Windows Holographic API와 C++을 이용한 AR앱 개발.

유영천

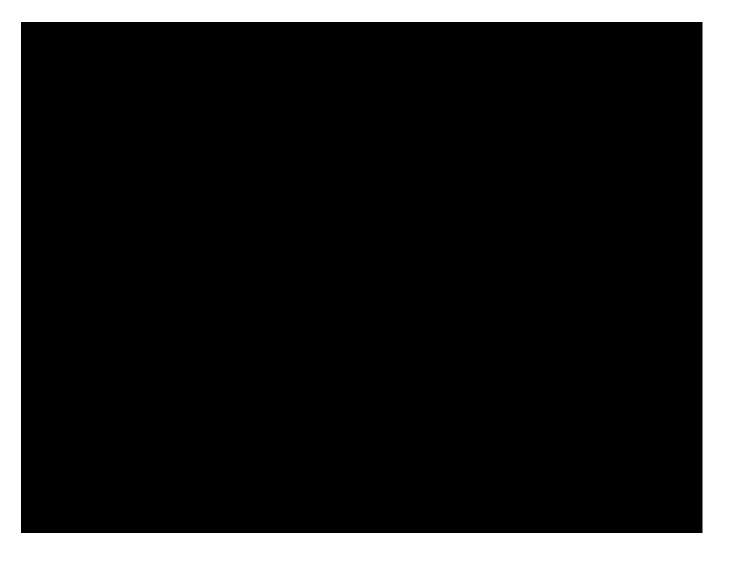
Microsoft Visual C++ MVP

Pearl Abyss

tw: @dgtman

https://megayuchi.wordpress.com

AR? Holographic?



AR ? 실제 환경에 가상 사물이나 정보를 합성하여 원래의 환경에 존재하는 사물처럼 보이도록 하는 컴퓨터 그래픽 기법

그리고 진짜 진짜처럼 합성합시다.

Windows Holographic

- HoloLens등(아직은 HoloLens뿐이지만)의 VR/AR 디바이스들의 -
- VR/AR기능을 제어할 수 있게 하는 -
- Windows 10 UWP의 API
- 일단은 HoloLens를 위한 API

HoloLens의 4가지 기능

- 반투명 스크린을 이용한 영상 출력 주변 사물을 볼 수 있음 Oculus등과의 차별점
- 입체영상 양쪽 눈에 각각 다른 상을 보여줌으로서 입체감 부여
- 위치와 방향 판정 헤드셋의 센서로 내 위치와 방향을 감지
- Spatial Mapping 주변 사물을 실시간 스캔하여 삼각형 데이터로 변환

Holographic App 개발

사전지식

필요 SW & HW

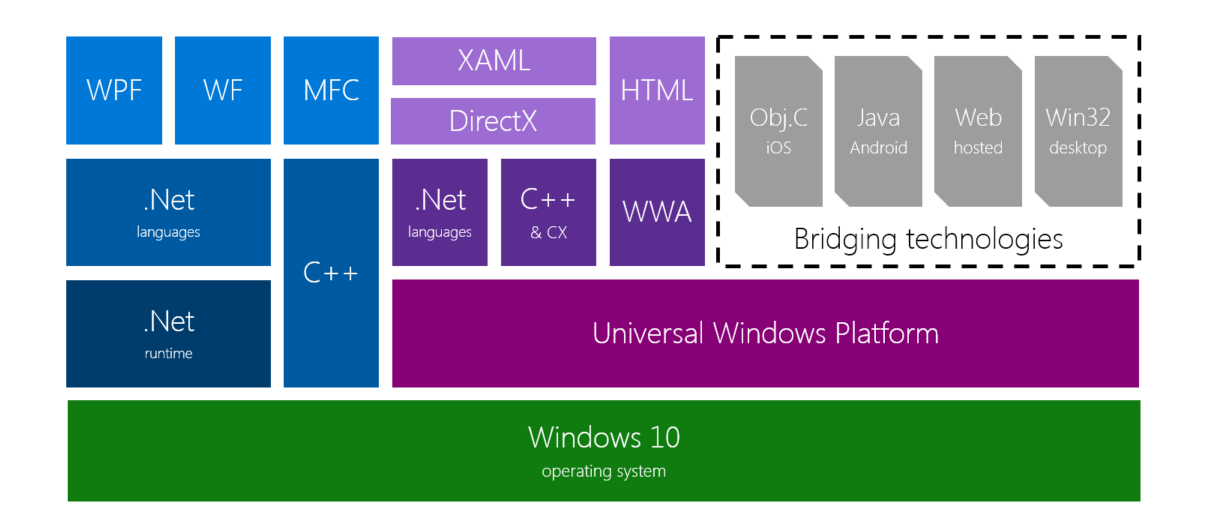
- HW
 - HoloLens 디바이스 혹은 HoloLens Emulator 혹은 언젠가 나올 3rd party HMD?
- OS
 - Windows 10
- Language
 - C++/CX
 - C# Holographic API사용은 가능하지만 DirectX 직접 제어불가. 오늘의 주제 아님.
- API
 - UWP / DirectX 11 / Windows::Graphics::Holographic API

UWP(Universal Windows Platform)

Windows 10 App = Windows Store App = UWP App

UWP (Universal Windows Platform)

- Sandbox 시스템
- 앱의 명시적 종료가 따로 없음(iOs와 비슷)
- GDI사용할 수 없음. (WPF가 아니라면 UI는 새로 작성합니다.)
- UI는 XAML로 작성
- C++ / Java Script(HTML) , C#으로 개발가능
- C++로 개발할때
 - Win32일부 사용 가능.
 - Direct X 사용 가능.
 - 표준 C/C++ 라이브러리 어느 정도 사용 가능.



C++/CX

Auto ref count등, COM을 언어레벨에서 쉽게 사용하기 위한 C++ 확장. UWP app을 C++로 작성하고자 한다면 피해갈 수 없는 관문.

C++/CX

- UWP API(Windows Runtime API)를 호출하기 위한 MS의 C++확장
- UWP의 모든 API는 객체지향(내부적으로 COM). C++/CX의 ref class로 구현되어 있다.
- Reference count기반 C++.
- ref class가 스마트 포인터를 내장하고 있다.
- I/O관련 모든 API는 비동기 방식. create_task(), then() 사용.
- 당연히 기존 C/C++코드와는 공존하는데 아무 문제 없다.

```
ref class CSimpleObject sealed
                                                          ref class 서어
{
   String^_Name;
   ~CSimpleObject();
public: // 외부에 메타데이타를 노출함. 심지어 다른 언어에서도 이 클래스의 public 멤버 호출 가능
   property Platform::String^ Name // get(),set() 직접 코딩
       Platform::String^ get()
          return Name;
       void set(Platform::String^ name)
          Name = name;
   property int Value; // get(), set()자동 생성
   CSimpleObject();
   CSimpleObject(String^ name, int value)
       Name = name;
      Value = value;
internal: // 이 모듈(빌드되는 바이너리) 내에서만 public.
   CSimpleObject^ operator+(CSimpleObject^ obj);
};
```

```
ref class 구현
#include "pch.h"
#include "SimpleObject.h"
CSimpleObject::CSimpleObject()
CSimpleObject^ CSimpleObject::operator+(CSimpleObject^ obj)
   CSimpleObject^result = ref new CSimpleObject();
   result->Value = Value + obj->Value;
   result->Name = Name + L" + " + obj->Name;
   return result;
CSimpleObject::~CSimpleObject()
   String^Message = Name + L" destroyed\n";
   OutputDebugString(Message->Data());
```

ref class 사용

```
void MainPage::TestRefClass()
   CSimpleObject^ Obj0 = ref new CSimpleObject(L"Object 0",0);
   CSimpleObject^ Obj1 = ref new CSimpleObject(L"Object 1",1);
   CSimpleObject^ Obj2 = Obj0 + Obj1; // 새로운 객체 Obj2 생성
   CSimpleObject^ Obj3 = Obj2; // Obj3이 Obj2를 참조. ref count 1 증가
   Obj0 = nullptr; // ref count가 0이 되어 해제
   Obj1 = nullptr; // ref count가 0이 되어 해제
   Obj2 = nullptr; // ref count가 1 남아있으므로 해제되지 않음.
   Obj3 = nullptr; // ref count가 0이 되어 해제
<Output>
Object 0 destroyed
Object 1 destroyed
Object 0 + Object 1 destroyed
```

Direct X

오랜 세월 MS플랫폼의 그래픽과 사운드를 담당해온 API

Direct X

- MS의 Graphics API.
- Windows 95에서 Game SDK로 처음 소개
- 초기에는 비트맵을 빠르게 출력하기 위해 비디오 메모리를 억세스 할 수 있는 통로를 제공하는 것이 주 목적. Direct Draw가 주 기능.
- 게임을 위한 여러가지 기능들을 제공.DirectDraw, Direct3D, Direct Input, DirectSound, DirectMusic, DirectPlay..
- 현재는 3D Graphics API인 Direct3D와 Direct2D가 주 기능.

DirectX 11

- XBOX, Windows Phone, HoloLens, PC 등 모든 Windows 디바이스에서 공통적으로 돌아가는 버전 -> 사실상의 표준.
- API가 추상화되어있고 드라이버에서 해주는게 많음. 따라서
 GPU회사들의 지속적인 노력으로 최대한의 성능을 끌어내고 있다.
- HoloLens에서 DirectX 11을 사용함.

DirectX 11 – 기본적인 사용 방법

- D3D Device, D3D Immediate Context 생성
- VertexBuffer, IndexBuffer, Texture, RenderTarget등 resource 생성
- Shader코드로부터 Shader오브젝트 생성
- PSSet..(), VSSet..(), IASet..()등으로 Resource Binding
- Draw...() 호출 -> 실제 렌더링
- Present() -> 화면 버퍼로 전송

Hololens Emulator

- 처음 보는 순간 이게 뭥미? 허망하기 이를데 없다.
- 그러나 Holographic 개발자의 친구.
- HoloLens를 한번 써보고 나면 에뮬레이터의 작동을 이해할 수 있다. 유감스럽게도...HoloLens를 한번 써봐야...

HoloLens





Emulator

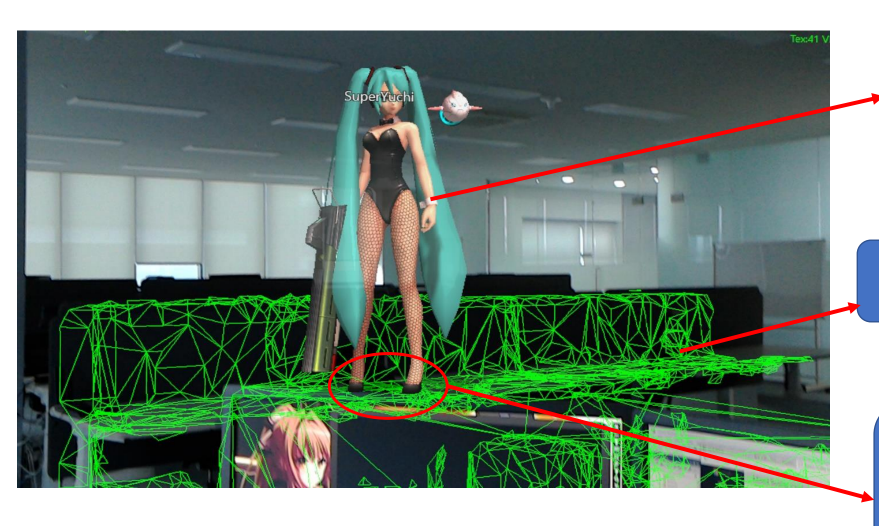
뭘 만들까?

게임 비슷한걸로...?

개발목표

- 3D 캐릭터를 HoloLens의 입체영상으로 렌더링한다.
- 주변의 지형지물을 스캔하여 캐릭터와 상호작용하게 한다.
- HoloLens에 키보드 마우스를 붙이는것이 가능은 하지만 매우 번거로우므로 XBOX ONE 컨트롤러를 사용한다.
- Unity등의 상용엔진을 사용하지 않고 C++/CX를 이용하여 DirectX 와 Holograhpic API를 직접 제어한다.

이런거?

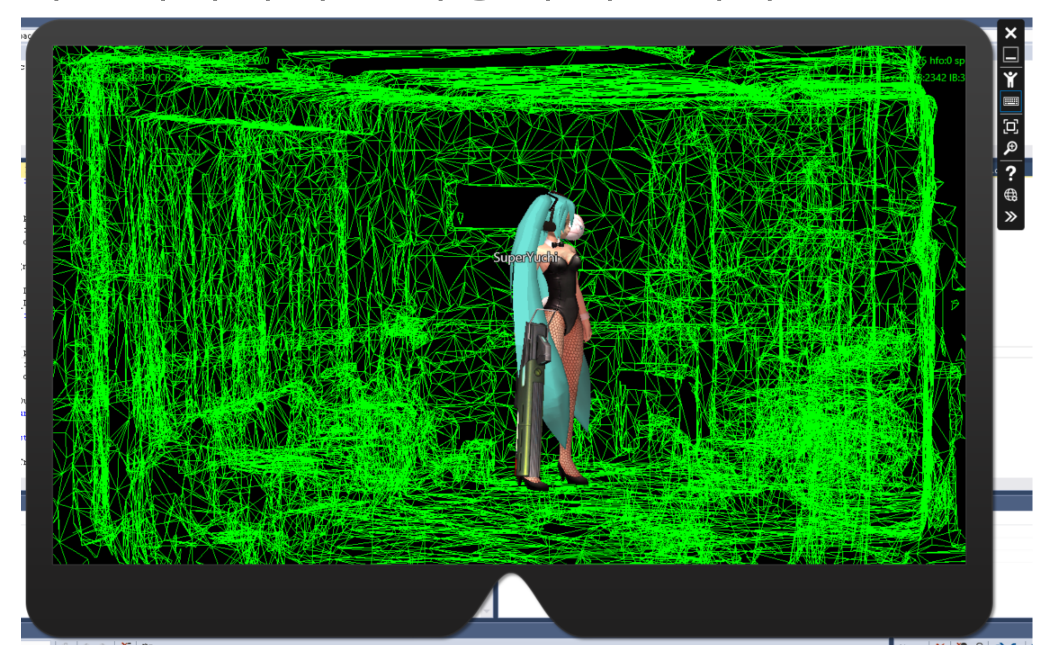


3D 모델링된 캐릭터

지형지물을 스캔하여 얻은 삼각형들

지형지물로부 터 얻은 삼각형들에 대한 충돌처리

에뮬레이터에선 이렇게 나옵니다.ㅠㅠ



구현해야할 기능

- 입체영상을 위해 양쪽 눈에 대한 렌더링
 - 텍스트나 비트맵을 찍어보자. https://github.com/Microsoft/Windows-universal-samples/tree/master/Samples/HolographicTagAlong
- 카메라 위치와 방향
 - 삼각형이나 3D모델을 렌더링한다. Holographic DirectX 11 App (Universal Windows) in VS2015 project template
- Spatial Mapping
 - 주변 지형지물을 스캔해서 렌더링한다. https://github.com/Microsoft/Windows-universal-samples/tree/master/Samples/HolographicSpatialMapping

Holographic App 개발

Coding

D3D초기화

- ID3D11Device4 객체 사용.
- ID3D11DeviceContext3 객체 사용
- 기본적으로 ID3D11Device와 ID3D11DeviceContext객체 생성 방법은 PC의 DX11과 같다.
- Frame Buffer로 사용할 RenderTargetView를 SwapChain으로부터 얻어오지 않는다.

Windows::Graphics::Holographic::HolographicFrame 객체로부터 얻어온다. 이 점이 다르다.

```
D3D_FEATURE_LEVEL featureLevels[] =
{
   D3D FEATURE LEVEL 11 1,
   D3D_FEATURE_LEVEL_11_0,
   D3D_FEATURE_LEVEL_10_1,
   D3D_FEATURE_LEVEL_10_0,
   D3D_FEATURE_LEVEL_9_3,
   D3D FEATURE LEVEL 9 1
};
ID3D11DeviceContext*pDeviceContext = nullptr;
ID3D11Device*pDevice = nullptr;
hr = D3D11CreateDevice(
   nullptr,
   D3D DRIVER TYPE HARDWARE,
   nullptr,
   creationFlags,
   featureLevels,
   ARRAYSIZE(featureLevels),
   D3D11 SDK VERSION,
   &pDevice,
   &m_FeatureLevel,
   &pDeviceContext
```

```
void CreateCameraResources(
                             Windows::Graphics::Holographic::HolographicFrame^ frame,
                             HolographicFramePrediction^ prediction)
   auto camPoses = prediction->CameraPoses;
                                                                    Render Target 얻어오기
   HolographicCameraPose^ pose = camPoses->GetAt(0);
   auto cameraParameters = frame->GetRenderingParameters(pose);
   IDirect3DSurface^surface = cameraParameters->Direct3D11BackBuffer;
   ComPtr<ID3D11Resource> resource;
   GetDXGIInterfaceFromObject(surface, IID_PPV_ARGS(&resource));
   ComPtr<ID3D11Texture2D> cameraBackBuffer;
   resource.As(&cameraBackBuffer);
                                                                              Frame Buffer
   ID3D11Texture2D*pCameraTexResource = nullptr;
   pCameraTexResource = cameraBackBuffer.Get();
   ID3D11RenderTargetView*pCameraRTV = nullptr;
   m_pD3DDevice->CreateRenderTargetView(pCameraTexResource, nullptr, &pCameraRTV);
```

홀로그램을 월드 공간에 위치시키는 방법

- Stationary frame of reference
 - 장치가 초기화될때 HMD가 바라보고 있는 방향이 z=-1, 위치는 0,0,0
- Spatial anchors
 - 리얼공간상의 일종의 기준 위치
 - 원하는 위치와 방향으로 SpatialAnchor를 배치할 수 있다.
 - 각각의 SpatialAnchor로의 변환행렬을 얻을 수 있다.
 - SpatialAnchor를 이용해서 특정 위치에 홀로그램을 배치할 수 있다.
 - 저장 가능.

홀로그램을 월드 공간에 위치시키는 방법

Stationary frame of reference

Spatial anchors



```
m_locator = SpatialLocator::GetDefault();
                                                 Stationary frame of reference생성 및 초기화
m_locatabilityChangedToken =
    m locator->LocatabilityChanged +=
        ref new Windows::Foundation::TypedEventHandler<SpatialLocator^, Object^>(
        std::bind(&ClientHLMain::OnLocatabilityChanged, this, _1, _2));
m cameraAddedToken =
    m holographicSpace->CameraAdded +=
        ref new Windows::Foundation::TypedEventHandler<HolographicSpace^,</pre>
        HolographicSpaceCameraAddedEventArgs^>(
        std::bind(&ClientHLMain::OnCameraAdded, this, 1, 2));
m cameraRemovedToken =
    m holographicSpace->CameraRemoved +=
        ref new Windows::Foundation::TypedEventHandler<HolographicSpace^,</pre>
        HolographicSpaceCameraRemovedEventArgs^>(
        std::bind(&ClientHLMain::OnCameraRemoved, this, _1, _2));
m_positionalTrackingDeactivatingToken =
    m_locator->PositionalTrackingDeactivating +=
        ref new Windows::Foundation::TypedEventHandler<SpatialLocator^,</pre>
        SpatialLocatorPositionalTrackingDeactivatingEventArgs^>(
        std::bind(&ClientHLMain::OnPositionalTrackingDeactivating, this, _1, _2));
m referenceFrame = m locator->CreateStationaryFrameOfReferenceAtCurrentLocation();
```

카메라의 위치와 방향 얻기

- 매 프레임의 업데이트 시기가 되면...
- Windows::Graphics::Holographic::HolographicSpace::CreateNextFram e()호출로 다음 프레임을 준비
- Windows::Graphics::Holographic::HolographicFrame::UpdateCurrentPrediction() 호출로 카메라의 위치와 방향을 예측
- Windows::UI::Input::Spatial::SpatialPointerPose::TryGetAtTimestamp() 호출로 카메라의 위치와 방향을 얻는다.

```
HolographicFrame^ ClientHLMain::Update()
    HolographicFrame^ holographicFrame = m holographicSpace->CreateNextFrame();
    holographicFrame->UpdateCurrentPrediction();
    HolographicFramePrediction^ prediction = holographicFrame->CurrentPrediction;
    Windows::Perception::Spatial::SpatialCoordinateSystem^ coordinateSystem = m referenceFrame-
    >CoordinateSystem;
    SpatialPointerPose^ pointerPose =
    Windows::UI::Input::Spatial::SpatialPointerPose::TryGetAtTimestamp(coordinateSystem, prediction-
    >Timestamp);
    if (pointerPose)
        Windows::Perception::People::HeadPose^ headPose = pointerPose->Head;
                                                                                      Camera Position,
        auto pos = headPose->Position;
        auto up = headPose->UpDirection;
                                                                                         Direction
        auto forward = headPose->ForwardDirection;
```

```
auto camPoses = prediction->CameraPoses;
HolographicCameraPose^ pose = camPoses->GetAt(0);
HolographicStereoTransform cameraProjectionTransform = pose->ProjectionTransform;
Platform::IBox<HolographicStereoTransform>^ viewTransformContainer = pose-
>TryGetViewTransform(coordinateSystem);
if (viewTransformContainer)
    HolographicStereoTransform viewCoordinateSystemTransform = viewTransformContainer->Value;
    MATRIX4matViewLeft, matProjLeft;
    matViewLeft = *(MATRIX4*)&viewCoordinateSystemTransform.Left;
    matProjLeft = *(MATRIX4*)&cameraProjectionTransform.Left;
                                                                           View / Projection Matrix
    MATRIX4matViewRight, matProjRight;
    matViewRight = *(MATRIX4*)&viewCoordinateSystemTransform.Right;
    matProjRight = *(MATRIX4*)&cameraProjectionTransform.Right;
```

카메라 위치와 방향, view/proj matrix 얻기

양안 렌더링

- 일반적인 렌더링과 크게 다르지는 않다.
- 왼쪽/오른쪽 눈에 대응하는 두개의 Render Target에 렌더링 한다. RenderTextureArray와 인스턴싱을 사용해서 한번에 두개의 Render Target View에 렌더링한다.
- Holographic API로부터 양안에 대한 view/projection matrix를 얻어온다. -> Constant Buffer로 전달
- HoloLens 디바이스에선 VertexShader 에서 SV_RenderTargetArrayIndex 시맨틱을 사용할 수 있지만 에뮬레이터에선 사용할 수 없으므로 추가로 Geometry Shader가 필요하다

CPU측 렌더링 코드

```
#ifdef STEREO_RENDER
    pDeviceContext->DrawIndexedInstanced(dwIndicesNum, 2, 0, 0, 0);
#else
    pDeviceContext->DrawIndexed(dwIndicesNum, 0, 0);
#endif
```

Gemetry Shader 외의 Shader Stage에서 SV_RenderTargetArrayIndex시맨틱을 사용할 수 있는지 체크할것 (현재 HoloLens 디바이스에서만 지원)

```
D3D11_FEATURE_DATA_D3D11_OPTIONS3 options;
m_pD3DDevice->CheckFeatureSupport(D3D11_FEATURE_D3D11_OPTIONS3, &options, sizeof(options));
m_bRTArrayIndexFromAnyShader = options.VPAndRTArrayIndexFromAnyShaderFeedingRasterizer;
```

```
struct VS_INPUT_BBOARD
    float4 Pos
                : POSITION;
    float2 TexCoord
                     : TEXCOORD0;
    uint
           instId
                      : SV_InstanceID;
struct VS_OUTPUT_BBOARD
    float4 Pos
                : SV POSITION;
    float4 Color : COLOR0;
    float4 NormalColor : COLOR1;
    float2 TexCoord : TEXCOORD0;
    uint ArrayIndex : BLENDINDICES;
#if (1 == VS RTV ARRAY)
           RTVIndex : SV RenderTargetArrayIndex;
    uint
#endif
struct GS OUTPUT BBOARD : VS OUTPUT BBOARD
#if (1 != VS_RTV_ARRAY)
    uint RTVIndex : SV_RenderTargetArrayIndex;
#endif
struct PS INPUT BBOARD : VS OUTPUT BBOARD
```

Shader declaration

```
D3D11_FEATURE_D3D11_OPTIONS3를 지원하는 경우
```

```
D3D11_FEATURE_D3D11_OPTIONS3를 지원하지 않는
경우. Emulator등
```

Vertex Shader

```
PS_INPUT_BBOARD vsDefault(VS_INPUT_BBOARD input)
        PS INPUT BBOARD output = (PS INPUT BBOARD) 0;
        uint ArrayIndex = input.instId % 2;
        output.Pos = mul(input.Pos, matWorldViewProjArray[ArrayIndex]);
        output.NormalColor.rgb = float3(0, -1, 0);
        output.NormalColor.a = 1;
        output.Color = MtlDiffuse + MtlAmbient;
        output.TexCoord = input.TexCoord;
        output.ArrayIndex = ArrayIndex;
#if (1 == VS RTV ARRAY)
                                                        D3D11_FEATURE_D3D11_OPTIONS3를 지원하는 경우
        output.RTVIndex = ArrayIndex;
#endif
        return output;
```

Geometry Shader

(Hololens 디바이스에선 필요없음)

```
[maxvertexcount(3)]
void gsDefault(triangle VS OUTPUT BBOARD input[3], inout TriangleStream<GS OUTPUT BBOARD> TriStream)
   GS_OUTPUT_BBOARD output[3];
   for (uint i = 0; i < 3; i++)
       output[i].Pos = input[i].Pos;
       output[i].Color = input[i].Color;
       output[i].NormalColor = input[i].NormalColor;
                                                           D3D11_FEATURE_D3D11_OPTIONS3를 지원하지 않는
       output[i].TexCoord = input[i].TexCoord;
                                                                       경우. Emulator등
       output[i].Clip = input[i].Clip;
        output[i].ArrayIndex = input[i].ArrayIndex;
       output[i].RTVIndex = input[i].ArrayIndex;
       TriStream.Append(output[i]);
```

Pixel Shader

(일반 렌더링과 똑같음)

```
PS_TARGET psDefault(PS_INPUT_BBOARD input)
{
    PS_TARGET output = (PS_TARGET) 0;
    float4 texColor = texDiffuse.Sample(samplerWrap, input.TexCoord);
    float4 outColor = texColor * input.Color;
    output.Color0 = outColor;
    return output;
}
```

Spatial Mapping

- HoloLens가 주변을 스캔하여 삼각형 매시를 생성
- 삼각형 매시는 일정 단위로 쪼개져서 Surface Mesh라는 단위로 전달된다.
- 각 Surface Mesh는 고유의 GUID를 가지고 있다.
- Surface Mesh가 갱신되면 이벤트 핸들러에 해당 GUID가 전달된다.
- 이벤트 핸들러는 UI 스레드가 아닌 임의의 스레드에서 호출된다.



Spatial Mapping – Surface Mesh

각각의 Surface Mesh를 다른 색으로 렌더링 해보면...

대략 일정 크기로 나뉘어 있지만 Surface Mesh의 AABB를 렌더링 해보면 일부 겹치는 것을 확인할 수 있다.

Surface Mesh 한 개당 삼각형 개수가 제법 많기 때문에(500-3000) 그 자체만으로 공간 분할 단위로 사용하긴 어렵다.



Spatial Mapping — 구현

- Spatial Mapping API 권한 체크
- 삼각형 매시를 어떤 포맷으로 얻을지 설정
- Windows::Perception::Spatial::Surfaces::SpatialSurfaceObserver객체 생성
- Windows::Perception::Spatial::Surfaces::SpatialSurfaceObserver ::GetObservedSurfaces() 호출로 최초의 Surface Mesh수집
- Windows::Perception::Spatial::Surfaces::SpatialSurfaceObserver ::ObservedSurfacesChanged()이벤트 핸들러 세팅으로 이후 Surface Mesh갱신 이벤트 수신 -> Surface Mesh갱신

Spatial mapping API가 사용자의 환경을 스캔할 권한이 있는지 체크한다.

```
auto initSurfaceObserverTask = create_task(SpatialSurfaceObserver::RequestAccessAsync());
initSurfaceObserverTask.then([this,
currentCoordinateSystem](Windows::Perception::Spatial::SpatialPerceptionAccessStatus status)
    switch (status)
        case SpatialPerceptionAccessStatus::Allowed:
            m_surfaceAccessAllowed = true;
            break:
        default:
            // Access was denied.
            m surfaceAccessAllowed = false;
            break;
});
```

Package.appxmanifest파일에 SpatialPerception 항목을 수동으로 추가해야 한다.

```
Package.appxmanifest 🕩 🗶 InteriorSpace.cpp
                                      2PowMemAllocator.cpp
                                                             2PowMemAllocator.h
                                                                                  GridSpace.cpp
                                                                                                 GridSpace.k
    <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
  ⊟<Package</p>
     xmlns="http://schemas.microsoft.com/appx/manifest/foundation/windows10"
     xmlns:mp="http://schemas.microsoft.com/appx/2014/phone/manifest"
     xmlns:uap="http://schemas.microsoft.com/appx/manifest/uap/windows10"
     xmlns:uap2="http://schemas.microsoft.com/appx/manifest/uap/windows10/2"
      IgnorableNamespaces="uap mp">
      <Identity Name="19416TonyStarc.VoxelHorizonHL" Publisher="CN=2FC6DA83-46C1-404F-900D-F74AA0E4526B
      <mp:PhoneIdentity PhoneProductId="ed9acb42-23b5-4d77-8f8b-fc88dd661710" PhonePublisherId="0000000</pre>
     <Properties>
        <DisplayName>VoxelHorizonHL</DisplayName>
        <PublisherDisplayName>Ice Shovel Soft</PublisherDisplayName>
        <Logo>Assets\StoreLogo.png</Logo>
      </Properties>
     <Dependencies>
        <TargetDeviceFamily Name="Windows.Holographic" MinVersion="10.0.14393.0" MaxVersionTested="10.0
      </Dependencies>
     <Resources>
        <Resource Language="x-generate" />
      </Resources>
      <Applications>
        <Application Id="App" Executable="$targetnametoken$.exe" EntryPoint="ClientHL.AppView">
          <uap:VisualElements DisplayName="VoxelHorizonHL" Square150x150Logo="Assets\Square150x150Logo.
            <uap:DefaultTile Wide310x150Logo="Assets\Wide310x150Logo.png">
            </uap:DefaultTile>
            <uap:SplashScreen Image="Assets\SplashScreen.png" />
          </use></use>
        </Application>
      </Applications>
      <Capabilities>
        <uap2:Capability Name="spatialPerception"/>
      </Capabilities>
    </Package>
```

Spatial Mapping API가 넘겨줄 삼각형 매시의 포맷을 설정

```
SpatialBoundingVolume^ bounds = SpatialBoundingVolume::FromBox(currentCoordinateSystem,
axisAlignedBoundingBox);
m surfaceMeshOptions = ref new SpatialSurfaceMeshOptions();
IVectorView<DirectXPixelFormat>^ supportedVertexPositionFormats =
        m surfaceMeshOptions->SupportedVertexPositionFormats;
unsigned int formatIndex = 0;
if (supportedVertexPositionFormats->IndexOf(DirectXPixelFormat::R32G32B32A32Float, &formatIndex))
    m_surfaceMeshOptions->VertexPositionFormat = DirectXPixelFormat::R32G32B32A32Float;
IVectorView<DirectXPixelFormat>^ supportedVertexNormalFormats =
        m surfaceMeshOptions->SupportedVertexNormalFormats;
if (supportedVertexNormalFormats->IndexOf(DirectXPixelFormat::R8G8B8A8IntNormalized, &formatIndex))
    m surfaceMeshOptions->VertexNormalFormat = DirectXPixelFormat::R8G8B8A8IntNormalized;
```

```
SpatialBoundingBox axisAlignedBoundingBox =
    { 0.f, 0.f, 0.f },
                                                                SpatialSurfaceObserver를 생성
    { 20.f, 20.f, 10.f },
m surfaceObserver = ref new SpatialSurfaceObserver();
m surfaceObserver->SetBoundingVolume(bounds);
Windows::Perception::Spatial::SpatialCoordinateSystem^ coordinateSystem =
        m referenceFrame->CoordinateSystem;
auto mapContainingSurfaceCollection = m surfaceObserver->GetObservedSurfaces();
for (auto const& pair : mapContainingSurfaceCollection)
                                                                                     최초의 Surface Mesh를 수집
    auto const& id = pair->Key;
    auto const& surfaceInfo = pair->Value;
    m pSurfaceCacheManager->AddSurface(id, surfaceInfo, m surfaceMeshOptions, coordinateSystem);
m_surfacesChangedToken = m_surfaceObserver->ObservedSurfacesChanged +=
    ref new TypedEventHandler<SpatialSurfaceObserver^, Platform::Object^>(
                                                                                    Surface Mesh의 변경 이벤트가
                                                                                    발생했을때 호출될 핸들러 설정
        bind(&ClientHLMain::OnSurfacesChanged, this, 1, 2)
```

```
void ClientHLMain::OnSurfacesChanged(SpatialSurfaceObserver^ sender, Object^ args)
    IMapView<Guid, SpatialSurfaceInfo^>^ surfaceCollection = sender->GetObservedSurfaces();
    auto dispatcher = Windows::ApplicationModel::Core::CoreApplication::MainView->CoreWindow->Dispatcher;
    dispatcher->RunAsync(Windows::UI::Core::CoreDispatcherPriority::Normal, ref new
    Windows::UI::Core::DispatchedHandler([this, surfaceCollection]()
        Windows::Perception::Spatial::SpatialCoordinateSystem^ coordinateSystem = m referenceFrame-
        >CoordinateSystem;
        for (const auto& pair : surfaceCollection)
            auto id = pair->Key;
            auto surfaceInfo = pair->Value;
            if (m pSurfaceCacheManager->HasSurface(id))
                m pSurfaceCacheManager->UpdateSurface(id, surfaceInfo, m surfaceMeshOptions,
            coordinateSystem);
            else
                m pSurfaceCacheManager->AddSurface(id, surfaceInfo, m surfaceMeshOptions,
            coordinateSystem);
                                                             Surface Mesh의 업데이트 이벤트 처리
    }));
```

{

Spatial Mapping으로 얻은 삼각형 관리

- 충돌처리/picking을 하기에 Surface Mesh는 단위가 너무 크다.
- 각각의 Surface Mesh간 기하학적 관계가 없다.
- 따라서 KD-Tree, Grid, BSP Tree 뭐든 간에 3차원 공간에 적합한 자료구조를 만들어서 삼각형들을 관리해야 한다.

TIP

- 반드시 win32 버전부터 개발할 것.
- 거의 같은 코드를 유지하는 UWP버전을 개발할 것.
- 그 UWP버전으로 Holographic 버전을 개발할 것.
- 에뮬레이터를 적극 활용할 것.
- 에뮬레이터는 Dynamic Buffer를 사용해서 렌더링 할 때 문제가 생긴다. D3D11_USAGE_DEFAULT타입의 버퍼로 Debugging용 매시를 렌더링할 방법을 준비할 것.
- HoloLens의 GPU와 CPU는 생각보다 훨씬 느리다.
- 속도! 속도! 속도! 메모리! 메모리! 메모리!

Reference

- https://megayuchi.wordpress.com 에서 HoloLens로 검색
- https://developer.microsoft.com/kokr/windows/holographic/development_overview

Q/A

