

SPACE WAR

TAREA 1: OPENGL 2D

Alumno: Alexander Cuevas Profesor: Daniel Calderón Auxiliares: Alonso Utreras

Nelson Marambio Q.

Ayudantes: Beatriz Graboloza M.

Heinich Porro Sufan

Nadia Decar

Tomás Calderón R.

Fecha de realización: 14 de abril de 2020 Fecha de entrega: 28 de abril de 2020

Santiago, Chile

Solución propuesta

1. Solución propuesta

1.1. Arquitectura

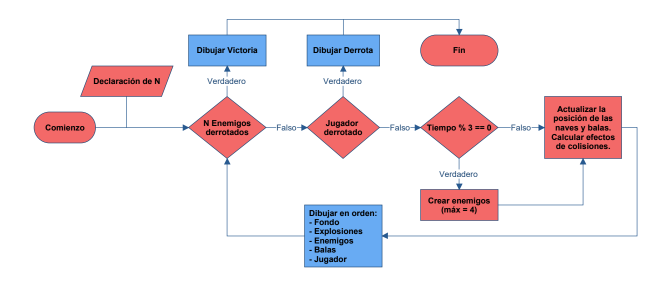
La solución propuesta utiliza los archivos basic_shapes, easy_shaders, scene_graph y transformations entregados en material docente, y otros 2 creados para complementar space-war, que se dedican exclusivamente a crear figuras (divididas según su impacto en la jugabilidad).

Lo anterior es importado en el archivo principal que maneja el juego a través de 5 clases:

- Controller: Contiene las variables globales directamente afectadas por inputs.
- Logic: Contiene el resto de variables globales y almacena todas las entidades relevantes, para poder iterar sobre ellas en la función principal.
- Enemy: Representa a los 2 tipos de naves enemigas, posee movimiento limitado en 2D y dispara balas cada cierto tiempo.
- Bullet: Representa a las balas, posee movimiento vertical y altera el estado del juego al entrar en la misma área que ocupa una nave.
- Explosion: Figura animada que aparece cada vez que una nave es destruida, no afecta la jugabilidad.

En base a las acciones del usuario, el juego puede terminar con una victoria (N naves enemigas derrotadas) o una derrota (la nave del jugador ha sufrido daño 3 veces).

1.2. Diagrama



Resultados 2

2. Instrucciones de ejecución

El juego puede ser ejecutado con la siguiente llamada:

python space-war.py N

Donde N representa el número de naves enemigas que deben ser derrotadas, si N no es dado, o es inválido, se usará N=60.

Una vez que el juego se ha iniciado, las siguientes teclas del teclado causan diferentes efectos:

- W: Mueve la nave del jugador hacia arriba.
- A: Mueve la nave del jugador hacia la izquierda de la pantalla.
- S: Mueve la nave del jugador hacia abajo.
- D: Mueve la nave del jugador hacia la derecha de la pantalla.
- Espacio: Causa que la nave del jugador dispare, se recarga cada 0.2 segundos.
- Escape: Cierra el juego.

3. Resultados

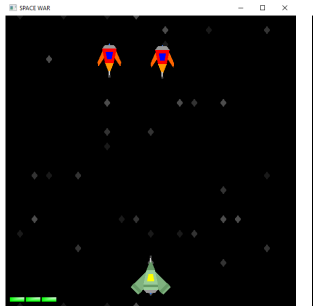


Figura 1: Estado inicial del juego, la posición de los enemigos y estrellas puede variar.



Figura 2: En el medio del combate, nótese el puntaje registrado en la parte superior y los 2 tipos de naves enemigas.