

El uso de Java List incluye mejoras a partir de Java 8 y muchas veces nos olvidamos de ellas . Vamos a hablar un poco del interface List en Java 8 y como nos puede ayudar en nuestro día a día. Estamos acostumbrados a recorrer una lista con un bucle foreach.



```
import java.util.List;
```

```
public class Principal {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        List<String> lista= List.of("hola",  
"que","tal","estas");  
        for (String texto: lista) {  
            System.out.println(texto);  
        }  
    }  
}
```

El resultado simplemente nos imprime los datos en la consola:

```
hola  
que  
tal  
estas
```

Podemos usar las capacidades de Java 8 y convertir la lista en un Stream para recorrerla de una forma mucho más compacta:

```
import java.util.List;  
  
public class Principal2 {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        List<String> lista= List.of("hola",  
"que","tal","estas");  
        lista.stream().forEach(System.out::println);  
    }  
}
```

```
}
```

El código es mas compacto y una función `forEach` que recibe un `Consumer` para procesar la lista de forma compacta. El resultado es idéntico acabamos de usar programación funcional y es un avance importante.

```
hola  
que  
tal  
estas
```

Java List default Method `removeIf`

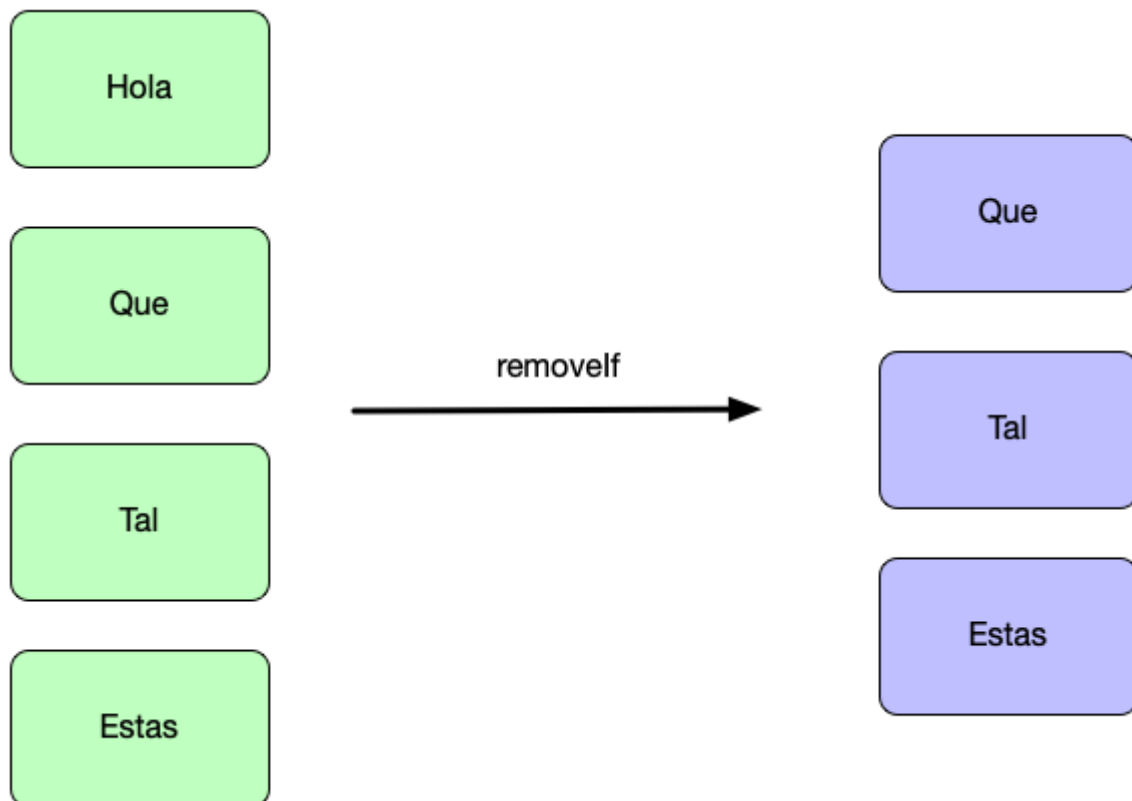
El interface `List` soporta varios default Methods que nos pueden ser muy útiles en nuestro día a día. Uno es `removeIf` que elimina elementos dependiendo de una condición veámoslo en acción:

```
import java.util.ArrayList;  
import java.util.List;  
  
public class Principal2 {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        List<String> lista= new ArrayList<>();  
        lista.add("hola");  
        lista.add("que");  
        lista.add("tal");  
        lista.add("estas");  
        lista.stream().forEach(System.out::println);  
        lista.removeIf((e)->e.equals("hola"));  
        System.out.println("*****");  
        lista.stream().forEach(System.out::println);  
    }  
}
```

```
}
```

```
}
```

El resultado es muy directo elimina los elementos que cumplan con la condición:



```
hola
que
tal
estas
*****
que
tal
estas
```

Recordemos que para eliminar elementos tenemos que haber creado una lista “mutable”

previamente .El método List.of construye una lista inmutable.

Java List default Method replaceAll

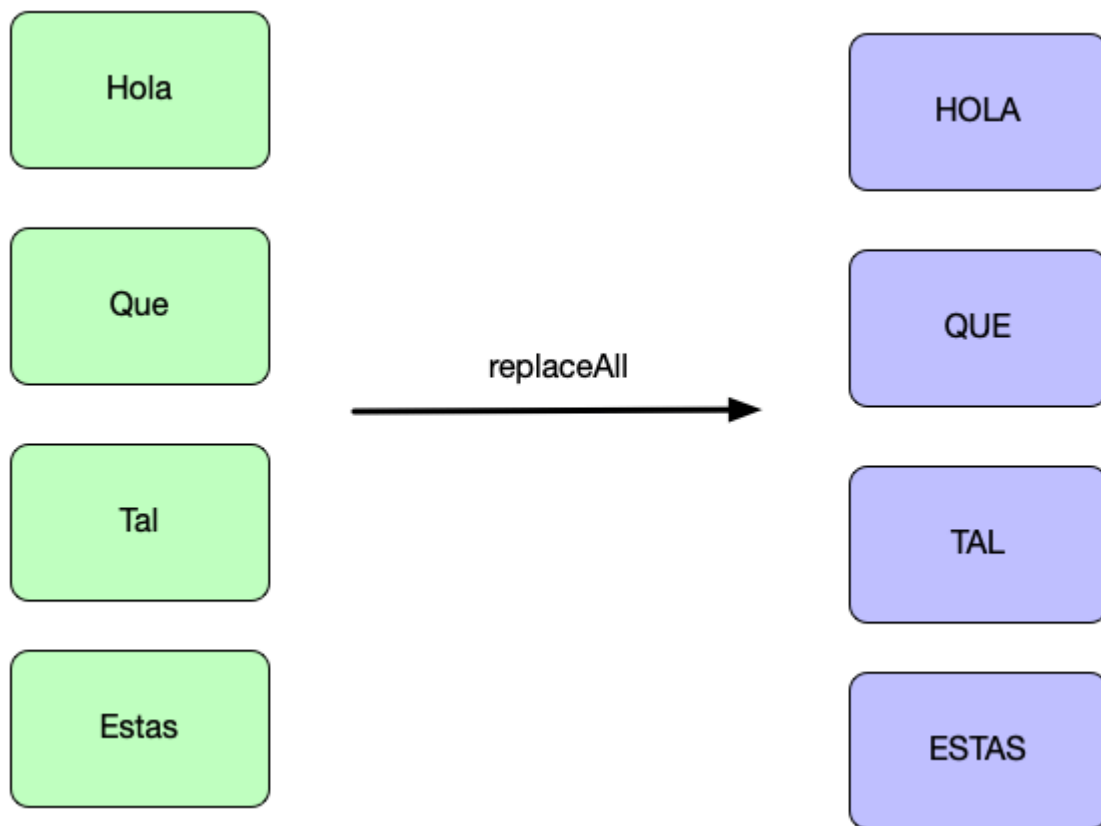
De igual manera que podemos eliminar elementos recorriendo la lista podemos reemplazarlos todos de golpe usando también programación funcional y apoyándonos en el método replaceAll

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class Principal3 {

    public static void main(String[] args) {
        List<String> lista= new ArrayList<>();
        lista.add("hola");
        lista.add("que");
        lista.add("tal");
        lista.add("estas");
        lista.stream().forEach(System.out::println);
        lista.replaceAll((e)->e.toUpperCase());
        System.out.println("*****");
        lista.stream().forEach(System.out::println);
    }
}
```

Nos reemplaza todos los elementos:



El resultado lo podemos ver:

```
hola
que
tal
estas
*****
HOLA
QUE
TAL
ESTAS
```

Java List y conclusiones

A veces se nos olvida que todas las APIs van evolucionando y el interface List no es una excepción. Recordemos que tenemos poco a poco que acostumbrarnos a la programación

funcional para poder sacar mayor partido a nuestras clases.

Otros artículos relacionados

- [Java String to Date utilizando Java 8](#)
- [File to String Java 8 y manejo de ficheros](#)
- [Java 8 Functional Interfaces y sus tipos](#)
- [Java Stream String y Java 8](#)
- [ArrayList](#)