

# Universidade do Minho

ESCOLA DE ENGENHARIA
LICENCIATURA EM ENGENHARIA INFORMÁTICA

Projeto da U.C. Computação Gráfica  $2^{\underline{a}} \ {\rm Fase}$ 

Ano letivo 2023/2024

# Realizado por:

A91672 - Luís Ferreira A93258 - Bernardo Lima A100543 - João Pastore A100554 - David Teixeira

# Conteúdo

1	Intr	rodução	1		
2	Para 2.1 2.2	ser  Estruturas de Dados Introduzidas			
3	<b>Eng</b> 3.1		4		
4	Sistema Solar				
	4.1	Geometry	1		
	4.2	Anel de Saturno			
	4.3	Formato do ficheiro XML	Į.		
	4.4	Mércurio, Vénus, Marte, Júpiter, Urano e Néptuno			
	4.5	Terra e Lua	6		
	4.6	Saturno e o Seu Anel			
	4.7	Resultado Final			
5	Cor	nclusão	c		

# Lista de Figuras

1	Anel de Saturno	5
2	Excerto XML do Sol	6
3	Exemplo no XML (Mércurio)	6
4	Excerto do XML da Terra e Lua	7
5	Excerto do XML de Saturno e o seu Anel	7
6	Modelo Estático do sistema solar	8

# 1 Introdução

No âmbito da segunda fase do projeto da Unidade Curricular de Computação Gráfica, o objetivo foi efetuar alterações ao *engine* criado na fase anterior, de modo a ser capaz de receber uma variedade de primitivas geométricas, podendo também aplicar a estas uma variedade de transformações geométricas, seguindo uma hierarquia, através de um ficheiro *XML*.

Com a finalidade de testar as alterações pretendidas desta fase, utilizamos os ficheiros de teste fornecidos pelos docentes, acompanhados pela criação de um modelo estático do sistema solar, de forma a testar o progresso alcançado.

### 2 Parser

Grande parte das modificações requeridas na segunda fase do projeto (como referido anteriormente) incidirão sobre o *Engine*, com o intuito de permitir a criação de cenas que empregam transformações geométricas organizadas de maneira hierárquica. Para alcançar este objetivo, foi essencial conceber novas estruturas de dados para armazenar todas as informações pertinentes do ficheiro *XML* e, por conseguinte, gerar as cenas conforme especificado.

#### 2.1 Estruturas de Dados Introduzidas

Para armazenar o novo tipo de formato do ficheiro *XML*, foi necessário alterar o nosso parser.cpp. Eis a constituição do novo *parser*:

```
struct Parser {
    Window window;
    Camera camera;
    Group rootNode;
};
```

A struct Parser contém três campos, cada uma sendo uma outra struct: Window, Camera e Group. Vamos discutir cada uma delas:

- struct Window: Tem dois campos, int width e int height, que armazenam as dimensões da janela, ou seja, a largura e a altura, respectivamente.
- struct Camera: Possui quatro campos, Position position, LookAt lookAt, Up up e Projection projection, que armazenam todas as configurações da câmera. Aqui está uma breve descrição de cada componente:
  - struct Position: Armazena a posição de um objeto num espaço 3D, com coordenadas (x, y, z) nos campos float x, float y e float z.
  - struct LookAt: Armazena as coordenadas para onde a câmera está a olhar no espaço 3D, utilizando os campos float x, float y e float z.
  - struct Up: Armazena as coordenadas que definem a direção para cima da câmera no espaço 3D, nos campos float x, float y e float z.
  - struct Projection: Armazena as configurações de projeção da câmera, incluindo o campo de visão (fov), e os planos de corte near e far. Utiliza os campos float fov, float near e float far.
- struct Group: Esta estrutura é utilizada para armazenar um grupo de transformações, ficheiros de modelo e outros grupos, permitindo a criação de uma hierarquia de objetos. Possui os seguintes campos:
  - std::vector<Transform> transforms: Vetor que armazena todas as transformações que devem ser aplicadas ao grupo. Cada transformação é representada por uma struct Transform, que contém informações sobre o tipo de transformação (rotação ou translação), as coordenadas da transformação e o ângulo de rotação (através das variáveis char type, float x, float y, float z e float angle).
  - std::vector<ModelFile> modelFiles: Vetor que armazena todos os ficheiros modelo que fazem parte do grupo. Cada ficheiro de modelo é representado por uma struct ModelFile, que contém o nome do ficheiro do modelo (através da variável std::string filename).

- std::vector<Group> children: Vetor que armazena todos os grupos-filho deste grupo. Isto permite a criação de uma hierarquia de grupos, onde cada grupo pode conter outros grupos, bem como transformações e ficheiros de modelo.

### 2.2 Parsing

O parsing de um ficheiro XML é realizado através da função:

Parser\* ParserSettingsConstructor(const std::string& filePath).

Esta função recebe como argumento o caminho para o ficheiro XML a ser analisado e retorna um pointer para uma  $struct\ Parser$ , contendo as informações extraídas do ficheiro.

O processo de *parsing* é dividido em várias funções auxiliares que são chamadas a partir da função ParserSettingsConstructor(). Aqui está uma visão geral do processo de *parsing*:

- A função loadXML() é responsável por carregar um ficheiro XML a partir do path fornecido como argumento. Utiliza-se a biblioteca tinyxml2 para isso. Se o carregamento for bem-sucedido, o pointer para o documento XML é retornado.
- A função parseWindowSettings() é chamada para extrair as configurações da janela do XML. Verifica se o elemento <window> existe no XML e, se existir, extrai os atributos width e height, representando a largura e a altura da janela, respectivamente.
- A função parseCameraSettings() é responsável por extrair as configurações da câmera do XML. Procura pelo elemento <camera> no XML e extrai as suas subsecções <position>, <lookAt>, <up>, e <projection>, preenchendo os campos correspondentes na struct Camera.
- A função parseGroupNode() é utilizada para extrair as informações do nó raiz do grupo (e recursivamente os seus filhos, se existirem) do XML. Procura pelo elemento <group> no XML e extrai as suas subsecções <transform> e <models>, preenchendo os campos correspondentes na struct Group. Para além disso, para cada subelemento <group>, a função é chamada recursivamente para construir a hierarquia de grupos.

Após o processo de *parsing* ser concluído com sucesso, um *pointer* para a **struct Parser** é retornado, contendo todas as informações extraídas do ficheiro *XML*. Essas informações podem, então, ser utilizadas conforme necessário pelo programa que chama a função de *parsing*. Se ocorrer algum erro durante o processo, o programa imprime uma mensagem de erro e termina a execução.

## 3 Engine

Com as alterações feitas para suportar a hierarquia de cenas, foi posteriormente necessário efectuar algumas alterações ao *engine*, possibilitando o desenho de **primitivas**.

#### 3.1 Desenho

Para respeitar a hierarquia, incorporámos o método já existente, drawFiguras(), num novo método drawGroups(), com a finalidade de podermos aplicar as transformações apenas nos subgrupos. Isto é possível através das propriedades do glPushMatrix() e glPopMatrix().

Com estes dois métodos, as estruturas de dados do parser, e invocando o drawGroups() de maneira recursiva, é possível aplicar todas as transformações aos subgrupos correspondentes, uma vez que o glPushMatrix() guarda as transformações aplicadas. Chegando ao último elemento desse branch (equiparando a navegação pelo XML a uma árvore), o glPopMatrix() remove apenas as transformações aplicadas desse branch, podendo navegar pela árvore representada no ficheiro XML, sem nunca aplicar transformações não desejadas a outras primitivas geométricas, podendo aplicar apenas as pretendidas.

Para guardarmos as primitivas geométricas, utilizamos uma lista de figuras, de forma semelhante à fase anterior, mas esta é limpa durante a chamada recursiva, tentando minimizar a memória alocada pelas figuras ao longo da renderização com o novo método cleanList() da list.cpp.

Relativamente às **transformações**, estas vão sendo aplicadas utilizando os métodos glTranslatef(), glRotatef() e glScalef(), sendo este selecionado com base no *type* da estrutura *transform*.

### 4 Sistema Solar

### 4.1 Geometry

Para a criação do sistema solar, foi-nos pedida uma representação dos seus planetas. Neste ponto, pensámos que seria necessário a criação de mais uma primitiva geométrica, uma vez que o planeta Saturno posssui um anel vísivel, e que achámos necessária a inclusão do mesmo no modelo.

#### 4.2 Anel de Saturno

Para a criação do anel, utilizamos uma abordagem semelhante à criação de um círculo, recorrendo a coordenadas polares, ligando cada fatia ( $deltaAngle = 2\pi/slices$ ) do anel a um raio interno, terminando este no raio externo, formando efetivamente um anel.

Para a visualização deste anel ser possível de uma perspetiva top/down ou bottom/up, a criação de cada fatia, composta normalmente por **dois triângulos**, foi também acompanhada pela criação de mais dois, com as orientações **opostas**. Assim, foram criados **4 triângulos por fatia**.

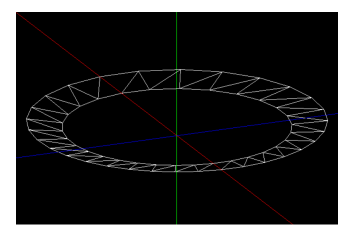


Figura 1: Anel de Saturno

#### 4.3 Formato do ficheiro XML

Para o desenvolvimento do ficheiro XML da demo pretendida pelos docentes, decidimos utilizar como modelos o Sol, os oito planetas do sistema solar e a <math>Lua.

De forma a termos uma representação realista, decidimos colocar os planetas e a Lua à escala em comparação com o tamanho da primitiva da Terra, pondo de parte o Sol, pois verificamos que denegreria a visualização do modelo. Decidimos, também, dispor as primitivas ao longo do eixo x do referencial, estando no início deste, o Sol, terminando no último planeta, Neptuno.

Referenciando exclusivamente o XML, partindo do group inicial, temos o primeiro subgrupo, o Sol, onde aplicamos uma escala de 10.9, voltando ao grupo inicial.

```
▼⟨group⟩

▼⟨group⟩

▼⟨transform⟩

⟨scale x="19" y="19" z="19"/⟩

⟨!-- Tamanho do Sol -->

⟨/transform⟩

▼⟨models⟩

⟨model file="..\output\sphere.3d"/⟩

⟨!-- Sol -->

⟨/models⟩

⟨/group⟩
```

Figura 2: Excerto XML do Sol

### 4.4 Mércurio, Vénus, Marte, Júpiter, Urano e Néptuno

Para estas primitivas, a abordagem no *XML* é idêntica, começando por aplicar uma translação de um valor variável ao grupo principal, de modo a esta transformação se aplicar às restantes primitivas. De seguida, é aplicada uma escala variável antes de apresentar o *model file* da primitiva, voltando posteriormente ao grupo anterior.

Figura 3: Exemplo no XML (Mércurio)

#### 4.5 Terra e Lua

Para incorporar a Lua juntamente com a Terra, decidimos implementar subgrupos adicionais. Isto permite que a Lua mantenha a mesma translação em relação ao início do referencial, enquanto possibilita uma translação e escala exclusivamente aplicadas apenas a si. Desta forma, utilizamos a hierarquia de uma forma mais eficiente, criando dois subgrupos: um para a Terra e outro para a Lua.

```
▼<group>
 ▼<transform>
    <translate x="5" y="0" z="0"/>
     <!-- Distância
   </transform>
 ▼<group>
   ▼<models>
      <model file="...\output\sphere.3d"/>
      <!-- Terra -->
     </models>
   </group>
  ▼<group>
   ▼<transform>
      <translate x="1" v="0" z="2"/>
      <!-- Distância da Lua à Terra -->
      <scale x="0.273" y="0.273" z="0.273"/>
      <!-- Tamanho da Lua -->
     </transform>
   ▼<models>
      <model file="..\output\sphere.3d"/>
      <!-- Lua -->
     </models>
   </group>
```

Figura 4: Excerto do XML da Terra e Lua

#### 4.6 Saturno e o Seu Anel

Do mesmo modo que o caso anterior, este grupo inclui o subgrupo do model file de Saturno. Além disso, possui outro subgrupo para representar o anel de Saturno. Ambos os subgrupos mantêm a mesma translação do grupo pai e permitem uma rotação de 26.7 graus no sentido do eixo y, assim como uma escala diferente para este último.

```
▼<group>
  ▼<transform>
     <translate x="30" y="0" z="0"/>
     <!-- Distância -->
   </transform>
  ▼<group>
   ▼<transform>
      <scale x="9" y="9" z="9"/>
      <!-- Tamanho de Saturno
     </transform>
   ▼<models>
       <model file="..\output\sphere.3d"/>
      <!-- Saturno -->
     </models>
   </group>
  ▼<group>
   ▼<transform>
      <rotate angle="26.7" x="1" y="0" z="1"/>
      <!-- Rotação do Anel -->
      <scale x="1.2" y="1.2" z="1.2"/>
       <!-- Tamanho do Anel
     </transform>
   ▼<models>
      <model file="...\output\ring.3d"/>
      <!-- Anel de Saturno -->
     </models>
   </group>
```

Figura 5: Excerto do XML de Saturno e o seu Anel

## 4.7 Resultado Final

Ao utilizar o engine juntamente com o XML, obtivemos o modelo conforme ilustrado na Figura 6.

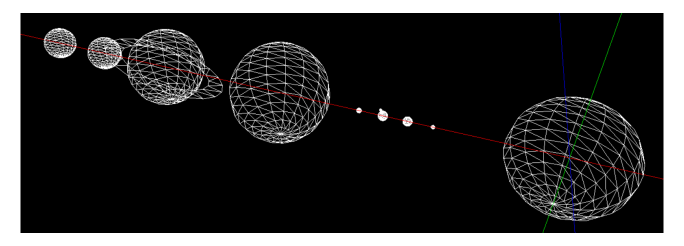


Figura 6: Modelo Estático do sistema solar

# 5 Conclusão

A presente etapa deste trabalho viabilizou a consolidação dos conhecimentos adquiridos sobre transformações geométricas, assim como conhecimento da gestão das matrizes de transformações. Acredita-se que todos os objetivos delineados para esta fase foram alcançados de forma eficaz, tendo finalizado esta fase com sucesso.