Gráficos y visualización 3D

6. Texturas con WebGL

Boni García

Web: http://bonigarcia.github.io/
Email: boni.garcia@urjc.es

Dept. Teoría de la Señal y Comunicaciones y Sistemas Telemáticos y Computación (GSyC) Escuela Superior De Ingeniería De Telecomunicación (ETSIT) Universidad Rey Juan Carlos (URJC)







Índice de contenidos

- 1. Introducción
- 2. Texturización en WebGL
- 3. Referencia API WebGL
- 4. Referencia API GLSL ES
- 5. Ejemplo: cuadrado con textura
- 6. Ejemplo: cuadrado con textura múltiple
- 7. Ejemplo: cubo con textura
- 8. Ejemplo: esfera
- 9. Ejemplo: esfera con textura

Índice de contenidos

- 1. Introducción
 - Rasterización
 - II. Texturización
- 2. Texturización en WebGL
- 3. Referencia API WebGL
- 4. Referencia API GLSL ES
- 5. Ejemplo: cuadrado con textura
- 6. Ejemplo: cuadrado con textura múltiple
- 7. Ejemplo: cubo con textura
- 8. Ejemplo: esfera
- 9. Ejemplo: esfera con textura

1. Introducción - Rasterización

- En temas anteriores hemos visto como se generan gráficos en WebGL mediante el procesado de dos programas GLSL:
 - Vertex shader. Procesado de los vértices (coordenadas del modelo 3D)
 - Fragment shader. Procesado de los fragmentos (píxeles en la pantalla)

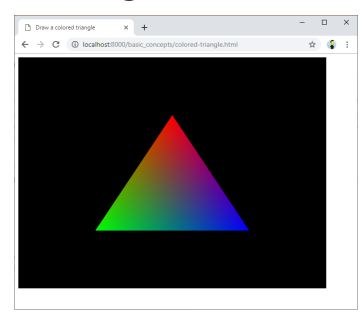
1. Introducción - Rasterización

ane on Girl

Repaso del ejemplo colored-triangle.html

```
<script id="shaderVs" type="x-shader/x-vertex">
    attribute vec4 a_Position;
    attribute vec4 a_Color;
    varying highp vec4 v_Color;
    void main() {
        gl_Position = a_Position;
        v_Color = a_Color;
    }
</script>

<script id="shaderFs" type="x-shader/x-fragment">
        varying highp vec4 v_Color;
        void main() {
            gl_FragColor = v_Color;
    }
</script></script>
```



Las variables de tipo attribute (a_Position y a_Color) serán escritas desde JavaScript a través de un buffer (gl.ARRAY_BUFFER)

Las variable de tipo varying (v_Color) se calcula en el vertex shader por interpolación y se pasa el valor por fragmento al fragment shader

ne on Girk

1. Introducción - Rasterización

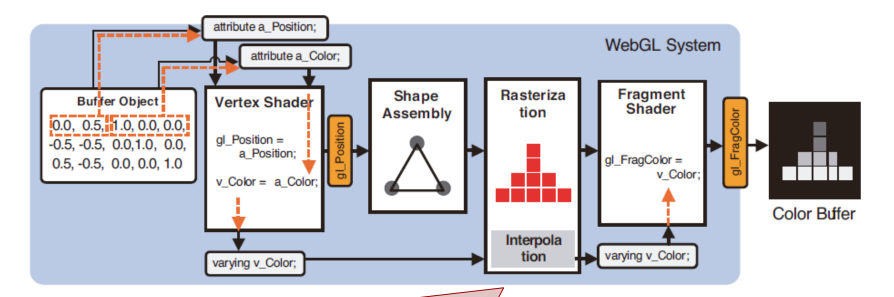
Repaso del ejemplo colored-triangle.html

```
function initVertexBuffers(gl) {
       var dim = 3:
       var vertices = new Float32Array([
           0, 0.5, 0, // Vertice #1
           -0.5, -0.5, 0, // Vertice #2
           0.5, -0.5, 0 // Vertice #3
       1);
       var colors = new Float32Array([
           1.0, 0.0, 0.0, // Color #1 (red)
           0.0, 1.0, 0.0, // Color #2 (green)
           0.0, 0.0, 1.0, // Color #3 (blue)
       ]);
       // Create a buffer object for vertices and assign to a Position variable
       gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER, gl.createBuffer());
       gl.bufferData(gl.ARRAY BUFFER, vertices, gl.STATIC DRAW);
       var a Position = gl.getAttribLocation(gl.program, 'a Position');
       gl.vertexAttribPointer(a Position, dim, gl.FLOAT, false, 0, 0);
       gl.enableVertexAttribArray(a Position);
       // Create colors buffer
       gl.bindBuffer(gl.ARRAY BUFFER, gl.createBuffer());
       gl.bufferData(gl.ARRAY BUFFER, colors, gl.STATIC DRAW);
       var a_Color = gl.getAttribLocation(gl.program, 'a_Color');
       gl.vertexAttribPointer(a_Color, dim, gl.FLOAT, false, 0, 0);
       gl.enableVertexAttribArray(a Color);
       return vertices.length / dim;
```

for me on Giffus

1. Introducción - Rasterización

Repaso del ejemplo colored-triangle.html



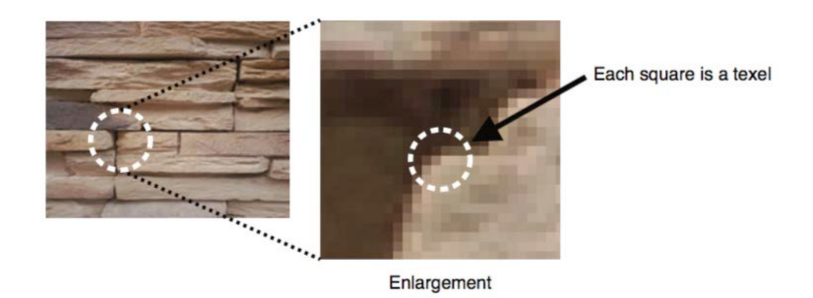
En el proceso de **rasterización**, la forma geométrica formada por los vértices y la primitiva de pintado se transforma en un conjunto de fragmentos (que se corresponderá con un conjunto de pixeles en la pantalla)

1. Introducción - Texturización

- En lugar de mediante colores planos, el proceso de rasterización se puede realizar mediante imágenes de trama (también llamadas mapa de bits o *rasterizadas*). En este caso hablamos de **texturización**
- En algunas referencias (como la Wikipedia) se denomina rasterización al proceso de usar imágenes en gráficos vectoriales se transforma en un conjunto de píxeles

1. Introducción - Texturización

 Los píxeles que forman la textura se denominan texels (elementos de textura) y cada uno codifica la información de su color en el formato RGB o RGBA



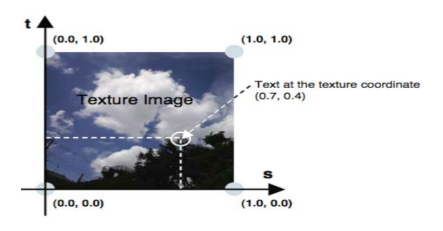
Índice de contenidos

- 1. Introducción
- 2. Texturización en WebGL
- 3. Referencia API WebGL
- 4. Referencia API GLSL ES
- 5. Ejemplo: cuadrado con textura
- 6. Ejemplo: cuadrado con textura múltiple
- 7. Ejemplo: cubo con textura
- 8. Ejemplo: esfera
- 9. Ejemplo: esfera con textura

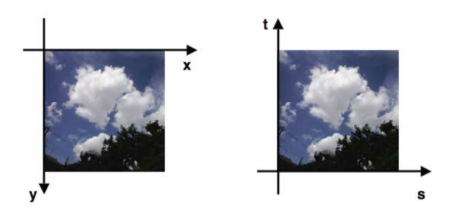
- En WebGL, el proceso de texturización está formador por 4 pasos:
 - Preparar la imagen que será mapeada en una forma geométrica
 - 2. Especificar el método de mapeo
 - 3. Cargar la imagen y configuración (filtrado)
 - 4. Extraer los pixeles de la imagen y asignarlos al fragmento correspondiente (texel) en el fragment shader

- La carga de la imagen (paso 1) se hará usando objetos de tipo Image() en JavaScript
- La carga de estas imágenes se hará de forma asíncrona (image.src ... image.onload)
- Esta carga de imágenes está sujeta a la política del mismo origen (same-origin policy), por lo que nuestra página web deberá ser servida por un servidor (no se puede cargar directamente en local):

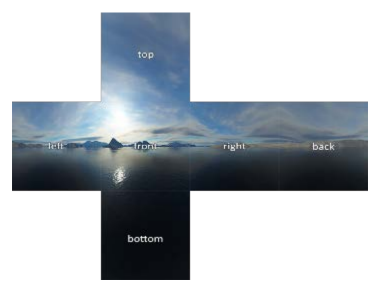
- El sistema de coordenadas de textura utilizado por WebGL es de dos dimensiones
- Para no confundir las coordenadas de textura con los ejes x e y, WebGL utiliza denomina las coordenadas de textura como s y t
- El área de la imagen original va desde (0.0, 0.0) hasta (1.0, 1.0), aunque se pueden usar valores de s y t fuera de ese rango



- El eje t del sistema de coordenadas de texturas en WebGL es el inverso con relación a las coordenadas usadas por algunos gráficos de trama (png, jpg, gif, bmp)
- Por esta razón, a veces, antes de usar ciertas imágenes de tramas en WebGL, hay que girar la imagen en el eje Y



- Hay 2 tipos de textura en WebGL:
 - gl.TEXTURE_2D: Basadas en una imagen de 4 lados
 - 2. gl.TEXTURE_CUBE_MAP: Basadas en un imagen con 6 caras diferentes



Índice de contenidos

- 1. Introducción
- 2. Texturización en WebGL
- 3. Referencia API WebGL
- 4. Referencia API GLSL ES
- 5. Ejemplo: cuadrado con textura
- 6. Ejemplo: cuadrado con textura múltiple
- 7. Ejemplo: cubo con textura
- 8. Ejemplo: esfera
- 9. Ejemplo: esfera con textura

gl.pixelStorei(pname, param)

Perform the process defined by *pname* and *param* after loading an image.

Parameters pname

Specifies any of the following:

gl.UNPACK FLIP Y WEBGL

Flips an image's Y-axis after loading the image. The default value is false.

gl.UNPACK_PREMULTIPLY_ ALPHA WEBGL Multiplies each component of RGB in an image by A in the image. The default value is false.

param

Specifies none-zero (means true) or zero (means false). It must be specified in the integer.

Return value None

Errors INVALID_ENUM pname is none of these values.

gl.activeTexture(texUnit)

Make the texture unit specified by texUnit active.

Parameters texUnit Specifies the texture unit to be made active: gl.TEXTUREO,

gl.TEXTURE1, ..., or gl.TEXTURE7. The tailing number indi-

cates the texture unit number.

Return value None

Errors INVALID ENUM: texUnit is none of these values

gl.createTexture()

Create a texture object to hold a texture image.

Parameters None

Return value non-null The newly created texture object.

null Failed to create a texture object.

Errors None

gl.bindTexture(target, texture)

Enable the texture object specified by *texture* and bind it to the *target*. In addition, if a texture unit was made active by gl.activeTexture(), the texture object is also bound to the texture unit.

Parameters target Specifies gl.TEXTURE_2D or gl.TEXTURE_CUBE_MAP.

texture Specifies the texture object to be bound.

Return value None

Errors INVALID_ENUM target is none of these values.

gl.texParameteri(target, pname, param)

Set the value specified by *param* to the texture parameter specified by *pname* in the texture object bound to *target*.

Parameters target Specifies gl.TEXTURE_2D or gl.TEXTURE_CUBE_MAP.

pname Specifies the name of the texture parameter (Table 5.3).

param Specifies the value set to the texture parameter *pname*

(Table 5.4, Table 5.5).

Return value None

Errors INVALID_ENUM target is none of the preceding values

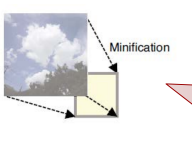
INVALID_OPERATION no texture object is bound to target

Table 5.3 Texture Parameters and Their Default Values

Texture Parameter	Description	Default Value
gl.TEXTURE_MAG_FILTER	Texture magnification	gl.LINEAR
gl.TEXTURE_MIN_FILTER	Texture minification	gl.NEAREST_MIPMAP_LINEAR
gl.TEXTURE_WRAP_S	Texture wrapping in s-axis	gl.REPEAT
gl.TEXTURE_WRAP_T	Texture wrapping in t-axis	gl.REPEAT

Mapear una textura en una figura con un área mayor

Magnification

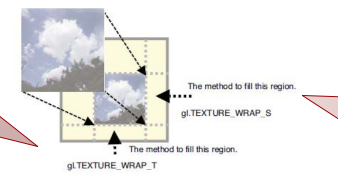


Mapear una textura en una figura con un área menor

gl.TEXTURE_MAG_FILTER

gl.TEXTURE_MIN_FILTER

Mapea la textura en el eje t (rellena la regiones arriba y abajo)

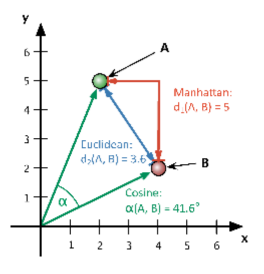


Mapea la textura en el eje s (rellena la regiones a la izquierda y a la derecha)

Table 5.4 Non-Mipmapped Values, Which Can be Specified to gl.TEXTURE_MAG_FILTER and gl.TEXTURE_MIN_FILTER³

Value	Description
gl.NEAREST	Uses the value of the texel that is nearest (in Manhattan distance) the center of the pixel being textured.
gl.LINEAR	Uses the weighted average of the four texels that are nearest the center of the pixel being textured. (The quality of the result is clearer than that of gl.NEAREST, but it takes more time.)

gl.NEAREST: utiliza el valor del texel más cercano al centro del pixel que se va a texturizar



gl.LINEAR: utiliza la media ponderada de los cuatro téxeles que están más cerca del centro del píxel que se va a texturizar

gl.REPEAT : usa la imagen de textura repetida gl.MIRRORED_REPEAT : usa la imagen de textura reflejada repetida

g1.CLAMP_TO_EDGE:
usa el color del borde de
la imagen de textura







GL_MIRRORED_REPEAT



GL_CLAMP_TO_EDGE

Table 5.5 Values that Can be Specified to gl.TEXTURE_WRAP_S and gl.TEXTURE_WRAP_T

Value	Description
gl.REPEAT	Use a texture image repeatedly
gl.MIRRORED_REPEAT	Use a texture image mirrored-repeatedly
gl.CLAMP_TO_EDGE	Use the edge color of a texture image

gl.texImage2D(target, level, internal format, format, type, image)

Set the image specified by *image* to the texture object bound to *target*.

Parameters target Specifies gl.TEXTURE 2D or gl.TEXTURE CUBE MAP.

level Specified as 0. (Actually, this parameter is used for a

MIPMAP texture, which is not covered in this book.)

internal format of the image (Table 5.6).

format Specifies the format of the texel data. This must be

specified using the same value as internalformat.

type Specifies the data type of the texel data (Table 5.7).

image Specifies an Image object containing an image to be

used as a texture.

Return value None

Errors INVALID_ENUM target is none of the above values.

INVALID_OPERATION No texture object is bound to *target*

Table 5.6 The Format of the Texel Data

Format	Components in a Texel	
gl.RGB	Red, green, blue	Las componentes de
gl.RGBA	Red, green, blue, alpha	luminancia (L) son
gl.ALPHA	(0.0, 0.0, 0.0, alpha)	percibidas como efectos
gl.LUMINANCE	L, L, L, 1 L: Luminance	de brillo para imágenes
gl.LUMINANCE_ALPHA	L, L. L. alpha	en escala de grises

Table 5.7 The Data Type of Texel Data

Туре	Description
gl.UNSIGNED_BYTE	Unsigned byte format. Each color component has 1 byte.
gl.UNSIGNED_SHORT_5_6_5	RGB: Each component has 5, 6, and 5 bits, respectively.
gl.UNSIGNED_SHORT_4_4_4_4	RGBA: Each component has 4, 4, 4, and 4 bits, respectively.
gl.UNSIGNED_SHORT_5_5_5_1	RGBA: Each RGB component has 5 bits, and A has 1 bit.

Índice de contenidos

- 1. Introducción
- 2. Texturización en WebGL
- 3. Referencia API WebGL
- 4. Referencia API GLSL ES
- 5. Ejemplo: cuadrado con textura
- 6. Ejemplo: cuadrado con textura múltiple
- 7. Ejemplo: cubo con textura
- 8. Ejemplo: esfera
- 9. Ejemplo: esfera con textura

4. Referencia API GLSL ES

vec4 texture2D(sampler2D sampler, vec2 coord)

Retrieve a texel color at the texture coordinates specified by *coord* from the texture image specified by *sampler*.

Parameters sampler Specifies the texture unit number.

coord Specifies the texture coordinates.

Return value The texel color (vec4) for the coordinates. The color format changes accord-

ing to the *internal format* specified by gl.texImage2D(). Table 5.9 shows the differences. If the texture image is not available for some reason, this

function returns (0.0, 0.0, 0.0, 1.0).

4. Referencia API GLSL ES

 Table 5.8
 Special Data Types for Accessing a Texture

Туре	Description
sampler2D	Data type for accessing the texture bound to gl.TEXTURE_2D
samplerCube	Data type for accessing the texture bound to gl.TEXTURE_CUBE_MAP

Table 5.9 Return Value of texture 2D()

Internalformat	Return Value	
gl.RGB	(R, G, B, 1.0)	
gl.RGBA	(R, G, B, A)	
gl.ALPHA	(0.0, 0.0, 0.0, A)	
gl.LUMINANCE	(L, L, L, 1.0)	L indicates luminance
gl.LUMINANCE_ALPHA	(L, L, L, A)	

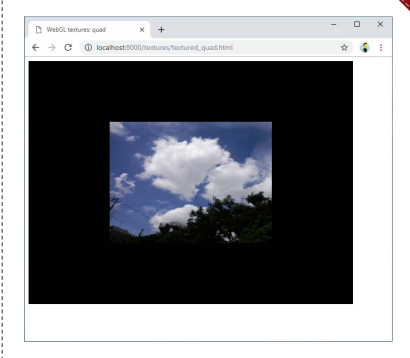
Índice de contenidos

- 1. Introducción
- 2. Texturización en WebGL
- 3. Referencia API WebGL
- 4. Referencia API GLSL ES
- 5. Ejemplo: cuadrado con textura
- 6. Ejemplo: cubo con textura
- 7. Ejemplo: esfera
- 8. Ejemplo: esfera con textura

The on City

5. Ejemplo: cuadrado con textura

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>WebGL textures: quad</title>
</head>
<script id="shaderVs" type="x-shader/x-vertex">
    attribute vec4 a Position;
   attribute vec2 a TexCoord;
   varying vec2 v TexCoord;
   void main(void) {
       gl Position = a Position;
       v TexCoord = a TexCoord;
</script>
<script id="shaderFs" type="x-shader/x-fragment">
   precision highp float;
   precision mediump float;
   uniform sampler2D u Sampler;
   varying vec2 v_TexCoord;
   void main(void) {
       gl FragColor = texture2D(u Sampler, v TexCoord);
</script>
<script>
   // ...
</script>
<body onload="init()">
    <canvas id="myCanvas" width="640" height="480"></canvas>
</body>
</html>
```



ne on Girl

5. Ejemplo: cuadrado con textura

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>WebGL textures: quad</title>
</head>
<script id="shaderVs" type="x-shader/x-vertex">
    attribute vec4 a Position;
    attribute vec2 a TexCoord;
   varying vec2 v TexCoord;
   void main(void) {
        gl Position = a Position;
       v TexCoord = a TexCoord;
</script>
<script id="shaderFs" type="x-shader/x-fragment">
   precision highp float;
    precision mediump float;
    uniform sampler2D u Sampler;
   varying vec2 v_TexCoord;
   void main(void) {
       gl FragColor = texture2D(u Sampler, v TexCoord);
</script>
<script>
   // ...
</script>
<body onload="init()">
    <canvas id="myCanvas" width="640" height="480"></canvas>
</body>
</html>
```

Se reciben las coordenadas de la textura mediante la variable a_TexCoord de tipo attribute

La textura se configura desde
JavaScript (variable u_Sampler) y
se procesa en el fragment shader
usando las coordenadas calculas
por vértice (v_TexCoord)

ne on Cithu

5. Ejemplo: cuadrado con textura

```
<script>
   function init() {
       // Get canvas object from the DOM
       var canvas = document.getElementById("myCanvas");
       // Init WebGL context
       var gl = canvas.getContext("webgl");
       if (!gl) {
            console.log("Failed to get the rendering context for WebGL");
            return;
        // Init shaders
       var vs = document.getElementById('shaderVs').innerHTML;
       var fs = document.getElementById('shaderFs').innerHTML;
       if (!initShaders(gl, vs, fs)) {
            console.log('Failed to intialize shaders.');
            return:
        // Init vertices and texture coordinates
       initVertexBuffers(gl);
        // Set clear color (black)
       gl.clearColor(0.0, 0.0, 0.0, 1.0);
        // Init textures
       initTexturesAndDraw(gl);
</script>
```

El método init() es muy parecido a lo que hemos hecho en ejemplos anteriores, con la novedad de la función initTexturesAndDraw(), en la que se inicializarán las texturas y se dibujará la escena

T(0.0, 1.0)

(1.0, 1.0)

Kne on City

5. Ejemplo: cuadrado con textura

```
<script>
   function initVertexBuffers(gl) {
        // Vertices (x, y) and texture coordinates (s, t)
                                                                                            (-05, 0.5, 0.0)
                                                                                                             (05, 0.5, 0.0)
        var verticesAndTextures = [
                                                                      (0.0, 0.0)
            -0.5, 0.5, 0.0, 1.0, // top-left image corner
            -0.5, -0.5, 0.0, 0.0, // bottom-left image corner
            0.5, 0.5, 1.0, 1.0, // top-right image corner
                                                                     Texture coordinate system
            0.5, -0.5, 1.0, 0.0, // bottom-right image corner
        ];
                                                                                               WebGL coordinate system
        gl.bindBuffer(gl.ARRAY BUFFER, gl.createBuffer());
        gl.bufferData(gl.ARRAY BUFFER, new Float32Array(verticesAndTextures), gl.STATIC DRAW);
        var vertexPositionAttribute = gl.getAttribLocation(gl.program, "a Position");
        gl.enableVertexAttribArray(vertexPositionAttribute);
        gl.vertexAttribPointer(vertexPositionAttribute, 2, gl.FLOAT, false, 4 * 4, 0);
        var vertexTextureAttribute = gl.getAttribLocation(gl.program, "a TexCoord");
        gl.enableVertexAttribArray(vertexTextureAttribute);
        gl.vertexAttribPointer(vertexTextureAttribute, 2, gl.FLOAT, false, 4 * 4, 4 * 2);
</script>
```

El método initVertexBuffers() inicializa las coordenadas de los vértices (x, y) y las texturas (s,t) usando un buffer (gl.ARRAY_BUFFER) que será escrito en la variable a_Position del vertex shader

ne on Cithe

5. Ejemplo: cuadrado con textura

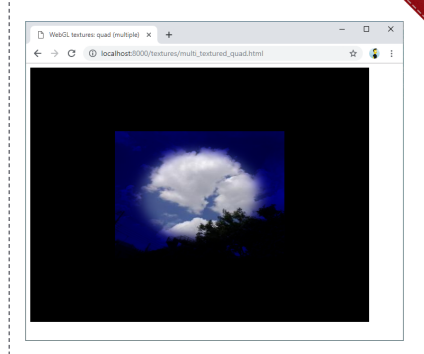
```
<script>
function initTexturesAndDraw(gl) {
                                           Carga asíncrona de la imagen
       var image = new Image();
       image.src = 'sky.jpg';
       image.onload = function () {
           loadTexture(gl, "u_Sampler", image, 0, true);
           drawScene(gl);
       };
   function loadTexture(gl, samplerUniform, image, unitNumber, flip) {
       // Flip the image's y axis
       gl.pixelStorei(gl.UNPACK_FLIP_Y_WEBGL, flip);
                                                              Giro de la imagen sobre el eje Y
       // Activate and configure texture
       gl.activeTexture(gl.TEXTURE0 + unitNumber);
                                                                                   Configuración de
       gl.bindTexture(gl.TEXTURE_2D, gl.createTexture());
       gl.texParameteri(gl.TEXTURE_2D, gl.TEXTURE_MIN_FILTER, gl.LINEAR);
                                                                                        la textura
       gl.texImage2D(gl.TEXTURE 2D, 0, gl.RGBA, gl.RGBA, gl.UNSIGNED BYTE, image);
       // Set texture to the sampler
       var fragmentSamplerUniform = gl.getUniformLocation(gl.program, samplerUniform);
       gl.uniform1i(fragmentSamplerUniform, unitNumber);
                                                                         Carga de la textura
   function drawScene(gl) {
                                                                        en el fragment shader
       gl.clear(gl.COLOR BUFFER BIT);
       gl.drawArrays(gl.TRIANGLE_STRIP, 0, 4)
                                                    Dibujamos 4 vértices usando la
</script>
                                                     primitiva gl.TRIANGLE STRIP
```

Índice de contenidos

- 1. Introducción
- 2. Texturización en WebGL
- 3. Referencia API WebGL
- 4. Referencia API GLSL ES
- 5. Ejemplo: cuadrado con textura
- 6. Ejemplo: cuadrado con textura múltiple
- 7. Ejemplo: cubo con textura
- 8. Ejemplo: esfera
- 9. Ejemplo: esfera con textura

6. Ejemplo: cuadrado con textura múltiple

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>WebGL textures: quad (multiple)</title>
</head>
<script id="shaderVs" type="x-shader/x-vertex">
    attribute vec4 a Position;
    attribute vec2 a TexCoord;
    varying vec2 v TexCoord;
    void main(void) {
        gl Position = a Position;
        v TexCoord = a TexCoord;
</script>
<script id="shaderFs" type="x-shader/x-fragment">
precision highp float;
   precision mediump float;
   uniform sampler2D u Sampler0;
   uniform sampler2D u_Sampler1;
   varying vec2 v TexCoord;
   void main(void) {
       vec4 color0 = texture2D(u_Sampler0, v_TexCoord);
       vec4 color1 = texture2D(u_Sampler1, v_TexCoord);
       gl FragColor = color0 * color1;
</script>
<script>
    // ...
</script>
<body onload="init()">
    <canvas id="myCanvas" width="640" height="480"></canvas>
</body>
</html>
```



En este ejemplo el fragment shader está preparado para recibir dos texturas

6. Ejemplo: cuadrado con textura múltiple

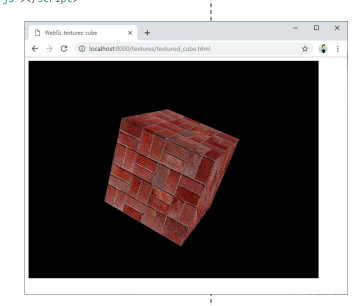
```
<script>
   function initTexturesAndDraw(gl) {
       var image0 = new Image();
       image0.src = 'sky.jpg';
                                                                     Partiendo del ejemplo
       var image1 = new Image();
       image1.src = 'circle.gif';
                                                                         anterior, usamos
       image0.onload = function () {
           loadTexture(gl, "u_Sampler0", image0, 0, true);
                                                                     diferentes imágenes y
           image1.onload = function () {
                                                                     diferentes unidades de
               loadTexture(gl, "u Sampler1", image1, 1, true);
               drawScene(gl);
                                                                    textura (gl.TEXTURE0 y
           };
                                                                          gl.TEXTURE1)
       };
   function loadTexture(gl, samplerUniform, image, unitNumber, flip) {
       // Flip the image's y axis
       gl.pixelStorei(gl.UNPACK FLIP Y WEBGL, flip);
       // Activate and configure texture
       gl.activeTexture(gl.TEXTURE0 + unitNumber);
       gl.bindTexture(gl.TEXTURE 2D, gl.createTexture());
       gl.texParameteri(gl.TEXTURE 2D, gl.TEXTURE MIN FILTER, gl.LINEAR);
       gl.texImage2D(gl.TEXTURE 2D, 0, gl.RGBA, gl.RGBA, gl.UNSIGNED BYTE, image);
       // Set texture to the sampler
       var fragmentSamplerUniform = gl.getUniformLocation(gl.program, samplerUniform);
       gl.uniform1i(fragmentSamplerUniform, unitNumber);
</script>
```

Índice de contenidos

- 1. Introducción
- 2. Texturización en WebGL
- 3. Referencia API WebGL
- 4. Referencia API GLSL ES
- 5. Ejemplo: cuadrado con textura
- 6. Ejemplo: cuadrado con textura múltiple
- 7. Ejemplo: cubo con textura
- 8. Ejemplo: esfera
- 9. Ejemplo: esfera con textura

7. Ejemplo: cubo con textura

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>WebGL textures: cube</title>
    <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/gl-matrix/2.8.1/gl-matrix-min.js"></script>
    <script id="shaderVs" type="x-shader/x-vertex">
        attribute vec4 a Position;
        attribute vec2 a TexCoord;
        varying vec2 v TexCoord;
        uniform mat4 u pMatrix;
        uniform mat4 u vMatrix;
        uniform mat4 u mvMatrix;
        varying highp vec4 v Color;
        void main() {
            gl_Position = u_pMatrix * u_vMatrix * u_mvMatrix * a_Position;
            v TexCoord = a TexCoord;
    </script>
    <script id="shaderFs" type="x-shader/x-fragment">
        precision highp float;
        precision mediump float;
        uniform sampler2D u Sampler;
       varying vec2 v_TexCoord;
        void main(void) {
            gl FragColor = texture2D(u Sampler, v TexCoord);
    </script>
    <script>
      // ...
    </script>
<body onload="init()">
    <canvas id="myCanvas" width="640" height="480"></canvas>
</body>
</html>
```



Este ejemplo es una mezcla del cubo en perspectiva visto en el tema anterior usando texturas para cada una de las caras

ne on Girl

7. Ejemplo: cubo con textura

```
<script>
function initTexturesAndDraw(gl) {
       var image = new Image();
       image.src = 'sky.jpg';
        image.onload = function () {
            loadTexture(gl, "u Sampler", image, 0, true);
           drawScene(gl);
   function loadTexture(gl, samplerUniform, image, unitNumber, flip) {
       // Flip the image's v axis
       gl.pixelStorei(gl.UNPACK FLIP Y WEBGL, flip);
       // Activate and configure texture
       gl.activeTexture(gl.TEXTURE0 + unitNumber);
       gl.bindTexture(gl.TEXTURE 2D, gl.createTexture());
       gl.texParameteri(gl.TEXTURE 2D, gl.TEXTURE MIN FILTER, gl.LINEAR);
       gl.texImage2D(gl.TEXTURE 2D, 0, gl.RGBA, gl.RGBA, gl.UNSIGNED BYTE, image);
        // Set texture to the sampler
       var fragmentSamplerUniform = gl.getUniformLocation(gl.program, samplerUniform);
        gl.uniform1i(fragmentSamplerUniform, unitNumber);
</script>
```

Usamos la misma lógica que en el ejemplo anterior para inicializar las texturas y dibujar la escena, cambiando únicamente la imagen usada como textura

ne on Cirk

7. Ejemplo: cubo con textura

```
function drawScene() {
    // Clear
    gl.clear(gl.COLOR_BUFFER_BIT);

    // Rotate
    var mvMatrix = mat4.fromRotation(mat4.create(), count, [0.5, 0.5, 0.5]);
    var uMvMatrix = gl.getUniformLocation(gl.program, "u_mvMatrix");
    gl.uniformMatrix4fv(uMvMatrix, false, mvMatrix);

    // Draw
    gl.drawElements(gl.TRIANGLES, 6 * 2 * 3, gl.UNSIGNED_SHORT, 0);

    // Call drawScene again in the next browser repaint
    count += 0.01;
    requestAnimationFrame(drawScene);
}
</script>
```

La función drawScene() dibuja la escena, previo cálculo de la matriz de transformación (para girar el cubo) y matriz de vista (para la proyección en perspectiva)

Índice de contenidos

- 1. Introducción
- 2. Texturización en WebGL
- 3. Referencia API WebGL
- 4. Referencia API GLSL ES
- 5. Ejemplo: cuadrado con textura
- 6. Ejemplo: cuadrado con textura múltiple
- 7. Ejemplo: cubo con textura
- 8. Ejemplo: esfera
- 9. Ejemplo: esfera con textura

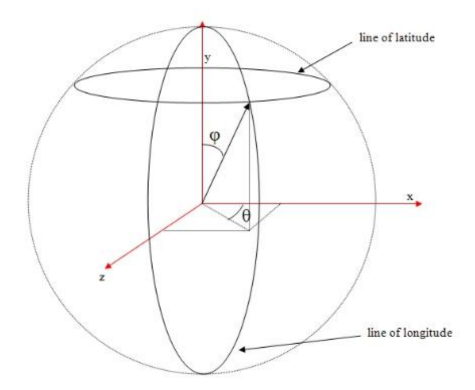
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<title>Sphere</title>
    <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/gl-matrix/2.8.1/gl-matrix-min.js"></script>
    <script id="shaderVs" type="x-shader/x-vertex">
        attribute vec4 a Position;
        uniform mat4 u pMatrix;
        uniform mat4 u vMatrix;
        uniform mat4 u mvMatrix;
        void main() {
            gl Position = u_pMatrix * u_vMatrix * u_mvMatrix * a_Position;
    </script>
    <script id="shaderFs" type="x-shader/x-fragment">
        void main(void) {
            gl_FragColor = vec4(1.0, 0.0, 0.0, 1.0);
    </script>
    <script>
        // ...
    </script>
<body onload="init()">
    <canvas id="myCanvas" width="640" height="480"></canvas>
</body>
</html>
```

Fort ne on Girll

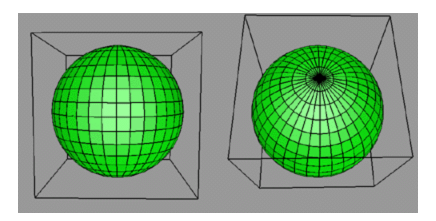
```
    ★ C ① localhost:8000/textures/sphere.html
    ★ :
```

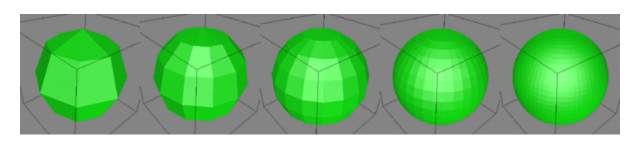
- La superficie de una esfera se aproxima mediante polígonos
- Hay varios métodos para realizar esta aproximación, nosotros vamos a usar el método en el que se convierten coordenadas polares (r, θ, φ) a cartesianas (x, y, z)

 La idea consiste en dividir la esfera en un número de secciones horizontales (latitud) y verticales (longitud)

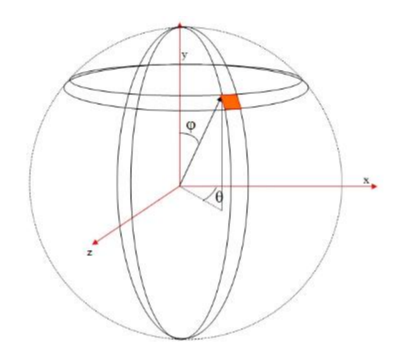


 En función del número de longitudes y latitudes, la esfera será más o menos aproximada





- Dado un radio r, variamos los ángulos θ y φ
- Aproximamos una parte de la superficie de la esfera mediante un área de 4 lados



 La conversión de coordenadas polares (r, θ, φ) a cartesianas (x, y, z) se hace usando estas fórmulas:

$$x = \sin \varphi \cdot \sin \theta$$

$$y = \cos \theta$$

$$z = \cos \varphi \cdot \sin \theta$$

$$-\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2}$$

$$0 \le \varphi \le 2\pi$$

// ...

</script>

```
<script>
        var gl;
        var count = 0.0;
        const LATITUDE BANDS = 15;
        const LONGITUDE BANDS = 15;
        const RADIUS = 1;
        function initVertexShader(gl) {
            // Vertexes coordinates
            var vertexes = [];
            for (var i = 0; i <= LATITUDE BANDS; i++) {</pre>
                var theta = i * Math.PI / LATITUDE BANDS;
                var sinTheta = Math.sin(theta);
                var cosTheta = Math.cos(theta);
                for (var j = 0; j <= LONGITUDE BANDS; j++) {</pre>
                    var phi = j * 2 * Math.PI / LONGITUDE BANDS;
                    var sinPhi = Math.sin(phi);
                    var cosPhi = Math.cos(phi);
                    var x = sinPhi * sinTheta;
                    var v = cosTheta;
                    var z = cosPhi * sinTheta;
```

vertexes.push(RADIUS * x);

vertexes.push(RADIUS * y);
vertexes.push(RADIUS * z);

Implementamos esta conversión de coordenadas en JavaScript usando dos bucles anidados en función de 3 constantes:

```
RADIUS, LATITUDE_BANDS y
LONGITUDE_BANDS
```

<script>

vértices iterando nuevamente las longitudes y latitudes

Se calculan los índices de los

```
// ...
           // Indexes
           var indexes = []:
           for (var i = 0; i < LATITUDE BANDS; i++) {</pre>
              for (var j = 0; j < LONGITUDE BANDS; j++) {</pre>
                  var first = i * (LONGITUDE BANDS + 1) + j;
                  var second = first + LONGITUDE BANDS + 1;
                  indexes.push(first);
                                                                Como en otros ejemplos, usamos el
                  indexes.push(second);
                  indexes.push(first + 1);
                                                               buffer gl.ARRAY_BUFFER para escribir
                  indexes.push(second);
                                                                  las coordenadas de los vértices y
                  indexes.push(second + 1);
                  indexes.push(first + 1);
                                                               gl.ELEMENT_ARRAY_BUFFER para los
                                                                                      indices
           // Write a Position and using gl.ARRAY BUFFER
           gl.bindBuffer(gl.ARRAY BUFFER, gl.createBuffer());
           gl.bufferData(gl.ARRAY BUFFER, new Float32Array(vertexes), gl.STATIC DRAW);
           var vertexPositionAttribute = gl.getAttribLocation(gl.program, "a Position");
           gl.enableVertexAttribArray(vertexPositionAttribute);
           gl.vertexAttribPointer(vertexPositionAttribute, 3, gl.FLOAT, false, 0, 0);
           // Write indexes in gl.ELEMENT ARRAY BUFFER
           gl.bindBuffer(gl.ELEMENT ARRAY BUFFER, gl.createBuffer());
           gl.bufferData(gl.ELEMENT ARRAY BUFFER, new Uint16Array(indexes), gl.STATIC DRAW);
</script>
```

```
TA THE OF CITALIS
```

```
function drawScene() {
    // Clear
    gl.clear(gl.COLOR_BUFFER_BIT);

    // Rotate
    var mwMatrix = mat4.fromRotation(mat4.create(), count, [0, 0.5, 0]);
    var uMvMatrix = gl.getUniformLocation(gl.program, "u_mvMatrix");
    gl.uniformMatrix4fv(uMvMatrix, false, mvMatrix);

    // Draw
    gl.drawElements(gl.LINE_STRIP, LATITUDE_BANDS * LONGITUDE_BANDS * 3 * 2, gl.UNSIGNED_SHORT, 0);

    // Call drawScene again in the next browser repaint
    count += 0.01;
    requestAnimationFrame(drawScene);
}
</script>
```

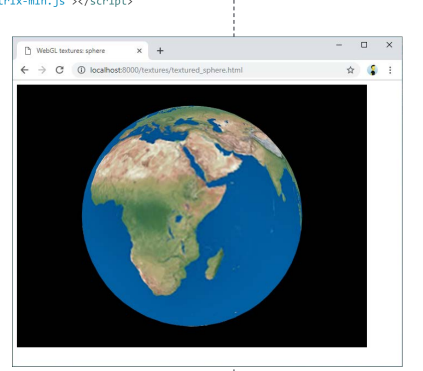
Por último se dibuja la escena usando la primitiva gl.LINE_STRIP. El número de vértices será función de LATITUDE_BANDS y LONGITUDE_BANDS

Índice de contenidos

- 1. Introducción
- 2. Texturización en WebGL
- 3. Referencia API WebGL
- 4. Referencia API GLSL ES
- 5. Ejemplo: cuadrado con textura
- 6. Ejemplo: cubo con textura
- 7. Ejemplo: cuadrado con textura múltiple
- 8. Ejemplo: esfera
- 9. Ejemplo: esfera con textura

9. Ejemplo: esfera con textura

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<title>WebGL textures: sphere</title>
   <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/gl-matrix/2.8.1/gl-matrix-min.js"></script>
    <script id="shaderVs" type="x-shader/x-vertex">
        attribute vec4 a Position;
       attribute vec2 a TexCoord;
       varying vec2 v_TexCoord;
       uniform mat4 u pMatrix;
       uniform mat4 u vMatrix;
       uniform mat4 u mvMatrix;
       varying highp vec4 v_Color;
       void main() {
           gl_Position = u_pMatrix * u_vMatrix * u_mvMatrix * a_Position;
            v_TexCoord = a_TexCoord;
    </script>
    <script id="shaderFs" type="x-shader/x-fragment">
        precision highp float;
       precision mediump float;
       uniform sampler2D u Sampler;
        varying vec2 v TexCoord;
       void main(void) {
            gl FragColor = texture2D(u Sampler, v TexCoord);
    </script>
    <script>
       // ...
   </script>
<body onload="init()">
    <canvas id="myCanvas" width="640" height="480"></canvas>
</body>
</html>
```



ne on Citho

9. Ejemplo: esfera con textura

```
<script>
         function initVertexShader(gl) {
            // Vertexes and textures coordinates
            var vertexesAndTextures = [];
            for (var i = 0; i <= LATITUDE BANDS; i++) {</pre>
                var theta = i * Math.PI / LATITUDE BANDS;
                var sinTheta = Math.sin(theta);
                var cosTheta = Math.cos(theta);
                for (var j = 0; j <= LONGITUDE BANDS; j++) {</pre>
                    var phi = j * 2 * Math.PI / LONGITUDE BANDS;
                    var sinPhi = Math.sin(phi);
                    var cosPhi = Math.cos(phi);
                    var x = sinPhi * sinTheta;
                    var v = cosTheta;
                    var z = cosPhi * sinTheta;
                    vertexesAndTextures.push(RADIUS * x);
                    vertexesAndTextures.push(RADIUS * y);
                    vertexesAndTextures.push(RADIUS * z);
                    var u = 1 - (j / LONGITUDE BANDS);
                    var v = 1 - (i / LATITUDE BANDS);
                    vertexesAndTextures.push(u);
                    vertexesAndTextures.push(v);
```

// ...

</script>

Partiendo del ejemplo anterior, añadimos las coordenadas de las texturas dentro del array de las coordenadas de las texturas

Ane on City

9. Ejemplo: esfera con textura

```
<script>
       function initVertexShader(gl) {
           // ...
           // Indexes
           var indexes = [];
           for (var i = 0; i < LATITUDE BANDS; i++) {</pre>
               for (var j = 0; j < LONGITUDE BANDS; j++) {</pre>
                   var first = i * (LONGITUDE BANDS + 1) + j;
                   var second = first + LONGITUDE BANDS + 1;
                   indexes.push(first);
                                                                    Las coordenadas de las
                   indexes.push(second);
                   indexes.push(first + 1);
                                                                  texturas se escriben en el
                   indexes.push(second + 1);
                                                                   buffer gl.ARRAY BUFFER
                   indexes.push(first + 1);
                   indexes.push(second);
           // Write a Position and a TexCoord using gl.ARRAY BUFFER
           gl.bindBuffer(gl.ARRAY BUFFER, gl.createBuffer());
           gl.bufferData(gl.ARRAY BUFFER, new Float32Array(vertexesAndTextures), gl.STATIC DRAW);
           var vertexPositionAttribute = gl.getAttribLocation(gl.program, "a Position");
           gl.enableVertexAttribArray(vertexPositionAttribute);
           gl.vertexAttribPointer(vertexPositionAttribute, 3, gl.FLOAT, false, 4 * (3 + 2), 0);
           var vertexColorAttribute = gl.getAttribLocation(gl.program, "a TexCoord");
           gl.enableVertexAttribArray(vertexColorAttribute);
           gl.vertexAttribPointer(vertexColorAttribute, 2, gl.FLOAT, false, 4 * (3 + 2), 4 * 3);
           // Write indexes in gl.ELEMENT ARRAY BUFFER
           gl.bindBuffer(gl.ELEMENT ARRAY BUFFER, gl.createBuffer());
           gl.bufferData(gl.ELEMENT ARRAY BUFFER, new Uint16Array(indexes), gl.STATIC DRAW);
</script>
```

ne on Cith

9. Ejemplo: esfera con textura

```
<script>
        function initTexturesAndDraw(gl) {
            var image = new Image();
            image.src = 'earth.png';
            image.onload = function () {
                loadTexture(gl, "u Sampler", image, 0, false);
                drawScene();
            };
        function loadTexture(gl, samplerUniform, image, unitNumber, flip) {
            // Flip the image's v axis
            gl.pixelStorei(gl.UNPACK FLIP Y WEBGL, flip);
            // Activate and configure texture
            gl.activeTexture(gl.TEXTURE0 + unitNumber);
            gl.bindTexture(gl.TEXTURE_2D, gl.createTexture());
            gl.texParameteri(gl.TEXTURE 2D, gl.TEXTURE MIN FILTER, gl.LINEAR);
            gl.texImage2D(gl.TEXTURE_2D, 0, gl.RGBA, gl.RGBA, gl.UNSIGNED BYTE, image);
            // Set texture to the sampler
            var fragmentSamplerUniform = gl.getUniformLocation(gl.program, samplerUniform);
            gl.uniform1i(fragmentSamplerUniform, unitNumber);
</script>
```

Usamos la misma lógica que en ejemplos anteriores para inicializar las texturas y dibujar la escena, cambiando únicamente la imagen usada como textura

ne on City

9. Ejemplo: esfera con textura

```
function drawScene() {
    // Clear
    gl.clear(gl.COLOR_BUFFER_BIT);

    // Rotate
    var mwMatrix = mat4.fromRotation(mat4.create(), count, [0, 0.5, 0]);
    var uMvMatrix = gl.getUniformLocation(gl.program, "u_mvMatrix");
    gl.uniformMatrix4fv(uMvMatrix, false, mvMatrix);

    // Draw
    gl.drawElements(gl.TRIANGLES, LATITUDE_BANDS * LONGITUDE_BANDS * 3 * 2, gl.UNSIGNED_SHORT, 0);

    // Call drawScene again in the next browser repaint
    count += 0.01;
    requestAnimationFrame(drawScene);
}
</script>
```

Se dibuja la escena usando la primitiva en función de LATITUDE_BANDS y LONGITUDE_BANDS. Previamente se hace una rotación en el eje Y