

Texture Mapping

321190
2007년 봄 학기¹
6/2/2007
박경신

OpenGL Texturing

- ▣ OpenGL에서 텍스쳐 맵핑(texture mapping)을 위한 3 단계
 - 텍스쳐 활성화
`glEnable(GL_TEXTURE_2D)`
 - 텍스쳐 맵핑방법 (랩핑, 필터 등) 정의
`glTexParameteri(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_WRAP_S, GL_REPEAT)`
`glTexParameteri(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_WRAP_T, GL_REPEAT)`
`glTexParameteri(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_MAG_FILTER,
GL_LINEAR)`
`glTexParameteri(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_MIN_FILTER,
GL_LINEAR)`
`glTexImage2D(GL_TEXTURE_2D, 0, GL_RGB, width, height, 0, GL_RGB,
GL_UNSIGNED_BYTE, imageData)`
 - 텍스쳐 좌표 (texture coordinates) 지정
`glTexCoord2f(0, 0);`
`glVertex3f(-1.0, -1.0, 0.0);`
`glTexCoord2f(1, 0);`
`glVertex3f(1.0, -1.0, 0.0);`

OpenGL Texture Names

- ▣ 텍스쳐의 이름(name) 지정하기 (textureID)
`GLuint textureID;`
 `glGenTextures(1, &textureID);`
 `glBindTexture(GL_TEXTURE_2D, textureID);`
 `glTexImage2D(...);`
 `glBindTexture(GL_TEXTURE_2D, 0);`
 `...`
 `glBindTexture(GL_TEXTURE_2D, textureID);`

glTexImage2D

- ▣ `glTexImage2D(GLenum target, GLint level, GLint
internalFormat, GLsizei width, GLsizei height, GLint
border, GLenum format, GLenum type, const GLvoid
*pixels);`
 - target: `GL_TEXTURE_2D`
 - level: 텍스쳐 맵의 다양한 해상도를 지원하기 위해 설정.
 - 1개의 해상도를 지정하려면 1로 설정.
 - 미프닝(mipmapping)에 사용
 - 각 텍스쳐를 위한 다수의 크기를 가지고 있는 이미지를 사용하지 않는다면 0으로 지정
 - internalFormat: 일반적으로 format과 같음. RGB라면 3, RGBA라면 4로 설정
 - width, height: 텍스쳐 이미지의 너비와 높이는 2의 자승으로 되어야 함 (즉, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, etc)
 - border: 텍스쳐의 경계선 너비를 지정. 보통 0이고 이미지 데이터가 border를 가지고 있으면 1로 지정.
 - type: 텍스쳐 이미지 데이터의 형식을 설정.

glTexImage1D

- ▣ `glTexImage1D(GLenum target, GLint level, GLint internalFormat, GLsizei width, GLint border, GLenum format, GLenum type, const GLvoid *pixels);`
- ▣ `glTexImage2D()` 함수는 2차원 텍스쳐 이미지를 정의하고 `glTexImage1D()` 함수는 1차원 텍스쳐 이미지를 정의한다. `glTexImage1D()` 함수와 `glTexImage2D()` 함수의 사용방법과 인자의 의미는 거의 동일하며 `glTexImage2D()` 함수에만 이미지 텍스쳐의 height(높이) 인자가 추가된다.

glTexSubImage2D

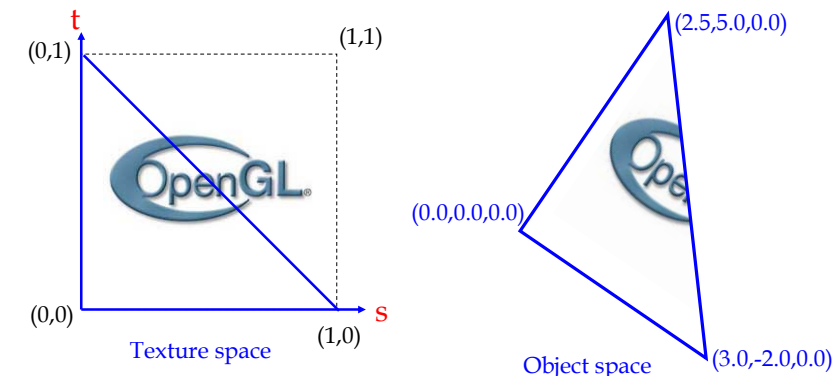
- ▣ 텍스쳐 크기가 2의 승수(e.g., 64x64, 128x256, ..)가 아닌 경우 텍스쳐 이미지의 일부분만 읽어 들일 때 사용함
- ▣ `glTexSubImage2D(GLenum target, GLint level, GLint xoffset, GLint yoffset, GLsizei width, GLsizei height, GLenum format, GLenum type, const GLvoid *pixels);`

OpenGL Texture Coordinates

- ▣ 텍스쳐 맵핑이 사용되려면 객체에 텍스쳐 좌표를 정의해야 한다.
- ▣ GLUT teapot은 텍스쳐 좌표를 포함하고 있다.
- ▣ GLU quadrics도 텍스쳐 좌표를 옵션으로 정의할 수 있다.
 - `gluQuadricTexture(quadric, GL_TRUE)` 를 사용하여 텍스쳐 맵핑 활성화

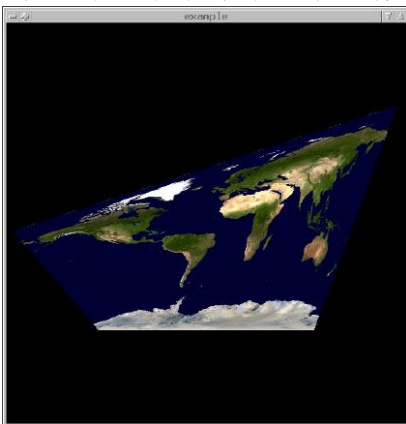
OpenGL Texture Coordinates

- ▣ OpenGL에서 텍스쳐 좌표는 텍스쳐 이미지의 각 방향 (S, T)의 0부터 1의 영역으로 형성됨
- ▣ OpenGL에서 각 정점별로 텍스쳐 좌표를 지정해야 함.
- ▣ 정점의 텍스쳐 좌표가 객체의 표면에 보간되어 나타남.



OpenGL Texture Coordinates

- ▣ 텍스쳐는 다각형에 고르게 입힐 필요는 없음.
- ▣ 기하학적 모델이나 텍스쳐 좌표 사용에 따라서, 이미지가 때론 왜곡되게 나타날 수도 있음.



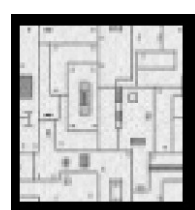
```
glBegin(GL_QUADS);
    glTexCoord2i(0,0);
    glVertex3f(-1.0, -1.0, 0.0);
    glTexCoord2i(1,0);
    glVertex3f(1.0, -1.0, 0.0);
    glTexCoord2i(1,1);
    glVertex3f(x1, y1, 0.0);
    glTexCoord2i(0,1);
    glVertex3f(x0, y0, 0.0);
glEnd();
```

OpenGL Texture Filtering

- ▣ Mipmap은 이전 mipmap 너비와 폭의 절반 크기임.
 - 텍스쳐가 작아질수록, 보다 많은 텍셀이 한 픽셀에 적용되어야하므로 GL_NEAREST나 GL_LINEAR 필터가 정확한 계산결과를 만들지 않을 수 있음. 따라서 객체가 움직일 때 텍스쳐가 flickering하게 나타날 수 있음.
 - mip맵은 이런 flickering문제를 줄여줄 수 있음. 그러나 일반적으로 희미하게 보임.



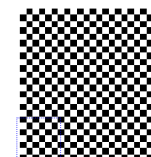
GL_LINEAR



GL_LINEAR_MIPMAP_LINEAR

OpenGL Texture Filtering

- ▣ OpenGL에서 텍스쳐 좌표가 [0, 1]영역을 벗어날 경우에 texture wrapping방법으로 정의함: Repeat, Clamp
- ▣ 사각형에 4개의 텍스쳐좌표를 (0,0), (0,3.5), (3.5,0), (3.5,3.5)로 정의한 예



Repeat



Clamp



Repeat & Clamp

OpenGL Texture Filter

- ▣ 텍스쳐 맵핑을 위한 필터링 방법
 - 최근접 필터 (nearest neighbor filter)
 - ▣ GL_NEAREST
 - 이선형 필터 (bilinear interpolation filter)
 - ▣ GL_LINEAR
 - 삼선형 필터 (trilinear interpolation filter) - mipmap filter
 - ▣ GL_LINEAR_MIPMAP_LINEAR
 - 혼합 필터 (hybrid filter)
 - ▣ GL_NEAREST_MIPMAP_LINEAR
 - ▣ GL_LINEAR_MIPMAP_NEAREST
 - ▣ GL_NEAREST_MIPMAP_NEAREST

OpenGL Texture Filtering

- ▣ `glTexParameter{if}v(GLenum target, GLenum pname, TYPE *param);`
 - GL_TEXTURE_WRAP_S, GL_TEXTURE_WRAP_T
 - ▣ GL_CLAMP, GL_REPEAT
 - GL_TEXTURE_MAG_FILTER
 - ▣ GL_NEAREST, GL_LINEAR
 - GL_TEXTURE_MIN_FILTER
 - ▣ GL_NEAREST, GL_LINEAR (Mipmap을 사용하지 않는 경우)
 - ▣ GL_NEAREST_MIPMAP_NEAREST, GL_NEAREST_MIPMAP_LINEAR, GL_LINEAR_MIPMAP_NEAREST, GL_NEAREST_MIPMAP_NEAREST
 - GL_TEXTURE_BORDER_COLOR
 - ▣ [0.0, 1.0] 영역의 값
 - GL_TEXTURE_PRIORITY
 - ▣ 0 또는 1

Texture Environment Parameters

- ▣ `glTexEnv{fi}[v](..)`를 사용하여 텍스쳐의 색 (C_t, A_t) 과 현재 처리하는 프레임버퍼의 픽셀색 (C_f, A_f)을 어떻게 혼합할지 설정함
 - GL_TEXTURE_ENV_MODE의 모드:
 - ▣ GL_MODULATE: 텍스쳐의 색 성분과 음영에서 주어지는 색 성분을 곱함으로써 텍스쳐 맵핑 없이 할당될 음영을 변조 가능
 - ▣ GL_DECAL: 텍스쳐의 색이 객체의 색을 완전히 결정
 - ▣ GL_BLEND: 환경색과 합성함
 - ▣ GL_REPLACE: 텍스쳐 색만 사용함
- ▣ GL_BLEND의 합성색은 GL_TEXTURE_ENV_COLOR으로 지정함


```
GLfloat blendcolor[] = {0.0, 1.0, 0.0, 0.5};  
glTexEnvfv(GL_TEXTURE_ENV, GL_TEXTURE_ENV_COLOR,  
           blendcolor);
```

Texture Environment Parameters

int. format	GL_REPLACE	GL_MODULATE
GL_ALPHA	$C = C_f, A = A_t$	$C = C_f, A = A_f A_t$
GL_LUMINANCE	$C = L_t, A = A_f$	$C = C_f L_t, A = A_f$
GL_LUMINANCE_ALPHA	$C = L_t, A = A_t$	$C = C_f L_t, A = A_f A_t$
GL_INTENSITY	$C = I_t, A = I_t$	$C = C_f I_t, A = A_f I_t$
GL_RGB	$C = C_t, A = A_f$	$C = C_f C_t, A = A_f$
GL_RGBA	$C = C_t, A = A_t$	$C = C_f C_t, A = A_f A_t$
int. format	GL_DECAL	GL_BLEND
GL_ALPHA	undefined	$C = C_f, A = A_f A_t$
GL_LUMINANCE	undefined	$C = C_f(1 - L_t) + C_e L_t, A = A_f$
GL_LUMINANCE_ALPHA	undefined	$C = C_f(1 - L_t) + C_e L_t, A = A_f A_t$
GL_INTENSITY	undefined	$C = C_f(1 - I_t) + C_e I_t, A = A_f(1 - I_t) + A_e I_t$
GL_RGB	$C = C_t, A = A_f$	$C = C_f(1 - C_t) + C_e C_t, A = A_f$
GL_RGBA	$C = C_f(1 - A_t) + C_t A_t, A = A_f$	$C = C_f(1 - C_t) + C_e C_t, A = A_f A_t$

OpenGL Texture Transformations

- ▣ 텍스쳐 좌표의 변화
 - 기하물체의 정점에 변환하듯이 텍스쳐 좌표에 이동 (translation), 회전 (rotate), 크기변환 (scaling)을 적용함
 - `glMatrixMode(GL_TEXTURE)`를 사용하여 정점이 아닌 텍스쳐 좌표에 변환을 적용함을 지시함

```
glMatrixMode(GL_TEXTURE);  
glLoadIdentity();  
glTranslatef(0.1, 0.05, 0);  
glRotatef(30.0, 0, 0, 1);  
glMatrixMode(GL_MODELVIEW);  
// geometry with texture coordinates
```

OpenGL Texture Transformations

▣ 텍스쳐 좌표의 변환

- 텍스쳐 좌표에 크기변환 (scaling)을 적용할 때 물체도 또한 같은 크기변환을 해야함

```
glMatrixMode(GL_TEXTURE);
glLoadIdentity();
glScalef(size, 1, 1);
glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
glScalef(size, 1, 1);
// geometry with texture coordinates
```

OpenGL Compressed Textures

▣ `glCompressedTexImage2DARB`를 사용하여 압축한 텍스쳐를 생성할 수 있음.

- 너비와 높이의 RGB 값을 가진 일반 텍스쳐보다 압축한 텍스쳐는 메모리 사용량을 줄이고 빨리 그릴 수 있음
- `glCompressedTexImage2DARB(GL_TEXTURE_2D, 0, format, width, height, 0, size, imageBuffer);`

OpenGL Texture Movies

▣ 텍스쳐 이미지 sequence를 이용하여 flipbook 애니메이션 제작

- `initTexture()` 함수에서 전체 텍스쳐 이미지를 읽어 들임
- `idle()` 함수에서 `currentTextureID`를 update함
- `drawTexture()` 함수에서는 동일한 정점좌표와 텍스쳐 좌표에 `glBindTexture(GL_TEXTURE_2D, currentTextureID);`를 사용하여 프레임당 한 텍스쳐를 binding함 - 애니메이션 효과를 줌



OpenGL Texture Coordinate Generation

▣ OpenGL에서는 텍스쳐 좌표를 자동적으로 생성할 수 있음

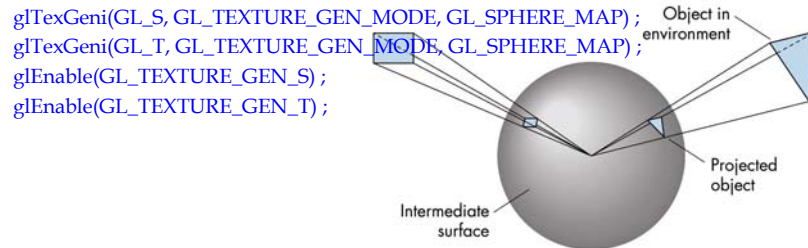
- S, T 방향으로 텍스쳐 좌표 자동생성을 활성화해야 함
 - `glEnable(GL_TEXTURE_GEN_S)`, `glEnable(GL_TEXTURE_GEN_T)`
- `GL_TEXTURE_GEN_MODE` 모드:
 - `GL_OBJECT_LINEAR`, `GL_EYE_LINEAR`, `GL_SPHERE_MAP`
- 평면 (plane)을 지정해야 함 - 평면으로부터의 거리에 바탕을 둔 텍스쳐 좌표를 생성
 - `glTexGenfv(GL_S, GL_OBJECT_PLANE, planeCoefficients)`

```
planeCoefficients = { 1, 0, 0, 0 };
glTexGen(GL_S, GL_TEXTURE_GEN_MODE, GL_OBJECT_LINEAR);
glTexGenfv(GL_S, GL_OBJECT_PLANE, planeCoefficients);
glEnable(GL_TEXTURE_GEN_S);
glBegin(GL_QUADS);
glVertex3f(-3.25, -1, 0); glVertex3f(-1.25, -1, 0);
glVertex3f(-1.25, 1, 0); glVertex3f(-3.25, 1, 0);
glEnd();
```

OpenGL Sphere Mapping

OpenGL에서는 구형 맵핑 (sphere mapping) 지원

- 구형 맵핑 텍스쳐 좌표는 view 벡터가 구 표면의 법선 벡터에 반사된 reflection 벡터로 계산됨.
- 반사벡터를 2차원 텍스쳐 좌표로 맵핑하는 것이 간단하고 하드웨어, 소프트웨어로도 구현이 가능.
- 그러나 원형 이미지를 구하는 것이 어려움 (360도의 주변환경을 담은 이미지여야 함). 아주 넓은 광학 렌즈에 의한 원근 투영을 구하거나, 입방체 투영을 이용하여 근사한 값을 얻음.



OpenGL Box Mapping

OpenGL에서는 입방체 맵핑 (box mapping) 지원

- 입방체맵은 반사 맵핑(reflection mapping)의 하나임
- 그러나 입방체맵은 3차원 텍스쳐 좌표를 사용해야 함
- 반사 텍스쳐는 환경을 둘러 싸고 있는 입방체의 6면 2차원 텍스쳐

```
glTexGeni(GL_S, GL_TEXTURE_GEN_MODE, GL_REFLECTION_MAP);
glTexGeni(GL_T, GL_TEXTURE_GEN_MODE, GL_REFLECTION_MAP);
glTexGeni(GL_R, GL_TEXTURE_GEN_MODE, GL_REFLECTION_MAP);
glEnable(GL_TEXTURE_GEN_S);
glEnable(GL_TEXTURE_GEN_T);
glEnable(GL_TEXTURE_GEN_R);
glEnable(GL_TEXTURE_CUBE_MAP);
```

