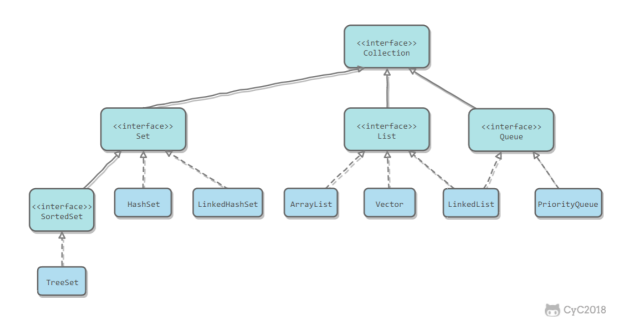
Java容器

概览

容器主要包括 Collection 和 Map 两种,Collection 存储着对象的集合,而 Map 存储着键值对(两个对象)的映射表。

Collection



Set

- TreeSet: 基于红黑树实现,支持有序性操作,例如根据一个范围查找元素的操作。但是查找效率不如 HashSet, HashSet 查找的时间复杂度为 O(1), TreeSet 则为 O(logN)。
- HashSet: 基于哈希表实现,支持快速查找,但不支持有序性操作。并且失去了元素的插入顺序信息,也就是说使用 Iterator 遍历 HashSet 得到的结果是不确定的。
- LinkedHashSet: 具有 HashSet 的查找效率,且内部使用双向链表维护元素的插入顺序。

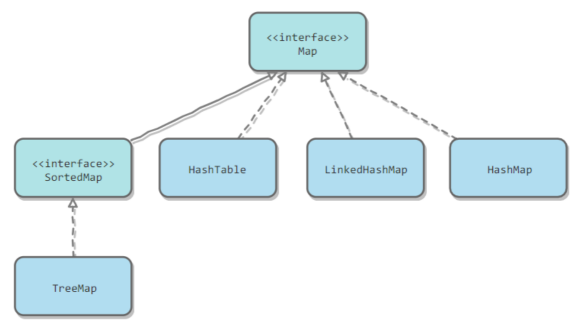
List

- ArrayList: 基于动态数组实现, 支持随机访问。
- Vector: 和 ArrayList 类似,但它是线程安全的。
- LinkedList:基于双向链表实现,只能顺序访问,但是可以快速地在链表中间插入和删除元素。不仅如此,LinkedList 还可以用作栈、队列和双向队列。

Queue

- LinkedList: 可以用它来实现双向队列。
- PriorityQueue: 基于堆结构实现,可以用它来实现优先队列。

Map



CyC2018

TreeMap:基于红黑树实现。HashMap:基于哈希表实现。

- HashTable:和 HashMap 类似,但它是线程安全的,这意味着同一时刻多个线程可以同时写入 HashTable 并且不会导致数据不一致。它是遗留类,不应该去使用它。现在可以使用 ConcurrentHashMap 来支持线程安全,并且 ConcurrentHashMap 的效率会更高,因为 ConcurrentHashMap 引入了分段锁。
- LinkedHashMap:使用双向链表来维护元素的顺序,顺序为插入顺序或者最近最少使用(LRU)顺序。

比较器Comparable和Comparator的区别

- Comparable接口实际上是出自java.lang包 它有一个 compareTo(Object obj) 方法用来排序
- Comparator接口实际上是出自 java.util包它有一个 compare(Object obj1, Object obj2) 方法 用来排序

一般我们需要对一个集合使用自定义排序时,我们就要重写 compareTo() 方法或 compare() 方法,当我们需要对某一个集合实现两种排序方式,比如一个song对象中的歌名和歌手名分别采用一种排序方法的话,我们可以重写 compareTo() 方法和使用自制的Comparator方法或者以两个Comparator来实现歌名排序和歌星名排序,第二种代表我们只能使用两个参数版的 collections.sort().

Comparator定制排序

```
ArrayList<Integer> arrayList = new ArrayList<Integer>();
arrayList.add(-1);
arrayList.add(3);
arrayList.add(3);
arrayList.add(-5);
arrayList.add(7);
arrayList.add(4);
arrayList.add(-9);
arrayList.add(-7);
System.out.println("原始数组:");
System.out.println(arrayList);
// void reverse(List list): 反转
```

```
Collections.reverse(arrayList);
System.out.println("Collections.reverse(arrayList):");
System.out.println(arrayList);

// void sort(List list),按自然排序的升序排序
Collections.sort(arrayList);
System.out.println("Collections.sort(arrayList):");
System.out.println(arrayList);
// 定制排序的用法
Collections.sort(arrayList, new Comparator<Integer>() {

    @override
    public int compare(Integer o1, Integer o2) {
        return o2.compareTo(o1);
    }
});
System.out.println("定制排序后: ");
System.out.println(arrayList);
```

Output:

```
原始数组:
[-1, 3, 3, -5, 7, 4, -9, -7]
collections.reverse(arrayList):
[-7, -9, 4, 7, -5, 3, 3, -1]
collections.sort(arrayList):
[-9, -7, -5, -1, 3, 3, 4, 7]
定制排序后:
[7, 4, 3, 3, -1, -5, -7, -9]
```

重写compareTo方法实现按年龄来排序

```
// person对象没有实现Comparable接口,所以必须实现,这样才不会出错,才可以使treemap中的数据
按顺序排列
// 前面一个例子的String类已经默认实现了Comparable接口,详细可以查看String类的API文档,另外
// 像Integer类等都已经实现了Comparable接口,所以不需要另外实现了
public class Person implements Comparable<Person> {
   private String name;
   private int age;
   public Person(String name, int age) {
       super();
       this.name = name;
       this.age = age;
   }
   public String getName() {
       return name;
   }
   public void setName(String name) {
       this.name = name;
   }
```

```
public int getAge() {
        return age;
   public void setAge(int age) {
       this.age = age;
   }
   /**
    * TODO重写compareTo方法实现按年龄来排序
    */
   @override
   public int compareTo(Person o) {
       // TODO Auto-generated method stub
       if (this.age > o.getAge()) {
           return 1;
       } else if (this.age < o.getAge()) {</pre>
           return -1;
       }
       return age;
   }
}
   public static void main(String[] args) {
       TreeMap<Person, String> pdata = new TreeMap<Person, String>();
        pdata.put(new Person("张三", 30), "zhangsan");
        pdata.put(new Person("李四", 20), "lisi");
        pdata.put(new Person("王五", 10), "wangwu");
        pdata.put(new Person("小红", 5), "xiaohong");
       // 得到key的值的同时得到key所对应的值
        Set<Person> keys = pdata.keySet();
       for (Person key : keys) {
           System.out.println(key.getAge() + "-" + key.getName());
       }
   }
```

Output:

```
5-小红
10-王五
20-李四
30-张三
```

快速失败和安全失败

我们都接触 HashMap、ArrayList 这些集合类,这些在 java.util 包的集合类就都是快速失败的;而 java.util.concurrent 包下的类都是安全失败,比如:ConcurrentHashMap。

快速失败 (fail-fast)

在使用迭代器对集合对象进行遍历的时候,如果 A 线程正在对集合进行遍历,此时 B 线程对集合进行修改(增加、删除、修改),或者 A 线程在遍历过程中对集合进行修改,都会导致 A 线程抛出 ConcurrentModificationException 异常。

具体效果我们看下代码:

```
HashMap hashMap = new HashMap();
hashMap.put("不只Java-1", 1);
hashMap.put("不只Java-2", 2);
hashMap.put("不只Java-3", 3);
Set set = hashMap.entrySet();
Iterator iterator = set.iterator();
while (iterator.hasNext()) {
    System.out.println(iterator.next());
    hashMap.put("下次循环会抛异常", 4);
    System.out.println("此时 hashMap 长度为" + hashMap.size());
}
```

执行后的效果如下图:

```
E:\JDK\bin\java "-javaagent:D:\Program Files\JetBrains\IntelliJ IDEA 不只Java-1=1
此时 hashMap 长度为4
Exception in thread "main" java.util.ConcurrentModificationException at java.util.HashMap$HashIterator.nextNode(HashMap.java:1429) at java.util.HashMap$EntryIterator.next(HashMap.java:1463) at java.util.HashMap$EntryIterator.next(HashMap.java:1461) at com.czd.hash.main(hash.java:38)
```

为什么在用迭代器遍历时,修改集合就会抛异常时?

原因是迭代器在遍历时直接访问集合中的内容,并且在遍历过程中使用一个 modCount 变量。集合在被遍历期间如果内容发生变化,就会改变 modCount 的值。

每当迭代器使用 hashNext()/next() 遍历下一个元素之前,都会检测 modCount 变量是否为 expectedModCount 值,是的话就返回遍历;否则抛出异常,终止遍历。

安全失败 (fail-safe)

明白了什么是快速失败之后,安全失败也是非常好理解的。

采用安全失败机制的集合容器,在遍历时不是直接在集合内容上访问的,而是先复制原有集合内容,在拷贝的集合上进行遍历。

由于迭代时是对原集合的拷贝进行遍历,所以在遍历过程中对原集合所作的修改并不能被迭代器检测 到,故不会抛 ConcurrentModificationException 异常

我们上代码看下是不是这样

```
ConcurrentHashMap concurrentHashMap = new ConcurrentHashMap();
concurrentHashMap.put("不只Java-1", 1);
concurrentHashMap.put("不只Java-2", 2);
concurrentHashMap.put("不只Java-3", 3);
Set set = concurrentHashMap.entrySet();
Iterator iterator = set.iterator();
while (iterator.hasNext()) {
    System.out.println(iterator.next());
    concurrentHashMap.put("下次循环正常执行", 4);
}
System.out.println("程序结束");
```

运行效果如下,的确不会抛异常,程序正常执行。

Connected to the target VM, add Disconnected from the target VM 不只Java-1=1 不只Java-2=2 不只Java-3=3 程序结束

最后说明一下,**快速失败和安全失败是对迭代器而言的**。并发环境下建议使用 java.util.concurrent 包下的容器类,除非没有修改操作。

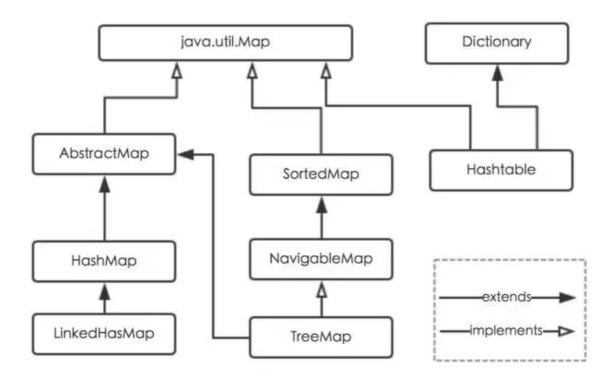
HashMap

摘要

HashMap是Java程序员使用频率最高的用于映射(键值对)处理的数据类型。随着JDK (Java Developmet Kit) 版本的更新,JDK1.8对HashMap底层的实现进行了优化,例如引入红黑树的数据结构和扩容的优化等。本文结合JDK1.7和JDK1.8的区别,深入探讨HashMap的结构实现和功能原理。

简介

Java为数据结构中的映射定义了一个接口java.util.Map,此接口主要有四个常用的实现类,分别是HashMap、Hashtable、LinkedHashMap和TreeMap,类继承关系如下图所示:



下面针对各个实现类的特点做一些说明:

- (1) HashMap:它根据键的hashCode值存储数据,大多数情况下可以直接定位到它的值,因而具有很快的访问速度,但遍历顺序却是不确定的。HashMap最多只允许一条记录的键为null,允许多条记录的值为null。HashMap非线程安全,即任一时刻可以有多个线程同时写HashMap,可能会导致数据的不一致。如果需要满足线程安全,可以用 Collections的synchronizedMap方法使HashMap具有线程安全的能力,或者使用ConcurrentHashMap。
- (2) Hashtable: Hashtable是遗留类,很多映射的常用功能与HashMap类似,不同的是它承自 Dictionary类,并且是线程安全的,任一时间只有一个线程能写Hashtable,并发性不如 ConcurrentHashMap,因为ConcurrentHashMap引入了分段锁。Hashtable不建议在新代码中使用,不需要线程安全的场合可以用HashMap替换,需要线程安全的场合可以用ConcurrentHashMap替换。

- (3) LinkedHashMap: LinkedHashMap是HashMap的一个子类,保存了记录的插入顺序,在用 Iterator遍历LinkedHashMap时,先得到的记录肯定是先插入的,也可以在构造时带参数,按照访问次序排序。
- (4) TreeMap: TreeMap实现SortedMap接口,能够把它保存的记录根据键排序,默认是按键值的升序排序,也可以指定排序的比较器,当用Iterator遍历TreeMap时,得到的记录是排过序的。如果使用排序的映射,建议使用TreeMap。在使用TreeMap时,key必须实现Comparable接口或者在构造TreeMap传入自定义的Comparator,否则会在运行时抛出java.lang.ClassCastException类型的异常。

对于上述四种Map类型的类,要求映射中的key是不可变对象。不可变对象是该对象在创建后它的哈希值不会被改变。如果对象的哈希值发生变化,Map对象很可能就定位不到映射的位置了。

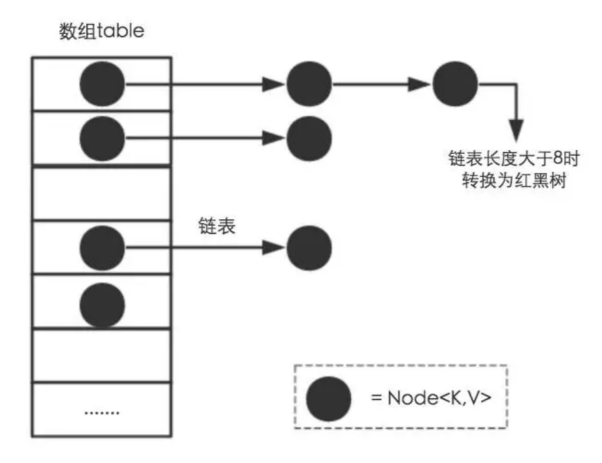
通过上面的比较,我们知道了HashMap是Java的Map家族中一个普通成员,鉴于它可以满足大多数场景的使用条件,所以是使用频度最高的一个。下文我们主要结合源码,从存储结构、常用方法分析、扩容以及安全性等方面深入讲解HashMap的工作原理。

内部实现

搞清楚HashMap, 首先需要知道HashMap是什么,即它的存储结构-字段; 其次弄明白它能干什么,即它的功能实现-方法。下面我们针对这两个方面详细展开讲解。

存储结构-字段

从结构实现来讲,HashMap是数组+链表+红黑树 (JDK1.8增加了红黑树部分) 实现的,如下如所示。



这里需要讲明白两个问题:数据底层具体存储的是什么?这样的存储方式有什么优点呢?

(1) 从源码可知,HashMap类中有一个非常重要的字段,就是 Node[] table,即哈希桶数组,明显它是一个Node的数组。我们来看Node[JDK1.8]是何物。

```
static class Node<K,V> implements Map.Entry<K,V> {
    final int hash; //用来定位数组索引位置
    final K key;
    V value;
```

```
Node<K,V> next; //链表的下一个node

Node(int hash, K key, V value, Node<K,V> next) { ... }

public final K getKey() { ... }

public final V getValue() { ... }

public final String toString() { ... }

public final int hashCode() { ... }

public final V setValue(V newValue) { ... }

public final boolean equals(Object o) { ... }
```

Node是HashMap的一个内部类,实现了Map.Entry接口,本质是就是一个映射(键值对)。上图中的每个黑色圆点就是一个Node对象。

(2) HashMap就是使用哈希表来存储的。哈希表为解决冲突,可以采用开放地址法和链地址法等来解决问题,Java中HashMap采用了链地址法。链地址法,简单来说,就是数组加链表的结合。在每个数组元素上都一个链表结构,当数据被Hash后,得到数组下标,把数据放在对应下标元素的链表上。例如程序执行下面代码:

```
map.put("美团","小美");
```

系统将调用"美团"这个key的hashCode()方法得到其hashCode 值(该方法适用于每个Java对象),然后再通过Hash算法的后两步运算(高位运算和取模运算,下文有介绍)来定位该键值对的存储位置,有时两个key会定位到相同的位置,表示发生了Hash碰撞。当然Hash算法计算结果越分散均匀,Hash碰撞的概率就越小,map的存取效率就会越高。

如果哈希桶数组很大,即使较差的Hash算法也会比较分散,如果哈希桶数组数组很小,即使好的Hash算法也会出现较多碰撞,所以就需要在空间成本和时间成本之间权衡,其实就是在根据实际情况确定哈希桶数组的大小,并在此基础上设计好的hash算法减少Hash碰撞。那么通过什么方式来控制map使得Hash碰撞的概率又小,哈希桶数组(Node[] table)占用空间又少呢?答案就是好的Hash算法和扩容机制。

在理解Hash和扩容流程之前,我们得先了解下HashMap的几个字段。从HashMap的默认构造函数源码可知,构造函数就是对下面几个字段进行初始化,源码如下:

```
int threshold;  // 所能容纳的key-value对极限 final float loadFactor;  // 负载因子 int modCount; int size;
```

首先, Node[] table的初始化长度length(默认值是16), Load factor为负载因子(默认值是0.75), threshold是HashMap所能容纳的最大数据量的Node(键值对)个数。threshold = length * Load factor。也就是说,在数组定义好长度之后,负载因子越大,所能容纳的键值对个数越多。

结合负载因子的定义公式可知,threshold就是在此Load factor和length(数组长度)对应下允许的最大元素数目,超过这个数目就重新resize(扩容),扩容后的HashMap容量是之前容量的两倍。默认的负载因子0.75是对空间和时间效率的一个平衡选择,建议大家不要修改,除非在时间和空间比较特殊的情况下,如果内存空间很多而又对时间效率要求很高,可以降低负载因子Load factor的值;相反,如果内存空间紧张而对时间效率要求不高,可以增加负载因子loadFactor的值,这个值可以大于1。

size这个字段其实很好理解,就是HashMap中实际存在的键值对数量。注意和table的长度length、容纳最大键值对数量threshold的区别。而modCount字段主要用来记录HashMap内部结构发生变化的次数,主要用于迭代的快速失败。强调一点,内部结构发生变化指的是结构发生变化,例如put新键值对,但是某个key对应的value值被覆盖不属于结构变化。

在HashMap中,哈希桶数组table的长度length大小必须为2的n次方(一定是合数),这是一种非常规的设计,常规的设计是把桶的大小设计为素数。相对来说素数导致冲突的概率要小于合数,具体证明可以参考http://blog.csdn.net/liuqiyao_01/article/details/14475159, Hashtable初始化桶大小为11, 就是桶大小设计为素数的应用(Hashtable扩容后不能保证还是素数)。HashMap采用这种非常规设计,主要是为了在取模和扩容时做优化,同时为了减少冲突,HashMap定位哈希桶索引位置时,也加入了高位参与运算的过程。

这里存在一个问题,即使负载因子和Hash算法设计的再合理,也免不了会出现拉链过长的情况,一旦出现拉链过长,则会严重影响HashMap的性能。于是,在JDK1.8版本中,对数据结构做了进一步的优化,引入了红黑树。而当链表长度太长(默认超过8)时,链表就转换为红黑树,利用红黑树快速增删改查的特点提高HashMap的性能,其中会用到红黑树的插入、删除、查找等算法。本文不再对红黑树展开讨论,想了解更多红黑树数据结构的工作原理可以参考http://blog.csdn.net/v_july_v/article/detail_s/6105630。

功能实现-方法

HashMap的内部功能实现很多,本文主要从根据key获取哈希桶数组索引位置、put方法的详细执行、扩容过程三个具有代表性的点深入展开讲解。

1、确定哈希桶数组索引位置

不管增加、删除、查找键值对,定位到哈希桶数组的位置都是很关键的第一步。前面说过HashMap的数据结构是数组和链表的结合,所以我们当然希望这个HashMap里面的元素位置尽量分布均匀些,尽量使得每个位置上的元素数量只有一个,那么当我们用hash算法求得这个位置的时候,马上就可以知道对应位置的元素就是我们要的,不用遍历链表,大大优化了查询的效率。HashMap定位数组索引位置,直接决定了hash方法的离散性能。先看看源码的实现(方法一+方法二):

```
方法一:
static final int hash(object key) { //jdk1.8 & jdk1.7
    int h;
    // h = key.hashCode() 为第一步 取hashCode值
    // h ^ (h >>> 16) 为第二步 高位参与运算
    return (key == null) ? 0 : (h = key.hashCode()) ^ (h >>> 16);
}
方法二:
static int indexFor(int h, int length) { //jdk1.7的源码, jdk1.8没有这个方法, 但是实现原理一样的
    return h & (length-1); //第三步 取模运算
}
```

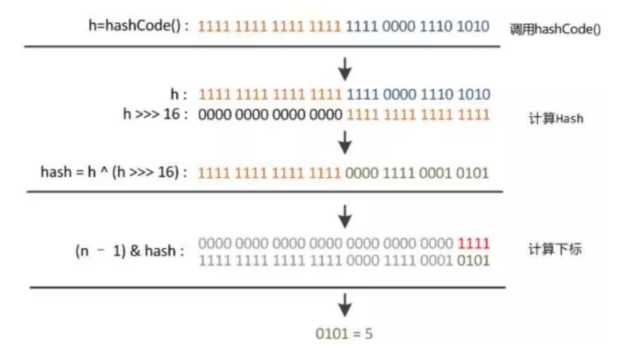
这里的Hash算法本质上就是三步: 取key的hashCode值、高位运算、取模运算。

对于任意给定的对象,只要它的hashCode()返回值相同,那么程序调用方法一所计算得到的Hash码值总是相同的。我们首先想到的就是把hash值对数组长度取模运算,这样一来,元素的分布相对来说是比较均匀的。但是,模运算的消耗还是比较大的,在HashMap中是这样做的:调用方法二来计算该对象应该保存在table数组的哪个索引处。

这个方法非常巧妙,它通过h & (table.length -1)来得到该对象的保存位,而HashMap底层数组的长度总是2的n次方,这是HashMap在速度上的优化。当length总是2的n次方时,h& (length-1)运算等价于对length取模,也就是h%length,但是&比%具有更高的效率。

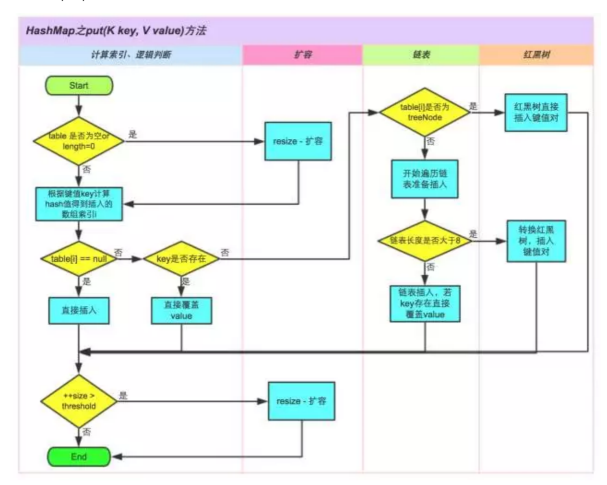
在JDK1.8的实现中,优化了高位运算的算法,通过hashCode()的高16位异或低16位实现的: (h = k.hashCode()) ^ (h >>> 16),主要是从速度、功效、质量来考虑的,这么做可以在数组table的length比较小的时候,也能保证考虑到高低Bit都参与到Hash的计算中,同时不会有太大的开销。

下面举例说明下, n为table的长度。



2、分析HashMap的put方法

HashMap的put方法执行过程可以通过下图来理解,自己有兴趣可以去对比源码更清楚地研究学习。



- ①.判断键值对数组table[i]是否为空或为null,否则执行resize()进行扩容;
- ②.根据键值key计算hash值得到插入的数组索引i,如果table[i]==null,直接新建节点添加,转向⑥,如果table[i]不为空,转向③;
- ③.判断table[i]的首个元素是否和key一样,如果相同直接覆盖value,否则转向
- ④,这里的相同指的是hashCode以及equals;

- ④.判断table[i] 是否为treeNode,即table[i] 是否是红黑树,如果是红黑树,则直接在树中插入键值对,否则转向⑤;
- ⑤.遍历table[i],判断链表长度是否大于8,大于8的话把链表转换为红黑树,在红黑树中执行插入操作,否则进行链表的插入操作;遍历过程中若发现key已经存在直接覆盖value即可;
- ⑥.插入成功后,判断实际存在的键值对数量size是否超多了最大容量

threshold, 如果超过, 进行扩容。

JDK1.8HashMap的put方法源码如下:

```
public V put(K key, V value) {
    // 对key的hashCode()做hash
    return putVal(hash(key), key, value, false, true);
final V putVal(int hash, K key, V value, boolean onlyIfAbsent,
               boolean evict) {
    Node<K,V>[] tab; Node<K,V> p; int n, i;
    // 步骤①: tab为空则创建
    if ((tab = table) == null \mid | (n = tab.length) == 0)
         n = (tab = resize()).length;
    // 步骤②: 计算index,并对null做处理
    if ((p = tab[i = (n - 1) \& hash]) == null)
         tab[i] = newNode(hash, key, value, null);
     else {
        Node<K,V> e; K k;
        // 步骤③: 节点key存在,直接覆盖value
        if (p.hash == hash &&
            ((k = p.key) == key \mid | (key != null && key.equals(k))))
            e = p;
        // 步骤@: 判断该链为红黑树
        else if (p instanceof TreeNode)
            e = ((TreeNode<K,V>)p).putTreeVal(this, tab, hash, key, value);
        // 步骤®: 该链为链表
        else {
            for (int binCount = 0; ; ++binCount) {
                if ((e = p.next) == null) {
                    p.next = newNode(hash, key,value,null);
                       //链表长度大于8转换为红黑树进行处理
                    if (binCount >= TREEIFY_THRESHOLD - 1) // -1 for 1st
                        treeifyBin(tab, hash);
                    break;
                // key已经存在直接覆盖value
                if (e.hash == hash &&
                    ((k = e.key) == key \mid | (key != null && key.equals(k))))
                           break;
                p = e;
            }
        }
        if (e != null) { // existing mapping for key
            v oldvalue = e.value;
            if (!onlyIfAbsent || oldValue == null)
                e.value = value;
            afterNodeAccess(e);
```

```
return oldValue;
}

++modCount;
// 步骤@: 超过最大容量 就扩容
if (++size > threshold)
    resize();
afterNodeInsertion(evict);
return null;
}
```

3、扩容机制

扩容(resize)就是重新计算容量,向HashMap对象里不停的添加元素,而HashMap对象内部的数组无法 装载更多的元素时,对象就需要扩大数组的长度,以便能装入更多的元素。当然Java里的数组是无法自 动扩容的,方法是使用一个新的数组代替已有的容量小的数组,就像我们用一个小桶装水,如果想装更 多的水,就得换大水桶。

我们分析下resize的源码,鉴于JDK1.8融入了红黑树,较复杂,为了便于理解我们仍然使用JDK1.7的代码,好理解一些,本质上区别不大,具体区别后文再说。

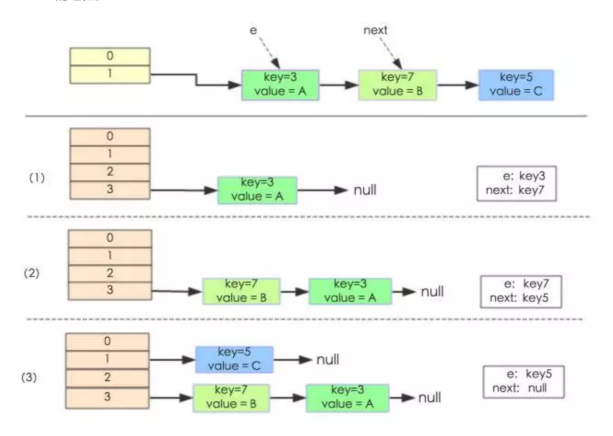
```
void resize(int newCapacity) { //传入新的容量
    Entry[] oldTable = table; //引用扩容前的Entry数组
    int oldCapacity = oldTable.length;
    if (oldCapacity == MAXIMUM_CAPACITY) { //扩容前的数组大小如果已经达到最大(2^30)
了
       threshold = Integer.MAX_VALUE; //修改阈值为int的最大值(2^31-1), 这样以后就不
会扩容了
       return;
    }
    Entry[] newTable = new Entry[newCapacity]; //初始化一个新的Entry数组
    transfer(newTable);
                                           //!! 将数据转移到新的Entry数组里
    table = newTable;
                                           //HashMap的table属性引用新的Entry
数组
    threshold = (int)(newCapacity * loadFactor);//修改阈值
}
```

这里就是使用一个容量更大的数组来代替已有的容量小的数组,transfer()方法将原有Entry数组的元素 拷贝到新的Entry数组里。

```
void transfer(Entry[] newTable) {
   Entry[] src = table;
                                     //src引用了旧的Entry数组
   int newCapacity = newTable.length;
   for (int j = 0; j < src.length; j++) { //遍历旧的Entry数组
       Entry<K,V> e = src[j];
                                   //取得旧Entry数组的每个元素
      if (e != null) {
          src[j] = null;//释放旧Entry数组的对象引用(for循环后,旧的Entry数组不再引用
任何对象)
          do {
              Entry<K,V> next = e.next;
             int i = indexFor(e.hash, newCapacity); //!! 重新计算每个元素在数组中
的位置
             e.next = newTable[i]; //标记[1]
             newTable[i] = e;
                              //将元素放在数组上
```

newTable[i]的引用赋给了e.next,也就是使用了单链表的头插入方式,同一位置上新元素总会被放在链表的头部位置;这样先放在一个索引上的元素终会被放到Entry链的尾部(如果发生了hash冲突的话),这一点和Jdk1.8有区别,下文详解。在旧数组中同一条Entry链上的元素,通过重新计算索引位置后,有可能被放到了新数组的不同位置上。

下面举个例子说明下扩容过程。假设了我们的hash算法就是简单的用key mod 一下表的大小(也就是数组的长度)。其中的哈希桶数组table的size=2,所以key = 3、7、5,put顺序依次为 5、7、3。在 mod 2以后都冲突在table[1]这里了。这里假设负载因子 loadFactor=1,即当键值对的实际大小size 大于 table的实际大小时进行扩容。接下来的三个步骤是哈希桶数组 resize成4,然后所有的Node重新 rehash的过程。

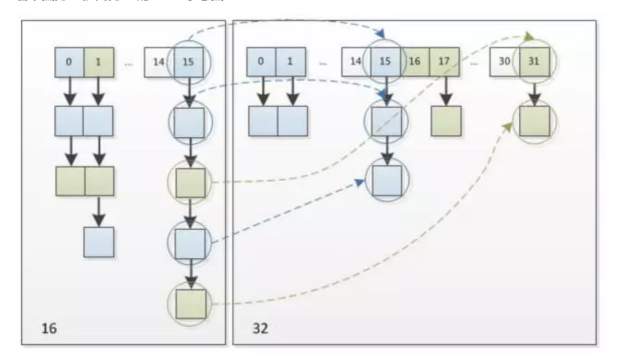


下面我们讲解下JDK1.8做了哪些优化。经过观测可以发现,我们使用的是2次幂的扩展(指长度扩为原来2倍),所以,元素的位置要么是在原位置,要么是在原位置再移动2次幂的位置。看下图可以明白这句话的意思,n为table的长度,图(a)表示扩容前的key1和key2两种key确定索引位置的示例,图(b)表示扩容后key1和key2两种key确定索引位置的示例,其中hash1是key1对应的哈希与高位运算结果。



元素在重新计算hash之后,因为n变为2倍,那么n-1的mask范围在高位多1bit(红色),因此新的index 就会发生这样的变化:

因此,我们在扩充HashMap的时候,不需要像JDK1.7的实现那样重新计算hash,只需要看看原来的hash值新增的那个bit是1还是0就好了,是0的话索引没变,是1的话索引变成"原索引+oldCap",可以看看下图为16扩充为32的resize示意图:



这个设计确实非常的巧妙,既省去了重新计算hash值的时间,而且同时,由于新增的1bit是0还是1可以认为是随机的,因此resize的过程,均匀的把之前的冲突的节点分散到新的bucket了。这一块就是JDK1.8新增的优化点。有一点注意区别,JDK1.7中rehash的时候,旧链表迁移新链表的时候,如果在新表的数组索引位置相同,则链表元素会倒置,但是从上图可以看出,JDK1.8不会倒置。有兴趣的同学可以研究下JDK1.8的resize源码,写的很赞。

线程安全性

在多线程使用场景中,应该尽量避免使用线程不安全的HashMap,而使用线程安全的ConcurrentHashMap。那么为什么说HashMap是线程不安全的,下面举例子说明在并发的多线程使用场景中使用HashMap可能造成死循环。代码例子如下(便于理解,仍然使用JDK1.7的环境):

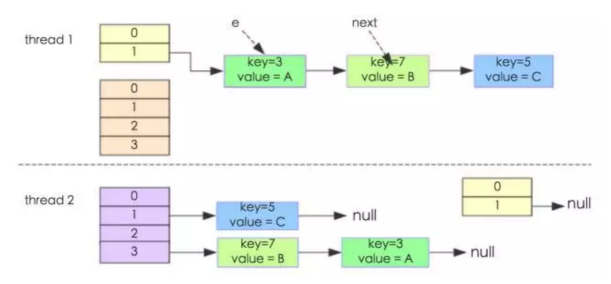
```
public class HashMapInfiniteLoop {
    private static HashMap<Integer,String> map = new HashMap<Integer,String>(2,
0.75f);
    public static void main(String[] args) {
        map.put(5, "C");

        new Thread("Thread1") {
            public void run() {
                map.put(7, "B");
                System.out.println(map);
            };
        }.start();
        new Thread("Thread2") {
            public void run() {
                map.put(3, "A);
        }
}
```

```
System.out.println(map);
};
}.start();
}
```

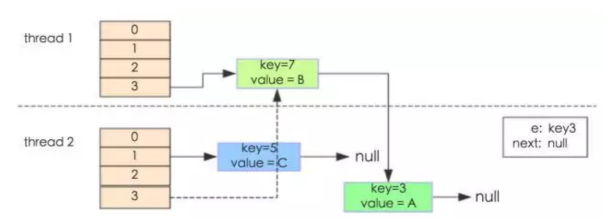
其中,map初始化为一个长度为2的数组,loadFactor=0.75,threshold=2*0.75=1,也就是说当put第二个key的时候,map就需要进行resize。

通过设置断点让线程1和线程2同时debug到transfer方法(3.3小节代码块)的首行。注意此时两个线程已经成功添加数据。放开thread1的断点至transfer方法的"Entry next = e.next;" 这一行; 然后放开线程2的的断点,让线程2进行resize。结果如下图。

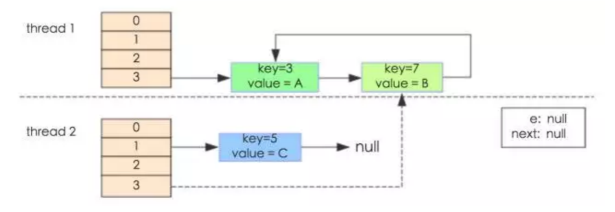


注意,Thread1的 e 指向了key(3),而next指向了key(7),其在线程二rehash后,指向了线程二重组后的链表。

线程一被调度回来执行,先是执行 newTalbe[i] = e, 然后是e = next,导致了e指向了key(7),而下一次循环的next = e.next导致了next指向了key(3)。



e.next = newTable[i] 导致 key(3).next 指向了 key(7)。注意:此时的key(7).next 已经指向了key(3), 环 形链表就这样出现了。



于是,当我们用线程一调用map.get(11)时,悲剧就出现了——Infinite Loop。

JDK1.8与JDK1.7的性能对比

HashMap中,如果key经过hash算法得出的数组索引位置全部不相同,即Hash算法非常好,那样的话,getKey方法的时间复杂度就是O(1),如果Hash算法技术的结果碰撞非常多,假如Hash算极其差,所有的Hash算法结果得出的索引位置一样,那样所有的键值对都集中到一个桶中,或者在一个链表中,或者在一个红黑树中,时间复杂度分别为O(n)和O(lgn)。鉴于JDK1.8做了多方面的优化,总体性能优于JDK1.7,下面我们从两个方面用例子证明这一点。

小结

- (1) 扩容是一个特别耗性能的操作,所以当程序员在使用HashMap的时候,估算map的大小,初始化的时候给一个大致的数值,避免map进行频繁的扩容。
- (2) 负载因子是可以修改的,也可以大于1,但是建议不要轻易修改,除非情况非常特殊。
- (3) HashMap是线程不安全的,不要在并发的环境中同时操作HashMap,建议使用ConcurrentHashMap。
- (4) JDK1.8引入红黑树大程度优化了HashMap的性能。
- (5) 还没升级JDK1.8的,现在开始升级吧。HashMap的性能提升仅仅是JDK1.8的冰山一角。

参考

- 1、JDK1.7&JDK1.8 源码。
- 2、CSDN博客频道, HashMap多线程死循环问题, 2014。
- 3、红黑联盟,Java类集框架之HashMap(JDK1.8)源码剖析,2015。
- 4、CSDN博客频道, 教你初步了解红黑树, 2010。
- 5、Java Code Geeks, HashMap performance improvements in Java 8, 2014。
- 6、Importnew,危险!在HashMap中将可变对象用作Key, 2014。
- 7、CSDN博客频道,为什么一般hashtable的桶数会取一个素数,2013。

LinkedHashMap

以下是使用 LinkedHashMap 实现的一个 LRU 缓存:

- 设定最大缓存空间 MAX_ENTRIES 为 3;
- 使用 LinkedHashMap 的构造函数将 accessOrder 设置为 true, 开启 LRU 顺序;
- 覆盖 removeEldestEntry() 方法实现,在节点多于 MAX_ENTRIES 就会将最近最久未使用的数据移除。

```
class LRUCache<K, V> extends LinkedHashMap<K, V> {
    private static final int MAX_ENTRIES = 3;
    protected boolean removeEldestEntry(Map.Entry eldest) {
        return size() > MAX_ENTRIES;
    LRUCache() {
        super(MAX_ENTRIES, 0.75f, true);
    }
}
public static void main(String[] args) {
    LRUCache<Integer, String> cache = new LRUCache<>();
    cache.put(1, "a");
    cache.put(2, "b");
    cache.put(3, "c");
    cache.get(1);
    cache.put(4, "d");
    System.out.println(cache.keySet());
}
```

```
[3, 1, 4]
```

ConcurrentHashMap

存储结构

```
static final class HashEntry<K,V> {
   final int hash;
   final K key;
   volatile V value;
   volatile HashEntry<K,V> next;
}
```

ConcurrentHashMap 和 HashMap 实现上类似,最主要的差别是 ConcurrentHashMap 采用了分段锁(Segment),每个分段锁维护着几个桶(HashEntry),多个线程可以同时访问不同分段锁上的桶,从而使其并发度更高(并发度就是 Segment 的个数)。

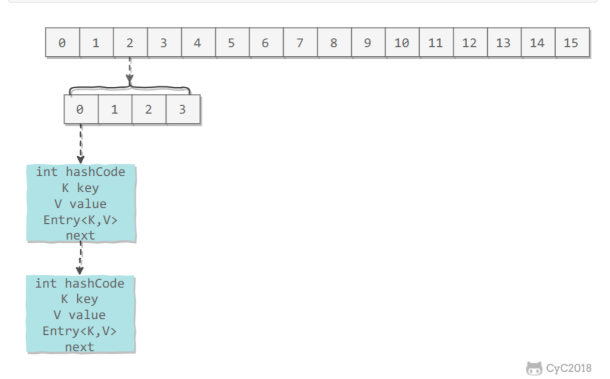
Segment 继承自 ReentrantLock。

```
static final class Segment<K,V> extends ReentrantLock implements Serializable {
   private static final long serialVersionUID = 2249069246763182397L;
   static final int MAX_SCAN_RETRIES =
        Runtime.getRuntime().availableProcessors() > 1 ? 64 : 1;
   transient volatile HashEntry<K,V>[] table;
   transient int count;
   transient int modCount;
   transient int threshold;
```

```
final float loadFactor;
}
final Segment<K,V>[] segments;
```

默认的并发级别为 16, 也就是说默认创建 16 个 Segment。

```
static final int DEFAULT_CONCURRENCY_LEVEL = 16;
```



size 操作

每个 Segment 维护了一个 count 变量来统计该 Segment 中的键值对个数。

```
/**
 * The number of elements. Accessed only either within locks
 * or among other volatile reads that maintain visibility.
 */
transient int count;
```

在执行 size 操作时,需要遍历所有 Segment 然后把 count 累计起来。

ConcurrentHashMap 在执行 size 操作时先尝试不加锁,如果连续两次不加锁操作得到的结果一致,那么可以认为这个结果是正确的。

尝试次数使用 RETRIES_BEFORE_LOCK 定义,该值为 2, retries 初始值为 -1, 因此尝试次数为 3。 如果尝试的次数超过 3 次,就需要对每个 Segment 加锁。

```
/**
  * Number of unsynchronized retries in size and containsValue
  * methods before resorting to locking. This is used to avoid
  * unbounded retries if tables undergo continuous modification
  * which would make it impossible to obtain an accurate result.
  */
static final int RETRIES_BEFORE_LOCK = 2;
```

```
public int size() {
   // Try a few times to get accurate count. On failure due to
   // continuous async changes in table, resort to locking.
   final Segment<K,V>[] segments = this.segments;
   int size;
   boolean overflow; // true if size overflows 32 bits
   long sum;
                   // sum of modCounts
   long last = OL; // previous sum
   int retries = -1; // first iteration isn't retry
   try {
       for (;;) {
           // 超过尝试次数,则对每个 Segment 加锁
           if (retries++ == RETRIES_BEFORE_LOCK) {
               for (int j = 0; j < segments.length; ++j)
                   ensureSegment(j).lock(); // force creation
           }
           sum = OL;
           size = 0;
           overflow = false;
           for (int j = 0; j < segments.length; ++j) {
               Segment<K,V> seg = segmentAt(segments, j);
               if (seg != null) {
                   sum += seg.modCount;
                   int c = seq.count;
                   if (c < 0 \mid | (size += c) < 0)
                       overflow = true;
               }
           }
           // 连续两次得到的结果一致,则认为这个结果是正确的
           if (sum == last)
               break;
           last = sum;
       }
   } finally {
       if (retries > RETRIES_BEFORE_LOCK) {
           for (int j = 0; j < segments.length; ++j)
               segmentAt(segments, j).unlock();
       }
   }
   return overflow ? Integer.MAX_VALUE : size;
}
```

JDK 1.8 的改动

JDK 1.7 使用分段锁机制来实现并发更新操作,核心类为 Segment,它继承自重入锁 ReentrantLock,并发度与 Segment 数量相等。

JDK 1.8 使用了 CAS 操作来支持更高的并发度,在 CAS 操作失败时使用内置锁 synchronized。 并且 JDK 1.8 的实现也在链表过长时会转换为红黑树。