#### Tabla de Contenidos

- **\$**
- Java Stream Reduce
- Simplificación de sintaxis
- Otros artículos relacionados

## CURSO Java Herencia GRATIS APUNTATE!!

El concepto de Java Stream Reduce , es uno de los más importantes a nivel de programación funcional ya que cubre las operaciones de Reducción que nos permiten convertir una lista de elementos X en un resultado Y . Esto en un principio nos puede parecer un poco curioso pero es bastante útil.



Vamos a ver un ejemplo sencillo supongamos que disponemos de una lista de gastos y queremos calcular su total. Normalmente en una situación clásica deberíamos utilizar un bucle for .

```
package com.arquitecturajava;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.Optional;
import java.util.stream.Stream;
```

```
public class Principal4 {

public static void main(String[] args) {
   List<Integer> gastos= new ArrayList<Integer>();
   int total=0;
   gastos.add(100);
   gastos.add(200);
   gastos.add(300);
   for(int gasto : gastos) {
      total+=gasto;
   }
   System.out.println(total);

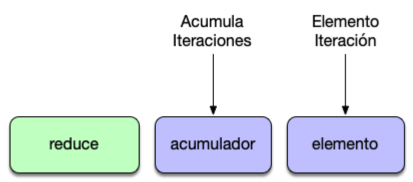
}

el resultado lo podemos ver salir por la consola:
```

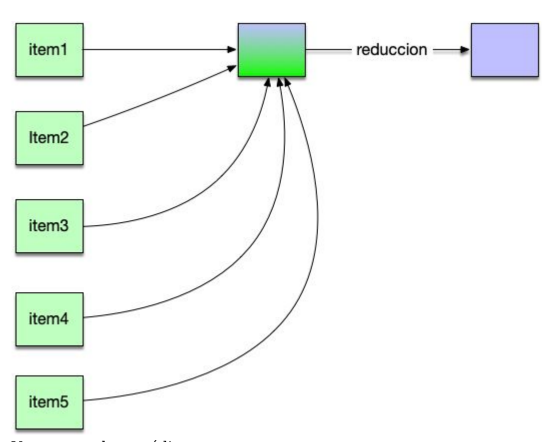
#### Java Stream Reduce

600

Gracias a la programación funcional podemos realizar estas operaciones de una forma muy diferente nos podemos apoyar en el método reduce que recibe 2 parámetros un acumulador como primero y un elemento como segundo .



De esta forma realiza una funcionalidad de "reducción" convirtiendo una lista de elementos en un único resultado.



Vamos a verlo en código:

```
package com.arquitecturajava;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
```

```
import java.util.Optional;
import java.util.stream.Stream;

public class Principal3 {

  public static void main(String[] args) {
    List<Integer> gastos= new ArrayList<Integer>();
    gastos.add(100);
    gastos.add(200);
    gastos.add(300);
    gastos.stream().reduce((acumulador,numero)-> {
        return acumulador+numero;
    }).ifPresent(System.out::println);
}
```

# TODOS LOS CURSOS PROFESIONALES 25\$/MES APUNTATE!!

#### Simplificación de sintaxis

Esto nos permite realizar la misma operación y obtener el mismo resultado pero realizando un ejemplo de programación funcional. Todavía lo podemos simplificar más ya que podríamos delegar en la clase Integer y en su reference method de sum que realiza la misma operación.

```
gastos.stream().reduce(Integer::sum).ifPresent(System.out::println);
```

De igual manera que usamos el método de reducción para sumar números podemos usarlo también por ejemplo para combinar cadenas.

```
package com.arquitecturajava;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.Optional;
import java.util.stream.Stream;
public class Principal4 {
  public static void main(String[] args) {
    List<String> nombres= new ArrayList<String>();
    nombres.add("juan");
    nombres.add("gema");
    nombres.add("maria");
nombres.stream().reduce(String::concat).ifPresent(System.out::println)
;
  }
}
🔐 Problems 🏿 Javadoc 🔼 Declaration 📮 Console 🗴
terminated> Principal4 (2) [Java Application] /Library/Java/Ja
```

El uso de Java Stream Reduce nos puede ayudar en muchas situaciones a eliminar bucles y abordar situaciones de programación funcional que de otra forma serían complejas.

#### Otros artículos relacionados

#### **CURSO JAVA 8**

### **GRATIS**APUNTATE!!

- 1. Java Stream Filter y Predicates
- 2. Java Stream map y estadísticas
- 3. Java Stream Sum y Business Objects
- 4. Java Streams