LABORATORI MULTIMÈDIA

PRÀCTICA 2 ATARI BREAKOUT

Pau Serra Liuqihao Qiu Laura Martínez

Grup P200-G103-4

16/05/2024

ÍNDEX

SETMANA 1	3
SETMANA 2	5
SETMANA 3	11

SETMANA 1

IMPLICACIÓ DE CADA INTEGRANT

Noms dels integrants del grup	Valoració
Liquihao Qiu	0
Laura Martínez	1
Pau Serra	1

TASQUES REALITZADES

Número de tasca	Descripció de la tasca
Tasca 1	Inspecció del codi

EVIDÈNCIES

Tasca 1: Inspecció del codi

No tenim cap evidència ja que l'únic que hem realitzat des de la sessió de presentació de la pràctica ha estat una mica d'inspecció del codi per mirar d'entendre bé l'estructuració del mateix i el funcionament de les diferents classes/objectes així com les funcions i mètodes de cada una.

SETMANA 2

IMPLICACIÓ DE CADA INTEGRANT

Noms dels integrants del grup	Valoració
Liquihao Qiu	0
Laura Martínez	2
Pau Serra	2

TASQUES REALITZADES

Número de tasca	Descripció de la tasca
Tasca 1	Implementació del moviment de la pala
Tasca 2	Implementació dels rebots de la pilota amb les parets
Tasca 3	Generació d'array de totxos
Tasca 4	Generació del mur
Tasca 5	Selecció de nivell (per codi)

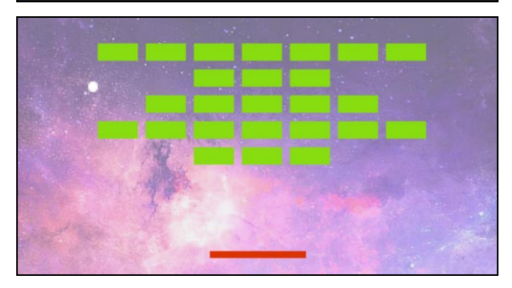
EVIDÈNCIES

Tasca 1: Implementació del moviment de la pala

```
const joc = this;
$(document).on("keydown", function(e){
    if (e.which === joc.key.LEFT.code) {
        console.log("Left arrow key pressed");
        joc.pala.mou(-5, 0);
    } else if (e.which === joc.key.RIGHT.code) {
        console.log("Right arrow key pressed");
        joc.pala.mou(5, 0);
    }
});
$(document).on("keyup", function(e){
        // Handle keyup event if needed
});
```

Tasca 2: Implementació dels rebots de la pilota amb les parets

```
//Xoc lateral superior
if(trajectoria.puntB.y - this.radi < 0){</pre>
    exces = (trajectoria.puntB.y - this.radi)/this.vy;
    this.posicio.x = trajectoria.puntB.x - exces*this.vx;
    this.posicio.y = this.radi;
    xoc = true;
    this.vy = -this.vy;
//Xoc lateral esquerra
if(trajectoria.puntB.x - this.radi < 0){</pre>
    exces = (trajectoria.puntB.x - this.radi)/this.vx;
    this.posicio.x = this.radi;
    this.posicio.y = trajectoria.puntB.y - exces*this.vy;
    xoc = true;
    this.vx = -this.vx;
//Xoc lateral dret
if(trajectoria.puntB.x + this.radi > joc.amplada){
    exces = (trajectoria.puntB.x + this.radi - joc.amplada)/this.vx;
    this.posicio.x = joc.amplada - this.radi;
    this.posicio.y = trajectoria.puntB.y - exces*this.vy;
    xoc = true;
    this.vx = -this.vx;
if(trajectoria.puntB.y + this.radi > joc.alcada){
    exces = (trajectoria.puntB.y + this.radi - joc.alcada)/this.vy;
    this.posicio.x = trajectoria.puntB.x - exces*this.vx;
    this.posicio.y = joc.alcada - this.radi;
    xoc = true;
    this.vy = -this.vy;
```

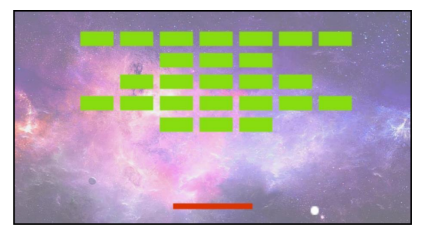


Tasca 3: Generació d'array de totxos

```
▼ Array(25) [i
 ▶ 0: Totxo {amplada: 25, alcada: 10, tocat: false, posicio: Punt, color: '#8D1']
 ▶ 1: Totxo {amplada: 25, alcada: 10, tocat: false, posicio: Punt, color: '#8D1']
 ▶ 2: Totxo {amplada: 25, alcada: 10, tocat: false, posicio: Punt, color: '#8D1'
 ▶ 3: Totxo {amplada: 25, alcada: 10, tocat: false, posicio: Punt, color: '#8D1'
 ▶ 4: Totxo {amplada: 25, alcada: 10, tocat: false, posicio: Punt, color: '#8D1'
 ▶ 5: Totxo {amplada: 25, alcada: 10, tocat: false, posicio: Punt, color: '#8D1'
 ▶ 6: Totxo {amplada: 25, alcada: 10, tocat: false, posicio: Punt, color: '#8D1'
 ▶ 7: Totxo {amplada: 25, alcada: 10, tocat: false, posicio: Punt, color: '#8D1'
 ▶ 8: Totxo {amplada: 25, alcada: 10, tocat: false, posicio: Punt, color: '#8D1']
 ▶ 9: Totxo {amplada: 25, alcada: 10, tocat: false, posicio: Punt, color: '#8D1'
 ▶ 10: Totxo {amplada: 25, alcada: 10, tocat: false, posicio: Punt, color: '#8D1
 ▶ 11: Totxo {amplada: 25, alcada: 10, tocat: false, posicio: Punt, color: '#8D1
 ▶ 12: Totxo {amplada: 25, alcada: 10, tocat: false, posicio: Punt, color: '#8D1
 ▶ 13: Totxo {amplada: 25, alcada: 10, tocat: false, posicio: Punt, color: '#8D1
 ▶ 14: Totxo {amplada: 25, alcada: 10, tocat: false, posicio: Punt, color: '#8D1
 ▶ 15: Totxo {amplada: 25, alcada: 10, tocat: false, posicio: Punt, color: '#8D1
 ▶ 16: Totxo {amplada: 25, alcada: 10, tocat: false, posicio: Punt, color: '#8D1
 ▶ 17: Totxo {amplada: 25, alcada: 10, tocat: false, posicio: Punt, color: '#8D1
 ▶ 18: Totxo {amplada: 25, alcada: 10, tocat: false, posicio: Punt, color: '#8D1
 ▶ 19: Totxo {amplada: 25, alcada: 10, tocat: false, posicio: Punt, color: '#8D1
 ▶ 20: Totxo {amplada: 25, alcada: 10, tocat: false, posicio: Punt, color:
 ▶ 21: Totxo {amplada: 25, alcada: 10, tocat: false, posicio: Punt, color: '#8D1
 ▶ 22: Totxo {amplada: 25, alcada: 10, tocat: false, posicio: Punt, color: '#8D1'
 ▶ 23: Totxo {amplada: 25, alcada: 10, tocat: false, posicio: Punt, color: '#8D1'
 ▶ 24: Totxo {amplada: 25, alcada: 10, tocat: false, posicio: Punt, color: '#8D1'
 ▶ [[Prototype]]: Array(0)
```

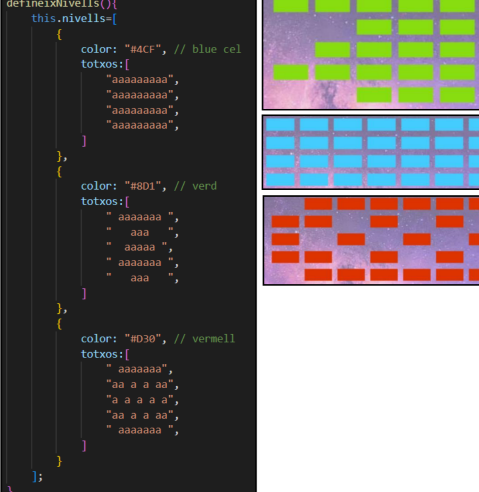
Tasca 4: Generació del mur

```
draw(ctx){
   this.arrayTotxos.forEach(element => {
    element.draw(ctx);
   });
}
```



Tasca 5: Selecció de nivell (per codi)

```
constructor(dificultat, arrayTotxos) {
       this.arrayTotxos = arrayTotxos;
   generaMur(){
       var margin = 15;
       var x = 5;
var y = 15;
       var totxoTemp;
       for(var i = 0; i < this.nivells[this.dificultat].totxos.length; i++) {</pre>
           for(var j = 0; j < this.nivells[this.dificultat].totxos[i].length; j++) {</pre>
               if(this.nivells[this.dificultat].totxos[i].charAt(j) === 'a') {
                   totxoTemp = new Totxo(new Punt(x + margin, y), 25, 10, this.nivells[this.dificultat].color);
                   this.arrayTotxos.push(totxoTemp);
               x = x + 15 + margin;
           y = y + margin;
       console.log(this.arrayTotxos);
       console.log(y);
defineixNivells(){
     this.nivells=[
               color: "#4CF", // blue cel
               totxos:
                    "aaaaaaaaa",
                    "aaaaaaaaa",
```



SETMANA 3

IMPLICACIÓ DE CADA INTEGRANT

Noms dels integrants del grup	Valoració
Liquihao Qiu	1
Laura Martínez	2
Pau Serra	2

TASQUES REALITZADES

Número de tasca	Descripció de la tasca
Tasca 1	Correcció del moviment de la pala
Tasca 2	Implementació del rebot de la pilota amb els totxos
Tasca 3	Implementació del rebot de la pilota amb la pala
Tasca 4	Desaparició dels totxos en contactar amb la pilota
Tasca 5	Addició d'un temporitzador

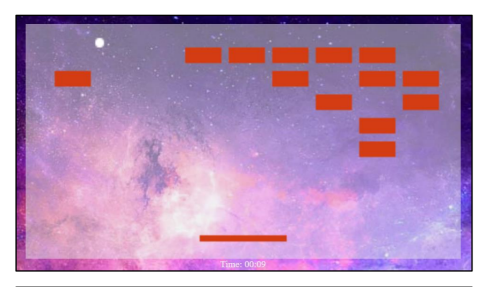
EVIDÈNCIES

Tasca 1: Correcció del moviment de la pala

Moviment de la pala més fluid i control del moviment perquè no surti dels marges del canvas.

```
$(document).on("keydown", function(e){
    if (e.which === key.LEFT.code) {
       console.log("Left arrow key pressed");
       key.LEFT.pressed = true;
       key.RIGHT.pressed = false;
        joc.pala.vx = -joc.pala.velocitat; // Update vx to move left
    } else if (e.which === key.RIGHT.code) {
       console.log("Right arrow key pressed");
       key.RIGHT.pressed = true;
        key.LEFT.pressed = false;
        joc.pala.vx = joc.pala.velocitat; // Update vx to move right
$(document).on("keyup", function(e){
    if (e.which === key.LEFT.code && key.LEFT.pressed) {
       console.log("Left arrow key released");
        key.LEFT.pressed = false;
        if (key.RIGHT.pressed) {
           joc.pala.vx = joc.pala.velocitat;
        } else {
           joc.pala.vx = 0;
             } else if (e.which === key.RIGHT.code && key.RIGHT.pressed) {
        console.log("Right arrow key released");
        key.RIGHT.pressed = false;
        if (key.LEFT.pressed) {
            joc.pala.vx = -joc.pala.velocitat;
            joc.pala.vx = 0;
```

Tasca 2: Implementació del rebot de la pilota amb els totxos



```
for (let i = 0; i < arrayTotxos.length; i++) {</pre>
    let totxo = arrayTotxos[i];
    var objInterseccioTotxo = this.interseccioSegmentRectangle(trajectoria, totxo);
    if (objInterseccioTotxo != undefined) {
        switch (objInterseccioTotxo.vora) {
               this.posicio.x = objInterseccioTotxo.pI.x;
                this.posicio.y = objInterseccioTotxo.pI.y - this.radi;
            case 'inferior':
                this.posicio.x = objInterseccioTotxo.pI.x;
                this.posicio.y = objInterseccioTotxo.pI.y + this.radi;
               this.posicio.x = objInterseccioTotxo.pI.x - this.radi;
                this.posicio.y = objInterseccioTotxo.pI.y;
               this.posicio.x = objInterseccioTotxo.pI.x + this.radi;
                this.posicio.y = objInterseccioTotxo.pI.y;
                xoc = true;
this.vx = -this.vx;
                break;
       arrayTotxos.splice(i, 1);
```

```
interseccioSegmentRectangle(segment, rectangle)\{
    let puntI;
    let distanciaIMin = Infinity:
    //necessitem coneixer els 4 segments del rectangle
let puntSuperiorEsquerra = new Punt(rectangle.posicio.x - this.radi, rectangle.posicio.y - this.radi);
    let puntSuperiorDreta = new Punt(rectangle.posicio.x + rectangle.amplada + this.radi, rectangle.posicio.y - this.radi);
    let puntInferiorEsquerra = new Punt(rectangle.posicio.x - this.radi, rectangle.posicio.y + rectangle.alcada + this.radi);
let puntInferiorDreta = new Punt(rectangle.posicio.x + rectangle.amplada + this.radi, rectangle.posicio.y + rectangle.alcada + this.radi);
    let segmentVoraSuperior = new Segment(puntSuperiorEsquerra, puntSuperiorDreta);
    let segmentVoraInferior = new Segment(puntInferiorEsquerra, puntInferiorDreta);
let segmentVoraEsquerra = new Segment(puntSuperiorEsquerra, puntInferiorDreta);
let segmentVoraDreta = new Segment(puntSuperiorDreta, puntInferiorDreta);
    puntI = segment.puntInterseccio(segmentVoraSuperior);
       //distancia entre dos punts, el punt inicial del segment i el punt d'intersecció
distanciaI = Punt.distanciaDosPunts(segment.puntA, puntI);
           distanciaIMin = distanciaI:
           puntIMin = puntI;
voraI = "superior"
  puntI = segment.puntInterseccio(segmentVoraInferior);
  if(puntI) {
   distanciaI = Punt.distanciaDosPunts(segment.puntA, puntI);
    if(distanciaI < distanciaIMin) {</pre>
         distanciaIMin = distanciaI;
         puntIMin = puntI;
         voraI = "inferior";
  puntI = segment.puntInterseccio(segmentVoraEsquerra);
   distanciaI = Punt.distanciaDosPunts(segment.puntA, puntI);
    if(distanciaI < distanciaIMin) {</pre>
         distanciaIMin = distanciaI;
         puntIMin = puntI;
         voraI = "esquerra";
  puntI = segment.puntInterseccio(segmentVoraDreta);
  if(puntI) {
   distanciaI = Punt.distanciaDosPunts(segment.puntA, puntI);
    if(distanciaI < distanciaIMin) {</pre>
         distanciaIMin = distanciaI;
         puntIMin = puntI;
         voraI = "dreta";
          return {pI: puntIMin, vora: voraI};
distancia = function(p1,p2){
```

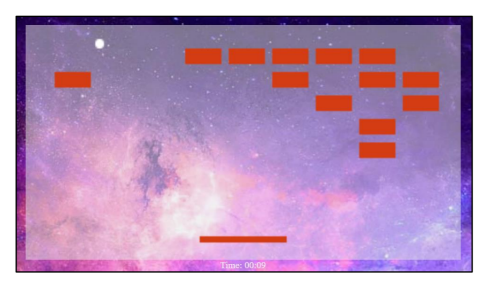
return Math.sqrt((p2.x-p1.x)*(p2.x-p1.x)+(p2.y-p1.y)*(p2.y-p1.y);

Tasca 3: Implementació del rebot de la pilota amb la pala



```
var objInterseccioPala = this.interseccioSegmentRectangle(trajectoria, this.pala);
if (objInterseccioPala != undefined) {
    switch (objInterseccioPala.vora) {
       case 'superior':
           this.posicio.x = objInterseccioPala.pI.x;
            this.posicio.y = objInterseccioPala.pI.y;
           xoc = true;
           this.vy = -this.vy;
           break;
           break;
       case 'esquerra':
           this.posicio.x = objInterseccioPala.pI.x - this.radi;
            this.posicio.y = objInterseccioPala.pI.y;
           this.vx = -this.vx;
           break;
        case 'dreta':
           this.posicio.x = objInterseccioPala.pI.x + this.radi;
           this.posicio.y = objInterseccioPala.pI.y;
           this.vx = -this.vx;
           break;
```

Tasca 4: Desaparició dels totxos en contactar amb la pilota



```
for (let i = 0; i < arrayTotxos.length; i++) {</pre>
    let totxo = arrayTotxos[i];
   var objInterseccioTotxo = this.interseccioSegmentRectangle(trajectoria, totxo);
   if (objInterseccioTotxo != undefined) {
        switch (objInterseccioTotxo.vora) {
               this.posicio.x = objInterseccioTotxo.pI.x;
                this.posicio.y = objInterseccioTotxo.pI.y - this.radi;
               break;
           case 'inferior':
                this.posicio.x = objInterseccioTotxo.pI.x;
                this.posicio.y = objInterseccioTotxo.pI.y + this.radi;
                break;
               this.posicio.x = objInterseccioTotxo.pI.x - this.radi;
                this.posicio.y = objInterseccioTotxo.pI.y;
               this.posicio.x = objInterseccioTotxo.pI.x + this.radi;
                this.posicio.y = objInterseccioTotxo.pI.y;
               xoc = true;
this.vx = -this.vx;
                break;
       arrayTotxos.splice(i, 1);
```

Tasca 5: Addició d'un temporitzador

Time: 00:22

```
startTimer() {
    this.startTime = Date.now();
    const joc = this;
    this.timerInterval = setInterval(function () {
        joc.updateTimer();
    }, 1000);
}

updateTimer() {
    this.elapsedTime = Math.floor((Date.now() - this.startTime) / 1000);
    const minutes = Math.floor(this.elapsedTime / 60);
    const seconds = this.elapsedTime % 60;
    $('#timer').text('Time: ' + this.pad(minutes) + ':' + this.pad(seconds));
}

pad(number) {
    return number < 10 ? '0' + number : number;
}

stopTimer() {
    clearInterval(this.timerInterval);
}</pre>
```