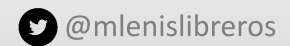


RxJS: De 0 a Programación Reactiva

Jorge Mario Lenis

CTO Kerberus Ingeniería S.A.S





Agenda

- 1. Por qué Programación Reactiva
- 2. Qué es Programación Reactiva / Reactive Programming
- 3. Que es Rxjs
- 4. Rxjs | Observables, Subjects, Subscripciones y Operadores
- 5. Observables VS Promesas
- 6. Live Code
- 7. Beneficios de Rxjs

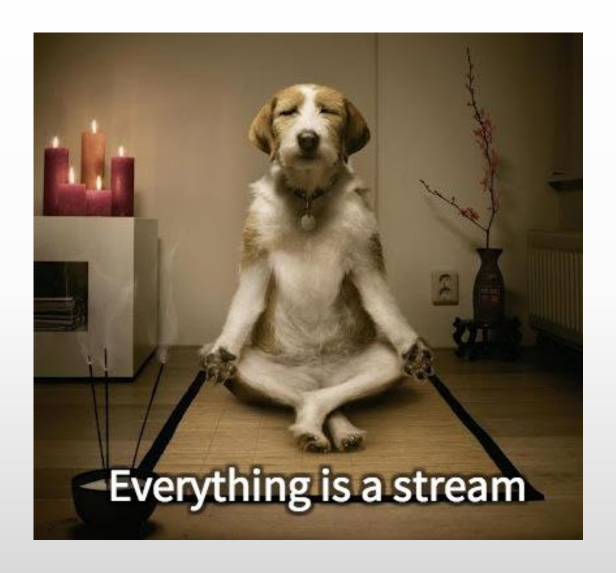
¿Por qué Programación Reactiva?

Porque vivimos en un mundo asincrónico!

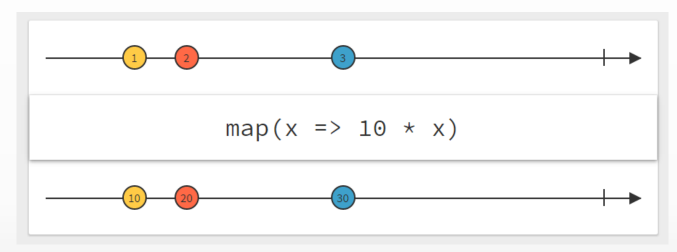
¿Por qué Programación Reactiva?



Vivimos en un mundo asincrónico!



Qué es Programación Reactiva



Marbles Diagram | http://rxmarbles.com

- 1. Paradigma de programación enfocado en la propagación de datos en el tiempo.
- 2. Combina patrones de diseño como observable e iterable.
- 3. Incorpora programación funcional.

Programación Funcional

Paradigma que describe una relación entre la entrada y la salida como funciones de algebra e incorpora dos pilares fundamentales: Las funciones puras y la inmutabilidad de los datos

Rxjs | Extensión Reactiva para JavaScript

- 1. Librería en versión 5 re-escrita por GDE's/Netflix Head Prog.
- 2. Contiene observables, operadores, schedulers y subscripciones.
- 3. Permite crear objetos observables, suscribirse a ellos y escuchar datos (similar a las promesas).



4. Permite encadenar operadores e integrar otros observables a un flujo de datos.



Rxjs | Observables, Subjects y Subscriptions

Observables

- 1. of('Value of var')
- 2. from([10,20,30])
- 3. timer(time)
- 4. interval(time)
- 5. fromEvent(button, 'click')
- 6. fromPromise(...)
- 7. merge(Observable1, Observable2)

(n+1) ... Build your own

Subjects

- 1. Subject
- 2. ReplySubject
- 3. BehaviorSubject
- 4. AsyncSubject

Subscripciones

- 1. Subscribe()
- 2. ForEarch()

Rxjs | Operadores

```
robin$
.switchMap(
     batman$.takeUntil(alfred$))
```

Existen alrededor de 454 **operadores**

- 1. Map()
- 2. Flatmap()
- 3. SwitchMap()
- 4. Filter()
- 5. Last()
- 6. TakeUntil()
- 7. DistinctUntilChanged()
- 8. Debounce()
- 9. ...

455. Build your own!

https://github.com/ReactiveX/rxjs/blob/master/doc/operator-creation.md

```
private ejecutarLocalCallback(numero: string, id: string, extra: object): Observable<{response: string}> {
 return Observable
     .from(Object.keys(extra))
     .scan((acc, value) => acc + "-" + extra[value])
     .map(extraVars => {
         return "Channel: SIP/Ligatel/57" + numero +"\n" +
             "MaxRetries: 1 \n" +
             "RetryTime: 20 \n" +
             "WaitTime: 45 \n" +
             "Context: Callback \n" +
             "Extension: " + numero +" \n" +
             "Priority: " + (Number.parseInt(id) * 100) + " \n" +
             "Set: Passedinfo= " + numero + "-" + extraVars +"\n";
     .flatMap(call => new Observable((o: Observer<{response: string}>) => {
         fs.writeFile('/var/spool/asterisk/outgoing/call ' + (new Date()) .getTime(), call, (err) => {
             if (!!err)
                 o.error(err);
             else
                 o.next({response: 'Llamada lanzada con éxito'});
             o.complete();
         });
     }));
```

Observables VS Promesas

- 1. Ambos proveen abstracción (resolución) para el manejo de llamados asincrónicos (*asynchronous*)
- 2. Observables pueden ser cancelables.
- 3. Observables pueden manejar múltiples datos.
- 4. Observables son objetos "perezosos" que devuelven una función.

Let's code!

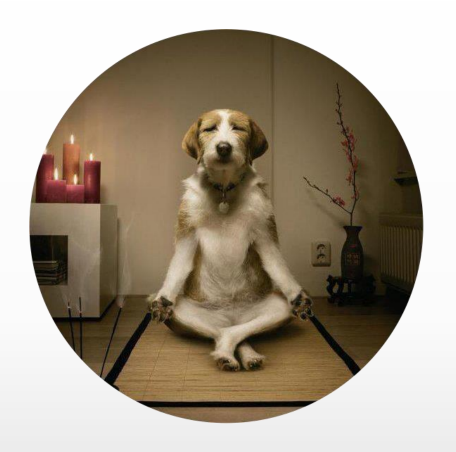
Observable desde 0 (from scratch) + rxjs/Observable + rxjs/*Subject

Beneficios

- 1. Tratar la información como flujo de datos con observables hace que tu código sea realmente re-utilizable.
- 2. Facilita las pruebas ya que los operadores y observables implementan funciones puras.
- 3. Al ser funciones cancelables mejoramos el UX drásticamente
- 4. Los Observables pueden manejar múltiples datos en un flujo continuo, no solo de lado del cliente sino del lado del servidor (websockets, socket.io)

Fuentes

- 1. https://github.com/ReactiveX/rxjs
- 2. https://egghead.io/courses/introduction-to-reactive-programming
- 3. http://rxmarbles.com
- 4. https://www.youtube.com/watch?v=uQ1zhJHclvs You will learn RXJS (André Staltz @andrestaltz)



Gracias!

