3D 그래픽스 프로그래밍

www.cs.ureginea.ca

2주차 (16.09.09)

□ 3D 그래픽스 프로그래밍

```
* Graphics (그래픽스) : 그래픽 학문
```

* Modeling (모델링) : 모델을 만드는 것 - Mesh : 철사로 이루어진 것 (양파담는 망)

* Animation (애니메이션)

- keyFrame Animation : 중요한 프레임의 애니메이션

* Rendering (렌더링) : 빛을 어떻게 반사하는지 등을 표현하는 것이 렌더링

* 그래픽스 응용

- * 오프라인 렌더링: 고퀄리티 그래픽(시간이 엄청 오래 걸린다)
- * 실시간 렌더링 : 게임 등에서 쓰이는 렌더링
- * 래스터 그래픽스 : 면 렌더링이 가능 (면의 색들을 한번에 ON)
- * 지역 조명 : 지역 내에만 빛을 사용
- * 전역 조명 : 전역으로 빛을 사용

□ 응용 함수

- * display() 함수
 - * glPointSize(5); : 점의 사이즈 조절 (glBegin() 전에 써줘야 함)
- * main() 함수
 - * glutidle(display); : idle 상태를 설정할 수 있음

□ OpenGL 기초

```
OpenGL 기본형태
#include whatever you want
callback_fordisplay() {
   for(그려질 모든 객체에 대해){
      변환 설정;
      glBegin(그리기 프리미티브 지정);
       [[정정(vertex) 정보 제공;]]
      glEnd();
   glFlush() 또는 glutSwapBuffers(); //메모리에 있는 것을 디스플레이로 전송
   // buffer : 메모리에 대해 임시저장하는 것
void main(int argc, char **argv){ // 콘솔 프로그램에서 입력을 받는 것
   [[윈도우 초기화;]] // GPU에 어떤 메모리를 잡을 것인지 설정
   glMatrixMode(GL_PROJECTION);
   [[투영 행렬 설정;]]
   glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
   [[카메라의 위치와 방향 잡기;]]
   [[콜백 함수의 등록;]]
   [[메인 루프로 들어가기;]]
```

* OPENGL의 특징 : 운영체제 독립적

- * OS dependent : 운영체제 의존적, 종속적
- * OS independent : 운영체제 독립적 <= API GLUT lib가 운영체제 독립적으로 띄울 수 있게 해준다
- * window의 특징 : loop를 돌게 한다
- * event driven : 이벤트를 운전함 (call back)
 - Draw event : 그리는 이벤트 / Idle event : 아무것도 안할 때의 이벤트 / size event : 크기 조정

* 프리미티브(primitives/워시적인): 크기 조정

- * 그래픽 하드웨어는 프로그래머가 지정한 프리미티브 설정에 따라 정점의 리스트를 처리
- * 프리미티브 사용 방법

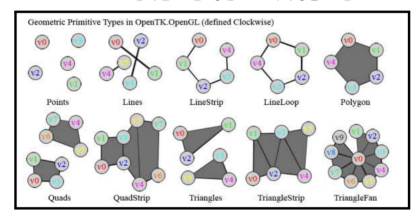
프리미티브

glBegin (drawing primitive);

// vertex position, color, normal, etc
setVertexInfo();

glEnd();

- GL_POINT : 입력된 정점을 하나씩 점으로 가시화
- GL_LINES : 입력된 정점을 두 개씩 묶어 선분으로 표현 // 조합이 안되는 것은 버림
- GL_LINE_STRIP: 입력된 정점을 차례대로 연결하여 하나의 폴리라인(polyline)을 구성
- GL_LINE_LOOP: 입력된 정점을 차례로 연결한 뒤에 마지막 점을 시작점으로 연결
- GL_TRIANGLES: 입력된 정점을 세 개씩 묶어 삼각형을 그림
- GL_TRIANGLE_STRIP : 처음 세 개 정점으로 삼각형을 그린 뒤, 정점이 추가될 때마다 삼각형을 직전 두 개 정점과 연결하여 삼각형 추가
- GL_QUADS : 정점 네 개씩을 묶어 사각형 그리기
- GL_QUAD_STRIP: 처음 네 개 정점으로 사각형을 그리고, 이후 두 개씩 묶어 직전 두 개 정점과 함께 사각형 그리기
- GL_POLYGON: 입력된 모든 정점으로 다각형을 그림

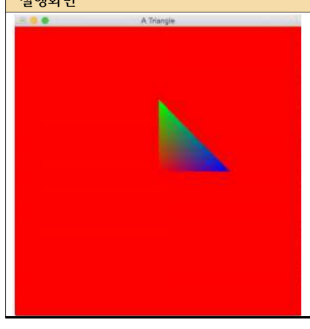


* 오브젝트 변환

- * glTranslatef(GLfloat ds, GLfloat dy, GLfloat dz); : dx, dy, dz 만큼 이동하는 함수
- * glScalef(GLfloat sx, GLfloat sy, GLfloat sz); : sx, sy, sz배 만큼 확대하는 함수
- * glRotatef(GLfloat angle, GLfloat x, GLfloat y, GLfloat z); : 정해진 축을 중심으로 회전
 - angle은 라디안 각이 아니라 일반적으로 사용하는 60분법의 도
 - x축을 중심으로 회전할 때는 x를 1, y는 y를 1... 로 하면 됨
 - 2D를 할 때는 z만 1로 하면 됨

소스코드 #ifdef WIN32 // 윈도우 일 경우 #include <windows.h> #include <Gl/gl.h> #include <Gl/glut.h> #else // 윈도우가 아닐 경우 #include <OpenGL/OpenGL.h> #include <GLUT/GLUT.h> #endif void myDisplay() { // 오브젝트를 그림 glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT); glBegin(GL_POLYGON); // 폴리곤을 사용(입력된 모든 정점으로 다각형을 그림) glColor3f(1.0, 0.0, 0.0); // 점~면적 색 지정 glVertex3f(0.0, 0.0, 0.0); // Vertex3f(세 점)의 값 0,0 glColor3f(0.0, 0.0, 1.0); glVertex3f(0.5, 0.0, 0.0); glColor3f(0.0, 1.0, 0.0); glVertex3f(0.0, 0.5, 0.0); glEnd(); glFlush(); // 기본 색이 검은 색 int main (int argc, char * argv[]) { // 배경을 그림 glutInit(&argc, argv); glutInitDisplayMode(GLUT_SINGLE|GLUT_RGBA); // glut의 RGBA 사용 // 칼라와 깊이 칼라 버퍼 비트의 설정 하거나 0001 0010 방식으로 확인 glutInitWindowPosition(0, 0); // glut 윈도우 위치 설정 glutInitWindowSize(512, 512); // glut 창 사이즈 설정 glutCreateWindow("12510096 조광민"); // 윈도우 이름 설정 glClearColor(1.0, 0.0, 0.0, 1.0); // 지울 때 무슨 색으로 지울 것인지 설정 glutDisplayFunc(myDisplay); // 디스플레이 콜백 등록 glutMainLoop(); // 이벤트 루프로 return 0;

실행화면



- * 법선벡터(nomal) : 음영을 표시할 때 사용 // 면에 수직인 선 // |a*b| = N 벡터 a와 b를 외적
 - glNomal3f(); : 법선 벡터는 무조건 3f
 - * smooth shading : 삼각형의 점 3개의 법선벡터를 다 다르게 함 // 면과면이 만나는 점의 법선의 중간
 - * 정점 데이터 설정 방법
 - 정점 데이터는 위치와 법선벡터, 색 등을 표현
 - 정점의 위치만을 입력한다면 glVertex[dim-type]으로 입력
 - 3차원 정점의 각 성분을 부동소수점 표현으로 넣는다면 glVertex3f(x, y, z)로 입력

```
float x, y, z;
double dx, dy, dz;
int ix, iy, iz;
float verts = {1.0f, 2.0f, 1.0f};
glBegin(drawing primitive);
glVertex3f(x, y, z);
glVertex3d(dx, dy, dz);
glVertex3i(ix, iy, iz);
glVertex3fv(verts);
glEnd();
```

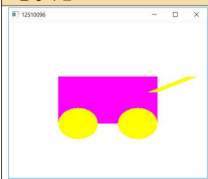
* 프리미티브를 이용한 풍경 그리기

- 원 그리기 : 반지름이 1인 원 cos(시타) sin(시타)

```
원 2개 그리기
/* 원1 */
glBegin(GL_POLYGON);
int nPoints=20;
                                                                 sin
float radius = 0.1;
                                                                              tan
glColor3f(1.0, 1.0, 0.0);
float angle = 0.0;
float step=(3.14159*2.0)/n;
                                                                     cos
// 반복문 내에서 여러 개의 정점 좌표를 계산한 뒤에 지정하는 방식
// 여기서는 원을 이루는 정점들을 계산
while (angle <3.14159*2.0) {
   glVertex2f(radius*cos(angle), radius*sin(angle)+0.75);
   angle += step;
/* 원2 */
//원의 중심을 옮기고 반지름을 바꾼 뒤에 다시 그림
glBegin(GL_POLYGON);
n=20;
radius=0.25;
glColor3f(0.0, 1.0, 0.0);
angle = 0.0; step=(3.14159*2.0)/n;
while (angle < 3.14159*2.0){
   glVertex2f(radius*cos(angle)+0.625, radius*sin(anglke)+0.25);
   angle += step;
glEnd();
glFlush();
```

2주차 실습1 #define GLUT_DISABLE_ATEXIT_HACK #include <Windows.h> #include <gl/GL.h> #include <gl/glut.h> #include <math.h> double rotation = 30; void drawCircle(float setradius, float x, float y){ glBegin(GL_POLYGON); int Points = 20; float radius = setradius; glColor3f(1.0, 1.0, 0.0); float angle = 0.0; float step = (3.14159*2.0) / Points; while (angle <3.14159*2.0) { glVertex3f(radius*cos(angle) + x, radius*sin(angle) + y, 0); // cos, sin에 크기 비율을 급해줌 angle += step; } for(float x=0; x<6.28; x+0.001f){ glVertex3f(cos(x)*radius, sin(x)*radius, 0); glEnd(); glColor3f(1, 0, 1); glVertex3f(-0.5, -0.3, 0); glVertex3f(0.5, -0.3, 0); glVertex3f(0.5, 0.3, 0); glVertex3f(-0.5, 0.3, 0); glColor3f(1, 1, 0); glVertex3f(0,4, 0,1, 0); glVertex3f(0,5, 0,1, 0); glVertex3f(0,9, 0,3, 0); glVertex3f(0,8, 0,3, 0); glEnd(); void myDisplay() { glClear(GL_DEPTH_BUFFER_BIT | GL_COLOR_BUFFER_BIT); glPushMatrix(); drawRectangle(); glPopMatrix(); glPushMatrix(); drawCircle(0.2, -0.3, -0.3); drawCircle(0.2, 0.3, -0.3); glPopMatrix(); glFlush(); glutSwapBuffers(); int main(int argc, char **argv) { glutInit(&argc, argv); glutInitDisplayMode(GLUT_SINGLE | GLUT_RGBA); glutInitWindowPosition(100, 100); glutInitWindowSize(500, 500); glutCreateWindow("12510096"); glutDisplayFunc(myDisplay); glClearColor(1, 1, 1, 1);

실행화면



glutMainLoop();
return 1;

return 0;

* Matrix

- glPushMatrix(); ~ glPopMatrix(); : 한 단락으로 명령을 적용 (진행 시 사용)
- glBegin(GL_POLYGON); ~ glEnd(); : 범위 안의 모든 것에 적용시킨다. (생성 시 사용)

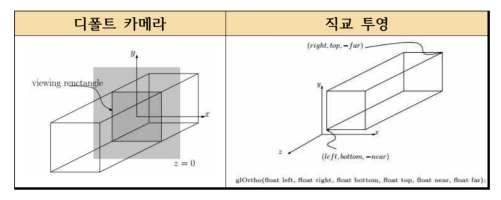
□ 카메라 설정

* 디폴트 카메라

- * OpenGL의 디폴트 카메라(직교 투영 카메라) : 원점 위치
- * Z축 음의 방향

* 직교 투영 설정

- * 원근 투영을 적용하지 않아 카메라에 잡히는 공간은 상자 형태
- * 상자 모양의 가시화 공간 내의 객체를 상자를 절단하는 면에 투영
- * glOrtho(-1,1, -1,1, -1,1); : 상자의 위치와 길이를 변경하는 함수



* 원근 투영(perspective projection) 설정

- * 실제 카메라나 우리 눈은 원근이 없는 평행 투영이 불가능
- * glFrustum 과 gluPerspective를 이용하여 원근 투영을 설정
- * gluPerspective(float fovy, float Aspect, float near, float far);
- * fovy : y축 방향으로의 시야각을 도(degree)로 나타낸 것
- * Aspect : 가시화 볼륨의 종횡비(aspect ratio)
- * near : 카메라에서 상이 맺히는 가까운 평면까지의 거리
- * far : 가시화 공간을 결정하는 평면 중 카메라에서 가장 먼 쪽 평면과 카메라 사이의 거리
- * 이 함수는 그리기 동작이 일어날 때마다 불리는 것이 아니라 초기에 한 번, 혹은 렌즈를 바꿀 필요가 있을 때만 불린다.

* 행렬 모드(matrix mode)

- * OpenGL 행렬의 종류 : 텍스처 행렬, 모델뷰 행렬, 투영행렬
- 모델뷰 행렬 : 공간 내에서 가상 객체의 좌표를 변경
- **투영행렬** : 가상 객체를 투영면에 옮겨 놓음

행렬 모드

glMatrixMode(GL_PROJECTION); glLoadIdentity(); gluPerspective(60, 1.0, 0.1, 100.0); // 투영의 특성을 변경하는 것이므로 투영 행렬모드 glMatrixMode(GL_MODELVIEW); glLoadIdentity();

gluLookAt(1.0, 1.0, 1.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 1.0, 0.0);

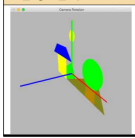
// 카메라의 위치를 옮기는 것이고, 이는 바꾸어 말해 물체의 위치를 카메라 기준에서 옮기는 것이므로 모델뷰 행렬을 변경 [[draw something]]

* 카메라 위치 변경

- * gluLookAt : 카메라 위치 변경
 - gluLookAt(float eye_x, float eye_y, float eye_z, float at_x, float at_y, float at_z, float up_x, float up_y, float up_z);
- * 카메라 이동의 반대로 물체를 옮겨 놓음
- * 카메라 위치가 매 프레임마다 변경될 수 있으므로, 그리기 함수 내에 매번 불림

```
행렬 모드
#include <stdiob.h>
#include <stdio.h>
#dsfine GLUT_DISABLE_ATEXIT_HACK
#include <Gl/glut.h>
#include <Gl/gl.h>
#include <Gl/glu.h>
void init (int argc, char **argv){ // 윈도우 생성, 버퍼 설정
    glutInit(&argc, argv);
    glutInitDisplayMode(GLUT SINGLE|GLUT RGBA);
    glutInitWindowPosition(0, 0);
   glutInitWindow/Size(512, 512);
glutCreateWindow("12510096 조광민");
glClearColor(1.0, 1.0, 1.0);
// 카메라 투영 특성 설정(glPerspective 사용), 이 때는 GL_PROJECTION 행렬모드여야 한다.
glMatrixMode(GL_PROJECTION);
    glLoadIdentity();
    gluPerspective(60, 1.0, 0.1, 100.0);
void drawScene()
    [[앞서 사용한 코드 ??의 그리기 코드를 넣음. 단, glFlush는 여기서 사용하지 않음]]
void drawAxes() { // 3D를 구분하기 위해 3D 줄 사용
    glBegin(GL_LINES);
glColor3f(1.0, 0.0, 0.0);
                                 glVertex3f(0.0, 0.0, 0.0);
                                                               glVertex3f(1.0, 0.0, 0.0);
                                glVertex3f(0.0, 0.0, 0.0);
    glColor3f(0.0, 1.0, 0.0);
                                                               glVertex3f(0.0, 1.0, 0.0);
    glColor3f(0.0, 0.0, 1.0);
                                 glVertex3f(0.0, 0.0, 0.0);
                                                               glVertex3f(0.0, 0.0, 1.0);
    glEnd();
void display() {
    static float t=0.0;
// 카메라의 위치와 방향을 설정한다. 이 때는 GL_MODELVIEW 행렬 모드여야 한다.
    glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
    glLoadIdentity();
    gluLookAt( 2.0*sin(t), 1, 2.0*cos(t), 0, 0, 0, 0, 1, 0);
    t += 0.001
    drawScene();
glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);
    glLineWidth(5);
    drawAxes();
    glLineWidth(1);
    glFlush();
int main (int argc, char **argv){
    init(argc, argv);
    glutDisplayFunc(display);
    glutIdleFunc(display);
    glutMainLoop();
```

실행 결과



```
#include <stdiob.h>
#include <stdiob.h>
#include <stdio.h>
#dsfine GLUT_DISABLE_ATEXIT_HACK
#include <Gl/glut.h>
#include <Gl/glu.h>

void drawScene() { // drawing code
    glBegin(GL_QUADS);
    // 천장
    glColor3f(1.0, 1.0, 0.0);
    glVertex3f(-0.5, 0.5, -0.5);
    glVertex3f(-0.5, 0.5, 0.5);
    glVertex3f(-0.5, 0.5, 0.5);
    glVertex3f(0.5, 0.5, 0.5);
```

```
// 오른쪽 벽 glColor3f(1.0, 1.0, 1.0); glVertex3f(-0.5, 0.5, -0.5); glVertex3f(0.5, 0.5, -0.5); glVertex3f(0.5, -0.5, 0.5); glVertex3f(0.5, -0.5, 0.5); glVertex3f(0.5, -0.5, 0.5); glEnd(); }

void drawAxes(){ // 3차원 좌표 선을 생성 glBegin(GL_LINES); glColor3f(1.0, 0.0, 0.0); glVertex3f(0.0, 0.0, 0.0); glColor3f(0.0, 1.0, 0.0); glVertex3f(0.0, 0.0, 0.0); glVertex3f(0.0, 1.0, 0.0); glColor3f(0.0, 0.0, 1.0); glVertex3f(0.0, 0.0, 0.0); glVertex3f(0.0, 0.0, 0.0); glVertex3f(0.0, 0.0, 0.0); glVertex3f(0.0, 0.0, 1.0); glEnd(); }

void draw() {
```

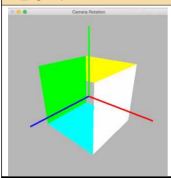
실행 화면

// 바닥

// 왼쪽 벽

giColor3f(0.0, 1.0, 1.0); glVertex3f(-0.5, -0.5, -0.5); glVertex3f(0.5, -0.5, -0.5); glVertex3f(-0.5, -0.5, 0.5); glVertex3f(0.5, -0.5, 0.5);

glColor3f(0.0, 1.0, 0.0); glVertex3f(-0.5, 0.5, -0.5); glVertex3f(0.5, 0.5, -0.5); glVertex3f(-0.5, -0.5, 0.5); glVertex3f(0.5, -0.5, 0.5);



drawScene();
drawAxes();

nt main (int argc, char **argv){
 /*init(argc, argv);
 glutDisplayFunc(display);
 glutIdleFunc(display);
 glutMainLoop();*/

* 깊이 버퍼 사용

- * gluInitDisplayMode(GLUT_SINGLE | GLUT_DEPTH | GLUT_RGBA) : 깊이 버퍼를 쉽게 사용할 수 있도록 지원 GLUT_DEPTH : 깊이 테스트 작업을 수행하지 않는 것이 디폴트
- * glEnable(GLUT_DEPTH_TEST) : 깊이 테스트를 수행
- * glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
 - : 새로운 그리기 전 색상 버퍼를 깨끗이 지우듯, 깊이 버터의 내용도 깨끗하게 지움

* 깊이 버퍼와 이중 버퍼 사용

- * 단일 버퍼 환경은 애니메이션 등이 있을 때 깜빡임 발생
- * glubInitDisplayMode(GLUT_DOUBLE | GLUT_DEPTH | GLUT_RGBA);
 - : 앞 버퍼(front buffer)와 뒷 버퍼(back burffer)의 이중 구조
- * glutSwapBuffers(); : 디스플레이 장치로 프레임 버퍼를 보내는 것은 glFlush가 아니라 glutSwapBuffer를 이용

```
네 개의 면으로 상자 모양 그리기
#include <stdiob.h>
#include <stdio.h>
#dsfine GLUT_DISABLE_ATEXIT_HACK
#include <Gl/glut.h>
#include <Gl/gl.h>
#include <Gl/glu.h>
void init(int argc, char **argv) { // 윈도우 생성, 버퍼 설정
   glutInit(&argc, argv);
   // 이중 버퍼링, RGBA 색상 버퍼와 함께, 깊이 버퍼를 준비하도록 함
   glutInitDisplayMode(GLUT_DOUBLE | GLUT_RGBA | GLUT_DEPTH);
   glutInitWindowPosition(0, 0);
   glutInitWindowSize(512, 512);
   glutCreateWindow("DEPTH BUFFER");
   glClearColor(0.7, 0.7, 0.7, 1.0);
   //깊이 버퍼 검사를 활성화
   glEnable(GL_DEPTH_TEST);
   // 카메라 투영 특성 설정 (glPerspective 사용), 이 때는 GL_PROJECTION 행렬 모드여야 함
   glMatrixMode(GL_PROJECTION);
   glLoadIdentity();
   gluPerspective(60, 1.0, 0.1, 100.0);
void drawScene(){
void drawAxes(){ // 3차원 좌표 선을 생성
   glBegin(GL_LINES);
   glColor3f(1.0, 0.0, 0.0);
                           glVertex3f(0.0, 0.0, 0.0);
                                                      glVertex3f(1.0, 0.0, 0.0);
   glColor3f(0.0, 1.0, 0.0);
                           glVertex3f(0.0, 0.0, 0.0);
                                                      glVertex3f(0.0, 1.0, 0.0);
   glColor3f(0.0, 0.0, 1.0);
                          glVertex3f(0.0, 0.0, 0.0);
                                                      glVertex3f(0.0, 0.0, 1.0);
   glEnd();
void draw() {
```

실행 화면

- ☐ **Keyboard Envent** : 키보드 이벤트는 2개의 callback 함수가 있다.
 - * void glutKeyboardFunc(void (*func) (unsigned char key, int x, int y)); // 일반 키보드처리
 - * void glutSpecialFunc(void (*func) (int key, int x, int y)); // 특수 키보드 처리
 - * main() 함수 추가 코드
 - glutKeyboardFunc(keyboard);
 - glutSpecialFunc(special);
 - * keyboard() 함수와 special() 함수

```
keyboard() 함수
void keyboard(unsigned char key, int x, int y)
         int
               mod;
         switch (key) {
         case 'r':
                  red = 1.0f; green = 0.0f; blue = 0.0f;
mod = glutGetModifiers();
                  if (mod && GLUT_ACTIVE_ALT) {
                            red = 0.5\bar{f};
                   break;
         case 'g':
                  red = 0.0f; green = 1.0f; blue = 0.0f;
                  mod = glutGetModifiers();
                  if (mod && GLUT_ACTIVE_ALT) {
                            green = 0.5f;
                   break;
         case 'b':
                  red = 0.0f; green = 0.0f; blue = 1.0f;
                  mod = glutGetModifiers();
                  if (mod && GLUT_ACTIVE_ALT) {
    blue = 0.5f;
                   break;
         case
                  red = 1.0f; green = 1.0f; blue = 0.0f;
                  mod = glutGetModifiers();
                  if (mod && GLUT_ACTIVE_ALT) {
    red = 0.5f; green = 0.5f;
                   break;
         case
                  red = 0.0f; green = 1.0f; blue = 1.0f;
                  mod = glutGetModifiers();
                  if (mod && GLUT_ACTIVE_ALT) {
                            green = 0.5f; blue = 0.5f;
                  break;
         case 'm'
                  red = 1.0f; green = 0.0f; blue = 1.0f;
                  mod = glutGetModifiers();
if (mod && GLUT_ACTIVE_ALT) {
                            red = 0.5f; blue = 0.5f;
                  break;
         case
                  magfac += 0.02;
                   break;
         case
                  magfac -= 0.02;
                   break;
         case 27:
                  exit(0);
                  break;
         default:
                  red = 1.0f; green = 1.0f; blue = 1.0f; alpha = 1.0f;
                  break;
         glutPostRedisplay();
```

```
special() 함수
void special(int key, int x, int y)
        switch (key) {
                // select image view mode when reshape the window
        case GLUT_KEY_F1: // both object shape & size is not changed
                viewmode = 1; // Ortho view mode
                break;
        case GLUT_KEY_F2: // both object shape & size is chaned
                viewmode = 2; // Ortho view mode
                break;
        case GLUT_KEY_F3: // object shape is not changed but object size is chaned
                viewmode = 3; // Frustum view mode
                break:
        case GLUT_KEY_F4: // object shape is not changed but object size is chaned
                viewmode = 4; // Perspective view mode
                break:
                // spin key for image rotation
        case GLUT_KEY_UP:
                xrot -= 2.0f;
                if (xrot < -360.0f) xrot += 360.0f;
                break;
        case GLUT_KEY_DOWN:
                xrot += 2.0f;
                if (xrot > +360.0f) xrot -= 360.0f;
                break;
        case GLUT_KEY_LEFT:
                yrot -= 2.0f;
                if (yrot < -360.0f) yrot += 360.0f;
                break;
        case GLUT KEY RIGHT:
                vrot += 2.0f;
                if (yrot > +360.0f) yrot -= 360.0f;
                break:
        case GLUT_KEY_PAGE_DOWN:
                zrot -= 2.0f;
                if (zrot < -360.0f) zrot += 360.0f;
                break;
        case GLUT_KEY_PAGE_UP:
                zrot += 2.0f;
                if (zrot > +360.0f) zrot -= 360.0f;
                break;
        case GLUT_KEY_HOME:
                xrot = yrot = zrot = 0.0f;
                break;
        case '+':
                magfac += 0.02;
                break;
        case '-':
                magfac -= 0.02;
                break;
        case GLUT_KEY_F10:
                glutFullScreen();
                break;
        case GLUT_KEY_F9:
                glutReshapeWindow(wwidth, wheight);
                glutPositionWindow(100, 100);
                break;
        default:
                break:
        glutPostRedisplay();
```

* display() 함수 추가 코드

- glFushMatrix() : 이전 변환행렬을 저장
- glPopMatrix(): Push로 저장된 행렬 값을 가져옴
- glRotate*(), glTranslate*(), glScale*() 등의 함수의 기능을 활성화하기 위해 위의 두 함수를 지정

```
display() 함수 추가 코드
// global variables
GLfloat xrot, yrot, zrot;
GLfloat red=1.0, green=1.0, blue=1.0, alpha=1.0;
void myDisplay() {
        char info[128];
        glClear(GL_DEPTH_BUFFER_BIT | GL_COLOR_BUFFER_BIT);
        /* Translate & rotate the image */
        glPushMatrix();
        glTranslatef(1.0, 1.0, 0.0); // move rotation axis to triangle center
        glRotatef(xrot, 1.0f, 0.0f, 0.0f); // rotate the image
        glRotatef(yrot, 1.0f, 0.0f, 0.0f); // rotate the image
        glRotatef(zrot, 1.0f, 0.0f, 0.0f); // rotate the image
        glTranslatef(-1.0, -1.0, 0.0); // restore axis origin
        /* Draw triangle */
        glColor4f(red, green, blue, alpha); // color set as RGBA
        glBegin(GL_TRIANGLES);
        glVertex3f(0.0f, 0.0f, 0.0f);
        glVertex3f(2.0f, 1.0f, 0.0f);
        glVertex3f(1.0f, 2.0f, 0.0f);
        glEnd();
        glPopMatrix(); // restore the coord. matrix
        sprintf(info, "x=%.1f, y=%.1f, z=%.1f, mag=%.2f", xrot, yrot, zrot, magfac);
        glutSetWindowTitle(info);
        glFlush();
```

* display() 함수 설명

- glutSetWindowTitle() : 'g' key를 누르고, PgUp key로 삼각형을 회전시키고, Window Title창에 x,y,z축에 대한 회전각이 나타남
- 방향키 사용으로 회전, +, 로 이미지의 크기를 확대 및 축소
- glRotate*(angle, x, y, z); : 좌표계의 축에 따라 주어진 각만큼 이미지를 회전시킴
- glutGetModifiers(): callback 함수에서 SHIFT, CTRL, ALT를 동시에 눌러 이벤트를 Handle할 경우 GLUT_ACTIVE_SHIFT, GLUT_ACTIVE_CTRL, GLUT_ACTIVE_ALT mode를 연계해서 사용, Alt+r, Alt+b를 이용하여 색상 변화
- 3개의 키 사용 코드

```
Special key 3개의 키 사용

mod = glutGetModifiers():
if (mod &&(GLUT_ACTIVE_CTRL | GLUT_ACTIVE_ALT)) {
```

* Advanced Keyboard 기능

- 화살표 같은 key를 계속 눌러 자동 반복 실행을 할 때, delay현상의 문제점을 해결해주는 함수

glutSetRepeat (전역 기반으로 작용)

int glutSetRepeat(int repeatMode);

Parameters:

- GLUT_KEY_REPEAT_OFF 자동반복 Mode 기능 비활성
- GLUT_KEY_REPEAT_ON 자동반복 Mode 기능 활성
- GLUT_KEY_REPEAT_DEFAUT default 상태로 자동반복 Mode 를 Reset
- Application으로부터 하나가 아닌 모든 Window의 반복 기능에 영향을 준다. 따라서 이 함수를 자동 mode의 비활성화로 사용할 때는 Application을 끝내기 전 default 상태로 복원하는 것이 편리

glutIgnoreKeyRepeat

int glutIgnoreKeyRepeat(int repeatMode);

Parameters:

- repeatMode 0 이면 자동반복 mode 활성, 0 이 아니면 자동반복 mode 비활성
- key 반복이 일어날 때의 callback 받는 것을 비활성화 시켜, 다른 Application에 영향을 주지 않고 안전하게 key 누름을 무시해야 할 때 사용

키 입력

void glutKeyboardUpFunc(void (*func)(unsigned char key,int x,int y));
void glutSpecialUpFunc(void (*func)(int key,int x, int y));

Parameters:

- func callback 함수 이름
- key 반복이 일어날 때 callback 받는 것을 멈출 것인데, 만약 key를 누르고 있는 동안에만 어떤 Action이 실행되기를 원한다면, 그 key가 누르기를 해지하는 때를 알아야함.
- GLUT는 key가 해지되었을 때를 위한 두 개의 register callback 기능을 제공함
- glbegin~ end = 그리는 것
- push~ pop은 블록 같은 애

```
define GLUT_DISABLE_ATEXIT_HACK#
#define GLUI_DISABLE_AILATI_III.o.
#include <a i/direct.h>
#include <a i/direct.h>
#include <a i/direct.h>
#include <conio.h> // getch(); 함수를 사용
float eyey = 0, eyex = 6.5, eyez = 10, tr = 0.01;
ellectropical in a conio.h
glPopMatrix(); e(0.1, 10, 10);
glPopMatrix(); e(0.1, 10, 10);
                                                                                                                                                                                                                       | Sir OpMatrix():
| Sir OpMatr
                                                                                                                                                                                                                           alcological field (ii); glPopMatrix();
                                                                                                                                                                                                                       Sill of the state 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      glVertex3f(i -
                                                                                                                                                                                                                   glEnd();
glEnd();
all clander(), 0);
all clander(), 1);
all clander(), 1);
all clander(), 1);
all clander(), 2);
all clander(),
   yoid special(int key, int x, int y)

Special(int key, int x, i
                                                                                                                                                                                                                           glutPostRedisplay();
                                                                                                                                                                                                                           char info[128];
                                                                                                                                                                                                                   char info|128|;
g|Clear(GL_DEPTH_BUFFER_BIT | GL_COLOR_BUFFER_BIT);
cll data and dat
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ; - ^· ; ^^2; i++){
glRotatef(tr, tr, tr, 0); 0.1);
                                                                                                                                                                                                                   drawTriangle(1.0):

that a fine thangle:

thangle *= hAngle:

thangle *= hAngle:
                                                                                                                                                                                                                           glutSwapBuffers();
                                                                                                                                                                                                                   (intuition and intuition and 
                                                                                                                                                                                                                                  return 0;
```