理顺 RxSwift 核心知识

首先,让我们忘掉什么 Observable, Observer, 直接回归问题的本质。

基本需求: viewModel 里的一个网络请求,服务端下发一组数据,viewController 里收到正确数据,刷新UI。

如果没有RxSwift, 代码可能是这样的:

问题是,如果我有多个UI状态变更需要这组数据,且这些变更毫不相关,那在vc 里面是不是要多次调用 request方法?

这时候我们可能会写出这样的代码

```
var dataHandler1: ((String) -> Void)?
var dataHandler2: ((String) -> Void)?
var dataHandler3: ((String) -> Void)?
// request 变成了这样
func request() {
    // 假设这是一个网络请求
    DispatchQueue.main.asyncAfter(deadline: .now() + 2) {
        self.dataHandler1?("我是一条数据")
        self.dataHandler2?("我是一条数据")
        self.dataHandler3?("我是一条数据")
    }
}
// vc 中变成了这样
viewModel.dataHandler1 = { data in
    // 执行UI1状态变更
}
viewModel.dataHandler2 = { data in
```

```
// 执行UI2状态变更
}
...
```

这样太丑了,这些笨重的 handler 做的事差不多是一样的,为什么不把他们放到一个数组统一处理? 另外,viewModel 只是负责提供请求数据的,他根本不需要知道究竟有多少个 handler,每一个 handler 具体做了什么。

所以,我们应该自己封装一个 handler 的管理类,这个类里面存放了一组 handler,并且每一次网络请求成功回调后,执行所有的 handler。

一个最简单的事件序列,大概就是这样的:

```
// 传入的事件类型, 先暂时忽略 error, completed 等类型
// 这里只关注 next 事件
enum TestEvent<Element> {
   case next(Element)
}
class TestSubject<Element> {
   // handler 事件变成了 Observer
   typealias Observer = (TestEvent<Element>) -> Void
   init() {
   // 存放 Observer 的数组
   var observers: [Observer] = []
   // on 被调用,事件产生,遍历 observers, 执行每一个 observer
   func on(_ event: TestEvent<Element>) {
       dispatch(event)
   }
   // 只要新增一个 observer, 就把他加入到事件序列里
   func subscribe(_ observer: @escaping Observer) {
       observers.append(observer)
   }
   // 清空事件序列, 清空之后, 之前添加的 observer 全部失效, 但是不耽误
   // 之后的 observer 添加, 之后会聊到 DisposeBag 的实现机制
   func dispose() {
       observers.removeAll()
   }
   private func dispatch(_ event: TestEvent<Element>) {
       observers.forEach {
           $0(event)
```

```
}
}
}
```

这样, viewModel 和 vc 的代码变得更加清晰和可维护,对于vc中的UI状态管理也更加统一

```
// ViewModel
let testSubject = TestSubject<String>()

func request() {
    let timer = Observable<Int>.interval(.seconds(1), scheduler: MainScheduler.ins tance)
    timer.subscribe(onNext: { [weak self] time in self?.testSubject.on(.next("发射"))
    }).disposed(by: bag)
}

// vc
viewModel.testSubject.subscribe { event in if case let .next(element) = event { print("observer1 --- \(element)") }
}
viewModel.testSubject.subscribe { event in if case let .next(element) = event { print("observer2 --- \(element)") }
}
```

像 TestSubject 这样既可以作为观察者产生事件,又可以作为被观察者处理事件的,在 RxSwift里,可以参考 PublishSubject,BehaviorSubject

现实世界的 Observable, Observer 和 Disposable

让我们从一个 Observable的创建, 订阅, 和销毁逐步分析

```
let testObservable = Observable<String>.create {
    observer -> Disposable in
    observer.onNext("1111")
    return Disposables.create {
        print("销毁了")
    }
}
let testDisposable = testObservable.subscribe(onNext: { value in
    print(value)
```

```
testDisposable.disposed(by: bag)
```

首先我们思考三个问题:

- 1. creat 闭包内容是何时被调用的?
- 2. subscribe 方法的 onNext事件是何时被调用的?
- 3. Dsiposable 是何时清除不再需要的资源的?

第一个问题: creat 闭包内容是何时被调用的?

首先看一下 creat 函数

```
extension ObservableType {
    public static func create(_ subscribe: @escaping (AnyObserver<Element>) -> Dis
posable) -> Observable<Element> {
        AnonymousObservable(subscribe)
        }
}
// 参数是一个 以 AnyObserver 作为参数,以 Disposable 作为返回值的闭包,返回值就是一个 Obser
vable
// 函数内返回了一个 AnonymousObservable
```

下面看一下 AnonymousObservable 到底做了什么

```
final private class AnonymousObservable<Element>: Producer<Element> {
    typealias SubscribeHandler = (AnyObserver<Element>) -> Disposable
    // 首先,把 creat 函数传进来的 闭包 作为一个存储属性保存了下来
    let subscribeHandler: SubscribeHandler
    // 保存闭包
    init(_ subscribeHandler: @escaping SubscribeHandler) {
        self.subscribeHandler = subscribeHandler
    }
    // 其次是一个 run 函数继承自父类, run 函数何时被调用不清楚,只能查看父类
    override func run<Observer: ObserverType>(_ observer: Observer, cancel: Cancel
able) -> (sink: Disposable, subscription: Disposable) where Observer.Element == El
ement {
        let sink = AnonymousObservableSink(observer: observer, cancel: cancel)
        let subscription = sink.run(self)
        return (sink: sink, subscription: subscription)
}
```

AnonymousObservable 是 Observable的子类,继承关系是: AnonymousObservable -> Producer -> Observable -> ObservableType -> ObservableConvertibleType

接着,我们查看一下 Producer(为了方便阅读代码,我会把源码中和事件逻辑不相关的全部删掉,如果对源码感兴趣,可以自行查阅)

```
class Producer<Element>: Observable<Element> {
   override init() {
       super.init()
   }
   override func subscribe<Observer: ObserverType>(_ observer: Observer) -> Dispo
sable where Observer.Element == Element {
      let disposer = SinkDisposer()
      // 我们只需要关注这一行即可
      let sinkAndSubscription = self.run(observer, cancel: disposer)
      disposer.setSinkAndSubscription(sink: sinkAndSubscription.sink, subscriptio
n: sinkAndSubscription.subscription)
      return disposer
   // AnonymousObservable 重写的就是这个方法,忽略父类的run,直接分析
   // AnonymousObservable 的 run 函数即可
   func run<Observer: ObserverType>(_ observer: Observer, cancel: Cancelable) ->
(sink: Disposable, subscription: Disposable) where Observer.Element == Element {
       rxAbstractMethod()
   }
}
```

因为 Producer 继承自 Observable,遵守了 ObservableType 协议,所以它实现了 subscribe 方法,subscribe 方法调用了子类 AnonymousObservable 的 run 方法(一定要记住这里 run 的调用时机,待会儿会回来解释)。

那么,subscribe 方法又是在何时调用的呢?

来到 ObservableType+Extensions.swift 文件

```
extension ObservableType {

public func subscribe(
    onNext: ((Element) -> Void)? = nil,
    onError: ((Swift.Error) -> Void)? = nil,
    onCompleted: (() -> Void)? = nil,
    onDisposed: (() -> Void)? = nil
) -> Disposable {
    let disposable: Disposable

    if let disposed = onDisposed {
```

```
disposable = Disposables.create(with: disposed)
else {
    disposable = Disposables.create()
}
let observer = AnonymousObserver<Element> { event in
    switch event {
    case .next(let value):
        onNext?(value)
    case .error(let error):
        onError?(error)
        disposable.dispose()
    case .completed:
        onCompleted?()
        disposable.dispose()
    }
return Disposables.create(
    self.asObservable().subscribe(observer),
    disposable
```

当testObservable 调用了 subscribe 函数后

```
testObservable.subscribe(onNext: { value in
    print(value)
})
```

函数内部帮我们创建了一个 AnonymousObserver对象,在初始化时传递进来一个闭包,并持有这个闭包_eventHandler,AnonymousObserver是匿名观察者,用于存储,和处理事件。 然后来到本函数的核心代码

```
self.asObservable().subscribe(observer)
```

还记得Producer的 subscribe 函数吗? self.asObservable返回的是 Producer对象自己,Producer的 subscribe 函数就是在这里调用的! 然后这里执行了Producer的子类 AnonymousObservable 的 run 函数。再回到 run 函数

```
override func run<Observer: ObserverType>(_ observer: Observer, cancel: Cancelable
)
```

```
-> (sink: Disposable, subscription: Disposable)
where Observer.Element == Element {
    let sink = AnonymousObservableSink(observer: observer, cancel: cancel)
    // AnonymousObservableSink的 run 函数往后看
    let subscription = sink.run(self)
    return (sink: sink, subscription: subscription)
}
```

AnonymousObservableSink 是专门为 AnonymousObservable而服务的 sink,sink 可以理解成管道,是将Observable的事件传递给Observer的桥梁。(后面几乎所有继承自Observable的特殊类型都是这么设计的)

```
final private class AnonymousObservableSink<Observer: ObserverType>: Sink<Observer
>, ObserverType {
    typealias Element = Observer.Element
   typealias Parent = AnonymousObservable<Element>
   // state
    private let isStopped = AtomicInt(0)
   override init(observer: Observer, cancel: Cancelable) {
        super.init(observer: observer, cancel: cancel)
   }
    func on(_ event: Event<Element>) {
        switch event {
        case .next:
            if load(self.isStopped) == 1 {
                return
            self.forwardOn(event)
        case .error, .completed:
            if fetchOr(self.isStopped, 1) == 0 {
                self.forwardOn(event)
                self.dispose()
            }
        }
   }
    func run(_ parent: Parent) -> Disposable {
        parent.subscribeHandler(AnyObserver(self))
    }
```

subscribeHandler,同时给闭包传入了一个 AnyObserver(self)(AnyObserver的初始化方法,参数是一个遵守了 ObserverType 协议的类型,也就是AnonymousObservableSink自己),还记得 subscribeHandler 是什么吗?没错,是creat函数的参数,闭包内容是在这里被执行的,也就是下面 的代码

```
let testObservable = Observable<String>.create {
   observer -> Disposable in
   observer.onNext("1111")
   return Disposables.create {
      print("销毁了")
   }
}
```

可以看到,此时此刻,observer 的 onNext 方法被执行了,这个observer就是刚刚那个 AnyObserver (self)。至此,我们解决了第一个问题: "*creat 闭包内容是何时被调用的?*"

第二个问题: subscribe 方法的 onNext事件是何时被调用的?

接下来,我们应该着眼于 AnyObserver 的初始化方法

```
public struct AnyObserver<Element> : ObserverType {
   public typealias EventHandler = (Event<Element>) -> Void
   private let observer: EventHandler
   public init(eventHandler: @escaping EventHandler) {
       self.observer = eventHandler
   }
   // 外面的 "AnyObserver (self)"就是调用的这个方法
   public init<Observer: ObserverType>(_ observer: Observer) where Observer.Eleme
nt == Element {
       // 这里比较绕、需要仔细想一想
       // AnyObserver (self) 传进来的 observer 是 AnonymousObservableSink对象
       // 这句代码的意思是把 AnonymousObservableSink 的 on 方法传给了
       // observer 变量, 因为这个 observer 本身是一个 (Event<Element>) -> Void 类型,
       // AnonymousObservableSink 的 on 方法本质上也是 (Event<Element>) -> Void 类型
       self.observer = observer.on
   // observer.onNext("")执行后,执行这个方法,具体定义参照 ObserverType 的代码
   // on 方法直接执行了 observer 这个闭包代码(千万别忘了 observer 其实就是 AnonymousObse
rvableSink 的 on 方法)
   public func on(_ event: Event<Element>) {
       self.observer(event)
```

```
public func asObserver() -> AnyObserver<Element> {
    self
}
```

当 creat 闭包中的 observer.onNext("")执行后,会来到 AnyObserver 的 on 方法,参照 ObserverType 这个协议中的定义(不管是 onNext, onCompleted 还是 onError 都是直接调用了 on 方法)

```
public protocol ObserverType {
    associatedtype Element

    func on(_ event: Event<Element>)
}
extension ObserverType {
    public func onNext(_ element: Element) {
        self.on(.next(element))
    }

    public func onCompleted() {
        self.on(.completed)
    }

    public func onError(_ error: Swift.Error) {
        self.on(.error(error))
    }
}
```

此时的 on 方法, 正是 AnonymousObservableSink 的 on 方法, 代码如下

```
final private class AnonymousObservableSink<Observer: ObserverType>: Sink<Observer
>, ObserverType {
    func on(_ event: Event<Element>) {
        switch event {
        case .next:
            if load(self.isStopped) == 1 {
                  return
            }
             self.forwardOn(event)
        case .error, .completed:
        if fetchOr(self.isStopped, 1) == 0 {
             self.forwardOn(event)
                  self.dispose()
            }
        }
}
```

```
func run(_ parent: Parent) -> Disposable {
    parent.subscribeHandler(AnyObserver(self))
}
```

这个方法调用了父类 Sink 的 forwardOn 函数,forwardOn 函数真正调用了我们 subscribe 方法内生成的那个 AnonymousObserver(匿名监听者)的 on 方法。

而 event 参数就是 creat 函数内的 onNext 事件。

```
class Sink<Observer: ObserverType>: Disposable {
    // ...
    final func forwardOn(_ event: Event<Observer.Element>) {
        if isFlagSet(self.disposed, 1) {
            return
        }
        self.observer.on(event)
    }
}
```

目前为止,我们追到了 AnonymousObserver的 on 方法,AnonymousObserver 没有 on 方法,只有一个 onCore 方法,继续去父类 ObserverBase 找, 父类的 on 方法调用了子类onCore,onCore 调用了 eventHandler,并且把 上一步 forwardOn方法传入的 event 传进了闭包。

```
final class AnonymousObserver<Element>: ObserverBase<Element> {
    typealias EventHandler = (Event<Element>) -> Void

    private let eventHandler: @escaping EventHandler
    init(_ eventHandler: @escaping EventHandler) {
        self.eventHandler = eventHandler
    }

    override func onCore(_ event: Event<Element>) {
        self.eventHandler(event)
    }
}

class ObserverBase<Element> : Disposable, ObserverType {
    private let isStopped = AtomicInt(0)

func on(_ event: Event<Element>) {
        switch event {
            case .next:
        }
}
```

```
// 暂时忽略 load 和 fetchOr 这样的判断方法
           // 他们与observer的调用逻辑无关
           if load(self.isStopped) == 0 {
               self.onCore(event)
       case .error, .completed:
           if fetchOr(self.isStopped, 1) == 0 {
               self.onCore(event)
       }
   }
   func onCore(_ event: Event<Element>) {
        rxAbstractMethod()
   }
   func dispose() {
       fetchOr(self.isStopped, 1)
   }
}
```

AnonymousObserver 的 eventHandler 不就是最初 ObservableType 拓展中的 subscribe 方法内生成的 AnonymousObserver 的初始化参数吗!

```
public func subscribe(
       onNext: ((Element) -> Void)? = nil,
       onError: ((Swift.Error) -> Void)? = nil,
       onCompleted: (() -> Void)? = nil,
       onDisposed: (() -> Void)? = nil
    ) -> Disposable {
           let disposable: Disposable
           if let disposed = onDisposed {
               disposable = Disposables.create(with: disposed)
           }
           else {
               disposable = Disposables.create()
           }
           let observer = AnonymousObserver<Element> { event in
               //上面的 eventHandler被执行, 其实就是调用了这个代码块
               switch event {
               case .next(let value):
                   // 到这里, 才真正的调用了我们最外层的
                   // subscribe (onNext: { // 收到信号后... })
                   onNext?(value)
               case .error(let error):
```

至此,我们解决了第二个问题: "subscribe 方法的 onNext事件是何时被调用的"。

追踪Observable的订阅过程也在侧面验证了两个问题:

第一: 每增加一个Observer,Observable的creat方法的闭包就会被调用一次,联想到 share 操作符,共享事件结果。(造成的负面影响,如果有多个订阅,附加操作会被调用多次)第二:如果没有Observer来订阅 Observable,creat 方法的闭包是不会被执行的。

第三个问题: Dsiposable 是何时清除不再需要的资源的?

- 一般的,序列如果发出了 error 或者 completed 事件,所有内部资源都会被释放,不需要我们手动释放(这个在前面 ObservableType+Extensions.swift 的subscribe 方法里面多次提到了)
- 如果我们需要提前释放这些资源或取消订阅的话,那我们可以对返回的 Disposable 调用 dipose 方法
- 官方推荐使用 DisposeBag,来管理订阅的生命周期,一般是把资源加入到一个全局的
 DisposeBag 里面,它跟随着页面的生命周期,当页面销毁时 DisposeBag 也会随之销毁,同时
 DisposeBag 里面的资源也会被一一释放。

由于时间关系,dispose 方法具体是如何执行的,本次分享就不再深入追踪源码了。我们只看一下常用的 DisposeBag 具体是怎么实现的。

```
extension Disposable {
    // 把当前disposabel加入到一个bag
    public func disposed(by bag: DisposeBag) {
        bag.insert(self)
    }
}
```

```
// DisposeBase 不需要关心(资源调试用的)
public final class DisposeBag: DisposeBase {
   private var lock = SpinLock()
   // 存放着所有被添加进来的 Disposable
   private var disposables = [Disposable]()
   private var isDisposed = false
   public override init() {
       super.init()
   public func insert(_ disposable: Disposable) {
       self._insert(disposable)?.dispose()
   }
   private func _insert(_ disposable: Disposable) -> Disposable? {
       self.lock.performLocked {
           if self.isDisposed {
               return disposable
           }
           self.disposables.append(disposable)
           return nil
       }
   private func dispose() {
       let oldDisposables = self._dispose()
       for disposable in oldDisposables {
           // 这里才真正的释放了所有的资源
           disposable.dispose()
   }
   private func _dispose() -> [Disposable] {
       self.lock.performLocked {
             // 首先保存了一个 disposables 的临时变量
           let disposables = self.disposables
           // 随后清空 disposables
           self.disposables.removeAll(keepingCapacity: false)
           // isDisposed 设为 true (用于判断 bag 的资源是否被清空)
           self.isDisposed = true
           // 返回刚才的临时变量, 具体的 dispose 是在后面进行的
           return disposables
```

```
deinit {
    self.dispose()
}
```

总结以下几点:

- 1. DisposeBag 有一个 disposables 属性, disposables 保存了所有被添加进来的 disposable。
- 2. insert 方法把 disposable 添加进 disposables数组中。
- 3. dispose 方法的具体执行时机是在 DisposeBag 的实例对象被销毁的时候。
- 4. DisposeBag 对象的 dispose 方法做了两件事,第一,清空 disposables 数组。 第二,遍历 disposables 数组,对每一个元素执行他自己的 dispose 方法。

RxSwift 实用篇

接下来聊一聊适应项目中不同场景的特殊的 Observable,以及那些特征序列

PublishSubject

正如本次分享开头提到的 TestSubject ,他既可以作为事件序列被 Observer 监听,又可以作为 Observer 发出 on 方法产生事件序列。PublishSubject 将对观察者发送订阅后产生的元素,而在订阅 前发出的元素将不会发送给观察者。

```
let disposeBag = DisposeBag()
let subject = PublishSubject<String>()

subject.subscribe { print("Subscription: 1 Event:", $0) }
   .disposed(by: disposeBag)

subject.onNext("DD")
subject.onNext("DD")

subject.subscribe { print("Subscription: 2 Event:", $0) }
   .disposed(by: disposeBag)

subject.onNext("DD)
subject.onNext("DD)
```

输出结果

```
Subscription: 1 Event: next(DD)
Subscription: 1 Event: next(DD)
Subscription: 2 Event: next(DD)
Subscription: 1 Event: next(DD)
Subscription: 2 Event: next(DD)
Subscription: 2 Event: next(DD)
```

BehaviorSubject

BehaviorSubject 的实现方式和 PublishSubject 其实基本上是一样的,唯一的区别就是当观察者对 BehaviorSubject 进行订阅时,它会将源 Observable 中最新的元素发送出来(如果不 存在最新的元素, 就发出默认元素)。然后将随后产生的元素发送出来。

BehaviorSubject 的实现细节很有意思,他持有了一个属性 element,并且每次接收到 next 信号,就把新的元素赋值给他。所以每次我们接收到的回放都是这个 element 值。具体 BehaviorSubject 是如何做到回放的呢?非常简单,就是在他每次收到订阅(subscribe)的时候,主动调一次

```
observer.on(.next(self.element)) // 相当于把上次的 element 又发射了一次
```

RxRelay

PublishRelay

他就是 PublishSubject 去掉了 completed 和 error 事件,同样的,既是可监听序列,也是观察者。

```
public final class PublishRelay<Element>: ObservableType {
    private let subject: PublishSubject<Element>
    // 省掉了 PublishSubject 的 onError, onCompleted 事件
    public func accept(_ event: Element) {
        self.subject.onNext(event)
    }

    public init() {
        self.subject = PublishSubject()
    }

    /// Subscribes observer
    public func subscribe<Observer: ObserverType>(_ observer: Observer) -> Disposa
ble where Observer.Element == Element {
        self.subject.subscribe(observer)
    }
}
```

```
/// - returns: Canonical interface for push style sequence
public func asObservable() -> Observable<Element> {
    self.subject.asObservable()
}
```

BehaviorRelay

BehaviorRelay 就是 BehaviorSubject 去掉终止事件 onError 或 onCompleted,参考 BehaviorSubject

Single

Single 要么只能发出一个元素,要么产生一个 error 事件,因为 single 的 subscribe 方法接收的事件类型 SingleEvent 是一个地地道道的 Swift 库中的 Result 枚举。如果他被某一个观察者 Observer 所监听,那么在收到 success 事件的时候,这个事件序列就已经结束了,所以它只能发射一个元素。

```
switch event {
case .success(let element):
    // 结束了
    observer.on(.next(element))
    observer.on(.completed)
case .failure(let error):
    observer.on(.error(error))
}
```

一个最直白的应用场景,就是执行 HTTP 请求,返回一个 Result 结果。

Completable

Completable 要么只能产生一个 completed 事件,要么产生一个 error 事件。

Completable 适用于那种你只关心任务是否完成,而不需要在意任务返回值的情况。它和 Observable 有点相似。

仔细想一想,Completable 其实在很多场景下都很有用,比如某一个定时器,如果超过了多长时间,就不再执行回调。此时使用 Completable 一方面语义更加清晰,另一方面在事件发出后,

Completable 所引用的资源就已经被全部销毁了。下面是我们最新需求的一个例子,可以感受一下 Completable的威力:

```
let speed = Observable<CGFloat>.create { (observer) -> Disposable in // 这里是伪代码,地图开启连续定位 // 地图发出一个速度序列 // observer.onNext(model.speed)
```

```
/**
    return
    WSHitchDriverMapManager.shareInstance().rx
         .observeWeakly(Int.self, "remainingSpeed")
         .subscribe(onNext: { speed in
            observer.onNext(speed)
        })
     */
    return Observable<Int>.interval(.seconds(1), scheduler: MainScheduler.instance
).subscribe(onNext: { element in
       var speed = element
       // 第10秒以后 把 速度置为 0
       if element > 10 {
           speed = 0
       print("speed = \(speed)")
       observer.onNext(CGFloat(speed))
   })
   // throttle 可以控制采集频率, 两秒钟采集一次
}.throttle(.seconds(2), scheduler: MainScheduler.instance)
var lastSentTime: Date?
var pastTime: TimeInterval = 0
let completable = Completable.create { event -> Disposable in
   let dispose = speed.subscribe(onNext: { value in
       guard value == 0.0 else { return }
       if let lastSendingTime = lastSentTime {
           pastTime = Double(Date().timeIntervalSinceNow) - Double(lastSendingTim
e.timeIntervalSinceNow)
       } else {
           lastSentTime = Date()
       }
       print("pastTime = \( pastTime)")
       if pastTime >= 15.0 { // 速度为0的持续时间超过了 300 秒, 发出事件
           event(.completed)
       }
   })
   // 我们把dispose加进去,是为了在 completable 销毁之后,把 speed 也销毁掉
   // 事实上,这么做也是非常符合需求的
   return Disposables.create { dispose.dispose() }
```

```
completable.subscribe(onCompleted: {
    // completable 序列即将被销毁,所持有的资源被清空
    print("您已在原地停留15秒~")
}).disposed(by: bag)
```

Maybe

Maybe 介于 Single 和 Completable 之间,它要么只能发出一个元素,要么产生一个 completed 事件,要么产生一个 error 事件。

适用场景: 如果遇到那种可能需要发出一个元素,又可能不需要发出时,就可以使用 Maybe。 这个我就想不到具体使用场景了~

Driver

Driver 主要是为了简化 UI 层的代码。不过如果我们遇到的序列具有以下特征,也可以使用它

- 不会产生 error 事件
- 一定在 MainScheduler 监听(主线程监听)
- 共享附加作用(自动实现了 share 方法)

driver 可以在日常开发中为我们避免很多麻烦, 比如

- 1. 有的事件序列遇到 error 事件就结束了,但是我们不希望他结束,此时将 Obaervable 转成 Driver,调用 asDriver函数,会强制要求我们传一个默认值,以防止在遇到 error 的时候序列被销毁。
- 2. 在一个异步网络请求的回调中,我们拿到回调结果往往需要在主线程做一系列操作,driver 会默默的帮我们回到主线程。
- 3. 如果同时多个 observer 订阅了 driver,Observable 的附加代码只会调用一次(比如 request 只会请求一次)

RxSwift 涉及到的东西太多太多了,时间太短,本次就到这里吧》~