Tarea 1: OpengGL en 2D: Space War

CC3501 – Modelación y Computación Gráfica para Ingenieros 09-05-2020

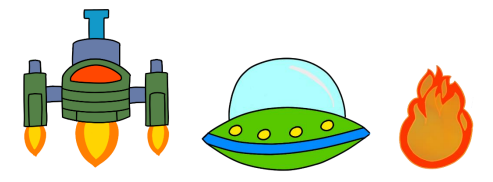
Cristóbal Saldías Salgado

En esta tarea se desarrollará un juego llamado "Space War" en el cuál se maneja una nave y el propósito es eliminar a todos los enemigos para ganar el juego.



1. Partimos llamando al módulo desde la consola con "python space-war.py N" con N el número de enemigos.

Definimos funciones auxiliares que generen las GPUs con el uso de texturas y nodos, se usan 4 sprites para hacer la animación de la nave aliada, 1 solo Sprite para las naves enemigas y 1 sprite para los disparos enemigos.



- 2. Luego de inicializar glfw, se lee el número de enemigos gracias a "int(sys.argv[1])", se crea el fondo, los disparos hechos por el usuario, la nave y las N naves enemigas con sus respectivos disparos. También se crean las GPUs para mostrar cuando ganemos o perdamos y una pequeña interfaz que muestra las vidas que nos quedan.
- 3. Al momento de entrar en el Loop para actualizar la ventana, el fondo se mueve para dar la sensación de ir avanzando, se anima la nave cada 0.5 seg y se cambia su posición con las teclas WASD (presionando o manteniendo), impidiendo que esta se salga de la pantalla. Al pulsar espacio se hace True una variable que nos ayuda a crear una bala cada vez que se cumpla este valor y que se guarde en nodos para mostrarla en la ventana.

Las N naves van apareciendo desde la parte superior de la pantalla cada 3 segundos y son invulnerables hasta llegar a la altura 0.7, aquí se mueven sinusoidalmente en los ejes X e Y mientras realizan disparos que bajan y se mueven en X. Para hacer que las naves vuelvan a disparar, cuando la bala haya pasado la parte inferior de la pantalla o nos impacte, se traslada hacia la altura de la nave para repetir el proceso.



(N = 5 Enemigos disparando // Enemigos y yo disparando)

Después hacemos que nuestros disparos se dibujen subiendo mientras no se salgan de la pantalla o impacte a un enemigo, en ese último caso es cuando ambas posiciones en X e Y son muy cercanas, entonces ambos dejan de existir y por ende ya no se dibujan.

Por último, actualizamos el contador de vidas cuando nos impacten y lo mostramos en pantalla. Al perder las 3 vidas aparece la pantalla de Game Over y si matamos a todos los enemigos muestra la pantalla de victoria.

