컴퓨터 그래픽스 OpenGL 좌표계 변환

2017년 2학기

1. OpenGL 작표계 변환 내용

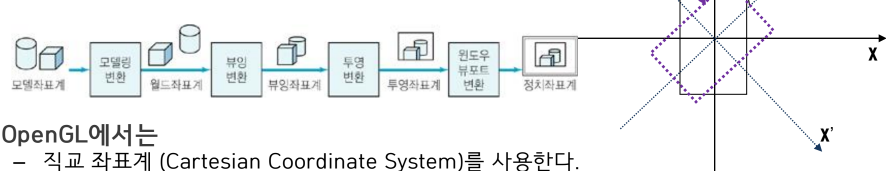
• 좌표계 변환

- 작표계
- 변환
- 모델링 변환
- 행렬 스택 사용하기
- 더블 버퍼링
- 3차원 객체 만들기 (glut 라이브러리)
- 관측 (뷰잉) 변환
- 투영 변환
- 뷰포트 변환
- 3차원 객체 만들기 (glu/glut 라이브러리)

작표계

• 작표계 변환

- 그래픽 파이프라인에서 가장 중요한 개념
- 물체는 좌표계에 따라 새로운 좌표 값으로 바뀌어 최종적 으로 화면에 그려진다.
- _ 좌표계:
 - 모델 좌표계 (지역 좌표계)
 - 월드 좌표계 (전역 좌표계)
 - 뷰잉 좌표계 (시점 좌표계)
 - 장치 좌표계 (화면 좌표계)



변환된 사각형

- 석교 좌표계 (Cartesian Coordin 어떠한 변환도 사용하지 않을 때:
 - 사용하는 좌표계는 시점 좌표계와 동일하다
- 여러 가지 변환을 사용할 때:
 - 시점 좌표계의 관점으로 볼 때, 현재 좌표계가 변한다.
 - 시점 좌표계를 기준으로 좌표계를 이동, 회전시킨다.

변환된 좌표

45°

• OpenGL의 변환

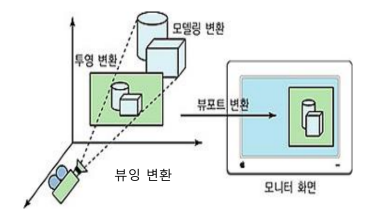
- 모델링 (Modeling) 변환:
 - 3차원 공간에서 그래픽스 객체를 이동, 신축, 회전시켜주는 변화
 - 모델링 변환을 적용하는 순서에 따라 결과 값은 달라진다.
 - 물체를 뒤로 옮기는 것 = 좌표축을 앞으로 옮기는 것
 - 모델뷰 변환

관측 (viewing) 변환 (뷰잉 변환):

- 관측자의 시점(viewpoint)을 설정하는 변환 (장면을 보는 위 치를 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 모 니터의 안쪽)

- 투영 (Projection) 변환:

- 3차원 그래픽스 객체를 2차원 평면으로 투영시키는 투영 변환
- 뷰포트 (Viewport) 변환
 - 투영된 그림이 출력될 위치와 크기를 정의하는 변환
 - 윈도우에 나타날 최종 화면의 크기 조절



• OpenGL에서 변환은

- 기본적으로 모든 변환은 현재의 행렬에 변환 행렬이 적용되어 최종 결과로 출력된다.
 - 4 * 4 행렬을 사용한다.
 - 그리고자 하는 객체의 좌표에 변환 행렬이 적용된다.
 - 모든 변환은 변환 행렬로 대신한다 (모델 변환은 모델 행렬로, 시점 변환은 뷰 행렬로, 투영 변환은 투영 행렬을 사용)
 - 변환을 위하여 행렬을 지정해준다.

• 행렬 모드 설정

- 변환을 적용할 때 변환 행렬의 모드를 설정
 - void glMatrixMode (GLenum mode): 현재의 행렬 모드를 설정
 - GL_MODELVIEW: 모델링 및 뷰잉 변환 모드 (물체 이동 시)
 - » 디폴트 모드로 GL_MODELVIEW 로 설정되어 있다.
 - GL_PROJECTION: 투영 변환 모드 (클리핑 공간 정의)
 - GL TEXTURE: 텍스처 매핑 모드 (텍스처 매핑 정의)
 - 변환 함수를 부를 때마다 현재의 모델 관측 행렬에 변환행렬이 곱해진다.

- 선택된 변환 행렬의 값을 설정하고 조작을 수행하는 GL 함수들
 - void glLoadIdentity (): 현재의 변환 행렬을 단위행렬로 설정.
 - 시각 좌표계를 원점으로 초기화 한다
 - 행렬 변환을 수행하기 전에 좌표계를 초기화한다.
 - 초기화 결과: 모델 좌표계 = 전역 좌표계 = 시점 좌표계
 - void glLoadMatrixd (const GLdouble *m);
 - void glLoadMatrixf (const GLfloat *m);
 - m: 4*4 행렬 값 (16개의 연속된 값)
 - 현재의 행렬 (CTM, Current Transformation Matrix)을 m의 값으로 바꾼다.
 - 행렬은 열 우선 벡터를 사용한다.
 - void glMultMatrixf (const GLfloat *m);
 - void glMultMatrixd (const Gldouble *m);
 - 현재 행렬에 행렬 m을 곱한다.

```
사용예)
GLdouble identity[16] = {
                              1.0 0.0 0.0 0.0
 1.0, 0.0, 0.0, 0.0,
 0.0, 1.0, 0.0, 0.0,
                              0.0 1.0 0.0 0.0
 0.0, 0.0, 1.0, 0.0,
                                                                 glMatrixMode(GL MODELVIEW);
                               0.0 0.0 1.0 0.0
 0.0, 0.0, 0.0, 1.0
                                                                 glLoadIdentity();
                              0.0 0.0 0.0 1.0
 };
                                                                 glLoadMatrix(identity);
GLdouble translate[16] = {
                              1.0 0.0 0.0 3.0
 1.0, 0.0, 0.0, 0.0,
                                                                 //---x축으로 3.0만큼 이동 glTranslated(3.0, 0.0, 0.0);
                               0.0 1.0 0.0 0.0
 0.0, 1.0, 0.0, 0.0,
                                                                 glMultMatrixd(translate);
 0.0, 0.0, 1.0, 0.0,
                              0.0 0.0 1.0 0.0
 3.0, 0.0, 0.0, 1.0
                              0.0 0.0 0.0 1.0
 };
                                                                 //---y축으로 2.0배 확대, glScaled(1.0, 2.0, 1.0);
                                                                 glMultMatrixd(scaling);
GLdouble scaling[16] = {
                              1.0 0.0 0.0 0.0
 1.0, 0.0, 0.0, 0.0,
 0.0, 2.0, 0.0, 0.0,
                              0.0 2.0 0.0 0.0
                                                                 //--- (0, 0, 1)방향을 회전축으로 30도 회전 glRotated(30.0, 0.0, 0.0, 1.0);
 0.0, 0.0, 1.0, 0.0,
                               0.0 0.0 1.0 0.0
                                                                 glMultMatrixd(rotate);
 0.0, 0.0, 0.0, 1.0
                              0.0 0.0 0.0 1.0
 };
GLdouble rotate[16] = {
                                                                 // 그리기 진행.
                              cos(30) - sin(30) 0.0 0.0
 cos(30), sin(30), 0.0, 0.0,
                               sin(30)
                                         cos(30)
                                                   0.0 0.0
 -sin(30), cos(30), 0.0, 0.0,
 0.0, 0.0, 1.0, 0.0,
                                 0.0
                                            0.0
                                                    1.0 0.0
 0.0, 0.0, 0.0, 1.0
                                 0.0
                                            0.0
                                                    0.0 1.0
 };
```

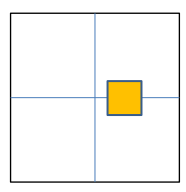
```
좌표계 변환
glLoadIdentity();
glRotatef();
glTranslatef();
glVertex3f();
```



- 모델링 변환하기
 - 모델을 제어하는 과정으로 **이동, 회전, 신축**을 할 수 있다.
 - glMatrixMode (GL_MODELVIEW) 인자 설정
 - 이동: glTranslate
 - glTranslated (GLdouble x, GLdouble y, GLdouble z);
 - glTranslatef (GLfloat x, GLfloat y, GLfloat z);
 - y축의 양의 방향으로 10만큼 이동: glTranslatef (0.0f, 10.0f, 0.0f);
 - 회전: glRotate
 - glRotated (GLdouble angle, GLdouble x, GLdouble y, GLdouble z);
 - glRotatef (GLfloat angle, GLfloat x, GLfloat y, GLfloat z);
 - Angle: 도 (degree)단위로 나타낸다.
 - x, y, z: x, y, z 축 벡터 값
 - 원점과 (x, y, z)을 지나는 선을 축으로 angle만큼 회전시킨다.
 - x축에 대하여 45도만큼 회전: glRotatef (45.0f, 1.0f, 0.0f, 0.0f);
 - 신축: <u>glScale</u>
 - glScaled (GLdouble x, GLdouble y, GLdouble z);
 - glScalef (GLfloat x, GLfloat y, GLfloat z);
 - x축으로 2배, y축으로 0.5배만큼 신축: glScalef (2.0f, 0.5f, 1.0f);

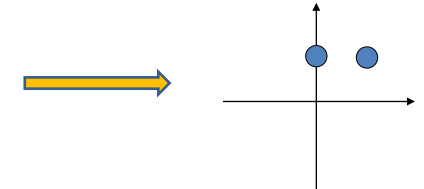
• 예) 육면체 그리기

```
void DrawScene () {
      glClear (GL_COLOR_BUFFER_BIT);
      glMatrixMode (GL_MODELVIEW);
      glBegin (GL_LINES);
              glVertex2f (-1.0, 0.0);
              glVertex2f (1.0, 0.0);
              glVertex2f (0.0, -1.0);
              glVertex2f (0.0, 1.0);
      glEnd ();
      glLoadIdentity ();
      glTranslatef (0.3, 0.0, 0.0);
      glutSolidCube (0.3);
      glFlush ()
```



• 변환 함수는 누적 방식으로 수행된다.

```
glTranslatef (0.0f, 10.0f, 0.0f);
glutSolidSphere (1.0f, 15, 15);
glTranslatef (10.0f, 0.0f, 0.0f);
glutSolidSphere (1.0f, 15, 15);
```



• 우측과 같은 결과를 얻으려면

// 사용하는 행렬을 모델관측행렬로 설정하고 초기화한다.

glMatrixMode (GL_MODELVIEW);

glLoadIdentity ();

glTranslatef (0.0f, 10.0f, 0.0f);

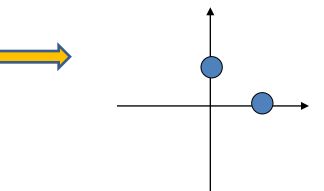
glutSolidSphere (1.0f, 15, 15);

// 모델관측행렬을 다시 초기화한다.

glLoadIdentity ();

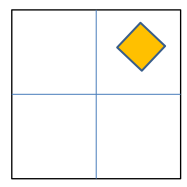
glTranslatef (10.0f, 0.0f, 0.0f);

glutSolidSphere (1.0f, 15, 15);

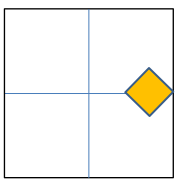


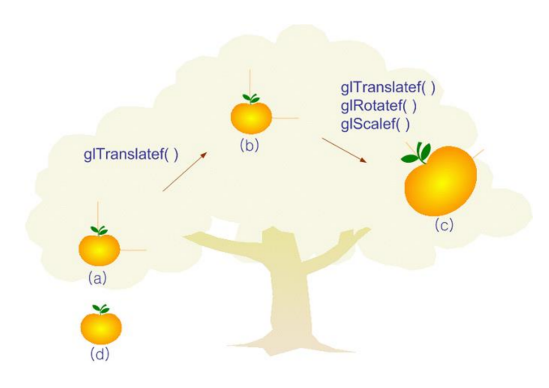
예) 육면체에 회전, 이동 모델링 변환 적용

```
void DrawScene () {
    glClear (GL_COLOR_BUFFER_BIT);
    glmatrixMode (GL_MODELVIEW);
    glBegin (GL_LINES);
        glVertex2f (-1.0, 0.0);
        glVertex2f (1.0, 0.0);
        glVertex2f (0.0, -1.0);
        glVertex2f (0.0, 1.0);
    glEnd ();
    glLoadIdentity ();
    glRotatef (45.0, 0.0, 0.0, 1.0);
    glTranslatef (0.6, 0.0, 0.0);
    glutSolidCube (0.3);
    glFlush ()
}
```



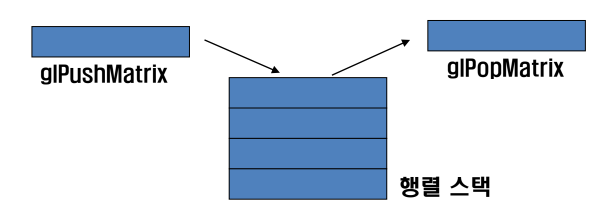
```
void DrawScene () {
   glClear (GL_COLOR_BUFFER_BIT);
   glmatrixMode (GL_MODELVIEW);
   glBegin (GL_LINES);
        glVertex2f (-1.0, 0.0);
        glVertex2f (1.0, 0.0);
        glVertex2f (0.0, -1.0);
        glVertex2f (0.0, 1.0);
   glEnd ();
   glLoadIdentity ();
   glTranslatef (0.6, 0.0, 0.0);
   glRotatef (45.0, 0.0, 0.0, 1.0);
   glutSolidCube (0.3);
   glFlush ()
}
```

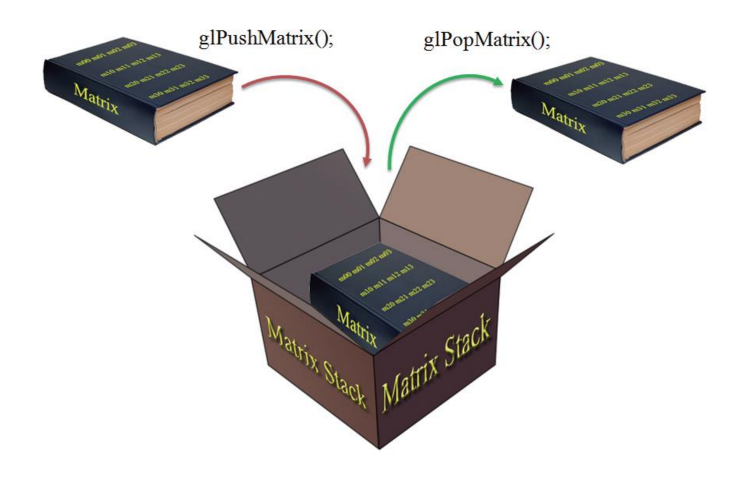


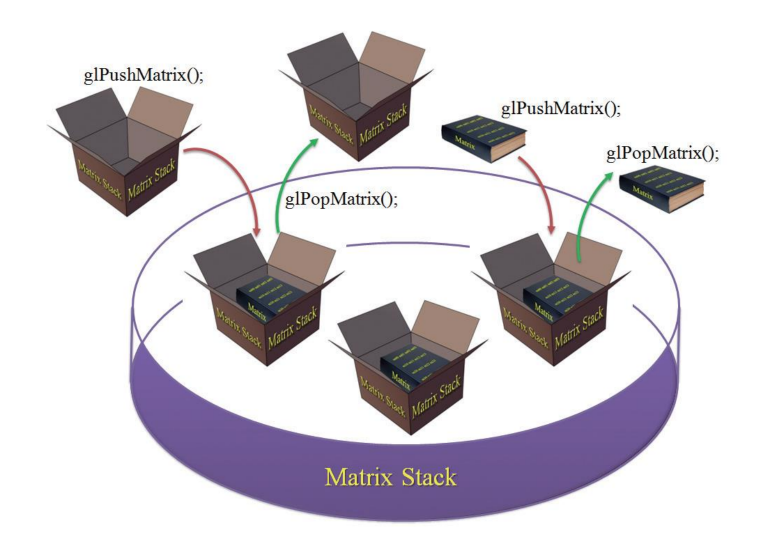


- A부터 그리기 시작하여, 이동 후 B를 그리고, 이동과 회전, 신축 후 C를 그린다.
 - 마지막으로 a에서 이동하여 d를 그리려면 좌표계를 어떻게 하는가

- 행렬 스택 사용하기
 - 매번 모델관측행렬을 초기화하는 것은 바람직하지 않다.
 - 현재 변환상태를 저장하고 특정물체를 지정한 후 다시 복구하는 기능이 필요하다.
 - 모델뷰 행렬과 투영 행렬 모드에는 행렬을 저장하는 스택이 있는데, 현재 행렬이 스택의 맨위에 저장되어 있다.
 - 행렬 스택(matrix stack)을 사용한다.
 - void glPushMatrix (): 스택에 행렬을 저장한다.
 - void glPopMatrix (): 스택의 행렬을 꺼낸다.







• 일반적 형태

```
glPushMatrix();
    glTranslatef( );
    glRotatef();
    glScalef();
    Draw_TransformedObject1 ( );
    glPushMatrix();
             glTranslatef();
             glRotatef();
             glScalef();
             Draw_TransformedObject2 ( );
    glPopMatrix();
glPopMatrix();
```

Push/pop 사용 코드 예제

```
Void DrawScene () {
      glClear (GL COLOR BUFFER BIT);
      glMatrixMode (GL MODELVIEW);
       glColor3f(1.0, 1.0, 1.0);
       glBegin(GL_LINES);
           glVertex3f(-1.0, 0.0, 0.0);
           glVertex3f (1.0, 0.0, 0.0);
           glVertex3f(0.0, -1.0, 0.0);
           alVertex3f(0.0, 1.0, 0.0);
       glEnd();
       glColor3f(1.0, 0.0, 0.0);
                                    // 빨강색
       glutSolidCube(0.3);
       glPushMatrix();
           glColor3f(1.0, 1.0, 1.0);
           glRotatef(45.0, 0.0, 0.0, 1.0);
           glTranslatef(0.7, 0.0, 0.0);
           glBegin(GL LINES);
               glVertex3f(-1.0, 0.0, 0.0);
               glVertex3f(1.0, 0.0, 0.0);
               glVertex3f(0.0, -1.0, 0.0);
               glVertex3f(0.0, 1.0, 0.0);
           glEnd();
           glColor3f(0.0, 1.0, 0.0); // 초록색
           glutSolidCube(0.3);
```

```
glPushMatrix();

glRotatef(45.0, 0.0, 0.0, 1.0);

glTranslatef(0.3, 0.0, 0.0);

glColor3f(1.0, 0.0, 1.0); // 보라색

glutSolidCube(0.1);

glPopMatrix();

glPushMatrix();

glTranslatef(-0.5, 0.0, 0.0);

glRotatef(45.0, 0.0, 0.0, 1.0);

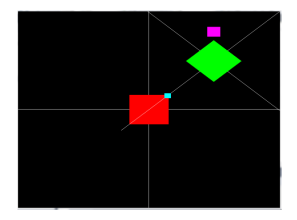
glColor3f(0.0, 1.0, 1.0); // 청록색

glutSolidCube(0.05);

glPopMatrix();

glPopMatrix();

glFlush ();
```



더블 버퍼링

- 더블 버퍼링 (double-buffering)
 - 그리기를 실행하는 동시에 화면에 나타나지 않는 버퍼(off screen)에 렌더링을 할 수 있다.
 - 스왑(swap) 명령으로 버퍼에 렌더링한 그림을 스크린 상에 즉시 나타낼 수 있다.
 - 더블 버퍼 사용
 - 시간이 오래 걸리는 복잡한 그림을 그린 후 완성된 그림을 화면에 보여줄 수 있다.
 - 애니메이션에서 사용할 수 있다.
 - 사용 방법
 - 출력 모드를 더블 버퍼링을 위해 설정한다.
 - glutInitDisplayMode (GLUT_DOUBLE | GLUT_RGB);
 - 그리기 함수에서 드로잉 명령을 실행하고 버퍼 교체를 설정한다.
 - glutSwapBuffers (); // 그리기 함수에서 glFlush 대신 사용
 - » glFlush 효과가 있으므로 glFlush를 사용할 필요가 없다.

객체 만들기: GLUT 모델

- 솔리드 혹은 와이어프레임 원뿔 그리기
 - void glutSolidCone (GLdouble base, GLdouble height, GLint slices, Glint stacks);
 - void glutWireCone (GLdouble base, GLdouble height, GLint slices, GLint stacks);
 - base: 원뿔의 밑면의 반지름
 - height: 원뿔의 높이
 - slices: z축 주위의 분할 개수
 - stacks: z축 방향의 분할 개수
 - 솔리드 혹은 와이어프레임 원뿔을 z축에 따라 그린다. 베이스는 z=0에, 원뿔의 제일 꼭대기는 z=height에 그리고, z축 주위로 slices갯수만큼 z축따라 stacks로 분할한다.





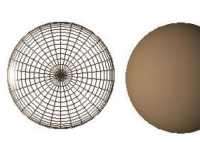
객체 만들기: GLUT 모델

- 솔리드 혹은 와이어프레임 육면체 그리기
 - void glutSolidCube (GLdouble size);
 - void glutWireCube (GLdouble size);
 - 원점을 중심으로 육면체를 그린다.
 - Size: 육면체의 각 모서리의 길이
 - 현재 좌표계의 중앙에 그린다.





- 솔리드 혹은 와이어 프레임 구 그리기
 - void glutWireSphere (GLdouble radius, GLint slices, GLint stacks);
 - void glutSolidSphere (GLdouble radius, GLint slices, GLint stacks);
 - 구를 원점을 기준으로 그리며 반지름은 1.0이다
 - Radius: 구의 반지름
 - Slices: 구의 z축 둘레의 분할 개수 (경도와 비슷)
 - Stacks: 구의 z축따라 분할 개수 (위도와 비슷)
 - 현재 좌표계의 중앙에 radius 반지름으로 구를 그린다.



객체 만들기: GLUT 모델

- 솔리드 혹은 와이어프레임 토러스를 그린다.
 - void glutSolidTorus (GLdouble innerRadius, GLdouble outerRadius, GLint nSides, GLint nRings);
 - void glutWireTorus (GLdouble innerRadius, GLdouble outerRadius, GLint nSides, GLint nRings);
 - 도넛 형태의 입체 도형
 - innerRadius: 내부 원의 반지름
 - OuterRadius: 외부 원의 반지름
 - nSides: 각 radial section에 대한 분할의 개수
 - nRings: radial section의 수



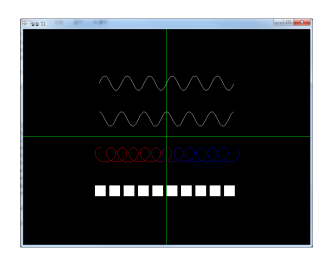


- 솔리드 혹은 와이어프레임 주전자를 그린다.
 - void glutSolidTeapot (GLdouble size);
 - void glutWireTeapot (GLdouble size);
 - Size: 주전자 반지름의 근사값

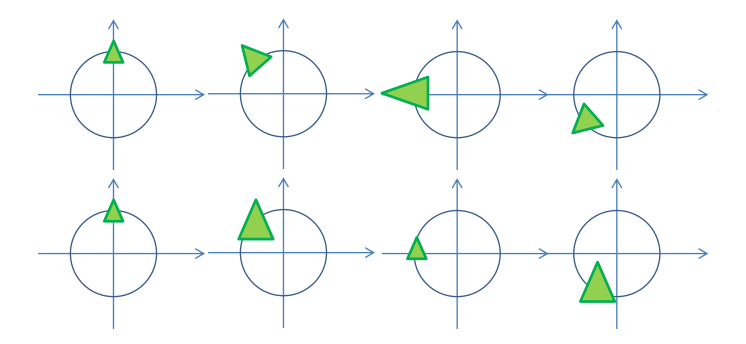




- 화면에 곡선 그리기
- 화면 전체에 사인, 코사인, 스프링, 직사각형 그리기
 - XY 평면에 위의 곡선 또는 직선을 위에서 아래로 순서대로 그린다.
 - 스프링을 그릴 때, GL_LINE_STRIP으로 설정
 - 스프링의 색은 그라데이션 (예, 빨강 → 파랑)을 넣기
 - (좌측 그림은 스프링 곡선, 우측 그림은 사인곡선)
 - 다음의 명령어를 수행한다.
 - x/y/z: x/y/z축에 대하여 회전
 - S/s: 제자리에서 확대/축소
 - 좌측 화살표/우측 화살표: x축을 따라 좌측/우측 이동
 - A/a: 애니메이션 시작/종료
 - i: 제자리로 리셋
 - q/Q: 프로그램 종료



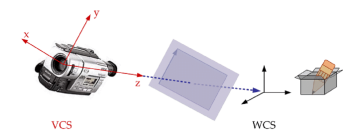
- 원의 경로를 따라 이동/회전하는 애니메이션 구현하기
 - 오픈지엘 변환 함수를 사용한다.
 - 화면 중앙에 좌표축이 그려진다.
 - 좌표측의 원점을 중심으로 xy 평면에 원이 그려진다.
 - 키보드 명령에 따라 선택된 도형이 원의 경로를 따라 회전 또는 이동하고 크기가 확대→축소→확대 → …된다.
 - 도형 종류: 삼각형, 사각형
 - 또 키보드 명령어에 따라 경로 바꾸기
 - 1: 사인 곡선
 - 2: 회오리
 - 3: 지그재그
 - 4: 경로 그리기 (4번을 선택하면 왼쪽 마우스 클릭을 이용하여 직선 경로를 그리고, 오른쪽 마우스를 클릭하면 경로 그리기가 끝나고 삼각형이 경로를 따라 이동한다. 왼쪽 마우스는 최대 5번까지 클릭할 수 있다.)



- 이동, 회전, 신축 하기
 - 화면에 마우스를 클릭하면 그 자리에 임의의 도형이 그려진다.
 - 그 도형이 반 시계방향으로 회전하며 점점 커진다.
 - 다른 곳에 클릭하면 또 다른 도형이 그려지고 회전하며 점점 커진다.
 - 종료 명령을 입력할 때까지 계속된다.

변환: 관측 (뷰잉) 변환

- 관측 변환하기
 - 카메라 위치 = 시점 좌표계 원점
 - 전역 좌표계 원점을 향한 방향이 시점 좌표계의 z축
 - z축에 수직으로 서 있는 면 = 투상면
 - 투상면 내부에 뷰 윈도우 = 카메라 필름
 - 시점 좌표계 y 축 = 뷰 윈도우의 y축과 평행
 - y-z 평면에 수직인 방향으로 x축



- 관측 변환과 모델링 변환은 같이 생각할 수 있다.
 - 카메라를 오른쪽으로 이동 -> 객체를 왼쪽으로 이동
 - glMatrixMode (GL_MODELVIEW)로 인자 설정
 - 모델링 변환 함수들을 사용하여 카메라의 위치를 바꿀 수도 있다.
 - glTranslate 나 glRotate를 사용할 수 있다.

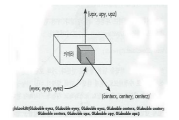
변환: 관측 (뷰잉) 변환

void gluLookAt (GLdouble eyeX, GLdouble eyeY, GLdouble eyeZ,

GLdouble centerX, GLdouble centerY, GLdouble centerZ,

GLdouble upX, GLdouble upY, GLdouble upZ);

- 카메라의 위치와 방향 (카메라가 바라보는 방향)을 변경시킨다.
 - 파라미터: 카메라의 위치, 카메라가 바라보는 점, 카메라의 기울임
 - » eyeX, eyeY, eyeZ: 눈의 위치
 - » centerX, centerY, centerZ: 주시하고 있는 카메라의 주시점
 - » upX, upY, upZ: up-vector 방향



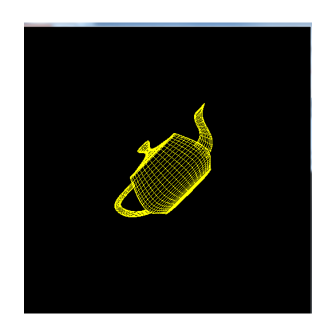
- glTranslated (-eyeX, -eyeY, -eyeZ)과 마찬가지 결과이다.
- <u>카메라의 디폴트 위치는 원점,</u> <u>디폴트 방향은 z축의 음의 방향, 디폴트 위쪽 방향은 y축의 양의</u> 방향

gluLookAt (0.0, 0.0, 0.0, 0.0, -100.0, 0.0, 1.0, 0.0);

변환: 관측 (뷰잉) 변환

관측 변환 예

```
void DrawScene () {
      glClear (GL_COLOR_BUFFER_BIT);
     glMatrixMode (GL_MODELVIEW);
     glLoadIdentity ();
     gluLookAt (0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, -1.0, 1.0, 1.0, 0.0); // 카메라의 up 벡터 방향이 (0, 0, 0)과 (1, 1, 0)을
     glutWireTeapot (1.0);
     // 위의 두 줄은 아래의 두 줄과 같은 결과이다.
     // glRotatef (45.0, 0.0, 0.0, 1.0);과 같은 결과
     // glutWireTeapot (1.0);
```



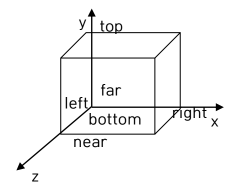
// 연결한 선과 같은 방향으로 놓인다.

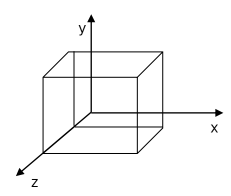
변환: 투영 변환

- 직각 투영
 - 투영 변환을 위해서 모드 설정
 - glMatrixMode (GL_PROJECTION)
 - 직각 투영을 사용하여 뷰포트의 공간을 설정한다.
 - void glOrtho (GLdouble left, GLdouble right,

GLdouble bottom, GLdouble top, GLdouble near, GLdouble far);

- 3D 좌표계 영역과 범위를 설정한다.
- left, right: 투영 영역의 x축 좌측/우측 좌표
- bottom, top: 투영 영역의 y축 아래측/위측 좌표
- near, far: 투영 영역에서 가까운/먼 z축 거리



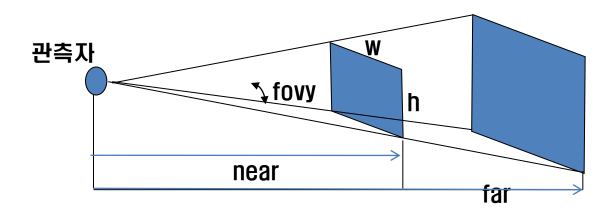


변환: 투영 변환

- 원근 투영 (Perspective Projection)
 - void gluPerspective (GLdouble fovy, GLdouble aspect,

GLdouble zNear, GLdouble zFar);

- 뷰잉 프러스텀을 월드 좌표계 시스템으로 지정한다.
- fovy: 수직 방향의 보이는 각도 (y축 방향)
- aspect: 종횡비 (앞쪽의 클리핑 평면의 폭(w)을 높이(h)로 나눈 값)
 - 종횡비: 화면의 가로방향에 대한 단위 길이를 나타내는 픽셀수에 대한 세로방향의 단위길이를 나타내는 픽셀 수의 비율.
 - 예) "종횡비가 0.5": 가로길이의 두 픽셀이 세로길이의 한 픽셀에 대응한다.
- zNear: 관측자에서부터 가까운 클리핑 평면까지의 거리 (항상 양의 값)
- zFar: 관측자에서 먼 클리핑 평면까지의 거리 (항상 양의 값)
- 예) gluPerspective (60.0f, w/h, 1.0, 400.0);
- void glFrustum (left, right, bottom, top, near, far);

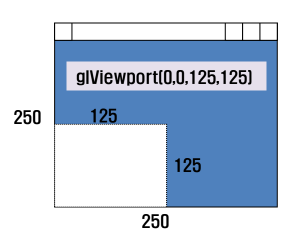


변환: 뷰포트 변환

• 뷰포트

- 3차원 모델에서 2차원 평면으로 투영된 그림이 화면에서 최종적으로 출력될 영역 (사용할 영역)
- 뷰포트 정하기:
 - void glViewport (GLint x, GLint y, GLsizei width, GLsizei height);
 - 윈도우의 영역을 설정한다.
 - x, y: 뷰포트 사각형의 왼쪽 아래 좌표
 - width, height: 뷰포트의 너비와 높이





변환: reshape 함수에서 투영 변환, 뷰포트 변환 적용

• 투영 변환/뷰포트 변환 예제

```
– void Reshape (int w, int h) {
    GLfloat nRange = 800.0f;
    //--- 뷰포트 변환 설정
    glViewport(0, 0, w, h);
    // 투영 행렬 스택 재설정
    glMatrixMode(GL PROJECTION);
    glLoadIdentity();
    //-- 투영은 직각 투영 또는 원근 투영 중 한 개를 설정한다.
    // 1. 클리핑 공간 설정: 원근 투영인 경우
    gluPerspective (60.0f, w/h, 1.0, 1000.0);
    qlTranslatef (0.0, 0.0, -300.0); // 투영 공간을 화면 안쪽으로 이동하여 시야를 확보한다.
    // 2. 클리핑 공간 설정: 직각 투영인 경우
    // alOrtho (0, 800.0, 0.0, 600.0, -1.0, 200.0);
    // 모델 뷰 행렬 스택 재설정
    glMatrixMode(GL MODELVIEW);
    glLoadIdentity();
```

OpenGL 프로그램 작성하기

• 프로그램 기본 형태

```
#include <gl/glut.h>
                                                // 헤더 파일
                                                // 필요한 전역 변수 선언
void main ()
     // 윈도우 초기화 및 생성
     glutInitDisplayMode (GLUT_DOUBLE | GLUT_RGB | GLUT_DEPTH);
     glutInitWindowSize (500,500);
     glutCreateWindow ("Points Drawing");
     // 상태 변수 초기화 함수
     SetupRC ()
     // 필요한 콜백 함수 설정
     glutDisplayFunc (DrawScene);
                                                // 출력 콜백 함수
     glutReshapeFunc (Reshape);
                                                // 다시 그리기 콜백 함수
                                                // 키보드 입력 콜백 함수
     glutKeyboardFunc (Keyboard);
     glutTimerFunc (100, TimerFunction, 1);
                                                // 타이머 콜백 함수
     glutMainLoop();
                                                // 이벤트 루프 실행하기
```

```
// 초기화 함수 (Optional): 필요한 경우에 작성, 초기화해야 할 변수들이 많을 때는 만드는 것이 유리
void SetupRC ()
   // 필요한 변수들, 좌표값 등의 초기화
   // 기능 설정 초기화
// 렌더링을 위한 디스플레이 콜백 함수: 모든 그리기 명령은 이 함수에서 대부분 처리 함
void DrawScene ()
   glClearColor(0.0f,0.0f,1.0f,1.0f);
   glClear (GL COLOR BUFFER BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT); // 윈도우, 깊이 버퍼 클리어 하기
   // 필요한 변환 적용 및 그리기
   //--- 변환을 적용하기 위해서
         glPushMatrix 함수를 호출하여 기존의 좌표 시스템을 저장
   //
   //
       필요한 경우 행렬 초기화 ( glLoadIdentity ( ); )
       변화 적용: 이동, 회전, 신축 등 모델에 적용 할 변환 함수를 호출한다.
   //
         변환이 끝난 후에는 원래의 좌표시스템을 다시 저장하기 위하여 glPopMatrix 함수 호출
         필요한 그리기 작업을 수행한다.
                                    // 결과 출력
   glutSwapBuffers ();
```

```
// 다시그리기 콜백 함수
    처음 윈도우를 열 때, 윈도우 위치를 옮기거나 크기를 조절할 때 호출
    뷰포트 설정, 투영 좌표계 설정, 관측 좌표 설정 등을 한다.
void Reshape(int w, int h)
{
    // 뷰포트 변환 설정: 출력 화면 결정
    alViewport (0, 0, w, h);
    // 클리핑 변환 설정: 출력하고자 하는 공간 결정
    // 아래 3줄은 투영을 설정하는 함수
    glMatrixMode (GL PROJECTION);
    glLoadIdentity ( );
    // 원근 투영을 사용하는 경우:
    gluPerspective (60.0, 1.0, 1.0, 1000.0);
    glTranslatef (0.0, 0.0, -300.0);
    // glOrtho (0.0, 800.0, 0.0, 600.0, -1.0, 1.0);
    // 모델링 변환 설정: 디스플레이 콜백 함수에서 모델 변환 적용하기 위하여 Matrix mode 저장
    glMatrixMode (GL MODELVIEW);
    // 관측 변환: 카메라의 위치 설정 (필요한 경우, 다른 곳에 설정 가능)
    gluLookAt (0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0, 1.0, 0.0);
```

```
// 필요한 콜백 함수 구현: 키보드 입력, 마우스 입력, 타이머 등
void Keyboard (unsigned char key, int x, int y)
{
...
glutPostRedisplay ();
// 화면 재출력을 위하여 디스플레이 콜백 함수 호출
}
void TimerFunction (int value)
{
glutPostRedisplay ();
// 화면 재출력을 위하여 디스플레이 콜백 함수 호출
glutTimerFunc (100, TimerFunction, 1);
}
```

- 변환
 - 클리핑 영역 설정 // 다시 그리기 함수에서 처리
 - glMatrixMode (GL_PROJECTION); 설정 후
 - glOrtho (…) 또는 gluPerspective (…)
 - 카메라 위치 설정
 - gluLookAt (···);
 - 출력 영역 설정
 - glViewport (···);
 - 객체 위치 이동 // 그리기 함수에서 처리
 - glMatrixMode (GL_MODELVIEW); 설정 후
 - glTranslatef (···) / glRotatef (···) / glScalef (···);

- 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
 - drawStyle: GLU_FILL / GLU_LINE / GLU_SILHOUETTE / GLU_POINT
 - void gluQuadricNormals (GLUqadric *quadObject, GLenum normals);
 - 법선 벡터 제어, 빛에 대한 영향 결정
 - Normals: GLU NONE / GLU FLAT / GLU SMOOTH
 - void gluquadricOrientation (GLUqadric *quadObject, GLenum orientation);
 - 법선 벡터의 내부 및 외부 등과 같은 방향 지정
 - Orientation: GLU_OUTSIDE / GLU_INSIDE
 - void gluDeleteQuadric (GLUqadric *quadObject);
 - 객체 삭제하기

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

```
void gluSphere (GLUquadric *qobj, GLdouble radius, GLint slices, GLint stacks);
                  // gluNewOuadric으로 생성된 Ouadric Object
           aobi
           radius // Sphere의 반지름(Radius)
Parameters
           slices // Z축을 중심으로 하는 Subdivisions의 개수(경도(Longitude)와 유사)
  Help
           stacks // Z축을 따르는 Subdivisions의 개수(위도(Latitude)와 유사)
```



(A) gluSphere(obj, 1.0, 5, 5);



(B) gluSphere(obj, 1.0, 10, 10); (C) gluSphere(obj, 1.0, 20, 20);

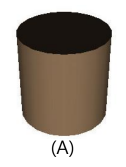


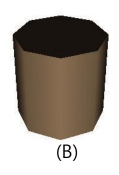
<u>객체 만들기: GLU 모델</u>

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

```
void gluCylinder (GLUquadric *qobj, GLdouble baseRadius, GLdouble topRadius, GLdouble height, GLint slices, GLint stacks);
```

	qobj	// gluNewQuadric로 생성되어진 Quadric Object
	baseRadius	// z=0에 있는 Cylinder의 반지름(Radius)
Parameters	topRadius	// z=height에 있는 Cylinder의 반지름(Radius)
Help	height	// Cylinder의 높이(Height)
	slices	// Z축을 중심으로 하는 회전 Subdivisions의 개수
	stacks	// Z축을 따르는 Subdivisions의 개수









- (A) gluCylinder(obj, 1.0, 1.0, 2.0, 20, 8);
- (C) gluCylinder(obj, 1.0, 0.3, 2.0, 20, 8);
- (B) gluCylinder(obj, 1.0, 1.0, 2.0, 8, 8);
- (D) gluCylinder(obj, 1.0, 0.0, 2.0, 20, 8);

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





gluDisk(obj, 0.5, 2.0, 20, 3);

```
- 모델 생성 예)
    GLUquadricObj *qobj;
    void drawScene ( ) {
      glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
      glMatrixMode( GL MODELVIEW );
      glLoadIdentity();
      gobj = gluNewQuadric ();
                                                 // 객체 생성하기
      gluQuadricDrawStyle( qobj, GLU LINE );
      gluQuadricNormals( qobj, GLU_SMOOTH );
                                                          // 생략 가능
      gluQuadricOrientation( qobj, GLU_OUTSIDE );
                                                          // 생략 가능
       gluSphere( gobj, 1.5, 50, 50 );
                                                 // 객체 만<del>들</del>기
      glutSwapBuffers();
```

- void glutWireTetrahedron (); // radius: 1
- void glutSolidTetrahedron ();





- void glutWireOctahedron (); // radius: 1
- void glutSolidOctahedron ();



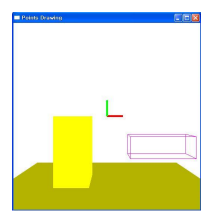


- void glutWireDodecahedron (); // radius: sqrt(3)
- void glutSolidDodecahedron ();

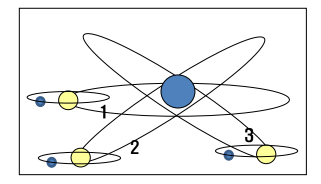




- 도형 2개 그리고 변환 하기
 - 화면의 중앙에 좌표계를 그린다. (원근 투영 적용)
 - 화면에 도형을 좌우로 그린다.
 - 메뉴 또는 키보드 명령에 의해 도형을 선택하면, 좌측에는 솔리드 모델이, 우측에는 와이어 모델이 그려진다.
 - 선택 모델: 구 / 육면체 / 원뿔 / 주전자
 - 키보드를 이용하여 회전한다.
 - 좌표계에 대한 회전
 - X: x축에 대하여 회전
 - Y: y축에 대하여 회전
 - Z: z축에 대하여 회전
 - 좌표계 전체가 회전하면서 두 개의 도형도 함께 회전한다.
 - 도형 회전
 - L: 왼쪽 도형이 제자리에서 임의의 회전축에 대하여 회전
 - R: 오른쪽 도형이 제자리에서 임의의 회전축에 대하여 회전

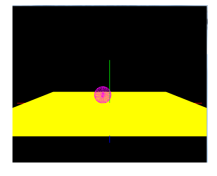


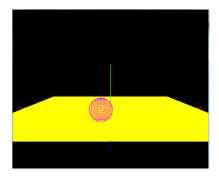
- 중심의 구를 중심으로 3개의 구가 다른 방향의 경로를 따라 회전하는 애니메이션 제작, 각 구에는 그 구를 중심으로 달이 공전한다. 이때, 회전 경로도 그리도록 한다.
 - 경로 1: xz 평면
 - 경로 2: xz 평면이 반시계방향으로 45도 기울어져 있다.
 - 경로 3: xz 평면이 시계방향으로 45도 기울어져 있다.
 - 3개의 구는 다른 속도로 중심의 구를 공전한다.
 - 3개의 구에는 각각 공전하는 달을 가지고 있다.
 - 메뉴를 이용하여 구의 모델을 선택할 수 있게 한다.
 - 솔리드 모델 / 와이어 모델
 - 원근 투영을 적용한다.
 - 다음의 키보드 명령을 수행한다. (전체 그림에 적용)
 - x/X: x축 따라 카메라의 위치가 양/음의 방향으로 카메라 회전
 - y/Y: y축 기준으로 양/음의 방향으로 카메라 회전
 - z/Z: z축 기준으로 양/음의 방향으로 카메라 회전
 - w/a/s/d: x축과 y축으로 각각 양/음 이동
 - +/-: z축 방향으로 양/음 이동
 - i: 초기화



좌측의 명령어는 앞으로 모든 실습에 추가한다.

- 구르는 공 그리기
 - 화면에 바닥을 그린다.
 - 중심에 구를 그린다.
 - 구가 회전한다
 - I/L: x축 따라 공이 회전하면서 회전 방향으로 이동한다.
 - m/M: y축 따라 공이 회전한다.
 - n/N: z축 따라 공이 회전하면서 회전 방향으로 이동한다.
 - 구가 가장자리에 도달하면 회전만 한다.
 - i: 초기화





- 다양한 객체 애니메이션 만들기
 - 바닥을 그리고 바닥의 네 구석과 중앙에 다양한 객체 그린다.
 - 육면체를 이용한 나무
 - 육면체와 구를 이용한 나무
 - 토러스와 육면체를 이용한 건물
 - 두 개의 콘을 이용한 꼭지점 건물
 - 중앙: 🛭 모양의 건물
 - 객체 애니메이션
 - 육면체를 이용한 나무: 나무 윗 부분이 제자리에서 y축 기준으로 회전
 - 육면체와 구를 이용한 나무: 나무 위 부분이 커졌다 작아졌다 신축
 - 토러스와 육면체를 이용한 건물: 밖의 토러스가 제자리에서 y축 기준으로 위/아래 이동
 - 두 개의 콘을 이용한 꼭지점 건물: 위 아래의 콘이 반대로 신축
 - 중앙: □ 모양의 건물: 문이 열렸다 닫혔다,

건물 중앙의 y축 기준으로 회전

육면체 외의 객체들은 와이어 객체로 그린다.

