算法问题高效实战策略

开篇词 | 算法问题高效实战策略

理想的书籍是智慧的钥匙,高效的算法是成功的捷径。你好,我是李学峰。欢迎来到"算法问题高效实战策略"学习课堂。

我是一名算法工程师,目前从事机器学习与优化的相关工作,主要工作领域是供应链的订货、定价及促销系统与算法。我曾参与推进多个核心供应链产品的开发与落地,有丰富的工程与实战经验。

一听算法,很多人第一反应可能是"好难呀、厉害了"。可事实上,我的算法之路并非一路高光。

不同于大城市长大或竞赛出身、十一二岁接触算法和编程的人,在刚上大学时,我的算法基础几乎为零。我人生第一次接触到算法是通过大一的C语言。后来,为了更深入了解算法,我去了中国科学院大学攻读运筹学硕士学位,又陆续学到不少新的内容,比如随机算法、近似算法等等。这个阶段,我边学习边实践,却发现轻松了很多。算法的世界,很有趣也很吸引我,这也是我成为算法工程师的最初动力。

和很多对算法感兴趣的人一样,哪怕老师只是在讲台上,照本宣科地读着 N 年前的课件,我也会竖起耳朵认真听讲、认真做笔记。并且,私下里我还买了不少厚重的大块头书,在网上查了不少博客、帖子,照着上面的例子演练。很多内容我并不理解,比如动态规划、链表这类抽象的内容,查了一堆资料也没看明白。但靠着死记硬背,考试基本可以过关,虽然这个过程比较痛苦,也比较累。

这两个学习阶段, 收获和感受天差地别, 难道仅仅是因为"万事入门难"吗? 我不止一次反思过这个问题, 终于发现, 问题出在了资料本身上。

为什么这么说呢?一是因为书上或网上的很多东西,非常理论化,实例少之又少,单凭死记硬背很难真正掌握;二是这些内容中,原创的观点和经验更少,大多互相抄袭,内容雷同且不实用,远离实际工程,毫无借鉴价值。

但显然, 市面上的资料问题, 我们个人是很难解决的。我们能做的, 便是克服

常见资料的弊端,另辟蹊径来学习。这其中,最重要的一点就是,从实战策略与工程的角度思考学习,以实用为出发点,多练习、多阅读、多做项目,这样才能有质的提高。

工作的这些年,也验证了我的观点。我身边的新手,他们学习算法总是只会啃书练习,还难以上手;而有经验的同事则不同,他们能花很短的时间看完基础知识,然后找行家去了解一些重难点、易错点,最后亲自动手实践算法,甚至完成一个项目,达到融会贯通的效果。这样下来,可能几周时间就掌握得差不多了。

这样的差距,确实让人心塞,而这也是我开这个专栏的最初动力——帮助更多 入门级算法工程师迅速成长。至于专栏主题,我选择了实战策略,原因也很明 了。

这首先来自于我个人的重要感悟。经过多年学习工作的积累,我深刻认识到, 牢牢掌握算法及其学习方法,是日后在所有领域深造的根基。而在实际工作和 生活中,我更是见过不少反例,比如搞机器学习的工程师,算法、理论等极强, 但是实践水平或是工程水平很一般,于是涉及到偏实践的工作或合作时,就显 得力不从心,这样就非常可惜了。

另外,在大数据时代,掌握高效实践算法的基本策略是展开职业算法工程师生涯的基石。这些策略可以运用在数据处理、人工智能等领域,并且实现它们并不限制于使用何种编程语言。

因此,我决定开设这么一个专栏,从实战策略的角度去讲解算法。我不是语言学专家,不会死抠一些很偏的知识点;相反,作为一名工程师,我会从实际出发,以工作中遇到的实例为主线,去讲解算法的核心技术和应用。

专栏的所有内容都基于Python最新的3.7版本来实现,其中有大量独家案例、解读,以及不少我阅读算法书籍后的发现和体会。同时,在层次划分上,我希望能难易兼顾,循序渐进。专栏中既有核心的基础知识,也有高级的进阶内容,尽量做到"老少皆宜"。

从内容上来说,专栏主要分为四大版块。

1. 算法概念篇

实用的算法课

第一部分主要讲解算法的基础知识。当然,不同于其他基础教材,专栏的基础版块并不只有基础概念,我同时加入了很多进阶难度的知识,或是一些重难点、易错点等需要注意的地方。如果你觉得自己基础的东西都会了,这部分不用学了,那你就大错特错了。比如,

怎样推测算法或程序的执行时间?不同问题的复杂度如何划分?

算法正确性的证明, 你真的清楚吗?

剪不断,理还乱。概念不清,不会分析算法,就无法领会为什么需要高效的策略来解决算法问题。

2. 算法基础篇

这部分讲的是算法的设计范式与基本数据结构,设计范式比如暴力解决法、分治法等等,基本数据结构比如拉掩码、部分和等等。怎样选择数据结构?如何改进算法,运用不同的算法设计范式使得程序更加高效可靠?算法设计范式与基本数据结构是高效实践算法问题的基础。

基础不牢, 地动山摇。更深刻、实质的基础理解, 才是更牢固的知识大厦的根基。我希望这一版块, 不仅可以让入门级的算法工程师查漏补缺、打牢基础, 也能让有经验的算法工程师, 重新从实战策略的角度认识基础、升华理解。

3. 算法进阶篇

这部分着重于介绍树结构与图结构及其应用算法。在基础篇介绍的数据结构基本用于表示线性结构。我们在实际工作中遇到不少数据如学生名单、文本文件内容、互联网论坛的帖子等,都将所有数据排列为一行。其实这种表达无法表示现实世界的所有形式的数据。例如层级结构和相互关系结构。因此,我觉得用单独一个版块讲解这些结构非常有必要。

当然,我不会用一些似是而非的定义与概念来说教,而是会用具体的算法操作和技巧,提升你对这些结构的理解。比如,如何用树结构或图结构表示给定问题的多种技巧、运用树结构或图结构解决应用问题等等。

4. 算法实战篇

没上过战场开过枪的人,不可能做主官;没有实战经验的算法学习者,不可能成为高手。这部分,我会通过具体的实战案例,带你综合运用前面所学的算法知识。

真正要掌握算法,仅仅学会分散的知识点是不够的,还必须要把知识点串联起来,做一些项目才能有更深的领悟与提高。

专栏篇幅只有 40 多篇,但是每篇绝对都是干货满满。我希望这个专栏,能帮助更多入门级和有一定项目基础的算法工程师,真正掌握 算法,并且给你一些学习上的启发。

100 天后, 晋级为算法高手, 让我们一起加油吧!