

El concepto de Java Collector Join viene a solventar un problema clásico cuando trabajamos con listas de elementos . En muchas ocasiones disponemos de una lista de objetos y necesitamos construir una cadena de texto que contenga parte de la información de esta lista y que además la delimite de alguna forma. Para entenderlo mejor vamos a construir un ejemplo apoyándonos en la clase Persona.

```
package com.arquitecturajava;
```

```
public class Persona {
```

```
    private String nombre;
```

```
    private String apellidos;
```

```
    private int edad;
```

```
    public String getNombre() {
```

```
        return nombre;
```

```
    }
```

```
    public void setNombre(String nombre) {
```

```
        this.nombre = nombre;
```

```
    }
```

```
    public String getApellidos() {
```

```
        return apellidos;
```

```
    }
```

```
    public void setApellidos(String apellidos) {
```

```
        this.apellidos = apellidos;
```

```
    }
```

```
    public int getEdad() {
```

```
        return edad;
```

```
    }
```

```
    public void setEdad(int edad) {
```

```

        this.edad = edad;
    }
    public Persona(String nombre, String apellidos, int edad) {
        super();
        this.nombre = nombre;
        this.apellidos = apellidos;
        this.edad = edad;
    }
}

```

Java List y StringBuilder

Vamos a crearnos un programa que construya una lista de personas y las recorra para obtener sus nombres . Estos nombres deberán ser introducidos en una cadena de texto e impresos delimitados por “(”. El código no es complejo de construir:

```

package com.arquitecturajava;

import java.util.Arrays;
import java.util.List;

public class Principal {

    public static void main(String[] args) {
        Persona p1= new Persona("pepe","perez",30);
        Persona p2= new Persona("juan","perez",50);
        Persona p3= new Persona("ana","perez",40);
        List<Persona> lista= Arrays.asList(p1,p2,p3);
        StringBuilder nuevaCadena= new StringBuilder("(");
    }
}

```

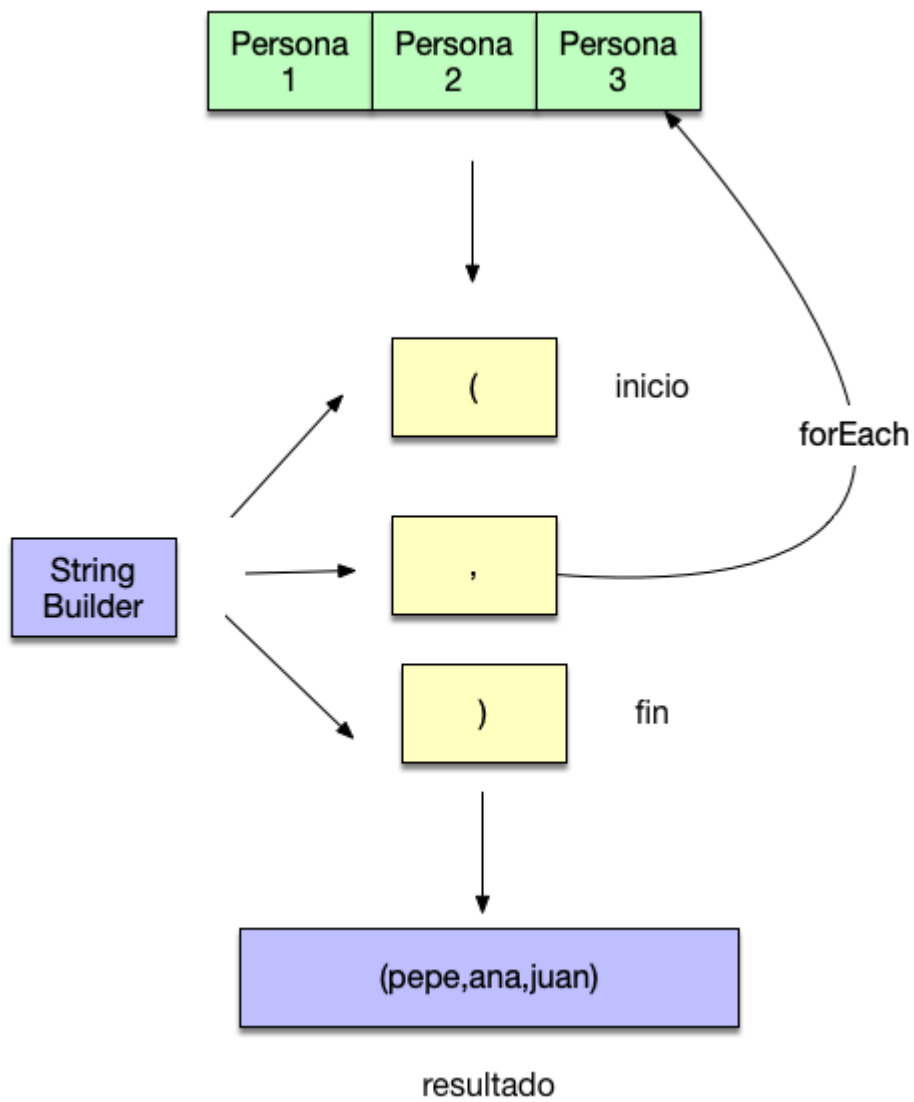
```

        for(Persona p:lista) {
            if(nuevaCadena.length()>1) {
                nuevaCadena.append(",");
            }
            String nombre=p.getNombre();
            nuevaCadena.append(nombre);
        }
        nuevaCadena.append(")");

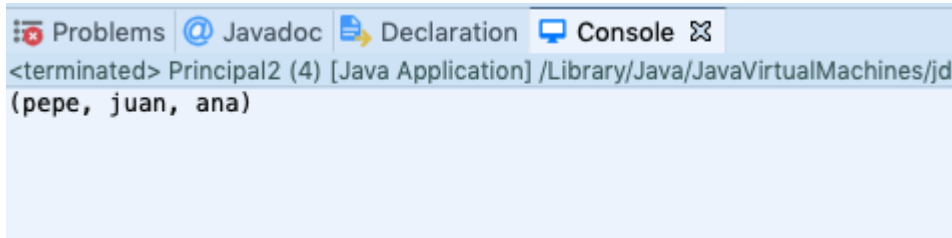
        System.out.println(nuevaCadena.toString());
    }
}

```

En este caso podemos darnos cuenta cómo usamos un `StringBuilder` y vamos construyendo la cadena paso a paso teniendo en cuenta cuál es el carácter de inicio de bloque "(" así como el carácter de finalización ")". En medio de esto tenemos una estructura clásica de `forEach` que se encarga de recorrer la lista de Personas. El código es completamente válido y funcional .



Podemos ver su resultado en la consola



¿Se puede hacer de otra manera en Java 8? . La realidad es que SI , utilizando streams ,vamos a verlo

Java Collector Join

Podemos realizar la misma operación trabajando con el concepto de Stream y utilizando un **Java Stream Collector** de esta forma el código quedará mucho más compacto y sencillo de entender . En este caso utilizaremos un Collector denominado `joinings` que nos permite recoger una lista de valores y convertirlos en una cadena asignando delimitadores.

```
package com.arquitecturajava;

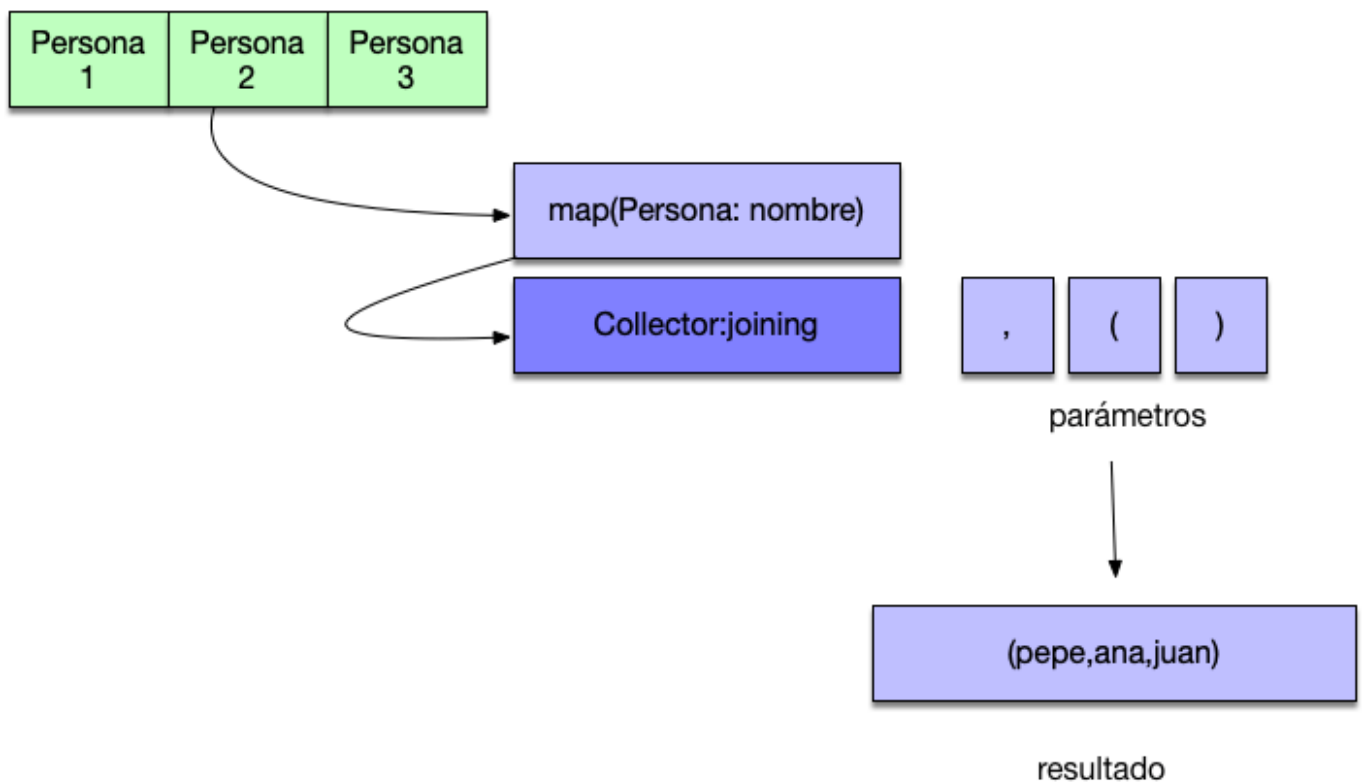
import java.util.Arrays;
import java.util.List;
import java.util.stream.Collectors;

public class Principal2 {

    public static void main(String[] args) {
        Persona p1= new Persona("pepe","perez",30);
        Persona p2= new Persona("juan","perez",50);
        Persona p3= new Persona("ana","perez",40);
        List<Persona> lista= Arrays.asList(p1,p2,p3);
```

```
String nuevaCadena =  
    lista.stream()  
        .map(Persona::getNombre)  
        .collect(Collectors.joining(",  
", "(" , ")"));  
    System.out.println(nuevaCadena);  
}  
  
}
```

En este caso lo que hemos hecho es usar la función map para transformar la lista de objetos en una lista de Strings con los nombres. Una vez que tenemos esta lista de Streams nos queda realizar la operación de collect y agruparlos todos utilizando tres parámetros el primero es el divisor entre elementos “,” . El segundo es el “(” de inicio y el último el “)” de fin.



El resultado será idéntico

```
Problems Javadoc Declaration Console
<terminated> Principal2 (4) [Java Application] /Library/Java/JavaVirtualMachines/jd
(pepe, juan, ana)
```

Aprendamos a usar mas el concepto de Java Collector que siempre es útil:

Otros artículos relacionados

1. [Java Stream String y Java 8](#)
2. [Java Stream peek funcionamiento y logging](#)
3. [Java Stream forEach y colecciones](#)

4. Java Stream en Oracle