Informe Cubo de Rubik

Fabrizio Paul Rosado Málaga Univesidad Católica San Pablo Arequipa, Perú

Email: fabrizio.rosado@ucsp.edu.pe

Jean Carlo Cornejo Cornejo Univesidad Católica San Pablo Arequipa, Perú

Email: jean.cornejo@ucsp.edu.pe

Abstract—

I. Introducción

II. Manejo de los elementos visuales

A. Clase Cubo

Para el manejo de las posiciones, se creo una clase ⁴/₅ cubo en la que se encuentran las funciones que es- ⁶/₆ tablecen los vértices del cubo, junto a esta función tenemos una que dibuja nuestro cubo en las posiciones ⁷/₈ asignadas, declarando así mismo los VAOs (Vertex Ar- ⁸/₈ ray Object), EBOs (Element Buffer Object), y VBOs (Vertex Buffer Object), que corresponderían a cada ⁹/₉ cubo.

Dentro de la clase tenemos los índices que se utilizan para la definir la estructura del cubo, estos están¹¹ ordenados de tal manera que el cubo siempre tendrá la forma adecuada para ser dibujado, sin provocar problemas que resulten de vértices mal ubicados y₁₃ por ello mismo generando otra figura diferente a la del cubo. Esto se logra mediante la inserción de los¹⁴ vértices en un vector de tamaño 24, en la función₁₅ set Vertex de cada cubo.

Se utiliza la función setGLint, para asignar al frag-16 mentshader del color al cubo. Esta es la estructura, interna del cubo, fuera de esta misma es donde se instancian los cubos que componen al cubo de Rubik. 18

B. Sección Main

En esta nueva función de manejo de cubos se envía $_{20}$ un puntero de puntero triple de la estructura Cube, a su vez que un arreglo de 27 punteros a Cube, que 21 permitirán apuntar a cada cubo perteneciente a la estructura y serán utilizados para el intercambio de $_{23}$ punteros, dentro de la misma estructura, todo esto 24 cuando se realice una rotación del cubo. También se le añade otro arreglo de punteros a cubo, de esta manera 25 se permite rastrear cada cubo con su ID, se pasaran 26 vectores de posiciones que permitirán la generación de 27 los vértices del cubo en relación a dos vértices iniciales en posiciones estáticas.

```
void setVerticesCubes(Cube*** cubos_,Cube*
     cubosp_[27],Cube* cubosID_[27],std::vector
     <float> pos_,std::vector<float> pos1_,
     GLint uniColor_){
     int count=0;
     for(int i=0; i<3; i++){}
          for(int j=0; j<3; j++){
              for(int k=0; k<3; k++){
                  std::vector<float> vertices_={
     pos_[0],pos_[1],pos_[2],
                                             pos1_
     [0],pos_[1],pos_[2],
                                             pos_
     [0],pos_[1],pos1_[2],
                                             pos1_
     [0],pos_[1],pos1_[2],
                                             pos_
     [0],pos1_[1],pos_[2],
                                             pos1_
     [0],pos1_[1],pos_[2],
                                             pos_
     [0],pos1_[1],pos1_[2],
                                             pos1_
     [0],pos1_[1],pos1_[2]};
                  ((*(*(cubos_+i)+j)+k))->
     setGLint(uniColor_);
                  ((*(*(cubos_+i)+j)+k))->
     setVertex(vertices_);
                  ((*(*(cubos_+i)+j)+k))->
     createbindbuffers();
                  ((*(*(cubos_+i)+j)+k))->setID(
     count);
                  cubosp_[count] = ((*(*(cubos_+i)
     +j)+k));
                  cubosID_[count] = ((*(*(cubos_+i
     )+j)+k));
                  pos_={pos_[0]+0.3f,pos_[1],
     pos_[2]};
                  pos1_={pos_[0]+0.3f,pos_
     [1]-0.3f,pos_[2]-0.3f};
                  count++;
              pos_={pos_[0]-0.9f,pos_[1]-0.3f,}
     pos_[2]};
              pos1_={pos_[0]+0.3f,pos_[1]-0.3f,}
     pos_{2}-0.3f;
          pos_={pos_[0],pos_[1]+0.9f,pos_[2]-0.3
```

```
pos1_={pos_[0]+0.3f,pos_[1]-0.3f,pos_
[2]-0.3f};

pos1_={pos_[0]+0.3f,pos_[1]-0.3f,pos_
[2] -0.3f};
}
```

Listing 1. Generador de Vértices

C. Clase Camadas

La clase consiste de un arreglo de 9 punteros a ⁶ cubos, además de un arreglo estático bidimensional ⁸ que almacena los índices de los punteros a cubos que ⁹ son apuntados por el arreglo *cubosp*_ que se encuentra en el main como en [Listing 1], de esta manera, cada ¹⁰ vez que se selecciona a alguna camada del cubo de Rubik, se accede a los punteros de los cubos que¹¹ pertenecen a dicha camada, se modifican sus vértices y se actualizan los punteros a cubos que se encuentran en la nueva posición, así manteniendo la selección a₁₃ su camada correspondiente.

A continuación tenemos el código perteneciente a la¹⁴ clase camadas.

```
int ccv[9][9]={
                                                         16
2
                {18,9,0,
3
                 21,12,3,
                 24,15,6}, //izquierda_vertical
                                                         17
4
5
6
                {19,10,1,
                                                         18
                 22,13,4,
                 25,16,7}, //centro_vertical
                                                         19
                                                         20
9
                                                         21
                {20,11,2,
10
                 23,14,5,
                 26,17,8}, //derecha_vertical
13
                                                         24
                {18,19,20,
14
                 9,10,11,
                                                         26
                 0,1,2,, //top
17
                {21,22,23,
18
                                                         28
                 12,13,14,
19
                 3,4,5,}, //centro_horizontal
20
                                                         30
                {24,25,26,
                 15,16,17,
                 6,7,8,}, //bottom
                                                         34
25
                {0,1,2,
26
                 3,4,5,
                                                         36
27
                 6,7,8,}, //front
28
29
                {9,10,11,
                                                         38
30
                 12,13,14,
32
                 15,16,17,}, //cara_central
33
                {18,19,20,
34
                 21,22,23,
35
                 24,25,26}, //cara_trasera
36
       };
```

Listing 2. Arreglo estatico bidimensional

Y también se muestra la función de movimiento.

```
void movimiento(int sentido, Cube* cubesp_
    [27]){
        float signo;
        if (sentido)
            signo=1.0;
            signo=-1.0;
        for (int i = 0; i < 9; i++) {
                for (int j = 0; j < 24; j = j
    + 3) {
                     glm::vec4 vec(camadas[i]->
    vertices[j], camadas[i]->vertices[j + 1],
    camadas[i]->vertices[j + 2],1.0f);
                     glm::mat4 trans = glm::
   mat4(1.0f);
                     glm::vec3 eje(0.0f, 0.0f,
    0.0f);
                     eje[ejerotacion[indice]] =
    1.0f;
                     trans = glm::rotate(trans,
     glm::radians(signo * 90), eje);
                     vec = glm::vec4(0.0f, 0.0f)
    , 0.0f, 0.0f) + trans * vec;
                     camadas[i]->vertices[j] =
    vec[0];
                     camadas[i]->vertices[j +
   1] = vec[1]:
                     camadas[i]->vertices[j +
   2] = vec[2];
        int modIndices[2][9]={
                {6,3,0,7,4,1,8,5,2,},//horario
                 {2,5,8,1,4,7,0,3,6,}}; //
    antihorario
        if(indice>2){
            for(int i=0;i<9;i++){
                 cubesp_[ccv[indice][i]]=
    camadas[modIndices[sentido][i]];
            }
        }
        else{
            if (sentido==1)
                sentido=0;
            else
                sentido=1;
            for(int i=0;i<9;i++){
                cubesp_[ccv[indice][i]]=
    camadas[modIndices[sentido][i]];
            }
        }
```

Listing 3. Movimiento a traves de las camadas

Es así como todo movimiento esta basado en índices y se utilizo las funciones en GLM, para permitir operaciones matemáticas sin necesidad de implementar las mismas. Y por último se implemento una cámara con la que se puede apreciar más ángulos del cubo al ser renderizado.