## 讲堂 > Java核心技术36讲 > 文章详情

# 开篇词 | 以面试题为切入点,有效提升你的Java内功

2018-04-28 杨晓峰



开篇词 | 以面试题为切入点,有效提升你的Java内功

朗读人: 黄洲君 05'54" | 2.71M

Java 是一门历史悠久的编程语言,可以毫无争议地说,Java 是最主流的编程语言之一。全球有1200 万以上 Java 程序员以及海量的设备,还有无所不能的 Java 生态圈。

我所知道的诸如阿里巴巴、京东、百度、腾讯、美团、去哪儿等互联网公司,基本都是以 Java 为首要编程语言的。即使在最新的云计算领域, Java 仍然是 AWS、Google App Engine 等平台上,使用最多的编程语言;甚至是微软 Azure 云上, Java 也以微弱劣势排在前三位。所以,在这些大公司的面试中,基本都会以 Java 为切入点,考评一个面试者的技术能力。

应聘初级、中级 Java 工程师,通常只要求扎实的 Java 和计算机科学基础,掌握主流开源框架的使用; Java 高级工程师或者技术专家,则往往全面考察 Java IO/NIO、并发、虚拟机等,不仅仅是了解,更要求对底层源代码层面的掌握,并对分布式、安全、性能等领域能力有进一步的要求。

我在 Oracle 已经工作了近 7 年,负责过北京 Java 核心类库、国际化、分发服务等技术团队的组建,面试过从初级到非常资深的 Java 开发工程师。由于 Java 组工作任务的特点,我非常注

重面试者的计算机科学基础和编程语言的理解深度,我甚至不要求面试者非要精通 Java,如果对 C/C++等其他语言能够掌握得非常系统和深入,也是符合需求的。

工作多年以及在面试中,我经常能体会到,有些面试者确实是认真努力工作,但坦白说表现出的能力水平却不足以通过面试,通常是两方面原因:

- "知其然不知其所以然"。做了多年技术,开发了很多业务应用,但似乎并未思考过种种技术选择背后的逻辑。坦白说,我并不放心把具有一定深度的任务交给他。更重要的是,我并不确定他未来技术能力的成长潜力有多大。团队所从事的是公司核心产品,工作于基础技术领域,我们不需要那些"差不多"或"还行"的代码,而是需要达到一定水准的高质量设计与实现。我相信很多其他技术团队的要求会更多、更高。
- 知识碎片化,不成系统。在面试中,面试者似乎无法完整、清晰地描述自己所开发的系统,或者使用的相关技术。平时可能埋头苦干,或者过于死磕某个实现细节,并没有抬头审视这些技术。比如,有的面试者,有一些并发编程经验,但对基本的并发类库掌握却并不扎实,似乎觉得在用的时候进行"面向搜索引擎的编程"就足够了。这种情况下,我没有信心这个面试者有高效解决复杂问题、设计复杂系统的能力。

前人已经掉过的坑,后来的同学就别再"前仆后继"了!

起初,极客时间邀请我写《Java 核心技术 36 讲》专栏,我一开始心里是怀疑其形式和必要性的。经典的书籍一大堆呀,网上也能搜到所谓的"面试宝典"呀,为什么还需要我"指手画脚"?

但随着深入交流,我逐渐被说服了。我发现很多面试者其实是很努力的,只是

- 很难甑别出各种技术的核心与要点,技术书籍这么庞杂,对于经验有限的同学,找到高效归 纳自己知识体系的方法并不容易。
- 各种"宝典"更专注于问题,解答大多点到即止,甚至有些解答准确性都值得商榷,缺乏系统性的分析与举一反三的讲解。

我在极客时间推出这个专栏,就是为了让更多没有经验或者经验有限的开发者,在准备面试时:

- 少走弯路,利用有限的精力,能够更加高效地准备和学习。
- 提纲挈领,在知识点讲解的同时,为你梳理一个相对完整的 Java 开发技术能力图谱,将基础 夯实。

Java 面试题目千奇百怪,有的面试官甚至会以黑魔法一样的态度,刨根问底 JVM 底层,似乎不深挖 JVM 源代码、不谈谈计算机指令,就是不爱学习,这是仁者见仁智者见智的事儿。我会根

据自己的经验,围绕 Java 开发技术的方方面面,精选出 5 大模块,共 36 道题目,给出典型的回答,并层层深入剖析。

## 5 大模块分为:

- Java 基础:我会围绕 Java 语言基本特性和机制,由点带面,让你构建牢固的 Java 技术工底。
- Java 进阶:将围绕并发编程、Java 虚拟机等领域展开,助你攻坚大厂 Java 面试的核心阵地。
- Java 应用开发扩展:从数据库编程、主流开源框架、分布式开发等,帮你掌握 Java 开发的十八般兵器。
- Java 安全基础:让你理解常见的应用安全问题和处理方法,掌握如何写出符合大厂规范的安全代码。
- Java 性能基础: 你将掌握相关工具、方法论与基础实践。

这几年我从业务系统或产品开发,切换到 Java 平台自身,接触了更多 Java 领域的核心技术,我相信我的分享能够提供一些独到的内容,而不是简单的人云亦云。

时移世易,很多大家耳熟能知的问题,其实在现代 Java 里已经发生了根本性的改变。在技术领域,即使你打算或已经转为技术管理等,扎实的技术功底也是必须的。希望通过我的专栏,不仅可以让你面试成功,还能帮助你未来职业发展更进一步。

万丈高楼平地起,愿我这个 Java 老兵,能与你一道,逐个击破大厂 Java 面试考点,直击 Java 技术核心要点,构建你的 Java 知识体系。



版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

写留言

精选留言



## Jerry银银

凸 92

虽然我买了课,但是我还是有点担心,担心的是通过一道题真得能说清楚背后的细节吗?因为我深知一道题的挖掘能带出很多知识。比如HashMap这道经典的面试题,通过它不仅能考察对哈希表这种数据结构的掌握,还能考察基本的并发知识,甚至能考察面试者的设计能力。这些问题背后,涉及到的知识点很多,一个篇幅恐怕难以讲清楚,不知道杨晓峰大神将如何描述?

2018-05-02

#### 作者回复

很有深度的问题,确实在篇幅有限的情况下,可能一些角度只能提纲挈领的分析下,个人觉得避免重复,已经有确定答案或资料的部分,也许一个链接足够了 2018-05-02



kbrx93

凸 47

期待两点

- 1. 网上的博客一般针对的是点,希望在文章中能串成线,即使是给出一些链接地址也行,至于线拓展成面我觉得就是个人的问题了。
- 2. 除了串联性,希望针对每个点能提及的点宽一点,不要求拓展,很多时候不是不想去了解,而是涉及哪些方面都不知道。

2018-05-03

#### 作者回复

嗯非常好的建议,也是目前的思路之一,很多东西是一本书一个章节的内容,我一定加油, 让2、3千字有收获,配合性的扩展阅读也是必须的 2018-05-03



Half

凸 18

我本人虽然是计算机系的,但是基本靠自学,现在最大的问题就是不知道如何系统的连贯的提升,因为要学的太多了,希望老师能够介绍以下比较系统的学习阶段,能让我少走点弯路。

2018-05-02

#### 作者回复

我是学通信专业,也是基本自学,多看、多学、多写,有积累了自然就有感觉 2018-05-03



Rex

凸 13

老师、JVM讲讲、希望从浅到深。

2018-05-03

#### 作者回复

必须的

2018-05-03



初~~

今年面试过阿里,一道类加载的问题,一个类,在类加载之后,如果对类的内容进行修改,如何在不重新启动虚拟机的情况下,加载已经变化过的类,当时不知道怎么去解决,基础还是不扎实,希望老师的内容可以涉及……

2018-05-22

#### 作者回复

这不是基础问题,有点难为人,不要妄自菲薄,知识点和能力是两码事。你可以创建个新的class loader,然后用loadClass加载,再newInstance;原来加载的classloader是不能重新加载的;这算是一个典型的容器思路

2018-05-23



如果可以结合java语言和您工作经验的话,希望介绍下和legacy code打交道且如何更好的re factor代码。还有就是如何设计具有很好可测行代码的经验,您在开发时如何进行测试,jdk 的ut和at怎么设计的,是什么思路,如何进行自动化测试这些。抱歉问题有点多,但因为我的主要工作是开发测试,所以非常想了解这块,谢谢!

2018-05-07

#### 作者回复

目前没有设计这个主题,如果大家非常需要,我回头补充一篇 2018-05-07



很有幸和贵司前同事陈纪兵有过合作,对oracle人的严谨务实深有体会,希望能从该专栏中学到不少,提升自己的内功

2018-05-02

#### 作者回复

自己人, 纪兵是我前老板

2018-05-02



Steven<sup>008</sup>

ம் 8

ሰን 10

面试过A,没过,其实后来总结了下,自己的问题,知识面不够系统,不注重细节,会用但不深入平时你能力在强,面试的时候面试官如何在短时间里了解你,了解你的能力基础扎实分析问题条理分明 Java面试很容易问底层实现,为什么这个去实现,我们对知识的学习,不单单是会用,而是要深入,会用大家都会用,深入才是你比他人强得地方,才是能拉开距离的地方,才是不容易替换开始源码之路要踩坑了

2018-05-03

#### 作者回复

加油4,面试很主观的,提高自己是关键

2018-05-04





期待老师多讲面试常问道的题目

2018-05-02

### 作者回复

加油,如果36题不能涵盖,记得反馈,我再补充,谢谢2018-05-03



小川

ம் 6

杨老师,我7月初就要开始参加校招找工作了,现在大概还有两个月的准备时间,请教一下, 阅读博客和阅读书籍,哪种学习方式的效率高呢?

2018-05-02

#### 作者回复

博客大多是特定问题,我个人喜欢一本好书集中推进,别忘了练习实践,不上手很容易就只是觉得明白,有偏差也没注意

2018-05-03



我奋斗去了

凸 6

已订阅 期待干货

2018-05-02



文涛

ഥ 6

最头大就是io和多线程了

2018-05-02

## 作者回复

感谢反馈,我会覆盖到的,并穿插在不同场景中 2018-05-02



瀹

ഥ 5

我是一个从药学系转过来的,之前没有计算机基础,不过经过培训,还是无法找到工作,我想,肯定是面试官提问的面试题上出现了问题,我看了后,报了名,参加了杨老师的课程,希望能淘到金

2018-05-03

## 作者回复

没事儿,我是焊板子(通信)出身,充分准备,另外建议先拿些不太想去的,练练手,看看 实践需求

2018-05-03



rola

ம் 5

老师,好,订购了您的课程,听完课之后,努力复习,还有几本书看,然后面试工资涨30%. 二万先就满足了,谢谢老师!

2018-05-02

作者回复

## 加油4,别忘了也要准备项目经历

2018-05-03



地洋一端

凸 4

我工作在您的对面,希望跟您一起进步。

2018-05-05

作者回复

猿粪

2018-05-05



唐唐

凸 4

已经购买,希望干货满满,⑤

2018-05-04



王亚南

凸 2

面试不足的两方面原因总结的挺到位

2018-05-02

作者回复

一起加油

2018-05-03



凸 2

期待后面的文章

2018-05-02

作者回复

加油4

2018-05-02



Fighting BossHao

凸 2

36讲非常期待! 杨老师辛苦咯("¯´゚¯ ¯ҳ̈́

2018-05-01

作者回复

加油

2018-05-02



jasper

凸 2

杨老师从高处看问题本质,期待杨老师下一场知识精讲。

2018-04-29

作者回复

过奖,互相交流,加油4

2018-05-02