



图文 001、开篇词: JVM 优化实战,广大 Java 工程师心中永远

12495 人次阅读 2019-06-23 12:20:17

详情 评论

开篇词:

JVM优化实战,广大Java工程师心中永远的痛!

石杉老哥重磅力作:《互联网java工程师面试突击》(第3季)【强烈推荐】:



全程真题驱动,精研Java面试中**6大专题的高频考点**,从面试官的角度剖析面试

(点击下方蓝字试听)

《互联网Java工程师面试突击》 (第3季)

平时很多朋友跑来找我问以下一些类似的问题:

线上用Dubbo开发的一个系统突然卡死了,JVM FullGC太频繁,求救!

生产环境部署的一个系统隔几天就莫名其妙的进程崩溃,看了眼异常信息,说是OOM内存溢出,如何解决?在线等,

出去面试,光是说一些JVM的内存模型、垃圾回收算法,不够啊! 面试官怎么老是盯着我问生产环境遇到的JVM问题,各种参数的优化之类的,完全没经历过

类似的问题听的多了,我发现目前国内大多数Java工程师都面临一个共同的问题。

即对JVM的了解仅停留于书本和理论知识,而对JVM生产环境中的实战优化几乎一无所知。

有的朋友是一直开发那种几十个人使用的内部系统,所以没机会接触和经历。有的朋友是突然遇到线上JVM生产事故,毫无头绪。

为什么会造成这类现状呢?

答案其实也很简单,目前国内JVM相关的学习资料主要是两类:

- 一种是一些JVM大牛作者写的书籍
- 一种是网上大量凌乱繁杂的JVM实践博客。

对于JVM大牛写的一些书籍,其实都是很好的一些资料。但是书的本意并不是提供给你实战经验。

如果断更联系QQ/微信642600657

书的作用是站在理论知识总结和梳理的角度,把一个完整的理论知识体系呈现给你。

因此,从书上学到的也主要是体系化的理论知识。

而且虽然很多书籍的作者技术功底极为深厚,但是书里的内容非常的深奥晦涩,难以理解。

导致很多人即使是这种JVM的理论知识,也仅仅是吸收了里面可能就10%的精华,其他的也没法消化理解。

更重要的,从书本中,也更不可能获得JVM生产故障的实践经验和解决方案。

然后就是网上大量凌乱繁杂的JVM相关博客,很多作者其实确实是在记录自己遇到的一些JVM的生产故障的解决过程。

但是问题在于, 博客往往是作者自己记录的经历, 面向的是自己, 一切站在自己的角度出发。

而对于这个项目的背景、线上多大用户量、多少数据量、多大并发量、核心业务流程,在什么生产场景下发生的问题?**啥都没有!**

此外,对解决问题过程中涉及到的一些JVM底层原理,很多作者也不会说明白。

这就导致很多读者看博客,根本看不懂,搞不明白为什么会发生这个问题,搞不明白解决这个JVM生产故障背后的原理是什么!

一句话总结:放眼望去,目前国内并没有一个真正系统化讲解JVM生产实战的技术资料!

正是这个原因,导致了大量的Java工程师内心中对"JVM实战"这块内容有很大的痛点。

造成的直接后果就是遇到JVM生产事故不知道怎么处理和解决,出去面试被人问JVM生产实践毫无头绪!

因此我针对这些痛点,推出了《从零开始带你成为JVM实战高手》专栏。

这个专栏将作为一座桥梁,我将通过它,将我十余年线上处理JVM生产事故的经验,浓缩精华,传授给你。

考虑到目前国内大部分java程序员的JVM学习现状,这个专栏从设计时,就完全从两个角度出发:如果断更联系QQ/微信642600657 JVM理论知识从0起步,基于大量手绘图,保证让小白都能看懂

全程专注于JVM生产实践,主要解决JVM生产环境的参数优化,JVM GC问题和JVM OOM问题的处理

下面详细说一下上述两点:

对于JVM必不可少的内存模型、类加载、垃圾回收等核心理论知识,我会采用几乎一步一图的方式进行讲解。

另外配合上通俗易懂的大白话描述,带着大家彻底搞明白JVM底层的一些原理性知识

JVM理论知识**讲解标准**:哪怕是对JVM完全不了解的小白同学,也一定能看得懂、学得会!

然后重点,则完全放在"**实战**"二字。整个专栏一共有30多个真实的生产案例,都是我多年带团队负责的各种系统中出现和遇到的JVM生产问题,比如:

每日百万交易的支付系统的JVM生产参数优化

每日上亿请求量的电商系统的GC参数优化

百万级用户的在线教育平台的G1垃圾回收优化

更不用说每秒10万并发的BI系统、每日百亿数据量的处理系统、视频系统、大促系统等各类系统中的JVM GC问题和JVM OOM问题的生产优化

更重要的一点,每个案例绝对**站在一个读者的角度**出发,也就是从业务背景出发。

案例中会包含这个系统的用户量、并发量、数据量以及核心业务流程,进而给出发生生产故障的真实场景

然后是一步一步如何分析、排查和定位每个问题的,包括解决问题的过程中涉及到的底层JVM原理的剖析。

我的思路,就是用大量的生产案例贯穿整个专栏,进而教给大家遇到JVM生产事故时一个常规性的定位排查、分析解决问题的 思路和方法

同时通过大量真实案例的演练,让大家直接积累起丰富的生产故障排查经验

此外,在专栏中还有大量的动手实验的环节,会设计很多的实验,大家只要照着做,就可以体验到各种JVM生产问题的现场。

然后再自己一步步去进行监控、分析日志,这样可以很好的锻炼大家的动手实践能力。

而且在每周我都会留下很多作业,作业会引导你去思考你手头负责的系统。

假设你的并发量、数据量扩大100倍,你会不会遇到JVM问题?如果在你的系统中遇到问题,你该怎么来处理和解决?

通过这类作业,目的就是引导大家思考如何将学习到的各种实战技能进行落地,让自己真正掌握。如果断更联系QQ/微信642600657

通过这样的一个JVM实战专栏的学习,我相信每个认真跟着学习下来的Java工程师,都能够拥有如下的能力:

对自己负责的线上系统,可以进行生产环境的JVM参数优化

线上遇到生产故障,自己绝对有思路去进行分析、排查和定位

你会清楚怎么去动手实践,明白背后的JVM的底层原理

此外,你通过课程积累好的几十个案例的经验,也将支撑你去对各种不同的生产故障进行解决和处理

另外专栏还会贯穿大量的**大厂JVM面试题剖析**,因此在学习完专栏过后,大家出去面试,无论是JVM的原理,还是JVM的生产实践,国内没有公司面得倒你。

最后,从这篇文章开始,咱们即将一起走过15周的学习旅程。希望15周之后,这里的每个同学都能从0开始,成为一个JVM实战高手!

End

狸猫技术窝精品专栏及课程推荐:

《从零开始带你成为消息中间件实战高手》

《21天互联网Java讲阶面试训练营》(分布式篇) (现更名为:**互联网java工程师面试突击第2季**)

《互联网Java工程师面试突击》(第1季)

互联网Java面试突击第三季相关问题QA:

如何提问: 每篇文章都有评论区,大家可以尽情在评论区留言提问,我都会逐一答疑

(ps: 评论区还精选了一些小伙伴对**专栏每日思考题的作答**,有的答案真的非常好!大家可以通过看别人的思路,启发一 下自己,从而加深理解)

如何加群:购买了狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群。具体加群方式,请参见专栏目录菜单下的文档: 《付费用户如何加群?》 (购买后可见)

(群里有不少**一二线互联网大厂的助教**,大家可以一起讨论交流各种技术)



● 小鹅通提供技术支持

如果断更联系QQ/微信642600657