深入Java集合学习系列: LinkedHashMap的实现原理

博客分类: Core Java

Java 算法

原文地址:http://zhangshixi.iteye.com/blog/673789

1. LinkedHashMap概述:

LinkedHashMap是Map接口的哈希表和链接列表实现,具有可预知的迭代顺序。此实现提供所有可选的映射操作,并允许使用null值和null键。此类不保证映射的顺序,特别是它不保证该顺序恒久不变。

LinkedHashMap实现与HashMap的不同之处在于,后者维护着一个运行于所有条目的双重链接列表。此链接列表定义了迭代顺序,该迭代顺序可以是插入顺序或者是访问顺序。

注意,此实现不是同步的。如果多个线程同时访问链接的哈希映射,而其中至少一个线程从结构上修改了该映射,则它必须保持外部同步。

2. LinkedHashMap的实现:

对于LinkedHashMap而言,它继承与HashMap、底层使用哈希表与双向链表来保存所有元素。其基本操作与父 类HashMap相似,它通过重写父类相关的方法,来实现自己的链接列表特性。下面我们来分析LinkedHashMap的 源代码:

1) Entry元素:

LinkedHashMap采用的hash算法和HashMap相同,但是它重新定义了数组中保存的元素Entry,该Entry除了保存当前对象的引用外,还保存了其上一个元素before和下一个元素after的引用,从而在哈希表的基础上又构成了双向链接列表。看源代码:

Java代码 🗐 😭

```
    /**
    * 双向链表的表头元素。
    */
    private transient Entry<K,V> header;
    /**
    /**
    * LinkedHashMap的Entry元素。
    * 继承HashMap的Entry元素,又保存了其上一个元素before和下一个元素after的引用。
    */
    private static class Entry<K,V> extends HashMap.Entry<K,V> {
```

```
11. Entry<K, V> before, after;
12. ......
13. }
```

2) 初始化:

通过源代码可以看出,在LinkedHashMap的构造方法中,实际调用了父类HashMap的相关构造方法来构造一个底层存放的table数组。如:

Java代码 🗐 🏠

```
    public LinkedHashMap(int initialCapacity, float loadFactor) {
    super(initialCapacity, loadFactor);
    accessOrder = false;
    }
```

HashMap中的相关构造方法:

Java代码 🗐 🏠

```
public HashMap(int initialCapacity, float loadFactor) {
 1.
          if (initialCapacity < 0)</pre>
 2.
              throw new IllegalArgumentException("Illegal initial capacity: " +
 3.
                                                  initialCapacity);
 4.
          if (initialCapacity > MAXIMUM CAPACITY)
 5.
              initialCapacity = MAXIMUM_CAPACITY;
 6.
7.
          if (loadFactor <= 0 || Float.isNaN(loadFactor))</pre>
              throw new IllegalArgumentException("Illegal load factor: " +
8.
9.
                                                  loadFactor):
10.
        // Find a power of 2 >= initialCapacity
11.
12.
          int capacity = 1;
         while (capacity < initialCapacity)</pre>
13.
14.
              capacity <<= 1;
15.
         this.loadFactor = loadFactor:
16.
         threshold = (int)(capacity * loadFactor);
17.
         table = new Entry[capacity];
18.
          init();
19.
20.
    }
```

我们已经知道LinkedHashMap的Entry元素继承HashMap的Entry,提供了双向链表的功能。在上述HashMap的构造器

中,最后会调用init()方法,进行相关的初始化,这个方法在HashMap的实现中并无意义,只是提供给子类实现相关的初始化调用。

LinkedHashMap重写了init()方法,在调用父类的构造方法完成构造后,进一步实现了对其元素Entry的初始化操作。

Java代码 🗐 🏠

```
1. void init() {
2. header = new Entry<K,V>(-1, null, null);
3. header.before = header.after = header;
4. }
```

3) 存储:

LinkedHashMap并未重写父类HashMap的put方法,而是重写了父类HashMap的put方法调用的子方法void addEntry(int hash, K key, V value, int bucketIndex) 和void createEntry(int hash, K key, V value, int bucketIndex), 提供了自己特有的双向链接列表的实现。

Java代码 🗐 🏠

```
void addEntry(int hash, K key, V value, int bucketIndex) {
         // 调用create方法,将新元素以双向链表的的形式加入到映射中。
2.
 3.
         createEntry(hash, key, value, bucketIndex);
 4.
 5.
        // 删除最近最少使用元素的策略定义
         Entry<K,V> eldest = header.after;
 6.
 7.
         if (removeEldestEntry(eldest)) {
             removeEntryForKey(eldest.key);
 8.
9.
        } else {
            if (size >= threshold)
10.
                resize(2 * table.length);
11.
         }
12.
13.
    }
```

Java代码 🗐 🏠

```
    void createEntry(int hash, K key, V value, int bucketIndex) {
    HashMap.Entry<K,V> old = table[bucketIndex];
    Entry<K,V> e = new Entry<K,V>(hash, key, value, old);
    table[bucketIndex] = e;
    // 调用元素的addBrefore方法,将元素加入到哈希、双向链接列表。
    e.addBefore(header);
    size++;
    }
```

```
private void addBefore(Entry<K, V> existingEntry) {
    after = existingEntry;
    before = existingEntry.before;
    before.after = this;
    after.before = this;
}
```

4) 读取:

LinkedHashMap重写了父类HashMap的get方法,实际在调用父类getEntry()方法取得查找的元素后,再判断当排序模式accessOrder为true时,记录访问顺序,将最新访问的元素添加到双向链表的表头,并从原来的位置删除。由于的链表的增加、删除操作是常量级的,故并不会带来性能的损失。

Java代码 🗐 🏠

```
    public V get(Object key) {
        // 调用父类HashMap的getEntry()方法,取得要查找的元素。
        Entry<K,V> e = (Entry<K,V>)getEntry(key);
        if (e == null)
            return null;
        // 记录访问顺序。
        e.recordAccess(this);
        return e.value;
    }
```

Java代码 🗐 🏠

```
void recordAccess(HashMap<K,V> m) {
        LinkedHashMap<K,V> lm = (LinkedHashMap<K,V>)m;
2.
        // 如果定义了LinkedHashMap的迭代顺序为访问顺序,
3.
        // 则删除以前位置上的元素,并将最新访问的元素添加到链表表头。
4.
       if (lm.accessOrder) {
 5.
6.
           lm.modCount++:
7.
           remove();
            addBefore(lm.header):
8.
9.
10.
```

5) 排序模式:

LinkedHashMap定义了排序模式accessOrder,该属性为boolean型变量,对于访问顺序,为true;对于插入顺序,则为false。

Java代码 🗐 🏠

private final boolean accessOrder;

一般情况下,不必指定排序模式,其迭代顺序即为默认为插入顺序。看LinkedHashMap的构造方法,如:

Java代码 🗐 🏠

```
public LinkedHashMap(int initialCapacity, float loadFactor) {
    super(initialCapacity, loadFactor);
    accessOrder = false;
}
```

这些构造方法都会默认指定排序模式为插入顺序。如果你想构造一个LinkedHashMap,并打算按从近期访问最少到近期访问最多的顺序(即访问顺序)来保存元素,那么请使用下面的构造方法构造LinkedHashMap:

Java代码 🗐 🏠

该哈希映射的迭代顺序就是最后访问其条目的顺序,这种映射很适合构建LRU缓存。LinkedHashMap提供了 removeEldestEntry(Map.Entry<K,V> eldest)方法,在将新条目插入到映射后,put和 putAll将调用此方法。该方法可以提供在每次添加新条目时移除最旧条目的实现程序,默认返回false,这样,此映射的行为将类似于正常映射,即永远不能移除最旧的元素。

Java代码 🗐 🏠

```
    protected boolean removeEldestEntry(Map.Entry<K,V> eldest) {
    return false;
    }
```

此方法通常不以任何方式修改映射,相反允许映射在其返回值的指引下进行自我修改。如果用此映射构建LRU 缓存,则非常方便,它允许映射通过删除旧条目来减少内存损耗。

例如:重写此方法,维持此映射只保存100个条目的稳定状态,在每次添加新条目时删除最旧的条目。

Java代码 🗐 🏠

```
    private static final int MAX_ENTRIES = 100;
    protected boolean removeEldestEntry(Map.Entry eldest) {
    return size() > MAX_ENTRIES;
    }
```

3. 相关说明:

- 1) 在阅读本文前,请先了解:深入Java集合学习系列:HashMap的实现原理。
- 2) 相关HashSet的实现原理,请参考:深入Java集合学习系列:HashSet的实现原理。
- 3) 相关LinkedHashSet的实现原理,请参考: 深入Java集合学习系列: LinkedHashSet的实现原理。

,