

Tabla de Contenidos



- [Funciones Composición y Java](#)
- [Java Function Composition](#)
- [Otros artículos relacionados](#)

Java Function Composition (Funciones Composición y Java) . ¿ Cómo podemos componer funciones en Java ? . A día de hoy y a través de Java 8 nos encontramos que disponemos del concepto de función y que podemos construir funciones en Java usando expresiones Lambda. Es una operación realmente sencilla vamos a verlo con un ejemplo con la función duplicar.

```
package com.arquitecturajava;

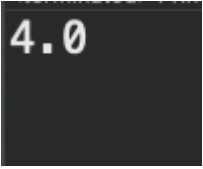
import java.util.function.Function;

public class Principal {

    public static void main(String[] args) {
        Function<Double, Double> duplicar = x -> x * 2;
        double resultado=duplicar.apply(2.0);
        System.out.println(resultado);
    }

}
```

En este caso lo que estamos es diseñando una función muy sencilla aquella que recibe un valor numérico de tipo double y lo duplica. Para ello vamos a usar el interface [Function](#) de Java 8 que se encarga de definir las funciones que reciben un parámetro y devuelven un resultado . Al ejecutar el código nos imprimirá un 4 por la consola.

A small, dark rectangular terminal window with the text "4.0" in a light-colored monospace font.

Acabamos de construir nuestra primera función y la hemos ejecutado . Ahora bien las funciones soportan composición a nivel del lenguaje Java veamos cómo combinar esta función con otra.

Funciones Composición y Java

Para combinar dos funciones en Java necesitamos evidentemente añadir una función adicional:

```
package com.arquitecturajava;

import java.util.function.Function;

public class Principal {

    public static void main(String[] args) {
        Function<Double, Double> duplicar = x -> x * 2;
        double resultado=duplicar.apply(2.0);
        System.out.println(resultado);

        Function<Double,Double> sumar2= x->x+2;
        double resultado2=sumar2.apply(resultado);
        System.out.println(resultado2);
    }

}
```

Ahora tenemos dos funciones si las ejecutamos una después de otra tendremos por la consola los siguientes mensajes:

```
package com.arquitecturajava;

import java.util.function.Function;

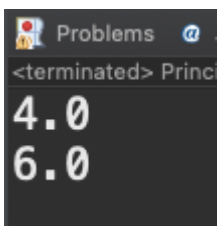
public class Principal {

    public static void main(String[] args) {
        Function<Double, Double> duplicar = x -> x * 2;
        double resultado=duplicar.apply(2.0);
        System.out.println(resultado);

        Function<Double,Double> sumar2= x->x+2;
        double resultado2=sumar2.apply(resultado);
        System.out.println(resultado2);
    }

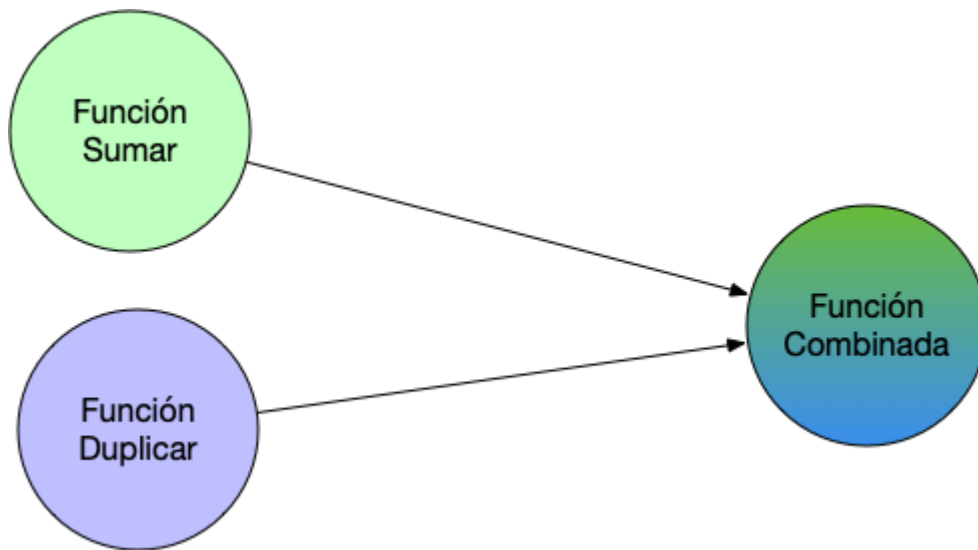
}
```

El resultado en consola es :



Java Function Composition

Es momento de ver como podemos combinar ambas funciones para que se ejecuten de forma combinada .



Para ello modificaremos el código y usaremos el método `andThen` del interface `Function` que nos permite generar una nueva Función combinando el comportamiento de las dos funciones anteriores.

```
package com.arquitecturajava;
```

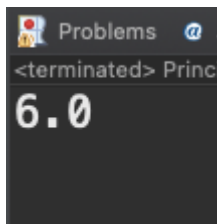
```
import java.util.function.Function;
```

```
public class Principal {
```

```
    public static void main(String[] args) {  
        Function<Double, Double> duplicar = x -> x * 2;  
        Function<Double,Double> sumar2= x->x+2;  
        Function<Double, Double> composicion = duplicar.andThen(sumar2);  
        double resultado2=composicion.apply(2.0);  
        System.out.println(resultado2);  
    }
```

```
}
```

El resultado por la consola:



Aprendamos los conceptos de programación funcional que nos ayudarán en la gestión de nuestro día a día y permitirán un código más flexible:

Otros artículos relacionados

1. [¿Que es un Java Stream?](#)
2. [¿Qué es un Java Lambda?](#)
3. [¿Qué es un POJO en Java?](#)
4. [¿Qué es un Java Optional?](#)