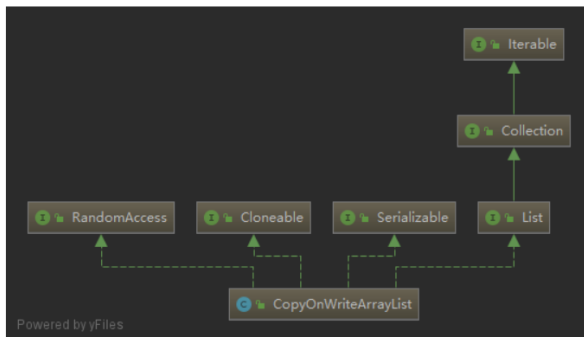


问题：赋值操作是否原子性？
个人理解：

简介

CopyOnWriteArrayList是ArrayList的线程安全版本，内部也是通过数组实现，每次对数组的修改都完全拷贝一份新的数组来修改，修改完了再替换掉老数组，这样保证了只阻塞写操作，不阻塞读操作，实现读写分离。

继承体系



内部数组实现，所以有随机访问能力

CopyOnWriteArrayList实现了List, RandomAccess, Cloneable, java.io.Serializable等接口。

CopyOnWriteArrayList实现了List，提供了基础的添加、删除、遍历等操作。

CopyOnWriteArrayList实现了RandomAccess，提供了随机访问的能力。

CopyOnWriteArrayList实现了Cloneable，可以被克隆。

CopyOnWriteArrayList实现了Serializable，可以被序列化。

源码解析

属性

```
1.  /** 用于修改时加锁 */
2.  final transient ReentrantLock lock = new ReentrantLock();
3.
4.  /** 真正存储元素的地方，只能通过getArray()/setArray()访问 */
5.  private transient volatile Object[] array;
6.
```

(1) lock

用于修改时加锁，使用transient修饰表示不自动序列化。

(2) array

真正存储元素的地方，使用transient修饰表示不自动序列化，使用volatile修饰表示一个线程对这个字段的修改另外一个线程立即可见。

问题：为啥没有size字段？且听后续分解。

CopyOnWriteArrayList()构造方法

创建空数组。

```
1.  public CopyOnWriteArrayList() {
2.      // 所有对array的操作都是通过setArray()和getArray()进行
3.      setArray(new Object[0]);
4.  }
5.
6.  final void setArray(Object[] a) {
7.      array = a;
8.  }
9.
```

CopyOnWriteArrayList 构造方法

如果c是CopyOnWriteArrayList类型，直接把它的数组赋值给当前list的数组，注意这里是浅拷贝，两个集合共用同一个数组。

如果c不是CopyOnWriteArrayList类型，则进行拷贝把c的元素全部拷贝到当前list的数组中。

```

1.  public CopyOnWriteArrayList(Collection<? extends E> c) {
2.      Object[] elements;
3.      if (c.getClass() == CopyOnWriteArrayList.class)
4.          // 如果c也是CopyOnWriteArrayList类型
5.          // 那么直接把它数组拿过来使用
6.          elements = ((CopyOnWriteArrayList<?>)c).toArray();
7.      else {
8.          // 否则调用其toArray()方法将集合元素转化为数组
9.          elements = c.toArray();
10.         // 这里c.toArray()返回的不一定是Object[]类型
11.         // 详细原因见ArrayList里面的分析
12.         if (elements.getClass() != Object[].class)
13.             elements = Arrays.copyOf(elements, elements.length, Object[].class);
14.     }
15.     setArray(elements);
16. }
17.

```

CopyOnWriteArrayList(E[] toCopyIn)构造方法

把toCopyIn的元素拷贝给当前list的数组。

```

1.  public CopyOnWriteArrayList(E[] toCopyIn) {
2.      setArray(Arrays.copyOf(toCopyIn, toCopyIn.length, Object[].class));
3.  }
4.

```

add(E e)方法 加锁，复制新数组，操作，再设置为原数组

添加一个元素到末尾。

```

1.  public boolean add(E e) {
2.      final ReentrantLock lock = this.lock;
3.      // 加锁
4.      lock.lock();
5.      try {
6.          // 获取旧数组
7.          Object[] elements = getArray();
8.          int len = elements.length;
9.          // 将旧数组元素拷贝到新数组中
10.         // 新数组大小是旧数组大小加1
11.         Object[] newElements = Arrays.copyOf(elements, len + 1);
12.         // 将元素放在最后一位
13.         newElements[len] = e;
14.         setArray(newElements); //能保证原子性???
15.         return true;
16.     } finally {
17.         // 释放锁
18.         lock.unlock();
19.     }
20. }
21.

```

- (1) 加锁;
- (2) 获取元素数组;
- (3) 新建一个数组，大小为原数组长度加1，并把原数组元素拷贝到新数组;
- (4) 把新添加的元素放到新数组的末尾;

(5) 把新数组赋值给当前对象的array属性，覆盖原数组; //这个赋值操作，如果操作到一半，切换到其他线程读取，会怎样？

- (6) 解锁;

add(int index, E element)方法

添加一个元素在指定索引处。

```

1.  public void add(int index, E element) {
2.      final ReentrantLock lock = this.lock;
3.      // 加锁
4.      lock.lock();
5.      try {
6.          // 获取旧数组
7.          Object[] elements = getArray();
8.          int len = elements.length;
9.          // 检查是否越界，可以等于len
10.         if (index > len || index < 0)
11.             throw new IndexOutOfBoundsException("Index: "+index+
12.                 ", Size: "+len);
13.
14.         Object[] newElements;
15.         int numMoved = len - index;
16.         if (numMoved == 0)
17.             // 如果插入的位置是最后一位
18.             // 那么拷贝一个len+1的数组，其前len个元素与旧数组一致
19.             newElements = Arrays.copyOf(elements, len + 1);
20.         else {
21.             // 如果插入的位置不是最后一位
22.             // 那么新建一个len+1的数组
23.             newElements = new Object[len + 1];
24.             // 拷贝旧数组前index的元素到新数组中
25.             System.arraycopy(elements, 0, newElements, 0, index);
26.             // 将index及其之后的元素往后挪一位拷贝到新数组中
27.             // 这样正好index位置是空出来的
28.             System.arraycopy(elements, index, newElements, index + 1,
29.                 numMoved);
30.         }
31.         // 将元素放置在index处
32.         newElements[index] = element;
33.         setArray(newElements);
34.     } finally {
35.         // 释放锁
36.         lock.unlock();
37.     }
38. }

```

- (1) 加锁;
- (2) 检查索引是否合法，如果不合法抛出IndexOutOfBoundsException异常，注意这里index等于len也是合法的;
- (3) 如果索引等于数组长度（也就是数组最后一位再加1），那就拷贝一个len+1的数组;
- (4) 如果索引不等于数组长度，那就新建一个len+1的数组，并按索引位置分成两部分，索引之前（不包含）的部分拷贝到新数组索引之前（不包含）的部分，索引之后（包含）的位置拷贝到新数组索引之后（不包含）的位置，索引所在位置留空;
- (5) 把索引位置赋值为待添加的元素;
- (6) 把新数组赋值给当前对象的array属性，覆盖原数组;
- (7) 解锁;

addIfAbsent(E e)方法

添加一个元素如果这个元素不存在于集合中。

```

1.  public boolean addIfAbsent(E e) {
2.      // 获取元素数组, 取名为快照
3.      Object[] snapshot = getArray();
4.      // 检查如果元素不存在, 直接返回false
5.      // 如果存在再调用addIfAbsent()方法添加元素
6.      return indexOf(e, snapshot, 0, snapshot.length) >= 0 ? false :
7.          addIfAbsent(e, snapshot);
8.  }
9.
10. private boolean addIfAbsent(E e, Object[] snapshot) {
11.     final ReentrantLock lock = this.lock;
12.     // 加锁
13.     lock.lock();
14.     try {
15.         // 重新获取旧数组
16.         Object[] current = getArray();
17.         int len = current.length;
18.         // 如果快照与刚获取的数组不一致
19.         // 说明有修改
20.         if (snapshot != current) {
21.             // 重新检查元素是否在刚获取的数组里
22.             int common = Math.min(snapshot.length, len);
23.             for (int i = 0; i < common; i++)
24.                 // 到这个方法里面了, 说明元素不在快照里面
25.                 if (current[i] != snapshot[i] && eq(e, current[i]))
26.                     return false;
27.             if (indexOf(e, current, common, len) >= 0)
28.                 return false;
29.         }
30.         // 拷贝一份n+1的数组
31.         Object[] newElements = Arrays.copyOf(current, len + 1);
32.         // 将元素放在最后一位
33.         newElements[len] = e;
34.         setArray(newElements);
35.         return true;
36.     } finally {
37.         // 释放锁
38.         lock.unlock();
39.     }
40. }
41.

```

- (1) 检查这个元素是否存在于数组快照中;
- (2) 如果存在直接返回false, 如果不存在调用addIfAbsent(E e, Object[] snapshot)处理;
- (3) 加锁;
- (4) 如果当前数组不等于传入的快照, 说明有修改, 检查待添加的元素是否存在于当前数组中, 如果存在直接返回false;
- (5) 拷贝一个新数组, 长度等于原数组长度加1, 并把原数组元素拷贝到新数组中;
- (6) 把新元素添加到数组最后一位;
- (7) 把新数组赋值给当前对象的array属性, 覆盖原数组;
- (8) 解锁;

get(int index)

获取指定索引的元素, 支持随机访问, 时间复杂度为O(1)。

```

1.  public E get(int index) {
2.      // 获取元素不需要加锁
3.      // 直接返回index位置的元素
4.      // 这里是没有做越界检查的, 因为数组本身会做越界检查
5.      return get(getArray(), index);
6.  }
7.
8.  final Object[] getArray() {
9.      return array;
10. }
11.
12. private E get(Object[] a, int index) {
13.     return (E) a[index];
14. }
15.

```

- (1) 获取元素数组;
- (2) 返回数组指定索引位置的元素;

remove(int index)方法

删除指定索引位置的元素。

```
1.  public E remove(int index) {
2.      final ReentrantLock lock = this.lock;
3.      // 加锁
4.      lock.lock();
5.      try {
6.          // 获取旧数组
7.          Object[] elements = getArray();
8.          int len = elements.length;
9.          E oldValue = get(elements, index);
10.         int numMoved = len - index - 1;
11.         if (numMoved == 0)
12.             // 如果移除的是最后一位
13.             // 那么直接拷贝一份len-1的新数组，最后一位就自动删除了
14.             setArray(Arrays.copyOf(elements, len - 1));
15.         else {
16.             // 如果移除的不是最后一位
17.             // 那么新建一个len-1的新数组
18.             Object[] newElements = new Object[len - 1];
19.             // 将前index的元素拷贝到新数组中
20.             System.arraycopy(elements, 0, newElements, 0, index);
21.             // 将index后面(不包含)的元素往前挪一位
22.             // 这样正好把index位置覆盖掉了，相当于删除了
23.             System.arraycopy(elements, index + 1, newElements, index,
24.                             numMoved);
25.             setArray(newElements);
26.         }
27.         return oldValue;
28.     } finally {
29.         // 释放锁
30.         lock.unlock();
31.     }
32. }
33.
```

- (1) 加锁;
- (2) 获取指定索引位置元素的旧值;
- (3) 如果移除的是最后一位元素，则把原数组的前len-1个元素拷贝到新数组中，并把新数组赋值给当前对象的数组属性;
- (4) 如果移除的不是最后一位元素，则新建一个len-1长度的数组，并把原数组除了指定索引位置的元素全部拷贝到新数组中，并把新数组赋值给当前对象的数组属性;
- (5) 解锁并返回旧值;

size()方法

返回数组的长度。

```
1.  public int size() {
2.      // 获取元素个数不需要加锁
3.      // 直接返回数组的长度
4.      return getArray().length;
5.  }
6.
```

总结

- (1) CopyOnWriteArrayList使用ReentrantLock重入锁加锁，保证线程安全;
- (2) CopyOnWriteArrayList的写操作都要先拷贝一份新数组，在新数组中做修改，修改完了再用新数组替换老数组，所以空间复杂度是O(n)，性能比较低下;
- (3) CopyOnWriteArrayList的读操作支持随机访问，时间复杂度为O(1);
- (4) CopyOnWriteArrayList采用读写分离的思想，读操作不加锁，写操作加锁，且写操作占用较大内存空间，所以适用于读多写少的场合;
- (5) CopyOnWriteArrayList只保证最终一致性，不保证实时一致性；//替换老数组能保证原子性？？

彩蛋

为什么`CopyOnWriteArrayList`没有`size`属性?

因为每次修改都是拷贝一份正好可以存储目标个数元素的数组，所以不需要`size`属性了，数组的长度就是集合的大小，而不像`ArrayList`数组的长度实际是要大于集合的大小的。

比如，`add(E e)`操作，先拷贝一份`n+1`个元素的数组，再把新元素放到新数组的最后一位，这时新数组的长度为`len+1`了，也就是集合的`size`了。