

斩秋的专栏

[目录视图](#) [摘要视图](#) [RSS](#) [订阅](#)

个人资料



斩秋



访问：**152313**次  
积分：**2216**  
等级： **BLOG > 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原理解析**  
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orderId相同的消息发送到同一个队列, 或者同一用户userId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-Dubbo (8843)

13. Dubbo原理解析-注册 (6661)

1. Dubbo原理解析-Dubbo (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 (4514)

10. Dubbo原理解析-Liste (4269)

6. Dubbo原理解析-代理 (3775)

26. Dubbo原理解析-监控 (3751)

RocketMQ原理解析-con (3637)

评论排行

RocketMQ原理解析-con (6)

1. Dubbo原理解析-Dubbo (4)

14.zookeeper原理解析- (4)

RocketMQ原理解析-con (3)

pdf文档下载地址 (3)

2. Dubbo原理解析-Dubbo (3)

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-proc (1)

推荐文章

\* 2016 年最受欢迎的编程语言是什么?

\* 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2 clingingboy: 不错

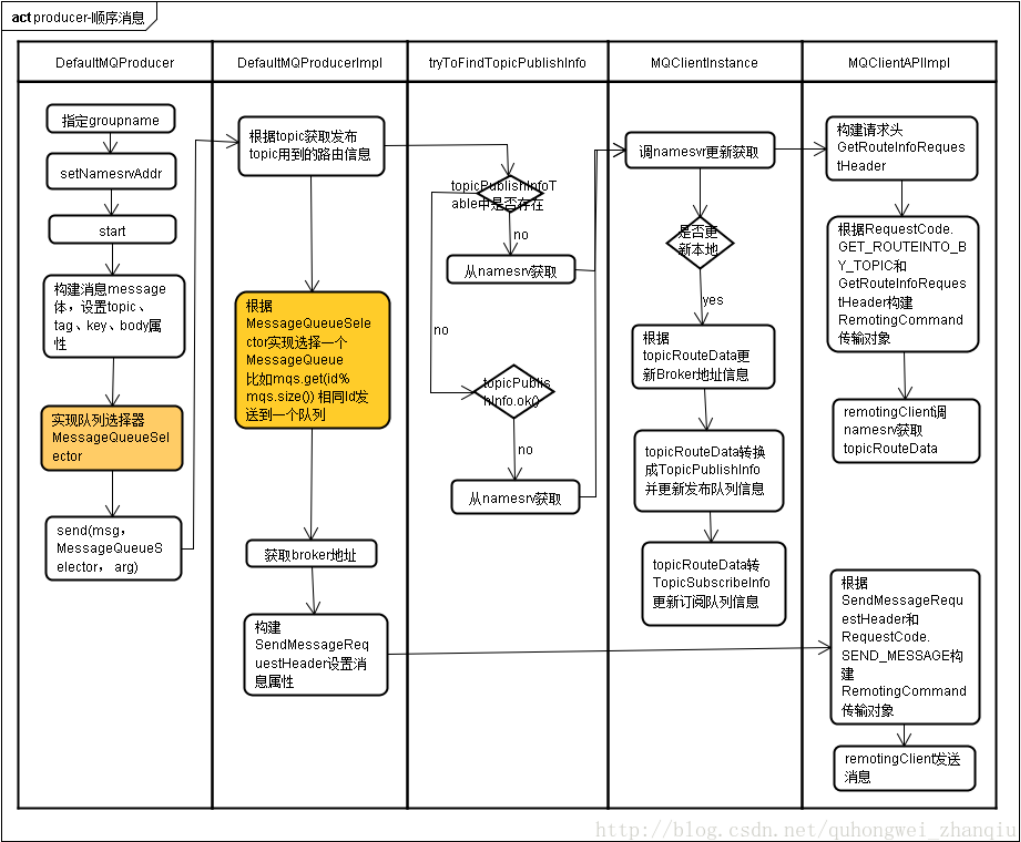
26. Dubbo原理解析-监控 hchanggeng: 请问Service-Statistics下的"759->42"是什么意思?

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Dubbo的源码, 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



顶 0 踩 0

上一篇 RocketMQ原理解析-producer 2.如何发送消息

下一篇 RocketMQ原理解析-producer 4.发送分布式事物消息

我的同类文章

rocketmq (21)

RocketMQ原理解析-Remoti... 2014-09-09 阅读 1677

RocketMQ原理解析-Remoti... 2014-09-09 阅读 1694

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 1973

RocketMQ原理解析-consu... 2014-09-09 阅读 2715

RocketMQ原理解析-Remoti... 2014-09-09 阅读 1377

RocketMQ原理解析-namesrv 2014-09-09 阅读 1914

RocketMQ原理解析-broker ... 2014-09-09 阅读 2350

RocketMQ原理解析-broker ... 2014-09-09 阅读 2992

RocketMQ原理解析-consu... 2014-09-09 阅读 1037

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

RocketMQ原理解析-consumer 3长轮询

障碍用户类型和他们可能遇到的问题 -- 刘彪

RocketMQ原理解析-broker 3load&recover

数据结构基础系列 (3): 栈和队列

RocketMQ原理解析-Remoting3通信层整体交互图

[微信公众号\_独立知识点]用户管理

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、Bash

分布式开放消息系统RocketMQ的原理与实践


具画的？


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  
容易懂


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信息...

  
篮球架价格

  
一年拿本科文凭

  
小龙虾养殖技术

  
唐刀

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

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

Java

Android

iOS

Swift

智能硬件

Docker

OpenStack

VPN

Spark

ERP

IE10

Eclipse

CRM

JavaScript

数据库

Ubuntu

NFC

WAP

jQuery

BI

HTML5

Spring

Apache

.NET

API

HTML

SDK

IIS

Fedora

XML

LBS

Unity

Splashtop

UML

components

Windows Mobile

Rails

QEMU

KDE

Cassandra

CloudStack

FTC

coremail

OPhone

CouchBase

云计算

iOS6

Rackspace

Web App

SpringSide

Maemo

Compuware

大数据

apttech

Perl

Tornado

Ruby

Hibernate

ThinkPHP

HBase

Pure

Solr

Angular

Cloud Foundry

Redis

Scala

Django

Bootstrap