周末福利 | 一份Java工程师必读书单

2018-07-28 杨晓峰



你好,我是杨晓峰。今天这期周末福利,<mark>我整理了几本自己在学习和使用Java时用过的参考书</mark>,把它们分享与你。在专栏里,有不少同学留言让我推荐一些参考书。另外,我认为,书是个好的系统化知识来源,但更多提高还是来源于实践、阅读源码、技术交流等,毕竟书籍也很难完全跟上技术和架构的变革,另外我也尽量缩减了书单的长度。

关于夯实Java编程基础,我推荐Bruce Eckel的《Java编程思想》(Thinking in Java),非常有名的经典书籍。这本书的特点是,不仅仅介绍Java编程的基础知识点,也会思考编程中的各种选择与判断,包括穿插设计模式的使用,作者从理论到实践意义从不同的角度进行探讨,构建稳固的Java编程知识体系。



当然这本书也有不足之处,毕竟每个人的基础不太一样,如果你完全没有Java编程基础,也可以考虑其他的参考书,例如《Java核心技术》。

另外,这两本书的部分内容已经多少有点过时了,尤其是《Java编程思想》。例如,目前很少会需要学习Java桌面图形类库等,较新的语法和API当然也没有包含,我的建议是尽管 忽略过时内容,适当补充Java新技术的学习。

握到经典,自然也少不了《Effective Java》,这本书的英文第三版已经在国内上市,涵盖了Java 7到Java 9的各种新特性。严格来说,这本书不算是一本基础书籍,但当你有一定基础后,还是非常建议通读一下的。关于这本书的阅读,我的建议是边学习边回顾,在吸收书中的经验时,多去想想自己在实际应用中是如何处理的。虽然《Effective Java》的具体章节可能是从某个点出发,但可以说都是对Java、JVM、面向对象等各种知识的综合运用,对于设计和实现高质量的代码很有帮助。



(Head First设计模式)。这本书就不用我再费笔墨去介绍了吧,能把设计模式用这种轻松的形式展现本身已经十分不易了,章节之间的联系让你可以反复加深印象,加上生动的表达方式和丰富的习题更容易沉浸其中。



这本书非常适合对面向对象和设计模式基础有限的同学。设计模式不是银弹,实践中也莫要为了模式而模式,掌握典型模式,能够举一反三就很好了,就当作是程序员之间沟通的"方言"。

谈过了Java基础,接下来聊聊并发和虚拟机的参考书。

《Java并发编程实践》,作者全是响当当的人物,比如Brian Goetz,我多次在专栏里引用他的观点,众多强力作者也保证了书的质量。抛开作者光环,这本书的内容全部建立在理论 之上,先讲清道理再谈实践,可以真正让你知其然也知其所以然。这本书更加侧重并发编程中有哪些问题,如何来深刻地理解和定义问题,如何利用可靠的手段指导工程实践,并没有过分纠结于并发类库的源码层面。



这本书的我的学习建议是,尽量充分利用其中提供的样例代码,结合自己的业务实践去深入学习,毕竟这本书的内容有些偏理论,可能并不适合你快速掌握所谓并发"核心"技术。

关于JVM的学习,不用我多说了吧,看过专栏的同学肯定都知道,我经常推荐周志明的《深入理解Java虚拟机》,可以说是国内最好的JVM书籍之一。



我这里并没有单独推荐类似GC算法等书籍,它们对于大多数Java工程师的价值也许有限。

关于性能优化,我推荐Charlie Hunt和Binu John所著的《Java性能优化权威指南》(Java Performance),也是我上次在直播时向大家推荐的。Java之父James Gosling,也力荐这本参考书。



但这本书也存在着不足,里面过于偏重Solaris等商业操作系统和相关工具,我建议你在阅读的时候,尽量体会其思路和原理,更加侧重于Linux等主流开放平台。

还有一些如开源软件和互联网架构相关的图书可以作为扩展阅读,你可以参考下面这几本。

《Spring实战》



Spring Spring

[以说 等相关框架已经成为业务开发的事实标准,系统性地掌握

框架的设计和实践,是必需的技能之一。

《Netty实战》



Netty在性能。可扩展性等方面的突出表现,已经得到充分验证,作为基础的通信框架,已经广泛应用在各种互联网架构、游戏等领域,甚至可以说,如果没有仔细分析过Netty、对NIO等方面的理解很可能还在很肤浅的阶段。

(Cloud Native Java)



Java应用程序架构处于飞快的演进之中,微服务等新的架构应用越来越广泛,即使未必是使用Spring Boot、Spring Cloud等框架,但是系统的学习其设计思想和实践技术,绝对是有必要的。当然如果你在实践中使用Dubbo等框架,也可以选择相关书籍。

前沿领域的变化非常快,很多风靡一时的开源软件,在实践中逐渐被证明存在各种弊端,或者厂商停止维护。所以这部分的学习,我建议不要盲目追新,最好是关注于分布式设计中的问题和解决的思路,做到触类旁通,并且注重书籍之外的学习渠道。

下面两本并不算是Java书籍,但Java程序员进阶少不了对互联网主流架构的学习,了解分布式架构、缓存、消息中间件等令人眼花缭乱的技术,对于有志于成为架构师的Java工程师来说非常有帮助。

《大型分布式网站架构设计与实践》



这本书总结了作者在构建安全、可稳定性、高扩展性、高并发的分布式网站方面的心得。

《深入分布式缓存: 从原理到实践》



这本书融合了原理、架构和一线互联网公司的案例实践,值得参考。

下面给入选精选留言的同学送出15元学习奖励礼券。专栏即将进入尾声,希望所有订阅的同学能够坚持到底,也欢迎大家留言分享自己学习或面试的心得体会。



极客时间



昵称		奖励

jacy	15元无门槛学习奖励券
风动静泉	15元无门槛学习奖励券
欣	15元无门槛学习奖励券
铁拳阿牛	15元无门槛学习奖励券
ixm	15元无门槛学习奖励券
三口先生	15元无门槛学习奖励券
鹅米豆发	15元无门槛学习奖励券
三木子	15元无门槛学习奖励券
LenX	15元无门槛学习奖励券
Yano	15元无门槛学习奖励券
杨东yy	15元无门槛学习奖励券
盼盼	15元无门槛学习奖励券

WINNING LIST GOOD LUCK



	-
ILeGeND	2018-07-28
我竟然都看过	2018-07-28
忆水寒	
关于设计模式,我推荐一本书《设计模式之蝉》,我觉得比《Head first设计模式》要好很多。	2018-07-28
孤鹜齐飞	
关于看书,我时常不能做到深入。由于工作经验尚法,对书中所表述的内容不是很懂,但是经过一段时间的职淀,往往能对书中某些部分产生共鸣,所以看书还是要看出细洁。不懂就多看几遍,厚好才能薄发 ^{~00~} ,感谢杨老师分享~	2018-07-28 的,关键在于坚持,慢工
arryontheway	2018-07-28
effective java买了第二版还没看呢,第三版就出来了	2018-07-28
null	2018-07-28
看的书越多,自己却越迷茫。总在问自己:为什么我懂得那么少	2018-07-28
LenX	
读专栏,做笔记,一篇设落下,感谢老师分享。	2018-07-28
消风	
感谢老师的分享	2018-07-28
剂	
《Java8 实战》	2018-07-29
小树	
谢谢老师的引导	2018-07-29
王全江	
是需要一点一点的啃,慢慢磨练	2018-07-28
tracer	
关于设计模式我也向大家推荐一本图解设计模式,真的不错	2018-07-28
愛吃芒果的畫先森	
有些问题感觉深追下去就是和操作系统相关了。linux 内核简单的一些工作方式,tcp,ip协议的实现等。突然感觉真的有好多需要了解的。	2018-07-28
zt	
看留言的数量发现坚持到最后的人不多��,有些困惑,看书的时候理解的差不多,但到实际的时候找不到切入点,没法融入到实践中,老师能给指点下吗?	2018-07-28
j.c.	
什么时候才能看完	2018-07-28
揭秋明	
刚刚才加入专栏,加入太晚,希望能好好消化大牛的分享!	2018-07-28
fullstack徐	
试─下	2018-07-28

极客时间

Darcy	2018-07-28
听了老师的课收益良多,希望老师能补充一下,这型和类型擦除等知识点,谢谢。◆◆	2016-07-20
Darcy	2018-07-28
听了老师的课收益良多,希望老师能补充一下,泛型和类型擦除等知识点,谢谢。◆◆	2010-07-20
三木子	2018-07-28
设计模式这本武功秘籍,有些这招式看过几遍。遇到强敌准备使招时,感觉又忘记了招式。悟性太差啊	2010-07-20
陈华应	2018-07-28
感谢老师分享,赞一个	2018-07-28
陈道恒	2018-07-28
有好几本,我也买了,的确都是好书,剩下的也会慢慢买齐。谢谢杨老师分享。	2010-07-28

极等时间		

极等时间		

极等时间		