# **≡** RxSwift - step by step

# 【 Todo IV - 进一步理解Subject的实际应用

Todo VI - 更好的处理授权提示 ▶

(https://www.boxueio.com/series/rxswift-101/ebook/242)

(https://www.boxueio.com/series/rxswift-101/ebook/244)

# Todo V - 理解重复订阅Observable的行为

❷ Back to series (/series/rxswift-fro t) 我们只解决根据用户选择的图片修改section header text的问题。它的内容比我们想象的要复杂一些。在新的项目起始模板里

(https://github.com/puretears/RxToDoDemo/tree/master/ToDoDemoStarter-V),我们唯一的改动,就是实现了之前的 setMemoSectionHederText 方法。大家也可以在这里

(https://github.com/puretears/RxToDoDemo/tree/master/ToDoDemoFinish-V)下载项目的完成模板。

# share() - 不要反复订阅同一个Observable

为了在用户选择完图片后把对应的Section Header文字修改成类似4 MEMOS的样子。我们可能会直接在TodoDetailViewController.prepare(seque:sender:)里添加下面的代码:

但仔细想一下,其实我们并不用每次用户选择图片之后,都更新这个section header,只要在从图片选择 界面返回的时候,根据当前选中的图片总数计算一次就好了。于是,我们很自然的把代码改成了下面这 样:

先来看这段代码的后半部分,我们用 ignoreElements 忽略了所有选择图片的事件。在从图片选择界面返回时, selectedPhotos 会发送 . completed 事件,我们直接订阅这个事件,然后更新一次section header上的文字就好了。

这时,细心的你可能会发现,在上面的代码里,我们重复订阅了 selectedPhotos 。但是,这样的重复订阅会发生什么呢?为了回答这个问题,我们来看个例子。为了方便看到结果,我们直接在ToDoListViewController.viewDidLoad 方法里,添加下面的代码:

```
let numbers = Observable.of(1, 2, 3, 4, 5)

_ = numbers.subscribe(onNext: { print($0) })
_ = numbers.subscribe(onNext: { print($0) })
```

Ω 字묵

● 字号

✔ 默认主题

✔ 金色主题

✔ 暗色主题

假设,我们希望这两次订阅实际上使用的是同一个Observable,但执行一下就会在控制台看到,打印了两次12345,也就是说**每次订阅,都会产生一个新的Observable对象**,多次订阅的默认行为,并不是共享同一个序列上的事件。

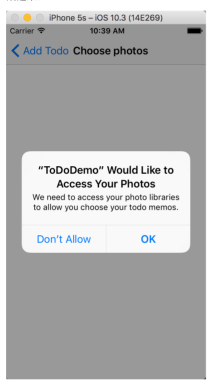
为了在多次订阅的时候共享事件,我们可以使用 share operator,为了观察这个效果,我们把 numbers 的定义改成这样:

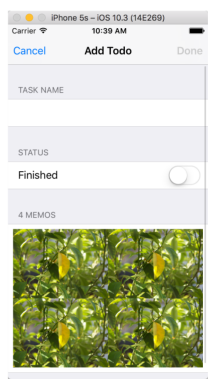
let numbers = Observable.of(1, 2, 3, 4, 5).share()

重新再执行一下,就会发现,虽然订阅了两次,但我们只能看到打印了一次12345。理解了共享订阅的概念之后,我们回到刚才的例子,重复订阅 selectedPhotos 也不是我们想要的行为,我们同样需要共享这个序列上的事件。因此,我们把 selectedPhotos 的定义改成这样就好了:

let selectedPhotos =
 photoCollectionViewController.selectedPhotos.share()

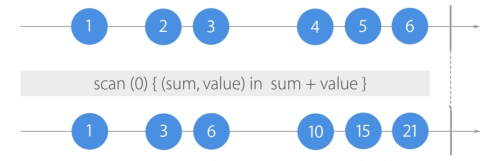
重新执行下TodoDemo,会发现,结果和之前是一样的。但目前的版本还有一个bug:尽管我们可以选中/反选照片库中的图片,但是这个行为并不会对应到图片的合成上,只要我们点了一次图片,图片就会被合成进来;





# 过滤重复选择的图片

为了解决这个问题,我们先介绍一个之前没提过的operator: scan ,它有点儿类似集合中的 reduce ,可以把一个序列中所有的事件,通过一个自定义的closure,最终归并到一个事件,用序列图表示,就是这样的:



在上面这个图里,我们指定合并的初始值是0,合并动作是把历史和并结果和新的事件值相加。于是,在事件2的时候订阅,订阅到的结果就是3,3的时候订阅,订阅的结果就是6,以此类推。

有了这个operator之后,我们就可以解决图片重复添加的问题了。基本的思路是这样的:我们可以把来自 selectedPhotos 中的每一个 UIImage 事件合并成一个 [UIImage] 事件,然后在合并的过程中,如果遇到之前已经添加过的,表示这是用户反选的图片,我们就从 [UIImage] 中删除,否则,就添加到 [UIImage] 。这样,当我们再订阅这个 [UIImage] 的时候,就一定是用户选中的图片了。

理解了这个思路之后,我们来看代码,把前一个 selectedPhotos 的订阅改成这样:

```
_ = selectedPhotos.scan([]) {
    (photos: [UIImage], newPhoto: UIImage) in
        var newPhotos = photos

    if let index = newPhotos.index(where: { newPhoto == $0 }) {
            newPhotos.remove(at: index)
    }
    else {
            newPhotos.append(newPhoto)
    }

    return newPhotos
}.subscribe(onNext: { (photos: [UIImage]) in
        self.images.value = photos
}, onDisposed: {
        print("Finished choose photo memos.")
})
```

可以看到, scan 的初始值是一个空的数组,然后 selectedPhotos 中每发生一次图片选中事件,我们就检查图片是否已经添加过了,如果加过就删掉,否则就添加进来。处理完之后,我们把当前所有合并的 [UIImage] 返回。

这样,在接下来的订阅里,我们订阅到的就是一个已经处理好的 [UIImage] 。所以,直接把它赋值给self.images.value,之后所有的逻辑,就都是一样的了。

### What's next?

至此,保存图片备忘的全部功能就实现了。但一开始我们申请用户授权访问照片库的时候,还有一个交互上的小问题,第一次打开照片库的界面是全白的。在下一节,我们就来解决这个问题。

### ▼ Todo IV - 进一步理解Subject的实际应用

Todo VI - 更好的处理授权提示 ▶

(https://www.boxueio.com/series/rxswift-101/ebook/242)

(https://www.boxueio.com/series/rxswift-101/ebook/244)



职场漂泊的你,每天多学一点。

从开发、测试到运维,让技术不再成为你成长的绊脚石。我们用打磨产品的精神去传播知识,把最新的移动开发技术,通过简单的图表, 清晰的视频,简明的文字和切实可行的例子一 一向你呈现。让学习不仅是一种需求,也是一种享受。

#### 泊学动态

一个工作十年PM终创业的故事(二) (https://www.boxueio.com/after-the-full-upgrade-to-swift3)

Mar 4, 2017

人生中第一次创业的"10有" (https://www.boxueio.com/founder-chat)

Jan 9, 2016

猎云网采访报道泊学 (http://www.lieyunwang.com/archives/144329)

Dec 31, 2015

What most schools do not teach (https://www.boxueio.com/what-most-schools-do-not-teach)

Dec 21, 2015

一个工作十年PM终创业的故事(一) (https://www.boxueio.com/founder-story)

May 8, 2015

### 泊学相关

关于泊学