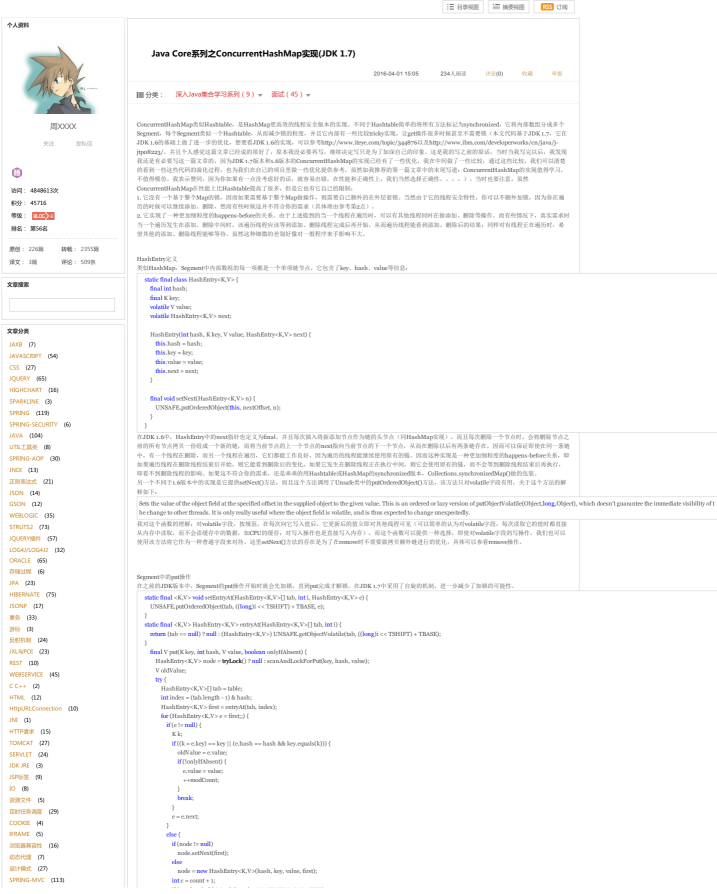
登录 | 注册

z69183787的专栏



Java Core系列之ConcurrentHashMap实现(JDK 1.7) - z69183787的专栏 - 博客频道 - CSDN.NET

```
if (c > threshold && tab.length < MAXIMUM_CAPACITY)
SPRING模板类 (20)
                                                    rehash(node);
批量处理 (5)
JDBC (4)
                                                    setEntryAt(tab, index, node);
JAX-WS (3)
                                                  ++modCount:
                                                  count = c;
ECLIPSE (16)
                                                  oldValue = null
EXE4J (1)
多线程 (53)
                                                }
算法 (16)
编码 (16)
                                              unlock():
分页 (2)
SOCKET (2)
                                             return oldValue:
闭包 (1)
SQL HQL语句 (22)
                                       先不考虑自旋等待的问题,假如put一开始就拿到锁,那么它会执行以下逻辑:
                                          1. 根据之前计算出来的hash值找到数组相应bucket中的第一个链节点。这里需要注意的是:
TEXTAREA显示 (5)
                                             性能优化 (1)
                                             (tab,length - 1) & hash"计算即可。
DISCUZ (1)
                                             b. 因为table字段时一个volatile变量,因而在开始时将该引用赋值给tab变量,可以减少在直接引用table字段时,因为该字段是volatile而不能做优化带来的损失,因为将table
JERSEY (6)
                                             引用赋值给局不变量后就可以把它左右普通变量以实现编译、运行时的优化。
                                            c.因为之前已经将volatile的table字段引用赋值给tab局不变量了,为了保证每次读取的table中的数组项都是最新的值,因而调用entryAt()方法获取数组项的值而不是通过tab[index]方式直接获取(在put操作更新节点链时,它采用Unsafe.putOrderedObject()操作,此时它对链头的更新只局限与当前线程,为了保证接下来的put操作能够读取
面试 (46)
CLOB与BLOB (6)
                                             到上一次的更新结果、需要使用volatile的语法去读取节占链的链头)
HTTPCLIENT (38)
                                           2. 適历数组项中的节点链,如果在节点中能找到key相等的节点,并且当前是put()操作而不是putlfAbsent()操作,纪录原来的值,更新该节点的值,并退出循环,
SMB (3)
                                             putO操作完成。
                                          puttions作完成。
3.如果在节点键中没有找到key相等的节点,创建一个新的节点,并将该节点作为当前键头插入当前键,并将countintin。和读取节点键连头想法,这里使用
setEntryA(t)操作以实现对键头的延时写,以提升性能,因为此时并不需要将该更新写入到内存,而在锁退出后该更新自然会写入内存[参考Javafin内存模型,
注1]。然后当节点数操作阈值(capacity*loadFactor),而数组长度没有达到最大数组长度,会做rehash。另外,如果scanAndLockForPut()操作返回了一个非空
HashEntry,则表示在scanAndLockForPut()遍历key对应节点键时没有找到相应的节点,此时很多时候需要创建新的节点,因而它预创建HashEntry节点(预
JCIFS (2)
SVN (6)
断点续传 (1)
                                             创建时因为有些时候它确实不需要再创建,,所以不需要再创建,只需要更新它的next指针即可,这里使用setNext()实现延时写也时为了提升性能。因为当前
修改并不需要让其他线程知道,在锁退出时修改自然会更新到内存中,如果采用直接赋值给next字段,由于next时volatile字段,会引起更新直接写入内存而增
EJB (3)
文件预览 (4)
                                             加开销
发送邮件 (4)
NIO (28)
                                       Segment中的scanAndLockForPut操作
                                        。
如put讓陽所示,当put操作尝试加锁没成功时,它不是直接进入等待状态,而是调用了scanAndLockForPut()操作,该操作持续查找key对应的节点键中是已存在该机
SPRING-DATA-JPA (7)
                                        EL表达式 (7)
                                       的实现单核次数为1,多核为64:
OGNL表达式 (3)
                                            private \verb| HashEntry<K,V> scanAndLockForPut(K key, int hash, V value) \\ \{
读取配置文件 (5)
                                             HashEntry<K,V> first = entryForHash(this, hash)
                                             HashEntry<K,V> e = first;
打印页面 (2)
                                             HashEntry<K,V> node = null
下载文件 (3)
SQL SERVER (5)
                                             int retries = -1; // negative while locating node
                                             while (!trvLock()) {
DOM4J (7)
                                               HashEntry<K,V>f; // to recheck first below
Apusic金蝶 (4)
                                              if (retries < 0) {
上传文件 (16)
                                                \quad \text{if (e == null) } \{
其他 (2)
                                                 if (node == null) // speculatively create node
                                                    node = new HashEntry<K,V>(hash, key, value, null);
读写文件 (13)
                                                  retries = 0;
GOOGLE CHART (1)
匿名函数 (1)
                                                else if (key.equals(e.key))
DBLINK (4)
                                                 retries = 0:
JACOB (1)
                                                 e = e.next:
IBATIS/MYBATIS (51)
MAVEN (79)
                                              else if (++retries > MAX SCAN RETRIES) {
JAVA 打包 (3)
                                                lock()
AJAX (7)
                                                break;
PUSHLET (7)
                                               else if ((retries & 1) == 0 && (f = entryForHash(this, hash)) != first) {
COMET (5)
                                                e = first = f; // re-traverse if entry changed
过滤器&监听器 (4)
                                                retries = -1;
DWR (1)
JVM (16)
                                             return node;
XSL (5)
VELOCITY (2)
                                       在这段逻辑中,它先获取key对应的节点链的头,然后持续遍历该链,如果节点链中不存在要插入的节点,则预创建一个节点,否则retries值资增,直到操作最大尝试
LINUX命令 (16)
                                       次数而进入等待状态。这里需要注意最后一个else if中的逻辑: 当在自旋过程中发现节点链的链头发生了变化,则更新节点链的链头,并重置retries值为-1,重新为尝
                                       试获取锑而自旋遍历.
JMS (13)
LDAP (1)
JOTM (3)
                                       Segment中的rehash操作
                                       rehash的逻辑比较简单,它创建一个大原来两倍容量的数组。然后通历原来数组以及数组项中的每条链,对每个节点重新计算它的数组索引,然后创建一个新的节点
插入到新数组中,这里需要重新创建一个新节点而不是修改原有节点的next指针时为了在做rehash时可以保证其他线程的get·遍历操作可以正常在原有的链上正常工
JTA (3)
MongoDB&BSON (25)
                                       作,有点copy-on-write思想。然而Doug Lea继续优化了这段逻辑,为了减少重新创建新节点的开销,这里做了两点优化。1,对只有一个节点的链,直接将该节点财值给新数组对应项即可(之所以能这么做是因为Segment中数组的长度也永远是2的倍数,而将数组长度扩大成原来的2倍,那么新节点在新数组中的位置只能是相同的索
UML (2)
LOGBACK (6)
                                       引导或者原来索引号加原来数组的长度,因而可以保证每条链在rehash是不会相互干扰); 2,对有多个节点的链,先遍历该链找到第一个后面所有节点的索引值不变
                                       的节点p,然后只重新创建节点p以前的节点即可,此时新节点链和旧节点链同时存在,在p节点相遇,这样即使有其他线程在当前链做遍历也能正常工作:
安全方面 (11)
                                                 e void rehash(HashEntry<K,V> node) {
验证码 (1)
                                             HashEntry<K,V>[] oldTable = table;
CXF (7)
                                             int oldCapacity = oldTable.length;
JSTL (4)
                                             int newCapacity = oldCapacity << 1;
短信猫 (1)
                                             threshold = (int)(newCapacity * loadFactor);
HashEntry<K,V>[] newTable = (HashEntry<K,V>[]) new HashEntry[newCapacity];
ZIP解压压缩 (4
                                             int sizeMask = newCapacity - 1;
for (int i = 0; i < oldCapacity; i++) {</pre>
BAT批处理命令 (1)
RMI (1)
                                              HashEntry<K,V> e = oldTable[i]:
JSR-VALID (2)
                                                HashEntry<K,V> next = e.next
自定义注解 (15
                                                 int idx = e.hash & sizeMask;
TILES (1)
                                                if (next == null) // Single node on list
ITEXT-PDF (2)
                                                  newTable[idx] = e;
命令行 (1)
                                                else { // Reuse consecutive sequence at same slot
                                                  HashEntry<K,V> lastRun = e;
进制转换 (5)
                                                  int lastIdx = idx;
IDEA (21)
                                                  for (HashEntry<K,V> last = next; last != null; last = last,next) {
java 异常处理 (6)
                                                    int k = last.hash & sizeMask;
泛型 (20)
                                                   if (k != lastIdx) {
                                                      lastIdx = k
OSGI (6)
                                                     lastRun = last:
GRADLE (3)
EXCEL景出 (26)
JACKSON (19)
                                                  newTable[lastIdx] = lastRun
                                                  // Clone remaining nodes
JUNIT (6)
                                                  for (HashEntry<K,V> p = e; p != lastRun; p = p.next) {
反向代理 (1)
                                                    V v = p.value
BONECP (1)
                                                    int h = p.hash;
JIT (2)
                                                    int k = h & sizeMask;
                                                    HashEntry<K,V> n = newTable[k];
GRAILS (3)
                                                    newTable[k] = new HashEntry < K, V > (h, p.key, v, n);
GROOVY (8)
WEBSOCKET (10)
```

```
调试工具 (2)
                                                               int nodeIndex = node.hash & sizeMask; // add the new node
MEMCACHE (9)
                                                               node.setNext(newTable[nodeIndex]);
newTable[nodeIndex] = node;
单元测试工具 (3)
GC (15)
                                                              table = newTable;
REDIS (22)
HESSIAN (5
            (5)
MYSQL (61)
微信开发 (9)
                                                       在JDK 1.6版本中,remove操作比较直观,它先找到key对应的节点链的链头(数组中的某个项),然后通历该节点链,如果在节点链中找到key相等的节点,则为该节点之前的所有节点重新创建节点并组成一条新链,将该新链的链尾指向找到节点的下一个节点。这样如前面rehash提到的,同时有两条链存在,即使有另一个线程正
ZOOKEEPER (37)
                                                       在该链上遍历也不会出问题。然而Doug Lea又挖掘到了新的优化点,为了减少新链的创建同时利用CPU缓存的特性。在1.7中,他不再重新创建一条新的链。而是只在
HIVE (11)
                                                       当起缓存中将链中找到的节点移除,而另一个遍历线程的缓存中继续存在原来的链。当移除的是链头是更新数组项的值,否则更新找到节点的前一个节点的next指针。
HBASE (10)
                                                      这也是HashEntry中next持計沒有设置废信和的原因。当然医师心缓作如果第一次尝试获得额失败也会如put操作一样先进入自旋状态,这里的scanAndLock和
scanAndLockForPut类似,只是它不做预创建节点的步骤,不再细说:
原子变量 (13)
SPRING-BOOT (13)
                                                            \mathbf{final} \ \mathbf{V} \ \mathbf{remove} (\mathbf{Object} \ \mathbf{key}, \ \mathbf{int} \ \mathbf{hash}, \ \mathbf{Object} \ \mathbf{value}) \ \{
爬虫 (2)
                                                              if (!trvLock())
XPP3 (1)
                                                                 scanAndLock(key, hash)
ASPECTJ (1)
                                                               V oldValue = null
                                                               try {
    HashEntry<K,V>[] tab = table;
抽奖概率 (8)
深入Java集合学习系列 (10)
                                                                 int index = (tab.length - 1) & hash;
HashEntry<K,V> e = entryAt(tab, index);
序列化 (7)
                                                                 HashEntry<K,V> pred = null;
FREEMARKER (13)
                                                                  while (e != null) {
SITEMESH (5)
                                                                   Kk;
                                                                   \begin{aligned} & \text{HashEntry} < \text{K,V} > \text{next} = \text{e.next}; \\ & \text{if} \left( (\text{k} = \text{e.key}) = \text{key} \mid | \text{ (e.hash} = \text{hash \&\& key.equals(k))} \right) \left\{ \end{aligned}
XML解析-Digester (4)
而而静态化。(5)
                                                                     V v = e.value;

if (value == null || value == v || value.equals(v)) {
NODEJS/GRUNT (17)
DROOLS (1)
                                                                        if (pred == null)
                                                                          setEntryAt(tab, index, next);
条形码/二维码 (7)
                                                                       else
HADOOP (2)
                                                                          pred.setNext(next)
LUCENE (6)
                                                                        ++modCount;
JSOUP (14)
                                                                       --count;
oldValue = v;
NGINX (7)
JSBRI (0)
JSBRIDGE (2)
并发集合 (15)
EMOJI (8)
                                                                   e = next
HTML5 (10)
                                                              } finally {
LOMBOK (1)
                                                                 unlock():
SPRING工具类 (7)
guava (7)
                                                               return oldValue
JAVA 8 (2)
加解密 (9)
EAR (3)
                                                       Segment中的其他操作
水印 (1)
                                                       ConcurrentHashMap添加了replace接口,它和put的区别是put操作如果原Map中不存在key会将传入的键值对添加到Map中,而replace不会这么做,它只是简单的返回
                                                      Concurrentnasinapama」「repacted」,它可即即形式加速的理解性则未添加到中小导生化数字。有效人们使进风参加到加到中,即使和企业会公寓、已经周中的影响。

18ise、Segment中的replace操作先加领或自旋等待,然后通历相应的节点链,如果找到节点,则替换原有的值,返回tme。否则返回信息。比较简单,不细究。

Segment中的clear操作不同于其他操作。它直接请求加领而没有自旋等待的步骤,这可能是因为它需要对整个社的检操作,因而需要等到所有在出色上的操作的线程
退出才能执行,而不象其他操作只是对table中的一条链操作,对一条链操作的线程执行的比较快,因而自旋可以后获得领的可能性比较大,对table操作的等待相对要
Thrift (11)
Java并发包学习 (9)
SonarQube (1)
                                                       比较久,因而自旋等待意义不大。clear操作只是将数组的每个项设置为null,它使用setEntryAt的延迟设置,从而保证其他读线程的正常工作
JAVA类加载 (3)
REACT (13)
                                                       Segment类的实现是ConcurrentHashMap实现的核心,因而理解了它的实现,要看ConcurrentHashMap的其他代码
                                                                                                                                                                                                        印直观了。
SHIRO (4)
SPEL (2)
WEBDRIVER (2)
                                                       这个貌似没什么好说的,我也不知道为什么它要这么做,它的实现和HashMap类似,从1.6到1.7的变化也不大。类似HashMap实现,在每次操作都先用该方法计算出
PYTHON (2)
                                                      hash值,然后根据该值计算出Segment数组中的索引(在Segment中计算出HashEntry的索引),计算Segment数组的索引和计算Segment中HashEntry的索引不足样,在计算Segment数组索引时取的时hash值高位的值和(segments.length - 1)的值做'&'操作,而Segmnt中计算HashEntry的索引则使用低位值。
分布式锁 (3)
Disruptor/LMAX (2)
                                                          private int hash(Object k) {
                                                            int h = hashSeed
AngularJS (2)
                                                            if ((o != h) && (k instanceof String)) {
Vue.js (1)
                                                               return sun.misc.Hashing.stringHash32((String) k)
Netty (49)
SOCKETIO (7)
                                                            h ^= k.hashCode():
                                                            h \leftarrow (h << 15) ^ oxffffcd7d;
消息MQ (1)
                                                            h ^= (h >>> 10):
ProtoBuf (12)
                                                            h += (h << 3)
TIF (0)
                                                            h ^= (h >>> 6);
SPRING-MVC原理分析 (31)
                                                            h += (h << 2) + (h << 14);

return h ^ (h >>> 16);
ASM (2)
TestNG (5)
Mockito (3)
LBS排序 (3)
                                                       在ConcurrentHashMap构造函数中,它根据传入的concurrencyLevel决定segments数组的长度,默认值为16,而将传入的initialCapacity(保证2的倍数)除以
zookeeper&hbase (16)
                                                       segments数组的长度(最小值2)作为第一个segments数组中第一个Segment的HashEntry数组的长度,而在每次找到一个要插入的segments数组项的值为null时,参考第一个Segment实例的参数创建一个新的Segment实例赋值该对应的segments数组项;
IO多路复用 (5)
SPRING注入 (1)
架构 (1)
                                                             rivate Segment<K,V> ensureSegment(int k) {
final Segment<K,V>[] ss = this.segments;
cglib (4)
                                                            long u = (k << SSHIFT) + SBASE; // raw offset
Epoll (0)
                                                             Segment<K,V> seg;
AIO (6)
                                                            if ((seg = (Segment<K,V>)UNSAFE.getObjectVolatile(ss, u)) == null) {
Dubbo (1)
                                                               Segment<K,V>proto = ss[o]; // use segment o as prototype
int cap = proto.table.length;
Jetty (10)
                                                               float lf = proto.loadFactor;
int threshold = (int)(cap * lf);
远程通讯 (1)
RPC (1)
                                                               HashEntry<K,V>[] tab = (HashEntry<K,V>[])new HashEntry[cap];
SPI (4)
                                                               if ((seg = (Segment < K, V >) UNSAFE, getObjectVolatile(ss, u)) == null) \ \{ // \ recheck = (Segment < K, V >) UNSAFE, getObjectVolatile(ss, u) == null) \ \{ // \ recheck = (Segment < K, V >) UNSAFE, getObjectVolatile(ss, u) == null) \ \{ // \ recheck = (Segment < K, V >) UNSAFE, getObjectVolatile(ss, u) == null) \ \{ // \ recheck = (Segment < K, V >) UNSAFE, getObjectVolatile(ss, u) == null) \ \{ // \ recheck = (Segment < K, V >) UNSAFE, getObjectVolatile(ss, u) == null) \ \{ // \ recheck = (Segment < K, V >) UNSAFE, getObjectVolatile(ss, u) == null) \ \{ // \ recheck = (Segment < K, V >) UNSAFE, getObjectVolatile(ss, u) == null) \ \{ // \ recheck = (Segment < K, V >) UNSAFE, getObjectVolatile(ss, u) == null) \ \{ // \ recheck = (Segment < K, V >) UNSAFE, getObjectVolatile(ss, u) == null) \ \{ // \ recheck = (Segment < K, V >) UNSAFE, getObjectVolatile(ss, u) == null) \ \{ // \ recheck = (Segment < K, V >) UNSAFE, getObjectVolatile(ss, u) == null) \ \{ // \ recheck = (Segment < K, V >) UNSAFE, getObjectVolatile(ss, u) == null) \ \{ // \ recheck = (Segment < K, V >) UNSAFE, getObjectVolatile(ss, u) == null) \ \{ // \ recheck = (Segment < K, V >) UNSAFE, getObjectVolatile(ss, u) == null) \ \{ // \ recheck = (Segment < K, V >) UNSAFE, getObjectVolatile(ss, u) == null) \ \}
CORS跨域 (7)
                                                                 Segment<K,V> s = new Segment<K,V>(lf, threshold, tab);
                                                                  while ((seg = (Segment<K,V>)UNSAFE.getObjectVolatile(ss, u)) == null) {
中文相关 (7)
                                                                   if (UNSAFE.compareAndSwapObject(ss, u, null, seg = s))
XPATH (3)
                                                                      break:
Aviator (1)
HtmlUnit (2)
埋点 (3)
SFTP (3)
Spring源码分析 (3)
Spring-ws (4)
                                                      ConcurrentHashMap中的get、containsKey、put、putIfAbsent、replace、Remove、clear操作
Java对象引用 (6)
                                                       由于前面提到Segment中对HashEntry数组以及数组项中的节点链通历操作是线程安全的,因而get、containsKey操作只需要找到相应的Segment实例,通过Segment实例找到节点链,然后通历节点链即可,不细说。
XStream (2)
JS原理 (1)
                                                       对put、putIfAbsent、replace、remove、clear操作,它们在Segment中都实现,只需要通过hash值找到Segment实例,然后调用相应方法即可。
WEBPACK (3)
枚举 (5)
                                                       ConcurrentHashMap中的size、containsValue、contains、isEmpty操作
alibaba/fastjson (2)
                                                       因为这些操作需要全局扫瞄整个Map,正常情况下需要先获得所有Segment实例的锁,然后做相应的查找、计算得到结果,再解锁,返回值。然而为了竟可能的减少锁
```

Java Core系列之ConcurrentHashMap实现(JDK 1.7) - z69183787的专栏 - 博客频道 - CSDN.NET

对性能的影响,Doug Lea在这里开议有直接加锁,而是先尝试的趣力意奖、计算2地,如果两地地力过程中整个Map没有发生修议(即两次所有Segment实例中modCount值的和一致),则可以认为整个查找、计算过程中Map没有发生改变,我们计算的结果是正确的,否则,在顺序的在所有Segment实例加锁,计算,解锁

```
动画双果 (3)
熔断降级 (2)
SpringMyc异常处理 (5)
SpringMvc实践 (2)
SSM/SSH (2)
ModelMapper (1)
```

```
文章存档
2017年02月 (5)
2017年01月 (74)
2016年12月 (67)
2016年11月 (96)
2016年10月 (177)
```

```
阅读排行
SpringMVC——接收请求参...
                          (92524)
IntelliJ IDEA WEB项目的部署...
                         (75054)
解决Setting property 'sourc...
HttpClient post 请求实例
                          (70564)
SpringMVC数据绑定全面示...
                          (46051)
                          (40163)
Spring MVC @Transactiona...
SQL plus连接远程Oralce数据...
java实现附件预览 ( openoffi...
                         (36049)
读取Java文件到byte数组的三...
                         (35541)
Html中CSS之去除li前面的小...
                         (33913)
```

```
评论排行
iava实现附件预览 ( openoffi...
                              (44)
解决Setting property 'sourc...
                              (32)
SpringMVC——接收请求参...
                              (10)
Spring MVC @Transactiona...
Eclipse插件: Eclipse Color T...
                               (9)
Spring Data JPA入门
                               (8)
IntelliJ IDEA WEB项目的部署...
                                (7)
Spring myc 原理浅析
                                (7)
信息: TLD skipped. URI: http...
                                (6)
JQuery 获取验证上传文件大...
                                (6)
```

推荐文章

```
*【Unity Shader编程】之十六 基于MatCa
p实现适于移动平台的"次时代"车漆Shade
.
* CSDN日报20170222——《未来最重要的
三个能力》
*C#开发人员应该知道的13件事情
 Android逆向之旅---带你爆破一款应用的
签名验证问题
* 找到能立刻开始的下一步行动
```

最新评论

```
WebService CXF学习 (进阶篇1):自定...
zz13203778855: 你好,客户端的javaBea
n和 服务端的javaBean 包路径 不一样可以
吗??
java实现附件预览 ( openoffice+swftoc
yu709699818 : 没有这三个啊,怎么弄啊,QQ: 709699818,急,谢谢!
SpringMVC——接收请求参数和页面传参
世事如棋_2016 : 赞
Spring mvc 原理浅析
贾丽敏 : 真的不错,互相学习
ThreadLocal 内部实现和应用场景
asphalt_road :看完了依然不知道有什么作
用~
```

看完了,没看懂~依然不知 道这个东西有什么用~

Spring mvc 原理浅析 EricaLSR : 好长的一篇,咱们互相交流 SpringMVC——接收请求参数和页面传参 EricaLSR :简单有序的介绍

comet4j java服务端推送消息到web页面... qq_36344254 : 我运行不报错,照着您这 动。不知道自己推送成功没有,这是为什么呢? 但是我页面上不显示内存数字跳

SpringMVC——接收请求参数和页配 EricaLSR :很常见,很细致,学习了

```
public boolean contains Value (Object value) {
  // Same idea as size()
  if (value == null)
     throw new NullPointerException();
  final Segment<K,V>[] segments = this.segments;
  boolean found = false
  long last = 0;
  int retries = -1
     outer: for (;;) {
       if (retries++ == RETRIES_BEFORE_LOCK) {
         for (int j = 0; j < segments.length; ++j)
                  reSegment(j).lock(); // force creation
       long hashSum = oL;
       int sum = 0;
       for (int j = 0; j < segments.length; ++j) {
          Segment<K,V> seg = segmentAt(segments, i);
         if (seg != null && (tab = seg.table) != null) {
    for (int i = 0 ; i < tab.length; i++) {
             HashEntry<K,V> e;
for (e = entryAt(tab, i); e != null; e = e.next) {
                 V v = e.value
               if (v!= null && value.equals(v)) {
                  found = true
            sum += seg.modCount;
      if (retries > 0 && sum == last)
         break:
  } finally {
    if (retries > RETRIES_BEFORE_LOCK) {
      for (int j = 0; j < segments.length; ++j)
  segmentAt(segments, j).unlock();</pre>
```

其他的关于Collection和Iterator的实现和HashMap的实现类似,不再详述。需要注意的一点是由于ConcurrentHashMap的线程安全性,因而它没有如HashMap一样 实现fail-fast原则,即在遍历时,依然可以对其做修改(put、remove),而HashMap不可以,否则会抛出ConcurrentModificationException。另一点区别时 ConcurrentHashMap同样不支持key或value为null的情况。

return found;

然后返回。以containsValue为例:

注1(http://www.ibm.com/developerworks/cn/java/j-jtpo8223/): JMM 掌管着一个线程对内存的动作 (读和写)影响其他线程对内存的动作的方式。由于使用处理器寄存器和预处理 cache 来提高内存访问速度带来的性能提升,Java 语言规范(JLS)允许一些内存操作并不对于所有其他线程立即可见。有两种语言机制可用于保证跨线程内存操作的一致性——synchronized和volatile

按照 JLS 的说法,"在没有显式同步的情况下,一个实现可以自由地更新主存,更新时所采取的顺序可能是出人意料的。"其意思是说,如果没有同步的话,在一个给定 线程中某种顺序的写操作对于另外一个不同的线程来说可能呈现出不同的顺序,并且对内存变量的更新从一个线程传播到另外一个线程的时间是不可预测的

虽然使用同步最常见的原因是保证对代码关键部分的原子访问,但实际上同步提供三个独立的功能——原子性、可见性和顺序性。原子性非常简单——同步实施一个可 重入的(reentrant)互斥,防止多于一个的线程同时执行由一个给定的监视器保护的代码块,不幸的是,多数文章都只关注原子性方面,而忽略了其他方面。但是同步在 JMM 中也扮演着很重要的角色,会引起 JVM 在获得和释放监视器的时候执行内存壁垒(memory barrier)。

一个线程在获得一个监视器之后,它执行一个读屏障(read barrier)——使得缓存在线程局部内存(比如说处理器缓存或者处理器寄存器)中的所有变量都失效,这样 就会导致处理器重新从主存中读取同步代码块使用的变量。与此类似,在释放监视器时,线程会执行一个写屏障(write barrier)——将所有修改过的变量写回主存。 互斥独占和内存壁垒结合使用意味着只要您在程序设计的时候遵循正确的同步法则(也就是说,每当写一个后面可能被其他线程访问的变量,或者读取一个可能最后 被另一个线程修改的变量时,都要使用同步),每个线程都会得到它所使用的共享变量的正确的值。

如果在访问共享变量的时候没有同步的话,就会发生一些奇怪的事情。一些变化可能会通过线程立即反映出来,而其他的则需要一些时间(这由关联缓存的本质所 致)。结果,如果没有同步卷就不能保证内存内容必定一致(相关的变量相互间可能会不一致),或者不能得到当前的内存内容(一些值可能是过时的)。避免这种 危险情况的常用方法(也是推荐使用的方法)当然是正确地使用同步。然而在有些情况下,比如说在像ConcurrentHashMap 之类的一些使用非常广泛的库类中,在开 发过程当中还需要一些额外的专业技能和努力(可能比一般的开发要多出很多倍)来获得较高的性能。



- 上一篇 公平锁与非公平锁
- 下一篇 @RequestBody应用

我的同类文章

```
深入Java集合学习系列 (9) 面试 (45)

    Map拷贝 关于对象深拷贝 浅拷贝的问题 2017-01-23 阅读 18

                                               • [Java基础要义]HashMap、LinkedHas... 2017-01-19 阅读 10
                        2016-10-24 阅读 54
                                                • Java遍历HashMap并修改(re-----
                         2016-03-24 阅读 283
                                                                         2015-07-10 阅读 364
• HashMap的工作原理
                                                • Hashtable的遍历方法
• HashSet HashTable HashMap的区别 2015-07-10 阅读 226
                                                • 深入Java集合学习系列: Hashtable的... 2015-07-10 阅读 321
```

参考知识库



Java SE知识库 22589 关注 | 468 收录



Java EE知识库 15146 关注 | 1242 收录



Java 知识库 23119 关注 | 1441 收录



您还没有登录,请[登录]或[注册]

*以上用户言论只代表其个人观点,不代表CSDN网站的观点或立场



接心技术类目

全部主题 Hadoop AWS 移动游戏 Java Android iOS Swift 智能硬件 Docker OpenStack VPN Spark ERP
IE10 Eclipse CRM JavaScript 数超库 Ubuntu NFC WAP jQuery BI HTML5 Spring Apache NET API
HTML SDK IIS Fedora XML LBS Unity Splashtop UML components Windows Mobile Rails QEMU KDE
Cassandra CloudStack FTC coremail OPhone CouchBase 云针算 iOS6 Rackspace Web App SpringSide Maemo
Compuware 大数据 aptech Perl Tormado Ruby Hibernate ThinkPHP HBase Pure Solr Angular
Cloud Foundry Redis Scala Django Bootstrap