斩秋的专栏

■ 目录视图

蓋 摘要视图



个人资料



访问: 152313次 积分: 2216

等级: BLOC > 5

排名: 第12919名

原创: 68篇 转载: 3篇 译文: 0篇 评论: 28条

文章搜索

博客专栏



zookeeper原理 文章: 15篇

阅读: 13763



RocketMQ原理 解析 文章: 21篇

阅读: 41324



Dubbo原理解析 文章. 28篇 阅读: 95614

文章分类

zookeeper (15) rocketmq (22)

dubbo (27)

pdf下载地址 (1)

事务 (3)

转载链接 (3)

文章存档

【1024程序员节】参加活动领暖心礼品 【观点】有了深度学习,你还学传统机器学习算法么? 【资源库】火爆了的React Native都 在研究什么

RocketMQ原理解析-producer 3.如何发送顺序消息

标签: rocketmq

2014-09-08 23:44

1619人阅读

评论(0) 收藏 举报

₩ 分类:

rocketmq (21) -

版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。

Rocketmq能够保证消息严格顺序,但是Rocketmq需要producer保证顺序消息按顺序发送到同一个queue中,比如 购买流程(1)下单(2)支付(3)支付成功,这三个消息需要根据特定规则将这个三个消息按顺序发送到一个queue

如何实现把顺序消息发送到同一个queue:

一般消息是通过轮询所有队列发送的,顺序消息可以根据业务比如说订单号orderld相同的消息发送到同一个 队列,或者同一用户userld发送到同一队列等等

messageQueueList [orderId%messageQueueList.size()]

messageQueueList [userId%messageQueueList.size()]

2015年07月 (2) 2015年05月 (15) 2015年03月 (4) 2015年02月 (1) 2014年12月 (21) 展开

阅读排行

- 2. Dubbo原理解析-Dubb((8843)
- 13. Dubbo原理解析-注册 (6661)
- 1. Dubbo原理解析-Dubb((5983)
- 12. Dubbo原理解析-注册 (5524)
- 19. Dubbo原理解析-通信 (4635)
- 8. Dubbo原理解析-服务5 (4514)
- 10. Dubbo原理解析-Liste (4269)
- 6. Dubbo原理解析-代理之 (3775) 26. Dubbo原理解析-监控 (3751)
- RocketMQ原理解析-cons (3637)

评论排行

RocketMQ原理解析-cons (6)

1. Dubbo原理解析-Dubbo (4)

14.zookeeper原理解析-用

pdf文档下载地址

- (4)
- RocketMQ原理解析-cons (3)

(3)

(3)

- 2. Dubbo原理解析-Dubb
- 26. Dubbo原理解析-监控 (2)
- RocketMQ原理解析-proc (1)
- 13. Dubbo原理解析-注册 (1)
- RocketMQ原理解析-prod (1)

推荐文章

- * 2016 年最受欢迎的编程语言是
- * Chromium扩展 (Extension) 的页面 (Page) 加载过程分析
- * Android Studio 2.2 来啦
- * 手把手教你做音乐播放器 (二) 技术原理与框架设计
- * JVM 性能调优实战之: 使用阿 里开源工具 TProfiler 在海量业务 代码中精确定位性能代码

最新评论

- 13. Dubbo原理解析-注册中心之Z clingingboy: 不错
- 26. Dubbo原理解析-监控 hchanggeng: 请问Service-Statistics下的"759->42"是什么意
- 2. Dubbo原理解析-Dubbo内核实 supermen999:

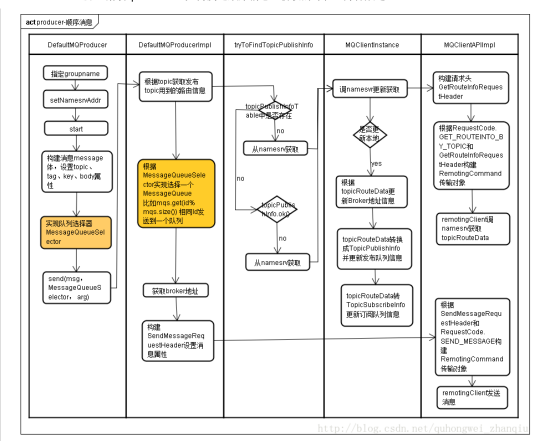
@u010323053:public Set getSupportedExtensions() { ...

1. Dubbo原理解析-Dubbo内核实 TR SMC: 简单易懂

pdf文档下载地址

Double_Name: 最近也在解读 Dubbon源码,看到楼主的文档 整理十分激动。感谢楼主

14.zookeeper原理解析-服务器端 松岛的风:楼主的图使用什么工



上一篇 RocketMQ原理解析-producer 2.如何发送消息

RocketMQ原理解析-producer 4.发送分布式事物消息

我的同类文章

rocketma (21)

- KOCKETINQ原理解析-Remoti... 2014-09-09 阅读 1077 KOCKETINQ原理解析-Remoti... 2014-09-09 阅读 1377
- RocketMQ原理解析-Remoti... 2014-09-09 阅读 1694
- RocketMQ原理解析-namesrv 2014-09-09 阅读 1914

- RocketMQ原理解析-broker ... 2014-09-09 阅读 1508 • RocketMQ原理解析-broker ... 2014-09-09 阅读 1846
- RocketMQ原理解析-broker ... 2014-09-09 阅读 2350
- RocketMQ原理解析-broker ... 2014-09-09 阅读 1973
- RocketMQ原理解析-broker ... 2014-09-09 阅读 2992 • RocketMQ原理解析-consu... 2014-09-09 阅读 1037
- RocketMQ原理解析-consu... 2014-09-09 阅读 2715

更多文章

猜你在找

微信公众号开发7-用户管理-微信开发php 障碍用户类型及他们可能遇到的问题 -- 刘彪

数据结构基础系列(3): 栈和队列 [微信公众号 独立知识点]用户管理 RocketMQ原理解析-consumer 3长轮询 RocketMQ原理解析-broker 31oad&recover RocketMQ原理解析-Remoting3通信层整体交互图 RocketMQ原理解析-consumer 4长轮询push消息并发消费

2016高薪Linux培训教程-Linux用户和组、权限、Bashl 分布式开放消息系统RocketMQ的原理与实践

且画的?

RocketMQ原理解析-consumer 4 个人渣记录仅为自己搜索用: PullRequest 最初是从

RebalanceService中构建的.这点 期望在文中说明下.

1. Dubbo原理解析-Dubbo内核实 wjzwjz1515: 受用!!! 简单

26. Dubbo原理解析-监控 双斜杠少年: 能否加您QQ

RocketMQ原理解析-producer 6.

xxxxxx91116: 貌似现在 Transaction这块改了,没有使用 MappedFile来记录Transaction信



苏州结婚上点评,省心省力

点评为你准备婚纱摄影,婚庆服务,婚纱礼服一条龙服务。本地商家,价格 公正,马上订购 转到 dianping.com/wedding



(i)

查看评论 暂无评论

您还没有登录,请[登录]或[注册]

* 以上用户言论只代表其个人观点,不代表CSDN网站的观点或立场

核心技术类目

全部主题 Hadoop AWS 移动游戏 iOS 智能硬件 Docker OpenStack Java Android Swift ERP IE10 Eclipse JavaScript 数据库 VPN Spark CRM NFC WAP iQuery Ubuntu .NET API HTML SDK IIS Fedora XML LBS Unity Spring Apache Splashtop UML components Windows Mobile Rails QEMU KDE CloudStack Cassandra coremail OPhone CouchBase 云计算 iOS6 Rackspace Web App SpringSide Maemo ThinkPHP 大数据 aptech Perl Tornado Ruby **HBase** Compuware Hibernate Cloud Foundry Redis Scala Django Bootstrap

公司简介 | 招贤纳士 | 广告服务 | 银行汇款帐号 | 联系方式 | 版权声明 | 法律顾问 | 问题报告 | 合作伙伴 | 论坛反馈

网站客服 杂志客服 微博客服 webmaster@csdn.net 400-600-2320 | 北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 | 江苏乐知网络技术有限公司 提供商务支持

京 ICP 证 09002463 号 | Copyright © 1999-2016, CSDN.NET, All Rights Reserved

