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



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**Al**和**loT**。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Al还是loT,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。

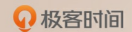
- 第一个微项目,一起用消息队列和流计算框架来实现一个流计算任务;
- 第二个微项目,一起来实现一个最简单的RPC框架,因为开发中间件用到的很多技术都是互通的,开发消息队列的技术同样可以用于开发RPC框架。

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。



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「探请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

精选留言



麻瓜编码师

企 20

flag: 学到秃顶!

2019-07-22

作者回复

别,技术得学,头发也不能少啊。

2019-07-22



cricket1981

凸 6

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?

2019-07-22

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。

2019-07-23



QQ怪

凸 5

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 ^~

2019-07-22

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。 2019-07-22



Mark Yao

心3

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。

2019-07-22

作者回复

我每节课都会点名哦。

2019-07-22



shniu

公 3

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?

2019-07-22

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。 2019-07-22



一心向北_

ሴ 3

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!

2019-07-22



业余草

_{ഗ്} 2

从头到尾,一字不落的学完,学好!

2019-07-24

作者回复

加油。

2019-07-25



白小白

ന് 2

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

2019-07-22

作者回复

我记住你了,每节课我都点名哦。 2019-07-22



good葳I

ഥ 1

用了好几年mq,底层还是不懂,一定会好好学习的

2019-07-27

作者回复

加油!

2019-07-27



小伟

凸 1

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?

2019-07-24

作者回复

从你熟悉的开源项目开始会比较好。

2019-07-25



sun留白

ഥ 1

理解mq,有个理论基础,有能力自己拓展。

2019-07-24

作者回复

加油!

2019-07-25



Hurt

ഥ 1

打卡1 2019-07-24

作者回复

加油!

2019-07-24



曹昆

凸 1

第一消息队列高并发怎么处理流程,代码是如何使用的,它的设计理念是什么? 第二消息接受到后,处理这些消息来集合来接受,然后循环处理消息?这个项目用到过。 第三消息接收后怎么传到前端页面

2019-07-23

作者回复

前两个问题我们后续的课程中都会涉及到。

第三个问题,可以考虑Web Push。

2019-07-24





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
- 2认真记录每一个知识点,举一反三,并落实到代码上
- 3最后形成关于mq的整套框架体系

2019-07-23

作者回复

加油!

2019-07-24



Juan

ம் 1

2000个节点的集群,最难的点在哪里?最需要考虑的是什么?

2019-07-23

作者回复

主要需要考虑的就是尽量的设计成去中心化,否则集群规模太大的时候,这个中心集群或者节点就会成为瓶颈。比如Kafka,它使用ZK来保存元数据,大规模集群下,这个ZK集群就会成为瓶颈。

2019-07-24



Dc

ம் 1

日拱一卒

2019-07-23

作者回复

将军!

2019-07-23



遇见阳光

ഥ 1

Flag: 不掉队,坚持走完

2019-07-23

作者回复

加油!

2019-07-23



夜空中最亮的星(华仔)

ഥ 1

flag: 完整的学完这个专栏

2019-07-23

作者回复

我记住你啦

2019-07-23



Johnwoo

凸 1

赞,大叔的声音很甜!

2019-07-23

作者回复

谢谢老板,老板大气!

2019-07-23



zhangtnty

李老师,疑问JMQ使用的是什么消息队列框架。

2019-07-23

作者回复

JMQ是自研的消息队列,很快就会开源。

2019-07-23

ம் 1