
 - WM_COMMAND: 대화상자의 메시지 처리
 - LOWORD (wParam): 메시지를 보낸 컨트롤의 ID
 - HIWORD (wParam): 통지 코드

대화상자 띄우기, 종료하기 함수

• 대화상자 종료하기 함수

EndDialog(hDlg, 0);

- BOOL EndDialog(HWND hDlg, int nResult);
 - nResult : 0 (대화상자 종료상태 표시)

6-1 대화상자 띄우기

```
#include <windows.h>
#include "resource.h "
LRESULT CALLBACK WndProc(HWND, UINT, WPARAM, LPARAM);
BOOL CALLBACK DIg6_1Proc(HWND, UINT, WPARAM, LPARAM);
HINSTANCE hInst:
int WINAPI WinMain (HINSTANCE hInstance, HINSTANCE hPrevInstance,
  LPSTR lpszCmdLine, int nCmdShow)
 HWND hwnd:
 MSG
        msg;
 WNDCLASS WndClass:
 hinst = hinstance:
 ...중략...
```

6-1 대화상자 띄우기

```
LRESULT CALLBACK WndProc (HWND hwnd, UINT iMsg.
                            WPARAM wParam, LPARAM IParam)
   static HINSTANCE hInstance:
   switch (iMsg) {
   case WM_CREATE:
     hinst = hinstance;
     break::
   case WM LBUTTONDOWN: // 마우스 클릭하면 대화상자 띄우기
         DialogBox (hInstance, MAKEINTRESOURCE (IDD_DIALOG6_1),
                            hwnd, Dlg6_1Proc);
     break:
  return DefWindowProc (hwnd, iMsg, wParam, IParam);
```

6-1 메시지처리 함수

```
BOOL CALLBACK Dig6_1Proc (HWND hDlg, UINT iMsg,
      WPARAM wParam, LPARAM IParam) // 대화상자 메시지 처리함수
   switch(iMsg){
   case WM INITDIALOG:
     return true:
   case WM_COMMAND:
     switch (LOWORD(wParam))
        case IDOK:
                          // 버튼
             EndDialog(hDlg,0);
             break:
        case IDCANCEL: // 버튼
             EndDialog(hDlg,0);
             break:
     break:
   return 0:
```

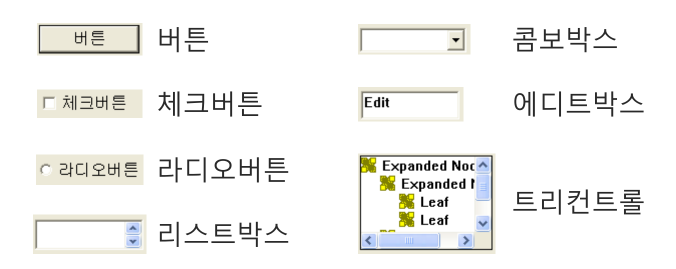
2절. 컨트를 종류

컨트롤	설명
Static Text	정적 텍스트는 입력을 할 수 없음
Edit Box	텍스트 입출력을 위한 용도로 사용
Group Box	다른 컨트롤을 묶어 그룹 짖는 역할
Push Button	버튼을 클릭할 때 특정한 함수를 수 행하게 할 때 사용
Check Box	특정한 기늉을 선택하는 옵션에 사용
Radio Button	그룹 중에서 하나만 선택할 때 사용
List Box	리스트 박스는 여러 항목을 갖는 문 자열 정보를 항목별로 보여주는 출력 용 컨트롤
Combo Box	콤보박스는 데이터를 입력할 때 목록 에서 하나를 선택하게 할 때 사용

포인터 문자열 그룹 박스 체크 박스 콤보 박스 수평 스크를 亚 景 스핀버튼 슬라이더 리스트 리치 에디트 달력 사용자 정의

(Lo,,, 🖪 📭 🖾 그림상자 Ab∞ 8bl 에디트 [**] ㅁ[버튼 🕟 📵 🕽 라디오 버튼 □ 발 리스트 박스 |수직 스크를 🍦 📩 프로그래스 핫키 # ■ <u>ଢ଼</u> 트리 애니메이트 ✍️ৢৢৢৢৢৢ 말짜선택 III □ II 입력 ₹ 國 **확**장콤보

컨트를 모양



3절. 버튼 컨트롤

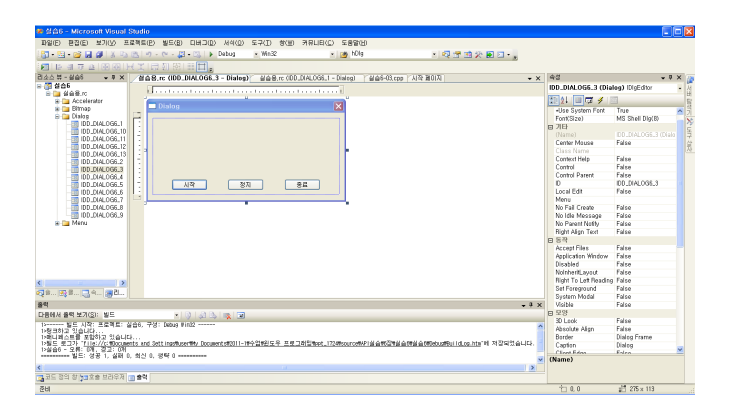
- 버튼 (Button)
 - 버튼을 눌러 임의의 작업이 이루어진다.
 - 명령을 받아들이는 역할
- 대화상자의 컨트롤에서 발생하는 메시지는 WM_COMMAND
 - 컨트롤에서 오는 메시지 정보

메시지 보낸곳	wParam		Daram
	HIWORD	LOWORD	- IParam
컨트롤	컨트롤에 따른 퉁지 정보	컨트롤의 ID	컨트롤 핸들값

- 버튼 컨트롤의 통지 정보
 - BN_CLICKED: 버튼이 클릭 되었음
 - BN_DBLCLK: 버튼이 더블클릭 되었음
 - BN_DISABLE: 버튼이 사용 불능 상태로 되었음
 - BN_HILITE: 사용자가 버튼을 선택했음
 - BN_SETFOCUS: 버튼이 포커스를 받았음
 - BN_KILLFOCUS: 버튼에서 포커스를 벗어날 때

6-2 버튼 이용하기

• 버튼의 편집 및 배치



6-2 버튼 클릭 메시지 처리

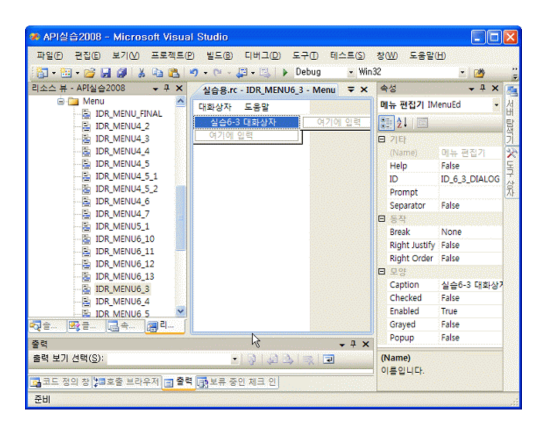
```
BOOL CALLBACK DIg6_2Proc (HWND hDlg, UINT iMessage,
                                WPARAM wParam, LPARAM IParam)
    HDC hdc:
    switch(iMessage) {
      case WM_COMMAND:
                switch (LOWORD(wParam)) {
                  case ID_BUTTON_PRINT:
                        hdc = GetDC(hDlg);
                        TextOut(hdc, 0, 0, "Hello World", 11);
                        ReleaseDC(hDlg, hdc);
                        break:
                  case ID_BUTTON_END:
                        EndDialog(hDlg,0);
                        break:
                  case ID BUTTON CANCEL:
                        EndDialog(hDlg,0);
                        break:
    return 0:
```

대화상자 초기화

- WM_INITDIALOG 메시지에서 초기화
 - 대화상자가 처음 만들어질 때 발생하는 메시지
 - 대화상자 설정을 위한 변수의 초기화를 위해 주로 사용
 - wParam: 대화상자에서 제일 먼저 키보드 입력을 받을 컨트롤의 핸들값
 - IParam: 부가적인 정보를 저장하는데 일반적으로 0의 값을 가짐

6-3 버튼 컨트를 활성화/비활성화

· 메뉴 -> 메뉴항목 추가 : 대화상자 메뉴 작성(Visual Studio 2013 환경)



6-3 대화상자 편집하기

- ID가 IDD_DIALOG6_3인 대화상자를 새롭게 생성
- 세 개의 버튼을(시작, 정지, 종료) 배치



종류	ID	속성
Button	ID_START	시작
Button	ID_PAUSE	정지
Button	ID_CLOSE	종료

6-3 대화상자 띄우기

6-3 대화상자 메시지처리 함수

```
BOOL CALLBACK DIg6_3Proc (HWND hDlg, UINT iMsg,
                           WPARAM wParam, LPARAM IParam)
 HWND hButton;
 switch(iMsg)
  case WM_INITDIALOG:
      hButton = GetDlgItem(hDlg, ID_PAUSE);
       EnableWindow(hButton, FALSE); // 최초 정지 버튼은 비활성화
       break:
  case WM COMMAND:
      switch (LOWORD(wParam))
      case ID_START: // 시작 버튼
             hButton = GetDlgItem (hDlg, ID_START);
              EnableWindow(hButton, FALSE); // 시작버튼 비활성화
              hButton = GetDlgItem (hDlg, ID_PAUSE);
              EnableWindow(hButton, TRUE); // 정지버튼 활성화
              break:
```

대화상자 메시지처리 함수

```
case ID PAUSE: // 정지 버튼
              hButton = GetDlgItem (hDlg, ID_START);
              EnableWindow(hButton, TRUE); // 시작버튼 활성화
              hButton = GetDlgItem (hDlg, ID_PAUSE);
              EnableWindow(hButton, FALSE); // 정지버튼 비활성화
              break:
       case ID_CLOSE:// 종료 버튼
              EndDialog(hDlg,0);
              break:
       case ID_CANCEL:
              EndDialog(hDlg,0);
              break:
       break:
return 0;
```

GetDlgItem 함수

- 대화상자에 있는 컨트롤의 핸들(HWND)을 구함
- HWND GetDIgItem (HWND hDlg, int nIDDIgItem);
 - hDlg: 대화상자 핸들
 - nIDDIgitem: 핸들을 구할 컨트롤의 ID
 - 리턴값: 이 컨트롤의 윈도우 핸들을 리턴
- 사용 예: ID_START 아이디를 가진 컨트롤의 핸들 가져오기 HWND hButton; hButton = GetDIgItem (hDlg, ID_START);

• GetDlgCtrllD 함수

- 특정 컨트롤의 윈도우 핸들로부터 컨트롤 ID 구함
- int GetDlgCtrlID (HWND hWndCtrl);
 - hWndCtrl: ID를 구할 컨트롤의 윈도우 핸들
 - 리턴값: 컨트롤의 ID
- 사용 예: hButton 컨트롤의 ID 가져오기 int id; id = GetDlgCtrllD (hButton);

- EnableWindow 함수
 - 컨트롤을 사용가능 상태 또는 사용불능 상태로 만듦
 - BOOL EnableWindow (HWND hWnd, BOOL bEnable);
 - hWnd: 컨트롤의 핸들
 - bEnable: 상태 설정 값, TRUE 면 사용 가능 상태, FALSE면 사용 불능 상태
 - 사용 예: hButton 컨트롤을 사용 불능 상태로 만듦
 hButton = GetDlgItem (hDlg, ID_START);
 EnableWindow (hbutton, FALSE);

4절. 에디트 박스 컨트롤

- 에디트 박스 컨트롤
 - 사용자의 키보드 입력 또는 출력을 위한 편집창
 - 에디트 박스에서 오는 퉁지 정보
 - EN_CHANGE: 에디트 박스내의 내용이 변하였음
 - EN_HSCROLL: 에디트 박스의 수평스크롤바를 선택하였음
 - EN_VSCROLL: 에디트 박스의 수직스크롤바를 선택하였음
 - EN_SETFOCUS: 에디트 박스가 포커스를 받았음

• 컨트롤 윈도우에서 텍스트를 얻어오는 함수

HWND GetDigitemText (HWND hDig, int nlDDigitem, LPTSTR lpString, int nMaxCount);

- hDlg: 컨트롤을 가지고 있는 대화상자의 핸들
- nIDDIgitem: 컨트롤의 ID
- lpString: 얻어낸 텍스트 스트링을 저장할 버퍼의 주소
- nMaxCount: lpString이 가리키는 버퍼의 크기
- 컨트롤 윈도우에 텍스트를 출력하는 함수

HWND SetDigitemText (HWND hDlg, int nlDDigitem, LPTSTR lpString);

- hDlg: 컨트롤을 가지고 있는 대화상자의 핸들
- nIDDIgitem: 컨트롤의 ID
- IpString: 출력할 텍스트 스트링의 시작 주소

• 컨트롤 윈도우에서 문자열을 정수값으로 변환하여 읽어오는 함수

UINT GetDigitemInt (HWND hDlg, int nlDDlgItem, BOOL*lpTranslated, BOOL bSigned);

- hDlg: 컨트롤을 가지고 있는 윈도우 핸들
- nIDDIgitem: 컨트롤의 ID
- IpTranslated: 변환의 성공여부 리턴받는 변수, 변환되면 TRUE, 아니면 FALSE 로 설정된다. (에러 검사를 할 필요가 없을 때는 NULL로 설정)
- bSigned: 부호가 있는 정수인지 지정, 부호를 갖는 정수(int)이면 TRUE, 부호없는 정수 (UINT)이면 FALSE

• 컨트롤 윈도우에 정수값을 출력하는 함수

BOOL SetDigitemint (HWND hDlg, int nlDDigitem,

UINT uValue, BOOL bSigned);

- hDlg: 컨트롤을 가지고 있는 윈도우 핸들
- nIDDIgitem: 컨트롤의 ID
- uValue: 컨트롤에 저장할 정수값
- bSigned: 부호가 있는 정수인지를 지정, 부호를 갖는 정수(int)이면 TRUE, 부호없는 정수 (UINT)이면 FALSE

```
사용예)
int x, y
char word[100];
// IDC EDIT SOURCE라는 id를 가진 콘트롤에 저장된 문자열을 word에 100만큼 읽어온다.
GetDIgItemText (hDlg, IDC_EDIT_SOURCE, word, 100);
// IDC_EDIT_COPY라는 id를 가진 컨트롤에 word에 저장된 문자열을 출력한다.
SetDlgItemText (hDlg, IDC_EDIT_COPY, word);
// hDlg 윈도우의 IDC_X라는 id를 가진 컨트롤에 저장된 값을 x에 읽어온다.
x = GetDlgItemInt (hDlg, IDC X, NULL, FALSE);
// hDlg 윈도우의 IDC_Y 라는 id를 가진 컨드롤에 y 값을 저장한다.
SetDigitemint (hDig, IDC Y, y, TRUE);
```

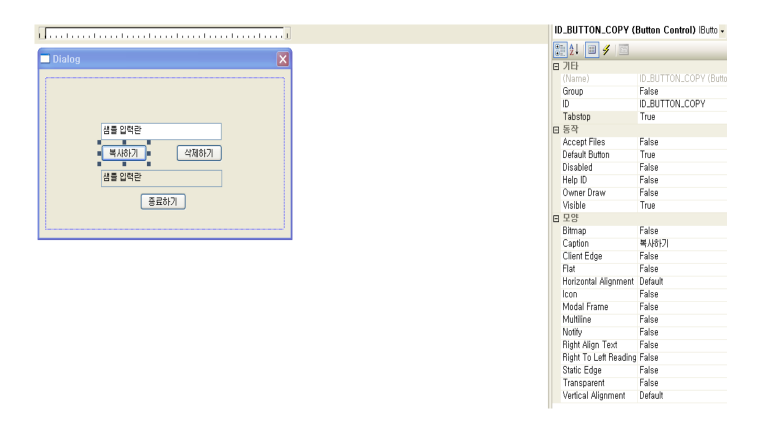
6-4 에디트박스에 문자열 복사하기

• 대화상자에 컨트롤 배치하기



6-4 에디트박스에 문자열 복사하기

컨트롤 속성



6-4 에디트박스에 스트링 복사

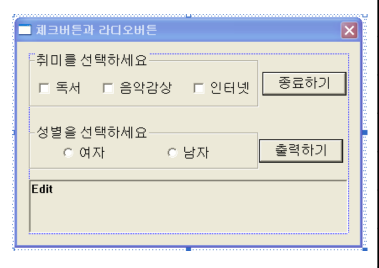


6-4 에디트 박스에 문자열 복사하기

```
BOOL CALLBACK DIg6_4Proc(HWND hDlg,UINT iMsg,WPARAM
                                       wParam.LPARAM IParam)
char word[100];
switch(iMsg) {
 case WM COMMAND:
 switch (LOWORD(wParam)) {
   case ID BUTTON COPY:
     GetDlgItemText (hDlg, IDC_EDIT_SOURCE, word, 100); // 스트링 복사
     SetDigitemText (hDlg, IDC EDIT COPY, word);
                                                       // 스트링 출력
    break:
   case ID_BUTTON_CLEAR:
     SetDigitemText (hDig, IDC_EDIT_SOURCE, ""); // 널 스트링 복사
     SetDigitemText (hDig, IDC_EDIT_COPY, ""); // 널 스트링 복사
    break:
   case ID_BUTTON_END:
    EndDialog(hDlg,0);
    break:
 break;
```

5절. 체크박스와 라디오버튼 컨트롤

- 대화상자에서 체크버튼과 라디오버튼 이용
 - 체크 버튼 : 복수 항목 선택 가능
 - 라디오 버튼 : 한 항목 만 선택

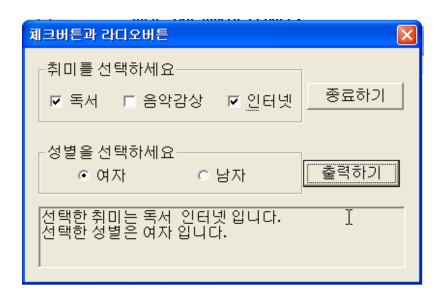


종류	ID		
Static Group	IDC_STATIC		
Static Group	IDC_STATIC		
Check	IDC_CHECK_READING		
Check	IDC_CHECK_MUSIC		
Check	IDC_CHECK_INTERNET		
Radio	IDC_RADIO_FEMALE		
Radio	IDC_RADIO_MALE		
Edit	IDC_EDIT_OUTPUT		
Button	IDC_BUTTON_OUTPUT		
Button	IDCLOSE	32/88	

```
BOOL CALLBACK DIg6_5Proc (HWND hDlg, UINT iMsg,
                            WPARAM wParam, LPARAM IParam)
 static int Check[3], Radio;
 char hobby[][30] = {"독서", "음악감상", "인터넷"};
 char gender[][30] = {"여자","남자"};
 char output[200];
 switch(iMsg)
       case WM INITDIALOG:
        CheckRadioButton (hDlg,
            IDC_RADIO_FEMALE, IDC_RADIO_MALE, IDC_RADIO_FEMALE);
            // 시작 버튼, 끝 버튼, 미리 체크할 버튼
       break:
```

```
case WM COMMAND:
      switch (LOWORD(wParam))
      case IDC CHECK READING:
               Check[0] = 1 - Check[0];
               break:
      case IDC CHECK MUSIC:
               Check[1] = 1 - Check[1];
               break:
      case IDC CHECK INTERNET:
               Check[2] = 1 - Check[2];
               break:
      case IDC_RADIO_FEMALE:
               Radio = 0;
                                         // 0과 1 중에서 0선택(여성)
               break:
      case IDC RADIO MALE:
               Radio = 1:
               break:
      case IDC BUTTON OUTPUT:
         wsprintf (output, "선택한 취미는 %s %s %s입니다.
               \r\n선택한 성별은 %s 입니다.", Check[0]?hobby[0]:"",
               Check[1]?hobby[1]:"", Check[2]?hobby[2]:"", sex[Radio]);
         SetDialtemText (hDia, IDC EDIT OUTPUT, output);
         break:
```

- BOOL CheckRadioButton (HWND hDlg, int nlDFirstButton, int nlDLastButton, int nlDCheckButton);
 - 처음 선택될 라디오 버튼 선택
 - hDlg: 라디오 버튼을 가지는 부모 윈도우(또는 대화상자)의 핸들
 - nIDFirstButton : 각각 그룹의 시작 버튼 아이디
 - nIDLastButton: 각각 그룹의 끝 버튼 아이디
 - nIDCheckButton: 선택될 버튼의 아이디

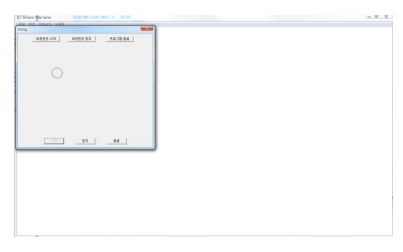


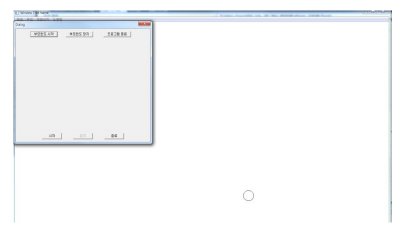
• 제목

대화상자 안 또는 부모 윈도우에서 바운드 되는 원

• 내용

- 먼저 대화상자를 추가하고 대화상자
 안에 여섯 개의 버튼을 만든다.
 - 버튼]: 대화상자에서 원의 바운드를 시작하 기 위한 시작버튼
 - 버튼2: 대화상자에서 바운드 하고 있는 원을 멈추기 위한 정지버튼
 - 버튼3: 대화상자를 닫는 종료버튼
 - <mark>버튼 4</mark>: 부모 윈도우에서 원의 바운드를 시 작하기 위한 시작버튼
 - 버튼5: 부모 윈도우에서 바운드 하고 있는 원을 멈추기 위한 정지버튼
 - 버튼6: 프로그램을 닫는 종료버튼
 - 라디오버튼1: 원
 - 라디오버튼2: 사각형





- 제목
 - 실습 5-5에 대화상자 추가하기
- 내용
 - 점프하는 캐릭터 실습에 대화상자 넣기
 - 버튼
 - 1: jump (캐릭터 점프)
 - 2: Front (캐릭터 앞으로 이동)
 - 3: Back (캐릭터 뒤로 이동)
 - 4: Speed+ (캐릭터 이동 속도를 올린다)
 - 5: Speed- (캐릭터 이동 속도를 내린다)

체크박스

- 6: 화면의 하늘 부분에 글이 좌우로 이동한다.
- 7: 화면의 몬스터 뒤에 다른 그림이 따라온다.

라디오 버튼

- 8: 캐릭터 1 (이미지 사용)
- 9: 캐릭터 2 (이미지 사용)
- 라디오 버튼
 - 10: 확대 (캐릭터 크기를 2배로 확대)
 - 11: 축소 (캐릭터 크기를 0.5배로 축소)
 - 12: 제자리 (캐릭터 크기를 원래 크기로)

버튼

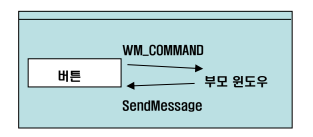
• 13: exit (프로그램 종료)

6절. 콤보 박스 컨트롤

- 콤보 박스 컨트롤은
 - 사용자의 키보드 입력 또는 출력을 위한 편집창
 - 여러 항목들의 리스트를 나열하여 보여주는 컨트롤
 - 콤보 박스 컨트롤을 선택하면 WM_COMMAND 메시지 발생
- 콤보 박스에서 오는 통지 정보
 - CBN DROPDOWN: 콤보 박스에 등록된 항목들이 아래로 펼쳐짐
 - CBN_DBLCLK: 아래로 펼쳐진 항목 리스트에서 하나를 더블클릭으로 선택했음
 - CBN_EDITCHANGE: 콤보 박스의 텍스트 편집 공간에 텍스트를 추가하거 나 수정하였음
 - CBN SELCHANGE: 사용자가 항목 리스트에서 하나를 선택하였음
- 컨트롤에 메시지를 보내는 함수는 SendMessage
 - 컨트롤이나 윈도우에 특정 명령을 내리기 위해 메시지를 보내고 그 결과
 는 함수가 반환하는 값

SendMessage()

- •메시지를 메시지큐에 넣지 않고 바로 윈도우 프로시저로 보냄
 - LRESULT SendMessage (HWND hWnd, UINT Msg, WPARAM wParam, LPARAM IParam);
 - hWnd: 메시지를 전달받을 윈도우 핸들
 - Msg : 전달할 메시지
 - wParam, IParam 메시지의 추가적 정보, 메시지에 따라 다른 정보 반환
 - 윈도우 프로시저로 메시지를 보내 바로 처리
 - 메시지가 처리되기 전까지 반환되지 않음, 즉 윈도우 프로시저가 값을 반환해 야만 SendMessage 도 반환하여 끝마칠 수 있음
 - 예) SendMessage (hCombo, CB_ADDSTRING, 0, (LPARAM)name);
 - hCombo 컨트롤에 CB_ADDSTRING 메시지를 보내는데, 즉 문자열 name을 hCombo 에 추가하라는 메시지
 - 윈도우에서 컨트롤로 메시지 전송 : ADD_STRING, DELETE_STRING
 - 컨트롤에서 윈도우로 메시지 전송 : LBN_DBLCLK, LBN_SELCHG



콤보박스에 보내는 메시지

- CB_ADDSTRING: 콤보 박스에 텍스트를 아이템으로 추가하는 메시지로써 리스트의 마지막에 추가된다.
 - wParam: 사용하지 않음
 - IParam: 텍스트 스트링의 시작 주소
- CB_DELETESTRING: 콤보 박스에 있는 아이템들 중 하나를 삭제하는 메시지
 - wParam: 삭제하기 원하는 아이템의 인덱스로 0부터 시작한다.
 - IParam: 0

콤보박스에 보내는 메시지

 CB_GETCOUNT: 콤보 박스의 아이템 리스트에 들어 있는 아이템의 개수를 얻기 위한 메시지로 개수 값은 SendMessage()함수가 리턴 한다.

- wParam: 0

- IParam: 0

• CB_GETCURSEL: 현재 선택된 아이템의 인덱스 번호를 얻기 위한 메 시지로 인덱스 번호는 SendMessage()함수가 리턴한다.

wParam: 0

IParam: 0

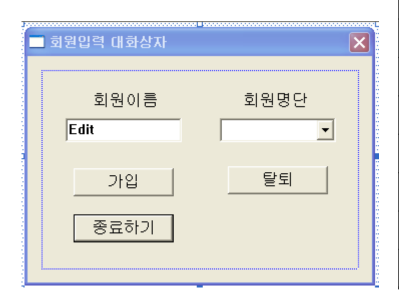
• CB_SETCURSEL: 콤모 박스 컨트롤의 텍스트 편집 공간에 지정한 항목 의 텍스트를 보여준다.

- wParam: 나타내고자 하는 항목의 인덱스 번호

- IParam: 사용않음

6-6 콤보박스로 회원명단 관리하기

- 대화상자에 콤보박스 그리기
 - 회원이름을 넣고 가입하면 회원명단에 추가됨



종류	ID
Static	IDC_STATIC
Static	IDC_STATIC
Edit	IDC_EDIT_NAME
Combo	IDC_COMBO_LIST
Button	IDC_BUTTON_INSERT
Button	IDC_BUTTON_DELETE
Button	IDCLOSE

6-6 콤보박스로 회원명단 관리하기

```
static int selection:
static HWND hCombo:
switch(iMsg)
  case WM INITDIALOG:
           hCombo = GetDlgItem(hDlg, IDC_COMBO_LIST); // 회원명단
           break:
  case WM COMMAND:
           switch (LOWORD(wParam))
              se <u>IDC_BUTTON_INSERT</u>: // 가입 버튼이 눌려짐

GetDlgItemText (hDlg, IDC_EDIT_NAME, name, 20); // 이름 문자열 획득

if (strcmp(name, "")) // 이름이 들어 왔으면, 이 값으로 채워라

SendMessage (hCombo, <u>CB_ADDSTRING</u>, 0, (LPARAM)name);
           case IDC BUTTON INSERT:
              break:
                                                            // 탈퇴하라 버튼이 물려짐
           case IDC BUTTON DELETE:
              SendMessage (hCombo, CB_DELETESTRING, selection, 0);
              break:
           case IDC COMBO LIST:
              if (HIWORD(wParam) == CBN_SELCHANGE) // 하나가 선택됨(상태 변경) selection = SendMessage (hCombo, CB_GETCURSEL, 0, 0);
              break:
```

7절. 리스트 박스 컨트롤

- 사용자의 키보드 입력 또는 출력을 위한 편집창
- 여러 항목들의 리스트를 나열하여 보여주는 컨트롤
 - 콤보 박스 컨트롤은 버튼을 누르기 전에는 항목 리스트 컨트롤을 보여주지 않지만, 리스트 컨트롤은 외부 입력이 없어도 항목을 보여준다.
- 리스트 박스에서 오는 통지 정보
 - LBN_DBLCLK: 리스트 박스의 여러 아이템들 중 하나를 더블클릭 했음
 - LBN_SELCHANGE: 아이템들중 하나가 선택되었음
 - LBN_SETFOCUS: 리스트 박스가 포커스를 받았음
 - LBN_KILLFOCUS: 리스트 박스가 포커스를 잃었음
 - WM_DELETEITEM: 리스트 박스의 여러 아이템들 중 하나가 삭제 되 었음

리스트 박스에 보내는 메시지

- LB_ADDSTRING: 리스트 박스에 텍스트를 아이템으로 추가하는 메시지 로써 리스트의 마지막에 추가된다.
 - wParam: 사용하지 않음
 - IParam: 텍스트 스트링의 시작 주소
- LB_DELETESTRING: 리스트 박스에 있는 아이템들 중 하나를 삭제하는 메시지
 - wParam: 삭제하기 원하는 아이템의 인덱스로 0부터 시작한다.
 - IParam: 0
- LB_GETCOUNT: 리스트 박스의 아이템 리스트에 들어 있는 아이템의 개수를 얻기 위한 메시지로 개수 값은 SendMessage()함수가 리턴한 다.
 - wParam: 0
 - IParam: 0

리스트 박스에 보내는 메시지

 LB_GETCURSEL: 현재 선택된 아이템의 인덱스 번호를 얻기 위한 메시 지로 인덱스 번호는 SendMessage()함수가 리턴한다.

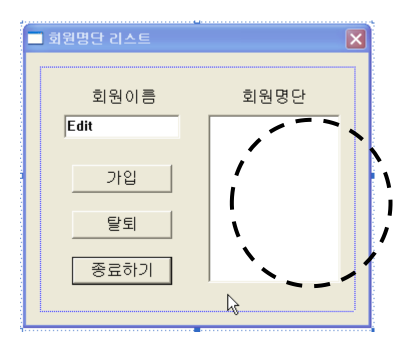
- wParam: 0

- IParam: 0

- LB_GETTEXT: 아이템 리스트중 wParam에서 지정한 인덱스 아이템의 텍스트를 얻어오는 메시지
 - wParam: 얻어올 아이템의 인덱스 번호
 - IParam: 얻어온 텍스트를 저장할 버퍼의 시작 주소
- LB_INSERTSTRING: 리스트 박스에 텍스트를 아이템으로 리스트 중간에 추가하는 메시지
 - wParam: 아이템 리스트중 추가될 위치의 인덱스 번호
 - IParam: 텍스트 스트링의 시작 주소

6-7 리스트 박스로 명단관리

• 대화상자에 리스트박스 그리기



종류	ID
Static	IDC_STATIC
Static	IDC_STATIC
Edit	IDC_EDIT_NAME
List Box	IDC_LIST_NAME
Button	IDC_BUTTON_INSERT
Button	IDC_BUTTON_DELETE
Button	IDCLOSE

6-7 리스트 박스로 명단관리

```
switch(iMsg)
 case WM INITDIALOG:
       hList = GetDlgItem(hDlg, IDC LIST NAME);
       break:
 case WM COMMAND:
       switch (LOWORD(wParam))
       case IDC_BUTTON_INSERT:
          GetDIgItemText (hDlg, IDC_EDIT_NAME, name, 20);
          if (strcmp(name, ""))
               SendMessage (hList, LB_ADDSTRING, 0, (LPARAM)name);
          break:
       case IDC_BUTTON_DELETE:
          SendMessage (hList, LB_DELETESTRING, selection, 0);
          break:
       case IDC LIST NAME:
          if (HIWORD(wParam) = LBN SELCHANGE)
               selection = SendMessage (hList, LB_GETCURSEL, 0, 0);
          break:
```

윈도우 클래스 구조체 값 변경

- 윈도우의 클래스를 등록한 후 WNDCLASS 구조체의 값을 변경할 때
 - DWORD <u>SetClassLong</u> (HWND hWnd, int nIndex, LONG dwNewLong);
 - hWnd: 윈도우 핸들
 - nIndex: 변경하고자 하는 값

- GCL_CBCLSEXTRA cbClsExtra 멤버값 - GCL_CBWNDEXTRA cbWndExtra 멤버값

- GCL_HBRBACKGROUND hbrBackGround 멤버값

- GCL_HCURSOR hCursor 멤버값

- GCL_HICON hlcon 멤버값

- GCL_HICONSM hlconSm 멤버값
- GCL_HMODULE hlnstance 멤버값
- GCL_MENUNAME hMenu 멤버값

- GCL_STYLE style 멤버값

- GCL_WNDPROC lpfnWndProc 멤버값

- 배경색 바꾸기
 - HBRUSH hGreen;
 - hGreen = CreateSolidBrush (RGB(0, 255, 0));
 - SetClassLong (hWnd, GCL_HBRBACKGROUND, (LONG)hGreen

8절. 모델리스 대화상자

• 모달(Modal)형 대화상자와 모델리스(Modaless)형 대화상자

• 모달형 대화상자

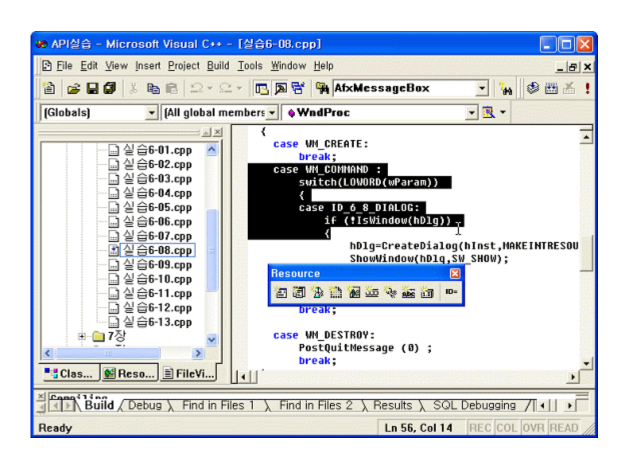
- 이 대화상자를 닫지 않으면 다른 윈도우로 전환할 수 없는 특징을 갖는 대화상자
 - 대화상자가 떠있는 상태에서 해당 프로그램의 대화상자 이외의 부분을 클릭하면 "삑"하는 소리가 나는 경우
- 해당 프로그램의 다른 윈도우로는 전환할 수 없으나, 다른 프로그램은 실 행할 수 있다.
- 대부분의 대화상자가 이러한 특징을 가지고 있으며 대표적인 예로 MessageBox()함수에 의해서 만들어진 대화상자가 있다.

• 모델리스(Modaless)형 대화상자

- 해당 대화상자를 닫지 않아도 다른 윈도우로 전환할 수 있는 특징을 갖는다.
- 모델리스형 대화상자의 대표적인 예가 많은 프로그램에서 제공하는 "찾기" 메뉴항목
 - "찾기"메뉴항목은 보통 해당 내용을 찾은 후 편집작업 등을 수행하고 다음 찾기를 하기 때문에 모델리스형 대화상자가 더 바람직하다.

8절. 모델리스 대화상자

• 대화상자가 나타나도 부모 윈도우를 선택할 수 있는 대화상자



모델리스 대화상자 관련 함수

• 모델리스 대화상자를 생성하는 함수

```
HWND CreateDialog (HINSTANCE hInstance, // 인스턴스 핸들
LPCTSTR IpTemplate, // 대화상자의 ID
HWND hWndParent, // 윈도우 핸들
DLGPROC IpDialogFunc); // 메시지 처리 함수
대화상자를 만들고 바로 대화상자의 핸들값을 리턴한다.
```

• 모델리스 대화상자를 보이거나 숨기는 함수

```
BOOL ShowWindow ( HWND hwnd, // 윈도우 핸들 int nCmdShow ); // SW_HIDE: 감춤, SW_SHOW: 나타냄
```

•모델리스 대화상자 종료하기 함수

BOOL DestroyWindow (HWND hWnd);

6-8 모델리스 대화상자

```
LRESULT CALLBACK WndProc (HWND hwnd, UINT iMsg,
                            WPARAM wParam, LPARAM IParam)
 HWND hDlg = NULL;
 switch (iMsg)
  case WM_COMMAND:
   switch(LOWORD(wParam))
   case ID_6_8_DIALOG:
     if (!lsWindow(hDlg))
       hDlg = CreateDialog (hInst,
              MAKEINTRESOURCE(IDD_DIALOG6_8), hwnd,Dlg6_8Proc);
       ShowWindow(hDlg,SW_SHOW);
     break:
   break:
```

6-8 모델리스 대화상자

```
BOOL CALLBACK DIg6_8Proc (HWND hDlg, UINT iMsg,
                             WPARAM wParam, LPARAM IParam)
     ...생략...
  case IDCLOSE:
       DestroyWindow(hDlg);
       hDlg=NULL;
       break:
  case IDCANCEL:
       DestroyWindow(hDlg);
       hDlg=NULL;
       break:
    ...생략...
```

• 제목

• 모델리스 대화상자를 이용하여 계산기 구현하기

• 내용

- 에디트 박스 컨트롤에 숫자를 직접 입력하는 형태
- 버튼으로 숫자를 입력하는 계산기
- 사칙연산은 연속으로 할 수 있도록 한다.
 - 3+4+5+6… 또는 3+4=7+2=9…
- 기존 계산기에 버튼 추가한다.
- 버튼 1 (R 버튼): 입력된 숫자의 순서를 바꾸는 버튼
- 예) 12345 -> (Reverse 버튼) -> 54321
- 버튼 2 (CE 버튼): 마지막으로 입력한 값을 지운다.
- 예) 123 + 2 +3 -> (CE 버튼) -> 123 + 2
- 버튼 3 (C 버튼): 리셋한다.
- 버튼 4 (Binary): 입력된 숫자를 2진수로 변환
- 버튼 5 (Decimal): 입력된 숫자 10진수로 변환



