			ē
		00	
	ROCHESTER AND RESTRICT OF THE PROPERTY OF THE	met.	
	<b>00:00</b> 讲述: 李玥 大小: 13.40M		11:42
一, 真 这样	我是李玥。对于很多开源软件来说,如果我们把它作为我们业务系统的重要等 真正地用于生产,仅仅知道如何使用是远远不够的,你必须掌握它的实现原理的 就找到最佳的使用姿势,当你的系统出现问题时,你才有可能基于它的实现。 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	和很多细	带,
掌握	这些开源软件的最佳方式就是去学习它的源代码。很多同学跟我说:"我也很好的代码,也尝试去看过,但是面对上千个源码文件,几十万行代码,完全不好		
有一只	果我们就针对这个情况来聊一聊,学习开源软件的代码该如何入手。 点我提前说明一下,对于这节课里面涉及到的一些名词,我会直接使用英文,: 直接对应到那些开源软件英文官网上的标题。	主要目的	是方
学习》	文档来了解开源项目 原代码应该从哪儿入手呢?最佳的方式就是先看它的文档。 看文档,你可以快速地掌握这个软件整体的结构,它有哪些功能特性,它涉及	到的关键	技
的源位	实现原理和它的生态系统等等。在掌握了这些之后,你对它有个整体的了解,就 代码,就不会再有那种盲人摸象找不到头绪的感觉了。 虽调一点是,你必须去看这些开源软件官方网站上的文档,尽量不要去网上搜查。为什么呢?		
的项目	这些开源软件,特别是一些社区活跃的软件,它的迭代是很快的,即使是自带 目,它的中文文档很多都会落后于英文版,你能看到的中文版本很多时候都已经 方的翻译,问题可能就不止是过时的问题了,可能还会出现一些错漏的地方。 是来看官方的英文文档。	经过时了	。那
要按照	说你的英文阅读水平确实有限,直接阅读英文文档有困难或者看得非常慢,怎想我接下来告诉你的方法去看它的英文官网,即使阅读大段的技术文章有困难能看懂吧?找到你需要阅读的文章后,你可以在网上搜一下对应的中文版本,就后再对着英文原版过一遍,弥补中文版可能过时或翻译不准确的问题。	, 网站的	标题
开源社管理、	土区经过这么多年的发展,它已经形成一个相对比较成熟的文化。每个开源软件社区成员如何沟通、如何协作这些都已经形成了一个比较固定的套路。大多, 首网和技术文档也是有一个相对比较固定的结构的。		
如果i Quicl	来我们以Kafka的官网为例子,来说下怎么来看它的文档。 说你对这个项目完全不了解,没用过这个软件,你首先需要看的文档是Quick k Start 中的指导快速把它的环境搭起来,把它运行起来,这样你会对这个项目 也便于你在后续深入学习的时候"跑"一些例子。		
你需要 在 Inf	尔需要找一下它的 <mark>Introduction</mark> ,一般里面会有项目的基本介绍。这里面很重要找到这个项目用到的一些基本概念或者名词的介绍文档,在 Kafka 的文档中 troduction 里面,比如 Topic、Producer、 Consumer、Partition 这些概念 的含义。	, 这些内	内容就
这些牙	F源项目会单独有一个 Basic Concepts 文档来讲这些基础概念。这个文档非常 F源社区的开发者都有个很不好的爱好:发明概念。很多开源项目都会自己创意。 分,了解这些基本概念才有可能看懂它项目的其他文档。		
统的分 类似名	目有个基本的了解之后呢,接下来你可以看一下它的使用场景、功能特性以及这个绍。在 Kafka 中功能相关的内容在 <u>Use cases和EcoSystem</u> 两篇文章中,有些 因为 Features 的文档介绍功能和特性。 可目的生态系统,也就是 EcoSystem,一般会介绍它这个项目适用的一些典型	些项目中	会有
门的证	个场景下适合与哪些其他的系统一起来配合使用等。如果说你的系统不是特别是 话,你大概率可以在 EcoSystem 里面找到和你类似的场景,可以少走很多的智 卖完上面这些文档之后,对这个项目的整体应该会有一个比较全面的了解了,	<b>穹路</b> 。	说冷
能制	个项目是干什么的? 解决哪些问题? 合在哪些场景使用? 那些功能?		
<ul><li>如何</li><li>对这些</li></ul>	可使用? 些问题有一个初步的答案之后,接下来你就可以去深入学习它的实现原理了。 你可以立即去看它的源码呢?这样做或许可行,但并不是最好的方法。	这是不是	意味
天脑浴 了一篇 Goog	道大部分开源项目都是怎么诞生的吗?一般来说是这样的:某个大学或者大厂的 每里突然出现了一个改变世界的想法,科学家们会基于这个想法做一些深入的 高论文在某个学术期刊或者会议上发表。论文发表后在业内获得很多的赞,这时 以le、Facebook 这样的大厂出手了:这个论文很有价值,不如我们把它实现出	研究,然时候就轮	后写 到像
听以,	目就这样诞生了。 对于这样的开源项目,它背后的这篇论文就是整个项目的灵魂,你如果能把 里解透了,这个项目的实现原理也就清楚了。	这篇论文	看完
know 软件	Kafka 来说,它的灵魂是这篇博文: <u>The Log: What every software engineral</u> about real-time data's unifying abstraction,对应的中文译稿在这里: <u>C程师都应该知道的有关实时数据的统一抽象</u> 》。 博文被评为 <u>程序员史诗般必读文章</u> ,无论你是不是想了解 Kafka 的实现原理,	《日志:	_ <u>每个</u>
学习家	子读一下上面这篇博文。 完项目灵魂,就可以开始阅读源码了。 点带面的方式来阅读源码		
需要活可以大的话,	主意的是,你在读源码的时候,千万不要上来就找 main 方法这样泛泛地去看想一下,一篇文章,它是一个线性结构,你从前往后读就行了。一本书呢?如!可以认为是个树状结构,但大多数的书的内容还是按照线性结构来组织的,也可以通过目录跳着读。	果我们看	目录
类去说 践推和	字的源代码是什么结构?那是一个网状结构,关系错综复杂,所以这种结构是是 阅读的。你如果是泛泛去读源代码,很容易迷失在这个代码织成的网里面。那 等大家阅读源码的方式是,带着问题去读源码,最好是带着问题的答案去读源 之前,确定一个具体的问题,比如:	怎么办?	
Ro Kat	cketMQ 的消息是怎么写到文件里的? fka 的 Coordinator 是怎么维护消费位置的?		-
了。如	这种非常细粒度的问题,粒度细到每个问题的答案就是一两个流程就可以回答如果说你就想学习一下源代码,或者说提不出这些问题怎么办呢?答案还是,可题后,先不要着急看源代码,而是应该先找一下是否有对应的实现文档,一般会有专门的文档来说明它的实现原理,比如在 Kafka 的文档中,DESIGN和	<b>看文档。</b> 般来说,	
心的项 Prop	EMENTATION两个章节中,介绍了 Kafka 很多功能的实现原理和细节。一些 力能不一定有专门的文档来说明,但是我们可以去找一找是否有对应的 Impro osal。(Kafka 的所有 Improvement Proposals 在 <mark>这里</mark> 。) Improvement Proposal 是什么呢?你可以认为它是描述一个新功能的文档,	vement	
是"xll 的名称	曾加一个新的功能或者特性的时候,都会创建一个 Improvement Proposal,P- 新功能名称",其中 IP 就是 Improvement Proposal 的缩写,x 一般就是资的首字母,比如 Kafka 中 Improvement Proposal 的标题就都是以 KIP 来这时间,以下的首字母,比如 Kafka 中 Improvement Proposal 的标题就都是以 KIP 来这种原理的,	这个开源 开头。	项目
你读? 去读》	生那些影响和改变,还有我们最关心的设计和实现原理的简述。 完讲解实现的文档再去看源代码,也就是我刚刚说的,不只是带着问题去读,请 原码。这样你在读源码的时候,不仅仅是更容易理解源代码,还可以把更多的 品节上,这样阅读源码的效果会更好。		
码,京 中,名	这种以问题为阅读单元的方式来读源代码,你每次只要花很短的时间,阅读很感能解决—个问题,得到—些收获。这种方式其实是通过—个—个的问题,在每次去读几个点组成的那—两条线。随着你通过阅读源码了解的问题越来越多 图解也会越来越全面和深入。	网状的源	代码
	尔想了解一个开源项目,学习它的代码,最佳的切入点就是去读它的官方文档 最重要的灵魂就是项目背后的那篇论文,它一般是这个开源项目的理论基础。	,这些文	档里
低、原要。	卖源码的时候呢,最佳的方式是带着问题去阅读,最好是带着问题的答案去读 周期短、收获快。不要想着一定要从总体上去全面掌握一个项目的所有源代码		
个问题	型。建议你找一个你熟悉的开源项目,可以是消息相关的,也可以是无关的开源。 题,用这节课中讲到的"带着问题和答案去读源码"的方法,去读一点源码。 把主要的流程用流程图或者时序图画出来,把重点的算法、原理用文字写出:	然后,最	
区提问	你在留言区分享你的阅读源码的笔记,在这个过程中,如果遇到任何问题,你可。 可。 阅读,如果你觉得这篇文章对你有帮助的话,也欢迎把它分享给你的朋友。	也可以在	留言
			其法
申责任			
由作		好依法追究 提交管	習言
由作	● 极客时间 消息队列高手课 从源码角度全面解析 MQ 的设计与实现 李玥 京东零售技术架构部资深架构师 新版升级:点击「&请朋友读」,20位好友免费读、邀请订阅更有现金类 处归极客郑科技所有,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将 法。 本恒Z **********************************	好依法追究 提交管	習言
由作	<ul> <li>○ 极客时间</li> <li>消息队列高手课</li> <li>从源码角度全面解析 MQ 的设计与实现</li> <li>李玥 京东零售技术架构部资深架构师</li> <li>新版升级:点击「名请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有概念美</li> <li>本恒Z</li> <li>************************************</li></ul>	持依法追究 提交配 工	7就能
由作	<ul> <li>○ 機管时间</li> <li>消息队列高手课</li> <li>从源码角度全面解析 MQ 的设计与实现季期京东零售技术架构部资深架构师</li> <li>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额版升级:点击「AG 请朋友读」、20位好友免费读、邀请订阅更有现金类态值区</li> <li>************************************</li></ul>	游泳 是 demo。 如 namesry shane sh	7就能 是etty、后内 etbrok
由作	○ 极警时间 消息队列高手课 从源码角度全面解析 MQ 的设计与实现 李玥 原东零售技术架构部资深架构师 新版升级:点击「AG 请朋友读」,20位好友免费读,逐请订阅更有现金类 对局限会帮科技所有,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权银舍邦外 表悟Z 者筛选后的优质简言将会公开显示,欢迎题跃留言。 4 Enter 发表 0/2000字 第言(24) 芥末小龙 玥哥,以前带我的时候咋不提呢,如果知道早知道这样看源码,知道的原理多一些,我过了。 作者回复: 你没问呀 2019-08-12 linqw 学习完这篇写下自己的理解。参师有空程忙看下段 1. 在还设阅该开原项目代码之前。会先把Java的一些常用的源代码先看完,原觉所有的设备的成功。也是先用用到的一些规则图像中的现金有比较更加上表的。最近由在通时交体电机网际码,也是先用用到的一些规则图像中处可变成。然后误准当两方文信,对整体的框架和显本的概念有比较更快的深行码先看。只要可读成了多样的表情。我们可读成为原则不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是	が が	是ttysk style brok 其的 多种护对会 能
由作	② 級客的间	が が	是 tt 然 sry throw by sharp throw by
由作	② 极密的间	游泳 是demo。 如 amesry 是 demos and	是 tt 然 sry throw by sharp throw by
由作	② 級醫的间	が が は は は は は は は は は は は は は	是ttysking brok 其中配接做 ju in
由作	● 報告財産	が表達の が表達を が表達を が表達を が表達を が表達を が表達を が表達を が表達を が表達を が表達を が表達を がいる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	是ttysking brok 其中配接做 ju in
由作	② 報答明個	が表達の が表達を が表達を が表達を が表達を が表達を が表達を が表達を が表達を が表達を が表達を が表達を がいる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	是ttysk rychok 其中配接做 jir
由作	② 級器的個	表	是tt 然 ry brok 其
由作	② 機器的個	が決議を が決議を が決議を が決議を が決議を が決議を が決議を がいるとのでは がいるとのでは のではいるでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	是tty Karveto By Min And Setty By Min And Set
由作	プロスター では、	The state of the	是tty Krybrok 其中配接做 jir ① 以 Krybrok 其中配接做 jir ② () () () () () () () () () () () () ()
由作	プリース では、	が決議を が決議を が決議を が決議を が決議を が決議を が決議を がいるとのでは がいるとのでは のではいるでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	是tty Krybrok 其中配接做 jir ① 以 Krybrok 其中配接做 jir ② () () () () () () () () () () () () ()
由作	## 息以の引き手课  从海姆角度全面解析 MQ 的设计与实现  李明 京东粤南技术案构领周藻条面解析 MQ 的设计与实现 李明 京东粤南技术案构领周藻条构。	The state of the	是ttysk style broke and
由作	## 思いのでは、	The state of the	是ttysk style broke and
由作	## 思いのでは、	The state of the	是ttysk style broke and
由作	## 記事 以外 列高 手 课	The state of the	是ttysk style broke and
由作	## 1	The state of the	To Sett Min Co Se
由作	# 原	The state of the	是tt/strypion de
由作	#	The state of the	是tt/strypion de
由作	##	The state of the	是tt/strypion de
由作	## 中央	The state of the	是tt sk rep roke roke roke roke roke roke roke roke
由作	#	The state of the	是tt sk rep roke roke roke roke roke roke roke roke
由作	## 1	The state of the	是tt style by sharping and
由作	プログログログログログログログログログログログログログログログログログログロ	The state of the	
由作		The control of the c	
由作	○ 日本日本	The control of the c	
由作	(1) (日本の 1)	The state of the s	
由作	(中国)	The state of the	
由作		The state of the	
由作	(1) (日本の日本)	The state of the s	