

# Universidad Nacional Autónoma de México.



Facultad de Ingeniería.

Computación Gráfica e Interacción Humano-Computadora.

Grupo 4.

Profesor: Ing. Carlos Aldair Roman Balburna.

Alumno: Jorge Octavio Barcenas Avelar.

Proyecto Final.

Manual Técnico.

# Contenido

Introducción	2
Objetivo	2
Alcances	2
Limitantes	2
Diagrama de Gantt	3
Marco Teórico.	5
Descripción del código	7
Conclusión	23
Referencias	23

#### Introducción

El curso de Computación Gráfica e Interacción Humano-Computadora, es aquella materia que acerca al alumno a conocer las técnicas básicas de la computación gráfica, el siguiente trabajo está dirigido a que el alumno demuestre su conocimiento adquirido tanto en la parte teórica como práctica.

### Objetivo

El alumno deberá aplicar y demostrar los conocimientos adquiridos durante todo el curso.

#### **Alcances**

Se recreará el primer piso de la casa de los personajes principales de la serie "Hora de aventura", el cual está conformado por un cuarto que sirve como cocina y sala, y un segundo cuarto que sirve como baño, en un espacio tridimensional utilizando el software de modelado Maya y Open GL.

Se modelaran 11 objetos y 4 personajes.

Se modelará la fachada de la casa.

Se tendrán 5 animaciones, de las cuales 3 son sencillas y 2 complejas.

Se hará uso del manejo de una cámara con la cual se pueda recorrer el ambiente creado.

#### Limitantes

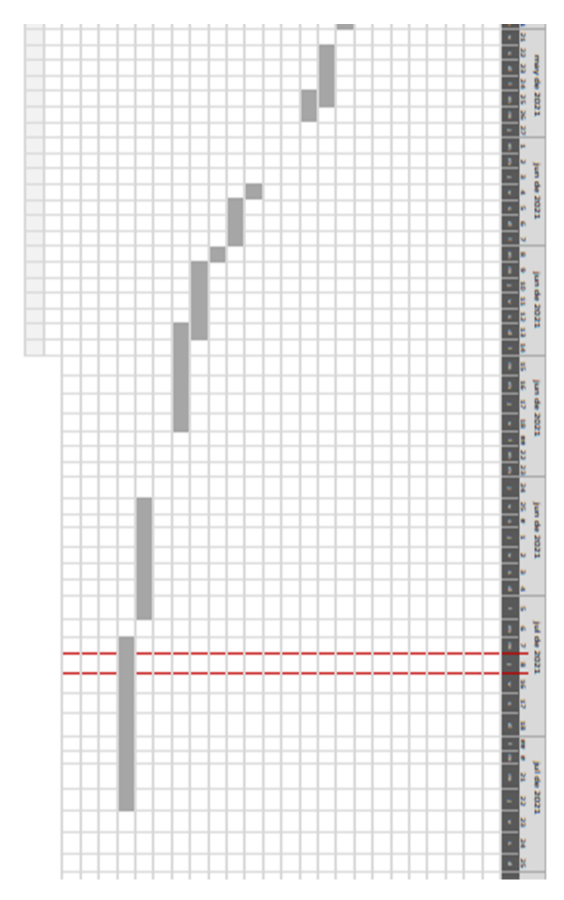
La falta de conocimiento de las herramientas dentro del software de modelado Maya.

Es necesario mencionar que para todas las rutas que se usen en este documento se tomará como punto de partida la página inicial de nuestro repositorio <a href="https://github.com/JOBA25/ProyectoComputacionGrafica">https://github.com/JOBA25/ProyectoComputacionGrafica</a>

## Diagrama de Gantt

#### Jorge Ocatvio Barcenas Avelar Universidad Nacional Autónoma de México inserte nuevas flox DISCAMA de éras Eleguir tema de hambientación Manual Técnico Creación de las animaciones senci Eleguir objetos a modelar Manual de Usuario Acomodar los modelos en el espac Importar los modelos creados Obtención de archivos (.obj) Modelado de personajes Modelado de fachada Modelado de objetos Eleguir escenario Jorge Ocatvio Barcenas Avelar Jorge Ocatvio Barcenas Avelar Jorge Ocatrio Barcenas Avelar Jorge Ocatvio Barcenas Avelar Jorge Ocatrio Barcenas Avelar Jorge Ocatvio Barcenas Avelar Jorge Ocatrio Barcenas Avelar Jorge Ocatrio Barcenas Avelar Jorge Ocatrio Barcenas Avelar Semana para mostrar: inicio del proyecto: 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 10-3-21 25-6-21 9-6-21 8-6-21 5-6-21 14.51 8-3-21 \*\* hun, 08/03/2021 22-7-21 12-3-21 26-5-21 25-5-21 12-3-21 \$7.21 8-6-21 11-5-21 4-6-21 7-6-21 mar de 2021 mar de 2021 abr de 2021 abr de 2021 may de 2021

Proyecto Final Computación Gráfica



Para una mejor visualización consultar el archivo "pfcg.xlsx" en la carpeta "Manules y Documentos".

#### Marco Teórico.

#### Shader.

Un shader es un conjunto de instrucciones y cálculos que serán ejecutadas en la tarjeta gráfica utilizando lenguaje GLSL (OpenGL Shading Language), con el shader es posible mandar información tal como lo son color, luz, textura, posición, rotación, escalamiento, etc.

#### Vertex shader.

El vertex shader es el responsable de ser quien reciba la información de primitivas, bordes o vértices, además de información de traslación, rotación o escalamiento.

#### Fragment shader.

El fragment shader es quien recibe la información del vertex shader que paso por el proceso de rasterización donde se obtiene cada uno de los pixeles, se hace un muestreo entre todos los píxeles y se entintan o texturizan según sea necesario.

#### VBO (Vertex buffer object).

Es el buffer de memoria que contiene la información acerca de los vértices donde se manda información de posición, color, normales, etc.

#### VAO (Vertex array object).

Es un objeto el cual contiene uno o más VBO dándoles un índice dentro de sí.

#### EBO (Element buffer object).

El EBO nos ayuda a indexar la información dentro del VAO y facilitar su manejo.

#### Proyección en perspectiva.

En la proyección en perspectiva tendremos un punto de fuga o centro de proyección, esto es la principal característica de esta proyección lo cual trae consigo beneficios como son el obtener la sensación de profundidad en los objetos.

#### Modelado jerárquico.

Es un modelo de datos en el cual los datos son organizados en una estructura parecida a un árbol. La estructura permite a la información tener relaciones del tipo padre/hijo, donde cada padre puede tener varios hijos pero un hijo solo puede tener un padre. Este modelo es utilizado para obtener las animaciones por keyframes.

#### Cámara sintética.

Este tipo de cámara nos permitirá poder movernos dentro del ambiente creado.

#### Iluminación.

• Componente ambiental: Es la luz que va a incidir en todo nuestro espacio.

- Componente difusa: este componente simula el impacto direccional que un rayo de luz tiene sobre un objeto.
- Componente especular: Simula el punto brillante de una luz que aparece en los objetos en los que incide.

#### Luz direccional.

permite iluminar todo el espacio de nuestro ambiente, simulando al sol, ya que emana haces de luz en una dirección específica.

#### Point light o luz puntual.

Esta luz emana haces de luz en todas direcciones para formar un punto de luz, simulando un foco.

Este tipo de luz utiliza un factor de atenuación el cual está dado por la siguiente fórmula:

$$F_{att} = \frac{1.0}{1.0 + K_L^* d + K_q^* d^2}$$

donde el término lineal  $K_L$  se multiplica por la distancia que reduce la intensidad de forma lineal. El término cuadrático  $K_q$  se multiplica por el cuadrado de la distancia y establece una disminución cuadrática de la intensidad de la fuente de luz.

#### Spotlight o luz de reflector.

Esta luz simula el efecto de una lámpara o reflector, en donde sus rayos son acotados, además se hace uso de un cono interior y uno exterior.

en esta Luz son usados los siguientes términos:

LightDir es el vector que apunta desde el fragmento a la fuente de luz.

SpotDir es la dirección a la que apunta el proyector.

Phi es el ángulo de corte que especifica el radio del foco. Todo lo que esté fuera de este ángulo no estará iluminado por el foco.

Theta es el ángulo entre el vector LightDir y el vector SpotDir. Este ángulo debe ser menor al de phi para estar dentro del foco.

#### Textura.

Es una imagen tratada en el espacio (u, v) que es asignada a una figura tridimensional para darle un mayor realismo.

#### Skybox.

Es una técnica de texturizado para el ambiente el cual consiste en crear un cubo gigante y texturizarlo por dentro.

#### Animación.

Una animación es una visualización de los cambios de las propiedades de un objeto.

Animación por keyframes.

En este tipo de animación se tiene un conjunto de posiciones las cuales ordenamos en forma cronológica, tomamos una posición y la posición siguiente a esta y las nombraremos posición inicial y posición final, el siguiente paso será calcular las posiciones intermedias necesarias para poder llegar de la posición inicial a la final por medio del uso de la interpolación.

#### Descripción del código

A continuación se hará la descripción de las partes más importantes dentro del código usado. Comenzaremos con los archivos no principales.

En la siguiente ruta "ProyectoFinal/External Libraries" se encuentran diferentes carpetas de las cuales haremos mención de sus funciones:

- La carpeta "GLFW" contiene los archivos necesarios que ayudarán al manejo de ventanas.
- La carpeta "GLEW" contiene archivos necesarios para el manejo de funciones de OpenGL.
- La carpeta "glm" ayuda a realizar los cálculos matemáticos necesarios para trabajar las matrices de vista, proyección y modelo y poder trabajar con la traslación y rotación de los objetos.
- La carpeta "assimp" nos va a permitir trabajar con modelos 3D.

Dentro de la ruta "ProyectoFinal/ProyectoFinal/" se encuentran los archivos principales para el funcionamiento del proyecto.

El archivo "camera.h" sirve para crear, posicionar la cámara sintentica, definir valores de configuración, como la sensibilidad, al rango de apertura, la velocidad con que se moverá y contiene las funciones que nos ayudarán a atrapar los eventos del teclado y el movimiento del mouse.

Al archivo lighting.vs se le mandan las posiciones del fragmento, las normales y coordenadas de textura, se calculan la matrices de proyección, vista y modelo, para que pueda devolver las normales, la posición del fragmento que se esté trabajando y las coordenadas de textura. Se hace la multiplicación de las matrices proyección, vista y modelo para conseguir la posición de la cámara, se calcula la posición de fragmento multiplicando la matriz de modelo por la posición, se trabaja la normalización de las normales para que apunten correctamente, después de esto se pasa al fragment shader.

Al archivo lighting.frag en un inicio se define el número total de point lights que se usarán, se recibe la estructura de los materiales con sus componentes ambiental, difusa, especular y brillo, la estructura de la luz direccional con sus componentes de dirección, ambiental, difusa y especular, la estructura de las point light con sus componentes de posición, ambiental, difusa, especular, la estructura de la spotlight

con sus componentes de posición, dirección, cono interior, cono exterior, ambiental, difusa, especular y sus términos lineal, constante, cuadrático, así como los vectores de posición de fragmento, normal y de coordenadas de textura provenientes del vertex shader, y como salida se tendrá el color de ese fragmento.

El archivo lamp.vs recibe la posición, las matrices de vista, modelo y proyección, y manda la posición al fragment shader.

El archivo "lamp.frag" únicamente devuelve el color.

El archivo "Mesh.h" es el encargado de mandar el objeto a "Model.h" y mandarlo al shader.

El archivo "Model.h" es el encargado de texturizar y dibujar los objetos. Una de las funciones más importantes dentro de este archivo es la función "Draw", la cual manda la geometría al shader.

El archivo "modelLoading.vs" es el encargo de funcionar como vertex shader, recibiendo posiciones, normales y coordenadas de textura, las matrices de modelo, vista y proyección y mandanda toda esta información al fragment shader.

El archivo "modelLoading.frag" es el responsable de desplegar la textura difusa del modelo 3D.

Los archivos "SkyBox.vs" y "SkyBox.frag" ayudan a poner en práctica la técnica de skybox capturando la posición de las imágenes y se le envían al cubo gigante que rodea nuestro ambiente.

El archivo "Main\_proyectoFinal.cpp" es donde se tendrá el hilo principal del programa.

Al comienzo del archivo se tiene la inclusión de bibliotecas y la declaración de variables y estructuras necesarias.

Iniciamos con la inclusión de bibliotecas:

```
□#include <iostream>
       #include <cmath>
       // GLEW
       #include <GL/glew.h>
       // GLFW
       #include <GLFW/glfw3.h>
       // Other Libs
11
       #include "stb_image.h"
12
13
       // GLM Mathematics
     ∃#include <glm/glm.hpp>
15
       #include <glm/gtc/matrix transform.hpp>
      #include <glm/gtc/type_ptr.hpp>
17
       //Load Models
       #include "SOIL2/SOIL2.h"
21
     ⊟#include "Shader.h"
23
       #include "Camera.h"
       #include "Model.h"
25
       #include "Texture.h"
```

En seguida se encuentra la declaración de las funciones que usaremos en el código:

```
// Function prototypes
void KeyCallback(GLFWwindow *window, int key, int scancode, int action, int mode);
void MouseCallback(GLFWwindow *window, double xPos, double yPos);
void DoMovement();
void animacion();

32
```

A continuación se tiene las variables necesarias para las dimensiones de la ventana en que se verá la ejecución del programa y para el uso de la cámara:

```
// Window dimensions
const GLuint WIDTH = 1000, HEIGHT = 800;
int SCREEN_WIDTH, SCREEN_HEIGHT;

// Camera
Camera camera(glm::vec3(0.0f, 3.0f, 0.0f));
GLfloat lastX = WIDTH / 2.0;
GLfloat lastY = HEIGHT / 2.0;
bool keys[1024];
bool firstMouse = true;
```

Declaramos las variables globales que se obtendrán los valores de las estructuras creadas para los personajes y que se llevarán a los respectivos modelos para observar las animaciones por Key Frame, y declaramos las constantes del número máximo de posiciones que tienen cada uno:

```
// variables usadas para las animaciones de Keyframes
float rotPiernaIzqBmo = 0, rotPiernaDerBmo = 0, rotBrazoIzqBmo = 0, rotBrazoDerBmo = 0;

glm::vec3 PosIni(0.0f, 0.0f, 0.0f);
float posX = PosIni.x, posY = PosIni.y, posZ = PosIni.z;
float rotPiernaIzqFinn = 0, rotPiernaDerFinn = 0;
float rot = 0, posXPiDe = -0.7, posZPiDe = 0;
float posXPiIz = 0.7, posZPiIz = 0;
bool animFinn = true;

//máximo de posiciones
#define MAX_FRAMES_BMO 4

#define MAX_FRAMES_FINN 13
```

Declaramos la estructura que usará el personaje "BMO", declaramos un arreglo de la estructura mencionada y variables que servirán para el recorrido de esta estructura:

Hacemos lo mismo con el personaje "Finn", como se ve en la imagen del código es una estructura más compleja, ya que tendrá una animación más desarrollada:

```
■typedef struct
     float posX;
     float posZ;
     float incX;
     float incZ;
                    //Variable para IncrementoZ
     float posXPiDe;
                          //al momento de dar vuelta deberemos afectar la posicion
     float posZPiDe;
     float posXIncPiDe; //de las piernas
     float posZIncPiDe;
     float posZPiIz;
     float posXPiIz;
     float posZIncPiIz;
     float posXIncPiIz;
     float rot;
     float rotInc;
     float rotPiernaIzqFinn;
     float rotIncPiernaIzqFinn;
     float rotPiernaDerFinn;
     float rotIncPiernaDerFinn;
 }FRAME_F;
 FRAME F KeyFrameFinn[MAX FRAMES FINN];
 int FrameIndexFinn = 0;
 bool playF = false;
 int playIndexF = 0;
```

Se declara un arreglo de vectores, los cuales contendrán las coordenadas de las point lights, dentro de nuestro ambiente:

Se declaran las variables utilizadas para las animaciones de otros dos personajes (un pato de hule y un caracol) y de un objeto (un hotcake), mediante animaciones sencillas:

```
//variables de animación pato en bañera
  float patoX = 45.0;
  float patoZ = -34.0;
  float patoRot = 0.0;
  bool circuitoPato = false;
  bool recorrido1Pato = true;
  bool recorrido2Pato = false;
//variables de animación Caracol
  float caracolX = -29.0;
  float caracolZ = 51.0;
  float caracolRot = 0.0;
  bool circuitoCaracol = false;
  bool recorrido1Caracol = true;
  bool recorrido2Caracol = false;
  bool recorrido3Caracol = false;
  bool recorrido4Caracol = false;
//variables de animación hotcake
  float hotcakeY = 6.85;
  float hotcakeRot = 0;
  bool circuitoHotcake = false;
  bool recorrido1Hotcake = true;
  bool recorrido2Hotcake = false;
  bool recorrido3Hotcake = false;
```

Una vez que se termina la sección de declaraciones, comienza la declaración de funciones.

Las siguientes funciones ("saveFrame", "resetElements", "interpolation" e "interpolacionF") son usadas para el proceso de animación por keyFrames.

La función "saveFrame" nos ayuda a salvar las posiciones de los personajes y el máximo de estas.

La función "resetElements" sirve para poder resetear los valores de las coordenadas de extremidades del personaje "BMO" a un valor inicial, ya que es en sus extremidades donde se verá la animación:

Las funciones "interpolation" e "interpolacionF" nos ayudan a hacer la interpolación entre cada una de las posiciones que guardamos en la función "saveFrame", encontrando el incremento necesario para poder llegar de una posición inicial a una final en 190 pasos:

```
oid interpolation(void)
     KeyFrameBMO[playIndex].rotIncPiernaIzqBmo = (KeyFrameBMO[playIndex + 1].rotPiernaIzqBmo - KeyFrameBMO[playIndex].rotPiernaIzqBmo) / i_max_steps;
     KeyFrameBMO[playIndex].rotIncPiernaDerBmo = (KeyFrameBMO[playIndex + 1].rotPiernaDerBmo - KeyFrameBMO[playIndex].rotPiernaDerBmo) / i max steps;
     KeyFrameBMO[playIndex].rotIncBrazoIzqBmo = (KeyFrameBMO[playIndex + 1].rotBrazoIzqBmo - KeyFrameBMO[playIndex].rotBrazoIzqBmo) / i_max_steps;
     KeyFrameBM0[playIndex].rotIncBrazoDerBmo = (KeyFrameBM0[playIndex + 1].rotBrazoDerBmo - KeyFrameBM0[playIndex].rotBrazoDerBmo) / i_max_steps;
□void interpolacionF(void) {
    KevFrameFinn[plavIndexF].incX
                                                  = (KevFrameFinn[playIndexF + 1].posX

    KeyFrameFinn[playIndexF].posX)

                                                                                                                                                     / i max steps:
    KeyFrameFinn[playIndexF].incZ
                                                  = (KeyFrameFinn[playIndexF + 1].posZ
    KeyFrameFinn[playIndexf].rotInc = (KeyFrameFinn[playIndexf].rot] / i_max_steps;
KeyFrameFinn[playIndexf].rotIncPiernaDerFinn = (KeyFrameFinn[playIndexf].rotIncPiernaDerFinn = (KeyFrameFinn[playIndexf].rotPiernaDerFinn / i_max_steps;
    KeyFrameFinn[playIndexF].rotIncPiernaIzqFinn = (KeyFrameFinn[playIndexF + 1].rotPiernaIzqFinn - KeyFrameFinn[playIndexF].rotPiernaIzqFinn) / i_max_steps;
                                                 = (KeyFrameFinn[playIndexF + 1].posXPiDe

    KeyFrameFinn[playIndexF].posXPiDe)

                                                                                                                                                     / i_max_steps;
    KeyFrameFinn[playIndexF].posZIncPiDe
                                                                                                      KeyFrameFinn[playIndexF].posZPiDe)
                                                  = (KeyFrameFinn[playIndexF + 1].posXPiIz
    KeyFrameFinn[playIndexF].posXIncPiIz
                                                                                                      - KeyFrameFinn[playIndexF].posXPiIz)
                                                                                                                                                    / i_max_steps;
     KeyFrameFinn[playIndexF].posZIncPiIz
                                                  = (KeyFrameFinn[playIndexF + 1].posZPiIz
                                                                                                      KeyFrameFinn[playIndexF].posZPiIz)
                                                                                                                                                    / i_max_steps;
```

Dentro de la función "animacion" se tienen los diferentes recorridos de las animaciones sencillas, en estos recorridos lo que se hace es que se aumenta una variable dentro de un bucle mientras se dibuja el cambio de esa variable hasta llegar a un cierto valor para seguir con el movimiento de la siguiente variable o terminar la animación:

Dentro de esta función también se encuentra el código necesario para obtener las animaciones complejas por key frame, donde se hace algo similar a las animaciones sencillas, pero aquí se manda a llamar la función de interpolación y se utiliza el aumento obtenido en esta función para copiar este valor dentro de alguna de las variables globales y se manda a donde se dibuja los modelos y sea posible observar los diferentes cambios:

La función "KeyCallback" ayuda a detectar cuando alguna de las animaciones por key frames es activada o cuando se desea salir de la ventana, esto es al presionar algunas de las teclas seleccionadas, las cuales son; la tecla F activa la animación del personaje "Finn", esta animación solo puede ser activada una vez, la tecla B activa la animación del personaje BMO, esta animación puede repetirse n cantidad de veces y la tecla Esc permite terminar con el programa y salir de la ventana.

```
// Is called whenever a key is pressed/released via GLFW
□void KeyCallback(GLFWwindow *window, int key, int scancode, int action, int mode)
      //tecla B es asignada para activar la animación de BMO
     if (keys[GLFW_KEY_B])
П
      {
          if (playB == false && (FrameIndexBMO > 1))
П
             resetElements();
interpolation();
             playB = true;
             playIndex = 0;
             i_curr_steps = 0;
         else
             playB = false;
         //tecla F es asignada para activar la animación de Finn
         if (keys[GLFW_KEY_F])
 П
             if (playF == false && (FrameIndexFinn > 1))
 П
                  interpolacionF();
                  playF = true;
                  playIndexF = 0;
                  i_curr_steps_f = 0;
             else
                  playF = false;
         if (GLFW KEY ESCAPE == key && GLFW PRESS == action)
             glfwSetWindowShouldClose(window, GL TRUE);
```

La función "MouseCallback" permite mover la cámara en las componentes "x" y "y" dentro del ambiente usando el movimiento del mouse.

La Función "DoMovement" contiene la funcionalidad para activar las animaciones sencillas y para poder moverse hacia adelante, atras, izquierda y derecha dentro del ambiente, según sea la tecla que se presione. La tecla P activa la animación del pato de hule que se encuentra dentro de la tina de baño, la tecla C activa la animación del caracol que está debajo del escritorio café, la tecla H activa la animación del hotcake que se encuentra dentro del sartén sobre la estufa, la tecla W permite moverse hacia adelante, la tecla S hacia atrás, la tecla A hacia la izquierda y la tecla D hacia la derecha, estas últimas cuatro teclas toman de referencia hacia donde se esté viendo con la cámara.

La función "main" como su nombre lo indica es la función principal del programa. En un inicio se inicializa la ventana donde veremos nuestro ambiente, se le asignan los valores de ancho, alto y el nombre que queremos asignarle a la ventana, se revisa en caso de que haya ocurrido un error para poder mandar un mensaje a la consola o mandar la información al buffer para obtener la ventana:

Se verifica si existe un error con GLEW para que en caso de haberlo se mande un error, en caso de no haberlo se define el viewport con sus dimensiones:

```
// Initialize GLEW to setup the OpenGL Function pointers
//se verifica si existe error con GLEW
if (GLEW_OK != glewInit())

std::cout << "Failed to initialize GLEW" << std::endl;
return EXIT_FAILURE;

// Define the viewport dimensions
glViewport(0, 0, SCREEN_WIDTH, SCREEN_HEIGHT);

405
```

Se importan los archivos vertex shader y fragment shader para poder crear los shaders, al igual que se crean los objetos de tipo Model que reciben la ruta para importar los archivos object de nuestro modelos:

```
Shader lightingShader("Shaders/lighting.vs", "Shaders/lighting.frag");
Shader lampShader("Shaders/lamp.vs", "Shaders/lamp.frag");
Shader SkyBoxshader("Shaders/SkyBox.vs", "Shaders/SkyBox.frag");
Model Fachada((char*) "Models/fachada/fachada.obj");
Model Hielera((char*)"Models/hielera/hielera.obj");
Model LavaManos((char*)"Models/lavamanos/lavamanos.obj");
Model Estufa((char*)"Models/estufa/estufa.obj");
Model Sarten((char*)"Models/sarten/sarten.obj");
Model Hotcake((char*)"Models/sarten/hotcake.obj");
Model Escritorio((char*)"Models/escritorio/escritorio.obj");
Model LavaPlatos((char*)"Models/lavaPlatos/lavaplatos.obj");
Model SillonCafe((char*)"Models/sillonCafe/sillonCafe.obj");
Model SillonRojo((char*)"Models/sillonRojo/sillonrojo.obj");
Model Wc((char*)"Models/wc/wc.obj");
Model TinaBaño((char*)"Models/tinaCortina/tina.obj");
Model CortinaBaño((char*)"Models/tinaCortina/cortina.obj");
Model Pato((char*)"Models/pato/pato.obj");
Model Caracol((char*)"Models/caracol/caracol.obj");
Model BmoCuerpo((char*)"Models/bmo/cuerpo.obj");
Model BmoBrazoDerecho((char*)"Models/bmo/brazoDerecho.obj");
Model BmoBrazoIzquierdo((char*)"Models/bmo/brazoIzquierdo.obj");
Model BmoPierna((char*)"Models/bmo/pierna.obj");
Model FinnTorso((char*)"Models/finn/torsofinn.obj");
Model FinnPierIzq((char*)"Models/finn/piernaizquierda.obj");
Model FinnPierDer((char*)"Models/finn/piernaderecha.obj");
```

Se inicializan las posiciones de las animaciones por keyframes:

```
for(int i=0; i<MAX_FRAMES_BMO; i++)

{

450

451

452

KeyFrameBMO[i].rotPiernaIzqBmo = 0;

KeyFrameBMO[i].rotIncPiernaIzqBmo = 0;

KeyFrameBMO[i].rotPiernaDerBmo = 0;

KeyFrameBMO[i].rotIncPiernaDerBmo = 0;

KeyFrameBMO[i].rotBrazoIzqBmo = 0;

KeyFrameBMO[i].rotIncBrazoIzqBmo = 0;

KeyFrameBMO[i].rotIncBrazoIzqBmo = 0;

KeyFrameBMO[i].rotIncBrazoDerBmo = 0;

KeyFrameBMO[i].rotIncBrazoDerBmo = 0;

KeyFrameBMO[i].rotIncBrazoDerBmo = 0;

KeyFrameBMO[i].rotIncBrazoDerBmo = 0;
```

Se crean un arreglo que contiene los vértices de posición, normales y coordenadas en texturas, un arreglo que contiene los vértices usados para la creación del cubo con el cual se texturiza el ambiente y un arreglo donde se tendrán los índices:

```
GLfloat vertices[] =

526  GLfloat skyboxVertices[] = {

572  GLuint indices[] =
```

Se reserva memoria para un arreglo de vértices (VAO) y dos buffers (VBO y EBO), se enlaza el buffer, se le asigna el array object, se obtiene el VBO y se le manda la información que trabajaremos, el tamaño del arreglo y el arreglo mismo de vértices:

```
GLuint VBO, VAO, EBO;

glGenVertexArrays(1, &VAO);

glGenBuffers(1, &VBO);

glGenBuffers(1, &EBO);

glGenBuffers(1, &EBO);

glBindVertexArray(VAO);

glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, VBO);

glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, sizeof(vertices), vertices, GL_STATIC_DRAW);

glBindBuffer(GL_ELEMENT_ARRAY_BUFFER, EBO);

glBufferData(GL_ELEMENT_ARRAY_BUFFER, sizeof(indices), indices, GL_STATIC_DRAW);
```

Se indica las posiciones donde se encontrarán, las coordenadas de posiciones, las normales y las coordenadas de texturas:

```
// Position attribute
glVertexAttribPointer(0, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 8 * sizeof(GLfloat), (GLvoid *)0);
glEnableVertexAttribArray(0); //se enlazan

// Normals attribute
glVertexAttribPointer(1, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE, 8 * sizeof(GLfloat), (GLvoid *)(3 * sizeof(GLfloat)));
glEnableVertexAttribArray(1);
// Texture Coordinate attribute
glVertexAttribPointer(2, 2, GL_FLOAT, GL_FALSE, 8 * sizeof(GLfloat), (GLvoid *)(6 * sizeof(GLfloat)));
glEnableVertexAttribArray(2);
glEnableVertexAttribArray(3); //se desenlaza para limpiar la memoria
```

Obtenemos los vertex buffer object y el vertex array object usados para el skybox:

Se indican la direcciones donde se encuentran las imágenes usadas para la texturización del ambiente y se manda a cargar a memoria:

```
// arreglo de caras del cubo
vector<const GLchar*> faces;
faces.push_back("SkyBox/left.tga");
faces.push_back("SkyBox/right.tga");
faces.push_back("SkyBox/top.tga");
faces.push_back("SkyBox/bottom.tga");
faces.push_back("SkyBox/back.tga");
faces.push_back("SkyBox/front.tga");
//se manda a la biblioteca a texturizar y se carge en memoria
GLuint cubemapTexture = TextureLoading::LoadCubemap(faces);
```

Indicamos el tipo de proyección que usaremos, en este caso usaremos una proyección en perspectiva y le pasamos la apertura de la cámara sintética:

```
//se trabajará con una proyección de perspectiva
glm::mat4 projection = glm::perspective(camera.GetZoom(), (GLfloat)SCREEN_WIDTH / (GLfloat)SCREEN_HEIGHT, 0.1f, 1000.0f);

652
```

Entramos en un ciclo en donde constantemente se revisará si hay cambios en los objetos, en un inicio se calcula el deltatime entre el último frame y el frame actual:

Se mandan a llamar las siguientes funciones que nos permiten cachar eventos provenientes de teclado:

```
glfwPollEvents();
DoMovement();
animacion();
```

Declaramos el uso de luz direccional, 4 point lights y un spotlight, en el caso la luz direccional es necesario especificar la su dirección, su componente ambiental, difusa y especular, a las point light es necesario especificar su posición, su componente ambiental, difusa, especular, constante, lineal y cuadrática, y en el caso de la spotlight necesita de las mismas componentes que la point light, además del valor para su cono interior y su cono exterior :

```
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "dirLight.direction"), -0.2f, -1.0f, -0.3f); glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "dirLight.ambient"), 0.3f, 0.3f, 0.3f); glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "dirLight.diffuse"), 0.4f, 0.4f, 0.4f); glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "dirLight.specular"), 0.5f, 0.5f, 0.5f);
// Point light 1
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[0].position"), pointLightPositions[0].x, pointLightPositions[0].y, pointLightPositions[0].z);
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[0].ambient"), 0.5f, 0.5f, 0.5f);
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[0].diffuse"), 0.05f, 0.05f, 0.05f);
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[0].specular"), 0.05f, 0.05f, 0.05f);
glUniform1f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[0].constant"), 1.0f);
glUniform1f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[0].duadratic"), 0.09f);
glUniform1f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[0].quadratic"), 0.092f);
// Point light 2
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[1].position"), pointLightPositions[1].x, pointLightPositions[1].y, pointLightPositions[1].z);
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[1].ambient"), 0.5f, 0.5f, 0.5f);
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[1].diffuse"), 0.05f, 0.05f, 0.05f);
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[1].specular"), 0.05f, 0.05f, 0.05f);
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[1].onstant"), 1.0f);
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[1].onstant"), 1.0f);
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[1].quadratic"), 0.09f);
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[1].quadratic"), 0.032f);
 // Point light 3
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[2].position"), pointLightPositions[2].x, pointLightPositions[2].y, pointLightPositions[2].z);
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[2].ambient"), 0.5f, 0.5f, 0.5f);
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[2].diffuse"), 0.05f, 0.05f, 0.05f, 0.05f);
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[2].specular"), 0.05f, 0.05f, 0.05f);
glUniform1f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[2].specular"), 0.09f);
glUniform1f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[2].linear"), 0.09f);
glUniform1f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[2].quadratic"), 0.032f);
  // Point light 4
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[3].position"), pointLightPositions[3].x, pointLightPositions[3].y, pointLightPositions[3].y,
 glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[3].position"), pointLightPositions[3]
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[3].adiffuse"), 0.85f, 0.85f, 0.85f);
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[3].diffuse"), 0.08f, 0.08f, 0.08f);
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[3].constant"), 1.06f);
glUniform1f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[3].linear"), 0.09f);
glUniform1f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "pointLights[3].linear"), 0.09f);
// Spottight
gluniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "spotlight.position"), camera.GetPosition().x, camera.GetPosition().y, camera.GetPosition().z);
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "spotlight.direction"), camera.GetFront().x, camera.GetFront().y, camera.GetFront().z);
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "spotlight.ambient"), 0.0f, 0.0f, 0.0f);
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "spotlight.diffuse"), 0.0f, 0.0f, 0.0f);
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "spotlight.specular"), 0.0f, 0.0f, 0.0f);
glUniform3f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "spotlight.specular"), 0.0f, 0.0f, 0.0f);
 goluniformIf(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "spotLight.constant"), 1.0f);
glUniformIf(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "spotLight.constant"), 1.0f);
glUniform1f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "spotLight.quadratic"), 0.032f);
glUniform1f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "spotLight.cutOff"), glm::cos(glm::radians(12.5f)));
glUniform1f(glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "spotLight.outerCutOff"), glm::cos(glm::radians(15.0f)));
```

Se declaran las matrices de vista, proyección y modelo y estas dos primeras se mandan al shader:

```
GLint modelLoc = glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "model");
GLint viewLoc = glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "view");
GLint projLoc = glGetUniformLocation(lightingShader.Program, "projection");

// Pass the matrices to the shader
glUniformMatrix4fv(viewLoc, 1, GL_FALSE, glm::value_ptr(view));
glUniformMatrix4fv(projLoc, 1, GL_FALSE, glm::value_ptr(projection));
```

Se hace el dibujado de los modelos, para todos los objetos se necesita de la obtención de la matriz de vista proveniente del archivo "camera.h", se setea la matriz de modelo, dependiendo de que se necesite se puede trasladar o rotar el objeto y finalmente se le informa al shader que se ha realizado un cambio en la matriz de modelo y se manda a dibujar.

La mayoría de los objetos son importados como un solo modelo, pero en aquellos modelos en los que aplicaremos una animación por keyframe son importados en diferentes "piezas" y serán acomodados dentro del ambiente utilizando modelado jerárquico. Además, en todos los objetos que tienen alguna animación es necesario utilizar variables ya sea para poder moverse en alguna dirección o para hacer alguna rotación.

A continuación se crean las matrices de vista, modelo y proyección necesarias para la creación de los cubos que representarán el origen de los point light y repetimos el proceso usado con los objetos de nuestro ambiente, pero en este caso se usa un ciclo para que nos ayudará a obtener las posiciones de cada uno y dibujarlos uno a uno:

```
991
992
993
994
994
995
glUniformMatrix4fv(projLoc, 1, GL_FALSE, glm::value_ptr(view));
glUniformMatrix4fv(projLoc, 1, GL_FALSE, glm::value_ptr(projection));

995
model = glm::mat4(1);
model = glm::translate(model, lightPos);

//model = glm::scale(model, glm::vec3(0.2f)); // Make it a smaller cube
glUniformMatrix4fv(modelLoc, 1, GL_FALSE, glm::value_ptr(model));

// Draw the light object (using light's vertex attributes)
glBindVertexArray(lightVAO);
for (GLuint i = 0; i < 4; i++)

1002
1003
model = glm::mat4(1);
model = glm::translate(model, pointLightPositions[i]);
model = glm::scale(model, glm::vec3(0.2f)); // Make it a smaller cube
glUniformMatrix4fv(modelLoc, 1, GL_FALSE, glm::value_ptr(model));
glDrawArrays(GL_TRIANGLES, 0, 36);

1007
glBindVertexArray(0);
glBindVertexArray(0);</pre>
```

Una vez saliendo del ciclo while, liberamos la memoria usada por los VAO, VBO y EBO usados y salimos de la función "main".

```
glDeleteVertexArrays(1, &VAO);
glDeleteVertexArrays(1, &lightVAO);
glDeleteBuffers(1, &VBO);
glDeleteBuffers(1, &EBO);
glDeleteVertexArrays(1, &skyboxVAO);
glDeleteBuffers(1, &skyboxVBO);
// Terminate GLFW, clearing any resources allocated by GLFW.
glfwTerminate();
```

#### Conclusión

En conclusión es posible decir que el proyecto se ha finalizado de manera exitosa, cumpliendo cada uno de los requisitos teóricos y demostrando que hemos tenido una buena comprensión de los mismos. Además de tomar conciencia de la complejidad e importancia de la computación gráfica en el mundo actual.

Referencias.

• Apuntes de Clase.