2013년도 윈도우 프로그래밍

제5장 단축키와 비트맵

▶ 학습목표

- ▶메뉴에 단축키를 설정할 수 있다.
- ▶비트맵 형식의 그림 파일을 불러 화면에 출력 할 수 있다.
- ▶더블 버퍼링 기법을 이용해 비트맵 그림 파일 로 애니메이션을 만들 수 있다
- ▶내용
 - ▶단축키
 - ▶비트맵
 - ▶더블 버퍼링

1절. 단축키

▶ 단축키

▶ 메뉴항목을 선택하지 않고 키보드의 단축키 만으로 메뉴 의 기능을 수행하게 하는 기능

▶ 설정방법

- ▶ 메뉴의 속성창에서 Caption에 단축키 표시
- ▶ 새로운 accelerator 추가
 - ▶2010 환경: 리소스추가에서 accelerator 새로 만들기 선택
- ▶ 단축키 맵핑
- ▶ 단축키 설정

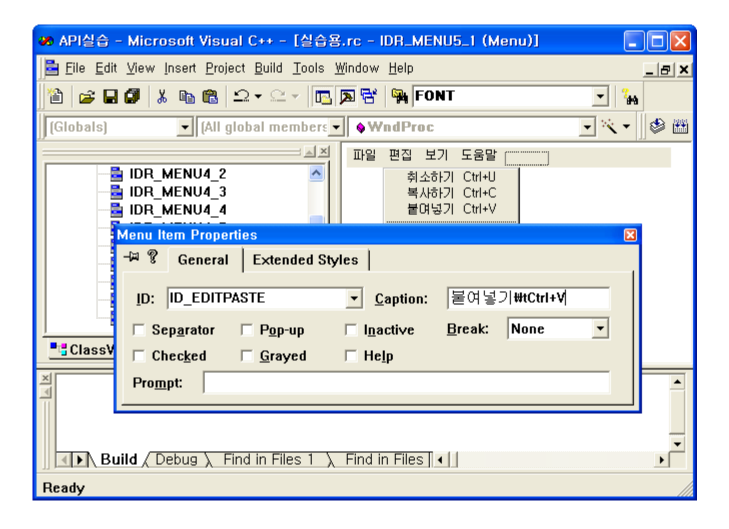
5-1 메뉴에 단축키 설정하기

▶ 메뉴항목 설정표를 참고하여 메뉴항목 Caption에 단축키 표시

Caption	ID	속성
파일		Pop-up
새글₩tCtrl+N	ID_FILENEW	디폴트
열기₩tCtrl+O	ID_FILEOPEN	디폴트
저장하기₩tCtrl+S	ID_FILESAVE	디폴트
끝내기₩tCtrl+E	ID_EXIT	디폴트

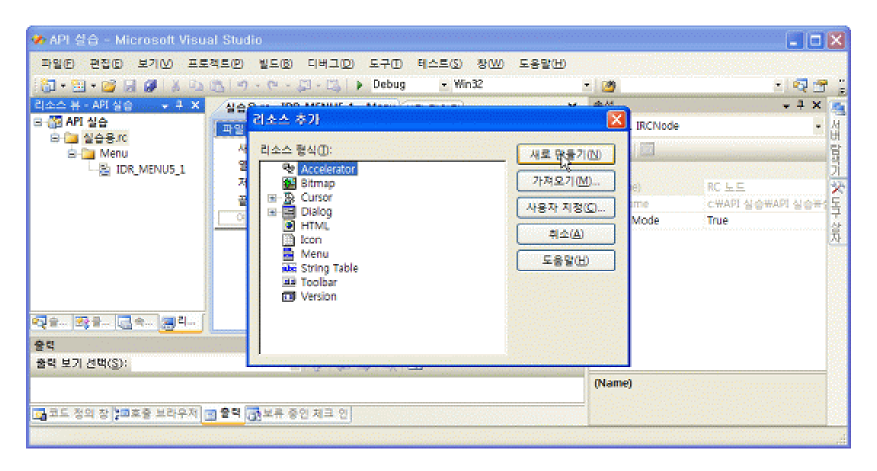


[편집] 부메뉴 항목에 단축키 표시

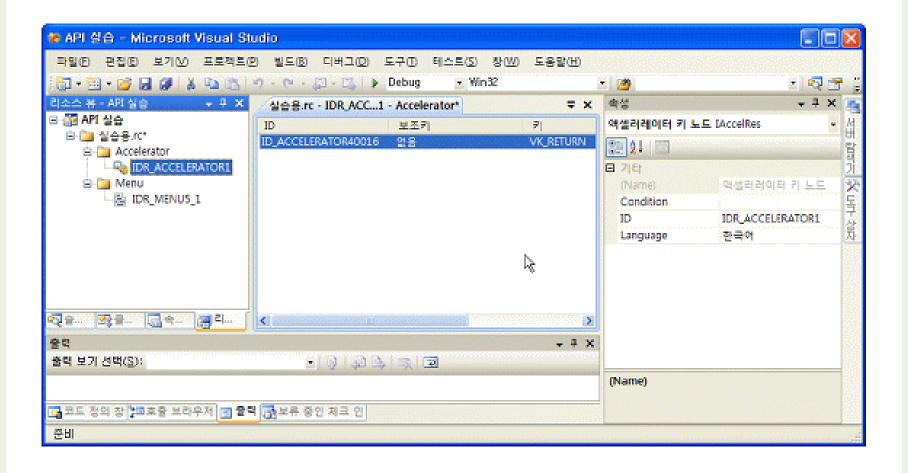


단축기 리소스 (Accelerator) 추가

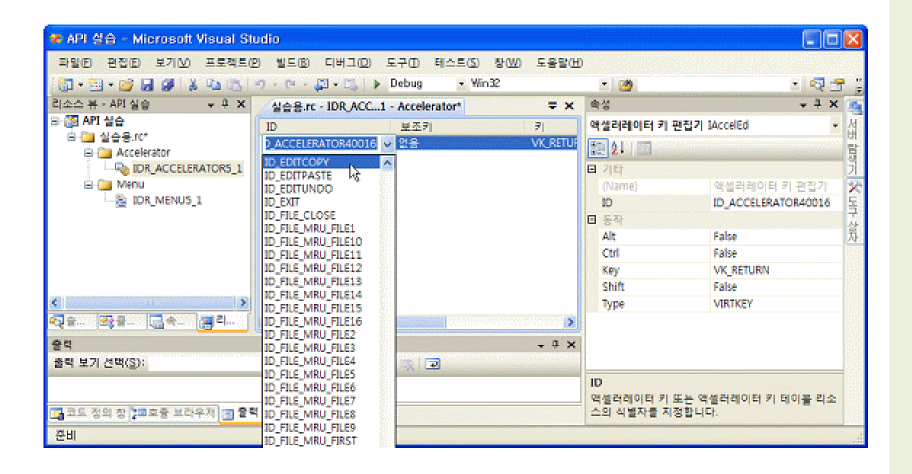
• Visual Studio 2010 환경



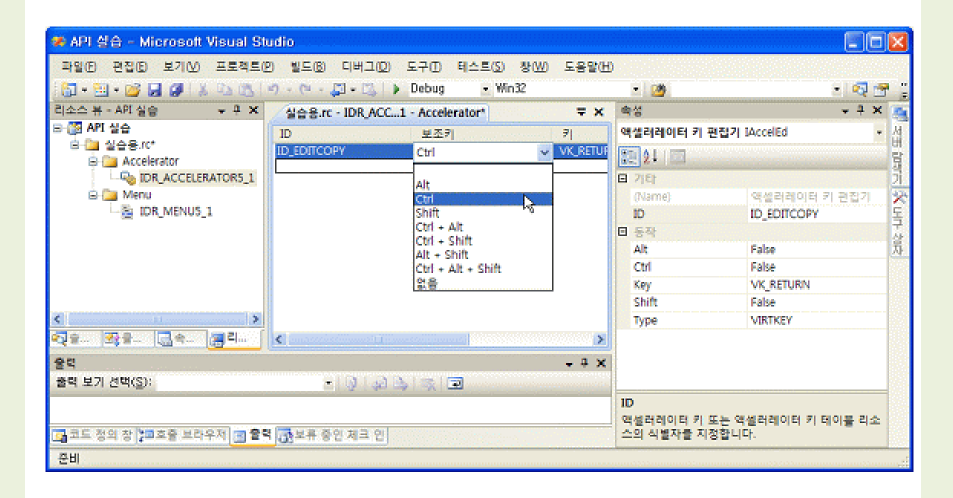
단축기 리소스 (Accelerator) 추가



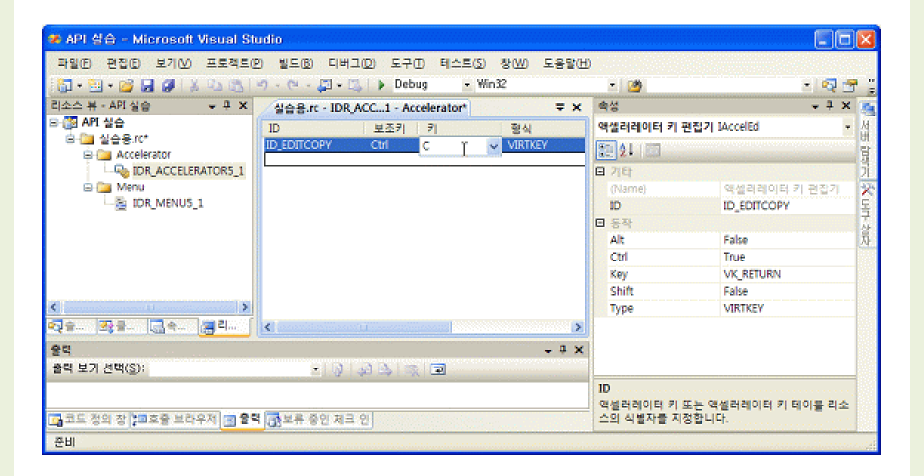
메뉴 ID 선택



보조키 선택



키 선택



단축키 설정

- 단축키를 프로그램에 연동하기
- 새글, 열기에 메시지 박스 출력

WinMain 부분

```
HACCEL hAcc;
...중략...
hAcc=LoadAccelerators(hInstance, MAKEINTRESOURCE(IDR_ACCELERATOR5_1));
while (GetMessage (&msg, NULL, 0, 0))
{
    if(!TranslateAccelerator(hwnd,hAcc,&msg)) // 단축키 -> 메뉴 ID로 인식
    {
        TranslateMessage (&msg);
        DispatchMessage (&msg);
    }
}
```

WinProc 부분

단축키에 대한 처리 = 메뉴와 동일한 처리

- ▶ 새로운 비트맵 이미지 만들기
- ▶ 이미지 파일을 비트맵형태로 읽어오기
 - ▶ 자체적으로 만든 이미지 활용 또는
 - ▶ 이미 만들어진 이미지 활용
- ▶ 비트맵 출력하기

- ▶ 컴퓨터에서 영상(image)은 전자적인 형태로 만들어지거나 복 사되고, 저장된 그림이다.
- ▶ 영상은 벡터그래픽(vector graphics)이나 래스터그래픽 (raster graphics) 형태가 있다.
- ▶ 윈도우즈에서는 래스터 형식으로 저장된 영상을 비트맵 (bitmap), 벡터형식으로 저장된 영상을 메타파일(metafile) 이라고 한다.
 - ▶ 비트맵은 각 픽셀(PIXEL: PICture Element, 화소)을 표시하기 위한 공간과 색상으로 정의된다.
 - ▶ 비트맵은 영상을 표현할 때 이미 결정된 주사선으로 구성된 래스터 영상을 이용하기 때문에, 사용자가 영상의 크기를 바꾸게 되면 선명 도가 떨어지게 된다.
 - ▶ 벡터그래픽은 주어진 2차원이나 3차원 공간에 선이나 형상을 배치하기 위해 일련의 명령어들이나 수학적 표현을 통해 디지털 영상을 만든다.
 - ▶ 벡터 그래픽 파일에는 선을 그리기 위해 각 비트들이 저장되지 않고 연결될 일련의 점의 위치가 저장된다.
 - ▶ 그래서 파일크기가 작아지며 변형이 용이한 특징을 갖는다.

- ▶ 윈도우즈 OS에서 지원하는 비트맵은 두가지이다.
 - ▶ 윈도우즈 3.0 이전에 사용하던 DDB(Device Dependent Bitmap)
 - ▶ 현재 많이 사용하는 DIB(Device Independent Bitmap)
- ▶ DDB는 DIB에 비해 간단하며 DC에 바로 선택될 수 있는 비트맵
 - ▶ 프로그램 내부에서만 사용되는 비트맵의 경우에 많이 사용한다.
- ▶ 장치에 의존적이기 때문에 원래 만들어진 장치 이외에서 출력할 경우 원래대로 출력되지 않을 수 있다.
- ▶ 외부 비트맵파일(.bmp)을 프로그램에 불러와 그래픽 작업을 수행하거나 다양한 영상처리 효과를 주는 프로그램을 만드는 경우에는 장치에 독립적이고 훨씬 다양한 기능을 가지고 있는 DIB를 더 많이 사용한다

▶ 비트맵 구조체 (DDB 비트맵)

```
typedef struct tagBITMAP {
LONG bmType; // 비트맵 타입: 0
LONG bmWidth; // 비트맵의 넓이 (픽셀 단위)
LONG bmHeight; // 비트맵의 높이 (픽셀 단위)
LONG bmWidthBytes; // 각 스캔 라인의 바이트 수
WORD bmPlanes; // 색상 판의 숫자
WORD bmBitsPixel; // 각 픽셀당 색상을 위한 비트수
LPVOID bmBits; // 비트맵을 가리키는 포인터
} BITMAP, *PBITMAP;
```

- ▶ 비트맵 읽기
 - ▶ DC는 DDB 비트맵 타입만이 선택된다.
 - ▶ 리소스 에디터에 의해서 만들어지는 비트맵 리소스들은 DIB 비트맵
 - ▶ LoadBitmap() 함수로 읽는다: 이 함수로 읽은 비트맵은 DDB로 변경된다.

▶ 비트맵 구조체 (DIB 비트맵)

BMP 파일 구조 BITMAPFILEHEADER (비트맵 파일에 대한 정보)

BITMAPINFOHEADER (비트맵 자체에 대한 정보)

> RGBQUAD 배열 (색상 테이블)

color/index 배열 (픽셀 데이터) DIB 구조

▶ 비트맵 구조체 (DIB 비트맵)

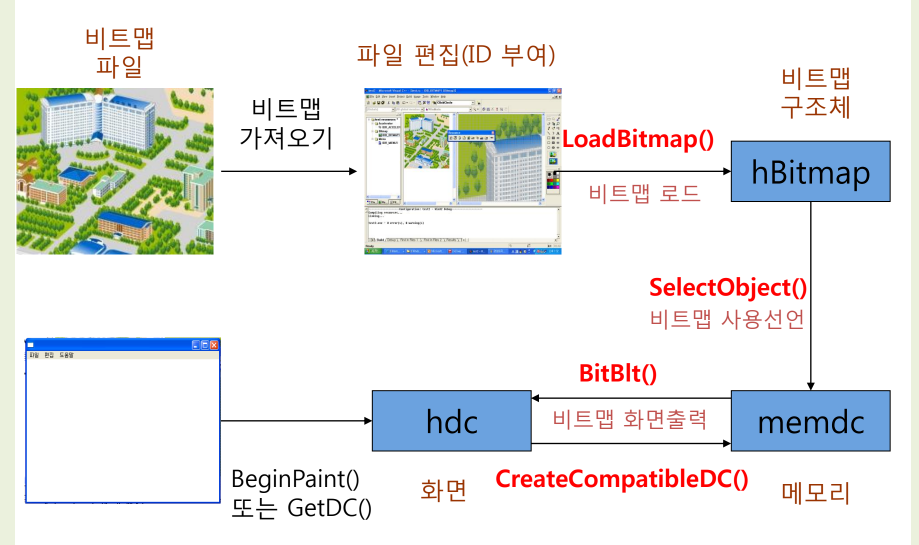
```
typedef struct tagRGBQUAD {
   BYTE rgbBlue;
   BYTE rgbGreen;
   BYTE rgbRed;
   BYTE rgbReserved;
} RGBQUAD;
```

```
typedef struct tagBITMAPINFOHEADER{
   DWORD
                biSize;
   LONGbiWidth;
   LONG bi Height;
   WORD
                biPlanes;
   WORD
                biBitCount;
   DWORD
                biCompression;
   DWORD
                biSizeImage;
   LONG biXPelsPerMeter;
   LONG biYPelsPerMeter;
   DWORD
                biClrUsed;
   DWORD
                biClrImportant;
} BITMAPINFOHEADER, *PBITMAPINFOHEADER;
```

이미지 만들기

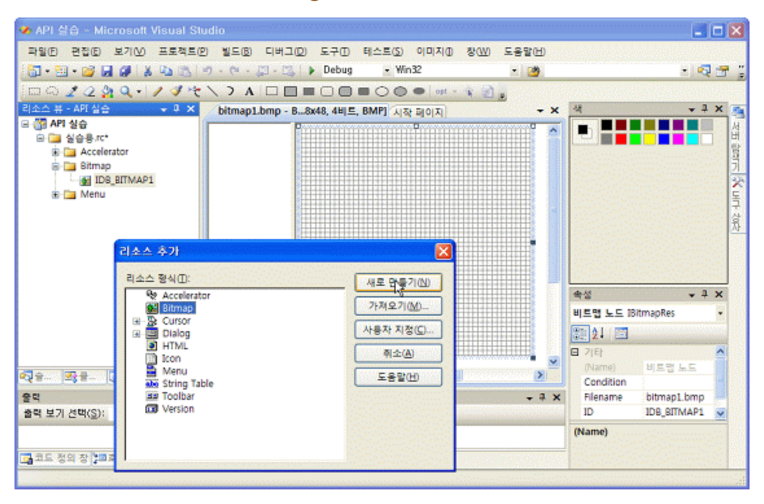
- ▶ 프로젝트 작성
 - ▶ 윈도우 응용
- ▶ 리소스 파일 작성
 - ▶ 방법: 소스 파일 작성과 유사
 - ▶ " C++ Source" 대신에 Resource Script 선택
 - ▶ 리소스 파일 이름 명시
- ▶ 이미지 만들기 및 불러오기
 - ▶ 새로 만들기: 리소스 도구상자 이용
 - ▶ 불러오기: Visual Studio의 리소스뷰에서 import

비트맵 출력하기



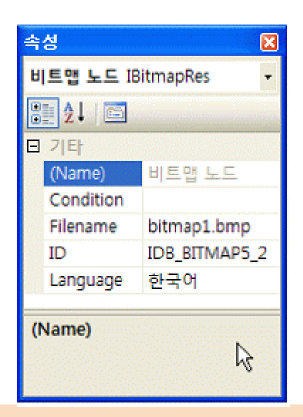
비트맵 나타내기

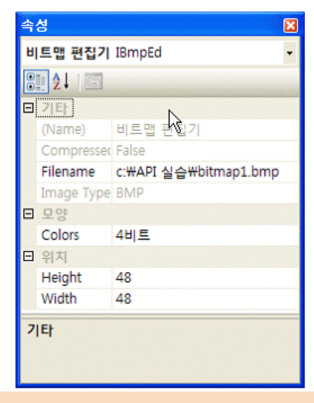
• Visual Studio 2010 환경



비트맵 속성

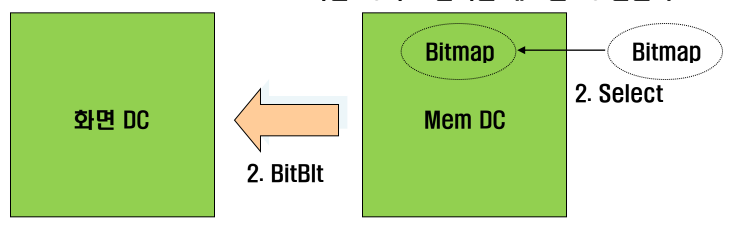
- ID: 비트맵에 대한 식별자, 수정가능
- Width, Height: 비트맵의 크기, 수정가능
- Colors: 사용하는 컬러수로 32비트까지 지원 가능
- File name: 비트맵파일을 저장할 파일이름





비트맵 읽기

1. 화면 DC와 호환되는 새로운 DC 만든다.



- HDC hMemDC;
 - hMemDC = CreateCompatibleDC (hdc);
 - 주어진 DC와 호환되는 DC를 생성
 - SelectObject (hMemDC, hBitmap);
 - 새로 만든 DC에 그림을 선택한다
 - BitBlt (hdc, 0, 0, 320, 320, hMemDC, 0, 0, SRCCOPY);
 - DC간 블록 전송을 수행한다.

비트맵 읽기

- 메모리 Device Context
 - 화면 DC와 동일한 특성을 가지며 그 내부에 출력 표면을 가진 메 모리 영역
 - 화면 DC에서 사용할 수 있는 모든 출력을 메모리 DC에서 할 수 있다.
 - 메모리 DC에 먼저 그림을 그린 후 사용자 눈에 그려지는 과정 은 보여주지 않고 메모리 DC에서 작업을 완료한 후 그 결과만 화면으로 고속 복사한다.
 - 비트맵도 일종의 GDI 오브젝트이지만 화면 DC에서는 선택할수 없으며 메모리 DC만이 비트맵을 선택할수 있어서 메모리 DC에서 먼저 비트맵을 읽어온 후 화면 DC로 복사한다.
 - 메모리 DC를 만들 때: CreateCompatibleDC
 - HDC CreateCompatibleDC (HDC hdc);
 - 주어진 DC와 호환되는 메모리 DC를 생성해 준다.
 - Hdc: 주어진 DC

비트맵 읽기

• 비트맵 선택

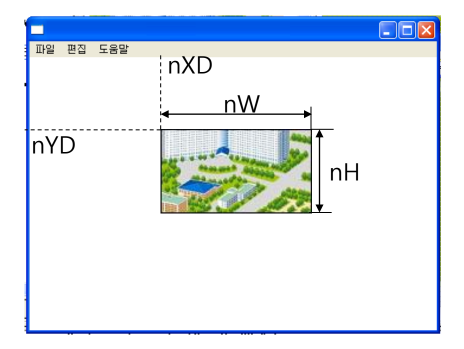
- 메모리 DC를 만든 후에는 읽어온 비트맵을 메모리 DC에 선택해 준다.
- 선택하는 방법: SelectObject 함수를 사용
- 비트맵을 읽어올 때: LoadBitmap 함수를 사용
- HBITMAP LoadBitmap (HINSTANCE hInstance, LPCTSTR lpBitmapName);
 - 비트맵 로드
 - hinstance: 어플리케이션 인스턴스 핸들
 - IpBitmapName: 비트맵 리소스 이름

BitBlt() -> 1 : 1 Copy

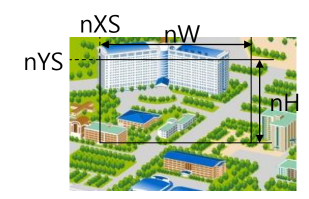
▶ DC 간의 영역 고속 복사

BOOL BitBIt(HDC hdc, int nXD, int nYD, int nW, int nH, HDC memdc, int nXS, int nYS, DWORD dwRop);

hdc



memdc



BitBlt() -> 1 : 1 Copy

- BOOL BitBIt (HDC hdc, int nXD, int nYD, int nW, int nH, HDC memdc, int nXS, int nYS, DWORD dwRop);
 - ▶ DC간의 영역끼리 고속 복사 수행 (메모리 DC 표면이 비트맵을 화면 DC로 복사)
 - ▶ hdc: 복사 대상 DC
 - ▶ nXD, nYDest: 복사 대상의 x, y 좌표 값
 - ▶ nW, nHeight: 복사 대상의 폭과 높이
 - ▶ memdc: 복사 소스 DC
 - ▶ nXS, nYS: 복사 소스의 좌표
 - ▶ dwRop: 래스터 연산 방법
 - ▶ BLACKNESS : 검정색으로 칠한다.
 - ▶ DSTINVERT: 대상의 색상을 반전시킨다.
 - ▶ NOTSRCCOPY: 소스값을 반전시켜 칠한다.
 - ▶ SRCPAINT: 소스와 대상의 OR연산 값으로 칠한다.
 - ▶ SRCCOPY: 소스값을 그대로 칠한다.
 - ▶ SRCAND: 소스와 대상의 AND연산 값으로 칠한다.
 - ▶ WHITENESS: 흰색으로 칠한다.
- ▶ 비트맵 출력 후, 메모리 DC와 비트맵 해제 (DeleteDC / DeleteObject)

5-2 비트맵 출력

```
HDC hdc, memdc;
PAINTSTRUCT ps;
static HBITMAP hBitmap;
switch (iMsg) {
case WM CREATE:
   hBitmap = (HBITMAP)LoadBitmap(((LPCREATESTRUCT)|Param)->hInstance,
                                  MAKEINTRESOURCE(IDB_BITMAP5_2));
   break;
case WM PAINT:
   hdc = BeginPaint(hwnd, &ps);
   memdc=CreateCompatibleDC(hdc);
   SelectObject(memdc, hBitmap);
                                           // SRCCOPY : 바탕색을 무시하고 그려라
   BitBlt(hdc, 0, 0, 332, 240, memdc, 0, 0, SRCCOPY); //dest, w/h, src
   DeleteDC(memdc);
   EndPaint(hwnd, &ps);
   break;
```

StretchBlt(): 확대, 축소 Copy

BOOL StretchBlt(HDC hdc, int nXD, int nYD, int nW, int nH, HDC memdc, int nXS, int nYS, int nWS, int nHS, DWORD dwRop);

hdc memdc nXD nXS nW nYS nYD nΗ

StretchBlt(): 확대, 축소 Copy

- BOOL StretchBlt(HDC hdc, int nXD, int nYD, int nW, int nH, HDC memdc, int nXS, int nYS, int nWS, int nHS, DWORD dwRop);
 - ▶ hdc: 복사대상 DC
 - ▶ nXD, nYD: 복사대상 DC x, y 좌표값
 - ▶ nW, nH: 복사대상 DC의 폭과 높이
 - ▶ HDC memdc: 복사소스 DC
 - ▶ nXS, nYS: 복사소스 DC의 x, y 좌표값
 - ▶ nWS, nHS복사소스 DC의 폭과 높이
 - ▶ dwRop: 래스터 연산 방법

GetObject (): 그림 크기 알아내기

▶ 그림 크기 알아내기

- int GetObject (HGDIOBJ hgdiobj, int cbBuffer, LPVOID lpvO bject);
 - ▶ HGDIOBJ hgdiobj: GDI 오브젝트 핸들
 - ▶ int cbBuffer: 오브젝트 버퍼의 크기에 관한 정보
 - ▶ LPVOID IpvObject: 오브젝트 정보 버퍼를 가리키는 포인터

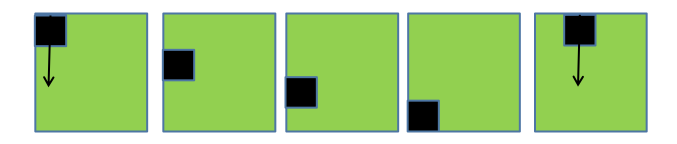
```
BITMAP bmp;
GetObject (hBitmap, sizeof(BITMAP), &bmp);
mWidth = bmp.bmWidth;
mHeight = bmp.bmHeight;
```

실습 5-1

- ▶ 제목
 - ▶ 메뉴를 이용하여 윈도우에 배경 그림 넣기
- ▶ 내용
 - ▶ 인터넷에서 원하는 그림을 다운받아 프로그램에서 그린
 - ▶ 메뉴:
 - ▶전체 화면:
 - ▶ StretchBlt()를 이용하여 윈도우에 빈공간 없이 배경그림을 그린다.
 - ▶ 윈도우 크기가 변경되어도 윈도우 화면 전체에 배경그림의 나와야 한다.
 - ▶ 바둑판 모양:
 - ▶ 서브 메뉴: 3*3 / 4*4/ 5*5 (세 종류의 바둑판 모양)
 - ▶ 비트맵 파일이 윈도우 화면에 연속해서 나타나게 함으로 바둑판 모양으로 윈도우 배경에 나타나도록 프로그램을 작성한다.
 - ▶ 메뉴에 단축키를 넣는다.

실습 5-2

- ▶제목
 - ▶ 비트맵 로드하고 색 바꾸기
- ▶ 내용
 - ▶ 화면을 가로, 세로 4등분하여 타이머에 따라 순서대로 각 등분이 반전 색으로 칠해진다.
 - ▶ StretchBlt 사용하여 반전 색으로 칠한다.
 - ▶ 반전되는 부분은 좌측 상단에서부터 시작하여 아래로 이동, 우로 이동하여 다시 아래로 이동된다.



실습 5-3

- ▶ 제목
 - ▶ 그림을 복사하여 붙여넣기
- ▶ 내용
 - ▶ 윈도우 화면위에서 마우스를 가지고 복사할 영역에 해당하는 사각형을 그리고 (고무줄 효과 사용하기) 메뉴의 복사하기 (단축키 Ctrl+v)를 누르면 사각형 내의 이미지가 복사된다.
 - ▶ 마우스를 복사할 위치에 클릭한 후 메뉴의 붙여넣기 (단축키 Ctrl+v)를 누르면 사각형 안에 있던 이미지는 윈도우내 다른 위치에 복사되어 나타나야된다.



비트맵 애니메이션

▶애니메이션

- ▶ 각 시점에 다른 그림을 그려서 움직이는 효과를 얻는다. 프레임 (Frame)
- ▶ 애니메이션 동작은 타이머로 처리한다.
- 매 타이머의 주기에 각 프레임을 표시하여, 각 동작에 하나의 프레임만을 보여준다.
- ▶ 한 프레임씩 이동하면서 필요한 부분을 잘라내어 번갈아 표시한다. 오프셋 개념을 이용한다

_	32	32	32	32	1
	1	2	3	4	

비트맵 애니메이션

```
▶ 사용 예:
static int FrameNo = 0;
POINT PtSrc;
PtSrc.x = 32 * FrameNo;
PtSrc.y = 0;

FrameNo++;
FrameNo = FrameNo % 4;

DrawBitmap (hdc, hBitmapFont, Pos, size, PtSrc, SRCPAINT);
```

비트맵 마스크

- ▶ 그리려는 비트맵 이미지 부분에 마스크를 씌운다.
 - ▶ 필요한 이미지:
 - ▶ 비트맵 이미지
 - ▶ 출력하고자 하는 부분을 흑색 처리한 마스크



비트맵 마스크

- ▶ 처리 방법:
 - ▶ 각 프레임의 동작마다 마스크 처리와 소스 프레임의 그 림을 각각 두번씩 씌워주어야 한다.
 - ▶ 소스의 원하는 부분을 흑백으로 처리한 패턴을 배경 그림과 AND 연산 → 배경 이미지에 흑색 그림만이 그려진다.

BitBlt (hdc, x, y, size_x, size_y, BitmapMaskDC,

mem_x, mem_y, SRCAND);

- ▶ SRCAND: 소스와 대상의 AND 연산값으로 칠한다.
 - ▶ 마스크와 배경이미지의 AND 연산
- ▶ 여기에 원하는 그림을 배경 그림과 OR 연산 → 배경과 합성된 이미지로 나타나게 된다.

BitBlt (hdc, x, y, size_x, size_y, hBitmapFrontDC,

mem_x, mem_y, SRCPAINT);

- ▶ SRCPAINT: 소스와 대상의 OR 연산값으로 칠한다.
 - ▶ 출력하고자하는 이미지와 배경이미지의 OR 연산

투명 비트맵 처리

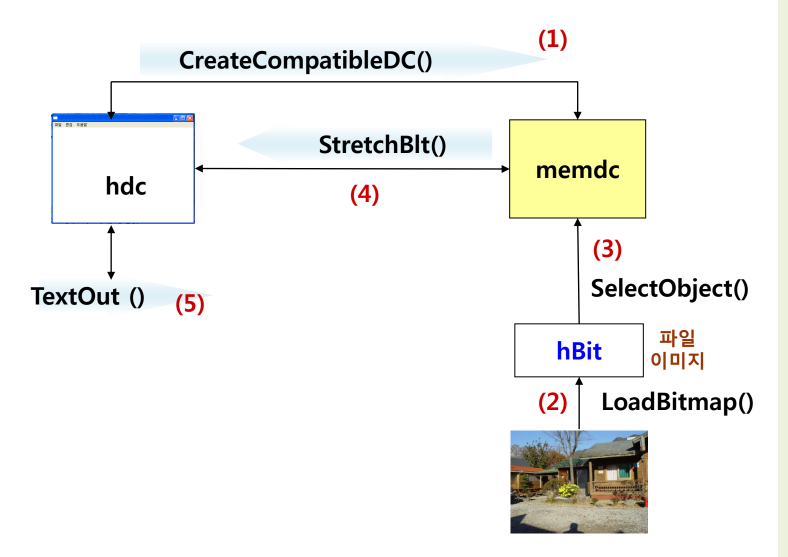
▶ 비토맥의 일부를 투명하게 처리하여 투명색 부분은 출력에서 제회한다.

▶ msimg32.lib를 링크한다. (속성 → 링커 → 명령줄에서 라이브러리 추가) 사용 예) TransparentBlt (hdc, 0, 0, 100, 100, MemDC, 10, 50, 100, 100, RGB(0, 0, 0));

3절. 더블 버퍼링

- ▶ 비트맵 이미지 여러개를 이용하여 동영상을 나타낼때
 - ▶ 이미지를 순서대로 화면 디바이스 컨텍스트에 출력
 - ▶ 예를 들어 풍경위에 날아가는 새를 표현한다면
 - 1. 풍경 이미지를 먼저 출력
 - 2. 그 다음에 새 이미지를 출력
 - 3. 날아가는 모습을 나타내고자 한다면 풍경 이미지 출력과 새 이미지 출력을 번갈아가며 계속 수행
 - ❖ 이미지의 잦은 출력으로 인해 화면이 자주 깜박거리는 문제점
- ▶ 문제점 해결
 - ▶ 메모리 디바이스 컨텍스트를 하나 더 사용
 - ▶ 추가된 메모리 디바이스 컨텍스트에 그리기를 원하는 그림들을 모두 출력한 다음 화면 디바이스 컨텍스트로 한꺼번에 옮기는 방 법을 이용
- ✓ 추가된 메모리 디바이스 컨텍스트가 추가된 버퍼 역할을 하기 때문에 이 방법을 더블버퍼링이라 부름

5-3 배경화면위로 움직이는 글



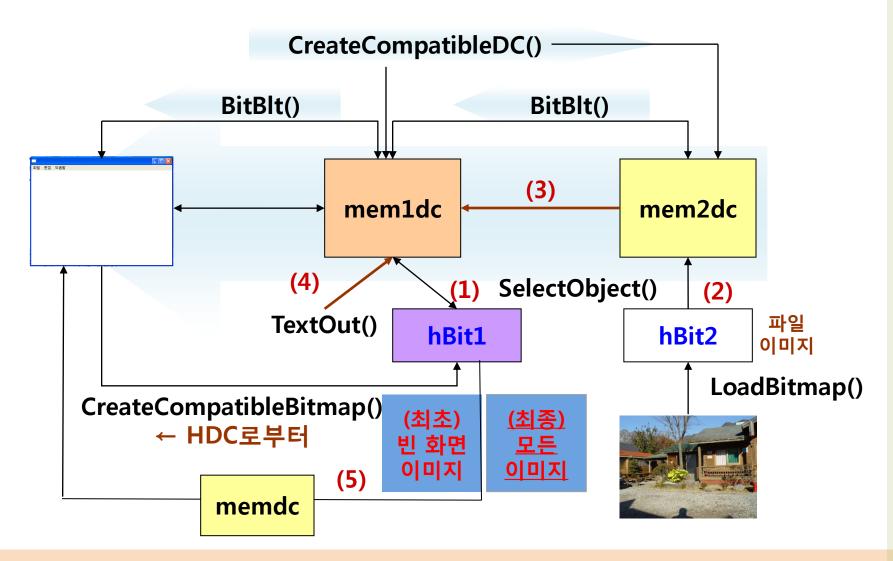
5-3 배경화면 위로 움직이는 글

```
HDC hdc, memdc;
static HBITMAP hBit, oldBit;
char word[] = "대한민국 화이팅";
switch(iMsg) {
case WM_CREATE:
  yPos = -30;
                                // -30: 글자의 높이 고려
  GetClientRect(hwnd, &rectView);
  SetTimer(hwnd, 1, 70, NULL);
  hBit=LoadBitmap(((LPCREATESTRUCT)|Param)->hInstance,
                          MAKEINTRESOURCE(IDB_BITMAP1));
  break:
case WM_TIMER: // Timeout 마다 y좌표 변경 후, 출력 요청
  yPos += 5;
  if (yPos > rectView.bottom) yPos = -30;
  InvalidateRect(hwnd, NULL, TRUE);
  return 0:
```

5-3 배경화면 위로 움직이는 글

```
case WM_PAINT:
  hdc=BeginPaint(hwnd, &ps);
// 이미지 로드
  hBit=LoadBitmap (hInstance, MAKEINTRESOURCE(IDB_BITMAP1));
  memdc = CreateCompatibleDC(hdc);
// 이미지 출력
  oldBit=(HBITMAP)SelectObject(memdc, hBit);
// 메모리 DC -> 화면 DC(hdc)로 이동, 출력
  StretchBlt(hdc, 0, 0, rectView.right, rectView.bottom,
      memdc, 0, 0, rectView.right, rectView.bottom, SRCCOPY);
  SelectObject(memdc, oldBit);
  DeleteDC(memdc);
// 문자열 출력
  TextOut(hdc, 200, yPos, word, strlen(word));
  EndPaint(hwnd, &ps);
  return 0:
                             42
```

5-4 더블 버퍼링



5-3 배경화면위로 움직이는 글 (더블버퍼링)

```
HDC hdc, memdc;
Static HDC hdc, mem1dc, mem2dc;
static HBITMAP hBit1, hBit2, oldBit1, oldBit2;
char word[] = "대한민국 화이팅";
switch(iMsg) {
case WM_CREATE:
      yPos = -30;
      GetClientRect(hwnd, &rectView);
      SetTimer(hwnd, 1, 70, NULL);
      // hBit2에 배경 그림 로드, 나중에 mem2dc에 hBit2 그림 설정
      hBit2 = LoadBitmap ( hInstance,
                   MAKEINTRESOURCÉ(IDB_BITMAP5_4));
      break:
```

5-3 배경화면위로 움직이는 글 (더블버퍼링)

```
case WM_TIMER:
  vPos += 5;
  if (yPos > rectView.bottom) yPos = -30;
  hdc = GetDC(hwnd);
  if (hBit1 == NULL) // hBit1을 hdc와 호환되게 만들어준다.
      hBit1 = CreateCompatibleBitmap (hdc, 1024, 768);
  // hdc에서 mem1dc를 호환되도록 만들어준다.
  mem1dc = CreateCompatibleDC (hdc);
  // memldc에서 mem2dc를 호환이 되도록 만들어준다.
  mem2dc = CreateCompatibleDC (mem1dc);
  // mem2dc의 비트맵을 mem1dc에 옮기고, mem1dc를 hdc로 옮기려고 함
  oldBit1 = (HBITMAP) SelectObject (mem1dc, hBit1); // mem1dc에는 hBit1
  oldBit2 = (HBITMAP) SelectObject (mem2dc, hBit2); // mem2dc에는 hBit2
  // mem2dc에 있는 배경그림을 mem1dc에 옮긴다.
  BitBlt(mem1dc, 0, 0, 1024, 768, mem2dc, 0, 0, SRCCOPY);
  SetBkMode(mem1dc, TRANSPARENT);
  TextPrint (mem1dc, 200, yPos, word); // mem1dc에 텍스트 출력
```

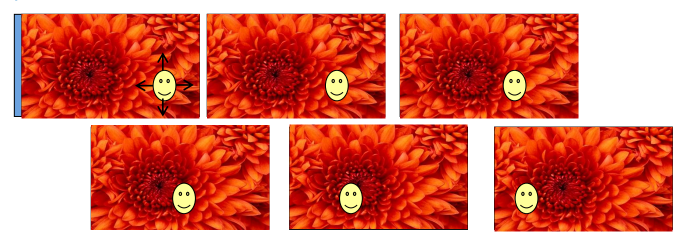
5-3 배경화면위로 움직이는 글 (더블버퍼링)

```
// 저장한 비트맵 핸들값을 DC에 원상복귀, 생성된 MDC 삭제
  SelectObject(mem2dc, oldBit2);
                                   DeleteDC(mem2dc);
  SelectObject(mem1dc, oldBit1);
                                       DeleteDC(mem1dc);
  ReleaseDC(hwnd, hdc);
  InvalidateRgn(hwnd, NULL, FALSE);
  return 0:
case WM_PAINT:
  GetClientRect(hwnd, &rectView);
  hdc = BeginPaint(hwnd, &ps);
  mem1dc = CreateCompatibleDC (hdc);
// hBit1에는 배경과 텍스트가 출력된 비트맵이 저장, mem1dc에 설정
  oldBit1 = (HBITMAP) SelectObject (mem1dc, hBit1);
  // mem1dc에 있는 내용을 hdc에 뿌려준다.
  BitBlt (hdc, 0, 0, 1024, 768, mem1dc, 0, 0, SRCCOPY);
  SelectObject(mem1dc, oldBit1);
  DeleteDC(mem2dc);
  EndPaint(hwnd, &ps);
  return 0:
                              46
```

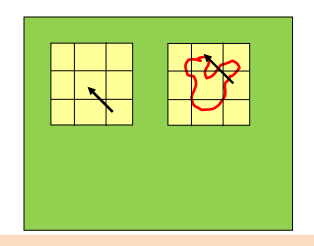
- ▶ 제목
 - ▶ 쥐따라 다니는 고양이
- ▶ 내용
 - ▶ 화면에 고양이가 그려져 있다.
 - ▶ 마우스의 왼쪽 버튼을 누르면 마우스 커서 위치에 쥐 그림을 출력하고 버튼을 떼면 쥐가 사라진다. 누른 채 드래그 할 수 있다.
 - ▶ 쥐가 화면상에 나타나면 고양이는 쥐를 잡기 위하여 움직이기 시작 한다.
 - ▶ 쥐와 고양이 이미지는 원하는 이미지 사용 가능

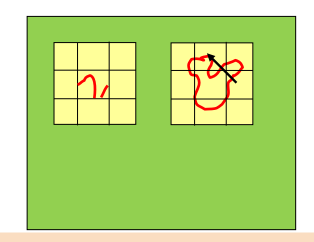


- ▶제목
 - ▶ 스프라이트 이동 애니메이션 구현
- ▶ 내용
 - ▶ 배경 이미지를 출력한다.
 - ▶ 스프라이트 이미지를 출력하고 키보드를 이용하여 스프라이트 가 방향 전환을 한다.
 - 좌우상하 키: 스프라이트 캐릭터가 좌 우 하 상으로 이동한다.
 - ▶ j/J: 스프라이트가 점프한다.



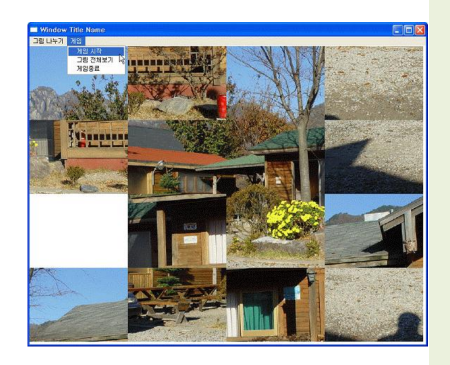
- ▶ 제목
 - ▶ 화면에 비트맵을 그린다.
- ▶ 내용
 - 보드를, 한쪽 면에는 비트맵을
 - - 메뉴: 등분을 선택할 수 있도록 한다. (3 / 4 / 5 등분) 비트맵에서 오른쪽 마우스를 클릭하여 선택하면 보드에 선택한





- ▶제목
 - ▶ 움직이는 배경에서 캐릭터 2개 이용하여 애니메이션 만들기
- ▶ 내용
 - ▶ 배경 그리기
 - ▶ 배경이 계속 흘러간다.
 - ▶ 애니메이션 만들기
 - ▶ 2개의 캐릭터를 화면의 양쪽에 출력한다.
 - ▶ 2개의 캐릭터는 애니메이션으로 진행된다.
 - ▶ 키보드를 이용하여 캐릭터를 이동
 - ▶ 캠릭터는 좌우로 이동한다. 가장자리도 도달하면 이동하지 않는
 - ▶특정 키를 누르면 점프한다.
 - ▶두 캐릭터를 각각 조정할 수 있도록 한다.
 - ▶ 특정 키보드를 누르면 캐릭터가 새로운 애니메이션을 출력한다.
 - ▶두 캐릭터를 따로 조정할 수 있도록 한다.
 - ▶ 샌로운 애니메이션이 끝나면 다시 원래의 애니메이션으로 출력된

- 제목
 - ▶ 조각 퍼즐 맞추기
- ▶ 내용
 - 메뉴항목 "그림나누기"를 선택하면 그림을 숫자에 맞게 분할하여 랜덤하게 화면에 배치한다.
 - 메뉴항목 "게임 시작"을 선택하면 아래 와 같이 그림 하나가 비고 게임이 시작 된다.
 - ▶ 마우스를 이용하여 조각 그림을 이동한다.
 - ▶ <u>이동은 단번에 이동하지 않고 조금씩 이동</u> 한다.
 - ▶ 게임 중에 메뉴항목 "그림 전체보기"를 선택하면 완성된 형태를 보여준다.



메뉴 및 서브 메뉴

•게임: 게임시작 / 그림전체보기 / 종료

•그림나누기: 3*3 / 4*4 / 5* 5