2013 윈도우 프로그래밍

# 제3장 제어 메시지 처리하기

#### ▶ 학습목표

- ▶ 타이머를 이용해 자동으로 움직이는 형상을 윈도 우에 표현할 수 있다.
- ▶ 마우스에서 발생한 메시지를 이용할 수 있다.
- ▶ 래스터 연산을 이용해 그림의 일부만 삭제할 수 있다.

### ▶내용

- ▶타이머 메시지
- ▶ 마우스 메시지
- ▶ 래스터 연산

# 윈도우의 크기를 측정

▶ 클라이언트 영역의 크기 측정
BOOL GetClientRect(
HWND hwnd,
LPRECT lpRect
);

hwnd: 측정하기 원하는 윈도우의 핸들

IpRect: RECT 구조의 공간의 주소

- ▶ WM\_SIZE: 윈도우의 크기가 변경하면 발생하는 메시지
  - ▶ HIWORD(IParam): 윈도우의 높이
  - ▶ LOWORD(IParam): 원도우의 폭

### 2절. 타이머 메시지

- ▶ 매 10초마다 알람을 하고 싶다면 어떻게 할까?
  - 10초마다 특정메시지를 발생시키고 그 메시지부에서 알람기능을 구현하면 된다.
- ▶ SetTimer()함수로 타이머를 설치했을 경우 지정한 시간 간격으로 이 메시지가 반복적으로 큐에 붙여진다.
- 다수의 타이머가 설치되어 있을 경우 각각의 타이머는 정 해진 시간 간격으로 이 메시지를 큐에 붙이며 WM\_TIMER 에서는 wParam 값으로 어떤 타이머에 의해 이 메시지가 발생했는지 조사한다.

## 2절. 타이머 메시지

- 이 메시지는 다른 메시지들에 비해 우선순위가 낮게 설정되어 있기 때문에 먼저 처리해야 할 메시지가 있을 경우 곧바로 윈 도우 프로시저로 보내지지 않을 수 있다. 따라서 정확한 시간 에 이 메시지가 전달되지 않는 경우도 있으므로 정확도를 요하 는 작업에는 이 메시지를 사용하지 않는 것이 좋다.
  - ▶ 정확도를 요하는 작업에는 <u>타이머 콜백 함수를 지정</u>한다. 타이머 콜백 함수를 지정했을 경우는 이 메시지부를 수행하는 것이 아니라, 프로그래머가 만든 함수(타이머 콜백 함수)를 OS가 자동으로 주기적으로 호출해 준다.

#### WM\_TIMER 메시지에서

- ▶ wParam에는 타이머의 ID가 전달된다. 이 ID는 SetTimer()함수 의 두번째 인자로 지정한 값으로 여러 개의 타이머를 구분하기 위 한 것
- ▶ IParam에는 타이머 콜백 함수를 사용할 경우 콜백 함수명

## 2절. 타이머 메시지

- ▶ 타이머를 설치하면 <u>지정한 시간간격</u>으로 WM\_TIMER메시지 유형이 발생하며, <u>wParam에는 타이머 ID</u>가, <u>IParam에는 타이머 클백함</u> 수명이 전달된다.
- 설정함수

WORD SetTimer(HWND hWnd, UINT\_PTR nIDEvent, UINT uElapse, TIMERPROC lpTimerFunc);

#### 매개변수

- ▶ hWnd : 윈도우 핸들
- ▶ nIDEvent : 타이머 ID, 여러 개의 타이머를 구분하기 위한 정수
- ▶ uElapse: 시간간격 milisec(1000분의 1초)
- ▶ IpTimerFunc : 시간간격 마다 수행할 함수(NULL이라고 쓰면 WndProc()가 타이머메시지를 처리)

## 타이머

처리방법

```
case WM_CREATE:
SetTimer(hwnd, 1, 70, NULL);
SetTimer(hwnd, 2, 100, NULL);
break;

case WM_TIMER:
switch(wParam) {
    case 1: // 0.07초 간격으로 실행
    case 2: // 0.1초 간격으로 실행
```

## 타이머

#### 타이머 콜백 함수 이용

```
LRESULT CALLBACK WndProc(HWND hWnd, UINT uMsa, WPARAM wParam, LPARAM IParam)
  switch (uMsg){
  case WM_CREATE:
            SetTimer (hWnd, 1, 500, TimerProc);
            break:
 return 0;
void CALLBACK TimerProc(HWND hWnd, UINT uMsg, UINT idEvent, DWORD dwTime) //0.5초 마다 실행
      HDC hdc;
      hdc = GetDC(hWnd);
      GetClientRect(hWnd, &rect);
      MyBrush = CreateSolidBrush(RGB(rand()\%255, rand()\%255, rand()\%255));
       MyPen = CreatePen(PS_SOLID, rand()%5, RGB(rand()%255, rand()%255, rand()%255));
      OldBrush = (HBRUSH)SelectObject(hdc, MyBrush);
      OldPen = (HPEN)SelectObject(hdc, MyPen);
Ellipse(hdc, rand()%(rect.right), rand()%(rect.bottom),
rand()%(rect.right), rand()%(rect.bottom));
       SelectObject(hdc, OldBrush);
       SelectObject(hdc, OldPen);
       DeleteObject(MyBrush);
      DeleteObject(MyPen);
      ReleaseDC(hWnd, hdc);
```

## 타이머

- 타이머 콜백 함수
  - ▶ SetTimer 함수의 마지막 인자로 설정

```
VOID CALLBACK TimerProc(
HWND hwnd,
UINT uMsg,
UINT_PTR idEvent,
DWORD dwTime
);

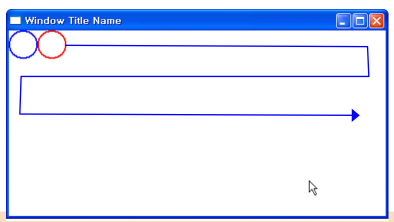
► hWnd: 타이머를 소유한 원도우 핸들
LuMsg: WM_TIMER 메시지
idEvent: 타이머 id
Lide of the dwTime of the
```

# 3-3 원 자동으로 이동하기

```
case WM_KEYDOWN:
      if (wParam == VK_RIGHT) // 오른쪽 키를 누를 때
SetTimer(hwnd, 1, 70, NULL); // 타이머 설정
      break:
                           // 시간이 경과하면 메시지 자동 생성
case WM_TIMER:
      x += 40:
      if (x + 20 > rectView.right) x -= 40;
      InvalidateRect (hwnd, NULL, FALSE);
      break:
case WM_DESTROY:
      KillTimer(hwnd, 1); // 윈도우 종료시 타이머도 종료
      PostQuitMessage (0);
      return 0:
```

- ▶ 제목
  - ▶ 방향화살표를 활용하여 윈도우 안에서만 원을 자동으로 이동 시키기
- ▶ 내용
  - ► 중심이 (20,20)이고 반지름이 20인 원을 그린다.
  - ▶ <mark>엔터키를 한번 누르면</mark> 오른쪽으로 움직이기 시작한다. <mark>다시 누르면</mark> 멈추고 또다시 누르면 움직인다.
  - ▶ 방향화살표를 활용하여 원의 이동 방향을 변경하며 방향이 변경되어 도 계속 움직인다.
    - ▶입력된 화살표 방향으로 이동 방향이 변경된다
  - ▶ 방향이 설정되면 원은 40씩 움직인다.
  - ▶ 원은 만들어진 윈도우의 밖으로 나가지 않는다.
    - ▶ 윈도우의 가장자리에 도달하면 멈추거나 반대방향으로 이동한다.

- ▶ 제목
  - ▶ 애벌레 이동 프로그램
- ▶ 내용
  - ▶ 윈도우 화면에 애벌레 역할을 할 두 개의 원을 나타낸다.
  - 첫 번째 그린 원은 애벌레의 머리 역할을 하는 것이고 두 번째 그 린 원은 애벌레의 꼬리 역할을 하는 것이다.
  - ▶ 애벌레의 이동 방법은 좌측에서 우측으로 특정 타이머에 맞춰 이 동하고,
  - ▶ 오른쪽 끝에 도달하면 아래로 이동하고 왼쪽으로 다시 이동한다.
  - ▶ '+'를 입력하면 속도가 점점 빨라지고, '-'를 입력하면 속 도가 점점 느려진다.





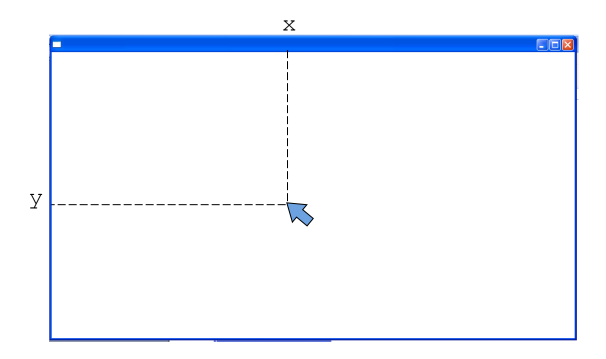


### 3절. 마우스 메시지

- WM\_LBUTTONDOWN
  - ▶ 왼쪽 마우스 버튼을 눌렀을 때 발생하는 메시지
- WM\_LBUTTONUP
  - ▶ 왼쪽 마우스 버튼을 떼었을 때 발생하는 메시지
- WM\_RBUTTONDOWN
  - ▶ 오른쪽 마우스 버튼을 눌렀을 때 발생하는 메시지
- WM\_RBUTTONUP
  - ▶ 오른쪽 마우스 버튼을 떼었을 때 발생하는 메시지
- WM\_MOUSEMOVE
  - ▶ 마우스를 움직일 때 발생하는 메시지

# 마우스 좌표 구하기

- ▶ 마우스에 대한 데이터 값은 IParam 에 저장
  - ▶ int y = HIWORD (IParam)
  - $\blacktriangleright$  int x = LOWORD (IParam)



## 3-4 마우스로 원 선택하기

```
static int x, y;
static BOOL Selection;
int mx, my;
switch (iMsg)
case WM_CREATE:
  x = 50; y = 50;
  Selection = FALSE; // 원이 선택되었나, FALSE : 아직 안되었음
  return 0;
case WM PAINT:
  hdc = BeginPaint (hwnd, &ps);
  // 만약 원이 선택되었다면, 4각형을 그린다. 아니면 원만 그린다.
  if (Selection)
       Rectangle(hdc, x-BSIZE, y-BSIZE, x+BSIZE, y+BSIZE);
  Ellipse(hdc, x-BSIZE, y-BSIZE, x+BSIZE, y+BSIZE);
  EndPaint (hwnd, &ps);
  return 0:
```

# 마우스로 원 선택하기(계속)

```
case WM_LBUTTONDOWN: // 왼쪽 버튼 누르면
  mx = LOWORD(IParam);
  my = HIWORD(IParam);
  if (InCircle(x, y, mx, my)) // 원의 중심점, 마우스 좌표 비교
       Selection = TRUE; // 원 안에 있으면 '참'
  InvalidateRgn(hwnd, NULL, TRUE);
  break:
case WM_LBUTTONUP: // 왼쪽 버튼 띠면
  Selection = FALSE;
  InvalidateRgn(hwnd, NULL, TRUE);
  break:
```

# 마우스로 원 선택하기(계속)

```
#include <math.h>
#define BSIZE 40 // 반지름
float LengthPts (int x1, int y1, int x2, int y2)
 return(sqrt((x2-x1)*(x2-x1) +(y2-y1)*(y2-y1)));
                                                               (mx, my)
                                                       BSIZE
BOOL InCircle (int x, int y, int mx, int my)
                                                        (x, y)
  if(LengthPts(x, y, mx, my) < BSIZE) return TRUE;
  else return FALSE;
```

# 3-5 마우스 드래그로 원 이동하기

```
case WM LBUTTONDOWN:
   mx = LOWORD(IParam);
  my = HIWORD(IParam);
  if (InCircle(x, y, mx, my))
Selection = TRUE; // mx, my : 마우스 좌표
  InvalidateRgn(hwnd, NULL, TRUE);
   break:
case WM_LBUTTONUP:
   InvalidateRgn(hwnd, NULL, TRUE);
  Selection = FALSE;
  break:
case WM MOUSEMOVE:
   mx = \overline{LOWORD}(IParam);
   my = HIWORD(Param);
   if (Selection)
       x = mx;
        v = mv;
        InvalidateRgn(hwnd, NULL, TRUE); // 원과 사격형 그리기
   break:
```

- > 제목
  - ▶ 신호등 만들기
- ▶ 내용
  - ▶ 화면에 원 4개를 그린다.
  - ▶ 마우스기 원 내부를 마우스로 클릭하면 원에 색을 넣는다.
  - ▶ 첫 번째 원에 빨강색 / 흰색
  - ▶ 두 번째 원에 초록색 / 흰색
  - ▶ 세 번째 원에 파랑색 / 흰색
  - ▶ 네 번째 원에 임의의 색 (random 색) / 흰색
  - ▶ 마우스가 원 내부를 다시 클릭하면 흰색으로, 다시 클릭하면 각 각의 색으로 다시 칠하게 하시오.
    - ▶ 빨간색 -> 흰색 -> 빨간색 -> …



- > 제목
  - ▶ 쥐따라 가는 고양이
- ▶ 내용
  - ▶ 마우스의 왼쪽 버튼을 누르면 마우스 커서 위치에 "쥐"라는 말을 출력하고 버튼을 떼면 "쥐"라는 말이 사라진다.
  - ▶ "쥐"가 화면상에 나타나면 "고양이"는 "쥐"를 잡기 위하여 움직이기 시작한다.



### 4절. 래스터 연산

- ▶ WM\_PAINT 나 GetDC() 사용
  - ▶ 다시 그리기를 위해서는 WM\_PAINT 메시지를 처리해야 한다.
  - ▶ 배경이나 윈도우가 정적인 상태인 경우: WM\_PAINT에서 처리한다.
  - ▶ 움직이거나 동적으로 표현되는 상태인 경우: 재 출력할 필요 없 이 GetDC()로 즉각 출력한다.
  - ▶ 선을 그릴 때 마우스를 드래그하면, 이전의 선을 지우고 새로운 선을 그려야 한다.
    - ▶ Raster Operation (Bitwise Boolean 연산)
    - ▶ Raster: 이미지를 점들의 패턴으로 표현하는 방식 (cf. Vector)

#### 4절. 래스터 연산

- ▶ 그리기 모드에서
  - ► R2\_COPYPEN;
    - ▶ 펜이나 브러쉬의 default 동작
    - ▶ 바탕색은 무시하고, 그리고자 하는 색을 보여 줌
  - ► R2\_XORPEN;
    - ▶ 바탕색과 그리는 색 사이의 XOR 연산을 수행
    - ▶ XOR 연산 : 두 개의 비트가 다를 때만 true(1), 같으면 false(0)

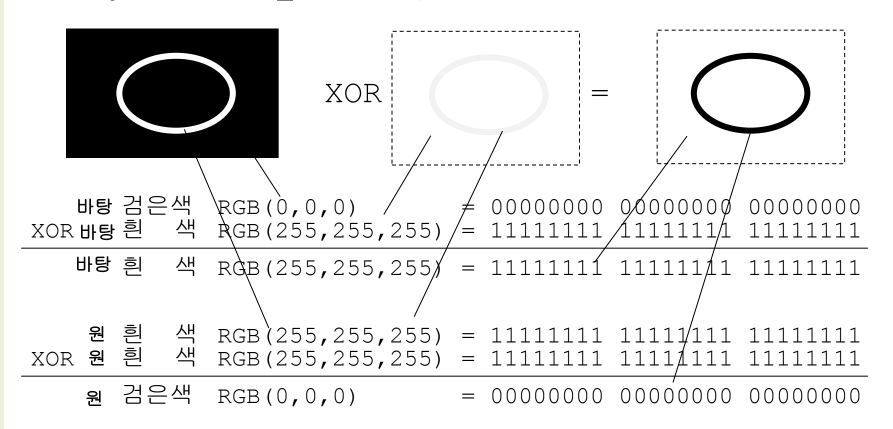
# 4절. 래스터 연산

- int SetROP2 (HDC hdc, int fnDrawMode);
  - 두 픽셀 사이에 bit 연산을 수행하도록 mix 모드를 설정할 수 있는 기능
    - hdc: 디바이스 컨텍스트 핸들 fnDrawMode: 그리기 모드

MIX MODE	의미
R2_BLACK	픽셀은 항상 0(검정색)이 된다
R2_COPYPEN	픽셀은 사용된 펜의 색상으로 칠해진다
R2_MASKNOTPEN	펜의 색상을 반전시켜 배경과 AND 연산한다
R2_MASKPEN	펜의 색상과 배경을 AND 시킨다
R2_MASKPENNOT	배경색을 반전시켜 배경과 OR 연산한다
R2_MERGEPEN	펜의 색상과 배경을 OR 시킨다
R2_MERGEPENNOT	배경색을 반전시켜 펜의 색상과 OR 연산한다
R2_NOP	픽셀은 아무런 영향을 받지 않는다
R2_NOT	배경색을 반전시킨다
R2_NOTCOPYPEN	펜의 색상을 반전시켜 칠한다
R2_NOTMASKPEN	R2_MASKPEN의 반전효과
R2_NOTMERGEPEN	R2_MERGEPEN의 반전효과
R2_NOTXORPEN	R2_XORPEN의 반전효과
R2_WHITE	픽셀은 항상 1(흰색)이 된다
R2_XORPEN	펜의 색상과 배경을 XOR 시킨다

## 래스터 연산으로 지우기

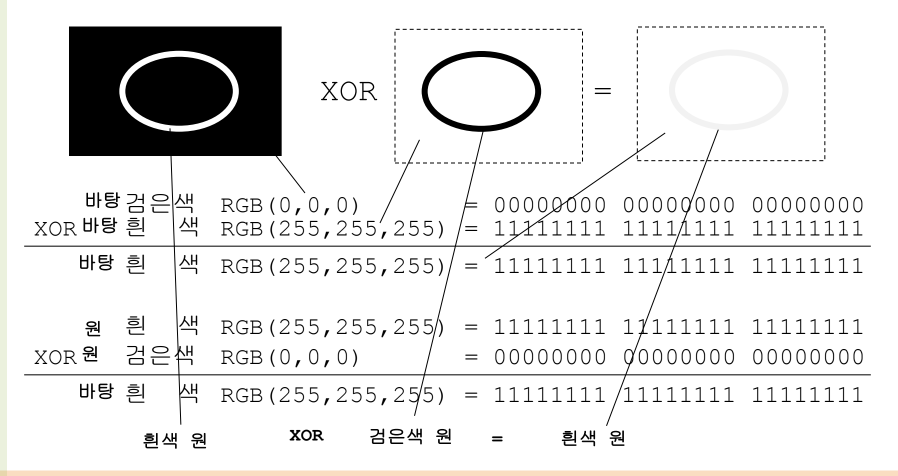
SetRop2(hdc,R2\_XORPEN);



검은색 바탕 XOR 흰색 바탕 = 흰색 바탕 흰색 원 XOR 흰색 원 = 검은색 원

# 래스터 연산으로 지우기

SetRop2(hdc,R2\_XORPEN);



## 3-6 고무줄 효과가 있는 직선그리기

```
static int startX, startY, oldX, oldY;
static BOOL Drag;
int endX, endY;
switch (iMsg)
case WM CREATE:
  startX = oldX = 50; startY = oldY = 50; // 시작 좌표
  Drag = FALSE;
  return 0;
case WM PAINT:
  hdc = BeginPaint (hwnd, &ps);
  MoveToEx(hdc, startX, startY, NULL); // 이동하고 선으로 연결
  LineTo(hdc, endX, endY);
  EndPaint (hwnd, &ps);
  return 0;
case WM_LBUTTONDOWN: // 버튼을 누르면 드래그 동작 시작
  Drag = TRUE;
  break:
case WM_LBUTTONUP: // 버튼을 놓으면 드래그 종료
  Drag = FALSE;
  break:
```

# 고무줄 효과가 있는 직선그리기(계속)

```
case WM MOUSEMOVE:
  hdc = GetDC(hwnd);
  if (Drag)
                                  // 흰 바탕
      SetROP2(hdc, R2_XORPEN); // 펜의 XOR 연산
      SelectObject(hdc, (HPEN)GetStockObject(WHITE_PEN)); // 흰 펜
                    // 흰 바탕 XOR 흰 펜 = 검은색 펜
      endX = LOWORD(IParam);
      endY = HIWORD(IParam);
      MoveToEx(hdc, startX, startY, NULL);
      LineTo(hdc, oldX, oldY); // 지우기 : 흰 바탕 XOR 검은 펜 = 흰 선
      MoveToEx(hdc, startX, startY, NULL);
      LineTo(hdc, endX, endY); // 그리기 : 흰 바탕 XOR 흰 펜 = 검은 선
      oldX = endX; oldY = endY; // 현 지점을 이전 지점으로 설정
  ReleaseDC(hwnd, hdc);
  break:
```

# 3-7 고무줄 효과가 있는 원그리기

```
static int startX, startY, oldX, oldY;
static BOOL Drag;
int endX, endY;
switch (iMsg)
case WM CREATE:
  startX = oldX = 50; startY = oldY = 50; // 시작 좌표
  Drag = FALSE;
  return 0;
case WM PAINT:
  hdc = BeginPaint (hwnd, &ps);
  Ellipse(hdc, startX, startY, endX, endY);
  EndPaint (hwnd, &ps);
  return 0;
case WM_LBUTTONDOWN: // 버튼을 누르면 드래그 동작 시작
  Drag = TRUE;
  break:
case WM_LBUTTONUP: // 버튼을 놓으면 드래그 종료
  Drag = FALSE;
  break:
```

# 고무줄 효과가 있는 원 그리기(계속)

```
case WM MOUSEMOVE:
  hdc = GetDC(hwnd);
  if (Drag)
                                  // 흰 바탕
      SetROP2(hdc, R2 XORPEN); // 펜의 XOR 연산
      SelectObject(hdc, (HPEN)GetStockObject(WHITE_PEN)); // 흰 펜
                    // 흰 바탕 XOR 흰 펜 = 검은색 펜
      endX = LOWORD(IParam);
      endY = HIWORD(IParam);
      Ellipse(hdc, startX, startY, oldX, oldY);
             // 지우기 : 흰 바탕 XOR 검은 펜 = 흰 선
      Ellipse(hdc, startX, startY, endX, endY);
             // 그리기 : 흰 바탕 XOR 흰 펜 = 검은 선
      oldX = endX; oldY = endY; // 현 지점을 이전 지점으로 설정
  ReleaseDC(hwnd, hdc);
  break:
```