

1 LIBGDX Creando o mundo

UNIDADE 2: Creando o mundo

1.1 Sumario

- 1 O fondo de pantalla
- 2 Os inimigos: Elementos móbiles parte I
- 3 Os inimigos: Elementos móbiles parte II
- 4 A nave espacial

1.2 O fondo de pantalla

Para empezar com algo fácil imos poñer o fondo de pantalla ó noso xogo. O gráfico xa o tedes no cartafol xa que viña na tarefa 2.3 co nome LIBGDX_itin1_fondoxogo.jpg.

Exercicio proposto: Debuxade o gráfico do fondo.

Solución. Código da clase RendererXogo

Obxectivo: Debuxar o fondo do xogo.

```
.....
private void debuxarFondo(){
    spritebatch.draw(AssetsXogo.textureFondo,
                     0, 0, Mundo.TAMANO_MUNDO_ANCHO, Mundo.TAMANO_MUNDO_ALTO);
}

.....
public void render(float delta) {
    Gdx.gl.glClearColor(0, 0, 0, 1);
    Gdx.gl.glClear(GL20.GL_COLOR_BUFFER_BIT);

    spritebatch.begin();

    debuxarFondo();

    debuxarAlien();
    debuxarNave();

    debuxarCoches();

    spritebatch.end();

    if (debugger) {
        debugger();
    }
}
.....
```

1.3 Os inimigos: Elementos móbiles parte I

Nota: Agora entramos mais en temas de programación que do propio framework. Neste punto teremos como límite a imaxinación.

Temos que ter en conta varias consideracións:

- Á hora de afrontar este tipo de inimigos que desaparecen e aparecen polo lado contrario temos dúas opcións:
 - ◊ Eliminar o inimigo de array cando chega ó final e crear un novo.
 - ◊ Mover o inimigo de volta á posición inicial.

A segunda opción é más sinxela. Imos a utilizar esta opción para os coches e para as rochas usaremos a primeira para ver como se eliminan os obxectos do array.

- Ademais temos que tomar a decisión de se o número de inimigos (coches-autobuses) é sempre o mesmo ou ben o modificamos de forma aleatoria, de tal forma que poden aumentar ou diminuir. Nos imos a escoller a opción máis sinxela. Se algún alumno quere facer a complexa pode facelo.

A forma más sinxela de crear os inimigos é engadilos un a un na clase Mundo.

```
public class Mundo {  
    .....  
    public final static Vector2 TAMANO_COCHES = new Vector2(20,15);  
    public final static Vector2 TAMANO_AUTOBUSES = new Vector2(30,15);  
    public final static Vector2 TAMANO_ROCA = new Vector2(60,60);  
    public final static Vector2 TAMANO_TRONCO = new Vector2(80,40);  
  
    .....  
  
    public Mundo(){  
        alien = new Alien(new Vector2(100,20), new Vector2(15,15),100);  
        nave = new Nave(new Vector2(0,480),new Vector2(40,20),60f);  
  
        coches = new Array<ElementoMobil>();  
        coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(0,345),TAMANO_AUTOBUSES.cpy(),50,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.AUTOBUS));  
        coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(70,345),TAMANO_COCHES.cpy(),50,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.COCHES));  
        coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(95,345),TAMANO_COCHES.cpy(),50,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.COCHES));  
        coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(115,345),TAMANO_COCHES.cpy(),50,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.COCHES));  
        coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(140,345),TAMANO_AUTOBUSES.cpy(),50,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.AUTOBUS));  
        coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(210,345),TAMANO_AUTOBUSES.cpy(),50,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.AUTOBUS));  
        coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(240,345),TAMANO_COCHES.cpy(),50,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.COCHES));  
        coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(278,345),TAMANO_COCHES.cpy(),50,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.COCHES));  
  
        coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(40,380),TAMANO_COCHES.cpy(),35,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.COCHES));  
        coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(70,380),TAMANO_COCHES.cpy(),35,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.COCHES));  
        coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(105,380),TAMANO_COCHES.cpy(),35,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.COCHES));  
        coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(150,380),TAMANO_AUTOBUSES.cpy(),35,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.AUTOBUS));  
        coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(180,380),TAMANO_AUTOBUSES.cpy(),35,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.AUTOBUS));  
        coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(220,380),TAMANO_COCHES.cpy(),35,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.COCHES));  
        coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(265,380),TAMANO_AUTOBUSES.cpy(),35,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.AUTOBUS));  
  
    }  
    .....  
}
```

Ó principio definimos o tamaño que queremos que teñan os diferentes elementos (pódense cambiar) e despois engadimos ó array de coches un a un cada un dos coches/autobuses que aparece en pantalla.

Fixarse que chamamos á función `cpy` para crear unha copia do vector tamaño e mandala ó constructor.

Esta sería a forma más sinxela.

Agora temos que controlar que cando o coche chegue ó extremo, este volva ó principio.

Dito código o teremos que poñer na clase ControladorXogo.

Código da clase ControladorXogo

Obxectivo: controlar cando o coche/autobús chega ó extremo.

```
private void controlarCoches(float delta){  
  
    for(ElementoMobil coche: meuMundo.getCoches()){  
        coche.update(delta);  
    }
```

```

if (coche.getPosicion().x>=Mundo.TAMANO_MUNDO_ANCHO) {
    coche.setPosicion(-40, coche.getPosicion().y);
}
}

}

```

Agora queda por poñer os coches que *veñen en sentido contrario*.

Imos engadir ó noso mundo dous liñas de coches:

Código da clase Mundo

```

.....
coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(0,400),TAMANO_AUTOBUSES.cpy(),-45,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.AUTOBUS));
coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(30,400),TAMANO_COCHES.cpy(),-45,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.COCHES));
coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(70,400),TAMANO_COCHES.cpy(),-45,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.COCHES));
coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(95,400),TAMANO_COCHES.cpy(),-45,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.COCHES));
coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(115,400),TAMANO_COCHES.cpy(),-45,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.COCHES));
coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(140,400),TAMANO_AUTOBUSES.cpy(),-45,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.AUTOBUS));
coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(210,400),TAMANO_AUTOBUSES.cpy(),-45,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.AUTOBUS));
coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(240,400),TAMANO_COCHES.cpy(),-45,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.COCHES));
coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(278,400),TAMANO_COCHES.cpy(),-45,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.COCHES));

.....
coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(0,365),TAMANO_COCHES.cpy(),-65,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.COCHES));
coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(70,365),TAMANO_AUTOBUSES.cpy(),-65,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.AUTOBUS));
coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(115,365),TAMANO_COCHES.cpy(),-65,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.COCHES));
coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(140,365),TAMANO_AUTOBUSES.cpy(),-65,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.AUTOBUS));
coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(240,365),TAMANO_COCHES.cpy(),-65,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.COCHES));
coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(278,365),TAMANO_AUTOBUSES.cpy(),-65,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.AUTOBUS));

.....

```

Estes coches irán de dereita a esquerda. Como o facemos ?

Temos dous problemas a ter en conta:

- A parte controladora: xa que agora os coches deben aparecer na parte dereita cando cheguen ó final. O tema do movemento xa está solucionado, xa que se vos fixades, **a velocidade dos coches engadidos ó noso mundo E NEGATIVA**.
- A parte visual, xa que teremos que voltear a imaxe.

Parte conntroladora:

Código da clase ControladorXogo

Obxectivo: controlar cando o coche/autobús chega ó extremo esquierdo ou dereito dependendo da velocidade.

```

private void controlarCoches(float delta){

    for(ElementoMobil coche: meuMundo.getCoches()){
        coche.update(delta);
        if (coche.getVelocidade()>0){// Vai de esquerda a dereita
            if (coche.getPosicion().x>=Mundo.TAMANO_MUNDO_ANCHO){
                coche.setPosicion(-Mundo.TAMANO_AUTOBUSES.x, coche.getPosicion().y);
            }
        }
        else{// Vai de dereita a esquerda
            if (coche.getPosicion().x<=-coche.getTamano().x){
                coche.setPosicion(Mundo.TAMANO_MUNDO_ANCHO, coche.getPosicion().y);
            }
        }
    }
}

```

Varias consideracións:

- Se imos de esquerda a dereita, cando chegue ó final (coche.getPosicion().x>=Mundo.TAMANO_MUNDO_ANCHO) o posicionamos na parte esquerda da pantalla pero fora da visión do xogador, para facer que vaia aparecendo. Dos dous elementos móbiles, o máis grande é autobús e por iso os poñemos nesa posición en negativo (para que quede fora da pantalla).
- Se imos de dereita a esquerda temos que ter en conta que o coche é más pequeno que o autobús e polo tanto cando o trasladamos á posición inicial (á parte dereita) temos que movelo un pouco máis a dereita que o autobús xa que se non en cada pasada o coche se irá achegando máis ó autobús.

O podes probar có código anterior.

Para solucionalo:

Código da clase ControladorXogo

Obxectivo: controlar cando o coche/autobús chega ó extremo esquierdo ou dereito dependendo da velocidade.

```
private void controlarCoches(float delta){

    for(ElementoMobil coche: meuMundo.getCoches()){
        coche.update(delta);
        if (coche.getVelocidade()>0){ // Vai de esquerda a dereita
            if (coche.getPosicion().x>=Mundo.TAMANO_MUNDO_ANCHO){
                coche.setPosicion(-Mundo.TAMANO_AUTOBUSES.x, coche.getPosicion().y);
            }
        }
        else{ // Vai de dereita a esquerda
            if (coche.getPosicion().x<=-coche.getTamano().x){
                if (coche.getTipo()==ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.COCHES) // E un coche entón necesitamos situalo un pouco a dereita se non vai pisando
                    coche.setPosicion(Mundo.TAMANO_MUNDO_ANCHO+Mundo.TAMANO_AUTOBUSES.x-Mundo.TAMANO_COCHES.x, coche.getPosicion().y);
                else
                    coche.setPosicion(Mundo.TAMANO_MUNDO_ANCHO, coche.getPosicion().y);
            }
        }
    }

}
```

Parte de renderizado: Para solucionar este problema temos varias aproximacións:

- ◊ Ter outra textura cargada na clase AssetsXogo que sexa a mesma pero volteada.
- ◊ Utilizar a clase `TextureRegion`. Esta clase a volveremos a ver na [sección de animación](#) en programación avanzada.

Dita clase posúe o método `flip` que serve para 'voltear' a imaxe nun ou nos dous eixes x,y.

Un exemplo sería:

```
TextureRegion texreg = new TextureRegion(textura);
texreg.flip(true, false);
spritebatch.draw(texreg, coche.getPosicion().x, coche.getPosicion().y, coche.getTamano().x, coche.getTamano().y);
```

Nota: Lembrar que os `new`'s debe intentar evitarse dentro do render. É mellor ten un único `new` cando instanciemos a clase e chamar ó método `setRegion` e asinarlle a textura que queiramos rotar.

- ◊ Utilizando o método `draw` clase `SpriteBatch`.

- ◊ Poñendo unha velocidade negativa. Desta forma os coches se moverán de dereita a esquerda. Pero temos que ter en conta que desta forma a posición 'visual' dos coches / autobuses non coinciden coa posición 'real' no noso mundo. O podemos comprobar se activamos o depurador na clase `RenderXogo` e debuxamos os coches.

Código da clase RendererXogo

Obxectivo: Debuxar os coches que vienen de dereita a esquerda.

```
private void debuxarCoches(){
    Texture textura=null;

    for (ElementoMobil coche : meumundo.getCoches()){
        switch(coche.getTipo()){
        case COCHE:
            textura = AssetsXogo.textureCoche;
```

```

        break;
    default:
        textura = AssetsXogo.textureAutobus;
        break;
    }
    if (coche.getVelocidade()<0){
        spritebatch.draw(textura,coche.getPosicion().x,coche.getPosicion().y,-coche.getTamano().x,coche.getTamano().y);
    }
    else{
        spritebatch.draw(textura,coche.getPosicion().x,coche.getPosicion().y,coche.getTamano().x,coche.getTamano().y);
    }

}
}

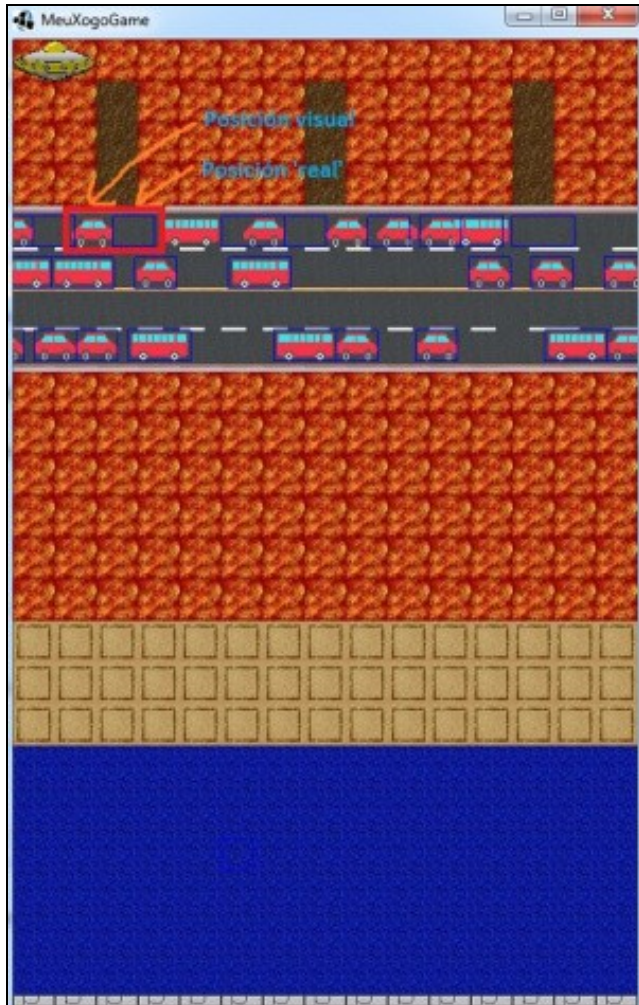
private void debugger(){

    shaperender.begin(ShapeType.Line);
    shaperender.setColor(Color.BLUE);
    for (ElementoMobil coche : meumundo.getCoches()){
        shaperender.rect(coche.getPosicion().x,coche.getPosicion().y,coche.getTamano().x,coche.getTamano());
    }
    shaperender.end();

}

```

Dará como resultado isto:



Para solucionalo só temos que desprazar o ancho do coche/autobús á súa posición.

Código da clase RendererXogo

Obxectivo: Facer coincidir a posición real coa posición visual.

```
private void debuxarCoches() {
    Texture textura=null;

    for (ElementoMobil coche : meumundo.getCoches()) {
        switch(coche.getTipo()){
        case COCHE:
            textura = AssetsXogo.textureCoche;
            break;
        default:
            textura = AssetsXogo.textureAutobus;
            break;
        }
        if (coche.getVelocidade()<0){
            spritebatch.draw(textura,coche.getPosicion().x+coche.getTamano().x,coche.getPosicion().y,-coche.getTamano().x,coche.getTamano().y);
        } else{
            spritebatch.draw(textura,coche.getPosicion().x,coche.getPosicion().y,coche.getTamano().x,coche.getTamano().y);
        }

    }
}
```

Fixarse como na liña 14 engadimos á posición do coche/autobús o seu tamaño.

NOTA: No desenvolvemento do xogo os alumnos poden escoller a solución que crean más conveniente.

Engadimos agora a outra liña de coches que faltaba:

Código da clase Mundo

```
coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(0,365),TAMANO_COCHES.cpy(),-65,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.COCHES));
coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(70,365),TAMANO_AUTOBUSES.cpy(),-65,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.AUTOBUS));
coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(115,365),TAMANO_COCHES.cpy(),-65,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.COCHES));
coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(140,365),TAMANO_AUTOBUSES.cpy(),-65,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.AUTOBUS));
coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(240,365),TAMANO_COCHES.cpy(),-65,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.COCHES));
coches.add(new ElementoMobil(new Vector2(278,365),TAMANO_AUTOBUSES.cpy(),-65,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.AUTOBUS));
```

Loxicamente podedes engadir ou quitar coches para facelo más fácil ou más complicado :).

TAREFA 2.6 A FACER: Esta parte está asociada á realización dunha tarefa.

1.4 Os inimigos: Elementos móveis parte II

Neste punto teredes movéndose os coches e as rochas polo voso xogo. Agora imos facer unha pequena modificación que vai consistir en eliminar os elementos móveis do array e volver a engadilos. Poderíamos engadilos nunha posición aleatoria para facelo más complicado e tamén poderíamos modificar a velocidade. Quen quera facelo pode (xa comentado como solución alternativa na tarefa 2.6). Para facelo más sinxelo na explicación que ven a continuación só imos traballar con tres troncos, un por cada fila.

O proceso é o mesmo que nos coches e rochas. Só temos que cambiar ó método da clase ControladorXogo.

Código da clase Mundo

Obxectivo: creamos os troncos.

```
.....
private Array<ElementoMobil>troncos;
public Mundo(){
    .....
    troncos = new Array<ElementoMobil>();
    troncos.add(new ElementoMobil(new Vector2(100,220),TAMANO_TRONCO.cpy(),-50,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.TRONCO));
    troncos.add(new ElementoMobil(new Vector2(60,260),TAMANO_TRONCO.cpy(),40,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.TRONCO));
    troncos.add(new ElementoMobil(new Vector2(150,300),TAMANO_TRONCO.cpy(),-70,ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.TRONCO));
    .....
}
```

```

public Array<ElementoMobil> getTroncos() {
    return troncos;
}

```

.....

Código da clase RendererXogo

Obxectivo: debuxamos os troncos.

```

private void debuxarTroncos() {
    for (ElementoMobil tronco : meuMundo.getTroncos()) {
        spriteBatch.draw(AssetsXogo.textureTronco, tronco.getPosicion().x, tronco.getPosicion().y, tronco.getTamano().x, tronco.getTamano().y);
    }
}

public void render(float delta) {
    Gdx.gl.glClearColor(0, 0, 0, 1);
    Gdx.gl.glClear(GL20.GL_COLOR_BUFFER_BIT);

    spriteBatch.begin();

    debuxarFondo();

    debuxarAlien();
    debuxarNave();

    debuxarCoches();
    debuxarRochas();
    debuxarTroncos();

    spriteBatch.end();
}

```

.....

Agora chega a diferenza que é eliminar os elementos do array na clase ControladorXogo cando as rochas cheguen os límites.

Código da clase ControladorXogo

Obxectivo: actualiza e elimina/creo os troncos ó chegar ós límites.

```

private void controlarTroncos(float delta){
    for(ElementoMobil tronco: meuMundo.getTroncos()){
        tronco.update(delta);
        if (tronco.getPosicion().x<-Mundo.TAMANO_TRONCO.x){
            meuMundo.getTroncos().add(new ElementoMobil(new Vector2(MathUtils.random(Mundo.TAMANO_MUNDO_ANCHO, Mundo.TAMANO_MUNDO_ANCHO+Mundo.TAMANO_MUNDO_ANCHO), 0)));
            meuMundo.getTroncos().removeValue(tronco, true);
        }
        if (tronco.getPosicion().x>Mundo.TAMANO_MUNDO_ANCHO){
            meuMundo.getTroncos().add(new ElementoMobil(new Vector2(MathUtils.random(-2*Mundo.TAMANO_TRONCO.x, -Mundo.TAMANO_TRONCO.x), Mundo.TAMANO_TRONCO.cpy()), tronco.getVelocidade(), ElementoMobil.TIPOS_ELEMENTOS.TRONCO));
            meuMundo.getTroncos().removeValue(tronco, true);
        }
    }
}

public void update(float delta) {
    controlarCoches(delta);
    controlarRochas(delta);
    controlarTroncos(delta);
}

```

```
}
```

.....

Comentamos o código:

- Liña 5: comprobamos se a rocha alcanza o límite (ven de dereita a esquerda).
- Liña 6: se é o caso, creamos unha nova rocha antes de eliminala xa que necesitamos darlle a posición Y que ten a rocha e tamén a velocidade. Neste exemplo non se xera unha velocidade aleatoria quedando como posible exercicio. Como se ve, cando fai o new da posición temos o seguinte código:

```
new Vector2(MathUtils.random(Mundo.TAMANO_MUNDO_ANCHO,  
Mundo.TAMANO_MUNDO_ANCHO+Mundo.TAMANO_TRONCO.x)
```

Isto xera un número aleatorio entre o tamaño de mundo no ancho e o mesmo tamaño más o ancho do tronco. Desta forma xeramos unha posición aleatoria no eixe x.

- Liñas 10-12: o mesmo pero para o caso de que a rocha vaia de esquerda a dereita.

Lembrade que xa vimos [como eliminar un elemento do array](#).

1.5 A nave espacial

Chega o momento de mover a nosa nave.

Como sempre, os pasos son:

- Cargar a textura na clase AssetsXogo.
- Crear a clase que derive de Personaxe e que terá toda a información da nave. Chamarémoslle Nave.
- Crear o obxecto nave na clase Mundo e o método get asociado.
- Debuxar a nave na clase Renderer.
- Controlar a nave na clase ControladorXogo. Aquí imos facer unha pequena trampa (é optativo facelo) e vou pasar o código que fai que a nave se pare en cada plataforma á clase Nave ó seu método update.

Empecemos:

[A primeira parte xa está feita da tarefa 2.3.](#)

[Creamos a clase que deriva de Personaxe.](#) O facemos no paquete modelo.

Código da clase Nave

```
public class Nave extends Personaxe {  
  
    public Nave(Vector2 posicion, Vector2 tamano, float velocidad_max) {  
        super(posicion, tamano, velocidad_max);  
        velocidad=velocidad_max;  
    }  
  
    @Override  
    public void update(float delta) {  
        setPosicion(getPosicion().x+delta*velocidad, getPosicion().y);  
  
        // Se chega ó final do recorrido cambiamos de dirección  
        if (posicion.x >=Mundo.TAMANO_MUNDO_ANCHO-getTamano().x){  
            setPosicion(Mundo.TAMANO_MUNDO_ANCHO-getTamano().x,getPosicion().y);  
            velocidad=-1*velocidad;  
        } else if (posicion.x<=0) {  
            setPosicion(0,getPosicion().y);  
            velocidad=-1*velocidad;  
        }  
    }  
}
```

}

Varios comentarios:

- Liña 5: a nave dende o comienzo está movéndose, polo que dende o principio ten unha velocidade.
- Liñas 13-19: cando a nave chega os límites temos que facer que se movea en dirección contraria. O conseguimos multiplicando por -1 a súa velocidade.

Imaxinemos que a velocidade da nave é positiva, por exemplo 50. Isto quere dicir que a nave vai de esquerda a dereita. Cando chegue ó final da pantalla multiplicamos por -1 e teremos unha velocidade de -50 e se moverá de dereita a esquerda. O mesmo na outra dirección. Por que temos asinada unha posición nas liñas 14 e 17 ? Imaxinemos o caso que a nave vai de dereita a esquerda e chega a -0.8f. Lembrade que en cada iteración restamos delta * velocidad e case nunca vai dar 0 exacto. Por iso o límite sempre ten que estar feito con $>=$ ou $<=$. Neste caso cambiaríamos de velocidad a positivo e imaxinemos que a nave se move a -0.3f. Como vemos segue sendo negativa e polo tanto volvería a entrar no if do límite alcanzado. Volvería a cambiar de velocidad e volvería a ir cara a esquerda.

Crear o obxecto nave na clase Mundo e o método get asociado. Xa feito anteriormente (tarefa 2.4).

Debuxar a nave na clase Renderer. Xa feito anteriormente (tarefa 2.4).

Controlar a nave na clase ControladorXogo

Para mover a nave só temos que chamar ó método update.

Código da clase ControladorXogo

Obxectivo: mover a nave.

```
....  
private void controlarNave(float delta){  
    meuMundo.getNave().update(delta);  
}  
  
public void update(float delta) {  
  
    controlarCoches(delta);  
    controlarRochas(delta);  
    controlarTroncos(delta);  
  
    controlarNave(delta);  
}  
....
```

Podes probar como a nave se move nos límites da pantalla.

Agora falta que a nave se quede parada, digamos 3 segundos en cada unha das plataformas. Vos atrevedes a facelo ?

Pistas:

- As posición en que debe parar a nave son: entre 33-35; entre 133-135; entre 227-229 (lembra que non podemos poñer unha condición de 'posición nave = 33' xa que nunca vai dar o número exacto).
- A idea é que cando a nave chegue a alguma destas posicións paremos a nave. Como ? Temos varias opcións, poñendo a velocidad a 0 ou utilizar unha variable booleana que indique cando debe estar parada. Cando a variable valga true facemos que non entre no código que que cambia a posición en función da velocidad.
- Cando saibamos que debe estar parada, poñeremos en marcha un cronómetro (utilizar delta) e cando chegue a 3 segundos (ou pode ir dende 3 a 0) debemos de cambiar a variable booleana para que xa se poda mover a nave.

Possible solución:

Código da clase Nave

Obxectivo: facer que a nave se pare 3 segundos en cada plataforma.

```
public class Nave extends Personaxe {

    private final int TEMPO_MOVENDOSE=3;
    /**
     * Leva o tempo que está parado. Cando chegue a 0 volve a moverse.
     */
    private float tempo;

    private boolean parado;

    public Nave(Vector2 posicion, Vector2 tamano, float velocidad_max) {
        super(posicion, tamano, velocidad_max);
        // TODO Auto-generated constructor stub
        velocidad=velocidad_max;
        parado=false;
        tempo=0;
    }

    @Override
    public void update(float delta) {
        // TODO Auto-generated method stub
        if ((posicion.x > 33 && posicion.x < 35) ||
            (posicion.x > 133 && posicion.x < 135) ||
            (posicion.x > 227 && posicion.x < 229))
        {
            parado=true;
        }
        if (parado){
            temp+=delta;
            if (tempo > TEMPO_MOVENDOSE){
                tempo=0;
                parado=false;
            }
        }
        if (!parado){
            setPosicion(getPosicion().x+delta*velocidad, getPosicion().y);

            // Se chega ó final do recorrido cambiamos de dirección
            if (posicion.x >=Mundo.TAMANO_MUNDO_ANCHO-getTamano().x){
                setPosicion(Mundo.TAMANO_MUNDO_ANCHO-getTamano().x,getPosicion().y);
                velocidad=-1*velocidad;
            } else if (posicion.x<=0) {
                setPosicion(0,getPosicion().y);
                velocidad=-1*velocidad;
            }
        }
    }
}
```