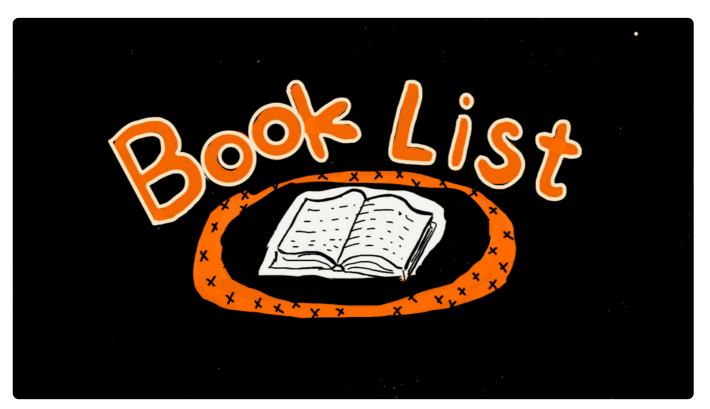
## 不定期福利第一期 | 数据结构与算法学习书单

2018-09-30 王争

数据结构与算法之美 进入课程>



讲述:修阳

时长 08:36 大小 3.94M



你好,我是王争。欢迎来到不定期更新的周末福利时间。

专栏已经上线两周了,看到这么多人在留言区写下自己的疑惑或者观点,我特别开心。在留言里,很多同学让我推荐一些学习数据结构与算法的书籍。因此我特意跟编辑商量了,给你一个周末福利。所以这一期呢,我们就来聊一聊数据结构和算法学习过程中有哪些必读书籍。

有的同学还在读大学,代码还没写过几行;有的同学已经工作数十年,这之间的差别还是挺大的。而不同基础的人,适宜看的书是完全不一样的。因此,**针对不同层次、不同语言的同学,我分别推荐了不同的书**。希望每个同学,都能找到适合自己的学习资料,都能在现有水平上有所提高。

#### 针对入门的趣味书

入门的同学,我建议你不要过度追求上去就看经典书。像《算法导论》《算法》这些书,虽然比较经典、比较权威,但是非常厚。初学就去啃这些书肯定会很费劲。而一旦啃不下来,挫败感就会很强。所以,入门的同学,我建议你找一些比较容易看的书来看,比如《大话数据结构》和《算法图解》。不要太在意书写得深浅,重要的是能不能坚持看完。

《**大话数据结构**》 这本书最大的特点是,它把理论讲得很有趣,不枯燥。而且每个数据结构和算法,作者都结合生活中的例子进行了讲解, 能让你有非常直观的感受。虽然这本书有 400 多页,但是花两天时间读完,应该是没问题的。如果你之前完全不懂数据结构和算法,可以先从这本书看起。

《**算法图解**》 跟《大话数据结构》 走的是同样的路线,就像这本书副标题写的那样,"像小说一样有趣的算法入门书",主打"图解",通俗易懂。它只有不到 200 页,所以内容比较少。作为入门,看看这本书,能让你对数据结构和算法有个大概的认识。

这些入门书共同的问题是,缺少细节,不够系统,也不够严谨。所以,如果你想要系统地学数据结构和算法,看这两本书肯定是不够的。

### 针对特定编程语言的教科书

讲数据结构和算法,肯定会跟代码实现挂钩。所以,很多人就很关心,某某书籍是用什么语言实现的,是不是自己熟悉的语言。市面大部分数据结构和算法书籍都是用 C、C++、Java 语言实现的,还有些是用伪代码。而使用 Python、Go、PHP、JavaScript、Objective-C 这些编程语言实现的就更少了。

我这里推荐《数据结构和算法分析》。国内外很多大学都拿这本书当作教材。这本书非常系统、全面、严谨,而且又不是特别难,适合对数据结构和算法有些了解,并且掌握了至少一门编程语言的同学。而且,这个作者也很用心。他用了三种语言,写了三个版本,分别是:《数据结构与算法分析:C语言描述》《数据结构与算法分析:C++描述》《数据结构与算法分析:Java 语言描述》。

如果你熟悉的是 Python 或者 JavaScript ,可以参考《**数据结构与算法 JavaScript 描述**》《**数据结构与算法: Python 语言描述**》。至于其他语言的算法书籍,确实比较少。如果你有推荐,可以在留言区补充一下。

### 面试必刷的宝典

算法对面试很重要,很多人也很关心。我这里推荐几本有益于面试的书籍,分别是:《剑指offer》《编程珠玑》《编程之美》。

从《**剑指 offer**》这本书的名字就可以看出,作者的写作目的非常明确,就是为了面试。这本书几乎包含了所有常见的、经典的面试题。如果能搞懂这本书里的内容,应付一般公司的面试应该不成问题。

《编程珠玑》这本书的豆瓣评分非常高,有9分。这本书最大的特色就是讲了很多针对海量数据的处理技巧。这个可能是其他算法书籍很少涉及的。面试的时候,海量数据处理的问题也是经常会问的,特别是校招面试。不管是开拓眼界,还是应付面试,这本书都很值得一看。

《编程之美》这本书有多位作者,其中绝大部分是微软的工程师,所以书的质量很有保证。不过,这里面的算法题目稍微有点难,也不是很系统,这也是我把它归到面试这一部分的原因。如果你有一定基础,也喜欢钻研些算法问题,或者要面试 Google、Facebook 这样的公司,可以拿这本书里的题,先来自测一下。

### 经典大部头

很多人一提到算法书就会搬出《算法导论》和《算法》。这两本确实非常经典,但是都太厚了,看起来比较费劲,我估计很少有人能坚持全部看下来。如果你想更加深入地学一学数据结构和算法,我还是强烈建议你看看。

我个人觉得,《**算法导论**》这本书的章节安排不是循序渐进的,里面充斥着各种算法的正确性、复杂度的证明、推导,数学公式比较多,一般人看起来会比较吃力。所以,作为入门书籍,并不是很推荐。

《算法》这本书也是一本经典大部头,不过它比起《算法导论》来要友好很多,更容易看懂,更适合初学者入门。但是这本书的缺点也很明显,就是内容不够全面,比如动态规划这么重要的知识点,这本书就没有讲。对于数据结构的东西,它讲的也不多,基本就是偏重讲算法。

## 殿堂级经典

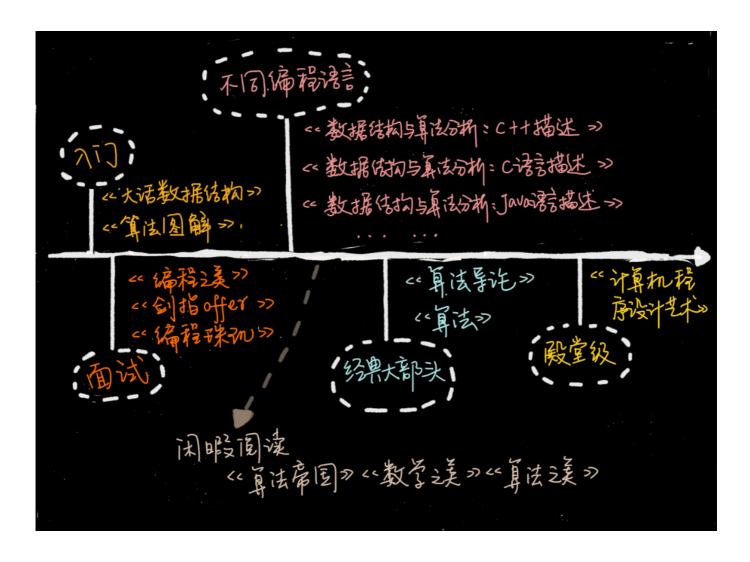
说到殿堂级经典书,如果《**计算机程序设计艺术**》称第二,我想没人敢称第一。这本书包括很多卷。说实话,我也只看过比较简单的几卷,比如《基本算法》《排序和查找》。

这套书的深度、广度、系统性、全面性是其他所有数据结构和算法书籍都无法相比的。但是,如果你对算法和数据结构不是特别感兴趣,没有很好的数学、算法、计算机基础,想要把这套书读完、读懂是比较难的。你可以把它当作你算法学习的终极挑战。

#### 闲暇阅读

算法无处不在。我这里再推荐几本适合闲暇时间阅读的书:**《算法帝国》《数学之美》《算法之美》**。

这些书共同的特点是,都列举了大量的例子,非常通俗易懂。夸张点说,像《算法帝国》, 文科生都能读懂。当你看这些书的时候,你常常会深深感受到算法的力量,被算法的优美之 处折服。即便不是从事 IT 工作的,看完这几本书也可以开拓眼界。



书籍差不多就是这些。除此之外,留言区很多人问到算法的实现语言。我这里也解释一下。因为我现在比较常用的编程语言是 Java。所以,在专栏里,特别简单的、不涉及高级语法

的,我会用 Java 或者 C、C++来实现。稍微复杂的,为了让你能看懂,我会用伪代码。 所以你完全不用担心语言的问题。

每节课中有需要代码实现的数据结构和算法,我都另外用 Java 语言实现一遍,然后放到 Github 上,供你参考。Github 的地址我放在这里,你可以收藏一下: <a href="https://github.com/wangzheng0822/algo">https://github.com/wangzheng0822/algo</a>。

至于其他语言的同学,比如 C、C++、Python、Go、PHP、JavaScript、Objective-C等,我想了一个 crowd sourcing 的方法。

我希望基础较好的同学,参照我的 Java 实现,用你熟悉的编程语言再实现一遍,并且将代码留言给我。如果你写得正确,我会将你的代码上传到 Github 上,分享给更多人。

还有人问,我学完这个专栏,就可以拿下数据结构和算法吗?我想说的是,每个人的基础、 学习能力都不一样,掌握程度取决于你的努力程度。除了你之外,没有人能百分之百保证你 能掌握什么知识。

有的同学只是把每一节课听下来、看下来,就束之高阁,也不求甚解,那效果肯定会很差。 而有些同学除了听、看之外,遇到不懂的会自己去查资料、看参考书籍,还会把我讲的数据 结构和算法都认真地实现一遍,这样的学习效果自然就比只听一遍、看一遍要好很多。即便 我已经尽我所能我这些知识讲得深入浅出,通俗易懂,但是学习依然还是要靠你自己啊。

这种答疑的方式也会成为我们之后的固定动作,我会把留言里有价值的问题和反馈沉淀下来,希望对你的日常学习起到补充作用。如果你有什么看不懂、听不懂的地方,或者工作中有遇到算法问题、技术难题,欢迎写在留言区。(我发现留言区里卧虎藏龙啊,没事儿可以多扫扫留言区。)

这次的周末福利时间就到这啦,我们下次见!



# 数据结构与算法之美

为工程师量身打造的数据结构与算法私教课

王争

前 Google 工程师



新版升级:点击「 🍣 请朋友读 」,10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。

上一篇 04 | 复杂度分析(下): 浅析最好、最坏、平均、均摊时间复杂度

下一篇 05 | 数组:为什么很多编程语言中数组都从0开始编号?

## 精选留言 (112)



**L** 127



nkulpj

2018-09-30

老师推荐的书80以上都看过,总结一下:

- 1:《算法第四版》Java语言写的,不过动态规划(没记错的话)没有涉及、很厚!这本书 挺推荐的、特别是javaer!
- 2:《剑指offer》个人觉得题目经典都是老题!但是难度好像很一般啊(还是学生不太清楚面试内容)、然后里面确实讲了一些很细的东西值得学习!还有本书所有题目作者都提… 展开 >

作者回复: 心

**←** 



这个图是编辑妹子辛辛苦苦手绘的,尔等以为一个软件能搞成这样么?



凸 101

老师推荐的书大部分我都了解过,写一写我个人的感受吧。

如果是Java程序员的话,强烈推荐《算法》,书中的代码特别的简洁,水准特别高。书的 配套资源也相当不错,B站有教学视频、Github有官方代码、还有专门的测试数据。 至于轻松一些的《大话数据结构》,代码和书的基本源于严蔚敏老师的《数据结构》。代 码是C语言,但因为作者没有考虑工程上的抽象,代码的水准并不是特别高,至少,我个... 展开٧

#### 作者回复: 凸

2018-09-30

泰戈尔

**ሰ**ን 41

老师,那个图片是用什么软件做的呀

展开٧

观弈道人

凸 26

能有这个能力,两天时间看完(理解)大话数据结构的人,感觉一般不会参与这个专栏的 学习吧~

作者回复: 😂

LAMBO

2018-11-04

**L** 16

买了十几个专栏,看下来,还是觉得王争大神的专栏质量最高。





程序员代码面试指南 左程云。王老师觉得怎么样 展开~



**心** 13

向大家推荐 清华 邓俊辉 《数据结构(c++语言版)(第3版)》,豆瓣评分9.3,这本书 是我目前遇到的唯一一本能有兴趣翻开的数据结构的书,可以坚持粗略地翻一遍,其他的 书一翻开,密密麻麻的文字和代码,直接想睡觉,而这本书看起来就很舒服,而且是少有 的彩色印刷。

非常重要的是,邓俊辉老师还替这本书录制了配套的视频公开课,非常受欢迎,里面有... 展开~



13 ליוו

老师推荐的书大部分都了解过,比如算法导论啃到二叉树就啃不动了,啃不动的原因主要 是课后题就算自己回答了,也不知道是否正确,我觉得学习是需要反馈的,学习成果需要 验证,老师可否提供一些资料可以辅助算法导论这本书的学习呢?谢谢,另祝假期愉快 展开~



#### Nirvanaliu

**1**3

2018-09-30

向大家推荐一本可以配套 严蔚敏老师 《数据结构》学习的代码书。高一凡的《数据结构与 算法解析》,西电的高老师,用C把严的伪代码全部实现,并能运行,非常生猛。

作者回复: 严老师写的我也觉得不错

2018-10-01

BeautifulS...

**心** 12

数据结构真的很重要,真的很重要,真的很重要。像我大一的时候,没有人督促,我还能 认真的将课本伪代码认认真真用c语言实现一遍,而我自从开始安卓开发,后来到现在一直 做后台,其中大多都是轮子,就算能有几个分布式的问题,基本的解决方案也够了。至少 目前为止,自己感觉,自己的路好像越走越窄了,从前天去北邮研究生导师给我面试,我 当时才发现,我原来是走的远了,走的偏了,数据结构都被我丢了,怪不得我水平越来...

#### 作者回复: 凸

**晶晶** 2019-02-12

<u>1</u>2 11

谢谢老师的推荐已购入大话数据结构和算法图解参加这个课程很机缘巧合主要目的是为了提升自我给6岁宝贝通过简单有趣的方式灌输一些计算机基础知识准备把这两本书的内容吃透编成一些小游戏和孩子玩起来



**凸** 11

感谢周末的福利。书籍推荐的确实不少,有空看看工作中实用的,谢谢。另外有个建议,可以剖析一些开源代码,看看其中那些地方有用到算法,比如hash,二叉树,排序查找算法,这些看似简单的算法究竟实际怎么用的,估计印象更深,这也是最近思考项目中,哪些地方用到了算法的一些收获。

展开٧

作者回复: 实战部分的5篇基本都是分析开源项目

(co

落叶 必建...

凸 10

2018-09-30

很棒的周末福利,但是在刷了留意之后就慌了,难道没有人打算用javascript实现一遍 ©

(4)

**LucianBen** 2018-09-30

凸 9

老师,我想咨询一下。你写的内容,我这边可以根据我的理解然后写一篇文章发布出去吗?可能会有部分的复制...如果这样,需要得到你的授权吗?

展开٧



爹不亲娘不爱的c#,终于沦落到连js都不如了 展开∨

作者回复: 😂



#### 安静的boy

**ம்** 8

2018-09-30

老师,上篇文章问的问题,你没有回答我,我又看了几遍还是不明白。希望看到给我解答一下。

上篇均摊时间复杂度 insert 那个例子用加权时间复杂度分析。 1\*1/(n+1)+1\*1/(n+1)+...+1\*1/(n+1)+n\*1/(n+1)=O(1) 这个公式怎么推出来等于 O(1) 的。按照我的理解  $n \uparrow 1/(n+1)$  相加再与 n/(n+1) 相加应该是 2n/(... 展开  $\vee$ 

作者回复: 不好意思 留言太多 有时候就淹没了 实在抱歉 即便是你说的2n/(n+1) 那分子和分母是相同量级的。如果我们忽略分母的1 就简化为2n除以 n。就等于2。复杂度上讲过常量级的都可以表示为O(1)

## **玄奘大弟子** 2018-10-06

凸 7

哎,惭愧,大学的时候学习数据结构,还挂科了,从那以后到现在工作三年,都没有接触过数据结构,面试和工作中因为这个吃过的亏跟别提了,真的难以启齿。国庆回来,好好的系统的学习一下数据结构,每个帖子认真的多看几遍,自己记记笔记,那怕把帖子抄一遍,也要做到看一篇掌握一篇,也会按照推荐的书籍,一本一本的啃下来。评论区的优秀

评论优秀总结,真的很不错,看评论有时候真心能感觉到差距.....

展开٧



#### 赵阿海

凸 7

2018-09-30

谢谢老师的推荐,国庆快乐。

展开٧

阅后留痕

惭愧

争哥推荐的书,有买但没看,这里留个名目,一个个一步步补上来!

1:入门

《图解算法》、《大话数据结构》、《啊哈算法》...

展开~