

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE INGENIERÍA DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELÉCTRICA INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN LABORATORIO DE COMPUTACIÓN GRÁFICA e INTERACCIÓN HUMANO COMPUTADORA



REPORTE DE PRÁCTICA Nº 01

NOMBRE COMPLETO: Ian Paul Marentes Degollado

Nº de Cuenta: 418046210

GRUPO DE LABORATORIO: 01

GRUPO DE TEORÍA: 06

SEMESTRE 2024-2

FECHA DE ENTREGA LÍMITE: 17 de febrero de 2024

CALIFICACIÓN: _____

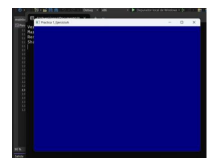
Desarrollo de la práctica

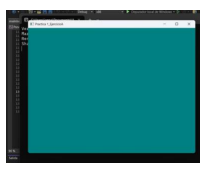
Ejercicio 1. Ventana que cambia el color de fondo de forma aleatoria, tomando rango de colores RGB y con una periodicidad de dos segundos.

Para llevar a cabo este ejercicio se definieron dos variables de tipo flotante que tuvieron utilidad para cambiar el valor de los colores.

Posteriormente, dentro del bucle while, se utilizaron dos ciclos for para cambiar progresivamente los valores que dieron color al fondo de la terminal. Lo anterior con ayuda de la función Sleep para permitir observar la transición de manera apreciable.

Obteniendo la siguiente ejecución del programa:





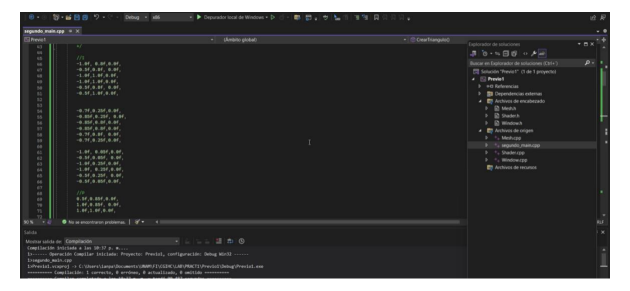


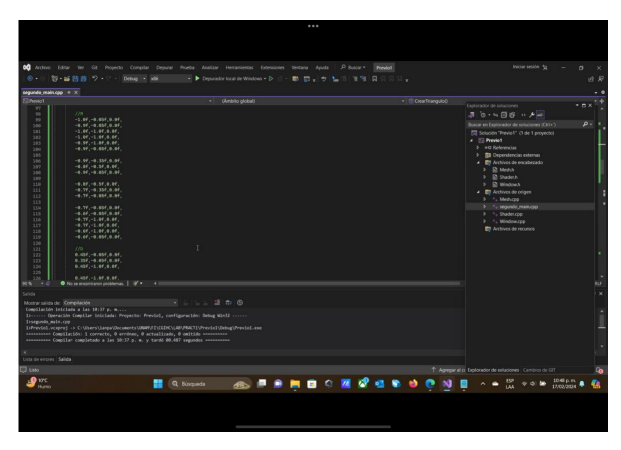
Ejercicio 2. 3 letras iniciales de sus nombres creadas a partir de triángulos, todas las letras del mismo color.

En principio, se cambió el color del ejercicio de clase, además de definir la cantidad de triángulos que se necesitaron para "dibujar" las cuatro iniciales de mi nombre completo para las matrices.

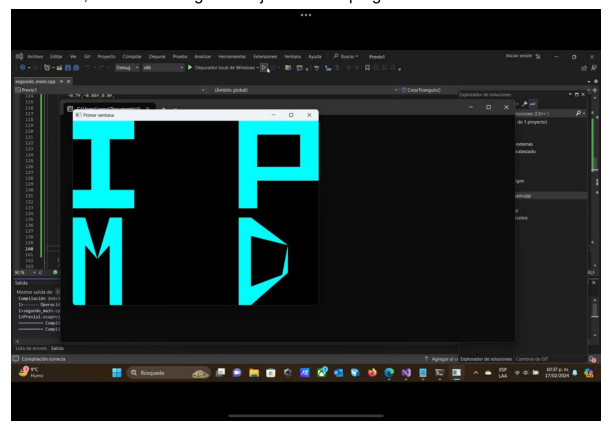
```
| Septiment | Sept
```

Posterior a ello, se fueron definiendo la posición de cada uno de los vértices que compondrían las letras.



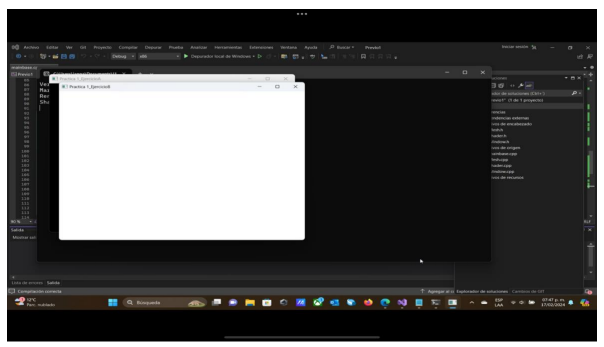


Por último, se obtuvo la siguiente ejecución del programa.



Conclusión

Al finalizar el desarrollo de esta práctica, me permitió comprender las funciones e instrucciones básicas al utilizar la API de desarrollo OpenGL y GLSL para dibujar gráficos en dos dimensiones, así como reforzar los conocimientos que hemos visto durante las clases de teoría, recalcando las instrucciones de Shader y la declaración de variables en OpenGL. Aunque se logró llevar a cabo los ejercicios de la práctica, me costó trabajo integrar ambos en un solo archivo principal y que se visualizaran de manera simultánea en dos ventanas diferentes, por lo que aún debo estudiar y repasar las instrucciones a ejecutar en pipelines para que no tenga problemas en práctica posteriores.



Referencias consultadas

OpenGL-Tutorial.org. (s.f.). Instrucciones básicas de OpenGL. Recuperado el 17 de febrero de 2024, de http://www.opengl-tutorial.org/es/beginners-tutorials/

OpenGL-Tutorial.org. (s.f.). Tutorial 3: Matrices. Recuperado el 17 de febrero de 2024, de https://www.opengl-tutorial.org/es/beginners-tutorials/tutorial-3-matrices/

Renderizado con shaders. (s. f.). Recuperado el 17 de febrero de 2024, de https://docs.hektorprofe.net/opengl/07-renderizado-con-shaders/