# 第8讲 | 对比Vector、ArrayList、LinkedList有何区别?

2018-05-22 杨晓峰



第8讲 | 对比Vector、ArrayList、LinkedList有何区别?

朗读人: 黄洲君 12'45" | 5.84M

我们在日常的工作中,能够高效地管理和操作数据是非常重要的。由于每个编程语言支持的数据结构不尽相同,比如我最早学习的 C 语言,需要自己实现很多基础数据结构,管理和操作会比较麻烦。相比之下,Java 则要方便的多,针对通用场景的需求,Java 提供了强大的集合框架,大大提高了开发者的生产力。

今天我要问你的是有关集合框架方面的问题,对比 Vector、ArrayList、LinkedList 有何区别?

# 典型回答

这三者都是实现集合框架中的 List,也就是所谓的有序集合,因此具体功能也比较近似,比如都提供按照位置进行定位、添加或者删除的操作,都提供迭代器以遍历其内容等。但因为具体的设计区别,在行为、性能、线程安全等方面,表现又有很大不同。

Verctor 是 Java 早期提供的线程安全的动态数组,如果不需要线程安全,并不建议选择,毕竟同步是有额外开销的。Vector 内部是使用对象数组来保存数据,可以根据需要自动的增加容量,当数组已满时,会创建新的数组,并拷贝原有数组数据。

ArrayList 是应用更加广泛的动态数组实现,它本身不是线程安全的,所以性能要好很多。与 Vector 近似,ArrayList 也是可以根据需要调整容量,不过两者的调整逻辑有所区别,Vector 在扩容时会提高 1 倍,而 ArrayList 则是增加 50%。

LinkedList 顾名思义是 Java 提供的双向链表,所以它不需要像上面两种那样调整容量,它也不是线程安全的。

# 考点分析

似乎从我接触 Java 开始,这个问题就一直是经典的面试题,前面我的回答覆盖了三者的一些基本的设计和实现。

- 一般来说,也可以补充一下不同容器类型适合的场景:
- Vector 和 ArrayList 作为动态数组,其内部元素以数组形式顺序存储的,所以非常适合随机 访问的场合。除了尾部插入和删除元素,往往性能会相对较差,比如我们在中间位置插入一个元素,需要移动后续所有元素。
- 而 LinkedList 进行节点插入、删除却要高效得多,但是随机访问性能则要比动态数组慢。

所以,在应用开发中,如果事先可以估计到,应用操作是偏向于插入、删除,还是随机访问较多,就可以针对性的进行选择。这也是面试最常见的一个考察角度,给定一个场景,选择适合的数据结构,所以对于这种典型选择一定要掌握清楚。

考察 Java 集合框架, 我觉得有很多方面需要掌握:

- Java 集合框架的设计结构,至少要有一个整体印象。
- Java 提供的主要容器(集合和 Map)类型,了解或掌握对应的数据结构、算法,思考具体技术选择。
- 将问题扩展到性能、并发等领域。
- 集合框架的演讲与发展。

作为 Java 专栏,我会在尽量围绕 Java 相关进行扩展,否则光是罗列集合部分涉及的数据结构就要占用很大篇幅。这并不代表那些不重要,数据结构和算法是基本功,往往也是必考的点,有些公司甚至以考察这些方面而非常知名(甚至是"<mark>臭名昭著"</mark>)。我这里以需要掌握典型排序算法为例,你至少需要熟知:

- 内部排序,至少掌握基础算法如归并排序、交换排序(冒泡、快排)、选择排序、插入排序等。
- 外部排序,掌握利用内存和外部存储处理超大数据集,至少要理解过程和思路。

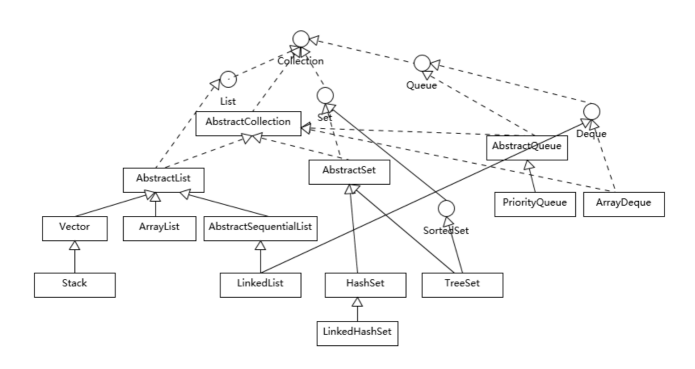
考察算法不仅仅是如何简单实现,面试官往往会刨根问底,比如哪些是排序是不稳定的呢(快排、堆排),或者思考稳定意味着什么;对不同数据集,各种排序的最好或最差情况;从某个角度如何进一步优化(比如空间占用,假设业务场景需要最小辅助空间,这个角度堆排序就比归并优异)等,从简单的了解,到进一步的思考,面试官通常还会观察面试者处理问题和沟通时的思路。

以上只是一个方面的例子,建议学习相关书籍,如《算法导论》《编程珠玑》等,或相关<u>教程</u>。对于特定领域,比如推荐系统,建议咨询领域专家。单纯从面试的角度,很多朋友推荐使用一些算法网站如 LeetCode 等,帮助复习和准备面试,但坦白说我并没有刷过这些算法题,这也是仁者见仁智者见智的事情,招聘时我更倾向于考察面试者自身最擅长的东西,免得招到纯面试高手。

# 知识扩展

我们先一起来理解集合框架的整体设计,为了有个直观的印象,我画了一个简要的类图。注意,为了避免混淆,我这里没有把 java.util.concurrent 下面的线程安全容器添加进来;也没有列出 Map 容器,虽然通常概念上我们也会把 Map 作为集合框架的一部分,但是它本身并不是真正的集合(Collection)。

所以,我今天主要围绕狭义的集合框架,其他都会在专栏后面的内容进行讲解。



我们可以看到 Java 的集合框架,Collection 接口是所有集合的根,然后扩展开提供了三大类集合,分别是:

• List, 也就是我们前面介绍最多的有序集合, 它提供了方便的访问、插入、删除等操作。

- Set, Set 是不允许重复元素的,这是和 List 最明显的区别,也就是不存在两个对象 equals 返回 true。我们在日常开发中有很多需要保证元素唯一性的场合。
- Queue/Deque,则是 Java 提供的标准队列结构的实现,除了集合的基本功能,它还支持类似先入先出(FIFO, First-in-First-Out)或者后入先出(LIFO, Last-In-First-Out)等特定行为。这里不包括 BlockingQueue,因为通常是并发编程场合,所以被放置在并发包里。

每种集合的通用逻辑,都被抽象到相应的抽象类之中,比如 AbstractList 就集中了各种 List 操作的通用部分。这些集合不是完全孤立的,比如,LinkedList 本身,既是 List,也是 Deque 哦。

如果阅读过更多<u>源码</u>,你会发现,其实,TreeSet 代码里实际默认是利用 TreeMap 实现的, Java 类库创建了一个 Dummy 对象 "PRESENT"作为 value,然后所有插入的元素其实是以键的形式放入了 TreeMap 里面;同理,HashSet 其实也是以 HashMap 为基础实现的,原来他们只是 Map 类的马甲!

就像前面提到过的,我们需要对各种具体集合实现,至少了解基本特征和典型使用场景,以 Set 的几个实现为例:

- TreeSet 支持自然顺序访问,但是添加、删除、包含等操作要相对低效(log(n)时间)。
- HashSet 则是利用哈希算法,理想情况下,如果哈希散列正常,可以提供常数时间的添加、 删除、包含等操作,但是它不保证有序。
- LinkedHashSet,内部构建了一个记录插入顺序的双向链表,因此提供了按照插入顺序遍历的能力,与此同时,也保证了常数时间的添加、删除、包含等操作,这些操作性能略低于HashSet,因为需要维护链表的开销。
- 在遍历元素时, HashSet 性能受自身容量影响, 所以初始化时,除非有必要,不然不要将其 背后的 HashMap 容量设置过大。而对于 LinkedHashSet,由于其内部链表提供的方便,遍 历性能只和元素多少有关系。

我今天介绍的这些集合类,都不是线程安全的,对于 java.util.concurrent 里面的线程安全容器,我在专栏后面会去介绍。但是,并不代表这些集合完全不能支持并发编程的场景,在 Collections 工具类中,提供了一系列的 synchronized 方法,比如

static <T> List<T> synchronizedList(List<T> list)

我们完全可以利用类似方法来实现基本的线程安全集合:

它的实现,基本就是将每个基本方法,比如 get、set、add 之类,都通过 synchronizd 添加基本的同步支持,非常简单粗暴,但也非常实用。注意这些方法创建的线程安全集合,都符合迭代时 fail-fast 行为,当发生意外的并发修改时,尽早抛出 ConcurrentModificationException 异常,以避免不可预计的行为。

另外一个经常会被考察到的问题,就是理解 Java 提供的默认排序算法,具体是什么排序方式以及设计思路等。

这个问题本身就是有点陷阱的意味,因为需要区分是 Arrays.sort() 还是 Collections.sort() (底层是调用 Arrays.sort()); 什么数据类型;多大的数据集(太小的数据集,复杂排序是没必要的,Java 会直接进行二分插入排序)等。

- 对于原始数据类型,目前使用的是所谓双轴快速排序(Dual-Pivot QuickSort),是一种改进的快速排序算法,早期版本是相对传统的快速排序,你可以阅读源码。
- 而对于对象数据类型,目前则是使用<u>TimSort</u>,思想上也是一种归并和二分插入排序 (binarySort)结合的优化排序算法。TimSort并不是 Java 的独创,简单说它的思路是查找 数据集中已经排好序的分区(这里叫 run),然后合并这些分区来达到排序的目的。

另外, Java 8 引入了并行排序算法(直接使用 parallelSort 方法),这是为了充分利用现代多核处理器的计算能力,底层实现基于 fork-join 框架(专栏后面会对 fork-join 进行相对详细的介绍),当处理的数据集比较小的时候,差距不明显,甚至还表现差一点;但是,当数据集增长到数万或百万以上时,提高就非常大了,具体还是取决于处理器和系统环境。

排序算法仍然在不断改进,最近双轴快速排序实现的作者提交了一个更进一步的改进,历时多年的研究,目前正在审核和验证阶段。根据作者的性能测试对比,相比于基于归并排序的实现,新改进可以提高随机数据排序速度提高 10%~20%,甚至在其他特征的数据集上也有几倍的提高,有兴趣的话你可以参考具体代码和介绍: <a href="http://mail.openjdk.java.net/pipermail/core-libs-dev/2018-January/051000.html">http://mail.openjdk.java.net/pipermail/core-libs-dev/2018-January/051000.html</a>。

在 Java 8 之中, Java 平台支持了 Lambda 和 Stream, 相应的 Java 集合框架也进行了大范围的增强,以支持类似为集合创建相应 stream 或者 parallelStream 的方法实现,我们可以非常方便的实现函数式代码。

阅读 Java 源代码,你会发现,这些 API 的设计和实现比较独特,它们并不是实现在抽象类里面,而是以默认方法的形式实现在 Collection 这样的接口里!这是 Java 8 在语言层面的新特性,允许接口实现默认方法,理论上来说,我们原来实现在类似 Collections 这种工具类中的方法,大多可以转换到相应的接口上。针对这一点,我在面向对象主题,会专门梳理 Java 语言面向对象基本机制的演进。

在 Java 9 中, Java 标准类库提供了一系列的静态工厂方法,比如, List.of()、Set.of(),大大简化了构建小的容器实例的代码量。根据业界实践经验,我们发现相当一部分集合实例都是容量非常有限的,而且在生命周期中并不会进行修改。但是,在原有的 Java 类库中,我们可能不得不写成:

```
ArrayList<String> list = new ArrayList<>();
list.add("Hello");
list.add("World");
```

而利用新的容器静态工厂方法,一句代码就够了,并且保证了不可变性。

```
List<String> simpleList = List.of("Hello","world");
```

更进一步,通过各种 of 静态工厂方法创建的实例,还应用了一些我们所谓的最佳实践,比如,它是不可变的,符合我们对线程安全的需求;它因为不需要考虑扩容,所以空间上更加紧凑等。

如果我们去看 of 方法的源码,你还会发现一个特别有意思的地方:我们知道 Java 已经支持所谓的可变参数(varargs),但是官方类库还是提供了一系列特定参数长度的方法,看起来似乎非常不优雅,为什么呢?这其实是为了最优的性能,JVM 在处理变长参数的时候会有明显的额外开销,如果你需要实现性能敏感的 API,也可以进行参考。

今天我从 Verctor、ArrayList、LinkedList 开始,逐步分析其设计实现区别、适合的应用场景等,并进一步对集合框架进行了简单的归纳,介绍了集合框架从基础算法到 API 设计实现的各种改进,希望能对你的日常开发和 API 设计能够有帮助。

# 一课一练

关于今天我们讨论的题目你做到心中有数了吗?留一道思考题给你,先思考一个应用场景,比如你需要实现一个云计算任务调度系统,希望可以保证 VIP 客户的任务被优先处理,你可以利用哪些数据结构或者标准的集合类型呢?更进一步讲,类似场景大多是基于什么数据结构呢?

请你在留言区写写你对这个问题的思考,我会选出经过认真思考的留言,送给你一份学习鼓励金,欢迎你与我一起讨论。

你的朋友是不是也在准备面试呢?你可以"请朋友读",把今天的题目分享给好友,或许你能帮到他。



版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载





#### 公众号:代码荣耀

ம் 16

Vector、ArrayList、LinkedList均为线型的数据结构,但是从实现方式与应用场景中又存在差别。

#### 1 底层实现方式

ArrayList内部用数组来实现; LinkedList内部采用双向链表实现; Vector内部用数组实现。

### 2 读写机制

ArrayList在执行插入元素是超过当前数组预定义的最大值时,数组需要扩容,扩容过程需要调用底层System.arraycopy()方法进行大量的数组复制操作;在删除元素时并不会减少数组的容量(如果需要缩小数组容量,可以调用trimToSize()方法);在查找元素时要遍历数组,对于非null的元素采取equals的方式寻找。

LinkedList在插入元素时,须创建一个新的Entry对象,并更新相应元素的前后元素的引用;在查找元素时,需遍历链表;在删除元素时,要遍历链表,找到要删除的元素,然后从链表上将此元素删除即可。

Vector与ArrayList仅在插入元素时容量扩充机制不一致。对于Vector,默认创建一个大小为10的Object数组,并将capacityIncrement设置为0;当插入元素数组大小不够时,如果capacityIncrement大于0,则将Object数组的大小扩大为现有size+capacityIncrement;如果capacityIncrement<=0,则将Object数组的大小扩大为现有大小的2倍。

#### 3 读写效率

ArrayList对元素的增加和删除都会引起数组的内存分配空间动态发生变化。因此,对其进行

插入和删除速度较慢,但检索速度很快。

LinkedList由于基于链表方式存放数据,增加和删除元素的速度较快,但是检索速度较慢。

#### 4 线程安全性

ArrayList、LinkedList为非线程安全; Vector是基于synchronized实现的线程安全的ArrayList。

需要注意的是:单线程应尽量使用ArrayList, Vector因为同步会有性能损耗;即使在多线程环境下,我们可以利用Collections这个类中为我们提供的synchronizedList(List list)方法返回一个线程安全的同步列表对象。

# 问题回答

利用PriorityBlockingQueue或Disruptor可实现基于任务优先级为调度策略的执行调度系统。

2018-05-22



## 雷霹雳的爸爸

凸 6

在这个题目下,自然就会想到优先级队列了,但还需要额外考虑vip再分级,即同等级vip的平权的问题,所以应该考虑除了直接的和vip等级相关的优先级队列优先级规则问题,还得考虑同等级多个客户互相不被单一客户大量任务阻塞的问题,数据结构确实是基础,即便这个思考题考虑的这个场景,待调度数据估计会放在redis里面吧

2018-05-22

#### 作者回复

糖

2018-05-23



胃铮

凸 2

既然是Java的主题,那就用PriorityBlockingQueue吧。

如果是真实场景肯定会考虑高可用能持久化的方案。

其实我觉得应该参考银行窗口,同时三个窗口,就是三个队列,银台就是消费者线程,某一个窗口vip优先,没有vip时也为普通客户服务。要实现,要么有个dispatcher,要么保持vip通道不许普通进入,vip柜台闲时从其他队列偷

2018-05-22

#### 作者回复

有道理

2018-05-23



# 我奋斗去了

ம் 1

可以使用priority queue ,维护两个队列 —个VIP队列 —个普通用户队列 。当VIP队列有人的情况优先处理

2018-05-22

## 作者回复

为什么用两个队列, PriorityQueue不是有优先级了

2018-05-23



Leo

ம் 1

使用优先级队列实现堆,可以根据优先级进行操作

2018-05-22



13683815260

凸 1

面试的重点HashMap,实现原理,扩展什么的,1.7和1.8的区别。还有和hashtable的异同。还有juc下面集合的熟悉程度。

2018-05-22

#### 作者回复

下两篇就是

2018-05-23



Hesher

凸1

我觉得使用queue来实现VIP业务就行了,检查这个队列深度,大于0时就优先先处理。分布式环境下用MQ实现。

2018-05-22



L.B.Q.Y

凸 0

集合框架的那张图,SortedSet应该是接口,图里面画成类了,TreeSet看起来有两个父类了。

2018-05-24

#### 作者回复

感谢指出,已经记录下来去修正一下

2018-05-25



Lawt

凸 0

写得还挺不错的,担心36期能讲那么多没容吗?持续关注,相信您,期待

2018-05-24



悬崖、

ம் 0

想问一个小白问题, List接口继承了Collection接口, 为什么List接口还要重写一遍Collection接口中的一些方法

2018-05-23

#### 作者回复

覆盖(override),面向对象多态的基本方面

2018-05-24



Miaozhe

ന് 0



最近学习过程中,感觉看原代码比较吃力。一个Hash Map没有看明白,这么对Key的Set赋值,这么对value的Collection赋值。

2018-05-23

### 作者回复

下一篇就是

2018-05-24



请教老师个问题,Collection接口的声明是带范型的,其中定义的Object[] toArray()方法为什么不是范型方式的?有什么原因吗?

2018-05-23

#### 作者回复

按照javadoc,我觉得这个方法设计目的,就是让调用者精确控制类型;里面声明了,toArray(new Object[0])等同于toArray()

2018-05-23



呵呵 阅读速度太快了

2018-05-23



精选第一个对于读写效率问题,我觉得表述有问欠缺,或者说不能那么绝对。

- 1、并不是所有的增删都会开辟新内存,没有开辟新内存的尾部增,效率也是杠杠的。
- 2、尾部删除也不需要开辟新内存,只是移出最后一个对象。

之前我也是接收了ArrayList的特性随机访问快,增删效率差。直到看到源码才知道,没那么绝对。

直接导致结果就是本身适合使用ArrayList的场景会因为这个笼统的说法而选LinkedList 2018-05-22

#### 作者回复

嗯,我文中特意强调了不包括尾部

2018-05-23



webwombat

那个问题,应该是priority queue吧?操作系统的进程调度一般都是基于优先级队列来实现的。

2018-05-22

#### 作者回复

yes,人家可能进一步提出更多场景继续考

2018-05-23



使用优先级队列,按照任务按照优先级排好序,这样优先级高的任务被优先处理。

2018-05-22

心 0

心 0



凸 0

面试重点HashMap, 1.7和1.8然后还有hashtable,还有juc下面的集合

2018-05-22