

# Auxiliar N°4

## Shaders

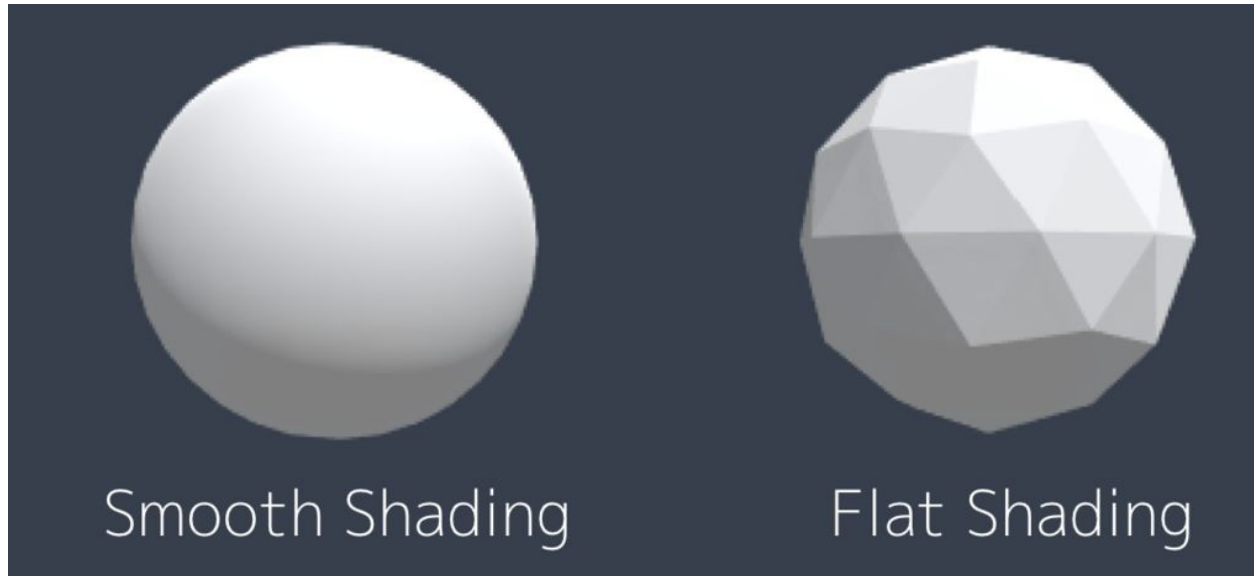
---

Auxiliar: Pablo Pizarro R. [@ppizarro](#)

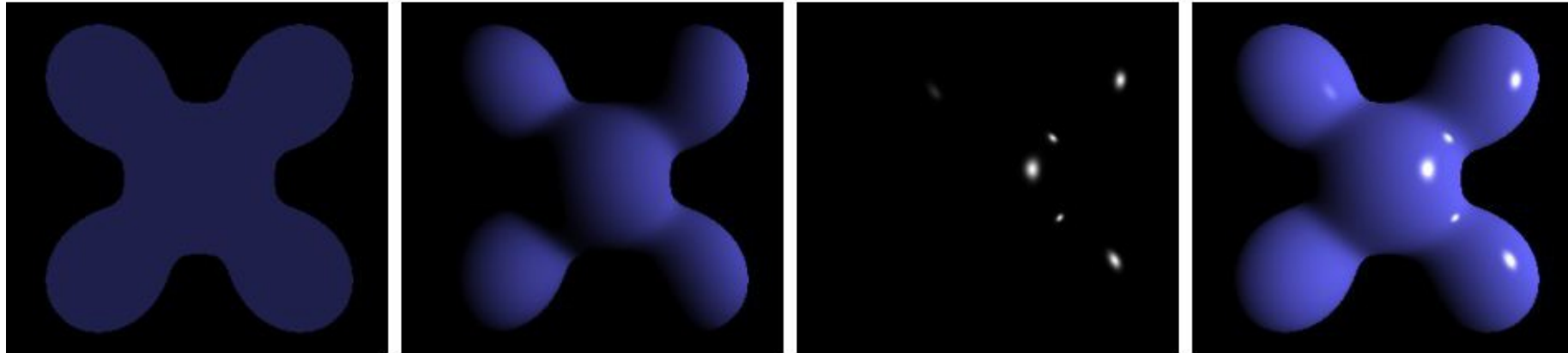
# Introducción

- Concepto de shaders
- Tipos de shaders
- Pipeline de OpenGL
- Código en OpenGL

# Shaders



# Phong shading



Ambient

+

Diffuse

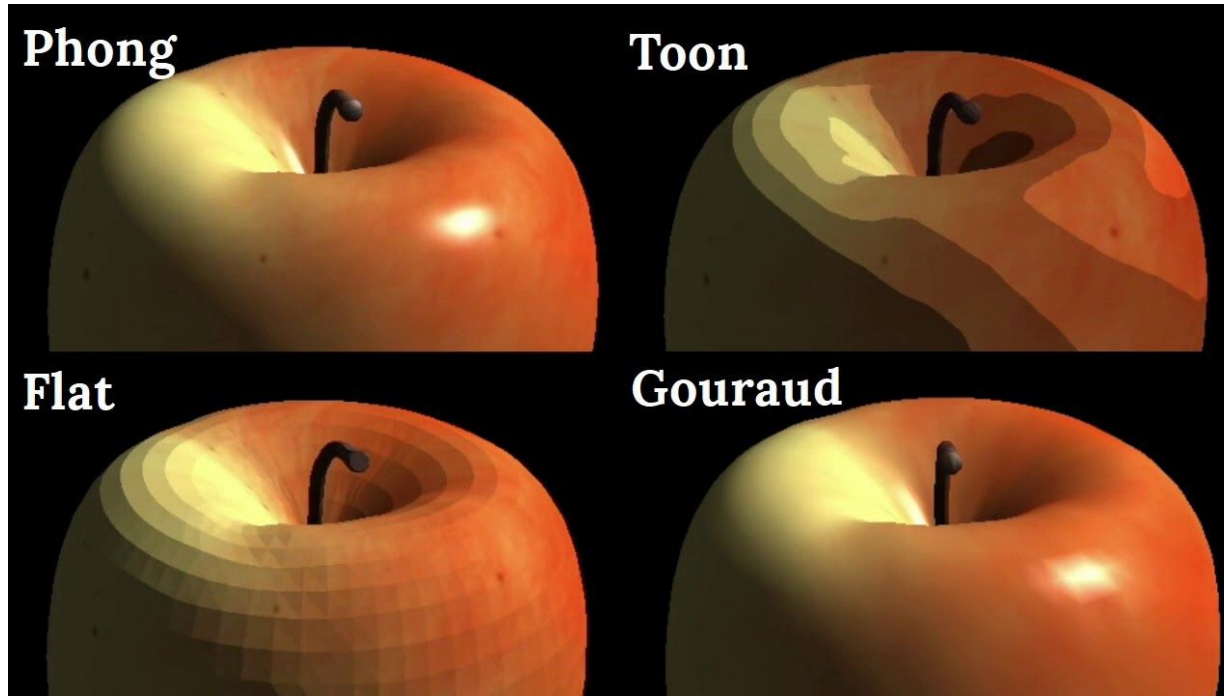
+

Specular

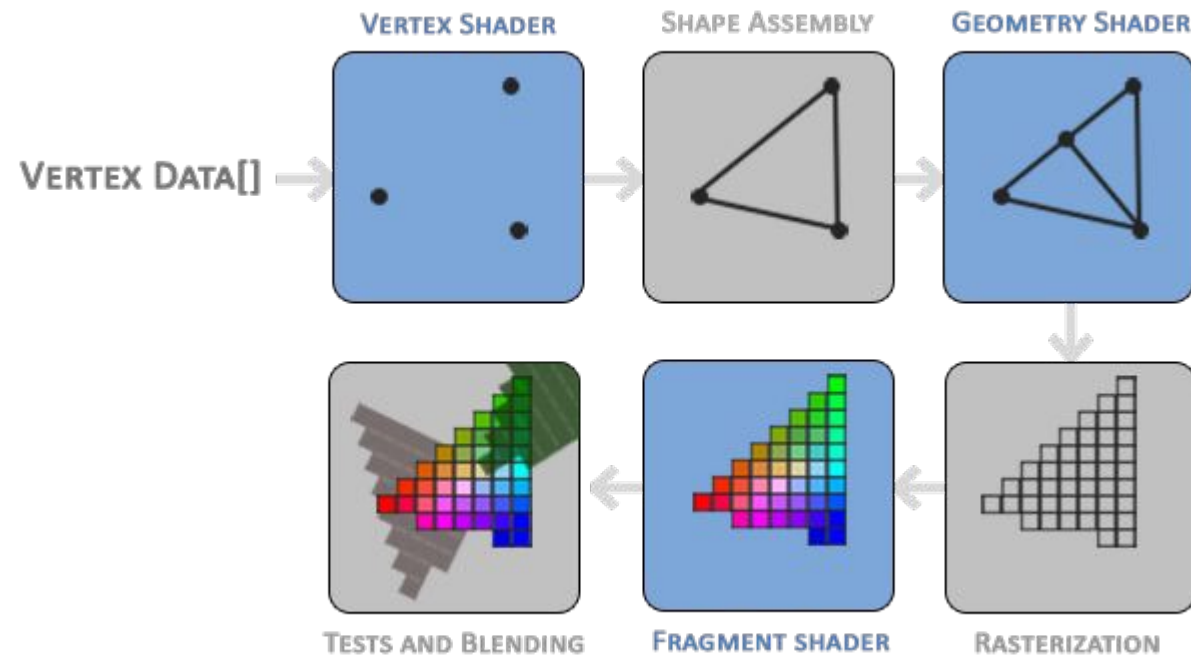
=

Phong Reflection

# Gouraud shading



# Rendering pipeline



# Rendering pipeline



Vertex shader runs  
once for every vertex



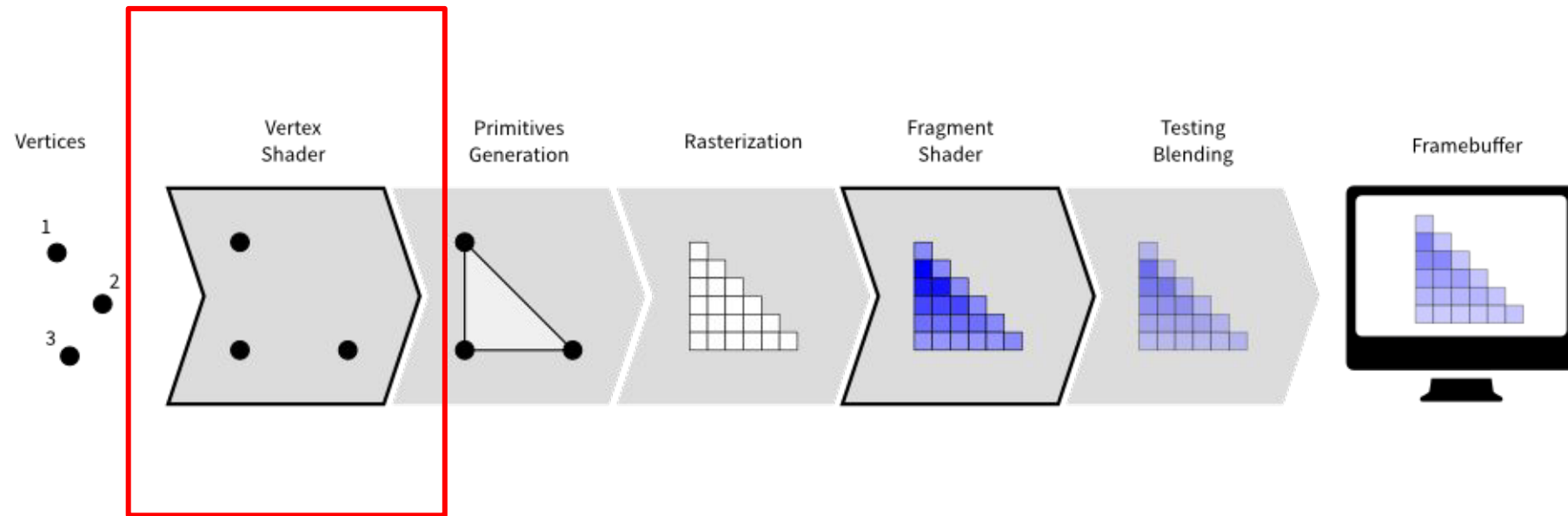
Fragment shader runs  
once for every pixel  
rendered in the scene,  
with vertex data  
interpolated

# Tipos de shaders

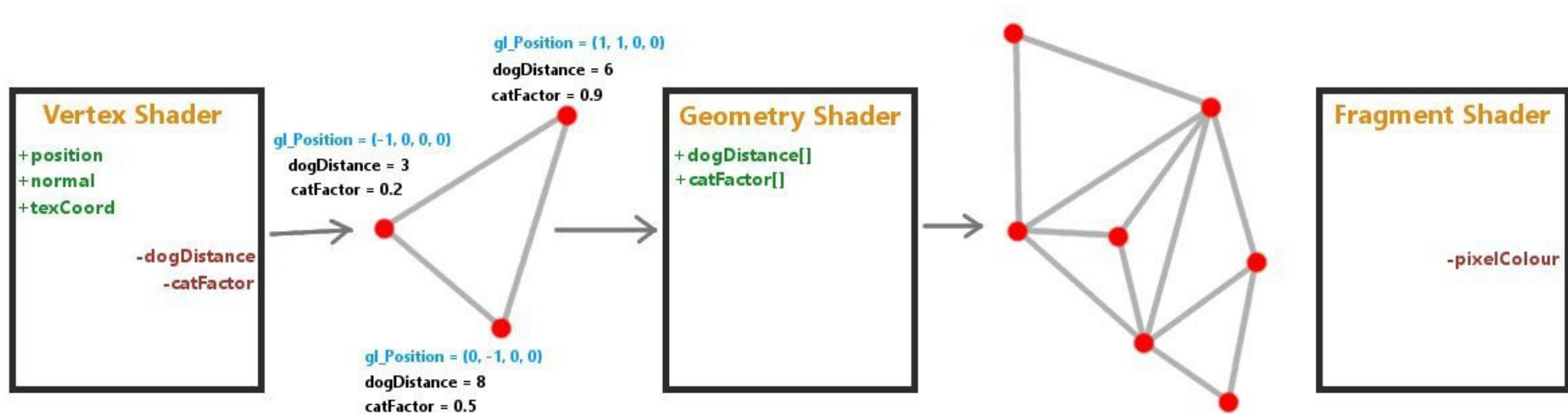
- 2D
  - Fragment/Pixel Shader
- 3D
  - Vertex Shader
  - Geometry Shader
  - Tessellation Shader



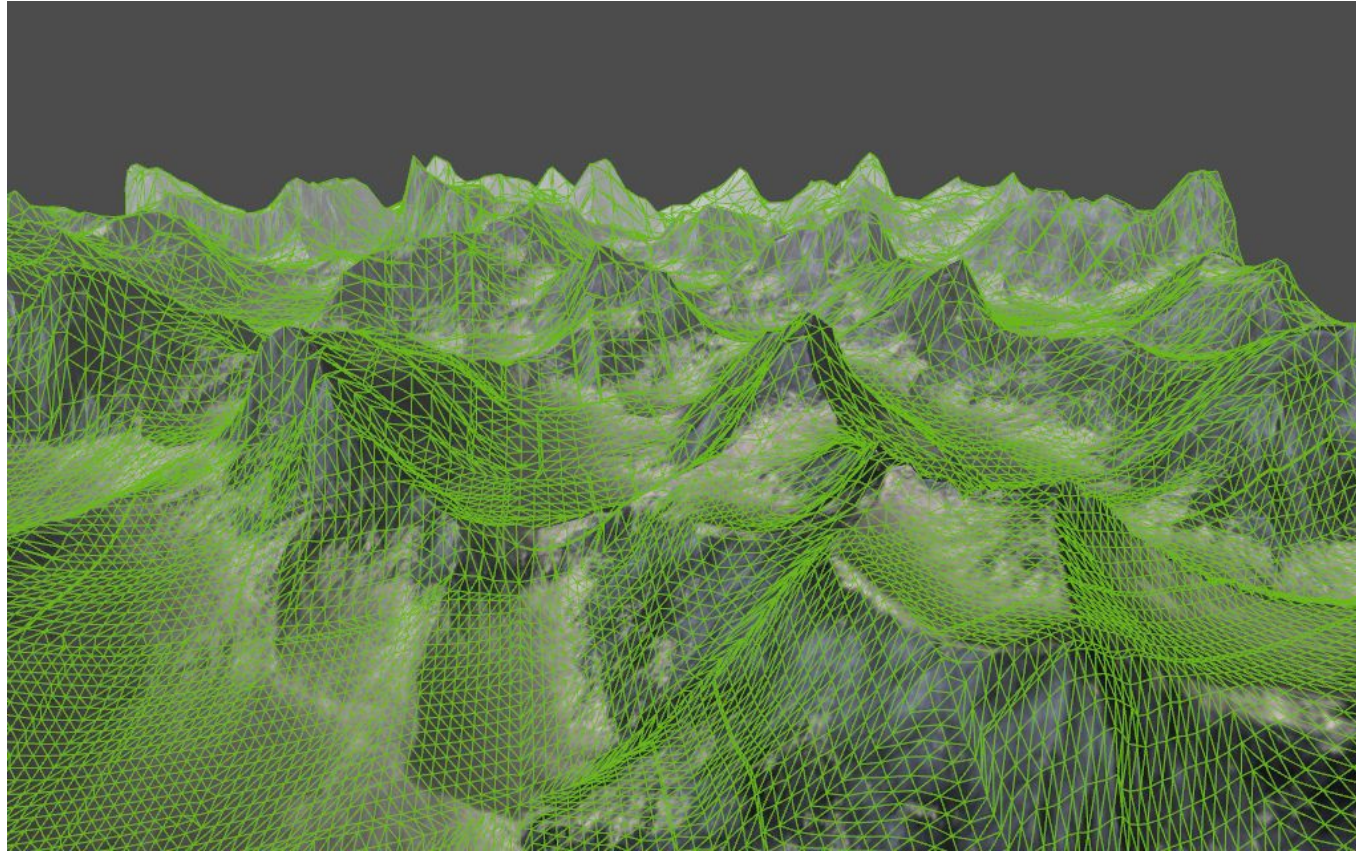
# Vertex shader



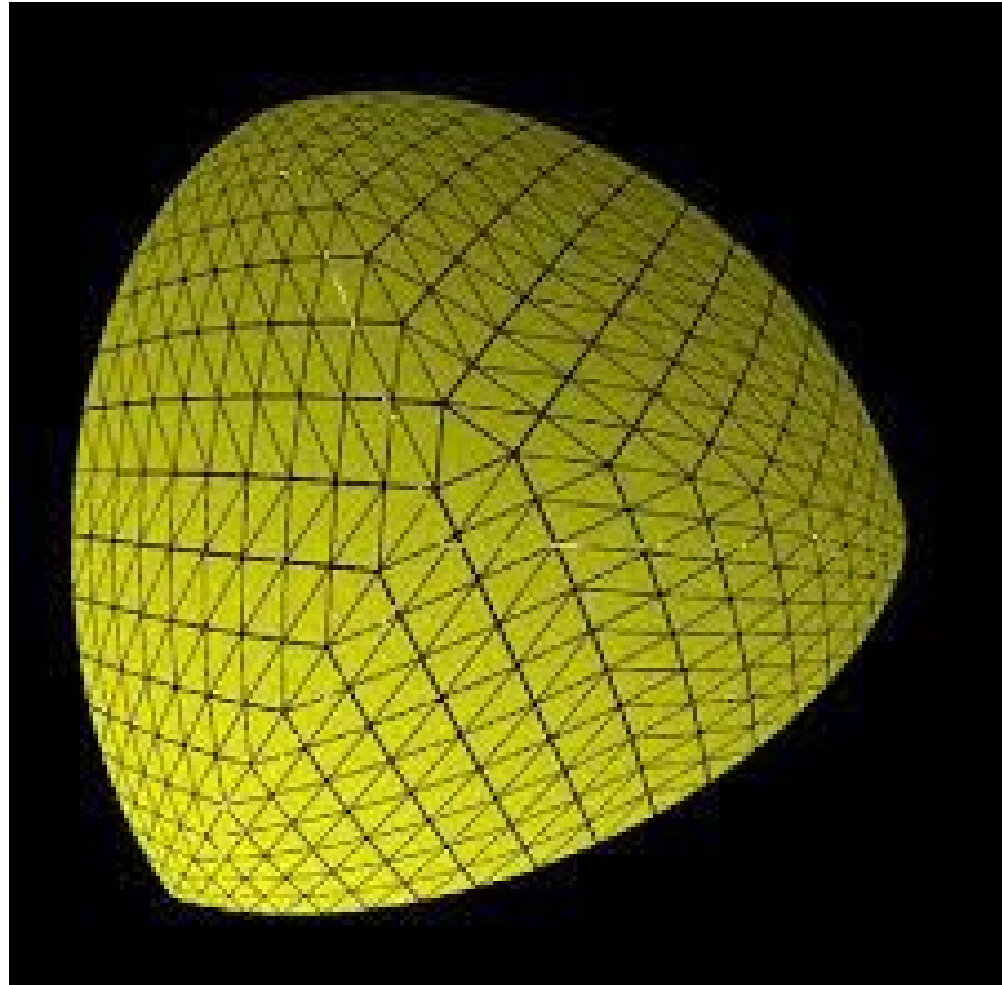
# Geometry shader



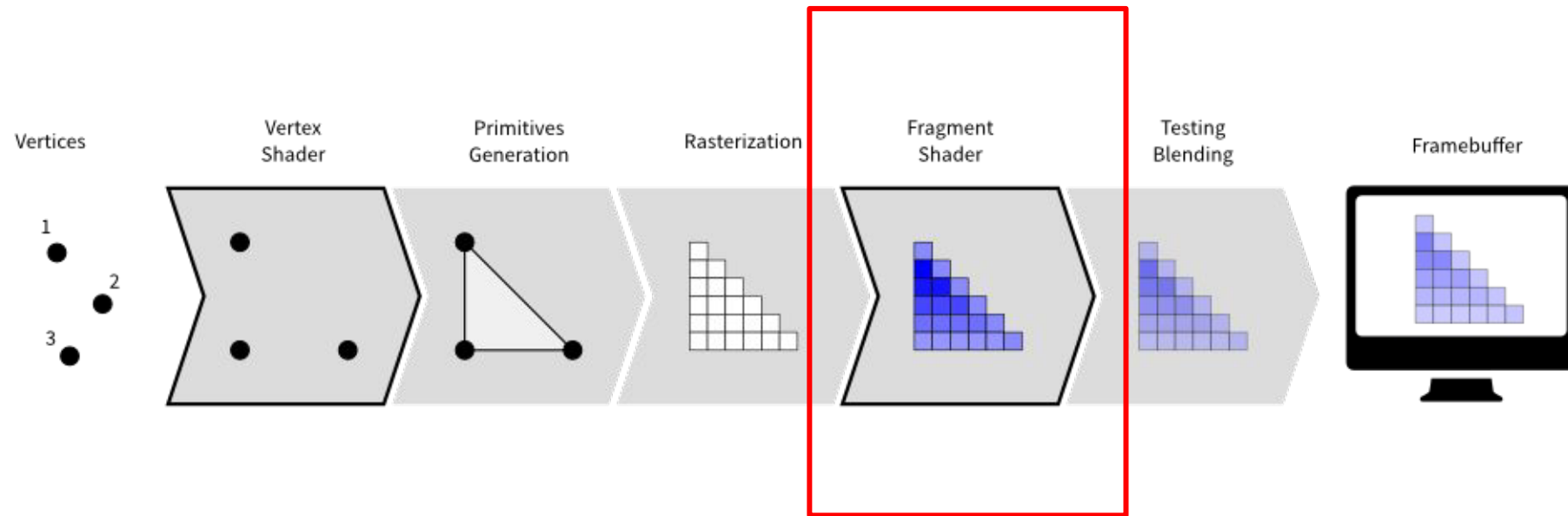
# Teessellation Shader



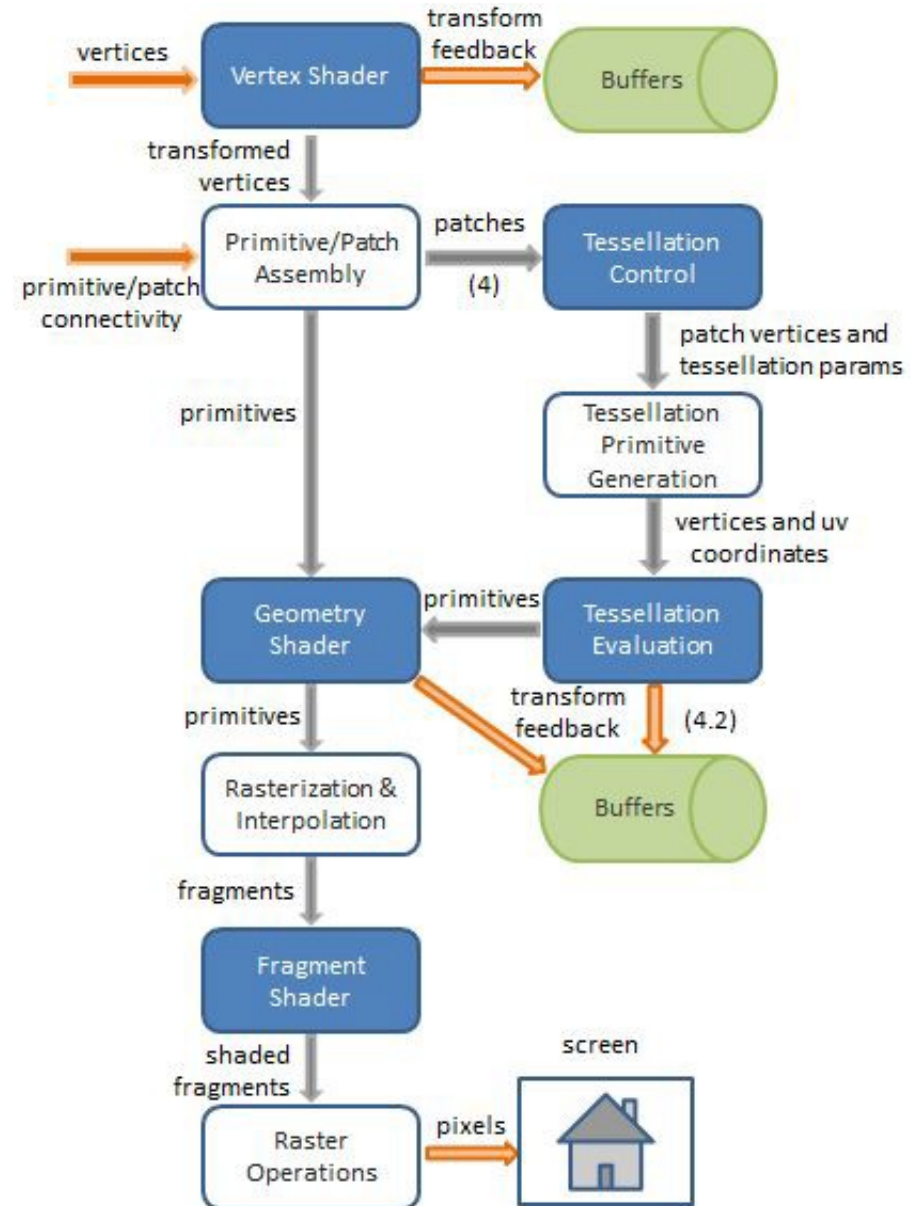
# Tessellation Shader



# Fragment shader



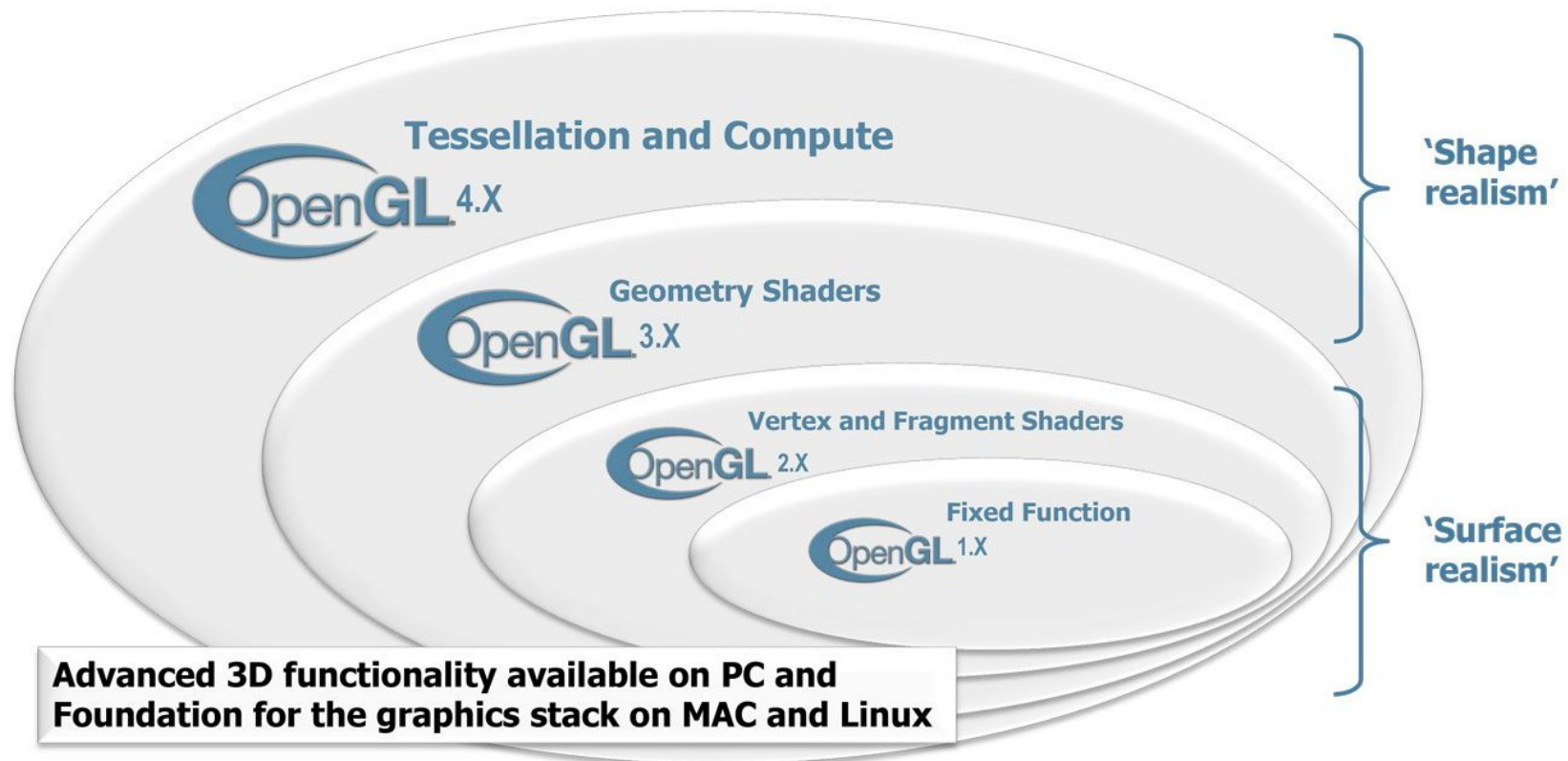
# Nuevo pipeline



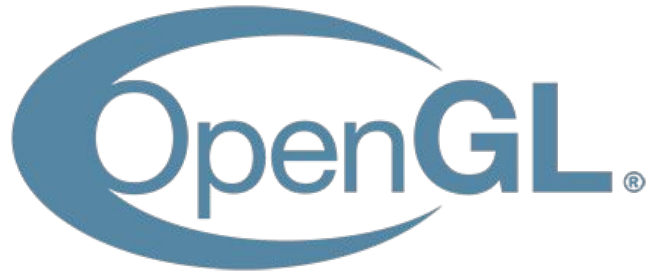


# Evolución de OpenGL

## OpenGL for Each Hardware Generation



# Alternativas a OpenGL



PyOpenGL 3.1.0

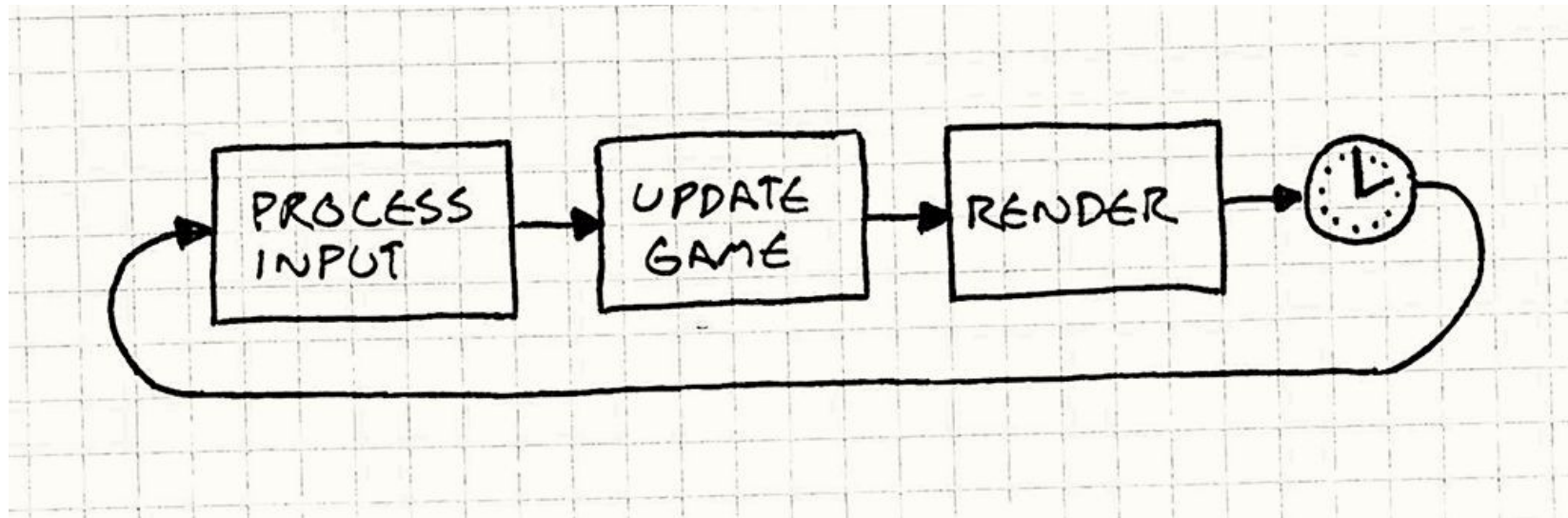




# OpenGL



# OpenGL – En Juegos



# Programar en OpenGL

## Inicialización

```
glfwWindowHint(GLFW_SAMPLES, 4); // 4x antialiasing
glfwWindowHint(GLFW_CONTEXT_VERSION_MAJOR, 3); // Define la versión de OpenGL
glfwWindowHint(GLFW_CONTEXT_VERSION_MINOR, 3);
glfwWindowHint(GLFW_OPENGL_FORWARD_COMPAT, GL_TRUE); // Compatibilidad MacOS
glfwWindowHint(GLFW_OPENGL_PROFILE, GLFW_OPENGL_CORE_PROFILE); // No queremos el viejo OpenGL
```

# Programar en OpenGL

## Inicialización

```
// Abre una ventana y crea el contexto de OpenGL
GLFWwindow *window;
// Variable global, para simplicidad
window = glfwCreateWindow(1024, 768, "Tutorial 01", NULL, NULL);
if (window == NULL)
{
    fprintf(stderr, "Failed to open GLFW window.");
    glfwTerminate();
    return -1;
}
```

# Programar en OpenGL

## Inicialización

```
glfwMakeContextCurrent(window); // Inicializa GLEW
glewExperimental = true;        // Se requiere en el core
if (glewInit() != GLEW_OK)
{
    fprintf(stderr, "Failed to initialize GLEW\n");
    return -1;
}
```

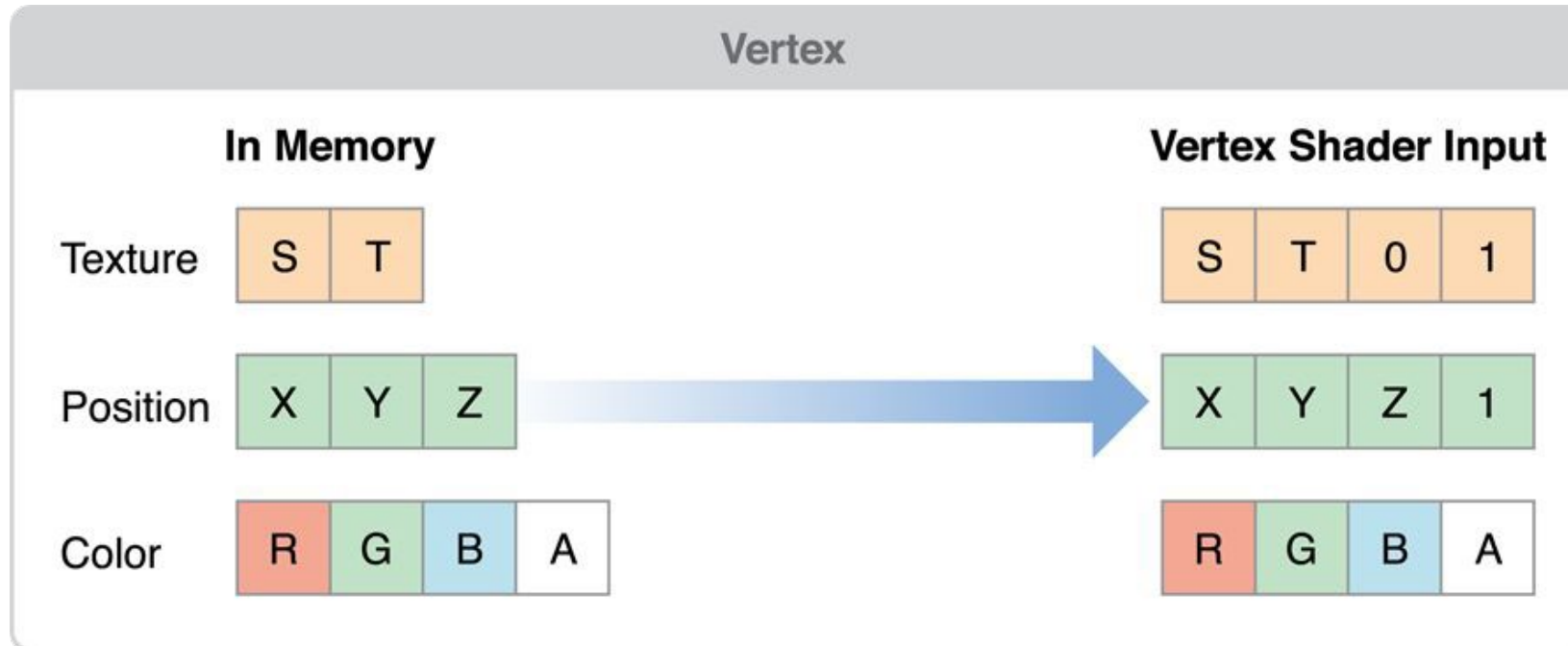
# Programar en OpenGL

## Window loop

```
// Aseguramos poder capturar los eventos del teclado presionados
glfwSetInputMode(window, GLFW_STICKY_KEYS, GL_TRUE);
do
{
    // Borra la pantalla
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);
    // Swap buffers
    glfwSwapBuffers(window);
    glfwPollEvents();
} // Chequea que la tecla ESC haya sido presionada, si pasa eso se cierra la ventana
while (glfwGetKey(window, GLFW_KEY_ESCAPE) != GLFW_PRESS &&
        glfwWindowShouldClose(window) == 0);
```

# Programar en OpenGL

## VAO (Vertex Array Object)



# Programar en OpenGL

## VAO (Vertex Array Object)

```
// Identifica el vertex buffer
GLuint vertexbuffer;
// Genera 1 buffer, pone el identificador resultante en vertexbuffer
glGenBuffers(1, &vertexbuffer);
// Los siguientes comandos se comunicarán con 'vertexbuffer'
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, vertexbuffer);
// Da los vértices a OpenGL
glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, sizeof(g_vertex_buffer_data),
             g_vertex_buffer_data, GL_STATIC_DRAW);
```



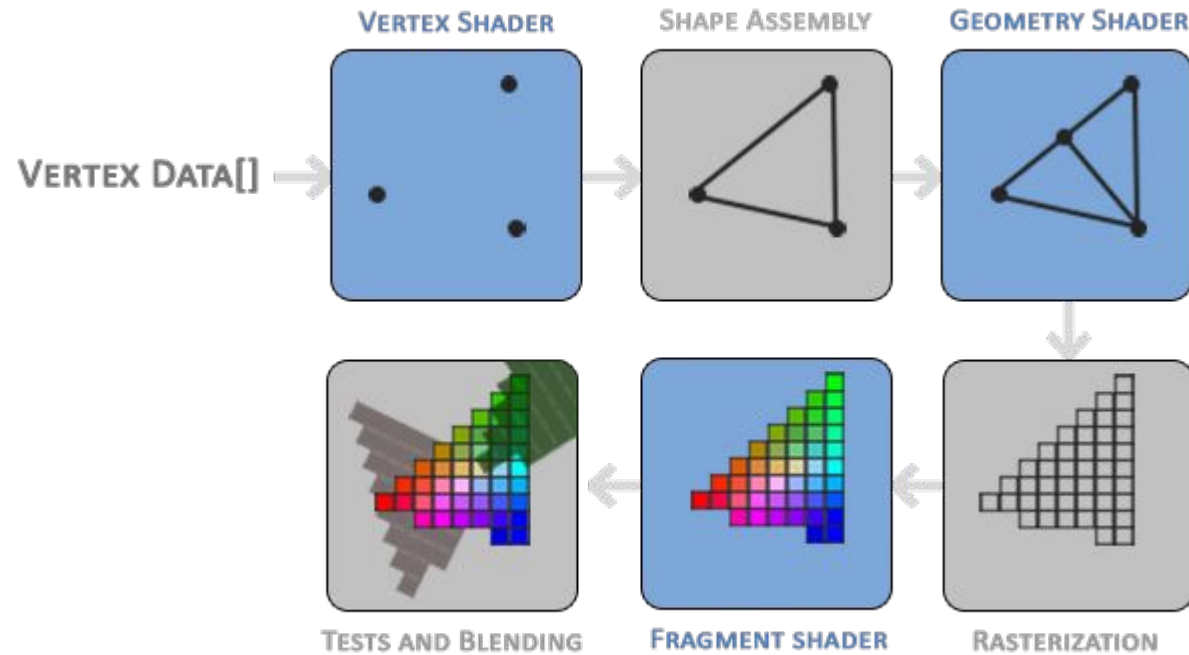
# Programar en OpenGL

## VAO (Vertex Array Object)

```
// 1º atributo del buffer: vértices
glEnableVertexAttribArray(0);
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, vertexbuffer);
glVertexAttribPointer(
    0, // Atributo N°0
    3, // Tamaño
    GL_FLOAT, // Tipo
    GL_FALSE, // Normalizado?
    0, // Stride
    (void*)0 // Array buffer offset
);
// Dibuja el triángulo
glDrawArrays(GL_TRIANGLES, 0, 3);
// Partiendo desde el vértice 0, 3 vértices totales -> 1 triángulo
glDisableVertexAttribArray(0);
```

# Programar en OpenGL

## Volvamos al pipeline

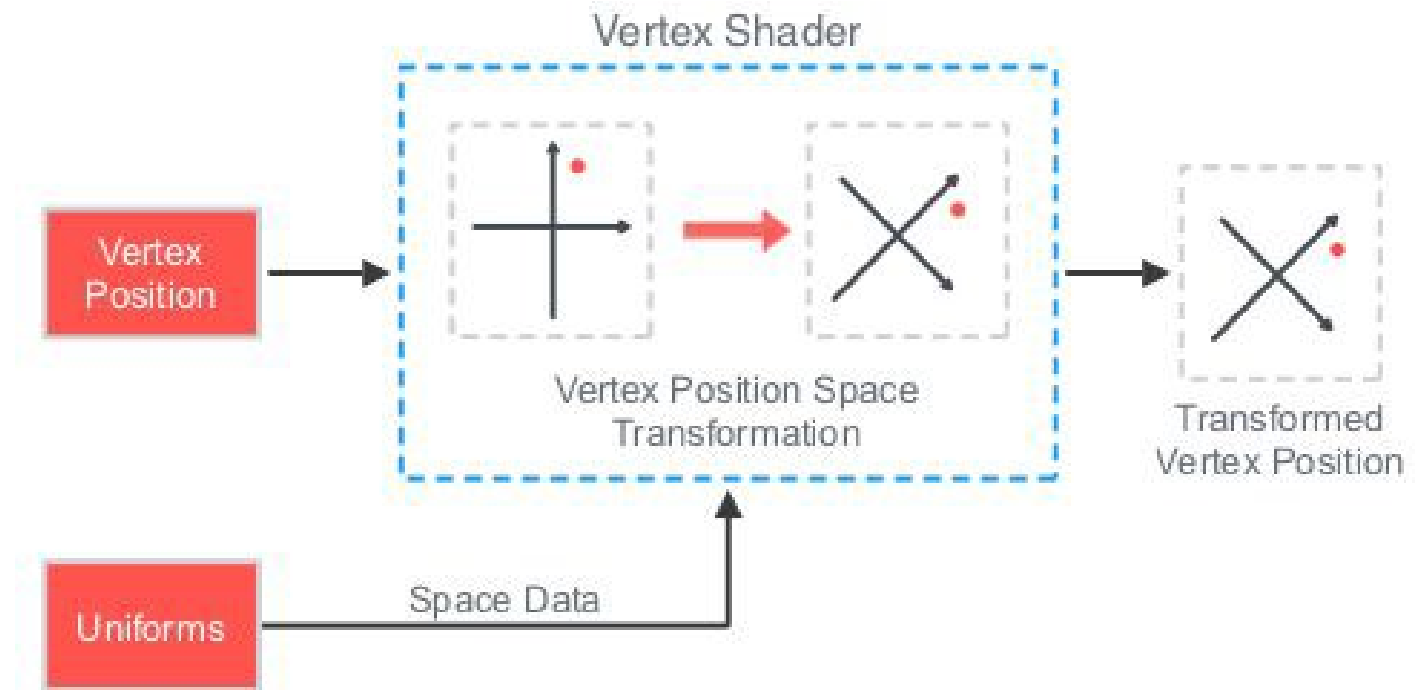


# Programar en OpenGL

## Volvamos al pipeline

El shader se ejecutará por cada vértice.

Los shaders se programan con el lenguaje GLSL.



# Programar en OpenGL

## Vertex Shader – Código del Shader

```
#version 330 core
// Input vertex data, diferente por cada ejecución de este shader
layout(location = 0) in vec3 vertexPosition_modelspace;
void main() {
    gl_Position.xyz = vertexPosition_modelspace;
    gl_Position.w = 1.0;
}
```

# Programar en OpenGL

## Vertex Shader – Carga

```
// Crea el shader
GLuint VertexShaderID = glCreateShader(GL_VERTEX_SHADER);
// Lee el código desde un archivo
std::string VertexShaderCode;
std::ifstream VertexShaderStream(vertex_file_path, std::ios::in);
if (VertexShaderStream.is_open()) {
    std::stringstream sstr;
    sstr << VertexShaderStream.rdbuf();
    VertexShaderCode = sstr.str();
    VertexShaderStream.close();
}
```

# Programar en OpenGL

## Vertex Shader - Compilación

```
// Compila el shader
printf("Compiling shader : %s\n", vertex_file_path);
char const * VertexSourcePointer = VertexShaderCode.c_str();
glShaderSource(VertexShaderID, 1, &VertexSourcePointer, NULL);
glCompileShader(VertexShaderID);
```

# Programar en OpenGL

## Vertex Shader - Chequeo

```
// Chequeo del shader
glGetShaderiv(VertexShaderID, GL_COMPILE_STATUS, &Result);
glGetShaderiv(VertexShaderID, GL_INFO_LOG_LENGTH, &InfoLogLength);
if (InfoLogLength > 0) {
    std::vector<char> VertexShaderErrorMessage(InfoLogLength + 1);
    glGetShaderInfoLog(
        VertexShaderID,
        InfoLogLength,
        NULL,
        &VertexShaderErrorMessage[0]
    );
    printf("%s\n", &VertexShaderErrorMessage[0]);
}
```

# Programar en OpenGL

## Vertex Shader - Link

```
// Link the program
printf("Linking program\n");
GLuint ProgramID = glCreateProgram();
glAttachShader(ProgramID, VertexShaderID);
glLinkProgram(ProgramID);
```



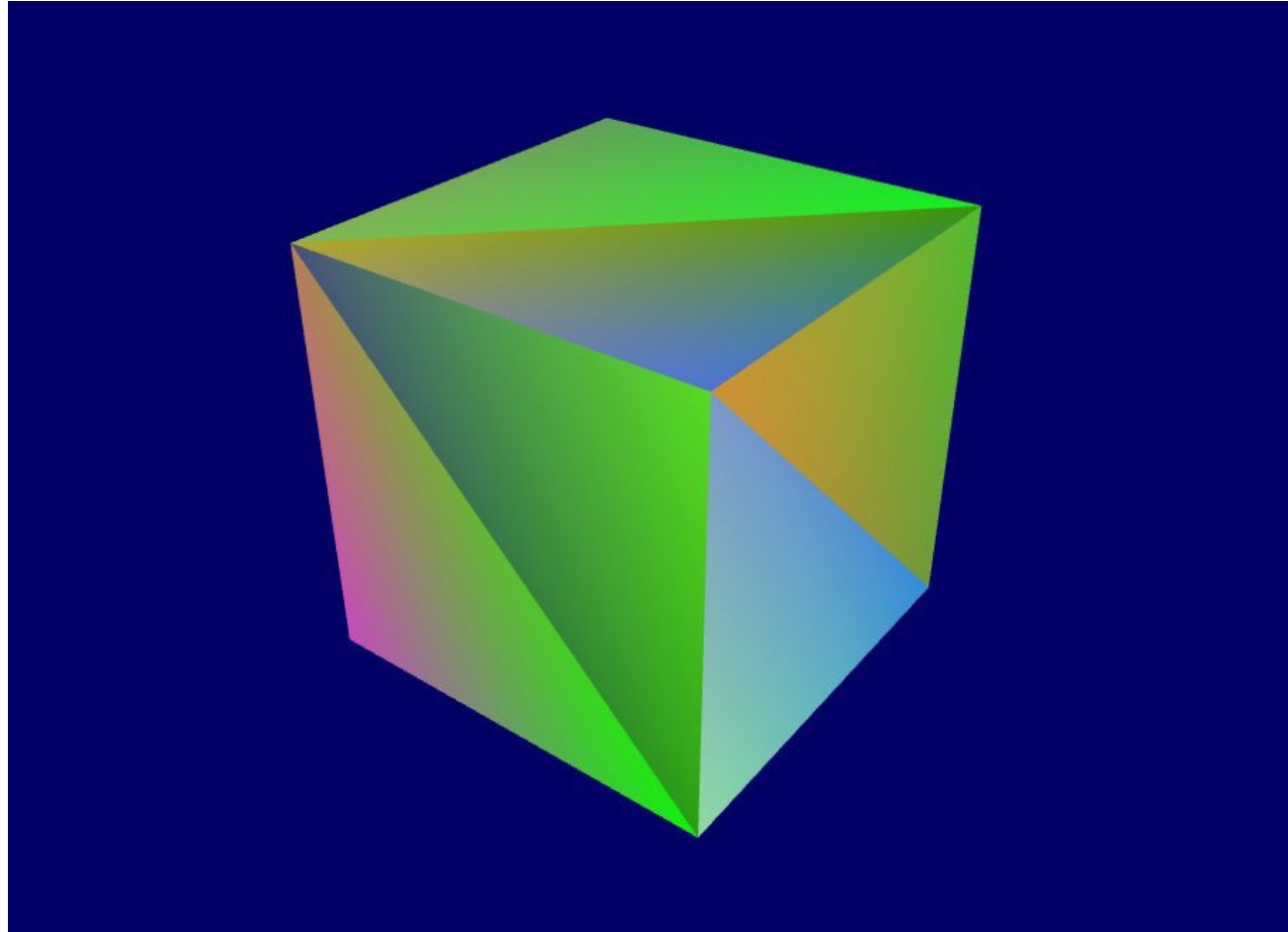
# Programar en OpenGL

## Fragment shader

```
#version 330 core
out vec3 color;
void main() {
    color = vec3(1, 0, 0);
}
```

# Programar en OpenGL

## Fragment shader



# Programar en OpenGL

## Nuevo buffer con colores

```
GLuint colorbuffer;
glGenBuffers(1, &colorbuffer);
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, colorbuffer);
glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, sizeof(g_color_buffer_data), g_color_buffer_data, GL_STATIC_DRAW);
// 2nd attribute buffer : colores
glEnableVertexAttribArray(1);
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, colorbuffer);
glVertexAttribPointer(
    1, // Atributo N°1
    shader.
    3, // size
    GL_FLOAT, // type
    GL_FALSE, // normalized?
    0, // stride
    (void*)0 // array buffer offset
);
```

# Programar en OpenGL

## Usar Z-buffer

```
// Activamos depth test  
glEnable(GL_DEPTH_TEST);
```

```
// Activa profundidad entre la cámara y las superficies dibujadas con el fragment  
glDepthFunc(GL_LESS);
```

```
// Borra la pantalla  
glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
```

# Programar en OpenGL

## Vertex Shader (Cubo)

```
#version 330 core
// Input del vertex, recordar las ubicaciones (0:posición, 1:colores)
layout(location = 0) in vec3 vertexPosition_modelspace;
layout(location = 1) in vec3 vertexColor;
// Output, lo que recibirá el fragment shader
out vec3 fragmentColor;
// Valores constantes para el mesh
uniform mat4 MVP;

void main() {
    // Posición del vértice en la ventana de clipping
    gl_Position = MVP * vec4(vertexPosition_modelspace, 1);

    // El color de cada vértice será interpolado para producir el color en el fragment
    fragmentColor = vertexColor;
}
```

# Programar en OpenGL

## Fragment Shader (Cubo)

```
#version 330 core
// Color interpolado desde el vertex shader
in vec3 fragmentColor;
// Output data
out vec3 color;
void main() {
    // Color (output), se interpolará por los
    // tres vértices de cada cara
    color = fragmentColor;
}
```

# Programar en OpenGL

## Cómo cargar un modelo - OBJ



# Programar en OpenGL

## Cómo cargar un modelo - OBJ

*# List of geometric vertices, with (x, y, z [,w]) coordinates, w is optional and defaults to 1.0.*

v 0.123 0.234 0.345 1.0

v ...

...

*# List of texture coordinates, in (u, v [,w]) coordinates, these will vary between 0 and 1, w is optional and defaults to 0.*

vt 0.500 1 [0]

vt ...

...

*# List of vertex normals in (x,y,z) form; normals might not be unit vectors.*

vn 0.707 0.000 0.707

vn ...

...

*# Parameter space vertices in ( u [,v] [,w] ) form; free form geometry statement ( see below )*

vp 0.310000 3.210000 2.100000

vp ...

...

*# Polygonal face element (see below)*

f 1 2 3

f 3/1 4/2 5/3

f 6/4/1 3/5/3 7/6/5

f 7//1 8//2 9//3

f ...

...

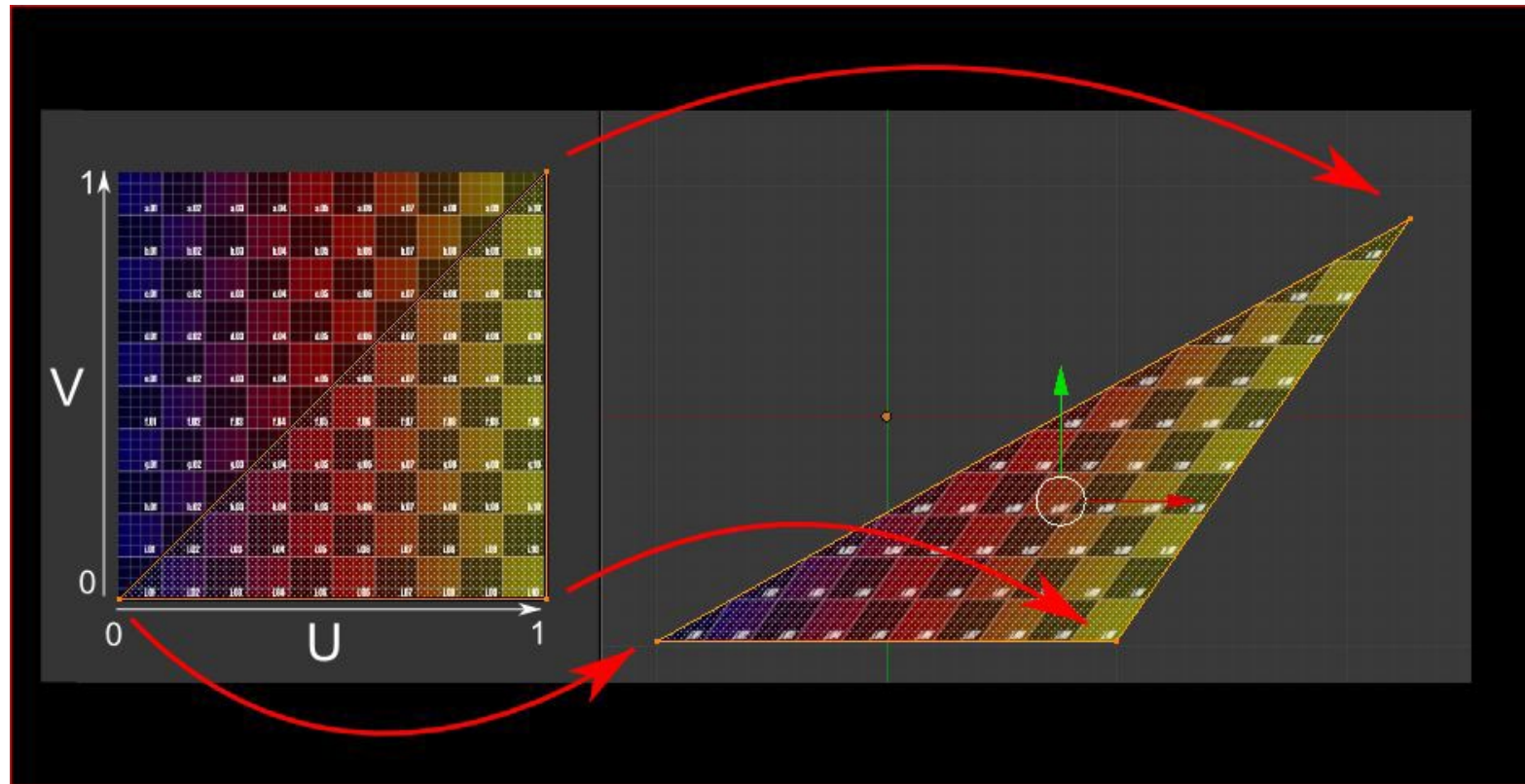
*# Line element (see below)*

l 5 8 1 2 4 9



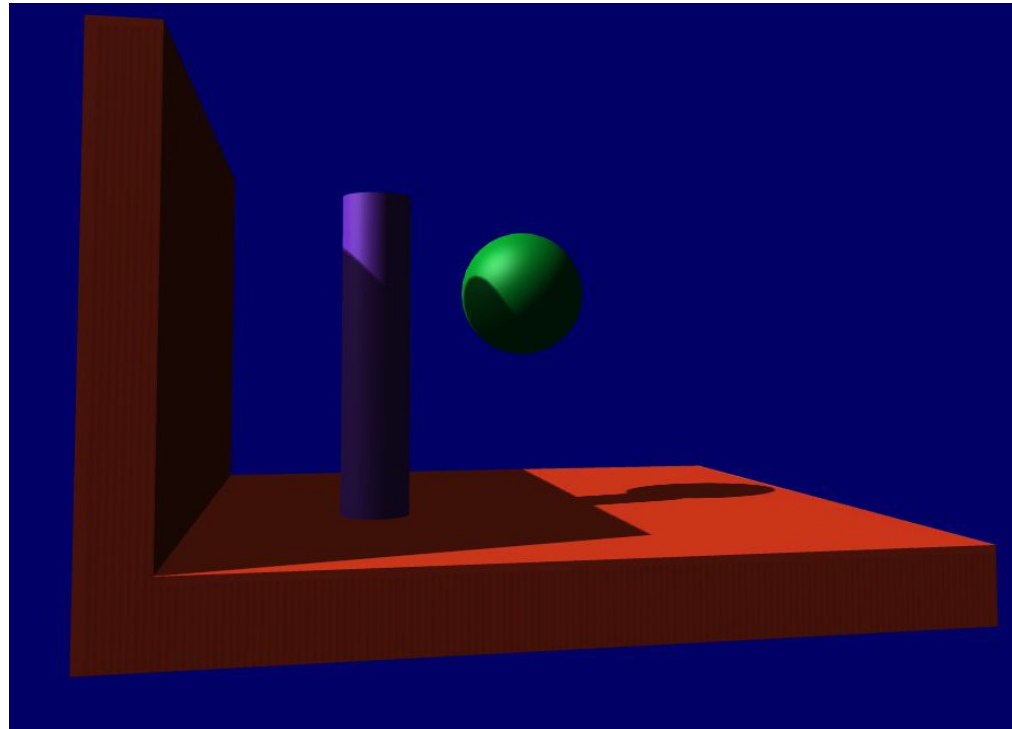
# Programar en OpenGL

## Otros conceptos – Coordenadas UV



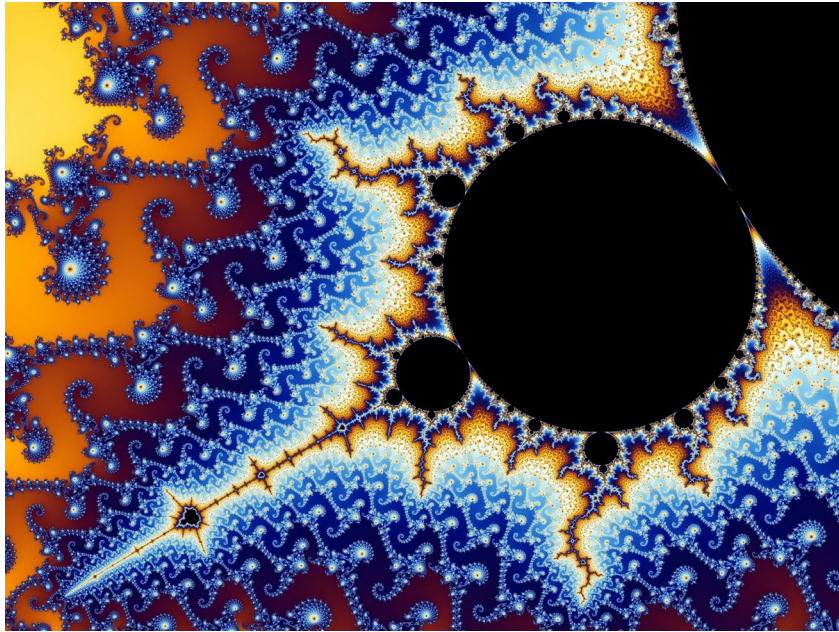
# Programar en OpenGL

## Ejemplos



# Programar en OpenGL

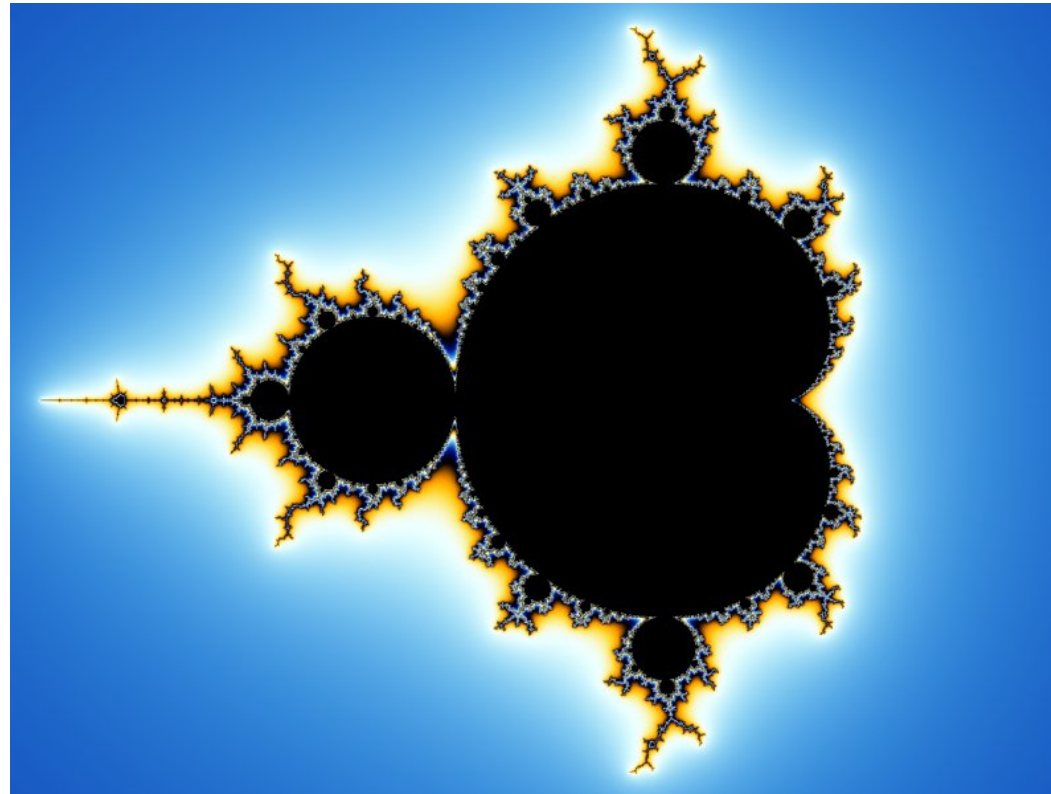
## Ejemplos



# Programar en OpenGL

## Ejemplos – Tarea N°2 2018

Construir un fractal utilizando shaders





# Programar en OpenGL

## Ejemplos – Tarea N°2 2018

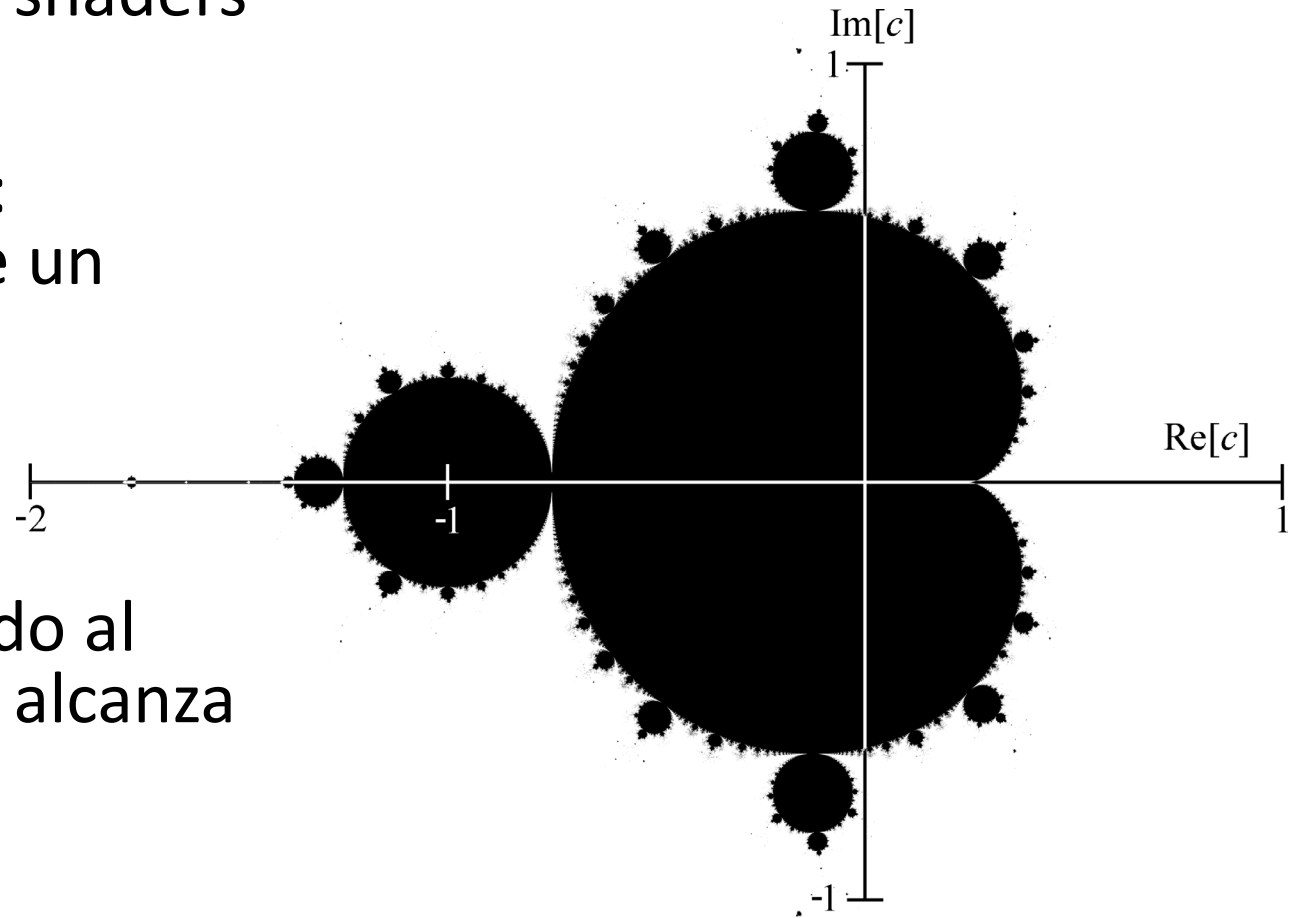
Construir un fractal utilizando shaders

¿Ideas?

Funcionamiento de un fractal:  
Ecuación de recurrencia sobre un plano

$$\begin{cases} z_0 = 0 \in \mathbb{C} & (\text{término inicial}) \\ z_{n+1} = z_n^2 + c & (\text{sucesión recursiva}) \end{cases}$$

El color del fractal está asociado al número de iteraciones que se alcanza antes de diverger

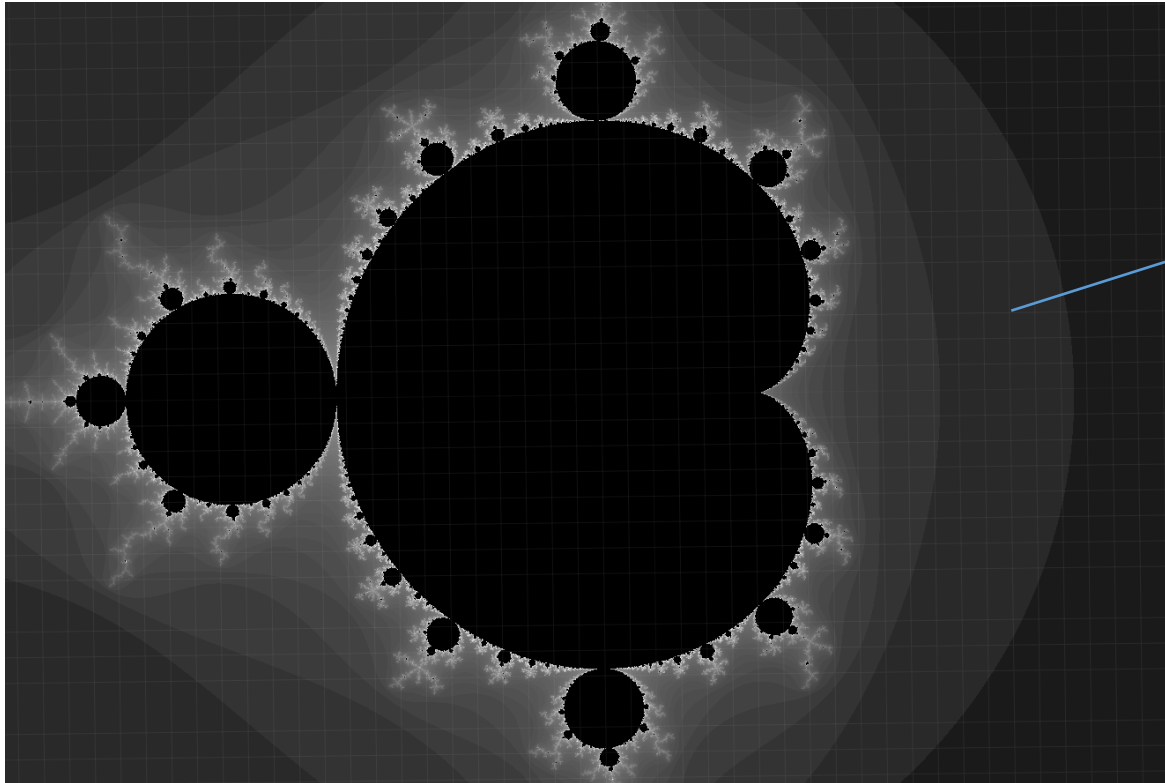


# Programar en OpenGL

## Ejemplos – Tarea N°2 2018

- ¿Cuáles son nuestros vértices?

R: Modelar un plano cartesiano como una grilla (plano), cada intersección de la grilla es un vértice



Un punto  $(x, y)$ . X: Parte real, Y: parte imaginaria

# Programar en OpenGL

## Ejemplos – Tarea N°2 2018

- ¿Cuáles son nuestros vértices?
- ¿Cómo modelamos los colores?  
R: Fragment shader

# Programar en OpenGL

## Ejemplos – Tarea N°2 – Vertex Shader

```
/*
MANDELBROT
VERTEX SHADER

Ejecuta mandelbrot,  $C = c_r + i*c_i$  se pasa por
cada (x,y) del plano complejo.

@author Pablo Pizarro R. @ppizarror.com
@license MIT
@since 0.1.0
*/

// Activa precisión alta
#ifdef GL_FRAGMENT_PRECISION_HIGH
precision highp float;
#else
precision mediump float;
#endif
precision mediump int;
```

```
// (x,y) de cada valor del plano
attribute float vertex_z_r;
attribute float vertex_z_i;

varying float c_r;
varying float c_i;

void main() {

// El valor complejo corresponde a (x,y)
    c_r = vertex_z_r;
    c_i = vertex_z_i;

    gl_Position = projectionMatrix *
modelViewMatrix * vec4(position, 1.0);

}
```



# Programar en OpenGL

## Ejemplos – Tarea N°2 – Fragment Shader

```
/*
MANDELBROT
FRAGMENT SHADER

Ejecuta mandelbrot,  $C = c_r + i*c_i$  se pasa
por cada (x,y) del plano complejo.

@author Pablo Pizarro R. @ppizarror.com
@license MIT
@since 0.1.0
*/

// Activa precisión alta
#ifdef GL_FRAGMENT_PRECISION_HIGH
precision highp float;
#else
precision mediump float;
#endif

precision mediump int;

// Pasa C de cada (x,y)
varying float c_r;
varying float c_i;

// Interacciones máximas
uniform int max_iterations;

// Rango de colores
uniform float r_min;
uniform float r_max;
uniform float g_min;
uniform float g_max;
uniform float b_min;
uniform float b_max;
```

# Programar en OpenGL

## Ejemplos – Tarea N°2 – Fragment Shader

```
// Inicio del shader
void main() {
    float r;
    float g;
    float b;
    float t;
    float w_r;
    float w_i;
    float u;
    float v;

    w_r = 0.0;
    w_i = 0.0;

    // Si converge es negro
    r = 0.0;
    g = 0.0;
    b = 0.0;

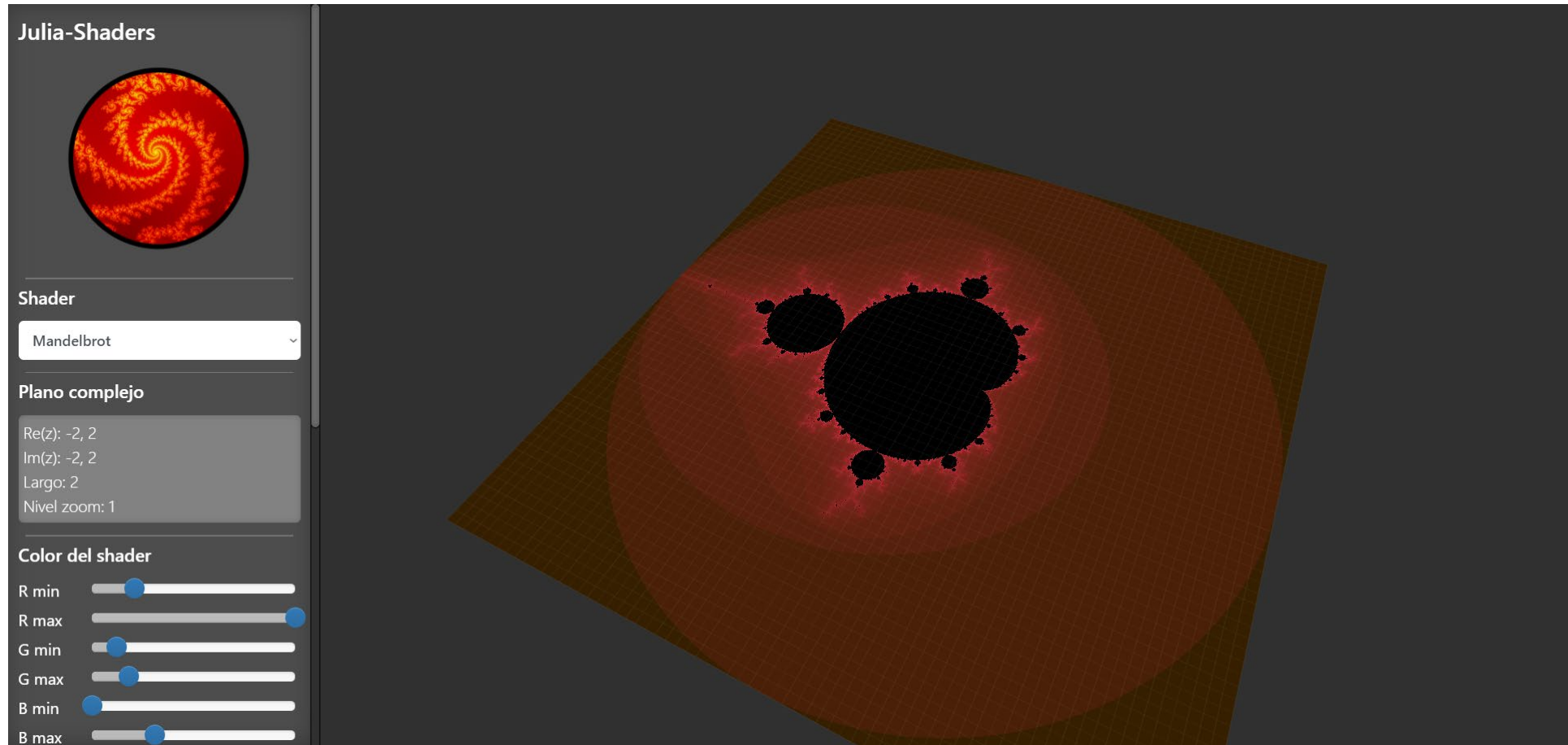
    for (int i = 0; i < 65536; i++) {
        u = w_r;
```

```
        v = w_i;
        w_r = u*u - v*v + c_r;
        w_i = 2.0*u*v + c_i;

        if (w_r*w_r + w_i*w_i > 4.0) { // |z| > 2
            // Computa el rojo
            t = log(float(i + 1)) /
log(float(max_iterations + 1));
            r = t*r_max + (1.0 - t)*r_min;
            // Computa el verde
            g = t*g_max + (1.0 - t)*g_min;
            // Computa el azul
            b = t*b_max + (1.0 - t)*b_min;
            break;
        }
        if (i >= max_iterations) {
            break;
        }
    }
    gl_FragColor = vec4(r, g, b, 1.0);
}
```

# Programar en OpenGL

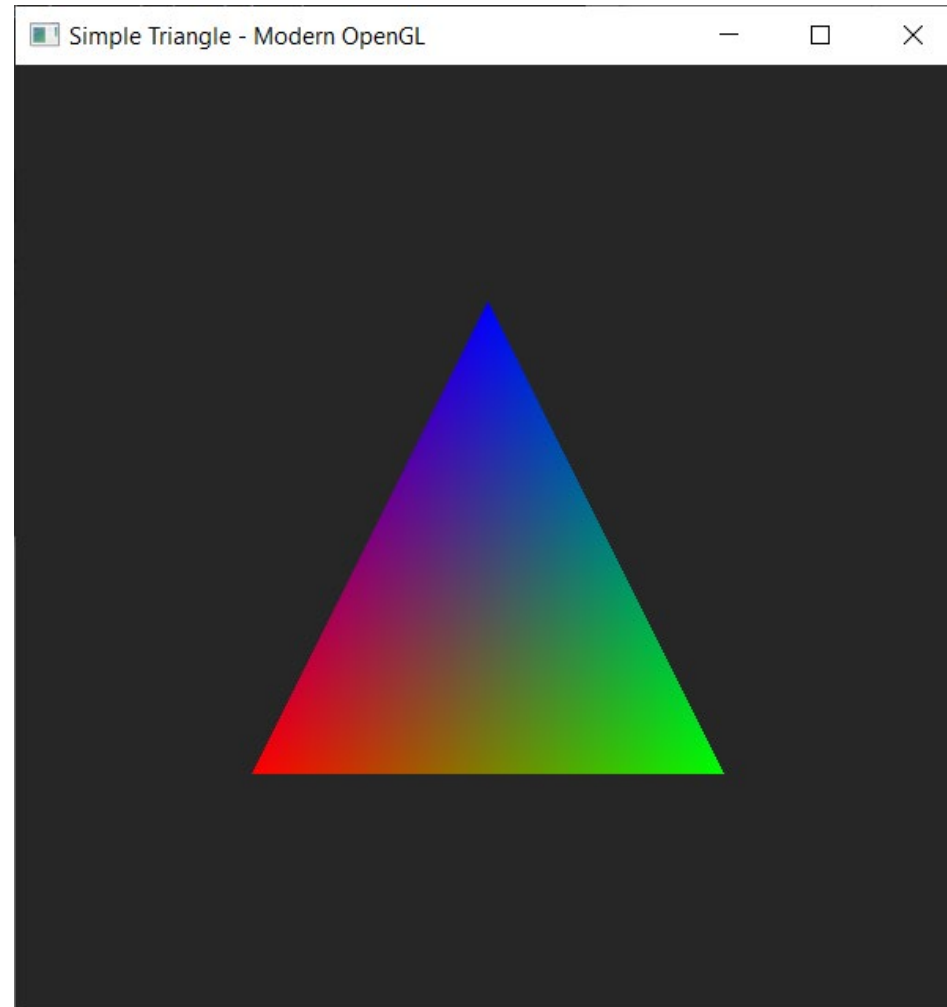
## Ejemplos – Tarea N°2 2018



<https://github.ppizarror.com/julia-shaders-threejs/>

# Programar en OpenGL

## Ejemplos – Multiplataforma – Ejemplo en Python



# Programar en OpenGL

## Ejemplos – Multiplataforma – Ejemplo en Python

- Mismo esquema
  1. Iniciar OpenGL
  2. Crear la ventana
  3. Definir la geometría u el objeto (En este caso un triángulo)
  4. Definir los shaders
  5. Crear el VAO
  6. Compilar los shaders
  7. Bucle del programa

Muchas gracias por su  
atención

¿Preguntas?