

técnicas avanzadas de gráficos ingeniería multimedia

Seminario 8 *Programación de la GPU con GLSL*



Programar la GPU



¿Qué es la GPU? ¿Qué es un *shader*? ¿Cómo se programa la GPU? ¿Qué etapas se pueden programar?



¿Qué es una GPU?

- La GPU (Graphics Processing Unit -Unidad de Procesamiento Gráfico) es un procesador especializado en gráficos
- Podemos aprovechar su alta capacidad de cálculo y el hecho de que cada ordenador tiene una GPU



Características de la GPU

- Billones de transistores
- Cientos de núcleos de procesamiento en paralelo
- Sistema de memoria distribuido de gran ancho de banda
- Pueden procesar un alto número de tareas en paralelo
- Rendimiento superior a un procesador multinúcleo
- Especializadas en el cálculo en coma flotante



GPU vs. CPU

- Latencia -> Tiempo de respuesta
- Rendimiento → Nº operaciones por unidad de tiempo

GPU

Latencia media

Rendimiento altísimo



Muchas tareas en un tiempo razonable

CPU

Latencia baja

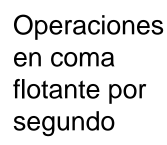
Rendimiento medio

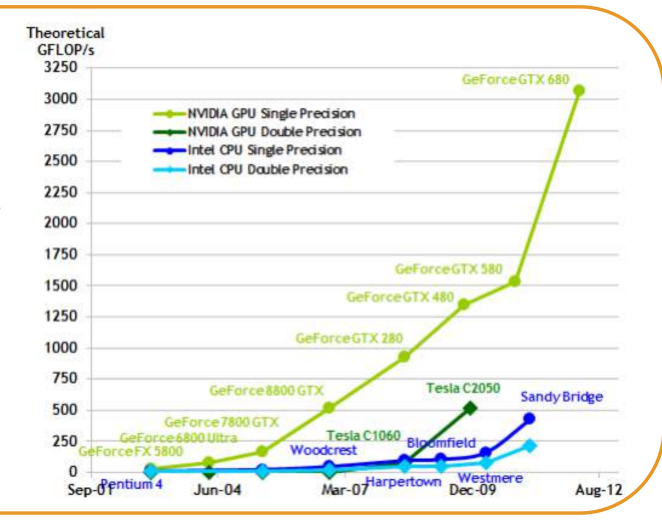


Una única tarea tan rápido como sea posible



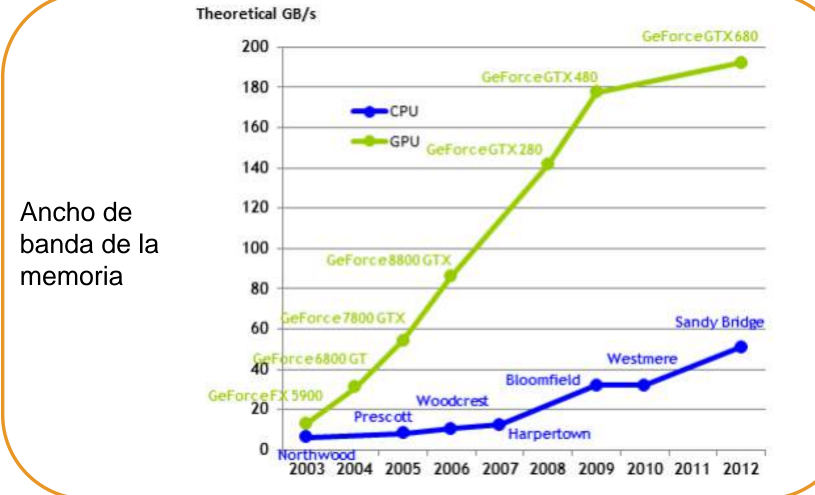
GPU vs. CPU







GPU vs. CPU





Aplicaciones de la GPU

Gráficos

- Aplicaciones iniciales para las que se diseñó:
 - Transformaciones geométricas
 - Iluminación
 - Rasterización...
- Millones de polígonos por segundo
- Lenguajes de programación de shaders:
 - GLSL: OpenGL Shading Language
 - Cg: C for Graphics (NVIDIA)
 - HLSL: High Level Shanding Language (Microsoft)



Aplicaciones de la GPU

- Cualquier aplicación paralelizable
 - Nuevo paradigma de programación
 - GPGPU: General-Purpose Computing on Graphics Processing Units
 - Algunos lenguajes GPGPU
 - CUDA (Compute Unified Device Architecture) de NVIDIA, con implementaciones para C/C++, Python, Fortran, Java...
 - DirectCompute de Microsoft
 - OpenCL (Open Computing Language)
 - BrookGPU de la Universidad de Stanford
 - Algunos algoritmos pueden alcanzar hasta 100x en GPU sobre su versión en CPU



Aplicaciones de la GPU

- En la GPU, técnicamente se puede programar lo que sea
- La GPU no es tan flexible como la CPU
- CPU + GPU = combinación de flexibilidad y rendimiento

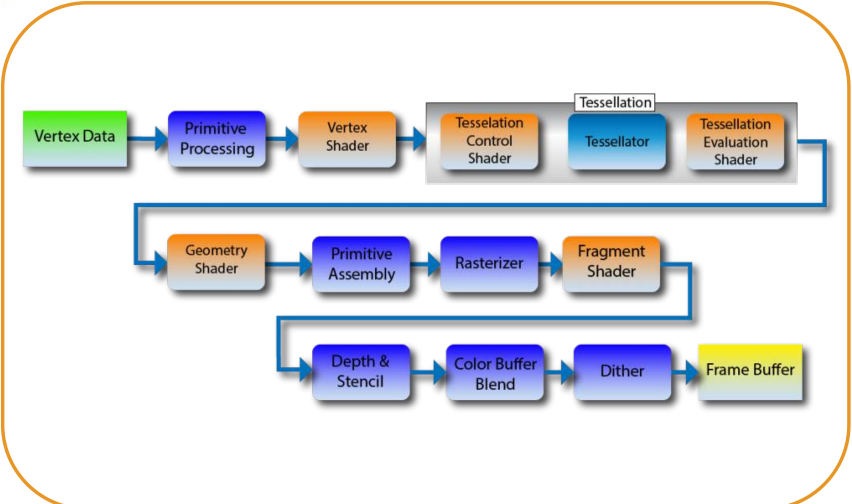


Programación de la GPU con GLSL (4.X)

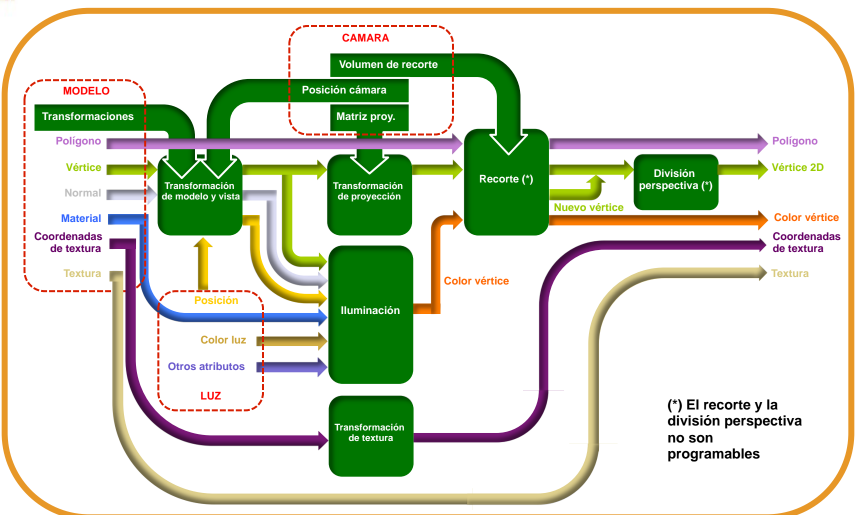
- OpenGL Shading Language
- Veremos GLSL 4.X (versiones anteriores se consideran obsoletas)
- Basado en ANSI C
- Permite programar algunas etapas del pipeline, mediante programas denominados shaders
- 5 etapas programables:
 - Vertex shader
 - Tessellation control shader
 - Tessellation evaluation shader
 - Geometry shader
 - Fragment shader



Pipeline OpenGL simplificado

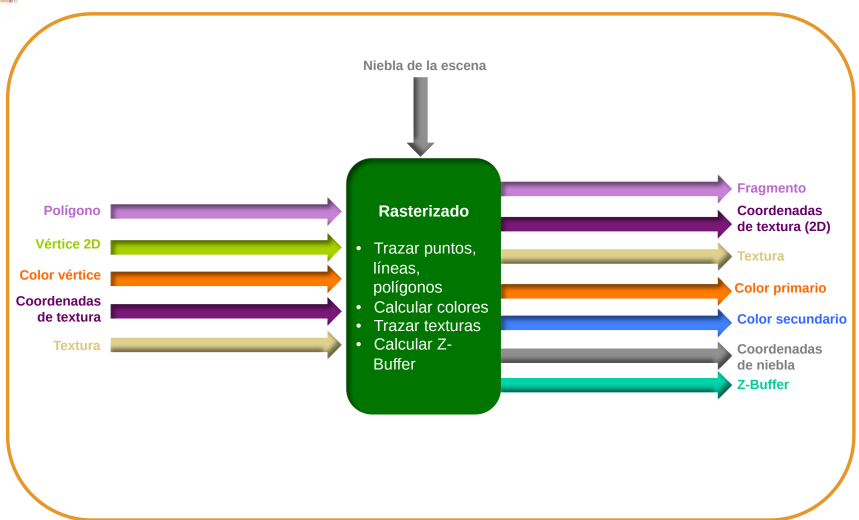






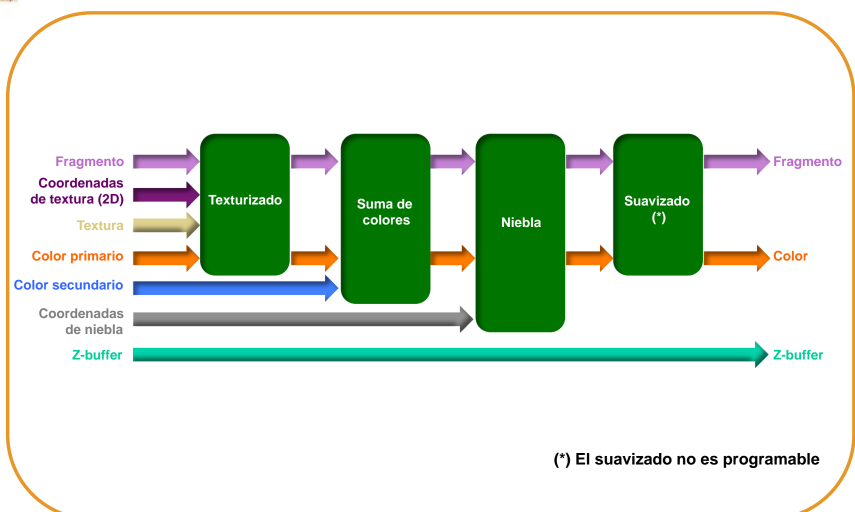


Pipeline (etapas intermedias)



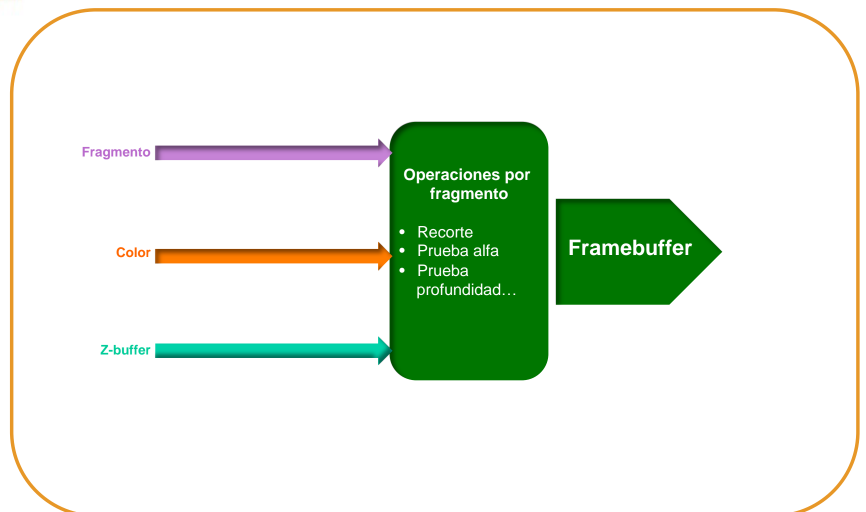


Fragment shader





Pipeline parte final





Shaders

- Vertex shader: programa de usuario que realiza operaciones sobre los vértices:
 - Entrada: vértices y sus atributos
 - Salida: vértices transformados y otros atributos
- Fragment shader. programa de usuario que realiza operaciones sobre fragmentos:
 - Entrada: fragmentos y sus atributos
 - Salida: píxeles en el framebuffer



Tipos de datos de GLSL

Tipo de datos GLSL	Tipo de datos C	Descripción
bool	int	Booleano
int	int	Entero
float	float	Flotante
vec2	float [2]	Vector de 2 flotantes
vect3	float [3]	Vector de 3 flotantes
vec4	float [4]	Vector de 4 flotantes
bvec2	int [2]	Vector de 2 booleanos
bvec3	int [3]	Vector de 3 booleanos
bvec4	int [4]	Vector de 4 booleanos
ivec2	int [2]	Vector de 2 enteros
ivec3	int [3]	Vector de 3 enteros
ivec4	int [4]	Vector de 4 enteros
mat2	float [4]	Matriz de 2x2 flotantes
mat3	float [9]	Matriz de 3x3 flotantes
mat4	float [16]	Matriz de 4x4 flotantes
sampler1D	int	Puntero a una textura 1D
sampler2D	int	Puntero a una textura 2D
sampler3D	int	Puntero a una textura 3D
samplerCube	int	Puntero a una textura Cubemap
sampler1DShadow	int	Puntero a una textura de produndidad 1D con comparación
sampler2DShadow	int	Puntero a una textura de produndidad 2D con comparación



Vectores y matrices. Curiosidades

Acceso a vectores

[1]	[2]	[3]	[4]	Para hacer bucles
Х	у	Z	W	Para representar puntos
s	t	q	р	Para representar coordenadas de textura
r	g	b	а	Para representar colores

Ejemplos

```
vec2 p; vec4 v4;
    // correcto
p.x
         // incorrecto: pos es un vector de 2 componentes, no tiene componente z
p.z
v4.rgba; // es un vec4, equivalente a utilizar v4
          // es un vec3
v4.rgb;
v4.b; // es un float
v4.xy; // es un vec2
v4.xgba; // incorrecto: los nombres de componentes deben ser del mismo conjunto
vec4 pos = vec4(1.0, 2.0, 3.0, 4.0);  // inicializador estilo C++
vec4 swiz = pos.wzyx;
                                    // \text{ swiz} = (4.0, 3.0, 2.0, 1.0)
                                   // dup = (1.0, 1.0, 2.0, 2.0)
vec4 dup = pos.xxyy;
pos.xw = vec2(5.0, 6.0);
                                     // pos = (5.0, 2.0, 3.0, 6.0)
pos.wx = vec2(7.0, 8.0);
                                     // pos = (8.0, 2.0, 3.0, 7.0)
pos.xx = vec2(3.0, 4.0);
                                      // incorrecto: x definida dos veces
mat3 matriz = mat3 (2.0); // inicializa una matriz con la diagonal a 2.0
mat4 transf = mat4 (pos, swiz, dup, vec4 (1.0, 2.0, 3.0, 4.0)); // otra inicialización
```



Operadores

- Operadores, como en C, pero no existen: * y & (punteros), sizeof, <<, >>, ^, | (bits), %, ~ (not unario)
- Operadores para vectores y matrices

Operador	Vectores	Matrices
-X	Negación del vector	Negación de la matriz
x+y	Suma de vectores (igual dimensión)	Suma de matrices (igual dimensión)
х-у	Resta de vectores (igual dimensión)	Resta de matrices(igual dimensión)
x*y	Producto de vectores por componentes	Producto algebraico de matrices o vector-matriz (no por componentes)
x/y	Dividisión de vectores por componentes	División algebraica de matrices o vector- matriz (no por componentes)
dot(x,y)	Producto escalar de vectores (igual dimensión)	
cross(x,y)	Producto vectorial de vectores (sólo válida para vectores vec3)	
matrixCompMult(x,y)		Producto por componentes de matrices (igual dimensión)
normalize(x)	Normalización del vector	
reflect(t,n)	Reflejo el vector t según el vector n	

Introducción 20



Tipos estructurados, funciones, estructuras de control

Arrays y estructuras similar a C

```
struct light {
        float intensity;
        vec3 position;
} lightVar;

float frequencies[3];
light lights[8];
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
// light es el nombre del tipo de datos
```

- Funciones, como en C. Pueden sobrecargarse, como en C++.
 Los parámetros pueden ser constantes (const), de entrada (in), de salida (out) o de entrada y salida (inout).
- Estructuras de control, como en C. Sentencia discard: abandonar el procesamiento del fragmento actual (sólo para fragment shaders)

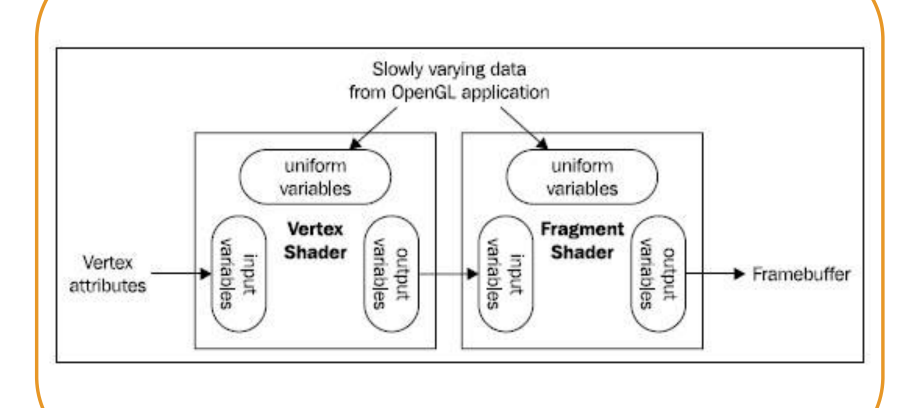


Comunicación entre la aplicación y los shaders

- Para comunicar la aplicación con los shaders, y los shaders entre ellos mediante variables, que pueden ser:
- Variables de usuario: las define el usuario a su conveniencia.
 Pueden ser:
 - In: Variables de entrada que representan los atributos del vértice procesado: posición, color... Diferentes para cada llamada.
 - Out: Variables de salida para pasar datos de un shader a otro posterior (por ejemplo, del vertex shader al fragment shader).
 - Uniform: Variables que son comunes para toda la escena y no cambian de un vértice a otro: matrices, posición de la luz, ...
- Variables built-in o incorporadas: ya vienen definidas y no hay que declararlas. Se utilizan para comunicar shaders entre sí



Comunicación entre la aplicación y los shaders





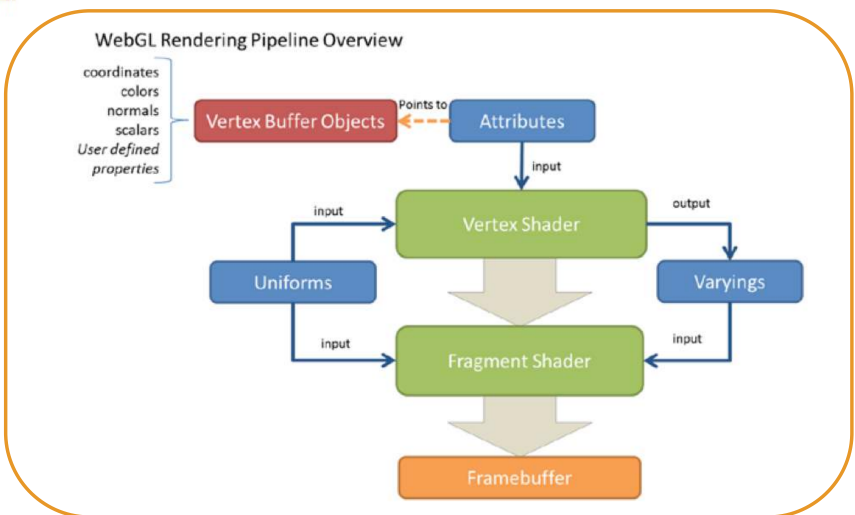
Variables de usuario

- El usuario puede definir variables locales o globales (para pasar datos propios entre módulos).
- Se utilizan calificadores para las variables, según uso.

Calificador	Descripción				
<ninguno></ninguno>	Variables locales y parámetros de funciones				
const	Valor constante. El valor se fija durante la compilación y no puede cambiarse durante la ejecución. Al estilo de C++.				
in	Variable de entrada, de solo lectura. Representan los atributos del vértice procesado (coordenadas, normal, color), por lo tanto su valor es distinto en cada llamada del <i>vertex shader</i> .				
out	Variable de salida, para la comunicación entre shaders (de salida para los vertex shaders y que sirven de entrada para los fragment shaders)				
uniform	Variable de entrada. Representan atributos comunes para toda la escena (posición luces, niebla), por lo tanto su valor es constante dentro de cada ciclo de dibujado.				



Variables de usuario



Introducción 25

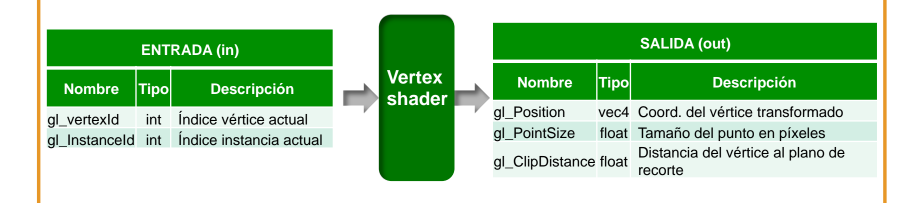


Variables incorporadas

- OpenGL se comunica con los shaders a través de variables built-in (ya definidas, no se declaran).
- Todas empiezan con el prefijo gl_.
- Son diferentes para los vertex shaders y para los fragment shaders.
- Pueden ser:
 - De entrada
 - De salida

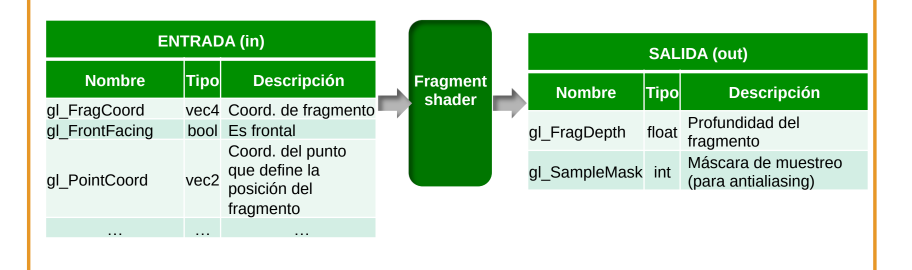


Variables incorporadas. Vertex shaders





Variables incorporadas. Fragment shaders





Otros elementos predefinidos

- Además de las variables incorporadas, hay otros elementos predefinidos:
 - Constantes: gl_MaxVertexAttribs, gl_MaxVertexOutputComponents, gl_MaxVertexUniformComponents, gl_MaxVertexTextureImageUnits...
 - Funciones: sin, cos, pow, log, min, max, length, dot, cross, normalize...



- El vertex shader se llama para cada vértice, normalmente en paralelo
- Este shader manipula los datos por vértice: coordenadas de vértice, normales, colores, coordenadas de textura...
- Estos datos provienen de la descripción de cada vértice y se representan a través de los atributos (variables con el calificador attribute)

Introducción



- Desde el vertex shader no se puede acceder a:
 - Información de conectividad (caras)
 - Información sobre otros vértices
 - Información sobre el framebuffer
- Se puede acceder a:
 - Información sobre el propio vértice, a través de variables attribute: posición, normal, color, textura...
 - Estado de OpenGL, a través de variables uniform: matrices, luces...
 - Otra información a través de las variables built-in

Introducción 31



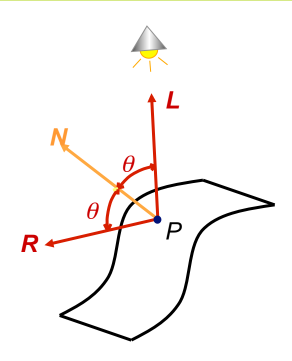
- Como mínimo, debe calcular la posición de los vértices, y asignarla a la variable built-in gl_Position
- Si queremos, podemos manipular en este shader otros aspectos como el color o las coordenadas de textura, y pasarlas al fragment shader mediante variables varying.
- No es posible pasar datos entre vertex shaders



sombreado por vértice, con una sola luz, difusa

Componente difusa del modelo de Phong

$$I_{difusa} = I_d k_d(\lambda) \cos\theta = I_d k_d(\lambda) (L \cdot N)$$
 $0 \le \theta \le 2\pi$





sombreado por vértice, con una sola luz, difusa

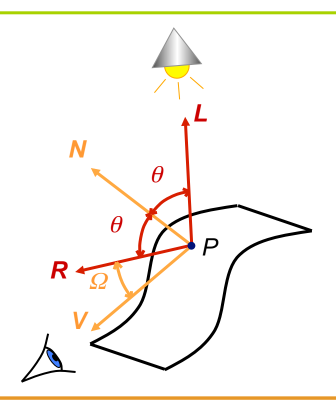
```
// ATRIBUTOS
layout (location = 0) in vec4 VertexPosition; //VERTICE EN COORDENADAS GLOBALES
layout (location = 1) in vec3 VertexNormal; //NORMAL EN COORDENADAS GLOBALES
// SALIDA PARA COMUNICAR CON EL FRAGMENT
out vec3 LightIntensity; //COLOR DEL VERTICE
// ESTADO DE OPENGL
                               //POSICIÓN DE LA LUZ EN COORDENADAS GLOBALES
uniform vec4 LightPosition;
uniform vec3 Ld;
                               //INTENSIDAD DIFUSA DE LA LUZ
uniform vec3 Kd;
                                //COMPONENTE DIFUSA DEL MATERIAL
uniform mat4 ModelMatrix;
                               //MATRIZ DE MODELO
uniform mat4 ViewMatrix;
                               //MATRIZ DE VISTA (INVERSA DE LA CAMARA)
uniform mat3 NormalMatrix;
                               //MATRIZ DE NORMALES
uniform mat4 ProjectionMatrix; //MATRIZ DE PROYECCIÓN
void main(){
         // TRANSFORMAR VERTICE, NORMAL Y LUZ A COORDENADAS DE VISTA
         vec4 eyeVertex = ViewMatrix * ModelMatrix * VertexPosition;
         vec3 eyeNormal = normalize (NormalMatrix * VertexNormal;
         vec4 eyeLight = ViewMatrix * LightPosition;
          // CALCULAR EL VECTOR OUE VA DEL VÉRTICE A LA LUZ
         vec3 lightVector = normalize( vec3(eyeLight - eyeVertex));
          // CALCULAR EL SOMBREADO DIFUSO
         LightIntensity = Ld * Kd * max (dot (LightVector, eyeNormal), 0.0);
          // TRANSFORMACION COMPLETA DEL VERTICE
          ql Position = ProjectionMatrix * ViewMatrix * ModelMatrix * VertexPosition;
```



sombreado por vértice, con una sola luz, amb+dif+spe

Componente difusa del modelo de Phong

$$I_{Phong} = I_a k_a(\lambda) + I_d k_d(\lambda) (\mathbf{L} \cdot \mathbf{N}) + I_e k_e(\lambda) (\mathbf{R} \cdot \mathbf{V})^n$$





sombreado por vértice, con una sola luz, amb+dif+spe

```
// ATRIBUTOS
layout (location = 0) in vec4 VertexPosition; //VERTICE EN COORDENADAS GLOBALES
layout (location = 1) in vec3 VertexNormal; //NORMAL EN COORDENADAS GLOBALES
// SALIDA PARA COMUNICAR CON EL FRAGMENT
out vec3 LightIntensity;
                                        //COLOR DEL VERTICE
// ESTADO DE OPENGL
struct LightInfo {
                                        //ATRIBUTOS DE LA LUZ
                                         //OJO!!: LUZ EN COORDENADAS DE VISTA
  vec4 Position;
 vec3 La;
 vec3 Ld;
  vec3 Ls;
uniform LightInfo Light;
struct MaterialInfo {
                                        //ATRIBUTOS DEL MATERIAL
  vec3 Ka;
  ved3 Kd;
 vec3 Ks;
  float Shininess;
uniform MaterialInfo Material;
uniform mat4 ModelViewMatrix;
                                        //MATRIZ DE MODELO Y VISTA (YA MULTIPLICADAS
uniform mat3 NormalMatrix;
                                         //MATRIZ DE NORMALES
uniform mat4 ProjectionMatrix;
                                        //MATRIZ DE PROYECCIÓN
Uniform mat 4 MVP;
                                         //MATRIZ MODELO*VISTA*PROYECCION
```



Vertex shaders

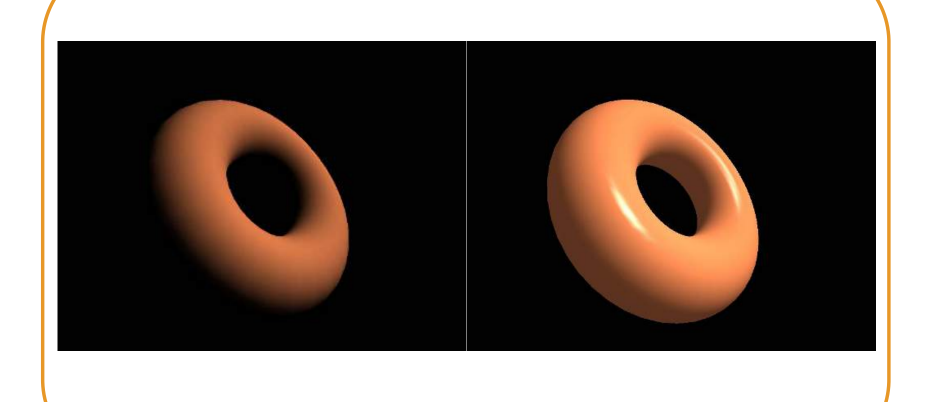
sombreado por vértice, con una sola luz, amb+dif+spe

```
void main(){
          // TRANSFORMAR EL VERTICE Y LA NORMAL A COORDENADAS DE VISTA
          vec4 eyeVertex = ModelViewMatrix * VertexPosition;
          vec3 eyeNormal = normalize (NormalMatrix * VertexNormal;
          // CALCULAR VECTORES VÉRTICE->LUZ, VÉRTICE->OBSERVADOR, REFLEXION y LUZ*NORMAL
          vec3 lightVector = normalize (vec3(Light.Position - eyeVertex));
          vec3 viewVector = normalize (-eyeVertex.xyz);
          vec3 reflVector = reflect (-lightVector, eyeNormal);
          float lightDOTnormal = max (dot (lightVector, eyeNormal), 0.0);
          // CALCULAR COMPONENTES DEL SOMBREADO
          vec3 ambient = Light.La * Material.Ka;
          vec3 diffuse = Light.Ld * Material.Kd * lightDOTnormal;
          vec3 specular = vec3 (0.0);
          if (lightDOTnormal>0.0) {
                    float reflDOTview = max (dot (reflVector, viewVector), 0.0);
                    specular = Light.Ls * Material.Ls * pow (reflDOTview, Material.Shininess);
          // CALCULAR ILUMINACIÓN COMPLETA
          LightIntensity = ambient + difusse + specular;
          // TRANSFORMACIÓN COMPLETA DEL VÉRTICE
          gl_Position = MVP * VertexPosition;
```



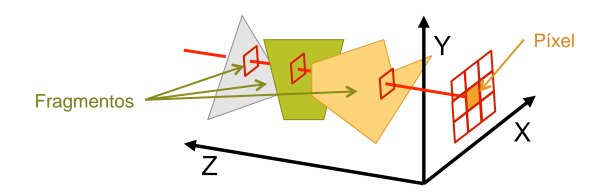
Comparación

componente difusa vs. componentes amb+dif+spe



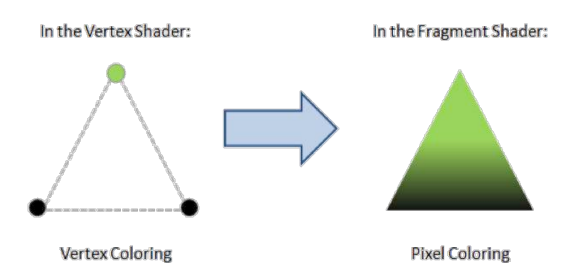


- El fragment shader se llama para cada fragmento
- Un fragmento es cada elemento de una superficie que se representará como un píxel, por eso a veces se habla incorrectamente de pixel shader
- Diferencia entre fragmento y pixel:





 El objetivo de este shader es calcular el color final de cada fragmento a partir de los datos de los vértices implicados que provienen del vertex shader



Introducción



- Desde el frament shader no se puede acceder a información sobre otros fragmentos
- Se puede acceder a:
 - Información sobre el propio fragmento
 - Estado de OpenGL
 - Posición del fragmento (pero no se puede cambiar)



- Como mínimo, debemos calcular:
 - El color del fragmento.
 - Si queremos podemos cambiar la profundidad del fragmento.
- Otros cálculos:
 - No se puede cambiar la posición de los fragmentos
 - No es posible pasar datos entre fragment shaders



sombreado por fragmento, con una sola luz, amb+dif+spe

```
// VERTEX SHADER
// ATRIBUTOS
layout (location = 0) in vec4 VertexPosition; //VERTICE EN COORDENADAS GLOBALES
layout (location = 1) in vec3 VertexNormal; //NORMAL EN COORDENADAS GLOBALES
// SALIDA PARA COMUNICAR CON EL FRAGMENT
out vec3 Position;
                                        //VERTICES EN COORDINADAS DE VISTA
out vec3 Normal;
                                        //NORMAL EN COORDENADAS DE VISTA
// ESTADO DE OPENGI.
uniform mat4 ModelViewMatrix;
                                        //MATRIZ DE MODELO Y VISTA (YA MULTIPLICADAS
uniform mat3 NormalMatrix;
                                        //MATRIZ DE NORMALES
                                        //MATRIZ DE PROYECCIÓN
uniform mat4 ProjectionMatrix;
Uniform mat 4 MVP;
                                        //MATRIZ MODELO*VISTA*PROYECCION
void main(){
          // TRANSFORMAR EL VERTICE Y LA NORMAL A COORDENADAS DE VISTA
          Position = vec3 (ModelViewMatrix * VertexPosition);
          Normal = normalize (NormalMatrix * VertexNormal;
          // TRANSFORMACIÓN COMPLETA DEL VÉRTICE
          gl_Position = MVP * VertexPosition;
```



sombreado por fragmento, con una sola luz, amb+dif+spe

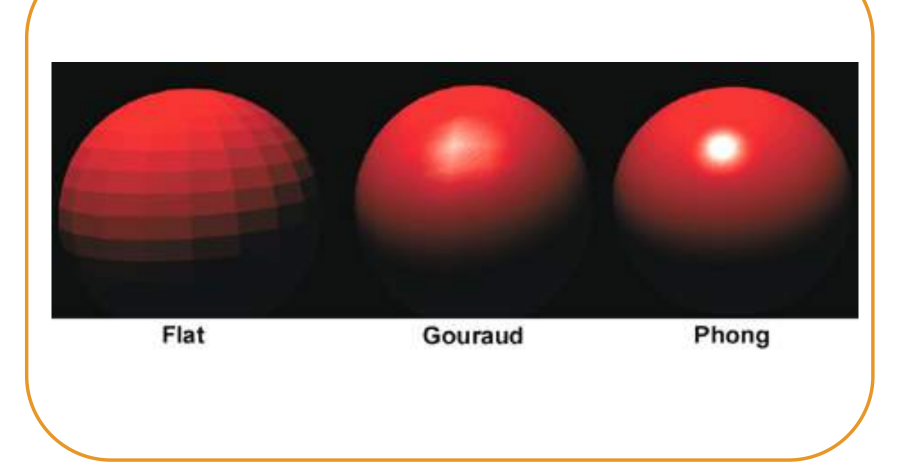
// FRAGMENT SHADER

```
// ENTRADA, PROVENIENTE DEL VERTEX SHADER
in vec3 Position;
                                        //VERTICES EN COORDINADAS DE VISTA
in vec3 Normal;
                                        //NORMAL EN COORDENADAS DE VISTA
// SALIDA PARA COMUNICAR CON EL RESTO DEL PIPELINE
Layout (location=0) out vec4 FragColor; //COLOR DEL FRAGMENTO
// ESTADO DE OPENGL
uniform vec4 LightPosition; //POSICIÓN DE LA LUZ EN COORDENADAS DE VISTA
uniform vec3 LightIntensity;
                               //INTENSIDAD DE LA LUZ
uniform vec3 Kd;
                                //COMPONENTE DIFUSA DEL MATERIAL
uniform vec3 Ka;
                               //COMPONENTE AMBIENTAL DEL MATERIAL
uniform vec3 Ks;
                               //COMPONENTE ESPECULAR DEL MATERIAL
Uniform float Shininess;
                                //FACTOR DE BRILLO DEL MATERIAL
// FUNCION QUE CALCULA EL MODELO DE PHONG
Vec3 Phonq () {
          vec3 n = normalize (Normal);
          vec3 s = normalize (vec3 (LightPosition) - Position);
          vec3 v = normalize (vec3 (-Position));
          vec3 r = reflect (-s, n);
          vec3 light = LightIntensity * (Ka + Kd * max (dot (s, n), 0.0) + Ks *
                       pow (max (dot (r,v), 0.0), Shininess));
          return light;
void main () // CALCULAR EL COLOR DEL FRAGMENTO
          FragColor = vec4 (Phong (), 1.0);
```



Comparación

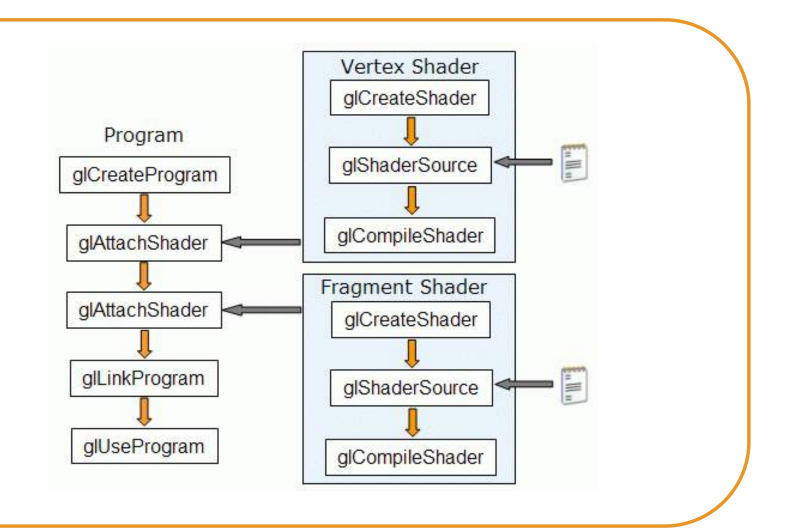
sombreado por vértice (Gouraud) vs. sombreado por fragmento (Phong)



Introducción



Utilizar shaders desde OpenGL



46

Introducción



Ejemplo versión básica

```
void setShaders() {
          GLuint vsHandle, fsHandle, programHandle;
          const GLchar *vsContent, *fsContent;
          // CREAR LOS SHADERS
          vsHandle = glCreateShader (GL VERTEX SHADER);
          fsHandel = glCreateShader (GL_FRAGMENT_SHADER);
          // LEER LOS FICHEROS Y DEFINIRLOS COMO FUENTES
          vsContent = MiFuncionParaLeerFicheros ("toon.vert");
          fsContent = MiFuncionParaLeerFicheros ("toon.frag");
          glShaderSource (vsHandle, 1, &vsContent, NULL);
          glShaderSource (fsHandle, 1, &fsContent, NULL);
          // COMPILAR LOS SHADERS
          glCompileShader (vsHandle);
          glCompileShader( fsHandle);
          // CREAR EL PROGRAMA, ASOCIARLES LOS SHADERS Y ENLAZARLO TODO
          programHandle = glCreateProgram();
          glAttachShader (programHandle , fsHandle);
          glAttachShader (programHandle , vsHandle);
          glLinkProgram (programHandle);
          // AHORA SE PUEDE USAR EN CUALQUIER MOMENTO
          glUseProgram (programHandle );
```

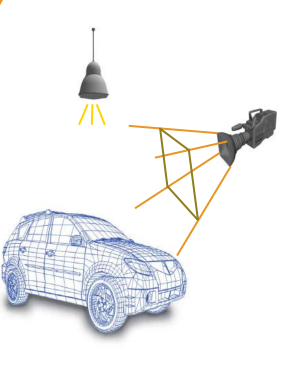


Crear / Eliminar shaders

- La lectura de fichero, compilación y enlazado de shaders es lenta, por eso conviene crear los shaders, compilarlos, y enlazarlos para crear el programa una sola vez.
- Cuando no se vayan a utilizar, pueden borrarse tanto los shaders como los programas para liberar memoria:
 - glDeleteShader
 - glDeleteProgram (borra el programa pero no los shaders asociados)



Comunicación con los shaders



Uniforms

Datos referidos a todos los vértices:

- Matriz de modelo y/o vista
- Matriz de proyección
- Posición de las luces
- ...

Atributos (in)

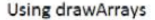
Datos distintos para cada vértice:

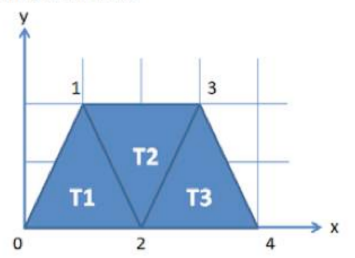
- Posición del vértice
- Normal
- Coordenada de textura
- ...

Vertex shader



Comunicación con los shaders Atributos. Usando glDrawArrays





On the x-y plane (discarding z-coordinate)

#	Vertex Coordinates
0	(0,0)
1	(10,20)
2	(20,0)
3	(30,20)
4	(40,0)

Vertex array = [0,0,10,20,20,0,10,20,20,0,30,20,20,0,30,20,40,0]

Triangle 1

Triangle 2

Triangle 3

drawArrays uses the vertex data in the order they are defined in the vertex array



Comunicación con los shaders Atributos. Usando glDrawArrays

- En el shader:
 - Definir las variables como in ...
- En el programa:
 - Supongamos los datos creados y los buffers rellenos de datos
 - Antes de enlazar (*link*) el shader, asignar una localización para las variables *in*.
 - Asignar un handle a cada buffer y asociarle los datos
 - Asociar cada buffer a una variable in
 - Dibujar los arrays

```
in vec3 VertexPosition;
in vec3 VertexColor;
```

```
float positionData[] = {
        -0.8f, -0.8f, 0.0f,
        0.8f, -0.8f, 0.0f,
        0.0f, 0.8f, 0.0f
};

float colorData[] = {
        1.0f, 0.0f, 0.0f,
        0.0f, 1.0f, 0.0f,
        0.0f, 0.0f, 1.0f
};
```



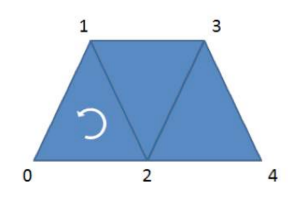
Comunicación con los shaders Atributos. Usando glDrawArrays

```
// Asignar indices 0 y 1 a los atributos VertexPosition y VertexColor; linkar el shader
qlBindAttribLocation(programHandle, 0, "VertexPosition");
glBindAttribLocation(programHandle, 1, "VertexColor");
glLinkProgram (programHandle);
// Crear dos buffers de atributos. Para cada uno: asociarles los datos (suponemos que
// están en dos arrays positionData y colorData), indicar el tamaño y posición,
// enlazarlos con la variable in del shader y habilitar los buffers.
GLuint vboHandles[2];
glGenBuffers(2, &vboHandles);
qlBindBuffer(GL ARRAY BUFFER, vboHandles[0]);
glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, 9 * sizeof(float), positionData, GL_STATIC_DRAW);
glVertexAttribPointer( 0, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE 0, (GLubyte *)NULL );
glEnableVertexAttribArray(0);
                                ¿normalizar? salto entre componentes salto inicial
qlBindBuffer(GL ARRAY BUFFER, vboHandles[1]);
glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, 9 * sizeof(float), colorData, GL_STATIC_DRAW);
glVertexAttribPointer( 1, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 0, (GLubyte *)NULL );
glEnableVertexAttribArray(1);
// Dibujar
qlDrawArrays(GL_TRIANGLES, 0, 3);
```



Comunicación con los shaders Atributos. Usando glDrawElements

Vertex and Indices



Index	Vertex Coordinates
0	(0,0)
1	(10,10)
2	(20,0)
3	(30,10)
4	(40,0)

coordinates

Vertex array = [0,0,10,10,20,0,30,10,40,0]

Vertex Buffer

Index array = [0,2,1,1,2,3,2,4,3]

Index Buffer

triangles

Triangles in the index array are *usually* but not necessarily defined counter-clockwise.



Comunicación con los shaders Atributos. Usando glDrawElements

- En el shader:
 - Definir las variables como in
- En el programa:
 - Supongamos los datos creados y los buffers rellenos de datos
 - Antes de enlazar (*link*) el shader, asignar una localización para las variables *in*.
 - Asignar un handle a cada buffer y asociarle los datos
 - Asociar cada buffer a una variable in
 - Dibujar los elements

```
in vec3 VertexPosition;
in vec3 VertexColor;
```

```
float positionData[] = {
     -0.8f, -0.8f, 0.0f,
      0.8f, -0.8f, 0.0f,
      0.0f, 0.8f, 0.0f,
      1.6f, 0.8f, 0.0f
};
float colorData[] = {
      1.0f, 0.0f, 0.0f,
      0.0f, 1.0f, 0.0f,
      0.0f, 0.0f, 1.0f,
      1.0f, 0.0f, 0.0f
};
uint indexData[] = {
      0, 1, 2,
      1, 3, 2
};
```



Comunicación con los shaders Atributos. Usando glDrawElements

```
// Asignar indices 0 y 1 a los atributos VertexPosition y VertexColor; linkar el shader
qlBindAttribLocation(programHandle, 0, "VertexPosition");
glBindAttribLocation(programHandle, 1, "VertexColor");
glLinkProgram (programHandle);
// Crear dos buffers de atributos. Para cada uno: asociarles los datos (suponemos que
// están en dos arrays positionData y colorData), indicar el tamaño y posición,
// enlazarlos con la variable in del shader y habilitar los buffers.
GLuint vboHandles[3];
glGenBuffers(3, &vboHandles);
qlBindBuffer(GL ARRAY BUFFER, vboHandles[0]);
qlBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, 12 * sizeof(float), positionData, GL_STATIC_DRAW);
glVertexAttribPointer( 0, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 0, (GLubyte *)NULL );
glEnableVertexAttribArray(0);
qlBindBuffer(GL ARRAY BUFFER, vboHandles[1]);
qlBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, 12 * sizeof(float), colorData, GL_STATIC_DRAW);
glVertexAttribPointer( 1, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 0, (GLubyte *)NULL );
glEnableVertexAttribArray(1);
qlBindBuffer(GL ELEMENT ARRAY BUFFER, vboHandles[1]);
glBufferData(GL_ELEMENT_ARRAY_BUFFER, 6 * sizeof(uint), indexData, GL_STATIC_DRAW);
// Dibujar
qlDrawElements(GL TRIANGLES, 6, GL UNSIGNED INT, 0);
```



Comunicación con los shaders Atributos

- Uso del calificador layout.
 - Sirve para asignar índices a las variables in en el propio shader
 - De esta forma se eliminan las llamadas a glBindAttribLocation en el programa OpenGL

```
layout (location = 0) in vec3 VertexPosition;
layout (location = 1) in vec3 VertexColor;
```

- Una tercera manera de asignar índices es dejar que el linker lo haga automáticamente (consultar libro):
 - Se utilizan las funciones glGetActiveAttrib y glGetAttribLocation



Comunicación con los shaders Uniforms

- Las variables uniform son de sólo lectura: no pueden cambiar de valor dentro del shader.
- En el shader:
 - Definir las variables como uniform.

uniform mat4 RotationMatrix;

- En el programa:
 - Supongamos los datos creados y con datos
 - Obtener la localización de la variable con glGetUniformLocation
 - Asociar la variable uniform con los datos del programa con GluniformXXXX
 - Dibujar los arrays o elements



Comunicación con los shaders Uniforms

```
// Supongamos la matriz ya creada
mat4 rotationMatrix = glm::rotate(mat4(1.0f), angle, vec3(0.0f,0.0f,1.0f));
// Localizar la varialbe y obtener su índice
GLuint location =qlGetUniformLocation(programHandle, "RotationMatrix");
// Si la localización es válida, asociar la variable con la matriz de datos
if (location >= 0)
          glUniformMatrix4fv(location 1, GL_FALSE, &rotationMatrix[0][0]);
                   número de matrices a asignar
                                                            ¿transponer?
                       (puede ser un array)
// Conectar con los atributos, como se ha explicado
// Dibujar los arrays
glBindVertexArray(vaoHandle);
glDrawArrays(GL_TRIANGLES, 0, 3);
```