## **≡** RxSwift - step by step

## ▶ 为什么需要connectable operator

返回视频▶

(https://www.boxueio.com/series/rxswift-101/ebook/276)

(/series/rxswift-101)

# 使用connectable operator回放事件

❷ Back to series (/series/rxswift-101) 解了connectable operators的含义之后,作为RxSwift常用operators的最后一部分,我们来看一些可以给新订阅者回放事件的connectable operators。

为了更好的观察事件的回放,我们新增了一个帮助函数:

```
public func stamp() -> String {
   let date = Date()
   let formatter = DateFormatter()
   formatter.dateFormat = "HH:mm:ss"
   let result = formatter.string(from: date)
   return result
}
```

它的功能很简单,就是用当前时间生成一个包含时分秒的字符串对象。

# 订阅时, 回放指定个数的事件

接下来,还是上一节中使用的 interval Observable,这次,我们使用 replay operator,它有一个参数,表示有人订阅的时候,回放历史事件的个数:

```
let interval = Observable<Int>.interval(1,
    scheduler:MainScheduler.instance).replay(2)
```

然后,我们"事先"只准备好一个订阅者,并在调用 connect 方法启动 intervale 后,打印了启动时间。另外,和之前订阅消息不同的是,这次,我们在每个事件订阅的时候,都打印了一个时间戳:

```
_ = interval.subscribe(onNext: {
    print("Subscriber 1: Event - \($0\) at \(stamp())") })
_ = interval.connect()
print("START - " + stamp())
```

接下来,我们分别在2秒、4秒后,分别加入新的订阅者:

```
delay(2) {
    _ = interval.subscribe(onNext: {
        print("Subscriber 2: Event - \($0\) at \(stamp())")
    })
}

delay(4) {
    _ = interval.subscribe(onNext: {
        print("Subscriber 3: Event - \($0\) at \(stamp())")
    })
}
```

完成后,执行一下,就会看到这样的订阅结果:

♀字字

● 字号

✔ 默认主题

✔ 金色主题

✔ 暗色主题

```
START - 17:00:43
Subscriber 1: Event - 0 at 17:00:44 # Second 1
Subscriber 1: Event - 1 at 17:00:45 # Second 2
Subscriber 2: Event - 0 at 17:00:45 # Replay event 0
Subscriber 2: Event - 1 at 17:00:45 #
                                       Replay event 1
Subscriber 1: Event - 2 at 17:00:46 # Second 3
Subscriber 2: Event - 2 at 17:00:46
Subscriber 1: Event - 3 at 17:00:47 # Second 4
Subscriber 2: Event - 3 at 17:00:47
Subscriber 3: Event - 2 at 17:00:47 #
                                        Replay event 2
Subscriber 3: Event - 3 at 17:00:47 #
                                        Replay event 3
Subscriber 1: Event - 4 at 17:00:48 # Second 5
Subscriber 2: Event - 4 at 17:00:48
Subscriber 3: Event - 4 at 17:00:48
```

我们刻意对打印结果做了分隔,方便观察。可以看到:

- 1. interval 从第43秒开始计数;
- 2. 44秒时, Subscriber 1订阅到了第一个事件;
- 3. 45秒时, Subscriber 1订阅到了第二个事件,于此同时, Subscribe 2加入,它订阅到了自动回放的 event 0和event 1;
- 4. 46秒时, Subscriber 1 2同时订阅到了event 2;
- 5. 47秒时, Subscriber 1 2同时订阅到了event 3。于此同时, Subscriber 3加入,它自动订阅到了回放的两个最近事件: event 2和event 3;

而这,就是 replay(N) 的用法。另外,如果我们希望给订阅者返回所有的历史事件,就可以把 replay 替换成 replayAll:

重新执行下,就可以得到下面这样的结果:

```
START - 20:56:19
Subscriber 1: Event - 0 at 20:56:20
Subscriber 1: Event - 1 at 20:56:21
Subscriber 2: Event - 0 at 20:56:22
Subscriber 2: Event - 1 at 20:56:22
Subscriber 1: Event - 2 at 20:56:22
Subscriber 2: Event - 2 at 20:56:22
Subscriber 1: Event - 3 at 20:56:23
Subscriber 2: Event - 3 at 20:56:23
Subscriber 3: Event - 0 at 20:56:24 # Receive all history events
Subscriber 3: Event - 1 at 20:56:24
Subscriber 3: Event - 2 at 20:56:24
Subscriber 3: Event - 3 at 20:56:24
Subscriber 1: Event - 4 at 20:56:24
Subscriber 2: Event - 4 at 20:56:24
Subscriber 3: Event - 4 at 20:56:24
```

在理解了 replay 的工作方式之后,这次,我们主要关注加入Subscribe 3的时候,它订阅到的事件就好了。从打印的结果可以看到,在订阅到当前事件event 3之前,它首先收到了所有的历史事件,即 event0/1/2。而这,就是 replayAll 的用法。

## 为事件的回放指定缓冲区

# 用事件值填充的缓冲区

但可以想象的是,随意使用 replayAll 很容易导致问题,特别是当历史事件很多的时候,就非常容易导致资源被耗尽。为此,我们还可以为事件的回放在特定的时间范围里,指定一个最大事件数量。这个operator叫做 buffer 。我们直接来看代码:

```
let interval = Observable<Int>
    .interval(1, scheduler: MainScheduler.instance)
    .buffer(timeSpan: 4, count: 2, scheduler: MainScheduler.instance)
```

要注意的是,使用了 buffer 之后, interval 就不再是connectable observable了。它有三个参数:

• timeSpan: 缓冲区的时间跨度,尽管 interval 每隔1秒钟发生一次事件,但经过 buffer 处理后,就变成了最长 timeSpan 秒发生一次事件了,事件的值,就是由所有缓存的事件值构成的数组。如果 timeSpan 过后没有任何事件发生,就向事件的订阅者发送一个空数组;

- count:缓冲区在 timeSpan 时间里可以缓存的最大事件数量,**当达到这个值之后, buffer** 就会立即把缓存的事件用一个数组发送给订阅者,并重置 timeSpan;
- scheduler:表示Observable事件序列发生在主线程,在后面的内容里,我们还会专门介绍 RxSwift中的各种scheduler;

于是,现在的 interval 就表示每隔4秒,或者最大缓存两个事件,就发送给订阅者。把这个过程用序列图表示出来,就是这样的:

(connectable operators)[https://image.boxueio.com/more-connect-ops-1@2x.png (https://image.boxueio.com/more-connect-ops-1@2x.png)]

理解了 buffer 的用法之后,我们用下面的代码来订阅 interval:

```
print("START - " + stamp())
_ = interval.subscribe(onNext: {
    print("Subscriber 1: Event - \($0\) at \(stamp())") })
```

执行一下,就可以看到类似下面这样的结果:

```
START - 22:51:34

Subscriber 1: Event - [0, 1] at 22:51:36

Subscriber 1: Event - [2, 3] at 22:51:38

Subscriber 1: Event - [4, 5] at 22:51:40

Subscriber 1: Event - [6, 7] at 22:51:42

Subscriber 1: Event - [8, 9] at 22:51:44
```

可以看到,从第34秒开始,到第36秒时,原始的 interval 就已经发生了两次事件,达到了 buffer 中 count 的约定值,因此没有等到4秒,Subscriber 1就收到了包含事件0和1的数组。此后,每隔两秒,缓冲区就会被填满,然后Subscriber 1就收到事件了。

#### 由Observable填充的缓冲区

除了用缓冲区中的事件值作为数组发送给订阅者之外,我们还可以让某个时间段里的所有事件,组成一个新的Observable。完成这个功能的operator,叫做 window 。用序列图表示,就是这样的:

(connectable operators)[https://image.boxueio.com/more-connect-ops-2@2x.png (https://image.boxueio.com/more-connect-ops-2@2x.png)]

这样,结果变换后的Observable,就变成了一个包含多个Sub-observable的事件序列。我们也可以把它理解为,每隔一个 timeSpan 就会打开一个新的窗口,处理最多 count 个事件。超过 count 的事件,就会放到下一个窗口周期进行处理。

理解了大体的想法之后, 我们来看代码:

```
let interval = Observable<Int>
    .interval(1, scheduler: MainScheduler.instance)
    .window(timeSpan: 4, count: 4, scheduler: MainScheduler.instance)
```

这样,我们的事件序列就会每隔4秒打开一个窗口,每个窗口周期最多处理4个事件,然后关闭当前窗口,打开新的窗口。

要注意每一个窗口周期中的事件,是随着 interval 中的事件实时发送给订阅者的。而不是"攒"够了一个窗口周期的事件后,再发送一个Sub-observable。

我们用下面的代码观察这个效果:

为了观察每一个Sub-observable生成到完成的过程,我们只好比较笨的在 interval 的订阅里,又订阅了一次。

注意这里,**不要用 flatMap 直接对 interval 进行变换**,否则,我们订阅到的,就是对 interval 所有事件变换后的Observable,这样,就观察不到每一个Sub-observable的 onCompleted 事件了。

执行一下, 我们就会看到类似下面这样的结果:

可以看到,从25秒的时候开始订阅,第一个窗口随即打开,1秒后收到第一个事件,于是,在第一个4秒的窗口周期,实际上,我们只能收到3个事件。而随后,就会每4个事件一个窗口周期了。

#### What's next?

以上,就是关于connectable operators的全部内容。在经历了14节的内容之后,关于各种常见operators 用法的内容就结束了。它们分别是: *Transform operators*, *Filter operators*, *Combine operators*以及 *Connectable operators*。现在,试着回想一下它们各自要完成的主要任务和应用场景,并确保自己对这些内容有一个比较清楚的理解。

接下来,我们就要装备上RxSwift,进一步深入App开发的领域,来了解如何通过RxSwift处理一些常用的UI交互行为,这是另外一个伴随RxSwift同步发布的组件,叫做RxCocoa。

#### ★ 为什么需要connectable operator

返回视频▶

(https://www.boxueio.com/series/rxswift-101/ebook/276)

(/series/rxswift-101)



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