CURSO Java Herencia GRATIS APUNTATE!!

Cuanto más usamos los streams más usamos los diferentes Java Stream Collectors para transformar estos. Vamos a ver cuales son las diferentes opciones que Java soporta para transformar un stream a otro tipo de estructura. Para ello nos vamos a crear la clase Libro y usarla en diferentes ejemplos.

```
return paginas;
        }
        public void setPaginas(int paginas) {
                 this.paginas = paginas;
        }
}
package com.arquitecturajava;
import java.util.LinkedList;
import java.util.List;
import java.util.Map;
import java.util.Optional;
import java.util.stream.Collectors;
import java.util.stream.Stream;
public class Principal {
 public static void main(String[] args) {
 Libro l1= new Libro ("El señor de los anillos", 1000);
 Libro 12= new Libro ("La fundacion",500);
 Libro l3= new Libro ("El caliz de fuego",600);
 }
}
Acabamos de instanciar tres objetos ,vamos a añadir todos a un stream y recorrerlo
utilizando el método forEach.
Stream<Libro> st = Stream.of(l1, l2, l3);
st.forEach((l) -> System.out.println(l.getTitulo()));
```

El resultado se imprimirá por la consola:

```
Problems @ Javadoc Declaration  
<terminated> Principal (1) [Java Application] /Libi
El señor de los anillos
La fundacion
El caliz de fuego
```

En muchas ocaciones no queremos simplemente imprimir un resultado sino que lo que queremos es convertir el Stream a un tipo de dato para su posterior gestión .



Vamos a ver algunas opciones, una de las más sencillas es convertirlo a un array con el método toArray() :

```
Libro[] arrayLibro= st.toArray(Libro[]::new);
for(int i=0;i<arrayLibro.length;i++) {
   System.out.println(arrayLibro[i].getPaginas());
}</pre>
```

TODOS LOS CURSOS

PROFESIONALES 25\$/MES APUNTATE!!

Este código obtendrá un array de objetos a partir del Stream y lo imprimirá por la consola:

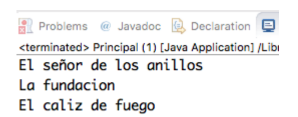
1000 500 600

Java Stream Collectors

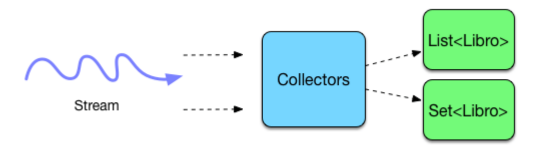
De igual forma que podemos convertir el Stream a un array, podemos usar los Java Stream Collectors y convertir nuestro stream a una Lista o Conjunto , utilizando la clase Collectors y su método toList() o toSet().

```
List<Libro> lista= st.collect(Collectors.toList());
for (Libro l:lista) {
   System.out.println(l.getTitulo());
}
Set<Libro> lista = st.collect(Collectors.toSet());
for (Libro l : lista) {
   System.out.println(l.getTitulo());
}
```

El resultado es idéntico:



Acabamos de usar dos de los métodos fundamentales de Collectors para generar Sets y List a partir de un Stream.



Los Java Stream collectors nos permiten realizar operaciones más complejas con poco código . Por ejemplo podemos obligar a que todos los títulos de los Libros se impriman en una única linea usando el método joining de la clase Collectors.

```
String resultado = st.map((l) ->
l.getTitulo()).collect(Collectors.joining(","));
System.out.println(resultado);
```

La consola mostrará:

El señor de los anillos.La fundacion.El caliz de fuego Podemos complicarlo más y sumar todas las páginas de los libros utilizando el método reducing de Collectors.

```
Optiona<Integer> resultado3 = st.map((l) ->
l.getPaginas()).collect(Collectors.reducing(Integer::sum));
System.out.println(resultado3.get());
```

Vemos en consola el sumatorio de todas las páginas de todos los libros: 2100

Hay muchas opciones pero la clase Collectors es una de las indispensables a la hora de trabajar con Streams y transformarlos.

CURSO Java Herencia GRATIS APUNTATE!!

Otros artículos relacionados:

- Programación Funcional, Java 8 Streams
- Java 8 Lambda y forEach (II)
- El concepto de Java infinite Stream