

#### FACULTAD DE INGENIERÍA - U.B.A.

# 75.42 TALLER DE PROGRAMACIÓN I 1ER. CUATRIMESTRE DE 2018

# **Trabajo Práctico Final: Worms**Documentación técnica

GRUPO: 4
CORRECTOR: PABLO DANIEL ROCA

ALEJANDRO DANERI, PADRÓN: 97839 alejandrodaneri07@gmail.com

Matias Leandro Feld, Padrón: 99170 feldmatias@gmail.com

Agustín Zorzano, Padrón: 99224 aguszorza@gmail.com

Repositorio a Github: https://github.com/AlejandroDaneri/tp-final-taller

1 Requerimientos de software	
2 Descripción general	3
3 Módulos	4
3.1 Servidor	4
3.1.1 Manejador de clientes	5
3.1.1.1 Clases	5
3.1.1.2 Diagramas	7
3.1.1.3 Protocolo de comunicación	8
3.1.2 Fase de juego - Datos del juego	9
3.1.2.1 Clases	9
3.1.2.2 Diagramas	12
3.1.2.3 Archivo de configuración	12
3.1.2.4 Protocolo de comunicación	12
3.1.3 Fase de juego - Datos del mundo	13
3.1.3.1 Clases	13
3.1.3.2 Diagramas	16
3.1.4 Comunicación	18
3.1.4.1 Clases	19
3.1.4.2 Diagramas	21
3.2 Cliente	22
3.2.1 Sonidos	22
3.2.1.1 Clases	23
3.2.2 Comunicación	24
3.2.2.1 Clases	24
3.2.3 Modelo del juego	26
3.2.3.1 Clases	26
3.2.3.2 Diagramas	29
3.2.4 Vista del juego	30
3.2.4.1 Clases	30
3.2.4.2 Diagramas	34
3.2.5 Menú del juego	36
3.2.5.1 Clases	36
3.2.5.2 Diagramas	37
3.3 Editor	38
3.3.1 Comunicación interna	38
3.3.2 Armas y vida	39
3.3.2.1 Clases	39

#### **Documentación Técnica - Worms**

#### **Alumnos**: Alejandro Daneri, Matias Feld y Agustin Zorzano

3.3.2.2 Diagramas	42
3.3.3 Mapa	43
3.3.3.1 Clases	43
3.3.3.2 Diagramas	45
3.3.4 Guardado y carga del mapa	46

# 1 Requerimientos de software

<u>Sistema operativo:</u> Se requiere cualquier sistema operativo que cuente con el compilador gcc y las librerías de Gtkmm y Sdl, ya que fue codificado en lenguaje C++ multiplataforma. El programa fue desarrollado y probado en Ubuntu, en su versión 16, utilizando el compilador gcc.

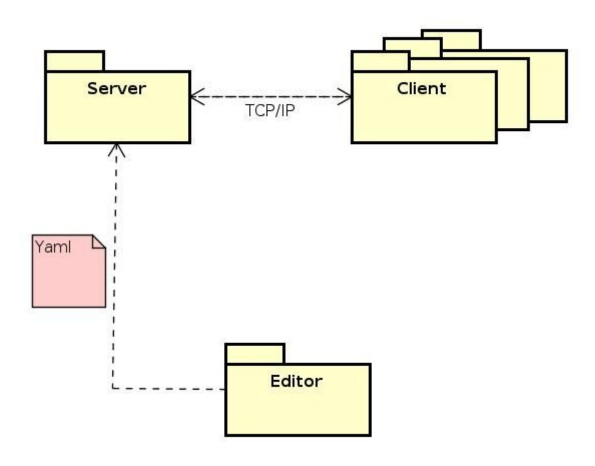
<u>Bibliotecas:</u> Para la instalación y ejecución del programa se requieren las librerías del sistema de threads, matemática y PkgConfig.

Además se requiere tener instalado Gtkmm versión 3.0 y SDL mixer versión 2.

<u>Herramientas:</u> Se requiere de la herramienta Cmake en su versión 3.0 para realizar la instalación y de gcc para realizar la compilación. La versión de gcc utilizada fue 5.4.0, podría funcionar con una versión menor.

# 2 Descripción general

El proyecto se divide en tres grandes módulos o aplicaciones, el servidor, el cliente y el editor.



El servidor se encarga de hostear las partidas del juego y la comunicación con los múltiples clientes. Además se encarga de manejar toda la lógica del juego. Se divide en tres módulos, el manejador de clientes, la fase de juego y el protocolo de comunicación. A su vez, la fase del juego se divide en datos del juego (jugadores, turno, etc) y datos del mundo (mundo, objetos del mundo, viento, etc).

El cliente se encarga de mostrar en una interfaz el estado del juego, además de permitir la interacción con el usuario. Se divide en cinco módulos, la sección del menú principal, la sección de modelo juego, la vista del juego, la comunicación y la sección de sonidos.

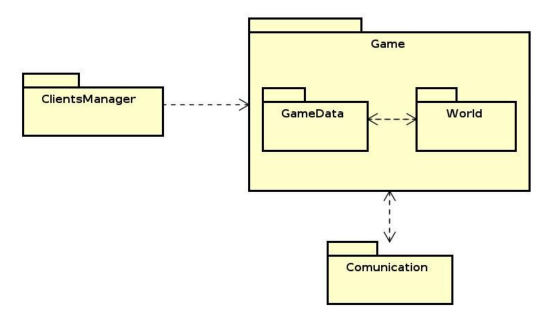
El editor permite al usuario crear sus propios mapas personalizados para luego ser utilizados en el juego, teniendo la posibilidad de poder configurar las posiciones de los worms y de las vigas. También cuenta con la posibilidad de configurar cada una de las armas disponibles en el juego y la vida inicial de los worms. El diseño del editor se ha basado en gran parte al patrón MVC. Se divide en tres módulos principales, mapa, armas y vida, y guardado y cargado de mapas.

# 3 Módulos

En esta sección se detallarán los módulos en los que se divide el servidor, el cliente y el editor.

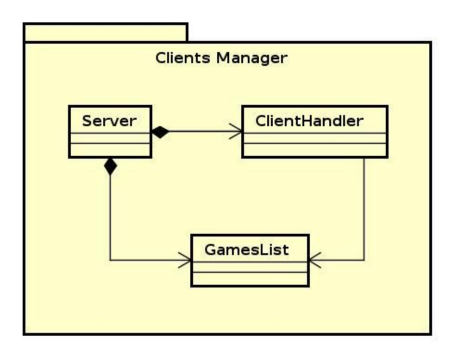
### 3.1 Servidor

Como se explicó anteriormente, el servidor se divide en tres módulos principales:



# 3.1.1 Manejador de clientes

Este módulo es el encargado de la conexión con el cliente, desde que se conecta a través de la red hasta que se une a una partida.



#### 3.1.1.1 Clases

La clase Server es la encargada de aceptar nuevos clientes. Cada vez que se conecta un nuevo cliente crea un Client Handler distinto. Además contiene la lista única de partidas en ejecución.

Server	
Atributos:	
Socket	Es el socket que permite aceptar nuevos clientes.
GamesList	Es la lista de partidas, contiene todas las partidas disponibles.
Threads	Contiene todos los manejadores de clientes que se encuentran activos.
Métodos:	
run()	Ciclo que acepta clientes hasta que se termine.
stop()	Termina el ciclo de aceptación de clientes.
check()	Chequea y elimina los manejadores de clientes y partidas inactivos.

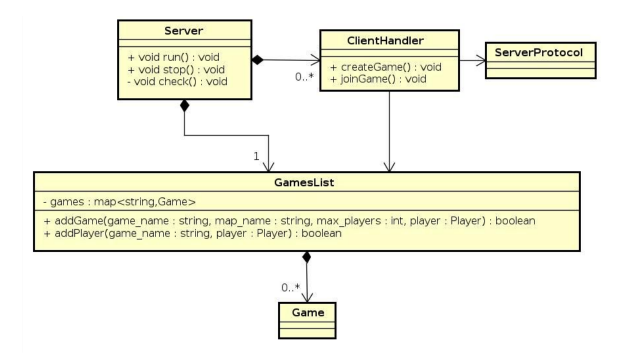
La clase ClientHandler es la encargada de la comunicación con el cliente y la ejecución de la acción solicitada.

ClientHandler	
Atributos:	
Player	Es el jugador para el cual se creó el handler.
GamesList	Es una referencia a la lista de partidas del servidor.
Métodos:	
run()	Se conecta con el cliente y espera a que éste seleccione una opción.
createGame()	Ejecuta las acciones para que el jugador cree una nueva partida.
joinGame()	Ejecuta las acciones para que el jugador se una a una nueva existente.

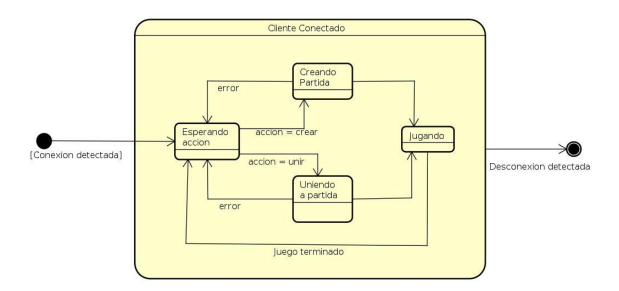
La clase GamesList es la encargada del manejo de las partidas disponibles.

GamesList		
Atributos:		
Games	Es una lista con todas las partidas en ejecución.	
Métodos:		
addGame(game_name, map_name, max_players, player)	Crea una partida con el nombre y mapa indicados. Además agrega al jugador a la misma.	
addPlayer(game_name, player)	Agrega al jugador a la partida indicada.	

#### 3.1.1.2 Diagramas



En este diagrama se puede observar la interacción entre las tres clases principales. El server contiene la lista de partidas y elimina las que ya terminaron. Además crea al client handler cuando se conecta un cliente. Éste se comunica con el cliente a través del protocolo, y cuando corresponda le avisa a la lista de juegos la acción a realizar. La lista de juegos es la encargada de mantener las partidas en ejecución, puede contener muchas partidas distintas.



En este diagrama se muestra todos los estados por los que pasa el cliente, desde que se conecta hasta que se une a la partida. En cuanto se conecta, pasa al estado de selección de acción. Si selecciona crear, pasa al estado de creación de partida. Si selecciona unir, pasa al estado de unir a partida. En ambos casos, si el proceso es exitoso pasa a la fase de juego, caso contrario vuelve al estado de selección de acción. Cuando el juego termina, vuelve al estado de seleccionar acción para que el usuario pueda volver a empezar una partida.

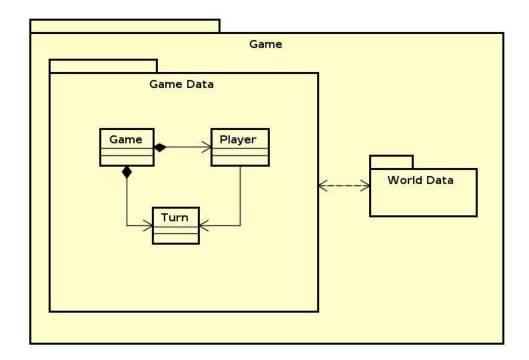
#### 3.1.1.3 Protocolo de comunicación

En esta etapa los únicos datos que se envían entre el cliente y el servidor son valores numéricos para indicar acciones o resultados, y cadenas de texto para los nombres.

Primero el servidor recibe un caracter indicando la acción seleccionada, junto con el nombre del jugador. Luego, el servidor envía al cliente los nombres de todos los mapas disponibles (en el caso de crear) y las partidas disponibles (en el caso de unir). Luego se recibe del cliente la selección del usuario. Por último, se envía un carácter indicando si la operación fue exitosa o fallida.

# 3.1.2 Fase de juego - Datos del juego

Este módulo es el encargado del manejo del juego para una partida.



#### 3.1.2.1 Clases

La clase Game es la clase principal de la partida. Contiene el ciclo principal, que recibe acciones del jugador que está jugando. Además se encarga de realizar la configuración inicial del juego, como el agregado de los objetos al mapa.

Game		
Atributos:		
Players	Es la lista que contiene a todos los jugadores de la partida.	
Turn	Es el que decide a quién le toca jugar.	
World	Es el mundo donde se desarrolla el juego.	
Métodos:		
addPlayer(player)	Agrega al jugador a la partida.	
configure()	Realiza la configuración inicial del juego.	
run()	Inicia el juego.	

La clase Turn es la clase encargada de seleccionar quien será el próximo jugador que juega.

Turn	
Atributos:	
Players	Es una referencia a la lista que contiene a todos los jugadores de la partida.
Current Player	Es el jugador que está jugando.
Métodos:	
beginTurn()	Actualiza el jugador actual.
getCurrentPlayer()	Devuelve una referencia al jugador actual.
gameEnded()	Determina si el juego terminó o no, en función de la cantidad de jugadores vivos.

La clase Player es la que contiene los datos del jugador, en particular el nombre y la lista de worms que le pertenecen.

Player	
Atributos:	
Name	Es el nombre del jugador.
WormsList	Es la lista de worms del jugador.
WeaponsList	Es la lista de armas y munición del jugador.
Protocol	Es el protocolo de comunicación con el jugador.
Métodos:	
beginTurn()	Actualiza el worm actual del jugador.
getCurrentWorm()	Devuelve una referencia al worm actual del jugador.

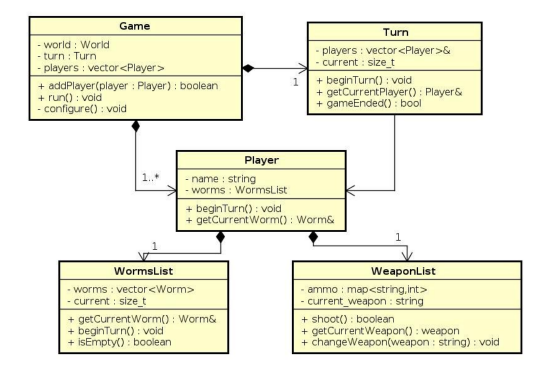
La clase WormsList es la que contiene los worms del jugador, y es la que determina cual es el worm con el que juega.

WormsList	
Atributos:	
Worms	Es la lista de worms del jugador.
Current Worm	Es el gusano actual.
Métodos:	
beginTurn()	Actualiza el worm actual.
getCurrentWorm()	Devuelve una referencia al worm actual.
isEmpty()	Determina si aun quedan worms vivos.

La clase WeaponList es la que contiene las armas del jugador con su respectiva munición, y es la que determina si puede disparar o no..

	WeaponList	
Atributos:		
Ammo	Es la munición actual de cada arma.	
Current weapon	Es el arma actual.	
Métodos:		
changeWeapon(weapon)	Actualiza el arma actual.	
getCurrentWeapon()	Devuelve el arma actual.	
shoot()	Determina si puede disparar o no, y disminuye la munición.	

#### 3.1.2.2 Diagramas



En este diagrama se puede observar como la clase juego contiene todos los datos del mismo, como el turno y el mundo. A su vez, el turno actúa sobre los jugadores para seleccionar a actual, y cada jugador contiene su lista de gusanos y lista de armas.

#### 3.1.2.3 Archivo de configuración

El juego se configura en función de dos archivos de configuración. Por un lado, el archivo de configuración general del servidor, que es igual para todas las partidas, permite configurar la velocidad de los gusanos, la velocidad de disparo de las armas, el daño y radio de explosión de todas las armas, la velocidad mínima y máxima del viento, la gravedad, la duración del turno, etc.

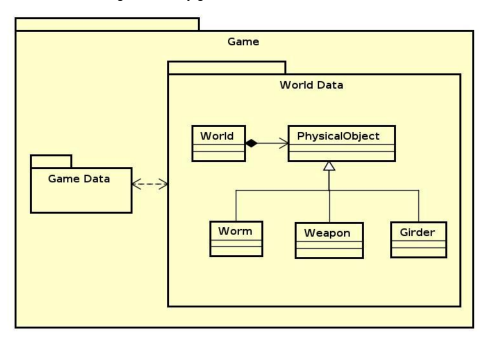
Por otro lado, el archivo de configuración que provee el editor, determina la posición inicial de los gusanos y vigas, la rotación y longitud de las vigas, la vida inicial de los gusanos y la munición inicial de cada arma. Este archivo es único por cada escenario creado, y lo elige el jugador que crea la partida.

#### 3.1.2.4 Protocolo de comunicación

Esto se explicará en el módulo del protocolo de comunicación.

# 3.1.3 Fase de juego - Datos del mundo

Este módulo es el encargado del manejo del mundo de la partida. Contiene todos los objetos agregados al mundo como vigas, armas y gusanos.



#### 3.1.3.1 Clases

La clase World es la clase encargada de la simulación del mundo físico para el juego. Además, es la que maneja el ciclo de vida de un objeto en el mundo.

World	
Atributos:	
b2world	Es el mundo del juego, proporcionado por la librería Box2D.
Physical Objects	Es la lista de objetos que hay en el mundo.
Wind	Es el viento que afecta a los objetos del mundo.
Métodos:	
addObject(object, position)	Agrega el objeto al mundo en la posición indicada.
removeObject(object)	Elimina el objeto del mundo.
run()	Actualiza el mundo y hace que los objetos interactúen entre sí.
getClosestObject(position, end)	Busca y devuelve el objeto más cercano a position, en la dirección de end.

La clase PhysicalObject es una clase abstracta que contiene el comportamiento común para todos los objetos, ya sean gusanos, vigas o armas.

PhysicalObject		
Atributos:		
b2body	Es la representación del objeto en el mundo.	
bool is_dead	Determina si el objeto está muerto o no.	
Métodos:		
initializeBody()	Inicializa los datos del objeto, como su tamaño, masa, etc.	
destroyBody()	Destruye el cuerpo del objeto.	
collide_with_something(other)	Actúa cuando el objeto colisiona con otro.	
getPosition()	Devuelve la posición actual del objeto.	
isMoving()	Determina si el objeto se está moviendo o no.	
isDead()	Determina si el objeto está muerto o no.	

La clase Worm modela a un gusano en el mundo. Contiene todos los datos del mismo como su vida o su arma actual.

Worm (PhysicalObject)	
Atributos:	
Life	Es la vida del gusano.
Dir	Es la dirección actual del gusano (izquierda o derecha).
Métodos:	
move()	Mueve al gusano o lo hace saltar.
shoot()	Dispara el arma del gusano.
collide_with_something(other)	Actúa cuando el gusano colisiona con otro objeto.
receiveWeaponDamage(damage, epicenter)	Recibe daño del arma, en función de la distancia entre ellos.

La clase Weapon modela a el comportamiento de todas las armas o herramientas. En general todas las armas se comportan igual, excepto algunos casos especiales como la teletransportación o el bate.

Weapon (PhysicalObject)	
Atributos:	
Damage	Es el daño máximo que produce el arma.
Radius	Es el radio de la explosión del arma.
Métodos:	
shoot()	Dispara el arma.
explode()	Explota el arma.
collide_with_something(other)	Explota el arma si no es con cuenta regresiva.

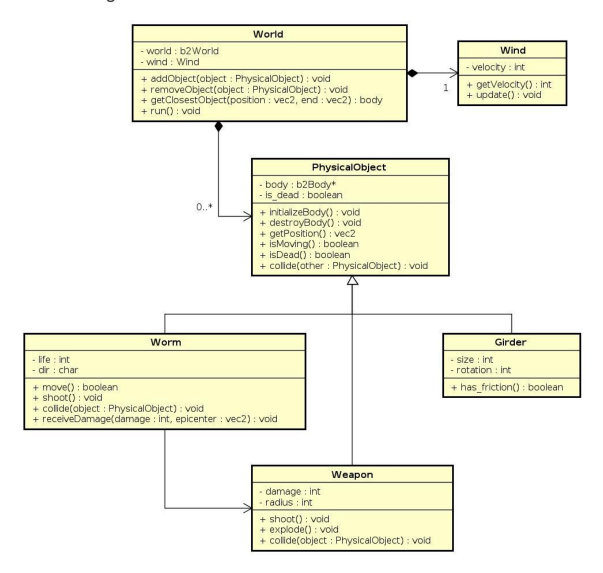
Los casos especiales de armas son:

- Fragmentables: Al explotar lanzan varios fragmentos al aire.
- <u>Bate</u>: No hace daño en un radio, sino solo en una dirección.
- <u>Dinamita</u>: No sale lanzada con una velocidad, se lanza en el lugar.
- <u>Teletransportación</u>: Teletransporta al gusano.
- Ataque Aéreo: Lanza misiles desde el cielo.
- <u>Banana</u>: Rebota varias veces antes de explotar.

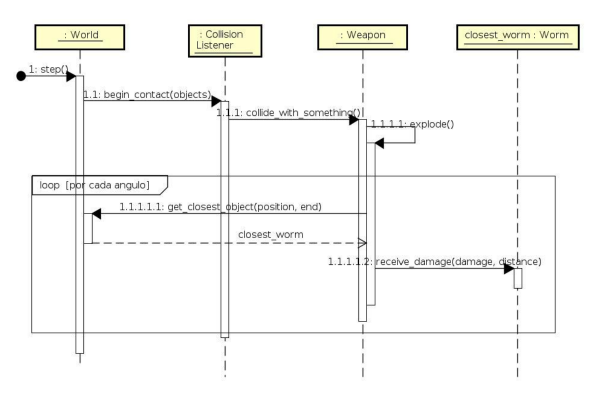
La clase Girder modela a una viga en el mundo.

Girder (PhysicalObject)		
Atributos:		
Size	Es el tamaño de la viga.	
Rotation	Es el ángulo de rotación de la viga.	
Métodos:		
has_friction()	Determina si la viga tiene fricción o no, en función de su rotación.	

#### 3.1.3.2 Diagramas



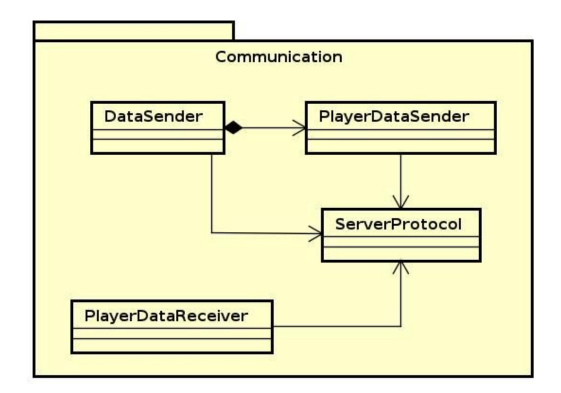
En este diagrama se puede observar como la clase world contiene physical objects, los cuales pueden ser gusanos, armas o vigas. Además contiene el viento, que afecta a los objetos. Por último, el gusano interactúa con el arma, para poder disparar.



En este diagrama se muestra la secuencia de explosión de una arma normal, desde que colisiona con algo hasta que hace daño a los gusanos.

#### 3.1.4 Comunicación

Este módulo es el encargado de la comunicación con los jugadores durante el juego. Por un lado recibe las acciones a realizar del jugador actual, por otro lado envía los datos del juego a todos los jugadores.



#### 3.1.4.1 Clases

La clase ServerProtocol es la encargada de crear los mensajes que luego se enviarán, además de recibir los mensajes del cliente.

ServerProtocol (Protocol)	
OCIVEIT TOLOGOT (F TOLOGOT)	
Atributos:	
Socket	Es el socket que permite comunicarse con el cliente.
Métodos:	
receive()	Recibe un mensaje y ejecuta la acción correspondiente.
sendObject(object)	Envía todos los datos importantes del objeto. El objeto puede ser un gusano o un arma.
sendStartTurn(player_id, worm_id)	Envía la señal de inicio de turno, junto con el jugador y el gusano que le toca jugar.
sendEndTurn()	Envía la señal de que termino el turno del jugador actual.
sendEndGame(winner)	Envía la señal de fin del juego, junto con el nombre del ganador.
Otros métodos	Hay métodos para enviar la configuración inicial, como las vigas y los jugadores presentes. Además hay métodos especiales para cada mensaje que requiere el cliente, como cambio de arma o actualización de la mira de disparo.

La clase DataSender es la encargada de enviar los mensajes a todos los jugadores. Por un lado está constantemente enviando la información de los objetos. Por otro lado, envía mensajes especiales cuando se le solicita.

DataSender	
Atributos:	
Player Data Senders	Lista de los senders de los clientes.
Physical Objects	Referencia a la lista de objetos que hay en el mundo.
Métodos:	
run()	Ciclo que envía constantemente los datos de los objetos, como por ejemplo las posiciones.
Otros métodos	Hay métodos para enviar la configuración inicial, como las vigas y los jugadores presentes. Además hay métodos especiales para cada mensaje que requiere el cliente, como cambio de arma o actualización de la mira de disparo.

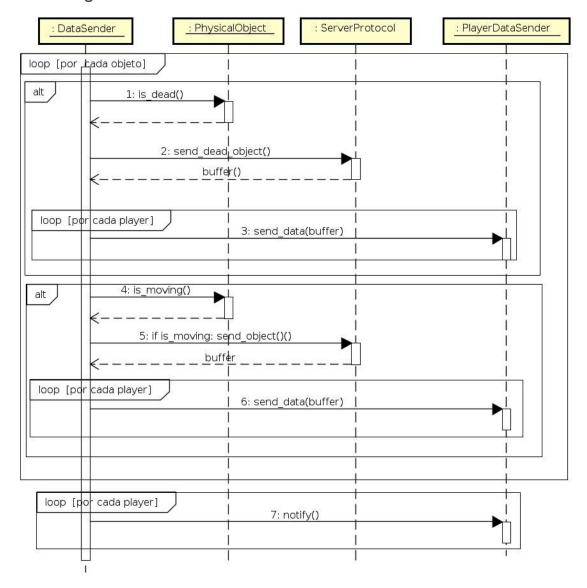
La clase PlayerDataSender es la encargada de enviar los mensajes a un jugador en particular. Se comporta como una cola bloqueante, es decir, solo envía datos cuando se le notifica que se agregaron nuevos.

PlayerDataSender	
Atributos:	
Player	Jugador conectado al sender.
Métodos:	
sendData(data)	Se agrega el mensaje a la cola de mensajes a enviar.
notify()	Se le notifica que se agregaron nuevos datos.
run()	Ciclo que envía datos siempre que la cola no esté vacía y se le haya notificado.

La clase PlayerDataReceiver es la encargada de recibir los mensajes de un jugador en particular. Cada vez que recibe un mensaje, realiza la acción indicada siempre y cuando sea el turno de ese jugador.

PlayerDataReceiver	
Atributos:	
Player	Jugador conectado al receiver.
is_my_turn	Variable que indica si es el turno del jugador o no
Métodos:	
beginTurn()	Indica que empezó el turno del jugador
endTurn()	Indica que finalizó el turno del jugador
analizeReceivedData()	Realiza la acción indicada por el mensaje del cliente.

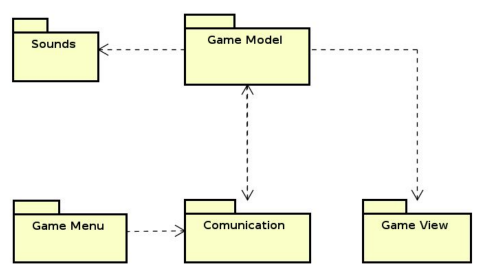
#### 3.1.4.2 Diagramas



En este diagrama se observa como el DataSender se encarga de recorrer los objetos del mundo y pedirle al protocolo la información para enviar, dependiendo si el objeto está muerto o no. Luego agrega el mensaje en la cola de cada jugador. Por último notifica a los jugadores para que envíen los mensajes.

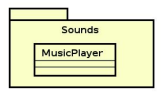
# 3.2 Cliente

El cliente se divide en cinco módulos:



### 3.2.1 Sonidos

Este módulo es el encargado de la reproducción de sonidos y música en el cliente. El módulo de sonidos tiene la siguiente organización:



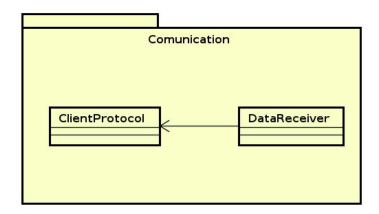
#### 3.2.1.1 Clases

La clase MusicPlayer es la encargada de cargar SDL y SDL\_MIXER que permiten reproducir música y sonidos a partir del path de un archivo de música. En este módulo se definió también una excepción MusicPlayerException la cual es lanzada cuando el MusicPlayer no puede iniciar SDL o SDL\_MIXER.

MusicPlayer		
Atributos:		
Mix_Music* music	Es la música de fondo del juego.	
std::map <int, mix_chunk*=""> effects</int,>	Hash que almacena los sonidos que se van reproduciendo en el juego.	
Métodos:		
void check(int channel)	Recorre el hash effects y libera todos los sonidos que han terminado de ejecutarse. Además libera el audio almacenado en el canal channel.	
void addEffect(const std::string& audio)	Agrega un nuevo sonido al hash y lo reproduce.	
void playMusic()	Reproduce la música de fondo	
stop()	Detiene la reproducción de la música de fondo	

### 3.2.2 Comunicación

Este módulo es el encargado de la comunicación entre el cliente y el servidor. El módulo de comunicación tiene la siguiente organización:



#### 3.2.2.1 Clases

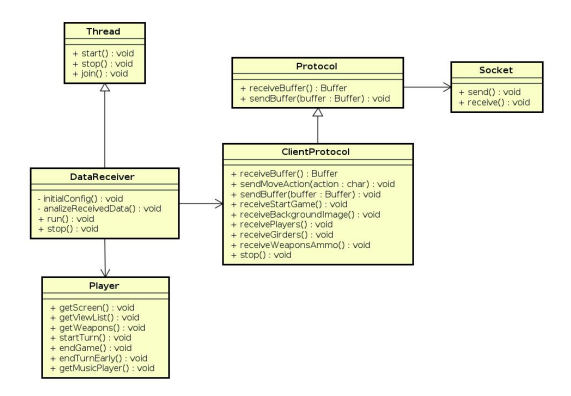
La clase ClientProtocol es la que se encarga de enviar y recibir datos del servidor con un formato determinado.

ClientProtocol : Protocol	
Atributos:	
Socket	Socket de comunicación con el servidor.
Métodos:	
sendEndTurn()	Envía un mensaje de finalización de turno
receivePlayers(PlayersList& player_list)	Recibe los jugadores de la partida
sendMoveAction(char action)	Envía un mensaje indicando que el worm se movió
sendWeaponShoot(int32_t angle, int32_t power, int32_t time)	Envía un mensaje de acción de disparo, indicando el ángulo, la potencia y el tiempo de explosión

La clase DataReceiver es un thread que se encarga de ir recibiendo los mensajes enviados por el servidor y además se encarga de parsear y analizar el mensaje recibido.

DataReceiver : Thread	
Atributos:	
Player& player	El jugador
ClientProtocol& protocol	Protocolo que se encarga de comunicarse con el servidor
Métodos:	
initialConfig()	Recibe los datos de configuración inicial
analizeReceivedData(Buffer buffer)	Analiza los datos recibidos y realiza las acciones correspondientes
run()	Comienza a recibir los datos del servidor
stop()	Detiene el proceso de recibir mensajes

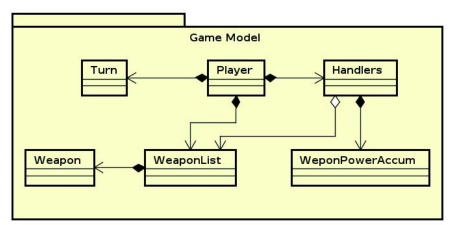
#### 3.2.2.2 Diagramas



En este diagrama se puede observar como la clase DataReceiver se relaciona con el protocolo y el Player. El receiver recibe y parsea el mensaje del servidor y luego envía la acción a la clase correspondiente.

# 3.2.3 Modelo del juego

Este módulo es el encargado de la modelización del juego. Este módulo tiene la siguiente organización:



#### 3.2.3.1 Clases

La clase Player es la clase principal de este módulo, la cual se encarga de representar al Jugador.

Player		
Atributos:		
ClientProtocol	Protocolo del cliente	
std::string name	Nombre del jugador	
WeaponList weapons	Lista de las armas del jugador	
ViewsList	Lista de los objetos visibles en el mapa	
Métodos:		
startTurn(int worm_id, int player_id, float wind)	Comienza el turno del jugador con el id player_id, el cual podrá controlar al worm con id worm_id y el viento de ese turno es wind. Si es su turno se activaran los handlers de ese jugador	
endGame(const std::string& winner)	Finaliza el juego e indica quién fue el ganador	
chageWeapon(std::string weapon)	Cambia el arma actual por la indicada	
shoot(Position position)	Realiza el disparo de un arma teledirigida en la posición especificada	
shoot(int angle, int power, int time)	Realiza el disparo de un arma con el ángulo, potencia y tiempo especificados	

La clase WeaponPowerAccum es la clase que se encarga de obtener la potencia del arma, según cuanto tiempo el jugador mantuvo presionado el botón.

WeaponPowerAccum		
Atributos:	Atributos:	
int actual_time	Tiempo actual	
int max_time	Tiempo máximo	
int power	Potencia del tiro	
Métodos:		
start()	Comienza a acumular la potencia y cuando alcanza la potencia máxima realiza el disparo	
stop()	Detiene el contador de potencia y realiza el disparo con la potencia actual	

La clase Turn es la clase que se encarga de contar el tiempo del turno para mostrarlo al jugador..

Turn		
Atributos:		
int actual_time	Tiempo actual	
TurnLabel& time_label	Label que indica el tiempo faltante para la finalización del turno	
Métodos:		
start()	Comienza la cuenta regresiva del turno	
reduceTime()	Reduce el tiempo restante del turno a 3 segundo	
stop()	Detiene el contador y finaliza el turno	

La clase Handlers se encarga de definir las acciones u operaciones que se deben realizar al producirse eventos específicos. En este caso se define qué se debe hacer al apretar las teclas enter, backspace, barra espaciadora, las flechas, los números 1, 2, 3, 4 y 5, o si se oprime el click izquierdo del mouse.

La clase ScrollHandler se encarga de definir la acción que se debe realizar cuando el mouse se encuentra en una posición determinada. En este caso, si el mouse se encuentra en los bordes del mapa, se moverá la vista hacia esa dirección. Es decir, si el mouse se encuentra en el extremo derecho, entonces la vista comenzará a moverse hacia la derecha hasta que se alcance el final del mapa o se saque el mouse del extremo derecho.

La clase Weapon es la clase principal de las armas del juego. Todas las armas heredarán de esta clase.

Weapon		
Atributos:		
std::string name	Nombre del arma	
unsigned int ammo	Munición del arma	
bool has_Scope	Indica si el arma tiene mira o no	
bool is_Timed	Indica si el arma tiene cuenta regresiva	
Métodos:		
shoot()	Disminuye en uno la munición del arma	
hasAmmo()	Indica si el arma tiene munición	
hasScope()	Indica si el arma tiene mira	
isTimed()	Indica si el arma tiene cuenta regresiva	

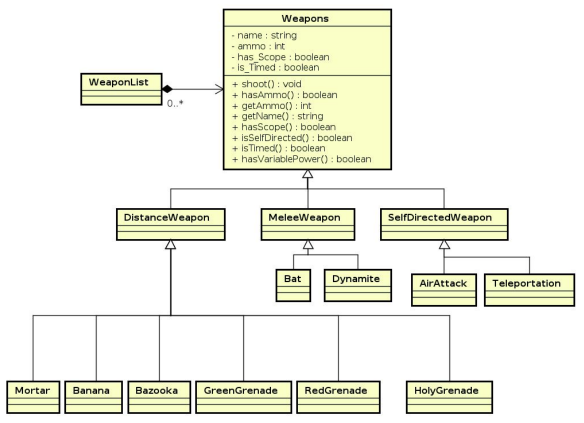
La clase WeaponList es la clase que almacenará todas las armas del juego y sabrá cuál es el arma actual.

WeaponList		
Atributos:		
std::map <std::string, weapon_ptr=""> weapons</std::string,>	Hash que contiene todas las armas	
std::string current_weapon	Arma actual del jugador	
Métodos:		
add(std::string weapon, int ammo)	Crea el arma pasada y la agrega a la lista	
changeWeapon(std::string weapon)	Cambia el arma actual por la pasada	
getCurrentWeapon()	Devuelve una referencia al arma actual	

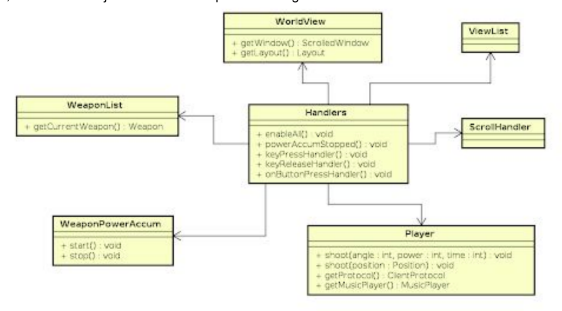
Las clases MeleeWeapon, DistanceWeapon y SelfDirectedWeapon heredan de la clase Weapon y se encargan de representar las armas que son de cuerpo a cuerpo, las armas de distancia y las armas teledirigidas. Luego, cada arma del juego tiene su propia clase, las cuales heredan de alguna de estas tres clases.

#### 3.2.3.2 Diagramas

En este diagrama se puede observar la jerarquía entre las distintas clases de armas.

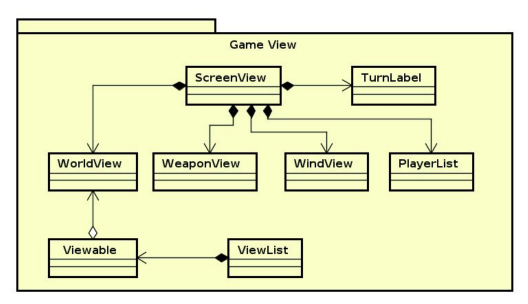


En este diagrama se puede observar cómo la clase Handlers, que recibe la acción del usuario, envía el mensaje a la clase correspondiente según cual sea la acción.



# 3.2.4 Vista del juego

Este módulo es el encargado de la parte visual del juego. Este módulo tiene la siguiente organización:



#### 3.2.4.1 Clases

La clase WorldView es la clase más importante pues es la clase que representa el mundo del juego, el cual se agregaran las vistas de los objetos en posiciones específicas del mundo y se los podrá mover o remover de éste.

WorldView		
Atributos:		
Gtk::Layout world	Contenedor de los objetos	
Water water	Vista del agua	
Métodos:		
setBackgroundImage(image)	Setea la imagen de fondo	
addElement(element, position, width, height, focus)	Agrega al elemento a la posición indicada, y hace focus en él si el parámetro focus lo indica	
moveElement(element, position, width, height, focus)	Mueve el elemento a la posición indicada, y hace focus en él si el parámetro focus lo indica	
removeElement(element)	Elimina al elemento de la vista	
setFocus(element)	Hace focus al elemento	

La clase ViewsList es la clase que se encarga de almacenar y controlar los objetos del mapa.

ViewsList		
Atributos:		
WorldView& world	Mundo en donde se almacenan las vistas de los objetos	
std::unordered_map <int, wormview=""> worms</int,>	Lista con las vistas de los worms del juego	
std::unordered_map <int, bulletview=""> weapons</int,>	Lista con las vistas de las balas del juego	
std::vector <girderview> girders</girderview>	Lista con las vistas de las vigas del juego	
int current_worm_id	ld del worm actual	
int weapon_focused	Id de la bala que tiene focus	
int worm_focused	Id del worm que tiene focus	
Métodos:		
updateWormData(id, player_id, pos_x, pos_y, life, dir, colliding)	Actualiza la posición y vida del worm con el id correspondiente	
updateWeaponData(id, weapon_name, pos_x, pos_y)	Actualiza la posición de la bala del arma	
changeWeapon(weapon_name)	Actualiza la vista del worm para que tenga como arma la pasada	
updateScope(angle)	Actualiza la posición de la mira	
setVictory()	Actualiza la vista de los worms por la animación de los worms festejando	

La clase Viewable es la clase de la cual heredan los objetos visibles en el mapa (worms, vigas y balas) y se encarga de controlar la visualización de estos objetos.

Viewable		
Atributos:		
WorldView& world	Mundo en donde se agrega el objeto Viewable	
bool has_focus	Indica si el objeto puede tener focus o no	
Métodos:		
addToWorld(position, width, height)	Agrega el objeto Viewable al world	
move(position, width, height)	Mueve el objeto a la posición indicada	
remove()	Elimina el objeto del mundo	
setFocus(focus)	Establece si el objeto puede tener focus o no	

Las clases GirderView, BulletView y WormView heredan de la clase Viewable. Las dos primeras no tienen una gran complejidad. La clase GirderView tiene la imagen, la rotación y el tamaño de la viga. La clase BulletView tiene la imagen y el nombre del arma. Por otro lado, la clase WormView es más compleja que las demás debido a la cantidad de acciones que puede ejecutar el worm que impactan en la vista.

WormView		
Atributos:		
int life	Vida actual del worm	
char dir	Dirección actual del worm	
bool is_moving	Indica si se está moviendo	
std::string weapon	Arma actual del worm	
Gtk::Image image	Imagen del worm	
Métodos:		
changeWeapon(weapon)	Actualiza el arma actual por la pasada, actualiza el vector scope_vector con las imágenes de la nueva arma y cambia la imagen del worm por la imagen del worm con la nueva arma	
updateData(life, dir, position, colliding, isCurrentWorm, hasShoot)	Actualiza la posición del worm y la vista del worm (la imagen y su vida)	
setNewImage()	Método que cambia la imagen del worm según si se está moviendo, está por disparar, etc.	

La clase TurnLabel se encarga de controlar un label que indica de quién es el turno y cuánto tiempo restante queda para que el turno finalice (si es el turno del jugador). También se utiliza para indicar si el juego finalizó y para indicar quién fue el ganador.

La clase PlayersList se encarga de mantener los labels de todos los jugadores imprimiendo la información de estos en la vista (el id del jugador, su nombre y su vida).

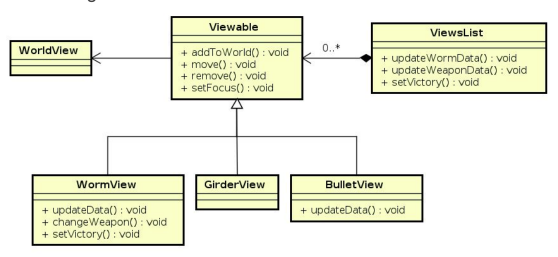
La clase WindView se encarga de mostrar las características del viento en el turno actual. Muestra un label que indica la magnitud del viento y una imagen que indica el sentido del viento.

La clase WeaponView se encarga de mostrar los datos necesarios de las armas del jugador (Imagen del arma, nombre y munición). Esta vista está compuesta por botones, los cuales al ser seleccionados realizan el cambio del arma actual por el arma seleccionada.

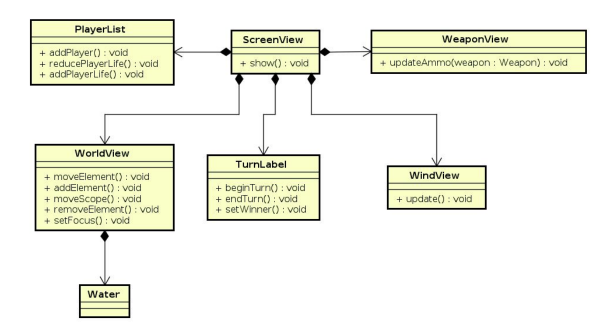
WeaponView		
Atributos:		
WeaponList& weapons	Lista de las armas del jugador	
unordered_map <string, weaponbutton=""></string,>	Lista con los botones de la vista	
Métodos:		
updateAmmo(weapon)	Actualiza el label de la munición del botón del arma correspondiente	

La clase ScreenView es el contenedor principal que almacena a los demás contenedores (WeaponView, WorldView, TurnLabel, PlayersList y WindView) y los muestra.

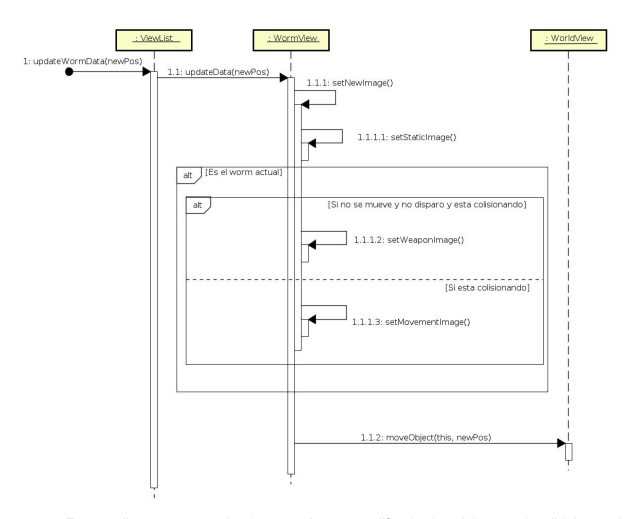
#### 3.2.4.2 Diagramas



En este diagrama se puede observar como las clases de las vistas de los objetos se relacionan entre sí.



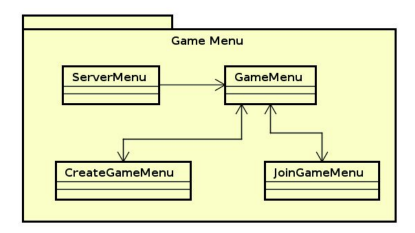
En este diagrama se puede observar como la clase ScreenView almacena las distintas partes visuales del juego.



En este diagrama se puede observar cómo se modifica la vista del worm al recibir la señal updateWormData, en funcion de los datos que recibe del servidor. Esto permite realizar animaciones de caminar, de apuntar un arma, etc.

## 3.2.5 Menú del juego

Este módulo es el encargado del menú del juego, en el cual se realizará la conexión con el servidor, y se creará una partida nueva o se unirá a una partida ya creada. Este módulo tiene la siguiente organización:



#### 3.2.5.1 Clases

La clase Menu es la clase de la cual heredarán todos los menús. Es la encargada de colocar las imágen de fondo y el título del juego.

La clase ServerMenu es la clase encargada de mostrar el menú de conexión con el servidor. Será el primer menú con el que se encontrará el usuario y en este se deberá ingresar el host del servidor y el servicio.

ServerMenu	
Atributos:	
Gtk::Overlay* menu_container	Contenedor principal del menú
Gtk::Image* background	Imagen de fondo
unique_ptr <menuview> next_menu</menuview>	Puntero al siguiente menú
Métodos:	
connectToServer(host, service)	Intenta realizar la conexión con el servidor

La clase MenuView es la clase de la cual heredarán los demás menús. Esta se encarga de mostrar ventanas emergentes al producirse un error fatal o de mostrar un mensaje de error al producirse un error menor.

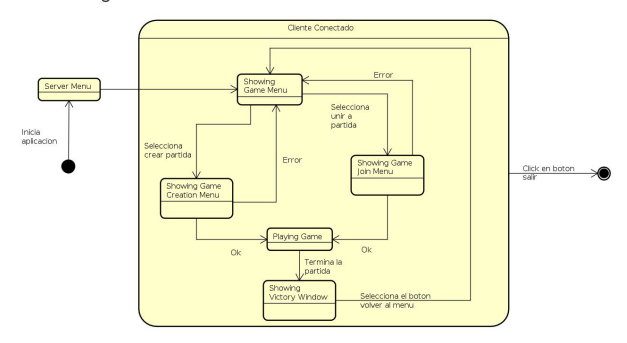
La clase GameMenu se encarga de mostrar el menú de creación del jugador. En este menú el usuario ingresará su nombre y luego podrá ingresar al menú de creación de partida o al menú de unión a una partida.

La clase SelectableListMenu se encarga de agregar en formato de lista las partidas disponibles o los mapas disponibles a una zona específica del menú.

La clase JoinGameMenu se encarga de mostrar todas las partidas disponibles a las cuales se puede unir el jugador.

La clase CreateGameMenu se encarga de mostrar el menú de creación de una partida. En este menú se ingresará el nombre de la partida, la cantidad de jugadores y se mostrarán los mapas que se podrán seleccionar para la partida.

## 3.2.5.2 Diagramas

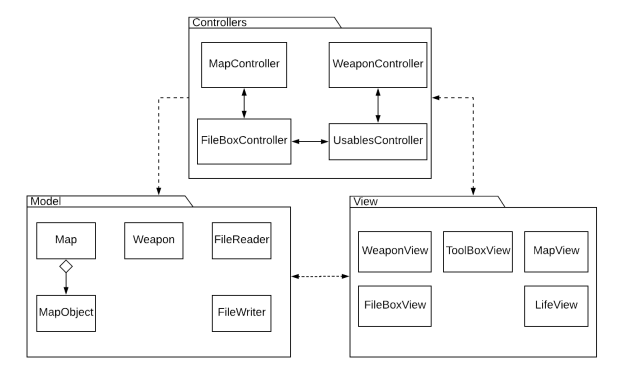


En este diagrama de estados se puede observar como varía el estado de los menús del juego a medida que el usuario va avanzando y seleccionado una acción.

## 3.3 Editor

## 3.3.1 Comunicación interna

El editor está dividido en tres módulos:



Cuando el usuario interactúa con la vista, ésta se lo informa al controlador correspondiente y éste a su vez actualiza el modelo y, si es necesario, también notifica los cambios a la vista.

En las siguientes secciones se explicará con más detalle la interacción entre los distintos módulos.

# **Alumnos**: Alejandro Daneri, Matias Feld y Agustin Zorzano

## 3.3.2 Armas y vida

#### 3.3.2.1 Clases

La clase WeaponView está compuesta por los distintos elementos que son vistos por el usuario para cada arma, como lo son el selector de municiones, y una casilla para elegir si se quiere munición infinita, a su vez contiene los estados iniciales de los selectores para cada arma. Cada acción que se realiza sobre esta clase es informada a UsablesController, la cual se detalla más adelante.

WeaponView	
Atributos:	
Gtk::Scale* ammo_selector	Selector de munición de arma
Gtk::CheckBox* infinite	Selector de munición infinita
WeaponController* controller	Controlador del arma
Métodos:	
onAmmoValueChanged()	Ejecutado cuando se cambio el valor de ammo_selector
onCheckboxClicked()	Ejecutado cuando se clickea el checkbox infinite
resetAmmo()	Resetea a los atributos a su estado inicial

La clase WeaponController se encarga de actualizar el modelo del arma y, si es necesario, la vista correspondiente según las acciones que haya hecho el usuario.

WeaponController	
Atributos:	
std::shared_ptr <weaponview> weapon_view</weaponview>	Vista del arma
std::shared_ptr <weapon> weapon_model</weapon>	Modelo del arma
Métodos:	
resetAmmo()	Le informa a la vista y al modelo para que regresen a su estado inicial
updateAmmo(new_ammo)	Le informa a la vista y al modelo el nuevo valor que deben tener

La clase Weapon se encarga de modelar cada una de las armas del juego.

Weapon	
Atributos:	
const int default_ammo	Valor de munición predeterminado
int actual_ammo	Valor actual de munición
Métodos:	
resetAmmo()	Actualiza el valor del arma a su valor predeterminado
setAmmo(new_ammo)	Cambia el valor de la munición actual

La clase LifeView hereda de Gtk:: SpinButton y contiene el estado inicial de dicho widget, a su vez, informa a UsablesController cuando se produjo una modificación en el mismo.

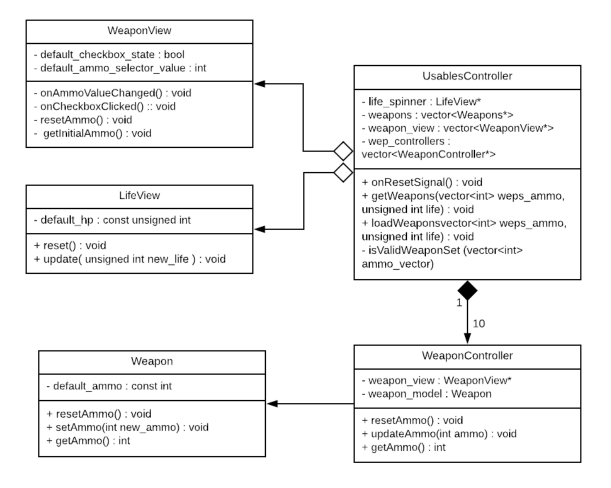
LifeView	
Atributos:	
const unsigned int default_hp	Valor predeterminado de la vida de cada worm
Métodos:	
reset()	Vuelve el valor de la vida al valor predeterminado
update(new_life)	Setea el valor de la vida al recibido por parámetro

UsablesController está comunicada con el valor actual de la vida y con las distintas armas. En el caso de un reseteo a valores por defecto, guardado o carga de un mapa, esta clase se encargará de informarle a cada uno de los controladores individuales para obtener o cambiar la información actual que tienen las vistas y los modelos.

UsablesController	
Atributos:	
LifeView *life_spinner	Selector de la vida de los worms
vector <shared_ptr<weapon>&gt; weapons</shared_ptr<weapon>	Vector que contiene a todos los modelos de las armas
vector <shared_ptr<weaponview>&gt; weapons_view</shared_ptr<weaponview>	Vector que contiene a todas las vistas de las armas
vector <shared_ptr<weaponcontroller>&gt; wep_controllers</shared_ptr<weaponcontroller>	Vector que contiene a todos los controladores de las armas
Métodos:	
onResetSignal()	Señal recibida cuando se clickea el boton de reseteo
getWeapons(vector weps_ammo,life)	Obtiene todos las municiones de las armas y el valor de la vida
loadWeapons(vector weps_ammo,life)	Sete todos las municiones de las armas y el valor de las armas

## 3.3.2.2 Diagramas

En el siguiente diagrama se pone en evidencia la relación entre las clases mencionadas anteriormente.



# 3.3.3 Mapa

## 3.3.3.1 Clases

La clase Map tiene como objetivo modelar el mapa que está siendo editado, hereda de Gtk::Layout

Мар	
Atributos:	
vector <pair<int, mapobject="">&gt; contained_objects</pair<int,>	Vector que contiene los objetos agregados al mapa
Métodos:	
clean()	Limpia todos los objetos que se encontraban actualmente en el mapa
erase(new_life)	Setea el valor de la vida al recibido por parámetro
add(id, x, y, angle)	Agrega un objeto nuevo del tipo id al mapa
move(index, x, y)	Mueve el objeto en la posición index del vector hacia la posición (x,y)
turn(id, index, angle)	Gira el objeto en la posición index del vector en el ángulo indicado

La clase MapView se encarga de manejar la vista del mapa actual

MapView	
Atributos:	
vector <gtk::image> contained_objects</gtk::image>	Vector que contiene las imágenes que se fueron colocando en el mapa
vector <gtk::image> background</gtk::image>	Vector que contiene las imágenes de fondo
ScrollHandler scroll_handler	Clase que se encarga de manejar los desplazamientos al acercarse a los bordes del mapa
Métodos:	
onButtonClicked()	Se llama a este método cuando se clickea sobre el mapa
select(x, y)	Selecciona la imagen que se encuentra en la posición (x,y), si es que la hay
changeBackground()	Cambia el fondo actual que tiene el mapa
clean()	Borran todos los objetos que tiene el mapa

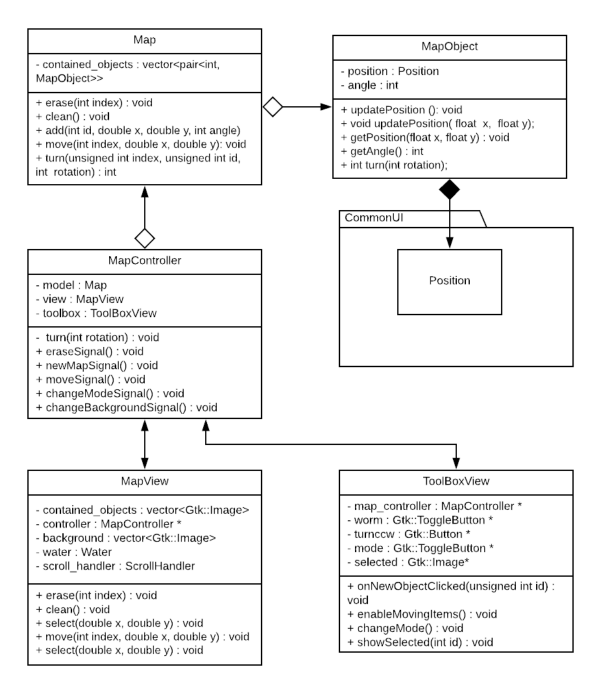
MapController está compuesta por el modelo y la vista del mapa, también está en comunicación con la clase ToolBoxView para recibir o informar cualquier cambio que se haga en la vista de la botonera.

MapController	
Atributos:	
Map model	Modelo del mapa
MapView *view	Vista del mapa
ToolBoxView *toolBox	Puntero a la botonera que se encuentra en la parte izquierda del mapa
Métodos:	
addModeSignal()	Ejecuta este método cuando se elige algún objeto para agregar
changeModeSignal()	Se ejecuta al clickear el botón de selección
newMapSignal()	Se ejecuta al clickear el botón de nuevo mapa
moveSignal()	Se ejecuta cuando se clickea el botón de mover y se encuentra en el modo selección
eraseSignal()	Se ejecuta cuando se clickea el botón de borrar y se encuentra en el modo selección

La clase toolBoxView hereda de Gtk::Grid y está compuesta por todos los widgets que componen la botonera de la parte izquierda, es decir, los botones que permiten realizar acciones al usuario. Se comunica con MapController cuando se selecciona alguno de sus elementos.

### 3.3.3.2 Diagramas

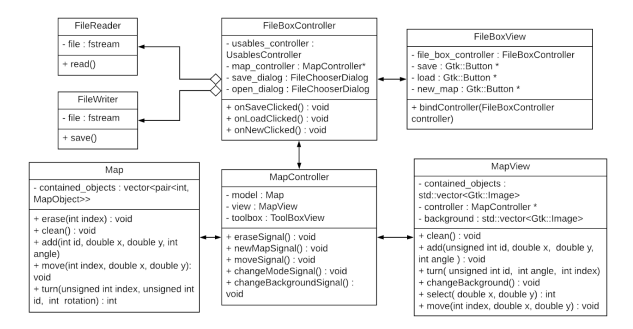
En el siguiente diagrama se muestra la relación entre las clases nombradas anteriormente.



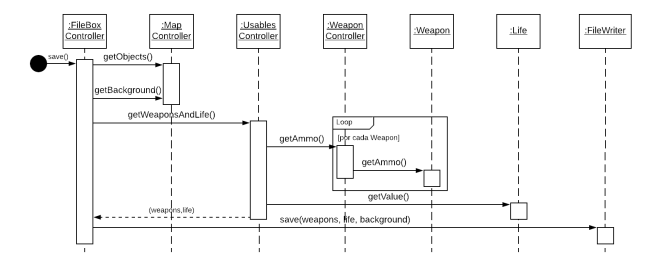
## 3.3.4 Guardado y carga del mapa

Cuando el usuario comienza el proceso de guardado, en primer lugar se valida el mapa actual, en caso de no ser válido se lanza una excepción InvalidMapError que recibe como argumento el mensaje a ser mostrado en el cuadro de diálogo que genera dicha excepción.

En caso de que el mapa sea válido, la clase FileBoxController inicia el proceso de guardado, en primer lugar muestra un diálogo de selección de archivos en el cual se indicará cual es la ubicación que tendrá el nuevo mapa guardado.



Una vez seleccionada la ubicación, FileBoxController enviará toda la información recibida desde MapController y, de forma similar, desde UsablesController, hacia la clase FileWriter, como se puede ver en el próximo diagrama.



La clase FileWriter se encarga de pasar toda la información que se ha recolectado del mapa actual hacia un archivo en formato Yaml.

De forma similar al guardado, cuando el usuario desee cargar un mapa, la clase FileBoxController mostrará un diálogo de selección de archivos en el cual el usuario deberá elegir el mapa a cargar.

Luego de dicha selección, el FileBoxController le pasa el nombre de archivo a la clase FileReader, la cual se encarga de extraer toda la información acerca del mapa y pasarla a FileBoxController. La información acerca de los objetos colocados en el mapa se deriva al MapController y la que respecta a la vida y las armas, hacia UsablesController. Cada controlador a su vez la derivará a cada modelo y vista correspondiente.