

加微信：642945106 发送“赠送”领取赠送精品课程

三

发数字“2”获取众筹列表

下载APP



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「 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？

拼课微信：1716143661

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。



 2

 16



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。

7

5



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。

7

4



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。

3

3



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 ▼

3

3



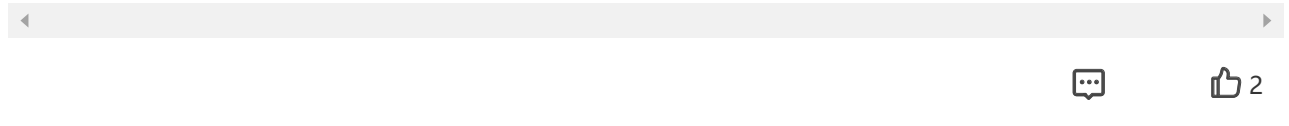
业余草

2019-07-24

从头到尾，一字不落的学完，学好！

展开 ▼

作者回复: 加油！



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 ▼

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。



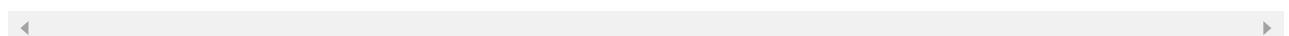
good歲

2019-07-27

用了好几年mq，底层还是不懂，一定会好好学习的

展开 ▼

作者回复: 加油！





1

**小伟**

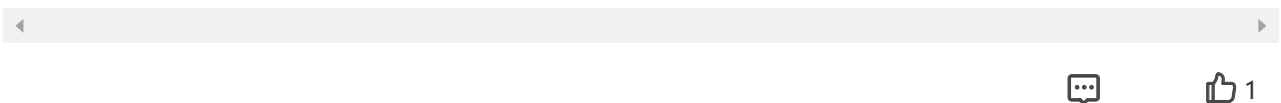
2019-07-24

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！

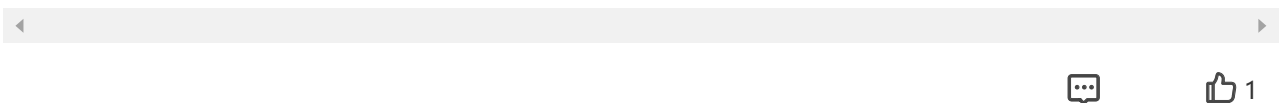
**Hurt**

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

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

作者回复: 加油 !



Dc

2019-07-23

日拱一卒

展开 ▾

作者回复: 将军 !



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...

2019-07-23

flag : 完整的学完这个专栏

展开 ▾

作者回复: 我记住你啦



Johnwoo
2019-07-23

赞，大叔的声音很甜！

展开 ▾

作者回复: 谢谢老板，老板大气！



1

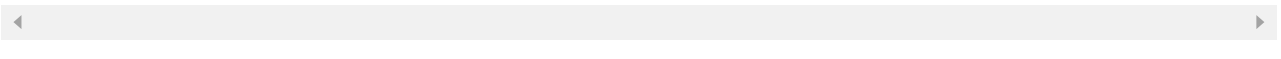


zhangtnty
2019-07-23

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。



1



故事、自己写
2019-07-22

持续学习，认真学完专栏的内容。

展开 ▾

作者回复: 加油！



1



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。



1

