# 开篇词-优秀的程序员,你的技术栈中不能只有"增删改查"

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,你可以达成三个成就:

- 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、进阶篇和案例篇。

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。



#### 精选留言:

麻瓜编码师 2019-07-22 18:08:15 flag: 学到秃顶! [5赞]

作者回复2019-07-22 21:10:29

别,技术得学,头发也不能少啊。

● QQ怪 2019-07-22 18:21:47 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^~[4赞

作者回复2019-07-22 21:12:17 只要持续的学习,多想,多Coding,一切都是水到渠成的事儿。

- 一心向北\_2019-07-22 18:44:35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。

Go, Go, Go! [3赞]

Mark Yao 2019-07-22 19:33:58

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。[1赞]

作者回复2019-07-22 21:28:16

我每节课都会点名哦。

shniu 2019-07-22 19:03:30

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? [1赞]

作者回复2019-07-22 21:23:04

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 18:34:24

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 [1赞]

作者回复2019-07-22 21:14:38

我记住你了, 每节课我都点名哦。

• poettian 2019-07-23 10:02:03

我就是那个所谓的curd boy,请问老师要想看懂源码,要有哪些基础?说实话,我连c都没怎么学过

• Juan 2019-07-23 09:47:20

2000个节点的集群,最难的点在哪里?最需要考虑的是什么?

• 江南皮革厂研发中心保安队长 2019-07-23 09:39:14

老师,我编程语言目前只掌握了python,后面听您的进阶篇是否会吃力呢?

• LittleSeven 2019-07-23 09:24:27

入手入手了,作为初入职场新手,正好负责公司内部的MQ中间件,最近扒去哪的qmq又是扒的迷迷糊糊 ,希望大佬能给解惑啊

• 宅男ERIC 2019-07-23 09:15:15

FLAG: 学至中间件专家

• Dc 2019-07-23 08:51:44

日拱一卒

作者回复2019-07-23 09:56:18 **将军**!

• 遇见阳光 2019-07-23 08:47:45 Flag: 不掉队,坚持走完

作者回复2019-07-23 09:56:05 加油!

- 椰子 2019-07-23 08:33:17 20190723,加油。
- 明不二 2019-07-23 08:27:29

flag: 知其然更要知其所以然。用 Java 和 go 都把课程最后的中间件实现一遍。

作者回复2019-07-23 09:53:48 记得分享你的代码哦

• 夜空中最亮的星(华仔) 2019-07-23 08:12:18

flag: 完整的学完这个专栏

作者回复2019-07-23 09:53:22 **我记住你啦** 

• Johnwoo 2019-07-23 08:03:53

赞,大叔的声音很甜!

作者回复2019-07-23 09:49:09 谢谢老板,老板大气!

• 码农Kevin亮 2019-07-23 07:52:55

刚好在第五届阿里中间件比赛复赛遇到中间件的题目,之前都没接触过中间件开发,希望能现学现卖,在 比赛中获得好成绩!

作者回复2019-07-23 09:47:06 祝你取得好成绩。

zhangtnty 2019-07-23 07:30:18李老师,疑问JMQ使用的是什么消息队列框架。

作者回复2019-07-23 09:45:29 JMQ是自研的消息队列,很快就会开源。

a、2019-07-23 01:09:39flag:坚持每天努力学习,有一天成为高手高手高高手

作者回复2019-07-23 09:41:04 加油!