

Direct Input

305890
2007년 봄학기
4/27/2007
박경신
kpark@dankook.ac.kr

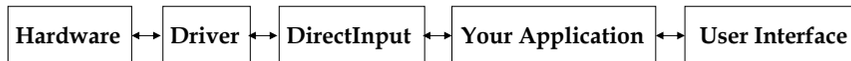
Getting Inputs

- 기존의 Window Message 방식은 마우스나 키보드 입력을 이벤트 큐에 넣어서 처리하는데 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
 - 그래서, Window Message 방식 대신 GetAsyncKeyState 함수를 사용해서 키보드와 마우스 입력 속도를 향상시킬 수 있다.
 - 마우스의 상태나 멀티-키를 눌렀는지를 확인할 수 있게 한다.
- 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.



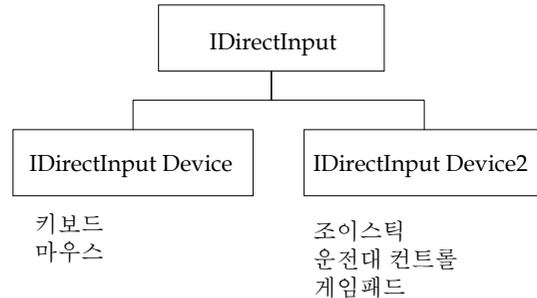
DirectInput

- DirectInput
 - DirectInput8.0을 사용하기 위해서 d3d9.lib, d3dx9.lib, winmm.lib, **dinput8.lib**, **dxguid.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.
- **IDirectInput8.0**을 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 과정은 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** riidIcf,
LPVOID *ppvOut, **LPUNKNOWN** pUnkOuter);

- **hInst** - 해당 윈도우의 인스턴스 핸들
- **dwVersion** - DirectInput의 버전. 보통 최신버전을 사용한다는 의미로 **DIRECTINPUT_VERSION**을 입력한다.
- **riidIcf** - 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 작동할 지 알려준다.
- 입력장치를 배타적인 접근 (exclusive access) 또는 비배타적인 접근 (nonexclusive access)으로 사용할 지를 정한다.
 - Exclusive access
 - 우리 프로그램만이 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 협력레벨을 지정

HRESULT SetCooperativeLevel(HWND hWnd, DWORD dwFlags);

- hWnd - 윈도우 핸들
- 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( hWnd,
                                     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 미리 정의된 데이터 형식을 대입해준다.
- 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_dfDIJoystick - 표준 조이스틱을 위해 정의된 데이터 형식
 - c_dfDIJoystick2 - 조이스틱에 확장된 기능을 지원

Setting the Data Format

```
HRESULT hr;
```

```
// set the data format for the device
// call the SetDataFormat function
hr = DI_Device->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 **DirectInput**에서도 비표준장치의 지원을 가정하지 않는다.
- **DirectInput**은 모든 사용 가능한 입력 장치를 시스템에 문의해 그것들이 접속되고 있는 지를 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 컨트롤 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 **NULL**로 한다.
- **lpCallback** - 시스템에 있는 입력장치를 찾으려고 할 때 사용되는 사용자 지정 답신함수 (callback function). 임의의 이름으로 선언할 수 있지만, 플레이스 홀더명의 **DIEnumDevicesCallback**를 사용한다.

Enumerating Input Devices

- pvRef - 답신 함수에 건네주는 임의의 32-bit 값이며 없으면 NULL로 지정한다.
- dwFlags
 - EnumDevice 에게 어떤 범위 (scope)에서 찾아야 할 지 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 - 윈도우는 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,  
                           EnumJoystickCallback, NULL,  
                           DIEDFL_ATTACHEDONLY);  
if (FAILED(hr)) return false;
```

Enumeration Devices Callback Function

- EnumDevices에 대한 호출 결과적으로 DirectInput 장치를 받는 응용프로그램 정의의 답신(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 인수으로써 건네 받는 사용자 프로그램에서 정의된 값이다.
- Returns - TRUE 또는 FALSE 대신 다음을 사용해야 한다.
 - DIENUM_CONTINUE - 열거를 수행 (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 *pdiInstance,  
    VOID *pContext) {  
  
    HRESULT hr;  
    hr = DI_Object->CreateDevice(pdiInstance->guidInstance,  
        &g_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 - 답신함수 이름
- pvRef - 답신함수에 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 - 열거대상의 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.
- `DirectInput`의 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 떴을 때도 계속해서 눌린 것으로 인식되는 경우가 생길 수
// 있기 때문에 0x90비트를 체크. 눌림은 비트 0x80은 1, 땀이면 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, DirectInput에서는 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 up arrow
    }
    // next, check the movement of the mouse
    currentXpos += mouseState.IX;
    currentYpos += mouseState.IY;
    // do something with mouse movement
}
```

Cleaning Up DirectInput

- ❑ 프로그램 종료 전에 Unacquire 함수를 사용하여 입력 장치에 대한 제어권을 반환해야 한다.
- ❑ 그리고, 사용한 디바이스객체와 DirectInput 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;
}
```