Computer graphics OpenGL과 텍스처 매핑

2015년 2학기

openGL에서의 Raster Graphics

• openGL에서

- bitmap: 흑백 (0/1)으로 표현되는 이미지
- pixmap: 각 픽셀이 색상을 갖는 컬러 이미지

• 비트맵 그리기

- 이미지 데이터를 배열로 정의한다.
- 래스터 포지션 지정
 - 이미지의 좌측 하단을 기준으로 진행
 - glRasterPos2i (GLint x, GLint y);
 - glRasterPos2f (GLfloat x, GLfloat y);
 - glRasterPos3i (GLint x, GLint y, GLint z);
 - glRasterPos3f (GLfloat x, GLfloat y, GLfloat z);

openGL에서의 Raster Graphics

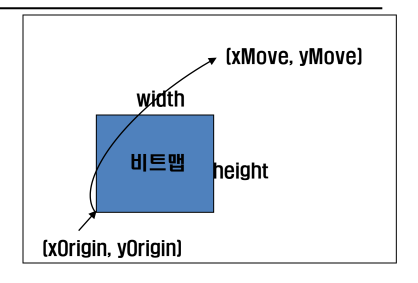
- 비트맵 그리기:
 - glBitmap (Glsizei w, Glsizei h, Glfloat x_orig, Glfloat y_orig, Glfloat x_move, Glfloat y_move, const Glubyte *bits)
 - w, h: 비트맵의 폭과 높이
 - x_orig, y_orig: 비트맵의 중심 위치
 - x_move, y_move: 비트맵이 그려진 수 현재의 래스터 위치에 더해질 x, y 오프셋 값
 - bits: 비트맵 이미지 주소
 - 함수 호출 이전에 설정된 glColor 색상의 영향
 - 아래에서 위 방향으로 그려진다.

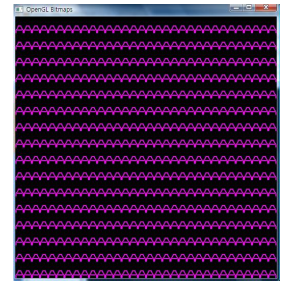
비트맵 그리기

```
예제) 문자 A형태를 가지고 있는 16×16 비트맵을 20*20번 그리기
void drawScene (){
int i, j;
unsigned char letterA[] = {
                           // 1100 0000 0000 0011
     0xC0, 0x03, 0, 0,
     0xC0', 0x03', 0', 0',
                          // 1100 0000 0000 0011
     0xC0, 0x03, 0, 0,
                          // 1100 0000 0000 0011
     0xC0, 0x03, 0, 0,
                          // 1100 0000 0000 0011
     0xC0, 0x03, 0, 0,
                          // 1100 0000 0000 0011
     0xDF, 0xFB, 0, 0,
                          // 1101 1111 1111 1011
     0x7F, 0xFE, 0, 0,
                          // 0111 1111 1111 1110
     0x60, 0x06, 0, 0
                          // 0110 0000 0000 0110
     0x30, 0x0C, 0, 0,
                          // 0011 0000 0000 1100
     0x18, 0x18, 0, 0,
                          // 0001 1000 0001 1000
     0x18, 0x18, 0, 0,
                          // 0001 1000 0001 1000
     0x0C, 0x30, 0, 0,
                          // 0000 1100 0011 0000
     0x0C, 0x30, 0, 0,
                          // 0000 1100 0011 0000
     0x07, 0xE0, 0, 0,
                          // 0000 0111 1110 0000
                          // 0000 0111 1110 0000
     0x07, 0xE0, 0, 0,
     0, 0, 0, 0
                           // 0000 0000 0000 0000
for (i = 0; i < 20; i++)
      for (j = 0; j < 20; j++) {

glRasterPos2i(i*16, j*16);

glBitmap(16, 16, 0, 0, 16, 16, letterA);
glutSwapBuffers();
```





문자 그리기

- 비트맵 캐릭터 렌더링하기
 - void glutBitmapCharacter (void *font, int character);
 - font: 비트맵 폰트
 - GLUT_BITMAP_8_BY_13
 - GLUT_BITMAP_9_BY_15
 - GLUT_BITMAP_TIMES_ROMAN_10
 - GLUT_BITMAP_TIMES_ROMAN_24
 - GLUT_BITMAP_HELVETICA_10
 - GLUT_BITMAP_HELVETICA_12
 - GLUT_BITMAP_HELVETICA_18
 - character: 출력할 문자
 - int glutBitmapWidth (GLUTbitmapFont font, int char);
 - font: 사용할 비트맵 폰트
 - char: 길이를 측정할 문자

문자 그리기

• 문자 사용 예

```
char *string = "string sample";
glRasterPos2f (0, 0);  // 문자 출력할 위치 설정
int len = (int) strlen(string);
for (i = 0; i < len; i++)
  glutBitmapCharacter(GLUT_BITMAP_HELVETICA_18 , string[i]);
```

픽스맵 그리기

- 픽스맵 그리기
 - Pixmap: 2가지 색 이상을 사용한 비트맵
 - 배경 이미지, 텍스처에 사용한다.
 - glDrawPixels (GLsizei w, GLsizei h, GLenum format, GLenum type, GLvoid *pixels)
 - 프레임 버퍼로 한 블록이 픽셀을 그린다.
 - w,h: 픽셀 단위로 나타낸 이미지의 폭, 높이
 - Format: 그려질 픽셀의 색 공간
 - GL_RGB: RGB 픽셀
 - GL_RGBA: RGBA 픽셀
 - GL_COLOR_INDEX: 컬럭 인덱스 픽셀
 - GL_BGR_EXT: BGR 픽셀
 - Type: 그려질 픽셀의 데이터 타입
 - GL_BYTE, GL_UNSIGNED_BYTE, GL_BITMAP, GL_INT, GL_SHORT
 - Pixels: 이미지의 픽셀 데이터에 대한 포인터

픽스맵 그리기

- glPixelZoom (GLfloat xscale, GLfloat yscale)
 - 픽셀 크기 변환 값을 설정한다.
 - Xscale: 수평 방향 크기 변환 인자 (1.0일 경우는 그대로)
 - Yxcale: 수직 방향 크기 변환 인자 (1.0일 경우는 그대로)
 - glPixelZoom (1.0, 1.0)
 - 이미지를 그대로
 - glPixelZoom (-1.0, 1.0)
 - 이미지를 좌우를 바꾼다
 - glPixelZoom (1.0, -2.0)
 - 이미지의 아래 위를 바꾼 뒤 높이를 2배로 늘린다.
 - glPixelZoom (0.5 . 0.5)
 - 이미지를 ½의 크기로 축소

픽스맵 그리기

사용 예)

```
GLubyte *m_bitmap;
BITMAPINFO *m_bitInfo;
GLfloat xoffset, yoffset;
GLfloat xscale = 2.0, yscale= 2.0;

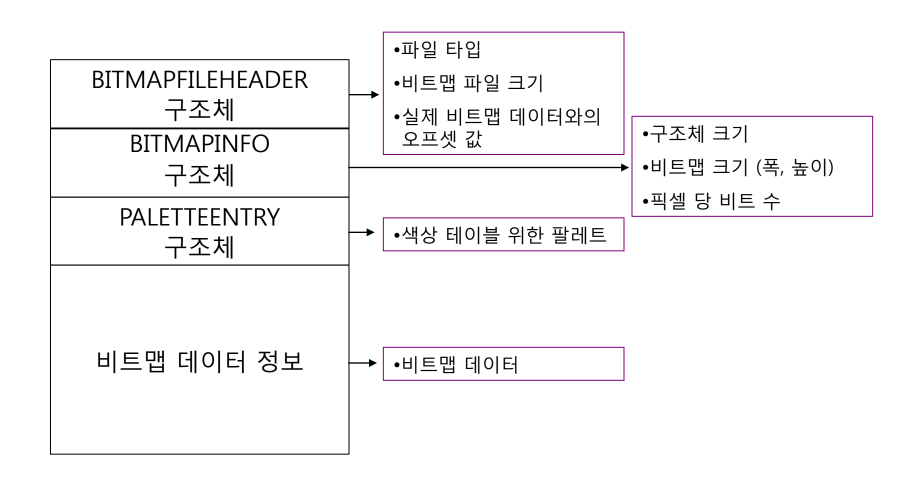
m_bitmap = LoadDIBitmap ("bitmap.bmp", &m_bitInfo);

glRasterPos2f (xoffset, yoffset);
glPixelZoom (xscale, yscale);
glDrawPixels (w, h, GL_BGR_EXT, GL_UNSIGNED_BYTE, m_bitmap);
```

bmp 파일 읽기

- 바이너리 모드로 열기
- 비트맵 파일 헤더 읽기
- 비트맵 정보 읽기
- 이미지 크기를 알아내서 memory allocation하기
- 데이터 읽기
- 파일 닫기

bmp 파일 구조



bmp 파일 구조

구조체 BITMAPFILEHEADER

```
typedef struct
                                  // bmfh
     WORD
              bfType;
                                  // type: MB (0x42 0x4d)
     DWORD
              bfSize;
                                  // 파일 사이즈: 바이트 단위
     WORD
              bfReserved1:
                                  // 0
    WORD
              bfReserved2;
                                  // 0
     DWORD
              bfOffBits;
                                  // 이미지 데이터 위치: 바이트 단위
} BITMAPFILEHEADER;
```

• 비트맵 정보 헤더 BITMAPINFOHEADER 구조체

```
typedef struct
                               // bmih
             biSize;
  DWORD
                               // BITMAPINFOHEADER 크기: 바이트 단위
  LONG
             biWidth;
                               // 픽셀 단위의 이미지 폭
  LONG
             biHeight;
                               // 픽셀 단위의 이미지 높이
  WORD
             biPlanes:
                               // 컬러 평면의 개수: 항상 1
  WORD
             biBitCount;
                               // 컬러 비트의 개수
  DWORD
             biCompression;
                               // 사용된 압축 방식의 종류
                              // 바이트 단위로 나타낸 이미지 크기
  DWORD
             biSizeImage;
             biXPelsPerMeter;
  LONG
                              // 미터당 수평 픽셀 수
  LONG
             biYPelsPerMeter:
                               // 미터당 수직 픽셀 수
  DWORD
             biClrUsed;
                               // 사용된 컬러 수
             biClrImportant;
  DWORD
                               // 중요한 컬러 수
} BITMAPINFOHEADER;
```

BMP 파일 구조

RGBQUAD 구조체

```
typedef struct tagRGBQUAD { // rgbq
BYTE rgbBlue;
BYTE rgbGreen;
BYTE rgbRed;
BYTE rgbReserved;
} RGBQUAD;
```

BITMAPINFO 구조체

BMP 파일 로드

```
GLubyte * LoadDIBitmap (const char *filename, BITMAPINFO **info)
   FILE *fp;
   GLubyte *bits;
   int bitsize, infosize;
   BITMAPFILEHEADER header;
   // 바이너리 읽기 모드로 파일을 연다
   if ( (fp = fopen (filename, "rb")) == NULL )
         return NULL;
   // 비트맵 파일 헤더를 읽는다.
   if (fread (&header, sizeof(BITMAPFILEHEADER), 1, fp) < 1) {
         fclose(fp);
         return NULL;
   // 파일이 BMP 파일인지 확인한다.
   if ( header.bfType != 'MB' ) {
         fclose(fp);
         return NULL;
```

BMP 파일 로드

```
// BITMAPINFOHEADER 위치로 간다.
infosize = header.bfOffBits - sizeof (BITMAPFILEHEADER);
// 비트맵 이미지 데이터를 넣을 메모리 할당을 한다.
if ( (*info = (BITMAPINFO *)malloc(infosize)) == NULL ) {
      fclose(fp);
      exit (0);
      return NULL;
// 비트맵 인포 헤더를 읽는다.
if (fread (*info, 1, infosize, fp) < (unsigned int)infosize) {
      free (*info);
      fclose(fp);
      return NULL;
```

BMP 파일 로드

```
// 비트맵의 크기 설정
if ((bitsize = (*info)->bmiHeader.biSizeImage) == 0)
bitsize = ((*info)->bmiHeader.biWidth *
                               (*info)->bmiHeader.biBitCount + 7 ) / 8.0 * abs((*info)->bmiHeader.biHeight);
// 비트맵의 크기만큼 메모리를 할당한다.
if ( (bits = (unsigned char *)malloc(bitsize) ) == NULL ) {
          free (*info);
          fclose(fp);
          return NULL;
// 비트맵 데이터를 bit(GLubyte 타입)에 저장한다. if (fread(bits, 1, bitsize, fp) < (unsigned int)bitsize) {
          free (*info); free (bits);
          fclose(fp);
          return NÜLL;
fclose (fp);
return bits;
```

텍스처 맵핑

- 텍스처 맵핑을 위해서는
 - 텍스처 기능 활성화 (Enable texturing)
 - 텍스처 영상 명시 (Specify texture images)
 - 텍스처 맵핑 할당 (좌표 설정) (Assign texture mapping)
 - 텍스처 파라미터 명시 (Specify texture parameters)
 - 텍스처 환경 명시 (Specify texture environment)

텍스처 기능 활성화

- 텍스처 사용을 위해서 사용 기능 활성화
 - Void glEnable (Glenum mode);
 - Mode: GL_TEXTURE_1D / GL_TEXTURE_2D / GL_TEXTURE_3D
 - 1, 2, 3차원 텍스처 매핑
 - glEnable (GL_TEXTURE_1D)
 - glEnable (GL_TEXTURE_2D)
 - glenable (GL_TEXTURE_3D)
 - 사용하지 않는 텍스처는 꺼놓는다.
 - glDisable (GL_TEXTURE_1D)
 - glDisable (GL_TEXTURE_2D)
 - glDisable (GL_TEXTURE_3D)

텍스처 영상 명시

- 텍스처를 메모리에 정의한다.
 - 비트맵 이미지를 저장 해 놓는다.
- 텍스처 맵 정의
 - glTexImage 함수를 사용하여 텍스처 맵을 정의한다.

텍스처 맵핑 2D

- 2D 텍스처 맵핑
 - 1픽셀 이상의 높이와 폭을 가지는 이미지
 - 복잡한 표면 기하 대신 사용된다.
 - 2차원상의 텍스처 이미지를 정의하는 함수
 - glTexImage2D (GLenum target, GLint level, GLint components, GLsizei width, GLsizei height, GLint border, GLenum format, GLenum type, const GLvoid *pixels)
 - target: 어떤 텍스처가 정의될 것인지를 나타낸다. (GL_TEXTURE_2D)
 - level: 텍스처 이미지의 상세한 정도를 나타낸다. (0 사용)
 - components: 각 픽셀에 사용할 컬러 수를 지정
 - » 1 ~ 4: RGB이면 3, RGBA이면 4
 - width: 텍스처 이미지의 크기 (2의 지수 승)
 - Height: 텍스처 의 높이
 - border: 경계 픽셀의 수를 조절 (0이어야 한다)
 - format: 사용할 컬러 값의 종류
 - » GL_COLOR_INDEX / GL_RED / GL_GREEN / GL_BLUE / GL_ALPHA / GL_RGB / GL_BGR_EXT
 - type: 각 픽셀 값에 대한 데이터 종류
 - » GL_UNSIGNED_BYTE / GL_BYTE / GL_UNSIGNED_SHORT / GL_SHORT / GL_INT / GL_FLOAT
 - pixels: 픽셀 데이터

텍스처 맵핑 1D

- 1D 텍스처 맵핑
 - 폭은 있지만 높이가 없는 경우 (또는, visa versa)
 - 렌더링 속도가 향상된다.
 - 1D 텍스처 맵 정의 함수:
 - glTexImage1D (GLenum target, GLint level, GLint components, GLsizei width, GLint border, GLenum format, GLenum type, const GLvoid *pixels)
 - target: 어떤 텍스처 가 정의될 것인지를 나타낸다. (GL_TEXTURE_1D)
 - level: 텍스처 이미지의 상세한 정도를 나타낸다. (0: 기본 이미지)
 - components: 각 픽셀에 사용할 컬러 수를 지정 (1, 2, 3, 4)
 - width: 텍스처 이미지의 크기 (2의 지수 승)
 - border: 경계 픽셀의 수를 조절 (0이어야 함)
 - format: 사용할 컬러 값의 종류
 - » GL_RED/GL_GREEN/GL_BLUE/GL_ALPHA/GL_RGB/GL_BGR_EXT
 - type: 각 픽셀 값에 대한 데이터 종류
 - » GL_BYTE / GL_UNSIGNED_BYTE / GL_BITMAP / GL_SHORT / GL_UNSIGNED_SHORT / GL_INT / GL_UNSIGNED_INT
 - pixels: 픽셀 데이터

텍스처 맵핑 2D

· 예)

텍스처 모드 환경 설정

- 텍스처 모드 설정
 - 조명모델에 따른 다양한 렌더링 방법에 대하여 텍스처 매핑 모드를 지원한다.
 다. 즉, 물체색과 조합하여 텍스처를 입힐 수 있다.
 - glTexEnv 함수를 사용하여 텍스처 모드 설정
 - glTexEnvf (GLenum target, GLenum pname, GLfloat param);
 - glTexEnvfv (GLenum target, GLenum pname, GLfloat *param);
 - glTexEnvi (GLenum target, GLenum pname, GLint param);
 - glTexEnviv (GLenum target, GLenum pname, GLint *param);
 - 텍스처 이미지가 어떻게 폴리곤과 매핑되는지를 제어하는 텍스처 매핑 인자를 설정하는 함수

텍스처 모드 환경 설정

target	pname	Param	
GL_TEXTURE_ENV	GL_TEXTURE_ENV_MODE (사용할 텍스처링 종류를 지정)	GL_DECAL	색상 및 조명 정보가 텍스처에 아 무런 영향을 미치지 않는다
		GL_REPLACE	기존 물체면의 색을 완전히 텍스처 색으로 대체한다
		GL_MODULATE	텍스처의 색상 정보를 현재 조명을 고려하여 조절 (가장 많이 사용된 다)
		GL_BLEND	현재의 텍스처 색상, 조명, 그리고 색상 정보가 모두 혼합되어 표현
	GL_TEXTURE_ENV_COLOR (블렌딩에 사용할 색을 지정)	RGBA 배열	컬러값에 대한 포인터

- 사용 예)
 - glTexEnvf (GL_TEXTURE_ENV, GL_TEXTURE_ENV_MODE, GL_MODULATE);

텍스처 파라미터 명시

- 텍스처 필터, wrapping
 - 텍스처의 크기가 맵핑 될 다각형의 크기와 다를 때, 크기를 조절
 - 텍스처 필터를 사용하여 텍스처 픽셀 사이의 값을 채워 넣는다.
 - 텍스처 좌표는 보통 0.0과 1.0사이
 - 좌표가 이 범위를 벗어나게 될 경우,
 - GL_CLAMP: 경계 값으로 대체된다
 - GL_REPEAT: 반복된다.
 - 랩핑 모드 설정 함수: glTexParameter 함수 사용
 - glTexParameteri (GLenum target, GLenum pname, GLint param);
 - glTexParameteriv (GLenum target, GLenum pname, GLint *param);
 - glTexParameterf (GLenum target, GLenum pname, GLfloat param);
 - glTexParameterfv (GLenum target, GLenum pname, GLfloat *param);
 - Target:
 - » GL_TEXTURE_1D
 - » GL_TEXTURE_2D

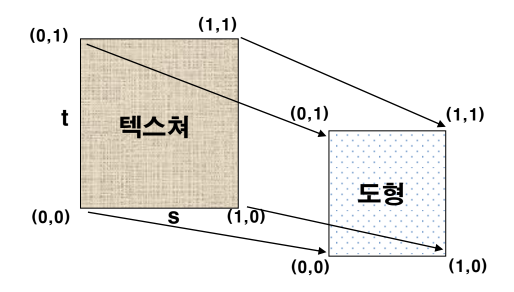
텍스처 파라미터 명시

```
    Pname: 설정할 텍스처링 파라미터

      »GL TEXTURE MIN FILTER: 텍스처 이미지 축소 필터 지정
      »GL_TEXTURE_MAG_FILTER: 텍스처 이미지 확대 필터 지정
      »GL TEXTURE WRAP S: 0.0과 1.0 사이의 구간을 벗어나는 텍스처 좌표 s
       에 대한 처리방법 지정
      »GL_TEXTURE_WRAP_T: 0.0과 1.0 사이의 구간을 벗어나는 텍스처 좌표 t
       에 대한 처리방법 지정
      »GL_TEXTURE_WRAP_S, GL_TEXTURE_WRAP_T인 경우:
        •GL_REPEAT: 필요한 경우 텍스처 이미지가 반복
        •GL_CLAMP: 경계 픽셀이 나타난다
      »GL TEXTURE MIN FILTER, GL TEXTURE MAG FILTER인 경우:
        •GL_NEAREST: nearest-neighbor 필터링 (픽셀의 근사치 사용)
        •GL LINEAR: 선형 보간
-사용 예)
    -glTexParameteri (GL_TEXTURE_2D , GL_TEXTURE_MIN_FILTER, GL_LINEAR);
    -glTexParameteri (GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_MAG_FILTER, GL_LINEAR);
    -glTexParameteri (GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_WRAP_S, GL_REPEAT );
    -glTexParameteri (GL TEXTURE 2D, GL TEXTURE WRAP T, GL REPEAT );
```

텍스처 좌표 설정

- 텍스처 좌표 결정
 - 임의의 폴리곤에 텍스처를 맵핑 할 경우에는 텍스처와 폴리곤의 정점을 일치시킨다.



텍스처 좌표 설정

- 텍스처의 위치 설정
 - glTexCoord2d (GLdouble s, GLdouble t)
 - glTexCoord2f (GLfloat s, GLfloat t)
 - glTexCoord2i (GLint s, GLint t)
 - S: 수평 방향 텍스처 이미지 좌표
 - t: 수직 방향 텍스처 이미지 좌표

예)

```
glBegin (GL_TRIANGLE);

glTexCoord2d (0.5f, 1.0f);

glVertex3f (100.0f, 100.0f, 100.0f);

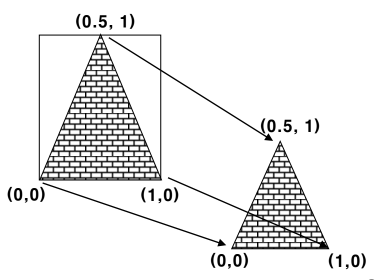
glTexCoord2d (0.0f, 0.0f);

glVertex3f (50.0f, 50.0f, 100.0f);

glTexCoord2d (1.0f, 0.0f);

glVertex3f (150.0f, 50.0f, 100.0f);

glEnd ();
```



텍스처 좌표 설정

- 자동 텍스처 매핑
 - 물체 내부의 모든 정점마다 텍스처 좌표가 자동으로 할당
 - void glTexGeni (Glenum coord, Glenum pname, const Glint *params);
 - void glTexGenf (Glenum coord, Glenum pname, const GLfloat *params);
 - void glTexGendv (Glenum coord, Glenum pname, const GLdouble *params);
 - coord: 매핑할 텍스처 좌표
 - GL_S, GL_T, GL_R, GL_Q 중의 하나
 - pname: 설정할 인자
 - GL_TEXTURE_GEN_MODE
 - GL OBJECT PLANE
 - GL_EYE_PLANE
 - params: 텍스처 생성 인자값
 - GL_TEXTURE_GEN_MODE이면,
 - » GL_OBJECT_LINEAR: 개체의 꼭지점 좌표로부터 텍스처 좌표가 계산
 - » GL_EYE_LINEAR: 시각 좌표를 사용하여 텍스처 좌표가 계산
 - » GL_SPHERE_MAP: 관측 위치 주변의 구체 내에서 텍스처 좌표 생성
 - 사용 예)
 - glTexGeni (GL_S, GL_TEXTURE_GEN_MODE, GL_SPHERE_MAP);

1개 이상의 텍스쳐 파일

1개 이상의 텍스처 파일을 읽어 각각의 폴리곤에 맵핑할 경우 - 텍스처 생성 • glGenTextures (n, textures); - 텍스처 바인딩 glBindTexture (GL_TEXTURE_2D, textures); - 비트맵 읽기 LoadDIBitmap (...); - 텍스처 이미지 정의 glTexImage2D (...); - 텍스처의 각 파라미터 설정 • glTexParameteri (GL_TEXTURE_2D, ...); - 텍스처 모드 설정 glTexEnvi (GL TEXTURE ENV, GL TEXTURE ENV MODE, GL MODULATE); - 텍스처 기능을 켠다 glEnable (GL_TEXTURE_2D); - 폴리곤을 그리기 전에 텍스처를 연결한다. glBindTexture (GL_TEXTURE_2D, textures[0]); - 텍스처의 위치를 설정한다 glTexCoord2f (0.0, 0.0);

1개 이상의 텍스처 파일

- glGenTextures (GLsizei n, GLuint *textures)
 - 텍스처 이름을 생성한다.
 - n: 생성되어야 할 텍스처 이름의 수
 - textures: 생성될 텍스처 이름이 저장된 배열의 첫 번째 값을 가리키는 포인터
- glBindTextures (GLenum target, GLuint texture)
 - 텍스처링할 객체에 텍스처를 연결해 준다.
 - 텍스처를 생성하고 사용하게 해 준다.
 - target: 텍스처가 연결될 목표
 - GL_TEXTURE_1D / GL_TEXTURE_2D
 - texture: 텍스처 이름 (unsigned int 타입)

1개 이상의 텍스처 파일

- 객체 그리기
 - 객체에 텍스처 이미지 결합하기 위해서 객체를 그리기 전에 텍스처를 결합한다.

```
- 객체 그리고 텍스처 입히기
        glBindTexture (GL_TEXTURE_2D, textures[0]);
        glBegin (GL QUADS);
            glTexCoord2f (0.0f, 1.0f);
                                             // 텍스처 위치 설정
            glVertex3f (-400.0, -200.0, -400.0); // 꼭지점
            glTexCoord2f (0.0f, 0.0f);
                                            // 텍스처 위치 설정
            glVertex3f (-400.0, -200.0, 400.0); // 꼭지점
            glTexCoord2f (1.0f, 0.0f);
                                            // 텍스처 위치 설정
            glVertex3f (400.0, -200.0, 400.0); // 꼭지점
            glTexCoord2f (1.0f, 1.0f);
                                           // 텍스처 위치 설정
            glVertex3f (400.0, -200.0, -400.0);
                                         // 꼭지점
          glEnd ();
```

1개 이상의 텍스처 파일

• 예) 3개의 이미지를 텍스처로 사용하기

```
GLuint texture object[3]; // 텍스처 이름
// 3개 텍스처 만들고 이미지 결합하기 glGenTextures (3, texture_object);
qlBindTextures (GL TEXTURE 2D, texture object[0]);
LoadBitmap():
glTexImage2D (...); glTexParameteri (...);
qlBindTextures (GL TEXTURE 2D, texture object[1]);
LoadBitmap();
glTexImage2D (...); glTexParameteri (...);
glBindTextures (GL TEXTURE 2D, texture object[2]);
LoadBitmap();
glTexImage2D (...); glTexParameteri (...);
// 만든 텍스처를 객체에 결합하기
glBindTexture (GL_TEXTURE_2D, texture_object[0]);
alBegin (GL_QÙADS);
glEnd ();
qlBindTexture (GL_TEXTURE_2D, texture_object[1]);
alBegin (GL QÙADS);
glEnd ();
```

프로그램 만들어 보기

• 초기화

```
#include <stdio.h> // 헤더 파일 삽입
#include <windows.h> // 비트맵 파일 관련 자료 저장
GLlubyte *pBytes; // 데이터를 가리킬 포인터
BITMAPINFO *info; // 비트맵 헤더 저장할 변수
// 조명 설정
// n개의 이미지 텍스처 매핑을 한다.
   glGenTextures (n, textures);
//텍스처와 객체를 결합한다. --- (1)
   glBindTexture (GL_TEXTURE_2D, textures[0]);
//이미지 로딩을 한다. --- (2)
   pBytes = LoadDIBitmap ( "이미지.bmp", &info );
//텍스처 설정 정의를 한다. --- (3)
   glTexImage2D (GL_TEXTURE_2D, 0, 3, W, H, 0, GL_BGR_EXT,
                                           GL_UNSIGNED_BYTE, pBytes);
```

프로그램 만들어 보기

```
//텍스처 파라미터 설정
                                --- (4)
  glTexParameteri (GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_MIN_FILTER, GL_LINEAR);
  glTexParameteri (GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_MAG_FILTER, GL_LINEAR);
  glTexParameteri (GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_WRAP_S, GL_REPEAT);
  glTexParameteri (GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_WRAP_T, GL_REPEAT);
// 나머지 n-1개의 텍스처에도 (1) ~ (4)까지의 과정을 진행하여 텍스처를 설정한다.
// 텍스처 모드 설정
  glTexEnvi(GL_TEXTURE_ENV, GL_TEXTURE_ENV_COLOR,
               GL_MODULATE);
// 텍스처 매핑 활성화
  glEnable(GL_TEXTURE_2D);
// 텍스처를 객체에 맵핑
  glBindTexture (GL_TEXTURE_2D, texture[0]);
  glBegin (GL_QUADS);
  glEnd ();
```

실습 32

• 텍스처 맵핑 하기

- 정육면체를 그려서 각 면에 다른 텍스처를 맵핑해 본다.
 - 쿼드를 사용하여 각 면의 꼭짓점을 만든다.
- 육면체는 x축과 y축으로 각각 30도씩 회전되어 있고 y축을 기준으로 회전하고 있다.
- 비트맵 로딩:
 - 강의노트의 코드를 사용한다 (LoadDIBitmap 함수 사용)



- 실습 24 (눈내리는 화면에 조명 애니메이션)에 텍스처 입
 - 바닥에 텍스처를 입힌다.
 - 피라미드에 텍스처를 입힌다.
 - 구에 텍스처를 입힌다.

```
구 매핑 예)
// 자동 매핑 설정
glEnable (GL_TEXTURE_GEN_S);
glEnable (GL_TEXTURE_GEN_T);
// 구 매핑
glTexGeni (GL_S, GL_TEXTURE_GEN_MODE, GL_SPHERE_MAP);
glTexGeni (GL_T, GL_TEXTURE_GEN_MODE, GL_SPHERE_MAP);
glBindTexture (GL_TEXTURE_2D, textures[1]);
glColor3f (1.0, 1.0, 1.0);
glutSolidSphere (100.0, 30.0, 30.0);
// 자동 매핑 해제
glDisable (GL_TEXTURE_GEN_S);
glDisable (GL_TEXTURE_GEN_T);
```

• 블렌딩

- 두 가지 색상을 섞어서 그리는 기능
- 투명도 조절, 안티 앨리어싱 효과
 - 투명도는 RGBA 색상을 이용하여 A 값을 조절하여 투명한 효과를 넣는다.
 - Alpha 값이 1.0: 완전 불투명, Alpha 값이 0.0: 완전 투명
- 기능 활성화
 - glEnable (GL_BLEND);
- 원본 색상과 대상 색상 블렌딩 함수
 - void glBlendFunc (GLenum source, GLenum destination)
 - Source와 destination 색상 값
 - » Source color: glColor 함수로 설정된 색상에 source 블렌딩 적용 (들어오는 화소값)
 - » Destination color: 색상 버퍼 내에 저장되어 있는 색상값에 적용 (목적지의 위치에 있던 화소값)
 - » 이 둘 색상을 하나로 합쳐서 만들어진 최종 색상으로 픽셀을 그린다.

- 뒤에 있는 것을 먼저 그리고 불투명한 객체를 먼저 그린 후 투명한 객체를 그린다.
- 투명한 객체를 표현해야 하기 때문에 은면 제거는 비활성화 해야 한다.
- 반투명으로 설정하려면
 glBlendFunc (GL_SRC_ALPHA, GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA)
 로 설정
 - source 색상의 알파값에 비례하여 투명도 결정
- 표준 블렌딩 공식: C_f = (C_s * s) + (C_d * d)

• Source 블렌딩 값

GL_ZERO	(0, 0, 0, 0)
GL_ONE	(1, 1, 1, 1)
GL_DST_COLOR	SOURCE * DESTINATION
GL_ONE_MINUS_DST_COLOR	Source * {(1, 1, 1, 1) – destination}
GL_SRC_ALPHA	Source * source alpha
GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA	Source * (1 – source alpha)

• Destination 블렌딩 값

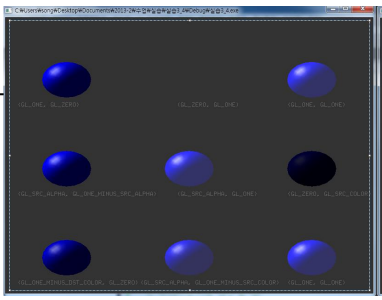
GL_ZERO	(0, 0, 0, 0)
GL_ONE	(1, 1, 1, 1)
GL_SRC_COLOR	DESTINATION * SOURCE
GL_ONE_MINUS_SRC_COLOR	Destination * {(1, 1, 1, 1) – source}
GL_SRC_ALPHA	Destination * source alpha
GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA	Destination * (1 – source alpha)

• 사용 예

```
glEnable(GL_CULL_FACE);
glEnable (GL_BLEND);
glBlendFunc (GL_SRC_ALPHA, GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA);
glColor4f (0.0, 0.0, 1.0, 0.3);
glutSolidSphere(2.5, 16, 8);
// 기존의 색상 버퍼에 들어있는 색상에 0.7의 알파값을
// 그리려는 구에 0.3의 알파값이 적용된다.
```

```
glEnable (GL_BLEND);
glEnable (GL_CULL_FACE);
glClearColor (1.0, 1.0, 1.0, 0.0);
glBlendFunc (GL_ONE, GL_ZERO);
glBegin (GL_TRIANGLES);
    glColor4f (1.0, 0.0, 0.0, 0.2);
    glVertex3f (0.0, 50.0, 0.0);
    glVertex3f (-50.0, 0.0, 0.0);
    glVertex3f (50.0, 0.0, 0.0);
glEnd ();
glBlendFunc (GL_SRC_ALPHA, GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA);
glBegin (GL_QUADS);
    glColor4f (0.0, 0.0, 1.0, 0.5);
    glVertex3f (-40.0, 40.0, 0.0);
    glVertex3f (-40.0, 5.0, 0.0);
    glVertex3f (40.0, 5.0, 0.0);
    glVertex3f (40.0, 40.0, 0.0);
glEnd ();
```

```
glEnable (GL_BLEND);
glEnable(GL_CULL_FACE);
glClearColor(1.0, 1.0, 1.0, 0.0);
glBlendFunc (GL SRC ALPHA, GL ONE MINUS SRC ALPHA);
glBegin (GL_TRIANGLES);
    glColor4f (1.0, 0.0, 0.0, 0.2);
    glVertex3f (0.0, 50.0, 0.0);
    glVertex3f (-50.0, 0.0, 0.0);
    glVertex3f (50.0, 0.0, 0.0);
glEnd ();
glBegin (GL QUADS);
    glColor4f (0.0, 0.0, 1.0, 0.5);
    glVertex3f (-40.0, 40.0, 0.0);
    glVertex3f (-40.0, 5.0, 0.0);
    glVertex3f (40.0, 5.0, 0.0);
glVertex3f (40.0, 40.0, 0.0);
glEnd ();
```



C#Users#song#Desktop#Documents#2013-2#中音音を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現します。

(GL_ONE, GL_ZERO) (GL_ZERO, GL_ONE) (GL_ONE, GL_ONE)

(GL_SRC_ALPHA, GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA) (GL_SRC_ALPHA, GL_ONE) (GL_ZERO, GL_SRC_COLOR)

(GL_ONE_MINUS_DST_COLOR, GL_ZERO) (GL_SRC_ALPHA, GL_ONE_MINUS_SRC_COLOR) (GL_ONE, GL_ONE)

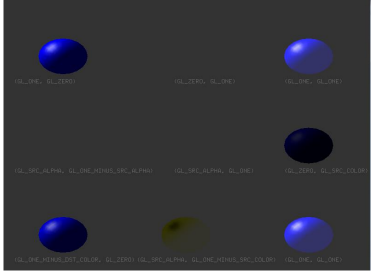
glColor4f 에서a=1.0

(GL_ONE, GL_ZERO) (GL_ZERO, GL_ONE) (GL_ONE, GL_ONE)

(GL_SRC_ALPHA, GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA) (GL_SRC_ALPHA, GL_ONE) (GL_ZERO, GL_SRC_COLOR)

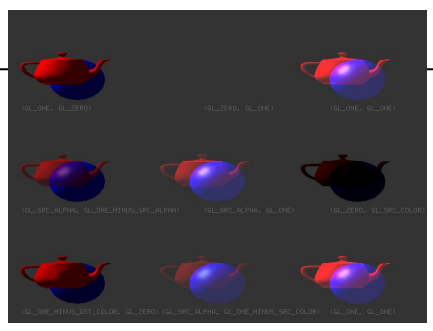
(GL_DNE_MINUS_DRT_COLOR__GL_ZERO) (GL_SRC_ALPHA__GL_ONE__MINUS_SRC_COLOR__COLO

glColor4f 에서a=0.5



glColor4f 에서a=0.2

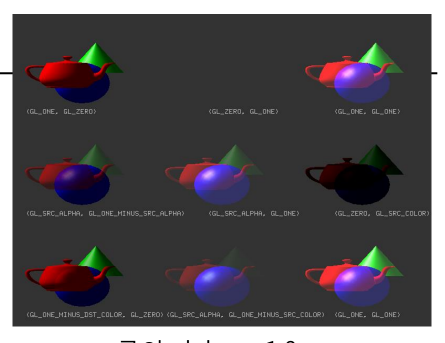
glColor4f 에서a=0.0



구의 alpha = 1.0, 주전자의 alpha = 0.5

사용 블렌딩 값:

- 1: (GL_ONE, GL_ZERO)
- 2: (GL_ZERO, GL_ONE)
- 3: (GL_ONE, GL_ONE)
- 4: (GL_SRC_ALPHA, GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA)
- 5: (GL SRC ALPHA, GL ONE)
- 6: (GL ZERO, GL SRC COLOR)
- 7: (GL_ONE_MINUS_DST_COLOR, GL_ZERO)
- 8: (GL_SRC_ALPHA, GL_ONE_MINUS_SRC_COLOR)
- 9: (GL ONE, GL ONE)";



구의 alpha = 1.0, 주전자의 alpha = 0.5 콘의 alpha = 0.25

안개 효과 (Fog)

• 안개

- 이미 객체에 설정된 색상에 안개 색상과 블렌딩함으로서 나타나 는 효과
- OpenGL에서는 세가지 모드의 안개 효과가 있다
 - GL_LINEAR : depth cueing에 대한 것으로 거리에 비례한다.
 - GL_EXP : 짙은 안개나 구름에 사용된다.
 - GL_EXP2 : 연기나 흐릿한 안개를 나타낸다.

• 안개효과를 설정

- 우선 안개효과 기능 활성화
 - glEnable (GL_FOG);
- 안개 모드를 지정
 - 안개의 색상 , 시작 및 끝 위치, 그리고 밀도를 설정한다.

```
glFogf (Glenum pname, Glfloat param);
glFogfv (Glenum pname, const Glfloat *params);
```

안개 효과 (Fog)

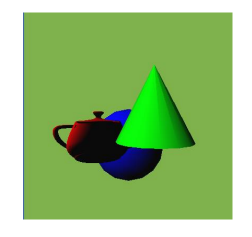
```
- pname: 안개 설정 인자
   GL FOG MODE: 안개 블렌드 인자, 초기값은 GL EXP
        (GL LINEAR / GL EXP / GL EXP2)
   GL FOG COLOR: 안개의 색, 초기값은 (0, 0, 0, 0)
        (RGBA컬러를 나타내는 4개의 숫자로 된 배열)
   GL_FOG_DENSITY: 안개 밀도, 0.0보다 큰 수로 설정, 초기값: 1
   (fog mode가 GL_EXP, GL_EXP2일 경우 밀도의 설정이 가능) GL_FOG_START: world coordinate상에서 안개 시작 위치
        (관측자로부터 안개 시작 거리, 세계좌표상의 z값, 초기값: 0)
   GL FOG END: 는 world coordinate상에서 안개 끝 위치
        (세계좌표상의 z값, 초기값: 1)
        GL_FOG_START로 지정한 위치보다 가까이 있는 물체는 안개효과 를 사용하지 않는다.
        GL_FOG_END로 지정한 위치보다 멀리 떨어진 곳에 있는 물체는
            안개효과를 최대로 사용한다.
- param: pname 값
```

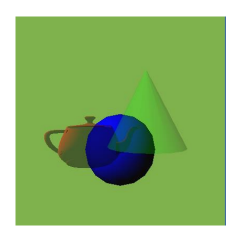
안개 효과 (Fog)

```
GLfloat fog_color[4] = {0.7, 0.7, 0.7, 1.0};
GLfloat density = 0.7;
glEnable (GL_FOG);
glFogf (GL_FOG_MODE, GL_LINEAR);
glFogfv(GL_FOG_COLOR, fog_color); // fog_color는 안개의 색을 의미한다.
glFogf(GL_FOG_START, start); // start는 world coordinate상에서 안개 시작 위치를 의미한다.
glFogf(GL_FOG_END, end); // end는 world coordinate상에서 안개 끝 위치를 의미한다.
```

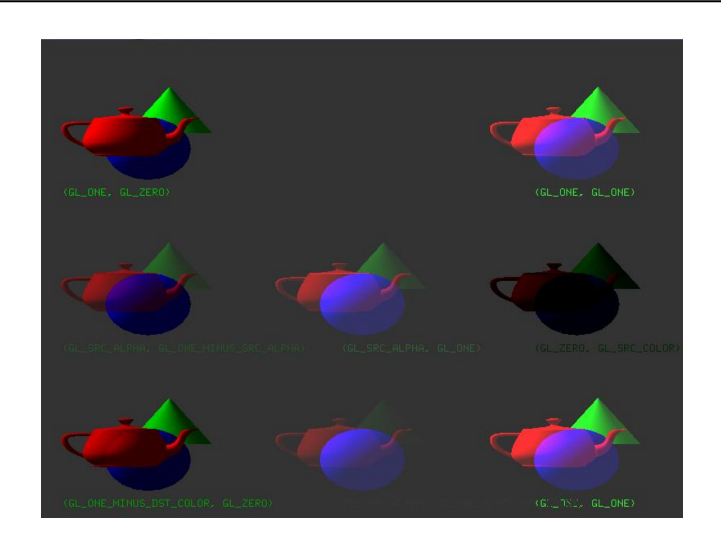
glFogf(GL_FOG_DENSITY, density); // fog mode가 GL_EXP, GL_EXP2일 경우 밀도의 설정이 가능

- 3차원 객체를 3개 그린다.
 - 블렌딩 함수의 인자들을 변형시킨 도형을 순서대로 화면에 출력하도록 하는 프로그램을 구현한다.
 - 각 객체들의 투명도를 다양하게 한다. (glColor4f 함수에서 알파 값을 $0.0 \sim 1.0$ 사이의 값으로 정한다.
 - 블렌딩 함수의 소스와 데스티네이션 인자의 값을 화면에 출력한다.
 - 9개의 샘플을 만들고, 키보드를 이용하여 한 개를 선택하면 그 객체의 둘레에 사각형을 두르고, 알파값을 조정할 수 있도록 한 다.









- 화면에 육면체 3개를 연결하여 그린다.
 - 키보드나 팝업 메뉴를 이용하여 다양한 포그의 성질을 테스트 한다.
 - 포그의 density값을 올리기/내리기
 - 포그의 시작 위치 / 끝 위치를 바꾸기
 - 포그의 모드를 바꾸기

