讲堂 > 数据结构与算法之美 > 文章详情

22 | 哈希算法(下):哈希算法在分布式系统中有哪些应用?

2018-11-09 王争



22 | 哈希算法(下):哈希算法在分布式系统中有哪些应用?

朗读人:修阳 09'20" | 4.29M

上一节,我讲了哈希算法的四个应用,它们分别是:安全加密、数据校验、唯一标识、散列函数。今天,我们再来看剩余三种应用:负载均衡、数据分片、分布式存储。

你可能已经发现,这三个应用都跟分布式系统有关。没错,今天我就带你看下,哈<mark>希算法是如何</mark> 解决这些分布式问题的。

应用五:负载均衡

我们知道,负载均衡算法有很多,比如轮询、随机、加权轮询等。那如何才能实现一个会话粘滞(session sticky)的负载均衡算法呢?也就是说,我们需要在同一个客户端上,在一次会话中的所有请求都路由到同一个服务器上。

最直接的方法就是,维护一张映射关系表,这张表的内容是客户端 IP 地址或者会话 ID 与服务器编号的映射关系。客户端发出的每次请求,都要先在映射表中查找应该路由到的服务器编号,然后再请求编号对应的服务器。这种方法简单直观,但也有几个弊端:

- 如果客户端很多,映射表可能会很大,比较浪费内存空间;
- 客户端下线、上线,服务器扩容、缩容都会导致映射失效,这样维护映射表的成本就会很大;

如果借助哈希算法,这些问题都可以非常完美地解决。我们可以通过哈希算法,对客户端 IP 地址或者会话 ID 计算哈希值,将取得的哈希值与服务器列表的大小进行取模运算,最终得到的值就是应该被路由到的服务器编号。这样,我们就可以把同一个 IP 过来的所有请求,都路由到同一个后端服务器上。

应用六:数据分片

哈希算法还可以用于数据的分片。我这里有两个例子。

1. 如何统计"搜索关键词"出现的次数?

假如我们有 1T 的日志文件,这里面记录了用户的搜索关键词,我们想要快速统计出每个关键词被搜索的次数,该怎么做呢?

我们来分析一下。这个问题有两个难点,第一个是搜索日志很大,没办法放到一台机器的内存中。第二个难点是,如果只用一台机器来处理这么巨大的数据,处理时间会很长。

针对这两个难点,我们可以先对数据进行分片,然后采用多台机器处理的方法,来提高处理速度。具体的思路是这样的:为了提高处理的速度,我们用 n 台机器并行处理。我们从搜索记录的日志文件中,依次读出每个搜索关键词,并且通过哈希函数计算哈希值,然后再跟 n 取模,最终得到的值,就是应该被分配到的机器编号。

这样,哈希值相同的搜索关键词就被分配到了同一个机器上。也就是说,同一个搜索关键词会被分配到同一个机器上。每个机器会分别计算关键词出现的次数,最后合并起来就是最终的结果。

实际上,这里的处理过程也是 MapReduce 的基本设计思想。

2. 如何快速判断图片是否在图库中?

如何快速判断图片是否在图库中?上一节我们讲过这个例子,不知道你还记得吗?当时我介绍了一种方法,即给每个图片取唯一标识(或者信息摘要),然后构建散列表。

假设现在我们的图库中有 1 亿张图片,很显然,在单台机器上构建散列表是行不通的。因为单台机器的内存有限,而 1 亿张图片构建散列表显然远远超过了单台机器的内存上限。

我们同样可以对数据进行分片,然后采用多机处理。我们准备 n 台机器,让每台机器只维护某一部分图片对应的散列表。我们每次从图库中读取一个图片,计算唯一标识,然后与机器个数 n 求余取模,得到的值就对应要分配的机器编号,然后将这个图片的唯一标识和图片路径发往对应的机器构建散列表。

当我们要判断一个图片是否在图库中的时候,我们通过同样的哈希算法,计算这个图片的唯一标识,然后与机器个数 n 求余取模。假设得到的值是 k,那就去编号 k 的机器构建的散列表中查找。

现在,我们来估算一下,给这1亿张图片构建散列表大约需要多少台机器。

散列表中每个数据单元包含两个信息,哈希值和图片文件的路径。假设我们通过 MD5 来计算哈希值,那长度就是 128 比特,也就是 16 字节。文件路径长度的上限是 256 字节,我们可以假设平均长度是 128 字节。如果我们用链表法来解决冲突,那还需要存储指针,指针只占用 8 字节。所以,散列表中每个数据单元就占用 152 字节(这里只是估算,并不准确)。

假设一台机器的内存大小为 2GB, 散列表的装载因子为 0.75, 那一台机器可以给大约 1000 万 (2GB*0.75/152) 张图片构建散列表。所以,如果要对 1 亿张图片构建索引,需要大约十几台机器。在工程中,这种估算还是很重要的,能让我们事先对需要投入的资源、资金有个大概的了解,能更好地评估解决方案的可行性。

实际上,针对这种海量数据的处理问题,我们都可以采用多机分布式处理。借助这种分片的思路,可以突破单机内存、CPU等资源的限制。

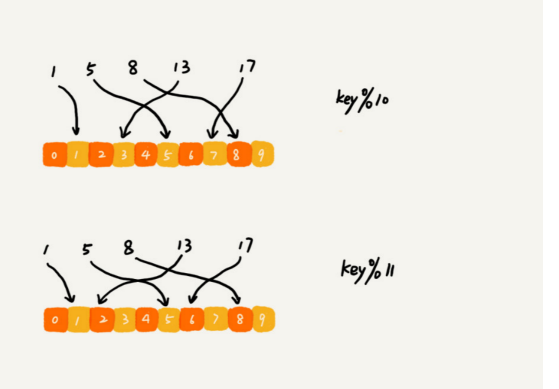
应用七:分布式存储

现在互联网面对的都是海量的数据、海量的用户。我们为了提高数据的读取、写入能力,一般都采用分布式的方式来存储数据,比如分布式缓存。我们有海量的数据需要缓存,所以一个缓存机器肯定是不够的。于是,我们就需要将数据分布在多台机器上。

该如何决定将哪个数据放到哪个机器上呢?我们可以借用前面数据分片的思想,即通过哈希算法对数据取哈希值,然后对机器个数取模,这个最终值就是应该存储的缓存机器编号。

但是,如果数据增多,原来的 10 个机器已经无法承受了,我们就需要扩容了,比如扩到 11 个机器,这时候麻烦就来了。因为,这里并不是简单地加个机器就可以了。

原来的数据是通过与 10 来取模的。比如 13 这个数据,存储在编号为 3 这台机器上。但是新加了一台机器中,我们对数据按照 11 取模,原来 13 这个数据就被分配到 2 号这台机器上了。



因此,所有的数据都要重新计算哈希值,然后重新搬移到正确的机器上。这样就相当于,缓存中的数据一下子就都失效了。所有的数据请求都会穿透缓存,直接去请求数据库。这样就可能发生雪崩效应,压垮数据库。

所以,我们需要一种方法,使得在新加入一个机器后,并不需要做大量的数据搬移。这时候,一 致性哈希算法就要登场了。

假设我们有 k 个机器,数据的哈希值的范围是 [0, MAX]。我们将整个范围划分成 m 个小区间 (m 远大于 k),每个机器负责 m/k 个小区间。当有新机器加入的时候,我们就将某几个小区间的数据,从原来的机器中搬移到新的机器中。这样,既不用全部重新哈希、搬移数据,也保持了各个机器上数据数量的均衡。

一致性哈希算法的基本思想就是这么简单。除此之外,它还会借助一个虚拟的环和虚拟结点,更加优美地实现出来。这里我就不展开讲了,如果感兴趣,你可以看下这个介绍。

除了我们上面讲到的分布式缓存,实际上,一致性哈希算法的应用非常广泛,在很多分布式存储系统中,都可以见到一致性哈希算法的影子。

解答开篇 & 内容小结

这两节的内容理论不多,比较贴近具体的开发。今天我讲了三种哈希算法在分布式系统中的应用,它们分别是:负载均衡、数据分片、分布式存储。

在负载均衡应用中,利用哈希算法替代映射表,可以实现一个会话粘滞的负载均衡策略。在数据 分片应用中,通过哈希算法对处理的海量数据进行分片,多机分布式处理,可以突破单机资源的 限制。在分布式存储应用中,利用一致性哈希算法,可以解决缓存等分布式系统的扩容、缩容导致数据大量搬移的难题。

课后思考

这两节我总共讲了七个哈希算法的应用。实际上,我讲的也只是冰山一角,哈希算法还有很多其他的应用,比如网络协议中的 CRC 校验、Git commit id 等等。除了这些,你还能想到其他用到哈希算法的地方吗?

欢迎留言和我分享,我会第一时间给你反馈。



©版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

上一篇 21 | 哈希算法 (上): 如何防止数据库中的用户信息被脱库?

下一篇 23 | 二叉树基础 (上): 什么样的二叉树适合用数组来存储?

写留言

#2.# P.C.

Hesher

ഥ 14

一致性哈希算法没看懂,只能说看完文章知道了有这么个概念可以解决扩容rehash问题

精选留言

2018-11-09

作者回复

主要是展开讲内容会很多 网上关于一致性哈希算法的文章很多 你可以看下我给的那个链接。这个算法的核心思想非常简单,网上讲的都很复杂 只是为了实现起来优美。

2018-11-09



null

凸 13

一致性哈希算法,举个栗子: 我们钟表有 60 分钟,从 0 开始到 59,共 60 个点。

现在我们将机器往这 60 个点分配,规则如下: hash(ip) % 60。

假设有 3 台机器 A, B 和 C, 分别被分配到了 14, 37 和 46 这三个点上。

图片的分配规则类似:

hash(image id) % 60.

现有 3 张图片 x, y, z, 分别被分配到 5, 30, 50 这三个点。

很明示,图片都没被分配到机器的节点上,怎么办呢?在钟表上顺时钟往前寻找,第一台遇到的机器,就是它的归属。

--- 我是分割线 ---

现在很不凑巧, ABC 三台机器分别分配到 5, 10, 15 这三个点。这样对 A是很不公平的 吖,要负责存储绝大多数的图片,那这怎么办呢?我们社会主义核心价值观基本内容:和谐、平等、公正。为建设和谐社会努力奋斗!!

为了避免不必要的争端,我们引入"虚拟节点",每台机器都可以拔一根汗毛,变成若干台,把虚拟节点分散到 60 个点上,归属"虚拟节点"的图片,均保存到它的真身。这样就能解决分配不均匀的问题。

应用时,将 60 替换下即可,如替换为 2的 32 次方。

2018-11-09



ban

ம் 10

一致性算法讲的有的有点抽象,不够详细。我网上找到一个漫画图解,各位可以参考一下: https://www.sohu.com/a/158141377 479559

2018-11-09



虎虎♡

ഥ 2

您在计算1亿张图片的散列表占用内存的部分提到,每个数据单元都包含16字节的md5哈希值。加上文件路径和指针,一共152字节。这里为什么要存哈希值呢?谢谢

2018-11-13



凸 2

跟着作者学习整个数据结构和算法,感觉如醍醐灌顶,好像整个世界被重新打开了,最近也想学习go所以用go实现了到目前为止的所有算法和数据结构,用于自己学习和理解希望对大家有帮助

https://github.com/xiangdong1987/studyAlgorithm

对于一致性算法: 我理解是先从整体上将hash 分好区间m 在通过自己维护一套在K台机器上m区间的分布来实现不需要rehash 的扩容方式

2018-11-09



cyf

ഥ 2

哈希值相同的搜索关键词就被分配到了同一个机器上,这里数据是分片存储到不同的机器上的,而同一个机器只搜索固定的关键词,最后的结果会不会不完整?可能我没get到老师的点。

2018-11-09



会网络的老鼠

凸 2

上几节讲过扩容冗余算法,可以避免搬移数据,如果对当前n取模未中再对扩容前的m取模, 直到都未中再返回值是不是也可以?

2018-11-09

作者回复

净 也是可以的

2018-11-09

100

关心

ഥ 1

才有一致哈希环算法怎么可以实现由5台机器到6台机器避免雪崩效应、代码怎么实现一致哈 希环算法呢?

2018-11-12



spark

ഥ 1

感觉评论里好多技术大佬, 如果老师能附上一致性哈希算法代码案例就更好了

2018-11-09

作者回复

嗯嗯 感谢给出的意见

2018-11-12



CCC

ம் 1

Redis集群就是应用的一致性哈希算法

2018-11-09



道

心 1

希望对一致性哈希有深入的讲解。

2018-11-09



李坤

心 ()

在学校做课题的时候,用到了一致性哈希算法(Chord),当时知其然而不知其所以然,跟着课程一直学下来,现在有种豁然开朗的感觉了

2018-11-13



虎虎♡

心 凸

散列表每个数据单元为什么要包含哈希值?难道哈希值不是数组下标么,或者取模后的数组下标?

2018-11-13

作者回复

不用存哈希值的

2018-11-13



我不吃甜食

心 (

听了这篇分享,很有收获;在一致性hash算法中,如果每个节点做了本地化存储,那么增减节点时,有什么好的办法吗?

2018-11-12



NeverMore

心 (

我了解的,某些互联网大厂Redis,使用的不是Redis的集群,而是主从的模式,客户端通过 Hash映射到相应的机器上,使用的也是自己的hash算法。

2018-11-12



卡罗

ഥ ()

我希望有人来解决一下,当有新机器加入的时候,我们就将某几个小区间的数据,从原来的机器搬移到新的机器中。先对m取模(避免hash值重新计算),m对k取模,每台机器上有m/k个小区间,那新增机器时,区间数据是怎么搬移的?

2018-11-11

作者回复

对缓存来说 实际上也不用搬移 直接让原来的数据缓存失效就好

2018-11-12



勤劳的小胖子-libo

ഥ 0

在负载均衡那一块,客户端上线下线和服务器扩容缩容怎么影响映射表呢啊? 这部分没看明白。"如果借助哈希算法,这些问题都可以非常完美地解决。"这个方法也会对 服务器列表进行取模运算,那为什么扩容,缩容没影响?难道是应用到了一致性哈希?

2018-11-11

作者回复

客户端下线了 映射关系要删除吧 不然会浪费内存客户端上线 映射关系要加上吧

2018-11-12



远方夕阳

心 凸

一致性哈希也会存在映射差异的问题, A,C节点中插入B节点,那么AB之间原先映射到C的请求都会B,这样的情况,是要C分割一些数据给B吗

2018-11-11

作者回复

是的

2018-11-12



jinghaitingfeng 这个买的值了 ഗ 🔾

2018-11-11



Demter

企0

在负载均衡那一块,客户端上线下线和服务器扩容缩容怎么影响映射表呢啊

2018-11-11

作者回复

已回复其他同学的留言了 你可以去看下

2018-11-12