#### What is RxJS?



## Reactive Extensions For JavaScript 라이브러리

"Reactive Programming" 지원을 위한 확장

이벤트 스트림을 "Observable"이라는 객체로 표현한 후 비동기 이벤트 기반의 프로그램 작성을 돕는다

"Observer Pattern"으로 비동기 구현

### What is Reactive Programming?



- "리액티브 프로그래밍"이란 이벤트나 배열 같은 데이터 스트림을 비동기로 처리해 변화에 유연하게 반응하는 프로그래밍 패러다임
- 외부 통신하는 방식
  - a. Pull 시나리오 외부에서 명령하여 응답받고 처리한다. 데이터를 가지고 오기 위해서는 계속 호출해야 한다.
  - b. Push 시나리오 외부에서 명령하고 기다리지 않고, 응답이 오면 그때 반응하여 처리한다 데이터를 가지고 오기 위해서 구독해야 한다.
- "리액티브 프로그래밍"은 Push 시나리오를 채택



RxJS는 일관된 방식으로 안전하게 데이터 흐름을 처리하는 라이브러리





# 하나의 방식으로 적용하자

인터페이스 단일화



### 개발자가 처리하는

## 입력값(Input)은 어떤 것들이 있는 가?

배열 데이터도 입력값으로 함수 반환값 도 입력값으로

**키보드를 누르는 것**도 입력값으로 **마우스를 움직이는 것**도 입력값으로

원격지의 데이터도 입력값으로 DB 데이터도 입력값으로



## 개발자의 고민 중 하나

어떤 것은 **동기** (Synchronous) 어떤 것은 **비동기** (Asynchronous)

> 어떤 것은 **함수 호출(Call)** 어떤 것은 **이벤트(Event)** 어떤 것은 Callback 어떤 것은 Promise

각각에 따라 처리해야한다.





```
배열 데이터를 처리하는 경우 arr[0] arr[1] arr[2] 함수를 호출한 경우 call call relick click click Ajax를 호출한 경우 request response
```



## 개발자의 고민 중 하나

<del>어떤 것은 **동기** (Synchronous)</del>

어떤 것은 비통기 (Asynchronous)

<del>어떤 것은 **함수 호출**(Call)</del>

어떤 것은 이벤트(Event)

어떤 것은 Callback

어떤 것은 Promise

모두 Observable로 처리한다





# Observer Pattern을 적용하자

상태 자동 전파 Loosely Coupling

### 일반적인 비동기 이벤트



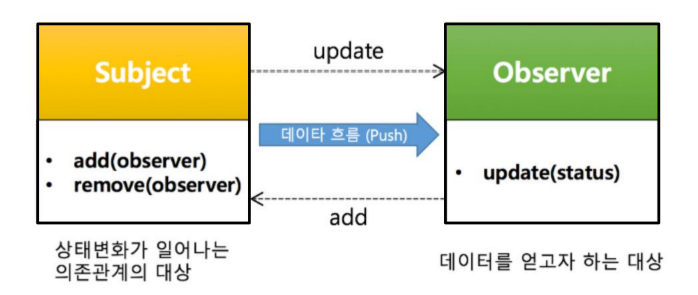
```
// javascript
function event() {
// ...
};

const e = document.getElementsById('Button');
e.addEventListener('click', event)
```



#### **Observer Pattern**

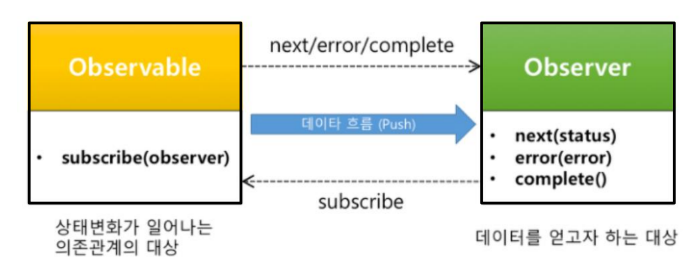




출처: <a href="http://sculove.github.io/blog/2017/10/21/shoulduserxjs/">http://sculove.github.io/blog/2017/10/21/shoulduserxjs/</a>

#### **RxJS**





출처: <a href="http://sculove.github.io/blog/2017/10/21/shoulduserxjs/">http://sculove.github.io/blog/2017/10/21/shoulduserxjs/</a>



# 고차 함수를 제공한다

## "함수형 프로그래밍"을 지향한다 (순수함수, 일급함수)



## Take a look

#### RxJS 개발 방법



- 1. 데이터 소스를 Observable로 생성
- 2. Observable의 operator를 사용 데이터를 변경. 추출. 합침. 분리
- 3. 원하는 데이터를 받아 처리하는 Observer를 만든다.
- 4. Observable의 subscribe를 통해 Observer를 등록한다.
- 5. Observable 구독을 정지하고 자원을 해지한다.

#### RxJS 예제 코드



```
// javascript
Observable.create((observer) => { ← Observable 생성
  try {
    observer.next('item'); 

callback to receive noti of 'next'
  } catch(e) {
    observer.error(e); ← callback to receive noti of 'error'
 } finally {
    observer.complete(); < callback to receive noti of 'complete'</pre>
}).subscribe( ← 구독 시, Observer 전달
  (x) \Rightarrow console.log(x),
  (err) => console.error(err),
  () => console.log('complete')
```

#### **RxJS Observer**



- observer.next():

  Observable 구독자에게 데이터를 전달한다.
- observer.complete() : Observable 구독자에게 **완료** 되었음을 알린다. next는 더 이상 데이터를 전달 하지 않는다.
- observer.error():

  Observable 구독자에게 **에러를 전달**한다. 이후에 next 및 complete 이벤트가 발생하지 않는다.

#### **RxJS Observable**



- 생성 Observable.create() 생성시점에는 어떠한 이벤트도 발생되지 않는다.
- 구독

  Observable.subscribe()

  구독시점에 이벤트를 구독할 수 있다.
- 구독 해제

  Observable.unsubscribe()

  구독 해제 시점에 구독하고 있는 모든 대상의 구독을 종료한다.





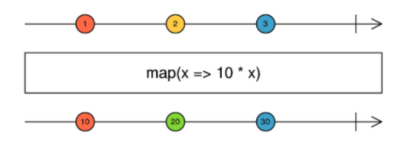
## rxjs/operator

https://www.learnrxjs.io/learn-rxjs/operators



### **RxJS Observable operator (map)**



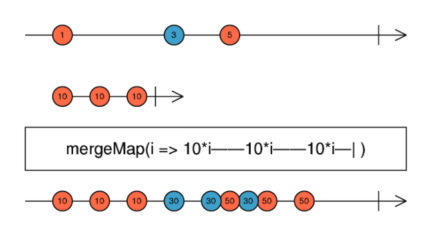


map operator의 동작 과정

map operator는 아래 예제와 같이 발생하는 값을 다른 값으로 변환, 대체해야 하는 경우에 적합

### RxJS Observable operator (flatMap, mergeMap)





mergeMap operator의 동작 과정

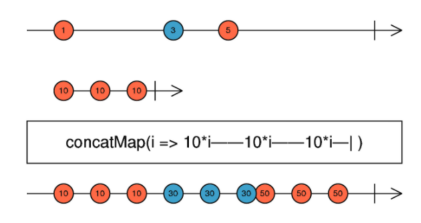
두 번째 Observable의 요소 방출이 다 끝나기도 전에 세 번째 Observable의 요소가 방출되면 Observable 의 순서와 상관 없이 먼저 발생한 요소 순서로 방출된다.

```
const letters = of(1, 3, 5);
const intervalTime = { 1: 100, 3: 300, 5: 300 };

letters.pipe(
    mergeMap(x => interval(intervalTime[x]).pipe(map(i => x * 10), take(3))),
    toArray()
).subscribe(x => console.log(x));
```

### RxJS Observable operator (concatMap)





concatMap operator의 동작 과정

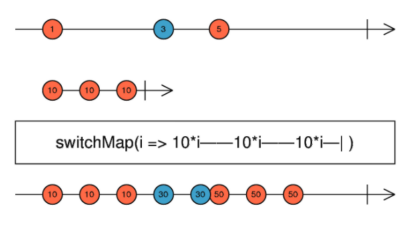
그렇다면 요소의 순서가 섞이지 않고 Observable 의 순서대로 요소를 방출하고 싶으면 어떻게 해야 할까? 그 경우 concatMap 을 사용하면 된다. concatMap은 Observable의 순서대로 요소가 방출된다.

```
const letters = of(1, 3, 5);
const intervalTime = { 1: 100, 3: 300, 5: 300 };

letters.pipe(
    concatMap(x => interval(intervalTime[x]).pipe(map(i => x * 10), take(3))),
    toArray()
).subscribe(x => console.log(x));
```

### RxJS Observable operator (switchMap)





switchMap의 동작 과정

구독중이던 Observable이 끝나기 전에 새로운 Observable을 구독하게 되면 이전에 구독중이던 Observable 의 구독을 취소하고 다음 Observable 구독을 시작

```
const delayTime = { 1: 100, 3: 300, 5: 200 };
const letters = of(1, 3, 5).pipe(concatMap(x => of(x).pipe(delay(delayTime[x]))));

letters.pipe(
    switchMap(x => interval(100).pipe(map(_ => x * 10), take(3))),
    toArray()
).subscribe(console.log);
```