## 讲堂 > Java核心技术36讲 > 文章详情

# 结束语 | 技术没有终点

2018-08-09 杨晓峰



结束语 | 技术没有终点 朗读人: 黄洲君 03'35" | 1.64M

James Governor 曾经说过:"这么多年最大的体会就是 Java is Dead is Dead!"。我也是同样的感受,Java 已经一再被证明它在业界中不可替代的作用。选择 Java 语言的开发者是幸运的,经历了如此漫长的发展后,我们依然有幸可以见证"廉颇老矣"的 Java 再次加速成长"焕发青春",因此非常值得你深入进去。

时间过得飞快,专栏已经到了尾声,非常感谢你的支持。这一路走来,真心体会到专栏创作的不易,经常在深夜反复斟酌文章的难易程度,踌躇如何让内容既不失深入性,又要通俗易懂,尽量覆盖更多知识点。同时,也有深深的不舍,你的留言和反馈,迸发出了知识的火花,也让我进一步感受到了专栏的价值所在。

回想最初我在专栏内容设计时,希望更侧重于 Java 语言和虚拟机的基础领域,因为这些内容在飞速变化的世界中更加具备长久价值。

在专栏里,我与你一起重温了 Java 语言和虚拟机那些"黑魔法",并通过探讨其背后的故事, 尽我所能帮你达到"知其所以然"和体系化的目标。通过专栏的学习,相信面试官在考察并发、 JVM 等内部结构和机制的时候,你一定能做到胸有成竹。如果我的专栏,对你在日常软件设计或者问题诊断时还能有所帮助,就再好不过了。

在这里,同为工程师的我,想和同样走在这条道路上的同学,聊聊我对工程师职业发展的看法, 希望对你有参考意义。

Easy is cheap!在平时工作中,技术人免不了要构建一个广泛的知识体系,但终归是要克制住诱惑,将某个领域做到精深。水桶装水量取决于最短板,但是大多数情况下,我们在工作中获取的回报,更多来源于自身的长处,甚至某种程度上还决定了我们是拥有自己选择的自由,还是疲于奔命,毕竟我们每个人的体力、精力是有现实的上限的。

在工作岗位上,从初级到高级工程师成长的过程中,最基本的一个变化就是,我们的角色会逐渐发生从 how 到 what 的转换。工作初期,我们更多是承担被指派的任务,重点是搞清楚怎么做,但是当我们逐步成长起来,更多的是要看清楚什么是最重要的。

还好在极客时间的专栏里,我并不是你的老师,而是和你在一起交流的工程师,交流促进思考,沟通产生价值,技术人永远不要羞于表达自己的观点,请你坚持独立思考。

对于刚刚才订阅专栏的新同学来说,可能你打开的第一篇文章就是结束语,不过不用担心,我会一直在这里解答你学习过程中的疑惑,我给你的专栏学习建议是:注重实践和项目推动,确保结果输出,仅仅把专栏看作是个参照物,找到自己的技术道路。

对于从开始就伴随专栏一路走来的老同学,我想对你说:技术没有终点,感谢你的一路陪伴,也 希望我们共同的努力能够带来丰富的收获。

最后,如果你对 Java 领域的前沿技术感兴趣,也欢迎关注我的公众号"xiaofeya",我会不定期更新,嗯,非常不定期。

讲到这里,专栏的结束并不代表你将止步于此,而是应该通过前面的学习,把专栏的结束当作新的开始,不管过去你是否从中掌握了新的知识或是提升了视野,希望你能以一种全新的状态重新出发,继续勇攀技术的高峰。



版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

写留言





杨晓峰

凸 134

非常感谢大家的支持,深深感受到大家对技术的热忱和坚持,祝福并相信每个人都可以在工作生活中取得不断的进步!

2018-08-10



# 摩羯行僧

凸 24

感谢老师的辛勤付出和精彩讲解,这一路走来,跟随老师的专栏又一次对Java知识体系有了更深的理解和掌握,许多以前有点迷惑或一知半解的地方都得到了深入的解答,有了更明确的认知。只是没想到这么快就要和老师说再见了,真有点不舍,不过就像老师说的,技术没有终点,以后的路还得需要自己去坚持学习。专栏中还有许多章节和知识点我还需要回顾和实践,以达到真正的精通和掌握。最后也祝老师身体健康,生活愉快!

2018-08-09

# 作者回复

非常感谢

2018-08-26



三木子

心 12

这个专栏对于我最大的收获就是明白要在一个领域精耕细作。技术没有终点,我才刚上车。

2018-08-09

## 作者回复

一点愚见,可参考,莫尽信

2018-08-26



好像还有消息队列, redis, 微服务和SOA区别等几个系列没讲呢?

2018-08-09

## 作者回复

专栏大纲根据反馈有所调整,相关都有单独专栏,单独一篇浅尝辄止,与其他部分内容也不 连续

2018-08-26



零点的钟声

ഥ 6

凸 11

通过阅读作者的文章不仅让我的基础更加牢固,而且也为我解惑了工作中没有去仔细思考的 疑惑!真所谓传道授业解惑也,在这说声:先生,辛苦您了!并且希望自己在以后的工作中能够多学,多思,做到技术上的知行合一!貌似有点难?毕竟我是一个想成为架构师的男人!

2018-08-09

## 作者回复

非常感谢

2018-08-11



就你最近表现

凸 2

杨老师,我是一位刚刚毕业的应届生,也是第一次在您的专栏中留言,首先感谢您对知识的 无私奉献,确实给我这个刚从事工作的新手提供了很大的帮助,技术没有终点,请问一下杨 老师,之后您还会继续出新的专栏吗,我很期待

2018-08-12

#### 作者回复

暂时没有打算

2018-08-23



忆水寒

ሆን 2

杨老师的文章真是不错,系统的帮我们复习了java相关知识。期待杨老师出下一期课程。也希望在这个平台认识更多优秀的朋友,可以关注我的公众号:码农的修炼之道。我们跟着杨老师的脚步一起进步。

2018-08-10

#### 作者回复

非常感谢,已关注

2018-08-11



侯树成

凸 2

感谢晓峰老师。我是个8年多的JAVA工程师,做过两年多J2EE应用服务器的开发。自己也写了快三年公众号。一开始订阅的时候心想可能专栏会写的阳春白雪不接地气,单纯是想学习技术文章的写作方式。但您一篇篇的更新时,我能感受到内容的循循善诱,能感受到为了考虑读者接受程度的斟酌。有一次看回复里,您看读者留言时表示「老学究」很欣慰,心有戚戚焉。专栏真的很棒,没想到这么快就结束了,很不舍。再次感谢,祝您工作顺利。

2018-08-09

### 作者回复

非常感谢, 互相交流

2018-08-11



ebony

凸 2

老师您好,看你您说选择java是幸运的,这一点我深有同感。我想问下net转java的一些建议。

2018-08-09

## 作者回复

这个...我也没经验,有编程基础总是好事,毕竟可以触类旁通,对比借鉴 2018-08-26



jacy

凸 1

老师的专栏已经学完,但我只达到了潜尝的程度,因为从其他语言转过来,很多地方不太明白。还需要结合实践进行消化。老师的专栏,给我这种java初级选手指出了java学习需要涵盖内容,也认识到了java的魅力所在。

2018-08-30

# 作者回复

专栏覆盖的仅是Java语言相关,还需要准备你感兴趣的特定领域知识 2018-08-31



杜万江

凸 1

谢谢杨老师的辛勤付出,让我知道了Java还有这么多知识要学习,我会精心学习完成自己how到what的转变。

2018-08-24

## 作者回复

加油

2018-08-31



huyue

凸 1

感谢杨老师的付出。

以后还会出相关系列吗?感觉没看够

2018-08-23

# 作者回复

吐血了,休整一阵

2018-08-31



石天麟

ሆን 1

我的第一次付费给了杨老师,我是个刚入行的Java程序员,希望能在这条路上越走越远

2018-08-14

# 作者回复

第一次...加油4

2018-08-23



宙梦

虽然是43篇文章,我感觉这每一篇文章的能量密度还是很大的

2018-11-02



#

心 ()

凸 0

陆陆续续的把专栏看完了, 收获很多, 技术没有终点, 贵在坚持

2018-10-18

作者回复

加油

2018-10-23



涛

ம் 0

终于看完了36讲,刚入坑的小青年,专栏感觉还是很好的,系统、专业,希望自己早日成为大牛,用技术创造未来。

2018-10-09

作者回复

加油

2018-10-24



Steven<sup>008</sup>

凸 0

国庆节,我这是刷第二遍了...还登录别人的号...□我还是要立志当个万精油。

2018-10-06

作者回复

哈哈,谢谢

2018-10-24



李昭文TSOS

心 ()

杨老师,现在我遇到一个问题,问题是这样的,我想使用eclipse调试jdk源码,已在%JAVA\_HOM E%/jre/lib/endorsed中放入了rt\_debug.jar,测试使用的HashMap的put方法,

Map<String, Object> map = new HashMap<String, Object>();

map.put("1", 11);

调试的时候,进入到HashMap的put方法中,查看对应的key,value的值,发现key="ALLUSERSP ROFILE",而value="C:\\ProgramData",一直想不通传递的变量为什么变了?还请你能帮忙解答下.谢谢

2018-09-19

#### 作者回复

确定不是eclipse的bug?换个eclipse版本试试

2018-09-26



知行合一

心 (0

谢谢老师的分享。

2018-09-07



**心** (1)

都说c#和java差不多,怎么看了几篇专栏,感觉这么多年c#都白用了,完全对应不上...... 2018-09-03

作者回复



2018-09-04