



极客大学 Java 进阶训练营 第 8 课 Java 并发编程(3)

KimmKing

Apache Dubbo/ShardingSphere PMC

个人介绍



Apache Dubbo/ShardingSphere PMC

前某集团高级技术总监/阿里架构师/某银行北京研发中心负责人

阿里云 MVP、腾讯 TVP、TGO 会员

10多年研发管理和架构经验

熟悉海量并发低延迟交易系统的设计实现





- 1. 常用线程安全类型*
- 2. 并发编程相关内容
- 3. 并发编程经验总结*
- 4. 并发编程常见面试题*
- 5. 第8课总结回顾与作业实践



1. 常用线程安全类型





List: ArrayList, LinkedList, Vector, Stack

Set: LinkedSet、HashSet、TreeSet

Queue->Deque->LinkedList

Map: HashMap, LinkedHashMap, TreeMap

Dictionary->HashTable->Properties

原生类型,数组类型,对象引用类型

线性数据结构都源于 Collection接口,并 且拥有迭代器



ArrayList

基本特点:基于数组,便于按 index 访问,超过数组需要扩容,扩容成本较高

用途:大部分情况下操作一组数据都可以用 ArrayList

原理:使用数组模拟列表,默认大小10,扩容 x1.5, newCapacity = oldCapacity +

(oldCapacity >> 1)

安全问题:

- 1、写冲突:
- 两个写,相互操作冲突
- 2、读写冲突:
- 读,特别是 iterator 的时候,数据个数变了,拿到了非预期数据或者报错
- 产生ConcurrentModificationException

```
/**

** The array buffer into which the elements of the ArrayList are stored.

** The capacity of the ArrayList is the length of this array buffer. Any

** empty ArrayList with elementData == DEFAULTCAPACITY_EMPTY_ELEMENTDATA

** will be expanded to DEFAULT_CAPACITY when the first element is added.

**/

transient | Dbject[] elementData; // non-private to simplify nested class access

/**

** The size of the ArrayList (the number of elements it contains).

**

** @serial

**/

private int size;
```



LinkedList

基本特点: 使用链表实现, 无需扩容

用途:不知道容量,插入变动多的情况

原理: 使用双向指针将所有节点连起来

安全问题:

- 1、写冲突:
- 两个写,相互操作冲突
- 2、读写冲突:
- 读,特别是 iterator 的时候,数据个数变了
- ,拿到了非预期数据或者报错
- 产生 ConcurrentModificationException

```
transient int size = 0;

transient Node<E> first == null && last == null) | |

transient Node<E> first;

transient int int size = 0;

transient int size = 0;

transien
```





既然线程安全是写冲突和读写冲突导致的最简单办法就是,读写都加锁。

例如:

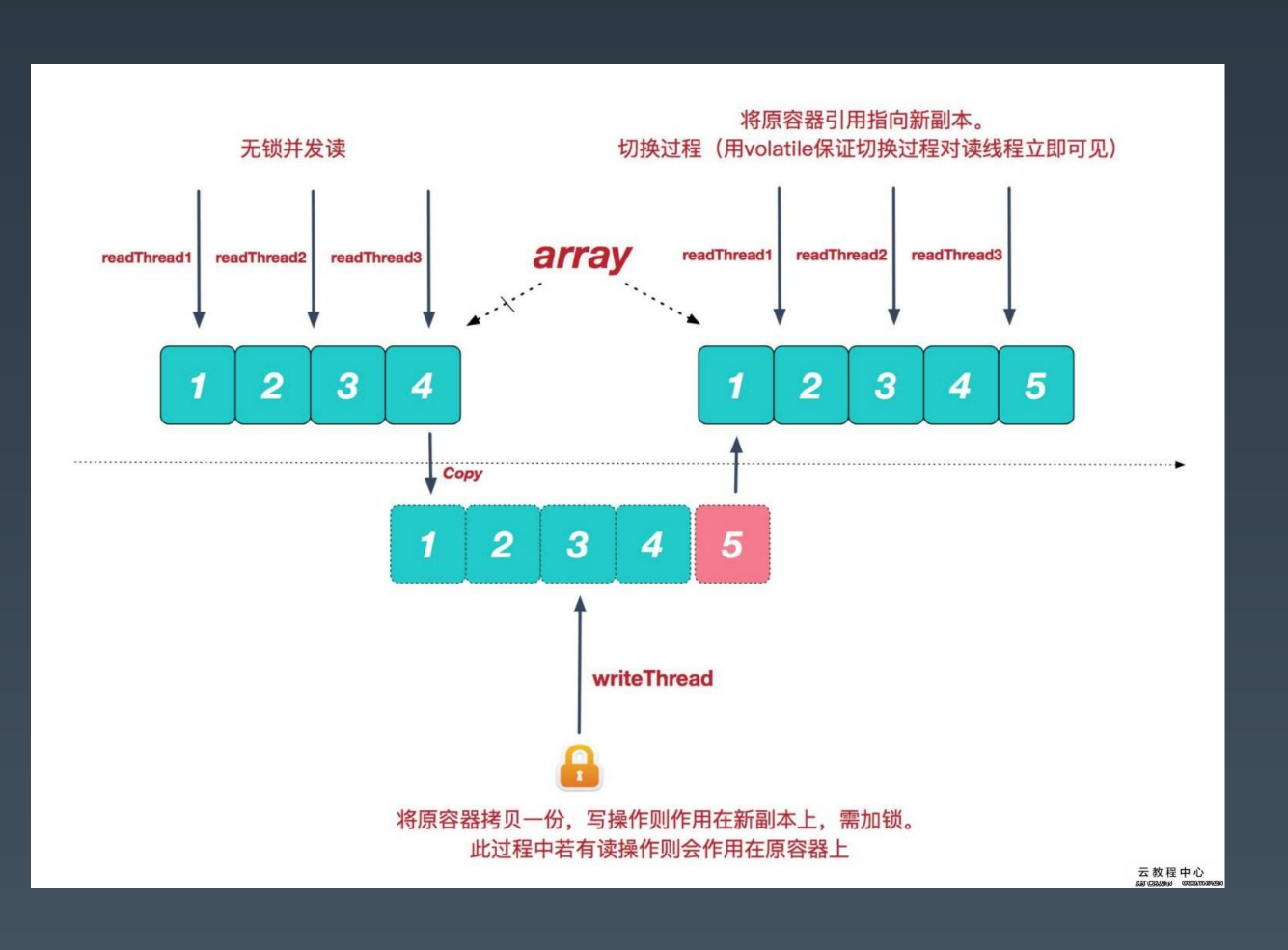
- 1.ArrayList 的方法都加上 synchronized -> Vector
- 2.Collections.synchronizedList,强制将 List 的操作加上同步
- 3.Arrays.asList,不允许添加删除,但是可以 set 替换元素
- 4.Collections.unmodifiableList,不允许修改内容,包括添加删除和 set

<pre>synchronizedList(List<t> list)</t></pre>	List <t></t>
<pre>synchronizedCollection(Collection<t> c)</t></pre>	Collection <t></t>
<pre>synchronizedMap(Map<k, v=""> m)</k,></pre>	Map <k, v=""></k,>
🚌 synchronizedNavigableMap(NavigableMap <k, v=""> m)</k,>	NavigableMap <k, v=""></k,>
<pre>synchronizedNavigableSet(NavigableSet<t> s)</t></pre>	NavigableSet <t></t>
<pre>synchronizedSet(Set<t> s)</t></pre>	Set <t></t>
synchronizedSortedMap (SortedMap <k, v=""> m)</k,>	SortedMap <k, v=""></k,>
<pre>synchronizedSortedSet(SortedSet<t> s)</t></pre>	SortedSet <t></t>

m unmodifiableList(List extends T list)	List <t></t>
modifiableCollection(Collection extends T c)	Collection <t></t>
munmodifiableMap(Map extends K, ? extends V m)	Map <k, th="" v≻<=""></k,>
nmodifiableNavigableMap(NavigableMap <k, ?="" extends<="" th=""><th>NavigableMap<k, v=""></k,></th></k,>	NavigableMap <k, v=""></k,>
m unmodifiableNavigableSet(NavigableSet <t> s)</t>	NavigableSet <t></t>
munmodifiableSet(Set extends T s)	Set <t></t>
m unmodifiableSortedMap(SortedMap <k, ?="" extends="" v=""> m)</k,>	SortedMap <k, v=""></k,>
<pre>unmodifiableSortedSet(SortedSet<t> s)</t></pre>	SortedSet <t></t>

CopyOnWriteArrayList





核心改进原理:

- 1、写加锁,保证不会写混乱
- 2、写在一个 Copy 副本上,而不是原始数据上(GC young 区用复制,old 区用本区内的移动)

读写分离 最终一致

场格客大学

CopyOnWriteArrayList

```
public boolean add(E e) {
        // ReentrantLock加锁,保证线程安全
       final ReentrantLock lock = this .lock;
       lock.lock();
       try {
           Object[] elements = getArray();
            int len = elements.length;
            //拷贝原容器,长度为原容器长度加一
           Object[] newElements = Arrays.copyOf(elements, len + 1 );
           //在新副本上执行添加操作
           newElements[len] = e;
            //将原容器引用指向新副本
           setArray(newElements);
            return true ;
       } finally {
            //解锁
           lock.unlock();
```

1、插入元素时,在新副本操作,不影响旧引用,why?





```
public E remove( int index) {
       //加锁
      final ReentrantLock lock = this .lock;
      lock.lock();
      try {
          Object[] elements = getArray();
           int len = elements.length;
          E oldValue = get(elements, index);
           int numMoved = len - index - 1;
           if (numMoved == 0 )
               //如果要删除的是列表末端数据,拷贝前1en-1个数据到新副本上,再切换引用
              setArray(Arrays.copyOf(elements, len - 1 ));
           else {
               //否则,将除要删除元素之外的其他元素拷贝到新副本中,并切换引用
              Object[] newElements = new Object[len - 1 ];
              system.arraycopy(elements, 0, newElements, 0 , index);
              System.arraycopy(elements, index + 1 , newElements, index,
                              numMoved);
              setArray(newElements);
          return oldValue;
      } finally {
           //解锁
          lock.unlock();
```

- 2、删除元素时,
- 1)删除末尾元素,直接使用前 N-1 个元素创建一个新数组。
- 2) 删除其他位置元素, 创建新数组,将剩余元素 复制到新数组。



CopyOnWriteArrayList

```
public E get ( int index) {
    return get (getArray(), i
}

直接读取即可,无需加锁

private E get (Object[] a, int in return (E) a [index];
}

private I get (Object[] a, int in return (E) a [index];
}
```

3、读取不需要加锁,why?

CopyOnWriteArrayList

```
static final class COWIterator<E> implements ListIterator<E> {
   ·/**·Snapshot·of·the·array·*/
    private final Object[] snapshot;
   /** Index of element to be returned by subsequent call to next. */
    private int cursor;
    private COWIterator(Object[] elements, int initialCursor) {
        cursor = initialCursor;
        ·snapshot·=·elements;
    public boolean hasNext() { return cursor < snapshot.length; }</pre>
    public boolean hasPrevious() { return cursor > 0; }
    /unchecked/
    public E next() {
        if (! hasNext())
            throw new NoSuchElementException();
        return (E) snapshot[cursor++];
    /unchecked/
    public E previous() {
        if (! hasPrevious())
            throw new NoSuchElementException();
        return (E) snapshot[--cursor];
    public int nextIndex() { return cursor; }
    public int previousIndex() { return cursor-1; }
```



4、使用迭代器的时候, 直接拿当前的数组对象做 一个快照,此后的 List 元素变动,就跟这次迭代 没关系了。

想想:淘宝商品item的快照。商品价格会变,每次下单都会生成一个当时商品信息的快照。



HashMap

基本特点:空间换时间,哈希冲突不大的情况下查找数据性能很高

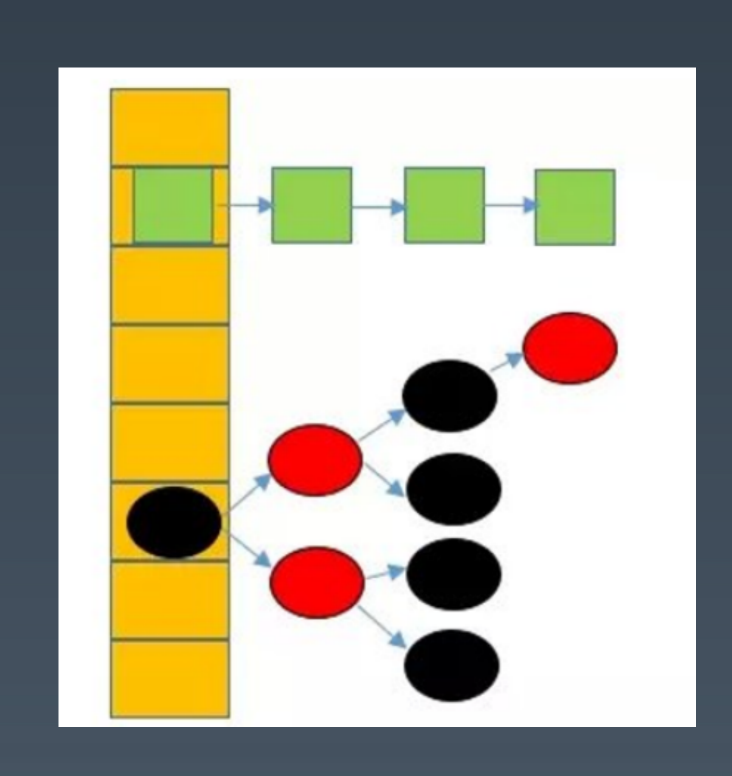
用途:存放指定 key 的对象,缓存对象

原理: 使用 hash 原理, 存 k-v 数据, 初始容量16, 扩容 x2, 负载因子0.75

JDK8以后,在链表长度到8&数组长度到64时,使用红黑树。

安全问题:

- 1、写冲突,
- 2、读写问题,可能会死循环
- 3、keys()无序问题







基本特点:继承自 HashMap, 对 Entry 集合添加了一个双向链表

用途:保证有序,特别是 Java8 stream 操作的 toMap 时使用

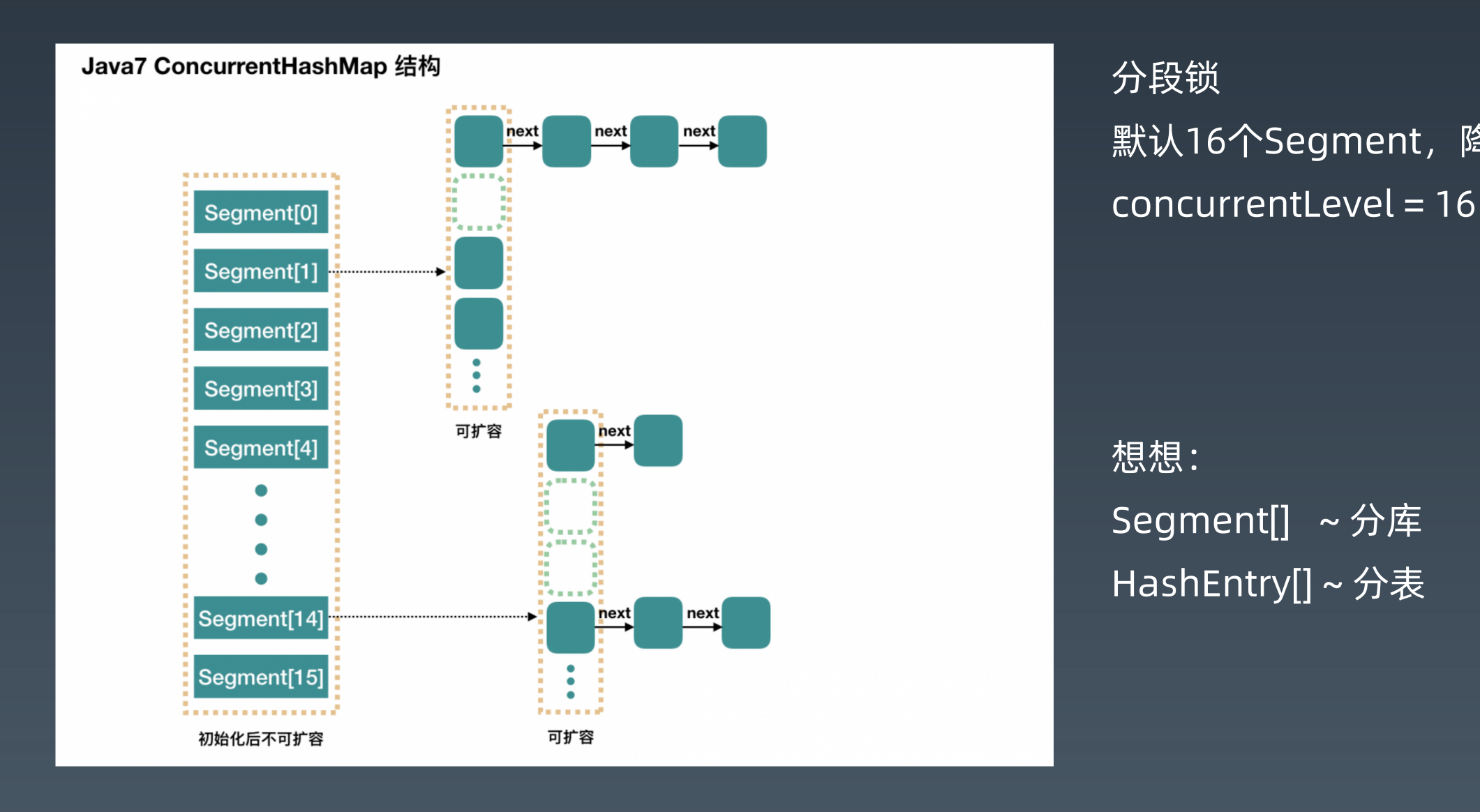
原理:同LinkedList,包括插入顺序和访问顺序

安全问题:

同 HashMap



ConcurrentHashMap-Java7 分段锁

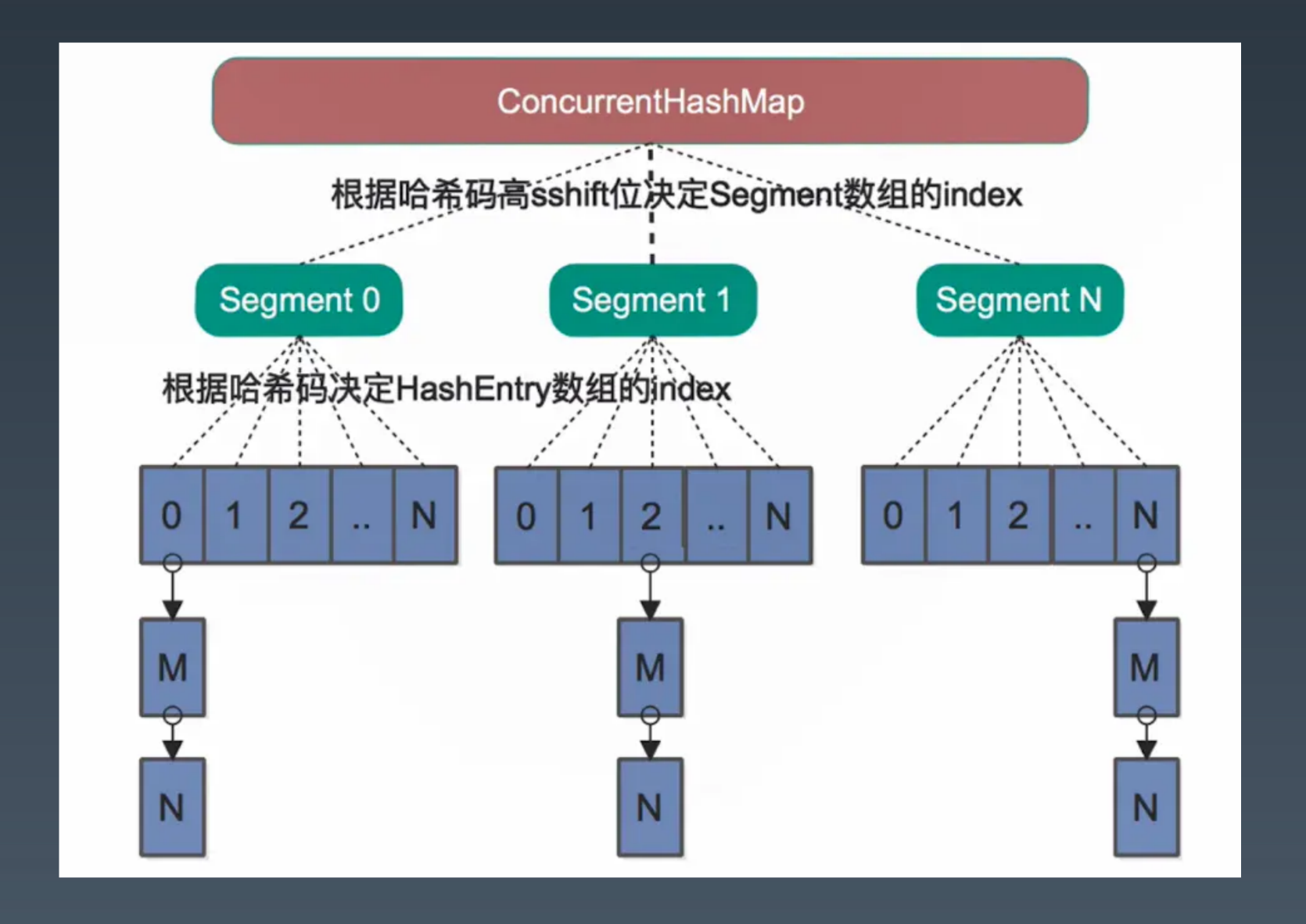


分段锁 默认16个Segment,降低锁粒度。

想想: Segment[] ~分库 HashEntry[]~分表

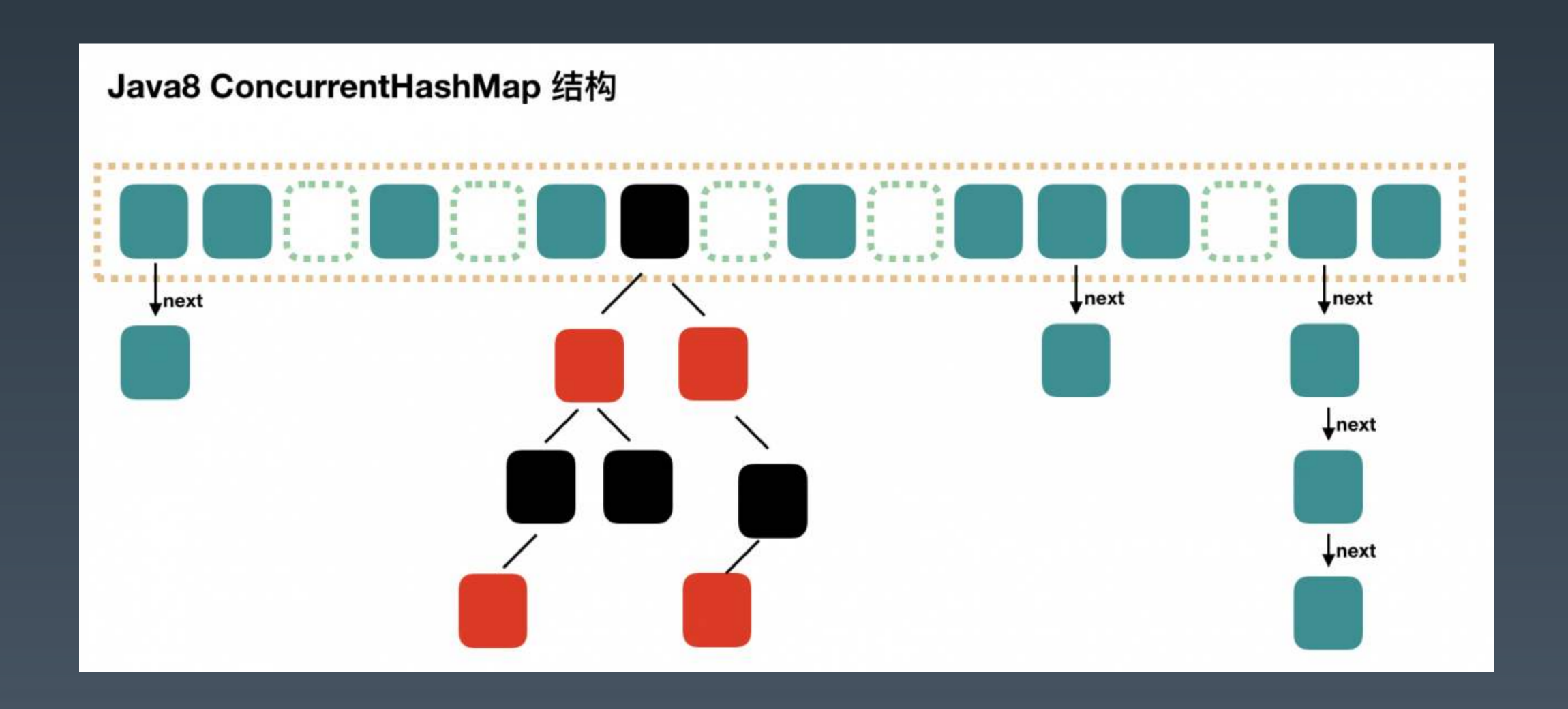


ConcurrentHashMap-Java7 分段锁



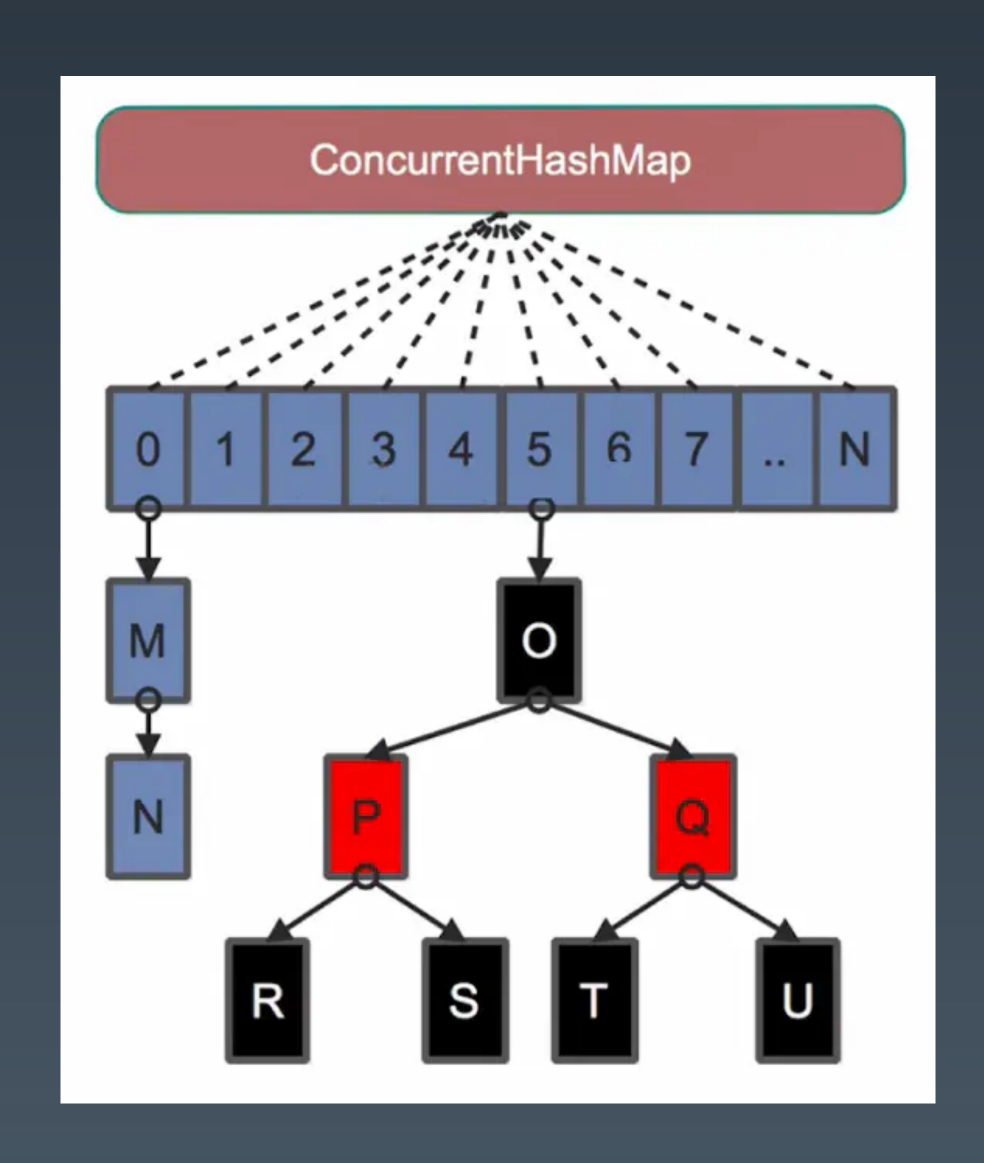


ConcurrentHashMap-Java8





ConcurrentHashMap-Java8



Java 7为实现并行访问,引入了 Segment 这一结构,实现了分段锁, 理论上最大并发度与 Segment 个数 相等。

Java 8为进一步提高并发性,摒弃了分段锁的方案,而是直接使用一个大的数组。

why?





ArrayList

并发读写不安全

CopyOnWriteArrayList

LinkedList

使用副本机制改进

HashMap

并发读写不安全

ConcurrentHashMap

linkedHashMap

使用分段锁或CAS



2.并发编程相关内容



线程安全操作利器 - ThreadLocal

重要方法	说明
public ThreadLocal()	构造方法
protected T initialValue()	覆写-设置初始默认值
void set(T value)	设置本线程对应的值
void remove()	清理本线程对应的值
T get()	获取本线程对应的值

- 线程本地变量
- 场景: 每个线程一个副本
- 不改方法签名静默传参
- 及时进行清理



可以看做是 Context 模式,减少显式传递参数



四两拨千斤 - 并行 Stream

```
public static void main(String[] args) {
  List<Integer> list = new ArrayList<>();
  IntStream.range(1, 10000).forEach(i -> list.add(i));
  BlockingQueue<Long> blockingQueue = new LinkedBlockingQueue(10000);
  List<Long> longList = list.stream().parallel()
      .map(i -> i.longValue())
      .sorted()
      .collect(Collectors.toList());
 // 并行
  longList.stream().parallel().forEach(i -> {
   try {
      blockingQueue.put(i);
    } catch (InterruptedException e) {
      e.printStackTrace();
 System.out.println("blockingQueue" + blockingQueue.toString());
```





- 跟并发冲突问题类似的场景很多
- 比如浏览器端, 表单的重复提交问题
- -- 1、客户端控制(调用方),点击后按钮不可用,跳转到其他页
- -- 2、服务器端控制(处理端),给每个表单生成一个编号,提交时判断重复

还有没有其他办法?





- 分布式环境下,多个机器的操作,超出了线程的协作机制,一定是并行的
- 例如某个任务只能由一个应用处理, 部署了多个机器, 怎么控制
- 例如针对用户的限流是每分钟60次计数, API 服务器有3台, 用户可能随机访问到任何
- 一台,怎么控制? (秒杀场景是不是很像?库存固定且有限。)

不要着急,分布式缓存会详细讲



3.并发编程经验总结

加锁需要考虑的问题

极客大学

- 1. 粒度
- 2. 性能
- 3. 重入
- 4. 公平
- 5. 自旋锁(spinlock)
- 6. 场景: 脱离业务场景谈性能都是耍流氓





- 1. 线程间共享:
- static/实例变量(堆内存)
- Lock
- synchronized
- 2. 线程间协作:
- Thread#join()
- Object#wait/notify/notifyAll
- Future/Callable
- CountdownLatch
- CyclicBarrier



可以思考: 不同进程之间有哪些方式通信



4.并发编程常见面试题

第8节课总结回顾



常用线程安全类型

并发编程相关内容

并发编程经验总结

并发常见面试题(发给大家)

第8节课作业实践



- 1、(选做)列举常用的并发操作 API 和工具类,简单分析其使用场景和优缺点。
- 2、(选做)请思考:什么是并发?什么是高并发?实现高并发高可用系统需要考虑哪些因素,对于这些你是怎么理解的?
- 3、(选做)请思考:还有哪些跟并发类似/有关的场景和问题,有哪些可以借鉴的解决办法。
- 4、(必做)把多线程和并发相关知识带你梳理一遍,画一个脑图,截图上传到 Github 上。

可选工具: xmind, 百度脑图, wps, MindManage或其他。

#