

26 | 搜索引擎架构: 如何瞬间完成海量数据检索?

2020-01-22 李智慧

后端技术面试38讲 进入课程>



讲述: 李智慧 时长 10:17 大小 8.25M



我们在使用搜索引擎的时候,搜索结果页面会展示搜索到的结果数目以及花费时间。比如用 Google 搜索中文"后端技术"这个词,会显示找到约 6.7 亿条结果,用时 0.45 秒。



我们知道 Google 收录了全世界几乎所有的公开网页,这是一个非常庞大的数目,那么 Google 是如何做到在如此短的时间内完成了如此庞大的数据搜索呢?

搜索引擎倒排索引

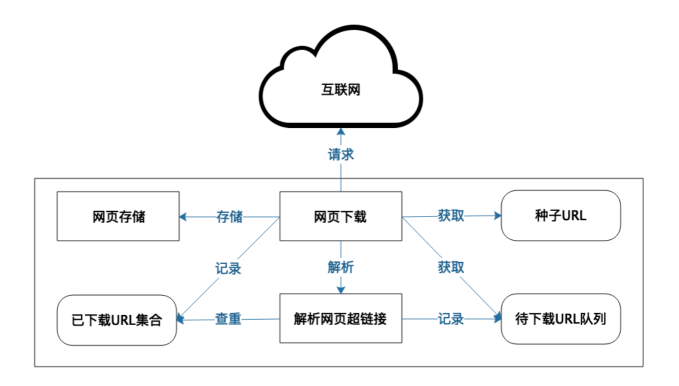
数据的搜索与查找技术是计算机软件的核心算法,这方面已有非常多的技术和实践。而对于搜索引擎来说,要对海量文档进行快速内容检索,主要使用的是倒排索引技术。

像 Google 这样一个互联网搜索引擎,首先需要通过网络爬虫获取全球的公开网页。那么搜索引擎如何知道全世界的网页都在哪里呢?

事实上,互联网一方面是将全世界的人和网络应用联系起来,另一方面,也将全世界的网页通过超链接联系起来,几乎每个网页都包含了一些其他网页的超链接,这些超链接互相链接,就让全世界的互联网构成了一个大的网络。所以,搜索引擎只需要解析这些网页,得到里面的超链接,然后继续下载这些超链接的网页,继续解析,这样就可以得到全世界的网页了。

这个过程具体是这样的。首先选择一些种子 URL,然后通过爬虫将这些 URL 对应的页面爬下来。其实,所谓的爬虫,就是发送 URL 请求,下载相应的 HTML 页面,然后将这些Web 页面存储在自己的服务器上,并解析这些页面的 HTML 内容,当解析到网页里超链接URL 的时候,再检查这个超链接是否已经在前面爬取过了,如果没有,就把这个超链接放到一个队列中,后面会请求这个 URL,得到对应的 HTML 页面并解析其包含的超链接……如此不断重复,就可以将全世界的 Web 页面存储到自己的服务器中。

爬虫系统架构如下:



得到了全部网页以后,需要对每个网页进行编号,得到全部网页的文档集合。然后再解析每个页面,提取文档里的每个单词,如果是英文,那么每个单词都用空格分隔,比较容易;如果是中文,需要使用中文分词器才能提取到每个单词,比如"后端技术",使用中文分词器得到的就是"后端"、"技术"两个词。

然后考察每个词在哪些文档中出现,比如"后端"在文档 2、4、5、7 中出现,"技术"在 文档 1、2、4 中出现,这样我们就可以得到一个单词、文档矩阵:

文档编号 单词	1	2	3	4	5	6	7
后端		$\sqrt{}$		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$
技术	$\sqrt{}$	√		$\sqrt{}$			

把这个单词、文档矩阵按照单词→文档列表的方式组织起来,就是倒排索引了:

单词	文档列表			
后端	2、4、5、7			
技术	1、2、4			

我们这个例子中只有 2 个单词、7 个文档。事实上, Google 数以万亿的网页就是这样通过倒排索引组织起来的, 网页数量虽然不可思议地庞大, 但是单词数却是比较有限的, 所以,整个倒排索引的大小相比网页数量要小得多。Google 将每个单词的文档列表存储在硬盘中, 而对于文档数量没那么大的应用而言, 文档列表也可以存储在内存中。每个单词记录下硬盘或者内存中的文档列表地址,搜索的时候,只要搜索到单词,就可以快速得到文档地址列表。根据列表中的文档编号,展示对应的文档信息,就完成了海量数据的快速检索。

而搜索单词的时候,我们可以将所有单词构成一个 Hash 表,根据搜索词直接查找 Hash 表,就可以得到单词了。如果搜索词是"后端",那么快速得到文档列表,有 4 个;如果 搜索词是"后端技术",那么首先需要对搜索词进行分词,得到"后端"、"技术"两个搜索单词,分别得到这两个单词的文档列表,然后将这两个文档列表求交集,也很快可以得到 搜索结果,有两个。

虽然搜索引擎利用倒排索引已经可以很快得到搜索结果了,但是实践中,搜索引擎应用还会使用缓存对搜索进行加速,将整个搜索词对应的搜索结果直接放入缓存,以减少倒排索引的访问压力,以及不必要的集合计算。

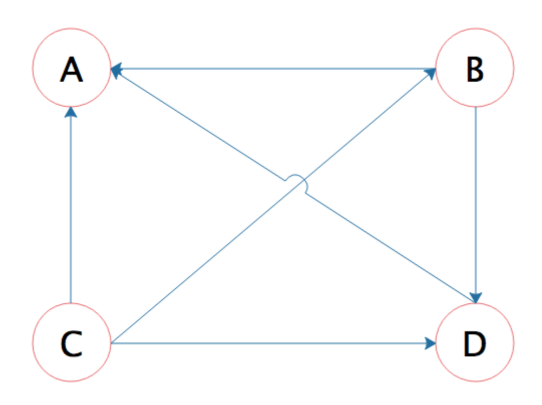
搜索引擎结果排序

有了倒排索引,虽然可以快速得到搜索结果了,但是,如果搜索结果比较多,哪些文档应该优先展示给用户呢?我们使用 Google 搜索"后端技术"的时候,虽然 Google 告诉我们,搜索结果有 6.7 亿个,但是我们通常在搜索结果列表的头几个,就能找到想要的结果,而列表越往后,结果也越不是我们想要的。Google 是如何知道我们想要的结果是哪些呢?这样的搜索结果展示显然是排过序的,那搜索引擎的结果是如何排序的呢?

事实上, Google 使用了一种叫 PageRank 的算法, 计算每个网页的权重, 搜索结果就按照权重排序, 权重高的网页在最终结果显示的时候排在前面。为什么权重高的网页正好就是

用户想要看到的呢?我们先看下这个网页权重算法,即 PageRank 算法。

PageRank 算法认为,如果一个网页里包含了某个网页的超链接,那么就表示该网页认可某个网页,或者说,该网页给某个网页投了一票。如下 A、B、C、D 四个网页,箭头指向的方向就是表示超链接的方向,B 的箭头指向 A,表示 B 网页包含 A 网页的超链接,也就是 B 网页给 A 网页投了一票。



开始的时候,所有网页都初始化权重值为 1,然后根据超链接关系计算新的权重。比如 B 页面包含了 A 和 D 两个页面的超链接,那么自己的权重 1 就被分成两个 1/2 分别投给 A 和 D。而 A 页面的超链接包含在 B、C、D 三个页面中,那么 A 页面新的权重值就是这个三个页面投给它的权重值之和: 1/2 + 1/3 + 1 = 11/6。

经过一轮 PageRank 计算后,每个页面都有了新的权重,然后基于这个新的权重再继续一轮计算,直到所有的网页权重稳定下来,就得到最终所有网页的权重,即最终的 PageRank 值。

通常,在一个网页中包含了另一个网页,是对另一个网页的认可,认为这个网页质量高,值得推荐。而被重要网页推荐的网页也应该是重要的,PageRank 算法就是对这一设想的实现,PageRank 值代表了一个网页受到的推荐程度,越受推荐越重要,就越是用户想看到

的。基于每个网页的 PageRank 值对倒排索引中的文档列表进行排序,排在前面的文档通常也是用户想要看到的文档。

PageRank 算法对于互联网网页排序效果很好,但是,对于那些用户生成内容(UGC)的网站而言,比如豆瓣、知乎,或者我们的 Ø InfoQ,如果想在这些网站内部进行搜索,PageRank 算法就没什么效果了。因为豆瓣的影评,知乎的回答,InfoQ 的技术文章之间很少通过超链接进行推荐。

那么,要相对这些站内搜索引擎的结果进行排序,就需要利用其它一些信息以及算法,比如可以利用文章获得的点赞数进行排序,点赞越多,表示越获得其它用户的认可,越应该在搜索结果中排在前面。利用点赞数排序,或者 PageRank 排序,都是利用内容中存在的推荐信息排序,而这些推荐信息来自于广大参与其中的人,因此这些算法实现也被称作"集体智慧编程"。

除了用点赞数进行排序,有时候,我们更期望搜索结果按照内容和搜索词的相关性进行排序,比如我在 infoq.cn 搜索 PageRank,我其实并不想看那些点赞很多,但是只提到一点点 PageRank 的文章,而想看主要讲 PageRank 算法的文章。

这种情况可以使用词频 TF 进行排序,词频表示某个词在该文档中出现的频繁程度,也代表了这个词和该文档的相关程度。词频公式如下:

$TF = {f T} {$

使用豆瓣电影进行搜索的时候,豆瓣的搜索结果主要是电影名中包含了搜索词的电影,比如我们搜索"黑客"这个词,豆瓣的搜索结果列表就是以"黑客"为电影名的电影。

影讯&购票 选电影 电视剧 排行榜 分类 影评 2018年度榜单 2018书影音报告

搜索 黑客



黑客 Hackers (1995) [可播放]

★★★★★ 6.4 (942人评价)

美国 / 动作 / 犯罪 / 剧情 / 惊悚 / 黑客 / 107分钟 Iain Softley / 约翰尼·李·米勒 / 安吉丽娜·朱莉 / 杰西·布拉德福特 / 马修·里沃德 / Laurence Mason / Renoly Santiag...



黑客 Hacker (2016)

★★★★★ 5.7 (379人评价)

加拿大 Canada / 剧情 / 犯罪 / 惊悚 / 駭客交鋒(台) / 95分钟 阿坎·萨塔耶夫 / 卡兰·麦克奥利菲 / 洛琳·尼科尔森 / 丹尼尔·艾瑞克·高德 / 小克利夫顿·克林斯 / 扎卡里·贝内特



黑客 Hacker (2019)

★★★★ (暂无评分)

丹麦 / 瑞典 / 动作 / 家庭 / Hacker / http://www.renrendianyingwang.cn/
Poul Berg / Mille Dinesen / Morten Suurballe / Signe Egholm Olsen / Claus Riis Østergaard / Esben Dalgaard An...



黑客 Groom Lake (2003)

★★★★ (暂无评分)

美国 / 恐怖 / 科幻 / 外星异种 / The Visitor / 92分钟

威廉·夏特纳 / 丹·盖特尔 / 艾米·阿克 / 汤姆·托尔斯 / 迪克·范·帕滕 / John Prosky / Dan Martin / Rickey Medlocke

但是,如果我想搜索电影内容是关于黑客的,但是标题里可能没有"黑客"两个字的电影,豆瓣的搜索就无能为力了。几年前,我自己专门写了一个电影搜索引擎,利用豆瓣的影评内容建立倒排索引,利用词频算法进行排序,搜索的结果如下,这个结果更符合我对电影搜索引擎的期待。

电影 图书 音乐 旅游



虎胆龙威4 Live Free or Die Hard, (2007)

某年7月4日,周末,正在休假的约翰•麦卡伦(布鲁斯•威利斯 饰)接到一个新任务:逮捕黑客马特•法莱尔(贾斯汀•朗 饰),然后送到FBI那 ...

伦·怀斯曼 马克·鲍姆贝克 布鲁斯·威利斯 动作 美国 英语 2007-11-22(中国大陆) 128 分钟 终极警探4.0 ...

关键词: 虎胆龙威 英雄 布鲁斯 美国 4

评分: 7.5 /10



<u> 剑鱼行动 Swordfish, (2001)</u>

间谍加布利尔(约翰•特拉沃塔 John Travolta)在多年特工生涯中,获知政府多年非法收敛了一笔公款。而加布利尔若想实现自己心中的 ...

多米尼克·塞纳 Skip Woods 约翰·特拉沃尔塔 动作 美国 英语 2001-06-08(美国) 99 分钟 旗角行动

关键词: 特拉 约翰 美国 正义 黑客

评分: 7.3 /10



黑客帝国 The Matrix, (1999)

不久的将来,网络黑客尼奥(基奴李维斯 饰)对这个看似正常的现实世界产生了怀疑。他结识了黑客崔妮蒂(凯莉·安·摩丝 饰),并见到了黑客组织 ...

安迪·沃卓斯基 安迪·沃卓斯基 基努·李维斯 动作 美国 英语 1999-03-31(美国) 136分钟 骇客任务 ...

关键词: 人类 世界 matrix 机器 neo

评分: 8.7 /10



黑客帝国2: 重装上阵 The Matrix Reloaded, (2003)

上一部结尾,尼奥(基奴李维斯 饰)终于意识到自己的能力和使命,中弹复活后,

如果你对这个搜索引擎有兴趣,源代码的地址在这里:

Phttps://github.com/itisaid/sokeeper

小结

事实上,搜索引擎技术不只是用在 Google 这样的搜索引擎互联网应用中,对于大多数应用而言,如果想要对稍具规模的数据进行快速检索,都需要使用搜索引擎技术。而对于淘宝这样的平台型应用,搜索引擎技术甚至驱动其核心商业模式。一方面,淘宝海量的商品需要通过搜索引擎完成查找,另一方面,淘宝的主要盈利来自于搜索引擎排名。所以,本质上,淘宝的核心技术和盈利模式跟百度、Google 都是一样的。

思考题

文中我们讨论了 PageRank 算法,如果只有几百个网页,那么写一个程序计算每个网页 PageRank 就可以了,但是如果是 Google 这样万亿级的网页,网页之间的超链接关系数量更加庞大,而 PageRank 算法又需要多轮计算,如何才能较快地计算出所有网页的 PageRank 值呢?

欢迎你在评论区写下你的思考,也欢迎把这篇文章分享给你的朋友或者同事,一起交流一下。



◎ 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 25 | 数据存储架构:如何改善系统的数据存储能力?

下一篇 27 | 微服务架构: 微服务究竟是灵丹还是毒药?

精选留言(3)









虢國技醬

pagerank和点赞都属于认可类型的推荐属于集体智慧 词频应该是另一种相关度的类型







Citizen Z

2020-01-26

这个课后题有点难,肯定要把整个过程并行化,预感拆解任务是个有技术含量的事,还是 等标准答案吧 Orz



