



## TALLER DE PROGRAMACIÓN (TA045) Curso 01 - Veiga

## Documentación técnica

2do Cuatrimestre 2024

# <u>Integrantes</u>

Santiago	Federico	Franco	Franco Valfré
Domínguez	Nemirovsky	Rodríguez	
110.010	108.560	108.799	105.607



### INTRODUCCIÓN

Este archivo sirve como guía para comprender el funcionamiento de los programas presentes en este trabajo practico, entender la lógica y las decisiones tomadas. Principalmente, la arquitectura de este proyecto se puede dividir en dos grandes partes: el cliente y el servidor

#### **CLIENTE**

El cliente es el componente del sistema encargado de interactuar directamente con el usuario.

Inicialmente, el cliente opera en el lobby, donde establece una conexión con el servidor. Durante esta etapa, todas las operaciones se realizan de forma secuencial y en un único hilo de ejecución. En este entorno, el usuario puede decidir si desea crear una nueva partida o unirse a una ya existente. Para ello, el cliente crea un socket que permite la comunicación con el servidor, el cual responde enviando información relevante, como los mapas disponibles o las partidas disponibles para unirse.

Tras completar la interacción en el lobby, el cliente permanece en espera hasta que la partida cuente con la cantidad de jugadores requerida, previamente especificada por el creador. Una vez que se alcanza este número, los jugadores pueden comenzar a moverse dentro del entorno del juego y competir por sobrevivir en cada ronda con el objetivo final de ganar la partida.

En términos técnicos, la clase principal, denominada **GameClient**, tiene como atributos principales el **socket**, el **lobby**, el **Renderer** y el **CommandCenter**. Al finalizar la ejecución del lobby, esta clase establece un protocolo con el mismo socket y lanza dos hilos: uno dedicado a recibir actualizaciones periódicas en forma de *snapshots* sobre el estado de la partida, y otro responsable de enviar los comandos realizados por los usuarios.

El ciclo de juego termina cuando uno de los jugadores, representado por un pato, gana cinco rondas. En este punto, todos los recursos se liberan correctamente para evitar fugas de memoria. Además, se implementa un manejo exhaustivo de excepciones, lo que garantiza una interacción eficiente y fluida con el programa, incluso en caso de errores inesperados.

Además, el cliente incluye la posibilidad de ejecutar un programa adicional, independiente de los procesos mencionados anteriormente, cuyo propósito es la creación de mapas personalizados. Este programa permite al usuario diseñar libremente el escenario del juego, incluyendo la colocación de plataformas, la configuración de las armas disponibles, y la asignación de los puntos de aparición



(*respawn*) para los personajes. Esto brinda flexibilidad y creatividad, permitiendo a los jugadores personalizar su experiencia de juego.

#### SERVER

El servidor constituye un componente fundamental de la arquitectura del sistema del Duck Game. Su diseño responde a la necesidad de gestionar múltiples aspectos de la comunicación y la lógica de juego, proporcionando una infraestructura robusta que permite la interacción simultánea de varios jugadores.

La arquitectura del servidor se fundamenta en una estructura modular que descompone la funcionalidad en distintos componentes. El núcleo de este sistema lo componen tres elementos principales: el Monitor de Partidas (MatchesMonitor), el Juego (Game) y el Monitor de Estado de Partida (MatchStateMonitor). Cada uno de estos componentes cumple roles específicos que garantizan el funcionamiento integral del sistema.

El proceso de comunicación se estructura en dos etapas principales: la conexión inicial y el desarrollo de la partida. Durante la fase de conexión, un hilo aceptador (AcceptorThread) recibe las conexiones entrantes y asigna cada cliente a una sesión (ClientSession) específica. En este punto, los jugadores pueden crear partidas, unirse a partidas existentes o consultar la información de mapas disponibles.

Una vez iniciada la partida, dos hilos especializados gestionan la comunicación: un hilo receptor (ReceiverThread) que procesa las acciones de los jugadores y un hilo emisor (SenderThread) que transmite actualizaciones del estado del juego (Snapshot). Esta arquitectura garantiza una comunicación fluida y en tiempo real entre el servidor y los clientes.

Se utilizan punteros inteligentes para prevenir fugas de memoria, y se han implementado mecanismos de control de recursos (Queue) que permiten una liberación adecuada de los mismos. La concurrencia se gestiona mediante el uso de monitores y colas bloqueantes que garantizan la sincronización entre diferentes componentes del sistema.

El servidor implementa un sistema de juego basado en rondas, donde cada partida se divide en conjuntos de cinco rondas. La finalización de una ronda ocurre cuando únicamente un jugador permanece con vida. El sistema rastrea las victorias de cada jugador y determina el ganador final cuando un jugador alcanza el número de victorias establecido.

La actualización del estado del juego (Game::updateGameState()) representa un proceso crítico. En cada iteración, el servidor procesa múltiples aspectos: actualización de posiciones, gestión de colisiones, interacciones de armas y generación de Snapshots que se transmiten a los clientes.