画试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 22 ArrayBlockingQueue 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

### 22 ArrayBlockingQueue 源码解析

更新时间: 2019-11-07 10:48:29



耐心和恒心总会得到报酬的。

——爱因斯坦

### a9 ryeVap 和 Linked hashMap 核心 源码解析

# 高斯爾斯 清默系 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

本小节我们来介绍本章最后一个队列:ArrayBlockingQueue。按照字面翻译,中文叫做数组阻塞队列,从名称上看,我们就比较清楚此阻塞队列底层使用的是数组。一说到数组,大家可能会想到 ArrayList 和 HashMap,举新增场景来说 ArrayList 通过 size ++ 找到新增的数组下标位置,HashMap 通过 hash 算法计算出下标位置,那么 ArrayBlockingQueue 是不是也是这两种方法呢?都不是,ArrayBlockingQueue 使用的是一种非常奇妙的方式,我们一起拭目以待。

全文为了方便说明,队头的说法就是数组头,队尾的说法就是数组尾。

### 1 整体架构

我们从类注释上可以得到一些有用的信息:

### 1.1 类注释

- 1. 有界的阻塞数组,容量一旦创建,后续大小无法修改;
- 2. 元素是有顺序的,按照先入先出进行排序,从队尾插入数据数据,从队头拿数据;
- 3. 队列满时,往队列中 put 数据会被阻塞,队列空时,往队列中拿数据也会被阻塞。

从类注释上可以看出 ArrayBlockingQueue 和一般的数组结构的类不太一样,是不能够动态扩容的,如果队列满了或者空时,take 和 put 都会被阻塞。

### 1.2 数据结构

面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 22 ArrayBlockingQueue 源码解析

目录

```
// 下次拿数据的时候的索引位置
int takeIndex;

// 下次放数据的索引位置
int putIndex;

// 当前已有元素的大小
int count;

// 可重入的锁
final ReentrantLock lock;

// take的队列
private final Condition notEmpty;

// put的队列
private final Condition notFull;
```

以上代码有两个关键的字段,takeIndex 和 putIndex,分别表示下次拿数据和放数据的索引位置。所以说在新增数据和拿数据时,都无需计算,就能知道应该新增到什么位置,应该从什么位置拿数据。

#### 2 初始化

## 果断更,

```
throw new IllegalArgumentException();
this.items = new Object[capacity];
lock = new ReentrantLock(fair);
// 队列不为空 Condition, 在 put 成功时使用
notEmpty = lock.newCondition();
// 队列不满 Condition, 在 take 成功时使用
notFull = lock.newCondition();
}
```

从源码中我们可以看出,第二个参数是否公平,主要用于读写锁是否公平,如果是公平锁,那么 在锁竞争时,就会按照先来先到的顺序,如果是非公平锁,锁竞争时随机的。

对于锁公平和非公平,我们举个例子:比如说现在队列是满的,还有很多线程执行 put 操作,必然会有很多线程阻塞等待,当有其它线程执行 take 时,会唤醒等待的线程,如果是公平锁,会按照阻塞等待的先后顺序,依次唤醒阻塞的线程,如果是非公平锁,会随机唤醒沉睡的线程。

所以说队列满很多线程执行 put 操作时,如果是公平锁,数组元素新增的顺序就是阻塞线程被 释放的先后顺序,是有顺序的,而非公平锁,由于阻塞线程被释放的顺序是随机的,所以元素插 入到数组的顺序也就不会按照插入的顺序了。

队列空时, 也是一样的道理。

ArrayBlockingQueue 通过锁的公平和非公平,轻松实现了数组元素的插入顺序的问题。如果要实现这个功能,你会怎么做呢?会想到利用锁的功能么?其实这种思想我们在文中多次提到,

■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 22 ArrayBlockingQueue 源码解析

目录

初始化时,如果给定了原始数据的话,一定要注意原始数据的大小一定要小于队列的容量,否则 会抛异常,如下图所示:

### 果断更,

我们写了一个 demo, 报错如下:

```
| Comparison | Co
```

### 3 新增数据

数据新增都会按照 putIndex 的位置进行新增,源码如下:

```
// 新增,如果队列满,无限阻塞
public void put(E e) throws InterruptedException {
    // 元素不能为空
    checkNotNull(e);
    final ReentrantLock lock = this.lock;
    lock.lockInterruptibly();
```

言6426006

画试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 22 ArrayBlockingQueue 源码解析

目录

```
while (count == items.length)
     notFull.await();
    enqueue(e);
 } finally {
    lock.unlock();
private void enqueue(E x) {
 // assert lock.getHoldCount() == 1; 同一时刻只能一个线程进行操作此方法
 // assert items[putIndex] == null;
 final Object[] items = this.items;
 // putIndex 为本次插入的位置
 items[putIndex] = x;
 // ++ putIndex 计算下次插入的位置
 // 如果下次插入的位置,正好等于队尾,下次插入就从0开始
 if (++putIndex == items.length)
    putIndex = 0;
 count++;
 // 唤醒因为队列空导致的等待线程
 notEmpty.signal();
```

从源码中, 我们可以看出, 其实新增就两种情况:

1. 本次新增的位置居中,直接新增,下图演示的是 putIndex 在数组下标为 5 的位置,还不到



2. 新增的位置到队尾了, 那么下次新增时就要从头开始了, 示意图如下:



上面这张图演示的就是这行代码: if (++putIndex == items.length) putIndex = 0;

可以看到当新增到队尾时,下次新增会重新从队头重新开始。

### 4 拿数据

拿数据都是从队头开始拿数据,源码如下:

```
public E take() throws InterruptedException {
  final ReentrantLock lock = this.lock;
  lock.lockInterruptibly();
  try {
```

■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 22 ArrayBlockingQueue 源码解析

目录

```
notEmpty.await();
    // 从队列中拿数据
   return dequeue();
 } finally {
    lock.unlock();
private E dequeue() {
 final Object[] items = this.items;
 // takeIndex 代表本次拿数据的位置,是上一次拿数据时计算好的
 E x = (E) items[takeIndex];
 // 帮助 qc
 items[takeIndex] = null;
 // ++ takeIndex 计算下次拿数据的位置
 // 如果正好等于队尾的话,下次就从 0 开始拿数据
 if (++takeIndex == items.length)
    takeIndex = 0;
 // 队列实际大小减 1
 count--;
 if (itrs != null)
   itrs.elementDequeued();
 // 唤醒被队列满所阻塞的线程
 notFull.signal();
 return x;
```

### 从源码中可以看出,每次拿数据的位置就是 takeIndex 的位置,在找到本次该拿的数据之后, 会把 takeIndex 加了,计算下文拿数据内的素书设置,有个等媒情况是,如果本次拿数据的位 置色来是见是了,那么不次多数据代位置就要从实开始,就是从一开始了。

### 5 删除数据

删除数据很有意思,我们一起来看下核心源码:

```
// 一共有两种情况:
// 1:删除位置和 takeIndex 的关系:删除位置和 takeIndex 一样,比如 takeIndex 是 2, 而要删除
// 2: 找到要删除元素的下一个, 计算删除元素和 putIndex 的关系
// 如果下一个元素不是 putIndex, 就把下一个元素往前移动一位
// 如果下一个元素是 putIndex,把 putIndex 的值修改成删除的位置
void removeAt(final int removeIndex) {
 final Object[] items = this.items;
 // 情况1 如果删除位置正好等于下次要拿数据的位置
 if (removeIndex == takeIndex) {
   // 下次要拿数据的位置直接置空
   items[takeIndex] = null;
   // 要拿数据的位置往后移动一位
   if (++takeIndex == items.length)
     takeIndex = 0;
   // 当前数组的大小减一
   count--;
   if (itrs != null)
     itrs.elementDequeued();
 // 情况 2
 } else {
    final int putIndex = this.putIndex;
    for (int i = removeIndex;;) {
     // 找到要删除元素的下一个
     int next = i + 1;
```

■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 22 ArrayBlockingQueue 源码解析

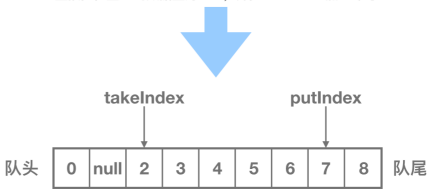
目录

```
if (next != putIndex) {
        // 下一个元素往前移动一位
        items[i] = items[next];
        i = next;
      // 下一个元素是 putIndex
      } else {
        // 删除元素
        items[i] = null;
        // 下次放元素时,应该从本次删除的元素放
        this.putIndex = i;
        break;
    count--;
    if (itrs != null)
      itrs.removedAt(removeIndex);
  notFull.signal();
}
```

删除数据的情况比较复杂,一共有两种情况,第一种情况是 takeIndex == removeIndex,我们画个示意图来看下处理方式:

# 果断更,请联系通知 putIndex p

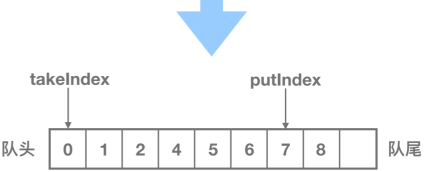
下次要拿数据位置 == 删除数据位置 直接把位置 1 的数据置为 null,并把takeIndex 加一即可



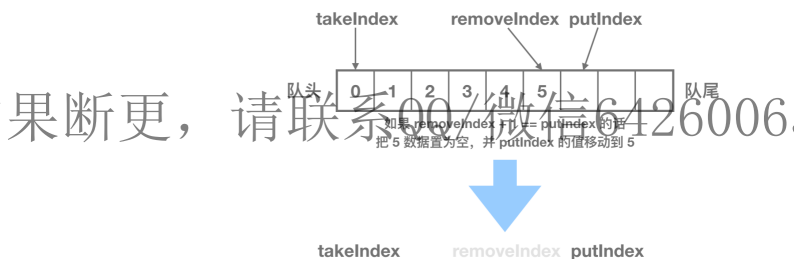
#### 第二种情况又分两种:

1. 如果 removeIndex + 1!= putIndex 的话,就把下一个元素往前移动一位,示意图如下:





2. 如果 removelndex + 1 == putIndex 的话,就把 putIndex 的值修改成删除的位置,示意 图如下:



ArrayBlockingQueue 的删除方法其实还蛮复杂的,需要考虑到很多特殊的场景。

3

2

### 6 总结

队头

ArrayBlockingQueue 底层是有界的数组,整体来说,和其它队列差别不多,需要注意的是,当 takeIndex、putIndex 到队尾的时候,都会重新从 0 开始循环,这点是比较特殊的,在我们学习源码时,需要特别注意。

4

← 21 DelayQueue 源码解析

23 队列在源码方面的面试题

队尾

■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 22 ArrayBlockingQueue 源码解析

目录

欢迎在这里发表留言,作者筛选后可公开显示

#### Sicimike

老师,我两个疑问。第一个是构造方法ArrayBlockingQueue(int capacity, boolean fair, C ollection<? extends E> c)中有一行注释 "Lock only for visibility, not mutual exclusio n" (第282行)是说ReentrantLock可以保证可见性吗? 但是happens-before原则中的lock 原则不是仅仅指synchronized吗?第二个是removeAt方法为什么不用加锁?

**心** 0 回复 5天前

### 北京\_鲁班七号

老师你好,这可不可以理解为ArrayBlockingQueue是一种循环队列,通过维护队首、队尾的指针,来优化插入、删除,从而使时间复杂度为O(1)

△ 0 回复 2019-11-29

### 文贺 回复 北京 鲁班七号

是的, 主要是因为有 takeIndex, putIndex, removeIndex 三个变量在维护位置

回复 2019-11-30 12:54:05

# 果断更,请联系00/微信6426006

△ 0 回复 2019-11-06

文贺 回复 慕粉3445147

谢谢,已收到,语句可能不好理解,已经更改描述了

回复 2019-11-17 10:56:02

干学不如一看,干看不如一练