

Gráficos y visualización 3D

5. Proyecciones con WebGL

JOSÉ MIGUEL GUERRERO HERNÁNDEZ

EMAIL: JOSEMIGUEL.GUERRERO@URJC.ES

- 1. Proyecciones
- 2. Librería JavaScript glMatrix
- 3. Referencia API WebGL
- 4. Ejemplo: proyección ortogonal
- 5. Ejemplo: proyección en perspectiva
- 6. Área de visión
- 7. Ejemplo: cambio en viewport
- 8. Resumen

- 1. Proyecciones
 - Introducción
 - II. Proyección ortogonal vs. perspectivaIII. Proyección ortogonal

 - IV. Proyección en perspectiva
- 2. Librería JavaScript glMatrix
- Referencia API WebGL
- 4. Ejemplo: proyección ortogonal
- Ejemplo: proyección en perspectiva
- 6. Área de visión
- 7. Ejemplo: cambio en viewport
- 8. Resumen

1. Proyecciones - Introducción

- En el tema anterior hemos estudiado como las matrices de transformación permiten realizar diferentes transformaciones básicas (traslación, escalado, rotación) a un conjunto de vértices (modelo 3D)
- En este tema vamos a ver que existen otras matrices (proyección y vista) que nos van a permitir jugar con la perspectiva de una escena

1. Proyecciones - Introducción

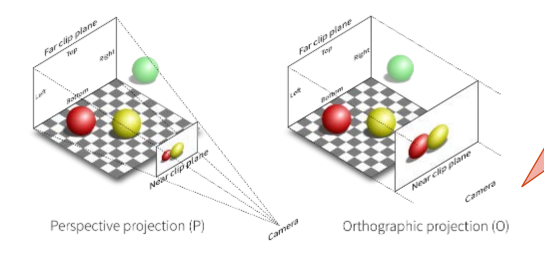
- De este modo, al final vamos a tener 3 matrices en la definición de los vértices
 - Matriz de proyección (*projection*): define el volumen de la escena (*clip space*)
 - Matriz de vista (viewport): define las coordenadas de la cámara (view reference point o VPR)
 - Matriz de transformación (modelview): modifica la posición de los vértices

```
<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>

Estas 3 matrices se
    multiplicarán en el
    vertex shader
```

1. Proyecciones - Introducción

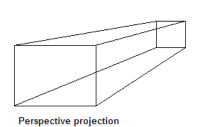
 La matriz de proyección cambia las coordenadas del área de visión (view frustum) de los vértices hacia un volumen estandarizado (un cubo que se extiende desde -1 a 1 en las 3 dimensiones del espacio)

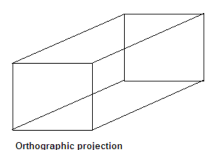


Los vértices se eliminan de la escena si se encuentra fuera del área de visión (*clipping*)

1. Proyecciones - ortogonal vs. perspectiva

- Hay dos tipos de proyecciones principales para los gráficos en WebGL:
 - Proyección ortogonal: Define un área de visión de tipo paralelepipédico (cuadrada en todas sus caras)
 - Proyección en perspectiva: Define un área de visión en forma de sección piramidal de forma que los objetos más alejados del observador se reducen en tamaño





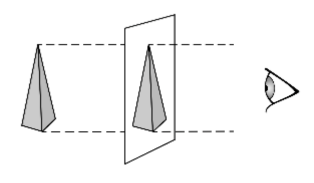
6

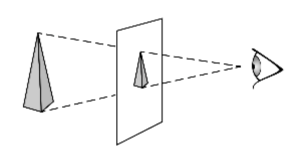
1. Proyecciones - ortogonal vs. perspectiva

- La proyección ortogonal:
 - Idóneo para diseños y planos
 - Las líneas paralelas siguen siendo paralelas
 - No proporciona sensación de profundidad



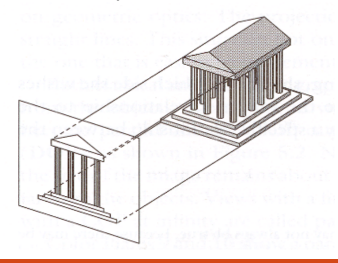
- Idóneo para escenas realistas
- Las líneas paralelas convergen en los puntos de fuga
- Proporciona sensación de profundad (el tamaño depende de la distancia)





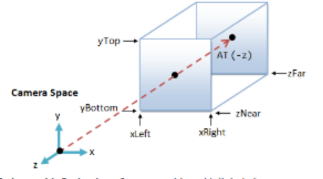
1. Proyecciones - Proyección ortogonal

- La proyección ortogonal trabaja situando el centro de proyección en el infinito
- Todos los puntos tienen la misma dirección de proyección (DOP), son rectas paralelas
- Es la proyección usada por defecto en WebGL



1. Proyecciones - Proyección ortogonal

- Se puede definir una proyección ortogonal en base a los siguiente parámetros:
 - Left: Límite por la izquierda (eje X)
 - Right: Límite por la derecha (eje X)
 - Bottom: Límite inferior (eje Y)
 - Top: Límite superior (eje Y)
 - Near: Inicio de la escena (eje Z)
 - Far: Final de la escena (eje Z)



Orthographic Projection: Camera positioned infinitely far away at $z=\infty$

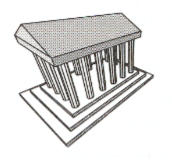
http://learnwebgl.brown37.net/08 projections/create ortho/create ortho.html

• La **proyección en perspectiva** permite representar los objetos en disposición con que se aparecen a al espectador. La idea es que los objetos lejanos se ven más pequeños

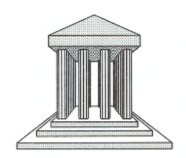
Esta técnica se empezó a usar en el arte

renacentista

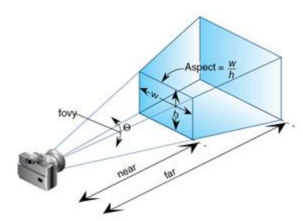
- Las líneas paralelas en un sistema en perspectiva convergen hacia un punto denominado punto de fuga
- Puede haber un punto de fuga (vista frontal), dos (vista oblicua) o tres puntos de fuga (vista área)







- Se puede definir una proyección en perspectiva en base a los siguiente parámetros:
 - Fovy: Ángulo de visión de la cámara respecto a la escena
 - Aspect: Relación ancho/alto de la escena
 - Near: Distancia de la cámara respecto al inicio de la escena
 - Far: Distancia de la cámara respecto al final de la escena



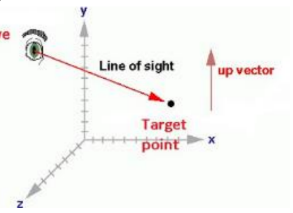
http://learnwebgl.brown37.net/08_projections/create_perspective/create_perspective.html

- En la proyección en perspectiva, es habitual cambiar la posición en la que **cámara** "mira" (*lookAt*) a un punto distante
- Esta configuración de la cámara se puede definir a en base a los siguientes parámetros:

 Eye: Posición de la cámara (punto de referencia, VPR)

Center: Posición del centro objetivo

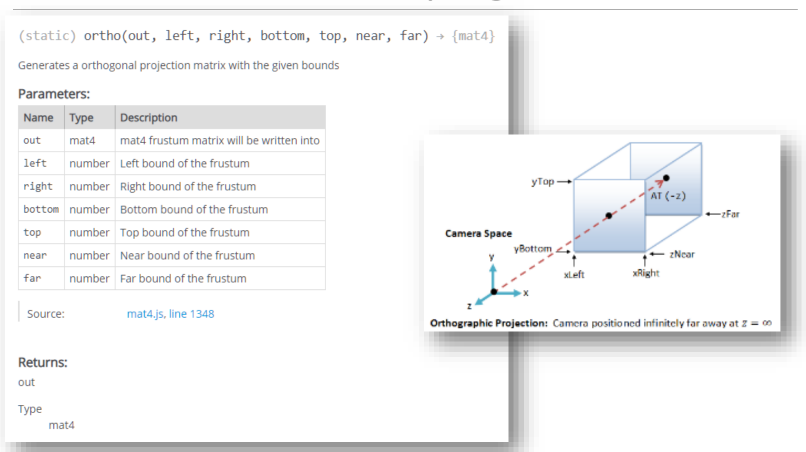
 Up: Vector de lo que se considera "arriba" para la cámara



http://learnwebgl.brown37.net/07 cameras/camera trunk lookat/camera trunk lookat.html

- 1. Proyecciones
- 2. Librería JavaScript glMatrix
- 3. Referencia API WebGL
- 4. Ejemplo: proyección ortogonal
- 5. Ejemplo: proyección en perspectiva
- 6. Área de visión
- 7. Ejemplo: cambio en viewport
- 8. Resumen

2. Librería JavaScript glMatrix



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

2. Librería JavaScript glMatrix

(static) perspective(out, fovy, aspect, near, far) → {mat4}

Generates a perspective projection matrix with the given bounds. Passing null/undefined/no value for far will generate infinite projection matrix.

Parameters:

Name	Туре	Description
out	mat4	mat4 frustum matrix will be written into
fovy	number	Vertical field of view in radians
aspect	number	Aspect ratio. typically viewport width/height
near	number	Near bound of the frustum
far	number	Far bound of the frustum, can be null or Infinity

Source:

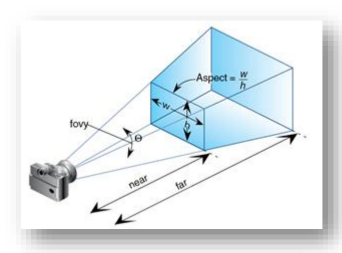
mat4.js, line 1271

Returns:

out

Type

mat4



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

2. Librería JavaScript glMatrix

(static) lookAt(out, eye, center, up) → {mat4}

Generates a look-at matrix with the given eye position, focal point, and up axis. If you want a matrix that actually makes an object look at another object, you should use targetTo instead.

Parameters:

Name	Туре	Description		
out	mat4	mat4 frustum matrix will be written into		
eye	vec3	Position of the viewer		
center	vec3	Point the viewer is looking at		
up	vec3	vec3 pointing up		

Source:

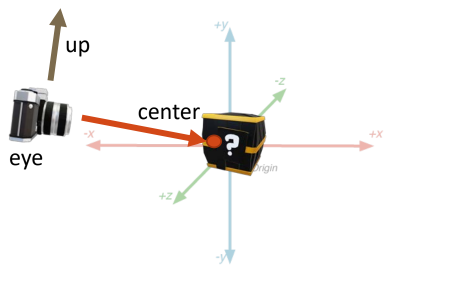
mat4.js, line 1381

Returns:

out

Type

mat4



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

http://learnwebgl.brown37.net/07 cameras/camera rotating motion.html

- 1. Proyecciones
- 2. Librería JavaScript glMatrix
- 3. Referencia API WebGL
- 4. Ejemplo: proyección ortogonal
- 5. Ejemplo: proyección en perspectiva
- 6. Área de visión
- 7. Ejemplo: cambio en viewport
- 8. Resumen

2. Referencia API WebGL

gl.enable(cap)

Enable the function specified by *cap* (capability).

Parameters cap Specifies the function to be

enabled.

gl.Depth test² Hidden surface removal

gl.BLEND Blending (see Chapter 9,

"Hierarchical Objects")

gl.Polygon_offset_fill Polygon offset (see the next

section), and so on³

Return value None

Errors: INVALID_ENUM None of the acceptable values is specified in cap

² A "DEPTH_TEST" in the hidden surface removal function might sound strange, but actually its name comes from the fact that it decides which objects to draw in the foreground by verifying (TEST) the depth (DEPTH) of each object.

Although not covered in this book, you can also specify gl.CULL_FACE, gl.DITHER, gl.SAMPLE_ ALPHA_TO_COVERAGE, gl.SAMPLE_COVERAGE, gl.SCISSOR_TEST, and gl.STENCIL_TEST. See the book OpenGL Programming Guide for more information on these.



Escuela Téci Ingeniería d

gl.vertexAttribPointer(location, size, type, normalized, stride, offset)

Assign the buffer object bound to gl.array_buffer to the attribute variable specified by *location*.

3. Re

Parameters	location	Specifies the storage location of an attribute variable.					
	size	Specifies the number of components per vertex in the buffer object (valid values are 1 to 4). If size is less than the number of components required by the attribute variable, the missing components are automatically supplied just like gl.vertexAttrib[1234]f().					
		For example, if size is 1, the second and third components will be set to 0, and the fourth component will be set to 1. Specifies the data format using one of the following:					
	type						
		gl.UNSI	GNED_BYTE	unsigned byte	for Uint8Array		
		gl.SHORT		signed short integer	for Int16Array		
		gl.UNSIGNED_SHORT		unsigned short integer	for Uint16Array		
		gl.INT		signed integer	for Int32Array		
		gl.UNSI	GNED_INT	unsigned integer	for Uint32Array		
		gl.FLOAT		floating point number	for Float32Array		
	normalized		Either true or false to indicate whether nonfloating data shou be normalized to [0, 1] or [–1, 1].				
	stride	Specifies the number of bytes between different vertex data elements, or zero for default stride (see Chapter 4).					
	offset	Specifies the offset (in bytes) in a buffer object to indicate what number-th byte the vertex data is stored from. If the data is stored from the beginning, offset is 0.					
Return value	None						
Errors	INVALID_OP	INVALID_OPERATION		There is no current program object.			
	INVALID_VALUE		location is greater than or equal to the maximum number of attribute variables (8, by default). stride or offset is a negative value.				

3. Referencia API WebGL

gl.viewport(x, y, width, height)

Set the viewport where gl.drawArrays() or gl.drawElements() draws. In WebGL, x and y are specified in the <canvas> coordinate system.

Parameters x, y Specify the lower-left corner of the viewport rectangle (in

pixels).

width, height Specify the width and height of the viewport (in pixels).

Return value None

Errors None

- 1. Proyecciones
- 2. Librería JavaScript glMatrix
- 3. Referencia API WebGL
- 4. Ejemplo: proyección ortogonal
- 5. Ejemplo: proyección en perspectiva
- 6. Área de visión
- 7. Ejemplo: cambio en viewport
- 8. Resumen

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>WebGL projections: orthographic</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 vec3 a Color;

    WebGL projections: orthographic x +

        uniform mat4 u pMatrix;
                                                                                    ← → C (i) localhost:8000/projections/orthographic.html
        uniform mat4 u mvMatrix;
        varying highp vec4 v Color;
        void main() {
            gl Position = u pMatrix * u mvMatrix * a Position;
            v Color = vec4(a Color, 1.0);
    </script>
    <script id="shaderFs" type="x-shader/x-fragment">
        varying highp vec4 v Color;
        void main() {
                                              Se usa la matriz de
            gl FragColor = v Color;
    </script>
                                                transformación y
    <script>
        // ...
                                                    proyección
    </script>
</head>
<body onload="init()">
    <canvas id="myCanvas" width="640" height="480"></canvas>
</body>
</html>
```

```
<script>
   var gl;
   var count = 0.0;
   function init() {
       // Get canvas object from the DOM
       var canvas = document.getElementById("myCanvas");
       // Init WebGL context
       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;
       initShaders(gl, vs, fs);
       // Init vertex shader
       initVertexShader(gl);
       // Init projection matrix
       initProjection(gl, canvas);
       // Set clear canvas color
       gl.clearColor(0.0, 0.0, 0.0, 1.0);
       // Hidden surface removal
       gl.enable(gl.DEPTH TEST);
       // Draw Scene
       drawScene();
</script>
```

La función init() es similar a la que hemos visto en ejemplos anteriores

Como primera novedad, se llama a la función initProjection que implementará la matriz de proyección

Además se fuerza la eliminación de las superficies ocultas para que el cubo sea sólido



```
<script>
                                                                               En este ejemplo vamos a
   function initVertexShader(gl) {
       var vertexesAndColors = [ // Vertexes and colors (X, Y, Z, R, G, B)
                                                                               definir las posición de los
          // Back - Yellow
          -0.5, -0.5, -0.5, 1, 1, 0, // v0
                                                                            vértices (x, y, z) en el mismo
          0.5, -0.5, -0.5, 1, 1, 0, // v1
                          1, 1, 0, // v2
          0.5, 0.5, -0.5,
          -0.5, 0.5, -0.5,
                          1, 1, 0, // v3
                                                                            array que los colores (r, g, b)
          // Front - Blue
          -0.5, -0.5, 0.5,
                            0, 0, 1, // v4
                                                                                      de cada vértice
                            0, 0, 1, // v5
          0.5, -0.5, 0.5,
          0.5, 0.5, 0.5,
                           0, 0, 1, // v6
          -0.5, 0.5, 0.5,
                            0, 0, 1, // v7
          // Left - Light Blue
          -0.5, -0.5, -0.5,
                            0, 1, 1, // v8
                            0, 1, 1, // v9
          -0.5, 0.5, -0.5,
                                                                  v3
                                                                                    v2
          -0.5, 0.5, 0.5,
                            0, 1, 1, // v10
          -0.5, -0.5, 0.5,
                            0, 1, 1, // v11
          // Right - Red
          0.5, -0.5, -0.5, 1, 0, 0, // v12
          0.5, 0.5, -0.5,
                            1, 0, 0, // v13
                                                         v7
                                                                          v6
                           1, 0, 0, // v14
          0.5, 0.5, 0.5,
                            1, 0, 0, // v15
          0.5, -0.5, 0.5,
          // Bottom - Pink
          -0.5, -0.5, -0.5,
                            1, 0, 1, // v16
                            1, 0, 1, // v17
          -0.5, -0.5, 0.5,
                                                                   v0
                                                                                    v1
          0.5, -0.5, 0.5,
                            1, 0, 1, // v18
          0.5, -0.5, -0.5,
                            1, 0, 1, // v19
          // Top - Green
          -0.5, 0.5, -0.5,
                            0, 1, 0, // v20
          -0.5, 0.5, 0.5,
                            0, 1, 0, // v21
          0.5, 0.5, 0.5,
                            0, 1, 0, // v22
          0.5, 0.5, -0.5,
                            0, 1, 0 // v23
       ];
```

```
<script>
                                                                                 En este ejemplo vamos a
   function initVertexShader(gl) {
       var vertexesAndColors = [ // Vertexes and colors (X, Y, Z, R, G, B)
                                                                                 definir las posición de los
           // Back - Yellow
           -0.5, -0.5, -0.5, 1, 1, 0, // v0
                                                                              vértices (x, y, z) en el mismo
          0.5, -0.5, -0.5,
                            1, 1, 0, // v1
                            1, 1, 0, // v2
           0.5, 0.5, -0.5,
          -0.5, 0.5, -0.5,
                           1, 1, 0, // v3
                                                                              array que los colores (r, g, b)
           // Front - Blue
           -0.5, -0.5, 0.5,
                             0, 0, 1, // v4
                                                                                        de cada vértice
           0.5, -0.5, 0.5,
                             0, 0, 1, // v5
          0.5, 0.5, 0.5,
                             0, 0, 1, // v6
          -0.5, 0.5, 0.5,
                             0, 0, 1, // v7
           // Left - Light Blue
          -0.5, -0.5, -0.5,
                             0, 1, 1, // v8
           -0.5, 0.5, -0.5,
                             0, 1, 1, // v9
                                                                    v9
                                                                                            v13
          -0.5, 0.5, 0.5,
                             0, 1, 1, // v10
          -0.5, -0.5, 0.5,
                             0, 1, 1, // v11
           // Right - Red
           0.5, -0.5, -0.5,
                            1, 0, 0, // v12
          0.5, 0.5, -0.5,
                             1, 0, 0, // v13
                                                  v10
                            1, 0, 0, // v14
          0.5, 0.5, 0.5,
                             1, 0, 0, // v15
          0.5, -0.5, 0.5,
           // Bottom - Pink
           -0.5, -0.5, -0.5,
                             1, 0, 1, // v16
                                                                    v8
          -0.5, -0.5, 0.5,
                             1, 0, 1, // v17
                                                                                            v12
          0.5, -0.5, 0.5,
                             1, 0, 1, // v18
          0.5, -0.5, -0.5,
                             1, 0, 1, // v19
          // Top - Green
          -0.5, 0.5, -0.5,
                             0, 1, 0, // v20
          -0.5, 0.5, 0.5,
                             0, 1, 0, // v21
          0.5, 0.5, 0.5,
                             0, 1, 0, // v22
          0.5, 0.5, -0.5,
                             0, 1, 0 // v23
       ];
```

```
<script>
                                                                              En este ejemplo vamos a
   function initVertexShader(gl) {
       var vertexesAndColors = [ // Vertexes and colors (X, Y, Z, R, G, B)
                                                                              definir las posición de los
          // Back - Yellow
          -0.5, -0.5, -0.5, 1, 1, 0, // v0
                                                                            vértices (x, y, z) en el mismo
          0.5, -0.5, -0.5, 1, 1, 0, // v1
                         1, 1, 0, // v2
          0.5, 0.5, -0.5,
          -0.5, 0.5, -0.5,
                          1, 1, 0, // v3
                                                                            array que los colores (r, g, b)
          // Front - Blue
          -0.5, -0.5, 0.5,
                            0, 0, 1, // v4
                                                                                      de cada vértice
                            0, 0, 1, // v5
          0.5, -0.5, 0.5,
          0.5, 0.5, 0.5,
                            0, 0, 1, // v6
          -0.5, 0.5, 0.5,
                            0, 0, 1, // v7
          // Left - Light Blue
                                                                 v20
                                                                                    v23
          -0.5, -0.5, -0.5,
                            0, 1, 1, // v8
          -0.5, 0.5, -0.5,
                            0, 1, 1, // v9
          -0.5, 0.5, 0.5,
                            0, 1, 1, // v10
          -0.5, -0.5, 0.5,
                            0, 1, 1, // v11
          // Right - Red
          0.5, -0.5, -0.5, 1, 0, 0, // v12
                            1, 0, 0, // v13
          0.5, 0.5, -0.5,
                                                       v21
                                                                           v22
                          1, 0, 0, // v14
          0.5, 0.5, 0.5,
                            1, 0, 0, // v15
          0.5, -0.5, 0.5,
          // Bottom - Pink
          -0.5, -0.5, -0.5,
                            1, 0, 1, // v16
          -0.5, -0.5, 0.5,
                            1, 0, 1, // v17
                                                                 v16
                                                                                   v19
          0.5, -0.5, 0.5,
                           1, 0, 1, // v18
          0.5, -0.5, -0.5,
                            1, 0, 1, // v19
          // Top - Green
          -0.5, 0.5, -0.5,
                            0, 1, 0, // v20
          -0.5, 0.5, 0.5,
                            0, 1, 0, // v21
          0.5, 0.5, 0.5,
                            0, 1, 0, // v22
          0.5, 0.5, -0.5,
                            0, 1, 0 // v23
                                                        v17
                                                                           v18
       ];
```

```
// Indexes (for drawing squares using triangles)
var indexes = [
   0, 1, 2,
   0, 2, 3,
                                     Vamos a usar índices
   4, 5, 6,
                                   para dibujar el cubo en
   4, 6, 7,
                                       base a triángulos
   8, 9, 10,
   8, 10, 11,
   12, 13, 14,
   12, 14, 15,
   16, 17, 18,
   16, 18, 19,
   20, 21, 22,
   20, 22, 23
1;
// Write a Position and a Color using gl.ARRAY BUFFER
gl.bindBuffer(gl.ARRAY BUFFER, gl.createBuffer());
```

Se crea el buffer gl.ARRAY_BUFFER con el contenido de vértices y colores

```
gl.bufferData(gl.ARRAY_BUFFER, new Float32Array(vertexesAndColors), gl.STATIC_DRAW);

var vertexPositionAttribute = gl.getAttribLocation(gl.program, "a_Position");
 gl.enableVertexAttribArray(vertexPositionAttribute);
 gl.vertexAttribPointer(vertexPositionAttribute, 3, gl.FLOAT, false, 4 * (3 + 3), 0);

var vertexColorAttribute = gl.getAttribLocation(gl.program, "a_Color");
 gl.enableVertexAttribArray(vertexColorAttribute);
 gl.vertexAttribPointer(vertexColorAttribute, 3, gl.FLOAT, false, 4 * (3 + 3), 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);
}
```

El desplazamiento en bytes de los vértices será 4 * (3 + 3), donde 4 es el número de bytes de un gl.FLOAT y (3 + 3) es la posición (x, y, z, r, g, b)

4. Referencia API - vertexAttribPointer

void gl.vertexAttribPointer(index, size, type, normalized, stride, offset);

- Une el búfer actualmente vinculado a gl.ARRAY_BUFFER a un atributo de vértice genérico y especifica su diseño
- Size: indica el número de componentes por vértice (1, 2, 3 o 4)
- Type: indica el tipo de dato de cada componente del array:
 - gl.BYTE: 8-bits | 1 byte
 - gl.SHORT: 16-bits | 2 bytes
 - gl.UNSIGNED BYTE: 8-bits | 1 byte
 - gl.UNSIGNED_SHORT: 16-bits | 2 bytes
 - gl.FLOAT: 32-bits | 4 bytes
- Offset: indica el desplazamiento en bytes de el primer componente en el array de vertex. Debe ser múltiplo de la longitud de bytes de type

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/WebGLRenderingContext/vertexAttribPointer

```
La función drawScene() realiza una
<script>
      function drawScene() {
                                                       rotación en los 3 ejes y se llama a sí misma
         // Clear
         gl.clear(gl.COLOR_BUFFER_BIT);
                                                         mediante requestAnimationFrame
         // 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);
                                                                                 En la función
         // Draw
         gl.drawElements(gl.TRIANGLES, 6 * 2 * 3, gl.UNSIGNED_SHORT, 0);
                                                                       initProjection se calcula
                                                                      la matriz de proyección usando
         // Call drawScene again in the next browser repaint
         count += 0.01;
                                                                      mat4.ortho. El valor de esta
         requestAnimationFrame(drawScene);
                                                                      matriz se escribe en la variable
                                                                      u pMatrix del vertex shader
      function initProjection(gl, canvas) {
         // Write u pMatrix
         var pMatrixUniform = gl.getUniformLocation(gl.program, "u_pMatrix");
         var ratio = canvas.width / canvas.height;
         var pMatrix = mat4.ortho(mat4.create(), -ratio, ratio, -1.0, 1.0, 1.0, -1.0);
         gl.uniformMatrix4fv(pMatrixUniform, false, pMatrix);
  </script>
```

```
<script>
      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 ne
                                              Es importante indicar el tamaño de los elementos a dibujar,
          count += 0.01;
                                                en este caso son 6 caras, formadas por 2 triángulos los
          requestAnimationFrame(drawScene);
                                              cuales tienen 3 vértices cada uno. Coincide con el número
                                                   de índices que se han definido, no con los vértices
      function initProjection(gl, canvas) {
          // Write u pMatrix
          var pMatrixUniform = gl.getUniformLocation(gl.program, "u pMatrix");
          var ratio = canvas.width / canvas.height;
          var pMatrix = mat4.ortho(mat4.create(), -ratio, ratio, -1.0, 1.0, 1.0, -1.0);
          gl.uniformMatrix4fv(pMatrixUniform, false, pMatrix);
   </script>
```

- 1. Proyecciones
- 2. Librería JavaScript glMatrix
- 3. Referencia API WebGL
- 4. Ejemplo: proyección ortogonal
- 5. Ejemplo: proyección en perspectiva
- 6. Área de visión
- 7. Ejemplo: cambio en viewport
- 8. Resumen

5. Ejemplo: proyección en perspectiva

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>WebGL projections: perspective</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;

    WebGL projections: perspective x +

        attribute vec3 a Color;
                                                                                ← → C (i) localhost:8000/projections/perspective.html
        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 Color = vec4(a Color, 1.0);
    </script>
    <script id="shaderFs" type="x-shader/x-fragment">
        varying highp vec4 v Color;
        void main() {
            gl FragColor = v Color;
                                           Se usa la matriz de
    </script>
                                             transformación,
    <script>
       // ...
                                           proyección, y vista
    </script>
</head>
<body onload="init()">
    <canvas id="myCanvas" width="640" height="480"></canvas>
</body>
</html>
```

5. Ejemplo: proyección en perspectiva

```
function initProjection(gl, canvas) {
    // Write u_pMatrix
    var pMatrixUniform = gl.getUniformLocation(gl.program, "u_pMatrix");
    var ratio = canvas.width / canvas.height;
    var pMatrix = mat4.perspective(mat4.create(), 150, ratio, 0.1, 100);
    gl.uniformMatrix4fv(pMatrixUniform, false, pMatrix);

    // Write u_vMatrix
    var vMatrixUniform = gl.getUniformLocation(gl.program, "u_vMatrix");
    var vMatrix = mat4.lookAt(mat4.create(), [0, 0, -3], [0, 0, 0], [0, 1, 0]);
    gl.uniformMatrix4fv(vMatrixUniform, false, vMatrix);
}
```

En la función initProjection se calcula la matriz de proyección usando mat4.perspective. El valor de esta matriz se escribe en la variable u_pMatrix del vertex shader

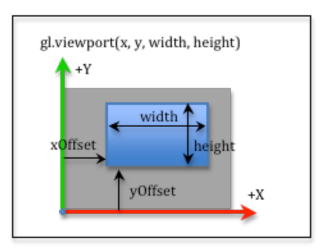
Además, se calcula la matriz de vista usando mat4.lookAt y se escribe el valor de esta matriz en la variable u_vMatrix del vertex shader

- 1. Proyecciones
- 2. Librería JavaScript glMatrix
- 3. Referencia API WebGL
- 4. Ejemplo: proyección ortogonal
- 5. Ejemplo: proyección en perspectiva
- 6. Área de visión
- 7. Ejemplo: cambio en viewport
- 8. Resumen

6. Área de visión

• La API JavaScript de WebGL nos permite elegir cuál será el área de visión de nuestro gráfico dentro del canvas HTML5, mediante la función:

```
gl.viewport(xOffset, yOffset, width, height);
```



- 1. Proyecciones
- 2. Librería JavaScript glMatrix
- 3. Referencia API WebGL
- 4. Ejemplo: proyección ortogonal
- 5. Ejemplo: proyección en perspectiva
- 6. Área de visión
- 7. Ejemplo: cambio en viewport
- 8. Resumen

7. Ejemplo: cambio en viewport

Partimos del ejemplo anterior y añadimos controles de tipo rango (type="range") en la interfaz de usuario

```
○ WebGL projections: viewport cha x +
← → C ① localhost:8000/projections/viewport.html
```

7. Ejemplo: cambio en viewport

Cada vez que se dibuja nuestra escena (drawScene()) se lee el valor de los rangos y se usan para invocar el método viewport de la API WebGL

```
function drawScene() {
    // Change viewport
    var x = document.getElementById("x").value;
    var y = document.getElementById("y").value;
    var aspect = document.getElementById("aspect").value;
    gl.viewport(x, y, aspect * canvas.width, aspect * canvas.height);
    // 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);
```

- 1. Proyecciones
- 2. Librería JavaScript glMatrix
- 3. Referencia API WebGL
- 4. Ejemplo: proyección ortogonal
- 5. Ejemplo: proyección en perspectiva
- 6. Área de visión
- 7. Ejemplo: cambio en viewport
- 8. Resumen

8. Resumen

- Hay dos tipos de proyecciones principales:
 - Proyección Ortogonal
 - Proyección en perspectiva
- A cada una de estas proyecciones le corresponde una matriz de proyección
- La generación de estas matrices es muy sencilla en JavaScript usando una libraría, como glMatrix
- Podemos cambiar el área de visión (viewport), de manera que la escena se adapte al área disponible en el navegador

8. Resumen

- El orden correcto de multiplicación de matrices dentro del **vertex shader** es inverso al deseado:
 - Proyección (pMatrix: perspective/ortho)
 - Vista (vMatrix: lookAt)
 - Modelo:
 - Transformación (mvMatrix : translación/rotación/escalado)
 - Posición de los vértices (a_Position: vertex)

```
gl_Position = u_pMatrix * u_vMatrix * u_mvMatrix * a_Position;
```