	2019-05-07		
	00:00 讲述: 冯永吉 大小: 8.46M		09:14
	我是戴铭。今天,我来跟你聊聊怎么构建事件总线。 总线是对发布和订阅设计模式的一种实现,通过发布、订阅可以将组件间一X	寸—和—	- 자 송
的耦合 吏得	会关系解开。这种设计模式,特别适合数据层通过异步发布数据的方式告知 UI 层和数据层可以不用耦合在一起,在重构数据层或者 UI 层时不影响业务	UI 层订I 层。	阅者
言,ì	过 Delegate 回调给 UI 层来进行展示,但是这个只适合一对一的模式。如果 还需要将数据发布给其他 UI 进行处理和展示的话,就需要继续发布给其他 D 成 Delegate 套 Delegate 的情况。		
也会は	Block 和使用 Delegate 的情况类似。如果需要不断异步发布给下一个数据记出现 Block 回调嵌套其他 Block 回调的情况。 系统里也有一对多模式的技术,比如 KVO 和 NSNotificationCenter。	订阅者的	讨话,
惟以匍	KVO 是强依赖属性的,只要更新了属性就会发布给所有的观察者,对应关系 管控和维护。NSNotificationCenter 也有类似的问题,通过字符串来维护发 的关系,不仅可读性差,而且和 KVO 一样面临着难以管控和维护的情况。		-
NSNo 问题,	来说,由于 Delegate 和 Block 只适合做一对一数据传递,KVO 和 otificationCenter 虽然可以支持一对多的数据传递,但存在过于灵活而无法 而事件总线需要通过发布和订阅这种可管控方式实现一对一和一对多数据例 出,iOS 现有的 Delegate、Block、KVO、NSNotificationCenter 等技术并	专递。由	此可
	总线。 iOS 系统提供的技术没有适合做事件总线的,那么有没有好的第三方库可以给	处理事件	牛总纟
个库员	响应式第三方库 ReactiveCocoa 和 RxSwift 对事件总线的支持是没有问题 更侧重的是响应式编程,事件总线只是其中很小的一部分。所以,使用它们的 焉用牛刀的感觉。		
,	事件总线有没有小而美的第三方库可用呢? mise		
的模3 本质_	前端领域有一种模式叫作 Promise,这是一种专门针对异步数据操作编写的一式。 上,这种模式本质是通过 Promise 对象保存异步数据操作,同时 Promise 및 步数据操作事件处理的接口。这样,事件总线的数据订阅和数据发布事件,就	讨象提供	统一
Prom	nise 对象提供的接口实现出来,比以前通过 Delegate 回调处理异步事件来说来,我们再一起看看,Promise 模式中的 Promise 对象是怎么运作的。		
车中, .5 版	nise 的概念最早是在 <u>E 语言</u> 中被提出的。C++ 11 以 std :: promise 模板形式 随后出现了 CommonJS Promises/A 规范,jQuery 将这个规范实现后引 <i>。</i> 该本中。	入到 jQ	uery
内 Pr 乍都能	nise 模式大受欢迎后, ECMAScript 6 将其写入了语言标准,统一了用法, fomise 对象。 Promise 对象里保存有异步事件,Promise 的统一接口,使行能够用相同的接口来处理事件。		
pei	nise 对象会有三种状态,分别是 pending、fulfilled、rejected: nding 表示 Promise 对象当前正在等待异步事件处理中; filled 指的是 Promise 对象当前处理的异步事件已经成功完成;		
Prom 和 ca	ected 表示 Promise 对象当前处理的异步事件没有成功。 nise 对象还有两个重要的方法,分别是 then 和 catch。Promise 对象每次拉 ntch 方法后,这两个方法会返回先前的 Promise 对象,同时根据异步操作组		
	nise 对象的状态。 和 catch 方法与 Promise 对象状态更改关系,如下图所示:		
	then Fulfilled catch Promise 对象		
	Promise 对象 Rejected Rejected		
	图所示,执行 then 方法后返回的 Promise 对象是 rejected 状态的话,程序n 方法。then 方法执行的就是订阅操作,Promise 对象触发 then 方法就是		
发布! 视了- 有了	操作,then 方法执行完返回 Promise 对象能够继续同步执行多个 then 方法一个发布操作对应多个订阅事件。 Promise 对象后,整个异步发布和订阅操作都以同步操作的方式表现出来了	、由此 。Prom	,实 nise
操作§ Pror	不仅能够避免回调层层嵌套,而且通过 Promise 的统一接口,使得事件总线 更加规范和易用。 miseKit		
Prom	AScript 6 已经内置了 Promise 对象,使得前端开发者无需引入其他库就能nise 来进行日常开发。随后,Homebrew 的作者 Max Howell 开发了 Promise 标准带到了 iOS 中。所以,现在 iOS 上也有了小而美的事件总线技术。	iseKit,	
我们会	来,我就跟你介绍下如何使用 PromiseKit 吧,相信你一定会有种相见恨晚的 先来看看 如何使用 Promise 对象的 then 和 catch 方法 。 有这么一个需求:	ッ感觉。	
首	,通过一个异步请求获取当前用户信息; 后,根据获取到的用户信息里的用户编号再去异步请求获取用户的时间轴列表	長;	
这里,	后,将用户的时间轴列表数据,赋值给当前类的时间轴列表属性。 我先给出使用 PromiseKit 实现的具体代码,然后我再和你分析其中的关键	建步骤。	
1	PromiseKit 实现的代码如下: firstly { // 异步获取当前用户信息	自复制	刮代码
4 5 6 7	fetchUserInfo() }.then { userInfo in // 使用异步获取到的用户信息中的 uid 再去异步获取用户的 timeline fetchUserTimeline(uid: userInfo.uid) }.then { timeline in // 记录 timeline		
10	self.timeline = timeline }.catch { // 整个方法链的错误都会在这处理 }		
辑也剪	看出,多次异步请求通过 Promise 的方法调用,看起来就像进行同步操作一 更加清晰了。使用 then 方法可以让异步操作一个接着一个地按顺序进行。如	果异步	操作
象会路	iUserInfo 失败,会返回一个状态是 rejected 的 Promise 对象,返回的这个 跳过后面所有的 then 方法直接执行 catch 方法。这就和事件总线中发布事件 件会一个接一个执行是一样的。		
比 <i>5</i> 一〉	then 和 catch 方法以外,PromiseKit 还有一些好用的方法。 如 always 方法。使用了 always 方法以后, Promise 对象每次在执行方法E 欠 always 方法。		
后就样,	比如 when 方法。这个方法的使用场景就是,指定多个异步操作,等这些操作就会执行 when 方法。when 方法类似 GCD 里面的 Dispatch Group,虽然但是代码简单了很多,使用起来也更加方便。 hiseKit 还为苹果的 API 提供了扩展。这些扩展需要单独集成,你可以在Pro	实现的证	功能·
<u>页面</u> Quar	快取。目前大部分常用的 API 都有扩展,比如 UIKit、Foundation、CoreLotzCore、CloudKit 等等,甚至还支持了第三方的框架 Alamofire。 你觉得 PromiseKit 提供的扩展还不够,还想让你使用的第三方库也支持 Pro	ocation	
	可以通过 PromiseKit 提供的扩展文档,或者直接查看已支持的第三方库(比 ofire)的扩展实现,去学习如何让其他库也支持 Promises。	5如	
当工和	天这篇文章中,我和你分享了事件总线是什么,以及事件总线解决了什么样的 程业务逻辑越来越复杂时,你会发现如果数据层和 UI 层不做解耦,日后想进 会非常困难。这,也是很多工程前期没有使用事件总线,到了后期会留下大量	持重构!	
如果化	的原因所在。 吏用类似 Promise 这样的技术规范实现事件总线,通过简单、清晰、规范的 异步的数据获取、业务逻辑、界面串起来,对于日后的维护或重构都会容易很		se 接
Prom	小作业 niseKit 不仅支持 Swift 语言,还支持 Objective-C。所以,今天的课后作业 niseKit 集成到你的 Objective-C 工程中,并对其中一个模块进行改造。	<u>/</u> 是,将	
很夕	优秀工具都是用过才知道好,心动不如行动,你也试试吧。 你的收听,欢迎你在评论区给我留言分享你的观点,也欢迎把它分享给更多的		1 -1 N-1
		勺朋友一	·起悦
惑谢何	Q 极客时间	勺朋友一	-起说
惑谢何	○ 极客时间 iOS 开发高手课 从原理到实战,带你解决80%的开发难题	勺朋友 一	起说
	iOS开发高手课		起说
惑 读。	前のS开发高手课 从原理到实战,带你解决80%的开发难题 戴铭 前滴滴出行技术专家 新版升级:点击「冷请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖	之 际。	
惑 读。	前のS开发高手课 从原理到实战,带你解决80%的开发难题 戴铭 前滴滴出行技术专家 新版升级:点击「冷请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖	之 际。	
惑 卖	前のS开发高手课 从原理到实战,带你解决80%的开发难题 戴铭 前滴滴出行技术专家 新版升级:点击「冷请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖	之 际。	
惑 卖	IOS 开发高手课 从原理到实战,带你解决 80%的开发难题 戴铭 前滴滴出行技术专家 新版升级:点击「&请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖 双归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦	之 际。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
惑 卖 ② 聿 Company	iOS 开发高手课 从原理到实战,带你解决 80%的开发难题 戴铭 前滴滴出行技术专家 初版升级:点击「允请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有观金奖 双归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦 是开 君筛选后的优质留言将会公开显示,欢迎踊跃留言。 如本本本的	将依法 捷交引	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
惑 卖 ② 聿 Company	iOS 开发高手课 从原理到实战,带你解决80%的开发难题 戴铭 前海涌出行技术专家 新版升级:点击「冷 请朋友读」,20位好友免费读、邀请订阅更有现金奖 双归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦 E。 吴开 書筛选后的优质留言将会公开显示,欢迎踊跃留言。 如14年 图言(15) 郑杰 这里只说了 嵌套回调的问题用PromiseKit怎么解决,没说PromiseKit怎么实现事件总 2019-05-07	将依法 捷交引	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
惑 卖 ② 聿 Company	iOS 开发高手课 从原理到实战,带你解决 80%的开发难题 戴铭 前滴濡出行技术专家 新版升级:点击「& 请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有观念奖 双归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦 是。 **********************************	(A)	究 其
惑 卖 ② 聿 Company	iOS 开发高手课 从原理到实战,带你解决80%的开发难题 戴铭 前滴满出行技术专家 新版升级:点击「AG 请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金类 双归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦 是开 *********************************	(A)	至文章 · 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一
惑 卖 ② 聿 Company	iOS 开发高手课 从原理到实战、带你解决 80%的开发难题 載铭 南海油油行技术专家 和版升级:点击「紀 请朋友读」,20位好友免费读、邀请订阅更有现金奖 双月极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有保权吸客邦 香情洗品的优质留直将会公开显示,欢迎精跃留富。 如本語 (15)	(A)	第二章 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
惑 卖 ② 聿 Company	iOS 开发高手课 从原理到实战,带你解决 80%的开发难题 载铭 前满满出行技术专家 新版升级:点击「A3 请朋友读」,20位好友免费读,递请订阅更有现金奖 对现图客帮科技所有,未经许可不得传福告卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦 者商选后的优质留言将会公开显示,次进前跃留言。 如面和d + Enter 发表 0/2000字 W音(15) 郑杰 这里只说了 嵌套回调的问题用PromiseKit怎么解决,没说PromiseKit怎么实现事件总 2019-05-07 mosn PromiseKit 和 Bolts-IOS,还有 coobje 哪个好? 2019-05-07 zhangkk 如果一对多,多个类之间需要传递一个公共promise对象,来接受catch回调后的通知: 2019-05-07	(A)	第二章 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
惑 卖 ② 聿 Company	IOS 开发高手课 从原理到实战,带领解决 80%的开发难题 戴铭 前海用出行技术专家 新版升级: 点击「ペ 请朋友读」,20位好友免费读,邀请订包更有现金奖 新版升级: 点击「ペ 请朋友读」,20位好友免费读,邀请订包更有现金奖 对归极客邮料技所有,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客部 "表现这点的优质留言将会公开显示,效理部跃留言。 如本 这里只说了 惨奪回调的问题用PromiseKit怎么解决,没说PromiseKit怎么实现事件总 2019-05-07 mosn PromiseKit 和 Bolts-IOS, 还有 coobje 哪个好? 2019-05-07 zhangkk 如果一对多,多个类之间需要传递一个公共promise对象,来接受cstch间调后的通知: 2019-05-07 我晤知点死啊 花了3天的时间,把PromiseKit您用到OC项目中,并修改了注册登录模块。代码简化很舒服。目前通到2个问题: 1. 如何那团对理下一个操作?(比如:注册成功后挺对2种再专录) 2. 文章中介超了always和when方法,而在AnyPromise类文件都没看到它们的踪影。	(A)	第 章 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
惑 卖 ② 聿 Company	IOS 开发高手课 从原理到实战、带你解决80%的开发难题 戴铭 前海海出行技术专家 新版升级: 点击「&清朋友读」,20位好友免费读、邀请订例更有现金类 烈妇级客邦科技所有,未经许可不得传编售卖。页面已增加防盗追踪、如有侵权侵客和 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	(A)	第 章 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
惑 卖 ② 聿 Company	### (1995年 大学 中の 1995年 では、	(大)	
惑 卖 ② 聿 Company	はいます。 「OS 开发高手课 从原注到突域、帯你解决 80%的开发推塑 就名 前版升級。点面「鬼情層友读」、20位对友免责读、邀请订阅更有重要要 の月级零邦科技所有、未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追旋、如有侵权侵零邦 表子 「書傳達品的优聚省言格会公开显示、效型循及第言。 「大きのでは、数量の、数量ので	(d) (d) (d) (d) (d) (e) (d) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e) (e	
惑 卖 ② 聿 Company	IOS 开发高手课 从原理到实验、带物解决 80%的开发解题 整数 物质的技术专家 新版并数:点面「名诗的友读」、20位好友免费课、遵靠订阅更有现象要 如用数器护料技术有、未经计可不有传播客类、页面已增加效益趋症、如有使权数容的 2. 果开 *********************************	(3) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	
惑 卖 ② 聿 Company	はいます。	(3) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	
惑 卖 ② 聿 Company	iOS 开发高手课 从無理到实施、带条解决身の始的开发和显 数格 和助的图形技术要素 耐暖开设、点面「為情景友装」、20位数友免费成、选高好阅更有更多较 如為教育科技所有、未经许可不得传感信意、页面已增加还能追踪、如素侵权协会表 。 "等。" 第音(15) 類杰 这里只读了 必審言資的问题用PromiseKitE公解决、没说PromiseKitE公实现等作总 2019-05-07 mosn PromiseKit 和 Bolts-IOS、还有 cooble 哪个好? 2019-05-07 北面與林 如果一对多、多个类之间需要传递一个公共promise对象、未接受catch至调后的透知。 2019-05-07 北面與林 如果一对多、多个类之间需要传递一个公共promise对象、未接受catch至调后的透知。 2019-05-07 北面與比 我随知点死明 北可及求的信用、把PromiseKit运费到OCI页目中、并修改了连年登录模块、代码简宏 2019-05-07 表面和点死明 北可及求的信用、把PromiseKit运费到OCI页目中、并修改了连年登录模块。代码简宏 2019-05-07 大面與林 在了交求的信用、把PromiseKit运费到OCI页目中、并修改了连年登录模块。代码简宏 2019-05-07 表面和点死明 特米苏 特子RAC还有特のC的发布。订阅框架码? 2019-05-16 特米苏 特子RAC还有特のC的发布。订阅框架码? 2019-05-07 Calabash_Boy "NSNotificationCenter是对以管控和排卵的" 这句话不知人使是如问理解的? 2019-05-07 Calabash_Boy "NSNotificationCenter是对以管控和排卵的",这句话不知人使是如问理解的? 2019-05-30 徐秀演 参表让then能够得速参数、那么必须在作中的的lock返问Promise、但是如果block是数会 经考演	(大)	
惑 渎	10S 开发高手。現 小問題以来述、特別構決80%的开发难越 電線	(Man)	
惑 渎	第二日	(Man)	
惑 读 li li l	は日本の表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	(A) (A) (B) (B) (C) (C) (A) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	
惑 渎	###	(A)	
惑 卖 ② 聿 Company	以表現可以及 是 で	(A) (A) (B) (B) (B) (C) (A) (B) (C) (A) (B) (C) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	
ol de	###	(A) (A) (B) (B) (B) (C) (A) (B) (C) (A) (B) (C) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	