### Computação Gráfica 3º Ano Licenciatura em Ciências da Computação Grupo 3 - Fase 4 do Trabalho Prático

Modelo de Sistema Solar em OpenGL

Alef Keuffer (A91683)

Alexandre Baldé (A70373) Pedro Paulo Costa Pereira (A88062)

5 de junho de 2022

Resumo
Neste relatório explicam-se as decisões tomadas para completar a fase 4 do trabalho prática de Computação Gráfica.

# Conteúdo

1	Introdução	3
2	Notas sobre Implementação	4
	2.1 Generator.cpp	4
	2.1.1 Geração de vetores normais e coordenadas de textura	4
	2.2 Engine.cpp	
	2.2.1 Valores por defeito para as luzes	
3	Trabalho adicional	10
	3.1 Extensão ao XML	10
	3.2 Câmara FPS	10
	3.3 "Skybox" para sistema solar	10
4	Exemplos de utilização	12
5		13
	5.1 Comentários	13
	5.2 Trabalho Futuro	
٨	Excertos de Cédigo Utilizado no Projeto	1/

# Lista de Figuras

2.1	Normal para superfície curva do cone	5
2.2	Normal para superfície curva do cone	6
2.3	Normal para superfície de Bezier	7
2.4	Cálculo de normal para superfície de Bezier	7
2.5	Exemplo de superfície de Bezier com textura	7
3.1	Imagem utilizada para pano de fundo	11

## Introdução

Este relatório contém a descrição do projeto realizado pelo Grupo 3 para a fase 4 do Trabalho Prático de Computação Gráfica, para o ano letivo de 2021/2022.

### Estrutura do Relatório

A estrutura do relatório é a seguinte:

- No capítulo 2 faz-se uma análise das mudanças feitas aos executáveis generator e engine
- No capítulo 4 mostram-se alguns exemplos do modelo do sistema produzido.
- No capítulo 3 mostra-se algum trabalho adicional que não era pedido pelo enunciado.
- No capítulo 5 termina-se o relatório com as conclusões e o trabalho futuro.

### Notas sobre Implementação

### 2.1 Generator.cpp

Começa-se por referir que a estrutura de dados usada para guardar cada modelo foi atualizada para conter as normais de superfície em cada vértice, e as respetivas coordenadas de textura:

```
struct baseModel {
    int nVertices;
    float *vertices;
    float *normals;
    float *texture_coordinates;
};
```

### 2.1.1 Geração de vetores normais e coordenadas de textura

#### Plano

- As normais do plano são simples: (0, 1, 0) ou (0, -1, 0) dependendo da face.
- As coordenadas de textura também são simples, e já foram abordadas nas aulas práticas:

```
for (unsigned int uidiv1 = 1; uidiv1 <= divisions; ++uidiv1) {
   for (unsigned int uidiv2 = 1; uidiv2 <= divisions; ++uidiv2) {
      auto const fdiv1 = (float) uidiv1;
      auto const fdiv2 = (float) uidiv2;
      auto const fdivisions = (float) divisions;

   vertices.emplace_back (... + fdiv1 ..., 0, ... + fdiv2 + ...);
   texture.emplace_back (fdiv1 / fdivisions, fdiv2 / fdivisions);
}</pre>
```

#### `Box"

- As normais das caixas são como as do plano: (0, 1, 0), (0, -1, 0), (1, 0, 0), (-1, 0, 0), (0, 0, 1), (0, 0, -1), dependendo da face.
- as coordenadas de textura da caixa fazem o mesmo que as do plano, para cada face.

#### Esfera

- As normais da esfera são obtidas através das coordenadas esféricas obtidas para calcular o vértice: se um ponto tiver coordenadas esféricas  $(\rho, \phi, \theta)$ , então as suas coordenadas cartesianas são  $(\rho \cdot \sin \theta \cdot \cos \phi, \rho \cdot \sin \phi, \rho \cdot \cos \theta \cdot \cos \phi)$ , e a normal da esfera nesse ponto é (sin  $\theta \cdot \cos \phi$ , sin  $\phi$ , cos  $\theta \cdot \cos \phi$ ).
- As coordenadas de textura são obtidas de uma forma semelhante às do plano e cubo, em que se faz corresponder o ponto em que se está nas iterações às "stacks" e "slices" a um ponto no espaço textura:

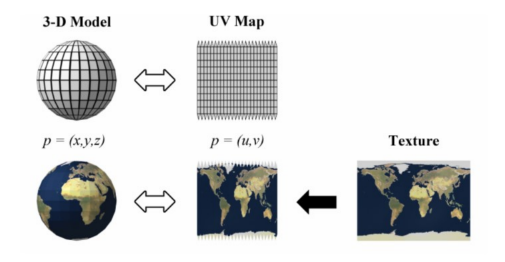


Figura 2.1: Normal para superfície curva do cone

```
for (unsigned int slice = 1; slice <= slices; ++slice) {
   for (unsigned int stack = 1; stack <= stacks; ++stack) {
     auto fslice = (float) slice;
     auto fstack = (float) stack;

   vertices.emplace_back (r, theta + s * fslice, phi + t * fstack);
   texture.emplace_back (fslice / fslices, fstack / fstacks);
   }
}</pre>
```

#### Cone

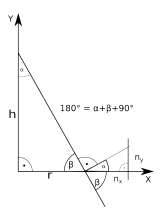


Figura 2.2: Normal para superfície curva do cone

• As normais do cone são calculadas de acordo com uma aproximação: para cada triângulo, calcula-se o seu vetor normal, que será dado a cada um dos seus vértices componentes.

No entanto, os autores reconhecem que esta aproximação não se adequa para superfícies curvas como a do cone, servindo melhor para modelos que são intencionalmente poligonais. Devido à fórmula que se utilizou para o cálculo do cone (obtida, como referido em relatórios anteriores, através do serviço https://www.math3d.org), não foi possível adaptar facilmente a fórmula que se deriva da imagem 2.2, que seria:

```
(\cos(\beta) \cdot \sin(\alpha), \sin(\beta), \cos(\beta) \cdot \cos(\alpha))
beta = atan(radius / height);

for (int st = 0; st <= stacks; st++) {
    for (int sl = 0; sl <= slices; sl++) {
        alpha = sl * alpha_offset;

        curr_x = new_radius * sin(alpha);
        curr_y = st * stack_height;
        curr_z = new_radius * cos(alpha);

    vertices.emplace_back(curr_x, curr_y, curr_z);
    textures.emplace_back(sl / (float) slices, st / (float) stacks);
    normals.emplace_back(
        cos(beta) * sin(alpha),
        sin(beta),
        cos(beta) * cos(alpha));
    }

...
}
```

#### Superfície de Bezier

• As normais para as superfícies de Bezier foram simples, cortesia do Professor Ramires.

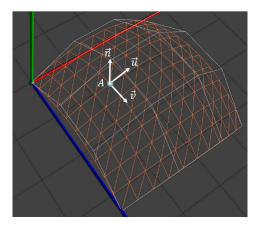


Figura 2.3: Normal para superfície de Bezier

$$\frac{\partial B(u,v)}{\partial u} = \begin{bmatrix} 3u^2 & 2u & 1 & 0 \end{bmatrix} M \begin{bmatrix} P_{00} & P_{01} & P_{02} & P_{03} \\ P_{10} & P_{11} & P_{12} & P_{13} \\ P_{20} & P_{21} & P_{22} & P_{23} \\ P_{30} & P_{31} & P_{32} & P_{33} \end{bmatrix} M^T V^T$$

$$\frac{\partial B(u,v)}{\partial v} = UM \begin{bmatrix} P_{00} & P_{01} & P_{02} & P_{03} \\ P_{10} & P_{11} & P_{12} & P_{13} \\ P_{20} & P_{21} & P_{22} & P_{23} \\ P_{30} & P_{31} & P_{32} & P_{33} \end{bmatrix} M^T \begin{bmatrix} 3v^2 \\ 2v \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Figura 2.4: Cálculo de normal para superfície de Bezier

Nota-se apenas que o cálculo em 2.4 foi relativamente simplificado por se ter usado a biblioteca glm<sup>1</sup>.

• Para as texturas: considere-se o exemplo dado pelo Professor:



Figura 2.5: Exemplo de superfície de Bezier com textura

 $<sup>^1</sup>$ código fonte em https://github.com/g-truc/glm

Para obter este efeito com repetições, fez-se o seguinte código:

```
auto float_tesselation = (float) int_tesselation;
const auto step = 1.0 / float_tesselation;
\underline{\text{for}} \ (\underline{\text{int}} \ v = 0; \ v < \underline{\text{int}}\underline{\text{tesselation}}; ++v) \ \{
       \underline{\text{for}} \ (\underline{\text{int}} \ u = 0; \ u < \underline{\text{int}}\underline{\text{tesselation}}; ++u) \ \{
             get_bezier_point_at (
                u * step,
                 v * step,
                 control_points,
                 vertex,
                 normal);
             \underline{\text{auto}} \text{ fu} = (\underline{\text{float}}) \text{ u};
             \underline{\text{auto}} \text{ fv} = (\underline{\text{float}}) \text{ v};
             vec3 vertex, normal;
             vertices.push_back (vertex);
             normals.push_back (normal);
             texture.emplace_back (-(u * step), -(v * step));
      }
}
```

ou seja, está-se a repetir a textura ao longo dos "patches" da superfície.

### 2.2 Engine.cpp

Para poder lidar com os novos campos XML com informação sobre luzes, propriedades dos materiais e ficheiros de textura, o código de "parsing" em parsing.cpp descrito nos relatórios anteriores teve que ser atualizado.

#### 2.2.1 Valores por defeito para as luzes

Como não foi definido no enunciado que valores de RGB utilizar para as diferentes componentes de luz que o OpenGL suporta, escolheram-se os seguintes:

```
\underline{\text{const}} \underline{\text{auto}} \underline{\text{RGB-MAX}} = 255.0;
struct model {
  GLsizei nVertices { };
  GLuint vbo{};
  GLuint normals { };
  struct {
Source:
https://www.khronos.org/registry/OpenGL-Refpages/gl2.1/xhtml/glMaterial.xml
    vec4 diffuse {200.0 / RGBMAX, 200.0 / RGBMAX, 200.0 / RGBMAX, 1};
    vec4 ambient {50.0 / RGB.MAX, 50.0 / RGB.MAX, 50.0 / RGB.MAX, 1};
    vec4 specular \{0, 0, 0, 1\};
    vec4 emissive \{0, 0, 0, 1\};
    GLfloat shininess = 0;
  } material{};
0 default value means it's optional with 0 meaning
it's not being used by a particular model.
  GLuint tbo = 0; // texture buffer object
  GLuint tc = 0; // texture coordinates
};
```

### Trabalho adicional

#### 3.1 Extensão ao XML

De forma a poder executar os testes mais rapidamente, efetuaram-se mudanças no **engine** para poder aceitar ficheiros XML com as seguintes modificações:

Através do uso do padrão fork() / exec(), e tornando o executável engine dependente do generator no cmake, simplifica-se a compilação e execução de um cenário de teste.

./engine test\_4\_7.xml, contendo toda a informação necessária para correr generator, gerará os vértices, normais e coordenadas de textura para cada modelo no ficheiro, e iniciará o programa com os ficheiros ".3d" necessários.

Veja-se o exemplo completo no Anexo A

#### 3.2 Câmara FPS

Implementou-se, para além do modo explorador fornecido pelo Professor Ramires para as aulas práticas, um modo FPS com movimento através de periféricos (rato/teclado) para exploração do sistema solar.

É possível alterar os dois modos dinamicamente durante a execução do programa.

### 3.3 "Skybox" para sistema solar

Por sugestão do Professor Carlos Brito, para simular um ambiente visual mais rico durante a execução do **engine** com o modelo do sistema solar, acrescentou-se uma "skybox" com uma textura apropriada, retirada de Deep Star Maps 2020.

### O método é o seguinte:

- Acrescenta-se uma esfera com tamanho apropriado no XML do sistema solar.
- Escolhe-se a textura que cobrirá o modelo da esfera
- Trata-se o modelo como todos os outros a respeito de textura, e "rendering".

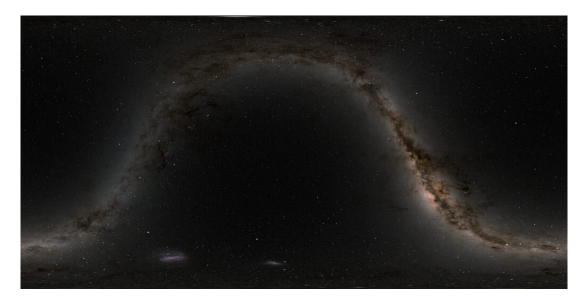


Figura 3.1: Imagem utilizada para pano de fundo

# Exemplos de utilização

### Conclusão

Conclui-se desta forma a apresentação da fase 4 do Projeto Prático de Computação Gráfica do Grupo 3.

#### 5.1 Comentários

A aproximação que se utilizou ao gerar as normais de superfície do cone, embora produza efeitos aceitáveis, não é ideal porque se o número de "slices" for baixo, terá precisão baixa quando comparada com a utilização da fórmula correta.

#### 5.2 Trabalho Futuro

Este projeto foi escrito num contexto académico, e não terá qualquer uso futuro adicional.

Se tivesse, a primeira necessidade seria alterar a geração dos modelos de sólidos geométricos para facilitar o cálculo de normais e coordenadas de textura - embora o serviço Math3d tenha auxiliado na fase inicial para prototipagem, dificultou, no final, o cálculo dessa componentes para cada modelos.

### Apêndice A

### Excertos de Código Utilizado no Projeto

Listing A.1: Exemplo de XML com informação adicional de geração de modelos

```
<<u>world</u>>
<generator dir="../bin/generator"/>
    < position x="-0.740200" y="1.182951" z="1.376347"/>
    < lookAt x="0" y="0" z="0"/>
    <up x="0" y="1" z="0"/>
    <projection fov="60" near="1" far="1000"/>
</camera>
\langle \frac{\text{lights}}{\rangle}
    <light type="point" posX="0" posY="0.2" posZ="0"/>
    <light type="point" posX="-2" posY="2" posZ="2"/>
    <!---
                 <light type="directional" dirX="-2" dirY="2" dirZ="2"/>-->
</\underline{\text{lights}}>
<group>
    <group>
             <model file="plane.3d"> <!-- generator plane 1 3 plane_nt.3d -->
                  <generator argv="plane_2_1_plane.3d"/>
                  < texture file="../test_files_phase_4/relva.jpg"/>
             </model>
         </models>
    </group>
    <group>
         <transform>
             <translate x="-0.5" y="0" z="-0.5"/>
             <scale x="0.2" y="0.2" z="0.2"/>
         <models>
             <model file="cone.3d"> <!-- generator cone 1 2 10 10 cone_nt.3d -->
                  <generator argv = "cone_{\sqcup}1_{\sqcup}2_{\sqcup}5000_{\sqcup}100_{\sqcup}cone.3d"/>
                  <texture file="../test_files_phase_4/cone.jpg"/>
             </model>
         </models>
    </group>
    <group>
```

```
<transform>
              <translate x="0.5" y="0.2" z="0.5"/>
              <scale x="0.2" y="0.2" z="0.2"/>
          </transform>
          <models>
              <model file="sphere.3d"> <!— generator sphere 1 32 32 sphere_nt.3d ->
                  <generator argv="sphereu1u100u100usphere.3d"/>
                  <texture file="../test_files_phase_4/earth.jpg"/>
              </model>
          </models>
     </group>
     <group>
          <transform>
              <translate x="-0.5" y="0" z="0.5"/>
              <scale x="0.1" y="0.1" z="0.1"/>
              <rotate angle="-90" x="1" y="0" z="0"/>
         <models>
              <model <u>file</u>="teapot.3d"> <!— <u>generator</u> patch teapot.patch 10 bezier_nt.3d —>
                  <generator argy="bezieru.../test_files_phase_3/teapot.patchu10uteapot.3d"/>
                  <texture file="../test_files_phase_4/teapot.jpg"/>
              </model>
          </<u>models</u>>
     </group>
     <group>
          <transform>
              <scale x="0.2" y="0.2" z="0.2"/>
              <translate x="2.5" y="1.0" z="-2.5"/>
         <models>
              <model file="box.3d"> <!— generator box 2 3 box_nt.3d ->
                  <generator argv = "box_12_13_box.3d"/>
                  < texture file = "../test_files_phase_4/box.jpg"/>
              </model>
          </models>
     </group>
  </group>
</world>
```