

# LIBGDX Mapas. Uso de tiled.

## UNDIDADE 2: Mapas. Uso de Tiled

### Sumario

- 1 Introducción
- 2 Instalación do editor de mapas
- 3 Creando un novo mapa
- 4 Creando o mapa
- 5 Utilizando o mapa
- 6 Exemplo de código
- 7 TAREFA OPTATIVA A FACER

### Introdución

Información na wiki: <https://github.com/libgdx/libgdx/wiki/Tile-maps>

Nota: Esta sección non está relacionada directamente con ningunha das partes vistas no xogo. Esta indicado [neste enlace](#).

Neste punto imos explicar algúns aspectos básicos no desenvolvemento de mapas para xogos, tendo moitas máis posibilidades que as explicadas aquí.

Cando facemos o deseño dun xogo, nos atopamos coa dificultade de deseñar todo o escenario do mesmo.

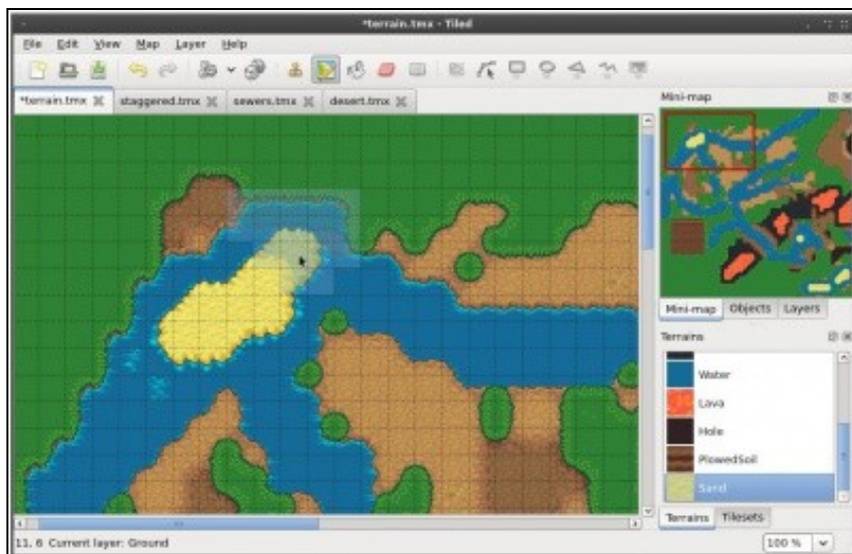
Se é pequeno ou ben o xogo transcorre nunha única pantalla non teríamos problema, pero se o xogo é de tipo 'scroll' cun escenario grande facer o deseño do mesmo 'a man' pode ser moi difícil.

Para solucionalo podemos facer uso dun editor de mapas. Existen varias ferramentas gratuítas para facelos.

- Nos imos usar o [MapEditor](#).

A idea deste tipo de editores é a de deseñar un mapa utilizando unha estrutura cuadriculada na que en cada cuadrícula imos situar un gráfico que pode ter unha serie de atributos (coma tagged) que imos poder ler dende o libgdx.

Nesta imaxe podemos ver un exemplo de deseño dun xogo utilizando dito editor:



Imaxen obtida de <http://www.mapeditor.org>.

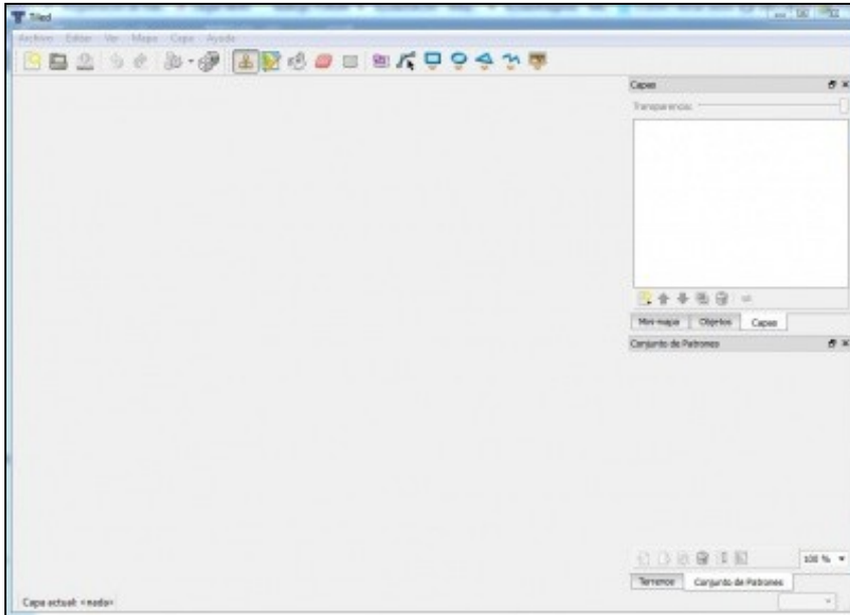
Como podemos observar na parte da dereita temos nun rectángulo vermello a parte do mapa que estamos a visualizar na parte central. Como podedes ver o mapa está dividido en cadrados e cada un deles é un gráfico posto por nos para conformar o mapa completo.

## Instalación do editor de mapas

Descargamos o programa en función do S.O. premendo o botón *DOWNLOAD* da paxina principal.

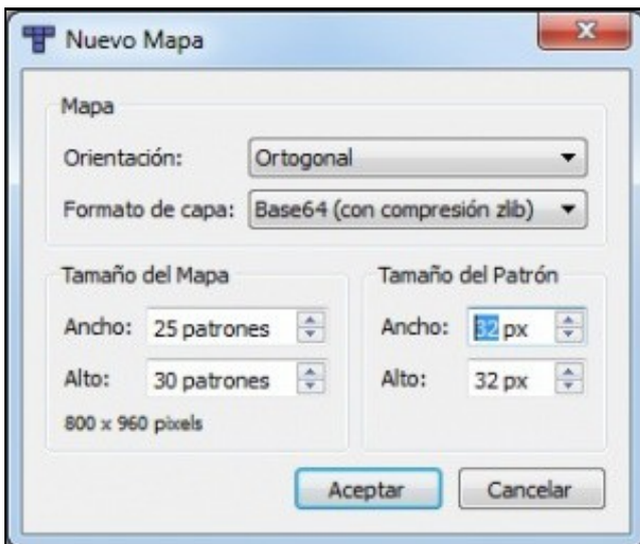
Neste momento (Xullo do 2014) a versión descargada é a 0.9.1.

Unha vez descargado e instalado o programa ó executalos aparecerá unha pantalla coma a seguinte:



## Creando un novo mapa

- O primeiro é crear un novo mapa. Para iso prememos a opción de menú **Archivo** e escollemos a opción de **Novo Mapa**.



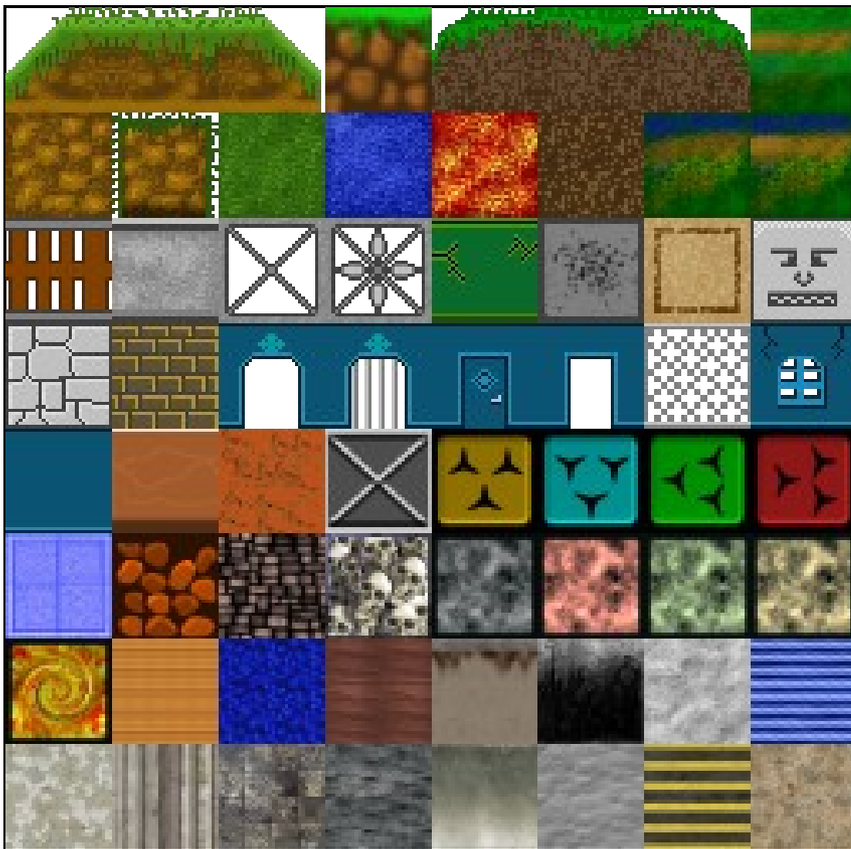
Nesta pantalla temos que cubrir:

- ◇ O tipo de perspectiva que queremos usar: No noso caso será Ortogonal.  
Poderíamos escoller isométrica. Tedes máis información sobre este tipo de vista [neste enlace](#).
- ◇ Formato de capa: Ven ser o algoritmo de compresión que utiliza. Deixamos o que ven por defecto.
- ◇ Tamaño de Mapa: Cada un dos cadrados que conforman o mapa denomínase patrón. O número de patróns polo tamaño de cada un danos o tamaño total do mapa en pixeles.  
No noso caso imos a escoller **25 patróns de ancho e 30 patróns de alto**.
- ◇ Tamaño do patrón: O número de pixeles por cada patrón. Deixamos o valor por defecto.

Nota: Na parte de abaixo á esquerda aparece o tamaño do mapa en pixeles.

- Unha vez aceptado aparecerá unha pantalla dividida en cadrados (cada un dos patróns de 32x32 pixeles). Agora necesitamos cargar o gráfico con todas as formas que imos usar no desenvolvemento do mapa.

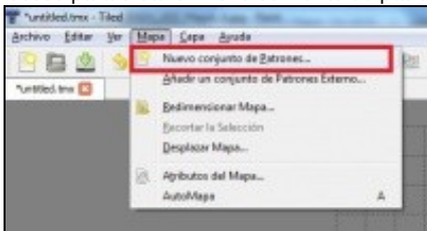
O gráfico a cargar é o seguinte:



O proceso é o seguinte:

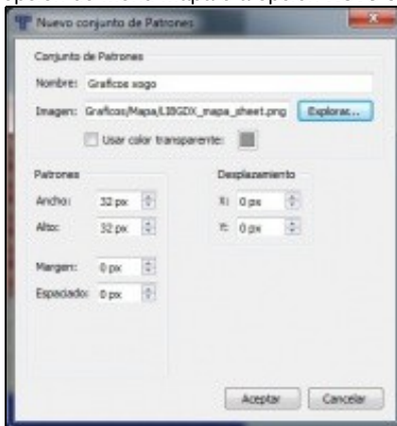
- 
- 

Proceso para crear un novo conxunto de patróns



Debemos escoller a opción de Menú Mapa e a opción **Novo conxunto de patróns**.

- 



Dámoslle un nome, indicamos a imaxe descargada con todos os gráficos. Os demais valores os deixamos como están.

- 



Agora na parte da abaixo á dereita aparece o gráfico cargado.

Explicacións adicionais:

- O que facemos neste paso é dividir o gráfico en anacos formando unha cadrícula. Os datos que nos piden son os referidos a cada anaco do gráfico. Antes o fixemos có Mapa.
- Pode ser que os gráficos que importedes para facer o mapa teñan unha cor transparente para certas partes. Por exemplo neste gráfico:



Imaxe obtida de <http://opengameart.org/content/golgotha-textures-tunnelroadjpg>

O que teríamos que facer é descubrir o valor desa cor nas compoñentes Red-Green-Blue utilizando o Gimp e escoller a opción 'Usar color transparente'. Premendo sobre a cor aparecerá unha nova ventá onde podemos asinar os valores da cor que queiramos que sexa transparente.

- O tamaño de cada patrón debe corresponderse co tamaño que indicamos cando creamos o mapa. Poden ter un valor diferente pero non é o normal.
- Se o gráfico a engadir tivera separacións entre as partes, teríamos que axustar o margin e espaciado para que se corresponda co que ven no gráfico.

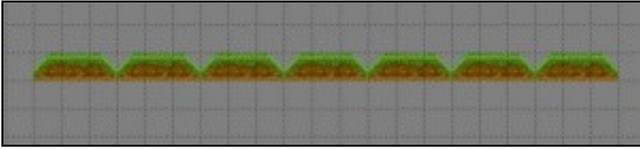
## Creando o mapa

Agora chega o momento de arrastrar os patróns ó mapa.

- Podemos seleccionar varios patróns á vez premendo có botón dereito do rato e arrastrando o mesmo:



- Podemos duplicar ó seleccionado no mapa. Para facelo temos que, cun patrón seleccionado, ir ó mapa, premer a tecla SHIFT (maiusculas) e premer o botón esquerdo do rato sobre o mapa. Nese intre debuxarase ó seleccionado no conxunto de patróns. Agora, soltando o botón do rato PERO SEN SOLTAR A TECLA SHIFT, moveremos o rato e veremos como se duplica ó seleccionado.



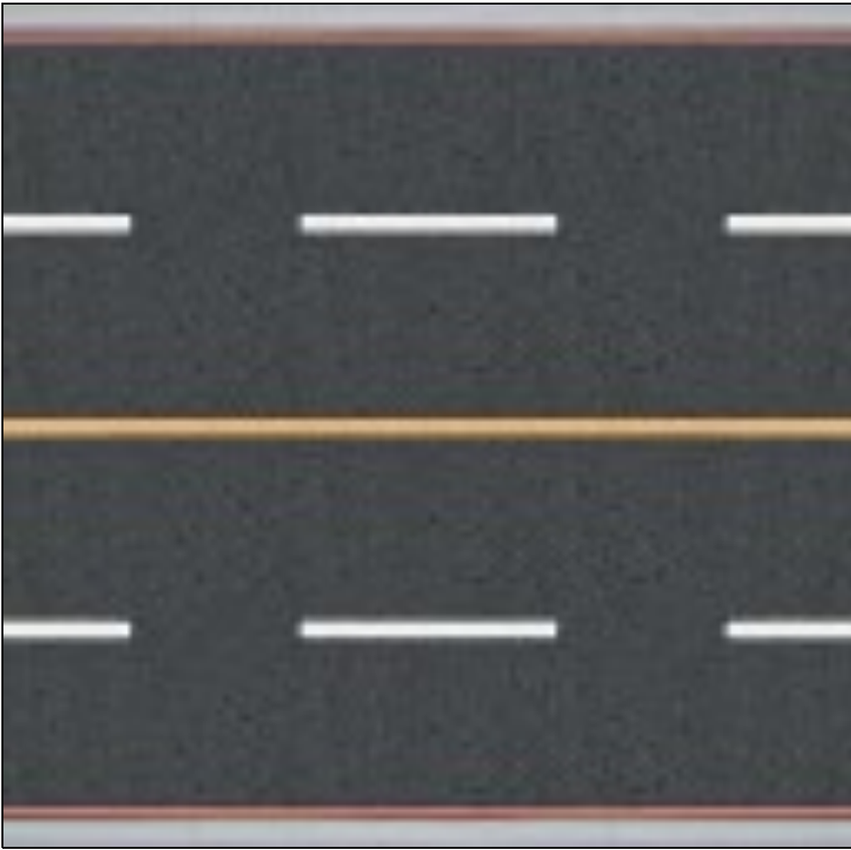
Exemplo de duplicación de patrón

- Podemos ter un fondo no noso mapa. Para encher todo o mapa dun patrón, debemos escoller a ferramenta de recheo. Na parte superior temos as seguintes:

<b>Herramientas para las capas de patrones.</b>	
	<b>Brocha de estampar:</b> A que utilizamos para facer o mapa.
	<b>Brocha de terreo:</b> Permite crear previamente certo conxunto de bloques para ser utilizados no terreo.
	<b>Ferramenta de recheo:</b> Para encher o mapa cun patrón.
	<b>Goma:</b> Para borrar unha área específica.
	<b>Selección:</b> Permite seleccionar varios patróns no mapa de forma rectangular

Escollemos un patrón (por exemplo un que sexa todo verde) e coa ferramenta de recheo escollida prememos sobre o mapa:

No caso do xogo que estamos a desenvolver, imos engadir outro gráfico, que son as estradas, ó mapa:



Agora xa podemos desenvolver o mapa do xogo.

---

Estamos a ver só unha pequena parte do que se pode facer có editor de mapas.

- Así, podemos ter diferentes capas de patróns. Cada capa estará sobre a outra, de tal forma que teremos que engadir aqueles patróns que vaian diante máis arriba na xerarquía de capas.

Nota: Para mover unha capa temos que marcala e premer a frecha arriba-abaixo da ventá de capas.

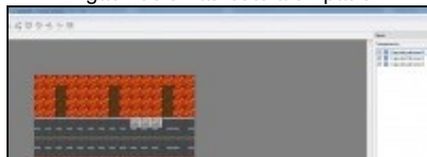


Neste exemplo temos 3 capas de patróns. O capa 2 é a capa que contén as 3 caras do gráfico. Están arriba da capa 1 que é a capa que contén as estradas, lavas,... Na capa de patrón 3 hai uns gráficos pero non se ven porque están despois da capa 2.

- Cada patrón pode ter uns atributos. Despois con programación podemos comprobar os atributos de cada cela e obrar en consecuencia.

- 
- 

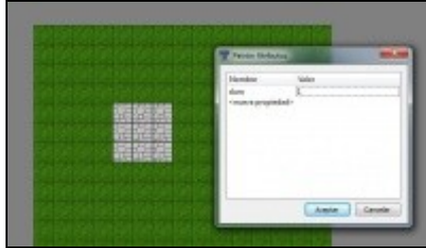
Engadindo un atributo a un patrón



No exemplo imos engadir un novo atributo á pedra.



Escollemos o elemento do patrón e prememos o botón dereito.



Engadimos o atributo duro = 1.

- Tamén podemos engadir obxectos e darlles atributos, controlando despois por programación.

Para isto temos que engadir unha capa de obxectos.

## Utilizando o mapa

- **Paso 1)**

Unha vez temos o mapa deseñado o gardaremos.

Isto vai crear un arquivo coa extensión tmx que se pode editar cun editor de textos. Temos que levar dito arquivo ó **cartafol assets xunto có gráfico/gráficos usados para facer o mapa**.

- **Paso 2)** Unha vez temos o mapa no cartafol assets da versión android necesitamos cargalo.

Para cargar o mapa debemos usar a [clase TmxMapLoader](#).

```
private TiledMap map;
    .....
@Override
public void create() {
    map = new TmxMapLoader().load("mapa2.tmx");
}
```

Chamamos ó método load de dita clase mandando como argumento o nome do mapa que previamente gardamos no cartafol assets. A chamada a dito método devolve un obxecto da clase TiledMap que representa todo o mapa con todas as súas capas.

- **Paso 2)**

Unha vez temos o mapa necesitamos 'renderizalo'. Para facelo necesitamos utilizar a [clase OrthogonalTiledMapRenderer](#).

```

private OrthogonalTiledMapRenderer rendererMapa;
private TiledMap map;
.....
@Override
public void create() {
map = new TmxMapLoader().load("mapa2.tmx");
rendererMapa = new OrthogonalTiledMapRenderer(map);
}

```

### • Paso 3)

Necesitamos utilizar unha cámara para indicarlle á clase anterior que utilice as matrices da cámara para debuxar o mapa (matriz de proxección).

A diferenza do xogo desenvolto por nos, no que inventábamnos unhas unidades ficticias e facíamos que os gráficos se debuxaran dentro desas coordenadas ficticias, neste caso se o mapa mide 480 píxeles de ancho, por exemplo, teremos que indicar que a cámara teña 480 de viewportwidth para que visualice todo o ancho do mapa. É dicir, a cámara vai seguir traballando con unidades, pero ten que pasar que o ancho da cámara debe coincidir co ancho do mapa se queremos que se visualice todo o ancho do mesmo. En caso contrario (se facemos que a cámara teña un ancho menor) visualizaremos só unha parte do mapa, tanto de ancho como de alto, facendo un efecto zoom.

```

private OrthographicCamera camara;
.....
@Override
public void resize(int width, int height) {
// TODO Auto-generated method stub
camara.setToOrtho(false, 480, 800);
camara.position.set(240, 400, 0);
camara.update();
rendererMapa.setView(camara);
}

```

- Liña 9: Chamamos ó método setView da clase OrthogonalTiledMapRenderer para que renderice o mapa de acordo ós parámetros da cámara.

**Nota:** Pódese poñer width e height do método resize como parámetros da cámara, pero se a resolución é mais ancha ou máis alta que o tamaño do mapa visualizaríamos de máis (espazo en branco).

### • Paso 4)

Agora necesitamos chamar dentro do método render da nosa clase, ó método render da clase OrthogonalTiledMapRenderer.

```

@Override
public void render() {
Gdx.gl.glClearColor(1, 1, 1, 1);
Gdx.gl.glClear(GL20.GL_COLOR_BUFFER_BIT);

rendererMapa.setView(camara);
rendererMapa.render();
}

```

### • Paso 5)

Liberamos a memoria.

```

@Override
public void dispose() {
rendererMapa.dispose();
map.dispose();
}

```

```
}
```

#### • Paso 6)

Se queremos acceder ás propiedades do mapa, como por exemplo os atributos da celas, primeiro debemos acceder á capa do mapa (lembrar que podemos ter moitas capas diferentes). Para iso debemos usar a [clase TiledMapTileLayer](#):

Cargamos a capa do mapa:

```
private TiledMapTileLayer capaXogo;
    .....
@Override
public void create() {
    .....

    capaXogo = (TiledMapTileLayer)map.getLayers().get(0);
}
}
```

Agora xa podemos acceder as celas individuais chamando ó método `getCell` que devolve unha cela e despois ó método `getTile` que devolve o `Tile`:

```
capaXogo.getCell(x,y).getTile().getProperties()
```

O máis complicado é pasar das coordenadas de pantalla ás coordenadas do mapa que son o número de patróns definidos no mapa:



A idea é a seguinte: Se estou na posición 320,160 en pixeles e sei que cada patrón ocupa 32 bits =>  $320/32, 160/32$  => 10,5. Estou na cela 10,5 do mapa.

## Exemplo de código

Neste exemplo vaise cargar un mapa que ten elementos con atributos. Iremos ler ditos atributos e indicar cando se 'tocan'.



Atributo duro = 1



Atributo saída = 1



Atributo ladrillo = 1



O mapa mide 15x30 patróns e cada patrón ten un tamaño de 32 píxeles. Por tanto temos un tamaño para o xogo de 480x960 píxeles.

Como comentamos antes, o ancho da cámara vai ser de 480 para que non teñamos que facer scroll no ancho e terá un alto de 800. Así facemos coincidir cun dos tamaños habituais dos dispositivos Android.

Isto vai levar consigo que poidamos ter un scroll hacia arriba de 160 píxeles ( $800 + 160 = 960$ ).

No exemplo imos incorporar a interface `InputProcessor` para que cando prememos sobre o mapa indique se tocamos algúns dos elementos con atributos. En caso contrario intentará facer scroll ata o máximo posible para que só se vexa o mapa.

### Preparación:

- Descargade o seguinte arquivo e descomprimídeo no cartafol assets da versión Android. [Media:LIBGDX Mapa.zip](#).
- Crear unha nova clase e cambiar os diferentes proxectos para que carguen dita clase.

### Código da clase `MapasTiled`

**Obxectivo:** Amosar como funciona un `TiledMap`.

```
import com.badlogic.gdx.ApplicationAdapter;
import com.badlogic.gdx.Gdx;
import com.badlogic.gdx.InputProcessor;
import com.badlogic.gdx.graphics.GL20;
import com.badlogic.gdx.graphics.OrthographicCamera;
import com.badlogic.gdx.maps.tiled.TiledMap;
import com.badlogic.gdx.maps.tiled.TiledMapTileLayer;
import com.badlogic.gdx.maps.tiled.TmxMapLoader;
import com.badlogic.gdx.maps.tiled.renderers.OrthogonalTiledMapRenderer;
import com.badlogic.gdx.math.Vector3;

public class MapasTiled extends ApplicationAdapter implements InputProcessor{

    private TiledMap map;
    private OrthogonalTiledMapRenderer rendererMapa;
    private OrthographicCamera camara;

    private TiledMapTileLayer capaXogo;

    @Override
    public void create() {

        camara = new OrthographicCamera();

        map = new TmxMapLoader().load("mapa2.tmx");
        rendererMapa = new OrthogonalTiledMapRenderer(map);

        capaXogo = (TiledMapTileLayer)map.getLayers().get(0);

        Gdx.input.setInputProcessor(this);

    }

    @Override
    public void render() {
        Gdx.gl.glClearColor(1, 1, 1, 1);
        Gdx.gl.glClear(GL20.GL_COLOR_BUFFER_BIT);

        rendererMapa.setView(camara);
        rendererMapa.render();

    }

    @Override
    public void resize(int width, int height) {
        // TODO Auto-generated method stub
        camara.setToOrtho(false, 480, 800);
        camara.position.set(240, 400, 0);
    }
}
```

```

camara.update();

rendererMapa.setView(camara);
}

@Override
public void dispose() {
    rendererMapa.dispose();
    map.dispose();

    Gdx.input.setInputProcessor(null);

}

@Override
public boolean keyDown(int keycode) {
    // TODO Auto-generated method stub
    return false;
}

@Override
public boolean keyUp(int keycode) {
    // TODO Auto-generated method stub
    return false;
}

@Override
public boolean keyTyped(char character) {
    // TODO Auto-generated method stub
    return false;
}

@Override
public boolean touchDown(int screenX, int screenY, int pointer, int button) {
    // TODO Auto-generated method stub
    Vector3 pos = new Vector3(screenX,screenY,0);

    camara.unproject(pos);

    Gdx.app.log("Punto unproyect:", String.valueOf(pos));
    Vector3 postiled = new Vector3(pos.x / capaXogo.getTileWidth(),pos.y / capaXogo.getTileHeight(),0);
    Gdx.app.log("TILED:", String.valueOf(postiled));

    if (capaXogo.getCell(((int)postiled.x), ((int)postiled.y)).getTile().getProperties().containsKey("duro")){
        Gdx.app.log("TILED","CHOCA");
        return false;
    }
    if (capaXogo.getCell(((int)postiled.x), ((int)postiled.y)).getTile().getProperties().containsKey("saida")){
        Gdx.app.log("TILED","SAIDA");
        return false;
    }
    if (capaXogo.getCell(((int)postiled.x), ((int)postiled.y)).getTile().getProperties().containsKey("ladrillo")){
        Gdx.app.log("TILED","LADRILLO");
        return false;
    }
    }

    if (pos.y < camara.viewportHeight/2)
        camara.position.set(240,camara.viewportHeight/2,0);
    else
        if (pos.y > (560))
            camara.position.set(240,560,0);
        else
            camara.position.set(240,pos.y,0);
        camara.update();

    return false;
}

@Override
public boolean touchUp(int screenX, int screenY, int pointer, int button) {
    // TODO Auto-generated method stub

```

```

return false;
}

@Override
public boolean touchDragged(int screenX, int screenY, int pointer) {
// TODO Auto-generated method stub
return false;
}

@Override
public boolean mouseMoved(int screenX, int screenY) {
// TODO Auto-generated method stub
return false;
}

@Override
public boolean scrolled(int amount) {
// TODO Auto-generated method stub
return false;
}

}

```

- Liña 91: Nesta liña pasamos das coordenadas da pantalla á coordenadas do xogo.

Isto necesita unha explicación. Se a cámara non se move, por defecto, o tamaño do viewport é de 480x800. A cámara está situada no centro (posición 240,400). Se cambiamos de resolución, axustará a nova a estes tamaños. Se facemos o un unProject dun punto calquera daranos un punto entre 480 e 800 unidades.

Se movemos a cámara cara arriba (lembrar que temos 160 pixeles/unidades de diferenza) a cámara estará na posición 240,560, pero a área de visualización da cámara (o viewport) non se modifica e polo tanto cando premamos daranos en coordenadas de pantalla un punto entre 480,800. O que fai o unProject é darnos o punto con respecto o seu tamaño total (960 de altura).

- Liña 93: Unha vez temos o punto debemos dividilo polo tamaño do patrón para darnos a coordenada x,y do mapa (dividimos polo tamaño de cada cela para obter a cela no que nos atopamos).
- Liñas 97,101 e 105: Accedemos a cela para obter o atributo que ten asociado e amosar unha mensaxe en función do tipo de atributo.
- Liñas 110-117: Movemos a cámara cara arriba / abaixo ata os límites de 560 unidades (parte superior) e 400 unidades (parte inferior).

## TAREFA OPTATIVA A FACER

- Modifícase este mapa do xogo dándolle un alto máis grande (agora mesmo ten 20 patróns = 800 pixeles): [Media:Libgdx\\_Mapaxogo.zip](#)

Para modificar o tamaño do mapa tedes que ir có MapEditor e escoller a opción do menú Mapa => Redimensionar Mapa.

Levade a parte das plataformas da nave espacial arriba de todo e engadide novas partes ó mapa.

Modifícase o código do xogo para engadir novas seccións (camiños de terra, novos ríos,... que cubran o novo tamaño).

Como tarefa optativa se pode engadir obxectos con atributos e facer que se se tocan o alien morra ou choque e non poida pasar por eles.

Lembrar que agora teremos un scroll. O máis sinxelo é facer que a cámara estea centrada sobre o alien que se irá movendo cara arriba, tendo en conta os límites claro.