Adrián Jiménez Villarreal

71904816P | uo227602@uniovi.es

Juegos Arkanoid-Tira la torre

Ampliaciones

Contenido

[Ampliaciones 2](#_Toc466135113)

[Arkanoid 2](#_Toc466135114)

[Bloques aleatorios 2](#_Toc466135115)

[Niveles 3](#_Toc466135116)

[Bloques explosivos 4](#_Toc466135117)

[Tamaño de la plataforma variable 4](#_Toc466135118)

[Tira la torre 4](#_Toc466135119)

# Ampliaciones

## Arkanoid

### Bloques aleatorios

Para realizar está ampliación se ha modificado la función iniciazalizarBloques usando un Math.random y un Math.floor para elegir que sprite usar.

|  |
| --- |
| inicializarBloques:**function**(nivel) {  **var** insertados = 0;  **var** fila = 0;  **var** columna = 0;  **var** framesBloqueCocodrilo = [];  **var** framesBloquePanda = [];  **var** framesBloqueTigre = [];  **for** (**var** i = 1; i <= 8; i++) {  **var** strCocodrilo = **"cocodrilo"** + i + **".png"**;  **var** strPanda = **"panda"** + i + **".png"**;  **var** strTigre = **"tigre"** + i + **".png"**;  **var** framesCocodrilo = cc.spriteFrameCache.getSpriteFrame(strCocodrilo);  **var** framesPanda = cc.spriteFrameCache.getSpriteFrame(strPanda);  **var** framesTigre = cc.spriteFrameCache.getSpriteFrame(strTigre);  framesBloqueCocodrilo.push(framesCocodrilo);  framesBloquePanda.push(framesPanda);  framesBloqueTigre.push(framesTigre);  }   **while** (insertados < 50){  **var** modelo = Math.floor((Math.random() \* 3) + 1);   *//Ampliacion bloques diferentes* **switch** (modelo) {  **case** 1:  **var** animacionBloque = **new** cc.Animation(framesBloqueCocodrilo, 0.1);  **var** accionAnimacionBloque =  **new** cc.RepeatForever(**new** cc.Animate(animacionBloque));  **var** spriteBloqueActual = **new** cc.Sprite(**"#cocodrilo1.png"**);  **break**;  **case** 2:  **var** animacionBloque = **new** cc.Animation(framesBloquePanda, 0.1);  **var** accionAnimacionBloque =  **new** cc.RepeatForever(**new** cc.Animate(animacionBloque));  **var** spriteBloqueActual = **new** cc.Sprite(**"#panda1.png"**);  **break**;  **case** 3:  **var** animacionBloque = **new** cc.Animation(framesBloqueTigre, 0.1);  **var** accionAnimacionBloque =  **new** cc.RepeatForever(**new** cc.Animate(animacionBloque));  **var** spriteBloqueActual = **new** cc.Sprite(**"#tigre1.png"**);  **break**;  }  ……. |

Además, se deben cachear los sprites de los bloques en el constructor.

|  |
| --- |
| *//cachear sprite Bloques* cc.spriteFrameCache.addSpriteFrames(res.animacioncocodrilo\_plist); cc.spriteFrameCache.addSpriteFrames(res.animacionpanda\_plist); cc.spriteFrameCache.addSpriteFrames(res.animaciontigre\_plist); |

### Niveles

Para el aumento de niveles cuando se gane, se ha creado un nuevo recurso js llamado GameWinLayer, además de añadir una variable global denominada nivelActual. Posteriormente a esto se ha añadido que se gane cuando no haya más bloques en pantalla.

|  |
| --- |
| **var** nivelActual = 1;  …  update:**function** (dt) {  …  **if**( cc.rectIntersectsRect(areaPelota, areaBloque)){  **this**.removeChild(**this**.arrayBloques[i]);  **this**.arrayBloques.splice(i, 1);  console.log(**"Quedan : "**+**this**.arrayBloques.length);  destruido = **true**; }  …**if**(**this**.arrayBloques.length==0){  nivelActual++;  cc.director.pause();  **this**.addChild(**new** GameWinLayer()); } |

Recurso js GameWinLayer.

|  |
| --- |
| **var** GameWinLayer = cc.LayerColor.extend({  ctor:**function** () {  **this**.\_super();  **this**.init();  },  init:**function** () {  **this**.\_super(cc.color(0, 0, 0, 180));   **var** winSize = cc.director.getWinSize();   **var** botonReiniciar = **new** cc.MenuItemSprite(  **new** cc.Sprite(res.boton\_siguiente\_png),  **new** cc.Sprite(res.boton\_siguiente\_png),  **this**.pulsarReiniciar, **this**);   **var** menu = **new** cc.Menu(botonReiniciar);  menu.setPosition(winSize.width / 2, winSize.height / 2);   **this**.addChild(menu);  },  pulsarReiniciar:**function** (sender) {  *// Volver a ejecutar la escena Prinicpal* cc.director.runScene(**new** GameScene());  } }); |

Por ultimo recordar añadir el recurso GameWinLayer.js al archivo project.json.

### Bloques explosivos

Para realizar esta ampliación se han tenido que modificar las funciones update y la función inicializarBloques. Además, se ha incluido una variable arrayTnts en el constructor para poder usarla posteriormente.

### Modificación inicializarBloques

Se ha añadido el nuevo tipo de bloque y se ha insertado en arrayTnts para saber cuál es exactamente.

|  |
| --- |
| **…**  **case** 4:  **var** spriteBloqueActual = cc.Sprite.create(res.tnt);  **break**; } **if**(modelo!=4)  spriteBloqueActual.runAction(accionAnimacionBloque);  …  **if**(modelo==4)  **this**.arrayTnts.push(spriteBloqueActual); |

### Modificación update

Se ha modificado la destrucción de los bloques ya que hay que buscar cuales se deben destruir cuando se rompe un bloque de tnt, en este caso todos los que estén alrededor.

|  |
| --- |
| **…**  **var** aDestruir = []; **if**(destruido){  **this**.velocidadX = **this**.velocidadX\*-1;  **this**.velocidadY = **this**.velocidadY\*-1;  **var** it=0;  **for**(**var** i=0;i<**this**.arrayTnts.length;i++){  **var** tnt = **this**.arrayTnts[i];  **if**(tnt.x == bloqueDestruido.x && tnt.y==bloqueDestruido.y){  **for**(**var** j=0; j<**this**.arrayBloques.length;j++){  **if**(**this**.arrayBloques[j].x==tnt.x-40 && **this**.arrayBloques[j].y==tnt.y-40){  aDestruir[it]=**this**.arrayBloques[j]; it++;  }  **if**(**this**.arrayBloques[j].x==tnt.x && **this**.arrayBloques[j].y==tnt.y-40){  aDestruir[it]=**this**.arrayBloques[j]; it++;  }  **if**(**this**.arrayBloques[j].x==tnt.x+40 && **this**.arrayBloques[j].y==tnt.y-40){  aDestruir[it]=**this**.arrayBloques[j]; it++;  }  **if**(**this**.arrayBloques[j].x==tnt.x-40 && **this**.arrayBloques[j].y==tnt.y){  aDestruir[it]=**this**.arrayBloques[j]; it++;  }  **if**(**this**.arrayBloques[j].x==tnt.x+40 && **this**.arrayBloques[j].y==tnt.y){  aDestruir[it]=**this**.arrayBloques[j]; it++;  }  **if**(**this**.arrayBloques[j].x==tnt.x-40 && **this**.arrayBloques[j].y==tnt.y+40){  aDestruir[it]=**this**.arrayBloques[j]; it++;  }  **if**(**this**.arrayBloques[j].x==tnt.x && **this**.arrayBloques[j].y==tnt.y+40){  aDestruir[it]=**this**.arrayBloques[j]; it++;  }  **if**(**this**.arrayBloques[j].x==tnt.x+40 && **this**.arrayBloques[j].y==tnt.y+40){  aDestruir[it]=**this**.arrayBloques[j]; it++;  }  }  }  }  **for**(**var** i=0;i<aDestruir.length;i++){  **var** lugar=-1;  **var** bloqueADestruir = aDestruir[i];  **for**(**var** j = 0 ; j<**this**.arrayBloques.length;j++){  **var** bloqueBuscado = **this**.arrayBloques[j];  **if**(bloqueADestruir.x == bloqueBuscado.x && bloqueADestruir.y == bloqueBuscado.y)  lugar=j;  }  **if**(lugar!=-1){  **this**.removeChild(**this**.arrayBloques[lugar]);  **this**.arrayBloques.splice(lugar,1);  }  } }  … |

### Tamaño de la plataforma variable

## Tira la torre