

# LIBGDX Anexo tipos de datos

## Sumario

- 1 Introducción
- 2 Vector2
- 3 Rectangle
- 4 Circle
- 5 Array
- 6 Enum
- 7 HashMap

## Introducción

En LIBGDX imos ter varios tipos de datos específicos para manexar os gráficos.

Neste punto imos analizar algúns dos empregados, tanto propios de LIBGDX como de JAVA.

## Vector2

- **Clase Vector2:** garda dúas variables de tipo float. Empregado sobre todo nos xogos 2D. O primeiro parámetro é a coordenada ou valor x, e o segundo parámetro é a coordenada ou valor y.

Cando o creamos podemos:

- Facer un new indicando os dous valores:

```
Vector2 vector = new Vector2(10,10);
```

- Asinarlle despois os valores:

```
Vector2 vector = new Vector2();  
vector.set(10,10);
```

A clase Vector2 ten multitude de métodos (os podes consultar no enlace indicado arriba, no nome da clase). É moi importante comprender que ditos método afectan ó valor do vector orixinal. Explícome.

```
Vector2 vector = new Vector2(10,10);  
Vector2 vectorDevuelto = vector.add(5, 6);
```

O método **add** aplicado ó vector engade o número indicado (5,5) a cada variable x,y. Así x pasará a valer 15 e y pasará a valer 16. O método add devolve un punteiro ó mesmo vector. Quere isto dicir que vectorDevuelto é vector.

## Rectangle

**Clase Rectangle:** Permite gardar unha posición e un tamaño (define un rectángulo).

A posición inicial (a definida pola coordenada x,y) é a esquina inferior esquerda.

```
private rectangulo = new Rectangle(x,y,width,height);
```

```
private rectangulo = new Rectangle(10,21,100,100);
```

O utilizamos para definir o tamaño dos controis no noso xogo. Poderíamos usalo en vez de gardar a posición nun Vector2 e o tamaño noutro Vector2.

## Circle

**Clase Circle:** Define un círculo. Entre os datos a enviar necesitamos indicarlle unha posición (coordenada x/y) e un tamaño (radio).

```
private circulo = new Circle(x,y,radio);  
  
private circulo = new Circle(10,30,5);
```

O utilizamos na clase Intersector para saber se ó premer na pantalla (o representamos cun dedo) tocamos algún dos controis do xogo.

## Array

**Clase Array:** utilizada para gardar un conxunto de obxectos.

Métodos máis importantes:

- **Método public void add(T value):** engade un novo elemento ó array.
- **Método contains(T value, boolean identity):** informa se o elemento está no array.
- **public T get(int index):** devolve o elemento do array indicado por index.
- **Método removeValue(T value, boolean identity):** elimina un elemento do array.
- **items:** accede ós elementos do array

Para usala:

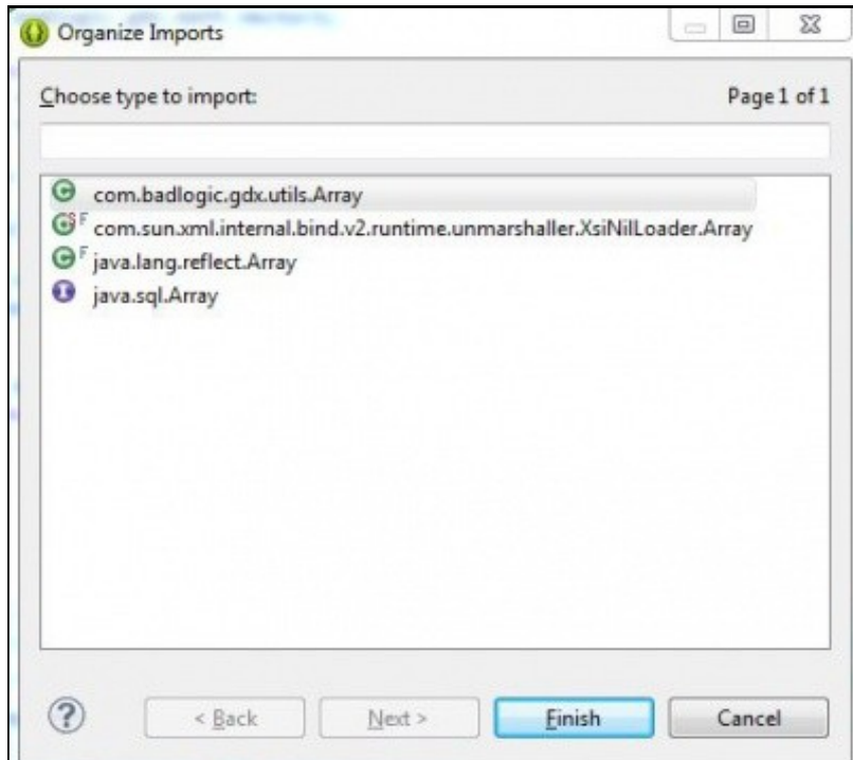
- Definir un obxecto desta clase indicando o tipo de clase que vai albergar (isto se indica cos caracteres < e >) da seguinte maneira:

```
private Array<Bolboreta> bolboretas;
```

- Instanciamos o obxecto no constructor da clase:

```
bolboretas = new Array<Bolboreta>();
```

**Nota:** Ó utilizar a clase Array vai dar un erro xa que non está importada. Cando a importedes (control +shift+O) vos dará varias opcións:



Deberedes de escoller **com.badlogic.gdx.utils.Array**.

- **Engadir novos obxectos:**

Debemos de usar o método **add**.

```
bolboretas.add(new Bolboreta());
```

- **Recorrendo o array:**

Para percorrer un array podemos usar:

◊ A través do método **Iterator**

Exemplo da wiki: <https://github.com/libgdx/libgdx/wiki/A-simple-game> (buscar por Iterator)

Outro exemplo:

```
Iterator <Bolboreta> iter = bolboretas.iterator();
while(iter.hasNext()){
    Bolboreta bolboreta = iter.next();
}
```

◊ A través dun for da forma:

```
for (Bolboreta bolboreta : bolboretas){
    // bolboreta é cada un dos obxectos que están no array bolboretas.
}
```

- **Borrando un elemento do array:**

◊ Método **removeValue(T value, boolean identity)**

◊ Parámetro T value: é o obxecto a borrar.

◊ Parámetro boolean identity: se é true só compara os valores das propiedades do obxecto cos do array. Se é false compara que sexa o mesmo obxecto. Normalmente poñeremos true.

Exemplo de uso:

```
bolboretas.removeValue(candela, true);
```

Este método está sobrecargado polo que tamén podemos borrar por un índice,...

Por exemplo:

- Método **public T removeIndex(int index)**

Devolve o obxecto eliminado do array polo índice indicado.

- **Obtendo o número de elementos do array:**

- **items**: accede ós elementos do array.

A través de dito array podemos obter o número de obxectos que temos no array da seguinte forma:

```
int num = bolboretas.items.length;
```

## Enum

Documentación oficial: <http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/javaOO/enum.html>

Serve para definir unha variable que vai ter un valor dunha serie de valores predefinidos.

Por exemplo:

```
public static enum TIPOS_ELEMENTOS {COCHE, AUTOBUS, TRONCO, ROCA};
```

## HashMap

Documentación oficial: <http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/util/HashMap.html>

Permite definir un **mapa** que ven a ser un obxecto que 'mapea' pares de clave-valor.

Cando definimos un HashMap indicamos o tipo de dato que vai gardar e o valor asociado a ese dito tipo de dato.

Por exemplo:

```
public enum Keys {  
    ESQUERDA, DEREITA, ARRIBA, ABAIXO  
}  
HashMap<Keys, Boolean> keys = new HashMap<Keys, Boolean>();
```

Neste exemplo estamos a definir un obxecto mapa (keys) que ten como claves o tipo de datos enum Keys, quero isto dicir que imos gardar as claves ESQUERDA, DEREITA,.... e cada unha delas vai poder ter como valor true/false. Por exemplo:

```
ESQUERDA => false  
DEREITA  => true  
.....
```