# 

# 开篇词 | 优秀的程序员, 你的技术栈中不能只有"增删改查"

2019-07-22 李玥

消息队列高手课 进入课程 >



讲述:李玥

时长 08:35 大小 13.77M



你好,我是李玥,目前在京东技术架构部任职架构师。最近几年,我一直从事 PaaS 层基础中间件产品的设计和开发相关工作,通俗地说就是在"造轮子"。

2018 年,作为首席架构师,我和我的团队一起重构了京东自研的消息队列产品: JMQ(即将开源)。我们在京东实现了超过 2000 个节点的超大规模集群部署,经过 2018 年"11.11"和 2019 年"618"两次大促的实战考验,JMQ 很好地承载了大促期间超过万亿的流量洪峰。

在设计开发 JMQ 和其他中间件系统的过程中,我读了很多优秀开源软件的文档和源代码,从中学习和借鉴了很多优秀的设计思想与编码技巧,当然也融入了很多自己的思考和创新。这段经历对我而言弥足珍贵,我也希望能通过这一系列课程,把我学到和悟到的这些底层、通用、有深度的技术分享给你。

#### 底层技术知识,给你深入解决业务问题的能力

你可能会问,我是普通程序员,工作中只会使用消息队列等"轮子"来实现业务,并没有机会参与到"轮子"的开发,那么学习这些底层的技术知识对我有用吗?当然有用。

消息队列几乎是每个后端程序员都会用到的中间件,它在你的技术栈中重要程度不言而喻。 消息队列的功能很简单,就是收发消息,你肯定可以看一下文档,几分钟就写出一个用消息 队列收发消息的 Demo。但是,把消息队列真正应用到生产系统中,就没那么简单了。

在使用消息队列的过程中,你会遇到很多问题,比如选择哪款消息队列更适合你的业务系统?如何保证系统的高可靠、高可用和高性能?如何保证消息不重复、不丢失?如何做到水平扩展?诸如此类的问题,每一个问题想要解决好,都不太容易。

比如说面对消息丢失这个问题,你会怎么解决呢?如果你对消息队列不熟悉,常规的做法可能是去搜索引擎上查看一下错误信息,然后照着别人的解决方案尝试下,能不能解决取决于运气。

如果你有一些消息队列使用经验,对于常见的问题,可以根据经验来判断问题所在,而对于一些没见过的问题,那就无能为力了。但如果你掌握了消息队列的实现原理,无论你使用任何一种消息队列,遇到任何问题,都可以从原理层面来分析它的原因,再简单看一下它的API和相关配置项,就能很快知道该如何配置消息队列,写出高性能并且可靠的程序。

当然**,从职业发展,保持市场竞争力的角度来看,掌握一些底层技术,深耕个人技术栈的深度,实现从"用轮子"到"造轮子"的技术提升,也是一个非常明智的选择。**为什么这么说呢?

可以看到,技术圈的风向一直在变,大数据、云的热度已经在慢慢消退,现在当红的是 AI和 IoT。这些火热的概念,它最终要从论文和 PPT 落地,变成真正能解决问题的系统,否则就是一个空中楼阁。那不变的是什么?

无论 AI 还是 IoT, 都是一个分布式系统, 都要处理海量的数据, 都要应对海量并发, 它们需要解决的底层问题是一样的。所以, 不管技术圈的风向如何变化, 那些掌握这些底层技术的程序员, 永远都是最受欢迎的人。这也是我开设这个课程的目的之一。

消息队列也确实是非常适合拿来展开做源码分析的技术。不难发现,消息队列作为使用最广泛、生命力最旺盛的中间件,无论技术如何发展,都离不开分布式系统的最基本需求:通

信。它涉及的底层技术是非常全面的,比如:高性能通信、海量数据存储、高并发等。并 且,消息队列具有功能简洁、结构清晰的特点,入门简单但具有足够的深度,适合用来进行 深入地分析和学习。

从"上古"的 ActiveMQ, 如今被广泛使用的 RocketMQ、Kafka, 直到最近推出的 Pulsar,伴随着技术的持续发展,一代又一代的消息队列不断推陈出新,性能越来越强大, 功能也日臻丰富完善。

在这门课程中,我将拿着"显微镜"和你一起分析这些开源消息队列的源码,学习其优秀的 设计思路、高超的优化技巧,以及巧妙的代码结构。

希望通过这次系统学习,你的收获不仅仅是学会并精通消息队列的使用和原理,而且通过和 我一起分析这些优秀开源软件的源代码,透过代码领会到其中最本质的、精髓的东西,将你 的技术深度和代码能力再提升一个层次,这也是我希望交付给你的终极收获。

总结起来,通过这次系列课程的学习,你可以达成三 71614366

成为消息队列领域的"技术高手"

掌握从源码分析、解决问题的方法;

将你的综合技术能力提升到一个新的高度,具备成为开源软件项目开发者的能力。

如果你愿意的话,强烈建议你参与某个开源软件项目,成为它的贡献者。

# 课程设置

我将这个课程设置为三部分:基础篇、讲阶篇和案例篇。

基础篇,以讲解消息队列的使用方法和最佳实践为主,包括消息队列基础知识、技术选型、 高级功能等,给出消息队列应用过程中常见问题的解决策略。通过基础篇的学习,希望你能 对消息队列和相关生态系统有比较深入的认识,成为消息队列"小达人"。

**进阶篇**,是这个课程的核心内容,我们会深入到源码中去,探讨消息队列的实现原理,帮助 你拓展知识深度。

在这个模块的前半部分,每篇会围绕一个知识点来深入探讨,比如像异步模型、高性能的底层网络通信等,**其中每一个知识点不仅是中间件开发人员必须掌握的,而且是各大厂面试题中的常考内容**,希望你每个知识点都不要放过。

后半部分我会带你分析一些开源消息队列的源代码,每篇选择一个开源的消息队列,针对一个功能特性,来一起分析它的源码是如何实现的,理解这个功能特性的实现原理,同时带你学习源代码中优秀的设计思想和一些好的编程技巧。

希望通过进阶篇的学习,能够帮助你理解消息队列的设计思想,**学会从源码分析、解决问题的方法,掌握这些可复用到其他领域的底层技术。** 

**案例篇**,我会和你一起做两个微型的项目,带你体验实际的代码开发。这两个微项目会用到我们在基础篇和进阶篇中学习的知识。

第一个微项目,一起用消息队列和流计算框架来实现一个流计算任务;

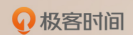
第二个微项目,一起来实现一个最简单的 RPC 框架,因为开发中间件用到的很多技术都是互通的,开发消息队列的技术同样可以用于开发 RPC 框架。

希望你通过这两个微项目的实际编码,做到学以致用,同时也检验一下自己的学习效果。

# 写在最后

虽然说这是一门有点儿技术难度的课程,但只要你坚持学习,完整跟下来我们的课程,课后多思考,多练习(所有的知识点最终还是要落实到代码上),我相信你对消息队列的掌握情况、代码能力和架构能力都将会有一个质的飞跃。

最后,**我希望你在留言区立个 Flag,写下你的学习计划或目标**,我们所有人一起互相监督,互相鼓励,好的学习方法和心得也可以互相借鉴。当你完整学完所有内容之后,再来这里回顾当初的目标和计划,相信你会为自己的这段学习旅程感到骄傲。



# 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「冷请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

下一篇 预习 | 怎样更好地学习这门课?

精选留言 (113)

□ 写留言



#### 麻瓜编码师

2019-07-22

flag:学到秃顶!

展开~

作者回复: 别,技术得学,头发也不能少啊。

<u>\_\_\_\_</u>2





#### QQ怪

2019-07-22

在学kafka专栏,想要进阶,成为高手,肯定要入的,希望学完也能写出自己的中间件,加油^0^~

作者回复: 只要持续的学习, 多想, 多Coding, 一切都是水到渠成的事儿。





#### cricket1981

2019-07-22

每种MQ都有自己的侧重点,想知道JMQ跟其他MQ的区别是什么,优缺点是什么?

作者回复: 因为准备这个课的时候,JMQ还没有开源,所以这个课程中目前还没有JMQ的内容。后续JMQ会很快开源,我看能不能搞一个加餐,说一下JMQ的开源版本。



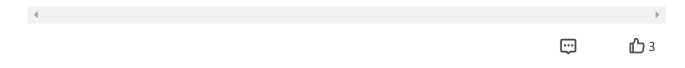


#### **Mark Yao**

2019-07-22

刚升级奶爸,时间紧张。给自己定个目标跟随课程同步结束,把每节课所学的内容,经过思考总结到留言区。

作者回复: 我每节课都会点名哦。





#### 一心向北

2019-07-22

哇,终于等到了MQ专栏,立个Flag:

- 1.完成跟下来整个专栏内容;
- 2.对当天学到的内容进行总结思考,与老师留言讨论;
- 3.将学到的内容落到代码上,实践来巩固知识。...

展开~

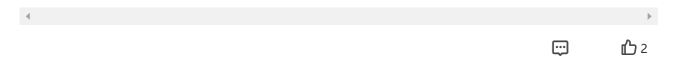




从头到尾,一字不落的学完,学好!

展开٧

作者回复:加油心。





#### shniu

2019-07-22

期待。

flag:希望自己可以独立设计和实现一个高性能支持高并发的消息中间件。

想问一下老师,怎么选择一个开源项目,并慢慢的能参与进去?

展开٧

作者回复: 简单的说就是多参与讨论, 多贡献PR。如果说, 你的技术能力很强, 那直接可以参与贡献, 用代码说话, 如果说, 技术上还没有那么强, 也可以从一些文档、翻译的工作做起。



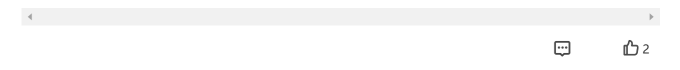


#### 白小白

2019-07-22

从今天开始,每节课都会有我打卡的留言!可能有我的问题,可能也有我的理解!总之一 定会坚持下去就是啦

作者回复: 我记住你了, 每节课我都点名哦。





#### good葳□

2019-07-27

用了好几年mg,底层还是不懂,一定会好好学习的

展开~

作者回复:加油!





#### 小伟

2019-07-24

#### Flag:

在自己转型arch的路上迈出坚实的一步

另,如何寻找合适的开源项目并参与?

作者回复: 从你熟悉的开源项目开始会比较好。





### sun留白

2019-07-24

理解mq,有个理论基础,有能力自己拓展。

展开~

作者回复: 加油!





#### Hurt

2019-07-24

打卡1

展开~

作者回复: 加油!





#### 傻白田先森

2019-07-23

### flag来了

1 跟下整套课程,学习后并在留言区这下自己的收获





2019-07-23

日拱一卒

展开~

作者回复: 将军!



**L** 



#### 遇见阳光

2019-07-23

Flag: 不掉队,坚持走完

展开~

作者回复: 加油!





#### 夜空中最亮的星 (华仔...

flag:完整的学完这个专栏

展开~

作者回复: 我记住你啦





赞,大叔的声音很甜!

展开~

作者回复: 谢谢老板, 老板大气!





#### zhangtnty

2019-07-23

李老师,疑问JMQ使用的是什么消息队列框架。

展开~

作者回复: JMQ是自研的消息队列, 很快就会开源。





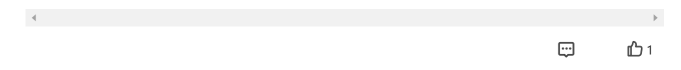
#### 故事、自己写

2019-07-22

持续学习,认真学完专栏的内容。

展开٧

作者回复:加油!





#### itjun

2019-07-22

希望通过这门课程的学习,对消息队列有进一步的认知和理解,让自己从会使用达到会设计和实现消息队列

作者回复: 坚持完成这门课程的学习, 你就可以达到这个目标。