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.

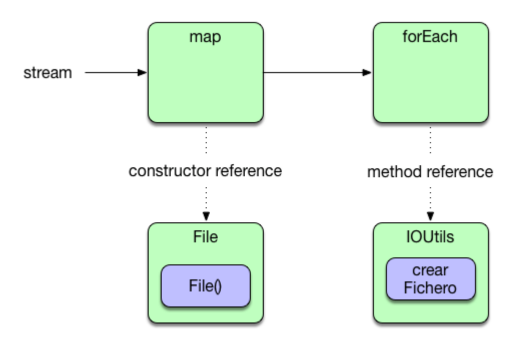
```
pepe
juan
pedro
```

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 apoyandononos 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.

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

 $ficheros\ usando\ streams\ y\ lambdas\ .$



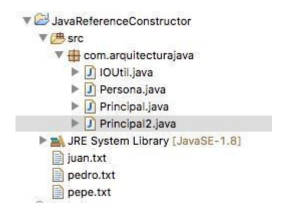
Veamos el código:

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>
```

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