22-第11~21讲课后思考题答案及常见问题答疑

你好, 我早菜结的。

咱们的课程已经更新到第21讲了,今天,我们来进行一场答疑。

前半部分,我会给你讲解第11~21讲的课后思考题。在学习这部分内容时,可以和你的答案进行对照,看 看还有哪里没有考虑到。当然,有些问题不一定有标准答案,我们还可以继续讨论。

后半部分,我会围绕着许多同学都很关注的如何排查慢查询命令和bigkey的问题,重点解释一下,希望可以 解答你的图赅。

好了,我们现在开始。

课后思考题答案

第11讲

问题:除了String类型和Hash类型,还有什么类型适合保存第11讲中所说的图片吗?

答案:除了String和Hash,我们还可以使用Sorted Set类型进行保存。Sorted Set的元素有member值和 score值,可以使Hash.提择,使用。及缓畅进行保存。具体放注是,把图外ID的前行位作为Sorted Set的 key,把图片1096。或性于如meber信,图片方面就像IDIP方式ocre值。

Sorted Set中元素较少时,Redis会使用压缩列表进行存储,可以节省内存空间。不过,和Hash不一样, Sorted Set插入数据时,需要按score值的大小排序。当点原结构是压缩列表时,Sorted Set的插入性能就比 不上Hash,所以,在我们改变增减体的结婚中。

第12讲

问题: 我在第12讲中介绍了4种典型的统计模式,分别是聚合统计、排序统计、二值状态统计和基数统计, 以及它们各自适合的集合类型。你还遇到过其他的统计场景吗? 用的是什么集合类型呢?

答案: @海拉曾阿学在留宫中提供了一种场景: 他们曾使用List-Lua统计量近200个客户的能达率。具体做 法是,每个Lus元素表示一个客户,元素值为0.代表触达;元素值为1.就代表来触达。在进行统计时,应 用程序会把代表客户的元素写入队列中。当需要统计能达率时,就使用LRANGE key0-1取出金部元素,计 算的论场则,这个比例就是能达来。

这个例于需要获取企品元素,不过数据集互相200个,不算大,所以,使用List、在实际应用中也是可以接 受的。但是,如果数据量很大,又有其他查询需求的话(例如查询单个元素的触达情况),List的操作复杂 度收高,就不合适了,可以考虑使用Hash类型。

第13讲

问题: 你在日常的实践过程中,还用过Redis的其他数据类型吗?

答案:除了我们课程上介绍的5大基本数据类型,以及HyperLogLog、Bitmap、GEO、Redis还有一种数据 类型,叫作布隆过滤器。它的查询效率很高,经常会用在缓存场景中。可以用来判断数据是否存在缓存中。 我会在后面(第25讲)具体地介绍一下它。

第14讲

问题:在用Sorted Set復存时间序列数据时,如果把时间戳作为score,把实际的数据作为member,这样 保存数据有没有潜在的风险? 另外,如果你是Redis的开发维护者,你会把聚合计算也设计为Sorted Set的 一个内在方体际间

答案: Sorted Set和Set一样,都会对集合中的元素进行去重,也就是说,如果我们在集合中插入的 member值,和之前已经存在的member值一样,那么,原来member的score就会被新写入的member的 score覆盖,相同member的语。在Sorted Set中已会保留一个。

对于时间序列数据来说,这种去重的特性是会带来数据去实现。如 中观,某一时间段内的多个时间序列数据的值可能是相同的。如果我们往Sorted Set中写,的数准是在不同时刻产生的,但是写入的时刻不同, Sorted Set中已全保全份搬货可到的数据、设计学、基本符号的数据数据设备包在下来。

學个例子,在记录物联网设备的温度的,一个场条一个上午的温度值可能都是26。在Sorted Sert中,我们把 温度值件为member,把时间概律内26ck。我们用24DD命令把上午不同时就的温度值写入Sorted Set。由 于member值一件,所以只会把26ck之间力最新的问题,最后只有一个最新时间数(例如上午12点)下的 温度值。这個世界子多温的企成本分析的数据的电波的

关于是否把是会计算4.力Softed Set的内在功能,考虑到Redis的该写功能是由单线程执行。在进行数据该 写时,本身包含的收场参加CDUF28。如果再ESORed Set中实现综合计算。就会进一步推加CPU的溶液消 耗、影响到Redid的证常数据域取 所以,如果我是Redis的方发维护者,除非对Redis的线程概是做效力。 比如客在Redio+使用服外线经常被服备计算4. 资限,每不会服果合计操作为Redis的存在功能实现的。

第15讲

问题:如果一个生产者发送给消息队列的消息,需要被多个消费者进行读取和处理(例如,一个消息是一条 从业务系统采集的数据,既要被消费者1读取并进行实时计算,也要被消费者2读取并启存到分布式文件系统 HDFS中,以使后续进行历史查询),你会使用Redsish什么数据类型来解决这个问题呢?

答案: 有等学期,可以使用Stream就据或类的消耗组,即对规程生者的商品,这更以约,但是,有 个地方需要注意,如果只是使用一个消费组的点,消费组织的多个消费者在消费通過时是五年的,换句话 法,在一个消费组织,一个消息只能学一个消费者消费。我们各消息就是被消费者以高效,也要被消费 该取,是一个多消费的商素,队队,如果使用消费组模式,需要让消费者1和消费者2届于不同的消费组 及它它们就能即时推荐了。

另外,Redis基于字典和链表数据结构,实现了发布和订阅功能,这个功能可以实现一个消息被多个消费者 消费使用,可以满足问题中的场景需求。

第16讲

问题: Redis的写操作 (例如SET、HSET、SADD等) 是在关键路径上吗?

答案: Redis本身是内存数据库,所以,写操作都需要在内存上完成执行后才能返回,这就意味着,如果这 些写操作处理的是大数据集,例如1万个数据,那么,主线程需要等这1万个数据都写完,才能继续执行后面 这个问题是希望你把国向内存和国向磁盘的写操作区分开。当一个写操作需要把数据写到磁盘时,一般来 说。写操作只是把数据写到维作系统的内线缓冲区就行。不过,如果我们执行了同步写操作,那就必须要等 到树蓝写回锁。所过,而运动会写操作。如不会本学课就作上。

我看到有同学说,根据写操作命令的返回值来决定是否在关键路径上,如果返回值是OK,或者客户端不关 心是否写成功,那么,此时的写错作就不算在关键路径上。

这个世界不错,不过,需要注目的思、客户编程被合理器等特发运的命令。但时,他们不完全没有该 间隔景所。客户编会一直等的。直即返回信果后,才会发现下一一命令。此时,即求例下不关心返回信果, 客户偏也要等到等操作机行成成才后,所以,在不关心写接作或回往里的由来下。而见对限的结束户编程数 步改造。规格点说,就是使用用步线程发送这些不关心返回结果的命令。而不是在Redva等户编码。

第17讲

问题:在一台有两个CPU Socket(每个Socket.8个物理核)的服务器上,我们部署了一个有着8个实例的 Redis切片集群(8个实例都为主节点,20在16条系),现在有两个方案:

- 1. 在同一个CPU Socket上运行8个实例、并和8个CPU核绑定;
- 2. 在两个CPU Socket上各运行4个实例, 并和相应Socket上的核绑定。

如果不考虑网络数据读取的影响, 你会选择哪个方案呢?

答案:建议使用第二个方案,主要有两方面的原因。

- 同一个CPU Socket上的进程,会共享L3缓存。如果把8个实例都部署在同一个Socket上,它们会竞争L3 缓存。这就会导动它们的1级程命中事除任,影脑访问性能。
- 2. 同一个CPU Socket上的进程。会使用同一个Socket上的内存空间。8个实例共享同一个Socket上的内存空间,将至会竞争内存资源。如用者实列保存的数据量产,其他实制能用到的内容空间可能不够了,此时,其他实例就会参Socket的内存。还成实例的性能转低。

另外,在切片集群中,不可实何同通过网络进行消息通信和数据证移,并不会使用共享内存空间进行转实例 的数据访问。所以,即使把不同的实例都看到不同的Socket上,它们之间也不会发生跨Socket内存的访问。 同一不全受赞Socket内存访问的负面影响。

第18讲

问题:在Redis中,还有哪些命令可以代替KEYS命令,实现对键值对的key的模糊查询呢?这些命令的复杂 度会导致Redis变惯吗?

答案: Redis提供的SCAN命令,以及针对集合类型数据提供的SSCAN、HSCAN等,可以根据执行时迫定的 数量参数。返回指定数量的数据。这就可以避免像KEYS命令一样同时返回所有匹配的数据。不会考数Redis 变度。以NSCAN为例,我们可以执行下面的命令,从useri2个Hash集合中返回key制碳以103开头的100个 细值性。

HSCAN user 0 match "103" 100

答案: @Kaito同学在留言区分享了他排查Redis变赞问题的Checklist,而且还提供了解决方案,非常好,我 把Kaito同学给出的导致Redis或懂的原用汇兑并完整一下、分享给你

- 使用复杂度过高的命令或一次查询全量数据;
- 2. 操作bigkey:
- 3. 大量kev集中过期;
- 内存达到maxmemory;
- 5. 客户端使用短连接和Redis相连;
- 6. 当Redis实例的数据量大时,无论是生成RDB,还是AOF事写,都会导致fork耗时严重;
- 7. AOF的写回策略为always, 导致每个操作都要同步刷回磁盘;
- 8. Redis实例运行机器的内存不足、导致swap发生、Redis需要到swap分区读取数据;
- 9. 讲程继定CPU不合理:
 - Redis实例运行机器上开启了透明内存大页机制;
- 11. 网卡压力过大。

第20讲

问题:规则可以选择mmm_fragmentation_ratio来判断Redis当前的内存碎片率是否严重,我给出的经验简 值都是大于18。 我想请你思考一下,如果mem_fragmentation_ratio小于1,Redis的内存使用是什么情况 呢? 会对Redispt能和内存空间利用率造版什么影响呢?

答案: 如果mem_fragmentation_ratio小于1. 就表明,操作系统分配给Redis的内存空间已经小于Redis所 申请你空间大小了,此时,进行Redis实例的服务器上的内存已经不够用了,可能已经发生Swap 7。 这样— 条. Redish能理解制会变别影响。因为Redissan需要不做量。Diswapa分分化中国数据,源度较慢。

第21讲

问题:在和Redis实例交互时,应用程序中使用的客户端需要使用缓冲区吗?如果使用的话,对Redis的性能 和内存使用会有影响吗?

答案: 应用程序中使用的Redis客户端,需要把要发送的请求暂存在缓冲区。这有两方面的好处。

一方面,可以在客户端控制发送速率,避免把过多的请求一下子全部发到Redis实例,导致实例因压力过大 而性能下降。不过,客户端缓冲区不会太大,所以,对Redis实例的内存使用没有什么影响。

另一方面,在应用Redis主从集都时,主从节点进行故障切换是需要一定时间的,此时,主节点无法服务外 来请求。如果客户路有超少区暂存请求,那么,客户端仍然可以正常接收业务应用的请求,这就可以避免直 接给应用派员还法服务价销程。

代表性问题

在前面的课程中,我重点介绍了避免Redis变慢的方法。慢查询命令的执行时间和bigkey操作的耗时都很

长,会阻塞Redis。很多同学学完之后,知道了要尽量避免Redis阻塞,但是还不太清楚,具体应该如何排查 阻塞的命令和bigkey呢。

所以,接下来,我就再重点解释一下,如何排查得查询命令,以及如何排查bigkey。

问题1: 如何使用慢音询日志和latency monitor排音执行慢的操作?

在第18讲中,我提到,可以使用Redis日志(搜查询日志)和latency monitor来接查执行较傻的命令操作, 那么,我们该如何使用傻查询日志和latency monitor呢?

Redis的雙查询日志记录了执行时间超过一定阈值的命令操作。当我们发现Redis响应变慢、请求延迟增加 时,就可以在慢查询日志中进行查找,确定究竟是哪些命令执行时间很长。

在使用慢查询日志前,我们需要设置两个参数。

- * slowlog-log-slower-than: 这个参数表示,慢查询日志对执行时间大于多少微秒的命令进行记录。
- * Johnfog-max4m; 这个参数表示。董考斯与尼曼多斯记录》少年命令之是,曹重相占悉的庭康求理 一个具有陈定小的原理是此外。一起党物令令整理是以下别外组,最先已数的命令特权会检查 除。这个值数以是124。由是,如果被重构命令较多的话,日志里就存不下了;如果这个值太大了,又会 占用一定的内容之间。何以一一数建议是置为1000左右,这样就可以多记录些增重调命令,方便持查。 也可以重杂的内容之间。

设置好参数后,慢聋询日志就会把执行时间超过slowlog-log-slower-than阈值的命令操作记录在日志中。

我们可以使用SLOWLOG GET命令,来查看慢查询日志中记录的命令操作,例如,我们执行如下命令,可以 查看最近的一条慢查询的日志信息。

可以看到,KEYS "abc""这条命令的执行时间是20906微秒,大约20毫秒,的确是一条执行较偿的命令操作。如果我们想查看更多的接日志,只要把SLOWLOG GET后面的数字参数改为想查看的日志条数,就可以了。

好了,有了雙查询日志后,我们就可以快速确认,究竟是哪些命令的执行时间比较长,然后可以反馈给业务 部门,让业务开发人员避免在应用Redis的过程中使用这些命令,或是减少操作的数据量,从而降低命令的 执行等命僚。

除了慢查询日志以外,Redis从2.8.13版本开始,还提供了latency monitor监控工具,这个工具可以用来监

控Redis运行过程中的峰值延迟情况。

和機查相思志的设置框架机,要使用latency monitor,舊先要设置命令执行时长的阈值。当一个命令的实 縣执行时长超过该周值时,就会被latency monitor监控制。比如,我们可以把latency monitor监控的命令 执行时长搁值设为1000晚秒,如下所示:

```
config set latency-monitor-threshold 1900
```

设置好了latency monitor的参数后,我们可以使用latency lateste 🔷 女眷最新和最大的超过阈值的延迟 情况,如下所示:

问题2: 如何排查Redis的bigkey?

在应用Redis时,我们要尽量避免bigkey的使用,这是因为,Redis主线程在操作bigkey时,会被阻塞。那么,一旦业务应用中使用了bigkey,我们该如何进行排查呢?

Redis可以在执行redis-cli命令时带上-bigkeys选项,进而对整个数据库中的键值对大小情况进行统计分析,比如见。统计每种数据度型的键因对个数以及平均大小。此外,这个命令执行后。会输出每种数据是型中最大的bigkeys的信息,对于String类型来说,会输出最大bigkeys的平节长度,对于集合类型来说,会输出最大bigkeys的不靠个核。如下将元:

```
//redis-til -bipays

smaled 27 keys in the keyspace!

focal key length keys is 184 (any len 5.75)

//#URRHURGED-KE-READFOLSky

Rights I list found 'product' has d items

Rights I strop with 'maged' has d byes

Rights I strop with 'maged' has d bettie

Rights I strop with 'maged' has d byes

Rights I strop with 'maged' byes

Rights I strop with 'maged'
```

不近,在伊那一边(spe)或项列,有一种的严重发生—下,这个工具是浙江目前被领来来就划05cp的,所 以,在我许约过程中。台灣市仓运场的特征产生物,如果市场使用主从果料,提供的作人可能で 该命中。因为主机点上执行时,会国星生物点,如果是从从市。那么,我他的两个小课记:第一个建议 是,在Geology和设计方的线值物的提供可谓重调。以总影响实验的正常运行,是一个建设。可以会 用于整定程序扫描词图。现象长时间扫描译纸的心实的的性能。例如,我们执行对它合"对,redis-clicde 用电影控制并加强的(2199)。

./redis-cli --bigkeys -i 0.1

当然,使用Redis自带的-bigkeys选项排查bigkey,有两个不足的地方:

1. 这个方法只能返回每种类型中最大的那个bigkey, 无法得到大小排在前N位的bigkey;

2. 对于集合型坚果说,这个方点均转计集合元素个数的多少。而不是实际占用的内存量。但是,一个集合中的元素个数多,并不一混合用的内存就多。因为,有可能每个元素占用的内存银小,这样的话,即使元素个数有银多,总内分开锁也不太。

所以,如果我们想验计每个数据类型中占用内存最多的前N个bigkey,可以自己开发一个程序,来进行统 计。

我给你提供一个基本的开发思路:使用SCAN命令对数据库扫描,然后用TYPE命令获取返回的每一个key的 类型:接下来,对于String类型,可以直接使用STRLEN命令获取于符串的长度,也就是占用的内存空间学 节数。

对于集合类型来说,有两种方法可以获得它占用的内存大小。

如果你能够预先从业务层知道集合元素的平均大小,那么,可以使用下面的命令获取集合元素的个数,然后 香以集合元素的平均大小,这样就能获得集合占用的内存大小了。

- List拳型: LLEN命令:
- Hash类型: HLEN命令:
- Set类型: SCARD命令;
- Sorted Set类型: 7CARD命令:

如果你不能提前知道写入集合的元素大小,可以使用MEMORY USAGE命令(需要Redis 4.0及以上版本), 查询一个键值对占用的内存空间。例如,执行以下命令,可以获得key为user;info这个集合类型占用的内存 空间太小。 这样一来,你就可以在开发的程序中,把每一种数据类型中的占用内存空间大小排在前 N 值的key统计出来。这也就是每个数据类型中的前N个biokey。

总结

从第11讲到第21讲,我们重点介绍的知识点比较多,也比较细。其实,我们可以分级两大部分来掌握:一个是多种多样的数据结构,另一个是如何避免Redis性能变慢。

精选留言:

- 九时四 2020-09-30 09:28:22
 豁然开朗 [1赞]
- jinjunzhu 2020-10-0 柳暗花明又一村