



# Diseño

AIPA prototipo I

Miercoles 13 de octubre

#### **Integrantes:**

Yair Gallardo Norton Irarrázabal Sebastian Rojas

#### Docente

Guillermo Leyton.

### **Propósito**

Este documento tiene como finalidad especificar el diseño sobre el cual se desarrollará el software Aipa, facilitando su construcción y siendo la base para su implementación.

Está dirigido a los desarrolladores del software y a las partes involucradas en la asignatura software II:

- SQA.
- Docente.

### Descripción del problema

El uso de inteligencia artificial en el ámbito de los jugadores virtuales, es una herramienta de uso investigativo y publicitario que cuenta con larga data dentro de los últimos 30 años. En el área investigativa, se pretende encontrar el alcance de las capacidades de simulación racional con las que cuentan las máquinas; el logro de altos niveles por estos jugadores virtuales suele generar gran interés en el público.

Otra perspectiva a valorar es el amplio mercado de los videojuegos, donde la dificultad, la búsqueda de retos y experiencias satisfactorias suelen ser una de las áreas de interés para los jugadores más exigentes.

Intereses que pueden ser abordados por estos jugadores virtuales, siendo un reto y por otra una "ayuda" para jugadores menos experimentados que busquen encontrar o descubrir nuevas jugadas que faciliten su éxito mejorando su experiencia y satisfacción. Por consiguiente, es de interés para empresas desarrolladoras que buscan satisfacer a este tipo de clientes.

Si bien el software a desarrollar se desenvolverá en un ámbito concreto, juego de estrategia **ajedrez**; el enfoque es el mismo, siendo un buen prototipo aplicable en otros entornos.

### Diseño

Para la implementación del software se utilizará diseño por contrato, por lo tanto, se especificarán los métodos pertenecientes a las clases con su respectiva precondición (condiciones de entrada, que se espera) y postcondición (condiciones de salida, que se garantiza).

El diseño del software se especificará mediante:

- Los paquetes.
- Las clases.
- Las clases y sus métodos.
- Métodos por contrato.
- Muestra visual.

### Especificación de paquetes

ID	Nombre	Descripción
P01	Controlador	Aquí se encontrarán todas las clases necesarias para dar soporte de
		comunicación entre el modelo y las vistas.
P02	Modelo	En este paquete se encontrarán los objetos que conforman el
		software.
P03	Vista	Se encontrarán todas las vistas del software.

### Especificación de clases

ID	Paquete	Clase	
C01		DrawHandler : IDisposable	
C02	Controlador	Historial_acciones	
C03		Historial_movimiento	
C04		Sprite	
C05		Tiempo	
C06		Alfil	
C07		Caballo	
C08		Celda_tablero	
C09		Jugador	
C11		enum Tipo_de_jugador	
C12	Modelo	Movimiento	
C13		enum Tipo_de_movimiento	
C14		Peon	
C15		Pieza	
C16		enum UnColor	
C17		Reina	
C18	Rey		
C19	Tablero		
C20		Torre	
C21	Vista	Recursos	
C22		Ventana_bienvenida	
C23		Ventana_coronacion	
C24		Ventana_juego	

### Especificación de clases y sus métodos

ID	Clase	Métodos
M01	DrawHandler : IDisposable	DrawHandler()
M02		Dispose()
M03		Draw(precondición)
M04	Historial_acciones	Historial_acciones()
M05	Historial_movimiento	propiedades
M06	Sprite	Sprite(precondición)
M07		(Virtual) Draw(DrawHandler drawHandler)

M08	Tiempo	Tiempo()
M09	Alfil : Pieza	Alfil(precondición) : base(image, color)
M10	Caballo : Pieza	Caballo(precondición) : base(image, color)
M11	Celda_tablero	propiedades
M12	Jugador	Jugador(precondición)
M13	enum Tipo_de_jugador	Clase enumerada
M14	Movimiento	Movimiento(precondición)
M15	enum Tipo de movimiento	Clase enumerada
M16	Peon : Pieza	Peon(precondición) : base(image, color)
M17	abstract Pieza : Sprite	Pieza(precondición) : base(image, color)  Pieza(precondición) : base(image, new Point())
	abstract Pieza . Sprite	
M18	an una lla Calari	(Override) Draw(precondición)
M19	enum UnColor	Clase enumerada
M20	Reina : Pieza	Reina(precondición) : base(image, color)
M21	Rey : Pieza	Rey(precondición): base(image, color)
M22	Tablero : Sprite	Tablero(precondición) : base(boardImage, new Point())
M23		Desmarcar_celdas()
M24	T B'	(Override) void Draw(precondición)
M25	Torre : Pieza	Torre(precondición) : base(image, color)
M26	Recursos	propiedades
M27	partial Ventana_bienvenida : Form	Ventana_bienvenida()
M28		Timer1_Tick(precondición)
M29		Timer2_Tick precondición
M30		Ventana_bienvenida_Load_1(precondición)
M31	partial Ventana_coronacion : Form	Ventana_coronacion(precondición)
M32		Reina_click(precondición)
M33		Alfil_click(precondición)
M34		Caballo_click(precondición)
M35		Torre_click(precondición)
M36	partial Ventana_juego : Form	Ventana_juego()
M37		Boton_cerrar_Click(precondición)
M38		Boton_minimizar_Click_1(precondición)
M39		Barratitulo_MouseMove(precondición)
M40		Boton_maximizar_Click(precondición)
M41		Boton_restaurar_Click(precondición)
M42		Boton_activar_consejos(precondición)
M43		Boton_manual_usuario_click
		(precondición)
M44		btnStart_Click(precondición)
M45		Ventana_juego_Canvas_MouseUp
		(precondición)
M46		Initialize()
M47		Cargar_imagen(precondición)
M48		Comenzar_juego()
M49		Siguiente_turno(precondición)
M50		Obtener_ubicacion_pieza(precondición)
M51		Añadir_pieza(precondición)
M52		Remover_pieza(precondición)
M53		Set_pieza_seleccionada(precondición)
M54		Set_movimientos_posibles()
M55		Obtener_movimientos_posibles
		(precondición)

M56		Validar_movimiento(precondición)
M57		Validar_movimiento_especial
		(precondición)
M58		Mover_pieza(precondición)
M59		Movimiento_especial_pieza(precondición)
M60		Update(precondición)
M61		Draw(precondición)
M62	enum Estado	Clase enumerada

## Especificación de métodos por contrato

Precondición	Método	Postcondición
	Controlador	
Int widht Int height	DrawHandler()	Asignación de propiedades: Image Imagen_base, Graphics graphics
Graphics graphics	Dispose()	Libera los recursos utilizados por Graphics graphics
Image image Point position Graphics graphics	Draw(precondicion)	Dibujar imagen en pantalla
	Historial_acciones()	Asignación de propiedades: List <historial_movimiento>, List<pieza> Pieza_removida, Pieza Pieza_añadida</pieza></historial_movimiento>
Image image Point Ubicacion	Sprite(precondición)	Asignación de propiedades Image image, Point Posicion
DrawHandler drawHandler	(virtual) Draw(DrawHandler drawHandler)	Dibuja todos los sprites en pantalla
	Tiempo()	Asignación de propiedades: DateTime Fecha_inicial, DateTime Frame_fecha_actual
	Modelo	
Image image, UnColor color	Alfil(precondición) : base(image, color)	Asignación de propiedades: Image image, UnColor color, Movimiento Movimientos
Image image, UnColor color	Caballo(precondición) : base(image, color)	Asignación de propiedades: Image image, UnColor color, Movimiento Movimientos
UnColor color, Tipo_de_jugador tipo_jugador, int numero	Jugador(precondición)	Asignación de propiedades: UnColor Color, Tipo_de_jugador Tipo_jugador, int Numero
<pre>int x, int y, bool isLinear = true, Tipo_de_movimiento</pre>	Movimiento()	Asignación de propiedades: Point Direccion, Tipo_de_movimiento Tipo_de_mov, bool IsLinear

Programme Control of		
tipo_de_movimiento =		
Tipo_de_movimiento.nor		
mal	- ( )	
Image image,	Peon(precondición)	Asignación de propiedades:
UnColor color	: base(image, color)	Image image,
		UnColor color,
		Movimiento Movimientos
Image image,	Pieza(precondición)	Asignación de propiedades:
UnColor color	: base(image, new Point())	Image image,
		UnColor color
DrawHandler	override void Draw(precondición)	Dibuja todos los sprites en pantalla
drawHandler		
Image image,	Reina(precondición)	Asignación de propiedades:
UnColor color	: base(image, color)	Image image,
		UnColor color,
		Movimiento Movimientos
Image image,	Rey(precondición)	Asignación de propiedades:
UnColor color	: base(image, color)	Image image,
		UnColor color,
		Movimiento Movimientos
Image boardImage,	Tablero(precondición) : base(boardImage,	Asignación de propiedades:
Image mover_imagen	new Point())	Image boardImage,
ageaveage		Image Mover_imagen.
		Generar instancia con la
		información del tablero de juego,
		particularmente ubicación de cada
		celda.
	Desmarcar_celdas()	Desmarcar celdas que permiten
	Desirial cal_celdas()	movimiento
DrawHandler	override void Draw(precondición)	Dibuja todos los sprites en pantalla
drawHandler	override void Draw(precondicion)	Dibuja todos los sprites en paritalia
Image image,	Torre(precondición)	Asignación de propiedades:
UnColor color	: base(image, color)	Image image,
Officolor color	. base(iiiiage, color)	UnColor color,
		•
	Vioto	Movimiento Movimientos
showDialas/\	Ventana hienvenida()	Inicializa los componentes
showDialog()	Ventana_bienvenida()	Inicializa los componentes
object sender,	Timer1_Tick(precondición)	Hace visible el form gradualmente
EventArgs e	The 2 Till constaling	según un timer
object sender,	Timer2_Tick precondición	Hace invisible el form gradualmente
EventArgs e		según un timer luego cierra el form
object sender,	Ventana_bienvenida_Load_1	Controla el evento de carga del
EventArgs e	(precondición)	formulario.
Recursos recursos,	Ventana_coronacion(precondición)	Inicializa los componentes y
UnColor color		propiedades
object sender,	Reina_click(precondición)	Guarda la selección del usuario de la
EventArgs e		coronación y cierra el form
object sender,	Alfil_click(precondición)	Guarda la selección del usuario de la
EventArgs e		coronación y cierra el form
object sender,	Caballo_click(precondición)	Guarda la selección del usuario de la
EventArgs e		coronación y cierra el form

1	T 1:1/ 1::/ )	
object sender,	Torre_click(precondición)	Guarda la selección del usuario de la
EventArgs e	Ventore iveze/\	coronación y cierra el form
Application.Run	Ventana_juego()	Inicializa los componentes
object sender,	Boton_cerrar_Click(precondición)	Cierra el form
EventArgs e	Pater minimina Clink 1/anagan disidal	Naiming of forms
object sender,	Boton_minimizar_Click_1(precondición)	Minimiza el form
EventArgs e	Downstitule Mayroldonologicia	Mayor of forms
object sender,	Barratitulo_MouseMove(precondición)	Mover el form
MouseEventArgs e	Datan maninairan Cliakkanaaandiaién	Maximizar al farms
object sender,	Boton_maximizar_Click(precondición)	Maximizar el form
EventArgs e	Batan rastaurar Cliek/procondición	Restaura el form
object sender, EventArgs	Boton_restaurar_Click(precondición)	Restaura er form
e chiest conder EventArgs	Datan activar conscios/procondición)	Dormita activar las conscias del
object sender, EventArgs	Boton_activar_consejos(precondición)	Permite activar los consejos del agente y modifica el color del botón
e chicat condon FrantArea	Datan manual vavania aliak	· ·
object sender, EventArgs	Boton_manual_usuario_click	Permite apertura del manual y modifica el color del botón
e chiest conder EventArgs	(precondición)	
object sender, EventArgs	btnStart_Click(precondición)	Permite comenzar la partida desde 0.
e object conder	Ventana iyogo Canyas Mouselln	Muestra los movimientos
object sender, MouseEventArgs e	Ventana_juego_Canvas_MouseUp (precondición)	disponibles para la pieza
MouseEventAigs e	(precondicion)	seleccionada en el tablero
	Initialize()	Permite cargar los recursos
	initialize()	necesarios para mostrar el tablero
		particularmente imágenes.
string path	Cargar_imagen(precondición)	Devuelve una variable de tipo Image
string patri	Comenzar juego()	Asignación de propiedades:
	Comenzar_dego()	List <historial_acciones>ActionLog</historial_acciones>
		List <pieza> Piezas</pieza>
		Tablero (Image,Image) Board
		Estado GameState,
		Añade todas las piezas al tablero y
		Ilama al siguiente turno.
bool firstTurn	Siguiente_turno(precondición)	Finaliza el turno actual y recalcula
		los movimientos para cada pieza del
		tablero,
		Recalcula los movimientos
		disponibles,
		Revisa si el rey se encuentra en
		jaque,
		Asigna el estado al match,
Point location	Obtener_ubicacion_pieza(precondición)	Devuelve coordenadas
		(modificadas) de la pieza acordes al
		tablero (Point).
Pieza piece,	Añadir_pieza(precondición)	Permite añadir una pieza al listado
Historial_acciones log =		de piezas
null		
Pieza piece,	Remover_pieza(precondición)	Elimina una pieza del listado de
Historial_acciones log		piezas
Point cell_Location	Set_pieza_seleccionada(precondición)	Desmarca las celdas del tablero,
		Deselecciona todas las piezas,

		Colorea las celdas donde tiene
		movimiento la pieza seleccionada.
List <pieza> Piezas</pieza>	Set_movimientos_posibles()	Obtener los movimientos
		habilitados para cada pieza.
Pieza piece, List <pieza></pieza>	Obtener_movimientos_posibles	Envia un arreglo con las
boardPiezas	(precondición)	coordenadas de los movimientos a
		la cual puede moverse una pieza
Pieza piece, Point	Validar_movimiento(precondición)	Devuelve un booleano true si el
newLocation		movimiento es valido false en caso
		contrario, esto es para evitar que
		quede en jaque al mover una pieza.
Pieza piece, Movimiento	Validar_movimiento_especial	Devuelve un booleano que revisa si
move,	(precondición)	puede desplazarse la pieza
Pieza rivalPiece		seleccionada utilizando un
		movimiento especial, true si puede
		false en caso contrario
Point cell_Location	Mover_pieza(precondición)	Devuelve un booleano que
		determina si es posible mover la
		pieza a la ubicación especificada,
		además pinta en el tablero la pieza
		desplazada en su nueva ubicación y
		llama al siguiente turno.
Pieza piece, Point	Movimiento_especial_pieza(precondición)	Ejecuta un movimiento especial, por
targetLocation,		ejemplo, coronación, comer al paso,
Historial_acciones log		enroque corto y largo.
Tiempo gameTime	Update(precondición)	Actualiza la posición de todas las
		piezas en el tablero
DrawHandler	Draw(precondición)	Dibuja todos los sprites en pantalla
drawHandler,	·	
•		

#### Muestra

#### Ventana de bienvenida



#### Ventana del juego



#### Ventana cuando ocurre selección de pieza



#### Ventana cuando se requiere coronación de peón.



Nota Prototipo 1: Se encuentra desarrollado el aspecto visual del software y también el aspecto lógico de todas las reglas del juego incluyendo movimientos especiales:

- Al paso.
- Enroque.
- Coronación.