# Textures amb OpenGL

© Professors de VA

Grup MOVING – Dep. LSI – UPC

#### Ús de textures

- Tres etapes:
  - Creació de la textura:
    - Creació: glGenTexture, glBindTexture, glTexImage
    - Definició paràmetres: glTexParameter
  - Dibuix de les primitives texturades
    - Activació: glEnable i glBindTexture
    - Definició funció texturació: glTexEnvi
    - Generació coordenades: glTexCoord o automàtiques
  - Destrucció textures: glDeleteTextures

### Ús de textures

```
// 1. Activar el texture mapping desitjat
// Només pot estar activat un mode: GL TEXTURE 1D, 2D o 3D
glEnable(GL TEXTURE 2D);
// 2. Activar el texture object corresponent
glBindTexture(GL TEXTURE 2D, id);
// 3. Establir la funció de texturació
glTexEnvi(GL_TEXTURE_ENV,GL_TEXTURE_ENV_MODE,GL_REPLACE);
// 4. Dibuixar la primitiva
glBegin(GL POLYGON);
glTexCoord2d(0,0);
glVertex3d(...);
// o utilitzant coordenades automàtiques
```

## Creació de l'objecte textura

- Generar un nou nom:
  - void glGenTextures(1, &texName);
    - Crea una textura (1) i emmagatzema el seu identificador a texName
- Activar la textura
  - void glBindTexture(GL\_TEXTURE\_2D, texName);
    - Les següents operacions de textures actuaran sobre texName.

## Creació de l'objecte textura

- Introducció de les dades:
  - void glTexImage2D(GLenum objective, GLint level, GLint internalFormat, GLsizei width, GLsizei height, GLint border, GLenum format, GLenum type, GLvoid\* pixels);
    - objective: GL\_TEXTURE\_2D
    - level: 0 (nivells de mip mapping)
    - internalFormat i format: GL\_RGB o GL\_RGBA
    - width i height: de la forma 2<sup>m</sup>+2b (mín 64x64)
    - border: 0 o 1
    - type: de les dades que passem a pixels (GL\_BYTE, GLFLOAT...)
    - pixels: Array de bytes amb valors del tipus tipus

## Creació de l'objecte textura

- Altres formes de posar les dades. A partir de la informació generada:
  - void glCopyTexImage2D( GLenum target, GLint level, GLenum internalFormat, GLint x, GLint y, GLsizei width, GLsizei height, GLint border);
    - Defineix la textura a partir d'una regió rectangular del GL\_READ\_BUFFER actiu (com el glCopyPixels però els pixels van a memòria de textura en comptes del framebuffer).
  - void glCopyTexSubImage2D( GLenum target, GLint level, GLint xoffset, GLint yoffset, GLint x, GLint y, GLsizei width, GLsizei height);
    - Substitueix una regió rectangular d'una textura ja definida per una regió rectangular.

#### Funcions de textura

- Definir el comportament en filtrat:
  - void glTexParameteri(GL\_TEXTURE\_2D, filtre, filtrat);
    - filtre: ampliació (GL\_TEXTURE\_MAG\_FILTER) o reducció (GL\_TEXTURE\_MIN\_FILTER)
    - filtrat: agafar el més proper (GL\_NEAREST) o una interpolació (GL\_LINEAR)
  - Si no es defineixen els filtres pot no veure's res!!!

#### Dibuixat escena

- Comportament més enllà de [0.0, 1.0]:
  - void glTexParameteri(GL\_TEXTURE\_2D, param, tipus);
    - param: s (GL\_TEXTURE\_WRAP\_S) o t (GL\_TEXTURE\_WRAP\_T)
    - tipus: repetir (GL\_REPEAT) o tallar (GL\_CLAMP)