Matemática estructural y lógica ISIS-1104

Esta clase solo compila en Java 8 o superior

Ingeniería de software 101

Supongan que tenemos el siguiente método

```
public static List<Integer> sum2(List<Integer> lista) {
    ArrayList<Integer> nLista = new ArrayList<Integer>();
    for (Integer i: lista) {
        nLista.add(i + 2);
    }
    return nLista;
}
```

Ingeniería de software 101

```
Y este otro método
public static List<Integer> mul2(List<Integer> lista) {
    ArrayList<Integer> nLista = new ArrayList<Integer>();
    for (Integer i: lista) {
        nLista.add(i * 2);
    }
    return nLista;
}
```

Ingenieria de software 101

- Estos métodos son iguales salvo la función que estoy aplicando sobre los elementos de la lista.
- ¿Es posible volver ésta función argumento de mi método?
- Justamente este es el problema que resuelven las funciones de alto orden.

Funciones como variables

En Java 8, Function<U, V> es una función que recibe una variable de tipo U y retorna una variable de tipo V

```
Function<Integer, Integer> doblar = i -> 2 * i;
Function<Integer, Boolean> esPositivo = b -> b > 0;
Function<String, Boolean> esVacio = s -> s.length() == 0;
```

Tengamos en cuenta el siguiente método

```
public static List<Integer> map(List<Integer> lista,
    Function<Integer, Integer> op) {
    ArrayList<Integer> nLista = new ArrayList<Integer>();
    for (Integer i: lista) {
        nLista.add( op.apply(i) );
    }
    return nLista;
}
```

```
Ahora podemos rescribir sum2 y mul2:
public static List<Integer> sum2(List<Integer> lista) {
    return map(lista, x -> 2 + x);
}
public static List<Integer> mul2(List<Integer> lista) {
    return map(lista, x -> 2 * x);
}
```

```
Podemos mejorar map aun mas
public static List<Integer> map(List<Integer> lista,
    Function<Integer, Integer> fun) {
    ArrayList<Integer> nLista = new ArrayList<Integer>();
    for (Integer i: lista) {
        nLista.add( fun.apply(i) );
    }
    return nLista;
```

Usando generics podemos hacer que funcione para cualquier tipo

```
public static <T> List<T> map(List<T> lista,
    Function<T, T> fun) {
    ArrayList<T> nLista = new ArrayList<T>();
    for (T i: lista) {
        nLista.add( fun.apply(i) );
    }
    return nLista;
}
```

```
Ahora las siguientes funciones pueden implementarse usando map
public static List<Boolean> negar(List<Boolean> lista) {
    return map(lista, x -> !(x));
}
public static List<String> admirar(List<String> lista) {
    return map(lista, x -> "¡" + x + "!");
}
```

Supongan que tenemos el siguiente método

```
public static List<Integer> pos(List<Integer> lista) {
    ArrayList<Integer> nLista = new ArrayList<Integer>();
    for (Integer i: lista) {
        if (i >= 0) {
            nLista.add(i);
    return nLista;
```

Y también tenemos este otro método public static List<Integer> neg(List<Integer> lista) { ArrayList<Integer> nLista = new ArrayList<Integer>(); for (Integer i: lista) { if (i < 0) { nLista.add(i); return nLista;

Necesitamos una función similar a map, pero que sea capaz de filtrar en vez de aplicar

```
public static <T> List<T> filter(List<T> lista,
    Function<T, Boolean> pred) {
    ArrayList<T> nLista = new ArrayList<T>();
    for (T i: lista) {
        if( pred.apply(i) ) {
            nLista.add(i);
    return nLista;
```

```
Ahora podemos rescribir pos y neg:
public static List<Integer> pos(List<Integer> lista) {
    return filter(lista, x -> x >= 0);
}
public static List<Integer> neg(List<Integer> lista) {
    return filter(lista, x -> x < 0);
}</pre>
```

Supongan que tenemos el siguiente método

```
public static Integer superSuma(List<Integer> lista) {
    Integer acum = 0;
    for (Integer i: lista) {
        acum = acum + i;
    }
    return acum;
}
```

Y también tenemos este otro método
public static Boolean superO(List<Boolean> lista) {
 Boolean acum = false;
 for (Boolean b: lista) {
 acum = acum || b;
 }
 return acum;
}

Para reescribir ambos métodos introducimos una función capaz de reducir una lista a un único valor

```
public static <T> T fold(List<T> list,
 BiFunction<T, T, T> op,
 T init) {
 T acum = init:
 for (T elem: list) {
      acum = op.apply(acum, elem);
 return acc;
```

```
Ahora podemos rescribir superSuma y superO:
public static Integer superSuma(List<Integer> lista) {
    return fold(lista, (x, y) -> x + y, 0);
}
public static List<Integer> superO(List<Integer> lista) {
    return fold(lista, (x, y) -> x || y, false);
}
```

En resumen

Si tengo una lista:

- map me permite aplicar una función a todos sus elementos.
- filter me permite filtrar sus elementos usando un predicado.
- fold me permite acumular sus elementos usando una operación.