

Primer Examen Parcial

Implementación de la estructura multidimensional OcTree

Integrantes: Mita Yagua Lesly Yaneth

Pinto Medina Brian Ccari Quispe José Gonza Condori, Gabriel Flores Herrera, Jefferson

Profesor: MSc. Vicente Machaca Arceda

Fecha de entrega: 15 de octubre de 2020

Arequipa, Perú

Índice de Contenidos

Índice de Contenidos

1.	Intro	oducción	1
	1.1.	Presentación y objetivos	1
	1.2.	Estructura del documento	1
2.	Imp	lementación	2
	2.1.	Estructura de OcTree	2
		2.1.1. Clases y Funciones	3
		2.1.2. Visualización del OcTree	4
	2.2.	Renderizacion de Gráficos 3D	5
		2.2.1. Shader	5
		2.2.2. Mesh	5
		2.2.3. Engine	5
	2.3.	Función Principal	6
	2.4.	Funcionalidades	6
3.	Eval	luación y Pruebas	7
	3.1.	Query (Búsqueda)	7
	3.2.	Query (Búsqueda) dinámica	8
	3.3.	Inserción Dinámica y aleatoria de puntos	9
	3.4.		10
	3.5.	-	11
4.	Con	clusión	12
An	exo A	A. Código fuente	13
An	exo I	3. Capturas de pantalla	35
An	exo (C. Repositorios	40
Ín	dic	e de Figuras	
1.	Не	erramientas utilizadas	2
2.		structura multidimencional OcTree	$\overline{2}$
3.		sualizacion de OcTree	4
4.		sualización de OcTree con 8 puntos	4
5.		Tree con 10 puntos	7
6.		Tree con 100 puntos	7
7.		uery inicial con 77 puntos dentro del cubo query	8
8.	•	uery con un punto	8
9.	-	serción de puntos dinámicamente	9
10.		serción de puntos aleatoriamente	9
11.		•	10

Índice de Códigos ii

12.	Captura después de aplicada la transparencia	10
13.	Prueba con 500 puntos	11
14.	Prueba con 5000 puntos	11
B.1.	Captura de Pantalla de la ejecucion de main.html	35
B.2.	Captura de Pantalla de main.js	35
B.3.	Captura de Pantalla de engine.js	36
B.4.	Captura de Pantalla de main.html	36
B.5.	Captura de Pantalla de mesh.js	37
B.6.	Captura de Pantalla de octree.js	37
B.7.	Captura de Pantalla de render.js	38
B.8.	Captura de Pantalla de shader.js	38
B.9.	Captura de Pantalla de testing.js	39
Í1	in to O' line	
ına	ice de Códigos	
A 1	main.html	13
A.2.	main.js	
A.3.	octree.js	
A.4.	shader.js	
A.5.	mesh.js	
A.6.	engine.js	
A.7.	render.js	
A.8.	testing.html	
41.0.	000011115-111011111	OΙ

Introducción

1. Introducción

1.1. Presentación y objetivos

Se implemento la estructura de datos espacial OcTree con una visualización de la estructura en tres dimensiones. Para ello se utilizo el lenguaje Javascript y la visualización de la estructura se utilizo WebGL basado en OpenGL que define una API para la renderización de gráficos en 3D dentro de cualquier navegador web.

1.2. Estructura del documento

El presente documento está dividido en una serie de secciones que conforman el proceso de desarrollo del proyecto, detalladas a continuación:

- Implementación: Se detalla el todo el desarrollo de la implementación, su estructura y las funcionalidades que se agregaron tanto para el OcTree como para la visualización de la estructura en tres dimensiones.
- Evaluación y Pruebas: Se detalla los resultados de pruebas en el OcTree luego de la implementación con diferentes datos y simulaciones para la comprobación del correcto funcionamiento mediante una serie de pruebas.
- Conclusión: Se detallan las observaciones sobre la estructura multidimensional OcTree, en función a la implementación y capacidades de este.

2. Implementación

Para la implementación como lenguaje de programación se utilizo Javascript para la implementación de la estructura y para su visualización en 3D se utilizó WebGL , esto debido a que es muy práctico en el sentido de que no es necesario descargar plugins ni paquetes de dependencias , sino el navegador por defecto lo soporta .



Figura 1: Herramientas utilizadas

2.1. Estructura de OcTree

Octree es una estructura de datos de árbol en la que cada nodo interno puede tener como máximo 8 hijos. Al igual que el árbol binario que divide el espacio en dos segmentos, Octree divide el espacio en un máximo de ocho partes, lo que se denomina octanos. Se utiliza para almacenar el punto 3-D que ocupa una gran cantidad de espacio. si todo el nodo interno del Octree contiene exactamente 8 hijos, se llama Octree completo. Si S es el número de puntos en cada dimensión, entonces el número de nodos que se forman en Octree viene dado por esta fórmula $(S^3 - 1)/7$

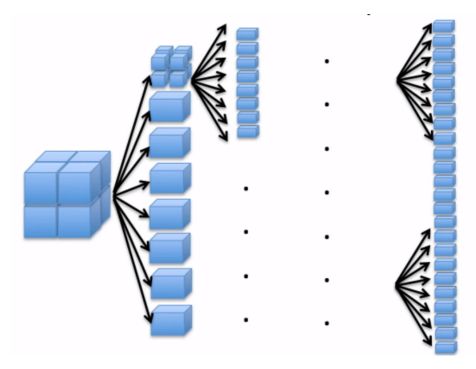


Figura 2: Estructura multidimencional OcTree

2.1.1. Clases y Funciones

El código de la **ocTree.js** se encuentra en el Anexo A. como **Código A.3** y su captura de pantalla en el Anexo B. como **Figura B.6**

Nuestra estructura Octree esta basada en la anterior realizada en clases QuadTree por lo mismo contiene los mismos métodos , a diferencia que ahora es una estructura tridimensional. Implementamos las funciones:

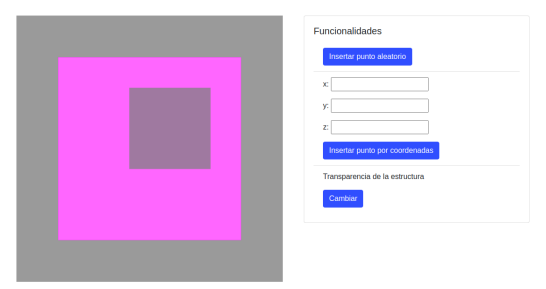
- numberToBinaryString: Método que convierte un número a un String binario, esta función es utilizada en la inicialización del cubo.
- pad Función utilizada por numberToBinaryString para conviertir un número a un String binario

Seguidamente implementamos las siguientes clases:

- Color Define los colores a utilizar.
- Point: Define un punto con las coordenadas x,y,z.
- Cube Posee los siguientes métodos:
 - init: Método que inicializa el cubo.
 - getMinCoords: Método que devuelve las coordenadas (x,y,z) mínimas de un cubo.
 - getMaxCoords: Método que devuelve las coordenadas (x,y,z) máximas de un cubo.
 - contains: Método que recibe un punto y devuelve True si el punto esta contenido en el cubo y False si no está contenido.
 - intersects: Método que recibe un cubo y devuelve verdadero si existe una intersección con el otro cubo y falso si no hay intersección.
 - move: Método que realiza un movimiento de un cubo en una dirección determinada.
- OcTree Posee los siguientes métodos:
 - subdivide: Método que subdivide un cubo en ocho partes iguales estás son: topLeft-Front , topRightFront , bottomRightFront , bottomLeftFront , topLeftBack ,topRight-Back , bottomRightBack , bottomLeftBack y a la vez cambia el estado inicial del cubo de dividido a True .
 - insert: Método inserta un determinado punto para ello verifica si el punto insertado está dentro del cubo y que aún tenga la capacidad de albergar uno más , si el cubo excede la capacidad , este usa el método subidivir y se parte en otras 8 partes.
 - query: Método que tiene como parámetros un cubo y un array de puntos ,simplemente agrega al array todos los puntos contenidos en el cubo.

Una vez implementada las clases base , ahora si comenzamos con la estructura Octree como tal: Aqui es donde se implementan los métodos: Subdivide, Insert y Query

2.1.2. Visualización del OcTree



Estructura multidimencional OcTree

Figura 3: Visualizacion de OcTree

Inicialmente se inserto 8 puntos dentro de la estructura OcTree, como podemos ver en la consola se muestra el primer punto que está contenido en el query, más abajo los 8 puntos repartidos en los diferentes cuadrantes.

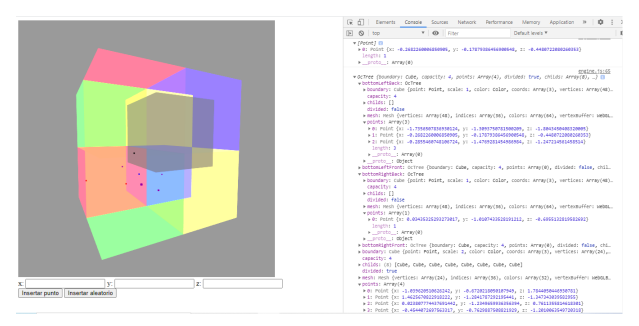


Figura 4: Visualización de OcTree con 8 puntos

Nota: en la sección de pruebas veremos más detalles de las funcionalidades.

2.2. Renderizacion de Gráficos 3D

WebGL está basado en OpenGL y proporciona una API para gráficos 3D. Se utiliza el elemento canvas HTML5 al que se accede mediante interfaces Document Object Model (DOM) que permite el acceso dinámico a través de la programación para acceder, añadir y cambiar dinámicamente contenido estructurado

2.2.1. Shader

El código de la **shader.js** se encuentra en el Anexo A. como **Código A.4** y su captura de pantalla en el Anexo B. como **Figura B.8**. Un Shader es un programa definido por el usuario diseñado para ejecutarse en alguna etapa de un procesador gráfico. Para la implementación se utilizo:

- Vertex Shader es la programable Shader etapa en el canal de renderizado que maneja el procesamiento de vértices individuales. Los sombreadores de vértices se alimentan de datos de atributos de vértice , como se especifica desde un objeto de matriz de vértices mediante un comando de dibujo . Un sombreador de vértices recibe un único vértice del flujo de vértices y genera un único vértice en el flujo de vértices de salida.
- Fragment Shader es la etapa de Shader que procesará un Fragmento generado por la Rasterización en un conjunto de colores y un valor de profundidad único. Para cada muestra de píxeles cubiertos por una primitiva, se genera un "fragmento". Cada fragmento tiene una posición de espacio de ventana , algunos otros valores y contiene todos los valores de salida por vértice interpolados de la última etapa de procesamiento de vértices .

2.2.2. Mesh

El código de la **mesh.js** se encuentra en el Anexo A. como **Código A.5** y su captura de pantalla en el Anexo B. como **Figura B.5**. Es un tipo de geometría 3D general del lado del cliente compuesto por vértices con atributos. Los vértices incluyen la posición geográfica, las normales que afectan la iluminación, sombreado y las coordenadas uv que se pueden usar para mapear imágenes. Se implementaron los siguientes métodos:

- initBuffers Inicializa los buffer en GPU para el envio del shader
- associateShadersBuffer Asocia un Shader al buffer correspondiente, tanto para la posicion como para su color.

2.2.3. Engine

El código de la **engine.js** se encuentra en el Anexo A. como **Código A.6** y su captura de pantalla en el Anexo B. como **Figura B.3**. Este archivo es el motor para la renderizacion de gráficos 3D de la estructura OcTree, el cual posee los siguientes métodos que se detallaran a continuación.

- init Inicializa los métodos initMatrix, initShaders, initModels y initUniforms.
- initMatrix Inicializa las matrices necesarias para la redenrizacion de la estructura OcTree con su posición y matrices de modelo y vista.
- initShaders Inicializa un Shader

• initModels Crea a la estructura multidimensional OcTree y a la representacion del cubo, incluyendo los puntos dentro de el y una consulta de los mismos.

- initUniforms Inicializa las tres matrices Pmatrix, Vmatrix y Mmatrix.
- render Realiza un bucle que se encargara de dibujar constantemente, incluyendo las funcionalidades del mouse para mover la estructura. Tambien se encarga de dibujar query (búsqueda) dentro del OcTree.

2.3. Función Principal

El código de la **main.js** se encuentra en el Anexo A. como **Código A.2** y su captura de pantalla en el Anexo B. como **Figura B.2**.

En este archivo se creara Canvas a partir de engine que definimos anteriormente, luego se inicializan los mesh y puntos también una constante de movimiento para la visualización en 3D. Por ultimo, de inicializan los shaders, modelos, uniforms y matrices.

2.4. Funcionalidades

- Inserción de Datos Primero comprobamos si existe un nodo o no si existe un nodo y luego regresamos de lo contrario vamos de forma recursiva, comenzamos con el nodo raíz y lo marcamos como actual, luego encontramos el nodo hijo en el que podemos almacenar el punto. Si el nodo está vacío, reemplácelo con el nodo que queremos insertar y conviértalo en un nodo hoja, si el nodo es el nodo hoja, conviértalo en un nodo interno y, si es un nodo interno, vaya al nodo secundario. haga este proceso de forma recursiva hasta que no se encuentre un nodo vacío.
- Query(Búsqueda) Esta funcionalidad se utiliza para buscar el punto si existe el árbol o no, se comienza con el nodo raíz y busque de forma recursiva si se encuentra el nodo con el punto dado, luego devuelva verdadero si se encuentra un nodo vacío o un punto límite o un punto vacío y luego devuelva falso, si se encuentra un nodo interno, se va a ese nodo. Gráficamente consiste en crear un nuevo cubo de determinado tamaño y posición dentro del cubo padre y consultar cuántos puntos este almacena este.
- Inserción de datos dinámicamente El algoritmo de inserción dentro del OcTree es el mismo, sin embargo la diferencia es que para agregar un dato se podrá realizar de dos maneras por medio de lascoordenadas del punto y también de manera aleatoria
- Transparencia Permite la visualización de solo los puntos y el cubo query dentro de OcTree, es decir la estructura multidimensional OcTree se volverá transparente. Esta funcionalidad nos ayuda a la visualización de los puntos que no perderán su color según al sector que pertenezca tanto en el OcTree como dentro de query.

3. Evaluación y Pruebas

3.1. Query (Búsqueda)

Se realizo una prueba de inserción dentro del OcTree con 10 puntos, como se puede observar en consola tenemos 2 puntos dentro del cubo query que está de color negro tranparente.

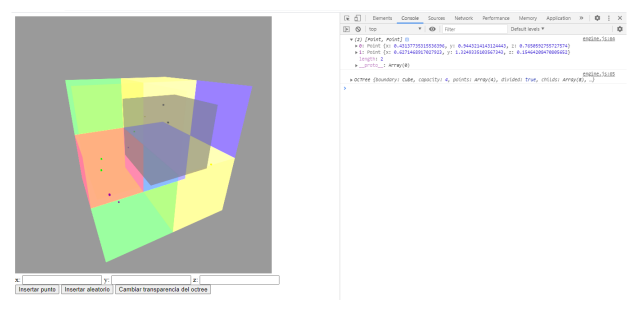


Figura 5: OcTree con 10 puntos

Se realizo una prueba de inserción dentro del OcTree con 100 puntos, de los cuales 11 están en el cubo query.

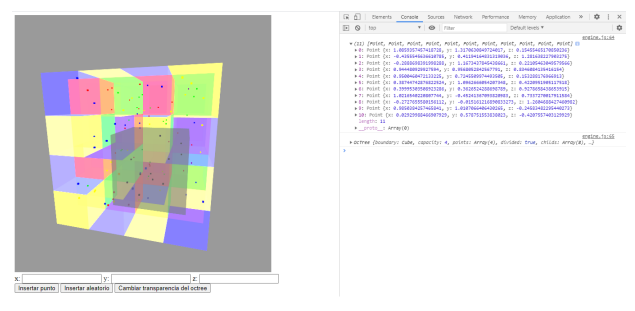


Figura 6: OcTree con 100 puntos

3.2. Query (Búsqueda) dinámica

Esta funcionalidad permite mover el cubo Query en el espacio , dentro y fuera del cubo padre y consultar que puntos están dentro de él, todo eso presionando las teclas positivo y negativo respectivamente : Q Y E en el eje X, W y S para el eje Y , A y D para el eje Z .

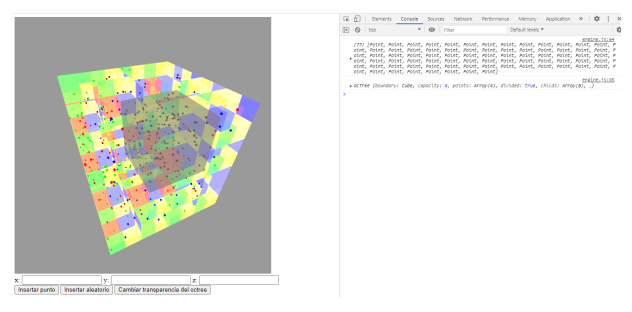


Figura 7: Query inicial con 77 puntos dentro del cubo query

Llevamos el cubo query a un posición donde solo incluya un punto, como se puede observar en la consola hay un punto dentro de la consulta

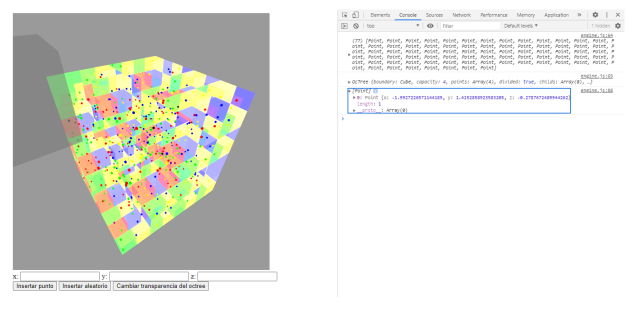


Figura 8: Query con un punto

3.3. Inserción Dinámica y aleatoria de puntos

También se implementó la inserción tanto dinámica como aleatoria de puntos, a continuación se vera dos ejemplo de ellos en las siguientes Figuras.

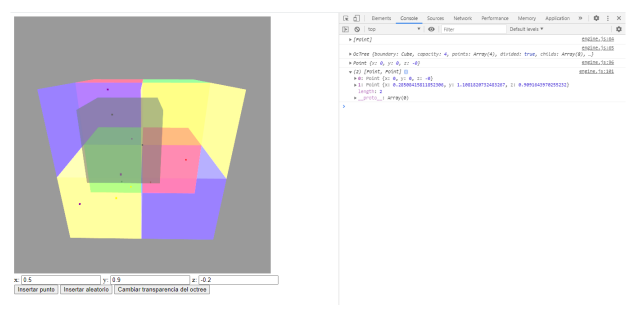


Figura 9: Inserción de puntos dinámicamente

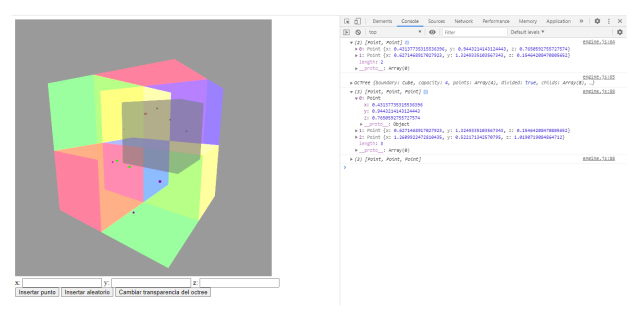


Figura 10: Inserción de puntos aleatoriamente

3.4. Transparencia

Esta es una funcionalidad que decidimos implementarla para poder visualizar mejor a los puntos esparcidos en el Octree.

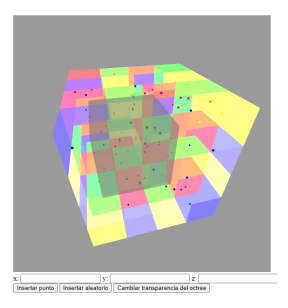


Figura 11: Captura antes de aplicada la transparencia

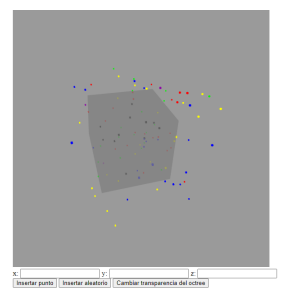


Figura 12: Captura después de aplicada la transparencia

3.5. Capacidad de Datos

Probaremos insertando tantos datos como sea posible , en primera instancia probaremos con 500 puntos y posteriormente con 5000 puntos:

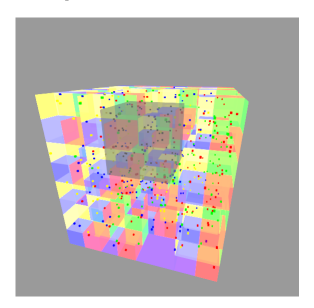


Figura 13: Prueba con 500 puntos.

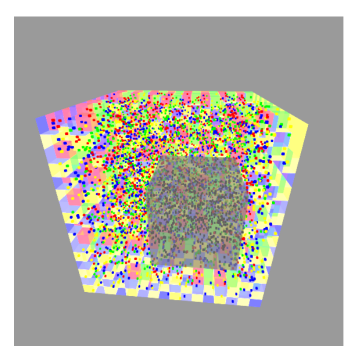


Figura 14: Prueba con 5000 puntos .

Nota: al insertar 5000 puntos ya notamos que demora bastante y le cuesta a nuestra pc , asi que lo dejaremos aquí.

Conclusión 12

4. Conclusión

■ También la idea de utilizar un OcTree para encontrar los nodos intransitables es para aprovechar la estructura y definición para hacer un menor número de comparaciones al evaluar si un cubo o nodo en la malla esta ocupado o colisiona con un objeto de la escena, los nodos del OcTree que envuelvan a los objetos de la escena serán los nodos no transitables.

- La importancia de las operaciones de conjunto dentro del OcTree ya que fue lo ocurrido con la función query que intersectaba elementos dentro del mismo espacio. Como operaciones geométricas que se hacen sobre un OcTree y calcular un nuevo OcTree como resultado de una traslación, rotación o escalonamiento como sucedió en la implementación de la visualización gráfica en 3D.
- Para finalizar podemos concluir que usamos la estructura de datos Octree para trabajar con cualquier tipo de datos tridimensionales entre los usos más comunes que se le pueden dar al Octree están:
 - Detección de colisiones eficiente en tres dimensiones
 - Determinación de cara oculta
 - Métodos no estructurados
 - Método de los elementos finitos
 - Octree de vóxeles escasos
 - Teorema de Bayes

Anexo A. Código fuente

Código A.1: main.html

```
1 <!doctype html>
   <html>
      <head>
         <script src="shader.js" defer></script>
         <script src="mesh.js" defer></script>
         <script src="octree.js" defer></script>
         <script src="engine.js" defer></script>
         <script src="main.js" defer></script>
      </head>
      <body>
10
         <canvas width = "570" height = "570" id = 'my_Canvas' tabindex='1'></canvas>
11
12
            <label>x: </label>
13
            <input type="text" id="coordX">
14
            <label>y: </label>
15
            <input type="text" id="coordY">
            <label>z: </label>
17
            <input type="text" id="coordZ">
19
            <button type="submit" id="addPoint" onclick="engine.addPoint()">Insertar punto/
       \hookrightarrow button>
            <button type="submit" id="addRandomPoint" onclick="engine.addRandomPoint()"</pre>
21
       \hookrightarrow >Insertar aleatorio</button>
            <button type="submit" id="changeOctreeTransparency" onclick="</pre>
22
       \hookrightarrow engine.changeOctreeTransparency()">Cambiar transparencia del octree</br/>button>
         </div>
      </body>
  </html>
```

Código A.2: main.js

Código A.3: octree.js

```
function pad(n, width, z){
      z = z | | '0';
      n = n + ";
      return n.length >= width ? n : new Array(width - n.length +1).join(z) + n;
4
  }
5
6
  function numberToBinaryString(n){
      let numberInString = Number((n >>> 0).toString(2));
      numberInString = pad(numberInString, 3);
      return numberInString;
10
  }
11
12
   class Color{
13
      constructor(r, g, b, a){
14
         this.red = r;
15
         this.green = g;
16
         this.blue = b;
17
         this. alfa = a;
18
      }
19
  }
20
   class Point{
21
22
      constructor(x, y, z){
         this.x = x;
23
         this.y = y;
         this.z = z;
25
      }
  }
27
   class Cube{
28
      constructor(inPoint, scale, color){
29
30
         this.point = inPoint;
         this.scale = scale;
31
         this.color = color;
32
         this.coords = [[],[],[]];
33
         this vertices = [];
34
         this.colors = [];
35
         this.indices = [];
36
      }
37
38
      init(){
39
         let x = this.point.x;
40
41
         let y = this.point.y;
         let z = this.point.z;
42
43
         for(let i = 7; i >= 0; i --) {
44
45
            let pointInBinary = numberToBinaryString(i);
            let tempPoint = [x,y,z];
46
            let indexToChange = 2;
47
            for(let j = 2; j >= 0; j --) {
48
                if(pointInBinary[j] == '1'){
49
                   tempPoint[indexToChange] -= this.scale;
50
51
               } else if (pointInBinary[j] == '0')
```

```
tempPoint[indexToChange] += this.scale;
52
                indexToChange--;
            }
54
55
             let newPoint = new Point(tempPoint[0], tempPoint[1], tempPoint[2]);
             this.coords[0].push(newPoint.x);
             this.coords[1].push(newPoint.y);
58
             this.coords[2].push(newPoint.z);
59
             this. vertices.push(newPoint.x);
61
             this. vertices.push(newPoint.y);
             this . vertices .push(newPoint.z);
63
         }
65
          this .indices = [
             0,4,6, 0,6,2,
67
             1,5,7, 1,7,3,
             0,2,3, 0,3,1,
69
             4,6,7, 4,7,5,
             0,1,5, 0,5,4,
71
             2,3,7, 2,7,6
72
          ];
73
74
         for(let i = 0; i < 8; i++){
75
             this.colors.push(this.color.red);
76
             this.colors.push(this.color.green);
77
             this.colors.push(this.color.blue);
78
             this.colors.push(this.color.alfa);
         }
80
      }
82
      getMinCoords() {
84
         let minCoordX = Math.min.apply(null,this.coords[0]);
         let minCoordY = Math.min.apply(null,this.coords[1]);
86
         let minCoordZ = Math.min.apply(null,this.coords[2]);
         return new Point(minCoordX, minCoordY, minCoordZ);
88
      }
89
90
      getMaxCoords() {
91
         let maxCoordX = Math.max.apply(null,this.coords[0]);
92
         let maxCoordY = Math.max.apply(null,this.coords[1]);
93
         let maxCoordZ = Math.max.apply(null,this.coords[2]);
         return new Point(maxCoordX, maxCoordY, maxCoordZ);
95
      }
96
97
      contains( point ) {
         let minCoords = this.getMinCoords();
99
         let maxCoords = this.getMaxCoords();
100
101
          if (minCoords.x <= point.x && point.x <= maxCoords.x &&</pre>
            minCoords.y <= point.y && point.y <= maxCoords.y &&
103
```

```
minCoords.z <= point.z && point.z <= maxCoords.z )
104
            return true;
105
         else
106
            return false;
107
      }
108
109
      intersects ( range ) {
110
         let minCoordsOwn = this.getMinCoords();
111
         let maxCoordsOwn = this.getMaxCoords();
112
         let minCoordsRange = range.getMinCoords();
113
         let maxCoordsRange = range.getMaxCoords();
114
115
         if(minCoordsOwn.x <= maxCoordsRange.x && maxCoordsOwn.x >= minCoordsRange.x &&
            minCoordsOwn.y <= maxCoordsRange.y && maxCoordsOwn.y >= minCoordsRange.y &&
117
            minCoordsOwn.z <= maxCoordsRange.z && maxCoordsOwn.z >= minCoordsRange.z )
            return true;
119
         else
120
            return false;
121
      }
122
123
      move(direction){
124
         for(let i = 0; i < this.coords[0].length; <math>i++){
125
            this.coords[0][i] += direction.x * CONSTANTE_MOVIMIENTO;
126
            this.coords[1][i] += direction.y * CONSTANTE_MOVIMIENTO;
            this.coords[2][i] += direccion.z * CONSTANTE_MOVIMIENTO;
128
129
         //TODO add mesh
130
      }
132
133
   class OcTree {
134
      constructor( boundary, capacity ) {
135
         this.boundary = boundary;
136
         this.boundary.init();
137
         this.capacity = capacity;
138
         this.points = [];
139
         this.divided = false;
140
         this.childs = [];
141
         this.meshModels =[];//puntos en forma de cubos
142
143
         this .mesh = new Mesh(boundary.point,boundary.vertices, boundary.colors, boundary.indices);
144
         this.mesh.initBuffers();
145
         meshes.push(this.mesh);
147
      }
148
149
      subdivide() {
         let x = this.boundary.point.x;
151
         let y = this.boundary.point.y;
         let z = this.boundary.point.z;
153
         let dimension = this.boundary.scale;
155
```

```
var colorRed = new Color(1, 0, 0, 0.5);
156
          var colorGreen = new Color(0, 1, 0, 0.5);
157
          var colorBlue = new Color(0, 0, 1, 0.5);
158
          var colorYellow = new Color(1, 1, 0, 0.5);
159
          let otTopLeftFront = new Cube( new Point( x - dimension / 2, y + dimension / 2, z +
161
        \hookrightarrow dimension / 2 ), this.boundary.scale / 2, colorRed);
          otTopLeftFront.init();
          this.childs.push(otTopLeftFront);
163
164
          let otTopRightFront = new Cube( new Point( x + dimension / 2, y + dimension / 2, z +
165
        \hookrightarrow dimension / 2 ), this.boundary.scale / 2, colorBlue);
          otTopRightFront.init();
166
          this.childs.push(otTopRightFront);
167
          let otBottomRightFront = new Cube( new Point( x + dimension / 2, y - dimension / 2, z +
169
        \hookrightarrow dimension / 2 ), this.boundary.scale / 2, colorYellow);
          otBottomRightFront.init();
170
          this.childs.push(otBottomRightFront);
171
          let otBottomLeftFront = new Cube( new Point( x - dimension / 2, y - dimension / 2, z +
173
        \hookrightarrow dimension / 2 ), this.boundary.scale / 2, colorGreen);
          otBottomLeftFront.init();
174
          this.childs.push(otBottomLeftFront);
175
176
          let otTopLeftBack = new Cube( new Point( x - dimension / 2, y + dimension / 2, z -
177
        \hookrightarrow dimension / 2), this.boundary.scale / 2, colorGreen);
          otTopLeftBack.init();
          this.childs.push(otTopLeftBack);
179
180
          let otTopRightBack = new Cube( new Point( x + dimension / 2, y + dimension / 2, z -
181
        \hookrightarrow dimension / 2 ), this.boundary.scale / 2, colorYellow);
          otTopRightBack.init();
182
          this.childs.push(otTopRightBack);
183
184
          let otBottomRightBack = new Cube( new Point( x + dimension / 2, y - dimension / 2, z -
185
        \hookrightarrow dimension / 2 ), this.boundary.scale / 2, colorBlue);
          otBottomRightBack.init();
186
          this.childs.push(otBottomRightBack);
187
188
          let otBottomLeftBack = new Cube( new Point( x - dimension / 2, y - dimension / 2, z -
189
        \hookrightarrow dimension / 2), this.boundary.scale / 2, colorRed);
          otBottomLeftBack.init();
          this.childs.push(otBottomLeftBack);
191
192
          this.topLeftFront = new OcTree( otTopLeftFront, this.capacity );
193
          this.topRightFront = new OcTree( otTopRightFront, this.capacity );
          this.bottomRightFront = new OcTree( otBottomRightFront, this.capacity );
195
          this.bottomLeftFront = new OcTree( otBottomLeftFront, this.capacity );
          this.topLeftBack = new OcTree( otTopLeftBack, this.capacity );
197
          this.topRightBack = new OcTree( otTopRightBack, this.capacity );
          this.bottomRightBack = new OcTree( otBottomRightBack, this.capacity );
199
```

```
this.bottomLeftBack = {\color{red} new \ OcTree(\ otBottomLeftBack,\ this.capacity\ );}
200
          this.divided = true;
201
       }
202
203
204
       insert(point) {
          if (! this.boundary.contains(point)) {
205
             return false;
206
          }
207
208
          if(this.points.length < this.capacity) {</pre>
209
              var color = new Color(this.boundary.color.red, this.boundary.color.green, this.boundary.
210
        \hookrightarrow color.blue, 1);
              var randomPoint = new Cube(point, 0.02, color);
             randomPoint.init();
212
213
             var meshPoint = new Mesh(point, randomPoint.vertices, randomPoint.colors, randomPoint.
214
        \hookrightarrow indices );
             meshPoint.initBuffers();
215
             meshPoints.push(meshPoint);
216
              this.points.push(point);
217
              this.meshModels.push(meshPoint);
218
219
             return true;
220
          } else {
221
              if (! this.divided)
222
                 this.subdivide();
223
224
              if (this.topLeftFront.insert(point))
                 return true;
226
              else if(this.topRightFront.insert(point))
                 return true;
228
              else if(this.bottomRightFront.insert(point))
                 return true;
230
              else if(this.bottomLeftFront.insert(point))
231
                 return true;
232
              else if(this.topLeftBack.insert(point))
233
                 return true;
234
              else if(this.topRightBack.insert(point))
235
                 return true;
236
              else if (this.bottomRightBack.insert(point))
237
                 return true;
238
              else if(this.bottomLeftBack.insert(point))
239
                 return true;
240
241
       }
242
243
       query(range, found) {
245
          if (! this.boundary.intersects(range)) {
246
             return:
247
          } else {
              for ( let mesh of this.meshModels) {
249
```

```
if( range.contains(mesh.point)) {
250
                    var color = new Color(range.color.red, range.color.green, range.color.blue, 1);
251
                    mesh.pintar(color);
252
                    found.push(mesh.point);
253
254
                } else {
                    var parentColor = new Color(this.boundary.color.red, this.boundary.color.green, this
255
        \hookrightarrow .boundary.color.blue, 1);
                    mesh.pintar(parentColor);
256
                }
             }
258
             if(this.divided) {
259
                this.topLeftFront.query(range, found);
260
                this.topRightFront.query(range, found);
261
                this.bottomRightFront.query(range, found);
262
                this.bottomLeftFront.query(range, found);
                this.topLeftBack.query(range, found);
264
                this.topRightBack.query(range, found);
265
                this.bottomRightBack.query(range, found);
266
                this.bottomLeftBack.query(range, found);
267
             }
268
269
270
271
```

Código A.4: shader.js

```
class VertexShaderSource{
      constructor(){
2
           this.source = 'attribute vec3 position;'+
               'uniform mat4 Pmatrix;'+
               'uniform mat4 Vmatrix;'+
               'uniform mat4 Mmatrix;'+
6
            'attribute vec4 color;'+//the color of the point
            'varying vec4 vColor;'+
               'void main(void) { '+//pre-built function
                  'gl_Position = Pmatrix*Vmatrix*Mmatrix*vec4(position, 1.);'+
10
               'vColor = color;'+
               '}';
12
     }
13
  }
14
15
   class FragmentShaderSource{
16
      constructor(){
17
         this.source =
            'precision mediump float;'+
19
            'varying vec4 vColor;'+
20
21
            'void main(void) {'+
                  'gl_FragColor = vec4(vColor);'+
22
               '}';
23
24
25
```

```
class Shader{
     constructor(){
         this.loadShaderSource();
29
         this.loadShader();
30
         this.linkProgram();
         this.useProgram();
32
33
     loadShaderSource(){
34
         var vertCodeSource = new VertexShaderSource();
35
         this.vertCode = vertCodeSource.source;
36
         var fragCodeSource = new FragmentShaderSource();
37
         this.fragCode = fragCodeSource.source;
38
     }
     loadShader(){
40
          this.vertShader = gl.createShader(gl.VERTEX_SHADER);
41
            gl.shaderSource(this.vertShader, this.vertCode);
42
            gl.compileShader(this.vertShader);
44
            this.fragShader = gl.createShader(gl.FRAGMENT_SHADER);
45
            gl.shaderSource(this.fragShader, this.fragCode);
46
            gl.compileShader(this.fragShader);
47
48
     linkProgram(){
49
            this.shaderProgramId = gl.createProgram();
            gl.attachShader(this.shaderProgramId, this.vertShader);
            gl.attachShader(this.shaderProgramId, this.fragShader);
52
          gl.linkProgram(this.shaderProgramId);
53
          gl.useProgram(this.shaderProgramId);
55
     useProgram(){
          gl.useProgram(this.shaderProgramId);
     quitProgram(){
59
          gl.useProgram(0);
61
62
63
```

Código A.5: mesh.js

```
class Mesh{
constructor(point, vertices, colors, indices){
    this.point = point;
    this.vertices = vertices;
    this.indices = indices;
    this.colors = colors;
}
move(direccion){
    for(let i = 0; i < this.vertices.length; i+=3){
        this.vertices[i] += direccion.x * CONSTANTE_MOVIMIENTO;
        this.vertices[i + 1] += direccion.z * CONSTANTE_MOVIMIENTO;
        this.vertices[i + 2] += direccion.z * CONSTANTE_MOVIMIENTO;</pre>
```

```
}
13
         gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER, this.vertexBuffer);
14
        gl.bufferData(gl.ARRAY_BUFFER, new Float32Array(this.vertices), gl.STATIC_DRAW);
15
        gl.bindBuffer(gl.ARRAY BUFFER, null);
16
17
     pintar(color){
18
        for(let i = 0; i < this.colors.length; <math>i+=4){
19
            this.colors[i] = color.red;
20
            this.colors[i + 1] = color.green;
            this.colors[i + 2] = color.blue;
22
            this. colors [i + 3] = color. alfa;
23
24
         gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER, this.colorBuffer);
         gl.bufferData(gl.ARRAY_BUFFER, new Float32Array(this.colors), gl.STATIC_DRAW);
26
         gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER,null);
27
2.8
      initBuffers () {
         this.vertexBuffer = gl.createBuffer();
30
         gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER, this.vertexBuffer);
31
        gl.bufferData(gl.ARRAY_BUFFER, new Float32Array(this.vertices), gl.STATIC_DRAW);
32
         gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER,null);
33
34
         this.colorBuffer = gl.createBuffer ();
35
        gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER, this.colorBuffer);
36
         gl.bufferData(gl.ARRAY_BUFFER, new Float32Array(this.colors), gl.STATIC_DRAW);
         gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER,null);
38
39
         this.indexBuffer = gl.createBuffer ();
41
         gl.bindBuffer(gl.ELEMENT_ARRAY_BUFFER, this.indexBuffer);
42
        gl.bufferData(gl.ELEMENT_ARRAY_BUFFER, new Uint16Array(this.indices), gl.
43
       \hookrightarrow STATIC DRAW);
        gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER,null);
44
45
     }
46
47
     associateShadersBuffer(shaderProgram){
48
        // Position
49
        gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER, this.vertexBuffer);
50
        var position = gl.getAttribLocation(shaderProgram, "position");
51
        gl.vertexAttribPointer(position, 3, gl.FLOAT, false,0,0);
52
        gl.enableVertexAttribArray(position);
53
        // Color
         gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER, this.colorBuffer);
55
        var color = gl.getAttribLocation(shaderProgram, "color");
56
        gl.vertexAttribPointer(color, 4, gl.FLOAT, false,0,0);
57
         gl.enableVertexAttribArray(color);
59
  }
60
```

Código A.6: engine.js

```
class Engine{
     constructor(canvasId){
3
         this.canvas = document.getElementById(canvasId);
         this. THETA = 0,
6
         this .PHI = 0;
         this.time_old = 0;
         this.drag = false;
         this .AMORTIZATION = 0.95;
9
10
         this.old_x;
11
         this.old_y;
         this.dX = 0;
12
         this.dY = 0;
13
14
      init(){
15
         this.initMatrix();
16
         this.initShaders();
         this.initModels();
18
         this.initUniforms();
19
     }
20
      initMatrix(){
21
            this.getProjection = function(angle, a, zMin, zMax) {
22
               var ang = Math.tan((angle*.5)*Math.PI/180);//angle*.5
23
               return [
                  0.5/ang, 0, 0, 0,
25
                  0, 0.5*a/ang, 0, 0,
26
                  0, 0, -(zMax+zMin)/(zMax-zMin), -1,
27
                  0, 0, (-2*zMax*zMin)/(zMax-zMin), 0
               ];
29
            }
31
            this.projectionMatrix = this.getProjection(40, this.canvas.width/this.canvas.height, 1,
       \hookrightarrow 100);
            this.modelMatrix = [1,0,0,0,0,0,1,0,0,0,0,1,0];
            this.viewMatrix = [1,0,0,0,0,0,1,0,0,0,0,1,0,0,0,0,1];
34
35
            this.viewMatrix[14] = this.viewMatrix[14]-6;
36
37
     }
38
39
      initShaders(){
40
         this . shaderProgram = new Shader();
41
      }
42
43
     initModels(){
44
         var point = new Point(0, 0, 0);
45
         var colorPurple = new Color(0.56, 0, 0.66, 0.5);
46
         this.cube = new Cube(point, 2, colorPurple);
47
         this.ot = new OcTree(this.cube, 4);
49
         for ( let i = 0; i < 0; ++i) {
            var p = new Point(this.randomNumber(-2, 2), this.randomNumber(-2,2), this.
51
```

```
\hookrightarrow randomNumber(-2,2));
             this.ot.insert(p);
52
         }
53
54
         var colorQuery = new Color(0,0,0,0.5);
         var pQuery = new Point(0.5,0.5,0.5);
56
         this .consulta = new Cube(pQuery, 1, colorQuery);
57
         this.consulta.init();
58
         this .meshQuery = new Mesh(pQuery, this.consulta.vertices, this.consulta.colors, this.consulta
       \hookrightarrow . indices);
         this.meshQuery.initBuffers();
60
61
         var puntos = [];
62
         this.ot.query(this.consulta, puntos);
63
      }
64
65
      changeOctreeTransparency(){
         if (meshes[0]. colors [3] ===0.5){
67
             for(let i = 0; i < meshes.length; ++i){
68
                let colorTransparente = new Color(meshes[i].colors[0], meshes[i].colors[1], meshes[i].
69
        \hookrightarrow colors [2], 0);
                meshes[i]. pintar(colorTransparente);
70
71
         }else {
72
             for (let i = 0; i < meshes.length; ++i){
73
                let colorTransparente = new Color(meshes[i].colors[0], meshes[i].colors[1], meshes[i].
74
       \hookrightarrow colors [2], 0.5);
                meshes[i]. pintar(colorTransparente);
76
         }
78
      }
80
      addRandomPoint() {
81
         var point = new Point(this.randomNumber(-2, 2), this.randomNumber(-2,2), this.
82
       \hookrightarrow randomNumber(-2,2));
         var puntos = [];
83
         this.ot.insert(point);
84
         this.ot.query(this.consulta, puntos);
85
         console.log(puntos);
86
      }
87
88
      addPoint() {
89
         var x = parseInt(document.getElementById('coordX').value);
90
91
         var y = parseInt(document.getElementById('coordY').value);
         var z = parseInt(document.getElementById('coordZ').value);
92
         var point = new Point(x, y, z);
         console.log(point);
94
         var puntos = [];
95
         this.ot.insert(point);
96
         var cont = 0;
         this.ot.query(this.consulta, puntos);
98
```

```
console.log(puntos);
99
      }
100
101
      randomNumber(minimo, maximo){
102
         return (Math.random() * (maximo - minimo) + minimo );
103
104
105
      initUniforms(){
106
            this.projectionMatrixUniformLocation = gl.getUniformLocation(this.shaderProgram.
       \hookrightarrow shaderProgramId, "Pmatrix");
            this.viewMatrixUniformLocation = gl.getUniformLocation(this.shaderProgram.
108
       ⇔ shaderProgramId, "Vmatrix");
             this .modelMatrixUniformLocation = gl.getUniformLocation(this.shaderProgram.
       }
110
111
      updateMouseEvent(){
113
            this.mouseDown = function(e) {
114
               engine.drag = true;
115
               engine.old_x = e.pageX, engine.old_y = e.pageY;
116
               e.preventDefault();
117
               return false;
118
            };
119
120
            this.mouseUp = function(e){
121
               engine.drag = false;
122
            };
124
            this.mouseMove = function(e) {
125
               if (!engine.drag) return false;
126
               engine.dX = (e.pageX - engine.old_x)*2*Math.PI/engine.canvas.width,
               engine.dY = (e.pageY - engine.old__y)*2*Math.PI/engine.canvas.height;
128
               engine.THETA += engine.dX;
129
               engine.PHI += engine.dY;
130
               engine.old_x = e.pageX, engine.old_y = e.pageY;
131
               e.preventDefault();
132
            };
133
134
            this.canvas.addEventListener("mousedown", this.mouseDown, false);
135
            this.canvas.addEventListener("mouseup", this.mouseUp, false);
136
            this.canvas.addEventListener("mouseout", this.mouseUp, false);
137
            this.canvas.addEventListener("mousemove", this.mouseMove, false);
139
      }
140
141
      updateModelMovementEvent(mesh, model){
142
         this.keyDown = function(e){
143
            let aKey = 'A', dKey = 'D', wKey = 'W', sKey = 'S', qKey = 'Q', eKey = 'E';
144
            let direction = new Point(0,0,0);
145
            var puntos =[];
147
```

```
switch(e.keyCode){
148
                case aKey.charCodeAt():
149
                   direccion.x = -1;
150
                   break;
151
                case dKey.charCodeAt():
                   direccion.x = 1;
153
                   break;
154
                case wKey.charCodeAt():
155
                   direction.y = 1;
                   break:
                case sKey.charCodeAt():
158
                   direction.y = -1;
159
                   break;
                case qKey.charCodeAt():
161
                   direccion.z = 1;
                   break:
163
                case eKey.charCodeAt():
164
                   direccion.z = -1;
165
                   break;
166
                default:
167
                   break;
168
            }
169
            mesh.move(direccion);
170
            model.move(direction);
171
             var cont = 0;
172
173
             engine.ot.query(engine.consulta, puntos);
         }
174
         document.addEventListener("keydown", this.keyDown);
176
177
      updateEvents(){
178
          this.updateMouseEvent();
          this.updateModelMovementEvent(this.meshQuery, this.consulta);
180
      }
181
182
      render(){
183
          this.animate = function(time) {
184
                if (!engine.drag) {
185
                   engine.dX *= engine.AMORTIZATION, engine.dY *= engine.AMORTIZATION;
186
                   engine.THETA += engine.dX, engine.PHI += engine.dY;
187
                }
188
189
                //set model matrix to I4
191
                engine.modelMatrix[0] = 1, engine.modelMatrix[1] = 0, engine.modelMatrix[2] = 0,
192
                engine.modelMatrix[3] = 0,
193
                engine.modelMatrix[4] = 0, engine.modelMatrix[5] = 1, engine.modelMatrix[6] = 0,
195
                engine.modelMatrix[7] = 0,
196
197
                engine.modelMatrix[8] = 0, engine.modelMatrix[9] = 0, engine.modelMatrix[10] = 1,
                engine.modelMatrix[11] = 0,
199
```

```
200
               engine.modelMatrix[12] = 0, engine.modelMatrix[13] = 0, engine.modelMatrix[14] = 0,
201
               engine.modelMatrix[15] = 1;
202
203
               engine.rotateX = function(m, angle) {
204
                   var c = Math.cos(angle);
205
                  var s = Math.sin(angle);
206
                  var mv1 = m[1], mv5 = m[5], mv9 = m[9];
207
208
                  m[1] = m[1]*c-m[2]*s;
209
210
                  m[5] = m[5]*c-m[6]*s;
                  m[9] = m[9]*c-m[10]*s;
211
                  m[2] = m[2]*c+mv1*s;
213
                  m[6] = m[6]*c+mv5*s;
214
                  m[10] = m[10]*c+mv9*s;
215
216
217
               engine.rotateY = function(m, angle) {
218
                  var c = Math.cos(angle);
219
                   var s = Math.sin(angle);
220
                  var mv0 = m[0], mv4 = m[4], mv8 = m[8];
221
222
                  m[0] = c*m[0]+s*m[2];
223
                  m[4] = c*m[4]+s*m[6];
224
                  m[8] = c*m[8]+s*m[10];
225
226
                  m[2] = c*m[2]-s*mv0;
                  m[6] = c*m[6]-s*mv4;
228
                  m[10] = c*m[10]-s*mv8;
                  }
230
231
               engine.rotateY(engine.modelMatrix, engine.THETA);
232
233
               engine.rotateX(engine.modelMatrix, engine.PHI);
234
               engine.time_old = time;
235
236
               // gl.depthFunc(gl.LEQUAL);
237
238
               gl.clearColor(0.5, 0.5, 0.5, 0.0);
239
               gl.disable(gl.DEPTH_TEST);
240
               gl.depthFunc(gl.LEQUAL)
241
               gl.depthMask(false);
242
               gl.enable(gl.BLEND);
243
244
               gl.blendFunc(gl.SRC_ALPHA, gl.ONE_MINUS_SRC_ALPHA);
245
               gl.clearColor(0.5, 0.5, 0.5, 0.9);
247
               gl.clearDepth(1.0);
248
               gl.viewport(0.0, 0.0, engine.canvas.width, engine.canvas.height);
249
               gl.clear(gl.COLOR_BUFFER_BIT | gl.DEPTH_BUFFER_BIT);
251
```

```
252
                gl.uniformMatrix4fv(engine.projectionMatrixUniformLocation, false, engine.
253
        \hookrightarrow projectionMatrix);
                gl.uniformMatrix4fv(engine.viewMatrixUniformLocation, false, engine.viewMatrix);
254
                gl.uniformMatrix4fv(engine.modelMatrixUniformLocation, false, engine.modelMatrix);
256
                for(let i=0;i\leq meshes.length;i++){
257
                   meshes[i].associateShadersBuffer(engine.shaderProgram.shaderProgramId);
258
                   gl.drawElements(gl.TRIANGLES, meshes[i].indices.length, gl.UNSIGNED_SHORT,
259
        \hookrightarrow 0);
260
261
                for(let i=0;i<meshPoints.length;i++){</pre>
262
                   meshPoints[i].associateShadersBuffer(engine.shaderProgram.shaderProgramId);
263
                   gl.drawElements(gl.TRIANGLES, meshPoints[i].indices.length, gl.
        \hookrightarrow UNSIGNED SHORT, 0);
265
266
                engine.meshQuery.associateShadersBuffer(engine.shaderProgram.shaderProgramId);
267
                gl.drawElements(gl.TRIANGLES, engine.meshQuery.indices.length, gl.
268
        \hookrightarrow UNSIGNED_SHORT, 0);
269
                for(let i=0;i<queryPoints.length;i++){</pre>
270
                   queryPoints[i].associateShadersBuffer(engine.shaderProgram.shaderProgramId);
271
                   gl.drawElements(gl.TRIANGLES, queryPoints[i].indices.length, gl.
272
        \hookrightarrow UNSIGNED_SHORT, 0);
                }
273
                window.requestAnimationFrame(engine.animate);
275
            }
            this.animate(0);
277
      }
279
```

Código A.7: render.js

```
var cubeRotation = 0.0;
2
  class Canvas{
     constructor(htmlId){
         let canvas = document.querySelector(htmlId);
         this.gl = canvas.getContext('webgl') || canvas.getContext('experimental-webgl');
6
     }
     init(){
         if (! this.gl){
            alert ('No se pudo inicializar WebGL');
11
           return:
        }
12
         var shader = new Shader();
13
         this.shaderProgram = shader.initShaderProgram(this.gl);
14
         this.programInfo = \{
15
           program: this.shaderProgram,
```

```
attribLocations: {
17
               vertexPosition: this.gl.getAttribLocation(this.shaderProgram, 'aVertexPosition'),
18
               vertexColor: this.gl.getAttribLocation(this.shaderProgram, 'aVertexColor'),
19
            },
20
            uniformLocations: {
               projectionMatrix: this.gl.getUniformLocation(this.shaderProgram, 'uProjectionMatrix'),
22
               modelViewMatrix: this.gl.getUniformLocation(this.shaderProgram, 'uModelViewMatrix'),
23
            }
24
         };
25
         this.buffers = this.initBuffers();
26
27
         var then = 0;
28
         this.render = function(now){
            now *= 0.001;
30
            const deltaTime = now - then;
31
            then = now:
32
            this.drawScene(deltaTime);
            requestAnimationFrame(this.render);
34
         }
35
         requestAnimationFrame(this.render);
36
37
38
      initBuffers (){
39
         var positionBuffer = this.gl.createBuffer();
40
         this.gl.bindBuffer(this.gl.ARRAY_BUFFER, positionBuffer);
41
         //TODO add cubes positions
42
         var positions = [
43
            // Front face
            -1.0, -1.0, 1.0,
45
             1.0, -1.0,
                         1.0,
             1.0, 1.0, 1.0,
47
            -1.0, 1.0,
                         1.0,
49
            // Back face
            -1.0, -1.0, -1.0,
51
            -1.0, 1.0, -1.0,
52
             1.0, 1.0, -1.0,
53
             1.0, -1.0, -1.0,
54
55
            // Top face
56
            -1.0, 1.0, -1.0,
57
            -1.0, 1.0, 1.0,
58
             1.0, 1.0, 1.0,
             1.0, 1.0, -1.0,
60
61
            // Bottom face
62
            -1.0, -1.0, -1.0,
             1.0, -1.0, -1.0,
64
             1.0, -1.0, 1.0,
65
            -1.0, -1.0,
                         1.0,
66
            // Right face
```

```
1.0, -1.0, -1.0,
69
                   1.0, -1.0,
              1.0,
70
              1.0, 1.0, 1.0,
71
              1.0, -1.0, 1.0,
72
             // Left face
74
             -1.0, -1.0, -1.0,
75
             -1.0, -1.0, 1.0,
76
             -1.0, 1.0, 1.0,
             -1.0, 1.0, -1.0,
78
79
          ];
          this.gl.bufferData(this.gl.ARRAY_BUFFER, new Float32Array(positions), this.gl.
80
        \hookrightarrow STATIC_DRAW);
          //TODO add face colors
81
          var faceColors = [
82
             [1.0, 1.0, 1.0, 1.0],
83
             [1.0, 0.0, 0.0, 1.0],
             [0.0, 1.0, 0.0, 1.0],
85
             [0.0, 0.0, 1.0, 1.0],
86
             [1.0, 1.0, 0.0, 1.0],
             [1.0, 0.0, 1.0, 1.0],
88
          ];
89
          var colors = [];
90
          for(let i=0; i< faceColors.length; ++i){
92
             let c = faceColors[i];
93
             colors = colors.concat(c, c, c, c);
94
         }
96
          var colorBuffer = this.gl.createBuffer();
          this.gl.bindBuffer(this.gl.ARRAY_BUFFER, colorBuffer);
98
          this.gl.bufferData(this.gl.ARRAY_BUFFER, new Float32Array(colors), this.gl.
        \hookrightarrow STATIC_DRAW);
100
          var indexBuffer = this.gl.createBuffer();
101
          this.gl.bindBuffer(this.gl.ELEMENT_ARRAY_BUFFER, indexBuffer);
102
103
          //TODO add indices
104
          var indices =[
105
             0, 1, 2, 0, 2, 3,
106
             4, 5, 6, 4, 6, 7,
107
             8, 9, 10, 8, 10, 11,
108
             12, 13, 14, 12, 14, 15,
109
             16, 17, 18, 16, 18, 19,
110
             20, 21, 22, 20, 22, 23,
111
          ];
112
113
       this.gl.bufferData(this.gl.ELEMENT_ARRAY_BUFFER, new Uint16Array(indices), this.gl.
114
        \hookrightarrow STATIC_DRAW);
115
         return{
             position: positionBuffer,
117
```

```
color: colorBuffer,
118
            indices: indexBuffer,
119
         };
120
      }
121
122
      drawScene(deltaTime){
123
          this.gl.clearColor(0.0, 0.0, 0.0, 1.0);
124
          this.gl.clearDepth(1.0);
125
          this.gl.enable(this.gl.DEPTH_TEST);
126
          this.gl.depthFunc(this.gl.LEQUAL);
127
128
          this.gl.clear(this.gl.COLOR_BUFFER_BIT | this.gl.DEPTH_BUFFER_BIT);
129
         const fieldOfView = 45 * Math.PI / 180;
131
         const aspect = this.gl.canvas.clientWidth / this.gl.canvas.clientHeight;
132
         const zNear = 0.1:
133
         const zFar = 100.0;
134
         const projectionMatrix = mat4.create();
135
136
         mat4.perspective(projectionMatrix, fieldOfView, aspect, zNear, zFar);
137
         const modelViewMatrix = mat4.create();
138
139
         mat4.translate(modelViewMatrix, modelViewMatrix, [-0.0, 0.0, -6.0]);
140
         mat4.rotate(modelViewMatrix, modelViewMatrix, cubeRotation, [0, 0, 1]);
141
         mat4.rotate(modelViewMatrix, modelViewMatrix, cubeRotation * .7, [0, 1, 0]);
142
143
            const numComponents = 3;
144
            const type = this.gl.FLOAT;
            const normalize = false;
146
            const stride = 0;
147
            const offset = 0;
148
            this.gl.bindBuffer(this.gl.ARRAY_BUFFER, this.buffers.position);
            this.gl.vertexAttribPointer(
150
                this.programInfo.attribLocations.vertexPosition,
151
               numComponents,
152
153
               type,
               normalize,
154
                stride,
155
                offset
156
            );
157
            this.gl.enableVertexAttribArray(this.programInfo.attribLocations,vertexPosition);
158
         }
159
         {
160
            const numComponents = 4;
161
            const type = this.gl.FLOAT;
            const normalize = false;
163
            const stride = 0;
            const offset = 0;
165
            this.gl.bindBuffer(this.gl.ARRAY_BUFFER, this.buffers.color);
            this.gl.vertexAttribPointer(
167
                this.programInfo.attribLocations.vertexColor,
               numComponents,
169
```

```
type,
170
                normalize,
171
                stride,
172
                offset
173
             ):
174
             this.gl.enableVertexAttribArray(this.programInfo.attribLocations,vertexColor);
175
176
          this.gl.bindBuffer(this.gl.ELEMENT_ARRAY_BUFFER, this.buffers.indices);
177
          this.useProgram(this.programInfo.program);
179
180
          this.gl.uniformMatrix4fv(
             this.program Info.uniform Locations.projection Matrix,\\
181
             false,
            projectionMatrix);
183
          this.gl.uniformMatrix4fv(
185
             this.programInfo.uniformLocations.modelViewMatrix,
186
             false,
187
             modelViewMatrix);
188
          {
189
             const vertexCount = 36;
190
             const type = this.gl.UNSIGNED_SHORT;
191
             const offset = 0;
192
             this.gl.drawElements(this.gl.TRIANGLES, vertexCount, type, offset);
193
         }
194
195
         cubeRotation += deltaTime;
196
      }
197
198
```

Código A.8: testing.html

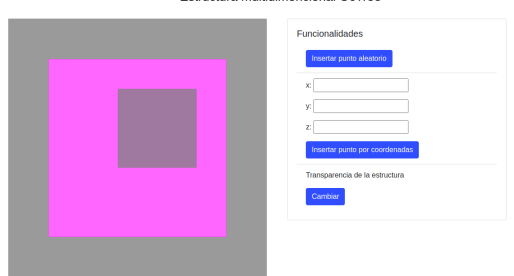
```
1 <!doctype html>
  <html>
2
        <canvas width = "300" height = "300" id = "my_Canvas"></canvas>
        <script>
6
           /*====== Creating a canvas =======*/
           var canvas = document.getElementById('my_Canvas');
           var gl = canvas.getContext('experimental-webgl');
10
11
           /*===== Defining and storing the geometry ======*/
12
13
           var vertices = [
14
              -0.7, -0.1, 0,
15
              -0.3 ,0.6,0,
              -0.3, -0.10,0,
17
              0.2,0.6,10,
              0.3, -0.3, 10,
19
              0.7,0.6,0
```

```
21
23
           var vertices2 = [
24
              -0.9, -0.1,0,
              -0.3 ,0.6,0,
26
              -0.10, -0.3,10,
27
              0.2,0.6,0,
28
              0.3, -0.3, 0,
              0.7,0.6,0
30
31
           ]
32
           // Create an empty buffer object
           var vertex_buffer = gl.createBuffer();
34
           // Bind appropriate array buffer to it
36
           gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER, vertex_buffer);
38
           // Pass the vertex data to the buffer
39
           gl.bufferData(gl.ARRAY_BUFFER, new Float32Array(vertices), gl.STATIC_DRAW);
40
41
           // Unbind the buffer
42
           gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER, null);
43
           var vertex_buffer2 = gl.createBuffer();
45
46
           gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER, vertex_buffer2);
47
          // Pass the vertex data to the buffer
49
               gl.bufferData(gl.ARRAY_BUFFER, new Float32Array(vertices2), gl.STATIC_DRAW);
51
              // Unbind the buffer
              gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER, null);
53
           55
           // Vertex shader source code
57
           var vertCode =
58
              'attribute vec3 coordinates;' +
              'void main(void) {' +
60
                  gl_Position = vec4(coordinates, 1.0); ' +
61
              '}';
62
           // Create a vertex shader object
64
           var vertShader = gl.createShader(gl.VERTEX_SHADER);
66
           // Attach vertex shader source code
           gl.shaderSource(vertShader, vertCode);
68
69
           // Compile the vertex shader
70
           gl.compileShader(vertShader);
```

```
// Fragment shader source code
73
            var fragCode =
74
               'void main(void) {' +
75
                  'gl\_FragColor = vec4(0.0, 0.0, 0.0, 0.1);' +
76
               '}':
            // Create fragment shader object
79
            var fragShader = gl.createShader(gl.FRAGMENT_SHADER);
80
            // Attach fragment shader source code
82
            gl.shaderSource(fragShader, fragCode);
83
84
            // Compile the fragmentt shader
            gl.compileShader(fragShader);
86
            // Create a shader program object to store
88
            // the combined shader program
            var shaderProgram = gl.createProgram();
90
91
            // Attach a vertex shader
92
            gl.attachShader(shaderProgram, vertShader);
93
94
            // Attach a fragment shader
95
            gl.attachShader(shaderProgram, fragShader);
97
98
            // Link both the programs
            gl.linkProgram(shaderProgram);
99
            // Use the combined shader program object
101
            gl.useProgram(shaderProgram);
102
103
            /*===== Drawing the triangle
105
            // Clear the canvas
106
             gl.clearColor (0.5, 0.5, 0.5, 0.9);
107
108
            // Enable the depth test
109
            gl.enable(gl.DEPTH_TEST);
110
111
            // Clear the color and depth buffer
112
             gl.clear (gl.COLOR_BUFFER_BIT | gl.DEPTH_BUFFER_BIT);
113
114
            // Set the view port
115
            gl.viewport (0,0, canvas.width, canvas.height);
116
117
118
            /*===== Associating shaders to buffer objects ======*/
119
120
            // Bind vertex buffer object
121
            gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER, vertex_buffer);
122
            // Get the attribute location
124
```

```
var coord = gl.getAttribLocation(shaderProgram, "coordinates");
125
126
            // Point an attribute to the currently bound VBO
127
            gl.vertexAttribPointer(coord, 3, gl.FLOAT, false, 0, 0);
128
129
            // Enable the attribute
130
            gl.enableVertexAttribArray(coord);
131
132
               // Draw the triangle
133
               gl.drawArrays(gl.TRIANGLES, 0, 6);
134
135
               // Bind vertex buffer object
136
               gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER, vertex_buffer2);
138
               // Get the attribute location
               var coord2 = gl.getAttribLocation(shaderProgram, "coordinates");
140
141
               // Point an attribute to the currently bound VBO
142
                gl.vertexAttribPointer(coord2, 3, gl.FLOAT, false, 0, 0);
143
144
               // Enable the attribute
145
               gl.enableVertexAttribArray(coord2);
146
147
               // Draw the triangle
148
               gl.drawArrays(gl.TRIANGLES, 0, 6);
149
150
            // POINTS, LINE_STRIP, LINE_LOOP, LINES,
151
            // TRIANGLE_STRIP, TRIANGLE_FAN, TRIANGLES
         </script>
153
      </body>
   </html>
155
```

Anexo B. Capturas de pantalla



Estructura multidimencional OcTree

Figura B.1: Captura de Pantalla de la ejecucion de main.html

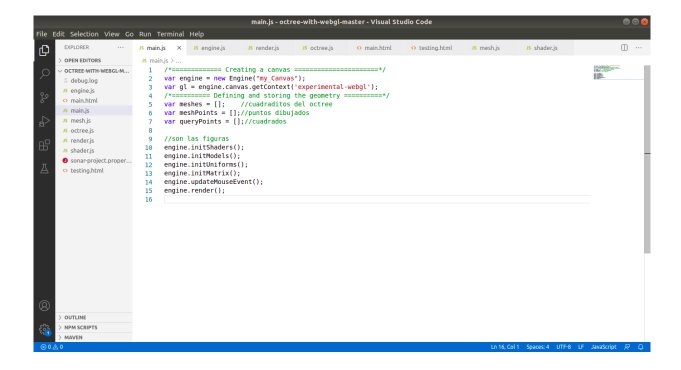


Figura B.2: Captura de Pantalla de main.js

```
engine.js - octree-with-webgl-master - Visual Studio Code
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                        EXPLORER
                                                                                              Js main.js
                                                                                                                                       JS engine.js X JS render.js JS octree.js O main.html O testing.html JS mesh.js
d
                        OPEN EDITORS
                                                                                                     JS engine.js > 😝 Engine > 😭 constructor
                        OCTREE-WITH-WEBGL-M...
                                                                                                                         class Engine{
                           = debua.loa
                                                                                                                                      constructor(canvasId){
                        JS engine.is
                                                                                                                                                 this.canvas = document.getElementById(canvasId);
this.THETA = 0,
                        o main.html
                       JS main.js
                                                                                                                                                 this.PHI = 0;
this.time_old = 0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ETINGEN COMMENT OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
                        JS octree.js
                                                                                                                                                 this.drag = false;
this.AMORTIZATION =
                        JS render.is
                                                                                                                                                  this.old x:
                        JS shader.is
                                                                                                                                                 this.old_y;
this.dX = 0;
                        sonar-project.proper..
                        o testing.html
                                                                                                                                                  this.dY = 0;
                                                                                                        14
                                                                                                        15
16
                                                                                                                                                  this.initMatrix();
                                                                                                                                                 this.initShaders();
this.initModels();
                                                                                                       17
18
19
20
21
22
23
24
25
                                                                                                                                                 this.initUniforms();
                                                                                                                                      initMatrix(){
                                                                                                                                                           tilx(){
this.getProjection = function(angle, a, zMin, zMax) {
  var ang = Math.tan((angle*.5)*Math.PI/180);//angle*.5
  return [
     0.5/ang, 0 , 0 , 0,
                                                                                                                                                                               0, 0.5*a/ang, 0, 0,
0, 0, -(zMax+zMin)/(zMax-zMin), -1,
                                                                                                        26
27
                                                                                                       28
29
                                                                                                                                                                                  0, 0, (-2*zMax*zMin)/(zMax-zMin), 0
                                                                                                                                                                       1;
                       OUTLINE
                                                                                                        30
                        NPM SCRIPTS
                                                                                                         31
                                                                                                                                                             this.projection \texttt{Matrix} = this.get \texttt{Projection} (40, this.canvas.width/this.canvas.height, 1, 100); \\
                        MAVEN
```

Figura B.3: Captura de Pantalla de engine.js

```
main.html - octree - Visual Studio Code
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
        EXPLORER
<sub>C</sub>
                                 o main.html ×
        OPEN EDITORS
                                  • main.html > 🚱 html > 🚱 body > 🤣 span.border > 🚱 div.mx-auto > 🚱 div.row > 🚱 div.col-sm-5 > 🚱 div.card > 🚱 div.card > 🚱 div.card > 🚱 div.card >
        OCTREE
                                         <!doctype html>
        > css
                                               <head>
        > is
                                                   aa>

<script src="shader.js" defer></script>
<script src="mesh.js" defer></script>
<script src="octree.js" defer></script>
<script src="engine.js" defer></script>
<script src="main.js" defer></script>
<script src="main.js" defer></script>

    debug.log

        JS engine.js
        o main.html
        Js main.js
        JS mesh.is
                                              cbody>
<span class="border">
<div class="mx-auto" style="width: 1200px;">
                                   10
11
        JS octree.is
        JS render.js
        JS shader.js
                                                    <h3 class="text-center">Estructura multidimencional OcTree</h3>
                                   14
        o testing.html
                                                    <div class="row">
                                   16
                                                         <div class="col-sm-6">
                                                         <canvas width = "570" height = "570" id = 'my_Canvas' tabindex='1'></canvas>
</div>
                                   17
18
                                                         <div class="col-sm-5">
     <div class="card">
                                   19
20
                                   21
22
                                                                   <div class="card-body">
                                                                        <h5 class="card-title">Funcionalidades</h5>
                                   23
24
25
                                                                        26
27
                                                                                  <a class="btn btn-primary " type="submit" id="addRandomPoint" onclick="engine.add")</pre>
                                                                             28
29
        OUTLINE
                                    30
        NPM SCRIPTS
                                   31
                                                                                    sbutton class="btn btn-primary" type="submit" id="addPoint" onclick="engine.add"
        MAVEN
```

Figura B.4: Captura de Pantalla de main.html

```
mesh.js - octree-with-webgl-master - Visual Studio Code
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
          EXPLORER
                                        Js main.js
                                                           JS engine.js JS render.js JS octree.js O main.html O testing.html JS mesh.js X JS shader.js
d
           OPEN EDITORS
                                            JS mesh.js > 😫 Mesh > 🈭 initBuffers
           OCTREE-WITH-WEBGL-M...
                                                    class Mesh{
                                                          constructor(vertices, colors, indices){

    debug.log

                                                              this.vertices = vertices;
this.indices = indices;
this.colors = colors;
           JS engine.is
          o main.html
           Js main.js
           JS mesh.js
                                                           initBuffers(){ // pasa el shader al GPU
                                                               this.vertexBuffer = gl.createBuffer();
gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER, this.vertexBuffer);
gl.bufferData(gl.ARRAY_BUFFER, new Float32Array(this.vertices), gl.STATIC_DRAW);
           Js octree.js
           JS render.js
           JS shader.is
                                                               gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER,null);
           sonar-project.proper...
           o testing.html
                                                               this.colorBuffer = gl.createBuffer ();
gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER, this.colorBuffer);
gl.bufferData(gl.ARRAY_BUFFER, new Float32Array(this.colors), gl.STATIC_DRAW);
gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER,null);
                                             14
                                             15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
                                                               this.indexBuffer = gl.createBuffer ();
gl.bindBuffer(gl.ELEMENT_ARRAY_BUFFER, this.indexBuffer);
gl.bufferData(gl.ELEMENT_ARRAY_BUFFER, new Uintl6Array(this.indices), gl.STATIC_DRAW);
                                                               gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER, null);
                                                           associateShadersBuffer(shaderProgram){
                                                               Gl.bindBuffer(gl.ARRAY_BUFFER, this.vertexBuffer);
var position = gl.getAttribLocation(shaderProgram, "position");
gl.vertexAttribPointer(position, 3, gl.FLOAT, false,0,0);
gl.enableVertexAttribArray(position);
                                             28
29
          OUTLINE
           NPM SCRIPTS
                                              31
          MAVEN
```

Figura B.5: Captura de Pantalla de mesh.js

```
octree.js - octree-with-webgl-master - Visual Studio Code
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                      EXPLORER
                                                                                        Js main.js
ф
                                                                                                                                                                                                 Js engine.js
                     OPEN EDITORS
                                                                                                JS octree.js > 分 pad
                                                                                                                    function pad(n, width, z){
| z = z || '0';
| n = n + '';
                     OCTREE-WITH-WEBGL-M...
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Ten
Ten
Ten

    debug.log

                      JS engine.is
                                                                                                                                   return n.length >= width ? n : new Array(width - n.length +1).join(z) + n;
                      o main.html
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Js main.js
                                                                                                                     function numberToBinaryString(n){
                                                                                                                                   let numberInString = Number((n >>> 0).toString(2));
numberInString = pad(numberInString, 3);
return numberInString;
                       Js octree.js
                       JS render.is
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Militaria
Militaria
Militaria
                       JS shader.is
                                                                                                    11
                       sonar-project.proper...
                       o testing.html
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Tolk ress.
                                                                                                                      class Color{
                                                                                                                                    constructor(r, g, b, a){
    this.red = r;
    this.green = g;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             14
                                                                                                   15
16
17
18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            The Part of the Control of the Contr
                                                                                                                                                   this.blue = b:
                                                                                                                                                   this.alfa = a;
                                                                                                   19
20
                                                                                                   21
22
                                                                                                                      class Point{
                                                                                                                                    constructor(x, y, z){
                                                                                                   23
24
25
                                                                                                                                                  this.x = x:
                                                                                                                                                   this.y = y;
                                                                                                                                                  this.z = z;
                                                                                                   26
27
                                                                                                   28
29
                                                                                                                       class Cube{
                                                                                                                                    constructor(inPoint, scale, color){
                      OUTLINE
                                                                                                                                                 this.point = inPoint;
this.scale = scale;
                       NPM SCRIPTS
                                                                                                    31
                       MAVEN
                                                                                                                                                    this.color = color;
```

Figura B.6: Captura de Pantalla de octree.js

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                Js main.js
                                             JS engine.js JS render.js X JS octree.js O main.html O testing.html JS mesh.js
d
        OPEN EDITORS
                                  JS render.js > ધ Canvas > 🗘 constructor
        OCTREE-WITH-WEBGL-M...
                                        var cubeRotation = 0.0:

    debug.log

                                         class Canvas{
        JS engine.is
                                               {\tt constructor(htmlId)[\![}
       o main.html
                                                   let canvas = document.querySelector(htmlId);
        Js main.js
                                                   this.gl = canvas.getContext('webgl') || canvas.getContext('experimental-webgl');
                                              }
init(){
        JS octree.js
                                                   if(!this.gl){
        JS render.js
                                                        alert('No se pudo inicializar WebGL');
        JS shader.is
                                                        return;
        sonar-project.proper..
        o testing.html
                                                    var shader = new Shader();
                                                   var shader = New Shader();
this.shaderProgram = shader.initShaderProgram(this.gl);
this.programInfo = {
    program: this.shaderProgram,
                                   14
                                   15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
                                                        attribLocations: {
                                                             vertexPosition: this.gl.getAttribLocation(this.shaderProgram, 'aVertexPosition'),
                                                             vertexColor: this.gl.getAttribLocation(this.shaderProgram, 'aVertexColor'),
                                                        uniformLocations: {
                                                             projectionMatrix: this.gl.getUniformLocation(this.shaderProgram, 'uProjectionMatrix'),
modelViewMatrix: this.gl.getUniformLocation(this.shaderProgram, 'uModelViewMatrix'),
                                   26
27
                                                    this.buffers = this.initBuffers();
                                                   var then = 0;
                                   28
29
                                                    this.render = function(now){
       OUTLINE
                                                        now *= 0.001;
const deltaTime = now - then;
        NPM SCRIPTS
                                   31
        MAVEN
                                                         then = now;
```

Figura B.7: Captura de Pantalla de render.js

```
shader.js - octree-with-webgl-master - Visual Studio Code
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
         EXPLORER
                                                                                                                                                                                   JS shader.js X
<sub>C</sub>
                                     Js main.js
                                                          Js engine.js
                                                                               Js render.js
                                                                                                   JS octree.js O main.html O testing.html JS mesh.js
         OCTREE-WITH-WEBGL-M...
                                               class VertexShaderSource{

    debug.log

                                                           this.source = 'attribute vec3 position;'+
         JS engine.is
                                                                  'uniform mat4 Pmatrix;'+
'uniform mat4 Vmatrix;'+
         o main.html
                                                                 'uniform mat4 Wmatrix;'+
'uniform mat4 Mmatrix;'+
'attribute vec4 color;'+//the color of the point
'varying vec4 vColor;'+
'void main(void) ( '+//pre-built function
'gl_Position = Pmatrix*Vmatrix*Mmatrix*vec4(position, 1.);'+
         JS main.js
         JS octree.js
         JS render.is
         JS shader.is
         sonar-project.proper..
         o testing.html
                                               }
                                        14
                                        15
16
17
18
                                               // posicion, vertices, el modelo
                                               class FragmentShaderSource{
                                        19
20
                                                      constructor(){
                                                           this.source =
                                        21
22
                                                                  'precision mediump float: '+
                                                                 'varying vec4 VColor;'+
'void main(void) {'+
| 'gl_FragColor = vec4(vColor);'+
                                        23
24
25
                                        26
27
                                        28
29
                                               // como pintar los colores
         OUTLINE
         NPM SCRIPTS
         MAVEN
```

Figura B.8: Captura de Pantalla de shader.js

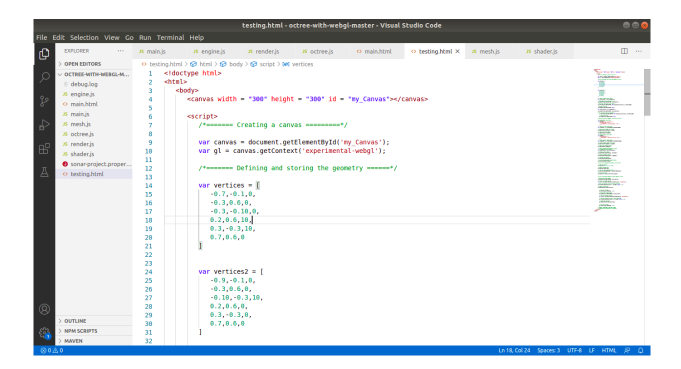


Figura B.9: Captura de Pantalla de testing.js

Repositorios 40

Anexo C. Repositorios