# 컴퓨터 그래픽스 OpenGL 텍스처 매핑

2017년 2학기

# 5. OpenGL 텍스처 매핑 내용

#### • 텍스처 매핑

- Raster graphics
- 비트맵 그리기
- 문자 그리기
- 픽스맵 그리기
- Bmp 파일
- 텍스처 매핑

#### openGL에서의 Raster Graphics

#### openGL에서

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

#### • 비트맵 그리기

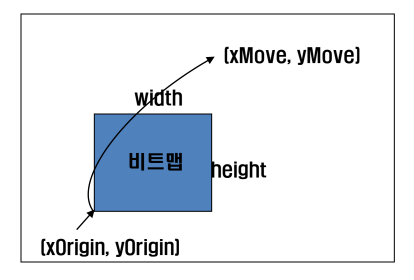
- 이미지 데이터를 배열로 정의한다.
- 래스터 포지션 지정
  - 이미지의 좌측 하단을 기준으로 진행
  - glRasterPos2i (GLint x, GLint y);
  - glRasterPos2f (GLfloat x, GLfloat y);
  - glRasterPos3i (GLint x, GLint y, GLint z);
  - glRasterPos3f (GLfloat x, GLfloat y, GLfloat z);

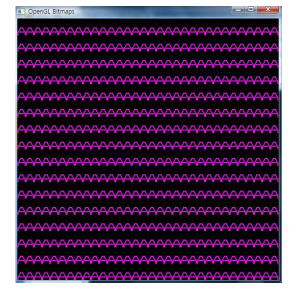
#### openGL에서의 Raster Graphics

- 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 오프 셋 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[] = {
     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
     0xC0, 0x03, 0, 0, // 1100 0000 0000 0011
     0xDF, 0xFB, 0, 0, // 1101
     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
     0x07, 0xE0, 0, 0, // 0000 0111 1110 0000
                   // 0000 0000 0000 0000
     0, 0, 0, 0
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;

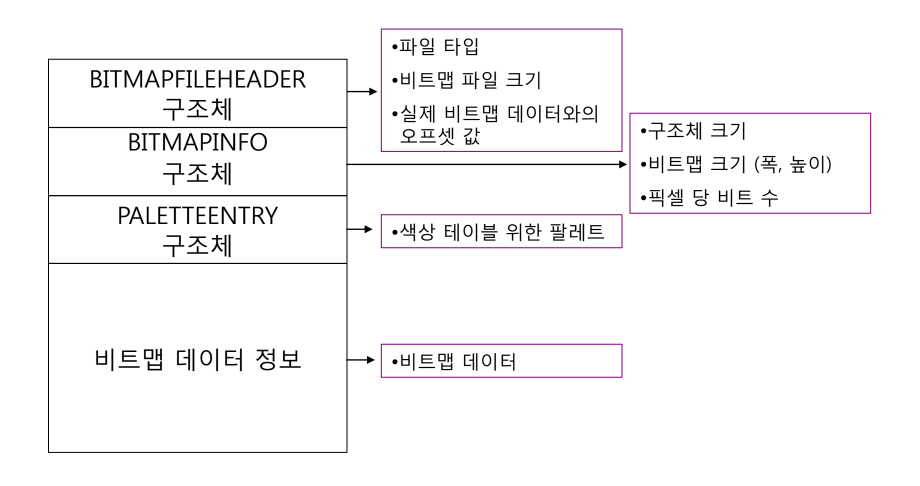
m_bitmap = LoadDIBitmap ("bitmap.bmp", &m_bitInfo);

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)
                                     // 파일 사이즈: 바이트 단위
    DWORD
            bfSize;
    WORD
            bfReserved1;
                                     // 0
            bfReserved2;
    WORD
                                     // 0
    DWORD bfOffBits;
                                     // 이미지 데이터 위치: 바이트 단위
} BITMAPFILEHEADER;
```

#### 비트맵 정보 헤더 BITMAPINFOHEADER 구조체

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

# bmp 파일 구조

#### RGBQUAD 구조체

```
typedef struct tagRGBQUAD {
    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 NULL;
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 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

#### 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 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 아무 런 영향을 미치지 않는다
		GL_REPLACE	기존 물체면의 색을 완전히 텍스처 색으로 대체한다
		GL_MODULATE	텍스처의 색상 정보를 현재 조명을 고려하여 조절 (가장 많이 사용된다)
		GL_BLEND	현재의 텍스처 색상, 조명, 그리고 색 상 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 s에 대한 처리방법 지정
  - GL\_TEXTURE\_WRAP\_T: 0.0과 1.0 사이의 구간을 벗어나는 텍스처 좌표 t에 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

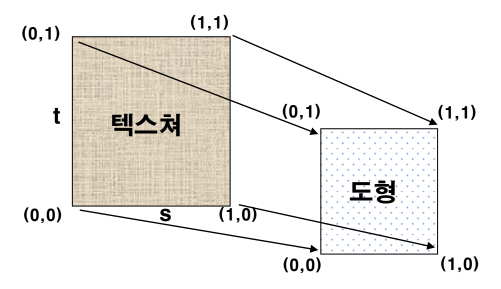
#### - 사용예)

```
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 일치 시킨다.



#### 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);

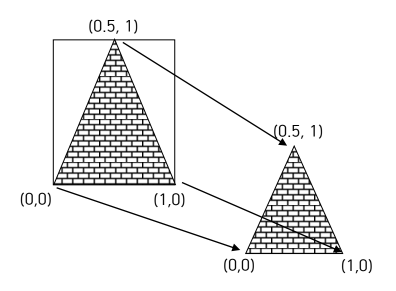
glTexCoord2d (0.0f, 0.0f);

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
  - 사용예)
    - 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 포인 터
- 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]);
alBegin (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
     qlTexCoord2f (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);
glBindTextures (GL TEXTURE 2D, texture object[0]);
LoadBitmap();
glTexImage2D (...); glTexParameteri (...);
alBindTextures (GL_TEXTURE_2D, texture_object[1]);
LoadBitmap();
qlTexImage2D (...); glTexParameteri (...);
alBindTextures (GL_TEXTURE_2D, texture_object[2]);
LoadBitmap();
glTexImage2D (...); glTexParameteri (...);
// 만든 텍스처를 객체에 결합하기
alBindTexture (GL_TEXTURE_2D, texture_object[0]);
ğlBegin (GL_QÙADS);
glEnd ();
glBindTexture (GL TEXTURE 2D, texture object[1]);
alBegin (GL QUADS);
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 ("0|0|X|.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 ();
```

### • 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)
  - 1개 이상 (최소 2개)의 비트맵을 사용한다.



- 실습 30 또는 31 (눈 내리는 화면에 조명 애니메이션)에 텍스처 입히기
  - 바닥에 텍스처를 입힌다.
  - 중앙의 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.
- 반투명으로 설정하려면
   glBlendFunc (GL\_SRC\_ALPHA, GL\_ONE\_MINUS\_SRC\_ALPHA)로 설정
  - source 색상의 알파값에 비례하여 투명도 결정
- 표준 블렌딩 공식: C<sub>f</sub> = (C<sub>s</sub> \* s) + (C<sub>d</sub> \* 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

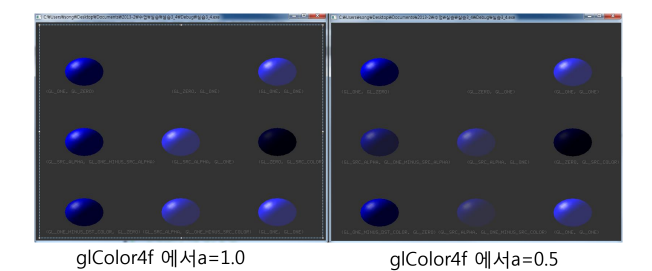
GL_ZERO	(0, 0, 0, 0)
GL_ONE	(1, 1, 1, 1)
GL_SRC_COLOR	DESTINATION * SOURCE
GL_ONE_MINUS_SRC_COLOR	Destination * {(1, 1, 1, 1) – source}
GL_SRC_ALPHA	Destination * source alpha
GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA	Destination * (1 – source alpha)

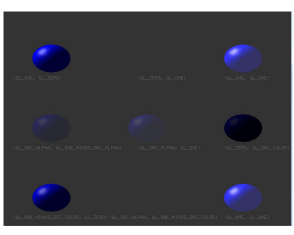
### • 사용예

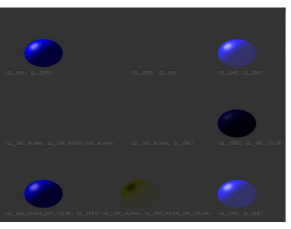
```
glEnable(GL_CULL_FACE);
glEnable (GL_BLEND);
glBlendFunc (GL_SRC_ALPHA, GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA);
glColor4f (0.0, 0.0, 1.0, 0.3);
glutSolidSphere(2.5, 16, 8);
// 기존의 색상 버퍼에 들어있는 색상에 0.7의 알파값을
// 그리려는 구에 0.3의 알파값이 적용된다.
```

```
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 ();
```

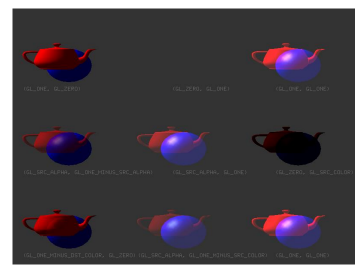
```
glEnable (GL_BLEND);
glEnable (GL CULL FACE);
glClearColor (1.0, 1.0, 1.0, 0.0);
glBlendFunc (GL_SRC_ALPHA, GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA);
glBegin (GL_TRIANGLES);
    glColor4f (1.0, 0.0, 0.0, 0.2);
    glVertex3f (0.0, 50.0, 0.0);
    glVertex3f (-50.0, 0.0, 0.0);
    glVertex3f (50.0, 0.0, 0.0);
glEnd ();
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 ();
```







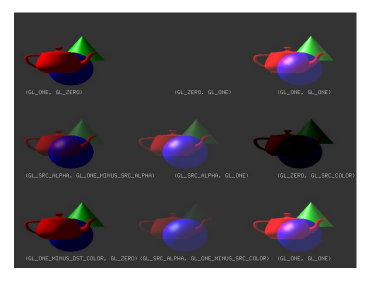
glColor4f 에서a=0.2 glColor4f 에서a=0.0



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

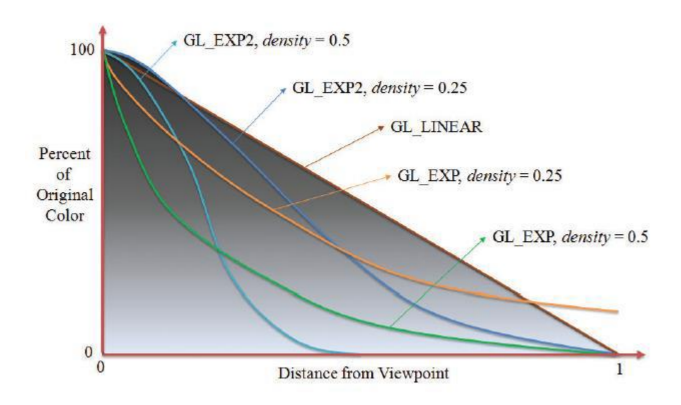
- 이미 객체에 설정된 색상에 안개 색상과 블렌딩함으로서 나타나는 효과
- OpenGL에서는 세가지 모드의 안개 효과가 있다
  - GL\_LINEAR : depth cueing에 대한 것으로 거리에 비례한다.
  - GL\_EXP : 짙은 안개나 구름에 사용된다.
  - GL\_EXP2 : 연기나 흐릿한 안개를 나타낸다.

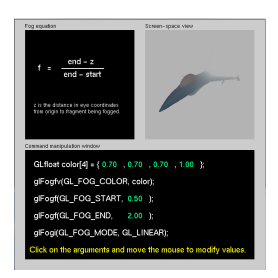
### • 안개효과를 설정

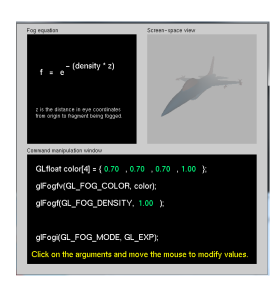
- 우선 안개효과 기능 활성화
  - glEnable (GL\_FOG);
- 안개 모드를 지정
  - 안개의 색상 , 시작 및 끝 위치, 그리고 밀도를 설정한다.

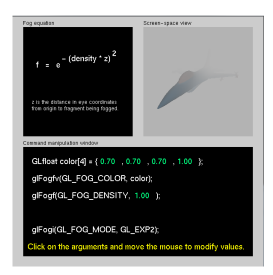
```
glFogf (Glenum pname, Glfloat param);
glFogfv (Glenum pname, const Glfloat *params);
```

```
- 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
```





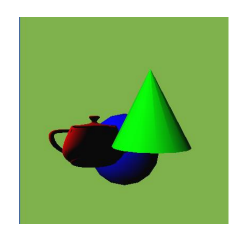


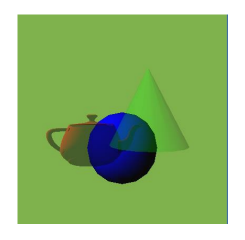


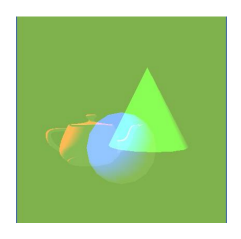
GLfloat fog\_color[4] =  $\{0.7, 0.7, 0.7, 1.0\}$ ;

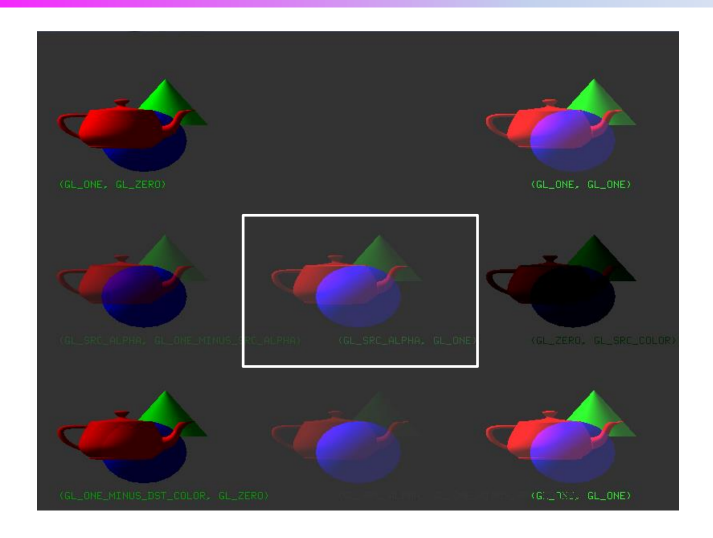
```
GLfloat density = 0.7;
Glfloat start = 10.0;
Glfloat end = 50.0;
glEnable (GL_FOG);
glFogf (GL_FOG_MODE, GL_LINEAR);
glFogfv(GL_FOG_COLOR, fog_color); // fog_color는 안개의 색을 의미한다.
glFogf(GL_FOG_START, start); // start는 world coordinate상에서 안개 시작 위치를 의미한다.
glFogf(GL_FOG_END, end); // end는 world coordinate상에서 안개 끝 위치를 의미한다.
```

- 3차원 객체를 3개 그린다.
  - 블렌딩 함수의 인자들을 변형시킨 도형을 순서대로 화면에 출력하도록 하는 프로그램을 구현한다.
    - 각 객체들의 투명도를 다양하게 한다. (glColor4f 함수에서 알파값을 0.0 ~ 1.0 사이의 값으로 정한다.
    - 블렌딩 함수의 소스와 데스티네이션 인자의 값을 화면에 출력한다.
    - <u>9개의 샘플을 만들고, 키보드를 이용하여 한 개를 선택하면 그 객체의 둘레</u>에 사각형을 두르고, 알파값을 조정할 수 있도록 한다.
    - <u>직각 투영을 한다.</u> (glOrtho 함수 사용, z 값에도 볼륨을 넣어 직육면체 형 태의 투영 볼륨을 사용한다.)









- 화면에 육면체 3개를 연결하여 그린다.
  - 키보드 명령어를 이용하여 다양한 포그의 성질을 테스트 한다.
    - d/D: 포그의 density값을 올리기/내리기
    - s/S: 포그의 시작 위치 올리기/내리기
    - e/E: 포그의 끝 위치를 올리기/내리기
    - M: 포그의 모드를 바꾸기

