# Universidade do Minho Mestrado Integrado em Engenharia Informática Departamento de Informática

Computação Gráfica

# **Graphical Primitives**

Isabel Sofia da Costa Pereira A76550 José Francisco Gonçalves Petejo e Igreja Matos A77688 Maria de La Salete Dias Teixeira A75281 Tiago Daniel Amorim Alves A78218

12 de Março de 2018

# Conteúdo

| 1 | Intr                       | odução  | )        |                  |     |     |    |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  | 2  |
|---|----------------------------|---------|----------|------------------|-----|-----|----|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|--|--|--|--|----|
| 2 | Desenvolvimento do Projeto |         |          |                  |     |     |    |  |  |  |  |  |   |   |   | 2 |   |  |  |  |  |    |
|   | 2.1                        | Gerado  | Gerador  |                  |     |     |    |  |  |  |  |  |   |   |   |   | 2 |  |  |  |  |    |
|   |                            | 2.1.1   | Plano    |                  |     |     |    |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  | 4  |
|   |                            | 2.1.2   | Caixa    |                  |     |     |    |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  | 5  |
|   |                            | 2.1.3   | Esfera   |                  |     |     |    |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  | 6  |
|   |                            | 2.1.4   | Cone .   |                  |     |     |    |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  | 8  |
|   | 2.2                        | Demon   | stração  | das              | fig | gur | as |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  | 12 |
|   |                            | 2.2.1   | Plano 3  | $^{\mathrm{D}}$  |     |     |    |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  | 12 |
|   |                            | 2.2.2   | Caixa 3  | $^{\mathrm{SD}}$ |     |     |    |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  | 12 |
|   |                            | 2.2.3   | Esfera : | 3D               |     |     |    |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  | 13 |
|   |                            | 2.2.4   | Cone 3   | D.               |     |     |    |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  | 13 |
|   | 2.3                        | Motor   |          |                  |     |     |    |  |  |  |  |  | • | • | • |   |   |  |  |  |  | 14 |
| 3 | Cor                        | clusões | S        |                  |     |     |    |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  | 16 |

## 1 Introdução

No âmbito da UC de Computação Gráfica foi-nos proposto a realização de duas aplicações. Sendo a primeira um gerador e a segunda um motor. Para o desenvolvimento destas aplicações foi necessário utilizar certos recursos tais como C++ e OpenGL.

O gerador necessita de receber o nome de uma figura primitiva, os parâmetros desta e o nome de um ficheiro. Desta forma, esta aplicação tem como objetivo gerar todos os vértices necessários para a elaboração dos triângulos que constituem a figura indicada no argumento e guardá-los no ficheiro estabelecido.

O motor é responsável por analisar o conteúdo de um ficheiro XML verificando quais os nomes de ficheiros que este contém. De seguida, o motor abre os ficheiros e desenha os vértices contidos nestes, obtendo-se assim uma figura permitiva.

As figuras permitivas abordadas neste projeto foram planos, caixas, cones e esferas.

## 2 Desenvolvimento do Projeto

Para o desenvolvimento do trabalho foi conveniente criar duas classes principais, o genarate e o engine, que representam as duas aplicações requeridas. Como auxilio destas foi necessário a utilização de outras classes como Point, vertex, tinyxml2 e Parser.

#### 2.1 Gerador

O gerador, genarator, tal como mencionado anteriormente, é responsável pelo cálculo dos vértices. Desta forma, foi necessário desenvolver algoritmos que, dado as medidas fundamentais para a criação de uma figura, fossem capazes de gerar os vértices necessários para o desenho dos triângulos que constituem a figura em questão.

Como o gerador tem que trabalhar com vértices consideramos conveniente implementar a classe *Point* que representa as coordenadas x, y e z de um vértice. Além dessa classe e para uma melhor organização do codigo, definiuse também a classe *vertex* onde se pode encontrar o raciocínio para a geração automática dos vértices para um plano, uma caixa, um cone e uma esfera.

Após o cálculo de todos os vértices das figuras requeridas, o gerador escreve num ficheiro em específico esses vértices. Cada ficheiro, independetemente da figura pedida, rege-se pela mesma estrutura. Cada linha possui um vértice, isto é, as coordenadas x, y e z. Por sua vez, estas encontram-se separadas por espaços. Para além disso, como um ficheiro pode conter várias figuras do mesmo género, para facilitar a identificação da passagem de uma figura para a seguinte, os vértices de cada uma destas são limitados por uma linha com o formato /emph- - NEW - - -.

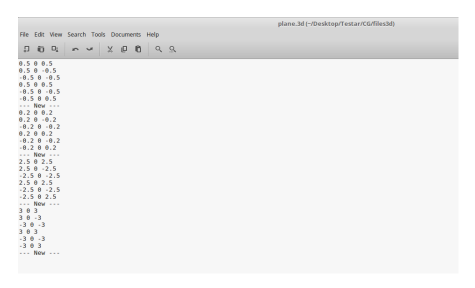


Figura 1: Exemplo da estrutura dos ficheiros 3d

#### 2.1.1 Plano

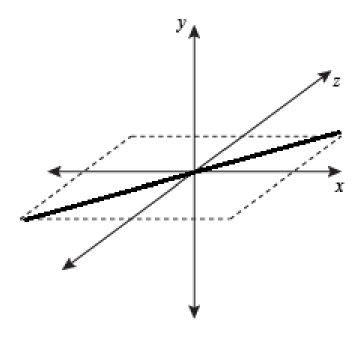


Figura 2: Plano - Desenho

Como se pode constatar na imagem acima, a ideia base do plano passa pelo desenho de dois triângulos com dois vertíces coincidentes. Visto que se trate de um plano XZ, mantém-se a cordenada Y de todos os vertíces a zero.É passado como argumento um valor *size*, que indica o tamanho do plano desejado.De forma a centrar o plano na origem, esse valor é dividido por 2 e representa as posições positivas ou negativas das coordenadas X e Z de forma a uniformar ambos os triângulos, formando o plano desejado.

#### 2.1.2 Caixa

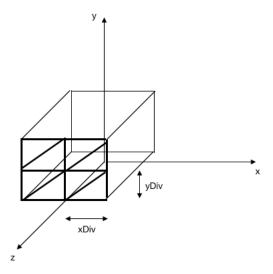


Figura 3: Caixa

A figura acima representa um exemplo de umaa caixa com 2 divisões, neste caso só numa das faces. Para construir esta face, é necessário ter em conta este mesmo número de divisões, e o algoritmo que decidimos implementar foi interpretar cada uma das faces como se fossem matrizes com n divisões, neste caso duas. Para isto, calculámos as coordenadas xDiv = x/div, e yDiv = y/div, sendo "x" a dimensão da caixa no eixo do x, "y" a dimensão da caixa no eixo do y, e "div" o número de divisões passadas como argumento. Estes dois valores são fundamentais para o processo de construção das faces, pois representam os desvios que devem ser efetuados na passagem de um vértice para o outro. Como é normal, para percorrer matrizes, implementámos dois ciclos (linha e coluna), e multiplicando os índices de cada um dos ciclos por xDiv e yDiv corretamente, obtemos então a face com as divisões desejadas. Por exemplo, para este caso, 2 divisões, x=4,y=4,z=4, xDiv=2, yDiv=2. Começando em (-2,0,2), para obter o vértice (0,0,2), efetuamos a operação  $(-2+(xDiv^*1), 0.2)$ . E para obter o último vértice (2.0,2) dessa mesma aresta fazemos o seguinte  $(-2+(xDiv^*2),0,2)$ .

#### 2.1.3 Esfera

onde:

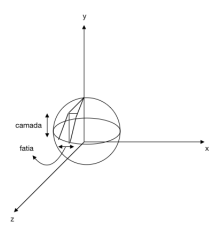


Figura 4: Esquema da Esfera

Para atingir o objetivo de desenhar a esfera com determinado raio, e dividida por determinado número de fatias e camadas, utilizámos as fórmulas que transformam coordenadas polares em coordenadas cartesianas, sendo estas as seguintes:

$$x = radius * cos(h2) * sin(h)$$

$$y = radius * cos(h)$$

$$z = radius * sin(h2) * sin(h)$$

$$h = \pi/stacks$$

$$h2 = 2\pi/slices$$

O nosso algoritmo divide a esfera por três partes diferentes: topo, base e meio. Com os dois ciclos, os triângulos que constituem o topo da esfera são construídos apenas na primeira iteração do ciclo interior, que corresponde à primeira camada; e os triângulos que constituem a base da esfera apenas na última iteração do ciclo interior, correspondente à última camada. Em relação ao meio da esfera, é visível no excerto de código abaixo o algoritmo implementado.

```
v.push_back(new Point(
  radius*cos((i+1)*h2)*sin((j+1)*h),
  radius*cos((j+1)*h),
  radius*sin((i+1)*h2)*sin((j+1)*h)));
  v.push_back(new Point(
  radius*cos((i+1)*h2)*sin((j+2)*h),
  radius*cos((j+2)*h),
  radius*sin((i+1)*h2)*sin((j+2)*h)));
v.push_back(new Point(
  radius*cos(i*h2)*sin((j+1)*h),
 radius*cos((j+1)*h),
  radius*sin(i*h2)*sin((j+1)*h));
  v.push_back(new Point(
  radius*cos(i*h2)*sin((j+1)*h),
  radius*cos((j+1)*h),
19 | radius * sin(i*h2) * sin((j+1)*h)) |;
21 v.push_back(new Point(
  radius*cos((i+1)*h2)*sin((j+2)*h),
radius *\cos((j+2)*h),
  radius*sin((i+1)*h2)*sin((j+2)*h));
  v.push_back(new Point(
|radius*cos(i*h2)*sin((j+2)*h),
  radius*cos((j+2)*h),
  radius*sin(i*h2)*sin((j+2)*h));
```

As linhas em que estamos a efetuar operações como (i+1)\*h2, por exemplo, servem para calcular coordenadas do próximo vértice, efetuando o deslocamento pelo ângulo h2. O mesmo se aplica às deslocações através do ângulo h.

#### 2.1.4 Cone

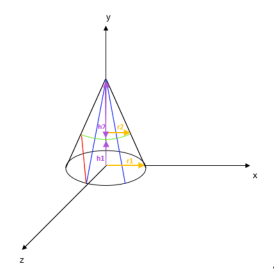


Figura 5: Esquema do Cone

Com o objetivo de desenhar um cone dividido em fatias e em camadas, recorremos às seguintes equações, que nos permitiram calcular as alturas, raios e ângulos necessários, bem como transformar coordenadas polares em cartesianas.

$$h = height/stacks$$

$$tan(\beta) = height/radius$$

$$h2 = h * nrSlice$$

$$radius2 = (height - h2)/tan(\beta)$$

$$\alpha = 2\pi/slices$$

$$x1 = radius * sin(\alpha * nrSlice)$$

$$z1 = radius * cos(\alpha * nrSlice)$$

$$x2 = radius * sin(\alpha * (nrSlice + 1))$$

$$z2 = radius * cos(\alpha * (nrSlice + 1))$$

$$x3 = radius2 * sin(\alpha * nrSlice)$$

```
z3 = radius2 * cos(\alpha * nrSlice)
x4 = radius * sin(\alpha * (nrSlice + 1))
z4 = radius * cos(\alpha * (nrSlice + 1))
```

Para representar corretamente o cone, é necessário dividir a altura do cone pelo número de camadas, o que nos vai permitir obter camadas iguais. Cada camada é definida por uma altura inferior, representada por h1 no código implementado, e por uma altura superior, representada por h2. Estas alturas vão corresponder aos y dos vértices dos triângulos formados. Tendo em conta o formato de um cone, é evidente que o raio diminui à medida que a altura aumenta, daí a necessidade de determinar os raios inferior e superior de cada camada.

Para obter fatias iguais, temos que determinar o ângulo  $\alpha$ , dividindo  $2\pi$  pelo número de fatias. Este ângulo é necessário para determinar as posições dos x e dos z de cada vértice dos triângulos.

Tal como já foi referido, o raio superior de cada camada é menor que o raio inferior, isto levou à necessidade de determinar  $4 \times e 4 z$  diferentes, correspondendo cada um a cada vértice do espaço rodeado por uma camada e fatia. Tal não seria necessário se estivessemos a trabalhar com um cilindro, em que o raio é constante ao longo da altura. Nesse caso, apenas precisaríamos de determinar  $2 \times e 2 z$ .

Na primeira camada do cone é também formada a base dividida em fatias. Nas camadas interiores, o espaço contido entre cada camada e fatia é formado por 2 triângulos, tal como se pode verificar na figura 5. A camada mais superior corresponde ao topo do cone, em que apenas é necessário 1 triângulo para dividir cada fatia.

O raciocínio desenvolvido foi aplicado ao número de camadas e de fatias desejados, tendo-se criado 2 ciclos, sendo o ciclo exterior correspondente a cada camada do cone e o ciclo interior a cada fatia da camada. Em cada fatia, são calculados os vértices necessários para cada camada do cone. Assim, desenvolveu-se o seguinte algoritmo:

```
for (int j=1; j \le acks; j++){
      h2 = tmp * j;
      radius2 = (height-h2) / tanB;
      for (int i=1; i <= slices +1; i++){
5
          x1 = r * sin(alpha*i);
          z1 = r*\cos(alpha*i);
          x2 = r * sin(alpha*(i+1));
9
          z2 = r*\cos(alpha*(i+1));
      x3 = radius2*sin(alpha*i);
           z3 = radius2*cos(alpha*i);
13
      x4 = radius2*sin(alpha*(i+1));
           z4 = radius2*cos(alpha*(i+1));
17
           if(j == 1){
               //base
               pointsList.push_back(new Point(0.0f,0,0.0f));
               pointsList.push_back(new Point(x2,0,z2));
21
               pointsList.push_back(new Point(x1,0,z1));
23
               //lados
               pointsList.push_back(new Point(x1,0,z1));
25
               pointsList.push_back(new Point(x2,0,z2));
               pointsList.push_back(new Point(x3, h2, z3));
27
               pointsList.push_back(new Point(x2,0,z2));
29
               pointsList.push_back(new Point(x4,h2,z4));
               pointsList.push_back(new Point(x3, h2, z3));
          }
33
           else if (j = stacks)
               pointsList.push_back(new Point(x1,h1,z1));
35
               pointsList.push_back(new Point(x2, h1, z2));
               pointsList.push_back(new Point(0, height, 0));
37
          }
39
           else {
               //lados
41
               pointsList.push_back(new Point(x1, h1, z1));
               pointsList.push_back(new Point(x2, h1, z2));
43
               pointsList.push_back(new Point(x3, h2, z3));
45
```

## 2.2 Demonstração das figuras

## 2.2.1 Plano 3D

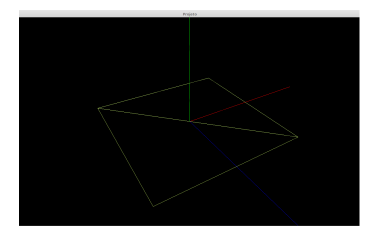


Figura 6: Plano

## 2.2.2 Caixa 3D

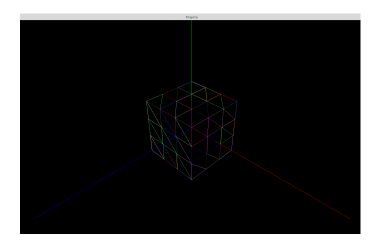


Figura 7: Caixa

## 2.2.3 Esfera 3D

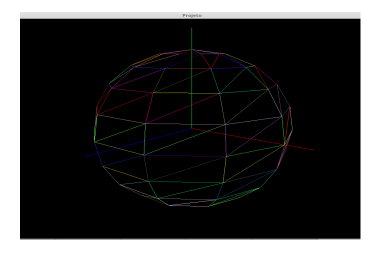


Figura 8: Esfera

## 2.2.4 Cone 3D

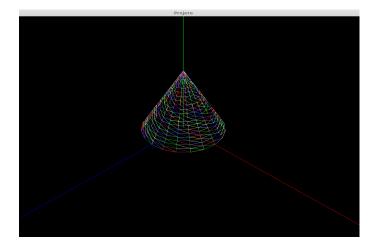


Figura 9: Cone

#### 2.3 Motor

O motor, engine, tem como objetivo examinar informação no formato XML e desenhar em OpenGL as figuras contidas nos ficheiros encontrados no XML. Para a análise do XML foi necessário uma classe que gerisse essa procura, a Parser. Além disso, foi oportuno utilizar a livraria tinyxml2 que é capaz de explorar este tipo de documentos. Com esta livraria foi possivel abrir o ficheiro e efetuar uma análise sobre este, filtrando nomes de ficheiros nele contidos. De seguida, o motor é responsável por abrir os ficheiros encontrados e guardar os vértices incluidos nestes. Para tal, é necessário percorrer todas as linhas e capturar os vértices nelas presentes, ignorando a linha que separa as figuras. Desta forma, foi fundamental criar uma estrutura vector (Point\*) que armazena todos os pontos encontrados. Ao capturar as três coordenadas de cada linha, é criado um objeto da classe Point e adicionado ao vector. Após a conclusão da fase acima descrita, passa-se para a fase final onde se elabora o desenho das figuras através do OpenGL. Para tal fim, foi essencial percorrer os vértices contidos no vector < Point\*> e evocar a função ql Vertexf. Com o propósito de melhorar a visualização de cada triângulo projetado no ecrã, decidiu-se atribuir uma cor aleatória a cada um destes. Outras funcionalidades adicionais implementadas foram rotações, translações e movimento da câmera nos três eixos com o intuito de verificar a correta representação das figuras.

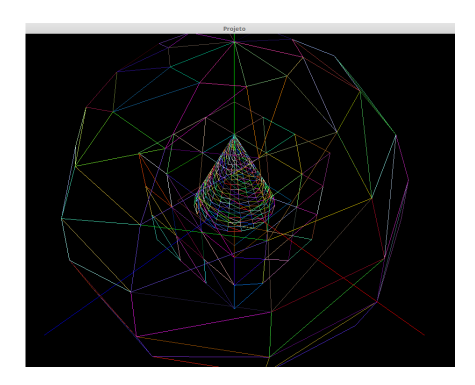


Figura 10: Figura final

## 3 Conclusões

A elaboração desta primeira fase permitiu-nos aprofundar os nossos conhecimentos em relação à ferramenta de coputação gráfica OpenGL e à linguagem de programação C++.

Todos os requisitos propostos para esta fase foram cumpridos, estando todas as funcionalidades implementadas e operacionais. Para além disso, considerou-se essencial o desenvolvimento de funcionalidades extras no motor para verificar a correta construção de todas as figuras. No entanto, encontrámos algumas dificudades na elaboração das figuras, nomeadamente a esfera e o cone, devido à necessidade de utilizar coordenadas polares e divisão por camadas.

O sucesso desta etapa será fundamental para a elaboração mais simplificada das seguintes fases do projeto.