第9讲 | 对比Hashtable、HashMap、TreeMap有什么不同?

2018-05-24 杨晓峰





第9讲 | 对比Hashtable、HashMap、TreeMap有什么不同?

00:00 / 12:16

Map是广义Java集合框架中的另外一部分,HashMap作为框架中使用频率最高的类型之一,它本身以及相关类型自然也是面试考察的热点。

今天我要问你的问题是,对比Hashtable、HashMap、TreeMap有什么不同? 谈谈你对HashMap的掌握。

典型回答

Hashtable、HashMap、TreeMap都是最常见的一些Map实现,是以键值对的形式存储和操作数据的容器类型。

Hashtable是早期Java类库提供的一个<u>哈希表</u>实现,本身是同步的,不支持null键和值,由于同步导致的性能开销,所以已经很少被推荐使用。

HashMap是应用更加广泛的哈希表实现,行为上大致上与HashTable一致,主要区别在于HashMap不是同步的,支持null键和值等。通常情况下,HashMap进行put或者get操作,可以达到常数时间的性能,所以它是绝大部分利用键值对存取场景的首选,比如,实现一个用户ID和用户信息对应的运行时存储结构。

TreeMap则是基于红黑树的一种提供顺序访问的Map,和HashMap不同,它的get、put、remove之类操作都是O(log(n))的时间复杂度,具体顺序可以由指定的Comparator来决定,或者根据键的自然顺序来判断。

考点分析

上面的回答,只是对一些基本特征的简单总结,针对Map相关可以扩展的问题很多,从各种数据结构、典型应用场景,到程序设计实现的技术考量,尤其是在Java 8里,HashMap本身发生了非常大的变化,这些都是经常考察的方面。

很多朋友向我反馈,面试官似乎钟爱考察HashMap的设计和实现细节,所以今天我会增加相应的源码解读,主要专注于下面几个方面:

- 理解Map相关类似整体结构,尤其是有序数据结构的一些要点。
- 从源码去分析HashMap的设计和实现要点,理解容量、负载因子等,为什么需要这些参数,如何影响Map的性能,实践中如何取舍等。
- 理解树化改造的相关原理和改进原因。

除了典型的代码分析,还有一些有意思的并发相关问题也经常会被提到,如HashMap在并发环境可能出现<u>无限循环占用CPU</u>、size不准确等诡异的问题。

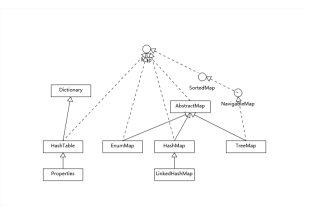
我认为这是一种典型的使用错误,因为HashMap明确声明不是线程安全的数据结构,如果忽略这一点,简单用在多线程场景里,难免会出现问题。

理解导致这种错误的原因,也是深入理解并发程序运行的好办法。对于具体发生了什么,你可以参考这篇很久以前的<u>分析</u>,里面甚至提供了示意图,我就不再重复别人写好的内容 了。

知识扩展

1.Map整体结构

首先,我们先对Map相关类型有个整体了解,Map虽然通常被包括在Java集合框架里,但是其本身并不是狭义上的集合类型(Collection),具体你可以参考下面这个简单类图。



Hashtable比较特别,作为类似Vector、Stack的早期集合相关类型,它是扩展了Dictionary类的,类结构上与HashMap之类明显不同。

HashMap等其他Map实现则是都扩展了AbstractMap,里面包含了通用方法抽象。不同Map的用途,从类图结构就能体现出来,设计目的已经体现在不同接口上。

大部分使用Map的场景,通常就是放入、访问或者删除,而对顺序没有特别要求,HashMap在这种情况下基本是最好的选择。HashMap的性能表现非常依赖于哈希码的有效性,请务必掌握hashCode和equals的一些基本约定,比如:

- equals相等, hashCode一定要相等。
- 重写了hashCode也要重写equals。
- hashCode需要保持一致性,状态改变返回的哈希值仍然要一致。
- equals的对称、反射、传递等特性。

这方面内容网上有很多资料,我就不在这里详细展开了。

针对有序Map的分析内容比较有限,我再补充一些,虽然LinkedHashMap和TreeMap都可以保证某种顺序,但二者还是非常不同的。

• LinkedHashMap通常提供的是遍历顺序符合插入顺序,它的实现是通过为条目(键值对)维护一个双向链表。注意,通过特定构造函数,我们可以创建反映访问顺序的实例,所谓的put、get、compute等,都算作"访问"。

这种行为适用于一些特定应用场景,例如,我们构建一个空间占用敏感的资源池,希望可以自动将最不常被访问的对象释放掉,这就可以利用LinkedHashMap提供的机制来实现,参考下面的示例:

```
import java.util.LinkedHashMap;
import java.util.Map;
public class LinkedHashMapSample {
        public static void main(String[] args) {
                    \label{linkedHashMap} LinkedHashMap<String>~accessOrderedMap = new LinkedHashMap<>(16, 0.75F, true) (16, 0.75F, true) 
                                 protected boolean removeEldefEntry(Map.Entry<String, String> eldeft) { // 实现自定义删除策略,否则行为就和普遍Map没有区别
                                            return size() > 3;
                     accessOrderedMap.put("Project1", "Valhalla");
                     accessOrderedMap.put("Project2", "Panama");
                     accessOrderedMap.put("Project3", "Loom");
                      accessOrderedMap.forEach( (k,v) \rightarrow \{
                                System.out.println(k + ":" + v);
                    });
                    // 模拟访问
                     accessOrderedMap.get("Project2");
                      accessOrderedMap.get("Project2");
                     accessOrderedMap.get("Project3");
                      System.out.println("Iterate over should be not affected:");
                      accessOrderedMap.forEach(\ (k,v) \ -> \ \{
                               System.out.println(k +":" + v);
                     });
                    // 触发删除
                     accessOrderedMap.put("Project4", "Mission Control");
                     System.out.println("Oldest entry should be removed:");
                     accessOrderedMap.forEach( (k,v) -> {// 遍历顺序不变
                                 System.out.println(k +":" + v);
```

• 对于TreeMap,它的整体顺序是由键的顺序关系决定的,通过Comparator或Comparable(自然顺序)来决定。

我在上一讲留给你的思考题提到了,构建一个具有优先级的调度系统的问题,其本质就是个典型的优先队列场景,Java标准库提供了基于二叉堆实现的PriorityQueue,它们都是依赖于同一种排序机制,当然也包括TreeMap的马甲TreeSet。

类似hashCode和equals的约定,为了避免模棱两可的情况,自然顺序同样需要符合一个约定,就是compareTo的返回值需要和equals一致,否则就会出现模棱两可情况。

我们可以分析TreeMap的put方法实现:

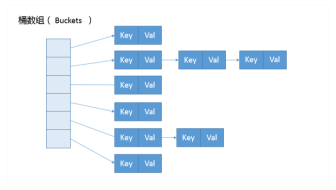
从代码里,你可以看出什么呢? 当我不遵守约定时,两个不符合唯一性(equals)要求的对象被当作是同一个(因为,compareTo返回O),这会导致歧义的行为表现。

2.HashMap源码分析

前面提到,HashMap设计与实现是个非常高频的面试题,所以我会在这进行相对详细的源码解读,主要围绕

- HashMap内部实现基本点分析。
- 容量 (capcity) 和负载系数 (load factor) 。
- 树化。

首先,我们来一起看看HashMap内部的结构,它可以看作是数组(Node[] table)和链表结合组成的复合结构,数组被分为一个个桶(bucket),通过哈希值决定了键值对在这个 数组的寻址:哈希值相同的键值对,则以链表形式存储,你可以参考下面的示意图。这里需要注意的是,如果链表大小超过阈值(TREEIFY_THRESHOLD,8),图中的链表就会被 改造为树形结构。



从非拷贝构造函数的实现来看,这个表格(数组)似乎并没有在最初就初始化好,仅仅设置了一些初始值而已。

```
public HashMap(int initialCapacity, float loadFactor){
    // ...
    this.loadFactor = loadFactor;
    this.threshold = tableSizeFor(initialCapacity);
}
```

所以,我们深刻怀疑,HashMap也许是按照lazy-load原则,在首次使用时被初始化(拷贝构造函数除外,我这里仅介绍最通用的场景)。既然如此,我们去看看put方法实现,似乎只有一个putVal的调用:

```
public V put(K key, V value) {
   return putVal(hash(key), key, value, false, true);
}
```

看来主要的密码似乎藏在putVal里面,到底有什么秘密呢?为了节省空间,我这里只截取了putVal比较关键的几部分。

```
else {
    // ...
    if (binCount >= TREEIPY_THRESHOLD - 1) // -1 for first
        treeifyBin(tab, hash);
    // ...
}
```

从putVal方法最初的几行,我们就可以发现几个有意思的地方:

- 如果表格是null, resize方法会负责初始化它, 这从tab = resize()可以看出。
- resize方法兼顾两个职责,创建初始存储表格,或者在容量不满足需求的时候,进行扩容 (resize) 。
- 在放置新的键值对的过程中, 如果发生下面条件, 就会发生扩容。

```
if (++size > threshold)
    resize();
```

• 具体键值对在哈希表中的位置(数组index)取决于下面的位运算

```
i = (n-1) & hash
```

仔细观察哈希值的源头,我们会发现,它并不是Key本身的hashCode,而是来自于HashMap内部的另外一个hash方法。注意,为什么这里需要将高位数据移位到低位进行异或运算呢?这是因为有些数据计算出的哈希值差异主要在高位,而HashMap里的哈希寻址是忽略容量以上的高位的,那么这种处理就可以有效避免类似情况下的哈希碰撞。

```
gatic final int hash(Object kye) {
  int h;
  return (key == null) ? 0 : (h = key.hashCode()) ^ (h >>>16;
}
```

• 我前面提到的链表结构(这里叫bin),会在达到一定门限值时,发生树化,我稍后会分析为什么HashMap需要对bin进行处理。

可以看到,putVal方法本身逻辑非常集中,从初始化、扩容到树化,全部都和它有关,推荐你阅读源码的时候,可以参考上面的主要逻辑。

我进一步分析一下身兼多职的resize方法,很多朋友都反馈经常被面试官追问它的源码设计。

```
final Node<K,V>[] resize() {
  // ...
   else if ((newCap = oldCap << 1) < MAXIMUM_CAPACIY &&
             oldCap >= DEFAULT INITIAL CAPAITY)
       newThr = oldThr << 1; // double there
     // ...
   else if (oldThr > 0) // initial capacity was placed in threshold
   else {
     // zero initial threshold signifies using defaultsfults
      newCap = DEFAULT_INITIAL_CAPAITY;
      newThr = (int)(DEFAULT LOAD ATOR* DEFAULT INITIAL CAPACITY;
   if (newThr ==0) {
      float ft = (float)newCap * loadFator;
       newThr = (newCap < MAXIMUM_CAPACITY && ft < (float)MAXIMUM_CAPACITY ?(int)ft : Integer.MAX_VALUE);</pre>
   threshold = neThr;
   Node<K,V>[] newTab = (Node<K,V>[])new Node[newap];
   table = n;
  // 移动到新的数组结构e数组结构
```

依据resize源码,不考虑极端情况(容量理论最大极限由MAXIMUM_CAPACITY指定,数值为 1<<30,也就是2的30次方),我们可以归纳为:

- 门限值等于(负载因子)x(容量),如果构建HashMap的时候没有指定它们,那么就是依据相应的默认常量值。
- 门限通常是以倍数进行调整 (newThr = oldThr << 1),我前面提到,根据putVal中的逻辑,当元素个数超过门限大小时,则调整Map大小。
- 扩容后,需要将老的数组中的元素重新放置到新的数组,这是扩容的一个主要开销来源。

3.容量、负载因子和树化

前面我们快速梳理了一下HashMap从创建到放入键值对的相关逻辑,现在思考一下,为什么我们需要在乎容量和负载因子呢?

这是因为容量和负载系数决定了可用的桶的数量,空桶太多会浪费空间,如果使用的太满则会严重影响操作的性能。极端情况下,假设只有一个桶,那么它就退化成了链表,完全不 能提供所谓常数时间存的性能。

既然容量和负载因子这么重要,我们在实践中应该如何选择呢?

如果能够知道HashMap要存取的键值对数量,可以考虑预先设置合适的容量大小。具体数值我们可以根据扩容发生的条件来做简单预估,根据前面的代码分析,我们知道它需要符合 计算条件: 负载因子 * 容量 > 元素数量

所以,预先设置的容量需要满足,大于"预估元素数量/负载因子",同时它是2的幂数,结论已经非常清晰了。

而对于负载因子, 我建议

- 如果没有特别需求,不要轻易进行更改,因为JDK自身的默认负载因子是非常符合通用场景的需求的。
- 如果确实需要调整,建议不要设置超过0.75的数值,因为会显著增加冲突,降低HashMap的性能。
- 如果使用太小的负载因子,按照上面的公式,预设容量值也进行调整,否则可能会导致更加频繁的扩容,增加无谓的开销,本身访问性能也会受影响。

我们前面提到了树化改造,对应逻辑主要在putVal和treeifyBin中。

```
final void treeifyBin(Node<K,V>[] tab, int hash) {
  int n, index; Node<K,V> e;
  if (tab == null || (n = tab.length) < MIN TREEIFY CAPACITY)
   else if ((e = tab[index = (n - 1) & hash]) != null) {
      //树化改造逻辑
```

上面是精简过的treeifyBin示意,综合这两个方法,树化改造的逻辑就非常清晰了,可以理解为,当bin的数量大于TREEIFY_THRESHOLD时:

- 如果容量小于MIN_TREEIFY_CAPACITY, 只会进行简单的扩容。
- 如果容量大于MIN_TREEIFY_CAPACITY ,则会进行树化改造。

那么,为什么HashMap要树化呢?

本质上这是个安全问题。因为在元素放置过程中,如果一个对象哈希冲突,都被放置到同一个桶里,则会形成一个链表,我们知道链表查询是线性的,会严重影响存取的性能。

而在现实世界,构造哈希冲突的数据并不是非常复杂的事情,恶意代码就可以利用这些数据大量与服务器端交互,导致服务器端CPU大量占用,这就构成了哈希碰撞拒绝服务攻击, 国内一线互联网公司就发生过类似攻击事件。

今天我从Map相关的几种实现对比,对各种Map进行了分析,讲解了有序集合类型容易混淆的地方,并从源码级别分析了HashMap的基本结构,希望对你有所帮助。

关于今天我们讨论的题目你做到心中有数了吗?留一道思考题给你,解决哈希冲突有哪些典型方法呢?

请你在留言区写写你对这个问题的思考,我会选出经过认真思考的留言,送给你一份学习鼓励金,欢迎你与我一起讨论。

你的朋友是不是也在准备面试呢?你可以"请朋友读",把今天的题目分享给好友,或许你能帮到他。



天凉好个秋

2018-05-24

解决哈希冲突的常用方法有:

这种方法是同时构造多个不同的哈希函数:

Hi=RH1 (key) i=1, 2, ..., k 当哈希地址Hi=RH1 (key) 发生冲突时,再计算Hi=RH2 (key),直到冲突不再产生。这种方法不易产生聚集,但增加了计算时间。

这种方法的基本思想是将所有哈希地址为的元素构成一个称为同义词链的单链表,并将单链表的头指针存在哈希表的第1个单元中,因而查找、插入和删除主要在同义词链中进行。链地址法适用 于经常进行插入和删除的情况。

建立公共溢出区 这种方法的基本思想是:将哈希惠分为基本表和溢出惠两部分,凡是和基本惠发生冲突的元素,一律填入溢出表。

二口先生

最常用的方法就是线性再散列。即插入元素时,没有发生冲突放在原有的规则下的空槽下,发生冲突时,简单遍历hash表,找到表中下一个空槽,进行元素插入。查找元素时,找到相应的位置

的儿族,如果不毕起观避打通历时起闭虑。 然后就是我们非线性再散列,就是冲突时,再hash,核心思想是,如果产生冲突,产生一个新的hash值进行寻址,如果还是冲突,则继续。 上述的方法,主要的缺点在于不能从表中删除元素。

还有就是我们hashmap的思想外部拉链。

Hashtable、HashMap、TreeMap心得

三者均实现了Map接口,存储的内容是基于key-value的键值对映射,一个映射不能有重复的键,一个键最多只能映射一个值。

公号-Java 大后端

(1) 元素特性 Hashfable-帕的key, value都不能为null; HashMap中的key, value可以为null,很显然只能有一个key为null的键值对,但是允许有多个值为null的键值对;TreeMap中当未实现 Comparator 接口时,key 不可以为null;当实现 Comparator 接口时,若未对null情况进行判断,则key不可以为null,反之亦然。

(2) 侧对对丘 HashTable、HashMap具有无序特性。TreeMap是利用红黑树来实现的(树中的每个节点的值,都会大于或等于它的左子树种的所有节点的值,并且小于或等于它的右子树中的所有节点的值),实现了SortMap接口,能够对保存的记录根据建进行排序。所以一般需要排序的情况下是选择TreeMap来进行,默认为升序排序方式(深度优先搜索),可自定义实现Comparator接口

(3)初始化与增长方式 初龄化时:Hashfable 在不指定容量的情况下的默认容量为11,且不要求底层数组的容量一定要为2的整数次幂,HashMap默认容量为16,且要求容量一定为2的整数次幂。 扩容时:Hashfable 格容量变为原来的2倍加了;HashMap扩容将容量变为原来的2倍。

(4) 竞技全全性 HashTable 其方法函数都是同步的(采用synchronized修饰),不会出现两个线程同时对数据进行操作的情况,因此保证了线程安全性。也正因为如此,在多线程运行环境下效率表现非常低 下,因为当一个线程访问HashTable的同步方法时,其他线程也访问同步方法就会进入阻塞状态。比如当一个线程在添加数据时候,另外一个线程即使执行获取其他数据的操作也必须被阻塞, 大大降低了程序的运行效率,在新版本中已被废弃,不推荐使用。 HashMapr支持线程的同步,即任一时刻可以有多个线程间对写HashMap;可能会导致数据的不一致。如果需要同步(1)可以用 Collections的synchronizedMap方法。(2)使

用ConcurrentHashMap类,相较于HashTable锁住的是对象媒体,ConcurrentHashMap基于lock实现锁分段技术。首先将Map存放的数据分成一段一段的存储方式,然后给每一段数据分配一一把锁。当一个线展占用锁访问其中一个段的数据时,其他的的数据性能被其他结果访问。ConcurrentHashMap本仅经过了多线焊运行还能下的数据访问专件,而目性能上有长足的提升。

(5)—顯活HashMap

(5)一股近时387M304 HashMap量于哈希思想,实现对数据的读写。当我们将键值对传递给put()方法时,它调用键对象的hashCode()方法来计算hashcode,让后找到bucket位置来储存值对象。当获取对象时,通过键对象的equals()方法找到正确的键值对,然后返回值对象。HashMap使用链表来解决邮槽问题。当发生赔偿了,对象将会储存在链表的下一个节点中。 HashMap在每个链表节点中储存键值对分离。当两个不同的键对象的hashcodel间时,它们会储存在同一个bucket位置的链表中,可通过键对象的equals()方法用来找到键值对。如果链表大小超过阈值(TREEIFY_THRESHOLD、8),链索则会被改造为例形线构。

这是面试必问题。什么时候也能讲讲红黑树的树化具体过程,那个旋转一直没搞懂。另外treeifyBin这个单词的词面意思是什么?

2018-06-24 removeEldestEntry这个方法是不是指移除最旧的对象,也就是按照最先被put进来的顺序,而不是指不常访问的对象。

针对负载因子, 您所指的存太满会影响性能是指什么? 毕竟已经开辟了相应内存空间的, 没什么不用呢?

2018-05-29

冲突可能会增加,影响查询之类性能, 当然看具体的需求 xinfangke

老师 如果hashmap中不存在hash冲突 是不是就相当于一个数组结构呢 就不存在链表了呢

作老同复

我理解是 清风

李飞

这个内容延展的好多,这要补多少天的功课,才能搞定♦♦

2018-06-03 加油 鲤鱼

读到最后链表树化刚准备开始飙车,结果突然跳车。树化讲细点更好

作者同复

感谢反馈,最近几章篇幅都超标了……只能照顾大多数需求,抱歉

感觉每个知识点都很重要,但又点到为止,感觉读完不痛不痒,好像学到什么,但细想又没掌握什么,希望能够深入一点!

受教了,把java集合的源代码掌握了,对java和数据结构的了解都会有很大的提升

2018-05-24

为什么不是一开始就树化,而是要等到一定程度再树化,链表一开始就是消耗查找性能啊?另外其实不太明白为什么是0.75的负载因子,如果是.08或者0.9会有什么影响吗?毕竟已经开辟了相

作者回复

回复了,数据少的时候,平均访问长度很小,没必要麻烦;0.75是通用场景建议,取个平衡,具体看你调整它目标是什么了

灭飞灰猪不会灰飞.烟灭	
这是1.7的hashmapi吧?	2018-05-2
Perry根根	
我一直认为:JAVA集合类是非常好的学习材料。	2018-05-2
知果散说精通JAVA集合类。计算机功底肯定不会太差	
amourling	
是个意见,文章中请不要出现太多似乎,怀疑之类的必须,该是什么就是什么,不确定的不要拿出来。	2018-07-1
r (ang) X t t ig t y thousand it is t in a superior of the sup	
	2018-07-0
成感觉树化一个目的是防止hash冲突导致的resize时的死循环,还有就是减少查找遍历路径,毕竟树的查找不用遍历全部,特别像是平衡二叉树的遍历。 作者回复	
是的,树性能恶化不会太剧烈	2018-07-0
分析HashMap源码那一段是基于JDK8的,我对着JDK7看了半天发现不对��	2018-07-0
大時間	
地区 感觉电气光头上/,那的小小小中在电台上达路 可能你当了的小士子下上自入小公园区 如人的小小三年/参数55小公园区760 法人称为古物的 海绵	2018-06-2
客师,感觉最后讲为什么要树化的时候结尾有点突然。既然您说了树化本质上是个安全问题,那么树化以后怎么就解决安全问题了呢,这个我没有理解,谢谢。 作者回复	
这个树实现提供可靠的logn访问性能。哈希表好的时候比它强,问题是出在最差情况,退化成链表了	2018-06-2
coolboy	
场老师,那个LinkedhashMap例子,我现在改调用两次get("Project1"),但是project4 put后,把Preject1给删除了,按照不常访问的情况的话,不应该删除Project1呀,:	2018-06-:
が表示。加上にInterdition interpolation	43EJGK 1.0
	2018-06-
所以,并发访问hashmap为啥会死循环,那个链接我访问不到 最較度	
	2018-06-
我觉得树化的前提有两点,第一点是当前桶内元素个数大于8,第二点是数组的长度大于64。同时满足以上两点时,才会将当前桶内的线性链表转化为以key值排序的红黑树。	
Ride	
	2018-06-0
您的留言不能直接回复,我是11楼读者。我用的jdk版本是1.8.0。 报错的内容为: both methods have same ensure, yet neither overrides the other。	2018-06-0
您的留言不能直接回复,我是11楼读者。我用的jdk版本是1.8.0。 报错的内容为: both methods have same ensure, yet neither overrides the other。 目前正在试着装10,9貌似已经被废弃了	2018-06-0
	2018-06-
目前正在试着装10,9貌似已经被废弃了 ^{影脑}	
目前正在试着装10,9貌似已经被废弃了 影腦 LinkedHashMapSample 那个示例,为什么	
目前正在试着装10,9貌似已经被废弃了 ^{影脑}	
目前正在试着装10,9貌似已经被废弃了 影脑 LinkedHashMapSample 那个示例,为什么 accessOrderedMap @Override ft removeEldestEntry()方法报错?	2018-06-4
目前正在试着装10,96似已经被废弃了 影脑 LinkedHashMapSample 那个示例,为什么 accessOrderedMap @Override 的 removeEldestEntry()方法损错? R.有较这儿板错吗?	2018-06-0
目前正在试着装10,9般似已经被废弃了 影腦 LinkedHashMapSample 那个示例,为什么 accessOrderedMap @Override 的 removeEldestEntry()方法报错? 尺有我这儿报错吗?	2018-06-4
目前正在试着装10,9貌似已经被废弃了 影脑 LinkedHashMapSample 那个示例,为什么 accessOrderedMap @ Override 的 removeEldestEntry()方法报错? 不有我这J/版辑吗? 作者回复 什么错? Java版本是不是太老了?示例是运行过的,不过我本地最低版本是9	2018-06-4 2018-06-4
目前正在试着装10,9線似已经被废弃了 影腦 LinkedHashMapSample 那个示例,为什么 accessOrderedMap @Override 的 removeEldestEntry()方法报错? 代春我这儿报错吗? 作者回复 什么错?Java版本是不是太老了?示例是运行过的,不过我本地最低版本是9	2018-06-4 2018-06-4 2018-06-4
目前正在试着装10,9線似已经被废弃了 影腦 LinkedHashMapSample 那个示例,为什么 accessOrderedMap @Override fit removeEldestEntry()方法报错? 不得我这儿报错吗? 作者回复 什么错? Java版本是不是太老了? 示例是运行过的,不过我本地最低版本是9 工配 为什么 HashMap 要粥化呢? 因为在最坏条件下,链表的直询时间是Q(N) ,数的查询时间是Q(LOG N) ?能请老师解释一下为什么说本质上是因为安全呢?谢谢老师	2018-06-4 2018-06-4 2018-06-4
目前正在试着装10,9線似已经被废弃了 影脑 LinkedHashMapSample 那个示例,为什么 accessOrderedMap ②Override 的 removeEldestEntry()方法报错? 不得我这儿根锚吗? 作者回复 什么错? Java版本是不是太老了?示例是运行过的,不过我本地最低版本是9 工民 为什么 HashMap 要树化呢? 因为在最坏条件下,链表的查询时间是O(N) ,数的查询时间是O(LOG N) ?能请老师解释一下为什么说本质上是因为安全呢?谢谢老师 作者回复	2018-06- 2018-06- 2018-06-
目前正在试着装10,9線似已经被废弃了 影脑 LinkedHashMapSample 那个示例,为什么 accessOrderedMap @Override 的 removeEldestEntry()方法报错? R有起这儿报错吗? 作者回复 什么错? Java版本是不是太老了?示例是运行过的,不过我本地最低版本是9 工思 为什么 HashMap 要树化呢? 因为在最坏条件下,链表的查询时间是O(N) ,数的查询时间是O(LOG N) ?能请老师解释一下为什么说本质上是因为安全呢?谢谢老师 作者回复 可以构建合适的数据进行哈希碰撞攻击 Honey拯救世界	2018-06 2018-06 2018-06
目前正在试着装10,9線似已经被废弃了 测值 LinkedHashMapSample 那个示例,为什么 accessOrderedMap ②Override 的 removeEldestEntry()方法报错? 不有我这儿版错吗? 作者回复 什么错? Java版本是不是太老了?示例是运行过的,不过我本地最低版本是9 IB 为什么 HashMap 要树化呢? 因为在最坏条件下,链表的查询时间是O(N) ,数的查询时间是O(LOG N) ?能请老师解释一下为什么说本质上是因为安全呢?谢谢老师 作者回复 可以构建合适的数据进行给希碰撞攻击	2018-06 2018-06 2018-06
自前正在试着装10,9線似已经被废弃了 影脑 LinkedHashMapSample 那个示例,为什么 accessOrderedMap ②Coveride git removeEldestEntry()方法报错? 不得及这儿报错吗? 作者回复 什么错? Java版本是不是太老了?示例是运行过的,不过我本地最低版本是9 TIR b什么 HashMap 要树化呢? 因为在最坏条件下,链表的直询时间是O(N) ,数的查询时间是O(LOG N) ?能请老师解释一下为什么说本质上是因为安全呢?谢谢老师 作者回复 可以构建合适的数据进行给希碰撞攻击 Honey逐致世界 and factor我觉得叫负载系数好那么一点点,系数有比值的意思,个人看法 Milaozhe	2018-06- 2018-06- 2018-06- 2018-06-
自前正在试着装10,9般似已经被废弃了 影脑 LinkedHashMapSample 那个示例,为什么 accessOrderedMap @Override 的 removeEldestEntry()方法报错? 尽有这么从根锚吗? 作者回复 什么错? Java版本是不是太老了? 示例是运行过的,不过我本地最低版本是9 工思 为什么 HashMap 要树化呢? 因为在最坏条件下,链表的查询时间是O(N) ,数的查询时间是O(LOG N) ?能请老师解释一下为什么说本质上是因为安全呢?谢谢老师 作者回复 可以构建合适的数据进行哈希碰撞攻击 Honey拯救世界 oad factor我觉得叫负载系数好那么一点点,系数有比值的意思,个人看法	2018-06- 2018-06- 2018-06- 2018-06-
自前正在试着装10,9線似已经被废弃了 Nime LinkedHashMapSample 那个示例,为什么 accessOrderedMap ②Override git removeEldestEntry()方法报错? 不得及这儿报错吗? 作者回复 什么错? Java版本是不是太老了?示例是运行过的,不过我本地最低版本是9 TIR 为什么 HashMap 要树化呢? 因为在最坏条件下,链表的直询时间是O(N) ,数的查询时间是O(LOG N) ?能请老师解释一下为什么说本质上是因为安全呢?谢谢老师作者回复 可以构建合适的数据进行给希碰撞攻击 Honey逐致世界 and factor我觉得叫负载系数好那么一点点,系数有比值的意思,个人看法 Milaozhe 杨老师,我使用你提供的LinkedHashMap Simple样例,.get()方法感觉没有效果,新增后,触发删除,删除的还是第一个插入的数据。 作者回复	2018-06-1 2018-06-1 2018-06-1 2018-06-1 2018-05-1
自前正在试着装10,9線似已经被废弃了 PillinkedHashMapSample 那个示例,为什么 accessOrderedMap ac	2018-06-1 2018-06-1 2018-06-1 2018-06-1 2018-05-1
自前正在试着装10,9線似已经被废弃了 phile LinkedHashMapSample 那个示例,为什么 accessOrderedMap 20verride 的 removeEldestEntry()方法报错? 不得我这儿根错吗? 作者回复 什么错? Java版本是不是太老了?示例是运行过的,不过我本地最低版本是9 TE bh/公 HashMap 要树化呢? 因为在最坏条件下,链表的查询时间是O(N) ,数的查询时间是O(LOG N) ?能请老师解释一下为什么说本质上是因为安全呢?谢谢老师 作者回复 可以构建合适的数据进行哈希碰撞攻击 Honey拯救世界 ood factor我觉得叫负载系数好那么一点点,系数有比值的意思,个人看法 Miaozhe 杨老师,我使用你提供的LinkedHashMap Simple样例,.get()方法感觉没有效果,新增后,触发删除,删除的还是第一个插入的数据。 作者回复 发错,第一个就是访问最少的元素,所以按照访问顺序会被删除 沉默的雪人	2018-06-1 2018-06-1 2018-06-1 2018-06-1 2018-05-1
自前正在试着装10,9線似已经被废弃了 影腦 LinkedHashMapSample 那个示例,为什么 accessOrderedMap ②Override git removeEldestEntry()方法报错? 《存款记从报错吗? 《作者回复 什么错? Java版本是不是太老了?示例是运行过的,不过我本地最低版本是9 工思 为什么 HashMap 要树化呢? 因为在最坏条件下,链表的直询时间是O(N) ,数的查询时间是O(LOG N) ?能请老师解释一下为什么说本质上是因为安全呢?谢谢老师 作者回复 可以构建合适的数据进行给希碰撞攻击 Honey逐致世界 acd factor我觉得叫负载系数好那么一点点,系数有比值的意思,个人看法 Milaozhe 杨老师,我使用你提供的LinkedHashMap Simple样例,.get()方法感觉没有效果,新增后,触发删除,删除的还是第一个插入的数据。 作者回复 没错,第一个就是访问最少的元素,所以按照访问顺序会被删除 而默的含人 hashmap的树化,我记得是Jdk1.8的内容吧	2018-06-1 2018-06-1 2018-06-1 2018-06-1 2018-05-1
Bini正在试着装10,9舰似已经被废弃了 InkedHashMapSample 那个示例,为什么 accessOrderedMap @Override fit removeEldestEntry()方法报错? 不有转这儿报错吗? 作者回复 什么错?Java版本是不是太老了?示例是运行过的,不过我本地最低版本是9 T思 为什么 HashMap 要例化呢?因为在最坏条件下,链表的直询时间是O(N),数的查询时间是O(LOG N)?能请老师解释一下为什么说本质上是因为安全呢?谢谢老师作者回复 可以构建合适的数据进行给希碰撞攻击 Honey逐致世界 oad factor我觉得叫负载系数好那么一点点,系数有比值的意思,个人看法 Milaozhe 参老师,我使用你提供的LinkedHashMap Simple样例,get()方法感觉没有效果,新增后,触发删除,删除的还是第一个插入的数据。 作者回复 设措,第一个就是访问最少的元素,所以按照访问顺序会被删除 而默的雪人 hashmap的树化,我记得是Jdk1.8的内容吧 作者回复	2018-06- 2018-06- 2018-06- 2018-05- 2018-05-
開加正在试着装10,9舰似已经被废弃了 InkedHashMapSample 那个示例,为什么 accessOrderedMap ②Override fig removeEldestEntry()方法报错? 不有转这儿报错吗? 作者回复 什么错? Java版本是不是太老了?示例是运行过的,不过我本地最低版本是9 IR 为什么 情名 Java版本是不是太老了?示例是运行过的,不过我本地最低版本是9 IR 为什么 HashMap 要例化呢? 因为在最坏条件下,链表的查询时间是O(N),数的查询时间是O(LOG N) ? 能请老师解释一下为什么说本质上是因为安全呢? 谢谢老师 作者回复 可以构建合适的数据进行给希碰撞攻击 doney拯救世界 odd factor我觉得叫负载系数好那么一点点,系数有比值的意思,个人看法 Milaozhe 悉老师,我使用你提供的LinkedHashMap Simple样例,.get()方法感觉没有效果,新增后,触发删除,删除的还是第一个插入的数据。 作者回复 没措,第一个就是访问最少的元素,所以按照访问顺序会被删除 可政的第人 asshmap的附化,我记得是Jdk1.8的内容吧 作者回复 对	2018-06-1 2018-06-1 2018-06-1 2018-06-1 2018-05-1 2018-05-1
Bini正在试着装10,9舰似已经被废弃了 InkedHashMapSample 那个示例,为什么 accessOrderedMap @Override fit removeEldestEntry()方法报错? 不有转这儿报错吗? 作者回复 什么错?Java版本是不是太老了?示例是运行过的,不过我本地最低版本是9 T思 为什么 HashMap 要例化呢?因为在最坏条件下,链表的直询时间是O(N),数的查询时间是O(LOG N)?能请老师解释一下为什么说本质上是因为安全呢?谢谢老师作者回复 可以构建合适的数据进行给希碰撞攻击 Honey逐致世界 oad factor我觉得叫负载系数好那么一点点,系数有比值的意思,个人看法 Milaozhe 参老师,我使用你提供的LinkedHashMap Simple样例,get()方法感觉没有效果,新增后,触发删除,删除的还是第一个插入的数据。 作者回复 设措,第一个就是访问最少的元素,所以按照访问顺序会被删除 而默的雪人 hashmap的树化,我记得是Jdk1.8的内容吧 作者回复	2018-06-1 2018-06-1 2018-06-1 2018-06-1 2018-05-1 2018-05-1
開加正在试着装10,9舰似已经被废弃了 InkedHashMapSample 那个示例,为什么 accessOrderedMap ②Override fig removeEldestEntry()方法报错? 不有转这儿报错吗? 作者回复 什么错? Java版本是不是太老了?示例是运行过的,不过我本地最低版本是9 IR 为什么 情名 Java版本是不是太老了?示例是运行过的,不过我本地最低版本是9 IR 为什么 HashMap 要例化呢? 因为在最坏条件下,链表的查询时间是O(N),数的查询时间是O(LOG N) ? 能请老师解释一下为什么说本质上是因为安全呢? 谢谢老师 作者回复 可以构建合适的数据进行给希碰撞攻击 doney拯救世界 odd factor我觉得叫负载系数好那么一点点,系数有比值的意思,个人看法 Milaozhe 悉老师,我使用你提供的LinkedHashMap Simple样例,.get()方法感觉没有效果,新增后,触发删除,删除的还是第一个插入的数据。 作者回复 没措,第一个就是访问最少的元素,所以按照访问顺序会被删除 可政的第人 asshmap的附化,我记得是Jdk1.8的内容吧 作者回复 对	2018-06-1 2018-06-1 2018-06-1 2018-06-1 2018-05-1 2018-05-1
BiniteCitale 3 (1) 9 %似已经被废弃了 InkedHashMapSample 那个示例,为什么 accessOrderedMap ②Override 6j removeEldestEntry()方法授错? 《存款区以报题》? 《作者回复 什么错? Java版本是不是太老了?示例是运行过的,不过我本地最低版本是9 ILB Doff公 HashMap 要树化呢? 因为在最坏条件下,链类的查询时间是O(N) ,数的查询时间是O(LOG N) ? 能请老师解释一下为什么说本质上是因为安全呢? 谢谢老师 《作者回复 可以构建合适的数据进行给希碰撞攻击 Honey还教世界 and factor我觉得叫负载系数对那么一点点,系数有比值的意思,个人看法 Milaozhe あ老师,我使用你提供的LinkedHashMap Simple样例,.get()方法感觉没有效果,新增后,触发删除,删除的还是第一个插入的数据。 作者回复 发错,第一个就是访问最少的元素,所以按照访问顺序会被删除 7度的雪人 内含为理解: 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对	2018-06-6 2018-06-6 2018-06-6 2018-06-6 2018-05-5 2018-05-5 2018-05-5

同问: 请问老师,为什么不是一开始就树化,而是要等到一定程度再树化,链表一开始就是消耗直找性能啊?另外其实不太明白为什么是0.75的负载因子,如果是0.8或者0.9会有 经开辟了相关内存空间 作者回复 才回来,铜时差,回复不及时; 钱表起即访问看不让明显差异,但构建简单多了; 论得回答过了,这不是规定是通常建议,填充多了,冲突可能就大了,再说所谓调优总是有个前提。目标的,看具体情况 hashtable为什么不能有key和value为空的情况 一直搞不懂这个 叶易 hashMap里面再hash,综合高位与低位的特征是个很好的方法,值得借鉴 鹤鸣 写的真好,感谢 作者回复 非常感谢 Libra 首先,hashmap的扩容一定是容量不满足要求(cap==0或者cap==阈值).树化的目的是减少访问时用时。如果沿用1.7的链表设计,在哈希碰撞比较多的情况下会大幅度随 老师,我只是为了测试提表转为红果树 构造函数设置了长度1,负载因子10,插入8条的时候是正常的8长度链表,put9个的时候就自动扩容了而不是转为红黑树,我在tree 前数组长度小于64就会resize ,这是对不合理的负载因子设置的一种保护吗? 极客er 那如何避免 哈希碰撞拒绝服务攻击 呢? 昵称而已,何必执着 再hash,线性探测,线性平方探测! 曹铮 很多hashmap的负载因子都用0.75,这是业内共识?有论文?

=/ /, =/=/-	ma eker
1十么影响[吗? 毕竟已
	2018-05-28
	2010 **
	2018-05-24
	2018-05-24
	24
	2018-05-24
	2018-05-28
峰低性能。	2018-05-24
	2018-05-24
	2018-05-24 法中看到当
	2018-05-24
	2018-05-24
	2010-U5-24
	2018-05-24
	24

极等时间		

极等时间		