# Laboratório de Aplicações com Interface Gráfica

(Aulas Práticas) MIEIC – 2017/2018

Trabalho Prático 2 – Aperfeiçoamento de Técnicas de Utilização de WebGL

O objetivo deste trabalho é introduzir novas técnicas gráficas, como animação e shaders baseados em GLSL ES 1.0 (OpenGL for Embedded Systems' Shading Language). Propõe-se assim a implementação de algumas funcionalidades em código, que possam depois ser exploradas através de uma extensão à linguagem LSX, e à criação de uma cena que as utilize. Este documento descreve as funcionalidades pretendidas, bem como a extensão proposta. O parser de LSX, realizado no TP1, deve ser utilizado e ampliado de forma a suportar as novas funcionalidades solicitadas neste enunciado.

### 1 Funcionalidades Pretendidas

## 1.1 Animação

Uma animação neste contexto corresponde a uma transformação geométrica representável em função do tempo. Assim, em intervalos de tempo aproximadamente regulares, a função devolve a transformação geométrica a aplicar a um objeto. Nota: assume-se que a "frente" do objeto aponta na direção positiva do eixo dos ZZ.

Nesta fase do trabalho, dever-se-á implementar um conjunto de classes Animation, LinearAnimation, CircularAnimation, BezierAnimation, ComboAnimation, de acordo com as sub-secções seguintes.

#### 1.1.1 Classe Animation

Implementar a classe Animation como classe base (abstrata) para aplicar animações a um objeto.

#### 1.1.2 Classe LinearAnimation

a) Criar a classe LinearAnimation, derivada de Animation, para trajetórias lineares, que permita definir uma animação caracterizada por um vetor de Pontos de Controlo e pela velocidade de movimentação (esta última medida em unidades 3D por segundo)

Exemplo:

Pontos de Controlo =  $\{(0,0,0), (1,0,0), (1,1,0)\}$ 

Velocidade = 10 unidades/segundo

b) O objeto em movimento deve alterar a sua orientação horizontal (x,z), rodando em torno de um eixo vertical, de modo a corrigir a direção quando, de acordo com a trajetória, muda de segmento de reta (ou seja, o movimento é tipo "helicóptero").

#### 1.1.3 Classe Circular Animation

a) Criar a classe CircularAnimation, derivada de Animation, para trajetórias circulares em planos paralelos a ZX (rotação em torno de um eixo vertical), que permita definir uma animação caracterizada pelo centro e raio de circunferência, ângulo inicial (medido em relação à direção positiva do eixo XX), ângulo de rotação (este último a adicionar ao ângulo inicial), ambos em graus, velocidade linear (esta última correspondendo a um comprimento de arco, medido em unidades 3D, por segundo).

Exemplo:

Centro = (10, 10, 10)

Raio = 5

Ângulo Inicial = 40°

Ângulo de rotação = 20°

Velocidade = 10 unidades/segundo

b) O objeto em movimento deve alterar a sua orientação horizontal (x,z) de acordo com a trajetória, tal como no caso anterior.

#### 1.1.4 Classe BezierAnimation

Criar a classe BezierAnimation para trajetórias no espaço 3D. A animação é caraterizada pelas coordenadas dos quatro pontos de controlo da curva de Bézier correspondente, assim como velocidade linear da mesma. O objeto animado deve manter uma orientação tangencial à trajetória no plano ZX, ou seja, rodando em torno do eixo vertical Y.

NOTA: o comprimento da curva pode ser aproximado pelos dois *convex hull* que resultam da aplicação do primeiro nível do algoritmo de Casteljau.

Exemplo:

P1, P2, P3, P4=  $\{(0,0,0), (1,0,0), (1,1,0), (0,1,0)\}$ 

Velocidade = 10 unidades/segundo

#### 1.1.5 Classe ComboAnimation

Implementar uma classe ComboAnimation que permita realizar uma animação constituída por uma sequência de instâncias das classes anteriores, segundo a extensão proposta abaixo para a linguagem LSX.

Um objeto animado desta forma deverá manter a sua horizontalidade (ou seja, manter-se paralelo ao plano XZ), apenas devendo alterar a sua orientação por rotação em torno de um eixo vertical; a orientação do objeto no plano ZX deve ser coerente com a direção e sentido do seu movimento (como p.ex. um helicóptero).

NOTA: uma ComboAnimation não pode conter outra ComboAnimation.

### 1.1.6 Aplicação em Cenas LSX

Criar uma cena em LSX que inclua objetos animados segundo as classes de animação definidas anteriormente.

No mínimo, deverá incluir duas animações:

- a) Uma animação composta por, pelo menos, dois segmentos de reta (classe LinearAnimation), intermediados por um segmento circular (CircularAnimation).
- b) Uma animação composta por, pelo menos, duas curvas de Bézier (classe BezierAnimation) e um ou mais troços com base em segmentos de reta ou circulares.

### 1.2 Modificação dinâmica de aparência com *shaders*

Para assinalar a seleção de um determinado objeto numa cena, pretende utilizar-se a técnica de *shaders* de forma a alterar a forma e cor do objeto dinamicamente e de forma periódica (ver imagem abaixo). Em particular, deverá ser implementado:

- Um vertex shader que altere a dimensão de um objeto, de forma semelhante aos exemplos fornecidos (movendo os vértices na direção das suas normais), mas variando o fator de escala em função do tempo.
- Um *fragment shader* que altere a cor do objeto entre o seu aspeto normal e uma cor saturada cor de seleção.



(vídeo: https://drive.google.com/file/d/1JCvTflbdBNjsxO7POIV2K0pzJFUPjllJ/view?usp=sharing)

Sugere-se para este efeito que declarem uma variável do tipo *uniform float* (e.g. *timeFactor*) em ambos os *shaders*, que seja usada no cálculo dos *offsets* dos vértices e das cores, respetivamente.

Essa variável deve ser atualizada na função *update* da cena, através da função *setUniformsValues* do *shader* criado.

O seu valor pode ser calculado com base no tempo do sistema, e usando p.ex. uma função trigonométrica para obter um valor normalizado (a variar entre -1 e 1, ou entre 0 e 1).

Desta forma, este fator apenas é calculado uma vez em cada *update*, e é usado para todos os vértices/fragmentos que usarem o *shader*.

(Nota: podem e devem declarar outras variáveis que sejam úteis para parametrizar o *shader*, como por exemplo a cor de seleção).

### 1.2.1 Aplicação em cenas LSX

Deve estender o parser LSX de forma a que os nós possam ter um atributo opcional "selectable" do tipo booleano, que indica que um dado nó possa ser selecionado (ver .

No arranque do programa, deve ser gerada uma "list box" na interface com a lista dos identificadores dos nós "selectable", de forma a que o utilizador possa ativar um desses nós. O nó selecionado deve ser desenhado com o shader de seleção. (encontram um exemplo de "listbox" na demonstração de shaders).

Nota: podem existir nós "selectable" na descendência de um dado nó "selectable".

Devem apresentar uma cena que contenha três ou mais nós selecionáveis.

### 1.3 (TBA)

# Sugestão de Extensão à Linguagem LSX

A linguagem LSX encontra-se definida no questionário do trabalho prático 1. Nesta secção são apresentadas as extensões ao formato LSX de modo a poder comportar as funcionalidades descritas neste enunciado.

Ao ser lido e interpretado por uma aplicação gráfica, um ficheiro em linguagem LSX deve ser verificado em termos de sintaxe, devendo a aplicação gerar mensagens de erro ou avisos, identificando eventuais erros encontrados ou situações anómalas ou indesejáveis.

Na descrição abaixo, os símbolos utilizados têm o seguinte significado:

```
ii: valor inteiro
ff: valor em vírgula-flutuante
ss: string
ee: caracter "x" ou "y" ou "z", especificando um eixo
tt: valor Booleano na forma "true" ou "false"
```

Segue-se uma listagem representativa da sintaxe pretendida, no que respeita às extensões à linguagem LSX. As tags / atributos acrescentados encontram-se escritos a vermelho. A cinzento encontram-se elementos definidos na versão original da linguagem LSX, usados para melhor contextualizar as alterações.

```
<controlpoint xx="ff" yy="ff" zz="ff /> <!-- repete conforme -->
        <controlpoint xx="ff" yy="ff" zz="ff /> <!-- seja necessário -->
   </ANTMATION>
   <ANIMATION id="ss" speed="ff" type="circular"</pre>
             centerx="ff" centery="ff" centerz="ff"
             radius="ff" startang="ff" rotang="ff"
   />
   <ANIMATION id="ss" speed="ff" type="bezier">
        <controlpoint xx="ff" yy="ff" zz="ff />
                                                   <!-- P1 -->
        <controlpoint xx="ff" yy="ff" zz="ff />
                                                   <!-- P2 -->
        <controlpoint xx="ff" yy="ff" zz="ff />
                                                  <!-- P3 -->
        <controlpoint xx="ff" yy="ff" zz="ff />
                                                   <!-- P4 -->
   </ANIMATION>
    <ANIMATION id="ss" type="combo">
                                       <!-- pode ser repetida para -->
                                        <!-- várias animações -->
        <!-- a próxima instrução deve existir pelo menos uma vez
             com id a referir-se a uma animação definida acima -->
       <!-- as animacoes devem ser executadas sequencialmente
            pela ordem com que sao declaradas
                                                                  -->
       <SPANREF id="ss" />
             . . .
    </ANIMATION>
</ANIMATIONS>
. . .
<NODES>
    <ROOT id="ss" />
    <NODE id="ss" selectable="tt" > <!-- selectable opcional; falso por omissão-->
        <MATERIAL id="ss" />
        <TEXTURE id="ss" />
        <!-- geom. transf. are optional and may be repeated -->
        <TRANSLATION x="ff" y="ff" z="ff" />
        <ROTATION axis="cc" angle="ff" />
        <SCALE sx="ff" sy="ff" sz="ff" />
        <!-- Bloco opcional -->
        <ANIMATIONREFS>
              <!-- podem ser declaradas uma ou mais animacoes -->
              <!-- de qualquer tipo ou classe de entre as -->
              <!-- declaradas no bloco de animacoes; -->
              <!-- as animacoes devem ser executadas sequencialmente -->
```

```
<!-- pela ordem com que sao declaradas. -->
              <!-- NOTA: as transformacoes geometricas da -->
              <!-- animacao seguem as mesmas regras de ordenacao -->
              <!-- definidas no trabalho anterior para as -->
              <!-- transformacoes geometricas; dado que as -->
              <!-- animacoes sao declaradas apos as transformacoes -->
              <!-- geometricas do mesmo objeto, isso significa -->
              <!-- que as animacoes sao afetadas pelas transformacoes -->
              <!-- geometricas do objeto. -->
              <ANIMATIONREF id="ss" />
        </ANIMATIONREFS>
        <DESCENDANTS>
        </DESCENDANTS>
   </NODE>
</NODES>
</SCENE>
```