### Computação Gráfica (MIEIC)

Trabalho Prático 4

#### Aplicação de texturas

## **Objetivos**

- Definir coordenadas de textura de forma adequada
- Explorar os diferentes modos de aplicação de textura.
- Combinar o uso de materiais com texturas para obter uma aparência realista

## Trabalho prático

Ao longo dos pontos seguintes são descritas várias tarefas a realizar. Algumas delas estão anotadas

com o ícone (captura de imagem). Nestes pontos deverão, com o programa em execução, capturar uma imagem da execução. Devem nomear as imagens capturadas seguindo o formato "CGFImage-tp4-TtGgg-x.y.png", em que TtGgg referem-se à turma e número de grupo e x e y correspondem ao ponto e subponto correspondentes à tarefa (p.ex. "CGFImage-tp4-T3G10-2.4.png", ou "CGFImage-tp4-T2G08-extra.jpg").

Nas tarefas assinaladas com o ícone (código), devem criar um ficheiro .zip do vosso projeto, e nomeá-lo como "CGFCode-tp4-TtGgg-x.y.zip", (com TtGgg, x e y identificando a turma, grupo e a tarefa tal como descrito acima).

Quando o ícone surgir, é esperado que executem o programa e observem os resultados. No final, devem submeter todos os ficheiros via Moodle, através do link disponibilizado para o efeito.

Devem incluir também um ficheiro *ident.txt* com a lista de elementos do grupo (nome e número). Só um elemento do grupo deverá submeter o trabalho.

## Preparação do Ambiente de Trabalho

Este trabalho deve ser baseado numa cópia dos trabalhos anteriores (uma sala de aula com dois planos, duas mesas, duas paredes, chão, um cilindro e um prisma, TP2 e TP3 respectivamente). Devem descarregar o código disponibilizado para este trabalho do Moodle, e substituir a pasta *lib* do vosso projeto pela fornecida na nova versão, e acrescentar a pasta *resources* (que contém as imagens a usar como texturas) no mesmo nível que a pasta *lib*. Substitua também o ficheiro *plane.js* fornecido anteriormente pelo fornecido no novo código.

#### 1. Aplicação de texturas

O mapeamento de texturas é uma forma de <u>atribuir info</u>rmação armazenada em formato bitmap a diferentes zonas das superfícies 3D desenhadas. Um dos seus usos mais comum é o de mapear partes ou a totalidade de uma imagem a uma geometria, de forma a acrescentar detalhe visual sem aumentar o número de vértices e sem acrescentar complexidade à geometria (outros tipos de mapeamento incluem, por exemplo, *bump mapping* e *normal mapping*, mas que não serão explorados neste trabalho).

No contexto de OpenGL/WebGL, uma textura de duas dimensões pode resultar do carregamento de uma imagem bitmap, e que é carregada para um buffer, que posteriormente pode ser acedido usando duas dimensões vulgarmente identificadas como s e t (ou noutros contextos como u e v), e cujas coordenadas são normalizadas entre 0 e 1 (ver fig. 1).

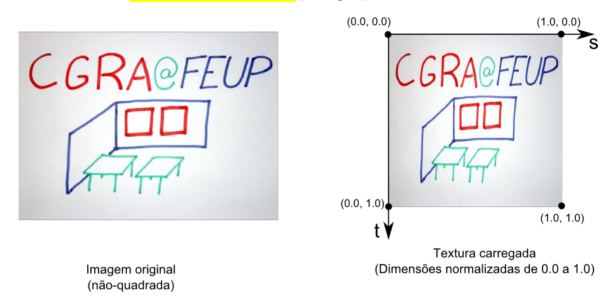


Figura 1: Imagem e correspondente textura carregada

Uma textura previamente carregada pode ser aplicada a uma dada geometria - no caso <u>mais básico</u> um triângulo - fazendo o mapeamento entre os vértices da geometria e os pontos da imagem que que lhes estarão associados, definindo para cada vértice uma coordenada de textura (ver fig. 2, a) e b) ).

Conceptualmente, podemos considerar que estamos a definir o "recorte da imagem" que será aplicado ao triângulo em questão, sendo que caso o "recorte" não tenha as mesmas proporções do triângulo original, a imagem será distorcida de acordo (ver fig. 2, c) e d) ).

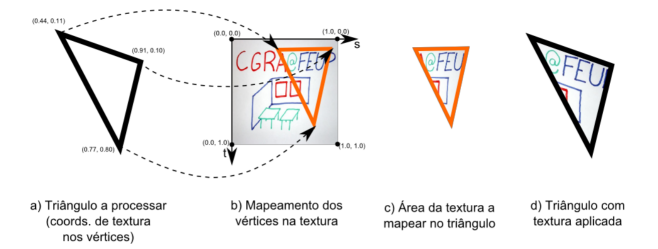


Figura 2: Mapeamento entre triângulo e textura definindo coordenadas de textura por vértice.

Neste primeiro exercício será necessário declarar coordenadas de textura nos objetos em que se pretende aplicar texturas, criar objetos da classe *CGFappearance* que contemplem texturas, e aplicá-los aos diferentes elementos da cena a texturar.

 Edite o método *initBuffers* da classe *MyQuad*, de forma a definir coordenadas de textura para os seus quatro vértices. Para esse efeito deve acrescentar, à semelhança do que fez para as normais, um *array* de coordenadas de <u>textu</u>ra (apenas duas coordenadas por vértice):

```
this.texCoords = [
..., ...,
..., ...,
..., ...,
..., ...
```

Com isto, todos os objetos que usem *MyQuad* poderão ter texturas aplicadas (em particular o *MyUnitCubeQuad* e por inerência a *MyTable*).

2. Na função init da cena, ative a utilização de texturas:

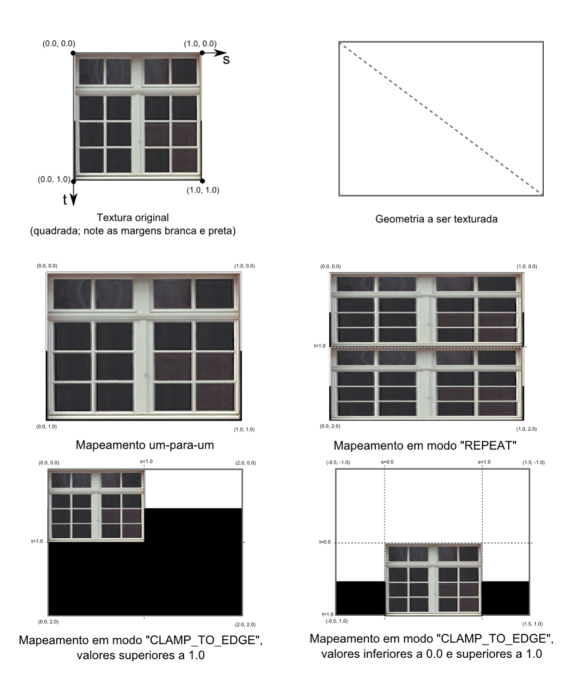
```
this.enableTextures(true);
```

3. Crie um objeto tableAppearance da classe CGFappearance que descreva o material do tampo das mesas de madeira (pouca componente especular e baixo brilho, forte componente difusa), associe-lhe a textura table.png (use o método CGFappearance.loadTexture e tenha em atenção que o caminho para o respetivo ficheiro é relativo à pasta onde se encontra o ficheiro index.html). Aplique este material ao tampo de



#### 2. Modos de Wrapping de Texturas

No exemplo explorado até agora, as coordenadas de textura associadas a cada vértice encontram-se na gama normalizada de 0.0 a 1.0. No entanto, é possível indicar valores fora dessa gama, quando pretendemos, por exemplo, ter várias repetições da mesma imagem num polígono, ou mapear a totalidade da imagem apenas numa parte do polígono. A forma como os valores fora da gama [0..1] são utilizados na aplicação de uma textura é controlada definindo o modo de wrapping. Os modos de wrapping suportados variam um pouco entre versões de OpenGL, no caso do WebGL 1.0 os modos possíveis são 'REPEAT', 'CLAMP\_TO\_EDGE' e 'MIRRORED\_REPEAT'. Na figura 3 estão ilustrados alguns exemplos de como manipular as coordenadas de textura em cada modo para obter diferentes efeitos. Note que o modo de wrapping pode ser diferente nas duas dimensões s e t.



**Figura 3:** Aplicação de uma textura utilizando repetição ou *clamping*.

Note no modo de clamping como as margens da imagem são estendidas ao longo das zonas de coordenadas fora da gama [0..1]

 Pretende-se que altere o construtor da classe MyQuad, para permitir indicar como parâmetros os valores minS, maxS, minT, maxT (mínimos e máximos de s e de t) de forma a poder parametrizar as coordenadas de textura. Por exemplo, o último caso da figura 3 poderia ser obtido por:

2. Crie a CGFappearance floorAppearance com a textura floor.png. Aplique-a ao chão de forma a esta se repetir 10 vezes na direção s e 12 vezes na direção t



3. Substitua a parede da esquerda por um *MyQuad* em vez de um *Plane*. Crie a CGFappearance windowAppearance com a textura window.png. Aplique-a na parede da esquerda de forma a que a janela apareça só uma vez, mas centrada na altura e na largura, usando o modo 'CLAMP\_TO\_EDGE' (consulte a documentação da *CGFappearance.setTextureWrap*). Adicione uma fonte de luz na posição da janela.



#### 3. Partição de uma textura por várias primitivas

A flexibilidade na atribuição de coordenadas de textura permite manipular de diferentes formas a aplicação de texturas. Por exemplo, se tivermos uma superfície, constituída por vários polígonos sobre a qual queremos aplicar uma única textura, como o plano usado para os quadros, podemos fazê-lo distribuindo as coordenadas de textura de forma adequada pelos seus vértices, como ilustrado na fig. 4.

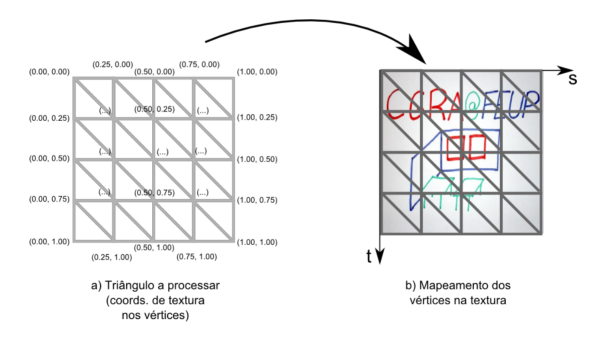


Figura 4: Aplicação de uma textura sobre várias primitivas

- 1. Edite a classe *Plane* fornecida com o código deste trabalho, de forma a acrescentar coordenadas de textura aos vértices de forma semelhante à ilustrada na fig. 4.
- 2. Crie agora dois materiais: slidesAppearance e boardAppearance. O primeiro irá descrever um ecrã projetado (representado pela textura slides.png) com pouca componente especular e baixo brilho, forte componente difusa. O segundo será um quadro branco (representado pela textura board.png) com alguma componente especular, bastante brilho e uma menor componente difusa. Aplique os materiais sobre os quadros (visto de frente, o da esquerda será o ecrã de projecão).
- 3. Note que a textura tem uma proporção diferente da do quadro. Corrija esta situação ao nível da aplicação da textura, podendo para o efeito passar parâmetros adicionais ao construtor da classe Plane para permitir alterar a proporção da textura.

#### Extra: Completar a cena

Complete a cena com mais texturas e materiais. Crie colunas com o cilindro efectuado no TP3 e aplique uma textura adequada.

# Checklist

Até ao final do trabalho deverá submeter as seguintes imagens e versões do código via Moodle, respeitando estritamente a regra dos nomes, bem como o ficheiro ident.txt com a identificação dos membros do grupo:

- Imagens (4): 1.3, 2.3, 3.3, extra (nomes do tipo "CGFImage-tp4-TtGgg-x.y.png")
- Código em arquivo zip (4): 1.3, 2.3, 3.3, extra (nomes do tipo "CGFCode-tp4-TtGgg-x.y.zip")