

angular 学习笔记

ngrx在项目中常的一些方法,浅显易懂

```
selectthis.store.pipe(select('countInfo')) //  
  
dispatchthis.store.dispatch(increment()); // countInfo
```

rxjs

1.1 什么是RxJS ?

RxJS是ReactiveX编程理念的JavaScript版本。ReactiveX来自微软，包装成流的形式，然后用强大丰富的操作符对流进行处理。简单来说，它将一切数据，包括HTTP请求，DOM事件或者普通数据等包装成流的形式，然后用强大丰富的操作符对流进行处理，使你能以同步编程的方式处理异步数据，并组合不同的操作符来轻松优雅的实现你所需要的功能。

解释：

rxjs实现了什么：

这样实现的好处(rxjs的好处,为什么要实现这些)：

- 1.你能以同步编程的方式处理异步数据
- 2.组合不同的操作符来轻松优雅的实现你所需要的功能。