

□ 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_for_display() {
    for(그려질 모든 객체에 대해){
        변환 설정;
        glBegin(그리기 프리미티브 지정);
        [[정점(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**

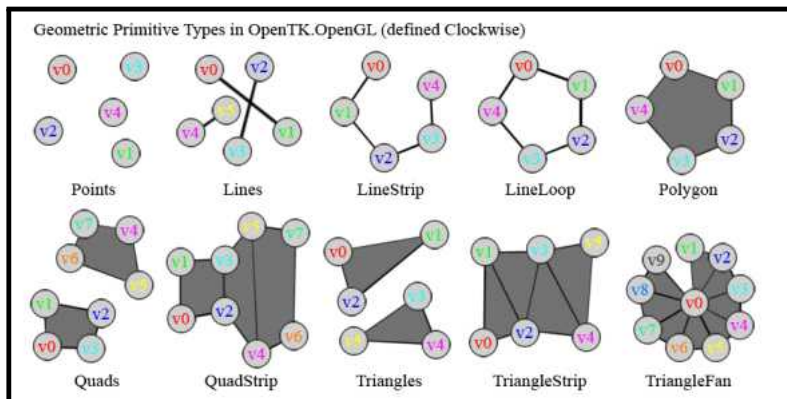
- * **OS dependent** : 운영체제 의존적, 종속적
- * **OS independent** : 운영체제 독립적 <= API GLUT lib가 운영체제 독립적으로 띄울 수 있게 해준다
- * **window의 특징** : loop를 돌게 한다
- * **event driven** : 이벤트를 운전함 (call back)
 - Draw event : 그리는 이벤트 / Idle event : 아무것도 안할 때의 이벤트 / size event : 크기 조정

* **프리티미브(primitives/원시적인)** : 크기 조정

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

프리티미브
<pre>glBegin (drawing primitive); // vertex position, color, normal, etc glVertexInfo(); glEnd();</pre>

- **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 dx, 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

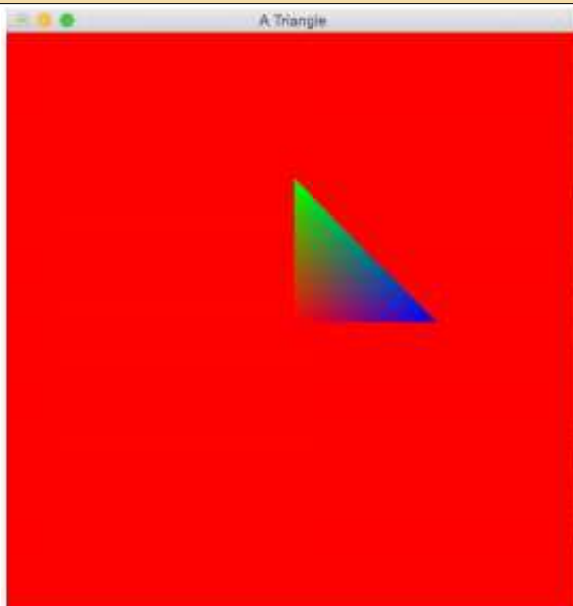
소스코드

```
#ifndef 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

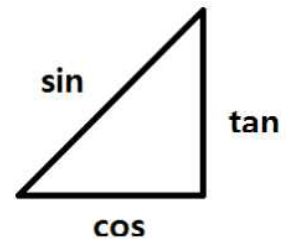


- * **법선벡터(nomal)** : 음영을 표시할 때 사용 // 면에 수직인 선 // $|a \cdot b| = N$ 벡터 a 와 b 를 외적
 - `glNormal3f()`: 법선 벡터는 무조건 3f
- * **smooth shading** : 삼각형의 점 3개의 법선벡터를 다 다르게 함 // 면과면이 만나는 점의 법선의 중간
- * **정점 데이터 설정 방법**
 - 정점 데이터는 위치와 법선벡터, 색 등을 표현
 - 정점의 위치만을 입력한다면 `glVertex[dim-type]`으로 입력
 - 3차원 정점의 각 성분을 부동소수점 표현으로 넣는다면 `glVertex3f(x, y, z)`로 입력

정점 데이터
<pre>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();</pre>

- * **프리미티브를 이용한 풍경 그리기**
 - **원 그리기** : 반지름이 1인 원 $\cos(\text{시타}) \sin(\text{시타})$

원 2개 그리기
<pre>/* 원1 */ glBegin(GL_POLYGON); int nPoints=20; float radius = 0.1; glColor3f(1.0, 1.0, 0.0); float angle = 0.0; float step=(3.14159*2.0)/n; // 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(angle)+0.25); angle += step; } glEnd(); glFlush();</pre>



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 곱해줌
        angle += step;
    }
    /*
    for(float x=0; x<6.28; x+0.001f){
        glVertex3f(cos(x)*radius, sin(x)*radius, 0);
    }
    */
    glEnd();
}

void drawRectangle(){
    glBegin(GL_QUADS);

    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();
}

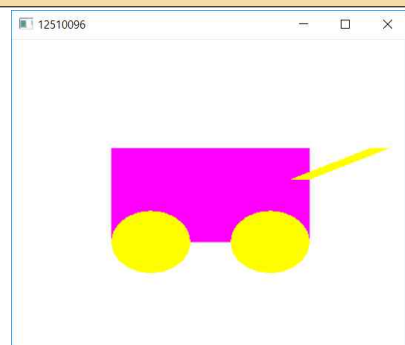
int main(int argc, char **argv) {
    glutInit(&argc, argv);
    glutInitDisplayMode(GLUT_SINGLE | GLUT_RGBA);
    glutInitWindowPosition(100, 100);
    glutInitWindowSize(500, 500);
    glutCreateWindow("12510096");
    glutDisplayFunc(myDisplay);

    glClearColor(1, 1, 1, 1);

    glutMainLoop();
    return 1;

    return 0;
}
```

실행화면



* Matrix

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

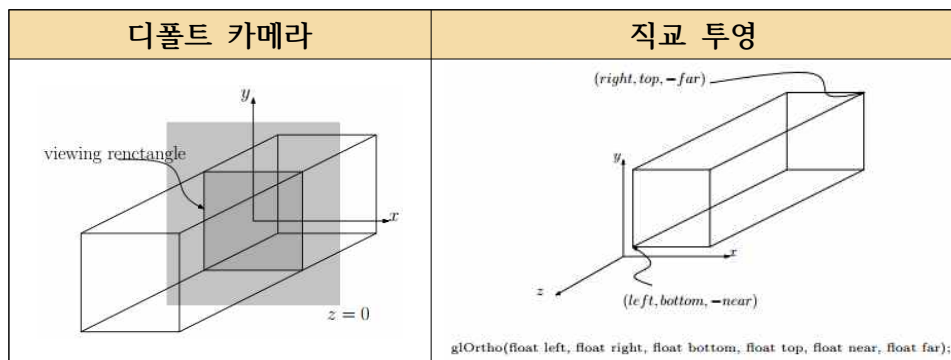
□ 카메라 설정

* 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
<pre>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]]</pre>

* 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 <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#define 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);
    glutInitWindowSize(512, 512);
    glutCreateWindow("12510096 조광민");
    glClearColor(1.0, 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);
}

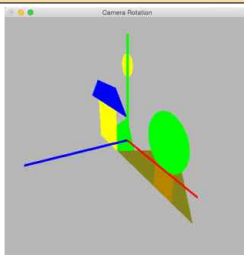
void drawScene() {
    [[앞서 사용한 코드 ??의 그리기 코드를 넣음. 단, glFlush는 여기서 사용하지 않음]]
}

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);
    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 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



* (깊이버퍼 없이) 네 개의 면으로 상자 모양 그리기

네 개의 면으로 상자 모양 그리기

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define GLUT_DISABLE_ATEXIT_HACK
#include <Gl/glut.h>
#include <Gl/gl.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);

    // 바닥
    glColor3f(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);

    // 왼쪽 벽
    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);

    // 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);

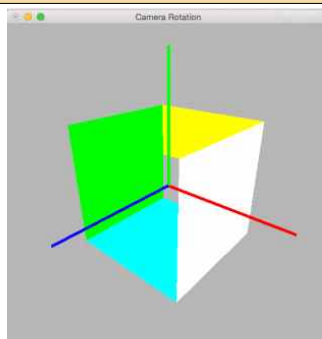
    glEnd();
}

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() {
    drawScene();
    drawAxes();
}

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

실행 화면



* 깊이 버퍼 사용

- * `glutInitDisplayMode(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 버퍼의 내용도 깨끗하게 지움

* 깊이 버퍼와 이중 버퍼 사용

- * 단일 버퍼 환경은 애니메이션 등이 있을 때 깜빡임 발생
- * `glutInitDisplayMode(GLUT_DOUBLE | GLUT_DEPTH | GLUT_RGBA);`
 - : 앞 버퍼(front buffer)와 뒷 버퍼(back buffer)의 이중 구조
- * `glutSwapBuffers();` : 디스플레이 장치로 프레임 버퍼를 보내는 것은 `glFlush`가 아니라 `glutSwapBuffer`를 이용

네 개의 면으로 상자 모양 그리기

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define 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 Event** : 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 = 0.5f;
            }
            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 'y':
            red = 1.0f; green = 1.0f; blue = 0.0f;
            mod = glutGetModifiers();
            if (mod && GLUT_ACTIVE_ALT) {
                red = 0.5f; green = 0.5f;
            }
            break;
        case 'c':
            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 chanded
            viewmode = 2; // Ortho view mode
            break;
        case GLUT_KEY_F3: // object shape is not changed but object size is chanded
            viewmode = 3; // Frustum view mode
            break;
        case GLUT_KEY_F4: // object shape is not changed but object size is chanded
            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:
            yrot += 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 활성화
- GLUT_KEY_REPEAT_DEFAULT - 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 활성화, 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
#include <GL/gl.h>
#include <GL/glu.h>
#include <GLUT/glut.h>
#include <conio.h> // getch(); 함수를 사용
float eyex = 0, eyex = 6.5, eyez = 10, tr = 0.01;
void drawSphere() {
    glPushMatrix();
    glTranslatef(0.1, 10, 10);
    glPopMatrix();
}
void drawTriangle(float size) {
    glBegin(GL_TRIANGLES);
    glVertex3f(-size, -size, 0);
    glVertex3f(size, -size, 0);
    glVertex3f(0, size, 0);
    glEnd();
}
void drawBox(float h) {
    glPushMatrix();
    glScalef(1, 1, 1);
    glPopMatrix();
}
void drawAxis() {
    glBegin(GL_LINES);
    glVertex3f(0, 0, 0);
    glVertex3f(10, 0, 0); // x
    glVertex3f(0, 0, 0);
    glVertex3f(0, 10, 0); // y
    glVertex3f(0, 0, 0);
    glVertex3f(0, 0, 10); // z
    glEnd();
}
void drawPlane(void) {
    glColor3f(0.7, 0.7, 0.7);
    glBegin(GL_QUADS);
    glVertex3f(10, 0, 0);
    glVertex3f(0, 0, 0);
    glVertex3f(0, 0, 10);
    glVertex3f(10, 0, 10);
    glEnd();
}
// 키 처리
void special(int key, int x, int y) {
    switch (key) {
        case GLUT_KEY_UP: // up key for image rotation
            break;
        case GLUT_KEY_DOWN:
            break;
        case GLUT_KEY_LEFT:
            break;
        case GLUT_KEY_RIGHT:
            break;
        default:
            break;
    }
    glutPostRedisplay();
}
void myDisplay() {
    char info[128];
    glClear(GL_DEPTH_BUFFER_BIT | GL_COLOR_BUFFER_BIT);
    glMatrixMode(GL_PROJECTION);
    gluPerspective(60, 1, 0.1, 100); // -2.0, 2.0, -2.0, 2.0, -1.0, 1.0);
    static float angle = 0.0;
    glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
    glLoadIdentity();
    glTranslatef(eyex, eyez, 0);
    glRotatef(tr, tr, tr, 0);
    drawTriangle(1.0);
    static float tAngle;
    tAngle += angle;
    if (tAngle > 3.14159) tAngle -= 6.28318;
    glutSwapBuffers();
}
int main(int argc, char **argv) {
    glutInit(&argc, argv);
    glutInitDisplayMode(GLUT_DOUBLE | GLUT_DEPTH | GLUT_RGBA);
    glutInitWindowSize(512, 512);
    glutCreateWindow("1510096 조광민");
    glEnable(GL_DEPTH_TEST);
    glClearColor(0.0, 0.0, 0.0, 1.0);
    glutDisplayFunc(myDisplay);
    glutMainLoop();
    return 0;
}
```