## 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,<mark>它将一切数据</mark>,包括HTTP请求,DOM事件或者普通数据等<mark>包装成流的形式,然后用强大丰富的操作符对流进行处理</mark>,使<mark>你能以同步编程的方式处理异步数据</mark>,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。