

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELÉCTRICA INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN



LABORATORIO DE COMPUTACIÓN GRÁFICA e INTERACCIÓN HUMANO COMPUTADORA

PREVIO Nº 02

NOMBRE COMPLETO: Aguilar Pérez José Ramón

Nº de Cuenta: 317515048

GRUPO DE LABORATORIO: 02

GRUPO DE TEORÍA: 04

SEMESTRE 2025-2

FECHA DE ENTREGA LÍMITE: 22/febrero/2025

<i>!</i>	
CALIFICACION:	
CALIFICACION.	

1. Contenido requerido 1º Como funciona la camara sintètica glm: LookAt? Esta función crea una matriz de vista la cual simula una camara. Se utiliza pera transformar coordenadas del mundo en coordenadas de camara para una vista 3D. Recibe tres parametros, todos vectores vec3: · position: Especifica la posición de la cámara en les coordenadas mundiales. · target Especifica la posición /dirección del objetivo hacio la que debe mirar la camara. · up: Especifica un vector que apunta en la dirección y positiva utilizada para croar el vector correcto. Normalmente se establece en (0.0f, 1.0f, 0.0f). 2. Ctomo funciona la matric de vista en el shader? (Versión moderna de OpenGL) La matriz de vista transforma las coordenadas de los objetos desde el espacio del mundo al espacio de la camara. En el espacio de la camara, la ramara esta situada en el origen (0,0,0) y mira hada el eje negativo de z La matriz se pasa como uniforme al vertex shader para que este aplique la matriz a los vertices para transformarlos en espacia de recorte. Para voar la matrie se prede emplear la función glm: Loo KAt. se obtiene la ubicación del uniforme del shader con gl Get Uniform Location y con estos dos parametros se crea una matrie de tipo al Uniform Matrix 4 FV. 3º CComo funciona la variable extern? Extern es una palabra reservada que se usa en el lenguaje C para marcar que un símbolo, como una función o una variable global, es externo. Esto significa que no está declarado en un archivo; c, sino en otra parte. El campilador no reserva memoria para esta variable, el en lazador tondra que cerrar las referencias.

Se usa mais en variables globales que en funciones, ya que implica tamente se asuma que los prototipos de tunción son externos. 2. Conclusion Gracias a la investigación realizada para este previo se comprendió que la función glm: LookAt símula la función de una camara sintética por medio de una matriz de vista, esta camara esta ubicada en una posición específica y mirando, a un punto/objeto determinado. Los datos de esta matriz se pasan a los shaders para transformar los coordenados del objeto al especio de la camara, al espacio de recorte.

Finalmente, la palabra reservada extern, propia de C/C++, permite la utilización de datos y/o variables entre distintos archivos.

Bibliografía

- Instructor, T. (2023, junio 22). extern. https://www.makigas.es/series/tutorial-de-c/extern
- LearnOpenGL camera. (s/f). Learnopengl.com. Recuperado el 21 de febrero de 2025, de https://learnopengl.com/Getting-started/Camera
- Práctica 5 Transformada de vista y transformada de proyección. (s/f).
 Informatica.uv.es. Recuperado el 21 de febrero de 2025, de http://informatica.uv.es/iiguia/IG/prac5.pdf