



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y
DISEÑO INDUSTRIAL

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

PROYECTO DE INFORMÁTICA INDUSTRIAL

**DESARROLLO DEL VIDEOJUEGO ARCHON
MEDIANTE PROGRAMACIÓN
ORIENTADA A OBJETOS EN C++**

RANCHO

Álvaro Pérez Ruano

Julián Osiniri Juárez

Miguel Vázquez Aguado

Jaime Ladero Blanco

David San Román González

Madrid, Mayo de 2026



ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	3
1.1. Contexto	3
1.2. Origen de "Rancho"	4
1.3. Objetivos del proyecto.....	5
1.3.1. Desacople lógico-gráfico	5
1.3.2. Aplicación de jerarquías polimórficas	5
1.3.3. Implementación de mecánicas duales.....	5
1.3.4. Gestión robusta de memoria	5
1.3.5. Metodología de desarrollo colaborativo	6
1.3.6. Requisitos opcionales	6
2. MANUAL DE INSTRUCCIONES	6
2.1. Requisitos del sistema y dependencias	6
2.2. Guía de inicio	6
2.3. Controles.....	6
2.4. Reglas del juego	6
2.4.1. Condiciones de Victoria.....	6
2.4.2. El Tablero.....	7
2.4.3. Desplazamiento de los Animales	7
2.4.4. La Arena	8
2.4.5. Habilidades del Granjero	8
3. ARQUITECTURA DEL SOFTWARE (POO).....	9
3.1. Desacople entre lógica y motor gráfico	9
3.2. Patrones de diseño	9
3.3. Estructura de clases	9
4. LÓGICA DE JUEGO	9

4.1. Fase estratégica (Tablero).....	9
4.2. Fase de acción (Arena)	11
4.3. Las piezas (Animales)	12
5. METODOLOGÍA Y CONTROL DE VERSIONES.....	12
5.1. Flujo de trabajo (Gitflow).....	12
5.2. Integración y revisión de código	13
5.3. Estructura del repositorio	14
5.4. Guía de estilo y convenciones de código.....	15
5.4.1. Nomenclatura.....	15
5.4.2. Formato y sintaxis	16
5.4.3. Arquitectura y POO	16
6. ELEMENTOS ORIGINALES Y OPCIONALES	17
6.1. Personalización temática	17
6.1.1. Gráficos y animaciones	17
6.1.2. Música y efectos de sonido.....	17
6.2. Funcionalidades extra	17
7. CONCLUSIONES	17

1. INTRODUCCIÓN

1.1. Contexto

Este proyecto se enmarca en la asignatura de Informática Industrial, como trabajo obligatorio a realizar en el tercer curso del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática ofrecido por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial (ETSIDI) de la Universidad Politécnica de Madrid.

El proyecto consiste en el diseño y desarrollo en C++ de un videojuego estructurado bajo el paradigma de la Programación Orientada a Objetos (POO). Tomando como referencia las mecánicas fundamentales del clásico *Archon: The Light and the Dark* (1983) y adaptándolas al entorno moderno de Visual Studio 2026 junto a OpenGL (mediante *freeglut*) y la librería *ETSIDIlib* para el renderizado y gestión de recursos multimedia de realización propia.

El código del videojuego se ha concebido desde un inicio respetando la normativa del proyecto, garantizando un fuerte desacoplamiento entre el motor gráfico y las estructuras lógicas, aplicando patrones de diseño y gestionando los recursos dinámicos mediante el patrón RAI (Resource Acquisition Is Initialization) para asegurar la robustez y evitar fugas de memoria.



Figura 1. Archon: The Light and the Dark (1983)

1.2. Origen de "Rancho"

Rancho nace como una reinterpretación original del videojuego clásico *Archon*. Tanto es así que, cambiando un par de letras en forma de anagrama, se puede pasar del nombre original al de este proyecto.



Figura 2. Menú principal de *Rancho*.

Archon: The Light and the Dark está ambientado en un universo de fantasía heroica donde criaturas mitológicas, hechiceros y monstruos se enfrentan en una eterna batalla entre las fuerzas de la luz y la oscuridad. En *Rancho*, esta épica confrontación se traslada a un entorno mucho más terrenal, rústico y cómico: una granja.

La solemne dualidad entre el bien y el mal se sustituye por la feroz rivalidad territorial entre los distintos animales de corral. El tablero de casillas representa las parcelas de la granja que cambian de estado, y la arena de combate simula los caóticos encontronazos que ocurren cuando dos especies se disputan la misma parcela.

Esta temática no solo aporta un tono humorístico y desenfadado, sino que justifica a nivel de diseño de gameplay una rica variedad de estadísticas, habilidades y tipos de ataque. Las diferencias anatómicas y de comportamiento de cada animal encajan a la perfección con la necesidad técnica de diseñar una jerarquía polimórfica variada, permitiendo diferenciar, por ejemplo, los ataques de embestida de una cabra con los lanzamientos de huevo de una gallina.

1.3. Objetivos del proyecto

El objetivo principal de este trabajo es asentar y demostrar de forma práctica los conocimientos sobre Programación Orientada a Objetos adquiridos durante el curso, materializándolos en un programa estructurado, eficiente y libre de errores. Para alcanzar este propósito general, se establecen los siguientes objetivos alineados con la normativa del proyecto.

1.3.1. Desacople lógico-gráfico

Garantizar una separación estricta entre la lógica (estructuras de datos, validación de reglas, estados de colisión) y el motor de renderizado gráfico, de modo que los métodos de las clases del juego no dependan directamente de las librerías gráficas.

1.3.2. Aplicación de jerarquías polimórficas

Modelar las entidades del juego mediante una clase base abstracta Animal que delegue el comportamiento específico a sus clases derivadas mediante enlace dinámico y métodos virtuales, maximizando la escalabilidad y reutilización del código.

1.3.3. Implementación de mecánicas duales

Desarrollar y coordinar dos lógicas de juego independientes pero interconectadas: una fase estratégica por turnos apoyada en matrices (Tablero), y una fase de acción en tiempo real (Arena) que incluya algoritmos de detección de colisiones (AABB) y cinemática en un espacio continuo 2D.

1.3.4. Gestión robusta de memoria

Aplicar rigurosamente el patrón RAII en la construcción y destrucción de pantallas, entidades y recursos multimedia, garantizando la ausencia de fugas de memoria durante el ciclo de vida del programa.

1.3.5. Metodología de desarrollo colaborativo

Emplear un sistema de control de versiones mediante el flujo de trabajo Gitflow. Esto incluye la gestión de temas mediante issues, el aislamiento de funcionalidades en ramas feature/, y la integración de código hacia la rama develop a través de Pull Requests, simulando un entorno de producción profesional.

1.3.6. Requisitos opcionales

Incluir algunos opcionales

2. MANUAL DE INSTRUCCIONES

2.1. Requisitos del sistema y dependencias

Instrucciones detalladas para configurar Visual Studio 2026, freeglut y ETSIDilib (también cómo enlazar dependencias no caben en el .zip).

2.2. Guía de inicio

Pasos para compilar el proyecto.

2.3. Controles

División de inputs (WASD y Flechas), uso del menú/HUD.

2.4. Reglas del juego

La dinámica de "Rancho" combina la planificación táctica por turnos con la acción en tiempo real, basándose en un conjunto de reglas estrictas.

2.4.1. Condiciones de Victoria

Para alzarse con la victoria del rancho, un jugador debe cumplir con uno de los siguientes tres objetivos:

- Controlar los cinco "puntos de poder" (parcelas resaltadas de color verde claro) del tablero simultáneamente.
- Eliminar por completo a todos los animales del oponente.
- Dejar al bando rival con una única pieza y que esta se encuentre bajo el efecto de la habilidad "Atrapar".

2.4.2. El Tablero

La partida se desarrolla sobre un tablero de 9x9 casillas que representa el terreno de la granja. Cada bando comienza la partida con 18 piezas, divididas en 8 especies distintas, que se disponen inicialmente en las dos columnas laterales del tablero.

El escenario presenta dos mecánicas fundamentales:

- Parcelas oscilantes: un tercio de las casillas del tablero cambia cíclicamente su estado (representando el día/noche o afinidad territorial). Combatir en una casilla cuyo estado coincida con la afinidad de la facción otorga ventaja táctica.
- Puntos de poder: existen cinco casillas clave (una en el centro del tablero y cuatro en los centros de cada borde). Los animales que ocupan estas posiciones regeneran su salud más rápido y son inmunes a las habilidades especiales del rival.

2.4.3. Desplazamiento de los Animales

Durante su turno, el jugador puede mover una de sus piezas. La movilidad depende de la anatomía y tipo del animal, clasificándose en tres categorías:

- Terrestres: deben rodear los obstáculos, no pudiendo moverse en diagonal ni atravesar casillas ocupadas.
- Voladores: tienen movimiento libre y pueden sortear obstáculos en su trayectoria, aunque no pueden finalizar su desplazamiento en una parcela ya ocupada por un aliado.
- Tractor: capacidad de moverse a cualquier parcela válida del tablero. El granjero puede coger el Tractor para “teletransportarse”.

2.4.4. La Arena

Cuando un animal intenta moverse a una parcela ocupada por un animal rival, no se produce una captura automática como en el ajedrez. En su lugar, el juego pasa a una arena de combate donde ambos jugadores luchan en tiempo real. El resultado del combate está influenciado por la habilidad de los jugadores y por atributos únicos de cada animal:

- Fuerza de impacto y tipo de arma (ataque cuerpo a cuerpo o lanzamiento de proyectiles).
- Velocidad de movimiento y de ataque.
- Tiempo de recarga (intervalo necesario entre ataques consecutivos).
- Salud máxima.

Al finalizar el combate, el animal perdedor es eliminado (pudiendo darse la eliminación mutua) y el ganador reclama la parcela disputada.

2.4.5. Habilidades del Granjero

El Granjero es la pieza central de cada bando (equivalente al hechicero del juego original) y posee un arsenal de siete habilidades especiales. Cada habilidad es extremadamente poderosa, pero solo puede utilizarse una vez por partida:

- Teletransporte: mueve inmediatamente a un animal aliado a otra parcela válida.
- Curar: restaura la totalidad de la salud de un animal aliado.
- Alterar el tiempo: cambia el ciclo natural de oscilación de las parcelas del tablero.
- Intercambio: permuta la posición de dos animales seleccionados.
- Invocar bestia: genera un aliado temporal para disputar un combate contra un animal enemigo.
- Revivir: devuelve a la vida a un animal caído en combate, ubicándolo en una casilla adyacente al Granjero.
- Atrapar: lanza un lazo para atrapar a un animal rival en su casilla actual, inhabilitando su capacidad de movimiento durante varios ciclos del tablero.

3. ARQUITECTURA DEL SOFTWARE (POO)

3.1. Desacople entre lógica y motor gráfico

Explicación de cómo la lógica trabaja de forma independiente a freeglut/ETSIDilib, que está solo en la clase Renderizador.

3.2. Patrones de diseño

Máquina de Estados y Patrón Comando en la clase coordinadora, Juego.

Gestión de memoria y recursos (RAII). Patrones GRASP.

Regla de los Tres/Cinco/Cero (falta decidir cual, creo que Cero es la mejor).

Principios SOLID.

3.3. Estructura de clases

Abstracción, Encapsulamiento, Herencia y Polimorfismo.

El coordinador (Juego) y la gestión de fases (Menú, Tablero, Batalla).

Jerarquía polimórfica: clase abstracta Animal y sus hijas (Gallina, Cerdo, etc.), usando métodos virtuales puros y enlace dinámico.

Estructuras de control: Tablero (matriz de punteros) y Arena (fase de acción).

4. LÓGICA DE JUEGO

4.1. Fase estratégica (Tablero)

Validación de movimientos, oscilación de casillas y gestión de turnos.

4.1.1. Validación de movimientos

El sistema de movimiento en el tablero se ha diseñado bajo el patrón de separación de responsabilidades, desacoplando estrictamente la representación gráfica interactiva de la lógica de reglas del juego. Durante su turno, el jugador puede desplazar el cursor libremente y mantener una pieza en el aire, pero el motor central del tablero evalúa el

movimiento basándose exclusivamente en dos parámetros discretos: la casilla de origen y la casilla de destino.

Para gestionar esta transferencia de estado, dentro de un archivo *estructuras.h* se han definido estructuras de datos dedicadas que representan las coordenadas lógicas en la matriz del tablero.

Fragmento 1. Estructuras base para la gestión posicional.

```
struct Casilla {  
    int fila;  
    int columna;  
};  
  
struct Movimiento {  
    Casilla origen;  
    Casilla destino;  
};
```

Cada tipo de animal en el rancho cuenta con capacidades de desplazamiento únicas, determinadas por sus propias restricciones geométricas (por ejemplo, la oveja puede desplazarse un máximo de 4 casillas, frente a las 3 de la gallina). Para calcular el área de alcance, se aprovecha la jerarquía de clases mediante la declaración del método virtual puro movimientosPosibles() en la superclase Animal. De este modo, se delega y obliga a cada clase derivada a implementar su propia lógica de expansión geométrica.

Fragmento 2. Cálculo polimórfico del alcance en clases derivadas.

```
std::vector<Movimiento> Gallina::movimientosPosibles() const {  
    std::vector<Movimiento> movimientos;  
    Casilla origen = { casillaInicial_[0], casillaInicial_[1] };  
    int alcance = 3; // Rango específico de la unidad  
  
    for (int f = -alcance; f <= alcance; f++) {  
        for (int c = -alcance; c <= alcance; c++) {  
            if (f == 0 && c == 0) continue;  
            // Tras evaluar los límites espaciales (matriz 9x9):  
            movimientos.push_back({ origen, {origen.fila + f, origen.columna +  
c} });  
        }  
    }  
    return movimientos;  
}
```

Cuando el usuario acciona el comando para soltar una pieza, la clase Tablero actúa como árbitro central. A través del método `esMovimientoLegal(const Movimiento& m)`, se realiza una triple comprobación: se verifica que la coordenada objetivo no exceda las fronteras de la matriz, se bloquea el fuego amigo (impidiendo superponer la pieza sobre otra del mismo bando) y, finalmente, se contrasta si el destino propuesto coincide con alguna de las casillas autorizadas que devuelve el vector del animal seleccionado.

Una vez certificado el movimiento, el sistema ejecuta la transición actualizando la matriz de punteros. Es en esta etapa de sincronización donde convergen la matriz de datos lógicos y el motor gráfico de `freeglut`. Dado que la representación lógica de la matriz avanza en sentido descendente (fila 0 en el margen superior) y la representación gráfica ubica su coordenada 0 en el margen inferior de la ventana, se aplica una corrección de simetría vertical ($8 - m.destino.fila$) para unificar ambos sistemas de referencia.

Por último, se interrumpe drásticamente toda inercia física (velocidades en ambos ejes) acumulada por el animal durante el arrastre, impidiendo que la función asíncrona de actualización de frames empuje al sprite fuera del centro exacto de la nueva casilla.

Fragmento 3. Sincronización espacial y freno de inercias.

```
void Tablero::mover(const Movimiento& m) {  
    Animal* pieza = jugadores_[turno_actual_]->getPiezaSeleccionada();  
  
    // 1. Actualización de la matriz lógica  
    casillas_[m.destino.fila][m.destino.columna] = pieza;  
  
    // 2. Corrección de simetría vertical y sincronización gráfica  
    float nuevaPosX = 141.0f + 11.0f + (22.0f * m.destino.columna);  
    float nuevaPosY = 36.0f + 11.0f + (22.0f * (8 - m.destino.fila));  
    pieza->setPosX(nuevaPosX);  
    pieza->setPosY(nuevaPosY);  
  
    // 3. Freno de la inercia visual  
    pieza->setVelX(0);  
    pieza->setVelY(0);  
    pieza->setEnMovimiento(false);  
}
```

4.2. Fase de acción (Arena)

Algoritmos de colisión (AABB), confinamiento en los límites de la pantalla y gestión dinámica de proyectiles/ataques.

4.3. Las piezas (Animales)

Características de cada animal, tipo, vida... Foto del animal.

Para el granjero, habilidades equivalentes a los hechizos del Archon original.

5. METODOLOGÍA Y CONTROL DE VERSIONES

Para garantizar el éxito del proyecto, la colaboración fluida entre los cinco miembros del equipo y la integridad del código se ha establecido una metodología de trabajo rigurosa basada en estándares profesionales de la industria del software.

5.1. Flujo de trabajo (Gitflow)

La gestión del control de versiones se ha articulado en torno a la metodología Gitflow, estructurando el repositorio en diferentes niveles de aislamiento para proteger el código funcional:

- Rama master: contiene únicamente las versiones estables y funcionales del juego (releases). Es el reflejo del producto final.
- Rama develop: actúa como la rama principal de integración. Todo el código nuevo se fusiona aquí para ser testeado en conjunto.
- Ramas feature/: todo nuevo desarrollo se aísla en su propia rama a partir de develop. Para organizar el trabajo en "Rancho", se han utilizado ramas temáticas específicas como feature/animales, feature/tablero, feature/arena, feature/juego, feature/teclado o feature/creditos.
- Ramas hotfix y release: reservadas para correcciones críticas de errores en producción y para la preparación de versiones estables, respectivamente.

Branch	Updated	Check status	Behind	Ahead	Pull request
develop	yesterday			Default	
feature/juego	19 hours ago		0	9	#45
feature/clase-jugador	yesterday		25	2	
feature/animales	2 days ago		19	3	
master	2 months ago		78	0	

Figura 3. Ramas del repositorio en GitHub.

5.2. Integración y revisión de código

Para mantener la estabilidad de la rama develop, se ha prohibido la subida directa de código (commits directos). La integración de las ramas feature/ se realiza exclusivamente a través de Pull Requests (PR).

Selector del menú principal #30

Merged Jooleean merged 5 commits into develop from feature/menu-principal 3 weeks ago

Conversation 2 Commits 5 Checks 0 Files changed 5

AlvarOnce commented last month

Implementación lógica y gráfica de la selección en el menú.
 El selector consiste en un círculo a la izquierda de las opciones a elegir.
 Se puede mover con las flechas y seleccionar pulsando Intro.
 Al pulsar Intro en JUGAR se pasa al tablero, aunque falta un submenú para elegir bando etc.

Falta implementar la lógica del resto de opciones y oscurecer el tono rojizo de la palabra de la opción seleccionada a modo de feedback.

AlvarOnce added 5 commits last month

- Implementación del selector del menú principal 9119850
- Desacople lógico-gráfico 939e060
- Corrección de posición del selector 06c4640
- Ahora el selector palpita oscilando como hacen las letras usando el s... b8c46e6
- Al pulsar Intro en JUGAR, se cambia el estado a TABLERO y aparece el ... 4f40054

Figura 4. Pull Request para fusionar el menú principal a la rama develop.

Este sistema asegura que cualquier nueva funcionalidad implementada por un miembro del equipo sea revisada y validada antes de fusionarse. El uso de PRs permite la resolución

temprana de conflictos de fusión (merge conflicts) y asegura que el código entrante cumple con la guía de estilo del proyecto.

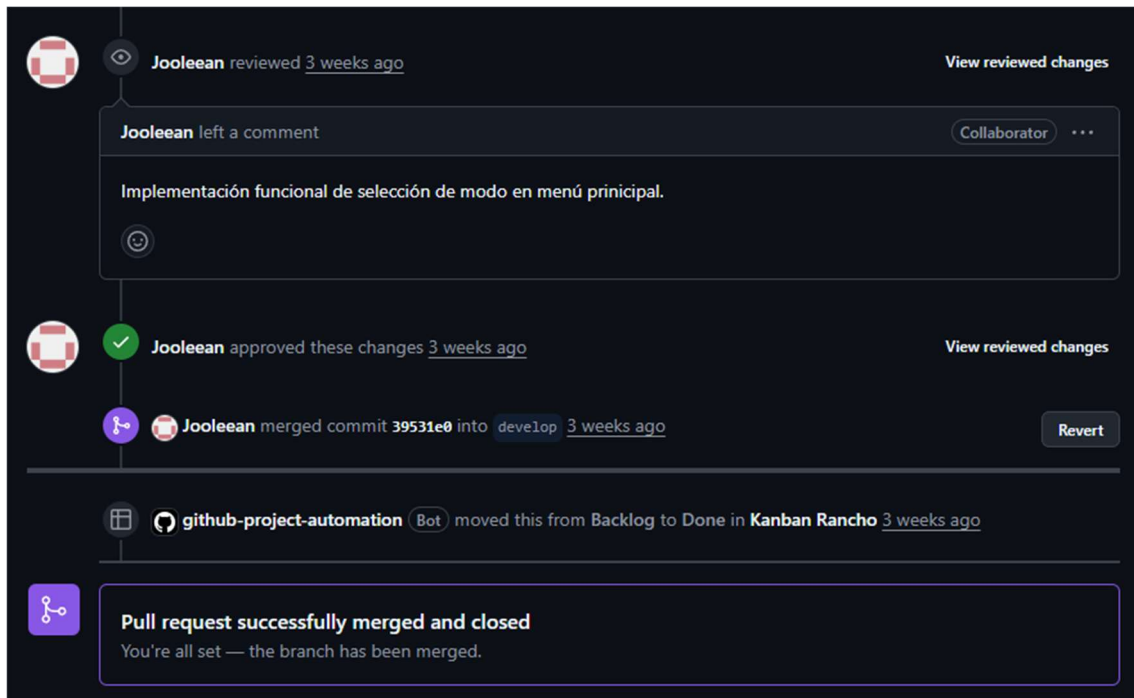
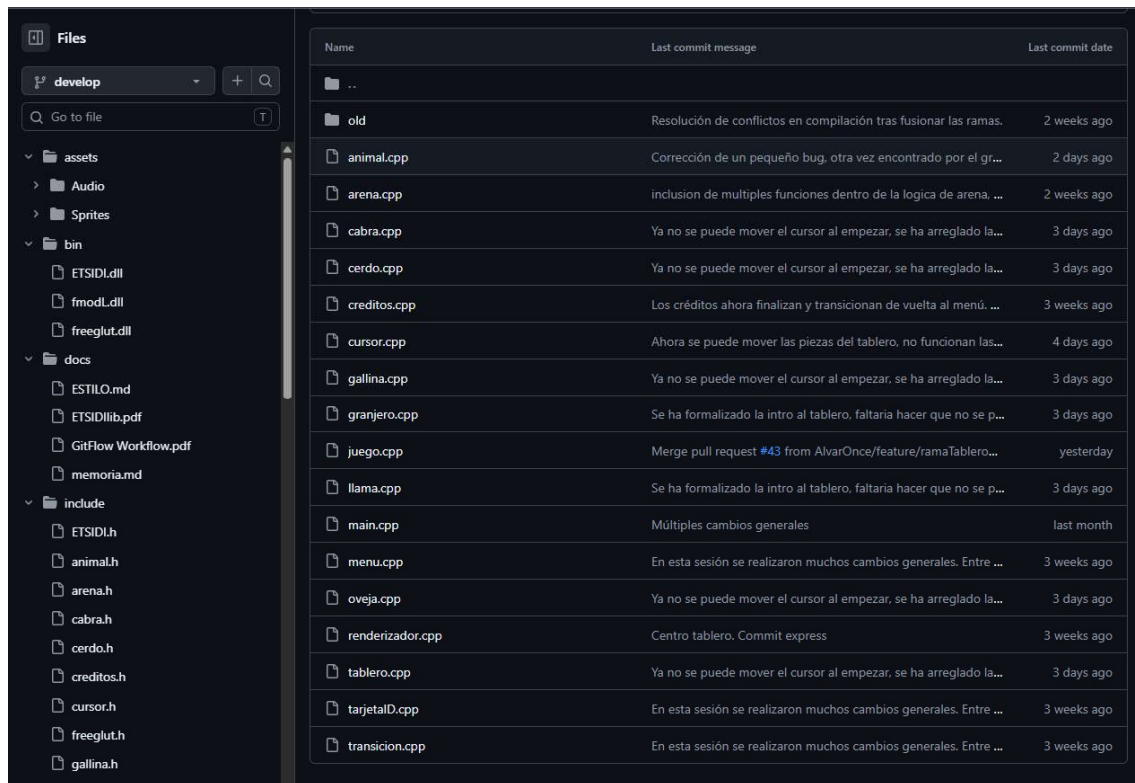


Figura 5. Cambios aprobados tras revisar los archivos cambiados.

5.3. Estructura del repositorio

El repositorio de GitHub se ha organizado siguiendo una estructura de directorios limpia y modular, separando el código fuente de los recursos y la documentación:

- assets/: Almacena los recursos multimedia del juego, subdividido a su vez en Audio (efectos y música) y Sprites (texturas e imágenes de los animales, tablero, etc.).
- bin/: Contiene las librerías dinámicas necesarias para la ejecución del programa en entornos Windows (ETSIDI.dll, freeglut.dll).
- docs/: Recopila la documentación técnica del proyecto, incluyendo manuales (ESTILO.md), instrucciones de librerías y la presente memoria.
- include/: Directorio reservado para los ficheros de cabecera (.h), donde se declaran las clases y estructuras (ej. animal.h, tablero.h, arena.h).
- src/: Contiene los ficheros de código fuente (.cpp) donde se definen e implementan los métodos de las clases (ej. animal.cpp, main.cpp, juego.cpp).



Name	Last commit message	Last commit date
...		
old	Resolución de conflictos en compilación tras fusionar las ramas.	2 weeks ago
animal.cpp	Corrección de un pequeño bug, otra vez encontrado por el gr...	2 days ago
arena.cpp	inclusion de multiples funciones dentro de la logica de arena. ...	2 weeks ago
cabra.cpp	Ya no se puede mover el cursor al empezar, se ha arreglado la...	3 days ago
cerdo.cpp	Ya no se puede mover el cursor al empezar, se ha arreglado la...	3 days ago
creditos.cpp	Los créditos ahora finalizan y transicionan de vuelta al menú. ...	3 weeks ago
cursor.cpp	Ahora se puede mover las piezas del tablero, no funcionan las...	4 days ago
gallina.cpp	Ya no se puede mover el cursor al empezar, se ha arreglado la...	3 days ago
granjero.cpp	Se ha formalizado la intro al tablero, faltaria hacer que no se p...	3 days ago
juego.cpp	Merge pull request #43 from AlvarOnce/feature/ramaTablero...	yesterday
llama.cpp	Se ha formalizado la intro al tablero, faltaria hacer que no se p...	3 days ago
main.cpp	Múltiples cambios generales	last month
menu.cpp	En esta sesión se realizaron muchos cambios generales. Entre ...	3 weeks ago
oveja.cpp	Ya no se puede mover el cursor al empezar, se ha arreglado la...	3 days ago
renderizador.cpp	Centro tablero. Commit express	3 weeks ago
tablero.cpp	Ya no se puede mover el cursor al empezar, se ha arreglado la...	3 days ago
tarjetaID.cpp	En esta sesión se realizaron muchos cambios generales. Entre ...	3 weeks ago
transicion.cpp	En esta sesión se realizaron muchos cambios generales. Entre ...	3 weeks ago

Figura 6. Estructura del repositorio.

5.4. Guía de estilo y convenciones de código

Para garantizar la calidad, legibilidad y estabilidad del proyecto entre todos los desarrolladores, se ha redactado y aplicado una guía de estilo basada en las convenciones Google C++ Style Guide.

Fragmento 4. Ejemplo de estilo y sintaxis.

```
void Animal::animar(float dt) {
    timer = timer + dt;

    if (timer > msStep) {
        if (frameActualX_ < nFrames-1) frameActualX++;
        else frameActualX_ = 0;
        timer = timer - msStep;
    }
}
```

5.4.1. Nomenclatura

- Clases y estructuras (PascalCase): la primera letra de cada palabra en mayúscula (ej. class Tablero, struct CoordenadaArena).

- Métodos y funciones (`camelCase`): la primera letra en minúscula y las siguientes palabras inician en mayúscula (ej. `void actualizarEstado()`, `bool movimientoValidoTablero()`).
- Variables locales y parámetros (`snake_case`): todo en minúsculas, separando palabras con guiones bajos (ej. `int vida_actual`, `float posicion_x`).
- Atributos de clase (`snake_case_`): los miembros privados terminan con un guion bajo para diferenciarlos rápidamente de las variables locales dentro de los métodos (ej. `Tablero* tablero_juego_`, `int dano_base_`).
- Constantes y enums (`SCREAMING_SNAKE_CASE`): todo en mayúsculas con guiones bajos (ej. `MAX_ANIMALES`, `enum class EstadoJuego { MENU, TABLERO, BATALLA }`).
- Ramas del repositorio: emplean el formato `feature/kebab-case` (ej. `feature/entradas-por-teclado`).

5.4.2. Formato y sintaxis

- Llaves `{ }`: la llave de apertura se coloca en la misma línea que la declaración (métodos, bucles, condicionales). La de cierre va en una nueva línea alineada con la declaración.
- Sangría: se emplean estrictamente 4 espacios por cada nivel de indentación.
- Punteros y Referencias: el asterisco (`*`) o el ampersand (`&`) se escriben pegados al tipo de dato, no a la variable (ej. `Animal* gallina`;, no `Animal *gallina`).
- Getters y Setters: el getter debe llamarse igual que el atributo (sin el guion bajo final y sin el prefijo `get`) y el setter debe empezar con el prefijo `set_` (ej. `vida()` y `set_vida()`).

5.4.3. Arquitectura y POO

- Protección de cabeceras: todo archivo `.h` debe comenzar con la directiva `#pragma once` para evitar inclusiones múltiples.
- Encapsulamiento: los atributos de clase son siempre `private` o `protected`, ubicándose por defecto al principio de la clase. Los métodos de acceso se

implementan únicamente cuando es estrictamente necesario exponer o alterar un dato desde el exterior.

- Const-correctness: se etiqueta con la palabra reservada `const` a todos aquellos métodos observadores que consultan datos pero no alteran el estado interno del objeto (ej. `int setVida() const;`).
- Gestión de memoria: siguiendo el principio de asimetría, toda asignación dinámica de memoria realizada con `new` tiene asegurada su correspondiente liberación con `delete` en el destructor de la clase, garantizando el cumplimiento del patrón RAII y evitando fugas de memoria.

6. ELEMENTOS ORIGINALES Y OPCIONALES

6.1. Personalización temática

Elementos únicos de "Rancho" (gráficos, música, sonidos).

6.1.1. Gráficos y animaciones

6.1.2. Música y efectos de sonido

6.2. Funcionalidades extra

Menú principal, créditos, guardar partida, pantalla final con estadísticas de la partida

7. CONCLUSIONES

Retos superados.

Trabajo futuro, posibles mejoras...