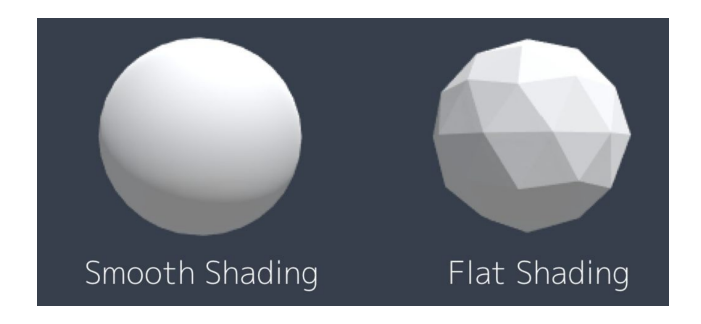
Auxiliar N°4 Shaders

Auxiliar: Pablo Pizarro R. oppizarror

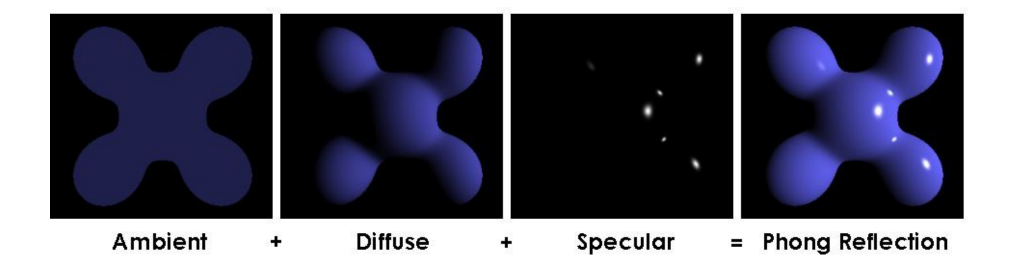
Introducción

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

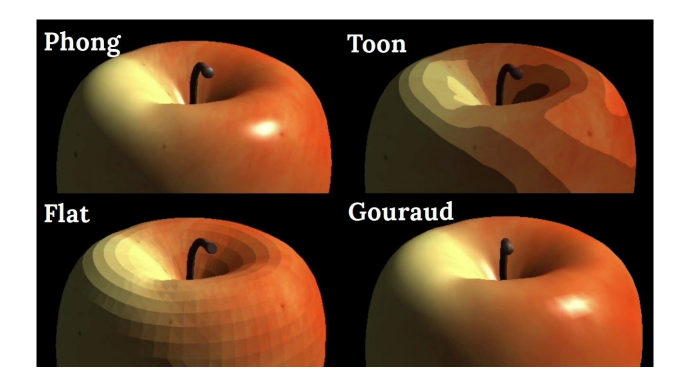
Shaders



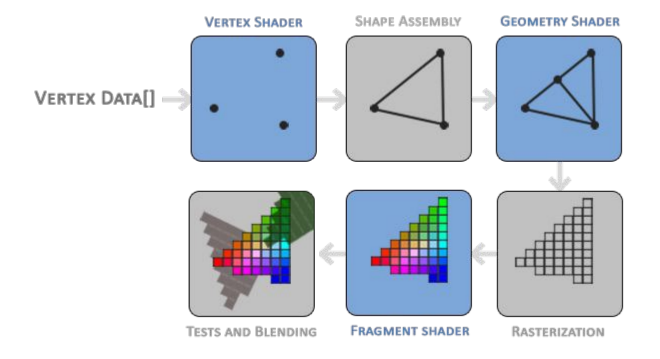
Phong shading



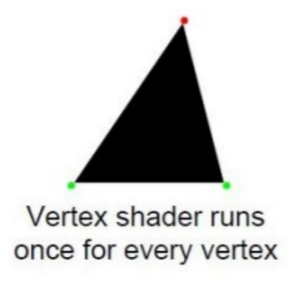
Gouraud shading



Rendering pipeline



Rendering pipeline



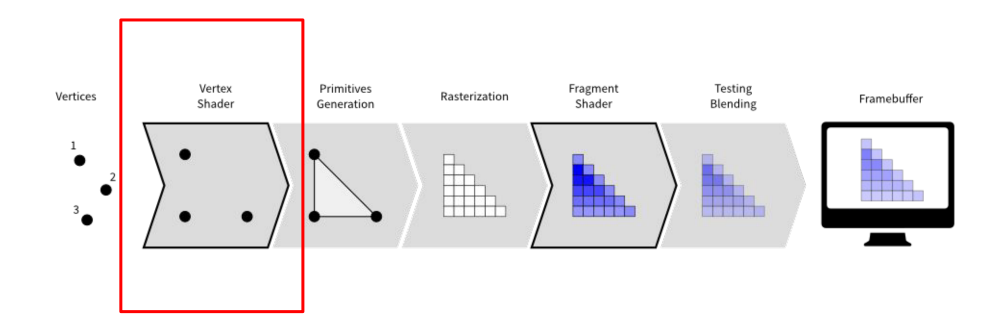


Fragment shader runs once for every pixel rendered in the scene, with vertex data interpolated

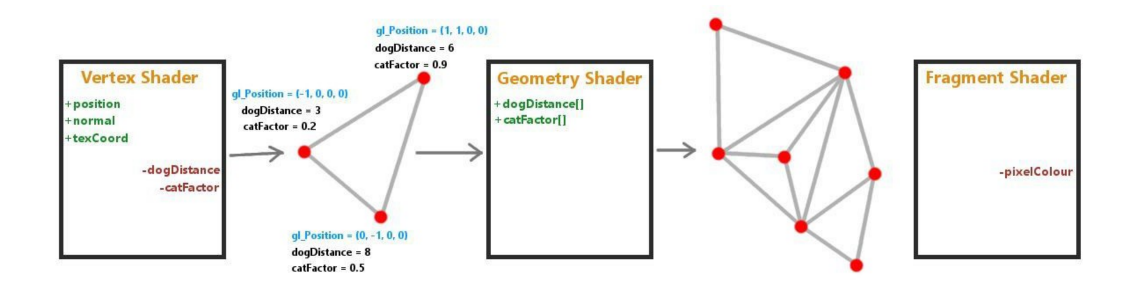
Tipos de shaders

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

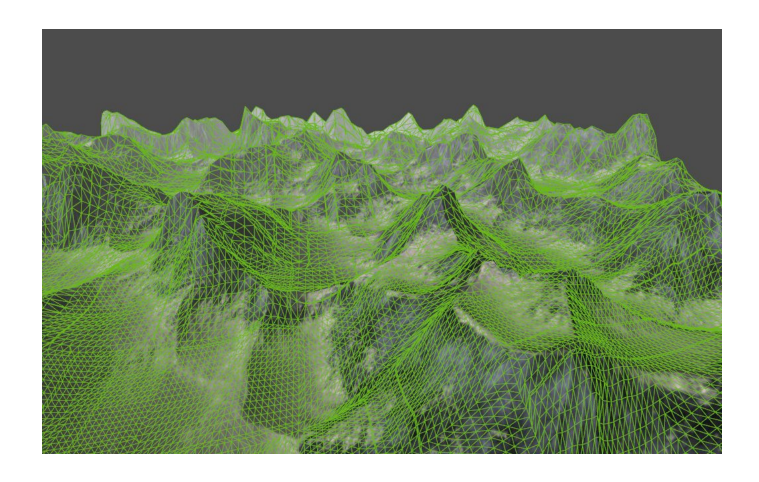
Vertex shader



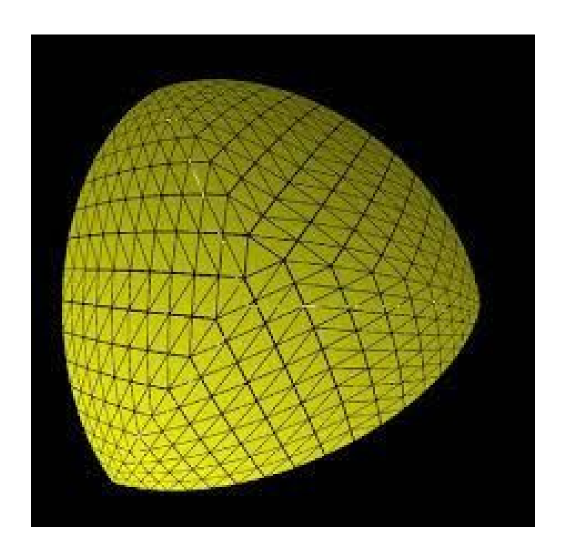
Geometry shader



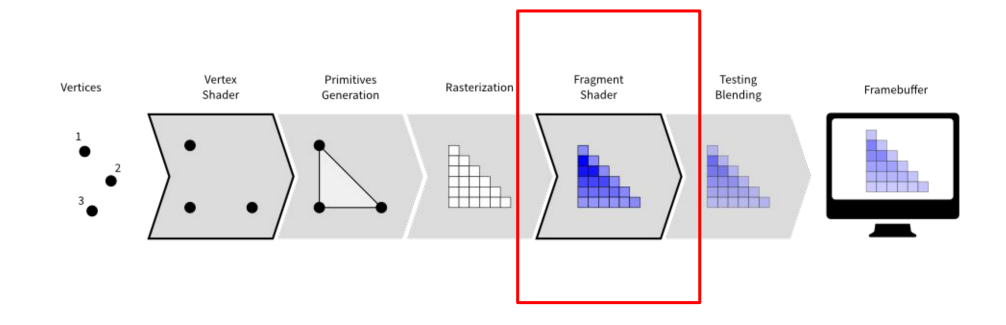
Teessellation Shader



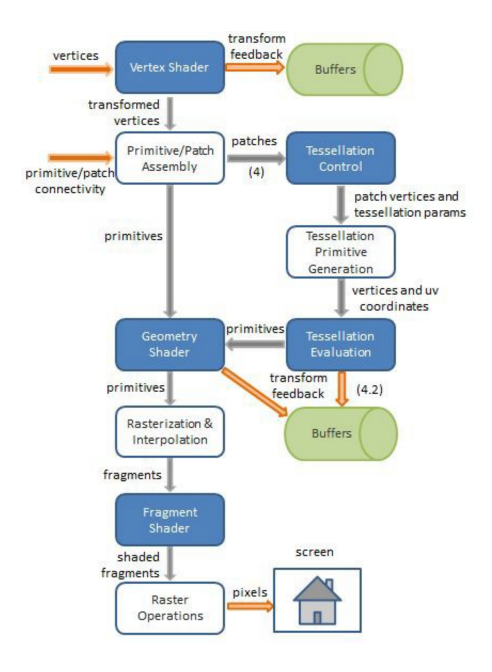
Teessellation Shader



Fragment shader

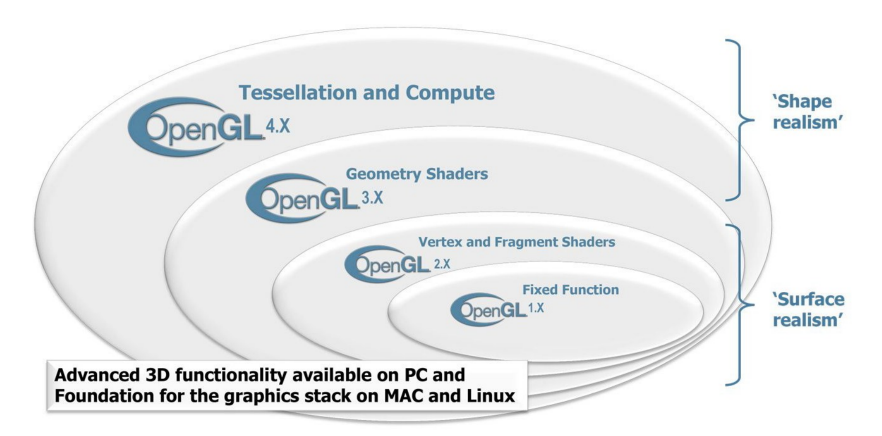


Nuevo pipeline



Evolución de OpenGL

OpenGL for Each Hardware Generation



Alternativas a OpenGL

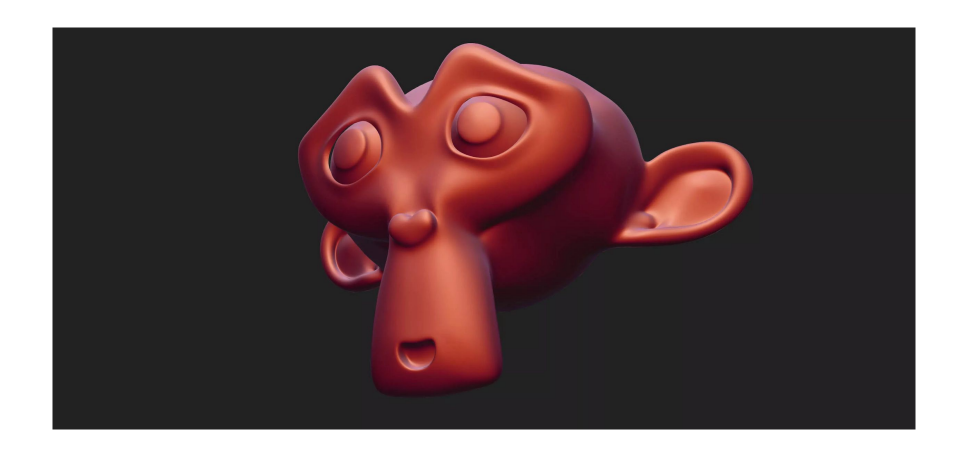




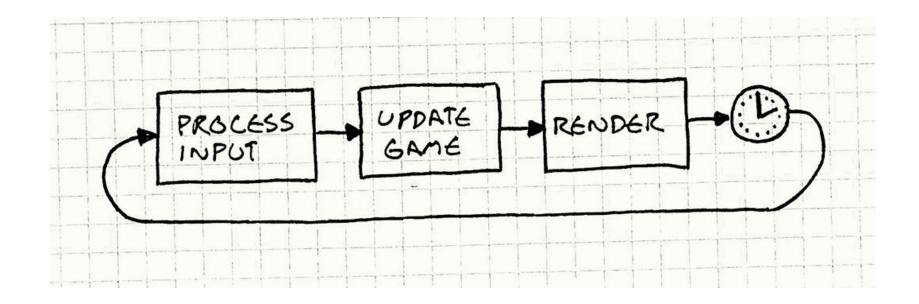
PyOpenGL 3.1.0



OpenGL



OpenGL – En Juegos



Programar en OpenGL Inicialización

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;
}
```

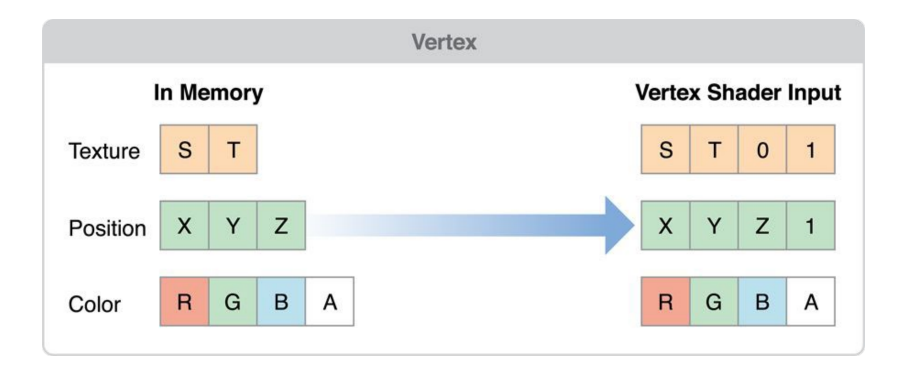
Programar en OpenGL Inicialización

```
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)

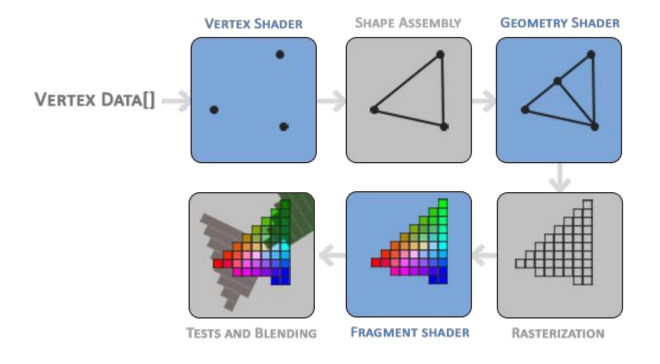


Programar en OpenGL VAO (Vertex Array Object)

Programar en OpenGL VAO (Vertex Array Object)

```
// 1° 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);
```

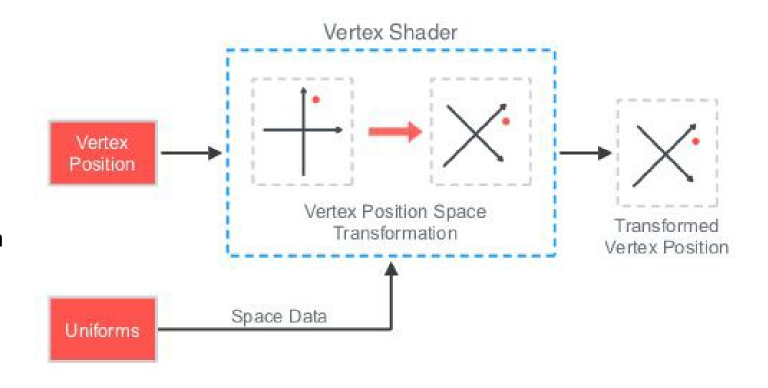
Programar en OpenGL Volvamos al pipeline



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();
}</pre>
```

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]);
```

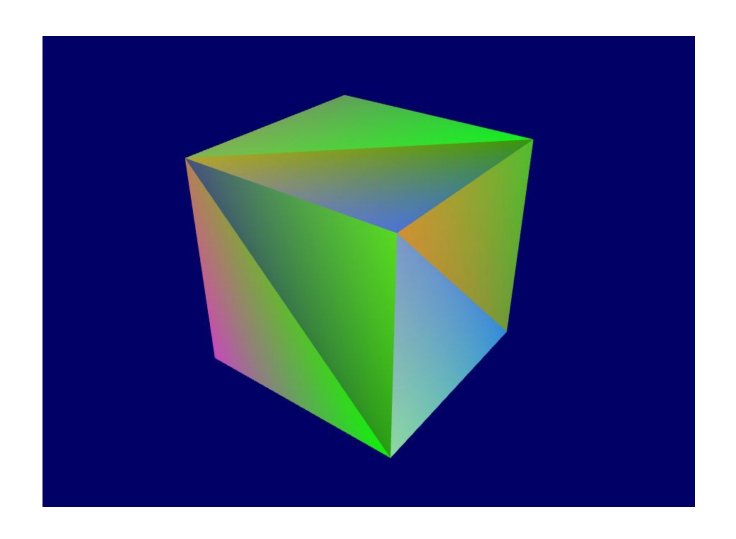
Programar en OpenGL Vertex Shader - Link

```
// 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);
```

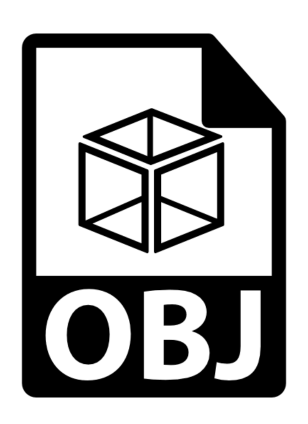
Programar en OpenGL Vertex Shader (Cubo)

```
#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;
// Ouput data
out vec3 color;
void main() {
    // Color (output), se interpolará por los
tres vértices de cada cara
    color = fragmentColor;
}
```

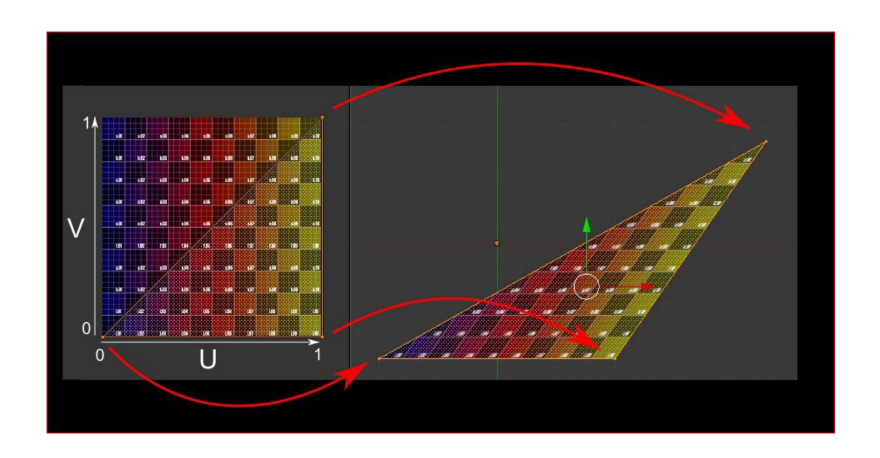
Programar en OpenGL Cómo cargar un modelo - OBJ



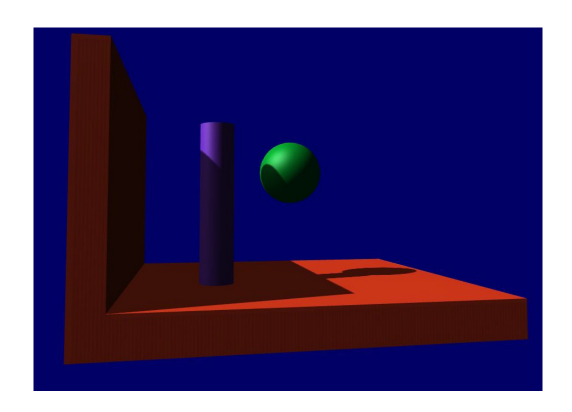
Programar en OpenGL Cómo cargar un modelo - OBJ

```
# Parameter space vertices in ( u [,v] [,w] ) form; free
# List of geometric vertices, with (x, y, z [,w])
                                                          form geometry statement ( see below )
coordinates, w is optional and defaults to 1.0.
                                                          vp 0.310000 3.210000 2.100000
v 0.123 0.234 0.345 1.0
                                                          νp ...
٧ ...
                                                          # Polygonal face element (see below)
# List of texture coordinates, in (u, v [,w])
                                                          f 1 2 3
coordinates, these will vary between 0 and 1, w is
                                                          f 3/1 4/2 5/3
optional and defaults to 0.
                                                          f 6/4/1 3/5/3 7/6/5
vt 0.500 1 [0]
                                                          f 7//1 8//2 9//3
vt ...
                                                          f ...
# List of vertex normals in (x,y,z) form; normals
                                                          # Line element (see below)
might not be unit vectors.
                                                          1581249
vn 0.707 0.000 0.707
vn ...
```

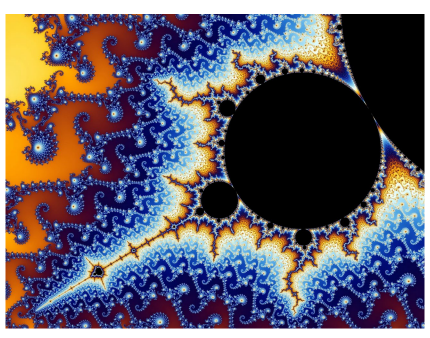
Programar en OpenGL Otros conceptos – Coordenadas UV



Programar en OpenGL Ejemplos

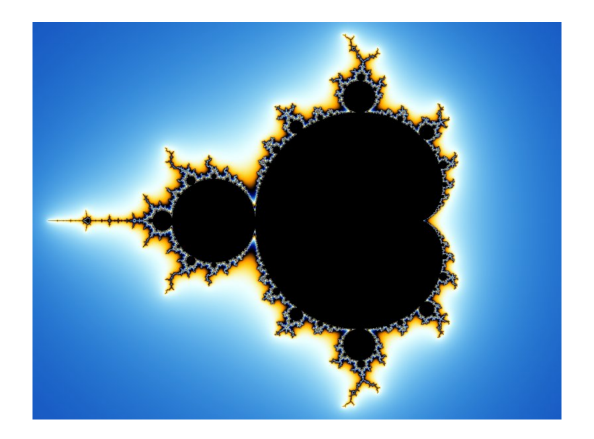


Programar en OpenGL Ejemplos





Construir un fractal utilizando shaders

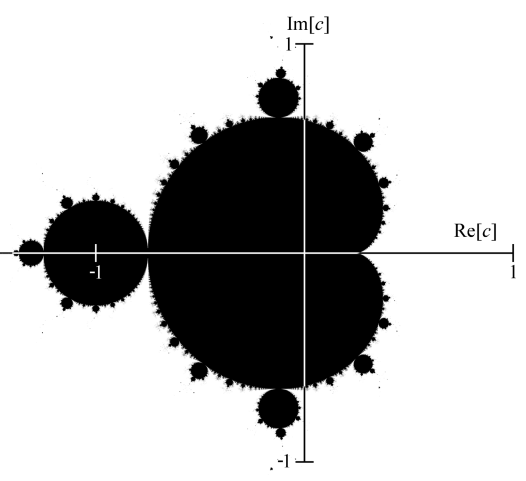


Construir un fractal utilizando shaders ¿Ideas?

Funcionamiento de un fractal: Ecuación de recurrencia sobre un plano

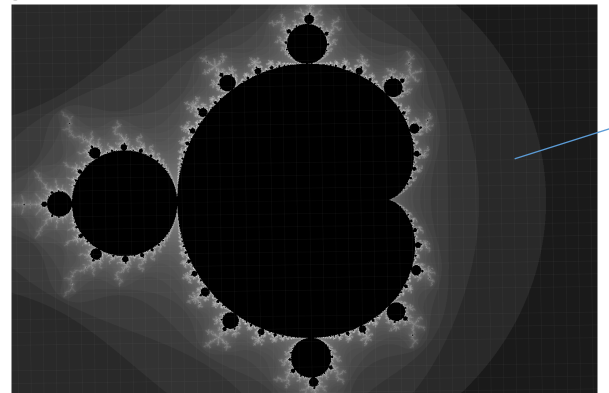
$$\left\{egin{array}{ll} z_0=0\in\mathbb{C} & ext{(t\'ermino inicial)} \ z_{n+1}=z_n^2+c & ext{(sucesi\'on recursiva)} \end{array}
ight.$$

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



- ¿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

- ¿Cuáles son nuestros vértices?
- ¿Cómo modelamos los colores?

R: Fragment shader

Programar en OpenGL Ejemplos – Tarea N°2 – Vertex Shader

```
MANDELBROT
                                                 // (x,y) de cada valor del plano
VERTEX SHADER
                                                  attribute float vertex z r;
                                                  attribute float vertex z i;
Ejecuta mandelbrot, C = c r + i*c i se pasa por
cada (x,y) del plano complejo.
                                                 varying float c r;
                                                 varying float c i;
@author Pablo Pizarro R. @ppizarror.com
@license MIT
                                                 void main() {
@since 0.1.0
                                                 // El valor complejo corresponde a (x,y)
                                                      c r = vertex z r;
// Activa precisión alta
                                                      c i = vertex z i;
#ifdef GL FRAGMENT PRECISION HIGH
                                                      gl_Position = projectionMatrix *
precision highp float;
#else
                                                 modelViewMatrix * vec4(position, 1.0);
precision mediump float;
#endif
precision mediump int;
```

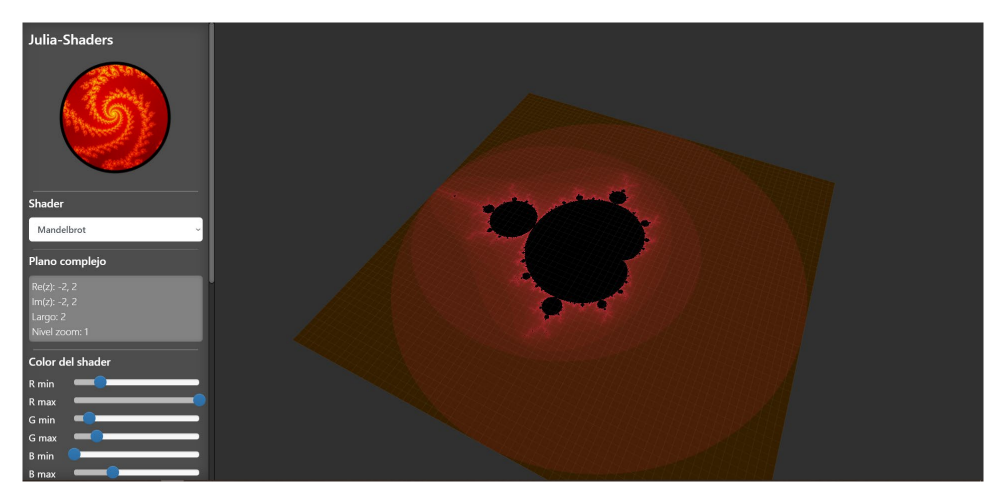
Programar en OpenGL Ejemplos – Tarea N°2 – Fragment Shader

```
/*
                                             precision mediump int;
MANDELBROT
FRAGMENT SHADER
                                             // Pasa C de cada (x,y)
                                             varying float c r;
Ejecuta mandelbrot, C = c_r + i*c_i se pasa varying float c_i;
por cada (x,y) del plano complejo.
                                             // Interaciones máximas
                                             uniform int max_iterations;
@author Pablo Pizarro R. @ppizarror.com
@license MIT
@since 0.1.0
                                             // Rango de colores
*/
                                             uniform float r min;
                                             uniform float r_max;
// Activa precisión alta
                                             uniform float g min;
#ifdef GL_FRAGMENT_PRECISION_HIGH
                                             uniform float g_max;
precision highp float;
                                             uniform float b_min;
                                             uniform float b max;
#else
precision mediump float;
#endif
```

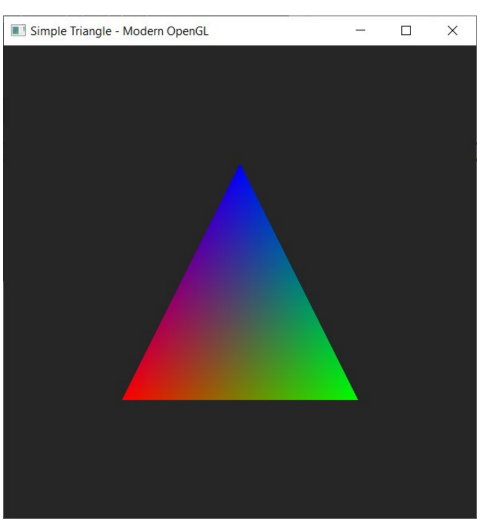
Programar en OpenGL Ejemplos – Tarea N°2 – Fragment Shader

```
// 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 – 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?