# 1장 윈도우 프로그래밍 기초

2019년도 1학기

# 우리가 그 동안 해왔던 많은 게임들







대부분 윈도우 기반의 게임들

2차원 또는 3차원 게임들

키보드나 마우스 이용해 게임 진행

스프라이트나 모델링 데이 터를 이용한 애니메이션

버튼이나 스크롤 등의 컨 트롤사용

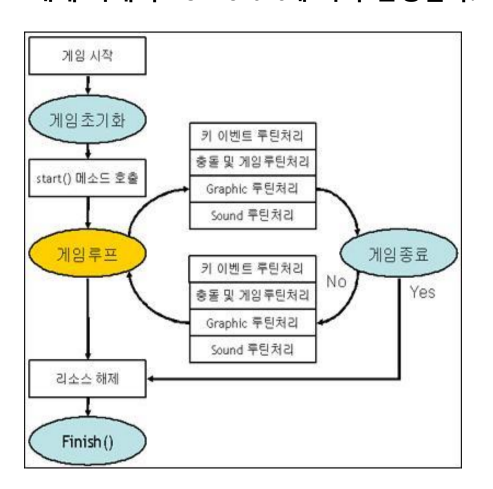






# 그 게임들은

• 대개 아래의 flow chart에 따라 진행된다.



- 윈도우 띄우기
  - 메뉴, 단축키 사용
- 그래픽 처리하기
  - 캐릭터 등의 이미지
  - 애니메이션
- 키보드나 마우스 입력 받기
- 규칙에 의해 게임 진행하기
- 필요한 경우
- 다중 윈도우 띄우기
  - 윈도우 분할하기
- 다양한 컨트롤 사용하기
  - 버튼이나 선택 컨트롤 등
- 파일에 데이터 저장하기
  - 데이터 기록하기

# 우리가 이번 학기 배울 내용들

### • 윈도우 기반의 프로그램을 위한 기초 지식들

- 윈도우 띄워 데이터 출력하기
- 키보드와 마우스 입력 받기
- 비트맵 이미지 사용하기
- 타이머를 이용한 애니메이션 만들기
- 다양한 컨트롤 사용하기
  - 버튼이나 선택 컨트롤 등을 사용
- 파일에 데이터 저장하기
  - 데이터 기록하기
- 다중 윈도우 띄우기

### • 윈도우 프로그래밍을 기반으로 하는 응용 프로그램들

- Map Tool 만들기
- 간단한 2차원 게임 만들기

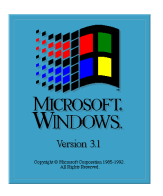
### • 최종 프로젝트

- 2인 팀을 구성하여 2차원 게임 만들기

# 윈도우의 역사

- MS-DOS(Disk Operating System) 시대
  - Microsoft사에서 개발
  - 1981년 IBM이 16비트 운영체제인 MS-DOS를 채택하면서 DOS 시스템이 사용됨
- Windows 1.0과 3.1
  - 1985년 11월 마이크로소프트사에서는 MS-DOS 를 기반으로 한 windows 1.0 버전 발표
    - 그래픽 유저 인터페이스 도입
    - 255KB 메모리 지원, 256 컬러 표시
  - 1990년 5월 windows3.0, 1992년 4월 windows 3.1 발표하면서본격적인 윈도우 시대 도래





# 윈도우의 역사

### Windows 95

- 1995년 8월 windows95 발표
- 기존의 윈도우 버전까지는 MS-DOS 기반
- Windows 95 이후부터는 현재 사용되는 윈도우 인터페이스의 기반

#### Windows 98

- Windows 95 기반에 인터넷, 멀티미디어, 파일시스템 등의 기능을 개선한 버전
- Windows XP, Windows vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10







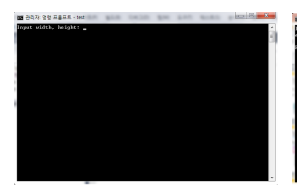
# 운영 체제: DOS, Window

### 도스(DOS, Disk Operating System)는

- 문자기반의 운영체제
- \_ 절차적 프로그램
- 프로그램의 실행 흐름이 프로그래머가 기술한 코드 순서대로 순차적으로 진행
- 사용자가 키보드로부터 문자 명령어나 파일명 등을 입력하여 프로그램을 제어

### 윈도우는

- 그래픽 인터페이스 기반의 운영체제
- 프로그램의 실행 흐름을 프로그래머 혼자 결정하지 않고 <u>윈도우 OS와 상호작용하면서 처</u> <u>리</u>
- 응용 프로그램은 순차적으로 실행되지 않는다.
- (메시지)를 기반으로 구동되는 방식
- 를 받는가에 따라 코드의 실행 순서가 달라지고, 메시지







# 윈도우 운영 체제의 특징

### • 윈도우 운영 체제의 특징

- 그래픽 사용자 인터페이스 (GUI) 기반의 운영체제
  - 픽셀 단위의 그래픽 기반 운영 체제
  - 아이콘 , 탐색기, 메뉴, 스크롤 등을 마우스를 이용하여 사용

#### – 메시지 구동 (이벤트 구동) 시스템

- 메시지: 윈도우가 어플리케이션에게 보내는 알림
- 운영 체제로부터 메시지를 받아 동작한다.
  - 외부에서 발생한 일들을 윈도우 OS가 감지하여 해당 프로그램에 메시지를 전달한다.

#### - 장치 독립적

- 하드웨어 장치에 무관하게 프로그래밍할 수 있다.
- Device Driver에 의해 주변 장치들을 제어, 관리한다.
- 프로그래머는 어떤 하드웨어가 현재 시스템에 설치되어 있는지 신경 쓸 필요가 없음

### - 리소스 분리

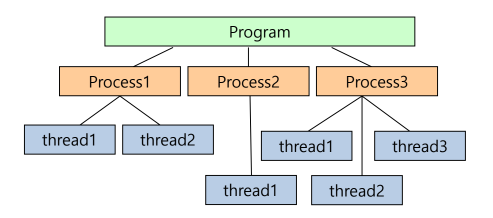
- 코드 이외의 데이터가 분리되어 있다.
- 멀티태스킹 (Multi-tasking)
  - DOS는 single-tasking: 한번에 하나의 프로그램만 실행
  - 동시에 여러 개의 프로그램을 실행시킬 수 있다.
    - 워드 프로세서로 문서를 작성하면서 스프레드 시트로 데이터를 참조할 수 있다.
  - CPU는 하나이기 때문에, 실행할 기회를 여러 개의 프로세스에게 순서대로 나누어 주어서 동시에 여러 개가 함께 실행되는 것처럼 보인다.

# 윈도우 운영 체제의 특징

- 프로그램(program), 프로세스(process)
  - 프로그램(program): 파일이 디스크에 저장된 내용과 같은 수동적인 실체 (passive entity), 실제 실행되는 파일
  - 로세스(process): 프로그램에 의한 작업의 기본 단위, 즉 프로그램에서 지시하는 명령 읽어 들여 실행하고, 종료 지시를 만나면 처리를 종료하는 등의 일을 실행되는 하나 작업 단위, 하나의 프로그램을 여러 번 구동하면 여러 개의 프로세스로 메모리에 적

### 멀티 쓰레딩 (Multi-threading)

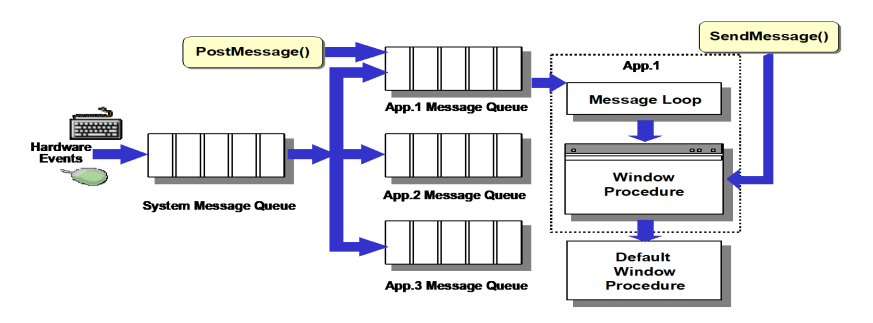
- 쓰레드(thread): 프로세스를 구성하는 프로세스보다 작은 태스크(task) 단위
- 프로세스 하나가 쓰레드 여러 개를 병행 처리할 수 있는데 이것을 멀티 쓰레드라고 한다.
  - 앞에서는 사용자의 조작에 응답하고 백그라운드에서 인쇄 등의 시간이 걸리는 작업을 처리하는 기능
- 각각의 쓰레드는 자신만의 코드를 수행한다.
  - 쓰레드의 컨텍스트 정보가 적기 때문에 빠르게 만들 수 있다.



### 윈도우에서 사용자 입력 구조

### • 사용자가 키보드나 마우스를 조작했을 때

- 운영체제가 적절히 처리
  - 윈도우는 멀티태스킹을 지원 → 운영체제가 입력을 받는다 → 운영체제는 사용자가 조작중인 애플리케이션에 입력값을 분배한다.
- 즉, 사용자가 키보드를 입력 → 인터럽트 발생 → 윈도우가 처리 → 대상 애플리케이션
   에 통지: 윈도우 메시지를 사용하여 통지한다.
  - 윈도우 애플리케이션은 자신이 소유한 윈도우에 대해 **윈도우 프로시저 함수** 준비
  - 윈도우 프로시저는 윈도우에서 다양한 이벤트가 발생했을 때 이를 처리한다.
  - <u>윈도우에서는 이벤트가 발생했을 때마다 메시지 내용을 인자로 넘겨서 윈도우 프로시저를 호출</u> 한다.



# 윈도우에서 사용자 입력 구조

### • 윈도우 애플리케이션은 이벤트 반응형

- 이벤트 반응형: 사용자 조작으로 이벤트가 발생하고 그때마다 대응되는 처리를 하는 프로 그램 형식
  - 운영체제인 윈도우가 장치를 감시하다가 이벤트가 발생했을 때 이벤트가 발생했음을 프로그램에 알리는 구조
  - 하드웨어적인 이벤트 감시는 하드웨어의 장치 드라이버의 역할
  - 장치 드라이버는 이벤트를 감지했을 때 일반적인 형태로 변한 뒤 이벤트 처리 행렬인 시스템 큐에 저장
  - 윈도우에서 애플리케이션 윈도우에 이벤트를 통지할 때: **윈도우 메시지**라고 하는 데이터 구조체를 이용

```
typedef struct tagMSG {
HWND hwnd;
UINT message;
WPARAM wParam;
LPARAM IParam;
DWORD time;
POINT pt;

MSG, *PMSG;

// 인도우 핸들
// 메시지 id
// 메시지 전달인자 1: 32 (또는 64) 비트 LONG_PTR
// 메시지 전달인자 2: 32 (또는 64) 비트 UINT_PTR
// 이벤트 발생 시각
// 이벤트 발생 시 커서 위치
```

# 윈도우 API

- 윈도우 API (Windows Application Programming Interface)
  - 은영체제인 윈도우의 기능을 애플리케이션에서 이용하기 위한 인터페이스
  - 그 실체는 C/C++ 나 비주얼 베이직 등의 다양한 언어/개발 툴에서 호출할 수 있는 수천 개의 함수 집합
  - C/C++ 프로그램에서 운영체제와 응용 프로그램 사이의 정보 교환을 가능하게 한다.
  - 윈도우 API로 구현할 수 있는 작업
    - 메모리 관리, 입출력 명령, 프로세스와 쓰레드 생성, 동기화 함수들 등 대부분의 기본적인 윈도 우 기능들
    - 그래픽 장치 인터페이스
    - 디스플레이나 프린터에 출력되는 원시적인 드로잉 함수들을 수행하는 역할
    - 창이나 메뉴 같은 윈도우 사용자 인터페이스의 표준 요소들을 생성하고 다룬다
    - 파일 오픈, 저장, 상태바 같은 다양한 종류의 윈도우 표준 컨트롤을 구현한다

# 윈도우 API

- API는 DLL (Dynamic Link Library)안에 있다.
  - 각각의 API는 C언어로 기술된 응용 프로그램을 위한 함수들 모임
  - 윈도우 운영체제의 구성 모듈

모듈	파일명	기능
커널	KERNEL32.DLL	윈도우 OS의 핵심으로 메모리 관리, 파일 입출력, 프로그램의 로드와 실행 등 OS의 기본 기능 수행
GDI	GDI32.DLL	화면이나 프린터와 같은 출력 장치에 출력을 관리
사용자 인터페이스	USER32.DLL	윈도우, 다이얼로그, 메뉴, 커서, 아이콘 등과 같은 윈도우 기반 의 사용자 인터페이스 객체들을 관리

 MFC (Microsoft Foundation Class): 목적별로 복수의 API를 모아 프로그램 코드로 간접적으로 호출 하기 위한 기능 제공

# 윈도우 프로그램 기본 개념들

### • 이벤트(Event)와 메시지(Message)

- <u>이벤트: 사용자가 키보드를 누르거나 마우스 버튼을 클릭할 때, 툴 바의 버튼을 누르거나</u> <u>윈도우의 크기를 조절하는 등의 기계적인 조작에 의해 발생</u>
- <u>이벤트가 발생하면 윈도우 OS는 이를 감지하여 해당 프로그램으로 메시지를 전달</u>
- 마우스 누름(이벤트) -> WM\_LBUTTONDOWN 메시지로 변환
  - 윈도우 메시지 유형들은 모두 "WM\_"로 시작

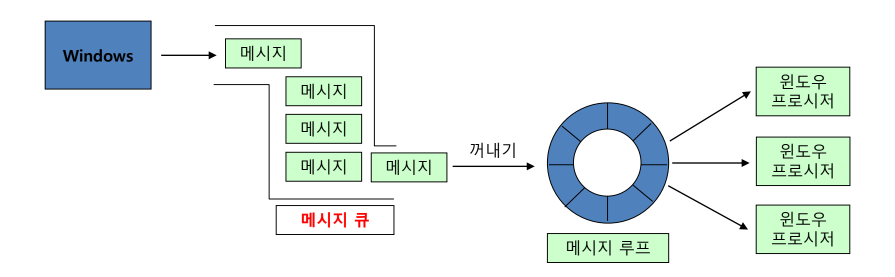
윈도우 메시지 유형	이벤트 (발생하는 상황)
WM_CREATE	윈도우가 생성될 때
WM_ACTIVATE	윈도우가 활성화되거나 비 활성화 될 때
WM_PAINT	윈도우가 다시 그려져야 할 때
WM_MOUSEMOVE	마우스 커서가 움직였을 때
WM_COMMAND	메뉴 등으로 명령을 내렸을 때
WM_LBUTTONDOWN	마우스 왼쪽 버튼이 눌렸을 때
WM_SIZE	윈도우의 크기가 변경되었을 때
WM_MOVE	윈도우가 이동되었을 때
WM_TIMER	설정된 타이머 시간이 되었을 때
WM_DESTROY	윈도우가 없어질 때

<여러 종류의 메시지들>

# 윈도우 프로그램 기본 개념들

### • 메시지 큐(Message Queue)

- FIFO (First In First Out)
- 사용자의 컴퓨터 조작에 의해 발생한 이벤트는 메시지 형태로 만들어져 윈도우 OS가 관리하는 메시지 큐라는 곳에 모이게 됨
- 하나의 프로그램이 실행되면 하나의 메시지 큐가 할당됨



# 윈도우 프로그램 기본 개념들

- 메시지 루프(Message Loop)
  - 윈도우 OS가 프로그램에 전달한 메시지를 받아들여 분석하는 무한 루프
  - 일반적인 메시지 루프

```
while (GetMessage(&msg, NULL, 0, 0))
{
         TranslateMessage(&msg);
         DispatchMessage(&msg);
}
```

GetMessage() 함수가 FALSE를 리턴 (프로그램을 종료하라는 WM\_QUIT 메시지일 경우)할 때까지 메시지 큐로부터 메시지를 얻어와 처리

### • 윈도우 프로시저(Window Procedure)

- 메시지 루프에서 해석한 메시지를 구체적으로 처리하는 기능을 하는 소스 부분
- OS가 호출하는 콜백 함수(Callback function)
  - 콜백 함수: OS로부터 호출되는 함수 (윈도우 프로시저)
- 콜백 함수는 함수 앞에 키워드 CALLBACK을 쓰며 호출은 윈도우 OS가 함
- 함수의 이름은 프로그래머가 마음대로 지정할 수 있다.
- 함수 프로토타입
  - LRESULT CALLBACK WndPrc (HWND hWnd, UINT uMsg, WPARAM wParam, LPARAM IParam)

# 윈도우 프로그램

• 일반적인 윈도우즈 프로그램은 C/C++언어 소스부분과 리소스 스크립트 파일(.rc), 관련 헤더와 리소스 파일 등으로 구성되어 있다.

구분	내용	확장자
코드	C/C++ 언어 소스 부분	*.c , *.cpp
	관련 헤더	*.h
리소스	리소스 스크립트 파일	*.rc
	리소스 파일	*.bmp, *.icn

# 윈도우 프로그램의 형태

- C/C++언어 소스부분은
  - WinMain()함수 한 개와 한 개 이상의 윈도우 프로시저 함수로 구성된다.

```
#include <windows.h>

int WINAPI WinMain (.....)
{
 윈도우 생성
 메시지 전송
}
```

```
LRESULT CALLBACK WndProc (....)
{
 메시지에 따른 처리
}
```

### 메인 부분

- 윈도우를 만든다.
- 윈도우를 띄운다.
- 윈도우/응용 프로그램에서 발 생하는 모든 메시지 전송
- WinMain () 함수

### 메시지 처리 부분

- 메시지를 받아 약속된 반응을 보인다.
- Window Procedure () 함수

# 도스 기반 프로그램

```
#include <stdio.h>

void main ()
{
    printf ("Hello world₩n");
}
```

# 윈도우 기반 프로그램

```
#include <windows.h>
                                            // 윈도우 헤더 파일
HINSTANCE q hInst;
LPCTSTR lpszClass = L"Window Class Name";
LPCTSTR lpszWindowName = L"Window Programming Lab";
LRESULT CALLBACK WndProc (HWND hWnd, UINT iMessage, WPARAM wParam, LPARAM IParam);
int WINAPI WinMain (HINSTANCE hInstance, HINSTANCE hPrevInstance, LPSTR lpszCmdParam,int nCmdShow)
   HWND hWnd:
  MSG Message:
  WNDCLASSEX WndClass;
  a hInst=hInstance:
  WndClass.cbSize = sizeof(WndClass);
  WndClass.style=CS HREDRAW | CS VREDRAW;
  WndClass.lpfnWndProc=(WNDPROC)WndProc;
  WndClass.cbClsExtra=0:
  WndClass.cbWndExtra=0:
  WndClass.hInstance=hInstance:
  WndClass.hlcon=Loadlcon(NULL,IDI APPLICATION);
  WndClass.hCursor=LoadCursor(NULL,IDC ARROW);
  WndClass.hbrBackground=
           (HBRUSH)GetStockObject(BLACK BRUSH);
  WndClass.lpszMenuName=NULL;
  WndClass.lpszClassName=lpszClass;
  WndClass.hlconSm = Loadlcon(NULL,IDI APPLICATION);
  RegisterClassEx(&WndClass);
   hWnd = CreateWindow
              ( lpszClass, lpszWindowName,
                WS OVERLAPPEDWINDOW,
                0, 0, 800, 600,
                NULL, (HMENU) NULL,
                hInstance, NULL);
```

```
ShowWindow (hWnd.nCmdShow):
UpdateWindow (hWnd);
while( GetMessage (&Message,0,0,0)) {
     TranslateMessage (&Message);
     DispatchMessage (&Message);
  return Message.wParam;
LRESULT CALLBACK WndProc (HWND hWnd,UINT iMessage,WPARAM
  wParam,LPARAM IParam)
  PAINTSTRUCT ps;
  HDC hDC:
  char temp[] = "Hello world!":
   int x = 0, y = 0;
   switch(iMessage) {
   case WM PAINT:
     hDC = BeginPaint(hWnd, &ps);
     TextOut(hDC, x, y, temp, strlen(temp));
     EndPaint(hWnd, &ps):
      break:
   case WM DESTROY:
     PostQuitMessage(0);
     return 0:
  return(DefWindowProc (hWnd, iMessage, wParam, IParam));
```

# WinMain()의 처리내용

- 윈도우 클래스 만들기 : 윈도우 함수, 아이콘, 커서, 배경색
- 윈도우 클래스를 등록하기
- 윈도우 만들기 : 윈도우 좌표, 스타일
- 윈도우를 화면에 띄우기
- 윈도우에서 발생한 이벤트에 관한 메시지 보내기

# WinMain()의 형식

int WINAPI WinMain (HINSTANCE hInstance, HINSTANCE hPrevInstance, PSTR szCmdLine, int iCmdShow)

- WINAPI: 윈도우 프로그램이라는 의미
- hInstance: 현재 실행중인 어플리케이션의 인스턴스 핸들
- hPrevInstance: 동일한 어플리케이션이 실행중일 경우 이전에 실행된 프로그램의 인스턴스 핸들.
   Win32 어플리케이션의 경우 항상 NULL
- szCmdLine: 커멘드라인 상에서 프로그램 구동 시 전달된 문자열
- iCmdShow: 윈도우가 화면에 출력될 형태

### • 인스턴스 (Instance)

어떤 대상이 메모리에 생성된 클래스의 실체

### • 핸들(Handle)

- 프로그램에서 현재 사용중인 객체 (윈도우, 커서, 아이콘, 메뉴 등)들을 구분하기 위해 윈도우 OS가 부여하는 고유 번호
  - 32비트 정수형
  - 핸들값은 접두어 h로 시작한다.
  - 핸들은 운영체제가 발급하며 사용자는 사용만 한다.
  - 같은 종류의 핸들끼리는 절대 중복된 값을 가지지 않는다.
  - 핸들은 단순한 구분자이므로 핸들에 어떤 값이 들어가 있는지 알 필요가 없다!

# 윈도우 클래스

- 윈도우클래스 생성하기
  - 윈도우 클래스: 생성하는 윈도우의 형태를 정의하기 위해 사용하는 구조체

```
typedef struct WNDCLASSEX {
                                                        //본 구조체의 크기
                         cbSize:
  UINT
                                                        //출력 스타일
  UINT
                         style;
                                                        //프로시저 함수
  WNDPROC
                         lpfnWndProc;
                                                        //클래스 여분 메모리--- 사용안함
                         cbClsExtra;
  int
                                                        //윈도우 여분 메모리--- 사용한함
                         cbWndExtra;
  int
                                                        //윈도우 인스턴스
  HANDLE
                         hInstance:
                                                        //아이콘
  HICON
                         hlcon;
  HCURSOR
                         hCursor;
                                                        //커서
                                                        //배경색
  HBRUSH
                         hbrBackground;
  LPCTSTR
                         lpszMenuName:
                                                        //메뉴이름
                                                        //클래스 이름
  LPCTSTR
                         lpszClassName;
                                                        //작은 아이콘
                         hlconSm;
  HICON
} WNDCLASSEX:
```

- 구조체 크기:
  - 본 구조체의 크기
- · 프로시저 함수:
  - 윈도우의 메시지를 처리하는 윈도우 프로시저 함수 이름
- 인스턴스 핸들:
  - 이 윈도우 클래스를 사용하는 프로그램의 인스턴스 값
  - WinMain 함수의 인수로 전달된 hInstance 값을 사용
- 윈도우 클래스 이름:
  - 이 윈도우 클래스의 이름

# 윈도우 클래스 정의

#### • 백그라운드:

윈도우의 배경색, 기본색 또는 임의의 색을 설정할 수 있다.

#### • 윈도우 출력 스타일

- 윈도우 클래스의 스타일을 나타낸다. Bitwise OR (|) 연산자를 이용하여 여러 개의 스타일을 OR로 설정할 수 있다.
  - CS\_HREDRAW / CS\_VREDRAW: 작업 영역의 폭/높이가 변경되면 윈도우를 다시 그린다.
  - CS DBCLKS: 마우스 더블 클릭 메시지를 보낸다
  - CS\_CLASSDC: 이 클래스로부터 만들어진 모든 윈도우가 하나의 DC를 공유한다.
  - CS OWNDC: 각 윈도우가 하나의 DC를 독점적으로 사용한다.
  - CS\_PARENTDC: 자식 윈도우가 부모 윈도우의 DC를 사용한다.

#### • 아이콘:

- 실행 파일에 쓰일 아이콘 지정
  - IDI\_APPLICATION/IDI\_ASTERISK/IDI\_EXCLAMATION/IDI\_HAND/IDI\_QUESTION

### • 커서:

- 윈도우에 쓰일 커서 지정
  - IDC\_APPSTARTING/IDC\_ARROW/IDC\_CROSS/IDC\_HAND/IDC\_HELP

#### 스몰 아이콘:

윈도우 캡션에 쓰일 아이콘을 지정

# 윈도우 클래스 정의

```
WNDCLASSEX wndclass:
                                                            // 구조체 정의
LPCTSTR lpszClass = L"Window Class Name";
LPCTSTR lpszWindowName = L"Window Programming Lab";
wndclass.cbSize = sizeof(wndclass);
                                                            // 구조체 크기
                                                            //
// 윈도우 출력 스타일
// 프로시저 함수 명
wndclass.style = CS_HREDRAW | CS_VREDRAW ;
wndclass.lpfnWndProc = WndProc ;
                                                            // O/S 사용 여분 메모리(Class)
wndclass.cbClsExtra = 0;
                                                            // O/S 사용 여분 메모리(Window)
wndclass.cbWndExtra = 0;
                                                            // 응용 프로그램 ID
wndclass.hlnstance = hlnstance;
                                                            // 아이콘유형
wndclass.hlcon = LoadIcon(NULL, IDI APPLICATION);
wndclass.hCursor = LoadCursor(NULL, IDC ARROW);
                                                            // 커서 유형
wndclass.hbrBackground = (HBRUSH)GetStockObject(WHITE_BRUSH); // 배경
                                                            // 메뉴 이름
wndclass.lpszMenuName = NULL;
                                                            // 클래스 이름
wndclass.lpszClassName = lpszClass;
                                                            // 작은 아이콘
wndclass.hlconSm = Loadlcon(NULL,IDI APPLICATION);
```

# 윈도우 클래스 등록

• 윈도우 클래스를 운영체제에 등록한다.

RegisterClassEx (&wndclass);

- ATOM RegisterClassEx ( CONST WNDCLASSEX \*lpwcx );
  - &lpwcx : 앞서 정의한 윈도우 클래스의 주소

### • 윈도우 만들기 함수

```
// 윈도우 핸들 값 반환
HWND CreateWindow (
                                    // 윈도우 클래스 이름
    LPCTSTR lpClassName,
                                    // 윈도우 타이틀 이름
    LPCTSTR lpWindowName,
                                    // 윈도우 스타일
    DWORD dwStyle,
                                    // 윈도우 위치 x 좌표
    int x,
                                    // 윈도우 위치 y 좌표
    int y,
                                    // 윈도우 가로 크기
    int nWidth,
                                    // 윈도우 세로 크기
    int nHeight,
                                    // 부모 윈도우 핸들
    HWND hWndParent,
                                    // 메뉴 핸들
    HMENU hMenu,
                                    // 응용 프로그램 인스턴스
    HINSTANCE hInstance,
    LPVOID lpParam
                                    // 생성 윈도우 정보
);
 IpClassName : 윈도우 클래스에서 설정한 윈도우 클래스 이름
- IpWindowName: 윈도우의 타이틀 이름
  dwStyle: 윈도우의 다양한 스타일
- x, y: 윈도우의 좌표값 (좌측 상단 기준)
- nWidth, nHeight: 윈도우의 가로, 세로 크기 (픽셀 단위)
- hWndParent: 부모 윈도우 핸들, 부모가 없을 때는 NULL
- hMenu: 윈도우의 상단에 붙는 메뉴의 핸들: 메뉴가 없을 때는 NULL
- hInstance: winMain에서 받은 인스턴스 핸들
```

- dwStyle: 윈도우 스타일
  - WS\_OVERLAPPED: 디폴트 윈도우
  - WS\_CAPTION: 타이틀 바를 가진 윈도우
  - WS\_HSCROLL / WS\_VSCROLL: 수평/수직 스크롤 바
  - WS\_MAXIMIZEBOX / WS\_MINIMIZEBOX: 최대화/최소화 버튼
  - WS SYSMENU: 시스템 메뉴
  - WS\_THICKFRAME: 크기 조정이 가능한 두꺼운 경계선
  - WS\_BORDER: 단선으로 된 경계선, 크기 조정 불가능
  - WS\_POPUP: 팝업 윈도우 (WS\_CHILD와 같이 쓸 수 없다)
  - WS CHILD: 차일드 윈도우
  - WS VISIBLE: 윈도우를 만들자마자 화면에 출력
  - WS\_OVERLAPPEDWINDOW: 가장 일반적인 윈도우 스타일
    - WS\_OVERLAPPED | WS\_CAPTION | WS\_SYSMENU | WS\_THICKFRAME | WS\_MINIMIZEBOX | WS\_MAXIMIZEBOX
  - WS POPUPWINDOW: 일반적인 팝업 윈도우
    - WS\_POPUP | WS\_BORDER | WS\_SYSMENU

```
// 윈도우가 생성되면 윈도우의 핸들(hwnd)이 반환됨
// 윈도우 클래스 이름
// 윈도우 타이틀 이름
// 윈도우 스타일
// 윈도우 위치, x좌표 ---*
// 윈도우 위치, y좌표 ---*
// 윈도우 가로(폭) 크기 ---*
hwnd = CreateWindow (
          lpszClass,
          lpstWindowName,
          WS OVERLAPPEDWINDOW,
          0,
          0,
          800,
                                          // 윈도우 세로(높이) 크기
          600,
                                          // 부모 윈도우 핸들
          NULL,
                                          // 메뉴 핸들
          NULL,
                                         // 응용 프로그램 인스턴스
          hInstance,
                                          // 생성된 윈도우 정보
          NULL);
ShowWindow (hwnd, nCmdShow); // 윈도우의 화면 출력
UpdateWindow (hwnd);
                                          // O/S에 WM PAINT 메시지 전송
```

// \*: 윈도우가 정하는 기본 값을 사용하려고 할 때는 CW\_USEDEFAULT 상수를 사용할 수 있다.

- 윈도우의 출력 상태를 설정
  - BOOL ShowWindow (HWND hwnd, int nCmdShow);
    - 윈도우의 보이기 상태를 지정한다.
    - hwnd: 윈도우 핸들
    - nCmdShow:
      - SW\_HIDE: 윈도우를 숨기고 다른 윈도우를 활성상태로 만든다.
      - SW MAXMIZE: 윈도우를 최대화
      - SW MINIMIZE: 윈도우를 최소화하고 다른 윈도우를 활성 상태로
      - SW SHOW: 윈도우를 나타내고 활성상태로 만든다.
      - SW RESTORE: 최대/최소화를 원래 상태로 복원
  - BOOL UpdateWindow (HWND hwnd);
    - 윈도우 프로시저로 WM\_PAINT 메시지를 보내 작업영역을 강제로 그리도록 한다. WM\_PAINT 메시지를 곧바로 전달하므로 메시지 대기 순서에 상관없이 즉시 작업영역을 다시 그리도록 한다.

# 이벤트 메시지 보내기

이벤트의 메시지를 실행하도록 메시지 처리 루프를 통해 메시지를 윈도우 프로시저 에 보낸다.

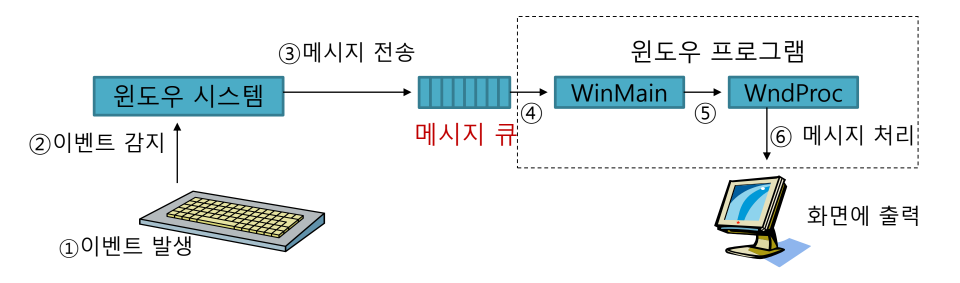
```
while (GetMessage (&msg, NULL, 0, 0))
                  // 윈도우 프로시저에서 PostQuitMessage() 호출 때까지 처리
   TranslateMessage (&msg); // Shift 'a'→ 대문자 'A'
   DispatchMessage (&msg);
                         // WinMain → WinProc
```

- 메시지 처리 루프를 만들기 위한 함수들
  - BOOL GetMessage (LPMSG lpMsg, HWND hWnd, UINT wMsgFilterMin, UINT wMsgFilterMax);
     메시지 큐로부터 메시지를 얻어오는 역할

    - 종료 메시지인 WM QUIT 메시지가 들어올 때까지 계속 메시지를 얻어온다.
  - BOOL TranslateMessage (CONST MSG \*lpMsg);
    - 기보드 입력 이벤트 중 문자 입력을 처리하는 함수로 단축키 명령어를 기본적인 이벤트로 번역 또는 변환
  - LONG DispatchMessage (CONST MSG \*lpmsg);
    - \_ 실제적인 이벤트 처리 역할
    - GetMessage 함수로부터 전달된 메시지를 윈도우 프로시저로 보낸다.

# 이벤트 메시지 보내기

### • 메시지 처리 과정



# 윈도우 프로시저(Window Procedure)

• 윈도우 프로시저: WinMain()에서 전달된 메시지를 처리하는 함수

```
LRESULT CALLBACK WndProc (HWND hwnd, UINT iMsg, WPARAM wParam, LPARAM IParam)
{
  switch (iMsg) // 메시지 번호
  {
    case WM_CREATE: // 메시지에 따라 처리
        break;
    case WM_DESTROY:
        PostQuitMessage (0);
        break;
  } //처리할 메시지만 case문에 나열

  return DefWindowProc (hwnd, iMsg, wParam, IParam);
        // CASE에서 정의되지 않은 메시지는 커널이 처리하도록 메시지 전달
}
```

# WndProc()

- 윈도우 프로시저 함수
  - 메시지들을 처리하는 함수
  - 함수 프로토타입:

LRESULT CALLBACK WndProc (HWND hWnd, UINT msg,

WPARAM wParam, LPARAM IParam);

- hWnd: 메시지를 보내는 윈도우의 핸들
- msg: 처리될 윈도우 메시지의 코드나 ID
- wParam: 메시지 부가정보 (숫자, ID, 분류 등)
- IParam: 메시지 부가정보 (숫자, ID, 분류 등)
- LRESULT: win32환경에서 메시지 처리를 마친 후 OS에 신호를 주기 위한 값, long 타입
- WPARAM: 핸들이나 정수값을 위해 사용하는 타입
- LPARAM: 포인터 전달에 사용되는 타입
- 콜백 함수(Callback): 이벤트가 발생했을 때 윈도우에 의해서 호출되는 것
  - 일반 함수 호출은 응용 프로그램이 운영체제에 내장된 함수를 호출하여 원하는 작업을 하는데, 콜백 함수는 거꾸로 운영 체제가 응용 프로그램을 부른다. (예, 타이머 함수, WndProc 함수)

# WndProc()

### WndProc 함수

- 윈도우로 전달되는 메시지를 처리하는 메시지 처리 함수로 사용자 정의 함수
- 함수명이 꼭 wndProc일 필요는 없다.
- 윈도우 속성설정 부분에서 wc.lpfnWndProc에 윈도우 프로시저 이름을 설정
- 윈도우 프로시저는 항상 DefWindowProc 함수를 호출하며 마무리해야 한다.
- LRESULT DefWindowProc (HWND hWnd, UINT uMsg, WPARAM wParam, LPARAM IParam) 함수
  - WndProc 에서 처리하지 않은 나머지 메시지를 처리하도록 한다. 예를 들어, 시스템 메뉴 메시지 처리 등

# 윈도우 프로그램 작성하기

- Include 파일 사용
  - 윈도우 응용 프로그램에 필요한 파일을 포함시킨다.
  - windows.h / windowsx.h
- 메인 함수: 등록 부분 → WinMain ()
  - 윈도우즈 클래스 구조체에 값을 지정
  - 윈도우즈 클래스 등록
  - 윈도우즈 생성
  - 위도우 출력
  - 이벤트 루프 처리하기
- 메시지 처리 함수: 메시지 처리 부분 → WndProc ()
  - 사용자와 시스템이 보내오는 메시지를 처리한다.
- 윈도우 프로그램에서는 WinMain과 WndProc이 모두 있어야 한다.

# 윈도우 프로그램 작성하기

```
#include <windows.h>
HINSTANCE q hInst;
LPCTSTR lpszClass = L"Window Class Name";
LPCTSTR lpszWindowName = L"Window Programming Lab";
LRESULT CALLBACK WndProc (HWND hWnd, UINT uMsq, WPARAM wParam, LPARAM IParam);
int WINAPI WinMain (HINSTANCE hInstance, HINSTANCE hPrevInstance, LPSTR lpszCmdParam, int nCmdShow)
   HWND hWnd;
  MSG Message:
  WNDCLASSEX WndClass;
  q hInst = hInstance;
  // 윈도우 클래스 구조체 값 설정
  WndClass.cbSize = sizeof(WndClass);
  WndClass.style = CS_HREDRAW | CS_VREDRAW;
  WndClass.lpfnWndProc = (WNDPROC) WndProc;
  WndClass.cbClsExtra = 0;
  WndClass.cbWndExtra = 0;
  WndClass.hlnstance = hlnstance;
  WndClass.hlcon = Loadlcon(NULL,IDI APPLICATION);
  WndClass.hCursor = LoadCursor(NULL,IDC ARROW);
   WndClass.hbrBackground = (HBRUSH)GetStockObject(BLACK_BRUSH);
  WndClass.lpszMenuName = NULL:
  WndClass.lpszClassName = lpszClass:
  WndClass.hlconSm = LoadIcon(NULL,IDI APPLICATION);
  // 윈도우 클래스 등록
  RegisterClassEx (&WndClass);
  // 윈도우 생성
  hWnd = CreateWindow ( lpszClass, lpszWindowName, WS OVERLAPPEDWINDOW, 0, 0, 800, 600, NULL ,(HMENU)NULL, hInstance, NULL);
  // 윈도우 출력
   ShowWindow (hWnd, nCmdShow):
  UpdateWindow (hWnd);
  // 이벤트 루프 처리
  while (GetMessage (&Message,0,0,0)) {
        TranslateMessage (&Message);
        DispatchMessage (&Message);
  return Message.wParam;
```

# 윈도우 프로그램 작성하기

```
LRESULT CALLBACK WndProc (HWND hWnd, UINT uMsg, WPARAM wParam, LPARAM IParam)

{

// 메시지 처리하기
switch (uMsg) {
    case WM_CREATE:
        break;
    case WM_PAINT:
        break;
    case WM_DESTROY:
        PostQuitMessage(0);
        break;
}

return DefWindowProc (hWnd, uMsg, wParam, IParam);

// 위의 세 메시지 외의 나머지 메시지는 OS로
```

#### • 문자 타입

- 멀티 바이트
- 유니 코드: 두 바이트로 문자를 저장
  - 문자열의 상수 타입 앞에 L 을 붙인다.
  - TCHAR라는 새로운 타입으로 사용: \_TEXT ("...") 함수를 사용하여 타입 변환

# 1장에서 기억해야 할 내용들

- 윈도우 프로그램의 특징
  - GUI
  - 메시지 기반으로 구동 됨
  - 장치 독립적
  - 리소스가 분리되어 있다
  - 멀티 태스킹
- 윈도우 프로그래밍 개념
  - API
  - 메시지 (이벤트)
  - 윈도우 프로시저
- 윈도우 프로그래밍
  - 윈도우 프로그램 구성
  - 윈도우 프로그램이 어떻게 실행되는지 이해!

# 실습 1-1

### 제목

- 간단한 윈도우 프로그램 2개를 작성하여 실행하기

### • 내용

- 윈도우 1:
  - 윈도우의 타이틀을 "windows program 1-1"으로 설정하시오.
  - 시스템 메뉴를 가지고, 윈도우의 위치를 (0, 0)으로 설정하시오.
  - 윈도우의 크기를 1280\*800 으로 설정하시오.

#### - 윈도우 2:

- 크기를 조절할 수 있고,
- <u>윈도우의 타이틀을 "windows program 1-2</u>"로 설정하고,
- 시스템 메뉴, 최대, 최소화 버튼, 수평/수직 스크롤 바를 가지고 있고,
- 윈도우를 <u>위치 (100, 50)에 크기 800\*600</u>으로 만들어 띄우시오.

# 실습 1-1

