



Universidad Politécnica de Madrid

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS
INDUSTRIALES

PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS

DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Práctica 2: Programación de un videojuego

Programación en ANSI C++ de una *lista enlazada* (ObjectList) para la gestión de un videojuego (estilo *Asteroids*)

Celia RAMOS RAMÍREZ (18295)

Gonzalo QUIRÓS TORRES (17353)

Josep María BARBERÁ CIVERA (17048)

3º GITI

20 de junio de 2021

Resumen

Índice

1. Introducción	1
2. Diagramas	2
2.1. Diagramas de Clases (UML)	2
2.2. Diagramas de comunicación	3
2.2.1. Creación de los objetos	3
2.2.2. Comportamiento de un asteroide tras una colisión	4
3. Descripción de funciones y estructuras del juego	5
3.1. Clase ObjectList	5
4. Pruebas	6
5. Guía de uso	6
6. Reparto de Roles	7
7. Propuestas de mejora y valoración personal	7

Introducción

En esta memoria se presenta una posible implementación en ANSI C++ para gestionar un videojuego estilo *Asteroids* mediante el uso de la librería gráfica multi-plataforma OPENGGL.

El entorno de programación utilizado ha sido VISUAL STUDIO CODE. Se ha gestionado el trabajo mediante el uso de GitHub y la extensión *Live Share* que ofrece VSCode.

El videojuego elegido es el famoso juego arcade *Asteroids* de Atari de 1979 [1]. Se han implementado las clases con sus atributos y métodos necesarios así como la lógica del juego para su correcto funcionamiento. Los requisitos cubiertos a grandes rasgos han sido:

- Creación de una clase *ObjectList* que gestiona una lista enlazada de los objetos del juego.
- Creación de la clase *Alien*, necesaria para instanciar el objeto *theUFO*.
- Integración del *Ovni* en la lógica del juego.
- Ajuste del sistema de puntuaciones.

Además de estos requisitos, se ha implementado alguna característica extra como que de un Ovni aparezca otro algunas veces cuando este sea destruido, o una nueva clase llamada *Angel* que otorga vidas al ser capturado por la nave. Dichos extras otorgan emoción al juego.

Diagramas

2.1 Diagramas de Clases (UML)

Para entender correctamente la relación entre las clases, tanto de las ya dadas en el fichero original como de las creadas posteriormente, se ha realizado un diagrama de clases en formato *UML* para ello se ha empleado el programa StarUML®.

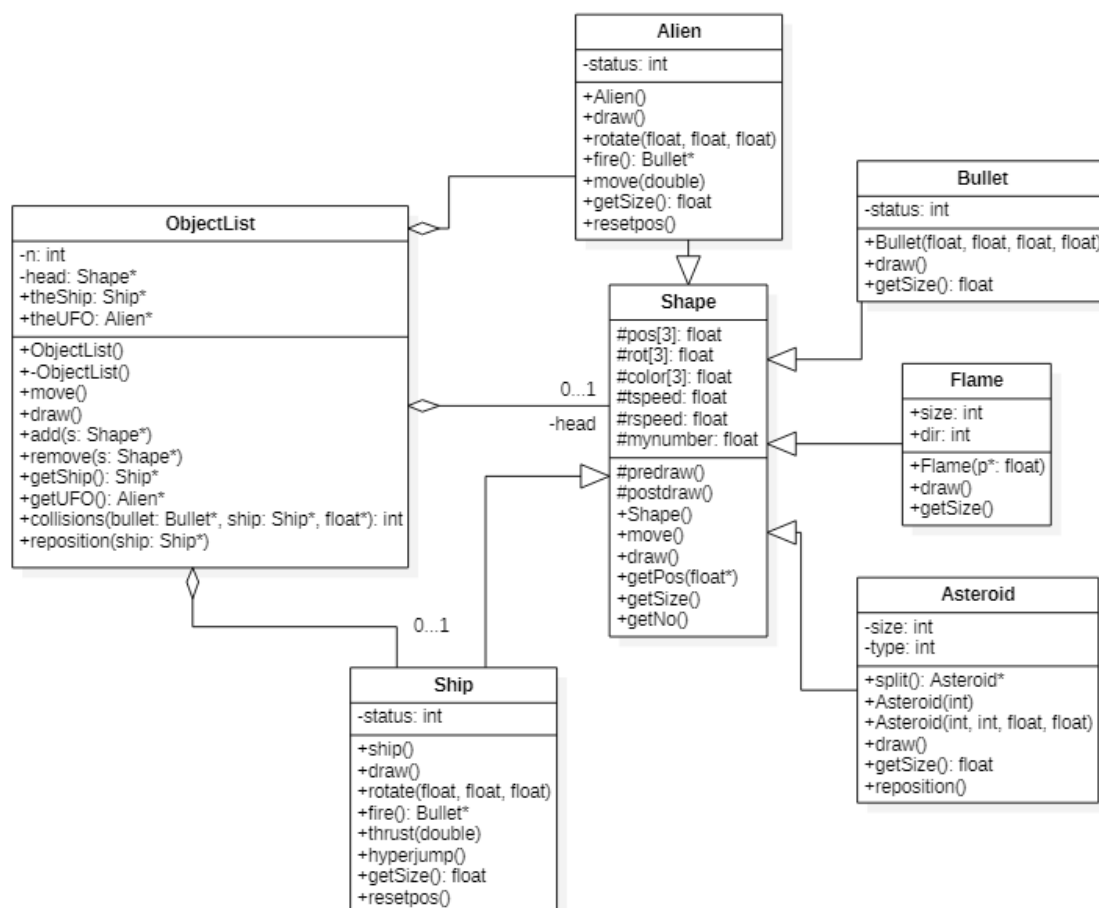


Figura 1: Diagrama de clases del juego mediante StarUML

Como puede verse en la Ilustración 1, la clase *ObjectList* agrega punteros a las clases *Alien*, *Ship* y *Angel*, además de contener un puntero tipo *Shape* llamado *head* que apunta a la cabeza de la lista (pero que en la implementación realizada no se utiliza). Al igual que la clase *Ship*, las clases *Alien*, *Angel*, *Bullet*, *Flame* y *Asteroid* son hijas (heredan) de la clase *Shape*. La clase *Alien* tiene mucho en común con la clase *Ship*, pues realizan prácticamente lo mismo, con la diferencia de que el *theUFO* (instancia de la clase *Alien*) se mueve automáticamente y de forma errática sin ser necesaria la interacción con el usuario. Por comodidad se han añadido dos punteros, uno al ovni y otro a la astronave (*theShip*), que simplificarán mucho el código tanto en la lógica del juego como en la implementación de la clase *ObjectList*. A parte de las clases aquí representadas, existe otro archivo de cabecera llamado *commonstuff*, que almacena funciones cortas, parámetros y llamadas a librerías usadas en todos los archivos fuente del programa.

2.2 Diagramas de comunicación

2.2.1. Creación de los objetos

El siguiente diagrama ilustra desde dónde se crean los objetos que se van a usar en el resto del programa:

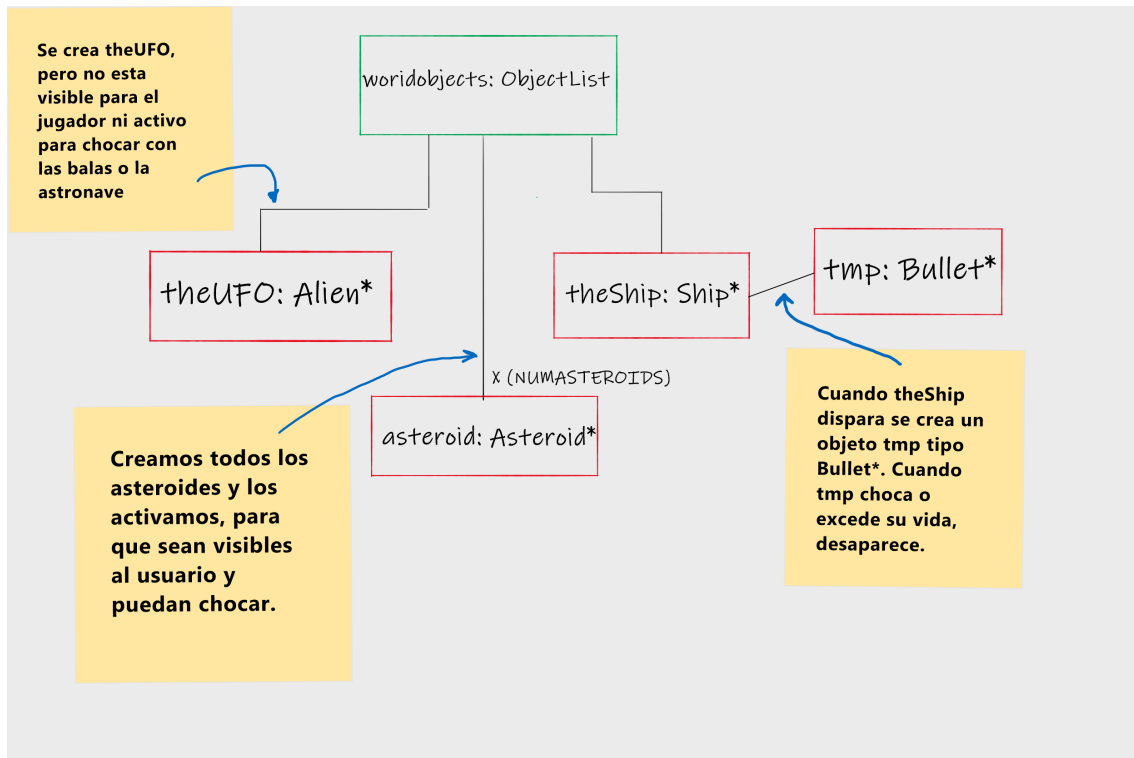


Figura 2: Diagrama de creación de los objetos

El diagrama de la Ilustración 2 representa el mecanismo de creación de los objetos más importantes que se lleva a cabo en el constructor de *ObjectList* y la creación de la bala a través del método *FIRE()* del objeto *theShip*. Se crean también todos los asteroides, donde su número concreto viene definido por el parámetro *NUMASTEROIDS* definido en *commonstuff.hpp*. Los asteroides son inmediatamente cargados en la interfaz gráfica mediante la función *push_front()* de la plantilla *<list>* a diferencia del OVNI (*theUFO*), que será cargado desde la lógica del juego cuando se cumplan las condiciones especificadas en el algoritmo.

A continuación, en otro pequeño diagrama de objetos, se verá el comportamiento de uno de los objetos *Asteroid* cuando es impactado por una bala o por la astronave.

2.2.2. Comportamiento de un asteroide tras una colisión

En el siguiente diagrama (ver Ilustración 3) se observa el comportamiento de un objeto *Asteroid* tras una colisión, ya sea con una bala o con la astronave.

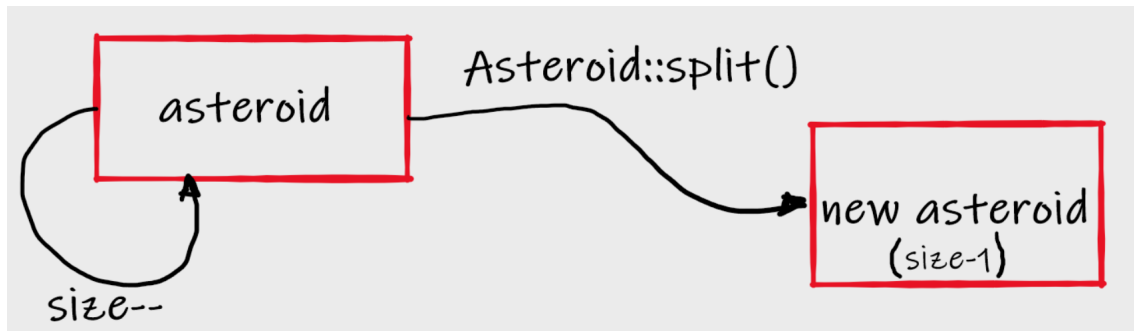


Figura 3: Asteroide tras colisión

Cuando un asteroide colisiona, surgen dos asteroides donde antes había uno con un tamaño disminuido en una unidad respecto al asteroide original. En realidad, lo que sucede, como se ve en el diagrama es que el asteroide original disminuye su tamaño en una unidad y en el mismo lugar surge otro con el tamaño del original también disminuido en una unidad. Evidentemente si el tamaño es 1 (esto es, SMALL), la función *Split()* no llega a ejecutarse porque el asteroide es destruido antes en la función *collision* de *ObjectList*.

Descripción de funciones y estructuras del juego

3.1 Clase *ObjectList*

La clase *ObjectList* hereda características de la plantilla `<list>` lo que permite implementar de forma muy sencilla una lista enlazada. Esta lista enlazada es necesaria para gestionar todos los objetos que han sido creados en el constructor del objeto *ObjectList* de forma eficiente. Por un lado, esta clase declara los objetos que serán usados durante el resto del programa y también realiza algunas funciones básicas como son eliminar estos objetos, moverlos o dibujarlos.

Además de declarar los objetos, la clase *ObjectList* también hace visibles objetos ya creados mediante su función `ADD()`, que será muy útil para hacer visible el *ovni* cuando tenga que aparecer y hacer visibles los nuevos asteroides creados fruto de una colisión. Por comodidad, en la propia clase se han implementado dos métodos que devuelven un puntero a la *nave* y al *ovni*: `GETSHIP()` y `GETUFO()`, respectivamente. Estos punteros permitirán acceder a los métodos de ambas clases más fácilmente que si no estuvieran implementados.

Por otro lado, la función principal de la clase *ObjectList* es la función `collisions()` que devuelve entero. El entero devuelto permitirá identificar al tipo de colisión que se ha producido y permitirá a la lógica del programa, implementada en el archivo fuente `mainAsteroids.cpp`, gestionar las puntuaciones y eliminar o añadir objetos

cuando proceda. En primer lugar, la función asigna tamaños y posiciones de los objetos principales esto es la nave, el ovni y la bala. posteriormente comprueban las distancias entre algunos de estos objetos susceptibles de colisionar, esto es: asteroides y astronave, asteroides y bala, OVNI y bala y astronave y ovnis.

- En el primer caso, el choque entre un asteroide y la astronave, el asteroide se divide o se destruye dependiendo de su tamaño y la astronave se destruye y si no era la última, una nueva astronave se reposiciona en el centro.
- Cuando una bala choca con un asteroide el asteroide se divide o se destruye dependiendo de su tamaño y la bala se destruye.
- Cuando la bala choca con el ovni tanto el ovni como la bala se destruyen, aunque puede ocurrir que donde había un ovni inmediatamente surja otro no ocurre todas las veces y el comportamiento es aleatorio.
- Cuando una astronave choca con un ovni o viceversa, el ovni queda intacto pero la astronave se destruye reposicionándose en el centro si todavía quedan vidas y si no es así se termina el juego.

En cada nueva llamada a la función `COLLISIONS()` se comprueban todos y cada uno de los elementos de la lista enlazada, obteniéndose sus posiciones y sus tamaños mediante un bucle `FOR()`. Dentro del bucle se obvian tanto la bala como la astronave pues se pasan como parámetros a la llamada de la función `COLLISIONS()` y no es necesario volver a comprobarlo, si bien es cierto que si se tienen en cuenta a la hora de comprobar las distancias entre los elementos que se han mencionado anteriormente. La comprobación de las distancias se hace mediante la función `MYDISTANCE()` definida en *commonstuff.hpp*.

En todos los casos, cuando se detecta una colisión, se retorna un entero que indica el tipo de colisión y entre qué elementos se ha producido. Dependiendo del entero se actualiza la puntuación del jugador. Además, en un vector dedicado a tal efecto se marcan las coordenadas de la explosión. La duración de la explosión será definida en la lógica del juego.

Otra función muy importante, la función `REPOSITION()`, se encarga de reposicionar la nave cuando esta es destruida. También se encarga de reposicionar los asteroides cuando la reposición de la nave en el centro no es posible.

Pruebas

Guía de uso

Reparto de Roles

Propuestas de mejora y valoración personal

Referencias

[1] Wikipedia contributors. Asteroids (video game), 06 2021.