■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 26 惊叹面试官: 由浅入深手写队列

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

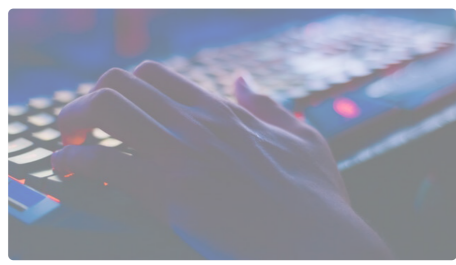
06 LinkedList 源码解析

07 List 源码会问哪些面试题

08 HashMap 源码解析

26 惊叹面试官: 由浅入深手写队列

更新时间: 2019-11-04 10:16:59



人生的价值, 并不是用时间, 而是用深度去衡量的。

——列夫·托尔斯泰

a9 reeWap 和 LinkedHashMap 核心 源码解析

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

现在不少大厂面试的时候会要求手写代码,我曾经看过一个大厂面试时,要求在线写代码,题目就是:在不使用 Java 现有队列 API 的情况下,手写出一个队列的实现出来,队列的数据结构,入队和出队方式都自己定义。

这题其实考察的有几个点:

- 1. 考察你对队列的内部结构熟不熟悉;
- 2. 考察你定义 API 的功底;
- 3. 考察写代码的基本功,代码风格。

本章就和大家一起,结合以上几点,手写一个队列出来,一起来熟悉一下思路和过程,完整队列 代码见:demo.four.DIYQueue 和 demo.four.DIYQueueDemo

1接口定义

在实现队列之前,我们首先需要定义出队列的接口,就是我们常说的 API, API 是我们队列的门面,定义时主要原则就是简单和好用。

我们这次实现的队列只定义放数据和拿数据两个功能,接口定义如下:

/**

- * 定义队列的接口, 定义泛型, 可以让使用者放任意类型到队列中去
- * author wenhe
- * date 2019/9/1

■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 26 惊叹面试官: 由浅入深手写队列

目录

```
* 放数据
* @param item 入参
* @return true 成功、false 失败
*/
boolean put(T item);
* 拿数据,返回一个泛型值
* @return
T take();
// 队列中元素的基本结构
class Node<T> {
// 数据本身
 T item;
 // 下一个元素
 Node<T> next;
 // 构造器
 public Node(T item) {
 this.item = item;
```

果断更,

- 2. 定义接口时,要求命名简洁明了,最好让别人一看见命名就知道这个接口是干啥的,比如我们命名为 Queue,别人一看就清楚这个接口是和队列相关的;
- 3. 用好泛型,因为我们不清楚放进队列中的到底都是那些值,所以我们使用了泛型 T,表示可以在队列中放任何值;
- 4. 接口里面无需给方法写上 public 方法,因为接口中的方法默认都是 public 的,你写上编译器也会置灰,如下图:

■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 26 惊叹面试官: 由浅入深手写队列

目录

5. 我们在接口中定义了基础的元素 Node,这样队列子类如果想用的话,可以直接使用,增加了复用的可能性。

2 队列子类实现

接着我们就要开始写子类实现了,我们准备写个最常用的链表数据结构的队列。

果断更,


```
/**

* 队列头

*/
private volatile Node<T> head;

/**

* 队列尾

*/
private volatile Node<T> tail;

/**

* 自定义队列元素

*/
class DIYNode extends Node<T>{
  public DIYNode(T item) {
    super(item);
  }
}
```

除了这些元素之外,我们还有队列容器的容量大小、队列目前的使用大小、放数据锁、拿数据锁 等等,代码如下:

```
/**

* 队列的大小,使用 AtomicInteger 来保证其线程安全

*/
private AtomicInteger size = new AtomicInteger(0);
```

■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 26 惊叹面试官: 由浅入深手写队列

目录

```
private final Integer capacity;

/**

* 放数据锁

*/
private ReentrantLock putLock = new ReentrantLock();

/**

* 拿数据锁

*/
private ReentrantLock takeLock = new ReentrantLock();
```

2.2 初始化

我们提供了使用默认容量(Integer 的最大值)和指定容量两种方式,代码如下:

```
/**

* 无参数构造器,默认最大容量是 Integer.MAX_VALUE

*/
public DIYQueue() {
    capacity = Integer.MAX_VALUE;
    head = tail = new DIYNode(null);
}

/**

* 有参数构造器,可以设定容量的大小
```

果断更, i


```
throw new IllegalArgumentException();
}
this.capacity = capacity;
head = tail = new DIYNode(null);
}
```

2.3 put 方法的实现

```
public boolean put(T item) {
// 禁止空数据
if(null == item){
 return false;
try{
 // 尝试加锁, 500 毫秒未获得锁直接被打断
 boolean lockSuccess = putLock.tryLock(300, TimeUnit.MILLISECONDS);
    if(!lockSuccess){
     return false;
   }
 // 校验队列大小
  if(size.get() >= capacity){
  log.info("queue is full");
  return false;
 // 追加到队尾
 tail = tail.next = new DIYNode(item);
 // 计数
  size.incrementAndGet();
```

■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 26 惊叹面试官: 由浅入深手写队列

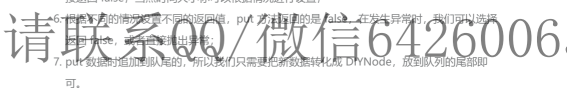
目录

```
return false;
} catch(Exception e){
log.error("put error", e);
return false;
} finally {
  putLock.unlock();
}
```

put 方法的实现有几点我们需要注意的是:

- 1. 注意 try catch finally 的节奏, catch 可以捕捉多种类型的异常, 我们这里就捕捉了超时异常和未知异常, 在 finally 里面一定记得要释放锁, 不然锁不会自动释放的, 这个一定不能用错, 体现了我们代码的准确性;
- 2. 必要的逻辑检查还是需要的,比如入参是否为空的空指针检查,队列是否满的临界检查,这些检查代码可以体现出我们逻辑的严密性;
- 3. 在代码的关键地方加上日志和注释,这点也是非常重要的,我们不希望关键逻辑代码注释和日志都没有,不利于阅读代码和排查问题;
- 4. 注意线程安全,此处实现我们除了加锁之外,对于容量的大小(size)我们选择线程安全的 计数类: AtomicInteger,来保证了线程安全;
- 5. 加锁的时候,我们最好不要使用永远阻塞的方法,我们一定要用带有超时时间的阻塞方法, 此处我们设置的超时时间是 300 毫秒,也就是说如果 300 毫秒内还没有获得锁,put 方法直接返回 false,当然时间大小你可以根据情况进行设置;

果断更,



2.4 take 方法的实现

take 方法和 put 方法的实现非常类似,只不过 take 是从头部拿取数据,代码实现如下:

```
public T take() {
// 队列是空的,返回 null
if(size.qet() == 0){
 return null;
 // 拿数据我们设置的超时时间更短
 boolean lockSuccess = takeLock.tryLock(200,TimeUnit.MILLISECONDS);
   if(!lockSuccess){
      throw new RuntimeException("加锁失败");
 // 把头结点的下一个元素拿出来
 Node expectHead = head.next;
 // 把头结点的值拿出来
 T result = head.item;
 // 把头结点的值置为 null, 帮助 gc
 head.item = null;
 // 重新设置头结点的值
 head = (DIYNode) expectHead;
 size.decrementAndGet();
 // 返回头结点的值
 return result:
} catch (InterruptedException e) {
```

■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 26 惊叹面试官: 由浅入深手写队列

目录

```
}finally {
    takeLock.unlock();
}
return null;
}
```

通过以上几步,我们的队列已经写完了,完整代码见:demo.four.DIYQueue。

3 测试

API 写好了,接下来我们要针对 API 写一些场景测试和单元测试,我们先写个场景测试,看看 API 能否跑通,代码如下:

```
@Slf4j
public class DIYQueueDemo {
    // 我们需要测试的队列
private final static Queue < String > queue = new DIYQueue < > ();
    // 生产者
class Product implements Runnable {
    private final String message;

public Product(String message) {
    this.message = message;
}
```

果断更,请歌说高级00/微信6426006

```
if (success) {
    log.info("put {} success", message);
    return;
   log.info("put {} fail", message);
  } catch (Exception e) {
   log.info("put {} fail", message);
   // 消费者
class Consumer implements Runnable{
 @Override
 public void run() {
  try {
   String message = (String) queue.take();
   log.info("consumer message :{}",message);
  } catch (Exception e) {
   log.info("consumer message fail",e);
   // 场景测试
@Test
public void testDIYQueue() throws InterruptedException {
 ThreadPoolExecutor executor =
   new ThreadPoolExecutor(10,10,0,TimeUnit.MILLISECONDS,
                new LinkedBlockingQueue<>>());
 for (int i = 0; i < 1000; i++) {
   // 是偶数的话,就提交一个生产者,奇数的话提交一个消费者
```

: ■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 26 惊叹面试官: 由浅入深手写队列

目录

```
}
executor.submit(new Consumer());
}
Thread.sleep(10000);
}
```

代码测试的场景比较简单,从 0 开始循环到 1000,如果是偶数,就让生产者去生产数据,并放到队列中,如果是奇数,就让消费者去队列中拿数据出来进行消费,运行之后的结果如下:

```
12:22:43.330 [pool-1-thread-2] INFO demo.four.DIYQueueDemo - put 914 success
12:22:43.330 [pool-1-thread-2] INFO demo.four.DIYQueueDemo - consumer message :894
12:22:43.330 [pool-1-thread-2] INFO demo.four.DIYQueueDemo - put 916 success
12:22:43.330 [pool-1-thread-2] INFO demo.four.DIYQueueDemo - put 916 success
12:22:43.330 [pool-1-thread-2] INFO demo.four.DIYQueueDemo - put 918 success
12:22:43.330 [pool-1-thread-2] INFO demo.four.DIYQueueDemo - put 918 success
12:22:43.330 [pool-1-thread-2] INFO demo.four.DIYQueueDemo - put 920 success
12:22:43.330 [pool-1-thread-2] INFO demo.four.DIYQueueDemo - put 922 success
12:22:43.330 [pool-1-thread-2] INFO demo.four.DIYQueueDemo - put 922 success
12:22:43.330 [pool-1-thread-2] INFO demo.four.DIYQueueDemo - put 924 success
12:22:43.330 [pool-1-thread-2] INFO demo.four.DIYQueueDemo - put 924 success
12:22:43.330 [pool-1-thread-2] INFO demo.four.DIYQueueDemo - put 926 success
12:22:43.330 [pool-1-thread-2] INFO demo.four.DIYQueueDemo - consumer message :904
12:22:43.330 [pool-1-thread-2] INFO demo.four.DIYQueueDemo - put 928 success
12:22:43.330 [pool-1-thread-2] INFO demo.four.DIYQueueDemo - put 928 success
12:22:43.330 [pool-1-thread-2] INFO demo.four.DIYQueueDemo - put 930 success
12:22:43.330 [pool-1-thread-2] INFO demo.four.DIYQueueDemo - put 930 success
12:22:43.330 [pool-1-thread-2] INFO demo.four.DIYQueueDemo - consumer message :908
12:22:43.330 [pool-1-thread-2] INFO demo.four.DIYQueueDemo - consumer message :910
12:22:43.330 [pool-1-thread-2] INFO demo.four.DIYQueueDemo - consumer message :910
12:22:43.330 [pool-1-thread-2] INFO demo.four.DIYQueueDemo - consumer message :912
12:22:43.330 [pool-1-thread-2] INFO demo.four.DIYQueueDemo - consumer message :914
12:12:43.330 [pool-1-thread-2] INFO demo.four.DIYQueueDemo -
```

2:12 43 43 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2 | 2:12 43 330 [po (-1) thr ad 2

从显示的结果来看,咱们写的 DIYQueue 没有太大的问题,当然如果想大规模的使用,还需要详细的单元测试和性能测试。

4 总结

通过本章的学习,不知道你有没有一种队列很简单的感觉,其实队列本身就很简单,没有想象的那么复杂。

只要我们懂得了队列的基本原理,清楚几种常用的数据结构,手写队列问题其实并不大,你也赶紧来试一试吧。

← 25 整体设计: 队列设计思想、工作中使用场景

27 Thread 源码解析 →

精选留言 5

欢迎在这里发表留言,作者筛选后可公开显示

■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 26 惊叹面试官: 由浅入深手写队列

目录

心 0 回复

2019-11-20

慕桂英0056004 回复 啊穆

同问, 我也是碰到这个问题

回复 2019-11-22 15:39:11

文贺 回复 啊穆

here: https://github.com/luanqiu/java8 https://github.com/luanqiu/java8_demo

回复 2019-11-23 16:43:05

文贺 回复 慕桂英0056004

here: https://github.com/luanqiu/java8 https://github.com/luanqiu/java8_demo

回复 2019-11-23 16:43:08

前田慶次

老师您好,在初始化队列构造器的操作是不是少了一段头尾节点关联的代码,head.next = tail;否则在take数据的时候程序会出错。

△ 0 回复 2019-11-01

文贺 回复 前田慶次

同学你好,不会的哈,head = tail = new DIYNode(null);指的是头尾初始化时指向同一个引用,put 时 tail = tail.next = new DIYNode(item);这行代码,也会修改 head 的值,你可以尝试一个debug,把 take 方法扩一个时来,即不让消费,你会发现 head.next.next.mext 都会有很多值,不是像我们看代码时好像为空的感觉。

果断更, 请联

前田慶次 回复 文贺

确实像老师说的那样,之前是因为take时size没有减一,造成加锁时程序报错

回复 2019-11-12 14:33:25

weixin_bailangning

老师take方法中返回数据前是不是应该有个size大小减一的操作呢,put方法有增加操作,但是没有看到什么地方有减少操作。

△ 0 回复 2019-11-01

文贺 回复 weixin_bailangning

同学你说的很有道理,是应该加一下。

回复 2019-11-04 10:09:03

都被占用啦

有处我觉得可能有问题的地方,作者你看下我说的对不对: 1.队列在take的时候,在最后没有fianlly去释放锁,应该和put是一样的,需要手动释放锁。 2.put的时候,应该是300毫秒之后,还没有获取锁,就会直接返回false,这里应该是作者的一个笔误。 麻烦作者看下,谢谢!

△ 0 回复 2019-10-29

■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 26 惊叹面试官: 由浅入深手写队列

目录

2019-10-31 13:13:15

慕码人6169125

感觉take方法有点不理解。head指针始终指向的是初始化时候建立的item为null的DIYNod e。取出的时候result=head.item会得到null的

心 0 回复

2019-10-29

2019-10-31 10:44:00

文贺 回复 慕码人6169125

不会的哈,有一个 if(size.get() == 0){return null;} 的判断

回复

慕码人6169125 回复 文贺

老师,我的意思是您在构造方法中head = tail = new DIYNode(null);初始化head和tail都是指向item为null的节点。在put方法中tail = tail.next = new DIYNode(item);只是将新添加的节点连接到尾部,tail的引用变了,但是head依旧是指向null的节点。take方法中 Node expectHead = head.next; T result = head.item; result难道不应该是expectedHead的item吗?head.item = null; 下一步此处应该是expectedHead的item设为null head = (DIYNode) expectHead; 再将expected设为新的head

回复 2019-10-31 20:04:44

文贺 回复 慕码人6169125

同学你好,put 方法虽然只对 tail 进行了操作,但 head.item 不会指向 null ,你 debug 下就 会发现,只要 put 能够不断成功,head.next 就会一直有值,take 为空只有一种情况:我们这 个 demo 在模拟生产者和消费者的时候是多线程的,会出现生产者生产的速度比消费者慢的情

果断更,请联

回复 2019-11-04 10:06:11

take方法中 Node

点击展开后面 5 条

干学不如一看,干看不如一练