Tutorial 2

Transformações Geométricas

No final deverás ter:

Conteúdo 1 Ficheiros Necessários 2 2 Criar as Matrizes 5 2.1 Matriz de translação 5 2.2 Matriz de mudança de Escala 6 2.3 Matrizes de Rotação 6

Objetivos: O objetivo deste tutorial é aprenderes quais os passos necessários

para rodares o triângulo que criaste no tutorial anterior.

8

12

Descrição: Neste tutorial vais aprender a criar as diferentes matrizes de

transformação geométricas para objetos 3D, utilizares variáveis "uniform" dentro dos shaders, para que servem essas mesmas variáveis e como enviar a matriz de transformação final para o

vertexShader.

Aplicar Transformações Geométricas

DESAFIO

Resultados: Como resultado final deverás ter um triângulo colorido a rodar

sobre o eixo do Y.

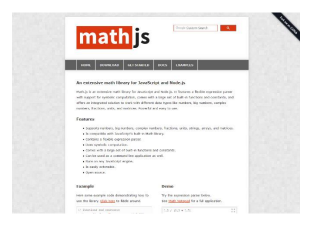


1 Ficheiros Necessários

Para facilitar a aprendizagem de WebGL vamos criar uma nova pasta para o segundo tutorial. Para isso dirige-te à pasta WebGL que criaste no Tutorial 0 e cria uma nova pasta com o nome "Tutorial 2". De seguida copia os ficheiros e pastas que criaste no tutorial anterior. Abre o Visual Studio Code, abre a pasta "Tutorial 2" e apaga todos os comentários (linhas que começam por //). Deste modo apenas terás os comentários deste tutorial e será mais fácil para ti perceberes o que está a ser feito.

Depois de teres copiado os ficheiros e teres apagado todos os comentários vai ser necessário descarregares uma biblioteca de matemática que te irá permitir fazer multiplicação de matrizes. Para isso segue os passos seguintes:

- 1. Dentro da pasta "JavaScript" adiciona um novo ficheiro com o nome "matrizes.js". Neste ficheiro é onde irás crias os métodos para a criação de matrizes de transformações geométricas.
- Abre o teu navegador, procura por "math js" e abre o primeiro link ou então carrega aqui. Deverás entrar num website igual à imagem ao lado.



2019/2020

3. De seguida clica no botão "Download" ilustrado na imagem ao lado.



4. Na página que acabaste de entrar existe uma tabela (assinala na imagem ao lado), clica no segundo link.



5. Copia o link que esta assinalado a vermelho na imagem ao lado.



2019/2020

Geométricas

6. Agora, abre o ficheiro "index.html" e adiciona as seguintes linhas de código assinaladas a vermelho.

2 <u>Criar as Matrizes</u>

Agora que já tens os ficheiros necessários vamos começar por criar as diferentes matrizes de transformações geométricas. Para isso abre o ficheiro que acabaste de criar com o nome "matrizes.js".

Como já deves ter aprendido na teórica, existem 3 transformações geométricas que podem ser aplicadas aos objetos, nomeadamente translações, rotações e modificações de escala. Cada uma delas tem a respetiva matriz de transformação em coordenadas homogéneas 3D.

2.1 <u>Matriz de translação</u>

Vamos começar pela matriz de translação, para isso copia o código da imagem abaixo para o ficheiro "matrizes.js".

A função acabaste de copiar devolve um **array de duas dimensões** com a matriz de translação tendo em conta os parâmetros de entrada. Os parâmetros de entrada indicam as unidades de deslocação em cada eixo.

2.2 Matriz de mudança de Escala

A segunda matriz que vamos criar é referente à matriz de modificação de escala. No mesmo ficheiro adiciona a função demonstrada na imagem abaixo.

Esta função devolve um **array de duas dimensões** com a matriz de modificação de escala tendo em conta os parâmetros de entrada. Os parâmetros de entrada indicam qual a rácio de que deve ser aplicada, isto quer dizer que se for passado o valor de 0.25 num dos eixos, esse eixo vai ser reduzido para ¼.

NOTA: Deves ter sempre em atenção que a escala normal é 1 unidade e não 0 unidades como o resto das transformações.

2.3 Matrizes de Rotação

Como deves saber, existem 3 matrizes de rotação, uma para cada um dos eixos (X, Y e Z). Copia o código das imagens seguintes para o ficheiro "matrizes.js".

```
* @param {float} angulo Angulo em graus para rodar no eixo do X
function CriarMatrizRotacaoX(angulo)
 ···// Seno e cosseno são calculados em radianos, logo é necessário converter de graus
var radianos = angulo * Math.PI/180;
return [
[1, 0, 0, 0], [0, Math.cos(radianos), -Math.sin(radianos), 0],
[0, Math.sin(radianos), Math.cos(radianos), 0], [0, 0, 1]
* @param {float} angulo Angulo em graus para rodar no eixo do Y
function CriarMatrizRotacaoY(angulo)
// Seno e cosseno são calculados em radianos, logo é necessário converter de graus
var radianos = angulo * Math.PI/180;
return [
[Math.cos(radianos), 0, Math.sin(radianos), 0],
1, .... 0, .... 0],
[-Math.sin(radianos), 0, Math.cos(radianos), 0],
];
* @param {float} angulo Ângulo em graus para rodar no eixo do Z
function CriarMatrizRotacaoZ(angulo)
// Seno e cosseno são calculados em radianos, logo é necessário converter de graus
var radianos = angulo * Math.PI/180;
[Math.cos(radianos), -Math.sin(radianos), 0, 0], [Math.sin(radianos), Math.cos(radianos), 0, 0],
0, .....1
····];
```

3 Aplicar Transformações Geométricas

Agora que já tens as diferentes funções que criam cada uma das transformações geométricas, vais aprendes a utilizá-las. Para utilizares estas funções é necessário fazeres modificações ao vertexShader para receber a matriz final de transformação. Modifica então o código do vertexShader que se encontra no ficheiro "shaders.js" para ficar igual à imagem seguinte adicionando o código assinalado a vermelho.

De seguida, no ficheiro "app.js" adiciona as seguintes variáveis.

```
var canvas == document.createElement('canvas');
canvas.width == window.innerWidth -= .15;
canvas.height == window.innerHeight -= .45;

var GL == canvas.getContext('webgl');
var vertexShader == GL.createShader(GL.VERTEX_SHADER);
var fragmentShader == GL.createShader(GL.FRAGMENT_SHADER);
var program == GL.createProgram();
var gpuArrayBuffer == GL.createBuffer();

// Variável que guarda a localização da variável 'transformationMatrix' do
// vertexShader.
var finalMatrixLocation;
// Variável que guarda a rotação que deve ser aplicada ao objeto.
var anguloDeRotacao == 0;
```

Geométricas

De seguida, na função com o nome "SendDataToShaders()", altera a função para ficar igual à imagem seguinte.

```
function SendDataToShaders() {
     var vertexPositionAttributeLocation = GL.getAttribLocation(program, "vertexPosition");
     var vertexColorAttributeLocation = GL.getAttribLocation(program, "vertexColor");
     GL.vertexAttribPointer(
          vertexPositionAttributeLocation,
         GL.FLOAT,
         6 * Float32Array.BYTES PER ELEMENT,
      0 * Float32Array.BYTES_PER_ELEMENT
        GL.vertexAttribPointer(
      vertexColorAttributeLocation,
      GL.FLOAT,
         6 * Float32Array.BYTES_PER_ELEMENT,
      3 * Float32Array.BYTES_PER_ELEMENT
100
        GL.enableVertexAttribArray(vertexPositionAttributeLocation);
        GL.enableVertexAttribArray(vertexColorAttributeLocation);
     finalMatrixLocation = GL.getUniformLocation(program, 'transformationMatrix');
     // Foi removido o código GL.useProgram(program); e GL.drawArrays(GL.TRIANGLES, 0, 3);
```

NOTA: Não te esqueças do fazer o que te é dito no último comentário da imagem a cima (Apagar as linhas GL.useProgram(progam); e GL.drawArrays(GL.TRIANGLES, 0, 3);)

Tutorial 2

2019/2020

Transformações Geométricas

Vais criar uma nova função com o nome "loop()" e copiar o código das imagens abaixo. Esta função é a função que irá utilizar as matrizes que criaste anteriormente.

```
function loop ()
113
         // da página web.
         canvas.width = window.innerWidth - 15;
         canvas.height = window.innerHeight - 45;
         GL.viewport(0,0,canvas.width,canvas.height);
118
         // É necessário dizer que program vamos utilizar.
         GL.useProgram(program);
         GL.clearColor(0.65, 0.65, 0.65, 1.0);
         GL.clear(GL.DEPTH BUFFER BIT | GL.COLOR BUFFER BIT);
         var finalMatrix = [
             [1,0,0,0],
             [0,1,0,0],
             [0,0,1,0],
             [0,0,0,1]
         // Esta matriz faz uma translação de 0.5 unidades no eixo do X, 0.5 unidades
         finalMatrix = math.multiply(CriarMatrizTranslacao(0.5,0.5, 0), finalMatrix);
         // 4 vezes mais pequeno, sendo que para um objeto ter uma escala normal
         finalMatrix = math.multiply(CriarMatrizEscala(0.25,0.25,0.25),finalMatrix);
         // com a matriz final. Esta matriz faz uma rotação anguloDeRotação unidades
         // no eixo do Y.
         finalMatrix = math.multiply(CriarMatrizRotacaoY(anguloDeRotacao), finalMatrix);
```

Tutorial 2

2019/2020

Transformações Geométricas

Depois de copiares o código da função "loop()" vais à função "Start()" e adicionas a linha de código assinalada a vermelho na imagem abaixo.

Depois disto tudo, se abrires o ficheiro "index.html" no teu navegador deverás ver o triangulo que criaste no tutorial anterior a rodar sobre o vértice vermelho. Caso não consigas ver esse triângulo, vai à consola do navegar ver qual o erro que está a acontecer.

4 DESAFIO

2019/2020

Sem apagar nenhuma linha de código resultante da realização do Tutorial 2, implementa as seguintes operações:

- 1. Aplica uma operação de escala, fazendo que o triângulo fique com 75% do tamanho do triângulo original
- 2. Aplica uma translação ao triângulo de forma a que ele fique a rodar posicionado do lado inferior direito tal como ilustra a imagem:



3. faz com que o triângulo rode em dois eixos sem que saia do canvas

O trabalho deve ser submetido no SIDE até às 18:00 de sexta-feira (13/03/2020).

A **submissão é individual** e deve conter todos os ficheiros necessários à correta execução da aplicação: uma pasta contendo o ficheiro .html e a pasta JavaScript com os respetivos ficheiros app.js, shader.js e matrizes.js