## 慕课专栏

#### 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 17 并发 List、Map源码面试题

#### 目录

## 第1章 基础

01 开篇词: 为什么学习本专栏

02 String、Long 源码解析和面试题

03 Java 常用关键字理解

04 Arrays、Collections、Objects 常 用方法源码解析

#### 第2章 集合

05 ArrayList 源码解析和设计思路

06 LinkedList 源码解析

07 List 源码会问哪些面试题

08 HashMap 源码解析

09 TreeMap 和 LinkedHashMap 核心 源码解析

10 Map源码会问哪些面试题

11 HashSet、TreeSet 源码解析

12 彰显细节: 看集合源码对我们实际 工作的帮助和应用

13 差异对比: 集合在 Java 7 和 8 有何 不同和改进

14 简化工作: Guava Lists Maps 实际 工作运用和源码

## 第3章 并发集合类

15 CopyOnWriteArrayList 源码解析 和设计思路

16 ConcurrentHashMap 源码解析和 设计思路

17 并发 List、Map源码面试题 最近阅读

18 场景集合:并发 List、Map的应用

# 17 并发 List、Map源码面试题

更新时间: 2019-10-09 05:44:11



梦想只要能持久, 就能成为现实。我们不就是生活在梦想中的吗?

## 引导语

并发 List 和 Map 是技术面时常问的问题,问的问题也都比较深入,有很多问题都是面试官自 创的,市面上找不到,所以说通过背题的方式,这一关大部分是过不了的,只有我们真正理解了 API 内部的实现,阅读过源码,才能自如应对各种类型的面试题,接着我们来看一下并发 List 、 Map 源码相关的面试题集。

# 1 CopyOnWriteArrayList 相关

## 1.1 和 ArrayList 相比有哪些相同点和不同点?

答:相同点:底层的数据结构是相同的,都是数组的数据结构,提供出来的 API 都是对数组结 构进行操作,让我们更好的使用。

不同点:后者是线程安全的,在多线程环境下使用,无需加锁,可直接使用。

## 1.2 CopyOnWriteArrayList 通过哪些手段实现了线程安全?

答:主要有: 1. 数组容器被 volatile 关键字修饰,保证了数组内存地址被任意线程修改后,都 会通知到其他线程:

- 2. 对数组的所有修改操作,都进行了加锁,保证了同一时刻,只能有一个线程对数组进行修 改,比如我在 add 时,就无法 remove;
- 3. 修改过程中对原数组进行了复制,是在新数组上进行修改的,修改过程中,不会对原数组 产生任何影响。

## ← 慕课专栏

## 目录

## 第1章 基础

01 开篇词: 为什么学习本专栏

02 String、Long 源码解析和面试题

03 Java 常用关键字理解

04 Arrays、Collections、Objects 常用方法源码解析

#### 第2章 集合

05 ArrayList 源码解析和设计思路

06 LinkedList 源码解析

07 List 源码会问哪些面试题

08 HashMap 源码解析

09 TreeMap 和 LinkedHashMap 核心 源码解析

10 Map源码会问哪些面试题

11 HashSet、TreeSet 源码解析

12 彰显细节:看集合源码对我们实际 工作的帮助和应用

13 差异对比:集合在 Java 7 和 8 有何不同和改进

14 简化工作:Guava Lists Maps 实际 工作运用和源码

## 第3章 并发集合类

15 CopyOnWriteArrayList 源码解析和设计思路

16 ConcurrentHashMap 源码解析和 设计思路

17 并发 List、Map源码面试题 最近阅读

18 场景集合:并发 List、Map的应用

∷ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 17 并发 List、Map源码面试题

1.3 住 add 力法中,对数组进行加现后,个是已经是残程女至 J 么,为什么处需要对老数组进行拷贝?

答:的确,对数组进行加锁后,能够保证同一时刻,只有一个线程能对数组进行 add,在同单核 CPU 下的多线程环境下肯定没有问题,但我们现在的机器都是多核 CPU,如果我们不通过复制拷贝新建数组,修改原数组容器的内存地址的话,是无法触发 volatile 可见性效果的,那么其他 CPU 下的线程就无法感知数组原来已经被修改了,就会引发多核 CPU 下的线程安全问题。

假设我们不复制拷贝,而是在原来数组上直接修改值,数组的内存地址就不会变,而数组被volatile 修饰时,必须当数组的内存地址变更时,才能及时的通知到其他线程,内存地址不变,仅仅是数组元素值发生变化时,是无法把数组元素值发生变动的事实,通知到其它线程的。

#### 1.4 对老数组进行拷贝、会有性能损耗、我们平时使用需要注意什么么?

#### 答:主要有:

1. 在批量操作时,尽量使用 addAll、removeAll 方法,而不要在循环里面使用 add、remove 方法,主要是因为 for 循环里面使用 add、remove 的方式,在每次操作时,都会进行一次数组的拷贝(甚至多次),非常耗性能,而 addAll、removeAll 方法底层做了优化,整个操作只会进行一次数组拷贝,由此可见,当批量操作的数据越多时,批量方法的高性能体现的越明显。

# 1.5 为什么 CopyOnWriteArrayList 迭代过程中,数组结构变动,不会抛出ConcurrentModificationException 了

答:主要是因为 CopyOnWriteArrayList 每次操作时,都会产生新的数组,而迭代时,持有的 仍然是老数组的引用,所以我们说的数组结构变动,是用新数组替换了老数组,老数组的结构并 没有发生变化,所以不会抛出异常了。

## 1.6 插入的数据正好在 List 的中间,请问两种 List 分别拷贝数组几次? 为什么?

答: ArrayList 只需拷贝一次,假设插入的位置是 2,只需要把位置 2 (包含 2)后面的数据都往后移动一位即可,所以拷贝一次。

CopyOnWriteArrayList 拷贝两次,因为 CopyOnWriteArrayList 多了把老数组的数据拷贝到新数组上这一步,可能有的同学会想到这种方式: 先把老数组拷贝到新数组,再把 2 后面的数据往后移动一位,这的确是一种拷贝的方式,但 CopyOnWriteArrayList 底层实现更加灵活,而是: 把老数组 0 到 2 的数据拷贝到新数组上,预留出新数组 2 的位置,再把老数组 3 ~ 最后的数据拷贝到新数组上,这种拷贝方式可以减少我们拷贝的数据,虽然是两次拷贝,但拷贝的数据却仍然是老数组的大小,设计的非常巧妙。

## 2 ConcurrentHashMap 相关

#### 2.1ConcurrentHashMap 和 HashMap 的相同点和不同点

答:相同点: 1.都是数组+链表+红黑树的数据结构,所以基本操作的思想相同;

2. 都实现了 Map 接口,继承了 AbstractMap 抽象类,所以两者的方法大多都是相似的,可以互相切换。

## ← 慕课专栏

## :■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 17 并发 List、Map源码面试题

2. 数据结构上,CONCURRENTHASNIMAD 多了转移中只,土安用士保证扩谷的的残程女主。

#### 目录

## 第1章 基础

01 开篇词: 为什么学习本专栏

02 String、Long 源码解析和面试题

03 Java 常用关键字理解

04 Arrays、Collections、Objects 常用方法源码解析

#### 第2章 集合

05 ArrayList 源码解析和设计思路

06 LinkedList 源码解析

07 List 源码会问哪些面试题

08 HashMap 源码解析

09 TreeMap 和 LinkedHashMap 核心 源码解析

10 Map源码会问哪些面试题

11 HashSet、TreeSet 源码解析

12 彰显细节:看集合源码对我们实际 工作的帮助和应用

13 差异对比:集合在 Java 7 和 8 有何不同和改进

14 简化工作:Guava Lists Maps 实际 工作运用和源码

## 第3章 并发集合类

15 CopyOnWriteArrayList 源码解析和设计思路

16 ConcurrentHashMap 源码解析和 设计思路

17 并发 List、Map源码面试题 最近阅读

18 场景集合:并发 List、Map的应用

2.2 ConcurrentHashMap 通过哪些手段保证了线程安全。

#### 答: 主要有以下几点:

- 1. 储存 Map 数据的数组被 volatile 关键字修饰,一旦被修改,立马就能通知其他线程,因为是数组,所以需要改变其内存值,才能真正的发挥出 volatile 的可见特性;
- 2. put 时,如果计算出来的数组下标索引没有值的话,采用无限 for 循环 + CAS 算法,来 保证一定可以新增成功,又不会覆盖其他线程 put 进去的值;
- 3. 如果 put 的节点正好在扩容,会等待扩容完成之后,再进行 put ,保证了在扩容时,老数组的值不会发生变化;
- 4. 对数组的槽点进行操作时,会先锁住槽点,保证只有当前线程才能对槽点上的链表或红黑 树进行操作:
- 5. 红黑树旋转时,会锁住根节点,保证旋转时的线程安全。

## 2.3 描述一下 CAS 算法在 ConcurrentHashMap 中的应用?

答: CAS 其实是一种乐观锁,一般有三个值,分别为: 赋值对象,原值,新值,在执行的时候,会先判断内存中的值是否和原值相等,相等的话把新值赋值给对象,否则赋值失败,整个过程都是原子性操作,没有线程安全问题。

ConcurrentHashMap 的 put 方法中,有使用到 CAS ,是结合无限 for 循环一起使用的,步骤如下:

- 1. 计算出数组索引下标,拿出下标对应的原值;
- 2. CAS 覆盖当前下标的值,赋值时,如果发现内存值和 1 拿出来的原值相等,执行赋值, 退出循环,否则不赋值,转到 3;
- 3. 进行下一次 for 循环, 重复执行 1, 2, 直到成功为止。

可以看到这样做的好处,第一是不会盲目的覆盖原值,第二是一定可以赋值成功。

## 2.4 ConcurrentHashMap 是如何发现当前槽点正在扩容的。

答: ConcurrentHashMap 新增了一个节点类型,叫做转移节点,当我们发现当前槽点是转移节点时(转移节点的 hash 值是 -1),即表示 Map 正在进行扩容。

## 2.5 发现槽点正在扩容时, put 操作会怎么办?

答:无限 for 循环,或者走到扩容方法中去,帮助扩容,一直等待扩容完成之后,再执行 put 操作。

## 2.6 两种 Map 扩容时, 有啥区别?

答:区别很大,HashMap 是直接在老数据上面进行扩容,多线程环境下,会有线程安全的问题,而 ConcurrentHashMap 就不太一样,扩容过程是这样的:

- 1. 从数组的队尾开始拷贝;
- 2. 拷贝数组的槽点时,先把原数组槽点锁住,拷贝成功到新数组时,把原数组槽点赋值为转移节点;
- 3. 从数组的尾部拷贝到头部,每拷贝成功一次,就把原数组的槽点设置成转移节点;

## 慕课专栏

∷ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 17 并发 List、Map源码面试题

目录

第1章 基础

01 开篇词: 为什么学习本专栏

02 String、Long 源码解析和面试题

03 Java 常用关键字理解

04 Arrays、Collections、Objects 常 用方法源码解析

第2章 集合

05 ArrayList 源码解析和设计思路

06 LinkedList 源码解析

07 List 源码会问哪些面试题

08 HashMap 源码解析

09 TreeMap 和 LinkedHashMap 核心 源码解析

10 Map源码会问哪些面试题

11 HashSet、TreeSet 源码解析

12 彰显细节: 看集合源码对我们实际 工作的帮助和应用

13 差异对比: 集合在 Java 7 和 8 有何 不同和改进

14 简化工作: Guava Lists Maps 实际 工作运用和源码

第3章 并发集合类

15 CopyOnWriteArrayList 源码解析 和设计思路

16 ConcurrentHashMap 源码解析和 设计思路

17 并发 List、Map源码面试题 最近阅读

18 场景集合:并发 List、Map的应用

ConcurrentHashMap 可以慢慢一个一个槽点的转移,保证了扩容时的线程安全,转移节点比 较重要,平时问的人也比较多。

2.7 ConcurrentHashMap 在 Java 7 和 8 中关于线程安全的做法有啥不同?

答:非常不一样,拿 put 方法为例, Java 7 的做法是:

- 1. 把数组进行分段,找到当前 key 对应的是那一段;
- 2. 将当前段锁住, 然后再根据 hash 寻找对应的值, 进行赋值操作。

Java 7 的做法比较简单,缺点也很明显,就是当我们需要 put 数据时,我们会锁住改该数据对 应的某一段,这一段数据可能会有很多,比如我只想 put 一个值,锁住的却是一段数据,导致 这一段的其他数据都不能进行写入操作,大大的降低了并发性的效率。Java 8 解决了这个问 题,从锁住某一段,修改成锁住某一个槽点,提高了并发效率。

不仅仅是 put, 删除也是, 仅仅是锁住当前槽点, 缩小了锁的范围, 增大了效率。

## 3 总结

因为目前大多数公司都已经在使用 Java 8 了,所以大部分面试内容还是以 Java 8 的 API 为 主,特别是 CopyOnWriteArrayList 和 ConcurrentHashMap 两个 API,文章毕竟篇幅有限, 建议大家多多阅读剩余源码。

16 ConcurrentHashMap 源码解 析和设计思路

18 场景集合: 并发 List、Map的 应用场景

#### 精选留言 4

欢迎在这里发表留言,作者筛选后可公开显示

#### wt4446

槽点?啥意思

٥ ك 回复 2019-11-30

文贺 回复 wt4446

在 JDK1.8 中表示数组中的某一个元素。

回复

2019-12-08 13:56:46

## 慕仙6328494

老师, CopyOnWriteArrayList中你说volatile修饰数组是保证可见性,必须数组内存地址改变才 触发,而ConcurrentHashMap用volatile修饰数组怎么保证可见性呢,内存地址也不变啊

₾ 0 回复 2019-11-23

www.imooc.com/read/47/article/859

## ← 慕课专栏

## ⋮ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 17 并发 List、Map源码面试题

第1章 基础

目录

01 开篇词: 为什么学习本专栏

02 String、Long 源码解析和面试题

03 Java 常用关键字理解

04 Arrays、Collections、Objects 常用方法源码解析

第2章 集合

05 ArrayList 源码解析和设计思路

06 LinkedList 源码解析

07 List 源码会问哪些面试题

08 HashMap 源码解析

09 TreeMap 和 LinkedHashMap 核心 源码解析

10 Map源码会问哪些面试题

11 HashSet、TreeSet 源码解析

12 彰显细节:看集合源码对我们实际 工作的帮助和应用

13 差异对比:集合在 Java 7 和 8 有何不同和改进

14 简化工作:Guava Lists Maps 实际工作运用和源码

## 第3章 并发集合类

15 CopyOnWriteArrayList 源码解析和设计思路

16 ConcurrentHashMap 源码解析和设计思路

17 并发 List、Map源码面试题 最近阅读

18 场景集合:并发 List、Map的应用

weixin\_慕工程5089940

回复

老师你写的 HashMap 是直接在老数据上面进行扩容 这句话怎么理解啊?

① 0 回复 2019-11-14

文贺 回复 weixin 慕工程5089940

这个是和 ConcurrentHashMap 的扩容相对而言的,HashMap 扩展是直接在 oldTable 上操作的,ConcurrentHashMap 则不同,ConcurrentHashMap 的如果操作的可以看看文章描述 哈.

2019-11-30 13:32:58

回复 2019-11-17 10:45:15

街边七号

2.3 `CAS其实是一种悲观锁`, 此处是否笔误了。

① 回复 2019-10-04

文贺 回复 街边七号

是的,练习编辑更正中,谢谢

回复 2019-10-08 19:15:05

慕容8344055 回复 街边七号

CAS为什么是悲观锁,可以解释一下吗

回复 2019-12-20 10:25:32

OO行胜于言 回复 慕容8344055

笔者笔误了,是乐观锁。

回复 2019-12-26 16:01:04

千学不如一看,千看不如一练