#### **Graphics Shaders**

### GLSL (OpenGL Shading Language)

https://www.khronos.org/opengl/

Ana Gil Luezas

Departamento de Sistemas Informáticos y Computación Universidad Complutense de Madrid

### **Graphics Hardware APIs**

- ☐ Direct3D: HLSL (High Level Shading Language)
- □ OpenGL: GLSL (OpenGL Shading Language).

Multiplataforma (CPU y GPU)

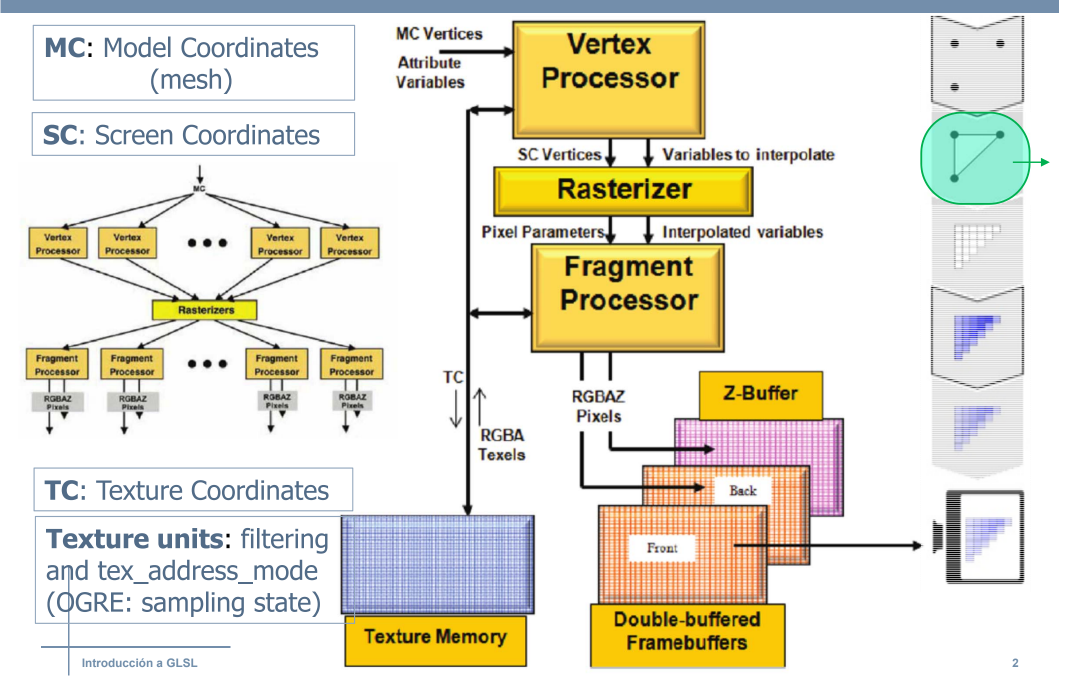
OpenGL (CPU): especificación de una API para gestionar, desde la aplicación, la pipeline gráfica (GPU: máquina de estados de OpenGL)

GLSL: lenguaje de programación de alto nivel (a la C) para programar ciertas etapas de la tubería de renderizado (máquina de estados de OpenGL)

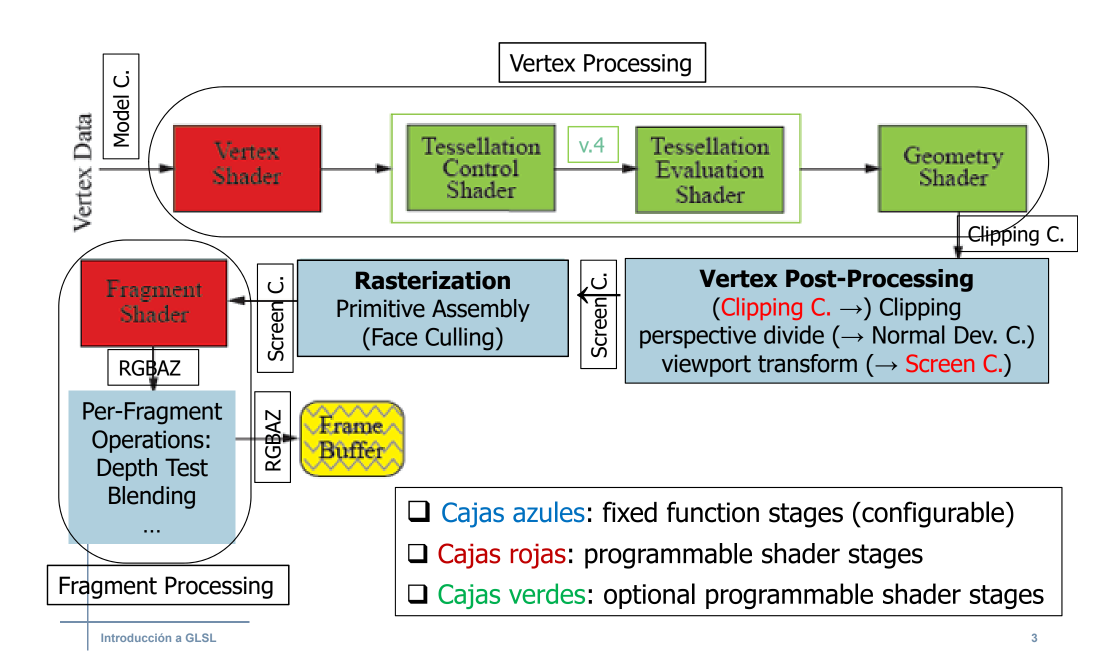
OpenGL v.	GLSL v.	Date
1.0		1992
		•••
1.5		2003
2.0	1.10	2004
2.1	1.20	2006
3.0	1.30	2008
3.1	1.40	2009
3.2	1.50	2009
3.3	3.30	2010
4.0	4.00	2010
•••		
4.6	4.60	2017

khronos.org/opengl/wiki/History\_of\_OpenGL

## **OpenGL Graphics Pipeline**



### **OpenGL Programmable Rendering Pipeline**

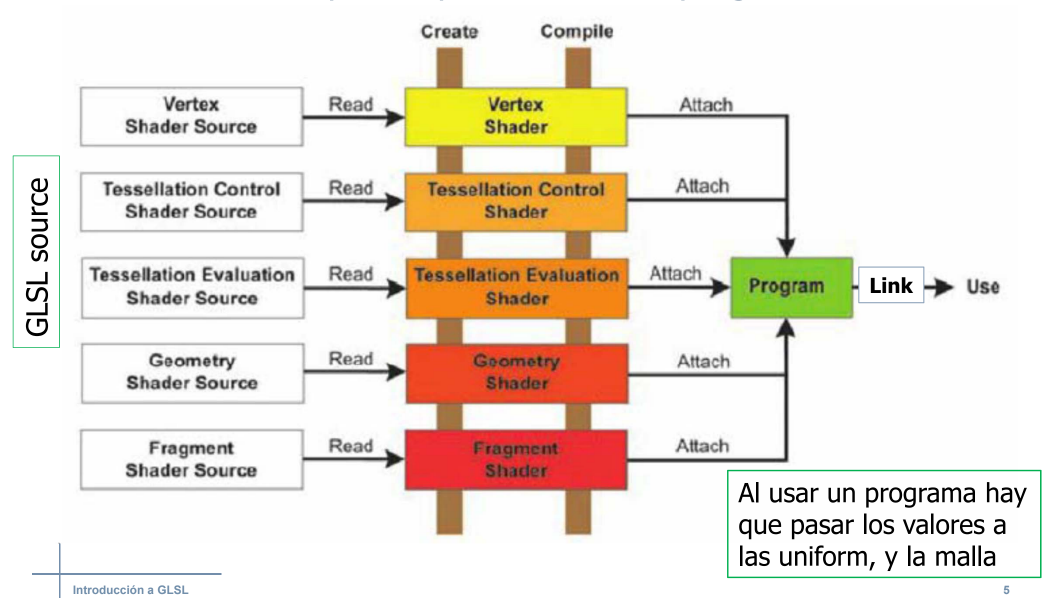


### **Vertex and Fragment Shader example**

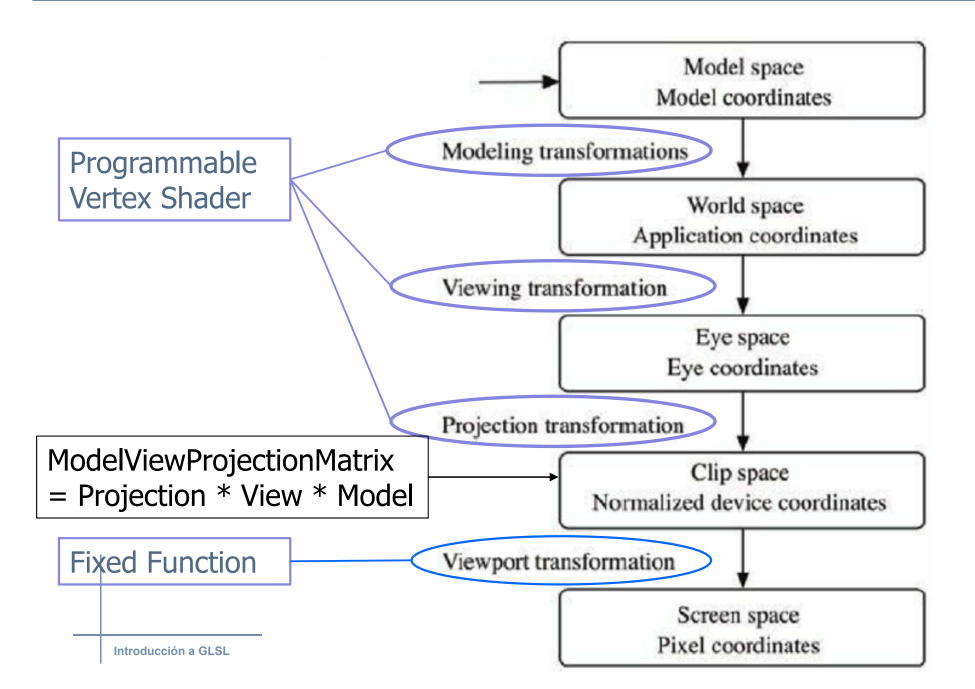
Vertex Shader Source (archivo Ejemplo1VS.glsl) vec4 vertices[] =  $\{-0.5, -0.5, 0.0, 1\},\$ #version 330 core  $\{0.5, -0.5, 0.0, 1\},\$ Model C. in vec4 vertex: uniform mat4 modelViewProjectionMatrix; { 0.0, 0.5, 0.0, 1},}; void main(void) { **gl\_Position** = modelViewProjectionMatrix \* vertex; Clipping C. Fragment Shader Source (archivo Ejemplo1FS.glsl) Screen C #version 330 core out vec4 fFragColor; void main(void) { **fFragColor** = vec4(1.0, 0.5, 0.2, 1.0); **RGBAZ** Introducción a GLSL

## **OpenGL Programmable Graphics Pipeline**

### CPU: comandos OpenGL para instalar el programa en GPU



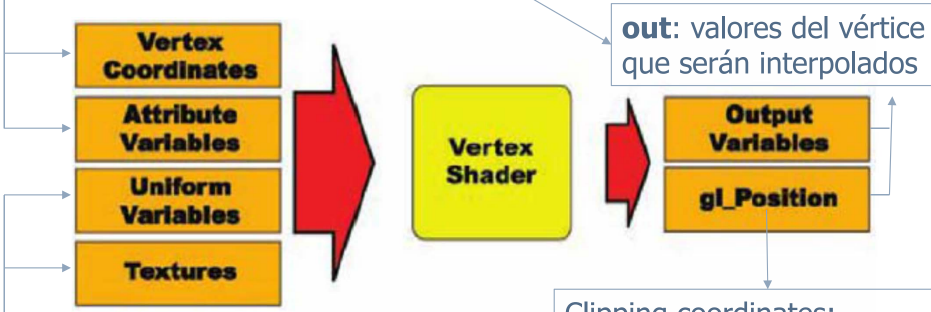
### **OpenGL Vertex Transformations**



## **OpenGL Vertex Shader**

in: valores de un vértice (v) de la malla (position and attributes)

Fixed-function: posición, color, coordenas de textura,



uniform: datos globales del programa (constantes en cada ejecución del programa). Accesibles también en el fragment shader Clipping coordinates:

cv=Projection\*View\*Model \* v

View-space: vv = View\*Model \* v

World-space: wv = Model \* v

#### **Vertex Shader variables**

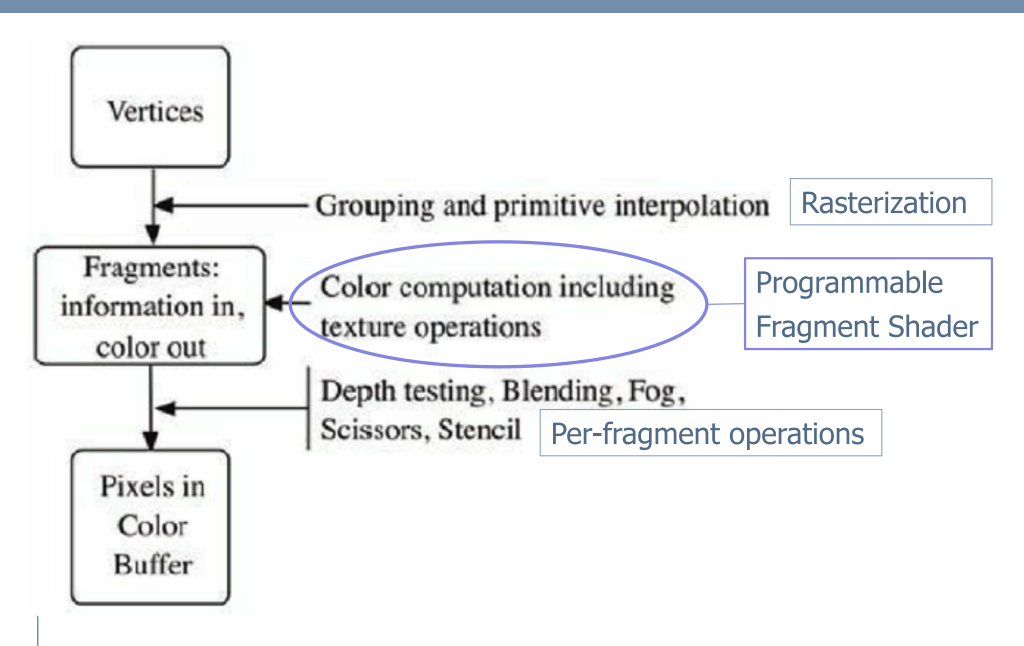
```
☐ Atributos de entrada (per vertex -> mesh): in (no se pueden modicar)
  in vec4 vertex; // coordenadas de posición
  in vec3 normal; // vector normal
  in vec2 uv0; // coordenadas de textura 0
☐ Atributos de salida (in transformados): out (hay que darles valor)
  // out vec4 gl_Position; // predefinida obligatoria
  out vec2 vUv0; // coordenadas de textura 0
☐ Transformaciones: uniform (constantes del programa)
  uniform mat4 modelMatrix;
  uniform mat4 viewMatrix;
  uniform mat4 projMatrix;
  uniform mat3 normalMatrix;
  uniform mat2 texCoordMatrix;
☐ Texturas: uniform sampler2D nombTex
```

### **Vertex Shader example**

□ GLSL Vertex Shader: al menos pasa, en gl\_Position, las coordenadas de los vértices en Clip-space, al proceso de recorte. El rasterizador las interpolará, junto con todos los valores out, y los fragmentos así generados, pasarán al fragment shader. Cada ejecución procesa 1 vértice y genera 1 vértice

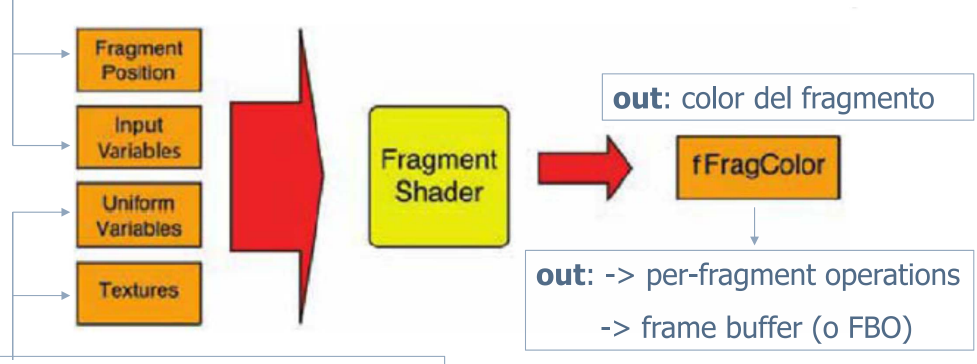
```
// archivo Ejemplo2VS.glsl
#version 330 core
in vec4 vertex; // atributos de los vértices a procesar
in vec2 uv0; // coordenadas de textura 0
uniform mat4 modelViewProjMat; // constante de programa
out vec2 vUv0; // out del vertex shader
void main() {
  vUv0 = uv0; // se pasan las coordenadas de textura
  gl Position = modelViewProjMat * vertex; //obligatorio
predefined: out vec4
                                          // (Clipping coordinates)
  Introducción a GLSL
```

## **OpenGL Fragment Shader**



### **OpenGL Fragment Shader**

in del fragment shader (valores de un fragmento) ←> out del vertex shader interpolados, y predefinidas: gl\_FragCoord (Screen coordinates), gl\_FrontFacing, ...



uniform: datos globales del programa (constantes en cada ejecución del programa). Accesibles también en el vertex shader

#### Fragment Shader variables

```
□ Valores de entrada (per fragment -> interpolados): in
 // in vec4 gl FragCoord; // predefinida asociada a
                              // gl Position (out del VS)
 // in bool gl_FrontFacing; // predefinida ...
 in vec2 vUv0; // en el vertex Shader: out vec2 vUv0;
☐ Valores de salida (para cada píxel): out
 out vec4 fFragColor; // en versiones anteriores
                         // predefinida gl_FragColor
uniform (constantes del programa)
 uniform float intLuzAmb;
☐ Texturas: uniform
 uniform sampler2D materialTex;
```

#### **Fragment Shader example**

```
☐ GLSL Fragment Shader: mezcla de dos texturas
  Cada ejecución procesa 1 fragmento
       // archivo Ejemplo2FS.glsl
  #version 330 core
  uniform sampler2D texturaL; // tipo sampler2D para texturas 2D
  uniform sampler2D texturaM; // -> unidades de textura (int)
  uniform float BF; // blending factor
  uniform float intLuzAmb; // luz ambiente blanca
  in vec2 vUv0; // out del vertex shader
  out vec4 fFragColor; // out del fragment shader
 void main() {
    vec3 colorL = vec3(texture(texturaL, vUv0)); // acceso a téxel
    vec3 colorM = vec3(texture(texturaM, vUv0)); // configuración!
    vec3 color = mix(colorL, colorM, BF) * intLuzAmb;
                    // mix -> (1-BF).colorL + BF.colorM
   fFragColor = vec4(color, 1.0); // out
```

#### **Texture units**

Los parámetros uniform para las texturas son del tipo samplerXD:

```
uniform sampler2D texName;
```

Los valores que pueden tomar son int, y representan la unidad de textura que se va a utilizar con la función GLSL predefinida

```
texture(texName, texCoord);
```

Esta función se configura especificando la forma de obtener el téxel:

```
□ En Ogre (en el script del material):

tex_address_mode: wrap (repeat), clamp, mirror

filtering: nearest, linear, bilinear, none
```

☐ En OpenGL:

```
glTexParameteri(filter / wrap...)
```

## OpenGL / Ogre

Los valores para las constantes uniform se transfieren a la GPU cada vez que se va a usar un programa:

☐ En Ogre podemos hacerlo en el script del material

param\_named nombreUniform tipo valor

param\_named\_auto nombreUniform nombreOgre

Por ejemplo:

param\_named texturaL int 0 // unidad de textura 0

param named auto modelViewProjMat worldviewproj matrix

☐ En OpenGL con comandos específicos:

```
gluseProgram(...) // para indicar el programa
glGetUniformLocation(...) // para localizar la variable
glUniform(...) // para transferir el valor a la variable
```

### OpenGL / Ogre

#### Para configurar opciones de la parte no programable:

☐ En Ogre en el script del material. Por ejemplo:

```
cull_hardware none
depth_check off
depth_write off
tex_address_mode clamp
filtering none
```

☐ En OpenGL con el comando glEnable(...) y funciones específicas. Por ejemplo:

```
glEnable(GL_CULL_FACE); glCullFace(GL_FRONT);
glEnable(GL_DEPTH_TEST); glDepthFunc(GL_ALWAYS);
glDepthMask(GL_FALSE); glTexParameteri(filter / wrap...)
```

- □ OGRE realiza todas las tareas referentes a la compilación, enlace y carga de los shaders que vayamos a utilizar para renderizar objetos de la escena (establecidos en el material del objeto).
- □ El gestor de recursos se encarga de analizar los archivos con el código fuente de los shaders.
- □ También nos permite establecer valores por defecto para las constantes uniform.
- En el script del material se especifican el shader de vértices, el shader de fragmentos, y los valores iniciales para las uniform.
   Cada vez que se ejecute un GPU-program se pasarán a la memoria de la GPU los valores especificados actualizados.
- □ Ejemplo: archivo PracticaGLSL.material ->

☐ Material // archivo PracticaGLSL.material

```
vertex_program Ejemplo2VS glsl //nombre para el shader
 source Ejemplo2VS.glsl // nombre del archivo del código
 default params // valores para las variable uniform
  param_named_auto modelViewProjMat worldviewproj_matrix
                                        valor automático (Ogre)
                       nombre dado
                                        para la variable
                       en el shader
```

https://ogrecave.github.io/ogre/api/latest/
\_high-level-\_programs.html#Program-Parameter-Specification

```
// -> // archivo PracticaGLSL.material
fragment program Ejemplo2FS glsl //nombre para el shader
  source Ejemplo2FS.glsl // nombre del archivo del código
  default params // valores para las variable uniform
    param_named texturaL int 0 // 1º unidad de textura -> *
    param_named texturaM int 1 // 2º unidad de textura -> *
    param_named
                       BF float 0.5
    param named intLuzAmb float 1.0
              nombre dado
                            tipo y valor para la variable
              en el shader
```

// ->

```
material IG2/ejemplo2GLSL {
  technique {
     pass {
        vertex_program_ref Ejemplo2VS
        { // params -> default params
        fragment_program_ref Ejemplo2FS
        { // params -> default_params
        texture_unit { // * -> int 0
          texture ejemploA.jpg 2d // archivo
          tex_address_mode clamp // sólo configuración
          filtering bilinear // de acceso al texel
       texture_unit { // * -> int 1
           texture ejemploB.jpg 2d // archivo
           tex address mode wrap // sólo configuración
                                 // de acceso al texel
```

☐ Podemos utilizar time para los valores uniform

```
param_named_auto tiempo time // current elapsed time param_named_auto tiempo1 time_0_1 1 // valores float en el intervalo [0..1] que se repiten cada 1 segundo param_named_auto senotiempo sintime_0_2pi 60 // valores en el intervalo [sin(0)..sin(2pi)] que se repiten cada 60 segundos
```

☐ En el ejemplo anterior podemos modificar

```
param_named BF float 0.5
por
param_named_auto BF time_0 1 10
```

### **Fragment Shader: predefined variables**

```
□ bool gl FrontFacing // true -> el fragmento corresponde a la cara front
   if (gl_FrontFacing) color = frontColor; else color = backColor;
   En Ogre puede ser necesario ajustar la variable preguntando si ha invertido el
   orden de los vértices (https://forums.ogre3d.org/viewtopic.php?t=47266):
   Añade el parámetro uniform float Flipping; // -1 -> está invertido, 1 -> no
   Utilízalo para definir la variable
   bool frontFacing = (Flipping > -1)? gl_FrontFacing : ! gl_FrontFacing;
   Y utiliza frontFacing en lugar de gl_FrontFacing en los condicionales.
   if (frontFacing) color = frontColor; else color = backColor;
   Para pasar el valor al nuevo parámetro:
   param_named_auto Flipping render_target_flipping // -1 o 1
□ vec4 gl FragCoord coordenadas del fragmento en Screen space (origin at
   lower-left origin)
   if(gl_FragCoord.y < 12 || gl_FragCoord.x < 12) discard;</pre>
   discard -> El fragmento queda descartado y no seguirá el proceso de
                   renderizado (efecto return)
   Introducción a GLSL
                                                                                 22
```

#### Iluminación

```
☐ Material (coeficientes de reflexión)
  vec3 Diffuse (Ambient)
  vec3 Specular
  float Shininess
☐ Light(s)
  vec3 Position / Direction -> en Word o View space
  vec3 Ambient
                                            Importante: todas
  vec3 Diffuse
                                            en el mismo sistema
  vec3 Specular
                                            de coordenadas
☐ Punto a iluminar -> en Word o View space
                     -> en Word o View space
   vec3 vertex;
                     -> en Word o View space
   vec3 normal;
  Cámara
                     -> en Word o View space
  vec3 eye;
```

### **Componente difusa: Ley de Lambert**

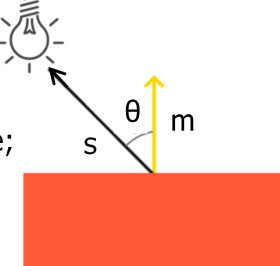
☐ Reflexión difusa (color)

Se aplica un factor de reducción (diff) en función del coseno del ángulo  $\theta$  que forman los vectores  $\mathbf{m}$  (vector normal) y  $\mathbf{s}$ .

 $cos(\theta) = dot(m, s)$  para vectores de magnitud 1

float diff = max(0, dot(m, s));

vec3 diffuse = diff \* LightDiffuse \* MaterialDiffuse;

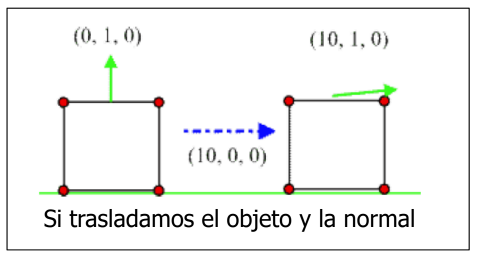


☐ El vector normal de la cara Back es el opuesto al de la cara Front (m):

BackFaceNormal = - m

#### Transformaciones de los vectores normales

Traslaciones. Los vectores normales no se deben trasladar. Al trasladar un objeto sus vectores normales no cambian.



Rotaciones. Los vectores normales se deben rotar de la misma forma que el objeto, es decir, utilizando la misma rotación.

vec3 normal;

M: rotación y escala

$$atMat = \left(\frac{M}{0} \middle| \frac{T}{1}\right)$$
 T: traslación

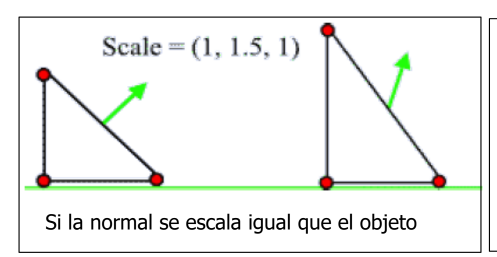
. vec3 nt = vec3(atMat \* vec4(normal, 0.0)); // nt no se ve afectado por

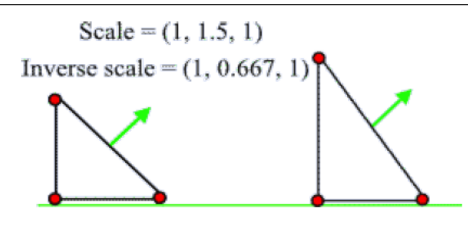
. vec3 nt = mat3(atMat) \* normal ; // la traslación (T) de la matriz

#### **Transformaciones de los vectores normales**

■ Escalas. La magnitud del vector se ve afectada -> hay que normalizarlo después de aplicarle la transformación.

La escala no uniforme no preserva las normales, los vectores dejan de ser perpendiculares, y los cálculos de iluminación quedarían distorsionados.





Los vectores normales se deben escalar por la escala inversa.

Hay que normalizar el vector (normalize (vector)).

#### **Transformaciones de los vectores normales**

■ Normal matrix: La transpuesta de la inversa de la submatriz de rotación y escala (M: left-top 3x3 submatrix). No se realiza la traslación, se realiza la rotación y la escala inversa.

 $atMat = \left(\frac{M}{0} \middle| \frac{T}{1}\right)$ 

Importante: la matriz de proyección no tiene esta forma (no es afín)

```
vec3 normal;
mat4 atMat; // matriz afín -> view, model or modelview matrix
vec3 nt = mat3(transpose(inverse(atMat)) * normal;
Mejor pasar la NormalMatrix:
uniform mat4 normalMat;
vec3 nt = vec3(normalMat* vec4(normal, 0.0));
// Mejor:
// uniform mat3 normalMat;
// vec3 nt = normalMat * normal;
// pero en la versión de Ogre que usamos no existe
```

Introducción a Gráficos 3D

☐ GLSL Vertex Shader: iluminación rgb difusa en view space (front & back faces) #version 330 core // datos de la malla: indicar cómo está estructurada in vec4 vertex; |// layout (location = 0) in vec4 vertex; layout ... in vec3 normal; |// layout (location = 1) in vec3 normal; lo pone Ogre in vec2 uv0; // layout (location = 2) in vec2 uv0; out vec2 vUv0; // coordenadas de textura out vec3 vFrontColor; // color rgb de la iluminación de la cara front out vec3 vBackColor; // color rgb de la iluminación de la cara back

```
☐ GLSL Vertex Shader: iluminación rgb difusa en view space (front&back faces)
 uniform mat4 modelView; // View*Model matrix
 uniform mat4 modelViewProjMat; // Projection*View*Model matrix
 uniform mat4 normalMat; // = transpose(inverse(modelView))
 // struct Light { vec3 position; // datos de la fuente de luz
                    vec3 ambient, diffuse, specular; };
 // uniform Light light;
 GLSL permite structs, pero en Ogre da problemas: light.ambient -> lightAmbient
 uniform vec4 lightPosition; // datos de la luz en view space
             // lightPosition.w == 0 -> directional light
             // lightPosition.w == 1 -> positional light
 uniform vec3 lightAmbient;
 uniform vec3 lightDiffuse;
 uniform vec3 materialDiffuse; // datos del material
```

☐ GLSL Vertex Shader: iluminación rgb difusa en view space (front & back faces) float diff(float vertex, float normal){ | GLSL permite funciones vec3 lightDir = lightPosition.xyz; // directional light? if (lightPosition.w == 1) // positional light? lightDir = normalize(lightPosition.xyz - vertex); normal = normalize(normal); return max(dot(normal, lightDir), 0.0); // dot: coseno ángulo void main() { // -> (\*) vUv0 = uv0;gl Position = modelViewProjMat \* vec4(vertex,1.0); // en Clip-space

☐ GLSL Vertex Shader: iluminación rgb difusa en view space (front&back faces)

```
// -> (*)
// ambient
vec3 ambient = lightAmbient * materialDiffuse;
// diffuse
vec3 viewVertex = vec3(modelView * vertex); // en view space
vec3 viewNormal = mat3(normalMat) * normal;
vec3 diffuse = diff(viewVertex, viewNormal) *
              lightDiffuse * materialDiffuse;
vFrontColor = ambient + diffuse; // + specular
diffuse = diff(viewVertex, -viewNormal) *
              lightDiffuse * materialDiffuse;
vBackColor = ambient + diffuse; // + specular
```

### Fragment Shader example: diffuse lighting

☐ GLSL Fragment Shader: iluminación y textura (front & back faces)

```
#version 330 core
in vec3 vFrontColor; // color con iluminación interpolado
in vec3 vBackColor; // color con iluminación interpolado
in vec2 vUv0;
              // coordenadas de textura interpoladas
out vec4 fFragColor;
uniform sampler2D materialTex;
void main() {
 vec3 color = texture(materialTex, vUv0).rgb;
 if (gl_FrontFacing) { color = vFrontColor * color; }
 else { color = vBackColor * color; }
 fFragColor = vec4(color, 1.0);
             En Ogre puede ser necesario ajustar ...
```

## Ogre: paso de parámetros uniform

□ Valores Ogre para los parámetros con param\_named\_auto:

Cuando el valor del parámetro va cambiando durante la ejecución (por ejemplo: la posición de la cámara, la matriz de proyección, ...), Ogre se encarga de pasar en cada momento el valor actualizado.

https://ogrecave.github.io/ogre/api/latest/class\_ogre\_1\_1\_gpu\_program\_parameters.html# a155c886f15e0c10d2c33c224f0d43ce3

```
Ejemplos: param_named_auto nombreUniform nombreOgre

param_named_auto ... world_matrix // matriz de modelado

param_named_auto ... worldview_matrix // matriz de modelado y vista

param_named_auto ... inverse_transpose_world_matrix // matriz de

modelado para vectores

param_named_auto ... inverse_transpose_worldview_matrix // matriz de

modelado y vista para vectores
```

### Ogre: paso de parámetros uniform

■ Valores Ogre para los parámetros con param\_named\_auto:

Ejemplos: param\_named\_auto nombreUniform nombreOgre

param\_named\_auto ... light\_position 0 // dirección/posición en
coordenadas mundiales (word space) de la luz 0

param\_named\_auto ... light\_position\_view\_space 0 // dirección/posición
en coordenadas de la cámara (view space) de la luz 0

param\_named\_auto ... light\_diffuse\_colour 0 // intensidad de la
componente difusa de la luz 0

□ También podemos dar valor a los parámetros con param\_named: por ejemplo, para uniform vec3 materialDiffuse (vec3 -> float3):

param\_named\_auto ... camera\_position // en world space

param\_named materialDiffuse float3 0.5 0.5 0.5

En este caso, también se puede indicar el valor diffuse del material mediante: param\_named\_auto materialDiffuse surface\_diffuse\_color // del script

## Iluminación (fragment shader)

- Para mejorar la precisión (mallas con poca resolución) se realizan los cálculos de la iluminación en el fragment shader.
  - Vertex shader -> No realiza los cálculos -> no necesita los datos del material ni de las luces.
    - Además de las coordenadas de los vértices en Clip-space, tiene que pasar al fragment shader las coordenadas de los vértices y los vectores normales transformados al espacio mundial o de vista (ambos en el mismo espacio).
  - □ Fragment shader -> realiza los cálculos -> necesita los datos del material y de las luces.

#### Iluminación

- □ Para la iluminación specular hace falta la posición de la cámara y las correspondientes componentes de la luz y el material.
- ☐ Para varias luces se puede utilizar un array de luces
- Para añadir más realismo se utilizan texturas para definir los materiales y para los vectores normales

# □GLSL C-like language https://www.khronos.org/opengl/wiki/OpenGL\_Shading\_Language ☐ Restringido en algunos aspectos (char, punteros, recursión) y aumentado para el uso de gráficos (vectores, matrices) Un shader empieza con una declaración de versión, seguida por la declaración de variables in/out y uniforms, y termina con la función main(). ☐ Se pueden definir funciones. Los parámetros se declaran in/out. ■ Vertex shader: las variables in se corresponden con los atributos de los vértices de la malla, y las variables out con los valores interpolables (varying). Las in no se pueden modificar. Las variables se declaran especificando su tipo ☐ Fragment Shader: las variables in se tienen que corresponder con variables out del vertex Shader. Hay que dar valor a las out.

Introducción a GLSL 37

En el fragment shader se puede desechar un píxel con discard

```
☐ Tipos de datos
      Básicos: float, int, bool, double, uint
      Vectores(XvecN): vecN para float, ivecN para int, bvecN para bool, ...
      Se accede a los campos con .x, .y, .z, .w, .xy, .xyz, .s, .t, .rbg, ...
      Matrices: matN para matrices de N (2,3,4) float
      Samplers: samplerND, sampler2D (para texturas 2d)
      Registros: struct, se accede a los campos con punto
      struct vertice { vec4 posicion;
                     vec3 color; };
      vertice v; v.posicion = vec4(0,1.5,0,1);
                  v.color = vec3(1,1,1); v.posicion.x = v.posicion.y+1;
      Arrays: vertice av[N];
```

■ Visibilidad de las variables: Función ■ Shader (de vértices o de fragmentos) Programa: por todos los shader (de vértices y de fragmentos) ☐ Calificadores de tipo: const in: para atributos de vértice en VBO, o para recoger información entre los shaders. out: para pasar información entre los shaders. uniform: para pasar datos de CPU a GPU al programa. Son constantes uniform para texturas: sampler2D, sampler3D, sampler1D □ buffer: para pasar datos de CPU a GPU y viceversa (OpenGL 4.3)

■ Definición de funciones (NO recursivas)
☐ Parámetros: in, out, inout (todos por copia)
Operadores aritméticos y funciones predefinidas
■ Instrucciones de control:
□ if, if-else
☐ for, while, do-while
■ Variables predefinidas (por shader):
☐ Input: gl_FrontFacing, gl_FragCoord (fragment shader)
Output: gl_Position, gl_PointSize (vertex shader)
□ Consultas:
□ gl_MaxTextureImageUnits
https://www.khronos.org/opengl/wiki/OpenGL Shading Language