# openGL 좌표계 변환 1

2020년 2학기 GLM 라이브러리 사용하기 좌표계 변환

- GLM (GL Mathematics)
  - GLM (GL Mathematics)는 OpenGL Shading Language를 기반으로 하는 그래픽스 소프트웨어에서 사용할 수 있는 GLSL 기반의 header-only C++ 수학 라이브러리
  - 모던 openGL은 변환 관련 함수들과 카메라 함수 등이 더 이상 지원되지 않는다. 따라서 이런 작업들을 하기 위 하여 glm 이 제공하는 함수들을 사용한다.
    - 함수들을 사용할 때 네임스페이스를 사용하지말고 "glm::" 문법을 사용하여 함수들을 호출하도록 한다.
    - 참조 사이트: https://glm.g-truc.net/0.9.9/index.html
  - GLM 라이브러리 사용하기
    - 헤더파일 포함하기

#include <gl/glm/glm.hpp>
#include <gl/glm/ext.hpp>
#include <gl/glm/gtc/matrix transform.hpp>

- 기본 데이터 타입
  - Vector type: vec{2|3|4}, bvec{2|3|4}, ivec{2|3|4}, uvec{2|3|4}
  - Matrix type: dmat{2|3|4}, dmat2x{2|3|4}, dmat3x{2|3|4}, dmat4x{2|3|4}, mat{2|3|4}, mat2x{2|3|4}, mat2x{2|3|4}, mat4x{2|3|4}

- 생성자
  - glm::mat4()
  - glm::vec4()
  - glm::vec3()
- 초기화

```
• glm ::mat4 (1.0); // GLM 0.9.9 버전부터는 초기화된 기본 행렬이 단위 행렬이 아니라 0으로 초기화 // 사용하기 위해서는 glm::mat4 M = glm::mat4 (1.0f);와 같이 행렬을 초기화해야한다.
```

- 행렬 곱셈
  - glm::mat4() \* glm::mat4();
  - glm::mat4() \* glm::vec4;
  - glm::mat4() \* glm::vec4 (glm::vec3, 1);
- 변환 함수
  - glm ::mat4 glm::rotate (glm::mat4 const&m, float angle, glm::vec3 const& axis);
  - glm ::mat4 glm::scale (glm::mat4 const&m, glm::vec3 const& factors);
  - glm ::mat4 glm::translate (glm::mat4 const&m, glm::vec3 const & translation);

- 뷰잉 볼륨
  - glm::mat4 glm::ortho (float left, float right, float bottom, float top, float near, float far);
  - glm::mat4 glm::frustum (float left, float right, float bottom, float top, float near, float far);
  - glm::mat4 glm::perspective (float fovy, float aspect, float near, float far);
- 카메라 조정
  - glm::mat4 glm::lookAt (glm::vec3 const &eye, glm::vec3 const&look, glm::vec3 const &up);
- 수학 함수 (genType: float, integer, scalar 또는 vector types)
  - genType abs (genType x);
  - vec4f glm::ceil (vec4f x);
  - genType glm::clamp (genType x, genType minVal, genType maxVal);
  - int glm::floatBitsToInt (float const &v);
  - vec4f glm::floor (vec4f const &x);
  - vec3f glm::cross (vec3f const &x, vec3f const &y);
  - float glm::distance (vec4f const &p0, vec4f const &p1);
  - float glm::dot (vec4f const &x, vec4f const &y);
  - float glm::length (vec4f const &x);
  - vec4f glm::normalize (vec4f const&x);

- 삼각 함수
- float glm::sin(float const & angle); float glm::cos(float const & angle); float glm::tan(float const &angle); float glm::degrees (float const &radians); float glm::radians (float const &degrees); • Input 인자의 데이터 주소 가져오기 genType glm::value\_ptr (genType const &vec); #include <glm/gtc/type\_ptr.hpp> • 사용예) void f () {

glm::vec3 aVector(3);

glm::mat4 someMatrix( 1.0f );

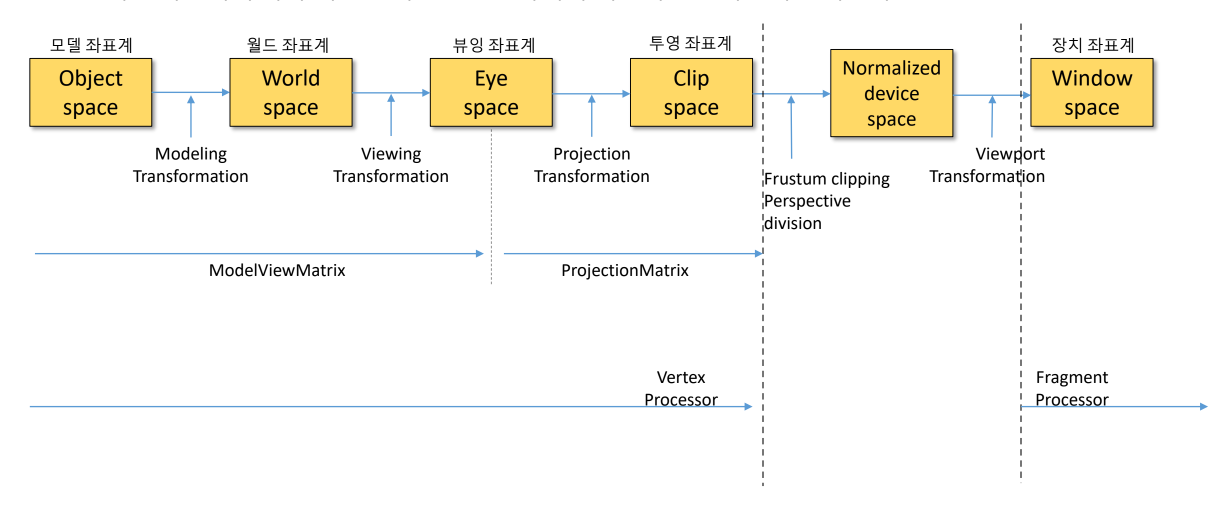
glUniform3fv (uniformLoc, 1, glm::value ptr (aVector));

glUniformMatrix4fv (uniformMatrixLoc, 1, GL FALSE, glm::value ptr(someMatrix));

//--- glUniformMatrix4fv (uniformMatrixLoc, 1, GL FALSE, &someMatrix[0][0]);

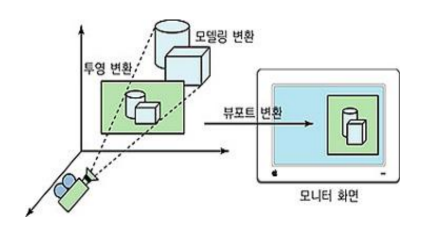
#### 3차원 좌표계

- 좌표계 변환
  - 물체는 좌표계에 따라 새로운 좌표값으로 바뀌어 최종적으로 화면에 그려진다.



#### <u>좌표계 변환</u>

- 좌표계 변환
  - Modeling Transformation (모델링 변환):
    - 3차원 공간에서 그래픽스 객체를 이동, 신축, 회전 등의 기하 변환 하는 작업
    - 모델링 변환을 적용하는 순서에 따라 결과 값은 달라진다.
    - 물체를 뒤로 옮기는 것 = 좌표축을 앞으로 옮기는 것
  - Viewing Transformation (관측 변환, 뷰잉 변환):
    - 관측자의 시점(viewpoint)을 설정하는 변환 (장면을 보는 위치를 결정)
    - 카메라의 위치를 잡는 것과 같은 효과를 내는 변환
    - 원하는 곳에 원하는 방향으로 관측점을 놓을 수 있다.
    - · 기본적으로 관측점은 (0, 0, 0)이다. (z축의 음의 방향은 모니터의 안쪽)
  - Projection Transformation (투영 변환):
    - 3차원 그래픽스 객체를 2차원 평면으로 투영시키는 투영 변환
  - Viewport Transformation (뷰포트 변환):
    - 투영된 그림이 출력될 위치와 크기를 정의하는 변환
    - 윈도우에 나타날 최종 화면의 크기 조절



- 동차 좌표 (Homogeneous Coordinates)
  - 벡터 공간: 크기와 방향이 같으면 같은 벡터로 취급
  - 어파인 공간: 크기와 방향이 같아도 시작 위치가 다르면 다름
    - 점과 벡터를 동족으로 취급하여 벡터공간을 확장: 점과 벡터와의 덧셈 추가됨
    - 그러나, 점과 벡터의 표현이 다름
      - V = (x, y, z)
      - P = (w, x, y, z)
  - 3차원을 하나 올려 4개의 요소로 표시해서 동일 방법으로 표시
    - $(x, y, z) \rightarrow (x, y, z, w)$ 
      - w=0 → 벡터, w=1 → 점
    - 벡터와 점을 동일한 방법으로 표현
      - v = (x, y, z, 0)
      - P = (x, y, z, 1)
    - 모든 기하 변환 행렬을 곱셈으로 표시할 수 있음
    - 3차원 동차좌표를 4차원 (x, y, z, w) 좌표로 표시하면 → 3차원 실제 좌표는 (x/w, y/w, z/w) (1, 2, 4, 1) = (2, 4, 8, 2) = (5, 10, 20, 5)

#### <u>변환 행렬</u>

- 변환 행렬
  - 동차 좌표계를 이용한 4x4 행렬 사용
  - 행렬 곱셈 순서: 행렬 x 좌표값 = 변형된 좌표값

$$\begin{bmatrix} a & b & c & d \\ e & f & g & h \\ i & j & k & l \\ m & n & o & p \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ax + by + cz + dw \\ ex + fy + gz + hw \\ ix + jy + kz + lw \\ m + ny + oz + pw \end{bmatrix}$$

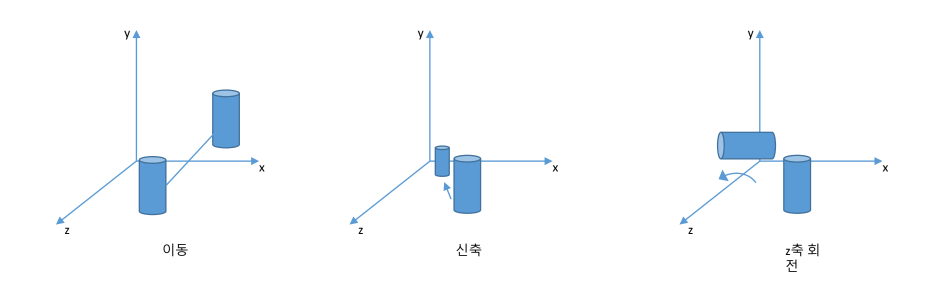
• 응용 프로그램에서 GLM 라이브러리 사용하면

```
glm::mat4 myMatrix;
glm::vec4 myVector;
glm::vec4 transformedVector = myMatrix * myVector;
```

• GLSL에서

```
mat4 myMatrix;
vec4 myVector;
vec4 transformedVector = myMatrix * myVector;
```

- 기하변환 (Geometric Transformation)
  - 물체 표현 또는 좌표계 변환의 기본으로 하나 또는 그 이상의 기하학적 객체를 나타내는 점들을 새로운 위치로 옮기는 것
  - 행렬로 표현됨
  - 기본 기하 변환
    - 이동 (Translation): (x', y', z') = (x + dx, y + dy, z + dz)
    - 회전 (Rotation):  $(x', y', z') = (x\cos\theta y\sin\theta, x\sin\theta + y\cos\theta, z)$
    - 신축 (Scale) : (x', y', z') = (sx·x, sy·y, sz·z)



• 이동 (Translation): 물체를 구성하는 정점을 동일한 양만큼 움직이기→ (dx, dy, dz) – 이동 벡터 값

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & dx \\ 0 & 1 & 0 & dy \\ 0 & 0 & 1 & dz \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} dx + x \\ dy + y \\ dz + z \\ 1 \end{bmatrix}$$

- GLM 함수
  - glm::mat4 glm::translate (glm::mat4 const &M, glm::vec3 const & Translation);
    - M: 이동 행렬
    - Translation: 이동 변환 인자
  - 사용 예) (2.0, 1.0, 3.0)의 좌표를 x축으로 0.1, y축으로 0.2, z축으로 0.4 이동 glm::vec4 myVec(2.0, 1.0, 3.0, 1.0); glm::mat4 transMatrix = glm::mat4 (1.0f); // 단위 행렬로 초기화 transMatrix = glm::translate (transMatrix, glm::vec3 (0.1, 0.2, 0.4)); myVec = transMatrix \* myVec;
- GLSL
  - vec4 transMatrix = myMatrix \* myVector

• 신축 (Scaling) 행렬: 한 점을 기준으로 물체에 크기 조절 변환 → (sx, sy, sz) – 신축률

$$\begin{bmatrix} sx & 0 & 0 & 0 \\ 0 & sy & 0 & 0 \\ 0 & 0 & sz & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} sx * x \\ sy * y \\ sz * z \\ 1 \end{bmatrix}$$

- GLM 함수
  - glm::mat4 glm::scale (glm::mat4 const &M, glm::vec3 const& Factors);
    - M: 신축 행렬
    - Factors: 신축률
  - 사용 예) (2.0, 1.0, 3.0)의 좌표를 x축으로 0.5, y축으로 1.5배 신축 glm::vec4 myVec(2.0, 1.0, 3.0, 1.0); glm::mat4 scaleMatrix = glm::mat4 (1.0f); // 단위 행렬로 초기화 scaleMatrix = glm::scale (scaleMatrix, glm::vec3 (0.5, 1.5, 1.0)); myVec = scaleMatrix \* myVec;
- GLSL
  - vec4 scaleMatrix = myMatrix \* myVector

• 회전 (Rotation) 행렬: 기준축을 중심으로 객체가 놓여있는 방향을 변환 → 0 – 회전각

$$\begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x\cos \theta - y\sin \theta \\ x\sin \theta + y\cos \theta \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

- GLM 함수
  - glm::mat4 glm::rotate (glm::mat4 const &M, float Angle, glm::vec3 const& Axis);
    - M: 회전 행렬
    - Angle: 회전 각도 (라디안 값)
    - Axis: 회전 축 (normalize된 값으로 적용)
  - 사용 예) (2.0, 1.0, 3.0)의 좌표를 y축에 대해 각도 30도만큼 회전 glm::vec4 myVec(2.0, 1.0, 3.0, 1.0); glm::mat4 rotMatrix = glm::mat4 (1.0f); // 단위 행렬로 초기화 rotMatrix = glm::rotate (rotMatrix, glm::radians(angle), glm::vec3 (0.0f, 1.0f, 0.0f)); myVec = rotMatrix \* myVec;
- GLSL
  - vec4 rotateMatrix = myMatrix \* myVector

- 한 개 이상의 기하변환을 적용할 수 있다.
- 누적 변환
  - TransformationVector = TranslateMatrix \* RotationMatrix \* ScaleMatrix \* OriginalVector;
  - GLM

```
Glm::mat4 myModelMatrix = myTranslationMatrix * myRotationMatrix * myScaleMatrix;
Glm::vec4 myTransformeVector = myModelMatrix * myOriginalVector;
```

GLSL

```
mat4 transform = mat2 * mat1;
vec4 myTransformVector = transform * myVector
```

#### 좌표계 변환

- · 각 단계에 필요한 변환 행렬들을 생성 →객체의 좌표값에 적용 → 변환 좌표값
  - V<sub>clip</sub> = M<sub>projection</sub> \* M<sub>view</sub> \* M<sub>model</sub> \* V<sub>local</sub>
    - V<sub>local</sub> : 객체의 좌표값
    - M<sub>model</sub> :모델링 변환
    - M<sub>view</sub> : 뷰잉 변환
    - M<sub>projection</sub>: 투영 변환
    - V<sub>clip</sub> : 클립 좌표값
  - 뷰포트 변환은 glViewport 함수를 사용하여 화면 좌표에 매핑한다.
- 변환 적용
  - 변환 함수 (glm 함수) 사용
  - 응용 프로그램에서 단계별로 필요한 모든 변환들을 각각 하나의 행렬로 만든다.
    - GLM 함수 사용: translate, rotate, scale 함수
    - 또는 직접 행렬 연산을 통하여 하나의 행렬로 결합한다.
  - 결합된 단계별 변환 행렬을 버텍스 세이더에 적용
    - 버텍스 세이더의 좌표값에 변환 행렬을 적용
    - 변환 행렬값을 uniform 변수로 선언하여 응용 프로그램에서 세이더로 값 전송

- 변환 적용 예)
  - (1, 1, 0) 만큼 이동하기
  - 응용 프로그램

```
//--- 변환 행렬 만들기
glUseProgram (shaderProgram]);
glm:: mat4 transformMatrix (1.0f);
                                                                              //--- 이동
transformMatrix = glm::translate (transformMatrix, glm::vec3 (1.0f, 1.0f, 0.0f));
//--- 변환 행렬 값을 버텍스 세이더로 보내기
unsigned int transformLocation = glGetUniformLocation (shaderProgram, "transform");
glUniformMatrix4fv (transformLocation, 1, GL FALSE, glm::value ptr (transformMatrix));
```

- 버텍스 세이더
  - 변화 행렬 적용하기

```
#version 330 core
layout (location = 0) in vec3 vPos; //--- 객체의 좌표값
                             // ---변환 행렬: uniform으로 선언하여 응용 프로그램에서 값을 저장한다.
uniform mat4 transform;
void main()
 gl_Position = transform *vec4 (vPos, 1.0f); //--- 객체의 좌표에 변환 행렬을 적용한다.
```

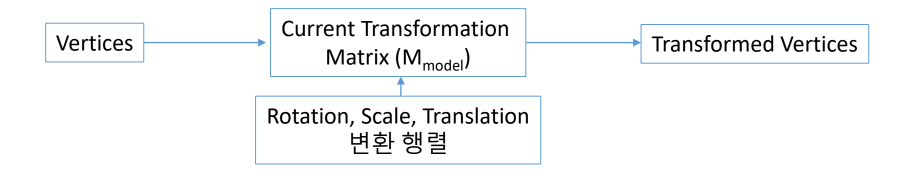
uniform: CPU위의 응용프로그램에서 GPU 위의 세이더로 데이터를 전달하는 한 방법

- 모든 단계의 모든 세이더에서 접근 가능한 전역 변수
- 필요한 세이더에서 전역 변수 형태로 선언 한 후 사용
- 세이더가 아니라 응용 프로그램에서 값을 설정할 수 있고, 세이더에서는 디폴트 값 으로 초기화할 수 있다

#### 함수 프로토타입

- 유니폼 변수 다루기
  - GLint glGetUniformLocation (GLuint program, const GLchar \*name);
    - 프로그램에서 uniform 변수의 위치를 가져온다.
      - program: 세이더 프로그램 이름
      - name: uniform 변수 이름
    - 리턴값: uniform 변수 위치 (-1: 위치를 찾지 못함)
  - void glUniform{1|2|3|4}(f|i|ui) (GLuint location, {GLfloat v0, GLfloat v1, GLfloat v2, GLfloat v3});
    - glUniform1f, glUniform2f, glUniform3f, glUniform4f...
    - 현재 프로그램에서 uniform 변수의 값을 명시
      - location: 수정할 uniform 변수의 위치
      - vo, v1, v2, v3: 사용될 uniform 변수 값
  - Void glUniformMatrix4fv (GLuint location, GLsizei count, GLboolean transpose, const GLfloat \*value);
    - location: 수정할 uniform 변수의 위치
    - count:수정할 행렬의 개수 (1: 수정할 유니폼 변수가 행렬의 배열이 아니면)
    - transpose: 전치 행렬이 적용될 지 여부 (아니라면 GL\_FALSE)
    - value: 지정된 유니폼 변수를 수정할 때 사용할 배열에 대한 포인터 값

- 객체들을 월드 좌표계의 기준으로 배치하기
  - M<sub>model</sub> 행렬을 사용하여 모델링 변환을 적용
    - M<sub>model</sub> 행렬: 객체의 위치와 방향을 월드에 배치하기 위해 이동, 스케일, 회전하는 변환 행렬



- 필요한 변환 행렬을 적용하여 합성 변환 행렬을 만든 후 그 행렬을 객체의 버텍스에 적용한다.
- openGL 에서 모델링 변환 행렬들은 적용 순서에 따라 좌표계 또는 좌표 변환이 적용된다.

gl Position = modelTransform \* vec4(vPos, 1.0);

• 모델링 변환 적용 예) • 사각형을 x축으로 0.1, y축으로 0.5만큼 이동 //--- 응용 프로그램 void drawScene () glUseProgram (shaderProgram); glm::mat4 **model** = glm::mat4(1.0f); //--- model 행렬에 이동 변환 적용 **model** = glm::**translate** (model, glm::vec3(0.1f, 0.5f, 0.0f)); unsigned int modelLocation = glGetUniformLocation (shaderProgram, "modelTransform"); //--- 버텍스 세이더에서 modelTransform 변수 위치 가져오기 glUniformMatrix4fv (modelLocation, 1, GL\_FALSE, glm::value\_ptr (model)); //--- modelTransform 변수에 변환 값 적용하기 glBindVertexArray (VAO); //--- 도형 그리기 glDrawArrays (GL\_TRIANGLES, 0, 6); glutSwapBuffers (); //--- 버텍스 세이더 #version 330 core //--- 응용 프로그램에서 받아온 도형 좌표값 layout (location = 0) in vec3 vPos; //--- 모델링 변환 행렬: uniform 변수로 선언 uniform mat4 modelTransform; void main()

//--- 좌표값에 modelTransform 변환을 적용한다.

• 1개 이상의 변환을 적용하는 경우

```
• 예) z축에 대하여 45도 회전하고 x축으로 0.5 이동 한다.
//--- 응용 프로그램
void drawScene ()
     glUseProgram (shaderProgram);
                                                                       //--- translation matrix
     glm::mat4 Tx = glm::mat4 (1.0f);
                                                                       //--- rotation matrix
     glm::mat4 Rz = glm::mat4 (1.0f);
     glm::mat4 TR = glm::mat4 (1.0f);
                                                                       //--- transformation matrix
                                                                       //--- x축으로 translation
     Tx = glm::translate(Tx, glm::vec3 (0.5, 0.0, 0.0));
                                                                       //--- z축에대하여 회전
     Rz = glm::rotate(Rz, glm::radians(45.0), glm::vec3(0.0, 0.0, 1.0));
                                                                       //--- 합성 변환 행렬: rotate -> translate
     TR = Tx * Rz;
     unsigned int modelLocation = glGetUniformLocation (shaderProgram, "modelTransform"); //--- 버텍스 세이더에서모델 변환 위치 가져오기
                                                                     //--- modelTransform 변수에 변환 값 적용하기
     glUniformMatrix4fv (modelLocation, 1, GL FALSE, glm::value ptr (TR));
     glBindVertexArray (VAQ);
     glDrawArrays (GL TRIANGLES, 0, 3);
                                                                                                             TR = Tx * RZ
```

• 변환 적용 시 순서에 따라 다른 결과가 나온다: 이동 후 회전

```
void drawScene ()
     glUseProgram (shaderProgram);
     glm::mat4 TR = glm::mat4 (1.0f);
                                                                           //--- transformation matrix
                                                                           //--- rotation matrix
     glm::mat4 Rz = glm::mat4 (1.0f);
     glm::mat4 Tx = glm::mat4 (1.0f);
                                                                           //--- transformation matrix
                                                                           //--- x축으로 translation
     Tx = glm::translate(Tx, glm::vec3 (0.5, 0.0, 0.0));
                                                                           //--- z축에대하여 회전
     Rz = glm::rotate (Rz, glm::radians(45.0), glm::vec3 (0.0, 0.0, 1.0));
                                                                           //--- 합성 변환 행렬: translate -> rotate
     TR = Rz * Tx;
      unsigned int modelLocation = glGetUniformLocation (shaderProgram, "modelTransform"); //--- 버텍스 세이더에서모델 변환 위치 가져오기
                                                                         //--- modelTransform 변수에 변환 값 적용하기
     glUniformMatrix4fv (modelLocation, 1, GL_FALSE, glm::value ptr (TR));
     glBindVertexArray (VAO);
     glDrawArrays (GL TRIANGLES, 0, 3);
                                이동
                                                                           회전
                                                                                                          RT = RZ * Tx
                                                                                                                                    21
```

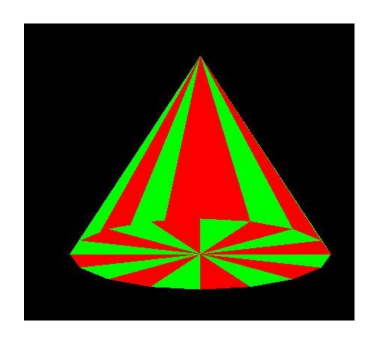
• 한 개의 행렬에 변환 행렬을 누적해서 만들 수도 있다.

```
void drawScene ()
     glUseProgram (shaderProgram);
     glm::mat4 TR = glm::mat4 (1.0f);
                                                                           //--- transformation matrix
     //glm::mat4 Rz = glm::mat4 (1.0f);
                                                                           //--- rotation matrix
     //glm::mat4 Tx = glm::mat4 (1.0f);
                                                                           //--- transformation matrix
                                                                           //--- x축으로 translation
     TR = glm::translate (TR, glm::vec3 (0.5, 0.0, 0.0));
                                                                           //--- z축에대하여 회전
     TR = glm::rotate (TR, glm::radians(45.0), glm::vec3 (0.0, 0.0, 1.0));
                                                                           //--- 합성 변환 행렬: translate -> rotate
                             //---TR = Rz * Tx;
      unsigned int modelLocation = glGetUniformLocation (shaderProgram, "modelTransform"); //--- 버텍스 세이더에서모델 변환 위치 가져오기
                                                                         //--- modelTransform 변수에 변환 값 적용하기
     glUniformMatrix4fv (modelLocation, 1, GL_FALSE, glm::value ptr (TR));
     glBindVertexArray (VAO);
     glDrawArrays (GL_TRIANGLES, 0, 3);
                                이동
                                                                                                           RT = RZ * Tx
                                                                                                                                    22
```

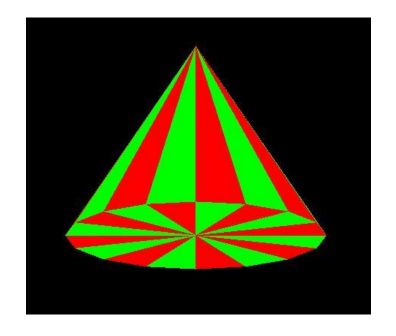
#### openGL 상태 관리

- OpenGL에서의 상태 및 상태 관리
  - 대부분의 상태들은 (라이팅, 텍스처링, 은면 제거, 안개 효과 등) 디폴트로 비활성화(disable)되어 있다.
  - 상태를 활성화(켜거나)하거나 비활성화(끄는)하는 명령어
    - void glEnable (GLenum cap);
      - 지정한 기능을 활성화한다.
    - void glDisable (GLenum cap);
      - 지정한 기능을 비활성화 한다.
  - 활성화 여부를 체크하는 명령어
    - GLboolean glisEnabled (GLenum cap);
  - cap:
    - GL BLEND: 픽셀 블렌딩 연산을 수행 (glBlendFunc)
    - GL\_CULL\_FACE: 앞면 혹은 뒷면을 향하는 폴리곤을 선별 (glCullFace)
    - GL DEPTH TEST: 깊이를 비교
    - GL\_DITHER: 컬러의 디더링 수행
    - GL\_LINE\_SMOOTH: 선의 안티알리아싱 효과
    - GL\_STENCIL\_TEST: 스텐실 테스트
    - GL\_LINE\_SMOOTH, GL\_POLYGON\_SMOOTH: 선, 면 안티앨리어싱
    - ...

- 은면 제거
  - 3차원 장면을 2차원 평면에 투영시키면 물체들이 중첩될 수 있는데, 관측자의 시점에서 가까운 면은 보이고 깊이가 큰 면은 가려져 보이도록 은면 제거를 한다.
  - 깊이 검사 (depth test)를 사용한다.
    - 윈도우 초기화 시 깊이 검사 모드 설정
      - glutInitDisplayMode (GLUT\_DOUBLE | GLUT\_RGB | GLUT\_DEPTH)
    - 깊이 버퍼를 클리어한다
      - glClear ( GL\_COLOR\_BUFFER\_BIT | GL\_DEPTH\_BUFFER\_BIT );
    - 깊이 검사를 설정:
      - glEnable (GL\_DEPTH\_TEST);
    - 깊이 검사를 해제:
      - glDisable (GL\_DEPTH\_TEST);
  - 응용 프로그램에서 깊이 검사를 설정한다.

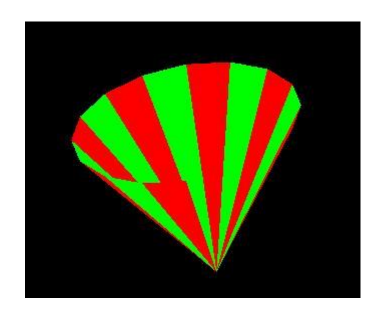


Depth test를 안 했을 때

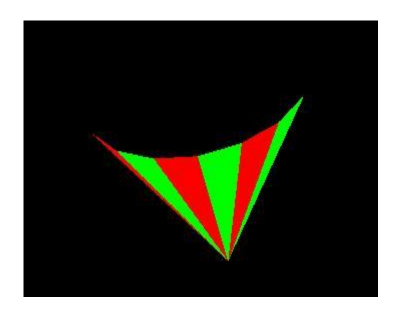


Depth test를 했을 때

- 컬링 (culling)
  - 후면을 선별(backface culling)하여 <u>뒷면을 모두 제거</u>할 수 있다.
    - Winding을 이용하여 폴리곤의 앞면과 뒷면을 구분한다.
    - <u>시계 반대방향으로 winding되는 폴리곤이 앞면이다.</u>
      - 컬링 설정: glEnable (GL\_CULL\_FACE);
      - 컬링 해제: glDisable (GL\_CULL\_FACE);
      - void glFrontFace (Glenum mode);
        - 폴리곤의 어느 면이 앞면 또는 뒷면인지 정의한다.
        - 장면이 닫힌 객체로 구성되어 있을 때 그 객체의 내부 연산은 불필요한데, 폴리곤의 어느 면이 앞면인지를 결정할 수 있다.
        - GLenum mode: GL CW 시계방향, GL CCW 반시계 방향
        - glFrontFace (GL CW): 시계 방향을 앞면으로
        - glFrontFace (GL\_CCW): 반시계 방향을 앞면으로



Culling을 안했을때

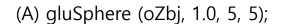


Culling을 했을 때

- GLU 라이브러리를 이용하여 모델링 하기
  - 2차 곡선 (Quadrics)을 이용한다.
    - GLUquadricObj \* gluNewQuadric ();
      - Quadric Object 를 생성
    - void gluQuadricDrawStyle (GLUqadric \*quadObject, GLenum drawStyle);
      - 도형의 스타일 지정하기: 솔리드 스타일 / 와이어 프레임 / 선으로 외부 모서리만 / 점
      - drawStyle: GLU\_FILL / GLU\_LINE / GLU\_SILHOUETTE / GLU\_POINT
    - void gluQuadricNormals (GLUqadric \*quadObject, GLenum normals);
      - 법선 벡터 제어, 빛에 대한 영향 결정: 빛의 효과 없음 / 면이 깍인것처럼 보임 / 면이 부드럽게 보임
      - Normals: GLU NONE / GLU FLAT / GLU SMOOTH
    - void gluquadricOrientation (GLUqadric \*quadObject, GLenum orientation);
      - 법선 벡터의 방향 지정: 물체에 대해서 법선 벡터를 바깥쪽으로 지정 / 안쪽으로 지정
      - Orientation: GLU\_OUTSIDE / GLU\_INSIDE
    - void gluDeleteQuadric (GLUqadric \*quadObject);
      - 객체 삭제하기

- GLU 라이브러리를 이용하여 모델링 하기
  - 구 생성하기
    - void gluSphere (GLUqudirc \*qobj, GLdouble radius, GLint slices, GLint stacks);





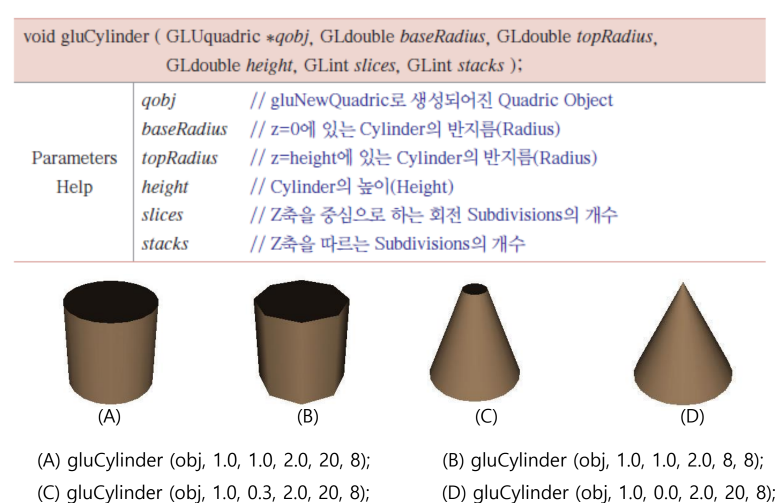


(B) gluSphere (obj, 1.0, 10, 10);



(C) gluSphere (obj, 1.0, 20, 20);

- 실린더 생성하기
  - void gluCylinder (GLUquadirc \*qobj, GLdouble baseRadium, GLdouble topRadius, GLdouble height, GLint slices, GLint stack);



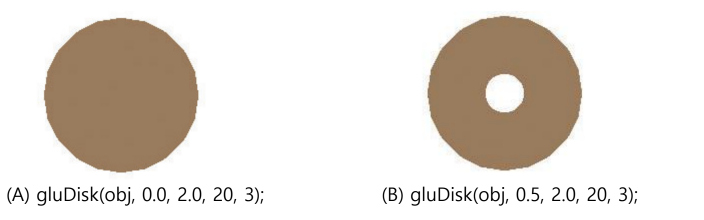
- 디스크 생성하기
  - void gluDisk (GLUquadirc \*qobj, GLdouble innerRadius, GLdouble outerRadius, GLint slices, GLint loops);

```
void gluDisk (GLUquadric *qobj, GLdouble innerRadius, GLdouble outerRadius, GLint slices, GLint loops);

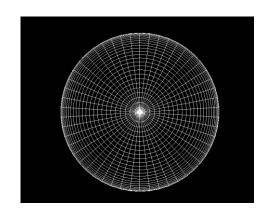
Parameters
Help

Parameters
Hops

// gluNewQuadric으로 생성된 Quadric Object
innerRadius // Disk의 안쪽 반지름(Radius)
outerRadius // Disk의 바깥쪽 반지름(Radius)
slices // Z축을 중심으로 하는 Subdivisions의 개수
loops // Disk가 세분화되는 동심원의 개수
```



• 모델 생성 예) GLUquadricObj \*qobj; void drawScene () { glClear(GL COLOR\_BUFFER\_BIT | GL\_DEPTH\_BUFFER\_BIT); // 객체 생성하기 qobj = gluNewQuadric (); // 도형 스타일 gluQuadricDrawStyle( qobj, GLU LINE ); gluQuadricNormals( qobj, GLU\_SMOOTH ); //→ 생략 가능 gluQuadricOrientation( qobj, GLU\_OUTSIDE ); //→ 생략 가능 // 객체 만들기 gluSphere( qobj, 1.5, 50, 50 ); glutSwapBuffers();



#### <u>.obj 파일 다루기</u>

- · Obj 파일
  - 3차원 그래픽 이미지가 저장된 파일의 형태 중 하나로 "Wavefront Technologies"의 고유 파일 포맷
  - 가장 오래되고 기본적으로 사용되는 3차원 모델 표현 파일
    - 오브젝트의 좌표를 기록하고 각 버텍스의 정보를 포함
    - 코드 내에서 직접 입력했던 좌표 및 정보를 가지고 있는 하나의 파일
    - 확장자가 .obj
  - 파일 종류
    - Obi 파일: 폴리곤을 구성하는 정보 저장
      - 각 버텍스의 좌표값
      - 텍스처 좌표값의 UV 값
      - 각 버텍스의 노말값
      - 폴리곤의 면을 구성하는 꼭지점과 텍스처 좌표값의 리스트
    - Mtl (Material Template Library)파일: 재질과 텍스처에 관한 정보
  - 파일 만들기
    - 맥스나 3차원 모델링 제작 프로그램을 통해 만든다.
  - 파일 읽기
    - 전체 버텍스 개수 및 삼각형 개수 세기
    - 해당 개수만큼 메모리 할당
    - 할당된 메모리에 각 버텍스 및 면 정보 입력

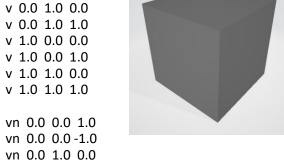
#### <u>.obj 파일 다루기</u>

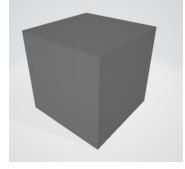
• 파일 포맷 (#으로 시작하는 줄은 주석)

```
# t
# v: List of geometric vertices, with (x, y, z [,w]) coordinates, w is optional and defaults to 1.0.
v 0.123 0.234 0.345 1.0
٧ ... ...
# vt: List of texture coordinates, in (u, [v,w]) coordinates, these will vary between 0 and 1, v and w are optional and default to 0.
vt 0.500 1 [0]
vt ... ...
# vn: List of vertex normals in (x,y,z) form; normals might not be unit vectors.
vn 0.707 0.000 0.707
vn ... ...
#f: Polygonal face element (vertex/texture coordinate/vertex normal) (texture coord.가 생략되면 두 개의 슬래쉬 사용 (//))
f 1 2 3
f 3/1 4/2 5/3
f 6/4/1 3/5/3 7/6/5
f 7//1 8//2 9//3
f ... ...
g: group name
g cube
```

### .obi 샘플 파일

• 육면체 # cube.obj g cube v 0.0 0.0 0.0 v 0.0 0.0 1.0 v 0.0 1.0 0.0 v 0.0 1.0 1.0 v 1.0 0.0 0.0



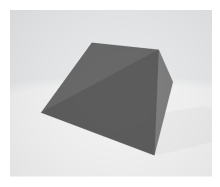


• 다이아몬드 # diamond.obj

g Object001

v 0.000000E+00 0.000000E+00 78.0000 v 45.0000 45.0000 0.000000E+00 v 45.0000 -45.0000 0.000000E+00 v -45.0000 -45.0000 0.000000E+00 v -45.0000 45.0000 0.000000E+00 v 0.000000E+00 0.000000E+00 -78.0000

f 123 f 134 f 145 f 152 f 654 f 643 f 632 f 621 f 615



• 주전자 # OBJ file created by ply to obj.c g Object001 v 40.6266 28.3457 -1.10804 v 40.0714 30.4443 -1.10804 v 40.7155 31.1438 -1.10804 v 42.0257 30.4443 -1.10804 v 43.4692 28.3457 -1.10804 v 37.5425 28.3457 14.5117 v 37.0303 30.4443 14.2938 vn -0.966742 -0.255752 9.97231e-09 vn -0.966824 0.255443 3.11149e-08 vn -0.092052 0.995754 4.45989e-08 vn 0.68205 0.731305 0 vn 0.870301 0.492521 -4.87195e-09 vn -0.893014 -0.256345 -0.369882 vn -0.893437 0.255997 -0.369102 f 7 6 1



vn 0.0 -1.0 0.0

vn 1.0 0.0 0.0

vn -1.0 0.0 0.0

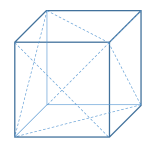
#### <u>.obj 파일 읽기 샘플 (버전에 따라 수정 필요)</u>

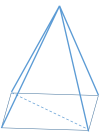
```
#include <stdio.h>
void ReadObj (FILE *objFile)
  //--- 1. 전체 버텍스 개수 및 삼각형 개수 세기
  char count[100];
  int vertexNum = 0;
  int faceNum = 0;
  while (!feof (obiFile)) {
    fscanf (objFile, "%s", count);
     if (count[0] == 'v' \&\& count[1] == '\H0')
          vertexNum += 1;
     else if (count[0] == 'f' && count[1] == '\H0')
          faceNum += 1;
                                                   // 배열 초기화
     memset (count, '\double'0', sizeof (count));
  //--- 2. 메모리 할당
  vec4 *vertex;
  vec4 *face;
  int vertIndex = 0;
  int faceIndex = 0;
  vertex = (vec4 *)malloc (sizeof (vec4) * vertexNum);
  face = (vec4 *)malloc (sizeof (vec4) * faceNum);
```

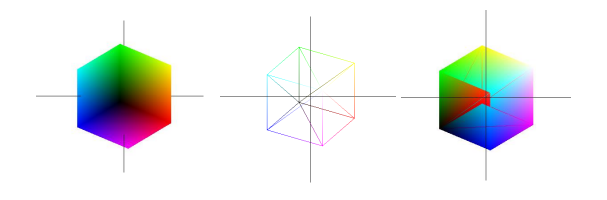
```
//--- 3. 할당된 메모리에 각 버텍스, 페이스 정보 입력
while (!feof (objFile)) {
   fscanf (objFile, "%s", bind);
   if (bind[0] == 'v' \&\& bind[1] == '\forall 0') {
         fscanf (objFile, "%f %f %f",
                    &vertex[vertIndex].x, &vertex[vertIndex].y, &vertex[vertIndex].z);
        vertIndex ++;
   else if (bind[0] == 'f' && bind[1] == '\text{$\psi 0'}) {}
         fscanf (objFile, "%f %f %f",
                    &face[faceIndex].x, &face[faceIndex].y, &face[faceIndex].z);
         faceIndex ++;
```

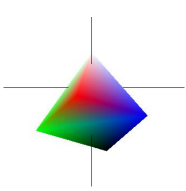
#### <u>실습 12</u>

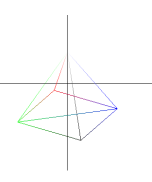
- 꼭지점을 이용하여 3차원 객체 그리기
  - 화면 중앙에 화면 좌표계 (x축, y축)을 그린다.
  - 키보드 명령에 따라 육면체 혹은 사각뿔을 그린다. 각 꼭지점에 다른 색상 설정한다.
    - ・ 객체는 X축으로 30도, y축으로 -30도 회전해 있다.
  - 키보드 명령
    - c: 육면체 ([-1.0, 1.0] 사이의 값으로 꼭지점 설정하여 그리기)
    - p: 사각 뿔 (피라미드 모양으로 바닥은 사각형, 옆면은 삼각형)
    - h: 은면제거 적용/해제
    - x/X: x축을 기준으로 양/음 방향으로 회전 (자전)
    - ・ y/Y: y축을 기준으로 양/음 방향으로 회전 (자전)
    - w/w: 와이어 객체/솔리드 객체
    - ←/→/↑/↓: 좌/우/상/하로 객체를 이동한다. (x축, y축으로 이동)
    - S: 초기 위치로 리셋 (자전 애니메이션도 멈추기)

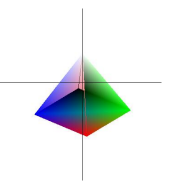








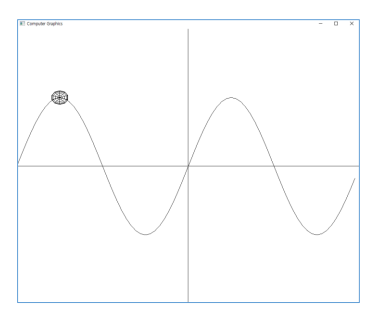


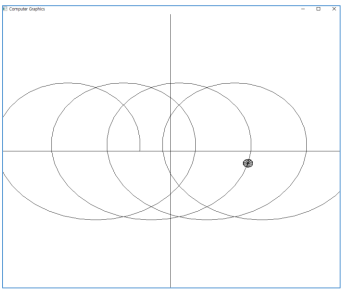


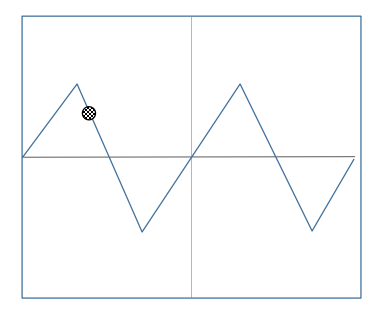
#### <u>실습 13</u>

- 화면에 다양한 경로 그리고, 그 경로에 따라 변환하기
  - 화면 중앙에 고정된 좌표축이 있다.
  - 경로와 도형을 키보드 명령어로 선택할 수 있게 한다.
  - 경로: 경로는 x축과 y축 좌표값을 사용하여 그리고, z축의 값은 [-1, +1] 사이에서 z<sub>min</sub> (경로 시작)→ z<sub>max</sub> (경로 끝) 로 (또는 vice versa) 임의의 값만큼 이동한다. 키보드 명령으로 다음의 경로를 선택하게 한다.
    - 1 사인 곡선
    - 2 스프링 곡선
    - 3 지그재그
  - 이동하는 도형:
    - 2차원 객체 (삼각형 또는 사각형)
    - 3차원 객체 (육면체 또는 원뿔 또는 구)
  - 변환: 선택된 도형이 키보드 명령에 의해 선택된 경로를 따라 다음의 변환을 적용하며 움직인다.
    - T-이동: 경로를 따라 이동하는 애니메이션
    - S 신축: 경로를 따라 확대 ⇔ 축소하며 이동 애니메이션
    - R 회전: 기준 좌표축의 y축을 기준으로 양/음 방향으로 자전 회전 (경로와 도형은 회전, 좌표계는 회전안함)
    - c: 전체 리셋하고 초기 경로 (랜덤 설정)로 설정하고 초기 도형이 초기 위치에 그려진다.

## <u>실습 13</u>







# <u>실습 14</u>

#### <u>이번 주에는</u>

- 변환 적용하기
  - GLM 라이브러리
  - 모델링 변환
  - 상태 설정: 은면제거, 컬링
- 실습 문제
  - 12, 13번 문제
  - 실습 시간중에 14번 제시

- 다음 시간에는 뷰잉변환, 투영변환, 뷰포트 변환
- 실습 시간에 봅시다!!