< 数据结构与算法之美 首页 | A

45 | 位图:如何实现网页爬虫中的URL去重功能?

2019-01-09 王争



朗读人: 修阳 时长15:13 大小13.95M



网页爬虫是搜索引擎中的非常重要的系统,负责爬取几十亿、上百亿的网页。爬虫的工作原理是,通过解析已经爬取页面中的网页链接,然后再爬取这些链接对应的网页。而同一个网页链接有可能被包含在多个页面中,这就会导致爬虫在爬取的过程中,重复爬取相同的网页。如果你是一名负责爬虫的工程师,你会如何避免这些重复的爬取呢?

最容易想到的方法就是,我们记录已经爬取的网页链接(也就是 URL),在爬取一个新的网页之前,我们拿它的链接,在已经爬取的网页链接列表中搜索。如果存在,那就说明这个网页已经被爬取过了;如果不存在,那就说明这个网页还没有被爬取过,可以继续去爬取。等爬取到这个网页之后,我们将这个网页的链接添加到已经爬取的网页链接列表了。

思路非常简单,我想你应该很容易就能想到。不过,我们该如何记录已经爬取的网页链接呢?需要用什么样的数据结构呢?

算法解析

关于这个问题,我们可以先回想下,是否可以用我们之前学过的数据结构来解决呢?

这个问题要处理的对象是网页链接,也就是 URL,需要支持的操作有两个,添加一个 URL 和查询一个 URL。除了这两个功能性的要求之外,在非功能性方面,我们还要求这两个操作的执行效率要尽可能高。除此之外,因为我们处理的是上亿的网页链接,内存消耗会非常大,所以在存储效率上,我们要尽可能地高效。

我们回想一下,满足这些条件的数据结构有哪些呢?显然,散列表、红黑树、跳表这些动态数据结构,都能支持快速地插入、查找数据,但是对内存消耗方面,是否可以接受呢?

我们拿散列表来举例。假设我们要爬取 10 亿个网页(像 Google、百度这样的通用搜索引擎, 爬取的网页可能会更多), 为了判重, 我们把这 10 亿网页链接存储在散列表中。你来估算下, 大约需要多少内存?

假设一个 URL 的平均长度是 64 字节,那单纯存储这 10 亿个 URL,需要大约 60GB 的内存空间。因为散列表必须维持较小的装载因子,才能保证不会出现过多的散列冲突,导致操作的性能下降。而且,用链表法解决冲突的散列表,还会存储链表指针。所以,如果将这 10 亿个 URL 构建成散列表,那需要的内存空间会远大于 60GB,有可能会超过100GB。

当然,对于一个大型的搜索引擎来说,即便是 100GB 的内存要求,其实也不算太高,我们可以采用分治的思想,用多台机器 (比如 20 台内存是 8GB 的机器)来存储这 10 亿网页链接。这种分治的处理思路,我们讲过很多次了,这里就不详细说了。

对于爬虫的 URL 去重这个问题,刚刚讲到的分治加散列表的思路,已经是可以实实在在工作的了。不过,**作为一个有追求的工程师,我们应该考虑,在添加、查询数据的效率以及内存消耗方面,我们是否还有进一步的优化空间呢?**

你可能会说,散列表中添加、查找数据的时间复杂度已经是 O(1),还能有进一步优化的空间吗?实际上,我们前面也讲过,时间复杂度并不能完全代表代码的执行时间。大 O 时间复杂度表示法,会忽略掉常数、系数和低阶,并且统计的对象是语句的频度。不同的语句,执行时间也是不同的。时间复杂度只是表示执行时间随数据规模的变化趋势,并不能度量在特定的数据规模下,代码执行时间的多少。

如果时间复杂度中原来的系数是 10, 我们现在能够通过优化, 将系数降为 1, 那在时间复杂度没有变化的情况下, 执行效率就提高了 10 倍。对于实际的软件开发来说, 10 倍效率的提升, 显然是一个非常值得的优化。

如果我们用基于链表的方法解决冲突问题,散列表中存储的是 URL,那当查询的时候,通过哈希函数定位到某个链表之后,我们还需要依次比对每个链表中的 URL。这个操作是比较耗时的,主要有两点原因。

一方面,链表中的结点在内存中不是连续存储的,所以不能一下子加载到 CPU 缓存中, 没法很好地利用到 CPU 高速缓存,所以数据访问性能方面会打折扣。

另一方面,链表中的每个数据都是 URL,而 URL 不是简单的数字,是平均长度为 64 字节的字符串。也就是说,我们要让待判重的 URL,跟链表中的每个 URL,做字符串匹配。显然,这样一个字符串匹配操作,比起单纯的数字比对,要慢很多。所以,基于这两点,执行效率方面肯定是有优化空间的。

对于内存消耗方面的优化,除了刚刚这种基于散列表的解决方案,貌似没有更好的法子了。实际上,如果要想内存方面有明显的节省,那就得换一种解决方案,也就是我们今天要着重讲的这种存储结构,**布隆过滤器**(Bloom Filter)。

在讲布隆过滤器前,我要先讲一下另一种存储结构,**位图**(BitMap)。因为,布隆过滤器本身就是基于位图的,是对位图的一种改进。

我们先来看一个跟开篇的问题非常类似,但稍微简单的问题。我们有1千万个整数,整数的范围在1到1亿之间。如何快速查找某个整数是否在这1千万个整数中呢?

当然,这个问题还是可以用散列表来解决。不过,我们可以使用一种比较"特殊"的散列表,那就是位图。我们申请一个大小为 1 亿、数据类型为布尔类型(true 或者 false)的数组。我们将这 1 干万个整数作为数组下标,将对应的数组值设置成 true。比如,整数 5 对应下标为 5 的数组值设置为 true,也就是 array[5]=true。

当我们查询某个整数 K 是否在这 1 干万个整数中的时候,我们只需要将对应的数组值 array[K] 取出来,看是否等于 true。如果等于 true,那说明 1 干万整数中包含这个整数 K; 相反,就表示不包含这个整数 K。

不过,很多语言中提供的布尔类型,大小是 1 个字节的,并不能节省太多内存空间。实际上,表示 true 和 false 两个值,我们只需要用一个二进制位 (bit) 就可以了。**那如何通过编程语言,来表示一个二进制位呢?**

这里就要用到位运算了。我们可以借助编程语言中提供的数据类型,比如 int、long、char 等类型,通过位运算,用其中的某个位表示某个数字。文字描述起来有点儿不好理解,我把位图的代码实现写了出来,你可以对照着代码看下,应该就能看懂了。

■ 复制代码

```
1 public class BitMap {
     private char[] bytes;
     private int nbits;
 4
    public BitMap(int nbits) {
     this.nbits = nbits;
 6
      this.bytes = new char[nbits/8+1];
 7
 8
9
    public void set(int k) {
10
     if (k > nbits) return;
11
      int byteIndex = k / 8;
12
      int bitIndex = k % 8;
13
      bytes[byteIndex] |= (1 << bitIndex);</pre>
15
     }
16
    public boolean get(int k) {
      if (k > nbits) return false;
18
      int byteIndex = k / 8;
19
      int bitIndex = k % 8:
     return (bytes[byteIndex] & (1 << bitIndex)) != 0;</pre>
22
23 }!
```

从刚刚位图结构的讲解中,你应该可以发现,位图通过数组下标来定位数据,所以,访问效率非常高。而且,每个数字用一个二进制位来表示,在数字范围不大的情况下,所需要的内存空间非常节省。

比如刚刚那个例子,如果用散列表存储这 1 千万的数据,数据是 32 位的整型数,也就是需要 4 个字节的存储空间,那总共至少需要 40MB 的存储空间。如果我们通过位图的话,数字范围在 1 到 1 亿之间,只需要 1 亿个二进制位,也就是 12MB 左右的存储空间就够了。

关于位图,我们就讲完了,是不是挺简单的?不过,这里我们有个假设,就是数字所在的范围不是很大。如果数字的范围很大,比如刚刚那个问题,数字范围不是1到1亿,而是1到10亿,那位图的大小就是10亿个二进制位,也就是120MB的大小,消耗的内存空间,不降反增。

这个时候,布隆过滤器就要出场了。布隆过滤器就是为了解决刚刚这个问题,对位图这种数据结构的一种改进。

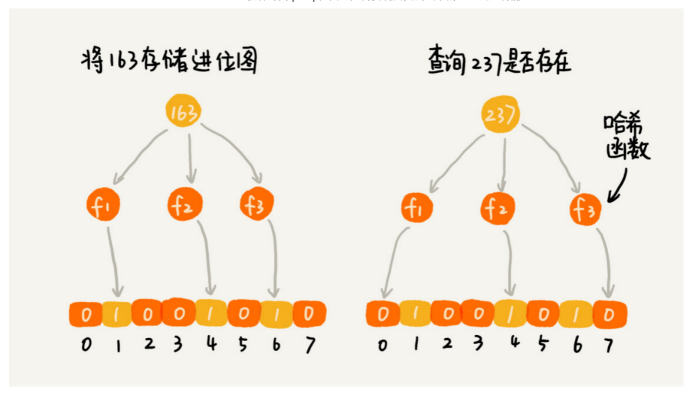
还是刚刚那个例子,数据个数是 1 千万,数据的范围是 1 到 10 亿。布隆过滤器的做法是,我们仍然使用一个 1 亿个二进制大小的位图,然后通过哈希函数,对数字进行处理,让它落在这 1 到 1 亿范围内。比如我们把哈希函数设计成 f(x)=x%n。其中,x 表示数字,n 表示位图的大小(1 亿),也就是,对数字跟位图的大小进行取模求余。

不过,你肯定会说,哈希函数会存在冲突的问题啊,一亿零一和1两个数字,经过你刚刚那个取模求余的哈希函数处理之后,最后的结果都是1。这样我就无法区分,位图存储的是1还是一亿零一了。

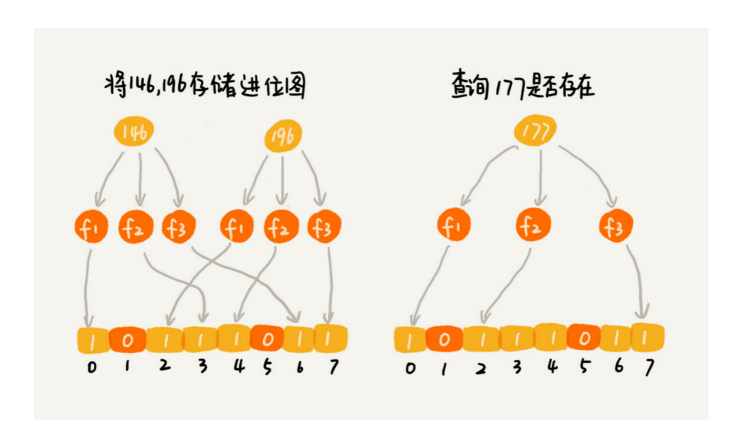
为了降低这种冲突概率,当然我们可以设计一个复杂点、随机点的哈希函数。除此之外,还有其他方法吗?我们来看布隆过滤器的处理方法。既然一个哈希函数可能会存在冲突,那用多个哈希函数一块儿定位一个数据,是否能降低冲突的概率呢?我来具体解释一下,布隆过滤器是怎么做的。

我们使用 K 个哈希函数,对同一个数字进行求哈希值,那会得到 K 个不同的哈希值,我们分别记作 X_1 , X_2 , X_3 , ..., X_K 。我们把这 K 个数字作为位图中的下标,将对应的 BitMap[X_1],BitMap[X_2],BitMap[X_3],..., BitMap[X_K] 都设置成 true,也就是说,我们用 K 个二进制位,来表示一个数字的存在。

当我们要查询某个数字是否存在的时候,我们用同样的 K 个哈希函数,对这个数字求哈希值,分别得到 Y_1 , Y_2 , Y_3 , …, Y_K 。我们看这 K 个哈希值,对应位图中的数值是否都为 true,如果都是 true,则说明,这个数字存在,如果有其中任意一个不为 true,那就说明这个数字不存在。



对于两个不同的数字来说,经过一个哈希函数处理之后,可能会产生相同的哈希值。但是经过 K 个哈希函数处理之后, K 个哈希值都相同的概率就非常低了。尽管采用 K 个哈希函数之后,两个数字哈希冲突的概率降低了,但是,这种处理方式又带来了新的问题,那就是容易误判。我们看下面这个例子。



布隆过滤器的误判有一个特点,那就是,它只会对存在的情况有误判。如果某个数字经过布隆过滤器判断不存在,那说明这个数字真的不存在,不会发生误判;如果某个数字经过

布隆过滤器判断存在,这个时候才会有可能误判,有可能并不存在。不过,只要我们调整哈希函数的个数、位图大小跟要存储数字的个数之间的比例,那就可以将这种误判的概率降到非常低。

尽管布隆过滤器会存在误判,但是,这并不影响它发挥大作用。很多场景对误判有一定的容忍度。比如我们今天要解决的爬虫判重这个问题,即便一个没有被爬取过的网页,被误判为已经被爬取,对于搜索引擎来说,也并不是什么大事情,是可以容忍的,毕竟网页太多了,搜索引擎也不可能 100% 都爬取到。

弄懂了布隆过滤器,我们今天的爬虫网页去重的问题,就很简单了。

我们用布隆过滤器来记录已经爬取过的网页链接,假设需要判重的网页有 10 亿,那我们可以用一个 10 倍大小的位图来存储,也就是 100 亿个二进制位,换算成字节,那就是大约 1.2GB。之前我们用散列表判重,需要至少 100GB 的空间。相比来讲,布隆过滤器在存储空间的消耗上,降低了非常多。

那我们再来看下,利用布隆过滤器,在执行效率方面,是否比散列表更加高效呢?

布隆过滤器用多个哈希函数对同一个网页链接进行处理,CPU 只需要将网页链接从内存中读取一次,进行多次哈希计算,理论上讲这组操作是 CPU 密集型的。而在散列表的处理方式中,需要读取散列冲突拉链的多个网页链接,分别跟待判重的网页链接,进行字符串匹配。这个操作涉及很多内存数据的读取,所以是内存密集型的。我们知道 CPU 计算可能是要比内存访问更快速的,所以,理论上讲,布隆过滤器的判重方式,更加快速。

总结引申

今天,关于搜索引擎爬虫网页去重问题的解决,我们从散列表讲到位图,再讲到布隆过滤器。布隆过滤器非常适合这种不需要 100% 准确的、允许存在小概率误判的大规模判重场景。除了爬虫网页去重这个例子,还有比如统计一个大型网站的每天的 UV 数,也就是每天有多少用户访问了网站,我们就可以使用布隆过滤器,对重复访问的用户,进行去重。

我们前面讲到,布隆过滤器的误判率,主要跟哈希函数的个数、位图的大小有关。当我们往布隆过滤器中不停地加入数据之后,位图中不是 true 的位置就越来越少了,误判率就越来越高了。所以,对于无法事先知道要判重的数据个数的情况,我们需要支持自动扩容的功能。

当布隆过滤器中,数据个数与位图大小的比例超过某个阈值的时候,我们就重新申请一个新的位图。后面来的新数据,会被放置到新的位图中。但是,如果我们要判断某个数据是否在布隆过滤器中已经存在,我们就需要查看多个位图,相应的执行效率就降低了一些。

位图、布隆过滤器应用如此广泛,很多编程语言都已经实现了。比如 Java 中的 BitSet 类就是一个位图,Redis 也提供了 BitMap 位图类,Google 的 Guava 工具包提供了 BloomFilter 布隆过滤器的实现。如果你感兴趣,你可以自己去研究下这些实现的源码。

课后思考

- 1. 假设我们有 1 亿个整数,数据范围是从 1 到 10 亿,如何快速并且省内存地给这 1 亿个数据从小到大排序?
- 2. 还记得我们在哈希函数(下)讲过的利用分治思想,用散列表以及哈希函数,实现海量图库中的判重功能吗?如果我们允许小概率的误判,那是否可以用今天的布隆过滤器来解决呢?你可以参照我们当时的估算方法,重新估算下,用布隆过滤器需要多少台机器?

欢迎留言和我分享,也欢迎点击"<mark>请朋友读</mark>",把今天的内容分享给你的好友,和他一起讨论、学习。



© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

上一篇 44 | 最短路径: 地图软件是如何计算出最优出行路径的?

下一篇 46 | 概率统计:如何利用朴素贝叶斯算法过滤垃圾短信?

精选留言





ולז 17

bloom filter: False is always false. True is maybe true.



心 9

课后思考题1

传统的做法: 1亿个整数,存储需要400M空间,排序时间复杂度最优 N×log(N)...

展开٧



spark

2019-01-09

ம 6

位图代码的实现一开始没看懂,请教了下身边一位大神同事才搞懂,原来char类型存储数字的时候,只占1个字节,也就是8位。所以计算的时候都是除8或者模8。希望我的回答可以帮助其他跟我一样基础薄弱的同学,共同进步



传说中的成大大

2019-01-09

L 4

1亿个整数 如果完全读入内存大约是0.4G的样子 可以直接快排排序 通过位图方式开辟一个十亿大小的位图缩小到0.125g的样子,虽然数字只有一亿个,但是我 们却要检查1到10亿之间的数字是否存在再输出即可达到排序



公号-代码荣耀

2019-01-12

心 2

在线上环境, 我们采用redis的set进行去重, 效果还是不错的



L 2

这个char代码最好还是用图解比较好理解,纯代码看不懂。 我这里有另外一个位的图解计算过程,再去看代码,你就会秒懂 https://mp.weixin.qq.com/s/xxauNrJY9HlVNvLrL5j2hg



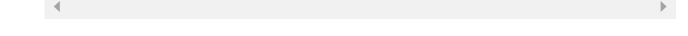
煦暖

2019-01-11

L 2

争哥, 位图的代码理解了好久还没懂(; 'a`), 能加几行注释吗??

作者回复: 好的 我去补充下

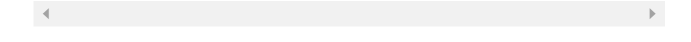




L 2

第一题,数字重复了,有什么好方法处理吗

作者回复: 对于重复的 可以再维护一个小的散列表 记录出现次数超过1次的数据以及对应的个数





凸 1

王争哥,您好。你画这个图,用的啥软件画的啊?比普通的黑白图更容易理解。望求解!感激不尽!

展开٧

作者回复: ipad paper





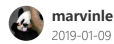
L

思考题1:用10亿个位的位图存储这1亿个数,然后直接按脚标从0到10亿顺序遍历整个位

图,如果位为1,则打印脚标,打印出来的就是排好序的1亿个数字

• • •

展开٧



凸 1

老师,按照你的讲解我写了一个简单的布隆过滤器,使用了3个简单的哈希函数,判错率在0.9左右

不知道是否是属于偏高了,这是代码,可以的话帮忙看看是否正确...

展开٧

作者回复: 判错旅太高了哈希函数不够随机均匀? 位图不够大?

•



凸 1

直观上感觉位图有点像学排序时桶的概念,所以使用位图也可以实现类似于桶排序的效率。



L 1

这个位图很精妙,因为编程语言没有提供bit类型,所以使用byte进行位运算的方式,巧妙的利用每一位,以达到减少内存开辟的消耗的问题

展开~



60

今天的位图其实最核心的内容是二进制+散列表。将普通的散列表转化为二进制的形式方便存储。

课后的思考题也是一样,可以使用位图的方式,如果数据过多,可以使用分治的方式,... 展开~



心 0

有位sprak同学说:原来char类型存储数字的时候,只占1个字节,也就是8位。表示不能理解,Character中 public static final char MAX_VALUE = '\uFFFF'; 应该是16个bit啊,百度一下基本都是说char是2个字节,好困惑啊,希望老师帮忙解答一下,

作者回复: java是2个字节的。不同编程语言字符占的字节数不大一样的。





心 0

位图的设计实属精妙,极大的减少了所需分配的空间,在位图的代码中选用的是char作为单位来存储数据,而一个char字符在java中占一个字节也就是8位的空间,而这8位可对应为8个数据,也就是说开辟的bytes数组大小可减小到原来的1/8。既然可以char字符才… 展开 >



orcababyface

2019-01-17

心 0

王老师,对于您写的BitMap我有几个问题请教一下:

- 0 Java的char数据类型占16位,是不是把代码中的8都改成16更合适?
- 1 set方法我觉得是不是能够set为true或flase,您写的set就是只set为true。...

展开٧



一修砲

ம் 0

2019-01-13

老师 对于这段话我的理解不是这样。比如我们今天要解决的爬虫判重这个问题,即便一个没有被爬取过的网页,被误判为已经被爬取,对于搜索引擎来说,也并不是什么大事情,

是可以容忍的,毕竟网页太多了,搜索引擎也不可能 100% 都爬取到。 实际上布隆过滤... 展开 >

作者回复: 应该是判定为存在的 不一定存在 你理解错了

