Computação Gráfica: Etapa#2

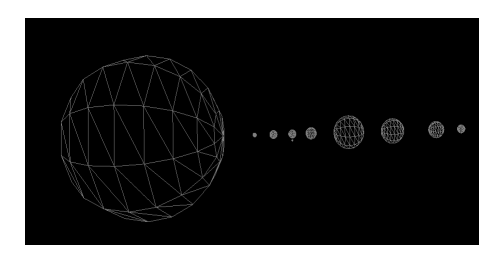
Bernardo Rodrigues a79008@alunos.uminho.pt

Pedro Faria a82725@alunos.uminho.pt

César Silva a77518@alunos.uminho.pt

Rui Silva a77219@alunos.uminho.pt

Universidade do Minho — 18 de Março de 2019



Resumo

A **Computação Gráfica**, uma das muitas áreas da informática, que assume um papel fulcral em interações homem-máquina e na visualização de dados. o seu espectro de aplicações varia desde geração de imagens até a simulação do mundo real.

O presente relatório refere-se às diferentes fases de entrega da componente prática da Unidade Curricular de **Computação Gráfica** enquadrada no curso de *Ciências da Computação* da *Universidade do Minho*

Conteúdo

1	Introdução	4
2	Primeira Fase 2.1 Gerador 2.1.1 Caixa 2.1.2 Cone 2.1.3 Esfera 2.1.4 Plano 2.2 Motor	5 5 5 7 8 9
3	Segunda Fase3.1 A classe Scene Graph3.2 Motor	
4	Conclusão	17
A	Código do Gerador	18
В	Código do Motor	23
С	Código do ficheiro SceneGraph.h	26
D	Codigo do SceneGraph.cpp	28
E	Código da Main	31

1 Introdução

Na primeira fase, foram desenvolvidas duas aplicações. Um **Gerador** de modelos, que aceite argumentos a partir do terminal, com a função de gerar os pontos de uma primitiva gráfica desejada pelo utilizador, imprimindo estes para um ficheiro. E a última, um **Motor** que interpreta os pontos gerados anteriormente de acordo com um ficheiro de configuração dado. Com base nos tópicos enunciados e ferramentas exploradas nas aulas implementamos o **Gerador** e o **Motor** na linguagem **C++**. Em particular esta última faz uso de biblioteca **TinyXML2** para que a leitura dos documentos que lhe são dados com input seja feita de forma simples e consistente. E por fim, utilizamos a API fornecida pelo **OpenGI** para dar vida aos nossos modelos.

Na segunda, adicionamos features ao parser de ficheiros de configuração de **scenes**, nomeadamente, o reconhecimento de **scenes** dispostas hierarquicamente usando transformações geométricas (translações, rotações e de escala).

2 Primeira Fase

2.1 Gerador

O nosso **Gerador** é um pequeno programa em **C++**, cuja implementação é disponibilizada em anexo, que depois de compilado, o correspondente executável escreve para um ficheiro (um por linha) os vértices da primitiva gráfica desejada como iremos ilustrar nas seguintes secções.

2.1.1 Caixa

Para geração desta primitiva o utilizador deverá invocar a aplicação a com o nome do executável seguido dos comprimentos dos lados de um paraleloipipedo no eixos com X's, Y's e Z's respetivamente e por fim o nome do ficheiro destino. A sintaxe é demonstrada no exemplo abaixo:

```
$ g++ -o gerador gen.cpp
$ ./gerador caixa 3 4 5 osmeusvertices
$ ls
$ gen.cpp gerador osmeusvertices.txt
```

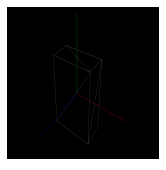


Figura 1: Caixa



Notice: Todas as faces são desenhadas com dois triângulos apontados para o exterior pela norma da mão direita mencionada nas aulas. Um zoom excessivo, ou a escolha de dimensões superiores à distância da câmara à origem(onde este é centrado) pode levar ao aparente desaparecimento do modelo.

2.1.2 Cone

O Cone recebe como argumentos o raio da base, a sua altura, o número de slices e stacks.

A construção deste começa por fixar um uma *slice* calculando os vértices da base correspondente, de seguida todas as *stacks* relativas, sendo o última stack - a do bico - um caso especial.

O algoritmo usa noções como semelhança de triângulos para cálculo dos sucessivos raios das circuferências formadas pelas *stacks*.

Info: Apresentamos o significado das variáveis usadas no programa que gera os pontos do **Cone**:

stkd - diferença entre stacks consecutivas

slcd - diferença entre slices consecutivas

raiod - diferença entre o raio de duas stacks consecutivas

stk - stack atual

slc - slice atual

nslc - próxima slice

nstk - próxima stack

nr - próximo raio

r - raio atual

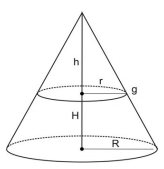


Figura 2: Semelhança de triângulos num cone

Apresentamos algumas imagens que ilustram a criação do cone.

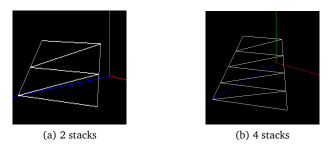


Figura 3: Progessão das stacks do cone

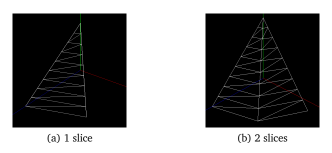


Figura 4: Progessão das slices do cone

Finalmente obtemos:

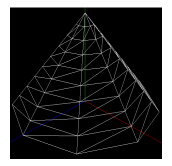


Figura 5: Cone

2.1.3 Esfera

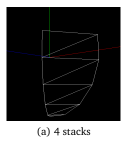
A **Esfera** recebe como argumentos o seu raio, o número de slices e stacks. A sua construção usa coordenadas esféricas usando o raio dado como argumentos e manipulando 2 ângulos *Alfa* e *Beta*. *Alfa* é dado por:

$$alfa = \frac{2 \times \Pi}{slices}$$

Este nos programas é usado juntamente com o raio para calcular os pontos de *slices* consecutivas. De seguida *beta* é dado por:

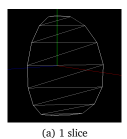
$$beta = \frac{\Pi \div 2}{stacks}$$

Este desenpenha uma função igual ao anterior considerando stacks.



(b) 8 stacks

Figura 6: Progessão das stacks da esfera



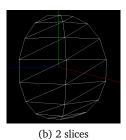


Figura 7: Progessão das slices da esfera

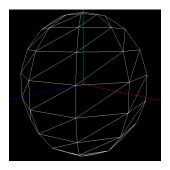


Figura 8: Esfera

2.1.4 Plano

O requisito estabelecido no guião do trabalho veio em muito simplificar a representação do plano XZ ao ponto de para a sua computação seja apenas necessário um único argumento que representa o tamanho da porção visível desejada.

```
Command Line

$ g++ -o gerador gen.cpp
$ ./gerador plano 5 pontos
$ ls
$ gen.cpp gerador pontos.txt
```

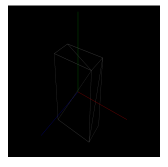


Figura 9: Caixa

Notice: Os planos são infinitos a referência ao tamanho é feita apenas para facilitar a observação do mesmo. São desenhados 4 triângulos, em vez de dois, para que esta primitiva seja visível de todas as perspectivas.

2.2 Motor

O motor é a parte do nosso trabalho que faz o linking de todas as outras partes que foram realizadas. O motor, lê um ficheiro xml (conf.xml). Este ficheiro contém uma estrutura bastante simples, dividida em scenes.

Cada ficheiro que está referenciado nas tags **<model>** é um ficheiro de texto criado pelo nosso gerador e contém todos os pontos das figuras que queremos representar. Como o motor lê os ficheiros de pontos a partir dum ficheiro **XML** utilizamos um parser xml para **C++** chamado **tinyxml-2**.

```
main.cpp

...
  tinyxml2::XMLDocument doc;

doc.LoadFile("./conf.xml");

tinyxml2::XMLNode *scene = doc.FirstChild();

tinyxml2::XMLElement* model;

while(scene) {
    for(model = scene->FirstChildElement();
    model != NULL;
    model = model->NextSiblingElement()) {
        const char * file;
        file = model->Attribute("file");
        guardaPontos(file);
    }
    scene = scene->NextSiblingElement();
}
...
```

Com este snippet de código, criamos um objeto do tipo XMLDocument. De seguida, com a função **LoadFile**, abrimos o ficheiro de configuração **conf.xml**, e começamos a manipular o seu conteúdo. Criamos um objeto do tipo **XMLNode** e associamos-lhe a primeira **tag** do ficheiro conf.xml que é a raiz da estrutura do nosso ficheiro. No ciclo while, percorremos todos o ChildElements de scene, que são as tags que guardam os nossos ficheiros das figuras. Cada ficheiro de figura tirado dos **models** é passado à função **guardaPontos**, que será explicada de seguida.

```
main.cpp
 struct Pontos {
     float a;
     float b;
     float c;
 };
 std::vector<Pontos> pontos;
 void guardaPontos(std::string ficheiro) {
         std::ifstream file;
         std::string s = "./";
         s.append(ficheiro.c_str());
         file.open(s.c_str());
         float a,b,c;
         while(file >> a >> b >> c) {
                  Pontos aux;
                  aux.a = a;
                  aux.b = b;
                  aux.c = c;
                  pontos.push_back(aux);
         }
 }
```

Criamos uma estrutura **Pontos** que tem como campos 3 *floats*, que servem para registar as coordenadas destes. De seguida usamos um vector que utiliza a estrutura enunciada para os guardar. À função **guardaPontos** são passados nomes de ficheiros. A função abre os ficheiros e lê pontos linha a linha, guardando cada coordenada x, y e z num **Ponto** e de seguida inserindo-o no vector.

Ø į

Info: A instrução:

```
file >> a >> b >> c
```

associa a cada uma das variaveis a, b e c, as coordenadas da linha que está a ser lida em cada iteração do ciclo.

Por ultimo temos a função printPontos:

Esta função é chamada na renderScene e geras todos os pontos percorrendo o vector.

3 Segunda Fase

Após ponderarmos o enunciado, o grupo(e não o césar), decidiu implementar uma classe, em C++, inspirada numa estrutura de dados largamente conhecida na área, denominada por Scene Graph. A origens desta estrutura de dados remonta aos primórdios dos primeiros jogos de vídeo sobre simulação de voo mas actualmente é vulgarmente incluída qualquer aplicação que lide com Graphic Rendering. Esta estrutura de dados foi revolucionária pelo facto de reduzir drasticamente a memória necessária em cálculos sistemáticos sobre o mundo que está a tentar representar. Os cálculos passaram a ser feitos in place na estrutura dispensando na totalidade a necessidade de memória auxiliar.

3.1 A classe Scene Graph

Apesar de disponibilizarmos a implementação em anexo iremos contemplar alguns pormenores neste capítulo.

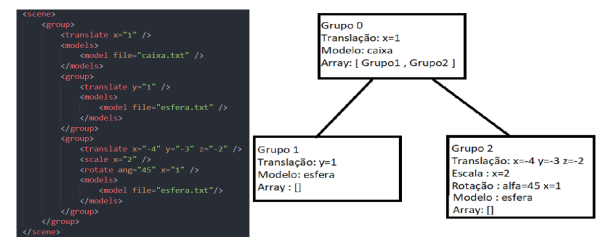
Face a como os ficheiros **XML** são organizados via uma *árvore - DOM Tree -* implementamos uma classe que usa os princípios de essa mesma estrutura para guardar os dados de tudo o que é exposto na cena. Por exemplo se quiséssemos desenhar um cavalo e o seu cavaleiro, não de maneira independente, mas como se o cavalo fosse uma extensão do seu cavaleiro. O **Scene Graph** correspondente teria no nodo **Cavalo** "pendurado" no nodo **Cavaleiro**.

Cada nodo, é um **Group** e nele guardamos as transformações geométricas que a ela lhe dizem respeito assim como um vector de pontos do **model** que queremos desenhar, e por fim, um array de outros **Scene Graphs** que representam o próximo nível de descendentes.

```
main.cpp

class SceneGraph {
    array<float, 3> scale;
    array<float, 3> trans;
    array<float, 4> rot;
    vector<vector<Ponto>> modelos;
    vector<SceneGraph> filhos;
}
```

Estamos então perante a definição de uma árvore de **Scene Graphs**. Para facilitar a visualização deste conceito dispomos o seguinte exemplo.



Info:

- Todos os nodos filhos herdam as transformações dos pais.
- Cada nodo pode ter um qualquer número de filhos, mas apenas um pai, i.e., não existe herança múltipla.
- Da travessia desde a raiz, até a uma folha, resultam todas as dependências que um certo objecto tem na **scene** em questão.

Fixada a estrutura e comportamento do classe. Basta, agora, expor o algoritmo de travessia que é efectuada quando a nossa modesta aplicação lê um ficheiro de configuração. O resto da **API** é disponibilizada em anexo.

```
main.cpp
 void SceneGraph::draw() const {
         glPushMatrix();
         glScalef(scale[0], scale[1], scale[2]);
         glRotatef(rot[0], rot[1], rot[2], rot[3]);
         glTranslatef(trans[0], trans[1], trans[2]);
         glBegin(GL_TRIANGLES);
         for( vector < Pontos > const &pnts :
                  this->modelos ) {
                  for( Pontos const &p : pnts ) {
                          glVertex3f(p.a, p.b, p.c);
                  }
         }
         glEnd();
         for( SceneGraph const &tmp :
                  this->filhos ) {
                  tmp.draw();
         glPopMatrix();
 }
```

Info: Com base nos conteúdos abordados nas aulas teóricas decidimos adotar a convenção de ordenar as transformações geométricas **glRotatef()**,**glTranslatef()** e **glSclasef()** pela sequência exposta no código acima.

3.2 Motor

De maneira semelhante à primeira fase, o motor continua a fazer leituras de um ficheiro xml (conf.xml). Por outro lado, este ficheiro apresenta uma complexidade superior ao anterior, contendo groups, models e ainda tags de translação (**<translate>**), rotação (**<rotate>**) e mudança de escala (**<scale>**).

```
conf.xml
 <scene>
     <group>
         <translate x="1" />
         <models>
              <model file="caixa.txt" />
         </models>
         <group>
             <translate y="1" />
             <models>
                  <model file="esfera.txt" />
             </models>
         </group>
         <group>
             <translate x="-4" y="-3" z="-2" />
             <scale x="2"/>
             <rotate ang="45" x="1" />
                  <model file="esfera.txt"/>
              </models>
         </group>
     </group>
 </scene>
```

Cada ficheiro que está referenciado nas tags <model> é um ficheiro de texto criado pelo nosso gerador e contém todos os pontos das figuras que queremos representar. Como o motor lê os ficheiros de pontos a partir dum ficheiro XML utilizamos um parser xml para C++ chamado tinyxml-2.

```
main.cpp

...
  tinyxml2::XMLDocument doc;
  //new file
  doc.LoadFile("./conf.xml");
  tinyxml2::XMLNode *scene = doc.FirstChild();
  if (scene == nullptr) perror("ErroudeuLeitura.\n");

s_gg = doGroup(scene->FirstChildElement("group"));
  ...
```

Com este snippet de código, criamos um objeto do tipo XMLDocument. De seguida, com a função **Load-File**, abrimos o ficheiro de configuração **conf.xml**, Criamos um objeto do tipo **XMLNode** e associamos-lhe a primeira **tag** do ficheiro conf.xml que é a raiz da estrutura do nosso ficheiro. Através da função doGroup, começamos a manipular o seu conteúdo.

```
engine.cpp
SceneGraph doGroup(tinyxml2::XMLElement* group) {
     SceneGraph s_g;
     tinyxml2::XMLElement* novo =
         group ->FirstChildElement();
     for(novo; novo != NULL;
         novo = novo->NextSiblingElement()) {
         //printf("%s\n", novo->Name());
         if(!strcmp(novo->Name(), "group")) {
             s_g.addFilho(doGroup(novo));
         } else if(!strcmp(novo->Name(), "models")) {
             s_g.setModelo(doModels(novo));
         } else if(!strcmp(novo->Name(),
                 "translate")) {
             s_g.setTrans(doTranslate(novo));
         } else if(!strcmp(novo->Name(), "rotate")) {
             s_g.setRot(doRotate(novo));
         } else if(!strcmp(novo->Name(), "scale")) {
             s_g.setScale(doScale(novo));
         } else {
             perror("Formato_XML_Incorreto.\n");
     }
return s_g;
```

No ciclo *for*, percorremos todos o ChildElements da group, que são as tags que guardam os nossos ficheiros das figuras. Dentro de cada tag **group** pode haver outra tag **group**, ativando a recursão da função doGroup. Mas, há outras tags que podem aparecer, tais como **models <translate>**, **<rotate>** e **<scale>**. Caso a tag lida seja **<translate>**, a função doGroup evoca a função doTranslate:

Caso a tag lida seja **<rotate>**, a função doGroup evoca a função doRotate:

```
engine.cpp
array <float,4> doRotate(tinyxml2::XMLElement* rotate) {
     array<float,4> rot;
     const char * x;
     const char * y;
     const char * z;
     const char * ang;
     x = rotate->Attribute("x");
     y = rotate->Attribute("y");
     z = rotate->Attribute("z");
     ang = rotate->Attribute("angle");
     ang == nullptr ? rot[0] = 0 : rot[0] = atoi(ang);
     x == nullptr ? rot[1] = 0 : rot[1] = atof(x);
     y == nullptr ? rot[2] = 0 : rot[2] = atof(y);
     z == nullptr ? rot[3] = 0 : rot[3] = atof(z);
     return rot;
}
```

Caso a tag lida seja **<scale>**, a função doGroup evoca a função doScale:

```
engine.cpp

array<float,3> doScale(tinyxml2::XMLElement* scale) {
    array<float,3> sca;

    const char * x;
    const char * y;
    const char * z;

    x = scale->Attribute("x");
    y = scale->Attribute("y");
    z = scale->Attribute("z");

    x == nullptr ? sca[0] = 1 : sca[0] = atof(x);
    y == nullptr ? sca[1] = 1 : sca[1] = atof(y);
    z == nullptr ? sca[2] = 1 : sca[2] = atof(z);

    return sca;
}
```

Qualquer uma destas 3 funções, retorna um array com os argumentos que serão passados às funções Glut que executarão as transformações: a função doTranslate, retorna um array com 3 argumentos para a função glTranslate, a função doRotate, retorna um array com 4 argumentos para a função glRotate e a função doScale, retorna um array com 3 argumentos para a função glScale.

Por outro lado, ainda pode aparecer uma tag <models>, ou seja é chamada a função doModels que significa que, dentro dessas tags, vai haver uma tag <model file= "nome do ficheiro.txt", ficheiro este que tem todos os pontos gerados pelo gerador.

A função doModels chama a função **guardaPontos** que, usando a estrutura **Pontos**, regista as coordenadas de cada ponto presente no ficheiro. A estrutura tem campos 3 *floats*, que servem para guardar as coordenadas dos pontos. De seguida usamos um vector que utiliza a estrutura enunciada para os guardar. A função abre os ficheiros e lê pontos linha a linha, guardando cada coordenada x, y e z num **Ponto** e de seguida inserindo-o no vector.

```
engine.cpp
 struct Pontos {
     float a;
     float b;
     float c;
};
 std::vector<Pontos> pontos;
 void guardaPontos(std::string ficheiro) {
         std::ifstream file;
         std::string s = "./";
         s.append(ficheiro.c_str());
         file.open(s.c_str());
         float a.b.c:
         while(file >> a >> b >> c) {
                  Pontos aux;
                  aux.a = a;
                  aux.b = b;
                  aux.c = c;
                  pontos.push_back(aux);
}
```

Este array de pontos que a guardaPontos retorna, preenche o array pPontos instanciado na doModels, que por sua vez é retornado por esta função. Na função doGroup, uma SceneGraph é passada como objeto aos Setters definidos na estrutura SceneGraph, que chamam as funções acima faladas que, retornandos os arrays de argumentos e os pontos das figuras, fazem uma atualização da estrutura, que na **main.cpp** é passada à renderScene.

4 Conclusão

Também nos ajudou a possuir mais discernimento sobre a geometria e cálculos matemáticos por detrás de todo um esquema geométrico em 3 dimensões.

Durante a realização dos geradores conseguimos perceber que a propagação dos erros nos cálculos dos ângulos pode ter impacto na apresentação das figuras geométricas.

Apresentou-nos também mais uma oportunidade de aprender e melhorar as nossas capacidades de programação em C++, no uso de LaTex e de ficheiros XML.

Todas as aptidões aqui aprendidas e/ou desenvolvidas, não só a nível escolar mas como a nível de cooperação e de trabalho de equipa. vão-nos permitir uma melhor realização de projetos futuros.

Está secção poderá ser modificada ao longo das fases de entrega.

A Código do Gerador

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#include <string.h>
#define cp1(r, a)
                                                                                                 (r * sin(a))
#define cp2(r, a)
                                                                                                 (r * cos(a))
#define ce1(r, a, b)
                                                                                              (r * cos(b) * sin(a))
#define ce2(r, b)
                                                                                                 (r * sin(b))
#define ce3(r, a, b)
                                                                                              (r * cos(b) * cos(a))
void printSphere(float radius, int slices, int stacks, FILE* f){
                   // variaveis que vem o numero da stack atual
                  float stkd, slcd;
                  float slc, stk, nslc, nstk;
                  //\ \textit{delta dos angulos por stack}
                  stkd = M_PI / stacks;
                  // delta dos angulos por slice
                  slcd = 2 * M_PI / slices;
                  for(int i = 0; i < slices; ++i) {
                                    j = 1;
                                    slc = i * slcd;
                                    nslc = (i+1) * slcd;
                                    stk = -M_PI_2 + j * stkd;
                                    fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",0.0, -radius, 0.0);
                                    fprintf(f, "\%f_{\sqcup}\%f_{\sqcup}\%f_{\sqcup} \land n", ce1(radius, nslc, stk), ce2(radius, stk), ce3(radius, stk), ce3
                                    fprintf(f, "%f_{\sqcup} %f_{\sqcup} %f_{\sqcup} %f_{\sqcup} n", ce1(radius, slc, stk), ce2(radius, stk), ce3(radius, stk))
                                    for(; j < stacks-1; ++j) {
                                                      slc = i * slcd;
                                                      nslc = (i+1) * slcd;
                                                      stk = -M_PI_2 + j * stkd;
                                                      nstk = -M_PI_2 + (j+1) * stkd;
                                                      fprintf(f, "%f_\%f_\%f_\\n", ce1(radius, nslc, nstk), ce2(radius, nstk), ce3(fprintf(f, "%f_\%f_\%f_\\n", ce1(radius, nslc, nstk)), ce3(fprintf(f, "%f_\%f_\%f_\%f_\)
                                                      fprintf(f,"%fu%fu%fu\n",ce1(radius, slc, stk), ce2(radius, stk), ce3(radius, stk),
                                                      fprintf(f, "\%f_{\sqcup}\%f_{\sqcup}\%f_{\sqcup}\n", ce1(radius, nslc, stk), ce2(radius, stk), ce3(radius, stk), ce3(r
                                                      fprintf(f, "\%f_\\ f_\\ n", ce1(radius, slc, nstk), ce2(radius, nstk), ce3(radius, nstk))
```

```
fprintf(f,"\%f_{\square}\%f_{\square}\%r, ce1(radius, slc, stk), ce2(radius, stk), ce3(radius, stk)
                                                   fprintf(f, "\%f_\%f_\%f_\n", ce1(radius, nslc, nstk), ce2(radius, nstk), ce3(fight)
                                  }
                                  slc = i * slcd;
                                  nslc = (i+1) * slcd;
                                  stk = -M_PI / 2 + j * stkd;
                                  fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",0.0, radius, 0.0);
                                  fprintf(f, "%f_{\sqcup} %f_{\sqcup} %f_{\sqcup} %f_{\sqcup} n", cel(radius, slc, stk), cel(radius, stk
                                  fprintf(f, "\%f_{\sqcup}\%f_{\sqcup}\%f_{\sqcup}\n", ce1(radius, nslc, stk), ce2(radius, stk), ce3(radius, stk), ce3(r
                }
}
void printBox ( float xx , float yy , float zz , FILE *f ){
                 // front e back
                 fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",-xx/2,-yy/2,zz/2 );
                 fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",xx/2,-yy/2,zz/2);
                 fprintf (f, "f_{\perp}f_{\perp}f_{\perp}), xx/2, yy/2, zz/2);
                 fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",-xx/2,-yy/2,zz/2);
                 fprintf(f, "%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n", xx/2, yy/2, zz/2);
                 fprintf(f, "%f_{\square}%f_{\square}%f_{\square}\n", -xx/2, yy/2, zz/2);
                 fprintf(f,"f_{\sqcup}f_{\sqcup}f_{\sqcup}h",-xx/2,-yy/2,-zz/2);
                 \texttt{fprintf(f,"\%f}_{\square}\%f_{\square}\%f_{\square} \land \texttt{n",xx/2,yy/2,-zz/2);}
                 fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",xx/2,-yy/2,-zz/2);
                 fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",xx/2,yy/2,-zz/2);
                 fprintf(f, "%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup} \setminus n", -xx/2, -yy/2, -zz/2);
                 fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",-xx/2,yy/2,-zz/2);
                 // top e bot
                 fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",xx/2,yy/2,zz/2);
                 fprintf(f, "f_{\perp}f_{\perp}f_{\perp}, xx/2, yy/2, -zz/2);
                 fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",-xx/2,yy/2,-zz/2);
                 \label{eq:first} \texttt{fprintf}(\texttt{f}, \texttt{"}\%\texttt{f}_{\sqcup}\%\texttt{f}_{\sqcup}\%\texttt{f}_{\sqcup} \texttt{\ '}\texttt{n} \texttt{"}, \texttt{xx}/2, \texttt{yy}/2, \texttt{zz}/2) \; ;
                 fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",-xx/2,yy/2,-zz/2);
                 fprintf(f,"f_{\sqcup}f_{\sqcup}f_{\sqcup}n",-xx/2,yy/2,zz/2);
                 fprintf(f, "%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup} \setminus n", xx/2, -yy/2, zz/2);
                 fprintf(f, "%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup} \n", -xx/2, -yy/2, -zz/2);
                 fprintf(f, "f_{\square}f_{\square}f_{\square}\n", xx/2, -yy/2, -zz/2);
                 fprintf(f,"f_{\sqcup}f_{\sqcup}f_{\sqcup}h",-xx/2,-yy/2,-zz/2);
                 fprintf(f,"f_{\sqcup}f_{\sqcup}f_{\sqcup}\n",xx/2,-yy/2,zz/2);
                 fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",-xx/2,-yy/2,zz/2);
```

//sides

```
fprintf(f, "%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup} \setminus n", xx/2, -yy/2, zz/2);
     fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",xx/2,-yy/2,-zz/2);
     \texttt{fprintf}(\texttt{f}, \texttt{"}\%\texttt{f}_{\sqcup}\%\texttt{f}_{\sqcup}\%\texttt{f}_{\sqcup}\texttt{\ 'n"}, \texttt{xx/2}, \texttt{yy/2}, -\texttt{zz/2});
     fprintf(f,"f_{\sqcup}f_{\sqcup}f_{\sqcup}n",xx/2,yy/2,-zz/2);
     fprintf(f, "f_{\perp}f_{\perp}f_{\perp}\n", xx/2, yy/2, zz/2);
     fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",xx/2,-yy/2,zz/2);
     fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",-xx/2,-yy/2,zz/2);
     \texttt{fprintf(f,"\%f}_{\square}\%f_{\square}\%f_{\square}\n",-xx/2,yy/2,-zz/2);
     fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",-xx/2,-yy/2,-zz/2);
     fprintf(f, "f_{\perp}f_{\perp}f_{\perp}\n", -xx/2, -yy/2,zz/2);
     fprintf(f,"%f_{\square}%f_{\square}%f_{\square}\n",-xx/2,yy/2,zz/2);
     fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",-xx/2,yy/2,-zz/2);
}
void printCone(float radius, float altura, int slices, int stacks, FILE *f) {
     float stkd, slcd, raiod;
     float stk, slc, nslc, nstk, nr, r;
     stkd = altura / stacks;
     slcd = 2 * M_PI / slices;
     raiod = radius / stacks;
     int j;
     for(int i = 0; i < slices; i++) {
           // codigo responsavel por gerar uma slice da base
           slc = i * slcd;
           nslc = (i+1) * slcd;
           fprintf(f,"f_{\sqcup}f_{\sqcup}f_{\sqcup}n",0.0, 0.0, 0.0);
           fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",cp1(radius, nslc), 0.0, cp2(radius, nslc));
           fprintf(f,"f_{\parallel}f_{\parallel}f_{\parallel}n",cp1(radius, slc), 0.0, cp2(radius, slc));
           // codigo responsavel por gerar as slices laterais
           for(j = stacks ; j > 1; j--) {
                 slc = i * slcd;
                 nslc = (i+1) * slcd;
                 stk = (stacks - j) * stkd;
                nstk = (stacks - (j-1)) * stkd;
                r = j * raiod;
                nr = (j - 1) * raiod;
                 fprintf(f, "\%f_{\sqcup}\%f_{\sqcup}\%f_{\sqcup} \n", cp1(nr, nslc), nstk, cp2(nr, nslc));
                 fprintf(f, "\%f_{\sqcup}\%f_{\sqcup}\%f_{\sqcup} \land n", cp1(r, slc), stk, cp2(r, slc));
                 fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",cp1(r, nslc), stk, cp2(r, nslc));
```

```
fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",cp1(nr, slc), nstk, cp2(nr, slc));
                 fprintf(f, "%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n", cp1(r, slc), stk, cp2(r, slc));
                 fprintf(f, "f_{\sqcup}f_{\sqcup}f_{\sqcup}n", cp1(nr, nslc), nstk, cp2(nr, nslc));
           }
           // codigo responsavel por gerar a slice do topo
           slc = i * slcd;
           nslc = (i+1) * slcd;
           stk = (stacks - j) * stkd;
           r = j * raiod;
           fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",0.0, altura, 0.0);
           fprintf(f, "f_{\sqcup}f_{\sqcup}f_{\sqcup}, r", cp1(r, slc), stk, cp2(r, slc));
           fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",cp1(r, nslc), stk, cp2(r, nslc));
     }
}
void printPlano(float tam,FILE *f){
     fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",tam/2,0.0,tam/2);
      fprintf(f, "\%f_{\sqcup}\%f_{\sqcup}\%f_{\sqcup}\n", -tam/2,0.0, tam/2);
     fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",tam/2,0.0,-tam/2);
     fprintf(f, \%f_{\square}\%f_{\square}\%f_{\square}, tam/2,0.0, tam/2);
     fprintf(f, "%f_{\square}%f_{\square}%f_{\square}\n", tam/2,0.0,-tam/2);
     fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",-tam/2,0.0,tam/2);
     fprintf(f, "f_{\square}f_{\square}f_{\square}\n", tam/2,0.0,-tam/2);
     \texttt{fprintf}(\texttt{f}, \texttt{"}\%\texttt{f}_{\sqcup}\%\texttt{f}_{\sqcup}\%\texttt{f}_{\sqcup} \texttt{\ '}\texttt{n}\texttt{"}, \texttt{-tam/2}, \texttt{0.0}, \texttt{tam/2});
     fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",-tam/2,0.0,-tam/2);
     fprintf(f, \%f_{\square}\%f_{\square}\%f_{\square}\n, tam/2,0.0, -tam/2);
     fprintf(f, "%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup} \setminus n", -tam/2,0.0, -tam/2);
     fprintf(f,"%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}%f_{\sqcup}\n",-tam/2,0.0,tam/2);
}
int main( int i ,char *args[] ) {
     if ( !strcmp("cone", args[1]) ){
           FILE *f = fopen( args[6],"w");
           printCone( atof(args[2]), atof(args[3]), atof(args[4]), atof(args[5]), f);
           fclose(f);
     else if ( !strcmp("caixa", args[1]) ){
           FILE *f = fopen( args[5],"w");
           printBox( atof(args[2]), atof(args[3]), atof(args[4]), f);
```

```
fclose(f);
}
else if ( !strcmp("esfera", args[1]) ){
    FILE *f = fopen( args[5], "w");
    printSphere( atof( args[2] ), atof( args[3] ), atof( args[4] ), f);
    fclose(f);
}
else if ( !strcmp("plano", args[1]) ){
    FILE *f = fopen( args[3], "w");
    printPlano( atof( args[2] ), f);
    fclose(f);
}
return 0;
}
```

B Código do Motor

```
#include "sg.h"
#include "tinyxml2.h"
#include <fstream>
#include <vector>
vector < Pontos > guardaPontos(std::string ficheiro) {
    std::vector<Pontos> pontos;
    std::ifstream file;
    //change this to your folder's path.
    std::string s = "./";
    s.append(ficheiro.c_str());
    file.open(s.c_str());
    float a,b,c;
    while(file >> a >> b >> c) {
        Pontos aux;
        aux.a = a;
        aux.b = b;
        aux.c = c;
        pontos.push_back(aux);
    return pontos;
}
std::vector<std::vector<Pontos>> doModels(tinyxml2::XMLElement* models) {
    std::vector<std::vector<Pontos>> pPontos;
    tinyxml2::XMLElement* novo = models->FirstChildElement();
    for(novo; novo != NULL; novo = novo->NextSiblingElement()) {
        const char * file;
        file = novo->Attribute("file");
        pPontos.push_back(guardaPontos(file));
    return pPontos;
}
array<float,3> doTranslate(tinyxml2::XMLElement* translate) {
    array <float, 3> trans;
    const char * x;
    const char * y;
    const char * z;
    x = translate -> Attribute("x");
    y = translate -> Attribute("y");
    z = translate -> Attribute("z");
    x == nullptr ? trans[0] = 0 : trans[0] = atof(x);
    y == nullptr ? trans[1] = 0 : trans[1] = atof(y);
    z == nullptr ? trans[2] = 0 : trans[2] = atof(z);
   return trans;
}
array<float,4> doRotate(tinyxml2::XMLElement* rotate) {
```

```
array <float,4> rot;
    const char * x;
    const char * y;
    const char * z;
    const char * ang;
    x = rotate->Attribute("x");
    y = rotate->Attribute("y");
    z = rotate->Attribute("z");
    ang = rotate->Attribute("angle");
    ang == nullptr ? rot[0] = 0 : rot[0] = atof(ang);
    x == nullptr ? rot[1] = 0 : rot[1] = atof(x);
    y == nullptr ? rot[2] = 0 : rot[2] = atof(y);
    z == nullptr ? rot[3] = 0 : rot[3] = atof(z);
    return rot;
}
array <float,3> doScale(tinyxml2::XMLElement* scale) {
    array<float,3> sca;
    const char * x;
    const char * y;
    const char * z;
    x = scale -> Attribute("x");
    y = scale -> Attribute("y");
    z = scale->Attribute("z");
    x == nullptr ? sca[0] = 1 : sca[0] = atof(x);
    y == nullptr ? sca[1] = 1 : sca[1] = atof(y);
    z == nullptr ? sca[2] = 1 : sca[2] = atof(z);
    return sca;
}
SceneGraph doGroup(tinyxml2::XMLElement* group) {
    SceneGraph s_g;
    tinyxml2::XMLElement* novo = group->FirstChildElement();
    for(novo; novo != NULL; novo = novo->NextSiblingElement()) {
        //printf("%s\n", novo->Name());
        if(!strcmp(novo->Name(), "group")) {
            s_g.addFilho(doGroup(novo));
        } else if(!strcmp(novo->Name(), "models")) {
            s_g.setModelo(doModels(novo));
        } else if(!strcmp(novo->Name(), "translate")) {
            s_g.setTrans(doTranslate(novo));
        } else if(!strcmp(novo->Name(), "rotate")) {
            s_g.setRot(doRotate(novo));
        } else if(!strcmp(novo->Name(), "scale")) {
            s_g.setScale(doScale(novo));
        } else {
            perror("Formato \ XML \ Incorreto.\n");
```

```
}
return s_g;
}
```

C Código do ficheiro SceneGraph.h

```
#include <vector>
#include <string>
#include <array>
#include <GL/glut.h>
#ifndef __ESTRUTURAS__
#define __ESTRUTURAS__
using namespace std;
* Estrutura usada para guardar as coordenadas de um ponto
* num espaco 3D
struct ponto {
        float a;
        float b;
        float c;
};
typedef struct ponto Pontos;
* Class principal para codificação de um SceneGraph basico
* para os arrays que codificam certas rotacoes, etc a posicao 0
 * simboliza a coordenada x, a posicao 1 codifca a coordenada y, etc.
 * No caso das rotacoes a posicao O codifica o angulo
 * e de seguida sao dados os eixos de rotacao.
 * A funcao de desenho considera escalas primeiro, rotacoes de seguida e
 * finalmente translacoes
class SceneGraph {
        // variaveis
        array <float, 3> scale;
        array<float, 3> trans;
        array<float, 4> rot;
        vector < vector < Pontos >> modelos;
        vector < SceneGraph > filhos;
        public:
                // Construtores
                SceneGraph();
                // Setters
                void setScale( array<float, 3> );
                void setTrans( array<float, 3> );
                void setRot( array<float, 4> );
                void setModelo( vector < vector < Pontos >> );
                // Getters
                array<float, 3> getScale();
                array<float, 3> getTrans();
                array<float, 4> getRot();
```

```
vector < Pontos >> getModelos();
vector < SceneGraph > getFilhos();

// Funcoes adicionais
void addFilho( SceneGraph );
void addModelo( vector < Pontos > );

// Funcao responsavel por desenhar a estrutura
void draw() const;
};

#endif
```

D Codigo do SceneGraph.cpp

```
#include "sg.h"
using namespace std;
// SceneGraph
// Construtor
SceneGraph::SceneGraph() {
        this->scale.fill(1.0f);
        this->trans.fill(0.0f);
        this->rot.fill(0.0f);
}
// Setters
void SceneGraph::setScale( array<float, 3> escala) {
        this->scale = escala;
}
void SceneGraph::setTrans( array<float, 3> transl ) {
        this->trans = transl;
}
void SceneGraph::setRot( array<float, 4> rota) {
        this->rot = rota;
}
void SceneGraph::setModelo(vector<vector<Pontos>> pontos) {
        this->modelos = pontos;
}
// Getters
array<float, 3> SceneGraph::getScale() {
        return this->scale;
}
array<float, 3> SceneGraph::getTrans() {
        return this->trans;
}
```

```
array < float, 4 > SceneGraph::getRot() {
        return this->rot;
}
vector < vector < Pontos >> SceneGraph::getModelos() {
        return this-> modelos;
}
vector < SceneGraph > SceneGraph::getFilhos() {
        return this->filhos;
}
// Funcoes Adicionais
void SceneGraph::addFilho( SceneGraph c ) {
        this->filhos.push_back( c );
}
void SceneGraph::addModelo( vector < Pontos > c ) {
        this->modelos.push_back( c );
}
// Funcao responsavel por desenhar a estrutra
void SceneGraph::draw() const {
        glPushMatrix();
        glScalef(scale[0], scale[1], scale[2]);
        glRotatef(rot[0], rot[1], rot[2], rot[3]);
        glTranslatef(trans[0], trans[1], trans[2]);
        glBegin(GL_TRIANGLES);
        for( vector < Pontos > const &pnts : this -> modelos ) {
                for( Pontos const &p : pnts ) {
                         glVertex3f(p.a, p.b, p.c);
        }
        glEnd();
        for( SceneGraph const &tmp : this->filhos ) {
                tmp.draw();
        }
        glPopMatrix();
```

}

E Código da Main

```
#ifdef __APPLE__
#include <GLUT/glut.h>
#include <GL/glut.h>
#endif
#define _USE_MATH_DEFINES
#include <math.h>
#include <iostream>
#include "./Deps/tinyxml2.h"
#include <string>
#include <vector>
#include <fstream>
#include <list>
#include "./Deps/sg.h"
#include "./Deps/engine.h"
using namespace tinyxml2;
SceneGraph s_gg;
#define GROWF 0.01
double alfa = M_PI / 4;
double beta = M_PI / 4;
float raio = 350.0f;
void changeSize(int w, int h) {
        // Prevent a divide by zero, when window is too short
        // (you cant make a window with zero width).
        if(h == 0)
                h = 1;
        // compute window's aspect ratio
        float ratio = w * 1.0 / h;
        // Set the projection matrix as current
        glMatrixMode(GL_PROJECTION);
        // Load Identity Matrix
        glLoadIdentity();
        // Set the viewport to be the entire window
    glViewport(0, 0, w, h);
        // Set perspective
        gluPerspective(45.0f ,ratio, 1.0f ,1000.0f);
        // return to the model view matrix mode
        glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
}
```

```
void renderScene(void) {
        // clear buffers
        glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
        // set the camera
    glLoadIdentity();
    gluLookAt(raio * cos(beta) * cos(alfa), raio * cos(beta) * sin(alfa), raio * sin
              0.0,75.0,0.0,
              0.0f,0.0f,1.0f);
    glPolygonMode(GL_FRONT_AND_BACK, GL_LINE);
    glColor3f(0.5,0.5,0.5);
    s_gg.draw();
        // End of frame
        glutSwapBuffers();
}
void processSpecialKeys(int key, int xx, int yy) {
// put code to process special keys in here
    switch(key) {
        case GLUT_KEY_LEFT:
            alfa += GROWF;
            break;
        case GLUT_KEY_RIGHT:
            alfa -= GROWF;
            break;
        case GLUT_KEY_UP:
            beta += GROWF;
            break;
        case GLUT_KEY_DOWN:
            beta -= GROWF;
            break;
        default:
    }
    glutPostRedisplay();
}
int main(int argc, char **argv) {
    tinyxml2::XMLDocument doc;
    //new file
    doc.LoadFile("./conf.xml");
```

```
tinyxml2::XMLNode *scene = doc.FirstChild();
    if (scene == nullptr) perror("Erro de Leitura.\n");
    s_gg = doGroup(scene->FirstChildElement("group"));
// init GLUT and the window
        glutInit(&argc, argv);
        glutInitDisplayMode(GLUT_DEPTH|GLUT_DOUBLE|GLUT_RGBA);
        glutInitWindowPosition(100,100);
        glutInitWindowSize(800,800);
        glutCreateWindow("CG@DI-UM");
// Required callback registry
        glutDisplayFunc(renderScene);
        glutReshapeFunc(changeSize);
// Callback registration for keyboard processing
        glutSpecialFunc(processSpecialKeys);
// OpenGL settings
        glEnable(GL_DEPTH_TEST);
        glEnable(GL_CULL_FACE);
// enter GLUT's main cycle
        glutMainLoop();
        return 1;
}
```