# Programmazione Reattiva con RxJS



- Frontend (and Mobile) developer
- In una relazione di odio e amore con JavaScript



https://github.com/gpini/rxjs-course



# Di cosa mi occupo

- Gestione di flotte di veicoli (Fleet management)
- Ottimizzazione dei percorsi
- Rinnovamento dell'interfaccia utente con Angular2

#### Cosa vedremo

- RxJS
  - Observables
  - Funzioni utili
  - Esempi
- Live coding
- Integrazione con framework
- Live coding



## Cosa aspettarsi

- Non sono un Guru
- Porto la mia esperienza di qualche mese di utilizzo di questa tecnologia
- In molti casi non tornerei mai indietro



#### Domande di rito

- JavaScript
- ES6
- Promise

#### **ES6 Crash Course**

- let, const
- Arrow functions

```
// ES5
var add = function (num1, num2) {
    return num1 + num2;
}

// ES6
var add = (num1, num2) => num1 + num2
```

#### Gestione eventi in SPA

- Eventi asincroni
  - eventi scatenati dall'utente (click, tastiera, ecc...)
  - chiamate alle API
  - timeout
  - WebSocket
  - Web Workers
- Come gestirli: Callback, Promise



### Callback

- Vecchio approccio
- Callback Hell

#### **Promise**

- Oggetto Javascript
- 3 stati: pending, resolved, rejected
- Introdotta nativamente in ES2015 (ES6)
- Risolve callback hell
- Problemi
  - o una sola esecuzione
  - o cancellazione difficoltosa

# **Reactive Programming**

- Paradigma che lavora con flussi di dati (stream) asincroni
- Stream = sequenza di eventi ordinati nel tempo che prevedono un eventuale termine a causa di completamento e/o errore



- ReactiveX (<u>reactivex.io</u>)
  - An API for asynchronous programming with observable streams
  - Open Source
  - Java, C#, Scala, Clojure, C++, Lua, Ruby, Pyhton,
     Go, Groovy, JRuby, Kotlin, Swift, PHP, Elixir, Dart
- RxJS è l'implementazione JavaScript
  - ReactiveX for JavaScript

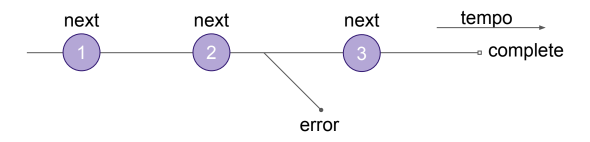
#### **Observables**

Partendo da concetti già familiari

- Collection nel tempo
- Promise che "risolvono" più d'una volta ed eventualmente terminano o vanno in errore

#### **Observables**

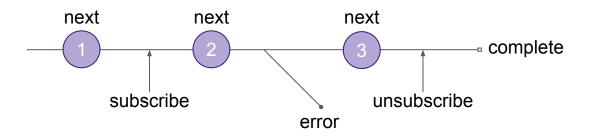
- Oggetti che rappresentano un flusso di eventi asincroni
- Possono proseguire indefinitamente, terminare o andare in errore



#### subscribe

- Pattern Observer / Listener
- Eventi di una Observable
  - next con "payload"
  - o error con informazioni
  - complete

#### sottoscrizione



- Error termina come complete
- Ci si può sottoscrivere quante volte si vuole



#### sottoscrizione

- subscribe
  - nextFn
  - errorFn
  - $\circ \quad complete Fn$
- unsubscribe
  - Memory Leaks



#### **Creazione Observables**

- Observable.of
- Observable.create
- Observable.fromEvent
- Observable.fromPromise

# **Creazione Observables** Numeri incrementali Observable.timer Observable interval Altro Observable.webSocket Observable.empty Observable.throw

Observable.never

#### **Question time**



### map

obs2 = obs.map(x => x + 1)

obs 1 2 stempo

obs2 2 3 tempo

Observable<number> => Observable<number>

### map

obs2 = obs.map( $x \Rightarrow x > 1$ )

obs2 \_\_\_\_\_talse \_\_\_\_\_true \_\_\_\_\_\_true

Observable<number> => Observable<boolean>



#### filter

obs2 = obs.filter(x => x > 1)

obs 1 2 3

# chaining

obs2 = obs.filter(x => x > 1).map(x => x + 4)

obs2 6 7

#### catch

obs = obs1.catch(() => return obs2)

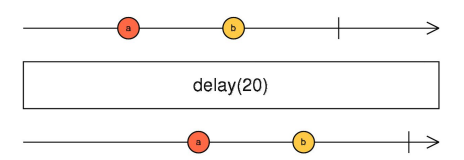
obs1 — a errore



obs <u>3</u> 3

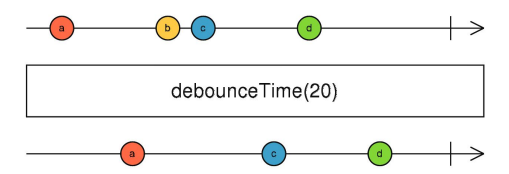
# Observables - delay

- delay
  - ritarda l'emissione di N millisecondi



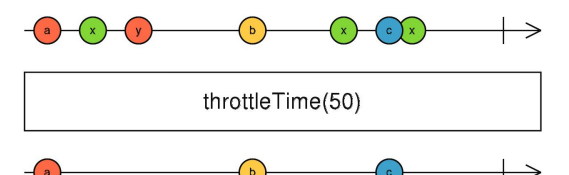
#### Observables - debounce

- debounceTime
  - emette un evento solo se non ne sono avvenuti altri in N millisecondi



#### **Observables - throttle**

- throttleTime
  - o ignora i successivi eventi per N millisecondi

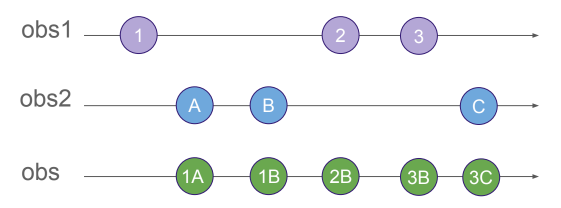


# Observables - combinazione

- combineLatest
- mergeMap
- exhaustMap
- switchMap

#### combineLatest

obs = Observable.combineLatest(obs1, obs2)





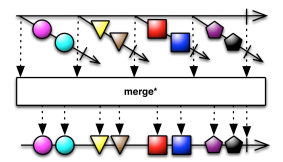
# Live coding

Calcolatore di ipotenusa



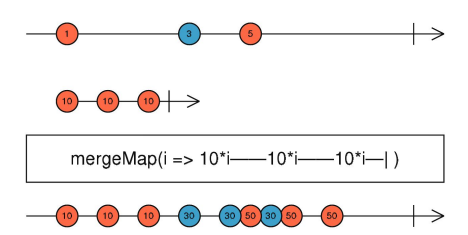


- operazioni asincrone in cascata
- map: output della Observable di origine
- flattening: Observable di Observable



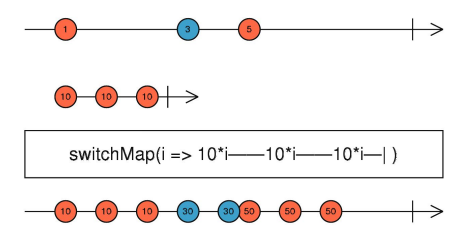
# mergeMap

Effettua il merge della Observable proiettata



# switchMap

Effettua il merge considerando solo la Observable proiettata più recente





# Live coding

• Input di ricerca

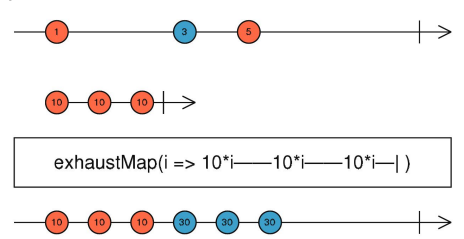


## **Question time**



# exhaustMap

Effettua il merge solo se la Observable proiettata ha completato





# Live coding

Lista con refresh





#### RxJS nei framework

- Angular2
  - o alcuni servizi sono già Observables
    - HttpService
  - async pipe



#### RxJS nei framework

- Redux / React
  - https://redux-observable.js.org/
  - Middleware per Redux
  - Epic: gestione dello stream di azioni

```
const pingEpic = action$ =>
  action$.filter(action => action.type === 'PING')
    .delay(1000) // Asynchronously wait 1000ms then continue
    .mapTo({ type: 'PONG' });

// later...
dispatch({ type: 'PING' });
```

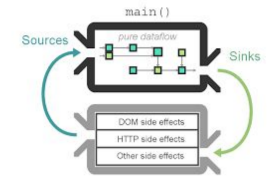


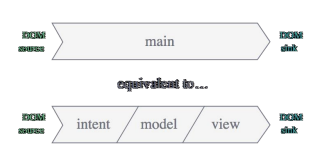


#### RxJS nei framework

- CycleJS
- Model View Intent









- Non userei più una promise
- Si possono compiere <u>operazioni molto</u> <u>potenti</u> con poche righe di codice
- Si tende a <u>disaccoppiare</u> di più perché si utilizza di più il pattern Observer



- C'è una curva di apprendimento
- Operator Agony
  - superarla imparando e usando qualche metodo alla volta
  - o non importa che tutti sia una observable
- Gestione race conditions

#### Riferimenti

- Documentazione metodi reactivex.io/rxjs/
- Guide e repo https://github.com/Reactive-Extensions/RxJS
- Video
  - Ben Lesh
  - Altri





## **Question time**





## **Extra slides**

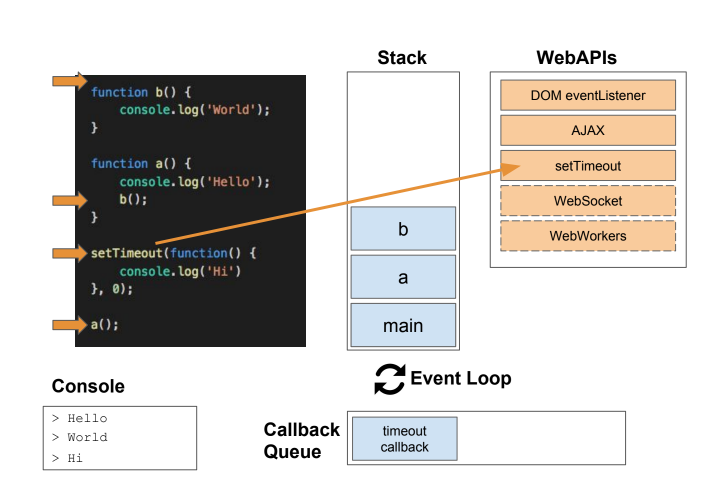


- xtream <a href="https://staltz.com/xstream/">https://staltz.com/xstream/</a>
- baconjs <a href="http://baconjs.github.io/">http://baconjs.github.io/</a>
- kefirjs <a href="https://rpominov.github.io/kefir/">https://rpominov.github.io/kefir/</a>
- events <a href="https://nodejs.org/api/events.html">https://nodejs.org/api/events.html</a>
- mostjs <u>https://github.com/cujojs/most</u>

# **Event loop**

What the heck is the event loop anyway





# **Observables - Subject**

- Observables che possono autoemettere
- Ereditano da Observables
- Metodi esposti
  - next(payload)
  - error(message)
  - o complete()

#### Cold vs Hot Observables

- Producer = oggetto che produce eventi
- **COLD**: il Producer è creato dall'Observable
- HOT: il Producer è creato dall'Observable

```
// COLD
var cold = new Observable((observer) => {
  var producer = new Producer();
  // have observer listen to producer here
});
```

```
// HOT
var producer = new Producer();
var hot = new Observable((observer) => {
    // have observer listen to producer here
});
```