# Laboratório de Aplicações com Interface Gráfica

(Aulas Práticas) MIEIC – 2016/2017

Trabalho Prático 2 – Aperfeiçoamento de Técnicas de Utilização de WebGL

O objetivo deste trabalho é introduzir novas técnicas gráficas, como superfícies 2D/3D, animação, e algumas mais avançadas, como sejam os 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 DSX, e à criação de uma cena que as utilize. Este documento descreve as funcionalidades pretendidas, bem como a extensão proposta. Apesar de não ser obrigatório, recomenda-se a utilização/extensão do parser DSX, realizado no TP1, para 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 função transformação geométrica a aplicar a um objeto.

Nesta fase do trabalho, dever-se-á implementar um conjunto de classes Animation,

LinearAnimation e CircularAnimation, 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 tempo de duração total em segundos. A velocidade deve ser calculada tendo em conta o comprimento total dos vários segmentos e o tempo total; deve ser constante ao longo do percurso.

Exemplo:

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

Tempo= 10 s

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, um movimento de "helicóptero").

### 1.1.3 Classe CircularAnimation

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) e ângulo de rotação (este último a adicionar ao ângulo inicial), ambos em graus, e tempo de duração em segundos.

Exemplo:

Centro = (10, 10, 10) Raio = 5 Ângulo Inicial = 40° Ângulo de rotação = 20° Tempo= 20 s

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 Concretização da Animação

Implementar a utilização destas classes, segundo a extensão proposta abaixo para a linguagem DSX. 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 deve ser coerente com a direção e sentido do seu movimento (como p.ex. um helicóptero).

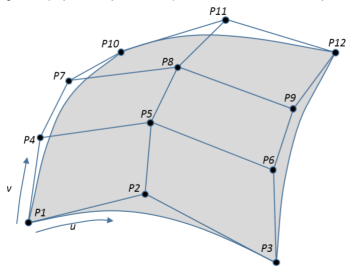
# 1.2 Superfícies 2D/3D

As superfícies vão ser modeladas através de curvas de grau 1,2 ou 3, e discretizadas em partes, nas duas direções  $\boldsymbol{u}$  e  $\boldsymbol{v}$ .

### 1.2.1 Classes Plane e Patch

- a) Recriar uma classe Plane, extensão de CGFnurbsObject, de forma a gerar, utilizando grelhas, um plano de dimensões dX \* dY unidades, assente em XY, centrado na origem, com a face visível apontando para +Z e discretizado num número de divisões diferente em X e em Y. Devem ser geradas também as coordenadas de textura.
- b) Recriar uma classe Patch, extensão de CGFnurbsObject, de forma a gerar, utilizando grelhas, um patch curvo, com ordens 1, 2 ou 3 em cada uma das duas direções  $\boldsymbol{u}$  e  $\boldsymbol{v}$ . O patch deverá poder ser discretizado num número de divisões diferente em  $\boldsymbol{u}$  e em  $\boldsymbol{v}$ .

Os pontos de controlo deverão ser fornecidos segundo uma lista ordenada, primeiro em u e depois em v. A disposição dos pontos apresenta-se na figura junta; no exemplo, foi usado o grau 2 na direção u (3 pontos por curva) e grau 3 na direção v (4 pontos por curva), num total de 3\*4=12 pontos.



### 1.2.2 Primitiva Plane

Criar uma nova primitiva "plane" na linguagem DSX.

### 1.2.3 Primitiva Patch

Criar uma nova primitiva "patch" a incluir na linguagem DSX, que possa representar superfícies de grau 1, 2 ou 3 nas duas direções *u* e *v*.

### 1.2.4 Primitiva Veículo

Criar uma nova primitiva "vehicle", a incluir na linguagem DSX, que represente um veículo (que poderá depois animar...). A composição do veículo é livre mas deverá incluir patches.

## 1.2.5 Aplicação em Cenas DSX

Criar uma cena em DSX que apresente vários objetos obtidos com base nas primitivas anteriores. A cena deverá incluir veículos animados segundo as classes de animação definidas anteriormente. Deverá incluir uma animação composta, correspondente a uma sequência de animações baseadas nas classes criadas. A animação composta deve incluir pelo menos dois segmentos de reta (classe LinearAnimation), intermediados por um segmento circular (CircularAnimation).

### 1.3 Shaders

(Conteúdo a definir proximamente)

# 2 Notas sobre a avaliação do trabalho

# 2.1 Composição dos Grupos

Os trabalhos devem ser efetuados em grupos de dois estudantes. Em caso de impossibilidade (p.ex. por falta de paridade numa turma), deve ser discutida com o docente a melhor alternativa.

# 2.2 Avaliação do Trabalho de Grupo

A avaliação será feita em aula prática, numa apresentação de cada grupo ao docente respetivo.

# 2.3 Avaliação Individual

Na prova de avaliação individual, serão pedidas várias funcionalidades adicionais, a implementar sobre o código original desenvolvido em trabalho de grupo.

# 2.4 Avaliação do Trabalho

Média aritmética das duas avaliações anteriores.

De acordo com a formulação constante na ficha de disciplina, a avaliação deste trabalho conta para a classificação final com um peso de:

80% \* 30% = 24%

# 2.5 Critérios de Avaliação do Trabalho de Grupo

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

Estruturação e Documentação do código 3 valores
Animação 5 valores
Superfícies 2D e 3D 5 valores
Shaders 5 valores
Aspeto geral e criatividade 2 valores

O enunciado incorpora, em cada alínea, a sua classificação máxima, correspondendo esta a um ótimo desenvolvimento, de acordo com os critérios seguintes, e que cumpra com todas as funcionalidades enunciadas. Sem perda da criatividade desejada num trabalho deste tipo, não serão contabilizados, para efeitos de avaliação, quaisquer desenvolvimentos além dos que são pedidos.

#### Planeamento do Trabalho:

- Semana 1 (início em 24/10/2016): Animação
- Semana 2 (início em 31/10/2016): Semana de interrupção
- Semana 3 (início em 07/11/2016): Superfícies de grau 1, 2 e 3
- Semana 4 (início em 14/11/2016): Shaders
- Semana 5 (início em 21/11/2016): Avaliação nas aulas práticas do trab. de grupo

#### Entrega:

- Data limite de entrega do trabalho completo: 21/11/2016
- Por via eletrónica/moodle (instruções a divulgar).

### Prova de avaliação individual:

• 02/12/2016

# 3 Sugestão de Extensão à Linguagem DSX

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

Ao ser lido e interpretado por uma aplicação gráfica, um ficheiro em linguagem DSX 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 DSX. As tags / atributos acrescentados encontram-se escritos a vermelho. A cinzento encontram-se elementos definidos na versão original da linguagem DSX, usados para melhor contextualizar as alterações.

```
< dsx>
<!-- novo bloco de animação -->
<animations>
  <!-- podem existir zero ou mais nós "animation" -->
  <!-- span é o tempo, em segundos, que a animação deve -->
  <!-- demorar. Nesta versão do formato DSX, type pode ter -->
  <!-- o valor "linear" ou "circular"; na animacao circular -->
  <!-- os angulos sao expressos em graus -->
  <animation id="ss" span="ff" type="linear">
     <controlpoint xx="ff" yy="ff" zz="ff />
  </animation>
  <animation id="ss" span="ff" type="circular" center="ff ff ff"</pre>
         radius="ff" startang="ff" rotang="ff" />
</animations>
rimitives>
  rimitive id="ss">
     <!-- Nova primitiva: plano, discretizado em grelha -->
    <!-- exemplo:
     <!-- < plane dimX="3" dimY="2" partsX="10" partsY="7"/> -->
     <!-- gera um plano de dimensões 3 x 2 unidades -->
     <!-- assente em XY, centrado na origem, com a -->
     <!-- face visível apontando para +Z e discretizado -->
    <!-- em 10 partes no eixo XX e 7 partes no YY -->
     <plane dimX="ff" dimY="ff" partsX="ii" partsY="ii"/>
     <!-- Nova primitiva: patch, discretizado em grelha -->
     <!-- Exemplo:
    <!-- < patch order U = "2" order V = "3" parts U = "7" parts V = "9" > -->
    <!--
           <controlpoint x=0.0 y=0.0 z=0.0/> -->
    <!--
           <controlpoint x=2.0 y=1.0 z=0.0 /> -->
           etc, total de 12 pontos
     <!-- O exemplo gera um patch com
     <!--
           Direcao U: ordem=2 (3 pontos por curva), -->
     <!--
                  discretização em 7 partes -->
    <!--
          Direcao V: ordem=3 (4 pontos por curva), -->
     <!--
                  discretização em 9 partes. -->
     <!-- O numero total de pontos a fornecer e' -->
            (2+1)*(3+1)=12 pontos
     <patch orderU="ii" orderV="ii" partsU="ii" partsV="ii" >
       <controlpoint x="ff" y="ff" z="ff" />
      </patch>
    <!-- Nova primitiva: corresponde a um veículo voador -->
    <!-- Inclui pelo menos uma superfície não-plana -->
```

```
<!-- gerada utilizando evaluators -->
    <vehicle />
    <!-- Nova primitiva: terreno baseado em shaders -->
    <!-- parâmetros:
    <!-- nome do ficheiro de textura jpg ou png com -->
    <!-- a textura que deve ser visualizada sobre o -->
    <!-- terreno (dimensões devem ser potências de 2) -->
    <!-- nome do ficheiro jpg ou png com o mapa de -->
    <!-- alturas que deve ser usado para formar o -->
    <!-- terreno (dimensões devem ser potências de 2) -->
    <terrain texture="ss" heightmap="ss" />
  <components>
  <component id="ss">
    <!-- bloco "transformation" obrigatorio -->
    <transformation>
       <!-- definido no trab. 1 -->
    </transformation>
    <!-- podem ser declaradas zero ou mais animacoes -->
    <!-- de entre as declaradas no bloco de animacoes; -->
    <!-- as animacoes devem ser executadas sequencialmente -->
    <!-- pela ordem com que sao declaradas. -->
    <!-- NOTA: as transformações 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"/>
  </component>
</components>
</dsx>
```