

제 5장 비트맵과 애니메이션

2018년 1학기 윈도우 프로그래밍

학습 목표

- 학습 목표

- 비트맵 형식의 그림 파일을 불러 화면에 출력할 수 있다.
- 더블 버퍼링 기법을 이용해 비트맵 그림 파일로 애니메이션을 만들 수 있다

- 내용

- 비트맵
- 애니메이션 만들기
- 더블 버퍼링 사용하기

리소스 개요

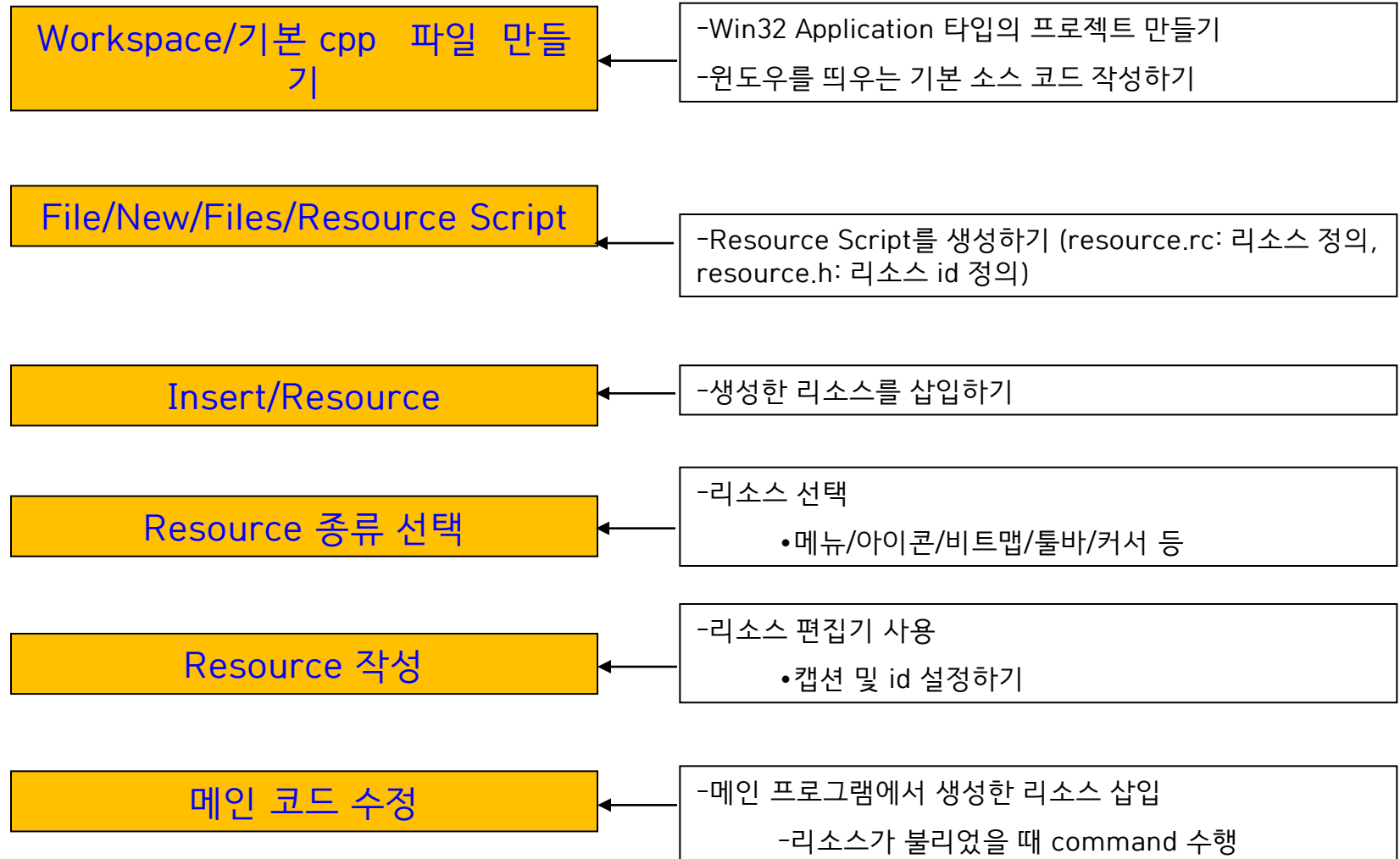
- 리소스(resource)

- 메뉴, 아이콘, 커서, 다이얼로그, 액셀러레이터, 비트맵, 문자열, 버전정보 등 사용자 인터페이스를 구성하는 자원들로 읽기 전용 정적 데이터를 말한다.
- 리소스는 프로그램 실행 중 변경되지 않는 정적 데이터
- C/C++과 같은 언어로 관리하지 않고 리소스 스크립트(Resource Script; .rc)파일로 관리한다.

- 윈도우 프로그램의 큰 특징 중 하나가 소스코드와 리소스가 분리

- DOS기반 프로그래밍에서는 리소스를 정의할 때 복잡한 배열 등을 만들어 사용하거나 외부 파일로 만들어 둔 후 프로그램 실행 시에 읽어 들이도록 했다.
- 그러나 윈도우 프로그래밍에서는 이런 데이터들을 리소스로 만들어 놓고 소스코드와 별도로 컴파일하며, 링크 시 최종 실행파일에 합쳐진다.

리소스 개요



2. 비트맵

- 컴퓨터 이미지(image)
 - 전자적인 형태로 만들어지거나 복사되고, 저장된 그림이다.
 - 종류: 벡터그래픽(vector graphics), 래스터그래픽(raster graphics)
- 윈도우에서는 래스터 형식으로 저장된 이미지를 비트맵(bitmap), 벡터형식으로 저장된 이미지를 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 선명도가 떨어지게 된다.
 - 포토샵, 페인터
 - 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.
 - 일러스트레이터, 각종 3D 프로그램

- 이미지 종류

- BMP :

- 윈도우의 표준 그래픽 파일.
 - 거의 모든 프로그램에서 지원하기 때문에 사용이 간편
 - 압축을 하지 않기 때문에 용량이 크다
 - 윈도우의 배경파일 등에 BMP파일이 사용

- GIF :

- 그래픽 파일의 하나로 256색 이하의 그래픽에 가장 최적화
 - 웹사이트의 아이콘 등에 많이 사용
 - 바탕화면이 투명한 이미지 등에도 사용되며 간단한 애니메이션 등에 이용

- JPG :

- 가장 많이 사용되는 이미지 파일
 - 압축률이 높아 적은 용량으로 고품질의 사진을 저장할 수 있다

- TIFF:

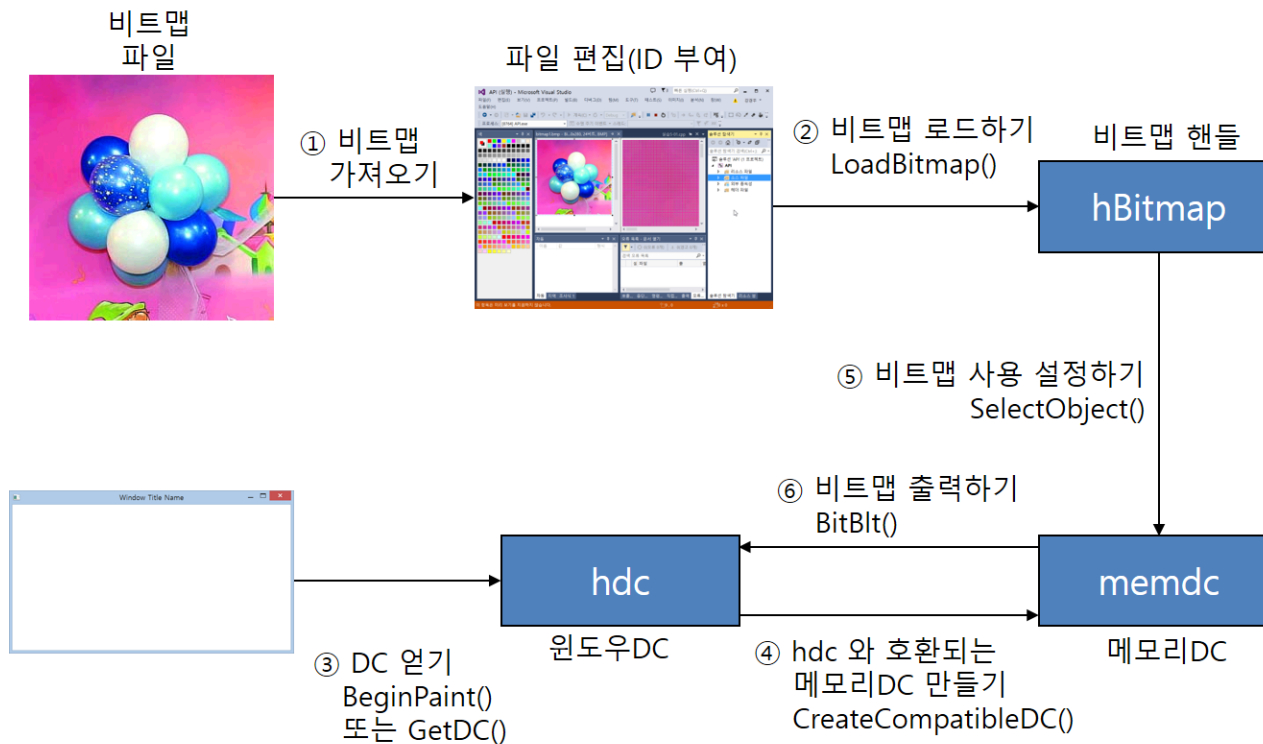
- 응용프로그램 간 그래픽 데이터 교환을 목적으로 개발된 형식
 - 전자 출판 등에 이용,

- PNG:

- 인터넷 및 온라인 서비스에 사용되는 GIF 포맷 대체 이미지
 - 투명 효과, 압축률이 우수

비트맵

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



비트맵

- 윈도우 OS에서 지원하는 비트맵은 두가지이다.
 - 윈도우 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

- 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

• 비트맵 구조체 (DIB 비트맵)

BITMAPFILEHEADER

(비트맵 파일에 대한 정보)

```
typedef struct tag BITMAPFILEHEADER {
    WORD    bfType;           // 비트맵 파일 확인 (BM 타입)
    DWORD   bfSize;          // 비트맵 파일 크기
    WORD    bfReserved1;     // 0
    WORD    bfReserved2;     // 0
    DWORD   bfOffBits;       // 실제 비트맵 데이터 값과 헤더의 오프셋 값
} BITMAPFILEHEADER,
*PBITMAPFILEHEADER;
```

BITMAPINFOHEADER

(비트맵 자체에 대한 정보)

```
typedef struct tag BITMAPINFOHEADER{
    DWORD   biSize;          // BITMAPINFOHEADER 구조체 크기
    LONG    biWidth;         // 비트맵의 가로 픽셀 수
    LONG    biHeight;        // 비트맵의 세로 픽셀 수
    WORD    biPlanes;        // 장치에 있는 색상면의 개수 (반드시 1)
    WORD    biBitCount;      // 한 픽셀을 표현할 수 있는 비트의 수
    DWORD   biCompression;   // 압축 상태 지정 (BI_RGB: 압축되지 않은 비트맵
    DWORD   biSizeImage;     // 실제 이미지의 바이트 크기 (비 압축 시 0)
    LONG    biXPelsPerMeter; // 미터당 가로 픽셀 수
    LONG    biYPelsPerMeter; // 미터당 세로 픽셀 수
    DWORD   biClrUsed;       // 색상 테이블의 색상 중 실제 비트맵에서 사용되는
    // 색상수 (0 : 비트맵은 사용할 수 있는 모든 색상을
    // 사용, 그 외 : RGBQUAD 구조체 배열의 크기는
    // 이 멤버의 크기만큼 만들어짐)
    DWORD   biClrImportant;  // 비트맵을 출력하는데 필수적인 색상수
    // (0 : 모든 색상이 사용되어야 함)
} BITMAPINFOHEADER,
*PBITMAPINFOHEADER;
```

RGBQUAD 배열

(색상 테이블)

```
typedef struct tag RGBQUAD {
    BYTE    rgbBlue;         // 파란색
    BYTE    rgbGreen;        // 초록색
    BYTE    rgbRed;          // 빨간색
    BYTE    rgbReserved;     // 예약된 값: 0
} RGBQUAD;
```

color/index 배열

(픽셀 데이터)

- 비트맵 읽기

- 리소스 에디터에 의해서 만들어지는 비트맵 리소스들은 DIB 비트맵
- 비트맵 이미지는 `LoadBitmap()` 함수로 읽는다.
 - 이 함수로 읽은 비트맵은 DDB로 변경된다.
- 이미지 파일을 비트맵 형태로 읽어오는 방법
 - 자체적으로 만든 이미지 활용
 - 이미 만들어진 이미지 활용

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 도구상자에서 새로 만들기 이용
 - 불러오기: 리소스 도구상자에서 가져오기 이용

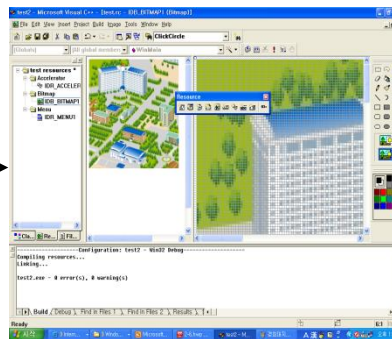
비트맵 출력하기

비트맵 파일



비트맵
가져오기

리소스에서 파일 편집(ID 부여)



LoadBitmap()

비트맵 로드

비트맵 핸들

hBitmap

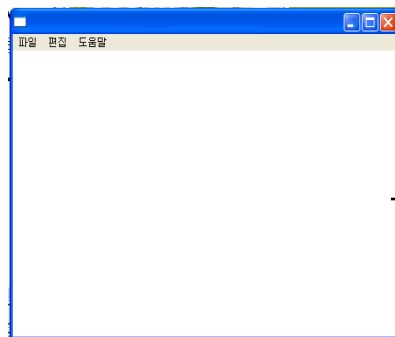
비트맵 사용선언

SelectObject()

BitBlt()

비트맵 화면출력

화면



DC 얻기
BeginPaint()
또는 GetDC()

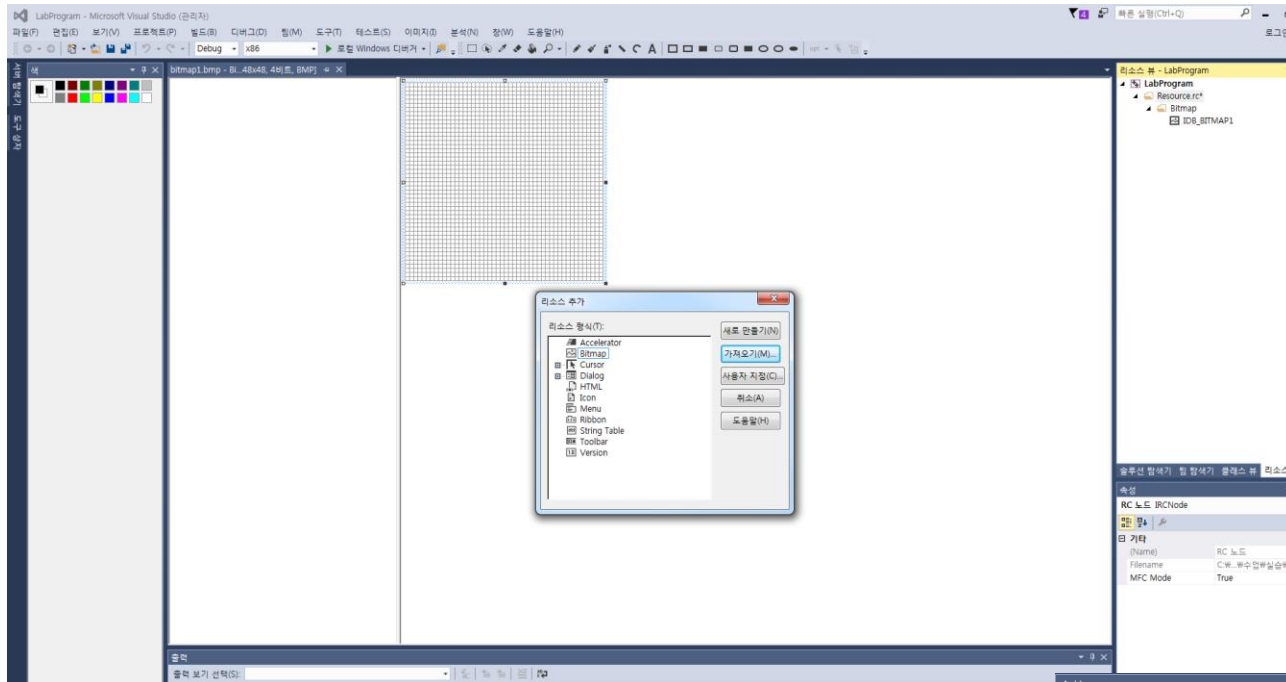
화면

메모리DC 만들기

CreateCompatibleDC()

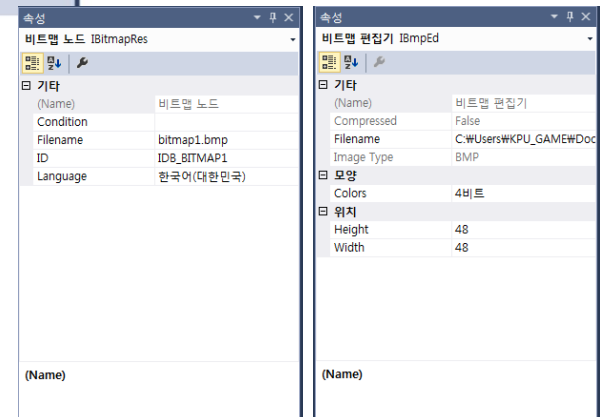
비트맵 만들기

- Visual Studio 2015 환경



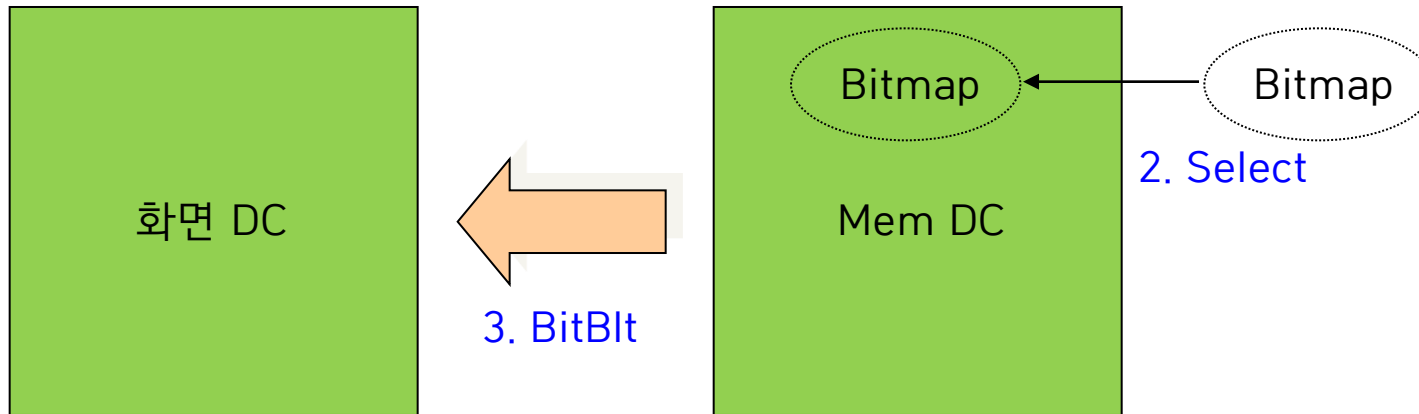
- 비트맵 속성

- 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 메모리 DC 만든다.



HDC hMemDC;
HBITMAP hBitmap;

hBitmap = LoadBitmap (hInstance, MAKEINTRESOURCE(IDB_BITMAP)); // 비트맵 로드

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 디바이스 컨텍스트 (메모리 DC)
 - 화면 DC와 동일한 특성을 가지며 그 내부에 출력 표면을 가진 메모리 영역
 - 화면 DC에서 사용할 수 있는 모든 출력을 메모리 DC에서 할 수 있다.
 - 메모리 DC에 먼저 그림을 그린 후 사용자 눈에 그려지는 과정은 보여주지 않고 메모리 DC에서 작업을 완료한 후 그 결과만 화면으로 고속 복사한다.
 - 비트맵도 일종의 GDI 오브젝트이지만 화면 DC에서는 선택할 수 없으며 메모리 DC만이 비트맵을 선택할 수 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

- 비트맵을 읽어올 때: **LoadBitmap** 함수를 사용
- 메모리 DC를 만든 후에는 읽어온 비트맵을 메모리 DC에 선택해 준다.
- 선택하는 방법: **SelectObject** 함수를 사용

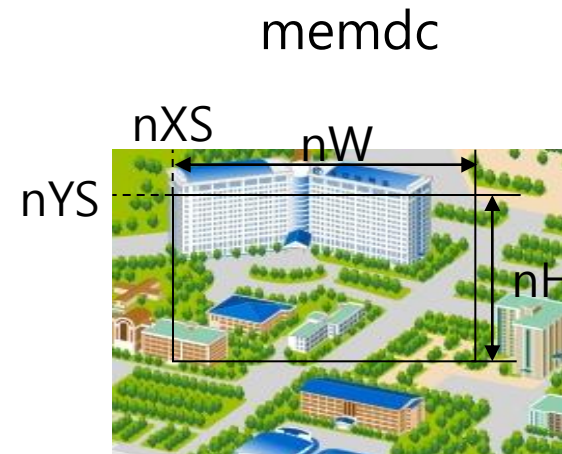
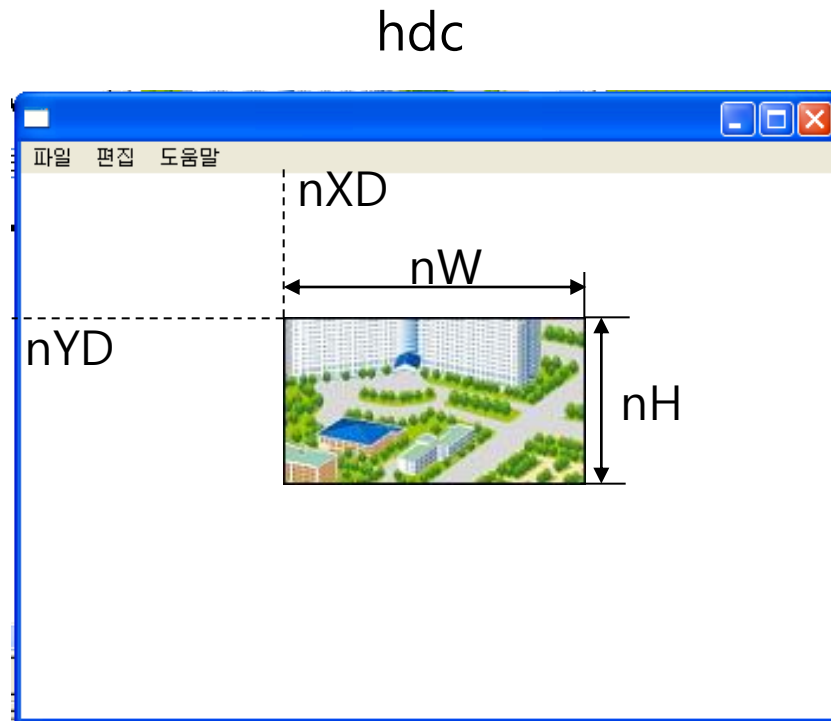
- HBITMAP **LoadBitmap** (HINSTANCE hInstance, LPCTSTR lpBitmapName);
 - 비트맵 로드
 - hInstance: 어플리케이션 인스턴스 핸들
 - lpBitmapName: 비트맵 리소스 이름

BitBlt() → 1 : 1 Copy

- BitBlt 함수

- DC 간의 영역 고속 복사, 메모리 DC의 표면에 그려져 있는 비트맵을 화면 DC로 복사하여 비트맵을 화면에 출력

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



BitBlt() → 1 : 1 Copy

- **BOOL BitBlt** (**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 표면의 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.
 - MERGECOPY: 이미지 색상과 현재 선택된 브러시를 AND 연산시킨다.
 - MERGEPAINT: 반전된 이미지와 화면의 색을 OR 연산시킨다.
 - 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**
 - **BOOL DeleteDC** (HDC hdc);
 - 생성한 메모리 DC를 제거한다.
 - **BOOL DeleteObject** (GDI OBJ hObject);
 - 생성한 비트맵 객체를 제거한다.

비트맵 출력

```
LRESULT CALLBACK WndProc(HWND hWnd, UINT iMessage, WPARAM wParam, LPARAM lParam)
{
    HDC hdc, memdc ;
    PAINTSTRUCT ps ;
    static HBITMAP hBitmap;

    switch (iMsg) {

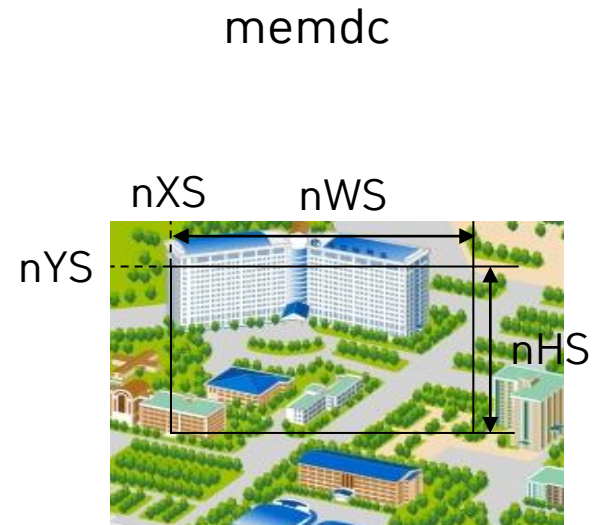
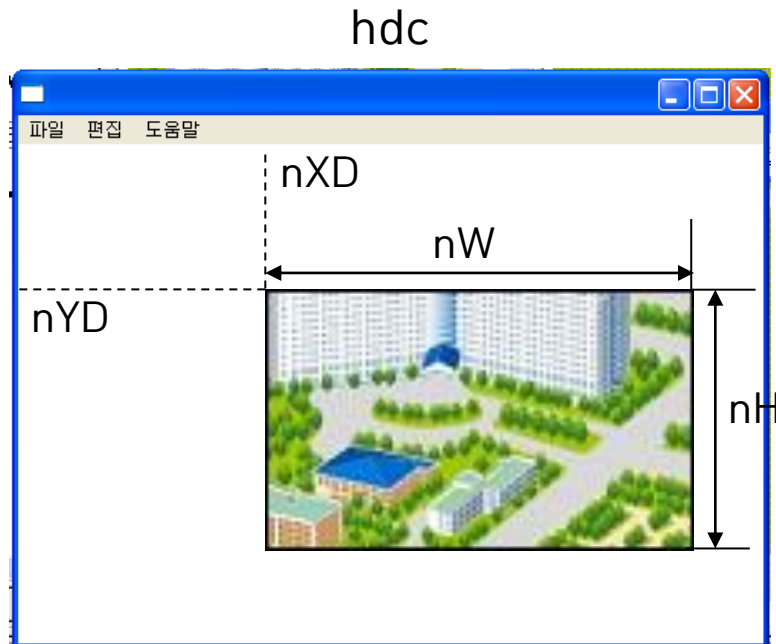
        case WM_CREATE:
            hBitmap = (HBITMAP) LoadBitmap ( hInstance, MAKEINTRESOURCE (IDB_BITMAP1));
            break;

        case WM_PAINT:
            hdc = BeginPaint (hWnd, &ps);
            memdc=CreateCompatibleDC (hdc);
            SelectObject (memdc, hBitmap);
            BitBlt (hdc, 0, 0, 332, 240, memdc, 0, 0, SRCCOPY);
                // memdc 에 있는 그림에서 (0, 0) 위치로부터 (0, 0)위치에 (322, 240) 크기로 그려라
                // SRCCOPY : 바탕색을 무시하고 소스값을 그대로 그리기
            DeleteDC (memdc);
            EndPaint (hWnd, &ps);
            break;
    }
    return DefWindowProc (hWnd, iMessage, wParam, lParam);
}
```

StretchBlt() : 확대, 축소 Copy

- StretchBlt 함수
 - DC간의 이미지 확대 또는 축소하여 복사

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



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
 - memdc: 복사소스 DC
 - nXS, nYS: 복사소스 DC의 x, y 좌표값
 - nWS, nHS: 복사소스 DC의 폭과 높이
 - dwRop: 래스터 연산 방법
 - BLACKNESS : 검정색으로 칠한다.
 - DSTINVERT: 대상의 색상을 반전시킨다.
 - MERGECOPY: 이미지 색상과 현재 선택된 브러시를 AND 연산시킨다.
 - MERGEPAINT: 반전된 이미지와 화면의 색을 OR 연산시킨다.
 - 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

```
LRESULT CALLBACK WndProc(HWND hWnd, UINT iMessage, WPARAM wParam, LPARAM lParam)
{
    HDC hdc, memdc ;
    PAINTSTRUCT ps ;
    static HBITMAP hBitmap;

    switch (iMsg) {

        case WM_CREATE:
            hBitmap = (HBITMAP) LoadBitmap ( hInstance, MAKEINTRESOURCE (IDB_BITMAP1));
            break;

        case WM_PAINT:
            hdc = BeginPaint (hWnd, &ps);
            memdc=CreateCompatibleDC (hdc);
            SelectObject (memdc, hBitmap);
            StretchBlt (hdc, 100, 0, 100, 100, memdc, 0, 0, 332, 240, SRCCOPY);
                // 메모리 DC에 있는 그림에서 (0, 0)위치에서 (332, 240) 크기의 그림을
                // 화면의 (100, 0)위치에 (100, 100) 크기로 그려라
            DeleteDC (memdc);
            EndPaint (hWnd, &ps);
            break;
    }
    return DefWindowProc (hWnd, iMessage, wParam, lParam);
}
```

GetObject (): 그림 크기 알아내기

- 그림 크기 알아내기

- int **GetObject** (HGDIOBJ hgdioobj, int cbBuffer, LPVOID lpvObject);

- HGDIOBJ hgdioobj: GDI 오브젝트 핸들
 - int cbBuffer: 오브젝트 버퍼의 크기에 관한 정보
 - LPVOID lpvObject: 오브젝트 정보 버퍼를 가리키는 포인터

- 사용 예)

- BITMAP bmp;**

- int mWidth, mHeight;**

- GetObject** (hBitmap, sizeof(BITMAP), &bmp);

- mWidth = bmp.bmWidth;**

- mHeight = bmp.bmHeight;**

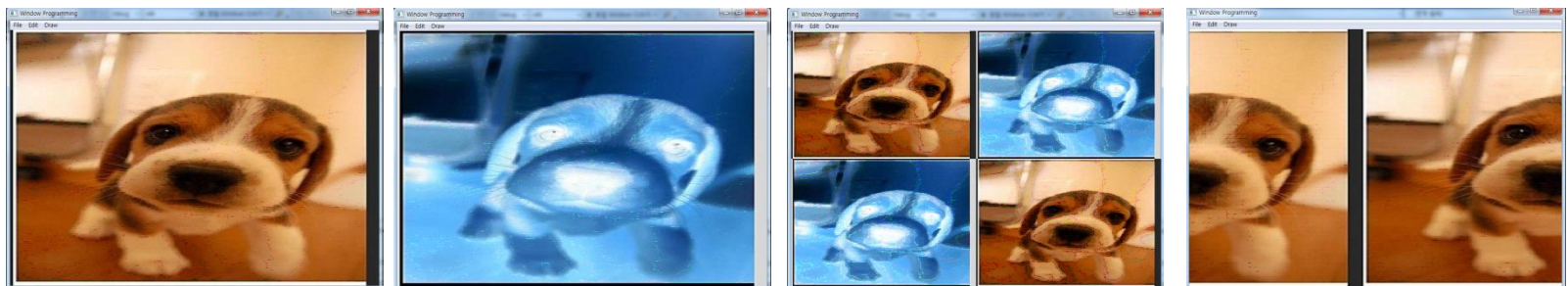
실습 5-1

• 제목

- 메뉴 또는 키보드 명령어를 이용하여 윈도우에 배경 그림 넣기

• 내용

- 그림을 프로그램에서 출력한다.
- 명령어:
 - **a/A**: 전체 화면:
 - StretchBlt()를 이용하여 윈도우에 빈 공간 없이 배경그림을 그린다.
 - **r/R**: 색상을 반전/원래로 출력시킨다.
 - **2**: 화면의 가로 세로를 각각 2등분하여 4 구간에 각각 다른 래스터 연산을 적용하여 그린다.
 - 화면에 그림이 그려지는 래스터 연산을 적용하도록 한다.
 - **←/→**: 화면의 이미지를 좌/우로 조금씩 이동한다. 이동방향으로 안 그려지는 부분은 반대편에 그려진다.
 - 1개 이상의 그림이 그려졌을 때는 해당 그림을 왼쪽 마우스 버튼으로 선택하여 그 그림만 이동한다.
 - 선택되었다는 것을 표시하도록 한다.



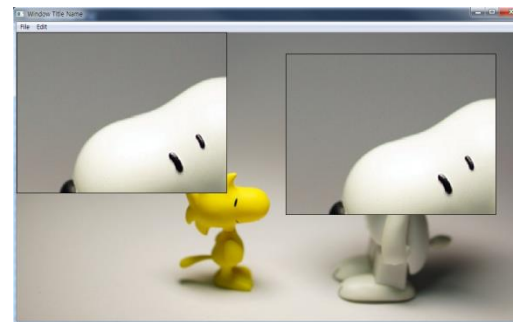
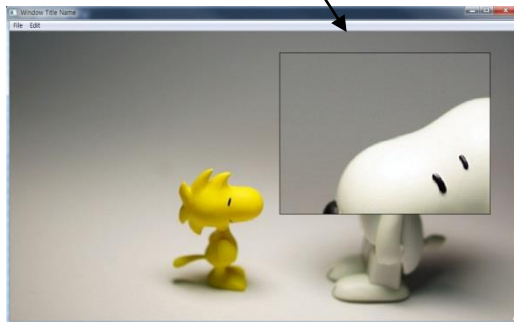
실습 5-2

• 제목

- 부분 이미지를 돋보기 보기

• 내용

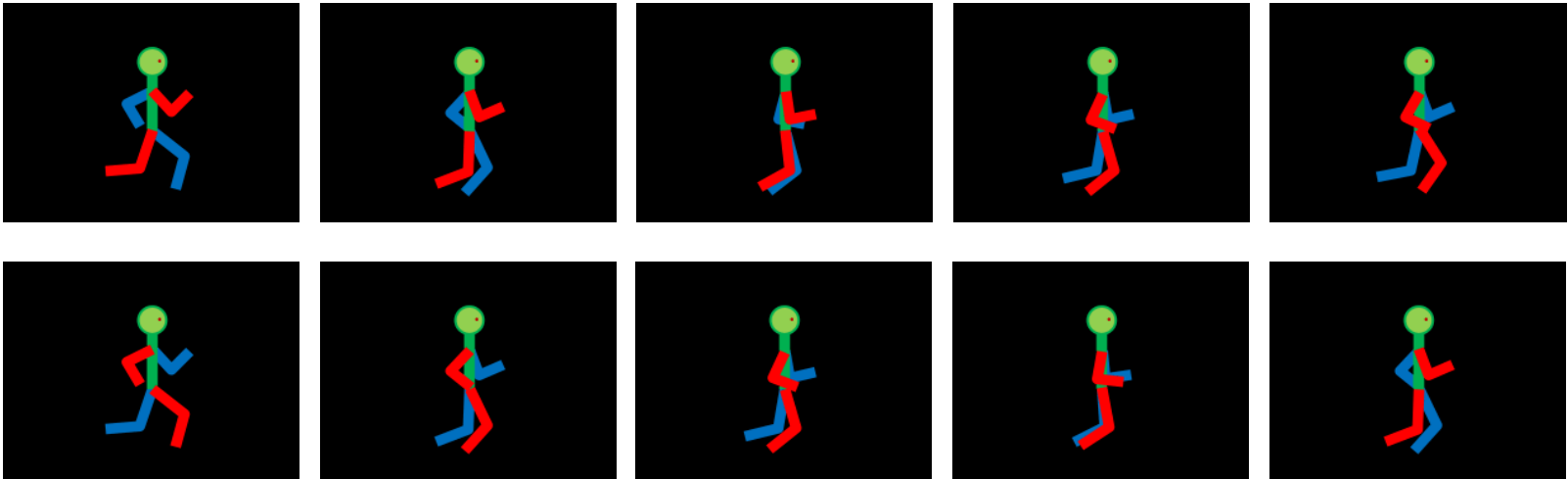
- 왼쪽 마우스를 드래그하여 사각형을 그린다. (사각형은 고무줄 효과를 가진다)
- 명령어:
 - 1-돋보기1: 사각형 내의 그림이 1.2배 확대해서 보인다.
 - 2-돋보기2: 사각형 내의 그림이 1.4배 확대해서 보인다.
 - 0-제자리: 사각형 내의 그림이 원래의 크기로 보인다.
 - C-복사: 사각형 내의 그림이 복사된다.
 - P-붙여 넣기: 오른쪽 마우스 버튼을 누른 곳에 사각형 내의 그림이 복사된다.
- 키보드 명령
 - **좌/우/상/하 화살표 키보드**: 사각형이 좌/우/상/하로 이동된다. 돋보기가 선택되어 있으면 돋보기 된 그림으로 보인다.
 - **e/s**: 사각형이 작아지거나 커진다.
 - **h/v**: 사각형 내의 그림의 방향이 좌↔우/위↔아래로 반전된다.
 - **화살표**: 좌 화살표는 사각형의 좌측 값을 왼쪽으로, 우 화살표는 우측 값을 오른쪽으로, 위 화살표는 위쪽 값을 위로, 아래 화살표는 아래쪽 값을 아래로 특정값만큼 늘린다.
 - **r/R**: 리셋한다.



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



비트맵 애니메이션

```
LRESULT CALLBACK WndProc(HWND hwnd, UINT iMsg, WPARAM wParam, LPARAM lParam)
{
    HDC hdc;
    PAINTSTRUCT ps;
    static int xPos;

    switch (iMsg)
    {
    case WM_CREATE:
        xPos = 0;
        SetTimer(hwnd, 1, 100, NULL);
        break;
    case WM_TIMER:
        xPos += 10;
        if (xPos > 800)
            xPos = 0;
        InvalidateRect (hwnd, NULL, true);
        return 0;
    case WM_PAINT:
        hdc = BeginPaint(hwnd, &ps);
        Animation (xPos, 300, hdc);
        EndPaint(hwnd, &ps);
        break;
    }
    return DefWindowProc (hwnd, iMsg, wParam, lParam);
}
```

비트맵 애니메이션

// 10개의 이미지를 사용하여 애니메이션 구현
void Animation(int xPos, int yPos, HDC hdc)

```
{
    HDC memdc;
    HBITMAP RunBit[10], hBit, oldBit;
    static int count;
    int i;

    count++;
    count = count % 10;
    RunBit[0]= LoadBitmap (hInst, MAKEINTRESOURCE(IDB_BITMAP_R1));
    RunBit[1]= LoadBitmap (hInst, MAKEINTRESOURCE(IDB_BITMAP_R2));
    RunBit[2]= LoadBitmap (hInst, MAKEINTRESOURCE(IDB_BITMAP_R3));
    . . . . .
    RunBit[8]= LoadBitmap (hInst, MAKEINTRESOURCE(IDB_BITMAP_R9));
    RunBit[9]= LoadBitmap (hInst, MAKEINTRESOURCE(IDB_BITMAP_R10));

    memdc = CreateCompatibleDC (hdc);
    hBit = LoadBitmap (hInst, MAKEINTRESOURCE(IDB_BITMAP_BACK));

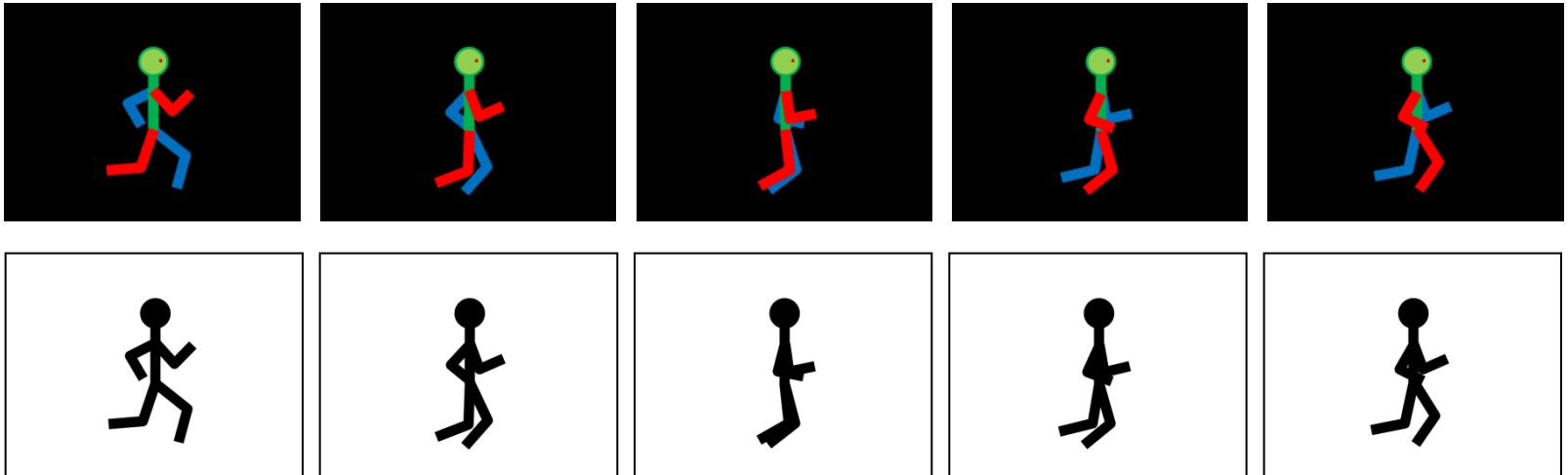
    oldBit = (HBITMAP) SelectObject (memdc, hBit);
    BitBlt (hdc, 0, 0, 800, 600, memdc, 0, 0, SRCCOPY);

    (HBITMAP) SelectObject (memdc, RunBit[count]);
    BitBlt (hdc, xPos, yPos, 64, 64, memdc, 0, 0, SRCCOPY);
    SelectObject (memdc, oldBit);

    for (i = 0; i < 10; i++)
        DeleteObject (RunBit[i]);
    DeleteDC (memdc);
    DeleteObject (hBit);
}
```

비트맵 마스크

- 사각형의 비트맵 이미지에서 원하는 부분만을 사용하고 싶을 때, 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 그림을 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

비트맵 마스크

- 마스크 그리기 (AND 연산)



컬러(X, X, X)

흰색(255,255,255)

AND



검은색(0, 0, 0)

$$\begin{array}{rcl}
 & \text{흰색}(255,255,255) & \\
 \text{AND} & \text{컬러}(X, X, X) & \\
 \hline
 & \text{컬러}(X, X, X) &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 & \text{검은색}(0, 0, 0) & \\
 \text{AND} & \text{컬러}(X, X, X) & \\
 \hline
 & \text{검은색}(0, 0, 0) &
 \end{array}$$

비트맵 마스크

- 캐릭터 그리기 (OR 연산)



컬러(X, X, X)
검은색(0, 0, 0)

검은색(0, 0, 0)

OR



컬러(X, X, X)

	검은색(0, 0, 0)
OR	컬러 (X, X, X)
<hr/>	
	컬러 (X, X, X)

비트맵 마스크

- 결과



비트맵 마스크

```
void Animation (int xPos, int yPos, HDC hdc)
{
    HDC                memdc;
    HBITMAP            RunBit[5], hBit, oldBit, Mask[5];
    static int         count;
    int                i;
    count++;
    // 애니메이션 이미지
    RunBit[0]= LoadBitmap(hInst, MAKEINTRESOURCE(IDB_BITMAP_R1));
    ...
    RunBit[4]= LoadBitmap(hInst, MAKEINTRESOURCE(IDB_BITMAP_R5));
    // 마스크 이미지
    Mask[0] = LoadBitmap(hInst, MAKEINTRESOURCE(IDB_BITMAP_M1));
    .....
    Mask[4] = LoadBitmap(hInst, MAKEINTRESOURCE(IDB_BITMAP_M5));

    memdc = CreateCompatibleDC(hdc);
    hBit = LoadBitmap(hInst, MAKEINTRESOURCE(IDB_BITMAP5));
    oldBit = (HBITMAP)SelectObject(memdc, hBit);
    BitBlt(hdc, 0, 0, 819, 614, memdc, 0, 0, SRCCOPY);
    SelectObject(memdc, Mask[count]);
    BitBlt(hdc, xPos, yPos, 180, 240, memdc, 0, 0, SRCAND);
    SelectObject(memdc, RunBit[count]);
    BitBlt(hdc, xPos, yPos, 180, 240, memdc, 0, 0, SRCPAINT);
    SelectObject(memdc, oldBit);

    for (i = 0; i < 10; i++)
    {
        DeleteObject(RunBit[i]);
        DeleteObject(Mask[i]);
    }
    DeleteDC(memdc);
    DeleteObject(hBit);
}
```

투명 비트맵 처리

- 비트맵의 일부를 투명하게 처리하여 투명색 부분은 출력에서 제외한다.

```
BOOL TransparentBlt (  
    HDC hdcDest,                // 출력할 목표 DC 핸들  
    int nXOriginDest,           // 좌측 상단의 x 좌표값  
    int nYOriginDest,           // 좌측 상단의 y 좌표값  
    int nWidthDest,             // 목표 사각형의 넓이  
    int hHeightDest,            // 목표 사각형의 높이  
  
    HDC hdcSrc,                 // 소스 DC 핸들  
    int nXOriginSrc,            // 좌측 상단의 x 좌표값  
    int nYOriginSrc,            // 좌측 상단의 y 좌표값  
    int nWidthSrc,              // 소스 사각형의 넓이  
    int nHeightSrc,             // 소스 사각형의 높이  
    UINT crTransparent          // 투명하게 설정할 색상 );
```

투명 비트맵 처리

- 라이브러리 추가

- **msimg32.lib**를 링크한다.
- 속성 → 링커 → 명령줄에서 라이브러리 추가

```
LRESULT CALLBACK WndProc(HWND hwnd, UINT iMsg, WPARAM wParam, LPARAM lParam)
{
    HDC hdc, memdc ;
    PAINTSTRUCT ps ;
    static HBITMAP hBitmap;

    switch (iMsg) {

    case WM_CREATE:
        hBitmap = (HBITMAP) LoadBitmap ( hInstance, MAKEINTRESOURCE(IDB_BITMAP7));
        break;

    case WM_PAINT:
        hdc = BeginPaint (hwnd, &ps);
        memdc=CreateCompatibleDC (hdc);
        SelectObject (memdc, hBitmap);

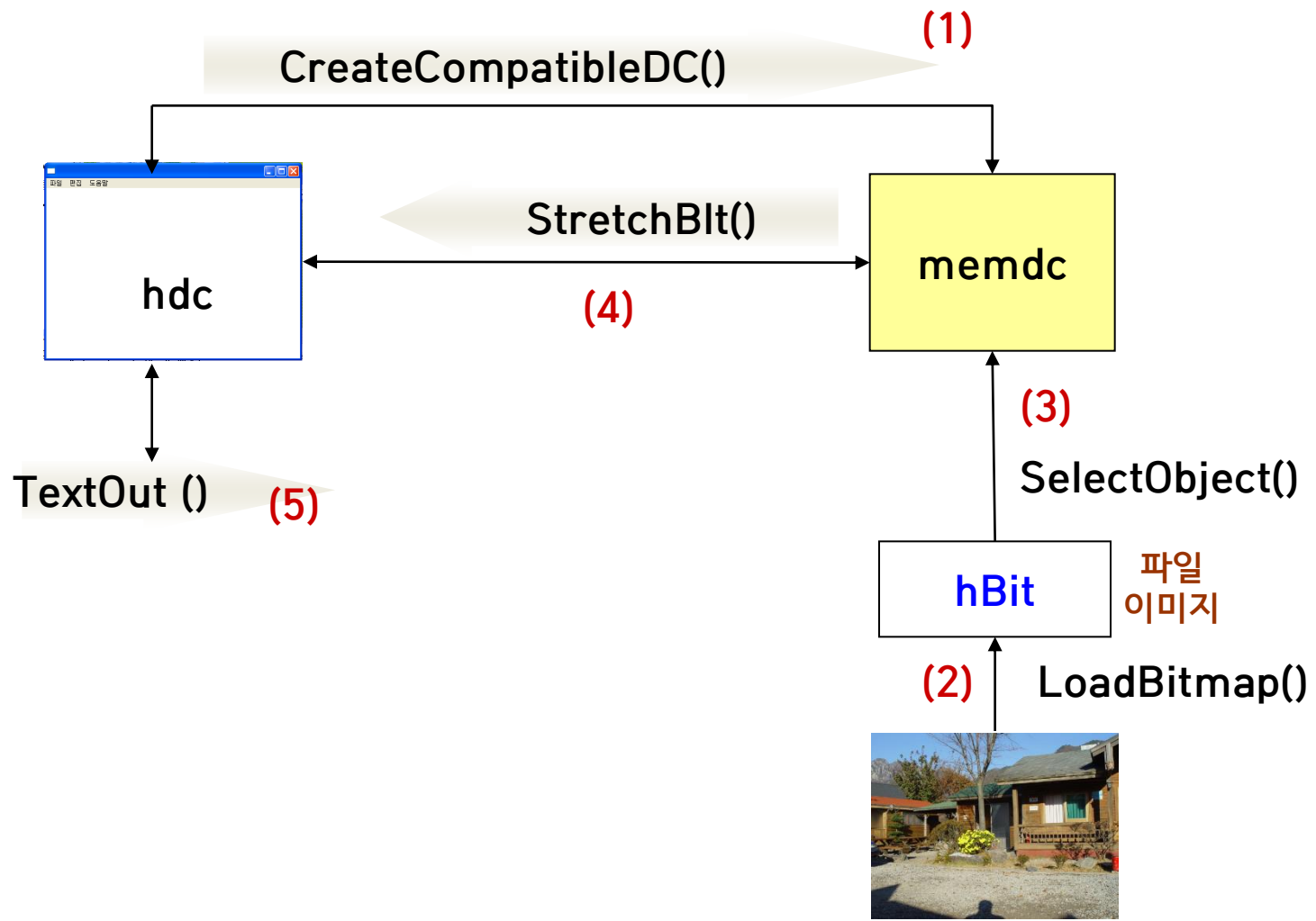
        TransparentBlt (hdc, 0, 0, 100, 100, memdc, 10, 50, 100, 100, RGB(0, 0, 0) );    // 검정색을 투명하게 설정한다

        DeleteDC (memdc);
        EndPaint (hwnd, &ps);
        break;
    }
    Return DefWinProc (hwnd, iMsg, wParam, lParam);
}
```

3. 더블 버퍼링

- 비트맵 이미지 여러 개를 이용하여 동영상을 나타낼 때
 - 이미지를 순서대로 화면 디바이스 컨텍스트에 출력
 - 예를 들어 풍경 위에 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 번갈아 가며 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 방법을 이용
- 추가된 메모리 디바이스 컨텍스트가 추가된 버퍼 역할을 하기 때문에 이 방법을 **더블버퍼링**이라 부름

배경화면 위로 움직이는 글



배경화면 위로 움직이는 글

```
LRESULT CALLBACK WndProc(HWND hwnd, UINT iMsg, WPARAM wParam, LPARAM lParam)
{
    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 (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, false);
            break;
    }
}
```

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);

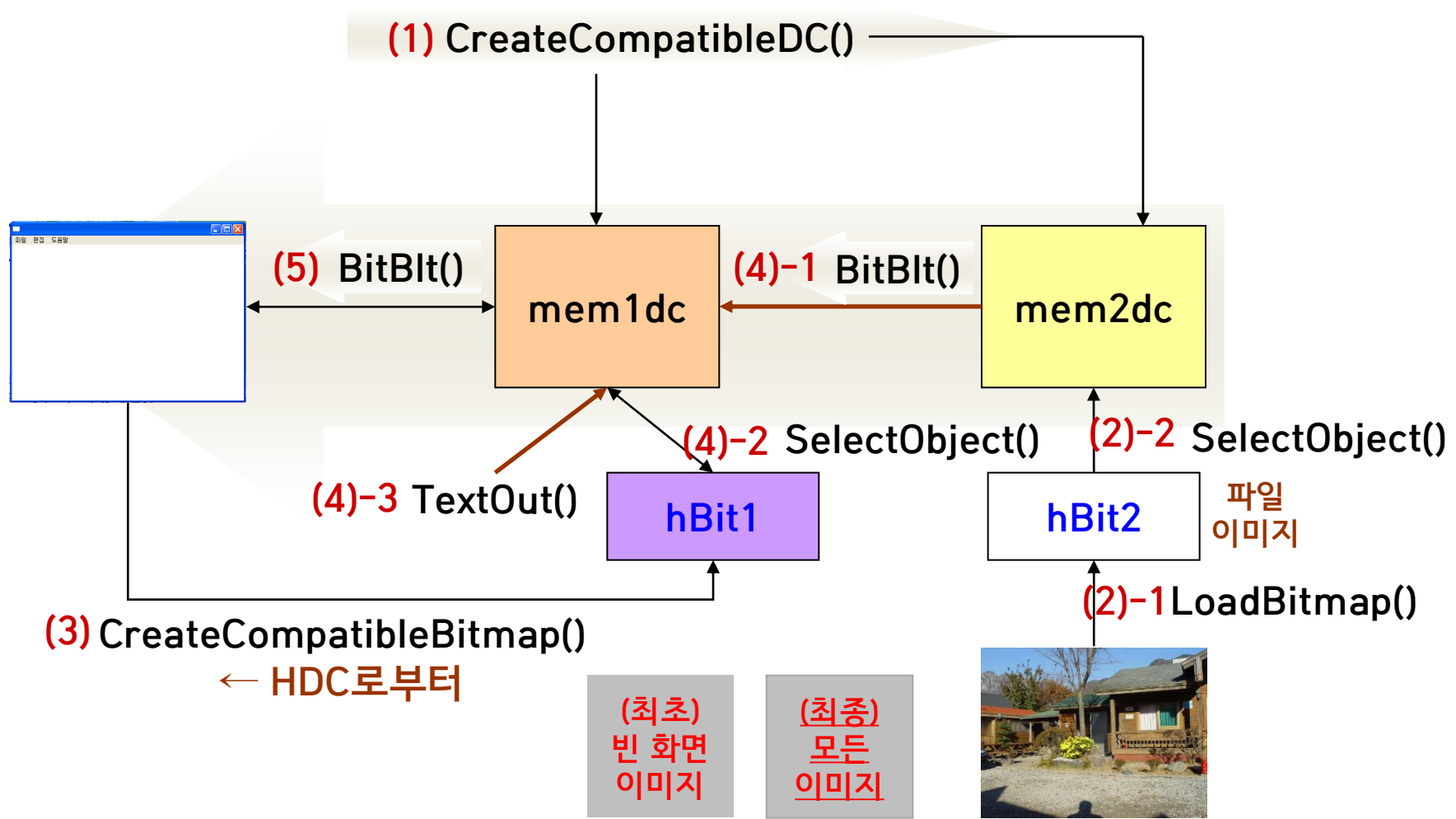
    // 메모리 DC -> 화면 DC(hdc)로 이동, 출력
    StretchBlt(hdc, 0, 0, rectView.right, rectView.bottom,
               memdc, 0, 0, rectView.right, rectView.bottom, SRCCOPY);

    SelectObject(memdc, oldBit);
    DeleteDC(memdc);

    // 문자열 출력
    TextOut(hdc, 200, yPos, word, strlen(word));

    EndPaint(hwnd, &ps);
    break;
}
return DefWindowProc (hwnd, iMsg, wParam, lParam)
}
```

더블 버퍼링



배경화면 위로 움직이는 글 (더블버퍼링)

```
LRESULT CALLBACK WndProc(HWND hwnd, UINT iMsg, WPARAM wParam, LPARAM lParam)
{
    HDC hdc, memdc;
    Static HDC hdc, mem1dc, mem2dc;
    static HBITMAP hBit1, hBit2, oldBit1, oldBit2;
    ...
    char word[] = "더블 버퍼링 실습";

    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, MAKEINTRESOURCE(IDB_BITMAP4));
        break;
    }
```

배경화면 위로 움직이는 글 (더블버퍼링)

case WM_TIMER:

yPos += 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);

// mem1dc에서 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

// 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);

break;

배경화면 위로 움직이는 글 (더블버퍼링)

```
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);
    break;
}
return DefWindowProc (hwnd, iMsg, wParam, lParam)
}
```

배경화면 위로 움직이는 글 (더블버퍼링)

- **HBITMAP CreateCompatibleBitmap (HDC hdc, int nWidth, int nHeight);**
 - hdc: DC 핸들
 - nWidth/nHeight: 작성하는 비트맵의 가로/세로 사이즈
 - hdc와 호환되는 비트맵을 생성하여 반환
 - 생성된 비트맵은 hdc와 호환되는 어떤 메모리 DC에서도 선택되어질 수 있다.
- **HDC CreateCompatibleDC (HDC hdc);**
 - hdc: DC 핸들
 - hdc에 호환되는 메모리 디바이스 컨텍스트 생성

CImage 사용하기

- CImage는 그림 관련 클래스

- Bmp 파일 외에 확장하여 png, jpg, gif 등의 다양한 포맷을 지원한다.
- BitBlt, StretchBlt, TransparentBlt같은 그림 관련 함수들이 지원된다.
- **atlImage.h** 를 포함해야 한다.

- 사용 가능한 public method들

- Create (int nWidth, int nHeight, int nBPP, DWORD dwFlags);
 - Cimage 비트맵 생성
- Destroy ();
 - Cimage 개체와 비트맵 삭제
- Draw (HDC hDestDC, int xDest, int yDest, int nDestWidth, int nDestHeight, int xSrc, int ySrc, int nSrcWidth, int nSrcHeight);
 - 현재 장치 컨텍스트를 소스 장치 컨텍스트에서 비트맵을 복사
- BitBlt (HDC hDestDC, int xDest, int yDest, int nDestWidth, int nDestHeight, int xSrc, int ySrc, DWORD dwROP);
 - 소스 디바이스 컨텍스트에서 목적지 장치 컨텍스트로 비트맵을 복사
- StretchBlt (HDC hDestDC, int xDest, int yDest, int nDestWidth, int nDestHeight, int xSrc, int ySrc, int nSrcWidth, int nSrcHeight, DWORD dwROP);
 - 소스 디바이스 컨텍스트에서 목적지 장치 컨텍스트로 비트맵을 크기 변경하여 복사
- AlphaBlend (HDC hDestDC, int xDest, int yDest, int nDestWidth, int nDestHeight, int xSrc, int ySrc, int nSrcWidth, int nSrcHeight, BYTE bSrcAlpha = 0xff, BYTE bBlendOp = AC_SRC_OVER);
 - 투명하고나 반투명 이미지

CImage 사용하기

- 사용 예)

```
#define CLIENT_WIDTH 400      // 클라이언트 너비
#define CLIENT_HEIGHT 400    // 클라이언트 높이

CImage g_cimgTest;
CImage g_cimgBackBuff;
CImage g_cimgExplosion;

UINT g_nSpriteX;             // 스프라이트 가로
UINT g_nSpriteY;             // 스프라이트 세로
UINT g_nSpriteCount;         // 스프라이트 전체 인덱스
UINT g_nSpriteCurrent;       // 현재 스프라이트 인덱스

void DrawSprite(HDC hDC, POINT ptStart = POINT { 0, 0 })
{
    UINT nSpriteWidth = g_cimgExplosion.GetWidth() / g_nSpriteX;
    UINT nSpriteHeight = g_cimgExplosion.GetHeight() / g_nSpriteY;

    UINT xCoord = g_nSpriteCurrent % g_nSpriteX;
    UINT yCoord = g_nSpriteCurrent / g_nSpriteX;

    g_cimgExplosion.Draw (hDC, ptStart.x, ptStart.y, nSpriteWidth, nSpriteHeight,
        xCoord * nSpriteWidth, yCoord * nSpriteHeight, nSpriteWidth,
        nSpriteHeight );
}

void OnDraw(HWND hWnd)
{
    RECT rcClient;
    GetClientRect (hWnd, &rcClient);

    PAINTSTRUCT ps;
    HDC hdc = BeginPaint (hWnd, &ps);
    HDC memDC = g_cimgBackBuff.GetDC ();

    // 초기화
    FillRect (memDC, &rcClient, (HBRUSH)(GetStockObject(WHITE_BRUSH)));

    // 마리오 그리기 : 50, 50 위치에 100, 100 사이즈로
    g_cimgTest.Draw (memDC, 50, 50, 100, 100);

    // 폭발 스프라이트 그리기
    DrawSprite (memDC, POINT {100, 0});

    g_cimgBackBuff.Draw (hdc, 0, 0);
    g_cimgBackBuff.ReleaseDC ();
    EndPaint (hWnd, &ps);
}
```

```
LRESULT CALLBACK WndProc(HWND hWnd, UINT message, WPARAM wParam,
    LPARAM lParam)
{
    switch (message)
    {
    case WM_CREATE:
        g_cimgTest.Load (_T("Test.png")); // 마리오 이미지 로드
        g_cimgExplosion.Load (_T("explosion_01.png")); // 폭발 스프라이트 로드

        // 폭발 스프라이트 그림을 보고 직접 인자 설정.
        g_nSpriteX = 9;
        g_nSpriteY = 9;
        g_nSpriteCount = 66;
        g_nSpriteCurrent = 0;

        // 이미지 로드 성공여부 판단
        if (g_cimgTest.IsNull() || g_cimgExplosion.IsNull())
        {
            MessageBox(hWnd, _T("Image Load Fail!"), _T("cimage"), MB_OK);
        }

        // 백 버퍼 생성
        g_cimgBackBuff.Create (CLIENT_WIDTH, CLIENT_HEIGHT, 24, 0);

        SetTimer (hWnd, 0, 60, NULL);
        break;

    case WM_TIMER:
        (++g_nSpriteCurrent) %= g_nSpriteCount;
        InvalidateRect (hWnd, NULL, false);
        break;

    case WM_PAINT:
        OnDraw (hWnd);
        break;

    case WM_DESTROY:
        g_cimgBackBuff.Destroy ();
        PostQuitMessage (0);
        break;
    }
    return DefWindowProc (hWnd, message, wParam, lParam);
}
```

실습 5-4

- 제목

- 이동하며 마우스에 반응하는 그림 그리기

- 내용

- 배경 이미지를 출력한다.
- 캐릭터 스프라이트가 애니메이션 되고, 키보드를 이용하여 스프라이트가 방향 전환을 한다.
 - 좌/우/상/하 키: 스프라이트 캐릭터가 좌/우/상/하로 이동한다.
 - j/J: 스프라이트가 점프한다.
 - e/E: 이미지 크기가 확대됐다가 제자리로 돌아간다..
 - s/S: 이미지 크기가 줄어들었다가 제자리로 돌아간다.
 - t/T: 스프라이트 이미지를 복사하여 다른 곳에 애니메이션 한다. 위의 키보드 명령어를 입력하면 스프라이트 이미지 모두 명령어를 수행한다. (twin 이미지가 생긴다)
- 마우스 명령
 - 마우스가 이미지를 클릭하면 다른 애니메이션이 보여지고 다른 곳으로 이동한다.
 - 이동된 위치에서 다시 원래의 캐릭터 애니메이션이 나타난다.
 - 복사된 스프라이트 이미지에 마우스 명령은 각각 수행된다.

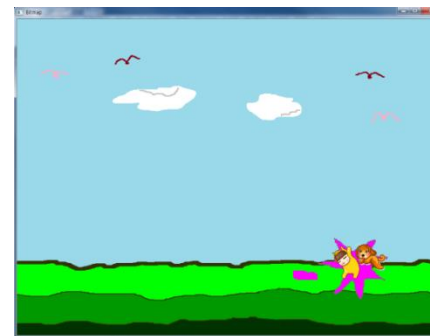
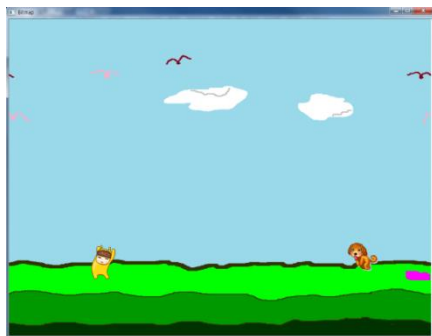
실습 5-5

- 제목

- 점프하는 캐릭터

- 내용

- 화면의 배경을 2개 그리고 상하를 다른 속도로 지나가도록 한다.
 - 하늘 부분을 빨리 지나고, 땅 부분은 천천히 지난다.
- 왼쪽에서 두 종류의 몬스터가 임의의 순서대로 나타나고 오른쪽으로 이동한다.
 - 각 몬스터는 바닥, 공중에 나타난다.
 - 오른쪽 가장자리에 도달하면 다시 왼쪽에서 나타난다.
- 오른쪽에서 캐릭터가 나오고 몬스터가 나오면 점프/엎드려서 피한다.
 - 키보드를 이용하여 좌우 이동한다.
 - 키보드를 이용하여 점프, 납작하게 엎드린다.
- 몬스터와 캐릭터는 애니메이션으로 구현된다.
- 캐릭터와 몬스터가 부딪치면 폭발이 된다.
 - 폭발 애니메이션 추가된다.



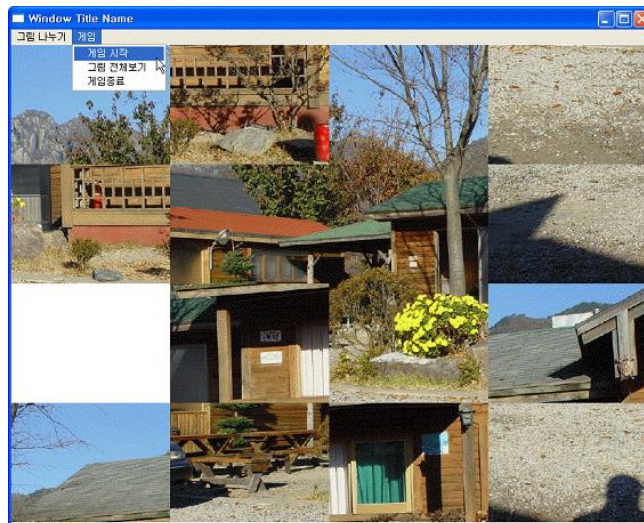
실습 5-7

- 제목

- 조각 퍼즐 맞추기

- 내용

- 3, 4, 5를 선택하면 그림을 숫자에 맞게 분할하여 랜덤하게 화면에 배치한다.
- S를 선택하면 아래와 같이 그림 하나가 비고 게임이 시작된다.
- 마우스를 이용하여 주변의 조각을 클릭하여 조각 그림을 이동한다.
- 이동은 단번에 이동하지 않고 조금씩 이동한다.
- 게임 중에 F를 선택하면 완성된 형태를 보여준다.



- 키보드 명령어:

- S: 게임시작
- F: 그림전체보기
- Q: 종료
- 3: 그림 나누기 3*3
- 4: 그림 나누기 4:4
- 5: 그림 나누기 5*5

