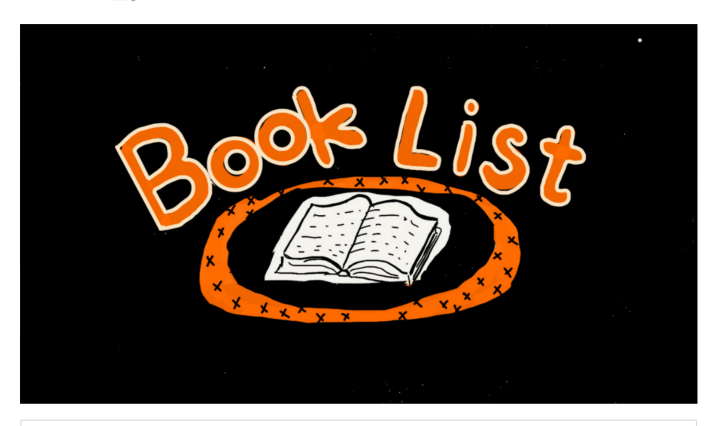
讲堂 > 数据结构与算法之美 > 文章详情

不定期的周末福利第一期丨数据结构与算法学习书单

2018-09-30 王争



不定期的周末福利第一期 | 数据结构与算法学习书单

朗读人: 修阳 08'36" | 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、Object-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

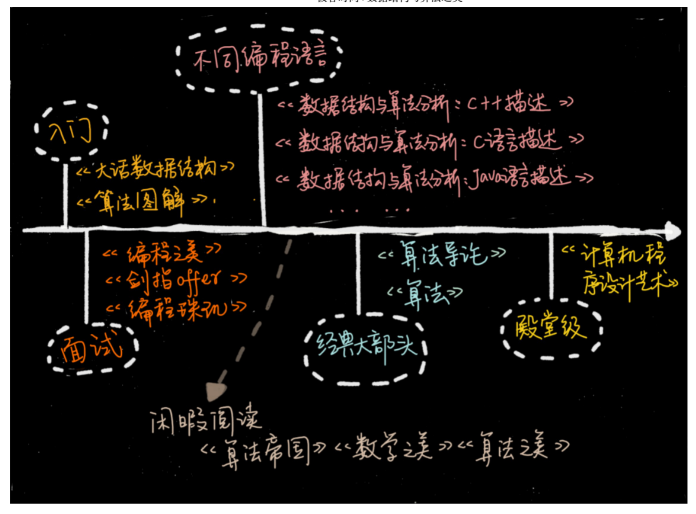
说到殿堂级经典书,如果《**计算机程序设计艺术**》称第二,我想没人敢称第一。这本书包括很多卷。说实话,我也只看过比较简单的几卷,比如《基本算法》《排序和查找》。

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:

https://github.com/wangzheng0822/algo。

至于其他语言的同学,比如 C、C++、Python、Go、PHP、JavaScript、Object-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,<mark>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</mark>。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!



版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

与留言

精选留言



nkulpj

8 பூ

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供了C代码和大量的测试案例!nice;
- 3:编程珠玑: 国外作者, 这本书我看了不多 但是初步觉得好像是对超大量数据处理的算法!
- 4:编程之美:微软的书、难度较高、题目很深!这本书里面的题 代码不超过2页的估计作者都
- 不会选上!!! 书不厚、一般般
- 5:数据结构和算法分析: 我们大学教材! 我们老师教的书里都有、代码是伪代码!
- 6:算法导论: 这本书我用来垫电脑! 很厚 很无聊0.0!!!

2018-09-30



千凡谷梦

ሆን 2

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,我个人是不太 喜欢那种编码方式。

《算法图解》很薄,图的风格我也很喜欢,非常基础,小白入门首选。代码实现是基于Python。

《算法导论》能啃下来,就够了。但是全书伪代码,如果能把公式搞懂、代码自己实现一次, 基本上足以秒杀绝大多人了。如果想读懂这本书,必要的级数、概率还是要学一下的。

接下来,垫笔记本电脑的《计算机程序设计艺术》。这套书非常伟大,据说高德纳老爷子刚写了两卷就拿到了图灵奖。时间复杂度理论分析算法也是高德纳老爷子奠定的,大半个算法领域的结论几乎都是高德纳老爷子证明的。如果你真想读这本书,首先我要告诉你,书中代码是古老的MIX汇编,其次,你可能需要更多的数学基础。就如同书中所说,必要的复变函数的基础是必要的。

如果你想提高一下个人的计算机数学功底,为了算法的话,可以读《离散数学及其应用》。当然,如果你想要啃《算法导论》或者近距离膜拜《计算机程序设计艺术》,推荐高德纳老爷子参与编著的《具体数学》。

我自己觉得,掌握《算法导论》一书的90%,就已经是非常、非常优秀的程序员了。殿堂级的书买回来收藏、垫笔记本电脑或者显示屏,实在不行,镇宅辟邪也是极好的,就没必要费力地读了。

2018-09-30



泰戈尔

ഥ ()

老师, 那个图片是用什么软件做的呀

2018-09-30



才才

心

没看过, 买几本去

2018-09-30



CathyLin

එ 🔾

谢谢老师的推荐~

我也来推荐一下~因为我是习惯用 C++ 编写算法的,所以也发现了一本讲的比较通俗易懂的书,叫 《算法笔记》。里面对于大多数的算法都进行了比较清晰的讲解,而且附有代码实现。个人认为也算是比较适合初学者的~

然后立个小目标,每节课看完后都要用 C++ 编写代码!

2018-09-30



ம்

请问下上面那个图是什么软件画的?看起来很好看啊

2018-09-30