# Documentaci**ón Batalla Naval**

La siguiente documentación consta de la implementación de los algoritmos de como funciona el juego llamado Batalla Naval, el juego se presenta a nivel de pseudocódigo para posteriormente ser transcrito a un lenguaje de programación, en este caso se utilizará el lenguaje java y se implementará interfaz de usuario con la librería swing, el funcionamiento de cada clase y métodos que contienen las clases se definen a continuación.

## Clase MenuPrincipal

Se encarga de mostrar al usuario la parte gráfica del juego, después de registrar el nombre del jugador, se encarga mostrar el menú de opciones a través de botones, seguidamente según el botón presionado se redirigirá a la opción indicada.

Inicio Proceso MenuPrincipal

/*\*Métodos se explican a continuación\**/

FinProceso

El método **mostrarVentana()** se encarga de mostrar la ventana principal del juego, seguidamente llama al método correspondiente para registrar el nombre del jugador y al momento de dar click en el botón Registrar, guarda el nombre o nick ingresado por el usuario y muestra el menú principal del juego, inicialmente la opción Iniciar Partida estará bloqueada debido a que primero debe de existir mapas para jugar.

InicioProceso mostrarVentana()

Var nombre

Llamar método mostrarVentanaPrincipal()

Llamar Proceso registrarJugador()

FinProceso

El método **registrarJugador()** se encarga de guardar el nombre o nick del usuario y posteriormente mostrarlo al ingresar a la opción de puntajes.

InicioProceso registrarJugador()

Llamar método jugador.cambiarNombre(ventana.mostrarNombre())

FinProceso

## Clase IniciarPartida

En esta clase se ejecuta la función principal del juego, es decir, donde se desarrollará el juego de batalla, donde el usuario podrá elegir un nivel, elegir un tablero y comenzar a jugar.

Inicio Proceso IniciarPartida

Var usuario

Var tablero

/*\*Métodos se explican a continuación\**/

FinProceso

El método **elegirNivel()** se encarga de mostrarle al usuario la dificultad en la que desea jugar, siendo estos: principiante, intermedio y titán, al elegir un nivel se le muestra al usuario únicamente los mapas que corresponden a cada tipo de dificultad, luego de seleccionar el mapa se le asignará un inventario correspondiente.

Inicio Proceso elegirNivel()

Var opcion

Escribir “Elija uno el nivel de dificultad de la partida.”

Escribir “0. Regresar”

Escribir “1. Principiante”

Escribir “2. Intermedio”

Escribir “3. Titán”

Leer opcion

Si (opcion == 0) entonces

Llamar método mostrarMenu()

Sino si (opcion ==1 ) entonces

Llamar método asignarInventario(nivel)

Sino si (opción == 2) entonces

Llamar método asignarInventario(nivel)

Sino si (opción == 3) entonces

Llamar método asignarInventario(nivel)

Finsi

FinProceso

El método **asignarInventario()** se encarga de asignar un tablero, bombas especiales y bombas normales, el tamaño del tablero y cantidad de bombas especiales y normales se asignarán dependiendo de la dificultad de juego que ha elegido el usuario.

Inicio Proceso asiganrInventario(Var nivel)

Si (nivel == “principiante”) entonces

Llamar método agregarTablero()

Llamar método agregarBombasEspeciales()

Llamar método agregarBombasNormales()

Sino si (nivel == “intermedio”) entonces

Llamar método agregarTablero()

Llamar método agregarBombasEspeciales()

Llamar método agregarBombasNormales()

Sino si (nivel == “titan”) entonces

Llamar método agregarTablero()

Llamar método agregarBombasEspeciales()

Llamar método agregarBombasNormales()

Finsi

FinProceso

El método **mostrarTableroSeleccionado()** se encarga de mostrar en pantalla el mapa seleccionado por el usuario y poder así iniciar partida.

Inicio Proceso mostrarTableroSeleccionado()

Desde i = 0; hasta i = mapa.tamaño(); i++

Desde j = 0; hasta j= mapa.tamaño(); j++

Escribir “mapaSeleccionado[i][j]”

FinDesde

FinDesde

FinProceso

El método **comenzarPartida()** se encarga de mostrar en pantalla las bombas que se encuentran en el mapa, barcos destruidos, mapa con posiciones de barcos y bombas escondidos. El usuario da click sobre una casilla y si no hay nada en esa casilla entonces solo se mostrará agua, si hay una bomba, dependiendo del tipo esta hará una acción de estallar lo que se encuentre a su alrededor dependiendo de sus límites, si es una parte de un barco entonces se mostrará una imagen y se sumará puntos al usuario para luego crear el archivo de registro.

Inicio Proceso comenzarPartida()

Llamar accionBoton()

Si (numeroBarcos > 0 || numeroBombas > 0) entonces

Llamar método mostrarCasilla()

Llamar método cambiarConteoBombas()

Finsi

FinProceso

## Clase NuevaPartida

La clase NuevaPartida se encarga de cargar un mapa desde la computadora del usuario a través de un archivo con extensión .th, de usar otra extensión se le mostrará un mensaje que le indicará que no puede cargar ese archivo.

Inicio Proceso NuevaPartida

Var Usuario

Var vacio = true

/*\*Métodos se explican a continuación\**/

FinProceso

El método **validarArregloVacio()** se encarga de validar si hay mapas existentes, si no hay mapas existentes entonces se el mostrará al usuario un texto de información sobre los datos y formato que debe llevar el archivo con extensión .th para la creación del mapa.

Inicio Proceso validarArregloVacio()

Desde i = 0; hasta i = mapa.tamaño(); i++

Desde j = 0; hasta j = mapa.tamaño(); j++

Desde k = 0; hasta k = mapa.tamaño(); k++

Si (mapa[i][j][k] == null) entonces

Llamar método mostrarMensajeDeCargaDeArchivo()

sino

Llamar método mostrarMensjaeDeCargaDeArchivo()

vacio = false

Finsi

FinDesde

FinDesde

FinDesde

FinProceso

El método **mostrarPresivualizador()** se encarga de mostrar los mapas cargados, al momento de dar click en cargar mapa se le mostrará una ventana en la que pueda buscar el archivo y si la lectura de archivo es correcta entonces se mostrara un pequeño visualizador del mapa, seguidamente debe seleccionar el mapa actual y presionará el botón siguiente, luego se dirigirá a la clase IniciarPartida para la ejecución del juego de la partida.

Inicio Proceso mostrarPrevisualizador()

Llamar método mostrarJPanel(Componente mapa)

FinProceso

El método **crearNuevaPartida()** se encarga de crear nueva partida, al momento de dar click en el botón siguiente se dirige al método elegirNivel() de la clase IniciarPartida()

Inicio Proceso crearNuevaPartida()

Llamar método elegirNivel()

FinDesde

## Clase Punteo

Esta clase se encarga de mostrar los punteos y registro de actividades de una partida, además de visualizar en un Jpanel ya sea el registro de puntos o registro de actividades.

InicioProceso Punteo

/*\*Métodos se explican a continuación\**/

FinProceso

El método **mostrarPuntajes()**

El método **mostrarAcciones()**