

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

Ι	Bloque 2	3
1.	Interfaz gráfica y Jugabilidad	4
2.	Campo de batalla	5
3.	Tipos de Unidades	6
4.	Comportamiento táctico 4.1. Condiciones	10 10 10 12 12 13 14 15
5.	Comportamiento Estratégico 5.1. Modos de comportamiento	17 17
6.	Sistema de combate 6.1. Condición de victoria	19 20
7.	Mapa Táctico 7.1. Minimapa	21 21 22 22 22
	Pathfinding táctico individual 8.1. Algoritmo A*	23 23 24
$\mathbf{R}\mathbf{\epsilon}$	eferencias	26

Índice de figuras

1.	Interfaz gráfica estrategia	4
2.	Interfaz gráfica cambio de mapa	4
3.	Terreno de juego	6
4.	Árbol de comportamiento de infantería pesada	3
5.	Árbol de comportamiento de lancero	4
6.	Árbol de comportamiento de arquero	5
7.	Árbol de comportamiento de caballería	6
8.	Tipos de mapas	1

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

MAPA ACTUAL: Tensión

CAMBIAR MAPA

Figura 2: Interfaz gráfica cambio de mapa

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. Sin embargo, el agua más clara y menos profunda puede ser atravesada por unidades montadas o unidades ligeras, ya que las más pesadas pueden ser susceptibles de hundirse aquí.
- 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.



Figura 3: 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:

```
private new void Start()
16
17
           base.Start();
           _{mass} = 3f;
18
           _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
30
           GenerateCostsDict();
       }
31
39
       private void GenerateCostsDict()
40
           terrainCosts.Add(TerrainType.Floor, 1f);
41
           terrainCosts.Add(TerrainType.Stones, 1.5f);
           terrainCosts.Add(TerrainType.Sand, 3f);
43
           terrainCosts.Add(TerrainType.Grass, 5f);
44
45
           terrainCosts.Add(TerrainType.Lava, 15f);
46
           terrainCosts.Add(TerrainType.Water, Mathf.Infinity);
```

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 2. A continuación la función que devuelve este factor para la unidad arquero como ejemplo.

```
protected override float GetVelocityFromTerrain()
46
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
59
                case TerrainType.Water:
60
61
                     return Of;
                }
62
                case TerrainType.Lava:
63
64
                    return 0.02f:
65
                }
67
                default:
68
                {
69
                    return 1f;
```

```
70
71 }
```

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
∞	∞	∞	∞
5	1	5	1
1	5	1	1
15	15	15	15

Tabla 1: Tabla de Influencias

		E. C.	ATT TO THE PARTY OF THE PARTY O
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 2: Tabla de velocidades

4. Comportamiento táctico

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 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.

```
public void AttackEnemy(AgentNPC enemy)
420
421
422
               (Mathf.Approximately(_timerAttack, _attackSpeed))
423
                 this.RemoveAllSteeringsExcept(new List<string>()
424
425
                     SteeringNames.LookingWhereYoureGoing
426
                });
428
                 Random random = new Random();
429
                float damage = ((float) random.NextDouble() * (1f - 0.8f) + 0.8f) *
430
        _baseDamage;
431
432
                 enemy.GetDamage(damage);
433
                 _timerAttack -= Time.deltaTime;
            }
434
            else if (_timerAttack > 0 && _timerAttack < _attackSpeed)</pre>
435
            {
                 timerAttack -= Time.deltaTime:
437
438
            }
439
            else
440
            {
441
                 _timerAttack = _attackSpeed;
            }
442
        }
443
```

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

```
688
        public void CaptureEnemyBase()
689
690
            if (Mathf.Approximately(captureTimer, captureSpeed))
691
692
                 this.RemoveAllSteeringsExcept(new List<string>()
693
                     SteeringNames.LookingWhereYoureGoing
694
                 });
695
696
                 enemyBase.GetCapturePoints(5);
697
698
                 captureTimer -= Time.deltaTime;
            }
699
            else if (captureTimer > Of && captureTimer < captureSpeed)</pre>
700
            {
701
                 captureTimer -= Time.deltaTime;
702
            }
703
704
            else
705
            {
                 captureTimer = captureSpeed;
706
            }
707
        }
708
```

• 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.

```
public void Heal()
f
```

```
if (_hpCurrent >= _hpMax)
538
539
                 return;
            }
540
541
               (Mathf.Approximately(healTimer, healSpeed))
543
                 this.RemoveAllSteeringsExcept(new List<string>()
545
                 {
                     SteeringNames.LookingWhereYoureGoing
546
547
                 });
548
549
                 _hpCurrent = Mathf.Min(_hpCurrent + 10f, _hpMax);
                 healTimer -= Time.deltaTime;
550
551
            }
            else if (healTimer > Of && healTimer < healSpeed)</pre>
            {
553
                 healTimer -= Time.deltaTime;
            }
556
            else
557
            {
                 healTimer = healSpeed;
558
            }
559
        }
560
```

■ 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).

```
protected void MoveToTarget(Building building)
356
357
            this.RemoveAllSteeringsExcept(new List<string>()
358
359
                SteeringNames.LookingWhereYoureGoing
360
           });
361
362
363
           PathFindingA steering = gameObject.AddComponent<PathFindingA>();
            Vector2Int end = new Vector2Int(building.Center.y, building.Center.x);
364
            steering.StartNode = grid.WorldPointToNode(Position);
            steering.EndNode = grid.GridPointToNode(end - grid.Center);
366
367
            steering.DistanceMethod = DistanceMethods.Chebychev;
368
            steering.Weight = 5f;
            steering.enabled = true;
369
           listSteerings.Add(steering);
370
       }
371
```

4.3. Comportamiento de los agentes

Ahora que ya hemos visto cómo serían todos los elementos del comportamiento táctico de los personajes, podemos ver cómo se han juntado todos estos elementos para crear los árboles de comportamiento de los distintos tipos de unidades.

4.3.1. Infantería

Esta unidad la hemos 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 atacara a un enemigo. En **modo defensa** defenderá atacando a los enemigos que vea y no pensará

en curarse. Por ultimo, en **modo guerra total** se actuará como en ataque pero sin pensar en curarse.

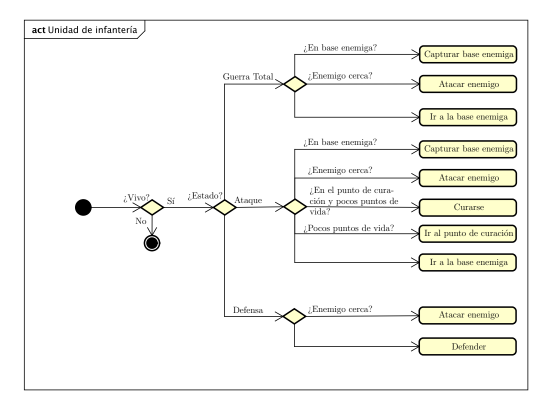


Figura 4: Árbol de comportamiento de infantería pesada

4.3.2. Lancero

Esta unidad funciona de forma similar a la infantería, solo que la hemos ideado 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.

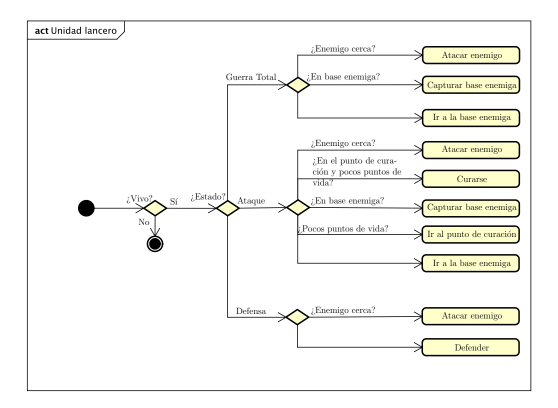


Figura 5: Árbol de comportamiento de lancero

4.3.3. Arquero

Para la unidad de tipo arquero, hemos ideado que sea una unidad çobarde", esta prioriza su vida antes que el trabajo en equipo. A diferencia de las otras unidades esta en el **modo ataque** buscará atacar y capturar la base enemiga, pero siempre que su vida baje peligrosamente huirá a curarse. En el **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.

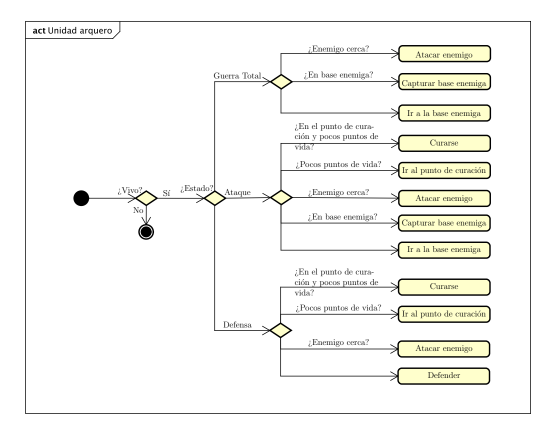


Figura 6: Árbol de comportamiento de arquero

4.3.4. Caballería

Esta unidad la podríamos considerar la mas distintas. de las 4. Su comportamiento se basa en desplazarse en modo de "patrullazendo y viniendo a la base. Irá compronbando que se aleje demasiado de su base para volver, y si se encuentra a cualquier enemigo le atacará. Este comportamiendo lo mantendrá siempre que esté **modo ataque** y en **modo defensa**. Pero si le ponemos **modo guerra total** simplemente atacara la base. Cabe recalcar que esta unidad al centrarse en patrullar, nunca llegará a atacar la base enemiga, ni a defender su propia base.

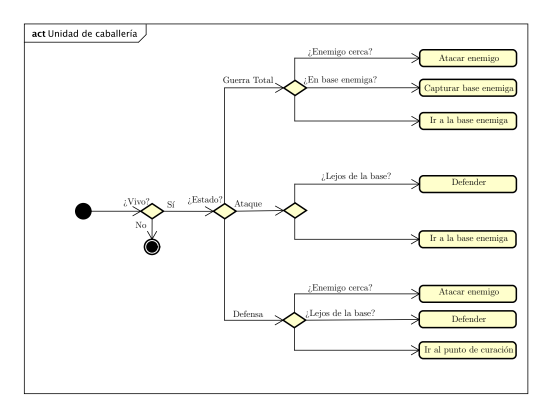


Figura 7: Árbol de comportamiento de caballería

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:

```
public void AttackModeA()
106
107
            SwitchTeamMode(Teams.TeamA, State.Attack);
108
       public void AttackModeB()
113
114
            SwitchTeamMode(Teams.TeamB, State.Attack);
116
121
       public void DefenseModeA()
            SwitchTeamMode (Teams. TeamA, State. Defense);
124
129
       public void DefenseModeB()
130
            SwitchTeamMode(Teams.TeamB. State.Defense):
131
       public void TotalWar()
137
138
            SwitchTeamMode(Teams.TeamA, State.TotalWar);
139
            SwitchTeamMode(Teams.TeamB, State.TotalWar);
140
141
```

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.

```
protected void SwitchTeamMode(Teams team, State state)
{
89
90
91
              \texttt{List} < \texttt{AgentNPC} > \texttt{teamAgents} = \texttt{GameObject.FindGameObjectsWithTag("NPC").ToList()} 
                  .Select(a => a.GetComponent < AgentNPC >())
92
                  .Where(a => a.Team.Equals(team))
93
                  .ToList();
94
95
             foreach (AgentNPC agent in teamAgents)
96
97
98
                 agent.State = state;
            }
99
        }
100
```

6. Sistema de combate

Nuestro 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, los arqueros tienen mas rango que los demás por ejemplo. 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 los atributos segun 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 3: 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 random entre 0.8 y 1 para el ataque que multiplica el daño base y posteriormente llama al método del agente enemigo que resta esta cantidad de puntos de vida.

```
Random random = new Random();
               float damage = ((float) random.NextDouble() * (1f - 0.8f) + 0.8f) *
11
       _baseDamage;
12
               enemy.GetDamage(damage);
13
                _timerAttack -= Time.deltaTime;
14
15
           else if (_timerAttack > 0 && _timerAttack < _attackSpeed)</pre>
           {
                _timerAttack -= Time.deltaTime;
18
19
           }
           else
20
           {
                _timerAttack = _attackSpeed;
22
23
           }
      }
24
```

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

```
public void CaptureEnemyBase()
2
           if (Mathf.Approximately(captureTimer, captureSpeed))
3
                this.RemoveAllSteeringsExcept(new List<string>()
6
                    Steering Names. Looking Where Youre Going
                enemyBase.GetCapturePoints(5);
                captureTimer -= Time.deltaTime;
           }
12
           else if (captureTimer > Of && captureTimer < captureSpeed)</pre>
13
           {
                captureTimer -= Time.deltaTime;
15
           }
16
17
           else
           {
18
19
                captureTimer = captureSpeed;
           }
20
21
      }
```

Una vez completados los puntos de captura saltará la condición de victoria 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 ademáas la IA táactica 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.

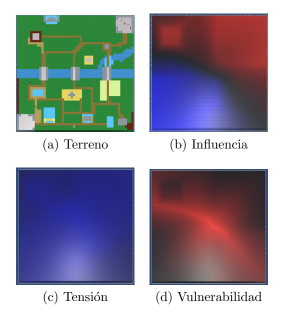


Figura 8: Tipos de mapas

7.2. Creación mapa táctico

El mapa táctico será un grid de tamaño 52×52 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.

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:

```
float newCost = current.GCost + agent.GetTerrainCost(neighbour.
       TerrainType);
38
                    float influenceValue = neighbour.InfluenceValue;
39
                    switch (agent.Team)
40
41
42
                        case Teams.TeamA:
43
                             newCost -= influenceValue;
44
                             break:
45
                        case Teams. TeamB:
47
48
                             newCost += influenceValue;
49
50
                             break;
                        }
                    }
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.

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

```
private void GeneratePath(Agent agent)
{

InitializeCost();

A.AStar(_grid, _start, _end, _heuristic, agent);
}
```

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 $h(\text{start}) \neq \infty$.

```
private void InitializeCost()
{

Node n;

for (int i = 0; i < _grid.NumCellsX; i++)</pre>
```

```
107
                 for (int j = 0; j < _grid.NumCellsY; j++)</pre>
108
109
                     n = _grid.GetNode(i, j);
110
                     n.GCost = Mathf.Infinity;
111
                     if (!n.Passable)
112
                          n.HCost = Mathf.Infinity;
114
                     }
115
                 }
116
117
            }
            _start.GCost = Of;
118
119
            _start.HCost = _heuristic.EstimateCost(_start);
            _end.HCost = Of;
120
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.

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

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.