

El concepto de Java constructor reference es relativamente habitual cuando trabajamos con lambdas y Streams. Sin embargo muchas veces cuesta entender como funciona y que es lo que aporta. Vamos a ver un ejemplo sencillo en el cual hacemos una referencia a un constructor con Java 8 . Para ello nos vamos a apoyar en la clase Persona.

```
package com.arquitecturajava;

public class Persona {

    private String nombre;

    public String getNombre() {
        return nombre;
    }

    public void setNombre(String nombre) {
        this.nombre = nombre;
    }

    public Persona(String nombre) {
        super();
        this.nombre = nombre;
    }

}
```

Nosotros podemos construir una lista de personas a través de un array de cadenas usando

una java constructor reference. El siguiente código nos muestra como hacerlo.

```
package com.arquitecturajava;

import java.util.Arrays;
import java.util.List;
import java.util.stream.Collectors;

public class Principal {

    public static void main(String[] args) {
        List<String> lista=Arrays.asList("pepe","juan","pedro");
        List<Persona>
listaPersonas=lista.stream().map(Persona::new).collect(Collectors.toList());

        for(Persona p:listaPersonas) {
            System.out.println(p.getNombre());
        }
    }
}
```

Acabamos de crear tres personas e imprimirlas en la consola.

```
pepe
juan
pedro
```

Java Constructor reference

Sin embargo es difícil ver cuando usar este tipo de sintaxis `Persona:new` para hacer referencia a los constructores. Un ejemplo que ayuda a clarificar es usar un array similar para construir un grupo de ficheros apoyandonos en el constructor de la clase `File`. Para ello nos vamos a apoyar en una clase helper que dispone de un método para crear un fichero.

```
package com.arquitecturajava;

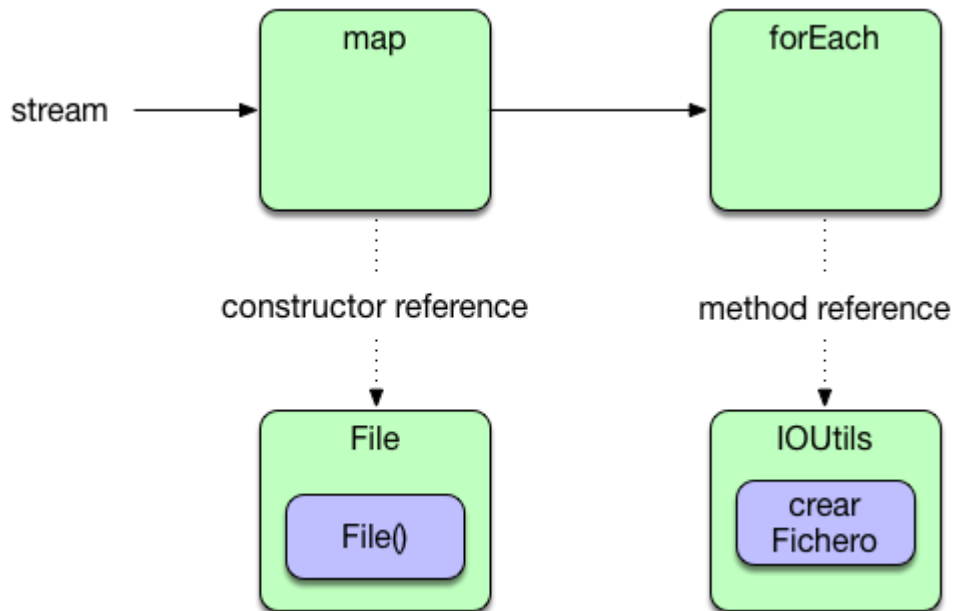
import java.io.File;
import java.io.IOException;

public class IOUtil {

    public static void crearFicheros(File fichero) {
        try {
            fichero.createNewFile();
        } catch (IOException e) {
            // TODO Auto-generated catch block
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Podemos utilizar esta clase de utilidades y su método `crear fichero` para crear un grupo de

ficheros usando streams y lambdas .



Veamos el código:

```
package com.arquitecturajava;
```

```
import java.io.File;
import java.util.Arrays;
import java.util.List;
```

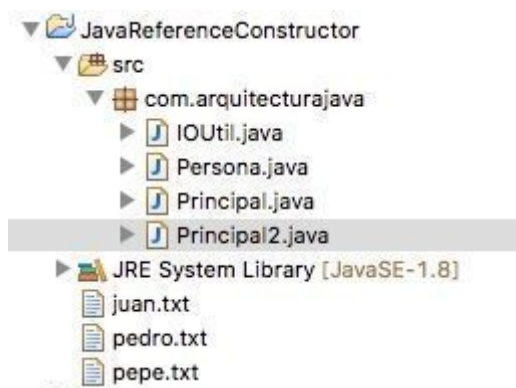
```
public class Principal2 {
```

```
    public static void main(String[] args) {
        List<String>
```

```
lista=Arrays.asList("pepe.txt","juan.txt","pedro.txt");
    lista.stream().map(File::new).forEach(IOUtil::crearFicheros);

    }
}
```

Con este sencillo código a nivel de expresiones lambda y streams se crea una lista de ficheros en la carpeta de nuestro proyecto de forma rápida.



Otros artículos relacionados

1. [Utilizando un Java reference method](#)
2. [Java Stream String y Java 8](#)
3. [Java Stream Collectors y su uso](#)
4. [Java Method Reference](#)