慕课专栏

面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 19 LinkedBlockingQueue 源码解析

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

19 LinkedBlockingQueue 源码解析

更新时间: 2019-10-11 17:02:21



从不浪费时间的人、没有工夫抱怨时间不够。

高斯爾 清縣系QQ/微信6426006

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

18 场景集合: 并发 List、Map的应用

说到队列,大家的反应可能是我从来都没有用过,应该是不重要的 API 吧。如果这么想,那就 大错特错了,我们平时使用到的线程池、读写锁、消息队列等等技术和框架,底层原理都是队 列,所以我们万万不可轻视队列,队列是很多高级 API 的基础,学好队列,对自己深入 Java 学习非常重要。

本文主要以 LinkedBlockingQueue 队列为例,详细描述一下底层具体的实现。

1整体架构

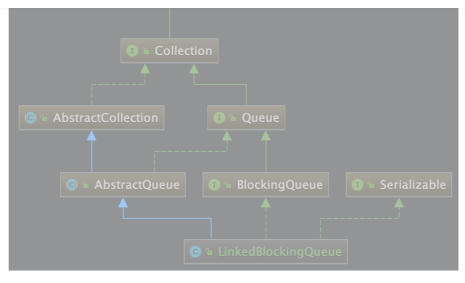
LinkedBlockingQueue 中文叫做链表阻塞队列,这个命名很好,从命名上就知道其底层数据结 构是链表,并且队列是可阻塞的。接下来,我们就从整体结构上看看 LinkedBlockingQueue。

1.1 类图

首先我们来看下 LinkedBlockingQueue 类图,如下:

面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 19 LinkedBlockingQueue 源码解析

目录



从类图中, 我们大概可以看出两条路径:

- 1. AbstractQueue -> AbstractCollection -> Collection -> Iterable 这条路径依赖,主要是想 复用 Collection 和 迭代器的一些操作,这些我们在说集合的时候,都知道这些类是干什么,能干什么,就不细说了;
- 2. BlockingQueue -> Queue -> Collection, BlockingQueue 和 Queue 是新出来的两个接口,我们重点说一下。

Queue 是最基础的接口,几乎所有的队列实现类都会实现这个接口,该接口定义出了队列的三

果断更,

清默系QQ/微信6426006

- 1. add 队列满的时候抛出异常;
- 2. offer 队列满的时候返回 false。

查看并删除操作:

- 1. remove 队列空的时候抛异常;
- 2. poll 队列空的时候返回 null。

只查看不删除操作:

- 1. element 队列空的时候抛异常;
- 2. peek 队列空的时候返回 null。
- 一共6种方法,除了以上分类方法,也可以分成两类:
- 1. 遇到队列满或空的时候,抛异常,如 add、remove、element;
- 2. 遇到队列满或空的时候,返回特殊值,如 offer、poll、peek。

实际上,这些都比较难记忆。每次需要使用的时候,我都会看会源码,才能想起这个方法是抛异 常还是返回特殊值。

BlockingQueue 在 Queue 的基础上加上了阻塞的概念,比如一直阻塞,还是阻塞一段时间。 为了方便记忆,我们画一个表格,如下:

■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 19 LinkedBlockingQueue 源码解析

目录

新增操作-队列满	add	offer 返回 false	put	offer 过超时时间返回 false
查看并删除操作-队列空	remove	poll 返回 null	take	poll 过超时时间返回 null
只查看不删除操作-队列 空	element	peek 返回 null	暂无	暂无

PS: remove 方法,BlockingQueue 类注释中定义的是抛异常,但 LinkedBlockingQueue 中 remove 方法实际是返回 false。

从表格中可以看到,在新增和查看并删除两大类操作上,BlockingQueue 增加了阻塞的功能, 而且可以选择一直阻塞,或者阻塞一段时间后,返回特殊值。

1.2 类注释

我们看看从 LinkedBlockingQueue 的类注释中能得到那些信息:

- 1. 基于链表的阻塞队列, 其底层的数据结构是链表;
- 2. 链表维护先入先出队列,新元素被放在队尾,获取元素从队头部拿;
- 3. 链表大小在初始化的时候可以设置,默认是 Integer 的最大值;
- 4. 可以使用 Collection 和 Iterator 两个接口的所有操作,因为实现了两者的接口。

1.3 内部构成

果断更,请顾祝师经验的通知的事情的426006

```
// 链表结构 begin
//链表的元素
static class Node<E> {
  E item:
  //当前元素的下一个,为空表示当前节点是最后一个
  Node<E> next;
  Node(E x) { item = x; }
//链表的容量,默认 Integer.MAX_VALUE
private final int capacity;
//链表已有元素大小,使用 AtomicInteger,所以是线程安全的
private final AtomicInteger count = new AtomicInteger();
//链表头
transient Node<E> head;
//链表尾
private transient Node<E> last;
// 链表结构 end
// 锁 begin
//take 时的锁
private final ReentrantLock takeLock = new ReentrantLock();
// take 的条件队列, condition 可以简单理解为基于 ASQ 同步机制建立的条件队列
```

面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 19 LinkedBlockingQueue 源码解析

目录

```
private final ReentrantLock putLock = new ReentrantLock();

// put 的条件队列
private final Condition notFull = putLock.newCondition();

// 锁 end

// 迭代器
// 实现了自己的迭代器
private class Itr implements Iterator<E> {
```

从代码上来看,结构是非常清晰的,三种结构各司其职:

- 1. 链表的作用是为了保存当前节点,节点中的数据可以是任意东西,是一个泛型,比如说队列 被应用到线程池时,节点就是线程,比如队列被应用到消息队列中,节点就是消息,节点的 含义主要看队列被使用的场景;
- 2. 锁有 take 锁和 put 锁,是为了保证队列操作时的线程安全,设计两种锁,是为了 take 和 put 两种操作可以同时进行,互不影响。

1.4 初始化

初始化有三种方式:

源码如下:

```
// 不指定容量,默认 Integer 的最大值
public LinkedBlockingQueue() {
  this(Integer.MAX_VALUE);
// 指定链表容量大小,链表头尾相等,节点值(item)都是 null
public LinkedBlockingQueue(int capacity) {
  if (capacity <= 0) throw new IllegalArgumentException();</pre>
  this.capacity = capacity;
  last = head = new Node<E>(null);
// 已有集合数据进行初始化
public LinkedBlockingQueue(Collection<? extends E> c) {
  this(Integer.MAX_VALUE);
  final ReentrantLock putLock = this.putLock;
  putLock.lock(); // Never contended, but necessary for visibility
  try {
    int n = 0:
    for (E e : c) {
      // 集合内的元素不能为空
      if (e == null)
         throw new NullPointerException();
      // capacity 代表链表的大小,在这里是 Integer 的最大值
      // 如果集合类的大小大于 Integer 的最大值, 就会报错
      // 其实这个判断完全可以放在 for 循环外面,这样可以减少 Integer 的最大值次循环(最坏情)
      if (n == capacity)
         throw new IllegalStateException("Queue full");
```

面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 19 LinkedBlockingQueue 源码解析

目录

```
count.set(n);
} finally {
   putLock.unlock();
}
```

对于初始化源码,我们说明两点:

- 1. 初始化时,容量大小是不会影响性能的,只影响在后面的使用,因为初始化队列太小,容易导致没有放多少就会报队列已满的错误;
- 2. 在对给定集合数据进行初始化时,源码给了一个不优雅的示范,我们不反对在每次 for 循环的时候,都去检查当前链表的大小是否超过容量,但我们希望在 for 循环开始之前就做一步这样的工作。举个列子,给定集合大小是 1 w,链表大小是 9k,按照现在代码实现,只能在for 循环 9k 次时才能发现,原来给定集合的大小已经大于链表大小了,导致 9k 次循环都是在浪费资源,还不如在 for 循环之前就 check 一次,如果 1w > 9k,直接报错即可。

2 阻塞新增

新增有多种方法,如:add、put、offer,三者的区别上文有说。我们拿 put 方法为例,put 方法在碰到队列满的时候,会一直阻塞下去,直到队列不满时,并且自己被唤醒时,才会继续去执行,源码如下:

果断更,

```
if (e == null) throw new NullPointerException();
// 预先设置 c 为 -1, 约定负数为新增失败
int c = -1:
Node<E> node = new Node<E>(e);
final ReentrantLock putLock = this.putLock;
final AtomicInteger count = this.count;
// 设置可中断锁
putLock.lockInterruptibly();
trv {
 // 队列满了
 // 当前线程阻塞, 等待其他线程的唤醒(其他线程 take 成功后就会唤醒此处被阻塞的线程)
 while (count.get() == capacity) {
    // await 无限等待
    notFull.await();
  // 队列没有满,直接新增到队列的尾部
  enqueue(node);
  // 新增计数赋值,注意这里 getAndIncrement 返回的是旧值
  // 这里的 c 是比真实的 count 小 1 的
  c = count.getAndIncrement();
 // 如果链表现在的大小 小于链表的容量,说明队列未满
  // 可以尝试唤醒一个 put 的等待线程
 if (c + 1 < capacity)
    notFull.signal();
} finally {
  // 释放锁
```

面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 19 LinkedBlockingQueue 源码解析

目录

```
// 会尝试唤醒一个take的等待线程
if (c == 0)
    signalNotEmpty();
}
// 入队,把新元素放到队尾
private void enqueue(Node<E> node) {
    last = last.next = node;
}
```

从源码中我们可以总结以下几点:

- 1. 往队列新增数据,第一步是上锁,所以新增数据是线程安全的;
- 2. 队列新增数据,简单的追加到链表的尾部即可;
- 3. 新增时,如果队列满了,当前线程是会被阻塞的,阻塞的底层使用是锁的能力,底层实现其它也和队列相关,原理我们在锁章节会说到;
- 4. 新增数据成功后,在适当时机,会唤起 put 的等待线程(队列不满时),或者 take 的等待 线程(队列不为空时),这样保证队列一旦满足 put 或者 take 条件时,立马就能唤起阻塞 线程,继续运行,保证了唤起的时机不被浪费。

以上就是 put 方法的原理,至于 offer 方法阻塞超过一端时间后,仍未成功,就会直接返回默 认值的实现,和 put 方法相比只修改了几行代码,如下截图:



3 阻塞删除

删除的方法也很多,我们主要看两个关键问题:

- 1. 删除的原理是怎样的;
- 2. 查看并删除和只查看不删除两种的区别是如何实现的。

首先我们来看第一个问题,我们以 take 方法为例,说明一下查看并删除的底层源码:

```
// 阻塞拿数据
public E take() throws InterruptedException {
    E x;
    // 默认负数,代表失败
    int c = -1;
    // count 代表当前链表数据的真实大小
    final AtomicInteger count = this.count;
```

■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 19 LinkedBlockingQueue 源码解析

目录

```
// 空队列时, 阻塞, 等待其他线程唤醒
    while (count.get() == 0) {
      notEmpty.await();
    // 非空队列,从队列的头部拿一个出来
    x = dequeue();
    // 减一计算,注意 getAndDecrement 返回的值是旧值
    // c 比真实的 count 大1
    c = count.getAndDecrement();
    // 如果队列里面有值,从 take 的等待线程里面唤醒一个。
    // 意思是队列里面有值啦,唤醒之前被阻塞的线程
    if (c > 1)
      notEmpty.signal();
  } finally {
    // 释放锁
    takeLock.unlock();
  // 如果队列空闲还剩下一个,尝试从 put 的等待线程中唤醒一个
  if (c == capacity)
    signalNotFull();
  return x;
// 队头中取数据
private E dequeue() {
  Node<E> h = head;
  Node<E> first = h.next;
  h.next = h; // help GC
```

果断更,

整体流程和 put 很相似,都是先上锁,然后从队列的头部拿出数据,如果队列为空,会一直阻塞到队列有值为止。

而查看不删除元素更加简单,直接把队列头的数据拿出来即可,我们以 peek 为例,源码如下:

```
// 查看并不删除元素,如果队列为空,返回 null
public E peek() {
  // count 代表队列实际大小,队列为空,直接返回 null
  if (count.get() == 0)
    return null;
  final ReentrantLock takeLock = this.takeLock;
  takeLock.lock();
  try {
    // 拿到队列头
    Node<E> first = head.next;
    // 判断队列头是否为空, 并返回
    if (first == null)
      return null;
       return first.item:
  } finally {
    takeLock.unlock();
```

■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 19 LinkedBlockingQueue 源码解析

目录

4总结

本文通过 LinkedBlockingQueue 的源码,来介绍了下链表队列,当队列满和空的场景下,新增和删除数据时,队列有啥变化。

队列本身就是一个阻塞工具,我们可以把这个工具应用到各种阻塞场景中,比如说队列应用到线程池,当线程池跑满时,我们把新的请求都放到阻塞队列中等待;队列应用到消息队列,当消费者处理能力有限时,我们可以把消息放到队列中等待,让消费者慢慢消费;每应用到一个新的场景中,都是一个新的技术工具,所以学好队列,用处很大。

← 18 场景集合: 并发 List、Map的 应用场景

20 SynchronousQueue 源码解

析

精选留言 7

欢迎在这里发表留言,作者筛选后可公开显示

慕尼黑7546459

① 0 回复 2019-12-06

文贺 回复 慕尼黑7546459

同学你好,h.next = h 主要使 h 节点被孤立,和链表没有任何引用关系,dequeue 方法的倒数 第二行 first.item = null,这个就是使 h 的 item 变为 null,帮助回收。因为h 是在链表中,所有需要操作这两步。h.next = null 是不行的,这样做的话,后面的代码会报空指针哈。

回复 7天前

文贺 回复 慕尼黑7546459

你可以在 h.next = h 这一行 debug 一下,然后再 watch 里面使 h.next = null。

回复 7天前

qq_Ezio_1

老师 之前那个微信交流群我没进

① 回复 2019-11-08

初一 回复 qq_Ezio_1

你先加我微信吧 any97501, 我邀请你进微信群。

回复 2019-11-08 11:08:20

student19

■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 19 LinkedBlockingQueue 源码解析

目录

文贺 回复 student19

多节点项目指的是?队列实际工作中还是有一些场景可以用的,我们在25中有说,平时简单业务开发中的确用的不多,因为需要用的地方,JDK底层线程池,锁,公司的中间件都帮我包装好了。

回复 2019-11-07 10:50:11

煮沧海

老师,有个小疑惑没理解透,希望得到您的提示下。 删除头结点并返回调用dequeue()方法,删除first节点的方法难道不是将first.next = head.next吗,为什么将first.item = null就表示删除了?

△ 0 回复 2019-10-31

文贺 回复 煮沧海

// 取出头节点 Node h = head; // 头节点的下一个节点为 first Node first = h.next; // 使 h 的下一个节点指向自己 h.next = h; // help GC // 给链表头赋值 head = first; // 取出链表头值 E x = first.item; // 旧头节点指向 null,帮助 GC first.item = null; // 返回旧头节点值 return x; 整个方法是这样的,我加了注释,你在看看哈

回复 2019-10-31 19:46:24

煮沧海 回复 文贺

老师你看,问题就出现了。一开始链表: head.. first.. last。然后head. next = head,变成了head.. head.. first.. last。head.. first.. last. head.. head.. first.. last. head.. head.. first.. last. head.. hea

果断更,请联

rstille、表理解的这里是不是欠缺了什么,然后held dirst, 变成了first... head.. first, last, 最高置为Null。老师来有效,感激不尽。

文贺 回复 煮沧海

同学你好,变成head..head..first..tail这里就不对了,是没有两个head的,的确能看出你比较纠结,我也经历过和你一样的阶段,有两种办法1:拿出纸笔画一画,2:尝试 debug 一下,如果你只是看的话,估计会很晕,帮你写好了 debug的代码,你跟 take 方法进去看看: LinkedBlo ckingQueue queue = new LinkedBlockingQueue(2); queue.add("nihao"); queue.add("nihao"); String s = (String) queue.take(); System.out.println(s);

回复 2019-11-04 10:31:46

玩名堂s

put方法中: while (count.get() == capacity) { // await 无限等待 notFull.await(); } 这里的检查是否"满"的操作为什么是while不是if呢?

① 1 回复 2019-10-19

文贺 回复 玩名堂s

同学你好,在队列满的情况下,代码会在 notFull.await() 这一行阻塞住,如果有其他线程从队列中拿数据了,此时队列被唤醒,是从 notFull.await() 这行代码处被唤醒,接着继续执行,这时会再次走 while 循环,再次校验队列是不是满的,如果不是满的,就会继续往下走。写 while 不写 if 的原因,就在于再次校验队列是不是满的,因为 Java 线程在很小几率下会虚假唤醒,假如此时 Java 线程被虚假唤醒,再次走 while 循环就能被校验住,个人理解哈。

回复 2019-10-21 22:18:13

慕码人6169125

2019/12/15 慕课专栏 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 19 LinkedBlockingQueue 源码解析 O C 2019-10-11 目录 文贺 回复 慕码人6169125 同学你好,感谢提醒,已加了一个 PS,看 BlockingQueue 类注释画的表格,没注意 LinkedBl ockingQueue 的实现不同,已在表格下加了备注。 回复 2019-10-11 17:09:09 慕设计5408150 老师我们源码的github是什么 **6** 0 回复 2019-10-10 初一 回复 慕设计5408150

干学不如一看,干看不如一练

源码解析: https://github.com/luanqiu/java8 文章 demo: https://github.com/luanqiu/jav

2019-10-11 09:56:04

果断更, 请联系QQ/微信6426006

a8_demo 回复