《算法图解》阅读计划

--图灵算法群阅读计划(第1期)

领读人: 张旱文

本书特色

- 你渴望像看喜欢的小说一样学习算法吗? 如果是. 这本书正是你梦寐以求的!
- 算法学习起来一点都不乏味! 这本书既活泼有趣又富有洞见。
- 这本书完成了一项不可能完成的任务: 让数学变得有趣而易懂!

适合读者

- 零基础入门算法者
- 编程基础薄弱者
- Python语言爱好者
- 蠢萌漫画+编程语言爱好者
- 啃《算法(第4版)》《算法导论》等经典著作艰难者

答疑时间安排: 每周一次, 周六 20:00 -- 22:00

总阅读时长: 3-4 周

每天阅读用时: 2小时(建议多做练习)

读前须知

- 我会将书中的算法用Python和Java两种语言实现(书中使用的语言是Python),也欢迎用其他语言来实现,我们会将不同语言的实现汇集到一起,那将非常有意思。
- 为方便记录练习,我在GitHub创建了一个仓库,大家可以把每天的练习进行PR。(要保证程序是AC的才行哦),这样才有参考的价值,大家可以对不同的实现进行讨论。
 - 仓库地址: https://github.com/zhanwen/AlgorithmDiagram
 - 目录已创建完成。为了方便记录和区分,大家在PR的时候,建议文件命名规则为:**作者姓名英文缩写+文件名**。在chapter1中已有示例。
- 另外,我会找一些其他资料中跟本书知识点相关的算法题目,让大家一起来练习,以便 更好地掌握本书知识。

阅读规划

第一部分(1-7章)

阅读时长: 1-2周

重点部分

1. 二分查找(掌握)

以最常见的例子查电话簿引入第一个算法,可以明显感觉到使用不同的算法,带来的性能上和时间上的提升。

2. 大O表示法(掌握)

为了能够比较各种算法之间的运行时间,要有一个可以衡量的点。

- 3. 内存的工作原理 (理解)
- 4. 数组和链表 (理解)
- 5. 选择排序 (掌握)
- 6. 快速排序(掌握)

难点部分

- 1. 递归(掌握)
- 2. 散列表(掌握)
- 3. 图 (理解并掌握)

第二部分(8-11章)

阅读时长: 2-3周

重点部分

- 1. 贪婪算法 (背包问题, 理解掌握)
- 2. 动态规划 (理解掌握)
- 3. K最近邻算法(理解掌握)

难点部分 (理解)

- 1. 树
- 2. 傅里叶变换
- 3. 并行算法
- 4. MapReduce
- 5. 反向索引
- 6. 布隆过滤器

- 7. SHA算法
- 8. 局部敏感的散列算法
- 9. Diffie-Hellman密钥交换
- 10. 线性交换

其他建议

- 第一部分内容计划两周以内完成,看得快的同学一周就完成了,这里大家可以根据实际 情况自己安排。
- 第二部分内容在剩余的2-3周完成。最重要的是大家一定要自己将算法写出来并能运行,这样才算初步掌握。