你是不是觉得数据结构和算法,跟操作系统、计算机网络一样,是脱离实际工作的知识?可能除了面试,这辈子也用不着?

尽管计算机相关专业的同学在大学都学过这门课程,甚至很多培训机构也会培训这方面的知识,但是据我了解,很多程序员对数据结构和算法依旧一窍不通。还有一些人也只听说过数组、链表、快排这些最最基本的数据结构和算法,稍微复杂一点的就完全没概念。

当然,也有很多人说,自己实际工作中根本用不到数据结构和算法。所以,就算不懂这块知识,只要Java API、开发框架用得熟练,照样可以把代码写得"飞"起来。事实真的是这样吗?

今天我们就来详细聊一聊,为什么要学习数据结构和算法。

想要通关大厂面试,千万别让数据结构和算法拖了后腿

很多大公司,比如BAT、Google、Facebook,面试的时候都喜欢考算法、让人现场写代码。有些人虽然技术不错,但每次去面试都会"跪"在算法上,很是可惜。那你有没有想过,为什么这些大公司都喜欢考算法呢?

校招的时候,参加面试的学生通常没有实际项目经验,公司只能考察他们的基础知识是否牢固。社招就更不用说了,越是厉害的公司,越是注重考察数据结构与算法这类基础知识。相比短期能力,他们更看中你的长期潜力。

你可能要说了,我不懂数据结构与算法,照样找到了好工作啊。那我是不是就不用学数据结构和算法呢?当然不是,你别忘了,我们学任何知识都是为了"用"的,是为了解决实际工作问题的,学习数据结构和算法自然也不例外。

业务开发工程师,你真的愿意做一辈子CRUD boy吗?

如果你是一名业务开发工程师,你可能要说,我整天就是做数据库CRUD(增删改查),哪里用得到数据结构和算法啊?

是的,对于大部分业务开发来说,我们平时可能更多的是利用已经封装好的现成的接口、类库来堆砌、翻译业务逻辑,很少需要自己实现数据结构和算法。 但是,不需要自己实现,并不代表什么都不需要了解。

如果不知道这些类库背后的原理,不懂得时间、空间复杂度分析,你如何能用好、用对它们?存储某个业务数据的时候,你如何知道应该用ArrayList,还是Linked List呢?调用了某个函数之后,你又该如何评估代码的性能和资源的消耗呢?

作为业务开发,我们会用到各种框架、中间件和底层系统,比如Spring、RPC框架、消息中间件、Redis等等。在这些基础框架中,一般都揉和了很多基础数据 结构和算法的设计思想。

比如,我们常用的Key-Value数据库Redis中,里面的有序集合是用什么数据结构来实现的呢?为什么要用跳表来实现呢?为什么不用二叉树呢?

如果你能弄明白这些底层原理,你就能更好地使用它们。即便出现问题,也很容易就能定位。因此,掌握数据结构和算法,不管对于阅读框架源码,还是理解其背后的设计思想,都是非常有用的。

在平时的工作中,数据结构和算法的应用到处可见。我来举一个你非常熟悉的例子:如何实时地统计业务接口的 响应时间?

你可能最先想到,每次查询时,从小到大排序所有的响应时间,如果总共有¹²⁰⁰个数据,那第¹¹⁸⁸个数据就是^{99%}的响应时间。很显然,每次用这个方法查询的话都要排序,效率是非常低的。但是,如果你知道"堆"这个数据结构,用两个堆可以非常高效地解决这个问题。

基础架构研发工程师,写出达到开源水平的框架才是你的目标!

现在互联网上的技术文章、架构分享、开源项目满天飞,照猫画虎做一套基础框架并不难。我就拿RPC框架举例。

不同的公司、不同的人做出的RPC框架,架构设计思路都差不多,最后实现的功能也都差不多。但是有的人做出来的框架,Bug很多、性能一般、扩展性也不好,只能在自己公司仅有的几个项目里面用一下。而有的人做的框架可以开源到GitHub上给很多人用,甚至被Apache收录。为什么会有这么大的差距呢?

我觉得,高手之间的竞争其实就在细节。这些细节包括:你用的算法是不是够优化,数据存取的效率是不是够高,内存是不是够节省等等。这些累积起来,决定了一个框架是不是优秀。所以,如果你还不懂数据结构和算法,没听说过大O复杂度分析,不知道怎么分析代码的时间复杂度和空间复杂度,那肯定说不过去了,赶紧来补一补吧!

对编程还有追求? 不想被行业淘汰? 那就不要只会写凑合能用的代码!

何为编程能力强?是代码的可读性好、健壮?还是扩展性好?我觉得没法列,也列不全。但是,在我看来,性能好坏起码是其中一个非常重要的评判标准。但是,如果你连代码的时间复杂度、空间复杂度都不知道怎么分析,怎么写出高性能的代码呢?

你可能会说,我在小公司工作,用户量很少,需要处理的数据量也很少,开发中不需要考虑那么多性能的问题,完成功能就可以,用什么数据结构和算法, 差别根本不大。但是你真的想"十年如一日"地做一样的工作吗?

经常有人说,程序员³⁵岁之后很容易陷入瓶颈,被行业淘汰,我觉得原因其实就在此。有的人写代码的时候,从来都不考虑非功能性的需求,只是完成功能,凑合能用就好;做事情的时候,也从来没有长远规划,只把眼前事情做好就满足了。

我曾经面试过很多大龄候选人,简历能写十几页,经历的项目有几十个,但是细看下来,每个项目都是重复地堆砌业务逻辑而已,完全没有难度递进,看不出有能力提升。久而久之,十年的积累可能跟一年的积累没有任何区别。这样的人,怎么不会被行业淘汰呢?

如果你在一家成熟的公司,或者 BAT 这样的大公司,面对的是干万级甚至亿级的用户,开发的是 TB 、 PB 级别数据的处理系统。性能几乎是开发过程中时刻都要考虑的问题。一个简单的 ArrayList 、 Linked List 的选择问题,就可能会产生成干上万倍的性能差别。这个时候,数据结构和算法的意义就完全凸显出来了。

其实,我觉得,数据结构和算法这个东西,如果你不去学,可能真的这辈子都用不到,也感受不到它的好。但是一旦掌握,你就会常常被它的强大威力所折服。之前你可能需要费很大劲儿来优化的代码,需要花很多心思来设计的架构,用了数据结构和算法之后,很容易就可以解决了。

内容小结

我们学习数据结构和算法,并不是为了死记硬背几个知识点。我们的目的是建立时间复杂度、空间复杂度意识,写出高质量的代码,能够设计基础架构,提升编程技能,训练逻辑思维,积攒人生经验,以此获得工作回报,实现你的价值,完善你的人生。

所以,不管你是业务开发工程师,还是基础架构工程师;不管你是初入职场的初级工程师,还是工作多年的资深架构师,又或者是想转人工智能、区块链这些热门领域的程序员,数据结构与算法作为计算机的基础知识、核心知识,都是必须要掌握的。

掌握了数据结构与算法,你看待问题的深度,解决问题的角度就会完全不一样。因为这样的你,就像是站在巨人的肩膀上,拿着生存利器行走世界。数据结构与算法,会为你的编程之路,甚至人生之路打开一扇通往新世界的大门。

课后思考

你为什么要学习数据结构和算法呢?在过去的软件开发中,数据结构和算法在哪些地方帮到了你?欢迎留言和我分享,我会第一时间给你反馈。



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<mark>现金</mark>奖励。

精选留言:

• 姜威 2018-09-20 22:49:15 为什么学习数据结构和算法? 我认为有³点比较重要 1.直接好处是能够有写出性能更优的代码。

- 2.算法,是一种解决问题的思路和方法,有机会应用到生活和事业的其他方面。
- 3.长期来看,大脑思考能力是个人最重要的核心竞争力,而算法是为数不多的能够有效训练大脑思考能力的途径之一。[1528赞]

作者回复2018-09-21 02:07:30

写的很好 同学们把这条回复顶上去

• HouShangLing 2018-09-20 22:41:00

一定要动手写[684赞]

作者回复2018-09-21 02:08:56

你掌握了学这门课的最有效的方法。看十遍也没自己实现一遍学的牢。同学们这条也帮忙顶上去

• wistbean 2018-09-20 19:38:17

其实问题的所在就是现在有很多现成的框架,器又大活又好,拿来就用,还不用太担心性能的问题。就好像那些建楼的工程师不需要懂砖瓦的构成,也能盖楼。司机不需要懂汽车引擎的原理,也能当顺风车司机载美女兜风。

遇到不会的上 Google,懒了就上 GitHub 找框架。所以写了这么多年代码,一直是个菜鸟。

或许是时候修炼自己的内功了。一直 CURD 有意思么?把设计模式,网络原理,数据结构和算法捡起来,或许就没那么容易菜鸟了。怼人也更加自信了。跳槽也不用畏畏缩缩的了。

为了不当菜鸟,我和我的小伙伴们就加入了哇! [149赞]

作者回复2018-09-21 02:12:42

写的太好了

• 两颗小虎牙 2018-09-20 16:14:11

可不可以每次多发布几篇? [118赞]

• tdytaylor 2018-09-20 16:26:29

老师,就像你说的,工作中其实好多都和业务挂钩,基本上都是针对业务做增删改查,很难把所学的算法应用起来,我平时也时不时学习算法,但总感觉学了就忘,忘了又学,如此反复,老师,这种到底是没了解算法的原理导致不会灵活应用,还是写的少导致的,感觉学习算法很少能应用起来[91赞]

作者回复2018-09-21 03:33:48

- 1. 客观的讲,有些项目确实涉及的数据结构和算法少一些,你可以再看下我文章里写的。
- 2. 你提到学了又忘,我觉得一方面你是没有掌握学习的方法,学习的重点,走马观花的看肯定比较容易忘;我们02节会具体讲;

- 3. 不会灵活应用?那估计还是没有好的教材教你如何应用,还有可能就是确实还没掌握太牢,只是懂点皮毛,很浅,灵活应用是一个比较的境界,需要一段时间的沉淀学习。
- 4. 学习算法并不是为了记住几个排序、二分查找、二叉树遍历,他还能锻炼你的逻辑思维、性能意识,而且,如果你写代码能力还有欠缺,你还可以通过把学到的数据结构和算法都实现一遍,这是一种很好很好的锻炼编程能力的方法。所以不要过度追求一定要在项目里手写快排、手写二叉树才能算是用上。
- 裴海港 2018-09-20 17:29:41

年近40的大叔也有一颗积极向上的心[82赞]

作者回复2018-09-21 02:17:30

终身学习 多大年纪也不晚

• 五岳寻仙 2018-09-20 22:55:48

老师好!看到专栏第一眼就果断订阅了。我是一个菜鸟程序员,半年的工作经验让我感受到数据结构和算法太重要了!讲一个自己亲身经历的例子。入职不久,就遇到一个需求,需要建立一个3G(30亿)条键值对映射,已供后续检索。听上去很简单的问题,用python的字典就可以解决。但在实现的过程中,很快就遇到了问题:字典是基于hash的,对于每条键值对要多消耗50个字节的内存维持这种结构(即便使用redis也需要这个内存花销),再加上键值存储消耗的内存,我大约需要3G×70=210G内存,超过服务器内存了。

后来,想到了可以根据键排序后线性存储,使用二分查找,解决了这个问题,大约消耗的内存也就3G×10=30G左右。 看似简单的问题,当规模大到一定程度,不借助算法和数据结构,就无法解决了。[74赞]

作者回复2018-09-21 04:29:23

哈哈 你要是看到我讲的散列那一篇你就知道了像java里的hashmap是比较耗内存的你用到的解决方案是一种用时间复杂度换空间复杂度的思路我们专栏也会讲的不过你现在的解决办法还可以更高效利用hash函数我们专栏也会讲到还有二分是logn的时间复杂度是非常高效的一种时间复杂度2的64次方个有序数据二分查找也顶多循环64次有没有觉得logn这个复杂度很奇妙

- Haoz 2018-09-25 14:37:56
 - 一、数据结构和算法是什么
 - 1、数据结构是指一组数据的存储结构
 - 2、算法就是操作数据的方法
 - 3、数据结构和算法是相辅相成的,数据结构是为算法服务的,而算法要作用在特定的数据结构之上
 - 二、学习的重点在什么地方

数据结构和算法解决的是如何更省、更快地存储和处理数据的问题,因此,我们就需要一个考量效率和资源消耗的方法,这就是复杂度分析方法。在学习数据结构和算法的过程中,要学习它的「来历」、「自身的特点」、「适合解决的问题」以及「实际的应用场景」。

- 1、数据结构和算法学习的精髓-复杂度分析
- 2、最常用的、最基础的数据结构:数组、链表、栈、队列、散列表、二叉树、堆、跳表、图、Trie 树
- 3、最常用的算法: 递归、排序、二分查找、搜索、哈希算法、贪心算法、分治算法、回溯算法、动态规划、字符串匹配算法

感谢老师的分析,一直以来数据结构和算法都是我的硬伤,学了很多次,也放弃了很多次,可能是方法不对,但更多的是因为自己之前的毅力不够。

在此立下 flag: 从本篇文章开始,将老师的文章根据自己的理解进行输出相应的总结和思考,发表成留言,并将每周三篇文章中涉及的数据结构和算法用 Java 实现—次。 [41赞]

作者回复2018-09-25 14:44:37 写的很好

- ◆ 钳子钳子干 2018-09-20 16:12:10大二上,刚刚学完第二章顺序表和链表(一切为了性能xd (半夜等更居然真的刷出来了 (x [24赞]
- 小麦2018 2018-09-21 01:00:58
 我还是觉得王争老师自己读的音频好,亲切,有听作者亲自讲解的感觉。[21赞]