

## 중간고사

담당교수: 단국대학교 멀티미디어공학전공 박경신

- 답은 반드시 답안지에 기술할 것. 공간이 부족할 경우 반드시 답안지 몇 쪽의 뒤에 있다고 명기한 후 기술할 것. 그 외의 경우의 답안지 뒤쪽이나 연습지에 기술한 내용은 답안으로 인정 안 함. 답에는 반드시 네모를 쳐서 확실히 표시할 것.
- 답안지에 학과, 학번, 이름 외에 본인의 암호를 기입하면 성적공고시 학번 대신 암호를 사용할 것임.

1. 다음은 Direct3D 초기화 함수의 일부를 보여주고 있다. 아래의 질문에 각각 답하라. (20점)

```
void D3DApp::initDirect3D()
{
    // 중간 생략..

    md3dPP.BackBufferWidth          = 0;
    md3dPP.BackBufferHeight         = 0;
    md3dPP.BackBufferFormat         = D3DFMT_UNKNOWN;
    md3dPP.BackBufferCount          = 1;
    md3dPP.MultiSampleType           = D3DMULTISAMPLE_NONE;
    md3dPP.MultiSampleQuality        = 0;
    md3dPP.SwapEffect                = D3DSWAPEFFECT_DISCARD;
    md3dPP.hDeviceWindow             = mhMainWnd;
    md3dPP.Windowed                  = true;
    md3dPP.EnableAutoDepthStencil    = true;
    md3dPP.AutoDepthStencilFormat    = D3DFMT_D24S8;
    md3dPP.Flags                     = 0;
    md3dPP.FullScreen_RefreshRateInHz = D3DPRESENT_RATE_DEFAULT;
    md3dPP.PresentationInterval      = D3DPRESENT_INTERVAL_IMMEDIATE;

    md3dObject->CreateDevice(D3DADAPTER_DEFAULT, // primary adapter
                             mDevType,           // device type
                             mhMainWnd,          // window associated with device
                             devBehaviorFlags,    // vertex processing
                             &md3dPP,             // present parameters
                             &gd3dDevice));       // return created device
}
```

위의 코드에서 다음은 Depth buffer format을 지정하는 방법을 보여주고 있다. 어떤 format 인지를 설명하고, 깊이 버퍼링 (Depth buffering)을 설명하라. (10점)

```
md3dPP.AutoDepthStencilFormat = D3DFMT_D24S8;
```

위의 코드에서 다음은 Multisampling을 지정하는 방법을 보여주고 있다. 어떤 format인지를 설명하고, 멀티 샘플링 (Multisampling)이 무엇인지 간단히 설명하라. (10점)

```
md3dPP.MultiSampleType = D3DMULTISAMPLE_NONE;  
md3dPP.MultiSampleQuality = 0;
```

2. 다음은 ColoredCubeDemo 예제 프로그램의 일부를 보여주고 있다. 아래의 질문에 각각 답하라. (20점)

```
void ColoredCubeDemo::drawScene()  
{  
    // Clear the backbuffer and depth buffer.  
    HR(gd3dDevice->Clear(0, 0, D3DCLEAR_TARGET | D3DCLEAR_ZBUFFER, 0xffffffff, 1.0f, 0));  
    HR(gd3dDevice->BeginScene());  
  
    // Let Direct3D know the vertex buffer, index buffer and vertex declaration we are using.  
    HR(gd3dDevice->SetStreamSource(0, mVB, 0, sizeof(VertexCol)));  
    HR(gd3dDevice->SetIndices(mIB));  
    HR(gd3dDevice->SetVertexDeclaration(VertexCol::Decl));  
  
    // Setup the rendering FX  
    HR(mFX->SetTechnique(mhTech));  
    HR(mFX->SetMatrix(mhWVP, &(mView*mProj)));  
  
    // Begin passes.  
    UINT numPasses = 0;  
    HR(mFX->Begin(&numPasses, 0));  
    for(UINT i = 0; i < numPasses; ++i) {  
        HR(mFX->BeginPass(i));  
        HR(gd3dDevice->SetRenderState(D3DRS_SHADEMODE, D3DSHADE_FLAT));  
        HR(gd3dDevice->DrawIndexedPrimitive(D3DPT_TRIANGLELIST, 0, 0, 8, 0, 12));  
        HR(mFX->EndPass());  
    }  
}
```

학과 \_\_\_\_\_ 학번 \_\_\_\_\_ 이름 \_\_\_\_\_

```
HR(mFX->End());  
HR(gd3dDevice->EndScene());  
  
// Present the backbuffer.  
HR(gd3dDevice->Present(0, 0, 0, 0));  
}
```

```
void ColoredCubeDemo::buildViewMtx()  
{  
    float x = mCameraRadius * cosf(mCameraRotationY);  
    float z = mCameraRadius * sinf(mCameraRotationY);  
    D3DXVECTOR3 pos(x, mCameraHeight, z);  
    D3DXVECTOR3 target(0.0f, 0.0f, 0.0f);  
    D3DXVECTOR3 up(0.0f, 1.0f, 0.0f);  
    D3DXMatrixLookAtLH(&mView, &pos, &target, &up);  
}
```

```
void ColoredCubeDemo::buildProjMtx()  
{  
    float w = (float)md3dPP.BackBufferWidth;  
    float h = (float)md3dPP.BackBufferHeight;  
    D3DXMatrixPerspectiveFovLH(&mProj, D3DX_PI * 0.25f, w/h, 1.0f, 5000.0f);  
}
```

위의 코드에서 `gd3dDevice->SetRenderState(D3DRS_SHADEMODE, D3DSHADE_FLAT);` 함수의 기능을 설명하라. 그리고, 만약 이 함수가 없으면 달라지는 점을 설명하라.. (10점)

위의 코드에서 `D3DXMatrixLookAtLH(&mView, &pos, &target, &up);` 함수의 기능을 설명하라. (5점)

위의 코드에서 `D3DXMatrixPerspectiveFovLH(&mProj, D3DX_PI*0.25f, w/h, 1.0f, 5000.f);` 함수의 기능을 설명하라. (5점)

학과 \_\_\_\_\_ 학번 \_\_\_\_\_ 이름 \_\_\_\_\_

3. 다음은 Point Light Demo (점 광원) 예제 프로그램의 다음 Shader Effect 코드는 아래 광원 공식을 바탕으로 한다. 아래의 질문에 각각 답하라. (30점)

$$(\vec{c}_a \otimes \vec{m}_a) + \frac{\max(\vec{L} \cdot \vec{n}, 0) \cdot (\vec{c}_d \otimes \vec{m}_d) + \max(\vec{v} \cdot \vec{r}, 0)^p \cdot (\vec{c}_s \otimes \vec{m}_s)}{a_0 + a_1 d + a_2 d^2}$$

```
OutputVS PointLightVS(float3 posL : POSITION0, float3 normalL : NORMAL0)
{
    // Zero out our output.
    OutputVS outVS = (OutputVS)0;

    // Transform normal to world space.
    float3 normalW = mul(float4(normalL, 0.0f), gWorldInvTrans).xyz;
    normalW = normalize(normalW);

    // Transform vertex position to world space.
    float3 posW = mul(float4(posL, 1.0f), gWorld).xyz;

    // Unit vector from vertex to light source.
    float3 lightVecW = normalize(gLightPosW - posW);

    // Ambient Light Computation.
    float3 ambient = (gAmbientMtrl*gAmbientLight).rgb;

    // Diffuse Light Computation.
    float s = max(dot(normalW, lightVecW), 0.0f);
    float3 diffuse = s*(gDiffuseMtrl*gDiffuseLight).rgb;

    // Specular Light Computation.
    float3 toEyeW = normalize(gEyePosW - posW);
    float3 reflectW = reflect(-lightVecW, normalW);
    float t = pow(max(dot(reflectW, toEyeW), 0.0f), gSpecPower);
    float3 spec = t*(gSpecMtrl*gSpecLight).rgb;

    // Attenuation.
    float d = distance(gLightPosW, posW);
    float A = gAttenuation012.x + gAttenuation012.y*d + gAttenuation012.z*d*d;

    // Everything together.
    float3 color = ambient + ((diffuse + spec) / A);

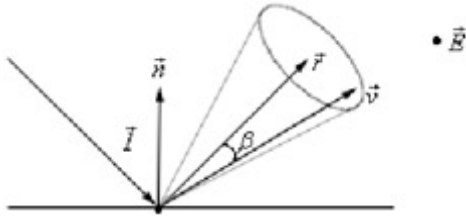
    // Pass on color and diffuse material alpha.
    outVS.color = float4(color, gDiffuseMtrl.a);

    // Transform to homogeneous clip space.
    outVS.posH = mul(float4(posL, 1.0f), gWVP);

    // Done--return the output.
    return outVS;
}
```

학과 \_\_\_\_\_ 학번 \_\_\_\_\_ 이름 \_\_\_\_\_

이 공식을 참고하여 Diffuse Light Computation의 Lambert's Cosine Law를 간단히 설명하라. (10점)



이 공식에서 Ambient (주변광), Diffuse (확산광), Specular Light (정반사광)을 계산하는 부분을 찾아 적어라. (10점)

그리고, 이 공식에서  $a_0 + a_1d + a_2d^2$  계산하는 부분이 무엇을 나타내는지 설명하라. (10점)

4. 다음은 D3DXMatrixRotationYawPitchRoll 함수를 사용하여, 두 개의 주전자를 회전시키는 OrientationDemo 프로그램의 일부를 보여주고 있다. angle이 0-180도로 변화할 때, 첫 번째 주전자 회전 방식과 두 번째 주전자 회전 방식의 차이점을 설명하라 (10점).

```
// angle: 0 ~ 180
```

```
angle += timeDelta;
```

```
if(angle >= 180.0f) angle = 0.0f;
```

```
// 1. teapot - (0, 0, 0) => (180, 0, 180) yaw-pitch-roll
```

```
D3DXMatrixTranslation(&T2, 3.0, 0.0, 0.0);
```

```
D3DXMatrixRotationYawPitchRoll(&R2, D3DXToRadian(angle), D3DXToRadian(0.0), D3DXToRadian(angle));
```

```
M = R2 * T2;
```

```
Device->SetTransform(D3DTS_WORLD, &M);
```

```
Device->SetMaterial(&BlueMtrl);
```

```
Teapot->DrawSubset(0);
```

```
// 2. teapot - (0, 0, 0) => (0, 180, 0) yaw-pitch-roll
```

```
D3DXMatrixTranslation(&T1, -3.0, 0.0, 0.0);
```

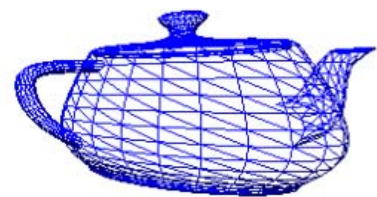
```
D3DXMatrixRotationYawPitchRoll(&R1, D3DXToRadian(0.0), D3DXToRadian(angle), D3DXToRadian(0.0));
```

```
M = R1 * T1;
```

```
Device->SetTransform(D3DTS_WORLD, &M);
```

```
Device->SetMaterial(&RedMtrl);
```

```
Teapot->DrawSubset(0);
```



Angle=0.0일 때:

5. 다음은 TextureDemo 프로그램의 일부를 보여주고 있다. 아래의 출력화면 그림을 참고하여 빈 칸을 채우시오. (10점)

```
void TextureDemo::buildBoxGeometry()
{
    // Create the vertex buffer.
    HR(gd3dDevice->CreateVertexBuffer(24 * sizeof(VertexPNT), D3DUSAGE_WRITEONLY,
        0, D3DPPOOL_MANAGED, &mBoxVB, 0));

    // Write box vertices to the vertex buffer.
    VertexPNT* v = 0;
    HR(mBoxVB->Lock(0, 0, (void**)&v, 0));

    // Fill in the front face vertex data.
    v[0] = VertexPNT(-1.0f, -1.0f, -1.0f, _____, _____, _____);
    v[1] = VertexPNT(-1.0f, 1.0f, -1.0f, 0.0f, 0.0f, -1.0f, _____, _____);
    v[2] = VertexPNT(1.0f, 1.0f, -1.0f, 0.0f, 0.0f, -1.0f, _____, _____);
    v[3] = VertexPNT(1.0f, -1.0f, -1.0f, 0.0f, 0.0f, -1.0f, _____, _____);

    // Fill in the back face vertex data.
    v[4] = VertexPNT(-1.0f, -1.0f, 1.0f, 0.0f, 0.0f, 1.0f, _____, _____);
    v[5] = VertexPNT(1.0f, -1.0f, 1.0f, 0.0f, 0.0f, 1.0f, _____, _____);
    v[6] = VertexPNT(1.0f, 1.0f, 1.0f, 0.0f, 0.0f, 1.0f, _____, _____);
    v[7] = VertexPNT(-1.0f, 1.0f, 1.0f, _____, _____, _____, _____, _____);

    // 중간 생략.....
    HR(mBoxVB->Unlock());

    // Create the vertex buffer.
    HR(gd3dDevice->CreateIndexBuffer(36 * sizeof(WORD), D3DUSAGE_WRITEONLY,
        D3DFMT_INDEX16, D3DPPOOL_MANAGED, &mBoxIB, 0));

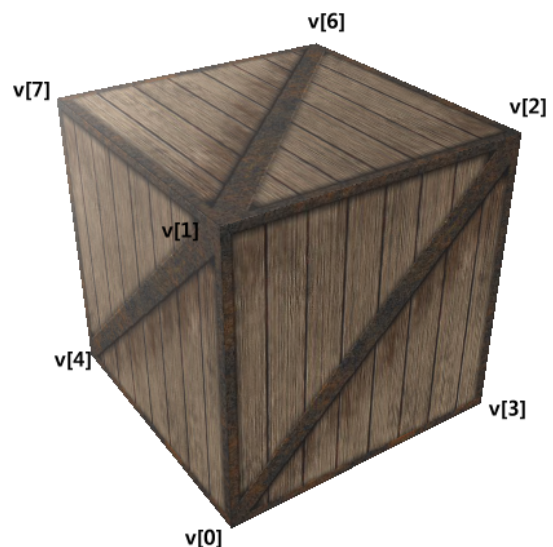
    // Write box indices to the index buffer.
    WORD* i = 0;
    HR(mBoxIB->Lock(0, 0, (void**)&i, 0));

    // Fill in the front face index data
    i[0] = 0; i[1] = 1; i[2] = 2;
    i[3] = 0; i[4] = 2; i[5] = 3;

    // Fill in the back face index data
    i[6] = 4; i[7] = 5; i[8] = 6;
    i[9] = 4; i[10] = 6; i[11] = 7;

    // 중간 생략.....

    HR(mBoxIB->Unlock());
}
```



6. 다음은 블렌딩(Blending) 공식을 보여주고 있다. 아래의 질문에 각각 답하라. (10점)

$$OutputPixel = SourcePixel \otimes SourceBlendFactor + DestPixel \otimes DestBlendFactor$$

블렌딩 공식에서 SourcePixel과 DestPixel이 무엇인지 간단히 설명하라.

그리고 아래의 블렌딩 방식에 따른 SourceBlendFactor와 DestBlendFactor 값을 빈칸에 적어라.

알파 블렌딩 (alpha blending)의 경우,

SourceBlendFactor는 Source의 alpha값인 (Sa, Sa, Sa, Sa)

DestBlendFactor는 Source의 inverse alpha값인 (1-Sa, 1-Sa, 1-Sa, 1-Sa)

$$OutputPixel = SourcePixel * (Sa, Sa, Sa, Sa) + DestPixel * (1-Sa, 1-Sa, 1-Sa, 1-Sa)$$

덧셈 블렌딩 (add blending)의 경우,

SourceBlendFactor는 \_\_\_\_\_

DestBlendFactor는 \_\_\_\_\_

OutputPixel = \_\_\_\_\_

곱셈 블렌딩 (add blending)의 경우,

SourceBlendFactor는 \_\_\_\_\_

DestBlendFactor는 \_\_\_\_\_

OutputPixel = \_\_\_\_\_

블렌딩을 설정한 채 불투명한 것을 그리고자 할 (no blending) 경우

SourceBlendFactor는 \_\_\_\_\_

DestBlendFactor는 \_\_\_\_\_

OutputPixel = \_\_\_\_\_