Map - WeakHashMap源码解析

JDK版本

JDK 1.8.0 110

总体介绍

在Java集合框架系列文章的最后,笔者打算介绍一个特殊的成员: WeakHashMap,从名字可以看出它是某种 Map。它的特殊之处在于 WeakHashMap 里的entry可能会被GC自动删除,即使程序员没有调用remove()或者clear()方法。

更直观的说,当使用 WeakHashMap 时,即使没有显示的添加或删除任何元素,也可能发生如下情况:

- 调用两次size()方法返回不同的值;
- 两次调用isEmpty()方法,第一次返回false,第二次返回true;
- 两次调用containsKey()方法,第一次返回true,第二次返回false,尽管两次使用的是同一个key;
- 两次调用get()方法,第一次返回一个value,第二次返回null,尽管两次使用的是同一个对象。

遇到这么奇葩的现象,你是不是觉得使用者一定会疯掉? **其实不然,WeakHashMap的这个特点特别适用于需要缓存的场景。**在缓存场景下,由于内存是有限的,不能缓存所有对象;对象缓存命中可以提高系统效率,但缓存MISS也不会造成错误,因为可以通过计算重新得到。

要明白 WeakHashMap 的工作原理,还需要引入一个概念:**弱引用(WeakReference)**。我们都知道Java中内存是通过 GC自动管理的,GC会在程序运行过程中自动判断哪些对象是可以被回收的,并在合适的时机进行内存释放。GC判断某个对象是否可被回收的依据是,**是否有有效的引用指向该对象**。如果没有有效引用指向该对象(基本意味着不存在访问该对象的方式),那么该对象就是可回收的。这里的**有效引用**并不包括**弱引用。**也就是说,**虽然弱引用可以用来访问对象,但进行垃圾回收时弱引用并不会被考虑在内,仅有弱引用指向的对象仍然会被GC回收**。

WeakHashMap 内部是通过弱引用来管理entry的,弱引用的特性对应到 WeakHashMap 上意味着什么呢? **将一对**key, value**放入到** *WeakHashMap* **里并不能避免该key值被**GC回收,除非在 *WeakHashMap* **之外还有对该key的强引用**。

关于强引用,弱引用等概念以后再具体讲解,这里只需要知道Java中引用也是分种类的,并且不同种类的引用对GC的影响不同就够了。

具体实现

WeakHashMap的存储结构类似于Map - HashSet & HashMap 源码解析,这里不再赘述。

关于强弱引用的管理方式,博主将会另开专题单独讲解。

Weak HashSet?

如果你看过前几篇关于 Map 和 Set 的讲解,一定会问: 既然有 WeakHashMap,是否有 WeekHashSet 呢? 答案是没有:(。不过Java Collections工具类给出了解决方案,Collections.newSetFromMap(Map<E,Boolean> map)方法可以将任何 Map包装成一个Set。通过如下方式可以快速得到一个 Weak HashSet:

```
// 将WeakHashMap包装成一个Set
Set<Object> weakHashSet = Collections.newSetFromMap(
    new WeakHashMap<Object, Boolean>());
```

不出你所料,newSetFromMap()方法只是对传入的 Map做了简单包装:

```
// Collections.newSetFromMap()用于将任何Map包装成一个Set
public static <E> Set<E> newSetFromMap(Map<E, Boolean> map) {
   return new SetFromMap<>(map);
}
private static class SetFromMap<E> extends AbstractSet<E>
   implements Set<E>, Serializable
   private final Map<E, Boolean> m; // The backing map
   private transient Set<E> s;
                                 // Its keySet
   SetFromMap(Map<E, Boolean> map) {
       if (!map.isEmpty())
           throw new IllegalArgumentException("Map is non-empty");
       m = map;
       s = map.keySet();
   public void clear()
                                             m.clear(); }
   public int size()
                                    { return m.size(); }
                               { return m.isEmpty(); }
   public boolean isEmpty()
   public boolean contains(Object o) { return m.containsKey(o); }
   public boolean remove(Object o) { return m.remove(o) != null; }
   public boolean add(E e) { return m.put(e, Boolean.TRUE) == null; }
   public Iterator<E> iterator() { return s.iterator(); }
                                   { return s.toArray(); }
   public Object[] toArray()
   public <T> T[] toArray(T[] a) { return s.toArray(a); }
                                   { return s.toString(); }
   public String toString()
   public int hashCode()
                                    { return s.hashCode(); }
   public boolean equals(Object o) { return o == this || s.equals(o); }
   public boolean containsAll(Collection<?> c) {return s.containsAll(c);}
   public boolean removeAll(Collection<?> c) {return s.removeAll(c);}
   public boolean retainAll(Collection<?> c)
                                             {return s.retainAll(c);}
   // addAll is the only inherited implementation
   . . . . . .
}
```