### Computação Gráfica (L.EIC)

Tópico 5

### Aplicação de shaders

## **Objetivos**

- Aprender conceitos básicos de shaders
- Utilizar vertex shaders para manipular geometria de objetos
- Utilizar fragment shaders para manipular cores e texturas em cena

# Trabalho prático

À semelhança do trabalho anterior, será necessário fazerem capturas de ecrã em alguns pontos do enunciado, bem como assinalar versões do código no *Git* com *Tags*. Os pontos onde tal deve ser feito estão assinalados ao longo do documento e listados numa check list no final deste enunciado, sempre assinalados com os ícones (captura de uma imagem) e (tags).

## **Shaders**

Estude com atenção os slides adicionais fornecidos com esta aula prática, e tenha presente os recursos adicionais disponibilizados no Moodle, nomeadamente o código-base fornecido, que deve ser copiado para a pasta 'tp5' do repositório do grupo.

### **Experiências**

Na cena do TP5 podemos observar um bule de chá, mesh tradicionalmente encontrada em projetos baseados em OpenGL. Observe atentamente os vários tipos de shaders disponibilizados e estude o código correspondente do vertex shader e do fragment shader.

- Selecionando o shader "Passing a scale as Uniform", altere na interface o valor do scaleFactor e verifique o que acontece aos vértices do bule, alternando o modo "Wireframe". Estude o código verificando como é passado o valor da variável.
- 2. Faça o mesmo com o shader "Multiple textures in VS and FS".
- 3. Estude o código dos primeiros 6 conjuntos de shaders.
- 4. Na ShaderScene observe a função update(t), função standard da CGFScene que recebe o tempo atual em milisegundos. Verifique como é utilizado no vertexShader da animação. Note que para essa função ser invocada, teve de ser definido o

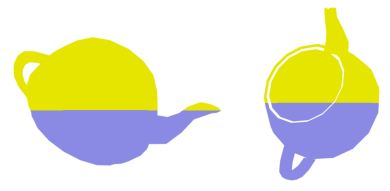
- período de atualização da cena na sua função *init*, usando o método *setUpdatePeriod*.
- 5. Observe o efeito do shader "Sepia", e observe como a cor é alterada no *fragment shader*.
- 6. Observe a mudança na cor da textura aplicada no objeto com o shader "Convolution", que implementa no *fragment shade*r um *edge detector*. (<a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Kernel (image processing">https://en.wikipedia.org/wiki/Kernel (image processing)</a>).

#### **Exercícios**

#### **Shaders no Teapot**

1. Crie novos vertex e fragment shaders por forma a colorir o bule em função da posição ocupada na janela pelos fragmentos - amarelo na metade superior, azul na metade inferior. Para isso, deve usar a posição dos vértices após a transformação (tal como armazenada em gl\_Position). Para tal crie uma variável varying no vertex shader que guarde a posição do vértice para ser passada para o fragment shader. Aí, recupere esse valor e apresente a cor amarela se y > 0.5 e azul se menor.

Figura 1: Exemplificação do bule com mudança de cor de acordo com as coordenadas em cena.



- Altere o shader de animação para criar um efeito de translação para trás e para a frente no eixo XX, seguindo uma onda sinusoidal. O efeito de translação deverá depender do scaleFactor da interface. Dica: acrescente um novo offset ao aVertexPosition no vertex shader.
- 3. Crie um novo *Fragment Shader* baseado no de Sépia que converta a cor para tons de cinza (Grayscale<sup>[1]</sup>). Para tal converta todos os componentes RGB da cor para L = 0.299R + 0.587G + 0.114B.



#### 2. Shaders no Plane: Efeito de água

- Crie dois novos shaders water.vert e water.frag baseado-se nos texture2.vert e texture2.frag, adicione-os ao projeto e disponibilize-os na interface. Selecione o plano Plane, fornecido no código exemplo, na cena (usando a checkbox na interface).
- 2. Substitua as texturas em cena com as imagens **waterTex.jpg** e **waterMap.jpg**. Com os shaders criados na alínea anterior, verifique que vê uma textura de água com manchas de tom vermelho escuro.
- 3. Altere o *vertex shader* para utilizar o *waterMap.jpg* como mapa de alturas da textura de água (ou seja, cada vértice deve ser deslocado de acordo com o valor de uma das componentes de cor da textura).
- 4. Anime o plano através dos dois shaders criados, onde se deve variar a associação das coordenadas de textura aos vértices e fragmentos ao longo do tempo, para obter um efeito semelhante ao que pode ser visto no exemplo na página seguinte (link para vídeo).



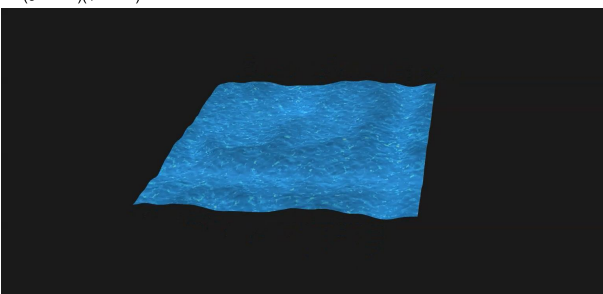


Figura 1: Water shader

Vídeo: https://drive.google.com/open?id=1gSgOrhpVg10GxwIXMBcRewxV5dU8o1FH