The Legend of Link

David Antuña Daniel Gutiérrez

DVI Universidad Complutense de Madrid

Curso 2017-18





- aiTrack
 - ¿Qué es?
 - Propiedades
 - Funcionamiento
 - Triggers
 - Demostración
- Componente stepControls
 - Problema
 - Solución



- aiTrack
 - ¿Qué es?
 - Propiedades
 - Funcionamiento
 - Triggers
 - Demostración
- 2 Componente stepControls
 - Problema
 - Solución



¿Qué es?

Es un nuevo componente para la libreria 2d que otorga a un sprite la capacidad de localizar, seguir y atacar a otro(s).

Está basado en cuadrídula, por lo que solo sirve para 2d con vista cenital.





- aiTrack
 - ¿Qué es?
 - Propiedades
 - Funcionamiento
 - Triggers
 - Demostración
- Componente stepControls
 - Problema
 - Solución



Propiedades

- view_range y attack_range: Rango al cual se activará el movimiento o ataque
- tile_size: Tamaño de un tile de la cuadrídula
- vfactor: Multiplicador de velocidad
 v = tile size * vfactor
- attacking y tracking: Indica si el sprite está atacando o persiguiendo a un enemigo
- reloadSpeed: Tiempo de enfriamiento de un ataque
- reload: Enfriamiento actual
- track_class: Lista de clases con las que el sprite interactuará



- aiTrack
 - ¿Qué es?
 - Propiedades
 - Funcionamiento
 - Triggers
 - Demostración
- 2 Componente stepControls
 - Problema
 - Solución



Funcionamiento

En cada iteración del bucle de juego el modulo Scenes activará la señal range.check para todos los componentes de la escena.

El componente escucha esta señal y comprueba la distancia entre la entidad y los elementos de la escena cuya clase esté en la lista.

Hay tres posibilidades:

- ullet No está en rango o No ocurre nada
- Está en rango de ataque → Activa la señal range.attack
- ullet Está en rango de movimiento o Activa la señal **range.view**



- aiTrack
 - ¿Qué es?
 - Propiedades
 - Funcionamiento
 - Triggers
 - Demostración
- 2 Componente stepControls
 - Problema
 - Solución





range.attack

Esta señal activa la función attack del componente.

Si reload es menor o igual que 0.

- Activa el atributo attacking
- Resetea el tiempo de enfriamiento
- Invoca la función hit y le pasa el atributo damage de la entidad



range.view

Esta señal activa la función move del componente.

Esta función trata de equiparar el componente x e y de la entidad a los del elemento que esta siguiendo.

$$vx = \pm tile_size * vfactor$$

 $vy = \pm tile_size * vfactor$





- aiTrack
 - ¿Qué es?
 - Propiedades
 - Funcionamiento
 - Triggers
 - Demostración
- 2 Componente stepControls
 - Problema
 - Solución



Demostración





- aiTrack
 - ¿Qué es?
 - Propiedades
 - Funcionamiento
 - Triggers
 - Demostración
- Componente stepControls
 - Problema
 - Solución





Problema

Para que el sprite se pueda mover en las 4 direcciones usamos el componente de Quintus stepControls pero genera clipping al combinarse con nuestro aiTrack.

El componente comprueba si la entidad colisiona y de hacerlo la devuelve al origen, el problema es que los enemigos te persiguen y este componente impide que el sprite escape.



Código

```
collision: function(col) {
  var p = this.entity.p;

  if (p.stepping) {
    p.stepping = false;
    p.x = p.origX;
    p.y = p.origY;
  }
},
```



- aiTrack
 - ¿Qué es?
 - Propiedades
 - Funcionamiento
 - Triggers
 - Demostración
- Componente stepControls
 - Problema
 - Solución



Problema

Para solucionar este problema nos aprovechamos de un atributo de los sprites en los que usamos este componente, todos tienen el atributo direction.

Gracias a dicho atributo sabemos en que dirección se esta moviendo por lo que podemos modificar el código para que se resetee la posicion solo si se mueve hacia el objeto.



Código

```
collision: function(col) {
  var p = this.entity.p;
  if (
    p.stepping &&
    ((p.direction == 'up' \&\& col.normalY === 1) ||
    (p. direction \longrightarrow 'down' && col. normalY \longrightarrow -1)
    (p. direction === 'left' && col.normalX === 1) ||
    (p.direction == 'right' \&\& col.normalX === -1))
    p.stepping = false;
    p.x = p.origX;
    p.y = p.origY;
```