



# Gráficos y visualización 3D

6. Texturas con WebGL

JOSÉ MIGUEL GUERRERO HERNÁNDEZ

EMAIL: JOSEMIGUEL.GUERRERO@URJC.ES

# Índice de contenidos

- 1. Introducción
- Texturización en WebGL
- 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
- Ejemplo: esfera con textura

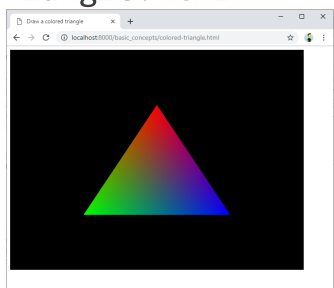
# Índice de contenidos

- 1. Introducción
  - Rasterización
  - II. Texturización
- Texturización en WebGL
- 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 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)
  - 2. Fragment shader: Procesado de los fragmentos (píxeles en la pantalla)

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>
```



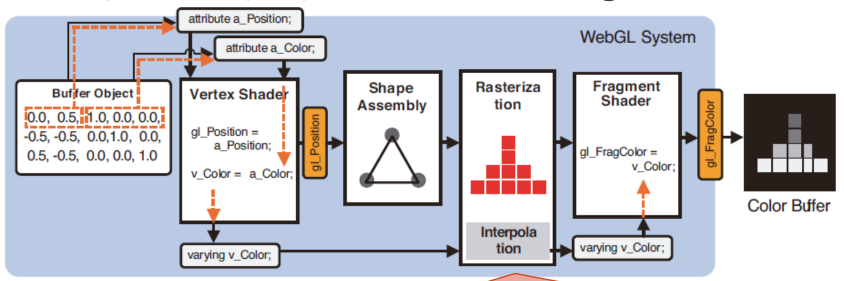
Las variables de tipo attribute (a\_Position y a\_Color) serán escritas desde JavaScript a través de un buffer (gl.ARRAY\_BUFFER)

Las variables de tipo varying (v\_Color) se calculan en el vertex shader por interpolación y se pasan el valor por fragmento al fragment shader

Repaso del ejemplo colored-triangle.html

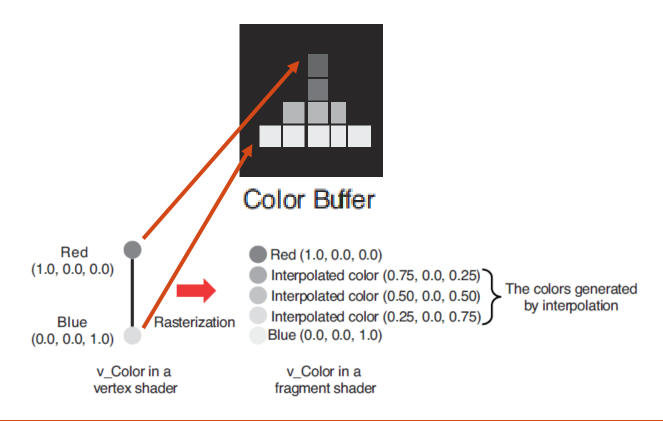
```
function initVertexBuffers(gl) {
       var dim = 3:
       var vertices = new Float32Array([
           0, 0.5, 0, // Vertice #1
          -0.5, -0.5, 0, // Vertice #2
          0.5, -0.5, 0 // Vertice #3
       1);
       var colors = new Float32Array([
          1.0, 0.0, 0.0, // Color #1 (red)
          0.0, 1.0, 0.0, // Color #2 (green)
          0.0, 0.0, 1.0, // Color #3 (blue)
       1);
       // 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;
```

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 píxeles en la pantalla)

Repaso del ejemplo colored-triangle.html

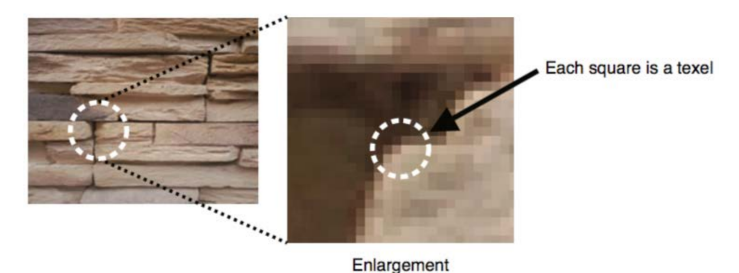


### 1. Introducción - Texturización

- 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 por el cuál imágenes descritas como gráficos vectoriales se transforman 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)
  - Extraer los píxeles 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):

python -m SimpleHTTPServer



```
Ruta en donde
se encuentra
la imagen

function initTexturesAndDraw(gl) {
    var image = new Image();
    image.src = 'sky.jpg';
    image.onload = function () {
        loadTexture(gl, "u_Sampler", image, 0, true);
        drawScene(gl);
    };
}

    //script>
```

Funciones para cargar la textura y dibujar la escena (carga y dibujado de los vertex)

- El sistema de coordenadas de textura utilizado por WebGL es de dos dimensiones
- ullet Para no confundir las coordenadas de textura con los ejes  $oldsymbol{x}$  e  $oldsymbol{y}$ , WebGL utiliza denomina las coordenadas de textura como  $oldsymbol{s}$  y  $oldsymbol{t}$

• 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 t

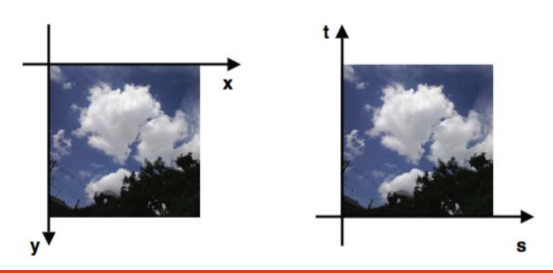
(0.0, 1.0)

Texture Image
(0.7, 0.4)

(0.0, 0.0)

(1.0, 0.0)

- 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 el eje y de imagen





- Hay 2 tipos de textura en WebGL:
  - 1. 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
- 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



```
<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 y axis
                                                                      Gira la imagen
                      gl.pixelStorei(gl.UNPACK FLIP Y WEBGL, flip);
   Activa la
                      // Activate and configure texture
                      gl.activeTexture(gl.TEXTURE0 + unitNumber);
                                                                           Indica la forma de mapeo
  textura X
                      gl.bindTexture(gl.TEXTURE 2D, gl.createTexture());
                      gl.texParameteri(gl.TEXTURE 2D, gl.TEXTURE MIN FILTER, gl.LINEAR);
  Habilita la
                      gl.texImage2D(gl.TEXTURE 2D, 0, gl.RGBA, gl.RGBA, gl.UNSIGNED BYTE, image);
                                                                                                     Asigna la
                      // Set texture to the sampler
textura según
                                                                                                      imagen
                      var fragmentSamplerUniform = gl.getUniformLocation(gl.program, samplerUniform)
                      gl.uniform1i(fragmentSamplerUniform, unitNumber);
    su tipo
                                                                                                    JavaScript a
               </script>
                                                                                                     la textura
                           Como hemos hecho siempre con las variables que serán
                                                                                                       creada
                           asignadas a los shaders, debemos preguntar al fragment
```

shader dónde se encuentra y después asignarla

#### 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

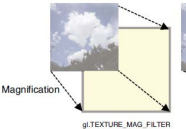
INVALID\_OPERATION no texture object is bound to target

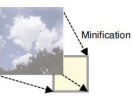


 Table 5.3
 Texture Parameters and Their Default Values

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





gl.TEXTURE\_MIN\_FILTER

Mapear una textura en una figura con un área menor

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

The method to fill this region.

gl.TEXTURE\_WRAP\_S

The method to fill this region.

gl.TEXTURE\_WRAP\_T

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

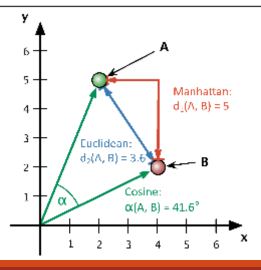
#### Universidad Rey Juan Carlos

#### 3. Referencia API WebGL

Table 5.4 Non-Mipmapped Values, Which Can be Specified to gl.TEXTURE\_MAG\_FILTER and gl.TEXTURE\_MIN\_FILTER<sup>3</sup>

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 píxel 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

gl.CLAMP\_TO\_EDGE : usa el color del borde de la imagen de textura



GL\_REPEAT



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.texImage	2D(target, level,	internalformat, format, type, image)	
Set the image	Set the image specified by <i>image</i> to the texture object bound to <i>target</i> .		
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.)	
	internalformat	Specifies the 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 <i>internalformat</i> .	
	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 INVALID_OPERATION	target is none of the above values.  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
- 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).

```
<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 mediump float;
    uniform sampler2D u_Sampler;
    varying vec2 v_TexCoord;
    void main(void) {
        gl_FragColor = texture2D(u_Sampler, v_TexCoord);
    }
</script>
```

### 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()

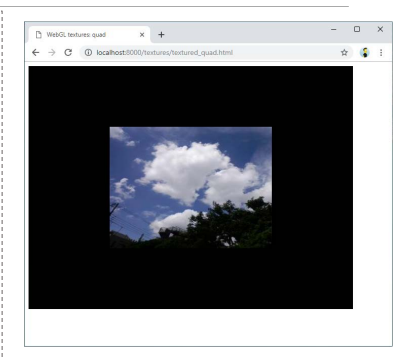
Internalformat	Return Value	
gl.RGB	(R, G, B, 1.0)	
gl.RGBA	(R, G, B, A)	
gl.ALPHA	(0.0, 0.0, 0.0, A)	
gl.LUMINANCE	(L, L, L, 1.0)	L indicates luminance
gl.LUMINANCE_ALPHA	(L, L, L, A)	

# 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

# 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 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>
```



# 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 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 calculadas por vértice
(v\_TexCoord)

# 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;
                                                 El método init() es muy parecido a
       // Init vertices and texture coordinates
                                                    lo que hemos hecho en ejemplos
       initVertexBuffers(gl);
                                                     anteriores, con la novedad de la
       // Set clear color (black)
       gl.clearColor(0.0, 0.0, 0.0, 1.0);
                                                 función initTexturesAndDraw(),
                                                 en la que se inicializarán las texturas y
       // Init textures
       initTexturesAndDraw(gl);
                                                            se dibujará la escena
</script>
```

5. Ejemplo: cuadrai

```
<script>
                                                                                          (-05, 0.5, 0.0)
  function initVertexBuffers(gl) {
       // Vertices (x, y) and texture coordinates (s, t)
        var verticesAndTextures = [
            -0.5, 0.5, 0.0, 1.0, // top-left image corner
                                                                   Texture coordinate system
            -0.5, -0.5, 0.0, 0.0, // bottom-left image corner
            0.5, 0.5, 1.0, 1.0, // top-right image corner
            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

(1.0, 1.0)

#### 5. Ejemplo: cuadrado con textura

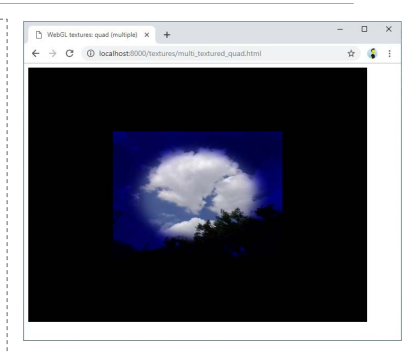
```
<script>
   function initTexturesAndDraw(gl) {
                                                Carga asíncrona de la imagen
       var image = new Image();
       image.src = 'sky.jpg';
       image.onload = function () {
           loadTexture(gl, "u Sampler", image, 0, true);
           drawScene(gl);
       };
   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);
       gl.bindTexture(gl.TEXTURE 2D, gl.createTexture());
                                                                                     Configuración de
       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);
                                                                                          la textura
       // Set texture to the sampler
       var fragmentSamplerUniform = gl.getUniformLocation(gl.program, samplerUniform);
       gl.uniform1i(fragmentSamplerUniform, unitNumber);
   function drawScene(gl) {
                                                     Carga de la textura en el fragment shader
       gl.clear(gl.COLOR BUFFER BIT);
       gl.drawArrays(gl.TRIANGLE STRIP, 0, 4);
                                                      Dibujamos 4 vértices usando la primitiva
</script>
                                                                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 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

```
<script>
   function initTexturesAndDraw(gl) {
        var image0 = new Image();
        image0.src = 'sky.jpg';
        var image1 = new Image();
        image1.src = 'circle.gif';
        image0.onload = function () {
            loadTexture(gl, "u Sampler0", image0, 0, true);
            image1.onload = function () {
                loadTexture(gl, "u Sampler1", image1, 1, true);
                drawScene(gl);
            };
        };
   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>
```

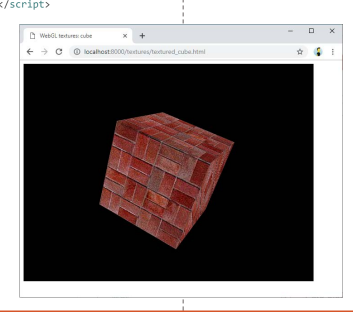
#### tiple

Partiendo del ejemplo anterior, usamos diferentes imágenes y diferentes unidades de textura (gl.TEXTURE0 y gl.TEXTURE1)

### 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>
<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 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>
```

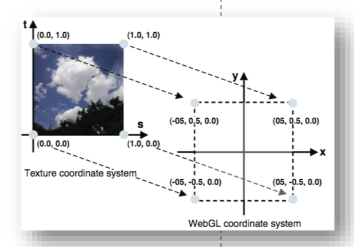


Este ejemplo es una mezcla del cubo en perspectiva visto en el tema anterior usando texturas para cada una de las caras

```
Usamos la misma lógica que en el
<script>
function initTexturesAndDraw(gl) {
                                                                ejemplo anterior para inicializar
       var image = new Image();
                                                                las texturas y dibujar la escena,
       image.src = 'bricks.jpg';
       image.onload = function () {
                                                               cambiando únicamente la imagen
           loadTexture(gl, "u_Sampler", image, 0, true);
           drawScene(gl);
                                                                       usada como textura
       };
   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>
```

```
<script>
   function initVertexShader(gl) {
        var vertexesAndTextures = [ // Vertexes and texturecoordinates (X, Y, Z, S, T)
           -0.5, -0.5, -0.5,
                                    0.0, 0.0,
            0.5, -0.5, -0.5,
                                   1.0, 0.0,
            0.5, 0.5, -0.5,
                                    1.0, 1.0,
           -0.5, 0.5, -0.5,
                                    0.0, 1.0,
           -0.5, -0.5, 0.5,
                                    0.0, 1.0,
            0.5, -0.5, 0.5,
                                    0.0, 0.0,
            0.5, 0.5, 0.5,
                                    1.0, 0.0,
           -0.5, 0.5, 0.5,
                                    1.0, 1.0,
           -0.5, -0.5, -0.5,
                                    0.0, 0.0,
           -0.5, 0.5, -0.5,
                                    0.0, 1.0,
           -0.5, 0.5, 0.5,
                                    1.0, 1.0,
           -0.5, -0.5, 0.5,
                                    1.0, 0.0,
            0.5, -0.5, -0.5,
                                    0.0, 0.0,
            0.5, 0.5, -0.5,
                                    0.0, 1.0,
            0.5, 0.5, 0.5,
                                    1.0, 1.0,
            0.5, -0.5, 0.5,
                                    1.0, 0.0,
           -0.5, -0.5, -0.5,
                                    0.0, 0.0,
           -0.5, -0.5, 0.5,
                                    0.0, 1.0,
            0.5, -0.5, 0.5,
                                    1.0, 1.0,
            0.5, -0.5, -0.5,
                                    1.0, 0.0,
           -0.5, 0.5, -0.5,
                                    0.0, 1.0,
           -0.5, 0.5, 0.5,
                                    0.0, 0.0,
            0.5, 0.5, 0.5,
                                    1.0, 0.0,
            0.5, 0.5, -0.5,
                                    1.0, 1.0,
       1;
       // ...
```

En este ejemplo se definen las posiciones de los vértices (x, y, z) en el mismo array las coordenadas de texturas (s, t) en el sistema de coordenadas de WebGL por cada una de las caras



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

    // Rotate
    var mvMatrix = glMatrix.mat4.fromRotation(glMatrix.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)

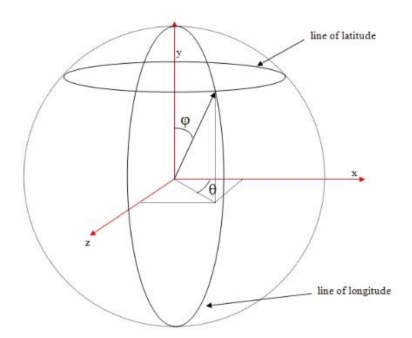
### Índice de contenidos

- 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;
                                                                                  (1) WebGL textures: sphere
        uniform mat4 u pMatrix;
                                                                                  ← → C (i) localhost:8000/textures/sphere.html
                                                                                                                              ☆ 👔 :
        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>
```

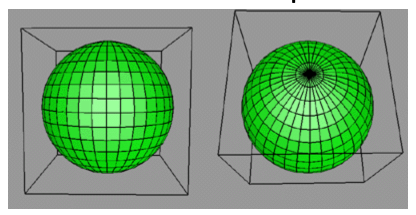
- La superficie de una esfera se aproxima mediante polígonos
- Hay varios métodos para realizar esta aproximación, nosotros vamos a usar el método en el que se convierten coordenadas polares  $(r, \theta, \varphi)$  a cartesianas (x, y, z)

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



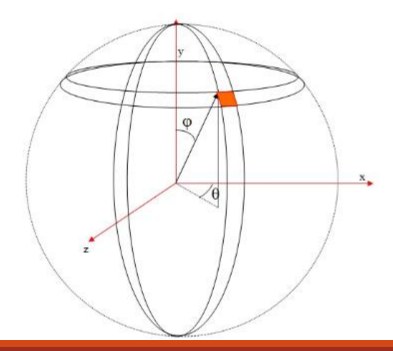


 En función del número de longitudes y latitudes, la esfera será más o menos aproximada





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



• La conversión de coordenadas polares  $(r, \theta, \varphi)$  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>
        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);
            // ...
</script>
```

Implementamos esta conversión de coordenadas en JavaScript usando dos bucles anidados en función de 3 constantes: RADIUS,
LATITUDE\_BANDS y
LONGITUDE BANDS



```
vértices iterando nuevamente
<script>
                                                              las longitudes y latitudes
           // ...
           // 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;
                                                                  Como en otros ejemplos, usamos el
                  indexes.push(first);
                  indexes.push(second);
                                                                     buffer gl.ARRAY BUFFER para
                  indexes.push(first + 1);
                                                                escribir las coordenadas de los vértices
                  indexes.push(second);
                                                                ygl.ELEMENT ARRAY BUFFER para
                  indexes.push(second + 1);
                  indexes.push(first + 1);
                                                                                    los índices
           // 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>
```

Se calculan los índices de los

```
<script>
       function drawScene() {
           // Clear
           gl.clear(gl.COLOR BUFFER BIT);
           // Rotate
           var mvMatrix = glMatrix.mat4.fromRotation(glMatrix.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
                                                                  Número de cuadrados que
           count += 0.01;
           requestAnimationFrame(drawScene);
                                                                hay, formados por 2 triángulos
</script>
                                                                     de 3 vértices cada uno
```

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;
                                                                                   WebGL textures: sphere
        varying vec2 v_TexCoord;
                                                                                    → C ① localhost:8000/textures/textured_sphere.html
        uniform mat4 u pMatrix;
        uniform mat4 u vMatrix;
        uniform mat4 u_mvMatrix;
        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;
        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>
```

// ...

</script>

```
<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 * v);
                    vertexesAndTextures.push(RADIUS * z);
                    var u = (j / LONGITUDE BANDS);
                    var v = (i / LATITUDE BANDS);
                    vertexesAndTextures.push(u);
                    vertexesAndTextures.push(v);
```

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

```
<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);
                   indexes.push(second);
                   indexes.push(first + 1);
                                                                          Las coordenadas de las texturas se
                   indexes.push(second + 1);
                                                                                    escriben en el buffer
                   indexes.push(first + 1);
                   indexes.push(second);
                                                                                    gl.ARRAY BUFFER
           // 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>
```

#### 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 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>
```

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

#### 9. Ejemplo: esfera con textura

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

    // Rotate
    var mvMatrix = glMatrix.mat4.fromRotation(glMatrix.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