第10讲 | 如何保证集合是线程安全的? ConcurrentHashMap如何实现高效地线程安全?

2018-05-26 杨晓峰

Java核心技术36讲 进入课程>



讲述:黄洲君 时长10:46 大小4.93M



我在之前两讲介绍了 Java 集合框架的典型容器类,它们绝大部分都不是线程安全的,仅有的线程安全实现,比如 Vector、Stack,在性能方面也远不尽如人意。幸好 Java 语言提供了并发包(java.util.concurrent),为高度并发需求提供了更加全面的工具支持。

今天我要问你的问题是,如何保证容器是线程安全的?ConcurrentHashMap 如何实现高效地线程安全?

典型回答

Java 提供了不同层面的线程安全支持。在传统集合框架内部,除了 Hashtable 等同步容器, 还提供了所谓的同步包装器 (Synchronized Wrapper), 我们可以调用 Collections

工具类提供的包装方法,来获取一个同步的包装容器(如 Collections.synchronizedMap) ,但是它们都是利用非常粗粒度的同步方式,在高并发情况下,性能比较低下。

另外,更加普遍的选择是利用并发包提供的线程安全容器类,它提供了:

各种并发容器,比如 ConcurrentHashMap、CopyOnWriteArrayList。

各种线程安全队列(Queue/Deque), 如 ArrayBlockingQueue、SynchronousQueue。

各种有序容器的线程安全版本等。

具体保证线程安全的方式,包括有从简单的 synchronize 方式,到基于更加精细化的,比如基于分离锁实现的 ConcurrentHashMap 等并发实现等。具体选择要看开发的场景需求,总体来说,并发包内提供的容器通用场景,远优于早期的简单同步实现。

考点分析

谈到线程安全和并发,可以说是 Java 面试中必考的考点,我上面给出的回答是一个相对宽泛的总结,而且 ConcurrentHashMap 等并发容器实现也在不断演进,不能一概而论。

如果要深入思考并回答这个问题及其扩展方面,至少需要:

理解基本的线程安全工具。

理解传统集合框架并发编程中 Map 存在的问题,清楚简单同步方式的不足。

梳理并发包内,尤其是 ConcurrentHashMap 采取了哪些方法来提高并发表现。

最好能够掌握 ConcurrentHashMap 自身的演进,目前的很多分析资料还是基于其早期版本。

今天我主要是延续专栏之前两讲的内容,重点解读经常被同时考察的 HashMap 和 ConcurrentHashMap。今天这一讲并不是对并发方面的全面梳理,毕竟这也不是专栏一讲可以介绍完整的,算是个开胃菜吧,类似 CAS 等更加底层的机制,后面会在 Java 进阶模块中的并发主题有更加系统的介绍。

知识扩展

1. 为什么需要 ConcurrentHashMap?

Hashtable 本身比较低效,因为它的实现基本就是将 put、get、size 等各种方法加上 "synchronized"。简单来说,这就导致了所有并发操作都要竞争同一把锁,一个线程在进行同步操作时,其他线程只能等待,大大降低了并发操作的效率。

前面已经提过 HashMap 不是线程安全的,并发情况会导致类似 CPU 占用 100% 等一些问题,那么能不能利用 Collections 提供的同步包装器来解决问题呢?

看看下面的代码片段,我们发现同步包装器只是利用输入 Map 构造了另一个同步版本,所有操作虽然不再声明成为 synchronized 方法,但是还是利用了"this"作为互斥的mutex,没有真正意义上的改进!

```
private static class SynchronizedMap<K,V>
implements Map<K,V>, Serializable {
private final Map<K,V> m; // Backing Map
final Object mutex; // Object on which to synchronize
// ...
public int size() {
synchronized (mutex) {return m.size();}
}
}
// ...
// ...
// **

**Paghtten**

**
```

所以, Hashtable 或者同步包装版本,都只是适合在非高度并发的场景下。

2.ConcurrentHashMap 分析

我们再来看看 ConcurrentHashMap 是如何设计实现的,为什么它能大大提高并发效率。

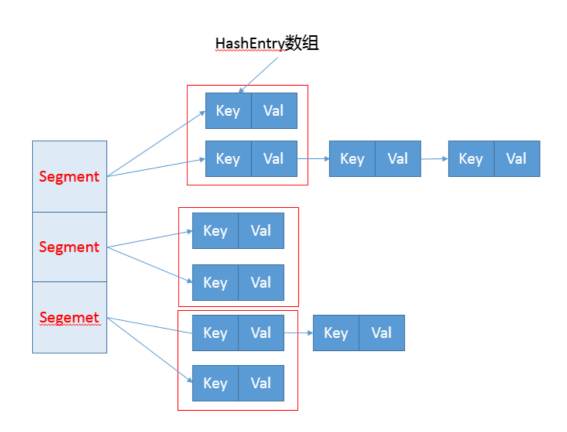
首先,我这里强调,**ConcurrentHashMap 的设计实现其实一直在演化**,比如在 Java 8 中就发生了非常大的变化(Java 7 其实也有不少更新),所以,我这里将比较分析结构、实现机制等方面,对比不同版本的主要区别。

早期 ConcurrentHashMap, 其实现是基于:

分离锁,也就是将内部进行分段(Segment),里面则是 HashEntry 的数组,和 HashMap 类似,哈希相同的条目也是以链表形式存放。

HashEntry 内部使用 volatile 的 value 字段来保证可见性,也利用了不可变对象的机制以改进利用 Unsafe 提供的底层能力,比如 volatile access,去直接完成部分操作,以最优化性能,毕竟 Unsafe 中的很多操作都是 JVM intrinsic 优化过的。

你可以参考下面这个早期 ConcurrentHashMap 内部结构的示意图,其核心是利用分段设计,在进行并发操作的时候,只需要锁定相应段,这样就有效避免了类似 Hashtable 整体同步的问题,大大提高了性能。



在构造的时候, Segment 的数量由所谓的 concurrentcyLevel 决定,默认是 16,也可以在相应构造函数直接指定。注意, Java 需要它是 2 的幂数值,如果输入是类似 15 这种非幂值,会被自动调整到 16 之类 2 的幂数值。

具体情况,我们一起看看一些 Map 基本操作的<u>源码</u>,这是 JDK 7 比较新的 get 代码。针对具体的优化部分,为方便理解,我直接注释在代码段里,get 操作需要保证的是可见性,所以并没有什么同步逻辑。

```
public V get(Object key) {
          Segment<K,V> s; // manually integrate access methods to reduce overhead
          HashEntry<K,V>[] tab;
          int h = hash(key.hashCode());
          // 利用位操作替换普通数学运算
          long u = (((h >>> segmentShift) & segmentMask) << SSHIFT) + SBASE;</pre>
          // 以 Segment 为单位,进行定位
          // 利用 Unsafe 直接进行 volatile access
8
          if ((s = (Segment<K,V>)UNSAFE.getObjectVolatile(segments, u)) != null &&
10
              (tab = s.table) != null) {
11
             // 省略
12
            }
          return null;
14
       }
```

而对于 put 操作,首先是通过二次哈希避免哈希冲突,然后以 Unsafe 调用方式,直接获取相应的 Segment,然后进行线程安全的 put 操作:

■ 复制代码

```
public V put(K key, V value) {
2
          Segment<K,V> s;
          if (value == null)
3
              throw new NullPointerException();
5
          // 二次哈希,以保证数据的分散性,避免哈希冲突
          int hash = hash(key.hashCode());
          int j = (hash >>> segmentShift) & segmentMask;
          if ((s = (Segment<K,V>)UNSAFE.getObject
                                                      // nonvolatile; recheck
8
               (segments, (j << SSHIFT) + SBASE)) == null) // in ensureSegment
10
              s = ensureSegment(j);
11
          return s.put(key, hash, value, false);
12
      }
13
```

其核心逻辑实现在下面的内部方法中:

■ 复制代码

```
V oldValue;
               try {
7
                   HashEntry<K,V>[] tab = table;
9
                   int index = (tab.length - 1) & hash;
                   HashEntry<K,V> first = entryAt(tab, index);
                   for (HashEntry<K,V> e = first;;) {
                       if (e != null) {
12
                           K k;
13
                           // 更新已有 value...
15
                       }
                       else {
                           // 放置 HashEntry 到特定位置,如果超过阈值,进行 rehash
17
18
                           // ...
                       }
                   }
21
               } finally {
                   unlock();
24
               return oldValue;
           }
```

所以,从上面的源码清晰的看出,在进行并发写操作时:

ConcurrentHashMap 会获取再入锁,以保证数据一致性,Segment 本身就是基于 ReentrantLock 的扩展实现,所以,在并发修改期间,相应 Segment 是被锁定的。

在最初阶段,进行重复性的扫描,以确定相应 key 值是否已经在数组里面,进而决定是更新还是放置操作,你可以在代码里看到相应的注释。重复扫描、检测冲突是ConcurrentHashMap 的常见技巧。

我在专栏上一讲介绍 HashMap 时,提到了可能发生的扩容问题,在 ConcurrentHashMap 中同样存在。不过有一个明显区别,就是它进行的不是整体的扩容,而是单独对 Segment 进行扩容,细节就不介绍了。

另外一个 Map 的 size 方法同样需要关注,它的实现涉及分离锁的一个副作用。

试想,如果不进行同步,简单的计算所有 Segment 的总值,可能会因为并发 put,导致结果不准确,但是直接锁定所有 Segment 进行计算,就会变得非常昂贵。其实,分离锁也限制了 Map 的初始化等操作。

所以,ConcurrentHashMap 的实现是通过重试机制(RETRIES_BEFORE_LOCK,指定重试次数 2),来试图获得可靠值。如果没有监控到发生变化(通过对比Segment.modCount),就直接返回,否则获取锁进行操作。

下面我来对比一下,在 Java 8 和之后的版本中,ConcurrentHashMap 发生了哪些变化呢?

总体结构上,它的内部存储变得和我在专栏上一讲介绍的 HashMap 结构非常相似,同样是大的桶(bucket)数组,然后内部也是一个个所谓的链表结构(bin),同步的粒度要更细致一些。

其内部仍然有 Segment 定义,但仅仅是为了保证序列化时的兼容性而已,不再有任何结构上的用处。

因为不再使用 Segment,初始化操作大大简化,修改为 lazy-load 形式,这样可以有效避免初始开销,解决了老版本很多人抱怨的这一点。

数据存储利用 volatile 来保证可见性。

使用 CAS 等操作,在特定场景进行无锁并发操作。

使用 Unsafe、LongAdder 之类底层手段,进行极端情况的优化。

先看看现在的数据存储内部实现,我们可以发现 Key 是 final 的,因为在生命周期中,一个条目的 Key 发生变化是不可能的;与此同时 val,则声明为 volatile,以保证可见性。

```
■复制代码

static class Node<K,V> implements Map.Entry<K,V> {

final int hash;

final K key;

volatile V val;

volatile Node<K,V> next;

// ...

}
```

我这里就不再介绍 get 方法和构造函数了,相对比较简单,直接看并发的 put 是如何实现的。

```
1 final V putVal(K key, V value, boolean onlyIfAbsent) { if (key == null || value == null
       int hash = spread(key.hashCode());
       int binCount = 0;
       for (Node<K,V>[] tab = table;;) {
           Node<K,V> f; int n, i, fh; K fk; V fv;
           if (tab == null || (n = tab.length) == 0)
               tab = initTable();
7
           else if ((f = tabAt(tab, i = (n - 1) \& hash)) == null) {
               // 利用 CAS 去进行无锁线程安全操作,如果 bin 是空的
9
               if (casTabAt(tab, i, null, new Node<K,V>(hash, key, value)))
10
                   break;
           else if ((fh = f.hash) == MOVED)
13
               tab = helpTransfer(tab, f);
           else if (onlyIfAbsent // 不加锁,进行检查
                    \&\& fh == hash
17
                    && ((fk = f.key) == key \mid | (fk != null && key.equals(fk)))
                    && (fv = f.val) != null)
19
               return fv;
           else {
               V oldVal = null;
               synchronized (f) {
                      // 细粒度的同步修改操作...
23
                   }
               // Bin 超过阈值,进行树化
27
               if (binCount != 0) {
                   if (binCount >= TREEIFY_THRESHOLD)
                       treeifyBin(tab, i);
30
                   if (oldVal != null)
                      return oldVal;
31
                   break;
               }
           }
       }
       addCount(1L, binCount);
37
       return null;
38 }
39
```

初始化操作实现在 initTable 里面,这是一个典型的 CAS 使用场景,利用 volatile 的 sizeCtl 作为互斥手段:如果发现竞争性的初始化,就 spin 在那里,等待条件恢复;否则利用 CAS 设置排他标志。如果成功则进行初始化;否则重试。

请参考下面代码:

```
1 private final Node<K,V>[] initTable() {
       Node<K,V>[] tab; int sc;
       while ((tab = table) == null || tab.length == 0) {
 3
           // 如果发现冲突,进行 spin 等待
           if ((sc = sizeCt1) < 0)
               Thread.yield();
           // CAS 成功返回 true,则进入真正的初始化逻辑
           else if (U.compareAndSetInt(this, SIZECTL, sc, -1)) {
               try {
                   if ((tab = table) == null || tab.length == 0) {
10
11
                       int n = (sc > 0) ? sc : DEFAULT_CAPACITY;
                       @SuppressWarnings("unchecked")
12
                       Node<K,V>[] nt = (Node<K,V>[])new Node<?,?>[n];
13
14
                       table = tab = nt;
15
                       sc = n - (n >>> 2);
                   }
17
               } finally {
                   sizeCtl = sc;
               break;
           }
22
       return tab;
24 }
25
```

当 bin 为空时,同样是没有必要锁定,也是以 CAS 操作去放置。

你有没有注意到,在同步逻辑上,它使用的是 synchronized,而不是通常建议的 ReentrantLock 之类,这是为什么呢?现代 JDK 中,synchronized 已经被不断优化,可以不再过分担心性能差异,另外,相比于 ReentrantLock,它可以减少内存消耗,这是个非常大的优势。

与此同时,更多细节实现通过使用 Unsafe 进行了优化,例如 tabAt 就是直接利用 getObjectAcquire,避免间接调用的开销。

```
■ 复制代码
```

```
1 static final <K,V> Node<K,V> tabAt(Node<K,V>[] tab, int i) {
2    return (Node<K,V>)U.getObjectAcquire(tab, ((long)i << ASHIFT) + ABASE);
3 }
4</pre>
```

再看看,现在是如何实现 size 操作的。<mark>阅读代码</mark>你会发现,真正的逻辑是在 sumCount 方法中,那么 sumCount 做了什么呢?

```
■ 复制代码
 1 final long sumCount() {
       CounterCell[] as = counterCells; CounterCell a;
       long sum = baseCount;
       if (as != null) {
4
           for (int i = 0; i < as.length; ++i) {
5
               if ((a = as[i]) != null)
 7
                   sum += a.value;
8
           }
9
10
       return sum;
11 }
12
```

我们发现,虽然思路仍然和以前类似,都是分而治之的进行计数,然后求和处理,但实现却基于一个奇怪的 CounterCell。 难道它的数值,就更加准确吗?数据一致性是怎么保证的?

```
1 static final class CounterCell {
2  volatile long value;
3  CounterCell(long x) { value = x; }
4 }

✓
```

其实,对于 CounterCell 的操作,是基于 java.util.concurrent.atomic.LongAdder 进行的,是一种 JVM 利用空间换取更高效率的方法,利用了Striped64内部的复杂逻辑。这个东西非常小众,大多数情况下,建议还是使用 AtomicLong,足以满足绝大部分应用的性能需求。

今天我从线程安全问题开始,概念性的总结了基本容器工具,分析了早期同步容器的问题, 进而分析了 Java 7 和 Java 8 中 ConcurrentHashMap 是如何设计实现的,希望 ConcurrentHashMap 的并发技巧对你在日常开发可以有所帮助。

一课一练

关于今天我们讨论的题目你做到心中有数了吗?留一个道思考题给你,在产品代码中,有没有典型的场景需要使用类似 ConcurrentHashMap 这样的并发容器呢?

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。



© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 第9讲 | 对比Hashtable、HashMap、TreeMap有什么不同?

下一篇 第11讲 | Java提供了哪些IO方式? NIO如何实现多路复用?

精选留言 (45)

写留言



راا

1.7

put加锁

通过分段加锁segment,一个hashmap里有若干个segment,每个segment里有若干个桶,桶里存放K-V形式的链表,put数据时通过key哈希得到该元素要添加到的segment,然后对segment进行加锁,然后在哈希,计算得到给元素要添加到的桶,然后遍历桶中…展开~



徐金铎

2018-05-26

ြ 51

需要注意的一点是,1.8以后的锁的颗粒度,是加在链表头上的,这个是个思路上的突破。

作者回复: 是的

雷霹雳的爸...

凸 22

2018-05-26

今天这个纯粹知识盲点,纯赞,源码也得不停看

展开٧



Sean

2018-05-28

f 18

最近用ConcurrentHashMap的场景是,由于系统是一个公共服务,全程异步处理。最后一环节需要http rest主动响应接入系统,于是为了定制化需求,利用netty写了一版异步http clinet。其在缓存tcp链接时用到了。

看到下面有一位朋友说起了自旋锁和偏向锁。

自旋锁个人理解的是cas的一种应用方式。并发包中的原子类是典型的应用。...

展开~

作者回复: 正确, 互相交流

偏向锁,侧重是低竞争场景的优化,去掉可能不必要的同步



L 18



凸 11

对于我这种菜鸟来说,应该来一期讲讲volatile 😂

展开~



凸 6

老师在课程里讲到同步包装类比较低效,不太适合高并发的场景,那想请教一下老师,在list接口的实现类中。在高并发的场景下,选择哪种实现类比较好?因为ArrayList是线程不安全的,同步包装类又很低效,CopyonwriteArrayList又是以快照的形式来实现的,在频繁写入数据的时候,其实也很低效,那这个类型该怎么选择比较好?

展开٧

作者回复:目前并发list好像就那一个,我觉得不必拘泥于list,不还有queue之类,看场景需要的真是list吗



凸 4

您说的synchronized被改进很多很多了,那么在我们平常使用中,就用这个synchronized 完成一些同步操作是不是OK?

展开~

作者回复: 通常是的, 前提是JDK版本需要新一点

约书亚 2018-05-26

L 4

这期内容太难,分寸不好把握

看8的concurenthashmap源码感觉挺困难,网上的博文帮助也不大,尤其是扩容这部分(似乎文章中没提)

求问杨大有没有什么窍门,或者有什么启发性的paper或文章? 可以泛化成,长期对lock free实现多个状态修改的问题比较困惑,希望得到启发 展开〉

作者回复:本文尽量梳理了相对比较容易理解的部分;扩容细节我觉得是个加分项,不是每个人都会在乎那么深入;窍门,可以考虑画图辅助理解,我是比较笨的类型,除了死磕,不会太多窍门......





3

Unsafe?

展开٧



L 3

之前用JavaFX做一个客户端IM工具的时候,我将拉来的未被读取的用户聊天信息用ConcurrentHashMap存储(同时异步存储到Sqlite),Key存放用户id,Value放未读取的聊天消息列表。因为我考虑到存消息和读消息是由两个线程并发处理的,这两个线程共同操作一个ConcurrentHashMap。可能是我没处理好,最后直到我离职了还有消息重复、乱序的问题。请问我这种应用场景有什么问题吗?

展开~



3

请教老师: putVal方法中,什么情况下会进入else if ((fh=f.hash) == MOVED)分支?是进行扩容的时候吗?nextTable是做什么用的?

展开~

2018-05-26

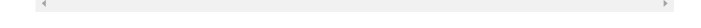
作者回复: 我理解是的,判断是个ForwardingNode, resize正在进行; nexttable是扩容时的临时过渡



请教老师:putVal方法的第二个if分支,为什么要用tabAt?我的认识里直接数组下标寻址tab[i=(n-1) & hash]也是一个原子操作,不是吗?tabAt里面的getObjectVolatle()方法跟直接用数组下标tab[i=(n-1) & hash]寻址有什么区别?

展开٧

作者回复: 这个有volatile load语义





ြ 2

老师,什么只有bin为空的时候才使用cas,其他地方用synchronized呢?



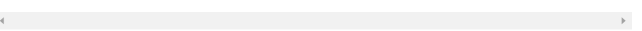
凸 2

我感觉jdk8就相当于把segment分段锁更细粒度了,每个数组元素就是原来一个segment,那并发度就由原来segment数变为数组长度?而且用到了cas乐观锁,所以能支持更高的并发,不知道我这种理解对吗?如果对的话,我就在想,为什么并发大神之前没想到这种,哈哈②,恳请指正。谢谢

展开٧

作者回复: 基本正确, cas只用在部分场景;

事后看容易啊,说比做容易, 😭





心 2

并发包用的很少,这一节内容的前置知识比较多,对于使用经验少的人来说貌似是有点难了。问题很好,正好可以见识一下各种使用场景,不过留言大部分是针对内容的难点提问,而真正回答问题的还没有出现。

作者回复: 后面并发部分会详细分析

←



老师麻烦讲讲自旋锁,偏向锁的特点和区别吧,一直不太清楚。

作者回复: 好,后面有章节



ြ 1

老师的内容讲的丰富 深入浅出 希望提高一下朗读人的要求吧 每节课都感觉有读错的 英文读不准就不说了 互斥读成互拆听的实在是别扭

展开٧

作者回复: 哈,抱歉,我反馈一下,主播也辛苦,不一定是职业码农

•

Xg huang



2018-06-08

这里有个地方想跟老师交流一下想法,从文中"所以,ConcurrentHashMap的实现是通过重试机制(RETRIES_BEFORE_LOCK,指定重试次数2),来试图获得可靠值。如果没有监控到发生变化(通过对比 Segment.modCount),就直接返回,否则获取锁进行操作。"可以看出,在高并发的情况下,"size()"方法只是返回"近似值",而我的问题是:既然只是一个近似值,为啥要用这种"重试,分段锁"的复杂做法去计算这个值?直接在不加锁的情...

作者回复: 这个是在代价可接受情况下,尽量准确,就像含金量90%和99.9%,99.999%,还是有区别的,虽然不是百分百



Levy

L

2018-05-30

老师你好,tabAt里面的getObjectVolatle()方法跟直接用数组下标tab[i=(n-1)&hash]寻址有什么区别,这个我也不懂,volitile不是已经保证内存可见性吗?

展开 >

作者回复: volatile保证的是数组,不是数组元素