13-GEO是什么?还可以定义新的数据类型吗?

你好,我是蒋德钧。

在<mark>第2讲</mark>中,我们学习了Redis的5大基本数据类型: String、List、Hash、Set和Sorted Set,它们可以满足大多数的数据存储需求,但是在面对海量数据统计时,它们的内存开销很大,而且对于一些特殊的场景,它们是无法支持的。所以,Redis还提供了3种扩展数据类型,分别是Bitmap、HyperLogLog和GEO。前两种我在上节课已经重点介绍过了,今天,我再具体讲一讲GEO。

另外,我还会给你介绍开发自定义的新数据类型的基本步骤。掌握了自定义数据类型的开发方法,当你面临一些复杂的场景时,就不用受基本数据类型的限制,可以直接在Redis中增加定制化的数据类型,来满足你的特殊需求。

接下来,我们就先来了解下扩展数据类型GEO的实现原理和使用方法。

面向LBS应用的GEO数据类型

在日常生活中,我们越来越依赖搜索"附近的餐馆"、在打车软件上叫车,这些都离不开基于位置信息服务(Location-Based Service,LBS)的应用。LBS应用访问的数据是和人或物关联的一组经纬度信息,而且要能查询相邻的经纬度范围,GEO就非常适合应用在LBS服务的场景中,我们来看一下它的底层结构。

GEO的底层结构

一般来说,在设计一个数据类型的底层结构时,我们首先需要知道,要处理的数据有什么访问特点。所以, 我们需要先搞清楚位置信息到底是怎么被存取的。

我以叫车服务为例,来分析下LBS应用中经纬度的存取特点。

- 1. 每一辆网约车都有一个编号(例如33),网约车需要将自己的经度信息(例如116.034579)和纬度信息 (例如39.000452)发给叫车应用。
- 2. 用户在叫车的时候,叫车应用会根据用户的经纬度位置(例如经度116.054579,纬度39.030452),查找用户的附近车辆,并进行匹配。
- 3. 等把位置相近的用户和车辆匹配上以后,叫车应用就会根据车辆的编号,获取车辆的信息,并返回给用户。

可以看到,一辆车(或一个用户)对应一组经纬度,并且随着车(或用户)的位置移动,相应的经纬度也会变化。

这种数据记录模式属于一个key(例如车ID)对应一个value(一组经纬度)。当有很多车辆信息要保存时,就需要有一个集合来保存一系列的key和value。Hash集合类型可以快速存取一系列的key和value,正好可以用来记录一系列车辆ID和经纬度的对应关系,所以,我们可以把不同车辆的ID和它们对应的经纬度信息存在Hash集合中,如下图所示:

key	value (Hash类型,记录车辆ID和经纬度)		
car:location	key (车辆ID) 1030	value (经纬度) 116.03,39.02	
	968	116.51,39.82	
	33	116.94,39.09	
	•••		
	1093	116.78,39.35	

同时,Hash类型的HSET操作命令,会根据key来设置相应的value值,所以,我们可以用它来快速地更新车辆变化的经纬度信息。

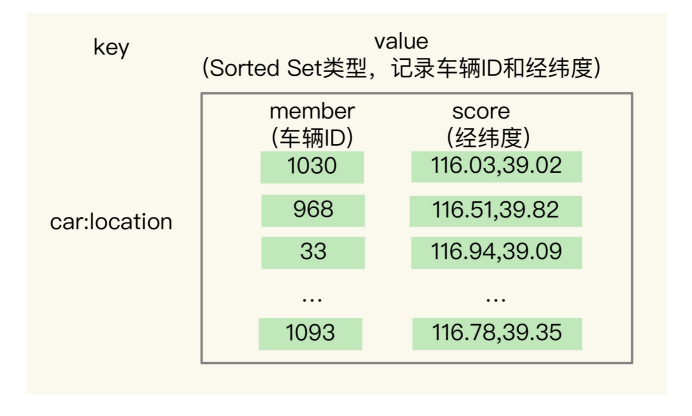
到这里,Hash类型看起来是一个不错的选择。但问题是,对于一个LBS应用来说,除了记录经纬度信息,还需要根据用户的经纬度信息在车辆的Hash集合中进行范围查询。一旦涉及到范围查询,就意味着集合中的元素需要有序,但Hash类型的元素是无序的,显然不能满足我们的要求。

我们再来看看使用Sorted Set类型是不是合适。

Sorted Set类型也支持一个key对应一个value的记录模式,其中,key就是Sorted Set中的元素,而value则是元素的权重分数。更重要的是,Sorted Set可以根据元素的权重分数排序,支持范围查询。这就能满足LBS服务中查找相邻位置的需求了。

实际上,GEO类型的底层数据结构就是用Sorted Set来实现的。咱们还是借着叫车应用的例子来加深下理解。

用Sorted Set来保存车辆的经纬度信息时,Sorted Set的元素是车辆ID,元素的权重分数是经纬度信息,如下图所示:



这时问题来了,Sorted Set元素的权重分数是一个浮点数(float类型),而一组经纬度包含的是经度和纬度两个值,是没法直接保存为一个浮点数的,那具体该怎么进行保存呢?

这就要用到GEO类型中的GeoHash编码了。

GeoHash的编码方法

为了能高效地对经纬度进行比较,Redis采用了业界广泛使用的GeoHash编码方法,这个方法的基本原理就 是"二分区间,区间编码"。

当我们要对一组经纬度进行GeoHash编码时,我们要先对经度和纬度分别编码,然后再把经纬度各自的编码组合成一个最终编码。

首先,我们来看下经度和纬度的单独编码过程。

对于一个地理位置信息来说,它的经度范围是[-180,180]。GeoHash编码会把一个经度值编码成一个N位的二进制值,我们来对经度范围[-180,180]做N次的二分区操作,其中N可以自定义。

在进行第一次二分区时,经度范围[-180,180]会被分成两个子区间: [-180,0)和[0,180](我称之为左、右分区)。此时,我们可以查看一下要编码的经度值落在了左分区还是右分区。如果是落在左分区,我们就用0表示;如果落在右分区,就用1表示。这样一来,每做完一次二分区,我们就可以得到1位编码值。

然后,我们再对经度值所属的分区再做一次二分区,同时再次查看经度值落在了二分区后的左分区还是右分区,按照刚才的规则再做1位编码。当做完N次的二分区后,经度值就可以用一个N bit的数来表示了。

举个例子,假设我们要编码的经度值是116.37,我们用5位编码值(也就是N=5,做5次分区)。

我们先做第一次二分区操作,把经度区间[-180,180]分成了左分区[-180,0)和右分区[0,180],此时,经度值 116.37是属于右分区[0,180],所以,我们用1表示第一次二分区后的编码值。 接下来,我们做第二次二分区: 把经度值116.37所属的[0,180]区间,分成[0,90)和[90,180]。此时,经度值116.37还是属于右分区[90,180],所以,第二次分区后的编码值仍然为1。等到第三次对[90,180]进行二分区,经度值116.37落在了分区后的左分区[90,135]中,所以,第三次分区后的编码值就是0。

按照这种方法,做完5次分区后,我们把经度值116.37定位在[112.5, 123.75]这个区间,并且得到了经度值的5位编码值,即11010。这个编码过程如下表所示:

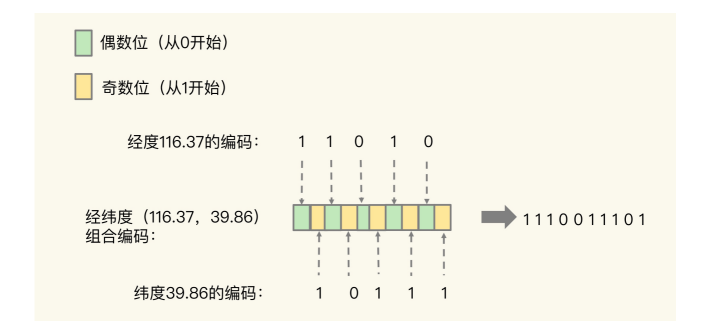
分区次数	最小经度值	二分后的 中间值	最大经度值	经度116.37 所在区间	经度的GeoHash 编码
第一次	-180	0	180	[0, 180]	1
第二次	0	90	180	[90, 180]	1
第三次	90	135	180	[90, 135)	0
第四次	90	112.5	135	[112.5, 135]	1
第五次	112.5	123.75	135	[112.5, 123.75]	0

对纬度的编码方式,和对经度的一样,只是纬度的范围是[-90,90],下面这张表显示了对纬度值39.86的编码过程。

分区次数	最小纬度值	二分后的 中间值	最大纬度值	纬度39.86 所在区间	纬度的 GeoHash编码
第一次	-90	0	90	[0, 90]	1
第二次	0	45	90	[0, 45)	0
第三次	0	22.5	45	[22.5, 45]	1
第四次	22.5	33.75	45	[33.75, 45]	1
第五次	33.75	39.375	45	[39.375, 45]	1

当一组经纬度值都编完码后,我们再把它们的各自编码值组合在一起,组合的规则是:最终编码值的偶数位上依次是经度的编码值,奇数位上依次是纬度的编码值,其中,偶数位从0开始,奇数位从1开始。

我们刚刚计算的经纬度(116.37,39.86)的各自编码值是11010和10111,组合之后,第0位是经度的第0位 1,第1位是纬度的第0位1,第2位是经度的第1位1,第3位是纬度的第1位0,以此类推,就能得到最终编码 值1110011101,如下图所示:



用了GeoHash编码后,原来无法用一个权重分数表示的一组经纬度(116.37,39.86)就可以用 1110011101这一个值来表示,就可以保存为Sorted Set的权重分数了。

当然,使用GeoHash编码后,我们相当于把整个地理空间划分成了一个个方格,每个方格对应了GeoHash中的一个分区。

举个例子。我们把经度区间[-180,180]做一次二分区,把纬度区间[-90,90]做一次二分区,就会得到4个分区。我们来看下它们的经度和纬度范围以及对应的GeoHash组合编码。

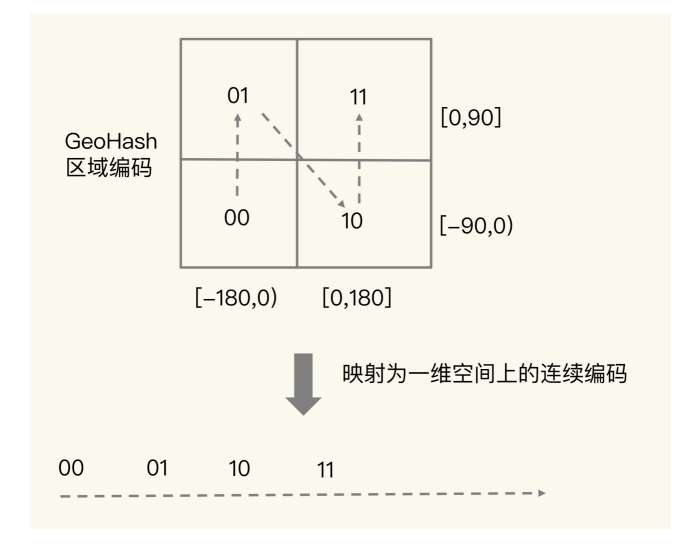
• 分区一: [-180,0)和[-90,0), 编码00;

• 分区二: [-180,0)和[0,90],编码01;

• 分区三: [0,180]和[-90,0),编码10;

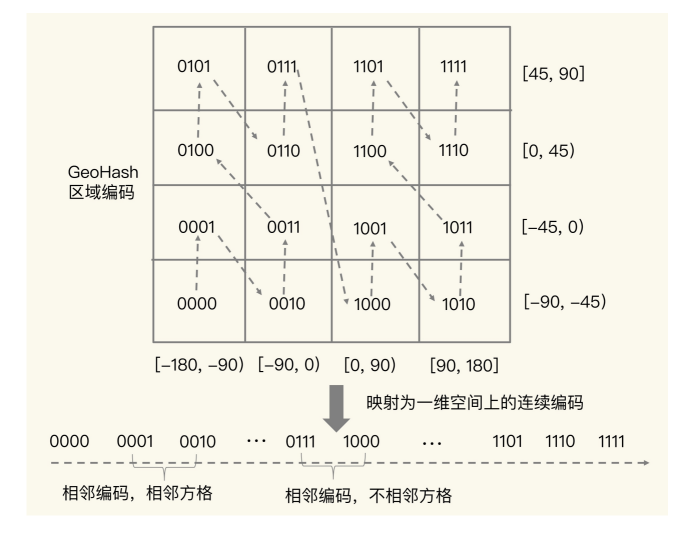
• 分区四: [0,180]和[0,90],编码11。

这4个分区对应了4个方格,每个方格覆盖了一定范围内的经纬度值,分区越多,每个方格能覆盖到的地理空间就越小,也就越精准。我们把所有方格的编码值映射到一维空间时,相邻方格的GeoHash编码值基本也是接近的,如下图所示:



所以,我们使用Sorted Set范围查询得到的相近编码值,在实际的地理空间上,也是相邻的方格,这就可以实现LBS应用"搜索附近的人或物"的功能了。

不过,我要提醒你一句,有的编码值虽然在大小上接近,但实际对应的方格却距离比较远。例如,我们用4位来做GeoHash编码,把经度区间[-180,180]和纬度区间[-90,90]各分成了4个分区,一共16个分区,对应了16个方格。编码值为0111和1000的两个方格就离得比较远,如下图所示:



所以,为了避免查询不准确问题,我们可以同时查询给定经纬度所在的方格周围的4个或8个方格。

好了,到这里,我们就知道了,GEO类型是把经纬度所在的区间编码作为Sorted Set中元素的权重分数,把和经纬度相关的车辆ID作为Sorted Set中元素本身的值保存下来,这样相邻经纬度的查询就可以通过编码值的大小范围查询来实现了。接下来,我们再来聊聊具体如何操作GEO类型。

如何操作GEO类型?

在使用GEO类型时,我们经常会用到两个命令,分别是GEOADD和GEORADIUS。

- GEOADD命令: 用于把一组经纬度信息和相对应的一个ID记录到GEO类型集合中;
- GEORADIUS命令:会根据输入的经纬度位置,查找以这个经纬度为中心的一定范围内的其他元素。当然,我们可以自己定义这个范围。

我还是以叫车应用的车辆匹配场景为例,介绍下具体如何使用这两个命令。

假设车辆ID是33,经纬度位置是(116.034579,39.030452),我们可以用一个GEO集合保存所有车辆的经 纬度,集合key是cars:locations。执行下面的这个命令,就可以把ID号为33的车辆的当前经纬度位置存入 GEO集合中:

GEOADD cars:locations 116.034579 39.030452 33

当用户想要寻找自己附近的网约车时,LBS应用就可以使用GEORADIUS命令。

例如,LBS应用执行下面的命令时,Redis会根据输入的用户的经纬度信息(116.054579,39.030452), 查找以这个经纬度为中心的5公里内的车辆信息,并返回给LBS应用。当然,你可以修改"5"这个参数,来 返回更大或更小范围内的车辆信息。

```
GEORADIUS cars:locations 116.054579 39.030452 5 km ASC COUNT 10
```

另外,我们还可以进一步限定返回的车辆信息。

比如,我们可以使用ACS选项,让返回的车辆信息按照距离这个中心位置从近到远的方式来排序,以方便选择最近的车辆;还可以使用COUNT选项,指定返回的车辆信息的数量。毕竟,5公里范围内的车辆可能有很多,如果返回全部信息,会占用比较多的数据带宽,这个选项可以帮助控制返回的数据量,节省带宽。

可以看到,使用GEO数据类型可以非常轻松地操作经纬度这种信息。

虽然我们有了5种基本类型和3种扩展数据类型,但是有些场景下,我们对数据类型会有特殊需求,例如,我们需要一个数据类型既能像Hash那样支持快速的单键查询,又能像Sorted Set那样支持范围查询,此时,我们之前学习的这些数据类型就无法满足需求了。那么,接下来,我就再向你介绍下Redis扩展数据类型的终极版——自定义的数据类型。这样,你就可以定制符合自己需求的数据类型了,不管你的应用场景怎么变化,你都不用担心没有合适的数据类型。

如何自定义数据类型?

为了实现自定义数据类型,首先,我们需要了解Redis的基本对象结构RedisObject,因为Redis键值对中的每一个值都是用RedisObject保存的。

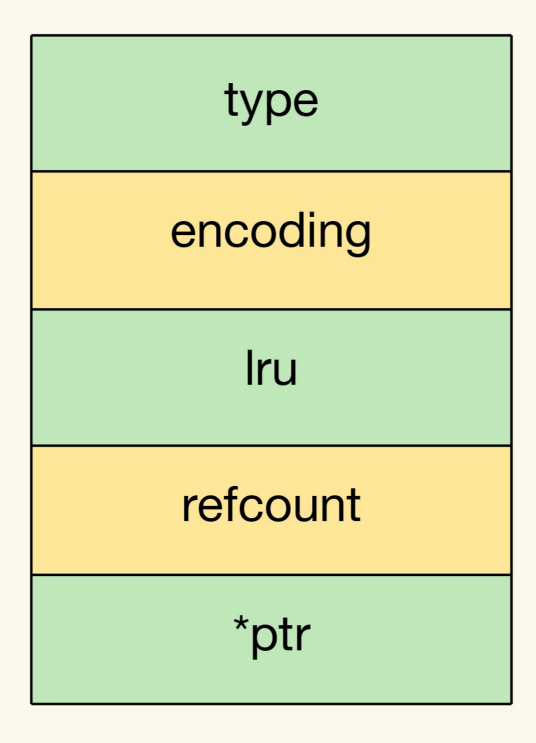
我在<mark>第11讲</mark>中说过,RedisObject包括元数据和指针。其中,元数据的一个功能就是用来区分不同的数据类型,指针用来指向具体的数据类型的值。所以,要想开发新数据类型,我们就先来了解下RedisObject的元数据和指针。

Redis的基本对象结构

RedisObject的内部组成包括了type,、encoding,、lru和refcount 4个元数据,以及1个*ptr指针。

- type:表示值的类型,涵盖了我们前面学习的五大基本类型;
- encoding: 是值的编码方式,用来表示Redis中实现各个基本类型的底层数据结构,例如SDS、压缩列表、哈希表、跳表等;
- lru: 记录了这个对象最后一次被访问的时间,用于淘汰过期的键值对;
- refcount: 记录了对象的引用计数;
- *ptr: 是指向数据的指针。

RedisObject



RedisObject结构借助*ptr指针,就可以指向不同的数据类型,例如,*ptr指向一个SDS或一个跳表,就表示键值对中的值是String类型或Sorted Set类型。所以,我们在定义了新的数据类型后,也只要在RedisObject中设置好新类型的type和encoding,再用*ptr指向新类型的实现,就行了。

开发一个新的数据类型

了解了RedisObject结构后,定义一个新的数据类型也就不难了。首先,我们需要为新数据类型定义好它的 底层结构、type和encoding属性值,然后再实现新数据类型的创建、释放函数和基本命令。 接下来,我以开发一个名字叫作NewTypeObject的新数据类型为例,来解释下具体的4个操作步骤。



第一步: 定义新数据类型的底层结构

我们用newtype.h文件来保存这个新类型的定义,具体定义的代码如下所示:

```
struct NewTypeObject {
   struct NewTypeNode *head;
   size_t len;
}NewTypeObject;
```

其中,NewTypeNode结构就是我们自定义的新类型的底层结构。我们为底层结构设计两个成员变量:一个是Long类型的value值,用来保存实际数据;一个是*next指针,指向下一个NewTypeNode结构。

```
struct NewTypeNode {
   long value;
   struct NewTypeNode *next;
};
```

从代码中可以看到,NewTypeObject类型的底层结构其实就是一个Long类型的单向链表。当然,你还可以根据自己的需求,把NewTypeObject的底层结构定义为其他类型。例如,如果我们想要NewTypeObject的查询效率比链表高,就可以把它的底层结构设计成一颗B+树。

第二步:在RedisObject的type属性中,增加这个新类型的定义

这个定义是在Redis的server.h文件中。比如,我们增加一个叫作OBJ_NEWTYPE的宏定义,用来在代码中 指代NewTypeObject这个新类型。

第三步: 开发新类型的创建和释放函数

Redis把数据类型的创建和释放函数都定义在了object.c文件中。所以,我们可以在这个文件中增加 NewTypeObject的创建函数createNewTypeObject,如下所示:

```
robj *createNewTypeObject(void){
  NewTypeObject *h = newtypeNew();
  robj *o = createObject(OBJ_NEWTYPE,h);
  return o;
}
```

createNewTypeObject分别调用了newtypeNew和createObject两个函数,我分别来介绍下。

先说newtypeNew函数。它是用来为新数据类型初始化内存结构的。这个初始化过程主要是用zmalloc做底层结构分配空间,以便写入数据。

```
NewTypeObject *newtypeNew(void){
    NewTypeObject *n = zmalloc(sizeof(*n));
    n->head = NULL;
    n->len = 0;
    return n;
}
```

newtypeNew函数涉及到新数据类型的具体创建,而Redis默认会为每个数据类型定义一个单独文件,实现这个类型的创建和命令操作,例如,t_string.c和t_list.c分别对应String和List类型。按照Redis的惯例,我们就把newtypeNew函数定义在名为t_newtype.c的文件中。

createObject是Redis本身提供的RedisObject创建函数,它的参数是数据类型的type和指向数据类型实现的指针*ptr。

我们给createObject函数中传入了两个参数,分别是新类型的type值OBJ_NEWTYPE,以及指向一个初始化过的NewTypeObjec的指针。这样一来,创建的RedisObject就能指向我们自定义的新数据类型了。

```
robj *createObject(int type, void *ptr) {
   robj *o = zmalloc(sizeof(*o));
   o->type = type;
   o->ptr = ptr;
   ...
   return o;
}
```

对于释放函数来说,它是创建函数的反过程,是用zfree命令把新结构的内存空间释放掉。

第四步: 开发新类型的命令操作

简单来说,增加相应的命令操作的过程可以分成三小步:

1.在t_newtype.c文件中增加命令操作的实现。比如说,我们定义ntinsertCommand函数,由它实现对NewTypeObject单向链表的插入操作:

```
void ntinsertCommand(client *c){
    //基于客户端传递的参数,实现在NewTypeObject链表头插入元素
}
```

2.在server.h文件中,声明我们已经实现的命令,以便在server.c文件引用这个命令,例如:

```
void ntinsertCommand(client *c)
```

3.在server.c文件中的redisCommandTable里面,把新增命令和实现函数关联起来。例如,新增的ntinsert 命令由ntinsertCommand函数实现,我们就可以用ntinsert命令给NewTypeObject数据类型插入元素了。

```
struct redisCommand redisCommandTable[] = {
...
{"ntinsert",ntinsertCommand,2,"m",...}
}
```

此时,我们就完成了一个自定义的NewTypeObject数据类型,可以实现基本的命令操作了。当然,如果你还希望新的数据类型能被持久化保存,我们还需要在Redis的RDB和AOF模块中增加对新数据类型进行持久化保存的代码,我会在后面的加餐中再和你分享。

小结

这节课,我们学习了Redis的扩展数据类型GEO。GEO可以记录经纬度形式的地理位置信息,被广泛地应用在LBS服务中。GEO本身并没有设计新的底层数据结构,而是直接使用了Sorted Set集合类型。

GEO类型使用GeoHash编码方法实现了经纬度到Sorted Set中元素权重分数的转换,这其中的两个关键机制就是对二维地图做区间划分,以及对区间进行编码。一组经纬度落在某个区间后,就用区间的编码值来表示,并把编码值作为Sorted Set元素的权重分数。这样一来,我们就可以把经纬度保存到Sorted Set中,利用Sorted Set提供的"按权重进行有序范围查找"的特性,实现LBS服务中频繁使用的"搜索附近"的需求。

GEO属于Redis提供的扩展数据类型。扩展数据类型有两种实现途径:一种是基于现有的数据类型,通过数据编码或是实现新的操作的方式,来实现扩展数据类型,例如基于Sorted Set和GeoHash编码实现GEO,以及基于String和位操作实现Bitmap;另一种就是开发自定义的数据类型,具体的操作是增加新数据类型的定义,实现创建和释放函数,实现新数据类型支持的命令操作,建议你尝试着把今天学到的内容灵活地应用到你的工作场景中。

每课一问

到今天为止,我们已经学习Redis的5大基本数据类型和3个扩展数据类型,我想请你来聊一聊,你在日常的实践过程中,还用过Redis的其他数据类型吗?

欢迎在留言区分享你使用过的其他数据类型,我们一起来交流学习。如果你身边还有想要自己开发Redis的新数据类型的朋友,也希望你帮我把今天的内容分享给他/她。我们下节课见。

精选留言:

Kaito 2020-09-04 02:53:27

Redis也可以使用List数据类型当做队列使用,一个客户端使用rpush生产数据到Redis中,另一个客户端使用lpop取出数据进行消费,非常方便。但要注意的是,使用List当做队列,缺点是没有ack机制和不支持多个消费者。没有ack机制会导致从Redis中取出的数据后,如果客户端处理失败了,取出的这个数据相当于丢失了,无法重新消费。所以使用List用作队列适合于对于丢失数据不敏感的业务场景,但它的优点是,因为都是内存操作,所以非常快和轻量。

而Redis提供的PubSub,可以支持多个消费者进行消费,生产者发布一条消息,多个消费者同时订阅消费。但是它的缺点是,如果任意一个消费者挂了,等恢复过来后,在这期间的生产者的数据就丢失了。PubSub只把数据发给在线的消费者,消费者一旦下线,就会丢弃数据。另一个缺点是,PubSub中的数据不支持数据持久化,当Redis宕机恢复后,其他类型的数据都可以从RDB和AOF中恢复回来,但PubSub不行,它就是简单的基于内存的多播机制。

之后Redis 5.0推出了Stream数据结构,它借鉴了Kafka的设计思想,弥补了List和PubSub的不足。Stream类型数据可以持久化、支持ack机制、支持多个消费者、支持回溯消费,基本上实现了队列中间件大部分功能,比List和PubSub更可靠。

另一个经常使用的是基于Redis实现的布隆过滤器,其底层实现利用的是String数据结构和位运算,可以解决业务层缓存穿透的问题,而且内存占用非常小,操作非常高效。 [20赞]

- MClink 2020-09-05 18:47:01老师后面会带我们去看源码吗?
- 一步 2020-09-05 10:38:36

Redis 键值对中的每一个值都是用 RedisObject 保存

那么 redis 的键用什么保存的呢? 也是 RedisObject 吗?

• 小袁 2020-09-04 20:20:36

啥经纬度的位信息要交替存储,可以不交替存储么?原文只说了相邻编码可能在是相邻地区,但不相邻编码可以是相邻地区吧。既然这样,能否用算法直接算出相邻的八格的编码呢,然后直接根据权重查。

- 马以 2020-09-04 13:24:25 现在很多公司如果没有特殊场景,都是一个String走天下~
- 那时刻 2020-09-04 10:15:19

请问老师,redisobject里的 refcount:记录了对象的引用计数,这个对象引用计数在什么情况下发生呢?具体使用场景是什么?