# Aula 2

- Shaders: Vertex-Shader e Fragment-Shader
- A linguagem GLSL (*OpenGL Shading Language*)
- Estrutura básica de uma aplicação usando shaders
- Desenho de primitivas 2D

## 1.1 Desenhar um triângulo — Primeiro exemplo de utilização de shaders

Analise o exemplo WebGL\_example\_06.html.

Repare no modo como o conteúdo do ficheiro se encontra organizado.

Identifique as principais modificações relativamente aos exemplos anteriores:

- Organização do código.
- Definição, compilação e "linkagem" dos shaders.
- Invocação dos *shaders* e passagem do *array* de vértices como argumento ao *vertex-shader*.

#### Algumas questões:

- Quais são as coordenadas dos vértices do triângulo?
- Como é atribuída uma cor ao triângulo?
- Como está definida a janela de *clipping*?
- O que acontece se alterarmos as dimensões do *viewport*?

#### Sugestões:

- Desenhar um rectângulo usando dois triângulos.
- Desenhar uma figura mais complexa, composta por vários triângulos.
- Desenhar triângulos que estejam apenas parcialmente contidos no interior da janela de *clipping*.

## 1.2 Desenhar vários triângulos: O Triângulo de Sierpinski (The Sierpinski Gasket)



[Wikipedia]

Analise o exemplo WebGL\_example\_07.html.

Repare no modo como o conteúdo do ficheiro se encontra organizado.

Note que não há qualquer alteração no código dos *shaders* relativamente ao exemplo anterior.

Analise o algoritmo recursivo que permite definir o fractal.

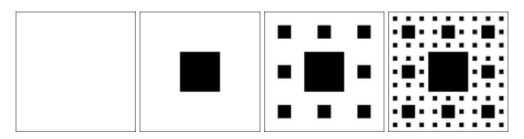
#### Algumas questões:

- Como são calculadas as coordenadas dos sucessivos vértices?
- Que coordenadas são armazenadas no array de vértices?

# Sugestões:

- Pedir ao utilizador a altura da árvore de recursão.
- Pedir ao utilizador as coordenadas dos vértices do triângulo inicial.
- Armazenar em ficheiro as coordenadas dos vértices definindo o fractal construído, para permitir a sua reutilização.

# 1.3 O Quadrado de Sierpinski (The Sierpinski Carpet) - OPCIONAL



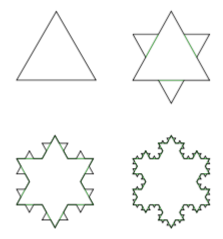
[Wikipedia]

Com base no exemplo anterior, desenvolva um novo exemplo (**WebGL\_example\_08.html**) que permita visualizar o Quadrado de Sierpinski, com diferentes níveis de recursividade.

Em primeiro lugar, estabeleça as regras para o processo de subdivisão. Note que cada quadrado é representado por dois triângulos

2

## 1.4 Desenhar segmentos de recta: A Curva de Koch (The Koch Snowflake)



[Wikipedia]

## Analise o exemplo WebGL\_example\_09.html.

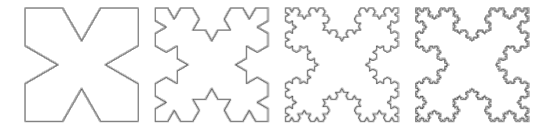
Note que não há qualquer alteração no código dos *shaders* relativamente aos exemplos anteriores.

Analise o algoritmo recursivo que permite definir o fractal.

#### Algumas questões:

- Como são calculadas as coordenadas dos sucessivos vértices?
- Que coordenadas são armazenadas no *array* de vértices?

#### 1.5 O Fractal de Cesàro - OPCIONAL



[Mathworld]

Com base no exemplo anterior, desenvolva um novo exemplo (**WebGL\_example\_10.html**) que permita visualizar o Fractal de Cesàro, com diferentes níveis de recursividade.

Em primeiro lugar, estabeleça as regras para o processo de subdivisão.

## 1.6 As primitivas gráficas do WebGL

Analise o exemplo <u>incompleto</u> **WebGL\_example\_11.html**.

Note o modo como é apresentada a informação relativa a cada primitiva gráfica do WebGL.

# Algumas questões:

- Quais são as coordenadas dos vértices?
- Qual é a ordem da sua definição?
- Como são definidas as sucessivas primitivas?

#### Tarefa:

- Desenhar os vários tipos de primitivas gráficas, mas usando sempre o mesmo conjunto de vértices.
- O utilizador seleciona, o tipo de primitiva a desenhar: LINES, LINE\_STRIP, LINE\_LOOP, POINTS, TRIANGLES, TRIANGLE\_STRIP ou TRIANGLE\_FAN.

## 1.7 Desenhar um triângulo — Atribuir diferentes cores aos vértices

Analise o exemplo <u>incompleto</u> **WebGL\_example\_12.html**.

Identifique a principal modificação relativamente aos exemplos anteriores:

- Atribuição de uma cor a cada vértice.
- Invocação dos *shaders* e passagem de dois *arrays* (globais) armazenando as coordenadas e o atributo de cor de cada vértice, como argumentos, ao *vertex-shader*.

## Algumas questões:

- Como é atribuída uma cor a cada vértice do triângulo?
- O que acontece se forem atribuídas cores diferentes a cada vértice de um triângulo?

#### Tarefa:

• Completar o exemplo, de modo a poder atribuir uma cor diferente a cada um dos vértices do triângulo.