

50 | 索引: 如何在海量数据中快速查找某个数据?

2019-01-21 王争



朗读人:修阳 时长10:12 大小9.36M



在第 48 节中,我们讲了 MySQL 数据库索引的实现原理。MySQL 底层依赖的是 B+ 树这种数据结构。留言里有同学问我,那类似 Redis 这样的 Key-Value 数据库中的索引,又是怎么实现的呢?底层依赖的又是什么数据结构呢?

今天,我就来讲一下索引这种常用的技术解决思路,底层往往会依赖哪些数据结构。同时,通过索引这个应用场景,我也带你回顾一下,之前我们学过的几种支持动态集合的数据结构。

为什么需要索引?

在实际的软件开发中,业务纷繁复杂,功能干变万化,但是,万变不离其宗。如果抛开这些业务和功能的外壳,其实它们的本质都可以抽象为"对数据的存储和计算"。对应到数据结构和算法中,那"存储"需要的就是数据结构,"计算"需要的就是算法。

对于存储的需求,功能上无外乎增删改查。这其实并不复杂。但是,一旦存储的数据很多,那性能就成了这些系统要关注的重点,特别是在一些跟存储相关的基础系统(比如 MySQL 数据库、分布式文件系统等)、中间件(比如消息中间件 RocketMQ 等)中。

"如何节省存储空间、如何提高数据增删改查的执行效率",这样的问题就成了设计的重点。而这些系统的实现,都离不开一个东西,那就是**索引**。不夸张地说,索引设计得好坏,直接决定了这些系统是否优秀。

索引这个概念,非常好理解。你可以类比书籍的目录来理解。如果没有目录,我们想要查找某个知识点的时候,就要一页一页翻。通过目录,我们就可以快速定位相关知识点的页数,查找的速度也会有质的提高。

索引的需求定义

索引的概念不难理解,我想你应该已经搞明白。接下来,我们就分析一下,在设计索引的过程中,需要考虑到的一些因素,换句话说就是,我们该如何定义清楚需求呢?

对于系统设计需求,我们一般可以从**功能性需求**和**非功能性需求**两方面来分析,这个我们之前也说过。因此,这个问题也不例外。

1. 功能性需求

对于功能性需求需要考虑的点, 我把它们大致概括成下面这几点。

数据是格式化数据还是非格式化数据?要构建索引的原始数据,类型有很多。我把它分为两类,一类是结构化数据,比如, MySQL 中的数据;另一类是非结构化数据,比如搜索引擎中网页。对于非结构化数据,我们一般需要做预处理,提取出查询关键词,对关键词构建索引。

数据是静态数据还是动态数据?如果原始数据是一组静态数据,也就是说,不会有数据的增加、删除、更新操作,所以,我们在构建索引的时候,只需要考虑查询效率就可以了。这样,索引的构建就相对简单些。不过,大部分情况下,我们都是对动态数据构建索引,也就是说,我们不仅要考虑到索引的查询效率,在原始数据更新的同时,我们还需要动态地更新索引。支持动态数据集合的索引,设计起来相对也要更加复杂些。

索引存储在内存还是硬盘?如果索引存储在内存中,那查询的速度肯定要比存储在磁盘中的高。但是,如果原始数据量很大的情况下,对应的索引可能也会很大。这个时候,因为内存有限,我们可能就不得不将索引存储在磁盘中了。实际上,还有第三种情况,那就是一部分存储在内存,一部分存储在磁盘,这样就可以兼顾内存消耗和查询效率。

单值查找还是区间查找? 所谓单值查找,也就是根据查询关键词等于某个值的数据。这种查询需求最常见。所谓区间查找,就是查找关键词处于某个区间值的所有数据。你可以类比 MySQL 数据库的查询需求,自己想象一下。实际上,不同的应用场景,查询的需求会多种多样。

单关键词查找还是多关键词组合查找?比如,搜索引擎中构建的索引,既要支持一个关键词的查找,比如"数据结构",也要支持组合关键词查找,比如"数据结构 AND 算法"。对于单关键词的查找,索引构建起来相对简单些。对于多关键词查询来说,要分多种情况。像 MySQL 这种结构化数据的查询需求,我们可以实现针对多个关键词的组合,建立索引;对于像搜索引擎这样的非结构数据的查询需求,我们可以针对单个关键词构建索引,然后通过集合操作,比如求并集、求交集等,计算出多个关键词组合的查询结果。

实际上,不同的场景,不同的原始数据,对于索引的需求也会千差万别。我这里只列举了一些比较有共性的需求。

2. 非功能性需求

讲完了功能性需求,我们再来看,索引设计的非功能性需求。

不管是存储在内存中还是磁盘中,索引对存储空间的消耗不能过大。如果存储在内存中,索引对占用存储空间的限制就会非常苛刻。毕竟内存空间非常有限,一个中间件启动后就占用几个 GB 的内存,开发者显然是无法接受的。如果存储在硬盘中,那索引对占用存储空间的限制,稍微会放宽一些。但是,我们也不能掉以轻心。因为,有时候,索引对存储空间的消耗会超过原始数据。

在考虑索引查询效率的同时,我们还要考虑索引的维护成本。索引的目的是提高查询效率,但是,基于动态数据集合构建的索引,我们还要考虑到,索引的维护成本。因为在原始数据动态增删改的同时,我们也需要动态的更新索引。而索引的更新势必会影响到增删改操作的性能。

构建索引常用的数据结构有哪些?

我刚刚从很宏观的角度,总结了在索引设计的过程中,需要考虑的一些共性因素。现在,我们就来看,对于不同需求的索引结构,底层一般使用哪种数据结构。

实际上,常用来构建索引的数据结构,就是我们之前讲过的几种支持动态数据集合的数据结构。比如,散列表、红黑树、跳表、B+树。除此之外,位图、布隆过滤器可以作为辅助索引,有序数组可以用来对静态数据构建索引。

我们知道,**散列表**增删改查操作的性能非常好,时间复杂度是 O(1)。一些键值数据库,比如 Redis、Memcache,就是使用散列表来构建索引的。这类索引,一般都构建在内存中。

红黑树作为一种常用的平衡二叉查找树,数据插入、删除、查找的时间复杂度是O(logn),也非常适合用来构建内存索引。Ext 文件系统中,对磁盘块的索引,用的就是红黑树。

B+ 树比起红黑树来说,更加适合构建存储在磁盘中的索引。B+ 树是一个多叉树,所以,对相同个数的数据构建索引,B+ 树的高度要低于红黑树。当借助索引查询数据的时候,读取 B+ 树索引,需要的磁盘 IO 次数非常更少。所以,大部分关系型数据库的索引,比如 MySQL、Oracle,都是用 B+ 树来实现的。

跳表也支持快速添加、删除、查找数据。而且,我们通过灵活调整索引结点个数和数据个数之间的比例,可以很好地平衡索引对内存的消耗及其查询效率。Redis 中的有序集合,就是用跳表来构建的。

除了散列表、红黑树、B+树、跳表之外,位图和布隆过滤器这两个数据结构,也可以用于索引中,辅助存储在磁盘中的索引,加速数据查找的效率。我们来看下,具体是怎么做的?

我们知道,**布隆过滤器**有一定的判错率。但是,我们可以规避它的短处,发挥它的长处。尽管对于判定存在的数据,有可能并不存在,但是对于判定不存在的数据,那肯定就不存在。而且,布隆过滤器还有一个更大的特点,那就是内存占用非常少。我们可以针对数据,构建一个布隆过滤器,并且存储在内存中。当要查询数据的时候,我们可以先通过布隆过滤器,判定是否存在。如果通过布隆过滤器判定数据不存在,那我们就没有必要读取磁盘中的索引了。对于数据不存在的情况,数据查询就更加快速了。

实际上,有序数组也可以被作为索引。如果数据是静态的,也就是不会有插入、删除、更新操作,那我们可以把数据的关键词(查询用的)抽取出来,组织成有序数组,然后利用二分查找算法来快速查找数据。

总结引申

今天这节算是一节总结课。我从索引这个非常常用的技术方案,给你展示了散列表、红黑树、跳表、位图、布隆过滤器、有序数组这些数据结构的应用场景。学习完这节课之后,不知道你对这些数据结构以及索引,有没有更加清晰的认识呢?

从这一节内容中, 你应该可以看出, 架构设计离不开数据结构和算法。要想成长为一个优秀的业务架构师、基础架构师, 数据结构和算法的根基一定要打稳。因为, 那些看似很惊艳的架构设计思路, 实际上, 都是来自最常用的数据结构和算法。

课后思考

你知道基础系统、中间件、开源软件等系统中,有哪些用到了索引吗?这些系统的索引是如何实现的呢?

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



https://time.geekbang.org/column/article/78449

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

上一篇 49 | 搜索:如何用A*搜索算法实现游戏中的寻路功能?

下一篇 51 | 并行算法: 如何利用并行处理提高算法的执行效率?

精选留言





1 8

我对索引的理解

索引真是个好东西。索引的英文名字叫: index,记住这个英文单词,会让我们更容易... 展开 >



凸 2

今天音频朗读帅哥把MySQL读成了 my s q l , 早上起来听音频, 萌了\(//∇//)\

编辑回复: 官方读法就是 S Q L 哈





freeland

2019-01-21

L 2

es中的单排索引其实用了trie树,对每个需要索引的key维护了一个trie树,用于定位到这个key在文件中的位置,然后直接用有序列表直接去访问对应的documents,区块链拿以太坊来说吧,存储用的leveldb,数据存储用的数据结构是帕特利夏树,是一种高级的…_{展开}~



L 2

希望老师能讲讲二级索引(从V查K)这块,一直搞不清楚,没有自己写过。还有空间数据结构的range现在也很火,比如uber,滴滴常用的,面试常考。

展开٧

