Computer Graphics

2016년 2학기

OpenGL 이란

OpenGL의 역사

- 1982년 Silicon Graphics(SGI)사의 워크스테이션용 그래픽스 라이브러리 아이리스 지엘 (Iris GL)
 로 시작하여 1992년 OpenGL 1.0 이 출시됨
- 250개 가량의 함수 호출을 이용하여 단순한 기하도형에서부터 복잡한 삼차원 장면 생성
- CAD, 가상현실, 정보시각화, 비행 시뮬레이션, 컴퓨터 게임 등의 분야에서 활용되고 있음
- Direct3D와 함께 산업계에 널리 사용되고 있음
- 오픈지엘 사용하여 개발된 대표적인 게임: 퀘이크, 둠3 등
- OpenGL Architecture Review Board (http://www.opengl.org)
 - 다양한 플랫폼에서 작동되도록 GL을 수정하여 OpenGL 제정
 - 1992년 OpenGL 1.0 발표 이후, 2002년 7월 OpenGL 1.4, 2004년 OpenGL 2.0, 2006년에 OpenGL 2.1, 2011년 OpenGL 4.2, 2012년 8월 OpenGL 4.3, 2014년 8월 OpenGL 4.5 출시
 - 비영리 기술 컨소시엄인 Khronos group에서 관리

OpenGL 이란

- OpenGL의 주요한 특징
 - 그래픽스 하드웨어에 대한 소프트웨어 인터페이스
 - 하드웨어에 독립적
 - 상위 수준(high-level)의 그래픽스 API로 픽셀 단위가 아니라 객체 단위 프로그래밍 가능 (내 부 구현 알고리즘 모르더라도 그래픽스 프로그램을 개발 가능)
 - OpenGL은 플랫폼, 운영체제에 독립적이다.
 - PC 나 워크스테이션 모두에서 가능, 다양한 운영체제 및 호스트 언어를 지원 (C/C++, Fortran, Perl, Java, Visual Basic...)
 - 윈도우 시스템과 관련된 함수는 없다. (윈도우 시스템 관련 함수들은 유틸리티 툴킷에 존재한다.)
 - 다양한 그래픽스 기능의 지원으로 응용 소프트웨어 개발이 용이하다.
 - 기본적인 2D 및 3D 그래픽스 함수에서부터 고급 기능까지 지원
 - 텍스처 매핑, NURBS, 안개, 블렌딩 등을 지원

OpenGL Library의 구성

• 라이브러리 구성

- GL (openGL Core Library): 렌더링 기능을 제공하는 함수 라이브러리
- GLU (openGL Utility Library): GL 함수로 작성되어 있는 고급 기능을 제공하는 함수들의 집합
- openGL 지원 라이브러리
 - GLUT (openGL Utility Toolkit): 윈도우를 생성, 사용자와의 상호작용 처리 함수들
 - freeGLUT: GLUT의 대체 라이브러리로 윈도우를 다루는 함수들 지원.
 - GLFW (GL Frame Work): 오픈지엘을 위한 오픈소스 멀티-플랫폼 라이브러리, GLUT와 같은 역할을 하는 라이브러리로 윈도우 생성, 상호작용 처리 함수들을 지원



OpenGL Library의 구성

- 라이브러리 구성
 - GL library (OpenGL Main Library)
 - OpenGL의 메인 라이브러리로서 가장 기본이 되는 함수
 - 기본 도형 그리기, 변환, 조명 및 렌더링 등의 함수들
 - 함수들은 모두 gl- 이라는 접두어(prefix)가 붙은 이름을 가진다
 - GLU library (OpenGL Utility Library)
 - 반복작업을 단순화시키고 개발을 편리하게 해주는 고급 기능의 유틸리티 함수
 - 공통 객체, 곡선, 곡면, 고급 뷰잉, 행렬 연산 등의 함수가 포함된다.
 - 함수들은 모두 glu- 라는 접두어가 붙은 이름을 가진다
 - GLUT library (OpenGL Utility Toolkit Library)
 - 인터페이스 툴킷 라이브러리
 - 처음에는 x-윈도우에서, 현재는 다양한 플랫폼 지원
 - 윈도우 생성, 사용자와의 상호 작용 유틸리티 라이브러리 (제한된 GUI 인터페이스만 가능)
 - glut 라는 접두어가 붙은 이름을 가진다

OpenGL Library의 구성

- 라이브러리 구성
 - Static library file (*.lib): 각각 응용 프로그램을 코딩할 때 필요한 라이브러리
 - Dynamic library file (*.dll): 프로그램이 실행될 때 필요한 라이브러리
 - 해당 라이브러리를 저장하여 GL/GLU 및 GLUT 사용

| Library | LIB file | Header file | DLL file | 함수 접두어 |
|-----------------|--------------|-------------|--------------|--------|
| opengl library | opengl32.lib | gl.h | opengl32.dll | gl |
| utility library | glu32.lib | glu.h | glu32.dll | glu |
| utility library | glut32.lib | glut.h | glut32.dll | glut |

OpenGL 기본 데이터 타입

| openGL 데이터 형식 | 표현 | C언어 데이터 형식 | 접미어 |
|----------------------------|-------------------------|----------------|-----|
| GLbyte | 8-bit integer | signed char | b |
| GLshort | 16-bit integer | short | S |
| GLint, GLsizei | 32-bit integer | long | i |
| GLfloat, GLclampf | 32-bit floating point | float | f |
| GLdouble, Glclampd | 64-bit floating point | double | d |
| GLubyte, GLboolean | 8-bit unsigned integer | unsigned char | ub |
| GLushort | 16-bit unsigned integer | unsigned short | us |
| GLuint, GLenum, GLbitfield | 32-bit unsigned integer | unsigned long | ui |

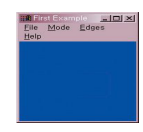
• 함수 형태

- glColor3f (...): <접두어><기본명령><접미어>
 - <접두어>: 함수가 속한 라이브러리
 - <기본 명령>
 - <접미어>: 인자 개수와 데이터 형식, 생략 가능
 - 예) glColor3f, glColor4f, glColor3i...

첫 번째 예제

• 첫번째 예제: 파란색 바탕의 윈도우 띄우기

```
#include <GL/glut.h>
                                            // gl.h glu.h
GLvoid drawScene (GLvoid);
                 // 윈도우 출력하고 출력함수 설정
void main ()
      // 초기화 함수들
      glutInitDisplayMode (GLUT_SINGLE | GLUT_RGBA);
      glutInitWindowPosition (100, 100);
glutInitWindowSize (250, 250);
      glutCreateWindow (`"Example1");
      glutDisplayFunc (drawScene);
      glutReshapeFunc (Reshape);
      glutMainLoop ();
GLvoid drawScene ()
                        // 출력 함수
   glClearColor(0.0f, 0.0f, 1.0f, 1.0f);
   glClear(GL COLOR BUFFER BIT);
   glFlush();
GLvoid reshape (int w, int h) // 다시 그리기 함수
      glViewport (0, 0, w, h);
```



```
// 디스플레이 모드 설정
// 윈도우의 위치 지정
// 윈도우의 크기 지정
// 윈도우 생성 (윈도우 이름)
// 출력 함수의 지정
// 다시 그리기 함수 지정
// 이벤트 처리 시작
```

```
// 바탕색을 'blue' 로 지정
// 설정된 색으로 전체를 칠하기
// 화면에 출력하기
```

윈도우 띄우기

- 윈도우 만들기 함수: GLUT 라이브러리 사용
 - 디스플레이 모드 설정
 - void glutInitDisplayMode (unsigned int mode);
 - 컬러모델, 윈도우 버퍼 등 초기의 출력 모드를 결정한다.
 - mode:
 - » GLUT_DOUBLE: 더블 버퍼 윈도우
 - » GLUT_SINGLE: 싱글 버퍼 윈도우 (디폴트 모드)
 - » GLUT_RGBA: RGBA 모드 (디폴트 모드)
 - » GLUT_DEPTH: 깊이 버퍼 윈도우
 - 1개 이상의 모드인 경우 연산자로 연결한다.
 - 윈도우의 위치 지정
 - void glutInitWindowPosition (int x, int y);
 - 스크린에서 윈도우의 좌측 상단 모서리에 해당하는 위치를 지정한다.
 - void glutPositionWindow (int x, int y);
 - 윈도우의 위치 변화

윈도우 띄우기

- 윈도우의 크기 지정

- void glutInitWindowSize (int width, int height);
 - 윈도우의 크기를 픽셀단위로 지정한다.
 - width, height: 윈도우의 폭과 높이 픽셀 값

- 윈도우 생성

- int glutCreateWindow (char *string);
 - 윈도우를 생성한다.
 - string: 윈도우 이름

- GLUT 이벤트 프로세싱 루프 실행

- void glutMainLoop ():
 - 지금까지 생성한 윈도우들과 여기에 그린 그림들을 화면에 출력한다. 또한, 이벤트 처리가 시작되고 디스플레이 콜백으로 등록된 함수가 호출된다.
 - 마우스, 키보드 등의 콜백 함수들이 호출된다.
 - <u>메인 함수는 최소한 한번의 glutMainLoop 함수를 호출해야 한다. (대개 메인 함수</u> 의 마무리 부분에서 호출한다.)

콜백 함수

- 콜백 함수
 - 출력 함수 지정
 - void glutDisplayFunc (void (*func)(void));
 - 현재 윈도우의 출력 콜백 함수 설정
 - 윈도우의 내용을 다시 출력해야 할 필요가 있을 때마다 이 함수로 등록한 콜백 함수를 호출한다. 장면을 다시 그리는데 필요한 루틴들은 모두 이 함수 안에 넣어 둔다.
 - 콜백 함수: 운영체계가 호출하는 함수. 특정한 사건 또는 메시지가 발생했을 때 호출되도록 운영체계가 어플리케이션 함수를 지정할 수 있는데, 이런 함수를 콜백 함수라고 함.
 - 화면 크기 변했을 때 이벤트 처리 함수 지정
 - void glutReshapeFunc (void (*func)(int w, int h));
 - 윈도우 크기가 변경될 때 취할 동작을 지정한다.
 - func: 화면 크기가 변했을 때 호출될 콜백 함수 이름
 - » w: 윈도우의 새로운 폭
 - » h: 윈도우의 새로운 높이

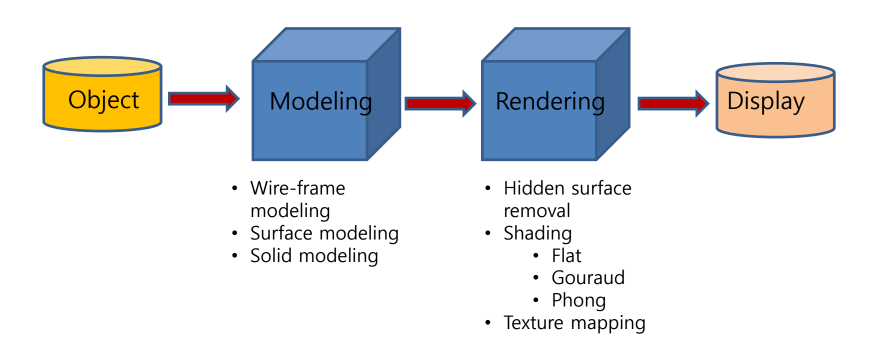
기본 함수들

- 몇 가지 기본 함수들
 - void glClearColor (GLclampf r, GLclampf g, GLclampf b, GLclampf a)
 - 윈도우를 clear할 때 사용되는 색 지정 (Glclampf는 0.0 ~ 1.0 사이의 float 값)
 - r, g, b: red, green, blue 값
 - a: alpha 값 (1.0값으로 고정)
 - void glClear (GLbitfield flag)
 - 특정 버퍼나 혼합된 버퍼의 영역을 qlClearColor에서 선택한 값으로 설정한다.
 - 컬러 버퍼: GL_COLOR_BUFFER_BIT
 - 깊이 버퍼: GL_DEPTH_BUFFER_BIT
 - 누적 버퍼: GL_ACCUM_BUFFER_BIT
 - 스텐실 버퍼: GL_STENCIL_BUFFER_BIT
 - void glColor3f (GLfloat r, GLfloat g, GLfloat b);
 - 색을 선택하는 함수로써 불투명도는 지정하지 않는다.
 - 데이터 타입(d/f/i/s/ub/ui/us) 과 파라미터의 숫자 (3/4) 설정할 수 있다.
 - void glFlush ();
 - 명령어들을 큐에 저장되었다가 한꺼번에 실행되게 한다.
 - 출력 (그리기) 콜백 함수 마지막에 glFlush 함수를 호출하여 (싱글 버퍼 사용할 때) 모든 명령어를 실행되게 한다.

sample code

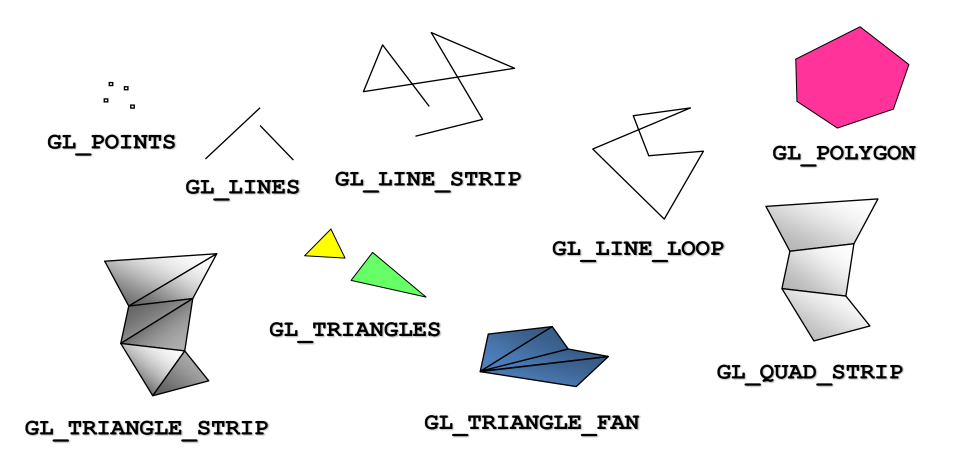
```
#include <GL/glut.h>
                                                   // includes gl.h glu.h
                                                                                             A First Example
GLvoid drawScene( GLvoid );
                                                                                             File Mode Edges
                                                                                             Help
GLvoid Reshape (int w, int h);
void main ( int argc, char *argv[] )
    //초기화 함수들
    glutInitDisplayMode ( GLUT_SINGLE | GLUT_RGBA );
                                                               // 디스플레이 모드 설정
    qlutInitWindowPosition ( 100, 100 );
                                                               // 윈도우의 위치지정
    glutInitWindowSize (250, 250);
                                                               // 윈도우의 크기 지정
    glutCreateWindow ( "Example2" );
                                                               // 윈도우 생성 (윈도우 이름)
    glutDisplayFunc ( drawScene );
                                                               // 출력 함수의 지정
    qlutReshapeFunc (Reshape);
    glutMainLoop();
// 윈도우 출력 함수
GLvoid drawScene (GLvoid)
    glClearColor(0.0f, 0.0f, 1.0f, 1.0f);
                                                               // 바탕색을 'blue' 로 지정
    glClear( GL_COLOR_BUFFER_BIT );
                                                               // 설정된 색으로 전체를 칠하기
    glColor4f(0.0f, 1.0f, 0.0f, 1.0f);
                                                               // 그리기 색을 'green' 으로 지정
    glRectf (-0.5f, -0.5f, 0.5f, 0.5f);
                                                                // 사각형 그리기
    glFlush(); // 화면에 출력하기
GLvoid Reshape (int w, int h)
    glViewport(0, 0, w, h);
```

오픈지엘 그래픽스 파이프라인



- OpenGL에서 기하 프리미티브들을 표현하기
 - 기본 단위: 정점 (Vertex)
 - 정점 표시하기
 - glVertex{234}{sifd}[v] (좌표값...)
 - glVertex2s (2, 3);
 - glVertex3d (0,0, 0.0, 3.14);
 - glVertex4f (2.3, 1.0, -2.2, 2.0);
 - GLdouble dvect[3] = {5.0, 9.0, 10.0};
 - glVertex3dv (dvect);
 - 기본 도형 그리기
 - glBegin ()과 glEnd ()사이에 점의 좌표들을 glVertex...()로 지정
 - glBegin(GLenum mode) 함수의 파라미터에 도형의 타입을 설정
 - » Mode: GL_POINTS, GL_LINES, GL_TRIANGLES, GL_QUADS, GL_LINE_STRIPE, GL_LINE_LOOP, GL_TRIANGLE_STRIP, GL_TRIANGLE_FAN, GL_QUAD_STRIP

| Value | Description |
|-------------------|---|
| GL_POINTS | 각 Vertex들을 하나의 Point로 표현한다. |
| GL_LINES | Vertex들을 두 개씩 묶어서 Line을 만든다. |
| GL_LINE_STRIP | Line들을 한 줄로 연결한다. |
| GL_LINE_LOOP | 마지막 Vertex와 첫 번째 Vertex를 연결하는 Line이 추가된 GL_LINE_ STRIP |
| GL_TRIANGLES | 세 개의 Vertex를 묶어서 삼각형을 만든다. |
| GL_TRIANGLE_STRIP | 삼각형들을 길게 연결한다. |
| GL_TRIANGLE_FAN | 삼각형들을 부채 모양으로 연결한다. |
| GL_QUADS | Vertex들을 네 개씩 묶어서 만든 네 개의 모서리를 가진 Polygon을 만든다. |
| GL_QUAD_STRIP | 사각형들을 길게 연결한다. |
| GL_POLYGON | 단순, 볼록 Polygon |



점 그리기

 glBegin(GL_POINTS) 과 glEnd() 사이의 glVertex 함수로 정의된 위치에 점이 생성된다.

```
glVertex2f(x, y);
glVertex3f(x, y, z);
glVertex4f(x, y, z, w);
```

- 1. size의 기본값은 1.0이다.
- 2. 점의 크기는 0.5부터 10.0까지 지정할 수 있으며, 설정 간격은 0.125 이상이다.
- 3. glPointSize()함수는 반드시 glBegin() glEnd() 밖에서 사용한다

선 그리기

glBegin(GL_LINES) 와 glEnd() 사이에 정의된 점들을 연결하여 선을 그린다.

```
glBegin(GL_LINES);
                              // 쌍을 이루어 선을 그린다.
                              // 순서대로 연결하여 선을 그린다.
glBegin(GL_LINE_STRIP);
                              // 순서대로 연결하며, 마지막 점은 
//첫번째 점과 연결한다.
glBegin(GL_LINE_LOOP);
```

1. 선의 두께를 0.5에서 10.0까지 지정 가능, 설정 간격은 0.125

• 삼각형 그리기

```
glBegin (GL_TRIANGLES);

glVertex3f(x1, y1, z1); // v1

glVertex3f(x2, y2, z2); // v2

glVertex3f(x3, y3, z3); // v3

glEnd ();
```

- 1. 위와 같이 입력하면 v1-v2, v2-v3, v3-v1 의 순서로 선을 그려서 삼각형을 완성
- 2. 꼭지점을 시계 반대 방향으로 그린 쪽이 앞면

• 도형 그리기

```
glBegin (GL_POLYGON);

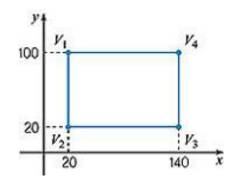
glVertex2i (20, 100); //v1

glVertex2i (20, 20); //v2

glVertex2i (140, 20); //v3

glVertex2i (140, 100); //v4

glEnd ();
```



ㆍ 도형의 속성 바꾸기

- 점의 크기: glPointSize (GLfloat size);
- 선의 굵기: glLineWidth (GLfloat width);
 - Size/width는 0.0보다 커야 하며 기본 값은 1.0이다)
- 점선이나 쇄선의 모양: glLineStipple (factor, pattern)

Basic Primitives: Point

Point

```
glBegin(GL_POINTS);
      glVertex2i (50, 100);
      glVertex2i (75, 150);
      glVertex2i (100, 100);
glEnd ();
GLint p1[2] = \{50, 100\};
GLint p2[2] = \{75, 150\};
GLint p3[2] = \{100, 100\};
glBegin (GL_POINTS);
      glVertex2iv (p1);
      glVertex2iv (p2);
      glVertex2iv (p3);
glEnd ();
```

```
glBegin (GL_POINTS);

glVertex3f (-20.0, -15.5, 14.5);

glVertex3f (23.4, 19.3, 11.0);

glEnd ();
```

Basic Primitives: Line

```
glBegin (GL_LINES);
glVertex2iv (p1);
glVertex2iv (p2);
glVertex2iv (p3);
glVertex2iv (p4);
glVertex2iv (p5);
glEnd ();
```

```
glBegin (GL_LINE_STRIP);

glVertex2iv (p1);

glVertex2iv (p2);

glVertex2iv (p3);

glVertex2iv (p4);

glVertex2iv (p5);

glEnd ();
```

```
glBegin (GL_LINE_LOOP);

glVertex2iv (p1);

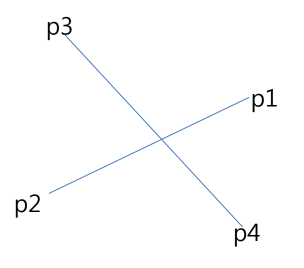
glVertex2iv (p2);

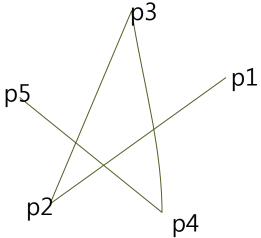
glVertex2iv (p3);

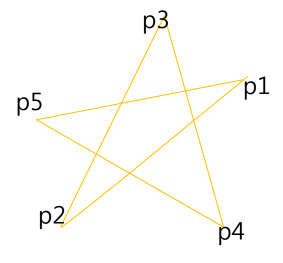
glVertex2iv (p4);

glVertex2iv (p5);

glEnd ();
```







Basic Primitives: Polygon

```
glBegin (GL_POLYGON);

glVertex2iv (p1);

glVertex2iv (p2);

glVertex2iv (p3);

glVertex2iv (p4);

glVertex2iv (p5);

glVertex2iv (p6);

glEnd ();
```

```
glBegin (GL_TRIANGLES);

glVertex2iv (p1);

glVertex2iv (p2);

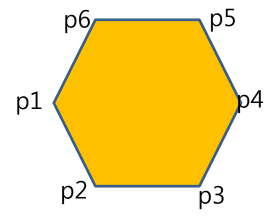
glVertex2iv (p6);

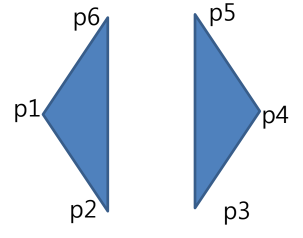
glVertex2iv (p3);

glVertex2iv (p4);

glVertex2iv (p5);

glEnd ();
```



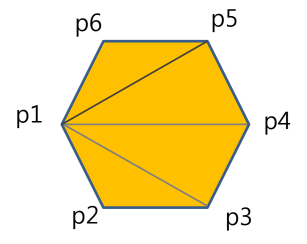


Basic Primitives: Polygon

```
glBegin (GL_TRIANGLE_STRIP);
glVertex2iv (p1);
glVertex2iv (p2);
glVertex2iv (p6);
glVertex2iv (p3);
glVertex2iv (p5);
glVertex2iv (p4);
glEnd ();
```

```
p1 p5 p4 p3
```





Basic Primitives: Polygon

```
glBegin (GL_QUADS);

glVertex2iv (p1);

glVertex2iv (p2);

glVertex2iv (p3);

glVertex2iv (p4);

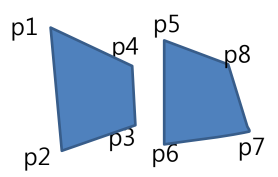
glVertex2iv (p5);

glVertex2iv (p6);

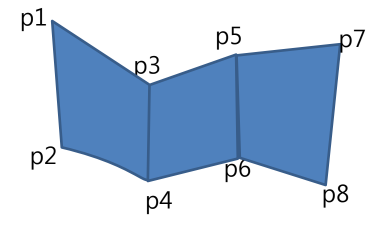
glVertex2iv (p7);

glVertex2iv (p8);

glEnd ();
```



```
glBegin (GL_QUAD_STRIP);
glVertex2iv (p1);
glVertex2iv (p2);
glVertex2iv (p3);
glVertex2iv (p4);
glVertex2iv (p5);
glVertex2iv (p6);
glVertex2iv (p7);
glVertex2iv (p8);
glEnd ();
```

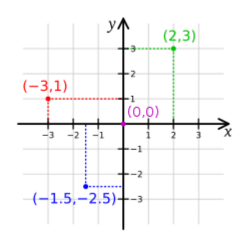


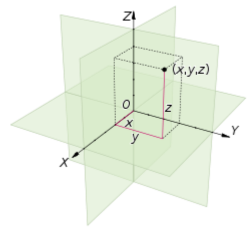
좌표계 시스템

좌표계

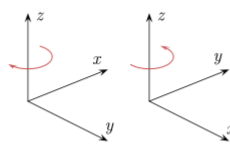
- 평면이나 공간에서 점을 나타내는 모양
- 2차원 직교 좌표계 시스템

- 3차원 직교 좌표계 시스템



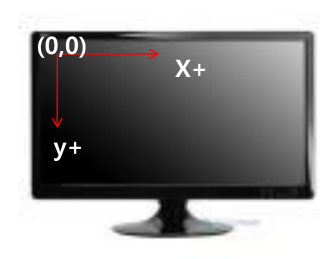


좌측 (왼손 좌표계), 우측 (오른손 좌표계)



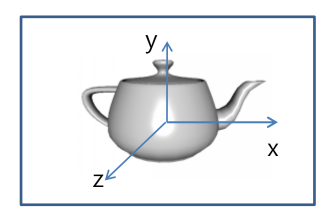
좌표계 시스템

- 화면 좌표계 시스템 (Screen Coordinate System)
 - 원점이 화면의 좌측 상단에 위치
 - X축은 오른쪽으로 가면 값이 늘어난다.
 - Y축은 아래쪽으로 가면 값이 늘어난다.



좌표계 시스템

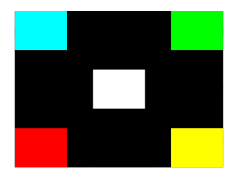
- 오픈지엘 좌표계 시스템
 - 오른손 좌표계
 - X+방향은 오른쪽, y+ 방향은 위쪽, z+ 방향은 화면 밖으로 나오는 쪽
 - 초기에는 <u>화면 중앙이 원점으로 설정</u>
 - <u>좌표계의 범위는 (-1.0 ~ 1.0)으로 설정</u>되어 있다.



OpenGL 설치하기

- Visual Studio 2015에 오픈지엘 설치하기
 - 기본 GL 라이브러리는 이미 저장
 - www.opengl.org에서 glut 라이브러리 다운로드
 - GLUT 헤더 파일과 라이브러리 파일을 각각 해당 폴더에 저장
- 프로젝트 설정은
 - Win32 콘솔 응용 프로그램으로 설정

- 화면에 윈도우 띄우고 사각형 그리기
 - 크기 800 * 600, 위치 (100, 100), 바탕색 Magenta
 - 아래의 그림과 같은 위치에 5개의 사각형을 그린다.



- 사각형 그리기 함수:
 - void glRectf (GLfloat x1, GLfloat y1, GLfloat x2, GLfloat y2);
 - x1, y1: 사각형 꼭짓점 중 최소값
 - x2, y2: 사각형 꼭짓점 중 최대값
- OpenGL에서 윈도우의 기본 좌표계는 중심이 (0, 0)으로 x와 y 의 값이 (-1.0 ~ 1.0) 사이의 값으로 초기화 되어 있다.

```
void main ( int argc, char *argv[] )
    //초기화 함수들
    glutInitDisplayMode ( GLUT_SINGLE | GLUT_RGBA );
                                                           // 디스플레이 모드 설정
    glutInitWindowPosition (100, 100);
                                                           // 윈도우의 위치지정
    glutInitWindowSize (250, 250);
                                                           // 윈도우의 크기 지정
    glutCreateWindow ( "Example2" );
                                                           // 윈도우 생성 (윈도우 이름)
    glutDisplayFunc ( drawScene );
                                                           // 출력 함수의 지정
    glutReshapeFunc (Reshape);
                                                           // 다시 그리기 함수의 지정
    glutMainLoop ();
// 윈도우 출력 함수
GLvoid drawScene( GLvoid )
    qlClearColor (0.0f, 0.0f, 1.0f, 1.0f); // 바탕색을 'blue' 로 지정
    qlClear (GL_COLOR_BUFFER_BIT); // 설정된 색으로 전체를 칠하기
    // 색상 지정하고 사각형 그리기
    glFlush(); // 화면에 출력하기
GLvoid Reshape (int w, int h)
    glViewport(0, 0, w, h);
```

• 바둑판 모양 그리기

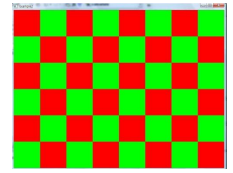
- 윈도우 초기화 하는 함수를 만든다.
- Reshape 함수에서 윈도의 좌표를 조절하는 다음 함수를 부른다.
 - void glOrtho (GLdouble left, GLdouble right,

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

- left/right: x의 최소값/최대값
- bottom/top: y의 최소값/최대값
- near/far: z의 최소값/최대값
- 예) 중앙이 중점이고 크기를 x축은 -400~400, y축은 -300~300, z축은 -1.0~1.0 간격으로 정한다.

```
GLvoid Reshape (int w, int h)
{
    glViewport(0, 0, w, h);
    glOrtho (-400.0, 400.0, -300.0, 300.0, -1.0, 1.0);
}
```

- 다음과 같이 사각형을 그린다.
- 가로와 세로를 특정 개수로 나눠 색을 번갈아 설정하여
 사각형을 그린다.
- 특정 개수는 랜덤함수로 설정한다.



GLUT Callback

GLUT callback 함수

- 콜백 함수: 운영체계가 호출할 어플리케이션의 함수를 지정해 특정한 사건 또는 메시지가 발생했을 때 호출되도록 지정할 수 있는데, 이런 함수를 콜백 함수라고 함.
- Display callback: 처음 윈도우를 열 때, 윈도우의 위치를 이동시킬 때, 윈도우의 크기를 변경할 때, 뒤의 윈도우가 활성화되어 앞으로 나타날 때, glutPostRedisplay 함수에 의해 출력할 때 호출되는 출력 콜백 함수
- Reshape callback: 처음 윈도우를 열 때, 윈도우의 위치를 이동시킬 때, 윈도우의 크기를 변경할 때,
- Keyboard, Mouse callback: 키보드, 마우스 관련 입력 이벤트가 발생할 때
- Menu callback: 팝업 형태의 메뉴를 호출할 때,
- Idle callback: event loop을 돌 때, 큐에 이벤트가 들어있지 않을 때 호출되는 콜 백 함수
- Timer callback: 시간 제어 콜백 함수

GLUT Callback

| Function Name | Description |
|-------------------------|---|
| glutDisplayFunc() | 현재 Window를 위한 Display Callback을 설정한다. |
| glutReshapeFunc() | 현재 Window를 위한 Reshape Callback을 설정한다. |
| glutKeyboardFunc() | 현재 Window를 위한 Keyboard Callback을 설정한다. |
| glutSpecialFunc() | 현재 Window를 위한 Special Keyboard Callback을 설정한다. |
| glutMouseFunc() | 현재 Window를 위한 Mouse Callback을 설정한다. |
| glutMotionFunc() | 현재 Window를 위한 각각의 Motion Callback을 설정한다. |
| glutPassiveMotionFunc() | 현재 Window를 위한 각각의 Passive Motion Callback을 설정한다. |
| glutEntryFunc() | 현재 Window를 위한 Mouse Enter/Leave Callback을 설정한다. |
| glutMouseWheelFunc() | 현재 Window를 위한 Mouse Wheel Callback을 설정한다. |
| glutCreateMenu() | 새로운 Pop—up 메뉴를 생성한다. |
| glutSetMenu() | 현재 메뉴를 설정한다. |
| glutAddMenuEntry() | 현재 메뉴의 하단에 메뉴 항목을 추가한다. |
| glutAttachMenu() | 현재 메뉴의 식별자로 현재 Window를 위한 Mouse Button을 부착한다. |
| glutAddSubMenu() | 현재 메뉴의 하단에 서브 메뉴 Trigger를 추가한다. |
| glutIdleFunc() | 현재 Window를 위한 Idle Callback을 설정한다. |
| glutTimerFunc() | Milliseconds의 지정된 숫자로 Trigger되는 Timer Callback을 설정한다. |

입력 컨트롤

• 키보드 입력

- void glutKeyboardFunc (void (*func)(unsigned char key, int x, int y)): 키보드와 인
 자로 지정한 루틴을 연결하여 키를 누를 때 호출되도록 설정한다.
 - 키보드 입력이 일어날 때마다 ASCII 코드값이 설정된다.
 - Key: 입력 키보드,
 - X, y: 키보드 입력할 때의 마우스의 위치
 - ASCII 가 아닌 특수 키인 경우에는: glutSpecialFunc 함수를 사용한다.
 - Key: GLUT_KEY_F1, GLUT_KEY_F2, GLUT_KEY_F3, ... GLUT_KEY_F12, GLUT_KEY_LEFT...

```
• 사용 예:
 void main ()
       glutInitDisplayMode ( GLUT_SINGLE | GLUT_RGBA );
                                                             // 디스플레이 모드 설정
                                                              // 윈도우의 크기 지정
       glutInitWindowSize (250, 250);
       glutCreateWindow ( "Input Control" );
                                                              // 윈도우 생성 (윈도우 이름)
       glutDisplayFunc ( drawScene );
                                                              // 출력 함수의 지정
       glutKeyboardFunc ( Keyboard );
                                                              // 키보드 입력 콜백 함수
       glutMainLoop ();
  void Keyboard (unsigned char key, int x, int y)
            If (\text{key} == 'A') ...;
            If (\text{key} == \text{'B;}) \dots;
```

입력 컨트롤

```
사용 예:
void main ()
      glutInitDisplayMode ( GLUT_SINGLE | GLUT_RGBA ); glutInitWindowSize ( 250, 250 ); glutCreateWindow ( "Input Control" ); glutDisplayFunc ( drawScene );
      glutSpecialFunc (SpecialKeyboard);
      glutMainLoop ();
void SpecialKeyboard (int key, int x, int y)
      if (kev == GLUT KEY F1)
Key: GLUT_KEY_F1, GLUT_KEY_F2, ~ GLUT_KEY_F10, GLUT_KEY_LEFT, GLUT_KEY_RIGHT, GLUT_KEY_UP, GLUT_KEY_DOWN, GLUT_KEY_HOME, GLUT_KEY_END, GLUT_KEY_INSERT, GLUT_KEY_PAGE_UP, GLUT_KEY_PAGE_DOWN
      CTRL, ALT, SHIFT 함수 체크하기: int glutGetModifiers(void);
              GLUT_ACTIVE_CTRL, GLUT_ACTIVE_ALT, GLUT_ACTIVE_SHIFT 값을 리턴
```

입력 컨트롤

• 마우스 입력

- void glutMouseFunc (void (*func)(int button, int state, int x, int y)): 마우스 버튼과 인자로 지정한 루틴을 연결하여 호출되도록 한다.
 - Button (버튼 파라미터): GLUT_LEFT_BUTTON, GLUT_MIDDLE_BUTTON, GLUT_RIGHT_BUTTON
 - State (상태 파라미터): GLUT_UP, GLUT_DONW
 - x, y: 윈도우에서 마우스의 위치

입력 컨트롤

- 마우스 이동 입력
 - Void glutMotionFunc (void (*func)(int x, int y)): 마우스 버튼을 누른
 채 마우스를 움직일 때 호출될 콜백 함수를 등록한다.
 - Void glutPassiveMotionFunc (void (*func)(int x, int y)): 마우스 버튼
 을 누르지 않은 채 마우스를 움직일 때 호출될 함수 등록
 - x, y: 마우스의 위치

타이머 함수

- 애니메이션 구현을 위한 타이머 설정 함수
 - void glutTimerFunc (unsigned int msecs, (*func)(int value), int value);
 - 타임 아웃이 발생할 경우 호출될 콜백 함수를 등록한다.
 - Msecs: 콜백 함수를 호출하기 전까지 기다릴 시간 (밀리세컨 단위)
 - Fund: 호출할 함수의 이름
 - Value: 콜백 함수로 전달할 값

```
• 사용 예:
    Void main ()
    {
        glutTimerFunc (100, TimerFunction, 1);  // 타이머 함수 설정
        ...
    }

    void Timerfunction (int value)
    {
        ...
        glutPostRedisplay ();  // 화면 재 출력
        glutTimerFunc (100, TimerFunction, 1);  // 타이머함수 재 설정
}
```

• <u>한 번만 실행되므로 지속적인 애니메이션을 위해서는 타이머 함수 내에 타이</u> 머를 다시 호출해야한다.

화면 출력

- void glutReshapeFunc (void (*func)(int w, int h)): 윈도우 크기가 변경될 때 취할 동작을 지정한다.
 - 윈도우 크기 변경
 - 콜백함수는 새롭게 변한 윈도우의 폭(w)과 높이(h)를 파라미터로 받는다.
- void glutPostRedisplay (void): 현재 윈도우를 refresh하게 한다.
 - 출력 자료가 변경된 후 화면 다시 그리기를 할 때 불러준다.
 - Refresh 되기 전에 여러 번 호출해도 단 한번만 refresh한다.
- void glutIdleFunc ()
 - 이벤트가 없을 경우에 호출되는 함수
 - 애니메이션 효과를 줄 수 있다.

메뉴 만들기

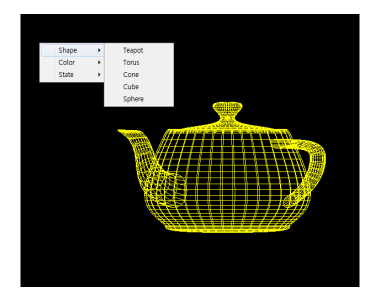
- 팝업 메뉴 만들기
 - 팝업 메뉴를 만든다.
 - int glutCreateMenu (void (*func)(int value));
 - 리턴값: 유일한 정수타입의 메뉴 구별자 (1부터 시작한다)
 - 마우스 버튼에 메뉴 삽입하기
 - void glutAttachMenu (int button);
 - void glutDetachMeni (int button);
 - Button: 버튼 (GLUT_LEFT_BUTTON / GLUT_MIDDLE_BUTTON / GLUT_RIGHT_BOTTON)
 - 메뉴 항목 추가하기
 - void glutAddMenuEntry (char *name, int value);
 - Name: 메뉴 엔트리의 이름
 - Value: 메뉴가 선택되면 메뉴의 콜백 함수에 리턴할 값
 - 메뉴의 서브 메뉴 추가하기
 - void glutAddSubMenu (char *name, int menu);
 - Name: 서브 메뉴의 이름
 - Menu: 메뉴의 구별자
 - 메뉴 없애기
 - void glutDestroyMenu (int menu);

메뉴 만들기

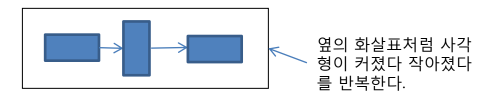
```
- 사용 예:
void main ()
    int SubMenu1, SubMenu2, SubMenu3;
     int MainMenu:
     SubMenu1 = glutCreateMenu (MenuFunc);
       glutAddMenuEntry ("Teapot", 1);
       glutAddMenuEntry ("Torus", 2);
     SubMenu2 = glutCreateMenu (MenuFunc);
       glutAddMenuEntry ("Red", 11);
       glutAddMenuEntry ("Green", 22);
     SubMenu3= glutCreateMenu (MenuFunc);
       glutAddMenuEntry ("Wire", 111);
       glutAddMenuEntry ("Solid", 222);
     MainMenu = glutCreateMenu (MenuFunc);
       glutAddSubMenu ("Shape", SubMenu1);
       glutAddsubMenu ("Color", SubMenu2);
       glutAddsubMenu ("State", SubMenu3);
       glutAttachMenu (GLUT_RIGHT_BUTTON);
```

메뉴 만들기

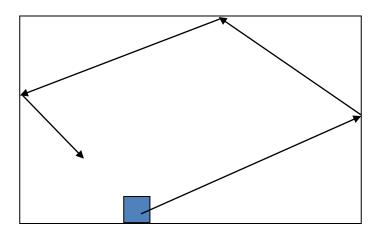
```
void MenuFunc (int button)
{
     switch (button) {
         case 1: ...;
               break;
          case 2: ...;
               break;
          case 11: ...;
               break;
                glutPostRedisplay ();
     }
}
```



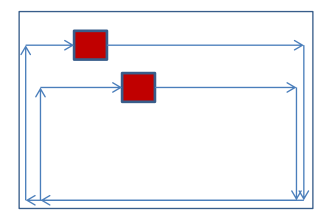
- 사각형 변경 애니메이션 만들기
 - 윈도우의 크기를 800*600으로 만든다.
 - 윈도우의 크기를 glOrtho 함수를 이용하여 800*600으로 조절한다.
 glOrtho (0.0, 800.0, 0.0, 600.0, -1.0, 1.0);
 - 마우스를 클릭하면 그 위치에 폭 40, 높이 20인 사각형을 그린다.
 - 최대 10개까지 그린다.
 - 10개가 넘어가면 처음에 그린 사각형이 지워지고 마우스 클릭 위치에 새 사각형이 그려진다. (최대 10개의 사각형 그리기)
 - 사각형에 애니메이션을 추가한다.
 - glutTimerFunc 사용하여 애니메이션을 진행한다.
 - 색상 변경: 사각형의 색상이 변경된다.
 - 방향 변경: 사각형의 가로와 세로가 번갈아 가면서 바뀐다.



- Bouncing Rectangle (사각형 튀기기)
 - 실습 4에서 구현한 사각형 그리기 사용하기
 - 메뉴를 넣어서 사각형 또는 원을 선택하도록 한다.
 - 마우스 버튼을 눌러 사각형을 그리면 그 사각형이 그 자리에서부터 움 직인다. 최대 20개의 사각형이 동시에 이동한다.
 - <u>키보드를 올려 속도를 올리거나 줄이거나 한다.</u>
 - glutTimerFunc 사용하여 자리를 이동한다



- 마우스 명령 수행하기
 - 화면을 800 X 600 크기로 설정하여 윈도우를 띄운다.
 - 2초마다 임의의 위치에 사각형이 그려진다.
 - 최대 10개의 사각형이 그려진다.
 - 마우스로 임의의 사각형 내부를 클릭하면 전체 사각형이 화면을 시계방 향으로 한 바퀴 이동한다.



- 원형 애니메이션 만들기
 - 마우스를 클릭하면 그 위치를 중심으로 원형으로 도형이 그려지고, 점점 밖으로 퍼져나가는 애니메이션을 구현한다.

