题目难度:★★★

知识点标签: Elastic Stack

学习时长: 15分钟

题目描述

es 在数据量很大的情况下(数十亿级别)如何提高查询效率啊?

解题思路

需要从ES搜索优化作答

es的性能优化,主要是围绕着**fileSystem cache**也可以叫做OS cache来进行; es写入数据实际上数据最终都会写入到磁盘中去,当我们搜索读取的时候,系统会将数据放入到os cache中,而es严重依赖于这个os cache,如果我们给机器的内存足够多,在es里存的书库里昂小于内存容量,那么搜索的效率是非常高的,

性能优化的杀手锏——filesystem cache

你往 es 里写的数据,实际上都写到磁盘文件里去了,查询的时候,操作系统会将磁盘文件里的数据自动缓存到 filesystem cache 里面去。

es 的搜索引擎严重依赖于底层的 filesystem cache,你如果给 filesystem cache 更多的内存,尽量让内存可以容纳所有的 idx segment file 索引数据文件,那么你搜索的时候就基本都是走内存的,性能会非常高。

减少字段

如果我们的表里有很多的字段,而我们只需要往es库里写入我们需要检索的那几个字段就可以了,对于其他的字段我们可以存到mysql或者说其他的比如Hbase中,hbase的特点是适用于海量数据的在线存储,就是对hbase可以写入海量数据,不要做复杂的搜索,就是做很简单的一些根据id或者范围进行查询的这么一个操作就可以了,从es中根据检索的字段去搜索,拿到的结果可能就十几个doc id,然后根据doc id到hbase里去查询每个doc id对应的完整的数据,给查出来,再返回给前端。简单地说就是:elastcisearch减少数据量仅仅放要用于搜索的几个关键字段即可,尽量写入es的数据量跟es机器的filesystem cache是差不多的就可以了;其他不用来检索的数据放hbase里,或者mysql。

数据预热

如果说我们按照方案一的方法做了之后,效率还是不行,存的数据量还是超过os cache的空间,那么我们就可以吧一些比较热门的数据,比如在电商系统中,像一些热门的商品,我们可以在后台单独的写一个子系统,每隔一段时间,我们就访问一下,然数据进入到os cache中,这样用户来访问的时候就访问到的是os cache中的数据,就比较快。

冷热分离

elasticsearch 可以做类似于 mysql 的水平拆分,就是说将大量的访问很少、频率很低的数据,单独写一个索引,然后将访问很频繁的热数据单独写一个索引。最好是将冷数据写入一个索引中,然后热数据写入另外一个索引中,这样可以确保热数据在被预热之后,尽量都让他们留在 filesystem os cache里,别让冷数据给冲刷掉。

假设你有 6 台机器, 2 个索引, 一个放冷数据, 一个放热数据, 每个索引 3 个 shard。3 台机器放热数据 index, 另外 3 台机器放冷数据 index。然后这样的话,你大量的时间是在访问热数据 index,热数据可能就占总数据量的 10%,此时数据量很少,几乎全都保留在 filesystem cache 里面了,就可以确保热数据的访问性能是很高的。但是对于冷数据而言,是在别的 index 里的,跟热数据 index 不在相同的机器上,大家互相之间都没什么联系了。如果有人访问冷数据,可能大量数据是在磁盘上的,此时性能差点,就 10% 的人去访问冷数据,90% 的人在访问热数据,也无所谓了。

document 模型设计

对于 MySQL,我们经常有一些复杂的关联查询。在 es 里该怎么玩儿,es 里面的复杂的关联查询尽量别用,一旦用了性能一般都不太好。

最好是先在 Java 系统里就完成关联,将关联好的数据直接写入 es 中。搜索的时候,就不需要利用 es 的搜索语法来完成 join 之类的关联搜索了。

document 模型设计是非常重要的,很多操作,不要在搜索的时候才想去执行各种复杂的乱七八糟的操作。es 能支持的操作就那么多,不要考虑用 es 做一些它不好操作的事情。如果真的有那种操作,尽量在 document 模型设计的时候,写入的时候就完成。另外对于一些太复杂的操作,比如 join/nested/parent-child 搜索都要尽量避免,性能都很差的。

分页性能优化

不允许深度分页 (默认深度分页性能很差)

类似于 app 里的推荐商品不断下拉出来一页一页的,你可以用 scroll api scroll 会一次性给你生成 所有数据的一个快照然后每次滑动向后翻页就是通过游标scroll_id 移动,获取下一页下一页这样子,性能会 比上面说的那种分页性能要高很多很多,基本上都是毫秒级的。初始化时必须指定 scroll`参数,告诉 es 要保 存此次搜索的上下文多长时间。你需要确保用户不会持续不断翻页翻几个小时,否则可能因为超时而失 败。

除了用 scroll api ,你也可以用 search_after 来做, search_after 的思想是使用前一页的结果来帮助检索下一页的数据,显然,这种方式也不允许你随意翻页,你只能一页页往后翻。初始化时,需要使用一个唯一值的字段作为 sort 字段。