07-为什么Stream使用了RadixTree?

你好,我是蒋德钧。这节课,我们继续从底层数据结构的视角出发,来聊聊Redis中的Stream数据类型是如何保存消息的。

Redis从5.0版本开始支持提供Stream数据类型,它可以用来保存消息数据,进而能帮助我们实现一个带有消息读写基本功能的消息队列,并用于日常的分布式程序通信当中。我在讲<mark>如何使用Redis实现消息队列</mark>的时候,曾介绍过Stream。当时,有不少同学就说想学习了解下Stream的实现,以便掌握Stream内部结构的操作特点,但自己对Stream类型不太熟悉,不知道Stream底层是采用怎样的数据结构来保存消息数据的。

其实,为了节省内存空间,在Stream数据类型的底层数据结构中,采用了**Radix Tree和listpack**两种数据结构来保存消息。我在<mark>第6讲</mark>已经给你介绍过了listpack,它是一个紧凑型列表,在保存数据时会非常节省内存。

所以今天这节课,我就来给你介绍下Stream用到的另一个数据结构Radix Tree。这个数据结构的**最大特点是适合保存具有相同前缀的数据**,从而实现节省内存空间的目标,以及支持范围查询。

同时,和常见的B树或B+树类似,Radix Tree也是一种重要的树型结构,在操作系统内核和数据库中也有应用。所以,了解Radix Tree的设计与实现,既可以帮助我们掌握Stream的实现思路,还可以让我们把Radix Tree应用到需要节省内存的有序树型索引场景中,进一步解决具有公共前缀的大量数据保存时的内存开销问题。

好,那么接下来,我们先来了解下Stream保存的消息数据的特征,这也是Redis使用Radix Tree和listpack 作为底层结构保存消息的重要考虑因素。

Stream消息数据的特征

首先,Stream作为消息队列,它保存的消息通常具有以下两个特征:

- 一条消息由一个或多个键值对组成;
- 每插入一条消息,这条消息都会对应一个消息ID。

我们一般会让Redis服务器自动生成递增的消息ID。此时,消息ID由时间戳和序号组成。其中,时间戳是消息插入时,以毫秒为单位的服务器当时时间,序号是插入消息在当前毫秒内的序号。

比如,我在Redis实例中执行以下操作,可以向名为devmsg的消息流中,连续插入5条消息。其中,每条消息记录的是某个设备ID对应的设备温度信息。

```
127.0.0.1:6379> XADD devmsg * dev 3 temp 26
"1628172536845-0"

127.0.0.1:6379> XADD devmsg * dev 5 temp 28
"1628172545411-0"

127.0.0.1:6379> XADD devmsg * dev 8 temp 24
"1628172553528-0"

127.0.0.1:6379> XADD devmsg * dev 1 temp 25
"1628172560442-0"

127.0.0.1:6379> XADD devmsg * dev 5 temp 26
```

从上面的插入数据和返回结果中,我们可以看到,对应Stream类型来说,它需要保存的数据也具有两个特征:

- 连续插入的消息ID,其前缀有较多部分是相同的。比如,刚才插入的5条消息,它们消息ID的前8位都是 16281725。
- 连续插入的消息,它们对应键值对中的键通常是相同的。比如,刚才插入的5条消息,它们消息中的键都是dev和temp。

那么,针对Stream的这两个数据特征,我们该设计使用什么样的数据结构来保存这些消息数据呢?

你可能会想到使用哈希表,一个消息ID对应哈希表中的一个key,消息内容对应这个key的value。但是,就像刚才介绍的数据特征一样,消息ID和消息中的键经常会有重复的部分。如果使用哈希表,就会导致有不少冗余数据,这会浪费Redis宝贵的内存空间。

因此,为了充分节省内存空间,Stream使用了两种内存友好的数据结构:listpack和Radix Tree。其中,**消息ID是作为Radix Tree中的key,消息具体数据是使用listpack保存,并作为value和消息ID一起保存到Radix Tree中。**

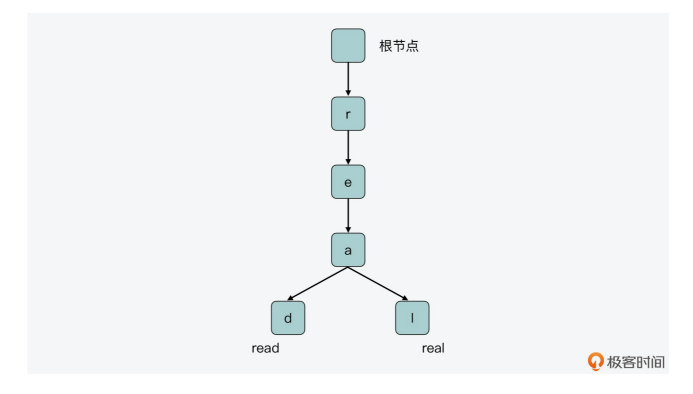
你可以看看下面的Stream结构体定义,其中,消息就是使用Radix Tree类型的结构*rax来保存的。

好了,那么Radix Tree的结构到底是怎样的呢?下面我们就来学习下Radix Tree的基本结构。

Radix Tree的基本结构

Radix Tree是属于前缀树的一种类型。前缀树也称为Trie Tree,它的特点是,保存在树上的每个key会被拆分成单字符,然后逐一保存在树上的节点中。前缀树的根节点不保存任何字符,而除了根节点以外的其他节点,每个节点只保存一个字符。当我们把从根节点到当前节点的路径上的字符拼接在一起时,就可以得到相应key的值了。

下面这张图展示了一个简单的前缀树,你可以看下。图中的前缀树有两个叶子节点,将根节点到这两个叶子节点的路径上,对应的字符拼接起来后,就得到了两个key: read和real。



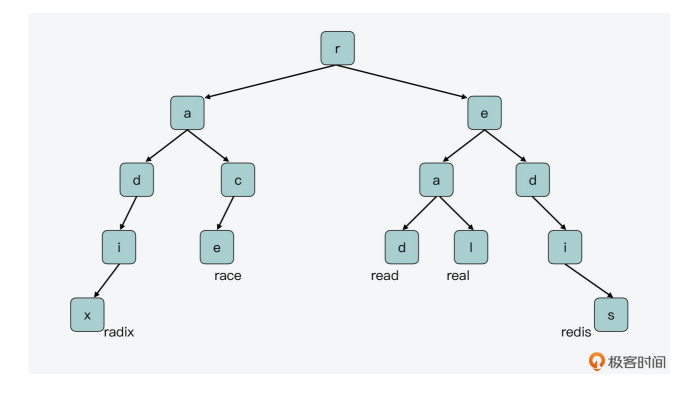
另外从图中,我们还可以看到,前缀树是把保存的key的公共前缀(即r、e、a)独立出来共享使用的。这样一来,就可以避免在树中对相同的字符做重复存储。

而如果不采用这种方法,只是把这两个key保存在哈希表中,那么key的相同前缀就会被单独存储,这样就会导致内存空间的浪费。所以,**相比哈希表的保存方式,前缀树能够很好地节省内存空间,这对于Redis来说是非常重要的。**

前缀树的不足和Radix Tree的改进

当然,前缀树在每个节点中只保存一个字符,这样做的好处就是可以尽可能地共享不同key的公共前缀。但是,这也会导致key中的某些字符串,虽然不再被共享,可仍然会按照每个节点一个字符的形式来保存,这样反而会造成空间的浪费和查询性能的降低。

我来给你举个例子,假设有5个key,分别是radix、race、read、real和redis,它们在前缀树上的布局如下 图所示。



对于"redis"来说,因为它和"read""real"共享"r"和"e",和"radix""race"共享"r",也就是说"r"和"e"节点都分别指向多个子节点。类似的,"real"和"read"共享了"r""e"和"a"前缀,"a"节点也指向了多个子节点。所以,在前缀树的节点中单独保存"r""e""a"是很有必要的。

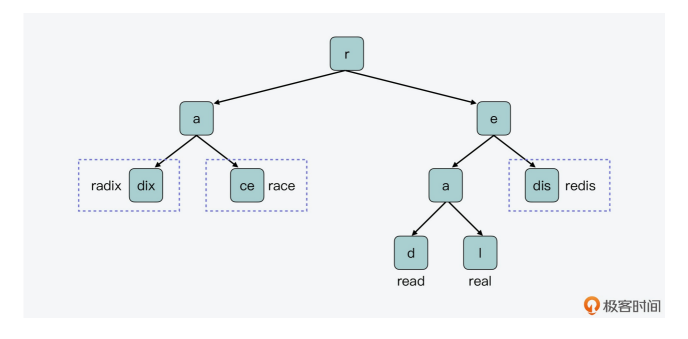
但是,我们还是看"redis"这个key,除了"r""e"字符和其他key有共享外,"re"后面的"dis"没有再被其他key共享了。所以此时,其实并没有必要再对"dis"进行拆分,将其分成单个字符"d""i"和"s"来保存,而是可以把它们合并在一起保存。

那么到这里,你就可以发现,在前缀树上,确实有的字符需要单独保存,用来作为不同key的公共前缀进行 共享,但其实有的单字符节点可以和其他单字符节点进行合并,这样能进一步节省空间。

而从一个更加通用的角度来说,在前缀树的某个节点开始,如果从该节点到另外一个节点之间,每一个节点都只有一个子节点,那就表明这些节点对应的字符,并没有和其他节点共享了。那么如果我们还是按照前缀树的方式,为每一个字符创建一个节点进行保存的话,一是会**浪费内存空间**,二是在进行查询时,还需要逐一匹配每个节点表示的字符,**对查询性能也会造成影响**。

所以,在前缀树中,如果一系列单字符节点之间的分支连接是唯一的,那么这些单字符节点就可以合并成一个节点,而这种结构的树,就正是**Radix Tree,也被称为基数树**。相比前缀树来说,Radix Tree既可以节约内存的使用,同时还可以提高查询访问的效率。

我画了下面这张图,展示了刚才介绍的前缀树上的5个key(radix、race、read、real和redis),在Radix Tree上的布局,你可以对照着看下它们在前缀树布局上的不同之处。

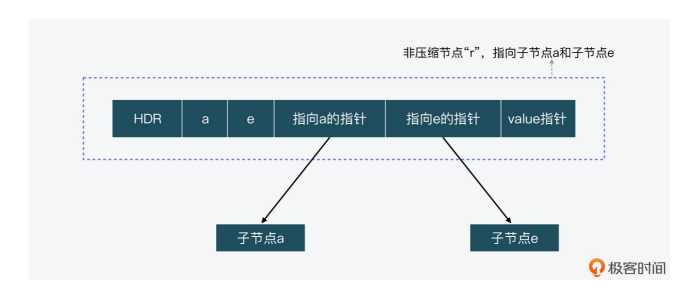


Radix Tree数据结构

好了,从刚才介绍的Radix Tree的结构中,我们其实可以发现,在Radix Tree中存在两类节点。

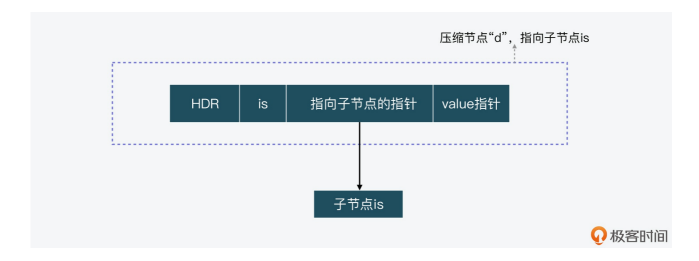
第一类节点是非压缩节点,这类节点会包含多个指向不同子节点的指针,以及多个子节点所对应的字符,比如前面Radix Tree例子中的节点 "r",这个节点就包含了指向子节点 "a"和 "e"的指针。同时,如果从根节点到一个非压缩节点的路径上的字符串,已经对应了Radix Tree中保存的一个key,那么这个非压缩节点中还包含了指向这个key对应的value的指针。

比如,下面这张图就显示了刚才例子中的节点r,它是一个非压缩节点,指向了两个子节点,这两个子节点 对应的字符分别是"a"和"e",这个非压缩节点包含了指向子节点a和e的指针。此外,非压缩节点头部 保存的HDR,是Radix Tree节点数据结构中的元数据,我一会儿会给你具体介绍它。



第二类节点是压缩节点,这类节点会包含一个指向子节点的指针,以及子节点所代表的合并的字符串。比如前面Radix Tree例子中的节点e,这个节点指向的子节点包含的字符串就是合并的字符串 "dis"。和非压缩节点类似,如果从根节点到一个压缩节点的路径上的字符串,已经对应了Radix Tree中保存的一个key,那么,这个压缩节点中还包含指向这个key对应的value的指针。

下图展示的就是一个压缩节点,它包含一个指向子节点的指针,这个子节点表示的合并字符串是"is",所以在当前这个压缩节点中,保存了合并字符"is"。而和非压缩节点类似,压缩节点的头部HDR,保存的也是Radix Tree节点结构中的元数据。



既然,这两类节点的头部HDR中都保存了元数据,下面我们就来看看,这些元数据都包括了什么内容。

首先,我们需要了解下Radix Tree的节点数据结构。Radix Tree节点的数据结构是由<u>rax.h</u>文件中的raxNode 定义的,如下所示:

该结构中的成员变量包括4个元数据,这四个元数据的含义分别如下。

- **iskey**:表示从Radix Tree的根节点到当前节点路径上的字符组成的字符串,是否表示了一个完整的key。如果是的话,那么iskey的值为1。否则,iskey的值为0。不过,这里需要注意的是,当前节点所表示的key,并不包含该节点自身的内容。
- **isnull**:表示当前节点是否为空节点。如果当前节点是空节点,那么该节点就不需要为指向value的指针分配内存空间了。
- iscompr:表示当前节点是非压缩节点,还是压缩节点。
- **size**:表示当前节点的大小,具体值会根据节点是压缩节点还是非压缩节点而不同。如果当前节点是压缩节点,该值表示压缩数据的长度;如果是非压缩节点,该值表示该节点指向的子节点个数。

这4个元数据就对应了刚才介绍的压缩节点和非压缩节点头部的HDR,其中,iskey、isnull和iscompr分别用1 bit表示,而size占用29 bit。

另外,从raxNode结构体中,我们还可以看到,除了元数据,该结构体中还有char类型数组data。我们知道,data是用来保存实际数据的。不过,这里保存的数据会根据当前节点的类型而有所不同:

- **对于非压缩节点来说**,data数组包括子节点对应的字符、指向子节点的指针,以及节点表示key时对应的 value指针;
- 对于压缩节点来说,data数组包括子节点对应的合并字符串、指向子节点的指针,以及节点为key时的

value指针。

好了,到这里,你可能已经发现,在raxNode的实现中,无论是非压缩节点还是压缩节点,其实具有两个特点:

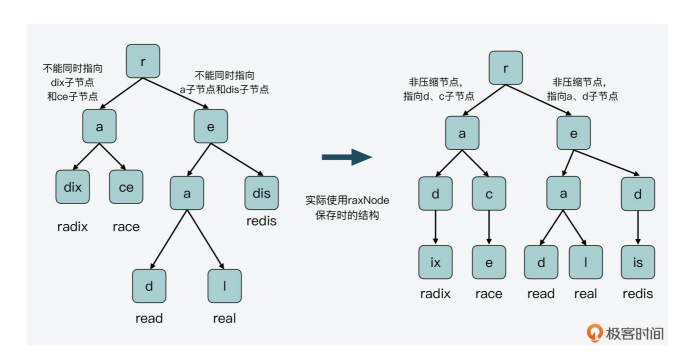
- 它们所代表的key,是从根节点到当前节点路径上的字符串,但并不包含当前节点;
- 它们本身就已经包含了子节点代表的字符或合并字符串。而对于它们的子节点来说,也都属于非压缩或压缩节点,所以,**子节点本身又会保存,子节点的子节点所代表的字符或合并字符串**。

而这两个特点就给Radix Tree实际保存数据时的结构,带来了两个方面的变化。

一方面,Radix Tree非叶子节点,要不然是压缩节点,只指向单个子节点,要不然是非压缩节点,指向多个子节点,但每个子节点只表示一个字符。所以,**非叶子节点无法同时指向表示单个字符的子节点和表示合并字符串的子节点**。

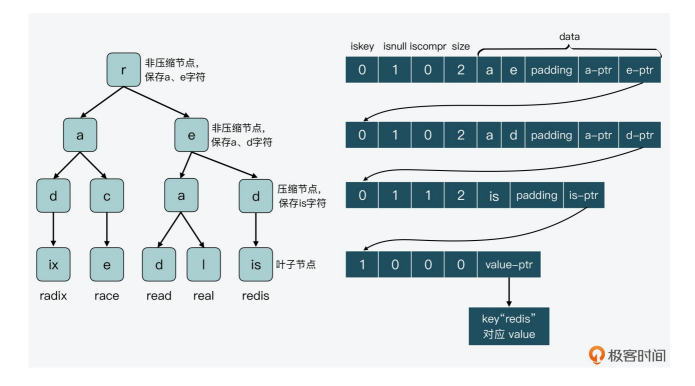
我给你举个例子,在下图的左半部分,节点r的子节点a,它的两个子节点表示的都是合并字符 串"dix"和"ce"。因此,节点a的raxNode结构,无法同时指向dix子节点和ce子节点。类似的,r节点的 子节点e,它的两个子节点,一个表示的是单字符"a",另一个表示的是合并字符串"dis",节点e的 raxNode结构也无法同时指向这两个子节点。

所以,在实际使用raxNode结构保存数据时,节点dix会被拆为节点d和ix,节点ce会被拆为节点c和e,节点dis会被拆为节点d和is,如下图的右半部分所示。这样一来,节点r的子节点a和e,就可以用非压缩节点的结构来保存了。



我们再来看另一方面,对于Radix Tree的叶子节点来说,因为它没有子节点了,所以,**Redis会用一个不包含子节点指针的raxNode节点来表示叶子节点**,也就是说,叶子节点的raxNode元数据size为0,没有子节点指针。如果叶子节点代表了一个key,那么它的raxNode中是会保存这个key的value指针的。

为了便于你理解非压缩节点、压缩节点和叶子节点的raxNode结构内容,我画了下面这张图,你可以看下。



这张图上显示了Radix Tree最右侧分支的4个节点r、e、d、is和它们各自的raxNode内容。其中,节点r、e和d都不代表key,所以它们的iskey值为0,isnull值为1,没有为value指针分配空间。

节点r和e指向的子节点都是单字符节点,所以它们不是压缩节点,iscompr值为0。而节点d的子节点包含了合并字符串"is",所以该节点是压缩节点,iscompr值为1。最后的叶子节点is,它的raxNode的size为0,没有子节点指针。不过,因为从根节点到节点is路径上的字符串代表了key"redis",所以,节点is的value指针指向了"redis"对应的value数据。

这里,你需要注意的是,**为了满足内存对齐的需要,raxNode会根据保存的字符串长度,在字符串后面填充一些字节**,也就是图中的padding部分。

好了,到这里,你应该就理解了Radix Tree中不同节点的raxNode结构内容。那么接下来,我们再来了解下 Radix Tree的基本操作函数。

Radix Tree的操作函数

Radix Tree的基本操作函数都是在rax.c文件中实现的,主要有以下几种。

• raxNew函数

该函数的原型如下,它会调用rax_malloc函数分配一个新的rax结构体空间。

```
rax *raxNew(void)
```

rax结构体的定义如下所示,其中包含了Radix Tree中的key个数、节点个数,以及指向头节点的指针,而raxNew函数会调用raxNewNode函数来创建头节点。

```
typedef struct rax {
    raxNode *head; //Radix Tree的头指针
    uint64_t numele; //Radix Tree中key的个数
    uint64_t numnodes; //Radix Tree中raxNode的个数
} rax;
```

raxNewNode函数

该函数的原型如下,用来创建一个新的非压缩节点。它的参数children表示该非压缩节点的子节点个数,参数datafield表示是否要为value指针分配空间。

```
raxNode *raxNewNode(size_t children, int datafield)
```

这里,你需要注意的是,压缩节点的创建并不是通过raxNewNode函数来完成的,而是通过raxCompressNode函数来实现的。

raxGenericInsert函数

该函数原型如下,用来向Radix Tree中插入一个长度为len的字符串s。

```
int raxGenericInsert(rax *rax, unsigned char *s, size_t len, void *data, void **old, int overwrite)
```

raxLowWalk函数

该函数原型如下,当需要在Radix Tree中查找、插入或是删除节点时,都会调用该函数。

```
static inline size_t raxLowWalk(rax *rax, unsigned char *s, size_t len, raxNode **stopnode, raxNode ***plin
```

raxGetData/raxSetData函数

这两个函数的原型如下所示,它们分别用来获得raxNode中保存的value指针,以及设置raxNode中保存的value指针。

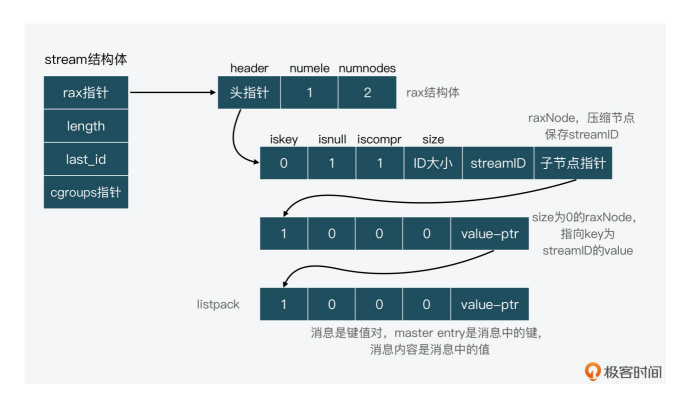
```
void *raxGetData(raxNode *n)
void raxSetData(raxNode *n, void *data)
```

好了,了解了Radix Tree的基本操作函数后,我们最后再来看下,Stream是如何把Radix Tree和listpack组合起来使用的。

Stream如何组合使用Radix Tree和listpack?

我们知道,Stream保存的消息数据,按照key-value形式来看的话,消息ID就相当于key,而消息内容相当于是value。也就是说,Stream会使用Radix Tree来保存消息ID,然后将消息内容保存在listpack中,并作为消息ID的value,用raxNode的value指针指向对应的listpack。

这里我放了一张图,展示了Stream结构、rax、raxNode以及listpack相互之间的关系。注意,在这张图中,我们假设就只有一个streamID作为key。



我们可以看到,stream结构体中的rax指针,指向了Radix Tree的头节点,也就是rax结构体。rax结构体中的头指针进一步指向了第一个raxNode。因为我们假设就只有一个streamID,暂时没有其他streamID和该streamID共享前缀,所以,当前这个streamID就可以用压缩节点保存。

然后,第一个raxNode指向了下一个raxNode,也是Radix Tree的叶子节点。这个节点的size为0,它的value指针指向了实际的消息内容。

而在消息内容这里,是使用了listpack进行保存的。你可以看到,listpack中是使用了master entry来保存键值对类型消息中的键,而值会在master entry后面保存。这种保存方式其实也是为了**节省内存空间**,这是因为很多消息的键是相同的,保存一份就行。关于在Stream中,将消息的键和值分开保存到listpack中的这种设计方法,我会在后面的课程中继续给你详细介绍。

小结

今天这节课上,我带你学习了Redis Stream数据类型的底层实现结构。现在你已经知道,Stream最主要的作用就是可以**用来保存消息数据**。

每条消息都会有一个时间戳和序号组成的消息ID,以及键值对组成的消息内容。而因为不同消息ID中的时间 戳,通常会共享部分相同的前缀,如果采用诸如哈希表的结构来保存消息,每个消息ID都单独保存,容易造 成空间浪费。因此,Stream为了节省内存空间,采用了Radix Tree来保存消息ID,同时使用listpack来保存消息本身的内容。

在Radix Tree的设计实现中,它的整体结构和节点数据结构是理解Radix Tree的重要基础,所以,你要重点 关注Radix Tree的非压缩节点和压缩节点类型,以及源码中的实际数据结构raxNode。

另外,为了方便你更好地掌握非压缩节点和压缩节点,我再给你总结下它们的相同之处和区别,你也可以来 整体回顾下。

它们的相同之处在于:

- 都有保存元数据的节点头HDR;
- 都会包含指向子节点的指针,以及子节点所代表的字符串。
- 从根节点到当前节点路径上的字符串如果是Radix Tree的一个key,它们都会包含指向key对应value的指针。

不同之处在于:

- 非压缩节点指向的子节点,每个子节点代表一个字符,非压缩节点可以指向多个子节点;
- 压缩节点指向的子节点,代表的是一个合并字符串,压缩节点只能指向一个子节点。

而除了学习raxNode,我还给你介绍了下Radix Tree中几个基本操作函数的作用,并展示了Stream类型是如何把消息ID和消息内容,分别保存在Radix Tree和listpack中的。

这里**你要注意**的是,因为Radix Tree在保存具有公共前缀的数据时,能有效节省内存开销。同时,Radix Tree本身也是有序的树型索引,可以支持单点和范围查询。所以,Redis把消息ID保存在Radix Tree中,既可以节省内存空间,也能高效支持消息ID的查询。而listpack本身是紧凑列表,在保存大量消息内容的同时,也能有效节省内存。

所以我希望,你能通过Stream对Radix Tree和listpack的使用,举一反三,把它们用在相应的消息存取或是 大量字符串存取的场景中。

每课一问

作为有序索引,Radix Tree也能提供范围查询,那么与我们日常使用的B+树,以及<mark>第5讲</mark>中介绍的跳表相比,你觉得Radix Tree有什么优势和不足吗?

欢迎在留言区分享你的答案和思考过程,如果觉得有收获,也欢迎你把今天的内容分享给更多的朋友。

精选留言:

Kaito 2021-08-10 01:07:03

作为有序索引,Radix Tree 也能提供范围查询,和我们日常使用的 B+ 树,以及第5讲中介绍的跳表相比,你觉得 Radix Tree 有什么优势和不足么?

1、Radix Tree 优势

- 本质上是前缀树,所以存储有「公共前缀」的数据时,比 B+ 树、跳表节省内存
- 没有公共前缀的数据项,压缩存储,value 用 listpack 存储,也可以节省内存
- 查询复杂度是 O(K), 只与「目标长度」有关, 与总数据量无关
- 这种数据结构也经常用在搜索引擎提示、文字自动补全等场景

Stream 在存消息时,推荐使用默认自动生成的「时间戳+序号」作为消息 ID,不建议自己指定消息 ID,这样才能发挥 Radix Tree 公共前缀的优势。

2、Radix Tree 不足

- 如果数据集公共前缀较少,会导致内存占用多
- 增删节点需要处理其它节点的「分裂、合并」,跳表只需调整前后指针即可
- B+ 树、跳表范围查询友好,直接遍历链表即可,Radix Tree 需遍历树结构
- 实现难度高比 B+ 树、跳表复杂

每种数据结构都是在面对不同问题场景下,才被设计出来的,结合各自场景中的数据特点,使用优势最大的数据结构才是正解。 [6赞]

● 曾轼麟 2021-08-11 00:34:59

在阅读的时候其实已经有想到Radix Tree,B+树和跳表之间的区别,没想到老师文章最后刚好提到这个问题,那我就站在我个人理解的角度回到一下我的想法,问题是: 【Radix Tree,B+和跳跃表之间的区别】

【我分为以下几个问题自问自答带出我的想法和思考的角度】

问题一: B+树和跳跃表有什么关联?

答:

- 1、B+树和跳跃表这两种数据结构在本身设计上是有亲缘关系的,其实如果把B+树拉直来看不难发现其结构和跳跃表很相似,甚至B+树的父亲结点其实类似跳跃表的level层级。
- 2、在当前计算机硬件存储设计上,B+树能比跳表存储更大量级的数据,因为跳表需要通过增加层高来提高索引效率,而B+树只需要增加树的深度。此外B+树同一叶子的连续性更加符合当代计算机的存储结构。然而跳表的层高具有随机性,当层高较大的时候磁盘插入会带来一定的开销,且不利于分块。

问题二:那么为什么Redis不使用B+树呢而选择跳表呢?

答:因为数据有序性的实现B+树不如跳表,跳表的时间性能是优于B+树的(B+树不是二叉树,二分的效率是比较高的)。此外跳表最低层就是一条链表,对于需要实现范围查询的功能是比较有利的,而且Redis是基于内存设计的,无需考虑海量数据的场景。

问题三: Radix Tree优势在哪?

答:

- 1、当存储大量key字符串很长的时候跳表不如前缀树,甚至不利于实现这种场景,因为跳表层高有最大限制,此外跳表不能很好的标识key的字符串顺序,不像前缀树可以从根目录下路就是字符顺序。
- 2、在内存环境下,前缀树是二叉树,而B+树不是,这样一来当对于key的索引效果来说,前缀树会比B+树索引效果更好(类比:新华字典目录越丰富,通过目录快速定位到目标字的概率更高)。

问题四: Radix Tree劣势在哪?

答:

- 1、Radix Tree能保证在索引key的前缀顺序,但是在保证数据顺序且连续性上不如跳表。
- 2、查询性能上存在欠缺,虽然是二叉树但是当访问一个key的时候每次都需要依次访问前缀字符,不如hash表对整个key的直接索引。

- 3、不适合存储像UUID等,非对称结构的key(而且使用时候建议让Redis自动生成)。 [1赞]
- Miroticwillbeforever 2021-08-13 20:47:57

这一篇文章讲的很透彻!!!

第一次看就被惊艳到了。。好东西!

• 可怜大灰狼 2021-08-10 17:57:28

最后一个图有点懵。listpack那里不应该画listpack内存结构么?然后listpack的master entry放key,后面的entry放value。我怎么感觉又是一个raxNode。

• Ethan New 2021-08-10 15:31:24 这个课的内容之前不太了解,得多看几遍才能理解,我太菜了。。。