

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
});
```



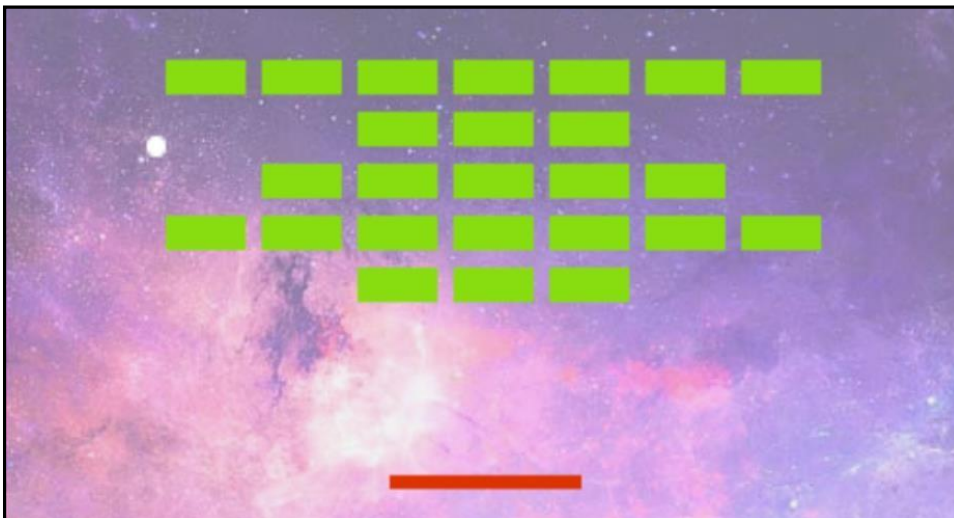
Tasca 2: Implementació dels rebots de la pilota amb les parets

```

//Xoc lateral superior
if(trajectoria.puntB.y - this.radi < 0){
    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){
    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;
}
//Xoc lateral inferior
if(trajectoria.puntB.y + this.radi > joc.alçada){
    exces = (trajectoria.puntB.y + this.radi - joc.alçada)/this.vy;
    this.posicio.x = trajectoria.puntB.x - exces*this.vx;
    this.posicio.y = joc.alçada - this.radi;
    xoc = true;
    this.vy = -this.vy;

    //alert("Has perdut");
}

```



Tasca 3: Generació d'array de totxos

```

generaMur(){
  var margin = 15;
  var x = 5;
  var y = 15;
  var totxoTemp;
  for(var i = 0; i < this.nivells[this.dificultat].totxos.length; i++) {
    for(var j = 0; j < this.nivells[this.dificultat].totxos[i].length; j++) {
      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;
    x = 5;
  }
  console.log(this.arrayTotxos);
  console.log(y);
}

```

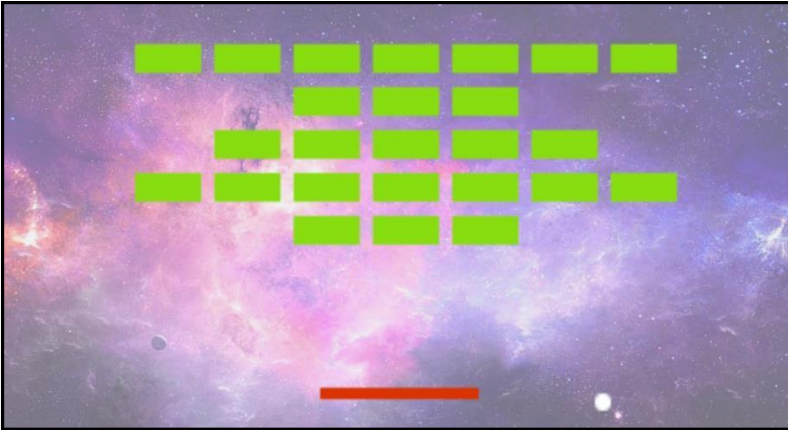
```

▼ 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: '#8D1'}
  ► 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'}
  length: 25
  ► [[Prototype]]: Array(0)

```


Tasca 4: Generació del mur

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



Tasca 5: Selecció de nivell (per codi)

```

class Mur {
  constructor(dificultat, arrayTotxos) {
    this.dificultat = dificultat;
    this.arrayTotxos = arrayTotxos;
  }

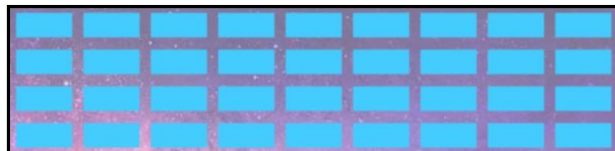
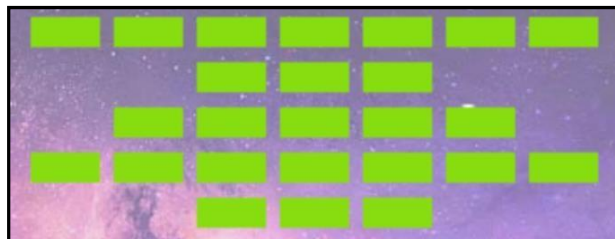
  generaMur(){
    var margin = 15;
    var x = 5;
    var y = 15;
    var totxoTemp;
    for(var i = 0; i < this.nivells[this.dificultat].totxos.length; i++) {
      for(var j = 0; j < this.nivells[this.dificultat].totxos[i].length; j++) {
        if(this.nivells[this.dificultat].totxos[i].charAt(j) === '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;
      x = 5;
    }
    console.log(this.arrayTotxos);
    console.log(y);
  }
}

```

```

defineixNivells(){
  this.nivells=[
    {
      color: "#4CF", // blue cel
      totxos:[
        "aaaaaaaa",
        "aaaaaaaa",
        "aaaaaaaa",
        "aaaaaaaa"
      ]
    },
    {
      color: "#8D1", // verd
      totxos:[
        "aaaaaaa ",
        "aaa  ",
        "aaaaa ",
        "aaaaaaa ",
        "aaa  "
      ]
    },
    {
      color: "#D30", // vermell
      totxos:[
        "aaaaaaa",
        "aa a a aa",
        "a a a a a",
        "aa a a aa",
        "aaaaaaa "
      ]
    }
  ];
}

```



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.

```
class Pala {
  constructor(puntPosicio, amplada, alcada){
    this.amplada = amplada;
    this.alcada = alcada;
    this.posicio = puntPosicio;
    this.velocitat = 2;
    this.vx = 0; // Initialize vx to 0
    this.color = "#D3D0";
  }

  update() {
    this.mou(); // Call the movement method in the update method
  }

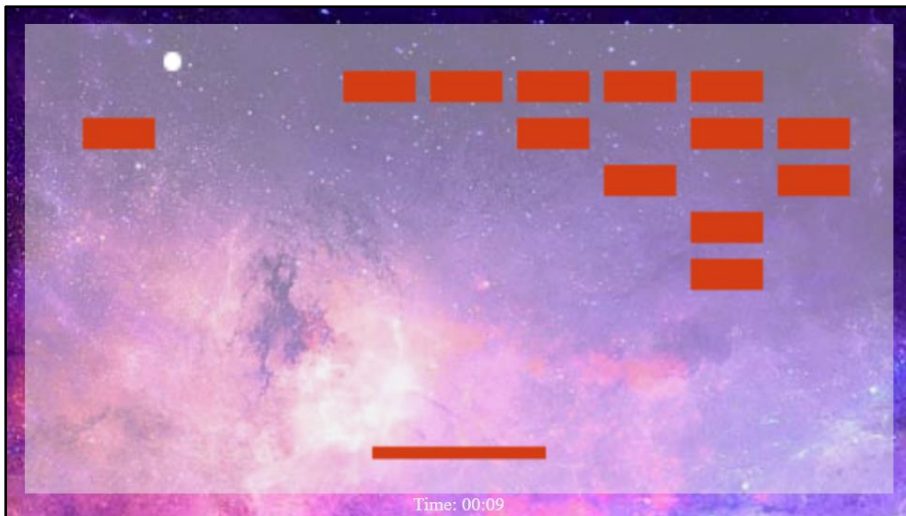
  draw(ctx) {
    ctx.save();
    ctx.fillStyle = this.color;
    ctx.fillRect(this.posicio.x, this.posicio.y, this.amplada, this.alcada);
    ctx.restore();
  }

  mou() {
    if(this.posicio.x + this.vx > 0 && this.posicio.x + this.vx < joc.amplada - this.amplada) {
      this.posicio.x += this.vx; // Update position with vx
    }
  }
}

var key = {
  LEFT: { code: 37, pressed: false },
  RIGHT: { code: 39, pressed: false }
};
```

```
$(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;
    } else {
      joc.pala.vx = 0;
    }
  }
});
```

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

```

for (let i = 0; i < arrayTotxos.length; i++) {
  let totxo = arrayTotxos[i];
  var objInterseccioTotxo = this.interseccioSegmentRectangle(trajectoria, totxo);

  if (objInterseccioTotxo !== undefined) {
    switch (objInterseccioTotxo.vora) {
      case 'superior':
        this.posicio.x = objInterseccioTotxo.pI.x;
        this.posicio.y = objInterseccioTotxo.pI.y - this.radi;
        xoc = true;
        this.vy = -this.vy;
        break;
      case 'inferior':
        this.posicio.x = objInterseccioTotxo.pI.x;
        this.posicio.y = objInterseccioTotxo.pI.y + this.radi;
        xoc = true;
        this.vy = -this.vy;
        break;
      case 'esquerra':
        this.posicio.x = objInterseccioTotxo.pI.x - this.radi;
        this.posicio.y = objInterseccioTotxo.pI.y;
        xoc = true;
        this.vx = -this.vx;
        break;
      case 'dreta':
        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);
    i--;
  }
}

```

```

interseccioSegmentRectangle(segment, rectangle){

    //1r REVISAR SI EXISTEIX UN PUNT D'INTERSECCIÓ EN UN DELS 4 SEGMENTS
    //SI EXISTEIX, QUIN ÉS AQUEST PUNT
    //si hi ha més d'un, el més ajustat
    let puntI;
    let distanciaI;
    let puntIMin;
    let distanciaIMin = Infinity;
    let voraI;

    //calcular punt d'intersecció amb les 4 vores del rectangle
    //necessitem conèixer 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.alçada + this.radi);
    let puntInferiorDreta = new Punt(rectangle.posicio.x + rectangle.amplada + this.radi, rectangle.posicio.y + rectangle.alçada + this.radi);

    let segmentVoraSuperior = new Segment(puntSuperiorEsquerra, puntSuperiorDreta);
    let segmentVoraInferior = new Segment(puntInferiorEsquerra, puntInferiorDreta);
    let segmentVoraEsquerra = new Segment(puntSuperiorEsquerra, puntInferiorEsquerra);
    let segmentVoraDreta = new Segment(puntSuperiorDreta, puntInferiorDreta);
    //2n REVISAR SI EXISTEIX UN PUNT D'INTERSECCIÓ EN UN DELS 4 SEGMENTS
    //SI EXISTEIX, QUIN ÉS AQUEST PUNT
    //si hi ha més d'n, el més ajustat

    //vora superior
    puntI = segment.puntInterseccio(segmentVoraSuperior);
    if (puntI){
        //distància entre dos punts, el punt inicial del segment i el punt d'intersecció
        distanciaI = Punt.distanciaDosPunts(segment.punta, puntI);
        if (distanciaI < distanciaIMin){
            distanciaIMin = distanciaI;
            puntIMin = puntI;
            voraI = "superior";
        }
    }

    //vora inferior
    puntI = segment.puntInterseccio(segmentVoraInferior);
    if(puntI) {
        distanciaI = Punt.distanciaDosPunts(segment.punta, puntI);
        if(distanciaI < distanciaIMin) {
            distanciaIMin = distanciaI;
            puntIMin = puntI;
            voraI = "inferior";
        }
    }

    //vora esquerra
    puntI = segment.puntInterseccio(segmentVoraEsquerra);
    if(puntI) {
        distanciaI = Punt.distanciaDosPunts(segment.punta, puntI);
        if(distanciaI < distanciaIMin) {
            distanciaIMin = distanciaI;
            puntIMin = puntI;
            voraI = "esquerra";
        }
    }

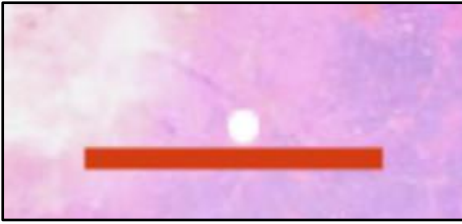
    //vora dreta
    puntI = segment.puntInterseccio(segmentVoraDreta);
    if(puntI) {
        distanciaI = Punt.distanciaDosPunts(segment.punta, puntI);
        if(distanciaI < distanciaIMin) {
            distanciaIMin = distanciaI;
            puntIMin = puntI;
            voraI = "dreta";
        }
    }
}

//Retorna la vora on s'ha produït la col·lisió, i el punt (x,y)
if(voraI){
    return {pI: puntIMin, vora: voraI};
}

}

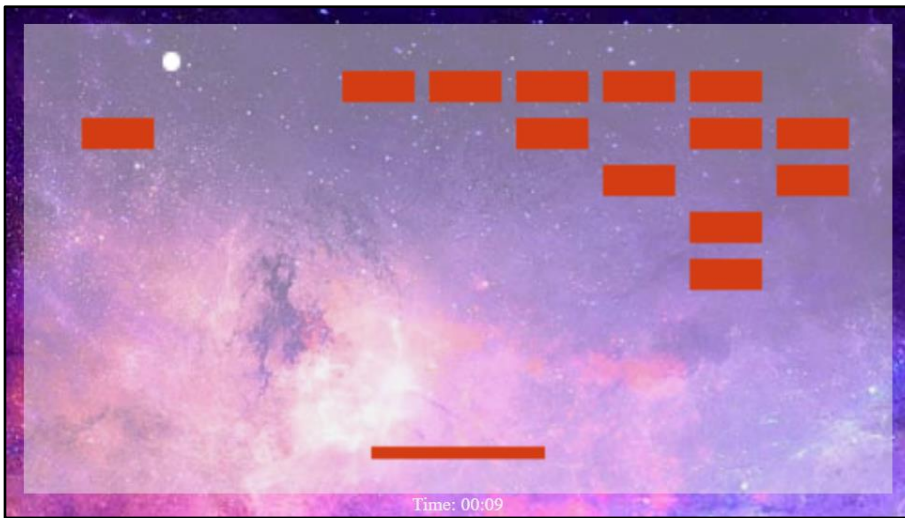
distancia = function(p1,p2){
    return Math.sqrt((p2.x-p1.x)*(p2.x-p1.x)+(p2.y-p1.y)*(p2.y-p1.y));
}

```

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

```
//Xoc 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;
    case 'inferior':
      break;
    case 'esquerra':
      this.posicio.x = objInterseccioPala.pI.x - this.radi;
      this.posicio.y = objInterseccioPala.pI.y;
      xoc = true;
      this.vx = -this.vx;
      break;
    case 'dreta':
      this.posicio.x = objInterseccioPala.pI.x + this.radi;
      this.posicio.y = objInterseccioPala.pI.y;
      xoc = true;
      this.vx = -this.vx;
      break;
  }
}
```

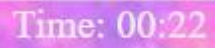
Tasca 4: Desaparició dels totxos en contactar amb la pilota

```

for (let i = 0; i < arrayTotxos.length; i++) {
  let totxo = arrayTotxos[i];
  var objInterseccioTotxo = this.interseccioSegmentRectangle(trajectoria, totxo);

  if (objInterseccioTotxo !== undefined) {
    switch (objInterseccioTotxo.vora) {
      case 'superior':
        this.posicio.x = objInterseccioTotxo.pI.x;
        this.posicio.y = objInterseccioTotxo.pI.y - this.radi;
        xoc = true;
        this.vy = -this.vy;
        break;
      case 'inferior':
        this.posicio.x = objInterseccioTotxo.pI.x;
        this.posicio.y = objInterseccioTotxo.pI.y + this.radi;
        xoc = true;
        this.vy = -this.vy;
        break;
      case 'esquerra':
        this.posicio.x = objInterseccioTotxo.pI.x - this.radi;
        this.posicio.y = objInterseccioTotxo.pI.y;
        xoc = true;
        this.vx = -this.vx;
        break;
      case 'dreta':
        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);
    i--;
  }
}

```


Tasca 5: Addició d'un temporitzadorTime: 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);
}
```