



# Direct Input

305890  
2008년 봄학기  
5/14/2007  
박경신  
kpark@dankook.ac.kr

## Getting Inputs

- ▣ 기존의 Window Message 방식은 마우스나 키보드 입력을 이벤트 큐에 넣어서 처리하기 때문에 게임에 사용하기에는 입력이 느린 단점이 있다.

```
MSG msg;
ZeroMemory(&msg, sizeof(msg));
while (msg.message != WM_QUIT) {
    // check for messages
    if (PeekMessage(&msg, NULL, 0U, 0U, PM_REMOVE)) {
        TranslateMessage(&msg);
        DispatchMessage(&msg);
    }
}
```

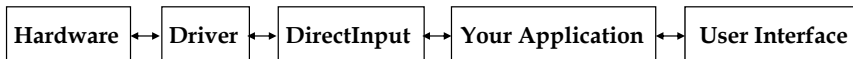
## Getting Inputs

### ▣ GetAsyncKeyState

- 키보드와 마우스 입력 속도를 향상시키기 위해, Window Message방식 대신 GetAsyncKeyState 함수를 사용할 수 있다.
- 마우스의 상태나 멀티-키를 눌렸는지 확인할 수 있다.

### ▣ DirectInput

- DirectInput은 키보드, 마우스 뿐만 아니라 조이스틱, 운전대 컨트롤(운전 시뮬레이션 게임에 쓰이는), 게임패드 등등 컴퓨터에 연결해서 사용할 수 있는 입력장치들을 지원한다.
- DirectInput은 다양한 입력장치를 지원하며 또한 하드웨어에 빠르고 직접적으로 접근할 수 있다.
- DirectInput은 Window Message 방식에 의존하지 않고 윈도우 드라이버와 직접적으로 통신할 수 있다.



## DirectInput

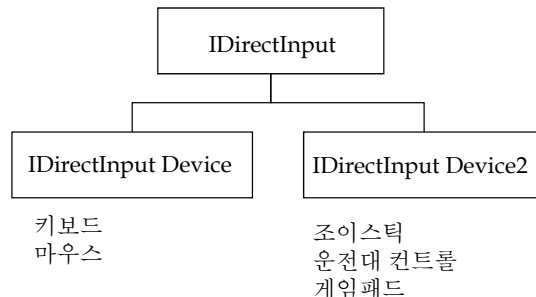
### ▣ DirectInput

- DirectInput8.0을 사용하기 위해서 d3d9.lib, d3dx9.lib, winmm.lib, **dinput8.lib**, **dGUID.lib** 을 프로젝트에 링크 & dinput.h 헤더파일을 추가
- DirectInput에서 지원하는 입력장치
  - Keyboard - 표준 QWERTY 키보드
  - Mouse - 2-버튼 또는 3-버튼 마우스
  - Joystick - 아날로그와 디지털 조이스틱
  - 비행 Yoke - 비행 Yoke는 6 DOF (Degree-of-freedom)과 최대 32개 버튼을 지원
  - Steering Wheel Control - 아날로그/디지털 운전 시뮬레이션
  - Paddle - 다양한 회전 장치
  - Force-feedback 장치 - 기계적인 actuator가 있어서 컴퓨터가 진동시키거나 모양을 바꿀 수 있는 조이스틱 또는 다른 장치들
  - Virtual Reality Headgear Tracking 시스템 - 가상현실 사용자의 머리 위치와 회전을 지원

## DirectInput Interface

### IDirectInputDevice

- [IDirectInput](#)은 DirectInput을 사용하기 위해 생성해야하는 기본 인터페이스이다.
- IDirectInput8.0을 사용할 경우에는 [IDirectInputDevice8](#) 인터페이스로 키보드, 마우스, 조이스틱의 입력장치들을 사용할 수 있다.



## DirectInput 설정

### DirectInput 설정

1. [DirectInput](#) 객체를 생성한다. [DirectInput8Create\(\)](#) 함수 사용.
2. [CreateDevice\(\)](#) 함수를 사용해서 하나 또는 하나 이상의 입력장치 디바이스를 생성한다.
3. 각각의 입력장치 간의 협력 레벨을 설정한다. [SetCooperativeLevel\(\)](#) 함수 사용.
4. [SetDataFormat\(\)](#) 함수를 사용해서 각각의 입력장치마다 데이터 형식을 설정한다.
5. [Acquire\(\)](#) 함수를 사용해서 각각의 입력장치 디바이스를 얻는다. 이 과정에서 각각의 입력장치를 [DirectInputDevice8](#)에 추가한다.
6. [GetDeviceState\(\)](#) 함수를 사용해서 해당 입력장치로부터 데이터를 가져온다.
7. 마지막으로, 프로그램 종료 시에는 반드시 사용중인 객체들을 해제시킨다.

## Creating DirectInput Object

### DirectInput8Create() 함수를 사용하여 DirectInput 객체 생성

```
HRESULT WINAPI DirectInput8Create(HINSTANCE hinst,  
        DWORD dwVersion, REFIID riidltf,  
        LPVOID *ppvOut, LPUNKNOWN pUnkOuter);
```

- `hInst` - 해당 윈도우의 인스턴스 핸들
- `dwVersion` - DirectInput의 버전. 보통 최신버전을 사용한다는 의미로 `DIRECTINPUT_VERSION`을 입력한다.
- `riidltf` - 인터페이스 아이디. [IDirectInput8.0](#)을 사용할 것이므로 `IID_IDirectInput8`을 입력하면 된다.
- `ppvOut` - `LPDIRECTINPUT8`의 객체 포인터를 대입해 준다.
- `pUnkOuter` - `NULL`을 준다.

## Creating DirectInput Object

```
HRESULT hr;  
LPDIRECTINPUT8 DI_Object;
```

```
hr = DirectInput8Create(hInst, DIRECTINPUT_VERSION,  
        IID_IDirectInput8, (void **)  
        &DI_Object, NULL);
```

```
if (FAILED(hr)) return false;
```

## Creating the DirectInput Device Object

- ❑ CreateDevice() 함수를 사용하여 DirectInput Device 객체 생성

```
HRESULT CreateDevice(REFGUID rguid,
    LPDIRECTINPUTDEVICE *lplpDirectInputDevice,
    LPUNKNOWN pUnkOuter);
```

- rguid
  - ❑ 생성하려는 장치의 GUID (Globally Unique Identifier)로 Enum\_Devices() 함수를 사용해서 조이스틱이나 게임패드 같은 입력장치들의 GUID를 얻을 수 있다.
  - ❑ 하지만, 키보드나 마우스의 경우에는 GUID\_SysKeyboard나 GUID\_SysMouse 값을 넣어주면 된다.
- lplpDirectInputDevice - 장치 인터페이스 포인터를 넣어주면 된다. LPDIRECTINPUTDEVICE 객체의 포인터를 넘기면 된다.
- pUnkOuter - NULL을 준다.

## Creating the DirectInput Device Object

```
HRESULT hr;
```

```
// DirectInput device for Keyboard
LPDIRECTINPUTDEVICE8 pKeyboard;
```

```
// Retrieve a pointer to an IDirectInputDevice8 interface
hr = DI_object->CreateDevice(GUID_SysKeyboard,
    &pKeyboard, NULL);
```

```
// Check the return code from CreateDevice
if (FAILED(hr)) return false;
```

## Creating the DirectInput Device Object

```
HRESULT hr;
```

```
// Create a device for the default mouse
LPDIRECTINPUTDEVICE8 pMouse;
hr = DI_object->CreateDevice(GUID_SysMouse,
    &pMouse, NULL);
```

```
// Check the return code from CreateDevice
if (FAILED(hr)) return false;
```

## Setting the Cooperative Level

- ❑ 협력 레벨은 사용하고자 하는 입력장치가 시스템에서 어떻게 작동할지 알려준다.
- ❑ 입력장치를 배타적인 접근 (exclusive access) 또는 비배타적인 접근 (nonexclusive access)으로 사용할지를 정한다.
  - Exclusive access
    - ❑ 배타적 접근으로 지정된 프로그램만이 그 특정 장치를 사용할 수 있고 다른 프로그램과 이 장치를 공유하지 않는다.
    - ❑ full-screen application으로 사용할 때 유용하다.
  - Nonexclusive access
    - ❑ 입력장치를 다른 응용프로그램과 공유한다.

## Setting the Cooperative Level

- SetCooperativeLevel 함수를 사용하여 협력 레벨을 지정

```
HRESULT SetCooperativeLevel(HWND hWnd, DWORD dwFlags);
```

- hWnd - 윈도우 헤더
- dwFlags - 접근방법에 대한 플래그
  - DISCL\_BACKGROUND - 응용프로그램이 활성화 중이거나 비활성화 중이거나 모두 입력장치들을 사용할 수 있다.
  - DISCL\_FOREGROUND - 응용프로그램이 활성화 중일 때만 입력장치들을 사용할 수 있다.
  - DISCL\_EXCLUSIVE - 입력장치에 대한 배타적인 접근 (exclusive access)을 하게 된다. 다른 응용프로그램에서는 해당 입력장치에 접근할 수가 없게 된다.
  - DISCL\_NONEXCLUSIVE - 입력장치에 대한 비배타적인 접근 (non-exclusive access)을 하게 된다.
  - DISCL\_NOWINKEY - DirectInput에게 Windows key 사용하지 못하게 한다.
- 보통, DISCL\_BACKGROUND | DISCL\_NONEXCLUSIVE와 같이 설정해 준다.

## Setting the Cooperative Level

```
// set the cooperative level  
hr = pKeyboard->SetCooperativeLevel( wndHandle,  
                                      DISCL_FOREGROUND |  
                                      DISCL_NONEXCLUSIVE);  
if (FAILED(hr)) return false;
```

## Setting the Data Format

```
HRESULT SetDataFormat(LPCDIDATAFORMAT lpdf);
```

```
typedef struct {  
    DWORD dwSize; // the size of this structure in bytes  
    DWORD dwObjSize; // the size of DIOBJECTDATAFORMAT in bytes  
    DWORD dwFlags; // Specifies attributes of this data format  
    DWORD dwDataSize; // holds the size of the data packet returned from  
                      // the input device in bytes  
    DWORD dwNumObjs; // the number of objects with the rgodf array  
    LPDIOBJECTDATAFORMAT rgodf; // address to an array of  
                               // DIOBJECTDATAFORMAT structures  
} DIDATAFORMAT, *LPDIDATAFORMAT;
```

## Setting the Data Format

- 만약 사용하고자 하는 입력장치가 표준 장치가 아니면 DIDATAFORMAT 구조체를 생성하여 사용해야 한다.
- 그런데 DIDATAFORMAT 구조체를 설정은 상당히 복잡하다. 그래서 보통 미리 정의된 데이터 형식을 대입한다.
- 미리 정의된 DIDATAFORMAT 형식:
  - c\_dfDIKeyboard - 키보드를 위해 정의된 데이터 형식
  - c\_dfDIMouse - 마우스를 위해 정의된 데이터 형식 (4개 버튼까지 지원함)
  - c\_dfDIMouse2 - 마우스나 그와 비슷한 장치를 위해 정의된 데이터 형식 (8개 버튼까지 지원함)
  - c\_dfDJoystick - 표준 조이스틱을 위해 정의된 데이터 형식
  - c\_dfDJoystick2 - 조이스틱에 확장된 기능을 지원

## Setting the Data Format

```
HRESULT hr;  
  
// set the data format for the device  
// call the SetDataFormat function  
hr = pKeyboard->SetDataFormat(&c_dfDIKeyboard);  
  
// Check the SetDataFormat return code  
if (FAILED(hr)) return false;
```

## Acquiring Access to the Device

- ▣ 입력 장치를 획득(Acquire) 한다.
  - 입력 장치에 대한 제어권을 얻어오고, 데이터를 받아 올 수 있도록 만드는 것이다.
  - 프로그램 종료 전에 Unacquire() 함수를 사용해서 입력장치에 대한 제어권을 꼭 반환해야 한다.

```
HRESULT Acquire(VOID);
```

```
hr = DI_Device->Acquire();  
if (FAILED(hr)) return false;
```

## Enumerating Input Devices

- ▣ 대부분의 컴퓨터는 비표준 장치를 가지고 있지 않기 때문에 DirectInput에서도 비표준장치의 지원을 가정하지 않는다.
- ▣ DirectInput은 모든 사용 가능한 입력 장치를 시스템에 문의해 그것들이 접속되고 있는지를 판정해, 그러한 장치에 대한 정보를 돌려줄 수 있다.
- ▣ 표준 키보드, 마우스를 사용하고 있는 경우는 사용 가능한 입력장치를 열거할 필요가 없다.
- ▣ 다른 모든 입력 장치 및 복수의 키보드 또는 마우스를 사용하는 시스템에 관해서는 [EnumDevices\(\)](#) 또는 [EnumDevicesBySemantics\(\)](#) 함수를 사용하여 사용 가능한 장치를 열거해 적절한 장치를 선택할 수 있다.

## Enumerating Input Devices

- ```
HRESULT EnumDevices(DWORD dwDevType,  
                    LPDIENUMDEVICESCALLBACK lpCallback,  
                    LPVOID pvRef, DWORD dwFlags);
```
- dwDevType - 열거하는 장치의 타입을 지정. 장치 찾기를 위한 필터
    - ▣ DI8DEVCLASS\_ALL - 시스템에 설치된 모든 입력장치의 리스트를 돌려준다.
    - ▣ DI8DEVCLASS\_DEVICE - 다른 부류의 장치에 속하지 않는 장치 리스트를 돌려준다.
    - ▣ DI8DEVCLASS\_GAMECTRL - 모든 게임 콘트롤 장치 (게임 패드나 조이스틱 같은)를 찾는다.
    - ▣ DI8DEVCLASS\_KEYBOARD - 모든 키보드 장치를 찾는다.
    - ▣ DI8DEVCLASS\_POINTER - 모든 포인터 장치를 찾는다.
    - ▣ 타입에 관계없이 모든 장치를 열거하는 경우는 NULL로 한다.
  - lpCallback - 시스템에 있는 입력장치를 찾으려고 할 때 사용되는 사용자 지정 답신함수 (callback function). 임의의 이름으로 선언할 수 있지만, 플레이스 홀더 명의 DIEDenumDevicesCallback를 사용한다.

## Enumerating Input Devices

- pvRef - 딥신 함수에 전네주는 임의의 32-bit 값이며, 없으면 NULL로 지정한다.
- dwFlags
  - ▣ EnumDevice에게 어떤 범위(scope)에서 찾아야 할지 알려주는 플래그
  - ▣ 예를 들어, 시스템에 설치된 장치만 찾으려 할 때, 또는 force feedback 장치를 찾으려 할 때 사용한다.
  - ▣ DIEDFL\_ALLDEVICES - 시스템의 모든 장치. 디폴트(default)임.
  - ▣ DIEDFL\_ATTACHEDONLY - 현재 시스템에 붙어있는 장치들만
  - ▣ DIEDFL\_FORCEFEEDBACK - force feedback을 지원하는 장치들만
  - ▣ DIEDFL\_INCLUDEALIASES - 원도우는 장치에 대한 aliases를 만들어 줄 수 있다. 한 시스템의 입력장치에 대한 aliases는 다른 시스템에서는 다른 입력장치를 의미할 수 있다.
  - ▣ DIEDFL\_INCLUDEHIDDEN - 감춰진 장치(hidden devices)
  - ▣ DIEDFL\_INCLUDEPHANTOMS - 단일 하드웨어가 복수의 장치로 기능 가능한 경우

## Enumerating Input Devices

```
HRESULT hr;
hr = DI_Object->EnumDevices(DI8DEVCLASS_GAMECTRL,
                               DeviceEnumCallback, NULL,
                               DIEDFL_ATTACHEDONLY);
if (FAILED(hr)) return false;
```

## Enumeration Devices Callback Function

- ▣ EnumDevices에 대한 호출 결과적으로 DirectInput 장치를 받는 응용프로그램 정의의 딥신(callback) 함수

```
BOOL CALLBACK DIEnumDevicesCallback(
    LPCDIDEVICEINSTANCE lpddi, LPVOID pvRef);
```

- lpddi - 장치 인스턴스를 기술하는 DIDEVICEINSTANCE 구조체의 주소. 이 정보는 사용자에게 장치를 선택할 수 있게 출력할 때 유용하다.
- pvRef - EnumDevices 또는 EnumDevicesBySemantics에 pvRef 인수로 써 전네 받는 사용자 프로그램에서 정의된 값이다.
- Returns - TRUE 또는 FALSE 대신 다음을 사용해야 한다.
  - ▣ DIENUM\_CONTINUE - 열거를 속행(continue the enumeration)
  - ▣ DIENUM\_STOP - 열거를 정지(stop the enumeration)

## Enumeration Devices Callback Function

```
typedef struct {
    DWORD dwSize;
    GUID guidInstance;
    GUID guidProduct;
    DWORD dwDevType;
    TCHAR tszInstanceName[MAX_PATH];
    TCHAR tszProductName[MAX_PATH];
    GUID guidFFDriver;
    WORD wUsagePage;
    WORD wUsage;
} DIDEVICEINSTANCE, *LPDIDEVICEINSTANCE;
```

## Enumeration Devices Callback Function

- dwSize - 이 구조체의 크기 (in bytes)
- guidInstance - 특정 장치를 위한 GUID
- guidProduct - 장치 ID
- dwDevType - 장치 타입
- tszInstanceName
  - Friendly name for the device, such as Joystick 1 or AxisPad
- tszProductName
  - Full product name for this device
- guidFFDriver
  - If this device supports force feedback, this value represents the GUID of the driver being used
- wUsagePage
  - Holds the Human Interface Device (HID) usage page code
- wUsage
  - Usage code for an HID

## Enumeration Devices Callback Function

```
BOOL CALLBACK DeviceEnumCallback(
    const DIDEVICEINSTANCE *pdidInstance,
    VOID *pContext) {

    HRESULT hr;
    hr = DI_Object->CreateDevice(pdidInstance->guidInstance,
        &pJoystick, NULL);

    if (FAILED(hr)) return DIENUM_CONTINUE;
    return DIENUM_STOP;
}
```

## Getting the Device Capabilities

- ▣ EnumObjects 함수를 사용하여 장치로부터 특정한 구체적 정보를 얻는다.

```
HRESULT EnumObjects(
    LPDIENUMDEVICEOBJECTSCALLBACK lpCallback,
    LPVOID pvRef, DWORD dwFlags);
```

- lpCallback - 답신 함수 이름
- pvRef - 답신 함수에 추가적으로 보내야 할 데이터
- dwFlags - 열거하려는 입력 장치의 타입을 지정

## EnumObjects Callback Function

- ▣ EnumObjects에 대한 호출 결과적으로 DirectInputDevice 개체를 받는 응용 프로그램 정의의 답신 (callback) 함수

```
BOOL CALLBACK DIEnumDeviceObjectsCallback(
    LPCDIDEVICEOBJECTINSTANCE lpddoi,
    LPVOID pvRef);

    ■ lpddoi - 열거 대상의 개체를 나타내는 DIDEVICEOBJECTINSTANCE 구조체
    ■ pvRef - EnumObjects에 pvRef 인수로서 건네 받는 응용 프로그램의 정의의 값
    ■ Return - 열거를 속행하는 DIENUM_CONTINUE를 돌려주는지, 열거를 정지하는 DIENUM_STOP를 돌려준다.
```

## Getting the Device State

- GetDeviceState() 함수를 사용하여 해당 입력장치로부터 데이터를 가져온다.

```
HRESULT GetDeviceState(WORD cbData, LPVOID lpvData);
```

- cbData - 받는 데이터의 크기. 키보드일 경우에는 256 bytes, 마우스일 경우에는 sizeof(DIMOUSESTATE), 조이스틱일 경우에는 sizeof(DIJOYSTATE)처럼 대입해주면 된다.
- lpvData - 데이터가 저장될 곳의 포인터.

## Getting the Device State

```
BYTE KeyState[256];
```

```
if (lpdiKey->GetDeviceState(256, KeyState) != DL_OK)  
    return false;
```

## Getting Input from a Keyboard

- GetAsyncKeyState() 함수를 사용하는 것처럼, 각각의 키에 대한 상수(가상 키코드)로 입력을 받을 수 있다.
- DirectInput의 가상 키코드는 모두 DIK\_로 시작된다.
  - DIK\_ESCAPE - ESC 키
  - DIK\_0 ~ 9 - 숫자키 0 ~ 9
  - DIK\_NUMPAD0 ~ 9 - 키보드 오른쪽의 숫자 키패드 0 ~ 9
  - DIK\_A ~ Z - A ~ Z 문자 키
  - DIK\_RETURN - Enter 키
  - DIK\_LCONTROL - 왼쪽 CTRL 키
  - DIK\_RCONTROL - 오른쪽 CTRL 키
  - DIK\_SPACE - 스페이스 바 키
  - DIK\_F1 ~ F12 - F1 ~ F12 키
  - DIK\_UP/DOWN/LEFT/RIGHT - 위/아래/왼쪽/오른쪽 화살표 키
  - DIK\_TAB - Tab 키
  - DIK\_PRIOR/NEXT - Page Up/Down 키

## Getting Input from a Keyboard

```
// 키를 눌렀다가 떼었을 때도 계속해서 눌린 것으로 인식되는 경우가 생길 수  
// 있기 때문에 0x90비트를 체크. 눌림은 비트 0x80은 1, 뗄으면 비트 0x80은 0  
#define KEYDOWN(name, key) (name[key] & 0x80)  
char buffer[256];  
while (1) { // main game loop  
    // check the keyboard and see if any keys are currently being pressed  
    g_lpDIDevice->GetDeviceState(sizeof(buffer), (LPVOID) &buffer);  
    // Do something with the input  
    // Here KEYDOWN macro checks if the left arrow key was pressed  
    if (KEYDOWN(buffer, DIK_LEFT)) {  
        // Do something with the left arrow  
    }  
    if (KEYDOWN(buffer, DIK_UP)) {  
        // Do something with the up arrow  
    }}}
```

## Getting Input from a Mouse

- 마우스 장치를 읽는 방법은 키보드 장치를 읽는 것과 비슷하다.
- 차이점은 CreateDevice 함수에 GUID 인자와 마우스 장치에 관한 DIDATAFORMAT 구조체를 갖는다.

```
hr = g_lpDI->CreateDevice(GUID_SysMouse, &g_lpDIDevice, NULL);
if (FAILED(hr)) return false;
hr = g_lpDIDevice->SetDataFormat(&c_dfDIMouse);
if (FAILED(hr)) return false;
```

## Getting Input from a Mouse

- 마우스는 DIMOUSESTATE 타입의 버퍼가 필요하다.
- 일반적인 윈도우 프로그래밍에서 마우스를 절대좌표로 표현하는데 반해, DirectX에서는 마우스 커서가 이전의 좌표에서 현재 좌표까지 얼마나 이동했는지의 이동량을 의미한다.

```
typedef struct DIMOUSESTATE {
    LONG IX; // the distance the mouse has traveled in X direction
    LONG IY; // the distance the mouse has traveled in Y direction
    LONG IZ; // the distance the mouse has traveled in Z direction
    BYTE rgbButtons[4]; // the current state of the mouse buttons
} DIMOUSESTATE, *LPDIMOUSESTATE;
```

- 마우스 버튼 상태 체크:  
`#define BUTTONDOWN(name, key) (name.rgbButtons[key] & 0x80)`

## Getting Input from a Mouse

```
#define BUTTONDOWN(name, key) (name.rgbButtons[key] & 0x80)
DIMOUSESTATE mouseState;
LONG currentXpos = 320, currentYpos = 240;
while (1) {
    g_lpDIDevice->GetDeviceState(sizeof(mouseState),
        (LPVOID) &mouseState);
    // Do something with the input
    if (BUTTONDOWN(mouseState, 0)) {
        // Do something with the first mouse button
    }
    if (BUTTONDOWN(mouseState, 1)) {
        // Do something with the secnd mouse button
    }
    // next, check the movement of the mouse
    currentXpos += mouseState.IX;
    currentYpos += mouseState.IY;
    // do something with mouse movement
}
```

## Cleaning Up DirectX

- 프로그램 종료 전에 Unacquire 함수를 사용하여 입력 장치에 대한 제어권을 반환해야 한다.
- 그리고, 사용한 디바이스 객체와 DirectX 객체를 해제한다.

```
HRESULT Unacquire(VOID);
if (DI_Object) {
    if (DI_Device) {
        DI_Device->Unacquire();
        DI_Device->Release();
        DI_Device = NULL;
    }
    DI_Object->Release();
    DI_Object = NULL;
}
```