# Gráficos y visualización 3D

# 4. Transformaciones con WebGL

#### Boni García

Web: <a href="http://bonigarcia.github.io/">http://bonigarcia.github.io/</a>
Email: <a href="mailto:boni.garcia@urjc.es">boni.garcia@urjc.es</a>

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. Transformaciones básicas
- 3. Cadena de transformaciones
- 4. Librería JavaScript glMatrix
- 5. Referencia API WebGL
- 6. Ejemplo: traslación
- 7. Ejemplo: escalado
- 8. Ejemplo: rotación
- 9. Ejemplo: traslación y escalado
- 10. Resumen

# Índice de contenidos

#### 1. Introducción

- Geometría euclidiana
- II. Geometría no euclidiana
- III. Geometría proyectiva
- IV. Coordenadas homogéneas
- Cadena de transformaciones
- 3. Transformaciones básicas
- 4. Librería JavaScript glMatrix
- 5. Referencia API WebGL
- 6. Ejemplo: traslación
- 7. Ejemplo: escalado
- 8. Ejemplo: rotación
- 9. Ejemplo: traslación y escalado
- 10. Resumen

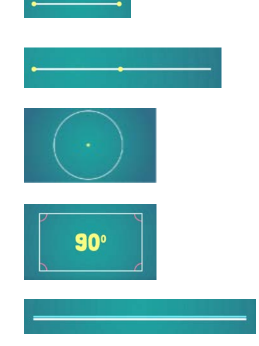
- La geometría es una rama de las matemáticas que se ocupa del estudio de las propiedades de las figuras en el plano o el espacio, incluyendo: puntos, rectas, planos, polígonos, poliedros, etc.
- El matemático griego del siglo III a.C. Euclides es considerado el padre de la geometría



**Euclides** 

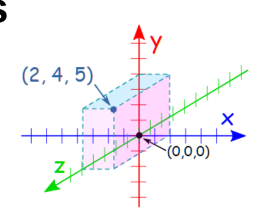
- La obra de Euclides titulada "Los Elementos" presenta un conjunto de axiomas (llamados postulados) que definen la geometría euclidiana (conocida simplemente como geometría hasta hace 2 siglos)
- Esta obra es considerada una de las obras científicas más importantes de la humanidad, ya que es fundamental en otros campos del conocimiento tales como la física, la química, astronomía, ingeniería, etc.

- Los 5 postulados de Euclides son:
  - Desde cualquier punto se puede trazar una recta a cualquier otro punto
  - Toda recta se puede prolongar indefinidamente
  - Con cualquier centro y cualquier distancia se puede trazar un círculo
  - 4. Todos los ángulos rectos son iguales
  - Por un punto exterior a una recta se puede trazar una y sola una paralela a dicha recta





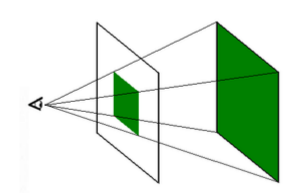
- La geometría de Euclides es una abstracción de la realidad que funciona muy bien con el mundo que percibimos (teorema de Pitágoras, física clásica, ...)
- Las coordenadas cartesianas son un tipo de coordenadas ortogonales usadas en espacios euclídeos



- A partir del siglo XIX diversos matemáticos como Gauss o Lobachevski comenzaron a concebir nuevos tipos de geometría que no cumplían el quinto postulado de Euclides
- De esta forma surgen, por ejemplo:
  - Geometría esférica (usada en la navegación y en la astronomía)
  - Geometría hiperbólica (usada en la teoría general de la relatividad)

## 1. Introducción - Geometría proyectiva

- En gráficos 3D nos interesa una forma de geometría llamada proyectiva
- La geometría proyectiva se define en el contexto de la geometría euclidiana y tiene sus orígenes en la pintura del Renacimiento, al investigar la visión que nuestro ojo tiene de una figura cuando la vemos en distintos planos colocados entre ella y nosotros (perspectiva)



# 1. Introducción - Geometría proyectiva

- En geométrica proyectiva, el espacio proyectivo se relaciona con la forma en la que un ojo o una cámara proyecta una escena 3D sobre una imagen 2D
- Las coordenadas homogéneas son un instrumento usado en geometría para describir un punto en el espacio proyectivo

## 1. Introducción - Coordenadas homogéneas

- Las coordenadas homogéneas fueron introducidas por el matemático alemán August Ferdinand Möbius en el año 1837
- La representación mediante coordenadas homogéneas de objetos en un espacio dimensional se realiza a través de coordenadas de un espacio (n+1)dimensional

# 1. Introducción - Coordenadas homogéneas

- En el sistema de coordenadas homogéneas se introduce una cuarta dimensión w denomina componente hiperespacial o factor de escala
- Por ejemplo, dado un punto p en el espacio 3D determinado por sus coordenadas cartesianas x, y, z. Ese mismo punto en coordenadas homogéneas se representaría como:

$$\mathbf{p}(x, y, z) = \mathbf{p}(xw, yw, yz, w)$$

## 1. Introducción - Coordenadas homogéneas

 Las coordenadas homogéneas nos va a permitir realizar transformaciones de manera sencilla al trabajar con matrices

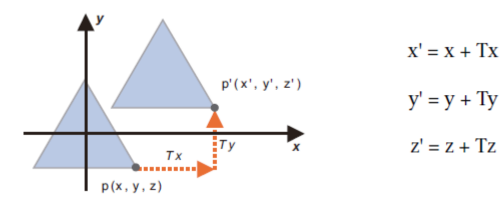
$$\mathbf{p} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} aw \\ bw \\ cw \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \\ I \end{bmatrix}$$

# Índice de contenidos

- 1. Introducción
- Transformaciones básicas
  - I. Traslación
  - II. Escalado
  - III. Rotación
- Cadena de transformaciones
- 4. Librería JavaScript glMatrix
- 5. Referencia API WebGL
- 6. Ejemplo: traslación
- 7. Ejemplo: escalado
- 8. Ejemplo: rotación
- 9. Ejemplo: traslación y escalado
- 10. Resumen

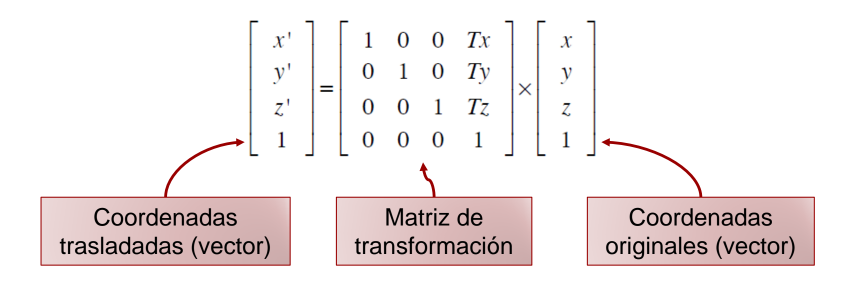
### 2. Transformaciones básicas - traslación

 La traslación es una transformación lineal que supone el desplazamiento (Tx, Ty, Tz) de un vértice (x, y, z)



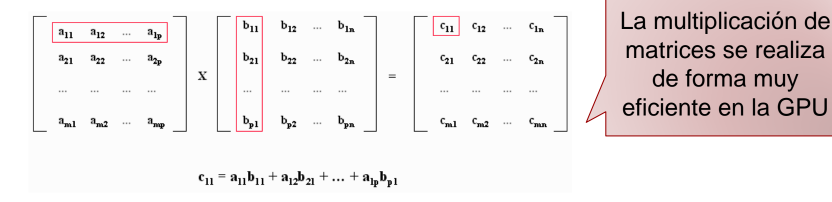
### 2. Transformaciones básicas - traslación

 Para realizar las operaciones de transformación es muy útil trabajar con matrices y coordenadas homogéneas



### 2. Transformaciones básicas - traslación

La multiplicación de matrices se calcula:



La multiplicación de

Aplicado a la multiplicación de traslación:

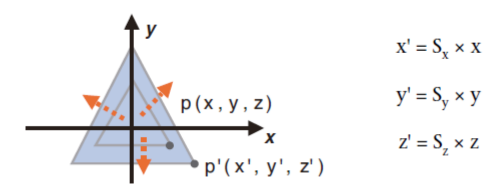
$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & Tx \\ 0 & 1 & 0 & Ty \\ 0 & 0 & 1 & Tz \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{x'} = \mathbf{x} + \mathbf{Tx}$$

$$\mathbf{y'} = \mathbf{y} + \mathbf{Ty}$$

$$\mathbf{z'} = \mathbf{z} + \mathbf{Tz}$$

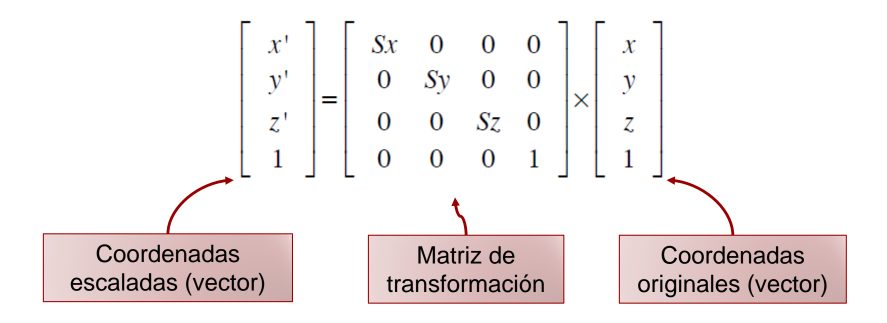
### 2. Transformaciones básicas - escalado

• El **escalado** es una transformación lineal que aumenta (incrementa) o contrae (disminuye) las coordenadas de un vértice (x, y, z) en un factor (Sx, Sy, Sz)



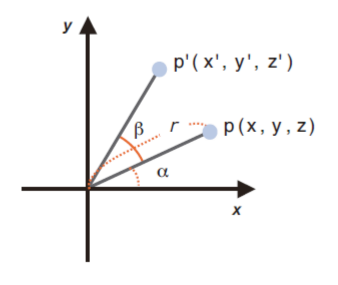
### 2. Transformaciones básicas - escalado

 El escalado también se puede representar mediante una matriz de transformación



### 2. Transformaciones básicas - rotación

 La rotación es una transformación lineal que gira las coordenadas de un vértice (x, y, z) un ángulo β



$$x' = x \cos \beta - y \sin \beta$$
$$y' = x \sin \beta + y \cos \beta$$
$$z' = z$$

### 2. Transformaciones básicas - rotación

La matrices de transformación de la rotación son:



$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \Theta & -\sin \Theta & 0 & 0 \\ \sin \Theta & \cos \Theta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{bmatrix}$$
 Rotación el el eje Z

Rotación en

$$\begin{bmatrix} \mathbf{x'} \\ \mathbf{y'} \\ \mathbf{z'} \\ \mathbf{w} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \Theta & 0 & \sin \Theta & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin \Theta & 0 & \cos \Theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf{z} \\ \mathbf{w} \end{bmatrix}$$
 Rotación el **eje Y**

Rotación en

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \Theta & -\sin \Theta & 0 \\ 0 & \sin \Theta & \cos \Theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{bmatrix}$$
 Rotación el **eje X**

Rotación en

# Índice de contenidos

- 1. Introducción
- 2. Transformaciones básicas
- 3. Cadena de transformaciones
- 4. Librería JavaScript glMatrix
- 5. Referencia API WebGL
- 6. Ejemplo: traslación
- 7. Ejemplo: escalado
- 8. Ejemplo: rotación
- 9. Ejemplo: traslación y escalado
- 10. Resumen

#### 3. Cadena de transformaciones

- Para realizar una cadena de transformación (o sea, realizar una transformación y después otra) simplemente hay que multiplicar las matrices de transformación de las transformaciones básicas
- Por ejemplo, para escalar y trasladar:

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Sx & 0 & 0 & 0 \\ 0 & Sy & 0 & 0 \\ 0 & 0 & Sz & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & Tx \\ 0 & 1 & 0 & Ty \\ 0 & 0 & 1 & Tz \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{bmatrix}$$

# Índice de contenidos

- 1. Introducción
- 2. Transformaciones básicas
- Cadena de transformaciones
- 4. Librería JavaScript glMatrix
  - I. Introducción
  - II. Referencia
- Referencia API WebGL
- 6. Ejemplo: traslación
- 7. Ejemplo: escalado
- 8. Ejemplo: rotación
- 9. Ejemplo: traslación y escalado
- 10. Resumen

# 4. Librería JavaScript glMatrix - Introducción

- Como hemos visto, para realizar las transformaciones básicas vistas (traslación, escalado y rotación) necesitaremos calcular la matriz de transformación
- Esta matriz se puede en JavaScript mediante arrays de 4 dimensiones
- En lugar de hacerlo de forma manual, vamos a usar una librería JavaScript específica para el uso de matrices: glMatrix

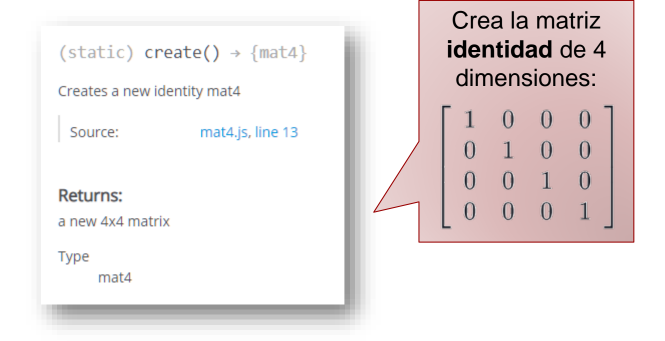
# 4. Librería JavaScript glMatrix - Introducción

- glMatrix es una librería open source que nos permite trabajar con matrices y vectores en JavaScript de manera sencilla
- Para usar glMatrix, simplemente hay que enlazar la librería JavaScript, por ejemplo usando la URL de una CDN:

<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/gl-matrix/2.8.1/gl-matrix-min.js"></script>

# 4. Librería JavaScript glMatrix - Introducción

- En particular, nos va a interesar la creación de matrices de transformación de 4 dimensiones, necesarias para las transformaciones básicas (traslación, escalado y rotación) en coordenadas homogéneas
- Para ello usaremos el objeto mat4 creado por glMatrix al cargar la librería JavaScript



(static) fromTranslation(out, v) → {mat4}

Creates a matrix from a vector translation This is equivalent to (but much faster than): mat4.identity(dest); mat4.translate(dest, dest, vec);

#### Parameters:

Name	Туре	Description
out	mat4	mat4 receiving operation result
v	vec3	Translation vector

Source:

mat4.js, line 675

#### Returns:

out

Type

mat4

Crea la matriz de transformación para realizar la **traslación** a la posición (Tx, Ty, Tz)

(static) fromScaling(out, v) → {mat4}

Creates a matrix from a vector scaling This is equivalent to (but much faster than): mat4.identity(dest); mat4.scale(dest, dest, vec);

#### Parameters:

Name	Туре	Description
out	mat4	mat4 receiving operation result
v	vec3	Scaling vector

Source:

mat4.js, line 706

#### Returns:

out

Type

mat4

Crea la matriz de transformación para realizar un escalado de factor en un factor (Sx, Sy, Sz)

(static) fromXRotation(out, rad) → {mat4}

Creates a matrix from the given angle around the X axis This is equivalent to (but much faster than): mat4.identity(dest); mat4.rotateX(dest, dest, rad);

#### Parameters:

Name	Туре	Description
out	mat4	mat4 receiving operation result
rad	Number	the angle to rotate the matrix by

Source:

mat4.js, line 785

#### Returns:

out

Type

mat4

Crea la matriz de transformación para realizar una rotación en el eje X en un ángulo rad

(static) from YRotation (out, rad) → {mat4}

Creates a matrix from the given angle around the Y axis This is equivalent to (but much faster than): mat4.identity(dest); mat4.rotateY(dest, dest, rad);

#### Parameters:

Name	Туре	Description
out	mat4	mat4 receiving operation result
rad	Number	the angle to rotate the matrix by

Source:

mat4.js, line 820

#### Returns:

out

Type

mat4

Crea la matriz de transformación para realizar una rotación en el eje Y en un ángulo rad

(static) fromZRotation(out, rad) → {mat4}

Creates a matrix from the given angle around the Z axis This is equivalent to (but much faster than): mat4.identity(dest); mat4.rotateZ(dest, dest, rad);

#### Parameters:

Name	Туре	Description
out	mat4	mat4 receiving operation result
rad	Number	the angle to rotate the matrix by

Source:

mat4.js, line 855

#### Returns:

out

Type

mat4

Crea la matriz de transformación para realizar una rotación en el eje Z en un ángulo β

(static) fromZRotation(out, rad) → {mat4}

Creates a matrix from the given angle around the Z axis This is equivalent to (but much faster than): mat4.identity(dest); mat4.rotateZ(dest, dest, rad);

#### Parameters:

Name	Туре	Description
out	mat4	mat4 receiving operation result
rad	Number	the angle to rotate the matrix by

Source:

mat4.js, line 855

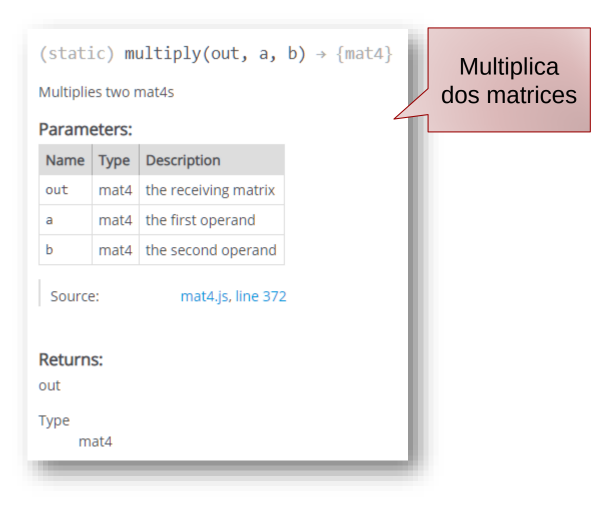
#### Returns:

out

Type

mat4

Crea la matriz de transformación para realizar una rotación en el eje Z en un ángulo rad



http://glmatrix.net/docs/module-mat4.html

# Índice de contenidos

- 1. Introducción
- 2. Transformaciones básicas
- 3. Cadena de transformaciones
- 4. Librería JavaScript glMatrix
- 5. Referencia API WebGL
- 6. Ejemplo: traslación
- 7. Ejemplo: escalado
- 8. Ejemplo: rotación

### 5. Referencia API WebGL

<pre>gl.uniformMatrix4fv(location, transpose, array)</pre>		
Assign the 4×4 matrix specified by <i>array</i> to the uniform variable specified by <i>location</i> .		
Parameters	location	Specifies the storage location of the uniform variable.
	Transpose	Must be false in WebGL.3
	array	Specifies an array containing a 4×4 matrix in column major order (typed array).
Return value	None	
Errors	INVALID_OPERATION	There is no current program object.
	INVALID_VALUE	transpose is not false, or the length of array is less than 16.

This parameter specifies whether to transpose the matrix or not. The transpose operation, which exchanges the column and row elements of the matrix (see Chapter 7), is not supported by WebGL's implementation of this method and must always be set to false.

- 1. Introducción
- 2. Transformaciones básicas
- 3. Cadena de transformaciones
- 4. Librería JavaScript glMatrix
- 5. Referencia API WebGL
- 6. Ejemplo: traslación
- 7. Ejemplo: escalado
- 8. Ejemplo: rotación
- 9. Ejemplo: traslación y escalado
- 10. Resumen

## 6. Ejemplo: traslación

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>WebGL transformations: translation</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 Matrix;
        void main() {
            gl Position = u Matrix * a Position;
   </script>
    <script id="shaderFs" type="x-shader/x-fragment">
        void main() {
            gl FragColor = vec4(1.0, 0.0, 0.0, 1.0);
    </script>
    <script>
        var gl;
        var count = 0.0;
        function init() {
    </script>
</head>
<body onload="init()">
    <canvas id="myCanvas" width="640" height="480"></canvas>
</body>
</html>
```

## 6. Ejemplo: traslación

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>WebGL transformations: translation</title>
    <script src="https://cdnjs.cloudflare.com/aja</pre>
                                                        s/gl-matrix/2.8.1/gl-matrix-min.js"></script>
    <script id="shaderVs" type="x-shaderx-vertex">
        attribute vec4 a Position;
        uniform mat4 u Matrix;
        void main() {
            gl Position = u Matrix * a Position;
    </script>
    <script id="shaderFs" type="x-shader/x-fragment">
        void main() {
            gl FragColor = vec4(1.0, 0.0, 0.0, 1.0);
    </script>
    <script>
        var gl;
        var count = 0.0;
        function init() {
            // ...
    </script>
</head>
<body onload="init()">
    <canvas id="myCanvas" width="640" height="480"></canvas>
</body>
</html>
```

Se obtiene la posición inicial de los vértices mediante un vector de tipo attribute

Se obtiene la matriz de transformación mediante una matriz de tipo uniform

Se calcula la traslación mediante la multiplicación de matrices

Se inicializa la variable global JavaScript count que hará de contador

## 6. Ejemplo: traslación

```
function init() {
    // Get canvas, init WebGL context, and shaders ...
    // Draw Scene
    drawScene();
function drawScene() {
    // Clear canvas
    gl.clear(gl.COLOR BUFFER BIT);
    // Calcualte position
    var position = Math.sin(count);
    var matrix = mat4.fromTranslation(mat4.create(), [position, 0.0, 0.0]);
    // Set uniform value (u Matrix) in vertex shader
    var mvMatrixUniform = gl.getUniformLocation(gl.program, "u Matrix");
    gl.uniformMatrix4fv(mvMatrixUniform, false, matrix);
    // Draw
    gl.drawArrays(gl.TRIANGLES, 0, 3);
    // Call drawScene again in the next brown
    count += 0.01;
    requestAnimationFrame(drawScene);
```

Usamos el método from Translation de mat4 (glMatrix) para la creación de la matriz de transformación

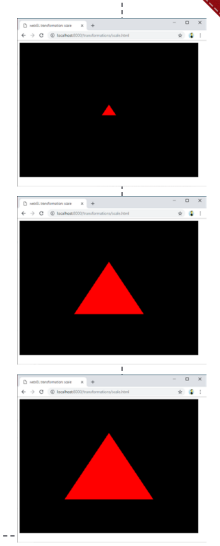
> Se escribe el valor de la matriz de transformación en la variable uniform del vertex shader llamada u Matrix

Se invoca el método de dibujo WebGL (drawArrays) y se vuelve a invocar el mismo método cuando el navegador esté en disposición de dibujar otra vez (requestAnimationFrame) incrementando una variable contador (count)

- 1. Introducción
- 2. Transformaciones básicas
- 3. Cadena de transformaciones
- 4. Librería JavaScript glMatrix
- 5. Referencia API WebGL
- 6. Ejemplo: traslación
- 7. Ejemplo: escalado
- 8. Ejemplo: rotación
- 9. Ejemplo: traslación y escalado
- 10. Resumen

### 7. Ejemplo: escalado

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>WebGL transformations: scale</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 Matrix;
       void main() {
           gl Position = u Matrix * a Position;
   </script>
   <script id="shaderFs" type="x-shader/x-fragment">
       void main() {
           gl_FragColor = vec4(1.0, 0.0, 0.0, 1.0);
   </script>
   <script>
       var gl;
                                          La definición de los shaders y
       var count = 0.0;
                                               la estructura del código
       function init() {
                                           JavaScript es idéntica que en
   </script>
                                                   el ejemplo anterior
</head>
<body onload="init()">
   <canvas id="myCanvas" width="640" height="480"></canvas>
</body>
</html>
```



# ne on Cith

### 7. Ejemplo: escalado

```
function init() {
    // Get canvas, init WebGL context, and shaders ...
    // Draw Scene
    drawScene();
function drawScene() {
    // Clear canvas
    gl.clear(gl.COLOR BUFFER BIT);
    // Calcualte new scale
    var scale = Math.abs(Math.sin(count));
    var matrix = mat4.fromScaling(mat4.create(), [scale, scale, 0.0]);
    // Set uniform value (u Matrix) in vertex shader
    var mvMatrixUniform = gl.getUniformLocation(gl.program, "u Matrix");
    gl.uniformMatrix4fv(mvMatrixUniform, false, matrix);
    // Draw
    gl.drawArrays(gl.TRIANGLES, 0, 3);
    // Call drawScene again in the next browser repaint
    count += 0.01;
    requestAnimationFrame(drawScene);
```

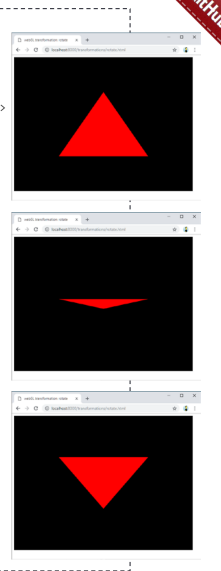
Usamos el método fromScaling de mat4 (glMatrix) para la creación de la matriz de transformación

El resto de la lógica de este método es igual que en los ejemplos anteriores

- 1. Introducción
- 2. Transformaciones básicas
- 3. Cadena de transformaciones
- 4. Librería JavaScript glMatrix
- 5. Referencia API WebGL
- 6. Ejemplo: traslación
- 7. Ejemplo: escalado
- 8. Ejemplo: rotación
- 9. Ejemplo: traslación y escalado
- 10. Resumen

## 8. Ejemplo: rotación

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>WebGL transformations: rotate</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 Matrix;
       void main() {
           gl Position = u Matrix * a Position;
   </script>
   <script id="shaderFs" type="x-shader/x-fragment">
       void main() {
           gl_FragColor = vec4(1.0, 0.0, 0.0, 1.0);
   </script>
   <script>
       var gl;
                                          La definición de los shaders y
       var count = 0.0;
                                               la estructura del código
       function init() {
                                          JavaScript es idéntica que en
   </script>
                                               los ejemplos anteriores
</head>
<body onload="init()">
   <canvas id="myCanvas" width="640" height="480"></canvas>
</body>
</html>
```



## 8. Ejemplo: rotación

```
function init() {
   // Get canvas, init WebGL context, and shaders ...
   // Draw Scene
                                        Usamos el método fromXRotation de
   drawScene();
                                         mat4 (glMatrix) para la creación de la
function drawScene() {
                                                  matriz de transformación
   // Clear canvas
   gl.clear(gl.COLOR BUFFER BIT);
   // Calculate angle
   var matrix = mat4.fromXRotation(mat4.create(), count);
   // Set uniform value (u Matrix) in vertex shader
   var mvMatrixUniform = gl.getUniformLocation(gl.program, "u Matrix");
   gl.uniformMatrix4fv(mvMatrixUniform, false, matrix);
   // Draw
   gl.drawArrays(gl.TRIANGLES, 0, 3);
   // Call drawScene again in the next browser repaint
   count += 0.01;
   requestAnimationFrame(drawScene);
```

El resto de la lógica de este método es igual que en los ejemplos anteriores

- 1. Introducción
- 2. Transformaciones básicas
- 3. Cadena de transformaciones
- 4. Librería JavaScript glMatrix
- 5. Referencia API WebGL
- 6. Ejemplo: traslación
- 7. Ejemplo: escalado
- 8. Ejemplo: rotación
- 9. Ejemplo: traslación y escalado
- 10. Resumen

## 9. Ejemplo: traslación y escalado

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>WebGL transformations: translation and scale</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 Matrix;
       void main() {
           gl Position = u Matrix * a Position;
   </script>
   <script id="shaderFs" type="x-shader/x-fragment">
       void main() {
           gl FragColor = vec4(1.0, 0.0, 0.0, 1.0);
   </script>
   <script>
       var gl;
                                          La definición de los shaders y
       var count = 0.0;
                                               la estructura del código
       function init() {
                                          JavaScript es idéntica que en
   </script>
                                               los ejemplos anteriores
</head>
<body onload="init()">
   <canvas id="myCanvas" width="640" height="480"></canvas>
</body>
</html>
```

## 9. Ejemplo: traslación y escalado

```
En primer lugar calculamos las
                                             matrices de transformación para
function drawScene() {
        // Clear canvas
```

```
cada uno de las transformaciones
gl.clear(gl.COLOR BUFFER BIT);
                                               básicas (traslación y escalado)
// Calcualte new scale
var scale = Math.abs(Math.sin(count));
var position = Math.sin(count);
var scaled = mat4.fromScaling(mat4.create(), [scale, scale, 0.0]);
var translated = mat4.fromTranslation(mat4.create(), [position, 0.0, 0.0]);
var matrix = mat4.multiply(mat4.create(), scaled, translated);
// Set uniform value (u Matrix) in vertex shader
var mvMatrixUniform = gl.getUniformLocation(gl.program, "u Matrix");
gl.uniformMatrix4fv(mvMatrixUniform, false, matrix);
// Draw
gl.drawArrays(gl.TRIANGLES, 0, 3);
// Call drawScene again in the next browser repaint
count += 0.01;
requestAnimationFrame(drawScene);
```

Después hacemos uso del método multiply de glMatrix para multiplicar las matrices

La multiplicación de matrices es un proceso costoso incluso para las GPUs. Por esta razón, para gráficos complejos se intenta reutilizar la cadena de transformaciones en la medida de lo posible

- 1. Introducción
- 2. Transformaciones básicas
- 3. Cadena de transformaciones
- 4. Librería JavaScript glMatrix
- 5. Referencia API WebGL
- 6. Ejemplo: traslación
- 7. Ejemplo: escalado
- 8. Ejemplo: rotación
- 9. Ejemplo: traslación y escalado
- 10. Resumen

#### 10. Resumen

- A un conjunto de vértices en WebGL se le pueden aplicar varias transformaciones básicas:
  - Traslación: movimiento (Tx, Ty, Tz)
  - Escalado: aumento o contracción (Sx, Sy, Sz)
  - Rotación: giro (βx, βy, βz)
- A cada una de estas transformaciones básicas le corresponde una matriz de transformación
- La generación de estas matrices es muy sencilla en JavaScript usando una libraría, como glMatrix

#### 10. Resumen

- El uso de coordenadas homogéneas en WebGL (4 dimensiones para describir un punto del espacio 3D) hace muy sencillo realizar el cálculo de las transformaciones básicas multiplicando las coordenadas originales y la matriz de transformación
- Para encadenar transformaciones básicas se multiplican las matrices de transformación