

### Universidad de Murcia

FACULTAD DE INFORMÁTICA

# Proyecto de IA para el Desarrollo Videojuegos

Profesores: Luis Daniel Hernández Molinero Francisco Javier Marín-Blázquez Gómez

Vocal: Sergio Marín Sánchez , Grupo: 1.2 Email: sergio.marins@um.es

Jose Miguel Sánchez Fernández, Grupo: 1.2 Email: josemiguel.sanchezf@um.es

> Gaspar Muñoz Cava, Grupo: 1.3 Email: gaspar.munozc@um.es

Fecha: 17 de junio de 2022 Curso: 2021/22

## Índice de contenidos

I	Bloque 2	1			
1.	Interfaz gráfica y Jugabilidad	2			
2.	Campo de batalla				
3.	Tipos de Unidades	5			
4.	Comportamiento táctico         4.1. Condiciones	9 10 11 12 12 13 14			
5.	Comportamiento Estratégico 5.1. Modos de comportamiento	<b>16</b>			
6.	Sistema de combate 6.1. Condición de victoria	18 19			
7.	Mapa Táctico 7.1. Minimapa	20 20 21 21 22			
8.	Pathfinding táctico individual  8.1. Algoritmo A*	24 24 25			
9.	Modo Depuración	27			
10	.Conclusiones	29			
R	eferencias	30			

# Índice de figuras

1.	Interfaz gráfica estrategia
2.	
3.	Acción del personaje
4.	Terreno de juego
	Árbol de comportamiento de infantería pesada
6.	Árbol de comportamiento de lancero
7.	Árbol de comportamiento de arquero
8.	Árbol de comportamiento de caballería
9.	Tipos de mapas
10.	Gizmos disponibles

### Parte I

## Bloque 2

Una vez implementado el comportamiento basado en el movimiento de unidades se pasará a implementar distintos comportamientos propios de una IA táctica dentro de un entorno de juego de guerra en tiempo real. En este bloque se hará un repaso por los distintos pasos y decisiones tomadas para superar los distintos apartados (obligatorios y opcionales) necesarios para implementar estos elementos.

Para esta práctica se utilizará todo lo implementado en la primera parte de la asignatura relacionado con movimiento de personajes, formaciones y colisiones.

El sistema de combate implementado consta de distintos tipos de unidades y terrenos, donde cada unidad tendrá distintos valores tanto de vida, ataque, alcance (cuerpo a cuerpo y a distancia) y velocidad de movimiento que dependerá en muchos caso del terreno por el que se mueve el personaje. El mapa se ha implementado de forma manual como un grid, teniendo dos tipos de mapas. Por un lado el mapa convencional que consta de distintos tipos de terrenos, puntos de interés, bases, personajes, etc.; y por otro lado un mapa que mostrará las distintas influencias en forma de 'mapa de calor'.

Además existirán distintas zonas de interés táctico en el mapa como pueden ser puntos de curación, zonas de paso entre 'regiones', bases o puntos intermedios de cruces de caminos. Cada una de estas zonas de interés tendrá un tipo de comportamiento dependiendo del equipo, por ejemplo, las bases solo podrán ser tomadas por personajes enemigos.

El movimiento de los personajes del juego estará condicionado por distintos factores que se irán comentando en las siguientes secciones.

Tendremos en cuenta el tipo de terreno, el tipo de personaje, la interacción entre los distintos personajes con los tipos de terrenos que marcará un comportamiento distinto con atributos cambiantes como puede ser la velocidad de los personajes y por último la influencia del mapa que se utilizará también para el comportamiento de los personajes.

### 1. Interfaz gráfica y Jugabilidad

El juego como ya se ha comentado consistirá en ver cómo los NPCs aplican una estrategia concreta, en este caso es el jugador el que a través de botones puede interaccionar para cambiar la estrategia. En la siguiente figura podemos ver cómo queda la interfaz.



Figura 1: Interfaz gráfica estrategia

Los iconos de espadas permitirán poner el modo ofensivo al equipo que se desee mientras que el icono del escudo permite indicar al equipo que se ponga a defender. El botón de *Total War* cambia el comportamiento de todas las unidades del juego para que estas den prioridad al enfrentamiento y toma de la base rival. El juego comenzará con los botones desactivados.

Además tendremos una segunda UI a la que accederemos presionando la tecla [1]. Esta nos permitirá tener el mapa de influencias en grande y el mapa de juego normal en un mini mapa, teniendo la siguiente interfaz que permite cambiar el mapa que se muestra.

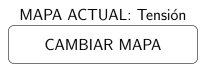


Figura 2: Interfaz gráfica cambio de mapa

Por otra parte, se puede activar una opción para mostrar la acción que está realizando cada personaje de forma visual en el juego. Esta opción se activa presionando la tecla E.



Figura 3: Acción del personaje

A continuación mostramos una tabla con las distintas imágenes asociadas a cada estado.

Imagen	Acción asociada
	Atacar enemigo
	Capturar la base enemiga
	Defender base propia
	Ir a curarse
	Ir a la base enemiga
	Curarse

Tabla 1: Leyenda de acciones

Esto se ha implementado mediante la clase FollowStates. Esta clase tiene referencias tanto del personaje como de una imagen próxima a él. Se ha definido también un enumerado, llamado ActionState que recoge cada una de las acciones vistas en la tabla anterior. Cada agente posee una variable de tipo este enumerado y es la que nos servirá para llevar a cabo esta labor.

```
8 public enum ActionState
9 {
10          AttackEnemy = 0,
11          CaptureBase = 1,
12          Defend = 2,
13          GoHealing = 3,
14          GoEnemyBase = 4,
15          Heal = 5
16 }
```

En cada frame se asigna la nueva posición en función del agente y se le asigna la imagen que le corresponda.

```
42 transform.position = cam.WorldToScreenPoint(lookAt.Position + offset);
43 img.texture = myTextures[(int) lookAt.ActionState];
```

### 2. Campo de batalla

En esta sección veremos los tipos de terrenos que se han utilizado, cómo se han usado y cual será su forma de afectar al movimiento de los personajes. El mapa de juego se ha creado en forma de *grid* donde cada celda del *grid* tendrá una etiqueta de tipo Floor y una textura que permita distinguir el tipo de terreno. En total se han utilizado 10 tipos distintos de terrenos:

- 1. Piedra gris: La piedra gris permite tanto delimitar los bordes de las bases como los pasos entre zonas. Es un material por el que a priori los personajes no tienen mayor dificultad para andar, exceptuando las unidades con montura que pueden resbalar en él por lo que deberían reducir su velocidad.
- 2. Camino marrón claro y marrón oscuro: Estos dos materiales son usados para crear calzadas por las que las unidades terrestres gustan andar y a priori todas podrán andar por estos caminos teniendo en cuenta que unas tendrán preferencia por el marrón y otras por el marrón claro. Las preferencias de movimiento se verán más adelante.
- 3. Pradera: Es una zona en donde las unidades pesadas encontrarán dificultad para moverse, pero otro tipo de unidades más ligeras, en especial las unidades a distancia encontrarán facilidad de movimiento y sitio para atacar a unidades que puedan encontrarse en los caminos.
- 4. Arena clara y oscura: Estas texturas formarán zonas de dunas de arena en donde la mayoría de unidades verán reducido su movimiento pero tendrán que atravesar si quieren conseguir algún sub-objetivo o zona de curación.
- 5. Agua: Las zonas de agua oscura serán las más profundas y que ninguna unidad será capaz de atravesar.
- 6. Suelo: Las zonas de suelo ajedrezadas indicarán dónde se sitúan las bases.
- 7. Lava: Terreno al que las unidades suelen dar muy poca preferencia ya que reduce considerablemente la velocidad de movimiento.

El terreno de juego como podemos ver en la Fig. 4 está formado por un grid de  $52 \times 52$  casillas, donde se han representado 2 bases, la del equipo A en la zona inferior y el equipo B en la zona superior. Estas bases están separadas por un río que no se puede cruzar y conectadas por 3 puentes. Cada base está conectada por una serie de caminos hacia la base enemiga, encontrándose zonas de interés como zonas de curación.



Figura 4: Terreno de juego

### 3. Tipos de Unidades

Al habernos basado en un juego de captura de bases tipo RTS lo suyo era tener varias unidades que tengan movimientos variados dependiendo del terreno y de los personajes que se encuentren para pelear. Es por esto que se han implementando 4 tipos de unidades:

• Unidades de infantería

Unidad arquera

Unidad a caballo

Unidad lancera

Para distinguir las unidades se han usado unos assets de la store de unity [1].

Por cada unidad tendremos una clase distinta que hereda de la clase AgentNPC. En cada una de estas clases hija tendremos una estructura de tipo diccionario (Terreno, Float) donde a cada tipo de terreno se le asignará un multiplicador de influencia para cada personaje, los cuales se utilizarán en el comportamiento táctico de las unidades que veremos más adelante.

La clase AgentNPC definirá todos los atributos de un personaje como pueden ser la vida,

velocidad de movimiento, ataque, etc y serán las clases hijas las encargadas de asignar valores a estos atributos en función de las características que se les quieran asignar. Además tenemos el método GenerateCostsDict en cada clase de unidad, que será llamado en el método Start, donde se asigna a cada tipo de terreno un multiplicador de coste de movimiento para ese personaje, veamos como quedaría en el caso de la unidad lancero la asignación de influencia e inicialización de atributos:

```
15 private new void Start()
16 {
17
       base.Start();
18
       _{mass} = 3f;
       _maxSpeed = 2f;
19
       _maxRotation = 2f;
       _maxAcceleration = 2f;
21
       _maxAngularAcc = 2f;
22
23
       _{maxForce} = 4f;
       _baseDamage = 40f;
24
       _attackRange = 6f;
       _attackSpeed = 4f;
26
       _hpMax = 250;
27
28
       _hpCurrent = 250;
29
       GenerateCostsDict();
30
31 }
39 private void GenerateCostsDict()
40 {
41
       terrainCosts.Add(TerrainType.Floor, 1f);
       terrainCosts.Add(TerrainType.Stones, 1.5f);
       terrainCosts.Add(TerrainType.Sand, 3f);
43
       terrainCosts.Add(TerrainType.Grass, 5f);
44
45
       terrainCosts.Add(TerrainType.Lava, 15f);
       terrainCosts.Add(TerrainType.Water, Mathf.Infinity);
46
47 }
```

En el método ApplySteering de la clase AgentNPC se multiplicará la componente lineal del steering por un factor. Este factor para cada tipo de personaje se puede ver en la Tabla 3. A continuación la función que devuelve este factor para la unidad arquero como ejemplo.

```
46 protected override float GetVelocityFromTerrain()
47 €
       TerrainType terrain = GetActualTerrain();
48
       switch (terrain)
49
50
           case TerrainType.Stones:
                return 0.9f;
53
           }
           case TerrainType.Sand:
55
56
57
                return 0.6f;
           }
58
           case TerrainType.Water:
           {
60
61
                return Of;
           }
62
63
           case TerrainType.Lava:
64
                return 0.02f:
65
           }
67
           default:
68
           {
69
                return 1f;
```

```
70 }
71 }
72 }
```

El método GetActualTerrain simplemente devolverá el tipo de terreno en el que se encuentra el personaje.

En la siguiente tabla podemos ver una relación de los tipos de unidades y su multiplicador de velocidad según el terreno. También veremos otra tabla con los distintos valores de influencia dependiendo del terreno y la unidad.

		S. Market S. Mar	ATT SE TO
1.5	1.5	1.5	1.5
10	10	3	3
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
5	1	5	1
1	5	1	1
15	15	15	15

Tabla 2: Tabla de Influencias

		C. C	A. T. S.
75 %	75 %	90 %	90 %
25%	25%	60 %	60 %
0 %	0 %	0 %	0 %
50%	100 %	45 %	100 %
100%	50 %	100 %	100 %
5%	5 %	10 %	2 %

Tabla 3: Tabla de velocidades

### 4. Comportamiento táctico

Para el funcionamiento del juego hemos diseñado un comportamiento y características propias de cada personaje. Para esto hemos usado una herramienta llamada Behavior Trees [2], el cual nos permite crear un árbol de decisiones sobre cada unidad. Dentro de estos árboles podemos encontrar distintos nodos. Para poder entender mejor estos árboles de comportamiento primero veremos los Scripts que encontramos dentro del directorio Assets/Scripts/Tactica/Behaviour del proyecto, creados para las acciones y las condiciones que serán la clave del comportamiento 'inteligente' de cada personaje.

#### 4.1. Condiciones

En total contamos con 13 scripts de condiciones distintos que heredan de la clase Conditional que modelan el comportamiento de nuestros agentes. Estos scripts en el método IsUpdatable se encargan de llamar a los métodos del agente definido que comprueban una condición en especial. Los bloques de código serán tanto del método IsUpdatable cómo de la clase AgentNPC que es la clase padre de todos nuestros personajes, encargada de implementar todos los métodos de comprobación de condiciones a los que se llaman.

- Comprobaciones de estado: para este cometido se tienen 3 nodos distintos. Cada uno comprueba si el estado actual del personaje es ataque (AttackMode), defensa (DefenseMode), o bien, guerra total (Total War).
- Comprobación de muerte: esta labor recae sobre un nodo (IsAlive) que comprueba si el agente está vivo. Esta comprobación controla la ejecución del resto del árbol.
- Comprobaciones de salud: tenemos dos comprobaciones sobre el estado de salud del personaje. Una de ellas (LowHP) comprueba si la salud del enemigo ha caído por debajo de la mitad de los puntos totales. La otra (NotFullHP) comprueba si un personaje no tiene la totalidad de los puntos de salud.
- Comprobaciones de localización del personaje: esta es la categoría donde más nodos distintos hay. Los podemos dividir en 3 grupos, según las distancias que comprueban:
  - Comprobación de localización exacta: con estos nodos se comprueba si el personaje está en una estructura concreta. En esta categoría tenemos OnHealingPoint y OnEnemyBase.
  - Comprobación de cercanía: en estos nodos se comprueba si el agente está cerca de una estructura. A este categoría pertenecen los nodos NearToEnemy Base y NearToTeamBase.
  - Comprobación de lejanía: en estos nodos se comprueba si el agente está lejos de una estructura. A este categoría pertenecen los nodos FarFromEnemy Base y FarFromTeamBase.

Tanto para las comprobaciones de lejanía como de cercanía se usa la distancia de Chevychev.

Una vez vista las condiciones veamos las acciones que llevarán a cabo nuestros agentes.

#### 4.2. Acciones

En lo que respecta a acciones tenemos 6 scripts distintos que en este caso heredarán de la clase Action. Esta acciones serán los nodos hoja de nuestros árboles de comportamiento, ya que se ejecutarán una vez realizadas todas las comprobaciones sobre las condiciones establecidas. En este caso la implementación de la acción requerida se encuentra en el método OnUpdate, veamos las diferentes implementaciones:

■ Atacar a un enemigo (AttackEnemy): el agente ataca al enemigo más cercano que esté en su rango de ataque. Estos ataques se producen cada cierto número de segundos, que serán la velocidad de ataque del agente.

```
432 public void AttackEnemy(AgentNPC enemy)
433 €
       if (Mathf.Approximately(_timerAttack, _attackSpeed))
434
435
            this.RemoveAllSteeringsExcept(new List<string>()
436
437
                SteeringNames.LookingWhereYoureGoing
438
439
440
            Random random = new Random();
441
            float damage = ((float) random.NextDouble() * (1f - 0.8f) + 0.8f) *
442
        baseDamage:
443
            enemy.GetDamage(damage);
444
            _timerAttack -= Time.deltaTime;
445
       }
446
       else if (_timerAttack > 0 && _timerAttack < _attackSpeed)</pre>
447
448
449
            _timerAttack -= Time.deltaTime;
       }
450
451
       else
       {
452
            _timerAttack = _attackSpeed;
       }
454
455
       this._actionState = ActionState.AttackEnemy;
456
```

■ Capturar base enemiga (CaptureEnemyBase): el agente aporta puntos de captura a la base enemiga mientras se encuentre en ella.

```
706 public void CaptureEnemyBase()
708
       if (Mathf.Approximately(captureTimer, captureSpeed))
709
            this.RemoveAllSteeringsExcept(new List<string>()
710
711
                SteeringNames.LookingWhereYoureGoing
            });
713
714
715
            enemyBase.GetCapturePoints(5);
            captureTimer -= Time.deltaTime;
716
       }
717
       else if (captureTimer > Of && captureTimer < captureSpeed)</pre>
718
       {
719
```

• Curarse (Heal): el agente obtiene puntos de salud del punto de curación. Estos puntos de salud se recuperan en forma de pulsos cada cierto tiempo.

```
552 public void Heal()
553 {
554
        this._actionState = ActionState.Heal;
        if (_hpCurrent >= _hpMax)
            return:
557
558
       }
560
        if (Mathf.Approximately(healTimer, healSpeed))
561
            this.RemoveAllSteeringsExcept(new List<string>()
                 SteeringNames.LookingWhereYoureGoing
564
565
            });
566
            _hpCurrent = Mathf.Min(_hpCurrent + 10f, _hpMax);
567
            healTimer -= Time.deltaTime;
        }
569
        else if (healTimer > Of && healTimer < healSpeed)</pre>
570
571
        {
            healTimer -= Time.deltaTime;
572
        }
573
        else
574
        {
575
            healTimer = healSpeed;
576
577
        }
578 }
```

■ Ir a una estructura: el agente se dirige hacia una estructura como la base enemiga (GoToEnemyBase), su propia base (Defend) o el punto de curación (GoHealing).

```
363 protected void MoveToTarget(Building building)
364 €
       this.RemoveAllSteeringsExcept(new List<string>()
365
366
            SteeringNames.LookingWhereYoureGoing
367
368
       });
369
       PathFindingA steering = gameObject.AddComponent<PathFindingA>();
       Vector2Int end = new Vector2Int(building.Center.y, building.Center.x);
371
372
       steering.StartNode = grid.WorldPointToNode(Position);
       steering.EndNode = grid.GridPointToNode(end - grid.Center);
373
       steering.DistanceMethod = DistanceMethods.Chebychev;
374
375
       steering.Weight = 5f;
       steering.enabled = true;
376
       listSteerings.Add(steering);
377
378 }
```

### 4.3. Comportamiento de los agentes

Ahora que ya se ha visto cómo serían todos los elementos del comportamiento táctico de los personajes, se procederá a ver cómo se han unido todos estos elementos para

crear los árboles de comportamiento de los distintos tipos de unidades.

#### 4.3.1. Infantería

Esta unidad se ha interpretado con una máxima prioridad sobre ganar la partida. Priorizará capturar la base enemiga sobre cualquier cosa. En **modo ataque** la unidad prioriza capturar la base enemiga sobre todas las cosas, seguido de atacar a los enemigos. Y después pensará en su salud, pero solo cuando no pueda capturar o atacar a un enemigo. En **modo defensa** defenderá atacando a los enemigos que vea y no pensará en curarse. Por ultimo, en **modo guerra total** actuará como en ataque pero sin pensar en curarse.

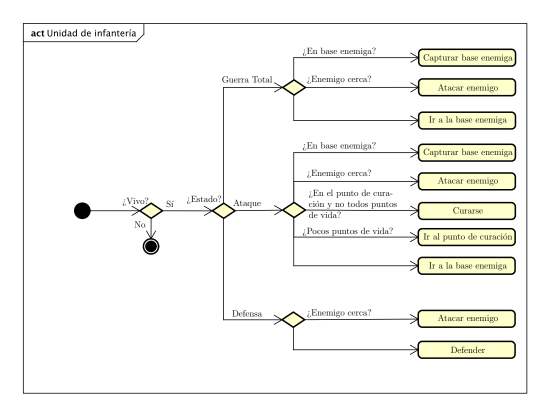


Figura 5: Árbol de comportamiento de infantería pesada

#### 4.3.2. Lancero

Esta unidad funciona de forma similar a la infantería, solo que ha sido ideada como acompañamiento de esta. En el **modo ataque** y **modo guerra total** priorizaran atacar a enemigos antes que capturar, pero siempre priorizan atacar a los enemigos en a la base frente a su salud. En el **modo defensa** se comportará igual que en la infantería.

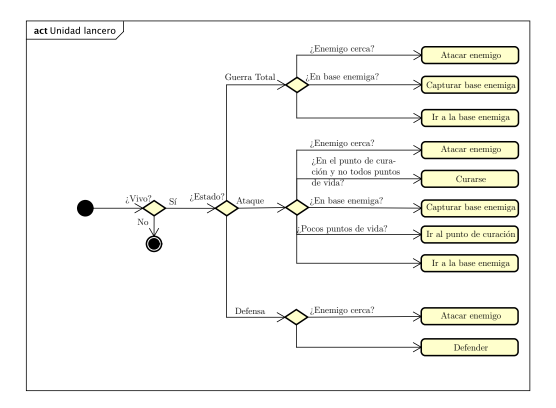


Figura 6: Árbol de comportamiento de lancero

#### 4.3.3. Arquero

Para la unidad de tipo arquero, se ha pensado que sea una unidad "cobarde". Esta prioriza su vida antes que el trabajo en equipo. A diferencia de las otras unidades cuando está en **modo ataque** buscará atacar y capturar la base enemiga, pero siempre que su vida baje peligrosamente huirá a curarse. En **modo defensa** también encontramos esta característica, si la unidad se ve muy dañada, irá a curarse a diferencia de las anteriores unidades que simplemente defendían.

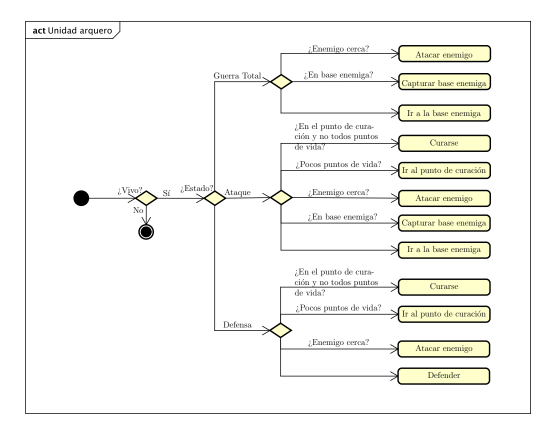


Figura 7: Árbol de comportamiento de arquero

#### 4.3.4. Caballería

Esta unidad podría considerarse la más distinta de todas. Su comportamiento se basa en desplazarse en modo de "patrulla" yendo y viniendo de su propia base. Comprobará si está demasiado lejos de su base en todo momento, y en caso de estarlo, procederá a regresar. Hay que remarcar que si se cruza con un enemigo procederá a atacarlo.

Este comportamiento se mantendrá siempre que esté en **modo ataque** y en **modo defensa**. En caso de estar en **modo guerra total** simplemente atacará la base enemiga. Cabe recalcar que esta unidad al centrarse en patrullar, nunca llegará a atacar la base enemiga, ni a defender su propia base.

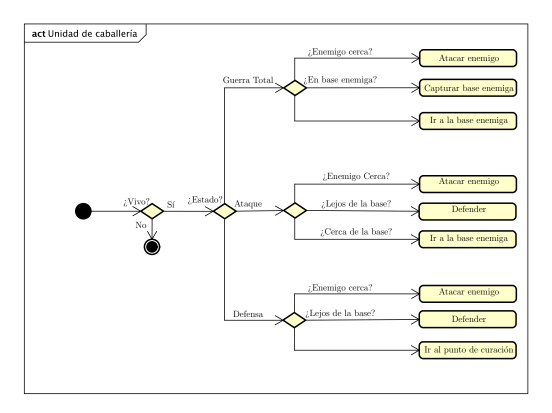


Figura 8: Árbol de comportamiento de caballería

### 5. Comportamiento Estratégico

#### 5.1. Modos de comportamiento

El comportamiento estratégico implementado a nivel de bando/grupo se ha hecho de forma que tenemos varios modos.

- Ataque: El bando que esté en modo ataque irá a por la base enemiga y todo aquel que se encuentre por su paso lo tratará de eliminar.
- Defensa: Este modo es para que el equipo seleccionado se centre en defender su base de los enemigos y priorizarán también la cura de los personajes.
- Guerra Total: En este modo ambos equipos pasan al ataque y ganará el primero en conquistar la base enemiga

La manera en la que se adapta el comportamiento según el modo es sencilla basándonos en el uso de la librería Behaviour Trees [2]. Tenemos la clase State que recoge todos los modos de juego y cada personaje tendrá un atributo de este tipo.

```
5 public enum State
6 {
7     TotalWar,
8     Attack,
9     Defense
10 }
```

El cambio de modo es a través de los botones, donde cada botón llamará al método de la clase GameController correspondiente:

```
110 public void AttackModeA()
112
       SwitchTeamMode(Teams.TeamA, State.Attack);
113 }
118 public void AttackModeB()
120
       SwitchTeamMode(Teams.TeamB, State.Attack);
121 }
126 public void DefenseModeA()
127 {
        SwitchTeamMode(Teams.TeamA, State.Defense);
128
129 }
134 public void DefenseModeB()
135 {
136
       SwitchTeamMode(Teams.TeamB, State.Defense);
137 }
146 public void TotalWar()
147 {
        SwitchTeamMode(Teams.TeamA, State.TotalWar);
148
        SwitchTeamMode(Teams.TeamB, State.TotalWar);
149
150 }
```

El método que contiene toda la lógica de los cambios de modo es SwitchTeamMode, que se encarga de buscar dentro de todos los NPCs que tenemos aquellos que coinciden con el equipo pasado por parámetro y el estado se modificará al que se tiene como segundo parámetro.

```
94 protected void SwitchTeamMode(Teams team, State state)
95 {
       List < Agent NPC > team Agents = GameObject.FindGameObjectsWithTag("NPC").ToList()
96
           .Select(a => a.GetComponent < AgentNPC >())
97
            .Where(a => a.Team.Equals(team))
98
            .ToList();
99
100
       foreach (AgentNPC agent in teamAgents)
101
102
            agent.State = state;
103
       }
104
105 }
```

#### 6. Sistema de combate

El sistema de combate consiste en simples ataques entre los distintos personajes donde la evolución del combate dependerá de las distintas características de las unidades. Estos para atacar necesitan estar en rango de ataque, teniendo cada uno un rango específico, por ejemplo, los arqueros tienen más rango que el resto. Veamos los atributos que toman parte en el combate y los valores que toman estos para cada personaje:

- \_baseDamage: Daño base de la unidad, varía según el tipo.
- \_attackRange: Distancia máxima a la que se considera que un objetivo está cerca,
   y por tanto se le puede atacar.
- \_attackSpeed: Velocidad a la que ataque el agente.
- hpMax: Puntos de vida máximos del agente.
- hpCurrent: Puntos de vida actuales del agente.
- healSpeed: Velocidad a la que recupera vida el agente.
- captureSpeed: Velocidad de captura de la base enemiga.

En la siguiente tabla podemos ver cómo varían estos atributos según la unidad:

Unidad	Daño base	Rango de ataque	Velocidad de ataque	Vida máxima
Lancero	40	6	4	250
Infantería	10	6	4	200
Caballería	30	6	4	130
Arquero	20	14	4	100

Tabla 4: Tabla de Influencias

Una vez estamos en rango de ataque el agente hará un daño aleatorio entre su rango, este podrá ir entre el  $80-100\,\%$  del mismo. Tras esto, para seguir atacando el NPC tendrá que esperar según su velocidad de ataque.

Es el método AttackEnemy el que incluye la lógica de combate entre unidades, donde podemos ver cómo se obtiene un valor aleatorio entre 0.8 y 1 que se usará como factor multiplicativo para el ataque base del agente. Posteriormente se llama al método GetDamage del enemigo, para que reduzca sus puntos de vida (en el caso de estar en su punto de curación el agente no recibirá daño).

```
float damage = ((float) random.NextDouble() * (1f - 0.8f) + 0.8f) *
442
        _baseDamage;
443
            enemy.GetDamage(damage);
444
            _timerAttack -= Time.deltaTime;
445
446
        else if (_timerAttack > 0 && _timerAttack < _attackSpeed)</pre>
447
448
            _timerAttack -= Time.deltaTime;
449
       }
450
451
        else
452
        {
453
            _timerAttack = _attackSpeed;
       7
454
455
        this._actionState = ActionState.AttackEnemy;
456 }
```

Una vez se ha terminado un combate hay 2 posibilidades. Si sigue vivo el personaje, seguirá con su funcionamiento definido; podrá ir a curarse, seguir atacando, defender, etc. La otra posibilidad que queda es que ese personaje haya muerto, si este es el caso reaparecerá después de un tiempo en su base.

#### 6.1. Condición de victoria

En cuanto a las condiciones de victoria se ha decidido implementar solamente una, que será la de conseguir capturar la base enemiga ya que se supone que es la más completa a la hora de mostrar el funcionamiento de todo lo implementado en el juego pudiendo probar los comportamientos de pathFinding, influencia y el ataque entre unidades.

Será el método CaptureEnemyBase de la clase AgentNPC el que implemente este comportamiento, donde podemos ver cómo se realizan las mismas comprobaciones para que se apliquen los puntos de captura cada X segundos y dónde se llama al método de la base enemiga que le añade puntos de captura.

```
706 public void CaptureEnemyBase()
707
        if (Mathf.Approximately(captureTimer, captureSpeed))
708
709
            this.RemoveAllSteeringsExcept(new List<string>()
710
712
                SteeringNames.LookingWhereYoureGoing
713
714
            enemyBase.GetCapturePoints(5);
715
            captureTimer -= Time.deltaTime;
716
       }
717
718
        else if (captureTimer > Of && captureTimer < captureSpeed)</pre>
719
            captureTimer -= Time.deltaTime;
720
       }
721
       else
722
723
        {
724
            captureTimer = captureSpeed;
725
726
        this._actionState = ActionState.CaptureBase;
727 }
```

Una vez completados los puntos de captura saltará la condición de victoria, se pausará el juego y aparecerá una ventana indicando cuál ha sido el equipo ganador.

### 7. Mapa Táctico

En nuestro juego RTS se ha implementado un mini mapa que nos permite tener en la esquina inferior derecha los distintos mapas de influencia y además la IA táctica se puede adaptar su comportamiento según esta influencia. En este apartado se verán los distintos mapas implementados y su influencia táctica.

Este mapa táctico en un principio se puede ver en forma de minimapa que permite apreciar cómo varía la influencia en los distintos puntos del mapa. Esta visión táctica como ya se ha explicado se podrá alternar con el mapa de juego y así poder visualizarla en pantalla completa a la vez que cambiar el tipo de mapa táctico, mientras que el mapa de juego permanece en el minimapa.

Veamos primero cómo se ha implementado el minimapa y después entraremos más en detalle de los mapas tácticos.

#### 7.1. Minimapa

Utilizando un canvas de tamaño más pequeño se ha creado un panel en la esquina inferior derecha en donde se proyectarán diferentes texturas en tiempo real. Tenemos la cámara enfocada en nuestro terreno de juego principal y otra cámara enfocada en el terreno de las influencias y las texturas en tiempo real serán las que contendrán aquello que renderice la cámara.

Si presionamos la tecla podemos hacer que el mapa principal pase al mini mapa y así ver en grande los distintos mapas de influencias. Además en esta vista tenemos un botón que nos permite cambiar entre 3 tipos de mapa: influencia, vulnerabilidad y tensión.

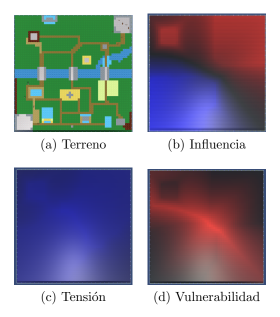


Figura 9: Tipos de mapas

#### 7.2. Creación mapa táctico

El mapa táctico será un grid de tamaño  $52 \times 52$  al igual que el mapa de juego, en este caso este tomará colores según los valores de influencia.

#### 7.2.1. Mapa de Influencia

El mapa de influencia se basa en que los distintos NPCs y puntos de interés del juego tienen una influencia distintos, y estas influencias afectarán de distinta forma al comportamiento que tendrán los agentes a partir de la información que reciban de su entorno. Esta información usada por el agente puede ser el tipo de terreno, los agentes que tiene cerca, puntos de curación, etc. Este comportamiento influirá en donde se dirigen los personajes a la hora de atacar y defender.

La influencia se calcula periódicamente y se suma a la influencia previa que hubiera en el terreno. Del mismo modo la influencia también decae pasado un cierto tiempo.

Para calcular la influencia de los distintos equipos usamos la función UpdateTeams Influence dentro de la clase GridController. Esta función obtiene la influencia previa de cada equipo (al comienzo del juego será 0), y por cada personaje y estructura perteneciente a ese equipo les asigna una influencia en su posición que posteriormente será extendida por todo el mapa.

```
86 private void UpdateTeamsInfluence()
87 {
       List < Teams > teamsList = Enum.GetValues(typeof(Teams)).Cast < Teams > ().
88
89
            Where(t => !t.Equals(Teams.None)).ToList();
90
       Transform teamTransform;
91
       float[,] newInfluence;
92
93
       Vector2Int pos;
94
       foreach (Teams team in teamsList)
95
96
            teamTransform = GameObject.Find(team.ToString()).transform;
97
           newInfluence = GetLastInfluence(team);
98
99
            foreach (Transform child in teamTransform)
100
                if (!child.gameObject.activeSelf)
                {
                    continue;
106
                pos = _grid.WorldToGridPoint(child.position);
                Vector2Int auxPos = new Vector2Int(pos.y, pos.x);
108
                ExtendInfluence(newInfluence, auxPos, TypeToInfluence(child.tag));
109
110
111
            _grid.UpdateCellsInfluence(team, newInfluence, mapType);
112
       }
113
114
       // Actualizamos la influencia de las estructuras
       Building[] buildings = GameObject.Find("Buildings").GetComponentsInChildren 
116
       Building>();
117
       foreach (Building building in buildings)
118
            if (building.Team.Equals(Teams.None))
119
120
                continue;
```

Como se puede ver en el código para extender la influencia se hace uso de la función ExtendInfluence. Esta función recorre todo el terreno y asigna una influencia determinada dependiendo de la distancia. La fórmula usada para calcular como se extiende la influencia es la siguiente.

$$Influencia_{i,j} = \frac{Influencia_{base}}{(1 + d((i,j),(x,y)))^{1,25}}$$

donde i, j representan a la casilla dentro del terreno, x, y al objeto que representa el centro de donde extiende, e  $Influencia_{base}$  representa la influencia que desprende ese objeto. Por último, comentar que se utiliza la distancia de Chevychev para este cálculo.

$$d((i, j), (x, y)) = \max(|x - i|, |y - j|)$$

La influencia que desprende cada objeto, dependiendo de su tipo es:

Jugador	0.75
Estructura	0.25
NPC	0.5

Tabla 5: Influencia por tipo de objeto

El mapa de influencia se representará como un mapa de calor con los colores rojo y azul, donde el rojo representa influencia máxima del equipo B y el azul del A. La influencia mostrada en el mapa se calculará de la siguiente forma.

$$Influencia = Influencia_A - Influencia_B$$

donde  $Influencia_A, Influencia_B \in [0, 1]$  y, por tanto,  $Influencia \in [-1, 1]$ .

Esta información de influencias será usada como información táctica a la hora de calcular el comportamiento táctico de los personajes

#### 7.2.2. Mapas de Tensión y Vulnerabilidad

Estos mapas se calculan a través de los valores de influencia de los distintos equipos y aportan información visual sobre el estado de la partida actual.

$$Tension = \frac{Influencia_A + Influencia_B}{2}$$

donde  $Influencia_A, Influencia_B \in [0, 1]$  y, por tanto,  $Tension \in [0, 1]$ .

$$Vulnerabilidad = Tension - |Influencia|$$

donde  $Tension, |Influencia| \in [0, 1]$  y, por tanto,  $Vulnerabilidad \in [-1, 1]$ .

### 8. Pathfinding táctico individual

### 8.1. Algoritmo A\*

En esta sección se explicará el funcionamiento del pathfinding táctico individual de los personajes. Para esta labor se ha hecho uso del algoritmo  $A^*$  (1).

```
Algoritmo 1 Algoritmo A*
```

```
1: procedure A^*(grid, inicio, final, h)
                                               \triangleright h es la función heurística admisible
       Poner inicio en lista de ABIERTOS con f(inicio) = h(inicio)
2:
3:
       while lista de ABIERTOS no esté vacía do
          Obtener de la lista de ABIERTOS el nodo actual con menor f(nodo)
 4:
          if actual = final then
                                                      ⊳ Se ha encontrado una solución
 5:
              break
 6:
          end if
 7:
          Conseguir todos los nodos sucesor de actual
8:
          for cada sucesor de actual do
9:
10:
              Establecer coste_sucesor = q(\text{actual}) + w(\text{actual}, \text{sucesor}) \triangleright w(a, b)
   es el coste del camino entre a y b
              if actual está en la lista de ABIERTOS then
11:
                 if g(sucesor) \le coste\_sucesor then
12:
                     continue
13:
                 end if
14:
              else if sucesor está en la lista de CERRADOS then
15:
16:
                 if q(sucesor) < coste\_sucesor then
                     continue
17:
                 end if
18:
                 Mover sucesor de la lista de CERRADOS a la de ABIERTOS
19:
              else
20:
                  Añadir sucesor a la lista de ABIERTOS
21:
              end if
22:
              Establecer g(sucesor) = coste\_sucesor
23:
              Establecer actual como nodo padre de sucesor
24:
          end for
25:
          Añadir actual a la lista de CERRADOS
26:
       end while
27:
       if actual \neq final then
                                                         ⊳ No se ha encontrado camino
28:
29:
          Terminar con error.
       end if
30:
31: end procedure
```

Este algoritmo se ha implementado casi de manera literal. Su mayor cambio viene por la parte de calcular el coste del sucesor. En este caso no sólo se ha tenido en cuenta el coste de desplazarse del nodo actual al vecino, sino que se ha tenido en cuenta el tipo de terreno así como la influencia enemiga. Por lo tanto el código implementado sería:

```
37 float newCost = current.GCost + agent.GetTerrainCost(neighbour.TerrainType);
38
39 float influenceValue = neighbour.InfluenceValue;
40 switch (agent. Team)
41 {
       case Teams.TeamA:
42
43
           newCost -= influenceValue;
44
45
           break;
       }
46
47
       case Teams.TeamB:
48
           newCost += influenceValue;
50
           break;
51
52 }
```

El camino resultante de este algoritmo se guardará en la variable path del agente correspondiente.

### 8.2. Pathfinding basado en A\*

Una vez tenemos una implementado el algoritmo A\*, tenemos el camino a seguir por el agente. Este camino se compone de una lista de nodos que el agente recorrerá uno por uno.

En este caso el steering de Pathfinding no tiene que generar camino a no ser que no exista uno. El steering generará un camino y posteriormente sólo irá recorriéndolo en orden.

Lo primero que hace el steering es comprobar si existe camino y lo generará si este no existe.

```
67 _path = agent.Path;
68
69 if (_path == null)
70 {
71         GeneratePath(agent);
72          _path = agent.Path;
73 }
```

La función GeneratePath inicializa el grafo y ejecuta el algoritmo A\*.

La inicialización del grafo se hace estableciendo  $g(n) = \infty$  para todos los nodos del grafo, y  $h(n) = \infty$  para aquellos que no sean transitables. Por último se inicializan tanto el nodo inicial, g(inicio) = 0, como el final h(final) = 0. El nodo inicial también conserva su valor heurístico  $h(\text{start}) \neq \infty$ .

```
103 private void InitializeCost()
104 {
105     Node n;
106     for (int i = 0; i < _grid.NumCellsX; i++)
107     f</pre>
```

```
for (int j = 0; j < _grid.NumCellsY; j++)</pre>
109
110
                 n = _grid.GetNode(i, j);
                 n.GCost = Mathf.Infinity;
111
                 if (!n.Passable)
112
                     n.HCost = Mathf.Infinity;
114
                 }
115
116
            }
117
118
        _start.GCost = Of;
        _start.HCost = _heuristic.EstimateCost(_start);
119
120
        _end.HCost = Of;
121 }
```

Una vez que ya se tiene el camino, ya sea porque lo acabamos de generar, o bien, porque ya existía comprobamos si el agente ha llegado al siguiente nodo y si este es el final. En caso de no haber llegado al final, pero sí al siguiente nodo del camino se cambia el objetivo.

Por último, el agente se mueve al nuevo nodo delegando en el steering Arrive.

```
80 // Creamos un personaje auxiliar
81 GameObject auxiliar = new GameObject("DetectPlayer");
82 Target = auxiliar.AddComponent < Agent > ();
83 auxiliar.tag = "Auxiliar";
84
85 // Le asignamos la posicion necesaria
86 Target.Position = _currentNode.WorldPosition;
87
88 // Delegamos en Seek
89 steer = base.GetSteering(agent);
90
91 // Borramos al personaje auxiliar y volvemos a asignar el antiguo
92 Destroy(auxiliar);
93
94 // Retornamos el steering
95 return steer;
```

En caso de que el agente estuviera en el nodo final, el nodo objetivo no cambia y por tanto se propone moverse al mismo nodo en el que está, por lo que no se produce ningún movimiento.

### 9. Modo Depuración

La información respecto al movimiento de nuestros agentes la podemos consultar en el inspector en la parte derecha de unity siempre y cuando no ejecutemos el juego en pantalla completa. Para intentar hacer que algunos valores se consulten de forma más intuitiva se ha hecho uso de Gizmos y también de imágenes auxiliares.

Empezando por los Gizmos, estos son una clase especial de Unity que nos permite que sea activada y desactivada durante la ejecución a través del inspector como se ve en la figura 10 y estos serán visibles en la escena.



Figura 10: Gizmos disponibles

Para que una clase pueda 'depurar' sus atributos será necesario que esta tenga un método llamado OnDrawGizmos. Veamos por ejemplo el de la clase Agent que muestra los atributos de la figura anterior.

```
private void OnDrawGizmos()
190
191
          if (drawAngles)
193
             Gizmos.color = Color.red;
194
             Gizmos.DrawLine(Position.
195
                Position + OrientationToVector(Orientation + _interiorAngle) *
196
       DefaultLineLength);
             Gizmos.DrawLine(Position,
                Position + OrientationToVector(Orientation - _interiorAngle) *
198
       DefaultLineLength);
199
200
             Gizmos.color = Color.yellow;
             Gizmos. DrawLine (Position,
201
                Position + OrientationToVector(Orientation + _exteriorAngle) *
202
       DefaultLineLength);
203
             Gizmos.DrawLine(Position,
                Position + OrientationToVector(Orientation - _exteriorAngle) *
204
       DefaultLineLength);
         }
205
206
          if (drawVelocity)
207
208
          {
             Gizmos.color = Color.blue;
209
             Gizmos.DrawLine(Position, Position + Velocity);
210
211
212
          if (drawRadius)
213
214
          {
             Gizmos.color = Color.magenta;
215
             Gizmos.DrawWireSphere(Position, _interiorRadius);
216
217
             Gizmos.color = Color.blue:
218
             Gizmos.DrawWireSphere(Position, _arrivalRadius);
219
220
221
          if (drawRays && _rays != null)
```

En este bloque de código vemos como se comprueba si están activados cada una de las casillas. Cada subbloque establece el color y la forma en la que se verán los distintos gizmos. Por ejemplo, en el subbloque de drawRadius, se puede ver como se dibujan dos círculos de distintos colores alrededor del agente, representando cada uno de ellos los radios del agente.

El otro elemento introducido a modo de depuración del comportamiento de los agentes, ha sido el de poder conocer el estado en el que está cada uno mediante el icono de estado que aparece a la izquierda del personaje. La implementación de este mecanismo ya se explicó en la sección 1, *Interfaz gráfica y Jugabilidad*.

#### 10. Conclusiones

Para concluir el documento hemos visto conveniente hacer una exposición de conclusiones a nivel individual y de grupo sobre la práctica ya que creemos que pueden ser tenidas en cuenta en el futuro.

Lo primero a comentar sería que no se ha llevado un registro estricto de las horas dedicadas a la práctica en general, pero sí es cierto que se nota la envergadura de esta y la alta dedicación que requiere, ya que en esta convocatoria que hemos tenido un volumen menor de asignaturas el resultado de la práctica ha mejorado respecto a lo visto en convocatorias anteriores donde nos tocaba compartir el tiempo con otras asignaturas, viéndose afectada la calidad del trabajo final.

En un comienzo, la primera parte nos resultó más complicada ya que requería entender bien los comportamientos que se pedían y sobretodo una vez se pensaba que los *Steerings* estaban implementados, surgían *bugs* y errores inesperado con bastante frecuencia. Con esto llegamos a la conclusión de que en la primera parte se puede llegar a dedicar la mitad de tiempo a desarrollar todos los comportamientos y aproximadamente la otra mitad a corregir fallos y pulir el comportamiento. Es cierto que estas correcciones son debidas a la adaptación del código, pero es de bastante ayuda en esta primera parte la cantidad de documentación que se puede encontrar y sobre la que nos podemos apoyar.

En cuanto a la segunda parte se ha dedicado bastante tiempo a la hora de crear los elementos gráficos, ya sea buscar assets, personajes, implementar la UI y demás elementos gráficos; pero con diferencia lo que más tiempo ha requerido es ajustar el comportamiento de los agentes. La mayor dificultad encontrada en esta parte ha sido sin duda el arranque ya que hemos tenido que dedicar bastante tiempo a discutir lo que se tenía que hacer porque andábamos un tanto perdidos en cuanto a lo que teníamos que realizar y ha sido una tónica constante en el desarrollo de esta parte. Es cierto que una vez dimos con la tecla y conseguimos plasmar todas las ideas que teníamos, la sensación final que se nos queda con esta segunda parte es bastante buena ya que hemos podido ver cómo se comportan los agentes acorde a nuestro árboles de comportamiento.

La conclusión final que sacamos es que es muy complicado ajustar todos estos parámetros para que el comportamiento final sea el que se desea, ya que en algo con tantos niveles de complejidad, donde hay muchos factores que influyen en el comportamiento siempre se puede encontrar algo que no se comporta al 100% como se esperaba.

REFERENCIAS REFERENCIAS

### Referencias

[1] Polygon Blacksmith. <u>Toon RTS Units</u>. URL: https://assetstore.unity.com/packages/3d/characters/toon-rts-units-67948.

[2] Naohiro Yoshida. Behavior Tree designer for Unity. Ver. 0.0.3. Dic. de 2021. URL: https://github.com/yoshidan/UniBT.