



TALLER DE PROGRAMACIÓN I
(75.42) CURSO VEIGA

Informe técnico - Duck Game

2do Cuatrimestre 2024

Ascencio Felipe Santino	Zielonka Axel
110675	110310

1. Introducción

Este informe técnico describe el funcionamiento del programa a nivel de código. Su objetivo es proporcionar a futuros desarrolladores una comprensión profunda del sistema para que puedan mejorar el proyecto o adaptarlo según sus necesidades. Asimismo, está pensado para aquellos interesados en conocer el funcionamiento interno del juego.

2. Organización de los Directorios

A continuación se presenta la estructura de directorios y una breve descripción de cada uno.

2.1. Directorio `documentation`

Este directorio contiene todos los manuales e informes necesarios para la documentación y uso del juego.

2.2. Directorio `SDL`

Contiene las dependencias para las bibliotecas *SDL2* y *SDL2pp*, necesarias para el manejo gráfico y de sonido en el juego.

2.3. Directorio `src`

En este directorio se almacena todo el código fuente del juego, dividido en varias subcarpetas, descritas a continuación:

2.3.1. Directorio `client`

Incluye el código relacionado con el cliente, encargado de la interfaz gráfica y la comunicación con el servidor.

2.3.2. Directorio `server`

Contiene el código del servidor, que gestiona la lógica del juego y la comunicación con los clientes.

2.3.3. Directorio `common`

Guarda el código compartido entre los directorios `client` y `server`. Aquí se encuentran archivos con métodos y estructuras utilizadas en ambos programas.

2.3.4. Directorio `tests`

Contiene el código de los 'tests' que verifican el correcto funcionamiento del 'Protocolo' y la 'Comunicación' Cliente-Servidor.

2.3.5. Directorio `editor`

Actualmente solo se encuentra un esqueleto de la estructura para un futuro 'editor', la idea sería en próximas actualizaciones añadirlo para agrandar las funcionalidades del juego.

2.3.6. Directorio data

Este directorio contiene todos los recursos multimedia del juego, organizados en las siguientes categorías:

- Sprites.
- Música.
- Sonidos.
- Pantallas de victoria y derrota.
- Fuentes de texto.
- Mapas.
- Archivos de inicialización de la matriz de mapas (utilizados por el servidor).

2.3.7. Directorios cmake y cmake-build-debug

Contienen la configuración y ejecución de los archivos para la compilación del proyecto mediante CMake.

2.4. Archivos adicionales en el directorio raíz

En el directorio raíz se encuentran los archivos principales de instalación y ejecución del juego, incluyendo el archivo README, el cual provee instrucciones básicas para la instalación y uso del juego, facilitando el proceso a usuarios sin experiencia previa.

3. Documentación del Código

3.1. Servidor

El servidor es responsable de:

- Controlar la lógica del juego.
- Comunicar el estado del juego a todos los jugadores conectados.
- Administrar la sincronización y la coexistencia de los jugadores, eliminándolos si están inactivos o cuando termina la partida.

A continuación se adjuntarán diagramas de clases y de secuencia para las partes más relevantes (UML).

3.1.1. Creación de los hilos del servidor

(Diagramas pendientes)

3.1.2. Funcionamiento de la aceptación de clientes

(Diagramas pendientes)

3.1.3. Recepción y emisión de mensajes

(Diagramas pendientes)

3.1.4. Funcionamiento del *gameloop*

(Diagramas pendientes)

3.1.5. Funcionamiento de los hilos “enviador” y “recibidor” (incluyendo protocolo)

(Diagramas pendientes)

3.2. Cliente

El cliente es el encargado de:

- Representar visualmente el estado del juego para el jugador.
- Enviar las actualizaciones del jugador al servidor.
- Gestionar y utilizar las texturas y sonidos requeridos.

A continuación se anexarán diagramas de clases y de secuencia para las partes más relevantes (UML).

3.2.1. Creación de los hilos del cliente

(Diagramas pendientes)

3.2.2. Funcionamiento de la conexión con el servidor

(Diagramas pendientes)

3.2.3. Recepción y emisión de mensajes

(Diagramas pendientes)

3.2.4. Funcionamiento del sistema de parseo

(Diagramas pendientes)

3.2.5. Funcionamiento del dibujo en la interfaz gráfica

(Diagramas pendientes)

3.2.6. Funcionamiento de los hilos “enviador” y “recibidor” (incluyendo protocolo)

(Diagramas pendientes)

4. Conclusión

Esperamos que esta documentación facilite la comprensión del funcionamiento del juego. Invitamos a los interesados a mejorar este proyecto, implementando sus propias ideas y funcionalidades. Si decides hacerlo, no dudes en contactarnos; nos encantaría probar tus contribuciones.