

# Laboratório de Aplicações com Interface Gráfica

Aulas Práticas  
MIEIC – 2018/2019

## Trabalho 1 - Desenvolvimento de um Motor Gráfico em WebGL

### 1. Introdução

Pretende-se, com este trabalho, constituir uma aplicação dotada de um pequeno motor gráfico 3D. A aplicação deve ser capaz de produzir imagens de qualquer cena, sendo esta especificada através de um ficheiro de texto a ser lido pela aplicação.

O ficheiro de texto deve respeitar um esquema próprio, a que chamaremos YAS – Yet Another Scene, especificado na secção 3 deste documento, e que obedece a um conceito muito vulgar em computação gráfica: o Grafo de Cena (Scene Graph, secção 2). A sintaxe obedece ao formato de tags do XML (*Extensible Markup Language*), .

A aplicação deve, através de um *parser*, efetuar a leitura de um documento YAS (cuja extensão do ficheiro deve ser .xml) que descreve a cena, construindo simultaneamente a estrutura de dados correspondente ao grafo de cena. Só depois deve realizar a geração da imagem respectiva. As fontes de luz devem iniciar-se (on/off) de acordo com a especificação YAS e devem poder ser alteradas por meio de controlos na interface gráfica 2D.

### 1.1 Componentes do trabalho

#### 1. Preparação de uma cena de teste

- a. Preparar uma cena especificada no esquema YAS e num ficheiro com extensão .xml, de acordo com as instruções nas secções seguintes do presente documento. Todos os ficheiros serão posteriormente divulgados e partilhados, constituindo-se assim um acervo de cenas de teste.

#### 2. Construção do parser e estrutura de dados

- a. Implementar a componente de leitura e interpretação do ficheiro .XML (parsing), utilizando para esse efeito a biblioteca WebCGF (um exemplo é fornecido juntamente com este enunciado).

- b. Implementar uma estrutura de dados capaz de armazenar o grafo de cena apresentado na secção 2 deste documento.

### 3. Desenho da cena

- a. Implementar um conjunto de funcionalidades que efetue a visita da estrutura de dados (e, portanto, do grafo) e que, com recurso à biblioteca WebCGF, construa a imagem correspondente usando a tecnologia WebGL.

O trabalho deve ser desenvolvido de forma incremental:

1. Versões iniciais, básicas, do parser, da estrutura interna de dados e das rotinas de visualização que permitam respetivamente ler, armazenar e visualizar primitivas e transformações simples, ignorando inicialmente luzes, materiais e texturas.
2. Versões progressivamente estendidas do parser, da estrutura de dados e visualizador com as restantes funcionalidades enunciadas.

## 1.2 Notas sobre a avaliação do trabalho

**Composição dos Grupos:** Os trabalhos devem ser efetuados em grupos de dois estudantes. Em caso de impossibilidade (por exemplo por falta de paridade numa turma), deve ser discutida com o docente a melhor alternativa.

**Avaliação do Trabalho de Grupo:** O código resultante do trabalho de grupo será apresentado e defendido em sala de aula, perante o docente respetivo. O trabalho poderá ser sujeito a uma bateria de testes, com origem em cenas representadas por ficheiros .xml, sendo a classificação atribuída dependente da adequação da resposta dada.

Tendo em atenção as funcionalidades enunciadas, serão considerados os seguintes critérios para efeitos de Avaliação do Trabalho de Grupo:

Estruturação e Documentação do código	2 valores
Primitivas e Geometria	4 valores
Transformações Geométricas - descrição e herança	4 valores
Materiais - descrição e herança	3.5 valores
Texturas - descrição, dimensões e herança	3.5 valores
Fontes de Luz - descrição e ON/OFF	3 valores

**Avaliação Individual:** Não aplicável no presente trabalho.

**Avaliação do Trabalho:** Igual à avaliação do trabalho de grupo.

De acordo com a formulação constante na ficha de unidade curricular, a avaliação deste trabalho conta para a classificação final com um peso de 30%.

### Datas Principais:

- Data limite de entrega do ficheiro XML no esquema YAS: 7/10/2018
- Data limite de entrega do trabalho completo: 21/10/2018
- Avaliação do trabalho em aulas: semana com início em 22/10/2018
- Prova de avaliação individual: (não aplicável)

### Plano de trabalhos sugerido:

- **Semana de 24/09:** Início do trabalho; criação e carregamento da estrutura de dados; Início da definição da cena de teste.
- **Semana de 01/10:** Desenho de primitivas base; travessia do grafo de cena com transformações; criação da cena de teste e submissão.
- **Semana de 08/10:** Aplicação de materiais e texturas; garantia de herança; iluminação
- **Semana de 15/10:** Verificações finais

## 2. Grafo de Cena

Um grafo de cena pode ser visitado como uma árvore que especifica, de forma hierárquica, uma cena 3D. Cada nó corresponde a um objeto, simples (folha) ou composto (nó intermédio).

Todo e qualquer nó deve ter um identificador do tipo *string* que é definido no ficheiro .XML. Um nó pode ser instanciado várias vezes, ou seja, referenciado por vários nós seus ascendentes; por exemplo, um nó pode representar a roda de um automóvel e, por isso, ser referenciado quatro vezes diferentes.

### 2.1. Nós tipo Folha

Cada folha refere-se exclusivamente a um objeto simples, cuja geometria é interpretada e imediatamente desenhada. Deve por isso conter todos os parâmetros exigidos pela instrução respetiva.

### 2.2. Nós Intermédios

Subindo na hierarquia, um nó intermédio da árvore possui um ou mais nós como seus descendentes diretos, sendo que estes poderão ser folhas ou outros nós intermédios. Está reservada aos nós intermédios a declaração de eventuais transformações geométricas e propriedades de aspeto (materiais, etc.).

**Transformações Geométricas:** Um nó recebe do seu antecessor uma matriz de transformações geométricas  $Ma$ . Sendo um nó intermédio, possui as suas próprias transformações geométricas, representadas por uma matriz única  $Mp$ . A matriz a aplicar ao objeto, assim como a passar aos seus eventuais descendentes, é calculada pela expressão  $M=Ma*Mp$ .

**Propriedades de aspeto:** Cada nó recebe propriedades de aspeto do seu antecessor (devem ser definidos valores de "default" para o nó raiz) e pode ter definidas as suas próprias propriedades de aspeto. As regras de desambiguação a usar neste caso são definidas na especificação do esquema YAS, na secção 3 deste documento.

**Textura:** Cada nó recebe uma textura do seu antecessor e pode ter definida a sua própria textura, que pode ser "nula". As regras de desambiguação a usar neste caso são definidas na especificação do esquema YAS, na secção 3 deste documento.

## 2.3. Outras Entidades

Além de objetos, a esquema YAS pressupõe a existência de outras entidades, como sejam as câmaras de visualização, as fontes de luz, as texturas e os materiais. As entidades de visualização e de iluminação, tais como as fontes de luz, interferem com todo o grafo e, por isso, não devem ser ligadas a qualquer dos nós do grafo. Por isso, o esquema exige a sua declaração na parte inicial do ficheiro .xml. As texturas e os materiais podem ser usadas nos nós intermédios, desde que tenham sido preparadas anteriormente, pelo que também é previsto declararem-se no início do ficheiro. Ao declarar-se uma textura, a respetiva imagem deve ser lida para memória a partir do ficheiro .jpg ou .png correspondente (atenção: o comprimento e a largura de cada textura devem ser potências de 2).

A figura 1 apresenta um exemplo de um grafo de cena.

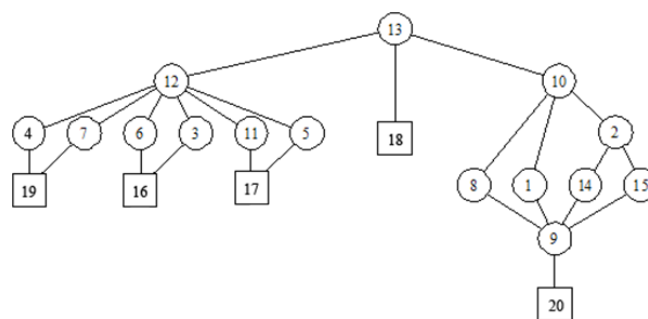


Figura 1 - Exemplo de um grafo de cena.

Note-se que o número de descendentes diretos de um nó intermédio é indeterminado, mas tem de existir pelo menos um descendente.

Cada nó, intermédio ou folha, pode ser instanciado várias vezes, ou seja, pode ser referenciado por mais do que um nó ascendente. Por exemplo, um nó pode representar a

roda de um automóvel e, por isso, ser referenciado quatro vezes diferentes como se vê na figura 2: o objeto "roda" (numeração 9) tem a sua subárvore (resumida a uma primitiva para não sobrecarregar o desenho) e tem as suas transformações geométricas particulares. No entanto, para que as quatro rodas tenham distintas posições no espaço, é necessário que possuam diferentes transformações geométricas. Assim, são criados os nós intermédios de instânciação 8, 1, 14 e 15, todos referindo serem compostos pelo nó 9, mas cada um dos quatro com a sua transformação geométrica, diferente das restantes.

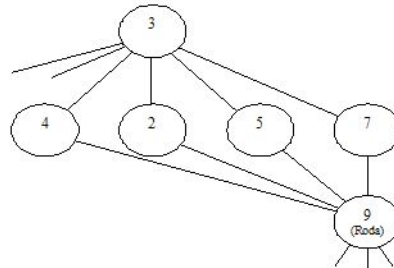


Figura 2 - Excerto de um grafo de cena com instânciação múltipla.

### 3. Esquema YAS

O esquema YAS – Yet Another Scene, definido na linguagem XML, constitui um formato de especificação de cenas 3D de uma forma muito simples e fácil de interpretar. Um documento no esquema YAS pode ser escrito em qualquer editor de texto e obedece a regras de XML, baseadas em *tags*.

Ao ser lido e interpretado por uma aplicação gráfica, um ficheiro no esquema YAS deve ser verificado em termos de sintaxe, devendo a aplicação gerar mensagens de erro ou avisos, identificando eventuais irregularidades encontradas ou situações anómalas ou indesejáveis.

Cada comando representa-se por um ou mais *tags*, contendo os parâmetros respetivos (se existirem). Um grupo de caracteres ou mesmo linhas limitado por `<!--` e `-->` é considerado um comentário. Todo o ficheiro deve ser escrito em minúsculas.

Um documento escrito segundo o esquema YAS estende-se por nove blocos, cada um iniciando-se com um termo identificador de bloco, implementado em XML na forma de uma *tag*. A referência a uma *tag* inicia-se com um identificador alfanumérico entre os dois caracteres "< >" (por exemplo `<lights>`) e terminando com o mesmo identificador antecedido de uma barra de divisão (no mesmo exemplo, `</lights>`); entre as duas ocorrências, descreve-se o conteúdo do elemento identificado pela tag. A sequência de blocos é a seguinte:

scene	<code>&lt;!-- global values --&gt;</code>
views	<code>&lt;!-- specification of all views --&gt;</code>
ambient	<code>&lt;!-- illumination parameters --&gt;</code>
lights	<code>&lt;!-- specification of all light sources --&gt;</code>
textures	<code>&lt;!-- specification of all textures --&gt;</code>

```

materials          <!-- specification of all materials -->
transformations    <!-- specification of geometric transformations -->
                   <!-- for use in different components -->
primitives         <!-- specification of all primitives -->
components         <!-- specification of all components: objects -->
                   <!-- composed of primitives and other components -->

```

Os últimos seis blocos anteriores contêm definições de várias entidades do tipo correspondente (várias luzes, várias texturas, etc...). Cada uma dessas entidades contém um identificador do tipo *string*. Cada identificador deve ser único dentro de cada bloco (por exemplo, não podem existir duas fontes de luz com o mesmo identificador).

A seguir apresenta-se uma listagem representativa da sintaxe pretendida:

```

<!-- Os comentarios devem ter espacos no inicio e no fim, a -->
<!-- separar dos hifens -->
<!-- Nao devem ser usados caracteres especiais (p.ex. acentos) -->
<!-- Todas as tags e atributos sao obrigatorios, exceto onde for -->
<!-- referido o contrario -->

<!-- Na descricao abaixo, os simbolos utilizados tem o seguinte significado: -->
    <!-- ii: integer value -->
    <!-- ff: float value -->
    <!-- ss: string value -->
    <!-- cc: character "x" or "y" or "z" -->
    <!-- tt: "0" or "1" with Boolean significance -->

<yas>
    <!-- deve definir-se um objeto para raiz da arvore, assim -->
    <!-- como o comprimento dos tres eixos (cilindros) -->

    <scene root="ss" axis_length="ff" />

    <views default="ss" >
        <!-- tem de existir, pelo menos, uma vista de -->
        <!-- entre as seguintes (perspective ou ortho) -->

        <perspective id="ss" near="ff" far="ff" angle="ff">
            <from x="ff" y="ff" z="ff" />
            <to x="ff" y="ff" z="ff" />
        </perspective>

        <ortho id="ss" near="ff" far="ff"
            left="ff" right="ff" top="ff" bottom="ff" />

    </views>

```

```

<ambient>
  <ambient r="ff" g="ff" b="ff" a="ff" />
  <background r="ff" g="ff" b="ff" a="ff" />
</ambient>

<lights>
  <!-- Deve existir um ou mais blocos "omni" ou "spot" -->
  <!-- Os identificadores "id" nao podem ser repetidos -->

  <omni id="ss" enabled="tt" >
    <location x="ff" y="ff" z="ff" w="ff" />
    <ambient r="ff" g="ff" b="ff" a="ff" />
    <diffuse r="ff" g="ff" b="ff" a="ff" />
    <specular r="ff" g="ff" b="ff" a="ff" />
  </omni>

  <spot id="ss" enabled="tt" angle="ff" exponent="ff">
    <!-- atencao, "target" e' diferente de "direction" -->

    <location x="ff" y="ff" z="ff" w="ff" />
    <target x="ff" y="ff" z="ff" />
    <ambient r="ff" g="ff" b="ff" a="ff" />
    <diffuse r="ff" g="ff" b="ff" a="ff" />
    <specular r="ff" g="ff" b="ff" a="ff" />
  </spot>

</lights>

<textures>
  <!-- Deve existir um ou mais blocos "texture" -->
  <!-- Os identificadores "id" nao podem ser repetidos -->

  <texture id="ss" file="ss" />

</textures>

<materials>
  <!-- Deve existir um ou mais blocos "material" -->
  <!-- Os identificadores "id" nao podem ser repetidos -->

  <material id="ss" shininess = "ff" >
    <emission r="ff" g="ff" b="ff" a="ff" />
    <ambient r="ff" g="ff" b="ff" a="ff" />
    <diffuse r="ff" g="ff" b="ff" a="ff" />
    <specular r="ff" g="ff" b="ff" a="ff" />
  </material>

</materials>

<transformations>

```

```

<!-- Deve existir um ou mais blocos "transformation" -->
<!-- Os identificadores "id" nao podem ser repetidos -->
<!-- Os angulos sao expressos em graus -->

<transformation id="ss">
    <!-- instrucoes a usar sem limite nem ordem -->
    <!-- deve existir pelo menos uma transformacao -->

    <translate x="ff" y="ff" z="ff" />
    <rotate axis="cc" angle="ff" />
    <scale x="ff" y="ff" z="ff" />
</transformation>

</transformations>

<primitives>
    <!-- Uma "primitive" e' uma primitiva e pode ser usada em nos folha -->
    <!-- Deve existir um ou mais blocos "primitive" -->
    <!-- Os identificadores "id" nao podem ser repetidos -->

    <primitive id="ss">
        <!-- apenas pode existir UMA das seguintes tags: -->
        <!--     rectangle, triangle, cylinder, sphere, torus -->
        <!-- os parametros devem ser interpretados, genericamente, -->
        <!-- como em WebGL; o cilindro deve adicionalmente ter tampas -->

        <rectangle x1="ff" y1="ff" x2="ff" y2="ff" />
        <triangle  x1="ff" y1="ff" z1="ff"
                  x2="ff" y2="ff" z2="ff"
                  x3="ff" y3="ff" z3="ff" />
        <cylinder base="ff" top="ff" height="ff" slices="ii" stacks="ii" />
        <sphere radius="ff" slices="ii" stacks="ii" />
        <torus inner="ff" outer="ff" slices="ii" loops="ii" />
    </primitive >
</primitives >

<components>

    <component id="ss">
        <!-- Uma "component" e' um objeto composto e pode ser -->
        <!--     usada em nos intermédios -->
        <!-- bloco "transformation" e' obrigatorio -->

        <transformation>
            <!-- deve conter uma referencia a uma das "transformation" -->
            <!-- declaradas anteriormente -->

            <transformationref id="ss" />

            <!-- ou, ALTERNATIVAMENTE, transformacoes explicitas, -->
            <!-- usando zero ou mais das instrucoes seguintes, sem -->
            <!--     limite nem ordem -->

```



```

    <!-- ex: bloco transformation pode ficar sem conteudo -->

    <translate x="ff" y="ff" z="ff" />
    <rotate axis="cc" angle="ff" />
    <scale x="ff" y="ff" z="ff" />
</transformation>

<!-- declaracao obrigatoria de pelo menos um material; -->
<!-- o material id="inherit", mantem (herda) material do "pai" -->
<!-- se varios materiais declarados, o default e' o -->
<!-- primeiro material; de cada vez que se pressione a tecla m/M, -->
<!-- o material muda para o proximo material da lista; do -->
<!-- ultimo material da lista volta ao primeiro -->

<materials>
    <material id="ss" />
</materials>

<!-- declaracao obrigatoria de texture -->
<!-- id="inherit" mantem (herda) a textura do objecto "pai" -->
<!-- id="none" remove a textura recebida do pai -->
<!-- a textura declarada sobrepoe a textura recebida do -->
<!-- objecto "pai" -->
<!-- length_s e length_t sao fatores de escala de textura:-->
<!-- Exemplo length_s=3.0: uma ocorrencia da textura, em -->
<!-- comprimento, deve cobrir um comprimento igual -->
<!-- a 3 unidades; -->
<!-- Exemplo length_t=0.4, uma ocorrencia da textura, em -->
<!-- largura, deve cobrir uma largura igual a 0.4 unidades. -->
<!-- E' permitido que objetos afetados por Transf. Geometr. -->
    <!-- do tipo escalamento violem esta regra. -->
<!-- Nao e' necessario aplicar fatores de escala em -->
<!-- quadricas (esfera, cilindro...) -->

<texture id="ss" length_s="ff" length_t="ff" />

<!-- bloco "children" obrigatorio num "component" -->
<children>
    <!-- deve existir uma ou mais tags "componentref" e/ou -->
    <!-- "primitiveref", identificando outros -->
    <!-- componentes ou primitivas -->

    <componentref id="ss" />
    <primitiveref id="ss" />
</children>
</component>
</components>

</yas>

```