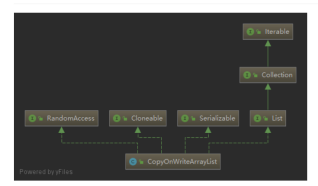
问题:赋值操作是否原子性? 个人理解:

简介

CopyOnWriteArrayList是ArrayList的<mark>线程安全版本</mark>,内部也是通过<mark>数组</mark>实现,<mark>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</mark> <mark>掉老数组,这样保证了只阻塞写操作,不阻塞读操作</mark>,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<mark>随机访问</mark>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

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

(1) lock

用于修改时加锁,使用transient修饰表示不自动序列化。

(2) array

<mark>真正存储元素的地方</mark>,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<mark>可见</mark>。

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。

```
    public CopyOnWriteArrayList() {
    // 所有对array的操作都是通过setArray()和getArray()进行
    setArray(new Object[0]);
    }
    final void setArray(Object[] a) {
    array = a;
    }
```

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。

CopyOnWriteArrayList(E[] toCopyIn)构造方法

把toCopyIn的元素拷贝给当前list的数组。

```
    public CopyOnWriteArrayList(E[] toCopyIn) {
    setArray(Arrays.copyOf(toCopyIn, toCopyIn.length, Object[].class));
    }
```

add(Ee)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) 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) 把新數組賦值給当前对象的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(6) 解锁; 样??

add(int index, E element)方法

添加一个元素在指定索引处。

^

- (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) 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addlfAbsent(E e, Object[] snapshot)处理;
- ③ 咖啡 加锁后要操作时,必须再次检查下
- (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) 获取元素数组;
- (2) 返回数组指定索引位置的元素;

删除指定索引位置的元素。

- (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<mark>用读写分离的</mark>思想,读<mark>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;</mark>
- (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<mark>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,</mark>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(Ee)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。