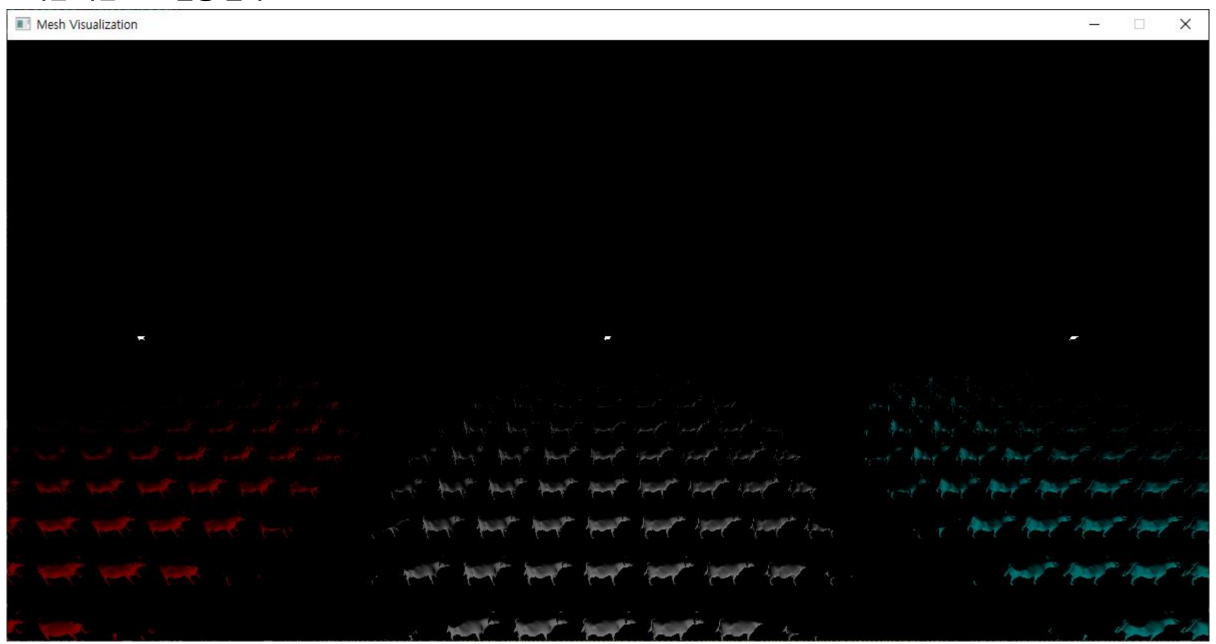
# 텍스처 매핑

동명대학교 게임공학과 강영민

#### 지난 시간 코드 실행 결과

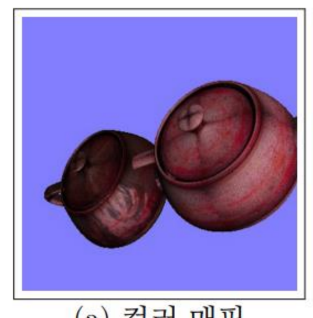


#### 텍스처 매핑

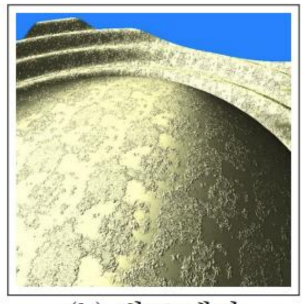
텍스처 매핑은 컴퓨터 그래픽스에서 어떤 물체의 표면에 추가적인 재질감이나, 색상 등을 입히는 작업이다. 자주 사용되는 매핑 몇 가지는 다음과 같다.

- 컬러 매핑: 이미지의 컬러를 표면에 입히는 텍스처 매핑
- 범프 매핑: 이미지를 활용하여 표면에 굴곡이 있는 것처럼 느끼게 만드는 매핑
- 환경매핑: 주변의 환경이 객체에 반사되는 형태로 입혀지는 텍스처 매핑

# 텍스처 매핑의 결과 예시



(a) 컬러 매핑



(b) 범프 매핑



(c) 환경 매핑

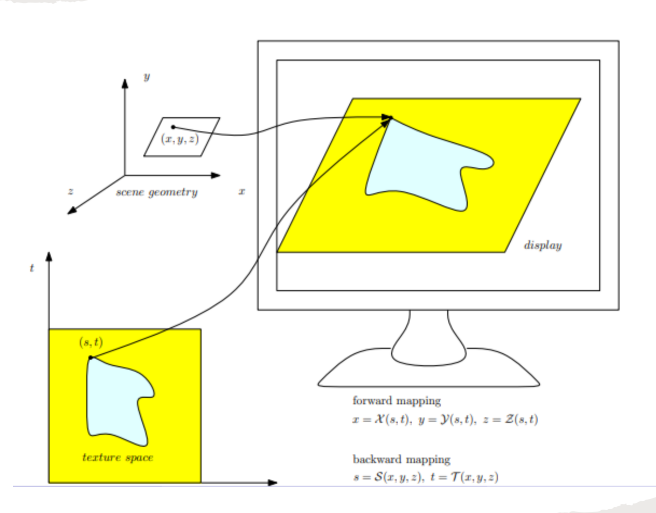
#### 텍스처 매핑의 방법 - 전방(forward) 매핑

- 텍스처 매핑의 아이디어는 매우 간단
- 텍스처 공간에서의 좌표 (s,t)를 텍스처 좌표, 물체 표면의 좌표 (x,y,z)를 전역공간 좌표라 함
- 장면을 표현하는 기하공간의 좌표 (x,y,z)는 실수 원소를 가지는 데에 반해 텍스처 공간의 좌표 (s,t)는 정수 원소
- 하나의 정수 좌표에 의해 얻어지는 텍스처 이미지 상의 한 점을 텍셀(texel)
- 화면에 그려질 때 화면 좌표계의 한 점을 화소 혹은 픽셀(pixel)

매핑이라는 것은 텍스처가 표현하는 정보를 장면을 표현하는 기하 공간의물체로 옮기면 되므로, 이것을 이런 매핑 함수로 구현할 수 있다.

$$x = \mathcal{X}(s,t), \ y = \mathcal{Y}(s,t), \ z = \mathcal{Z}(s,t)$$

#### 텍스처 매핑의 방법 - 후방(backward) 매핑



- 전방 매핑: 텍스처 이미지는 정수개의 픽셀로 구성된 텍셀을 객체에 옮겨 놓게 되면 빈 공간이 생길 수 있음
- 실제 텍스처 매핑은 역방향 매핑(backward mapping)을 수행
- $s = \mathcal{S}(x, y, z), \ t = \mathcal{T}(x, y, z)$

#### OpenGL 텍스처 매핑

- OpenGL에서 텍스처를 적용하는 과정은 다음 3단계
  - 텍스처 지정 이미지 읽기 혹은 생성 후 텍스처로 지정하고 사용 가능하게 설정
  - 텍스처 좌표 지정 매핑 함수는 응용 프로그램의 몫
  - 텍스처 파라미터 설정 래핑, 필터링 방법 설정

#### 텍스처 설정

- glTexImage2D 2차원 텍스처(GL\_TEXTURE\_2D)를 생성하는 것
  - 크기가 TEXSIZE x TEXSIZE
  - 각각의 원소가 GL\_FLOAT로 지정했음 GL\_UNSIGNED\_BYTE도 가능
  - 이미지의 각 원소는 GL\_RGB GL\_RGBA, GL\_LUMINANCE 등도 가능
- glTexParameterf 텍스처 파라미터 설정
  - 텍스처 좌표가 [0,1] 범위를 넘을 때 어떻게 할 것이지
    - GL\_WRAP, GL\_CLAMP
  - MAG/MIN 필터는 텍스처가 원래의 크기보다
    - 더 큰 공간으로 가거나 mag filter
    - 더 작은 공간으로 갈 때 min filter
- glEnable(GL\_TEXTURE\_2D)을 통해 설정된 텍스처가 동작함

#### 텍스처 이미지 만들어 설정하기

```
TEXSIZE = 64
def createTexture() :
    return np.random.rand( TEXSIZE, TEXSIZE, 3 )

def SetupTexture(texImage):
    glTexImage2D(GL_TEXTURE_2D, 0, GL_RGB, TEXSIZE, TEXSIZE, 0, GL_RGB, GL_FLOAT, texImage)
    glTexParameterf(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_WRAP_S, GL_CLAMP)
    glTexParameterf(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_WRAP_T, GL_CLAMP)
    glTexParameterf(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_MAG_FILTER, GL_NEAREST)
    glTexParameterf(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_MIN_FILTER, GL_NEAREST)
    glEnable(GL_TEXTURE_2D)
```

### 텍스처 지정과 사용

```
def initializeGL(self):
  myTexture = createTexture()
  SetupTexture(myTexture)
def paintGL(self):
  glMatrixMode(GL_PROJECTION)
  glLoadIdentity()
  gluPerspective(60, 2, 0.2, 100)
  glMatrixMode(GL_MODELVIEW)
  glLoadIdentity()
  gluLookAt(self.cam[0], self.cam[1] + 0.6, self.cam[2], # 카메라 위치
       self.target[0], self.target[1], self.target[2], # 카메라가 쳐다보는 지점
       0, 1, 0 # 카메라 위쪽 방향
  drawPlane()
```

FPS 스타일 카메라 제어

### 이미지 로딩

- Pillow
  - pip install Pillow

```
from PIL import Image
TEXSIZE = 64
def createTexture() :
    return np.random.rand( TEXSIZE, TEXSIZE, 3 )
def load_texture(file_path):
    img = Image.open(file path)
    img_data = img.tobytes("raw", "RGB", 0, -1)
    glTexParameteri(GL TEXTURE 2D, GL TEXTURE MIN FILTER, GL LINEAR)
    glTexParameteri(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_MAG_FILTER, GL_LINEAR)
    glTexImage2D(GL_TEXTURE_2D, 0, GL_RGB, img.width, img.height, 0, GL_RGB, GL_UNSIGNED_BYTE, img_data)
```

#### 사용

```
def initializeGL(self):
    #myTexture = createTexture()
    #SetupTexture(myTexture)
    load_texture('./Textures/image.jpg')
    glEnable(GL_TEXTURE_2D)
```

```
_ _
■ FPS 스타일 카메라 제어
                                          Car Salesman KURT SCHWEICKHARDT
                                           LARISSA KOKERNOT
                                           MELISSA PETERMAN
                                                         Hooker #2
                                             STEVEN REEVIS
                                                         Shep Proudfoot
                                            WARREN KEITH
                                                         Reilly Diefenbach
                                          STEVE EDELMAN
                                                         Morning Show Host
                                       SHARON ANDERSON
                                                         Morning Show Hostess
                                   LARRY BRANDENBURG
                                                         Stan Grossman
                                        JAMES GAULKE
                                                         State Trooper
                                                         Victim In Field
                       MICHELLE SUZANNE Ledoux
                                                         Victim In Car
                           FRANCES McDORMAND
                                                          Marge Gunderson
                        JOHN CARROLL LYNCH
                                                         Norm Gunderson
```

### 복수의 텍스처

- 텍스처 핸들
  - 두 개의 텍스처를 다룰 수 있도록 텍스처를 가리키는 번호 필요
- 각각의 텍스처를 사용할 때마다 원하는 텍스처 지정
  - 텍스처 바인딩

### 텍스처 준비

```
from PIL import Image
# Load image using PIL
def load texture(file path):
    img = Image.open(file path)
    img_data = img.tobytes("raw", "RGB", 0, -1)
    texture = glGenTextures(1)
    glBindTexture(GL TEXTURE 2D, texture)
    glTexParameteri(GL TEXTURE 2D, GL TEXTURE MIN FILTER, GL LINEAR)
    glTexParameteri(GL TEXTURE 2D, GL TEXTURE MAG FILTER, GL LINEAR)
    glTexImage2D(GL TEXTURE 2D, 0, GL RGB, img.width, img.height, 0, GL RGB, GL UNSIGNED BYTE, img data)
    print(img.width, img.height)
    return texture
```

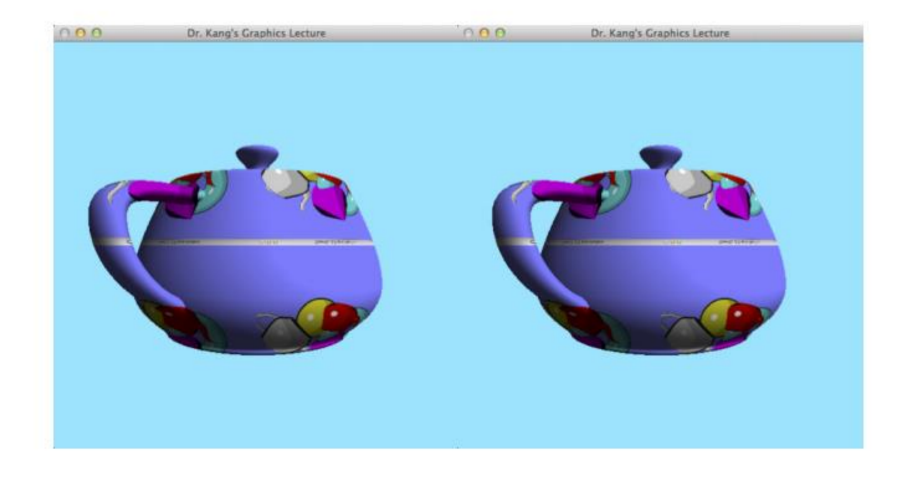
#### 텍스처 좌표 자동 생성

- 텍스처 좌표를 자동으로 생성할 수 있다면, 일일히 텍스처 좌표를 지정하지 않아도 됨
- 환경 매핑과 같은 경우에 이 기법이 유용하게 사용
- OpenGL이 자동으로 각 정점의 텍스처 좌표를 결정하는 방법이 있음
- 이를 위해서는 아래와 같이 자동 생성이 가능하도록 해야 함

```
glEnable (GL_TEXTURE_GEN_S);
glEnable (GL_TEXTURE_GEN_T);
```

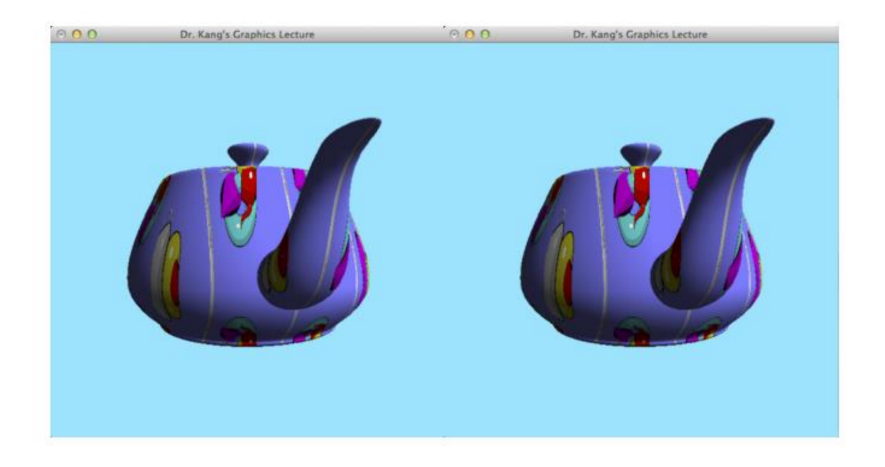
# GL\_EYE\_LINEAR

```
glTexGenf(GL_S, GL_TEXTURE_GEN_MODE, GL_EYE_LINEAR);
glTexGenf(GL_T, GL_TEXTURE_GEN_MODE, GL_EYE_LINEAR);
```



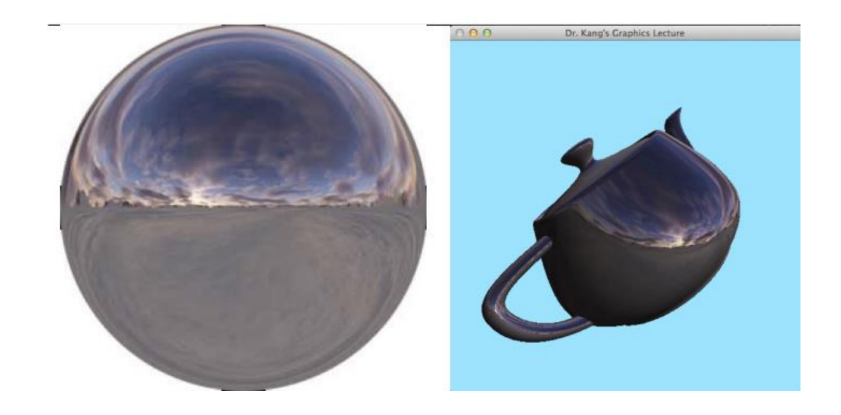
## **GL\_OBJECT\_LINEAR**

```
glTexGenf(GL_S, GL_TEXTURE_GEN_MODE, GL_OBJECT_LINEAR);
glTexGenf(GL_T, GL_TEXTURE_GEN_MODE, GL_OBJECT_LINEAR);
```



# **GL\_SPHEREMAP**

```
glTexGenf(GL_S, GL_TEXTURE_GEN_MODE, GL_SPHERE_MAP);
glTexGenf(GL_T, GL_TEXTURE_GEN_MODE, GL_SPHERE_MAP);
```



#### 메시에 적용하기

```
glBindTexture(GL TEXTURE 2D, self.tex1)
       glEnable(GL TEXTURE GEN S)
       glEnable(GL TEXTURE GEN T)
       glTexGenf(GL S, GL TEXTURE GEN MODE, GL EYE LINEAR)
       glTexGenf(GL T, GL TEXTURE GEN MODE, GL EYE LINEAR)
       glPushMatrix()
       glRotatef(self.angle, 0, 1, 0)
       self.myLoader.draw_display_list()
       glPopMatrix()
       glTexGenf(GL S, GL TEXTURE GEN MODE, GL OBJECT LINEAR)
       glTexGenf(GL T, GL TEXTURE GEN MODE, GL OBJECT LINEAR)
       glPushMatrix()
       glTranslatef(-1.5, 0, 0)
       glRotatef(self.angle, 0, 1, 0)
       self.myLoader.draw display list()
       glPopMatrix()
       glBindTexture(GL TEXTURE 2D, self.tex2)
       glTexGenf(GL S, GL TEXTURE GEN MODE, GL SPHERE MAP)
       glTexGenf(GL T, GL TEXTURE GEN MODE, GL SPHERE MAP)
       glPushMatrix()
       glTranslatef(1.5, 0, 0)
       glRotatef(self.angle, 0, 1, 0)
       self.myLoader.draw display list()
       glPopMatrix()
```



#### 게임 챌린지 시상식

- 2023년 12월 8일(금) 11:00
- 제1정보통신관 코딩워크스페이스
- 대상-우수상-입선 등위는 시상식에서 공개
- 수상작 5개 선정 결과
  - Undead Survival / ClouDream / Unaccounted For / Dungeon Simulator / Subak Game 3D
- SW중심대학사업단장상
- 상금: 대상 150만원, 우수상 100만원, 입선3개작품: 각 50만원
- 부상: 수상한 각 팀에 PlayStation 5 게임콘솔 1대씩 + P의 거짓 게임 타이틀
- 각종 경품과 다과가 준비되니 재학생 여러분의 많은 참여를 바랍니다.