Window Programming

Visual C++ MFC Programming

Lecture 06

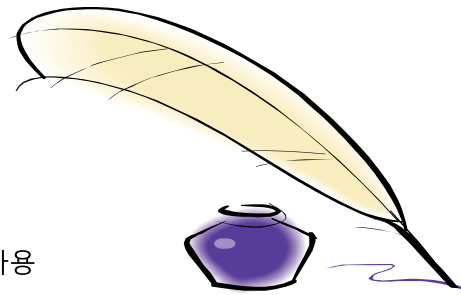
김예진 Dept. of Game Software

Announcement

- 03/16: HW #1 on ClassNet (Due: 03/24), Avg: 8.1
- 04/06: HW #2 on ClassNet (Due: 04/15)

Plan

- MFC로 그림 그리기 2
 - Pen & Brush
 - 연습 1: CPen 사용
 - 연습 2: CBrush 사용
 - Font
 - 연습 3: CFont 사용
 - Polygon
 - 연습 4: CRgn 사용
 - Bitmap
 - 연습 5: CBitmap 사용
 - 연습 6: Bitmap 출력
 - Double Buffering
 - 연습 7: Double buffering 사용



GDI를 이용하여 그림을 그리는 것

• 기본값:



- 색을 바꾸거나 특성을 바꿀 수 없을까?
 - Pen의 특성을 바꾼다 : 선
 - Brush의 특성을 바꾼다: 면



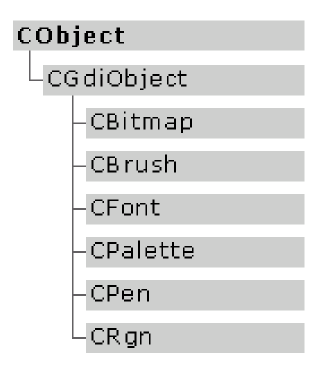
GDI 객체 (1/3)

- GDI 객체
 - GDI에서 출력할 때 사용하는 도구
- 종류

GDI 객체	용도	클래스 이름
펜	선을 그릴 때	CPen
브러시	면의 내부를 채울 때	CBrush
폰트	문자를 출력할 때	CFont
비트맵	픽셀의 집합으로 이루어진 그림을 다룰 때	CBitmap
팔레트	출력될 색의 집합을 다룰 때	CPalette
영역	다양한 형태의 면을 정의할 때	CRgn

GDI 객체 (2/3)

• 클래스 계층도



GDI 객체 (3/3)

- 그림을 그리는 순서 (일반적인 경우)
 - 1. Pen을 고름
 - 2. Pen을 쥠
 - 3. 그림을 그림
 - 4. Pen을 내려놓음



GDI 객체 (3/3)

- 그림을 그리는 순서 (GDI객체사용)
 - 1. 사용할 객체(pen)를 정의
 - 2. DC에 이 객체를 지정 (CDC::SelectObject()) (이전에 가지고 있던 객체를 임시저장)
 - 3. 그림을 그림
 - 4. 사용할 객체를 선택해제 (이전에 가지고 있던 객체로 환원)



펜: CPen

• 생성 방법 스타일 폭 색

// 방법 1
CPen pen(PS_SOLID, 2, RGB(255, 0, 0)); // 생성자

// 방법2
CPen pen;
pen.CreatePen (PS_SOLID, 2, RGB (255, 0, 0)); // 초기화함수

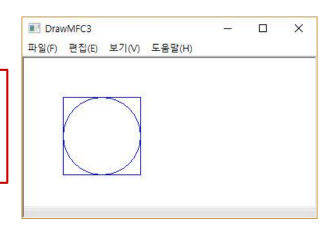
• 펜 스타일

PS_SOLID
PS_DASH
PS_DOT
PS_DASHDOT
PS_DASHDOTDOT
PS_NULL
PS_INSIDEFRAME

연습 1: CPen 사용

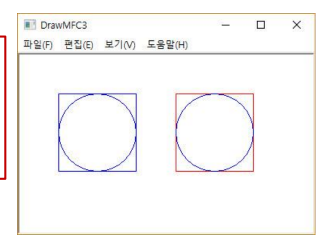
사용 예 1: blue 사용

```
CPen pen1(PS_SOLID, 1, RGB(0, 0, 255));
dc.SelectObject(&pen1);
dc.Rectangle(50, 50, 150, 150);
dc.Ellipse(50, 50, 150, 150);
```



• 사용 예 2: blue 저장 후 red 사용

```
CPen pen2(PS_SOLID, 1, RGB(255, 0, 0));
CPen *pOldPen = dc.SelectObject(&pen2);
dc.Rectangle(200, 50, 300, 150);
dc.SelectObject(pOldPen);
dc.Ellipse(200, 50, 300, 150);
```



브러시: CBrush

• 브러시란? : 면을 어떻게 채우는가를 정의하는 것

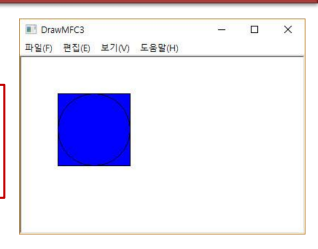
• 브러시종류 (생성자에 따라 결정됨)

브러시 종류	생성 예
솔리드(Solid, 속이 채워짐)	CBrush brush(RGB(255, 0, 0));
해치(Hatch, 교차된 평행선 무늬)	CBrush brush(HS_DIAGCROSS, RGB(255, 0, 0));
패턴(Pattern, 비트맵 의 반복 무늬)	CBitmap bitmap; bitmap.LoadBitmap(IDB_BITMAP1); CBrush brush(&bitmap);

연습 2: CBrush 사용

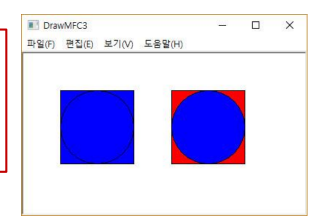
• 사용 예 1: blue 사용

```
CBrush brush1(RGB(0, 0, 255));
dc.SelectObject(&brush1);
dc.Rectangle(50, 50, 150, 150);
dc.Ellipse(50, 50, 150, 150);
```



• 사용 예 2: blue 저장 후 red 사용

```
CBrush brush2(RGB(255, 0, 0));
CBrush *pOldBrush = dc.SelectObject(&brush2);
dc.Rectangle(200, 50, 300, 150);
dc.SelectObject(pOldBrush);
dc.Ellipse(200, 50, 300, 150);
```



폰트: CFont

- 생성 방법
 - CFont 객체 생성
 - CFont 객체에 대해 CreateFont() 함수를 호출

```
CFont font;
font.CreateFont(...);
// font.CreateFontIndirect(...);
// font.CreatePointFont(...);
// font.CreatePointFontIndirect(...);
```

연습 3: CFont 사용

• 사용 예

```
The second cont font;

CFont font;

font.CreatePointFont(400, _T("Arial"));

dc.SelectObject(&font);

dc.TextOut(10, 10, _T("Hello MFC"));
```

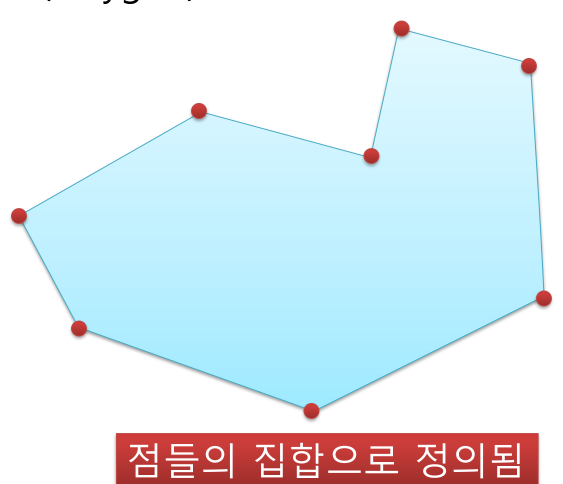


미리 정의된 내장 객체

이름	용도
BLACK_PEN	폭이 1 픽셀인 검정색 펜
WHITE_PEN	폭이 1 픽셀인 흰색 펜
NULL_PEN	투명 펜
BLACK_BRUSH	검정색 브러시
DKGRAY_BRUSH	어두운 회색 브러시
GRAY_BRUSH	회색 브러시
LTGRAY_BRUSH	밝은 회색 브러시
HOLLOW_BRUSH 또는 NULL_BRUSH	투명 브러시
SYSTEM_FONT	윈도우 운영체제가 사용하는 폰트 예) 메뉴, 대화상자,

 CDC::SelectStockObject() 함수를 사용하여 디바이스 컨 텍스트에 선택한다.

• 다각형 (Polygon)



- CPoint
 - 2차원 위치 정보를 표현하는 클래스
 - 맴버변수: x, y

```
// 위치 정보를 멤버변수에 할당
pt1.x = 100;
Pt1.y = 200;
// 생성자를 통한 할당
CPoint pt2(300, 200);
// 할당연산자를 통한 할당
CPoint pt3;
pt3 = pt2;
// Copy 생성자를 통한 할당
CPoint pt4(pt1);
```

• 사용방법

```
점의 배열 점 갯수 style

CRgn rgn;
rgn.CreatePolygonRgn(CPoint *pt, int nNumber, int nStyle);
dc.PaintRgn(&rgn);
```

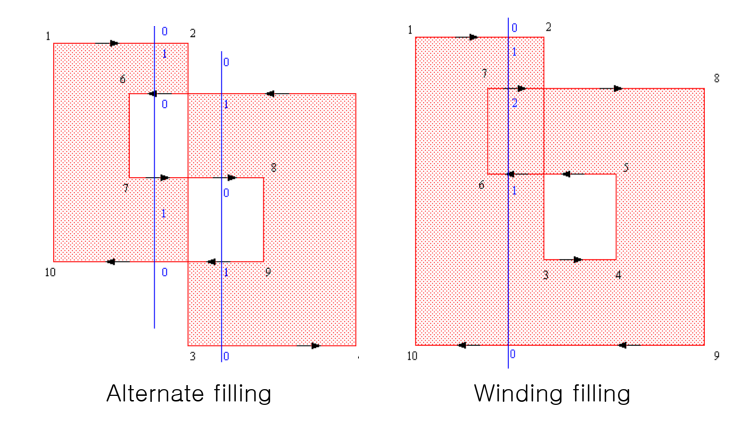
nStyle: ALTERNATE or WINDING

연습 4: CRgn 사용

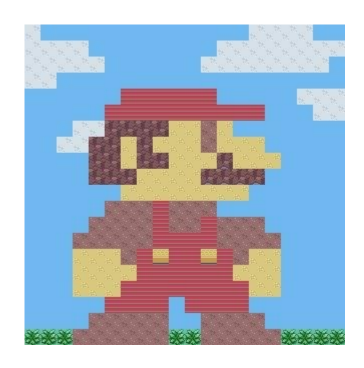
• Blue 오각형을 그리시오.

```
CRgn
      rgn;
CPoint ptVertex[5];
                                                       ■ DrawMFC3
ptVertex[0] = CPoint(180,80);
                                                       파일(F) 편집(E) 보기(V) 도움말(H)
ptVertex[1] = CPoint(100,160);
ptVertex[2] = CPoint(120,260);
ptVertex[3] = CPoint(240,260);
ptVertex[4] = CPoint(260,160);
rgn.CreatePolygonRgn( ptVertex, 5, ALTERNATE);
CBrush brush(RGB(0,0,255));
dc.SelectObject(&brush);
dc.PaintRgn(&rgn);
// or
dc.FillRgn(&rgn, &brush);
```

- ALTERNATE or WINDING?
 - 면의 내부를 채우는 알고리즘의 선택

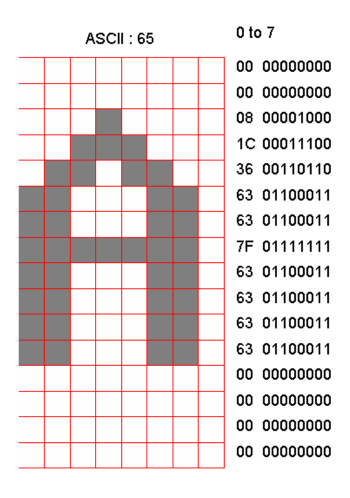


비트맵 (Bitmap)



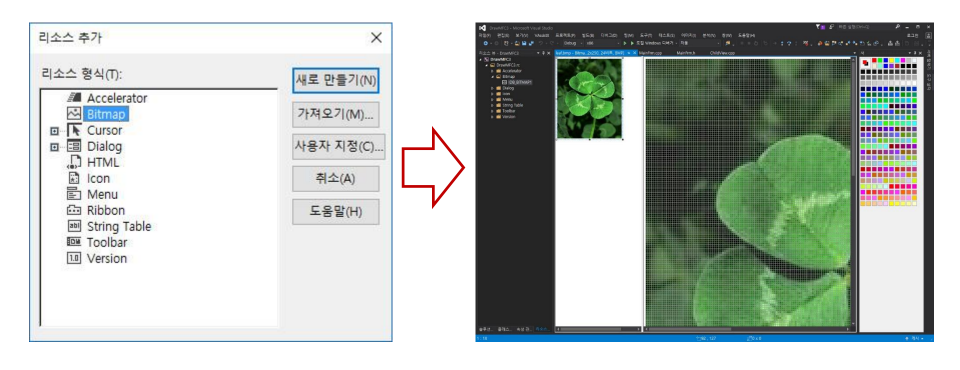
비트맵이란?

• 그림을 dot(pixel)로 표현 하는 것



비트맵이란?

- 간단한 비트맵 만들기
 - 리소스 뷰에서 리소스 추가를 사용



연습 5: CBitmap 사용

• 사용법: Brush에 로딩

리소스 아이디

```
CBitmap bitmap; bitmap.LoadBitmap(IDB_BITMAP1);

CBrush brush(&bitmap); dc.SelectObject(&brush); dc.Rectangle(0, 0, 200, 200);
```



CBitmap

• 비트맵 정보

연습 5: Cbitmap 사용

• 비트맵 정보 출력

```
// 이어서
CBitmap bitmap;
bitmap.LoadBitmap(IDB_BITMAP1);
BITMAP bmpinfo;
bitmap.GetBitmap(&bmpinfo);
                                                 DrawMFC3
                                                                        X
                                                 파일(F) 편집(E) 보기(V) 도움말(H)
// CString: VC++에서 지원하는 문자열 클래스
CString str;
// Format(..): printf와 같은 기능을 하는 맴버 함수
str.Format( T("가로 = %d, 세로 = %d\n"),
    bmpinfo.bmWidth, bmpinfo.bmHeight);
                                                         가로 = 202, 세로 = 250
dc.TextOut(100, 100, str);
```

비트맵을 직접 출력한다면...

 한 점씩 그리지 않고 한꺼번에 메모리로 보낸다 (Block) (Transfer)

- 절차:
 - 원래의 도화지
 - 또 다른 도화지 준비
 - 그 도화지에 그림 그리기
 - 원래의 도화지로 그린거 오려붙이기

비트맵을 직접 출력한다면...

 한 점씩 그리지 않고 한꺼번에 메모리로 보낸다 (Block) (Transfer)

• 절차:

```
    원래의 도화지
    또 다른 도화지 준비
    CDC::CreateCompatibleDC(..);
```

그 도화지에 그림 그리기 CDC::SelectObject(...);

- 원래의 도화지로 그린거 오려붙이기

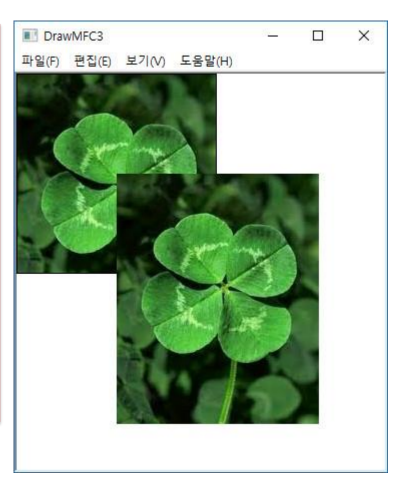
```
dc.BitBlt(...);
```

Bit Block Transfer (BitBlt)

연습 6: Bitmap 출력

• (100, 100)에 비트맵의 원래 크기로 오려 붙이시오.

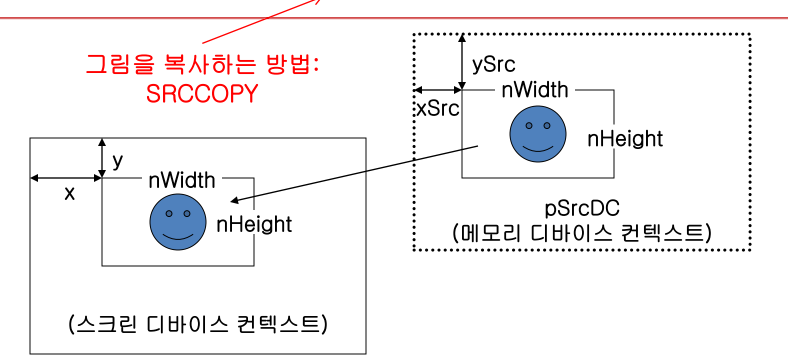
```
CPaintDC dc(this);
CBitmap bitmap;
bitmap.LoadBitmap(IDB_BITMAP1);
BITMAP bmpInfo;
bitmap.GetBitmap(&bmpInfo);
CDC memDc;
memDc.CreateCompatibleDC(&dc);
memDc.SelectObject(&bitmap);
dc.BitBlt(100, 100,
    bmpInfo.bmWidth, bmpInfo.bmHeight,
    &memDc, 0, 0, SRCCOPY);
```



CBitmap

• 비트맵 출력 함수

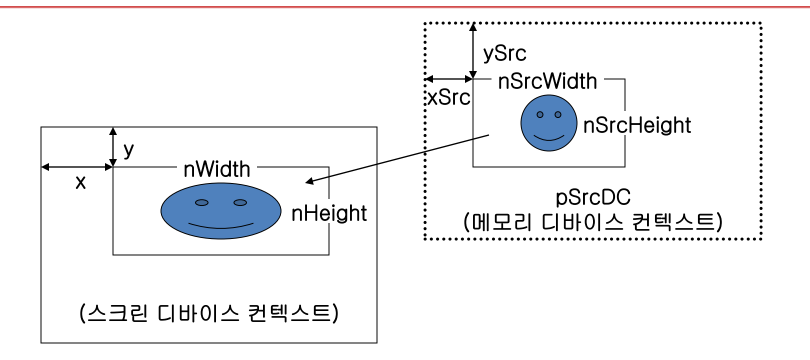
BOOL BitBlt (int x, int y, int nWidth, int nHeight, CDC* pSrcDC, int xSrc, int ySrc, DWORD dwRop);



CBitmap

• 비트맵 출력 함수 (cont'd)

BOOL StretchBlt (int x, int y, int nWidth, int nHeight, CDC* pSrcDC, int xSrc, int ySrc, int nSrcWidth, int nSrcHeight, DWORD dwRop);



Memory에 그림그리고 넘겨주기

• 절차:

- 1. 메모리DC 만들기 (CreateCompatibleDC)
- 2. DC와 Bitmap을 연결 (SelectObject)
- 3. 그림 그리기
- 4. 그려진 그림을 화면DC로 BitBlt

좀 더 진보된 그리기 방법: 더블 버퍼링 (Double Buffering)

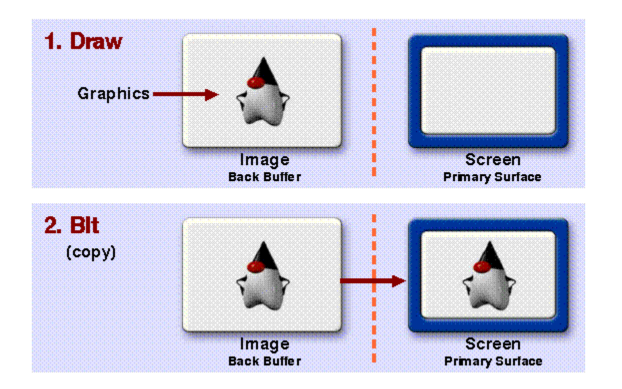
여태까지 그림 그리는 방법은...

- 그림을 다시 그릴 때 그리는 과정이 보인다.
 - 특히 느린 컴퓨터를 사용할 때..
 - Why?

- 그림을 다시 그릴 때 깜박거린다.
 - 원래 내용을 무효화(invalidate) 한다.
 - = 먼저 하얗게 지운다

Double Buffering

- 두 개의 Device Context(도화지)를 이용함.
 - 1. 그림을 그리는 용도: Back buffer
 - 2. 그림을 보여주는 용도: Front screen buffer



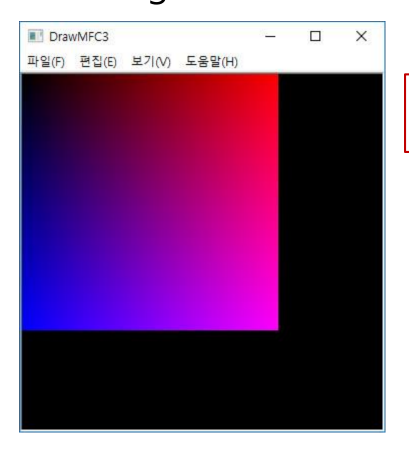
Memory에 그림그리고 넘겨주기

한꺼번에

- 절차:
 - 1. 메모리DC 만들기 (CreateCompatibleDC)
 - 2. 그림그릴 메모리 만들기 (CreateCompatibleBitmap)
 - 3. DC와 Bitmap을 연결 (SelectObject)
 - 4. 그림 그리기
 - 5. 그려진 그림을 화면DC로 BitBlt
 - → 그림을 다른 도화지에 그리고, 도화지를 빠르게 바꿔 치기: 더블 버퍼링(Double Buffering)

연습 7: Double Buffering 사용

• Blue와 red 사이의 색상이 점점 변하는 사각형을 출력하시오. 이 때, 빠른 출력을 위해 double buffering을 사용하시오.



```
for(int x = 0 ; x < 256 ; x++)
    for(int y = 0 ; y < 256 ; y++)
        dc.SetPixelV(x, y, RGB(x, 0, y));</pre>
```

윈도우 사이즈를 조절하면?

연습 7: Double Buffering 사용

• 빠른 출력을 위해 double buffering 사용

```
CRect rect;
GetClientRect(rect);
CDC memDC; // 가상 DC
memDC.CreateCompatibleDC(&dc);
CBitmap bitmap; // 그림을 저장할 공간 마련
bitmap.CreateCompatibleBitmap(&dc, rect.Width(), rect.Height());
memDC.SelectObject(&bitmap);
for(int x = 0; x < 256; x++)
   for(int y = 0; y < 256; y++)
       memDC.SetPixelV(x, y, RGB(x, 0, y));
dc.BitBlt(0, 0, rect.Width(), rect.Height(), &memDC, 0, 0, SRCCOPY);
```

Double Buffering using bitmap

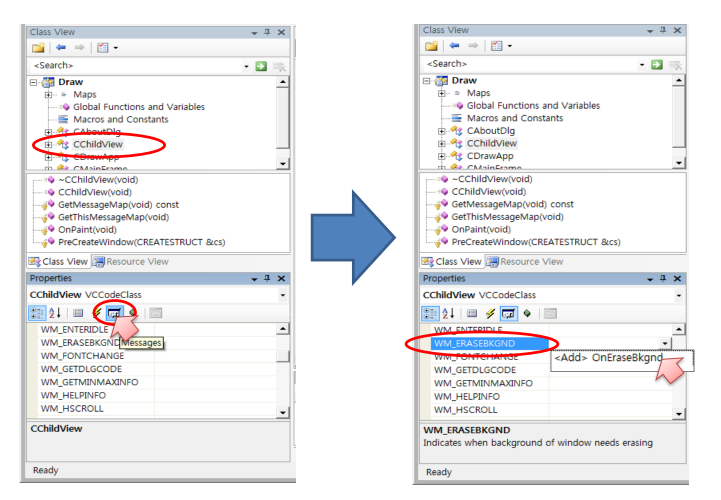
• 그림이 빨리 그려진다!

- 그러나, 여전히 깜박인다?
 - 화면을 매번 깨끗이 지우기 때문!
 - "화면을 지울 필요가 있다"라는 메시지를 받아서 지우지 말자고 하자.
- 해결책:

WM_ERASEBKGND 메시지 핸들러를 만들어 아무일도 하지 말자고 한다.

WM_ERASEBKGND 핸들러 추가

• WM_ERASEBKGND: 화면을 지울 때(하얗게 칠할 때) 불리는 메시지



WM_ERASEBKGND 핸들러 추가

- WM_ERASEBKGND: 화면을 지울 때(하얗게 칠할 때) 불리는 메시지
- 화면을 지우지 않게 하기 위해 아무 일도 하지 않 고 그냥 return

#