The Legend of Link

David Antuña Jaime Bas Irene González José Luis Moreno

DVI Universidad Complutense de Madrid

Curso 2017-18



- 🕕 Introducción al juego
- Mecánicas
- 3 Arquitectura de las clases
 - Personajes y objetos inanimados
 - Escenario y pantallas
- Personajes
 - Personaje principal
 - Enemigos
- Objetos
- 6 aiTrack
 - ¿Qué es?

- Propiedades
- Funcionamiento
- Triggers
- Componente stepControls
 - Problema
 - Solución
- 8 Puzzles
- Postmortem
 - ¿Qué nos ha ido bien?
 - ¿Qué nos ha ido mal o se podría mejorar?
- 🔟 Demo





- Introducción al juego
- Mecánicas
- Arquitectura de las clases
 - Personajes y objetos inanimados
 - Escenario y pantallas
- Personajes
 - Personaje principal
 - Enemigos
- Objetos
- 6 aiTrack
 - ¿Qué es?

- Propiedades
- Funcionamiento
- Triggers
- Componente stepControls
 - Problema
 - Solución
- 8 Puzzles
- Postmortem
 - ¿Qué nos ha ido bien?
 - ¿Qué nos ha ido mal o se podría mejorar?
- 10 Demo





Introducción al juego

- Basado en la saga The Legend of Zelda (Nintendo, 1986).
- Assets de Four Swords y Minish Cap.
- Simplificado, centrado en combates en una mazmorra sencilla.
- Victoria: derrotar al jefe final.
- Derrota: superado límite de impactos.





- Introducción al juego
- 2 Mecánicas
- Arquitectura de las clases
 - Personajes y objetos inanimados
 - Escenario y pantallas
- Personajes
 - Personaje principal
 - Enemigos
- Objetos
- 6 aiTrack
 - ¿Qué es?

- Propiedades
- Funcionamiento
- Triggers
- Componente stepControls
 - Problema
 - Solución
- 8 Puzzles
- Postmortem
 - ¿Qué nos ha ido bien?
 - ¿Qué nos ha ido mal o se podría mejorar?
- 10 Demo





Mecánicas

- Libertad de movimiento.
- Combate.
- Salud.
- Interfaz.
- Tracking.
- Puzzles.
- Interacción con el escenario.



- Introducción al juego
- Mecánicas
- 3 Arquitectura de las clases
 - Personajes y objetos inanimados
 - Escenario y pantallas
- Personajes
 - Personaje principal
 - Enemigos
- Objetos
- 6 aiTrack
 - ¿Qué es?

- Propiedades
- Funcionamiento
- Triggers
- Componente stepControls
 - Problema
 - Solución
- 8 Puzzles
- 9 Postmortem
 - ¿Qué nos ha ido bien?
 - ¿Qué nos ha ido mal o se podría mejorar?
- 10 Demo





Personajes y objetos inanimados

- Link y enemigos.
- Basados en Sprite.
- Múltiples parámetros propios de cada personaje.
- Cofres y rupias.





Escenario y pantallas

- Mapa único con zonas de transición.
- Varias habitaciones.
- Menú principal.
- Pantalla de créditos.





- Introducción al juego
- Mecánicas
- 3 Arquitectura de las clases
 - Personajes y objetos inanimados
 - Escenario y pantallas
- Personajes
 - Personaje principal
 - Enemigos
- 6 Objetos
- 6 aiTrack
 - ¿Qué es?

- Propiedades
- Funcionamiento
- Triggers
- Componente stepControls
 - Problema
 - Solución
- 8 Puzzles
- 9 Postmortem
 - ¿ Qué nos ha ido bien?
 - ¿Qué nos ha ido mal o se podría mejorar?
- 10 Demo





Personaje principal

- Mecánicas.
 - Interactuar con objetos.
 - Atacar enemigos.
 - Recibir daño.
 - Movimiento.





Enemigos

- Darknut.
- Shadow Link.
- Varias habitaciones.
 - Persigue al jugador.
 - Ataca.
 - Recibe daño.



Curso 2017-18

- Introducción al juego
- 2 Mecánicas
- Arquitectura de las clases
 - Personajes y objetos inanimados
 - Escenario y pantallas
- Personajes
 - Personaje principal
 - Enemigos
- Objetos
- 6 aiTrack
 - ¿Qué es?

- Propiedades
- Funcionamiento
- Triggers
- Componente stepControls
 - Problema
 - Solución
- 8 Puzzles
- Postmortem
 - ¿Qué nos ha ido bien?
 - ¿Qué nos ha ido mal o se podría mejorar?
- 10 Demo





Objetos

- Cofres.
 - Contienen una rupia.
 - Se abren cuando el jugador interactúa con ellos estando al lado.
- Rupias.
 - Aparecen al abrir un cofre.
 - Están animadas con tween.





- Introducción al juego
- Mecánicas
- 3 Arquitectura de las clases
 - Personajes y objetos inanimados
 - Escenario y pantallas
- Personajes
 - Personaje principal
 - Enemigos
- Objetos
- 6 aiTrack
 - ¿Qué es?

- Propiedades
- Funcionamiento
- Triggers
- Componente stepControls
 - Problema
 - Solución
- 8 Puzzles
- 9 Postmortem
 - ¿Qué nos ha ido bien?
 - ¿Qué nos ha ido mal o se podría mejorar?
- 10 Demo





¿Qué es?

- Nuevo componente 2d.
- Otorga a un sprite capacidad para:
 - Localizar.
 - Seguir.
 - Atacar.
- Basado en cuadrícula → Solo 2d con vista cenital.





Propiedades

- view_range y attack_range: Rango de activación.
- tile_size: Tamaño de un tile de la cuadrídula.
- vfactor: Multiplicador de velocidad
 v = tile size * vfactor
- attacking y tracking: Indicadores de acción en curso
- reloadSpeed: Tiempo de enfriamiento de un ataque
- reload: Enfriamiento actual
- track_class: Lista de clases con las que el sprite interactuará



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
- Está en rango de movimiento \rightarrow Activa la señal **range.view**





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.

$$vx = \pm tile_size * vfactor$$

$$vy = \pm tile_size * vfactor$$



- Introducción al juego
- 2 Mecánicas
- Arquitectura de las clases
 - Personajes y objetos inanimados
 - Escenario y pantallas
- Personajes
 - Personaje principal
 - Enemigos
- Objetos
- 6 aiTrack
 - ¿Qué es?

- Propiedades
- Funcionamiento
- Triggers
- Componente stepControls
 - Problema
 - Solución
- 8 Puzzles
- Postmortem
 - ¿Qué nos ha ido bien?
 - ¿Qué nos ha ido mal o se podría mejorar?
- Demo





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;
  }
},
```





Solución

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;
```

- Introducción al juego
- 2 Mecánicas
- Arquitectura de las clases
 - Personajes y objetos inanimados
 - Escenario y pantallas
- Personajes
 - Personaje principal
 - Enemigos
- Objetos
- 6 aiTrack
 - ¿Qué es?

- Propiedades
- Funcionamiento
- Triggers
- Componente stepControls
 - Problema
 - Solución
- 8 Puzzles
- Postmortem
 - ¿Qué nos ha ido bien?
 - ¿Qué nos ha ido mal o se podría mejorar?
- Demo





Puzzles

- Propiedades.
 - $\bullet \ \, \mathsf{Sprite} \to \mathit{activated}.$
 - Stage \rightarrow *label*.
- Funcionamiento.



Curso 2017-18

- 🕕 Introducción al juego
- 2 Mecánicas
- Arquitectura de las clases
 - Personajes y objetos inanimados
 - Escenario y pantallas
- Personajes
 - Personaje principal
 - Enemigos
- Objetos
- 6 aiTrack
 - ¿Qué es?

- Propiedades
- Funcionamiento
- Triggers
- Componente stepControls
 - Problema
 - Solución
- 8 Puzzles
- Postmortem
 - ¿Qué nos ha ido bien?
 - ¿Qué nos ha ido mal o se podría mejorar?
- 10 Demo





¿Qué nos ha ido bien?

- Idea muy clara desde el principio.
- Tareas bien repartidas y trabajo simultáneo



Curso 2017-18

¿Qué nos ha ido mal o se podría mejorar?

- Complicaciones con Tiled.
- Implementación del cambio de habitación.
- Proyecto demasiado ambicioso.



Curso 2017-18

- Introducción al juego
- 2 Mecánicas
- Arquitectura de las clases
 - Personajes y objetos inanimados
 - Escenario y pantallas
- Personajes
 - Personaje principal
 - Enemigos
- Objetos
- 6 aiTrack
 - ¿Qué es?

- Propiedades
- Funcionamiento
- Triggers
- Componente stepControls
 - Problema
 - Solución
- 8 Puzzles
- Postmortem
 - ¿Qué nos ha ido bien?
 - ¿Qué nos ha ido mal o se podría mejorar?
- Demo





Demo

The Legend of Link

