14-如何在Redis中保存时间序列数据?

你67. 我早菇德约.

我们现在做互联网产品的时候,都有这么一个需求:记录用户在网站或者App上的点击行为数据,来分析用户行为。这里的数据一般包括用户ID. 行为类型(例如测常、登录、下单等)、行为发生的时间数:

Userizo, Type, TimeStamp

我之前做过的一个物联网项目的数据存取需求,和这个很相似。我们需要周期性地统计近万台设备的实时状态,包括设备ID、压力、温度、湿度,以及对应的时间截

DeviceD. Pressure, Temperature, Numberty Informacy

这些与发生时间相关的一组党团、我想时间序列数据。**这些数据的特点是没有严格的关系模型,记录的信息 可以表示规据和信务关系**(例如。一个设备的对拉一条记录),所以,并不需要专门用关系显数据库(例如 MySQL)来保存。而Redds的建值数据模型,正好可以满足这里的数据存取需求。Redis基于自身数据结构 以及扩展模块、据看了两种输沫方案。

这节课、我就以物联网场景中统计设备状态指标值为例、和你聊聊不同解决方案的偿法和优缺点。

俗话说,"知己知彼,百战百胜",我们就先从时间序列数据的读写特点开始,看看到底应该采用什么样的 数据类型来保存职。

时间序列数据的读写特占

在实际应用中,时间序列数据通常是持续高并发写入的,例如,需要连续记录数万个设备的实时状态值。同 时,时间序列数据的写入主要就是插入新数据。而不是更新一个已存在的数据,也就是说,一个时间序列数 据被记录后通常就不会复了,因为它就代表了一个设备在某个时刻的状态值(例如,一个设备在某个时刻的 温度测量值,一旦已配下来,这个储备身就不会再变了)。

所以,**这种股盟的写入特点倒简单,就是插入股盟快,这就要求我们选择的股盟类型,在进行败盟插入时, 复治度要任,尽量不要阻塞**,看到这以,你可能第一时间会想到用Redisfostring。 Hash是是来保存,因为 它们的插入是杂度都是(0(1),是个不铺的选择。但是,我在²第11**4**中说过,String类型在记录小数据时(例 如即才何千年的论设备温度值),去数据的内容并稍比较大,不大适合信息于最常级。

那我们再看看,时间序列数据的"读"操作有什么特点。

我们在查询时间序列数据时,既有对单条记录的查询(例如查询某个设备在某一个时刻的运行状态信息,对 应的级据这个设备的一条记录),也有对某个时间范围内的数据的查询(例如每天早上8点到10点的所有设 备的效法信息) 除此之外,还有一些更复杂的查询,比如对某个时间范围内的数据做聚合计算。这里的聚合计算,就是对符合查询条件的所有数据做计算,包括计算均值、最大/最小值、求和等。例如,我们要计算某个时间段内的 设备任力的最大值。来判断部后有故障发生。

那用一个词概括时间序列数据的"读",就是查询模式多。

弄清整了时间序列数据的该写特点,接下来我们就看看如何在Redis中保存这些数据。我们来分析下: 针对 时间序列数据的"写要快",Redis的高在能写特性直接被可以满足了;而针对"血块模式多",也是是要 支持单点查询。范围查询和整合计算,Redis提供了保存时间序列数据的两种为案。分别可以基于Hash和 Storted SetWing、以及基于RedisTimuSeries模块次型。

接下来,我们先学习下第一种方案。

基于Hash和Sorted Set保存时间序列数据

Hash和Sorted Set組合的方式有一个明显的好处:它们是Redis内在的数据类型,代码成熟和性能稳定。所以,基于这两个数据类型保存时间序列数据,系统稳定性是可以预期的。

不过,在前面学习的场景中。我们都是使用一个数据类型来存取数据,那么,**为什么保存时间序列数据,要** 同时使用这两种类型? 这是我们要回答的第一个问题。

关于Hash类型,我们都知知,它有一个特点是,可以实现对单键的快速查询。这就满足了时间序列数据的 单键查询需求、我们可以把时间截作为Hash集合的key、把记录的设备状态值作为Hash集合的value。

可以看下用Hash集合记录设备的温度值的示意图:

key	value (Hash类型,记录时间戳和设备温度)	
device:temperature	key (时间戳)	value (温度)
	202008030905	25.1
	202008030906	25.3
	202008030907	25.9
	202008030920	24.8

当我们想要查询某个时间点或者是多个时间点上的温度数据时,直接使用HGET命令或者HMGET命令,就可以分别获得Hash集合中的一个kev和多个kev的value值了。

學个例子。我们用HGET命令查询202008030905这个时刻的温度值,使用HMGET查询202008030905、 202008030907、202008030908这三个时刻的温度值,如下所示:

你看,用Hash类型来实现单键的查询很简单。但是,**Hash类型有个短板:它并不支持对数据进行范围查询。**

虽然时间序列数据是按时间迷增顺序插入Hash集合中的,但Hash类型的底层结构是哈希表,并没有对数据 进行有序索引。所以,如果更对Hash类型电行波侧查询的话,就需要扫描Hash集合中的所有数据。再把这 些数据取回到客户端进行排序,效据,小瓶在客户端得到所查响范围内的数据。显然,查询效率很低。

为了能同时支持按时间载通知的整确,可以用Sorted Set来保存时间序列数据,因为它能够根据元素的权重 分数来排序。我们可以把时间就作为Sorted Set集合的元素分数,把时间点上记录的数据作为元素本身。

我还是以保存设备温度的时间序列数据为例,进行解释。下图显示了用Sorted Set集合保存的结果。

key	value (Sorted Set类型,记录	
device:temperature	score (时间戳)	member (温度)
	202008030905	25.1
	202008030906	25.3
	202008030907	25.9
	202008030920	24.8

使用Sorted Set保存数据后,我们就可以使用ZRANGEBYSCORE命令,按照输入的最大时间戳和最小时间数 来意物公子时间范围内的温度值了。如下所示,我们来意均一下在2020年8月3日9点7分到9点10分间的所有 温度值:

- ZRANGEBYSCORE device:temperature 202000030907 202000030910
- 1) "25.9"
- 3) *25.3
- 2) 20.0
- 现在我们知道了,同时使用Hash和Sorted Set,可以满足单个时间点和一个时间范围内的数据查询需求 了,但是我们又会面临一个新的问题,也就是我们要解答的第二个问题:如何保证写入Hash和Sorted Set

是一个原子性的操作呢?

所谓"原子性的操作",就是指我们执行多个写命令操作时(影如用HSET命令和ZADD命令分别把数据写入 Hash和Sorted Set),这些命令操作要么全部完成,要么都不完成。

只有保正了写操作的刚子性,才能保证同一个时间等列数据、在Hash和Sorted Sett中,要么都保存了,要 么都没保存。否则,就可能出现Hash集合中有时间序列数据,而Sorted Set中没有,那么,在进行范围查 询时,就没有办法满足查询需求了。

那Redis提怎么保证原子推出介的的《设里就涉及到了Redis用来实现简单的事务的MUIT和EXEC命令。当 多个命令及其参数之身无规划。MUITREXEC命令可以保证执行这些命令时刻原子性、关于Redis的事务支 特和原子性保证的原系统定,负责在第30间中向你介绍。这节课,我们只要了解一下MUIT和EXEC这两个命令的使用为总统对。

- MULTI命令:表示一系列原子性操作的开始。收到这个命令后,Redis就知道,接下来再收到的命令需要放到一个内部队列中,后续一起执行,保证原子性。
- EXEC命令:表示一系列原子性操作的结束。一旦Redis收到了这个命令,就表示所有要保证原子性的命令操作都已经发送完成了。此时,Redis开始执行刚才放到内部队列中的所有命令操作。

你可以看下下面这张示意图,命令1到命令N是在MULTI命令后、EXEC命令前发送的,它们会被一起执行, 保证原子性。

客户端执行	Redis执行
MULTI	准备接收命令内部命令队列
命令1	命令1入队
命令2	命令2入队
命令N	命令N入队
EXEC	执行队列中的命令
	1/// 9

以保存设备状态信息的需求为例,我们执行下面的代码,把设备在2020年8月3日9时5分的温度,分别用 HSET命令和ZADD命令写入Hash集合和Sorted Set集合。

可以看到,首先,Redis级割了客户缴执行的MULTI命令,然后,客户编再执行HSETRUZADD命令后,Redis 返回的结果为"QUEUED",表示这两个命令暂时入队,先不执行;执行了EXEC命令后,HSET命令和 ZADD命令才真正执行,并返阅成功结果(结果也为1)。

到这里,我们就解决了时间序列数据的单点查询、范围查询问题,并使用MUTLI和EXEC命令保证了Redis能 原子性出版数据保存等Hash和Sorted Sett中。接下来,我们需要继续解决第三个问题:如何对时间序列数 据评预查论证

聚合计算一般被用来周期性地统计时间窗口内的数据汇总状态,在实时监控与预警等场景下会频繁执行。

因为Sorted Set只支持范围查询,无法直接进行聚合计算,所以,我们只能先把时间范围内的数据取回到客 戶端、然后在客户运向行完成聚合计算。这个方法显示能完成聚合计算,但是会带来一定的潜在风险。也就 是大量数据在序位均实**预取字**。能同频频**繁**管验,这会取其他指标令类变。畅播资源,是效其他能序变量 在我们这个物联网项目中,就需要每3分钟统计一下各个设备的温度状态,一旦设备温度超出了设定的闽 值,就要进行报警。这是一个典型的聚合计算场景,我们可以来看看这个过程中的数据体量。

假设我们需要每3分钟计算一次的所有设备各指标的最大值。每个设备每15秒记录一个指标值。1分钟就会 记录个值。3分钟就会有12个值。我们要统计设设备指统数量有33个,所以,单个设备每3分钟记录好指标 数据有核近400个(33*12=396),而设备总数量有1万台。这样一来,每3分钟数有核近400万条(396* 17=396万),数据图等不至户建设Bondicare间间再行始验。

为了避免客户端和Redis实例间频繁的大量数据传输,我们可以使用RedisTimeSeries来保存时间序列数据。

RedisTimeSeries支持直接在Redis实例上进行聚合计算。还是以例如每3分钟算一次最大值为例。在Redis 实例上直接接合计算。那么,对于单个选备的一个指标值来点。每分钟记录的过去象数据以服合计算成一 个值。单个设备每3分钟也就只有33个第合值需要传输。12点总备也只有33万条数据。数据显大约是在客户缩键聚合计算的十分之一。但显然。可以减少太最极限性能对Redis实现网络的性能等地。

所以,如果我们只需要进行单个时间走电场或超5某个时间范围宣询的话,适合使用Hash和Sorted Set的 组合:它们是限edis的方在数据结构。包括"环"。现定性高、但是,如果我们需要进行大量的聚合计算,同 时间倍带宽条件不是太好好,Mash和Sorted Set的组合就不太适合了。此时,使用RedisTimeSeries就更加 合适一些。

好了,接下来,我们就来具体学习下RedisTimeSeries。

基于RedisTimeSeries權块保存时间序列数据

RedisTimeSeries是Redis的一个扩展模块。它专门面向时间序列数据提供了数据类型和访问接口,并且支持在Redis实例上直接对数据进行按时间范围的聚合计算。

因为RedisTimeSeries不属于Redis的内建功能模块,在使用时,我们需要先把它的源码单独编译成动态链接库redistimeseries.so,再使用loadmodule命令进行加载,如下所示:

当用于时间序列数据存取时, RedisTimeSeries的操作主要有5个:

- · 用TS.CREATE命令创建时间序列数据集合;
- · 用TS.ADD命令插入数据;
- · 用TS.GET命令读取最新数据;
- · 用TS.MGET命令按标签过滤查询数据集合;
- 用TS.RANGE支持聚合计算的范围查询。

下面,我来介绍一下如何使用这5个操作。

1.用TS.CREATE命令创建一个时间序列数据集合

在TS.CREATE命令中,我们需要设置时间序列数据集合的key和数据的过期时间(以毫秒为单位)。此外, 我们还可以为数据集合设置标签,来表示数据集合的属性。

例如,我们执行下函的命令,创建一个key为devicetemperature、数据有效期为600s的时间序列数据集 合。也就是说,这个集合中的数据创建了6005后,就会被自动删除。最后,我们给这个集合设置了一个标 签据性device id:1)。表明这个效据集合中运觉的是属于设备旧0号为1的数据。

TS.CREATE device-temperature RETENTION 600000 LARES device-Let 1

2.用TS.ADD命令插入数据,用TS.GET命令读取最新数据

我们可以用TS.ADD命令往时间序列集合中插入数据,包括时间戳和具体的数值,并使用TS.GET命令读取数 概集合中的最新一条数据。

例如,我们执行下列TS.ADB命令时,就往device:temperature集合中插入了一条数据,记录的是设备在 2020年8月3日9时5分的设备温度:再执行TS.GET命令时,就会把刚刚插入的最新数据读取出来。

TS.AD desicett@perature 1509441700 25.1
1504441700
TS.AD desicett@perature
25.1

3.用TS.MGET命令按标签过滤查询数据集合

在保存多个设备的时间序列数据时,我们通常会把不同设备的数据保存到不同集合中。此时,我们就可以使 用TS.MGET命令,我拥标签查训修分集合中房最新数据。在使用TS.CREATE的接数据集合时,我们可以给集 会设置核签属性。当我们进行查询时,就可以在查询条件中对集合核签属性进行匹配,最后的查询结果里只 返回匹配上的集合中的最新数据。

举个例子。假设我们一共用4个集合为4个设备保存时间序列数据,设备的ID号是1、2、3、4,我们在创建 数据集合时,把device_说理为每个集合的标签。此时,我们就可以使用下列TS.MGET命令,以及FUTER 设置 (这个配置用来设置集合标签的过滤条件),查询device_id不等于2的所有其他设备的数据集合,并 返现命自集布的最新的一条专程。

TS.MOET FILTER device_id=2

1) 1) "device:temperature:1"
2) (empty list or set)
3) 1) (interpty 1596437000

- 2) 1) "device temperature:3" 2) (empty list or set) 3) 1) (integer) 1596417000 3) 1) "device:temperature:4" 2) (empty list or set)
- 3) 1) (integer) 1596417000 21 *38 4*

4.用TS.RANGE支持需要配合计算的范围查询

暴后,在对时间度列数据进行聚会计算时,我们可以使用TS PANG 命令账号要存储的数据的时间范围。同 时用AGGREGATION参数指定要执行的聚合计算类型。RedisTimeSeries支持的聚合计算类型很丰富。包括 求均值 (avg) , 求最大/最/小值 (max/min) , 求和 (sum) 等。

例如、在执行下列命令时、我们就可以按照64.80%的时间窗口、对2020年8日3日9时5分和2020年8日3日9 时12分这段时间内的数据进行均值计算管

- TS.RANGE device: temperature 1598418788 1598417128 AGGREGATION avg 188888
- 1) 1) (intener) 1595415789
 - 2) "25.6" 2) 1) (integery 1596416
 - 2) *25.8 3) 1) (integer) 1596417060
 - 2) "26.1"

与使用Hash和Sorted Set来保存时间序列数据相比,RedisTimeSeries是专门为时间序列数据访问设计的扩 屏模块、能支持在Redis实例上直接进行整合计算、以及按标签属性过滤查询数据集合、当我们需要频繁进 行聚合计算,以及从大量集合中筛选出特定设备或用户的数据集合时,RedisTimeSeries就可以发挥优势

小结

在这节课。我们一起学习了如何用Redis保存时间序列数据。时间序列数据的写入特点是要能快速写入,而 咨询的特点有三个:

- 点查询、根据一个时间戳、查询相应时间的数据;
- 范围查询,查询起始和截止时间戳范围内的数据;
- 聚合计算,针对起始和截止时间戳范围内的所有数据进行计算,例如求最大/最小值,求均值等。

关于快速写入的要求、Redis的高性能写特性足以应对了;而针对多样化的查询需求、Redis提供了两种方 æ.

第一种方案是,组合使用Redis内置的Hash和Sorted Set类型,把数据同时保存在Hash集合和Sorted Set集 合中。这种方案既可以利用Hash类型实现对单键的快速查询,还能利用Sorted Set实现对范围查询的高效 士徳 一下ス帯ワフ砂河原列新線的悪土本油要求

不过,第一种方案也有两个不足:一个是,在执行整合计算时,我们需要把数据读取则客户端再进行聚合, 当有大量数据更聚合时,数据传输书码块;另一个是,所有的数据合在两个数据类型中各保存一份,内存开 铺木小、不过,好们可以满过设置巡览的数据设置的时间。 解约内存。 加小内在开

我們学习房里上學取到完整使用BedelTimeSeries與決、这種可分为政功用學效素開設計算下展明 4. 和第一种分离性)。RedITimeSeries與認識的是主題等的學數或自己的表現 數值在实例和客戶编阅传输。不过,RedITimeSeries的這個數據結构使用了提表。此的范围查询的复杂度 据ON(N级物的,同时,它的TSCET度由只能查回最新的数据,没有办法像第一种发展的tsat的发生一样,可 以因低于一期间的数据。

所以,組合使用Hash和Sorted Set,或者使用RedisTimeSeries,在支持时间序列数据存取上各有优劣势。 接给你的建议是:

- 如果你的部署环境中网络带宽高、Redis实例内存大,可以优先考虑第一种方案;
- 如果你的部署环境中网络、内存资源有限、而且数据量大,聚合计算频繁,需要按数据集合属性查询,可以优先考虑第二种方案。

毎课一问

按照惯例, 我给你提个

在这节课上,就我们、我们可以使用Sorted Set保存时间序列数据,把时间数件为score,把实际的数据作 为member,你是何这样保存账据有没有混在的风险?另外,如果你是Redis的开发维护者,你会把聚合计 曾知识计为Sortal Sead ~ 心在文化部隔码?

好了,这节课就到这里,如果你觉得有所做获,欢迎你把今天的内容分享给你的朋友或同事,我们下节课 见。

精洗留言:

Kaito 2020-09-07 00:31:53

使用Sorted Set保存时序数据,把时间戳作为score,把实际的数据作为member,有什么潜在的风险?

我目前能想到的风险是,如果对某一个对象的时钟数据还限很频繁的话。那么这个key很容易变成一个big key, 在key/过期释放内存时可能引发阻塞风险,所以不能把这个均象的所有时序数据存储在一个key上, 而是需要折分存储。例如可以按天/周/月/折分(根据具体查询需求来定)。当然,折分key的效点是,在 查询时,可能需要客户端查询多个key与再数集合才保得到结果。

如果你是Redis的开发维护者,你会把聚合计算也设计为Sorted Set的内在功能吗?

不会。因为聚合计算是CPU磁集型任务,Redis在处理请求时是单线程的,也就是它在做聚合计算时无法 利用即多核CPU来提升计算速度,如果计算量大大,这也参导致库包结场响应延迟变长,影响Redis的性能 Redis的定位就是高性能的内存数据库,要求访问速度极快。所以对于可序数据的存储和聚合计算,我 觉得更好的无理思孕的种常数据度去他,创作数据度合针对这些存储和计算的场景也针对性化化。

另外,在使用MULTI和EXEC命令时,建议客户端使用pipeline,当使用pipeline时,客户端会把命令一次 性批准发送的服务端,然后让服务端执行,这样可以减少客户端和服务端的来回网络IO次数,提升访问性 &。 [45頁]

. IHIR 2020-09-07 09:41:16

存在member重复的问题,会对member覆盖[4替]

Hash 和 Sorted Set 的结合让我想到了 LRU 中的 HashMap 和 LinkedList 的结合。二者均取长处碰撞出了 不一样的少花、看看毫不沾边的事物、往往且有相同的内涵。[3赞]

n@th 2020-09-07 13:03:44

使用sorted set时间聚作为score、可能会出现时间取相同导致被覆盖的可能

redis的事务不是完整的事务,当有一个命令失败时还是会继续往下执行,这是个问题。时序数据还是立 给时序数据库事保存比较专业 [1萘]

夏申井柱 2020-09-09 16:25:53

现在很多服务都上示了。用的redis也是维控整提供的服务。一般不自己搭建。RedisTimeSeries以及上一 讲的自定义数据举型需要编译加载。 - 第六体资商不提供这些呢? 这时候是不是只能用基础数据类型。没 办法用RedisTimeSeries以及自定义数据类型??

王高伟 2020-09-09 12:35/8

相同時間戳的數據,本應數是覆蓋更新,但是會存下兩條數據

Geek d20fa9 0020-09-08 17-30:12

127.0.0.1:6379> multi

OK

127.0.0.1:6379> HSFT device:temperature 202008030911.26.8

127.0.0.1:6379> ZADD device:temperature 202008030911 26.8

127.0.0.1:6379> exec 1) (integer) 1

2) (error) WRONGTYPE Operation against a key holding the wrong kind of value

老师、为什么那个存温度的value图也有key? 难道这个value类型是hash类型吗