

1 LIBGDX Vector dirección

1.1 Sumario

- 1 Introducción
- 2 Movendo os gráficos. Vector dirección
- 3 Exemplo de código
- 4 TAREFA OPTATIVA A FACER

1.1.1 Introdución

Nota: Esta explicación está relacionada coa sección 'Movendo os gráficos'.

En case todos os xogos imos ter a necesidade de facer que o noso protagonista ou algúñ inimigo se mova cara a algo.

Por exemplo, imaxinemos que temos un xogo no que disparamos un foguete e queremos que este se dirixe cara un certo punto.

Para conseguir isto imos explicar o que é un **vector dirección**.

1.1.2 Movendo os gráficos. Vector dirección

Normalmente en todos os xogo ides ter algúñ personaxe que se mova cara a algúñ outro personaxe. Por exemplo, cando disparedes queredes que as balas se movan cara o obxectivo.

Para conseguir isto imos fazer uso do que se chama **Vector Dirección**.

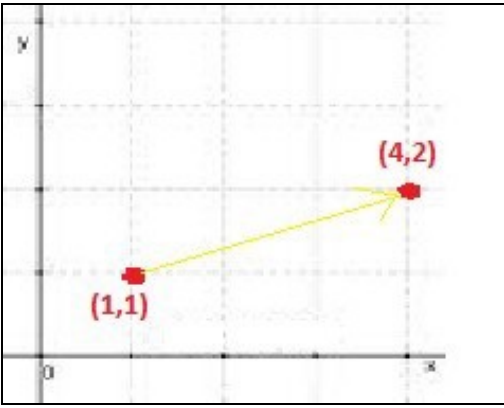
Primeiro imos temos que saber o que é un **Vector**. De forma resumida para nós o Vector vai representar a dirección que ten que seguir un personaxe para chegar a un punto de destino.

Se dito punto de destino non varía no tempo o vector de dirección ten que calcularse ó principio e non variará. Se queremos seguir a un personaxe que se move, cada certo tempo teremos que re-calcular dito vector dirección.

A forma máis sinxela de velo é cun exemplo.

Nota: Os concepto aprendidos serán igualmente aplicables a 3D introducindo a coordenada Z.

Imaxinemos que estamos na coordenada (1,1) e queremos dirixirnos ata a coordenada (4,2). O que teríamos que facer é calcular cal é o vector de dirección, é dicir, que números (x,y) sumados a (1,1) nos levan ata o (4,2).



O máis lóxico é restar o punto de destino menos o punto de orixe, desta forma:

$$\text{Vector Dirección} = \text{Punto_Destino} - \text{Punto_Orixe} = (4,2) - (1,1) = (3,1).$$

En libgdx o faremos utilizando os métodos `sub` (para restar dous vectores) e `cpy` (para facer unha copia do vector) da clase `Vector2` (con 3 coordenadas usamos un `Vector3` e con dous `Vector2`):

Punto Orixe = Posición do personaxe = `Vector2 posicion`

Punto Destino = Posición do punto de destino (no exemplo) = `Vector2 (4,2)`

```
direccion = posicion_destino.cpy().sub(posicion_orixe);
```

Fixarse como usamos unha copia do vector de posición destino xa que o método `sub` modifica o vector orixinal.

Se queremos aumentar o rendemento (xa que estamos a facer new's ó usar a función `cpy`) teríamos un vector temporal xa creado previamente (no constructor) e copiaríamos o contido chamando ó método `set` da forma:

```
temporal.set(posicion_destino);
direccion = temporal.sub(posicion_orixe);
```

Nota: Isto só ten sentido se estamos a chamar ó método `cpy` de forma continua ou se necesitamos gardar o vector `posicion_destino` para algo. Se, por exemplo, non modificamos o vector dirección, isto só o temos que facer unha vez no constructor e polo tanto non necesitamos vector temporal para esta operación.

No exemplo anterior teríamos un vector de dirección con valores $(3,1)$. Agora poderíamos chegar ó punto de destino dun único salto, xa que na primeira iteración sumaríamos o seu valor e xa chegaríamos.

$$\text{posicion} = \text{posicion} + \text{vector_dirección} = (1,1) + (3,1) = (4,2).$$

Isto é debido a que a súa lonxitude é moi grande. Como o que queremos é que pouco a pouco vaia chegando podemos facer uso do método `nor()` que normaliza o vector e fai que o seu valor sexa o vector unidade (para nos terá un valor $<=1$) pero os seus valores farán que ó sumalo á posición se vaia achegando ó punto de destino.

A forma de facer uso del sería a de normalizar o vector dirección antes de sumalo:

```
direccion.nor();
```

Nota: Loxicamente isto só o temos que facer unha vez xa que `nor` modifica o vector de dirección. Se volvemos aplicar dito método o faríamos sobre o vector xa previamente normalizado. Isto só será necesario facelo cada vez que modifiquemos o vector dirección.

Agora para mover o personaxe ó punto de destino teríamos que facer:

```
posicion.add(direccion.cpy().scl(velocidade*delta));
```

Nota: Igual que no caso anterior podemos usar o mesmo vector temporal para asinarlle antes a dirección e non ter que facer un cpy de cada vez. Normalmente teremos que utilizalo nesta operación.

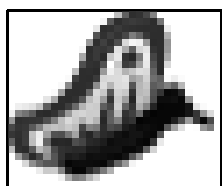
O método `scl` multiplica o vector por un escalar (no exemplo o escalar `velocidade*delta`).

1.1.3 Exemplo de código

Exercicio proposto: Facer que unha bolboreta se movea cara o punto premido na pantalla.

Preparación:

- Copiade a seguinte imaxe ó cartafol assets:



Nota: Imaxes obtidas dende <http://opengameart.org/content/animated-butterfly>

© 2005-2013 Julien Jorge <julien.jorge@stuff-o-matic.com>

- Crear unha nova clase.

Clase Bolboreta:

```
import com.badlogic.gdx.math.Vector2;

public class Bolboreta {

    public Vector2 direccion,temporal;
    public Vector2 tamano,posicion;
    public float velocidad,velocidade_max;
    public Vector2 puntoDestino;

    public Bolboreta(Vector2 posicion, Vector2 tamano, float velocidad_max) {

        this.posicion=posicion;
        this.tamano = tamano;
        this.velocidade_max=velocidade_max;

        temporal = new Vector2();
        direccion = new Vector2(0,0);
        puntoDestino = new Vector2();
    }

    public void update(float delta){

        temporal.set(direccion);
        posicion.add(temporal.scl(velocidade_max*delta));

    }
}
```

Nota: Por motivos de tempo non facemos os métodos get e set.

- Liña 24: Utilizamos un vector temporal para gardar a dirección, xa que na seguinte liña facemos unha operación de multiplicación que afectaría o vector.
- Liña 25: Movemos a bolboreta en función do vector dirección.

Clase VectorDireccion:

```
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.graphics.Texture;
import com.badlogic.gdx.graphics.g2d.SpriteBatch;
import com.badlogic.gdx.math.Vector2;
import com.badlogic.gdx.math.Vector3;

public class VectorDireccion extends ApplicationAdapter implements InputProcessor{
    private SpriteBatch batch;
    private Texture img;
    private Bolboreta bolboreta;
    private OrthographicCamera camara2d;

    @Override
    public void create () {
        batch = new SpriteBatch();
        img = new Texture("LIBGDX_GRAFICO_mariposa.png");

        bolboreta = new Bolboreta(new Vector2(30,30),new Vector2(50,50),100f);

        camara2d = new OrthographicCamera();
        camara2d.setToOrtho(false,500f,500f);
        camara2d.update();

        batch.setProjectionMatrix(camara2d.combined);
        Gdx.input.setInputProcessor(this);
    }

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

        bolboreta.update(Gdx.graphics.getDeltaTime());

        batch.begin();
        batch.draw(img, bolboreta.posicion.x, bolboreta.posicion.y);
        batch.end();
    }

    @Override
    public void dispose() {
        img.dispose();
        batch.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 novopunto = new Vector3(screenX,screenY,0);
        camara2d.unproject(novopunto);

        bolboreta.puntoDestino.set(new Vector2(novopunto.x,novopunto.y));

        Vector2 direccion = bolboreta.puntoDestino.cpy().sub(bolboreta.posicion);
        bolboreta.direccion.set(direccion.nor());

        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 76-77: Calculamos o punto de destino (onde ten que chegar a bolboreta). Debemos facer `un unProject` do mesmo.
- Liña 79: O punto de destino da bolboreta é o que devolve a cámara ortográfica (pero só nas coordenadas x - y).
- Liñas 81-82: Calculamos o vector dirección e o asinamos á bolboreta. Cando chamemos ó método update da bolboreta xa se move en función do novo valor do vector dirección.

Podes probar agora como a bolboreta se dirixe cara ó punto indicado.

1.2 TAREFA OPTATIVA A FACER

TAREFA OPTATIVA A FACER: Utilizando o gráfico anterior ou outro elixido por ti, crea un novo tipo de inimigo que cada certo tempo se dirixa cara á posición do alien.

Posteriormente, cando chegues a [sección das colisións](#) deberás xestionar cando o inimigo alcanza ó alien e matalo.

-- Ángel D. Fernández González -- (2014).