# 加微信:642945106 发送"赠送"领取赠送精品课程

■ 发数字"2"获取众筹列表

下载APP

#### (2)

# 《数据结构与算法之美》学习指导手册

2019-04-22 干争

数据结构与算法之美 进入课程 >



讲述:修阳

时长 02:34 大小 2.36M



你好,我是王争。

在设计专栏内容的时候,为了兼顾不同基础的同学,我在内容上做到了难易结合,既有简单的数组、链表、栈、队列这些基础内容,也有红黑树、BM、KMP 这些难度较大的算法。但是,对于初学者来说,一下子面对这么多知识,可能还是比较懵。

我觉得,对于初学者来说,先把最简单、最基础、最重要的知识点掌握好,再去研究难度较高、更加高级的知识点,这样由易到难、循序渐进的学习路径,无疑是最合理的。

基于这个路径,我对专栏内容,重新做了一次梳理,希望给你一份具体、明确、有效的学习指导。我会写清楚每个知识点的难易程度、需要你掌握到什么程度、具体如何来学习。

如果你是数据结构和算法的初学者,或者你觉得自己的基础比较薄弱,希望这份学习指导,能够让你学起来能更加有的放矢,能把精力、时间花在刀刃上,获得更好的学习效果。

下面, 我先给出一个大致的学习路线。



(建议保存后查看大图)

现在,针对每个知识点,我再给你逐一解释一下。我这里先说明一下,下面标记的难易程度、是否重点、掌握程度,都只是针对初学者来说的,如果你已经有一定基础,可以根据自己的情况,安排自己的学习。

#### 1. 复杂度分析

对于初学者来说,光看入门篇的两节复杂度分析文章,可能还不足以完全掌握复杂度分析。不过,在后续讲解每种数据结构和算法的时候,我都有详细分析它们的时间、空间复杂度。所以,你可以在学习专栏中其他章节的时候,再不停地、有意识地去训练自己的复杂度分析能力。

难易程度: Medium

是否重点:10分

掌握程度:在不看我的分析的情况下,能自行分析专栏中大部分数据结构和算法的时间、空

间复杂度

#### 2. 数组、栈、队列

这一部分内容非常简单,初学者学起来也不会很难。但是,作为基础的数据结构,数组、栈、队列,是后续很多复杂数据结构和算法的基础,所以,这些内容你一定要掌握。

61436

难易程度:Easy

是否重点:8分

掌握程度:能自己实现动态数组、栈、队列

#### 3. 链表

链表非常重要!虽然理论内容不多,但链表上的操作却很复杂。所以,面试中经常会考察,你一定要掌握。而且,我这里说"掌握"不只是能看懂专栏中的内容,还能将专栏中提到的经典链表题目,比如链表反转、求中间结点等,轻松无 bug 地实现出来。

难易程度: Medium

是否重点:9分

掌握程度:能轻松写出经典链表题目代码

## 4. 递归

对于初学者来说,递归代码非常难掌握,不管是读起来,还是写起来。但是,这道坎你必须要跨过,跨不过就不能算是入门数据结构和算法。我们后面讲到的很多数据结构和算法的代码实现,都要用到递归。

递归相关的理论知识也不多,所以还是要多练。你可以先在网上找些简单的题目练手,比如 斐波那契数列、求阶乘等,然后再慢慢过渡到更加有难度的,比如归并排序、快速排序、二 叉树的遍历、求高度,最后是回溯八皇后、背包问题等。

难易程度: Hard

是否重点:10分

掌握程度:轻松写出二叉树遍历、八皇后、背包问题、DFS 的递归代码

# 5. 排序、二分查找

这一部分并不难,你只需要能看懂我专栏里的内容即可。

难易程度: Easy

是否重点:7分

掌握程度:能自己把各种排序算法、二分查找及其变体代码写一遍就可以了

#### 6. 跳表

对于初学者来说,并不需要非得掌握跳表,所以,如果没有精力,这一章节可以先跳过。

难易程度: Medium

是否重点:6分

掌握程度:初学者可以先跳过。如果感兴趣,看懂专栏内容即可,不需要掌握代码实现

#### 7. 散列表

尽管散列表的内容我讲了很多,有三节课。但是,总体上来讲,这块内容理解起来并不难。 但是,作为一种应用非常广泛的数据结构,你还是要掌握牢固散列表。

难易程度: Medium

是否重点:8分

掌握程度:对于初学者来说,自己能代码实现一个拉链法解决冲突的散列表即可

#### 8. 哈希算法

这部分纯粹是为了开拓思路,初学者可以略过。

难易程度: Easy

是否重点:3分

掌握程度:可以暂时不看

## 9. 二叉树

这一部分非常重要!二叉树在面试中经常会被考到,所以要重点掌握。但是我这里说的二叉树,并不包含专栏中红黑树的内容。红黑树我们待会再讲。

难易程度: Medium

是否重点:9分

掌握程度:能代码实现二叉树的三种遍历算法、按层遍历、求高度等经典二叉树题目

#### 10. 红黑树

对于初学者来说,这一节课完全可以不看。

难易程度:Hard

是否重点:3分

掌握程度:初学者不用把时间浪费在上面

#### 11. B+ 树

虽然 B+ 树也算是比较高级的一种数据结构了,但是对初学者来说,也不是重点。有时候面 试的时候还是会问的,所以这一部分内容,你能看懂专栏里的讲解就可以了。

难易程度: Medium

是否重点:5分

掌握程度:可看可不看

难易程度: Mediun

是否重点:8分

掌握程度:能代码实现堆、堆排序,并且掌握堆的三种应用(优先级队列、Topk、中位

数)

#### 13. 图的表示

图的内容很多,但是初学者不需要掌握那么多。一般 BAT 等大厂面试,不怎么会面试有关 图的内容,因为面试官可能也对这块不会很熟悉哈:)。但是,最基本图的概念、表示方法 还是要掌握的。

难易程度:Easy

是否重点:8分

掌握程度:理解图的三种表示方法(邻接矩阵、邻接表、逆邻接表),能自己代码实现

# 14. 深度广度优先搜索

这算是图上最基础的遍历或者说是搜索算法了,所以还是要掌握一下。这两种算法的原理都不难哈,但是代码实现并不简单,一个用到了队列,另一个用到了递归。对于初学者来说,看懂这两个代码实现就是一个挑战!可以等到其他更重要的内容都掌握之后,再来挑战,也是可以的。

难易程度: Hard

是否重点:8分

掌握程度:能代码实现广度优先、深度优先搜索算法

#### 15. 拓扑排序、最短路径、A\* 算法

这几个算法稍微高级点。如果你能轻松实现深度、广度优先搜索,那看懂这三个算法不成问题。不过,这三种算法不是重点。面试不会考的。

难易程度: Hard

是否重点:5分

掌握程度:有时间再看,暂时可以不看

#### 16. 字符串匹配 (BF、RK)

BF 非常简单, RK 稍微复杂点,但都不难。这个最好还是掌握下。

难易程度:Easy

是否重点:7分

掌握程度:能实践 BF 算法,能看懂 RK 算法

#### 17. 字符串匹配(BM、KMP、AC 自动机)

这三个算法都挺难的,对于算法有一定基础的人来说,看懂也不容易。所以,对于初学者来说,千万别浪费时间在这上面。即便有余力,看懂就好了,不用非得能自己实现。

难易程度:Hard

是否重点:3分

掌握程度:初学者不用把时间浪费在上面

#### 18. 字符串匹配 (Trie)

这个还是要能看懂,不过不需要能代码实现。有些面试官喜欢考这个东西,主要是结合应用场景来考察,只是看你知不知道要用 Trie 树这个东西。

难易程度: Medium

是否重点:7分

掌握程度:能看懂,知道特点、应用场景即可,不要求代码实现

#### 19. 位图

位图不是重点,如果有余力最好掌握一下。

难易程度: Easy

是否重点:6分

掌握程度:看懂即可,能自己实现一个位图结构最好

#### 20. 四种算法思想

这个是重点,也是难点。贪心、分治、回溯、动态规划,每一个都不简单,其中动态规划又是最难、最烧脑的。要应付 FLAG 这样公司的面试,必须拿下这块内容。但是呢,学习要循序渐进,这块能内容的学习可以放到最后,做个长时间的学习计划来攻克。

这块内容理论的东西不多,要想真的掌握,还是要大量刷题。

难易程度:Hard

是否重点:10分

掌握程度:可以放到最后,但是一定要掌握!做到能实现 Leetcode 上 Medium 难度的题

目

学而时习之,专栏虽然已经结束,但是学习的同学和留言依旧源源不断。希望这份学习指导手册对你有帮助,也欢迎你继续给我留言,和大家一起交流、学习、进步。



© 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 结束语 | 送君千里, 终须一别





新哥

2019-05-15

心 1

好几个老师推荐 试听了一下 感觉讲的很轻松 能听进去 再试试



www.xnsms...

凸 1

2019-05-07

感谢老师,这个栏目真的很多干货,可惜我在广州上班,不然就参加老师线下课程了!





感谢老师为我打开这扇算法大门!我大概是一个月左右看完的第一遍,学得真是酣畅淋漓,欲罢不能!我也来分享一下我的学习心得吧。刚开始时我一天能看一到两章,到后来两天能看三章。我一般是早上上班途中看新的章节,因为早上脑子清醒比较适合在脑中推理数据结构和算法的演化过程。中午午休出去散步再听一遍,针对难点代码再推演一遍,基本上能大概搞懂。上班时间如果有碎片时间的话,会见缝插针的敲一点示例代码,巩...



#### Earl

2019-04-26

这个专栏将会陪伴我走过找工作的日日夜夜,每天都会翻出来看,受益匪浅。

### T表二十斤 铁男神sama

凸 1

凸 1

2019-04-24

已经反反复复看了争哥的专栏有三遍了,对于巩固复习真的太有帮助啦,精品就是精品,不会像某些劣质资源那样,有浪费时间那种感觉。希望争哥越来越好 展开~



凸 1

其中有些知识点自己当时确实有点钻牛角尖了,有了老师这个参考,打算再刷一遍

**Brave** 2019-04-22

凸 1

正在二刷中,结合其他算法书籍总结到博客,感谢老师,您的算法专栏已经成为我的随身听了



心 1

才掌握第一阶段的内容,按图索骥地去学习。感谢感谢,非常感谢



展开٧



洋

凸 1

2019-04-22

今天五点半醒来,发现老师的文章又更新了,看来确实是亲生,老师付出了不少心血,哈哈!

首先非常佩服前面一直坚持学完的XDJM,学完肯定每个人都有不同的收获。

前段时间由于工作和个人犯懒,导致并没有坚持学完,现在有时间了,打算在认真先 学一遍,没想到老师就发了这么一篇文章,老师真是太棒啦!...

展开٧



纯洁的憎恶

மி

2019-05-17

很好的学习路径和总结工具!赞介

展开٧



朱晋君

2019-05-15

凸

终于学习完这个专栏了,从去年11月到现在,感觉自己提升很大,继续练习,继续提升!



行者

மி

2019-05-08

虽然数据结构和算法很难,但是我有信心把它学好,谢谢老师分享!



犇

2019-04-28

ம

在刚出这个专栏的时候有公众号推荐这个专栏,我就买了,然后我就掉队了。。本专业材料在校生,希望转行IT,刚学的编程语言都没掌握好,从9月21号学,到10月5号放弃(我都有做笔记,背代码,然而只是背代码)。。在这半年之后我又重新拿起了数据结构与算法这个专栏。之前学一脸黑人问号,现在再看觉得写的是真的好,至少对非计算机专业的人来说既够友好,又有深度。学完java之后,感觉就像支付宝渗透在现实生活的各个方面…展开~





这是买的最值的一个专栏~没有之一。谢谢 展开~