无

https://svip.iocoder.cn

# TABLE OF CONTENTS

芋道源码 ── 知识星球	1
精尽 Java【集合】面试题「最新更新时间:2024–02」	1
基础	1
Java 集合框架有哪些?	1
Java 集合框架的基础接口有哪些?	2
什么是迭代器(Iterator)?	4
Comparable 和 Comparator 的区别?	5
有哪些关于 Java 集合框架的最佳实践?	6
区别	6
List 和 Set 区别?	6
List 和 Map 区别?	7
Array 和 ArrayList 有何区别?什么时候更适合用 Array?	7
ArrayList 与 LinkedList 区别?	7
ArrayList 与 Vector 区别?	9
HashMap 和 Hashtable 的区别?	10
HashSet 和 HashMap 的区别?	11
HashSet 和 TreeSet 的区别?	12
HashMap 和 ConcurrentHashMap 的区别?	12
队列和栈是什么,列出它们的区别?	13
原理	13
HashMap 的工作原理是什么?	13
HashSet 的工作原理是什么?	16
EnumSet 是什么?	17
TODO TreeMap 原理	17

Java Priority Queue 是什么?	17
蛋	18



我是一段不羁的公告!

记得给艿艿这3个项目加油、添加一个STAR噢。

https://github.com/YunaiV/SpringBoot-Labs

https://github.com/YunaiV/onemall

https://github.com/YunaiV/ruoyi-vue-pro

# 精尽 Java【集合】面试题「最新更新时间: 2024-02」

以下面试题,基于网络整理,和自己编辑。具体参考的文章,会在文末给出所有的链接。

如果胖友有自己的疑问,欢迎在星球提问,我们一起整理吊吊的 Java 【集合】面试题的大保健。

而题目的难度, 艿艿尽量按照从容易到困难的顺序, 逐步下去。

Java 集合的脑图

Java 集合的脑图

# 基础

# Java 集合框架有哪些?

Java 集合框架,可以看看 《Java 集合框架》 文章。

### ※ 说出一些集合框架的优点?

集合框架的部分优点如下:

- 1、使用核心集合类降低开发成本,而非实现我们自己的集合类。
- 2、随着使用经过严格测试的集合框架类,代码质量会得到提高。
- 3、通过使用 JDK 附带的集合类,可以降低代码维护成本。
- 4、复用性和可操作性。

### 文章目录

### 基础

Java 集合框架有哪些?

Java 集合框架的基础接口有哪些?

什么是迭代器(Iterator)?

Comparable 和 Comparator 的区别?

有哪些关于 Java 集合框架的最佳实践?

### 区别

List 和 Set 区别?

List 和 Map 区别?

Array 和 ArrayList 有何区别? 什么时候更适合用

Array?

ArrayList 与 LinkedList 区别?

ArrayList 与 Vector 区别?

HashMap 和 Hashtable 的区别?

HashSet 和 HashMap 的区别?

HashSet 和 TreeSet 的区别?

HashMap 和 ConcurrentHashMap 的区别?

队列和栈是什么,列出它们的区别?

### 原理

HashMap 的工作原理是什么?

HashSet 的工作原理是什么?

EnumSet 是什么?

TODO TreeMap 原理

Java Priority Queue 是什么?



### ★ 集合框架中的泛型有什么优点?

Java5 引入了泛型,所有的集合接口和实现都大量地使用它。泛型允许我们为集合提供一个可以容纳的对象类型。因此,如果你添加其它类型的任何元素,它会在编译时报错。这避免了在运行时出现 ClassCastException,因为你将会在编译时得到报错信息。

泛型也使得代码整洁,我们不需要使用显式转换和 instanceOf 操作符。它也给运行时带来好处,因为不会产生类型 检查的字节码指令。

# Java 集合框架的基础接口有哪些?

- Collection ,为集合层级的根接口。一个集合代表一组对象,这些对象即为它的元素。Java 平台不提供这个接口任何直接的实现。
  - Set, 是一个不能包含重复元素的集合。这个接口对数学集合抽象进行建模,被用来代表集合,就如一副牌。
- List ,是一个有序集合,可以包含重复元素。你可以通过它的索引来访问任何元素。List 更像长度动态变换的数组。
- Map, 是一个将 key 映射到 value 的对象。一个 Map 不能包含重复的 key, 每个 key 最多只能映射一个 value。
- 一些其它的接口有 Queue、Dequeue、SortedSet、SortedMap 和 ListIterator。

### ★ 为何 Collection 不从 Cloneable 和 Serializable 接口继承?

Collection 接口指定一组对象,对象即为它的元素。

- 如何维护这些元素由 Collection 的具体实现决定。例如,一些如 List 的 Collection 实现允许重复的元素,而其它的 如 Set 就不允许。
- 很多 Collection 实现有一个公有的 clone 方法。然而,把它放到集合的所有实现中也是没有意义的。这是因为 Collection 是一个抽象表现,重要的是实现。

当与具体实现打交道的时候,克隆或序列化的语义和含义才发挥作用。所以,具体实现应该决定如何对它进行克隆或序列化,或它是否可以被克隆或序列化。在所有的实现中授权克隆和序列化,最终导致更少的灵活性和更多的限制,**特定的实现应该决定它是否可以被克隆和序列化**。

### ※ 为何 Map 接口不继承 Collection 接口?

尽管 Map 接口和它的实现也是集合框架的一部分,但 Map 不是集合,集合也不是 Map。因此,Map 继承 Collection 毫无意义,反之亦然。

### 文章目录

### 基础

Java 集合框架有哪些?

Java 集合框架的基础接口有哪些?

什么是迭代器(Iterator)?

Comparable 和 Comparator 的区别?

有哪些关于 Java 集合框架的最佳实践?

### 区别

List 和 Set 区别?

List 和 Map 区别?

Array 和 ArrayList 有何区别? 什么时候更适合用

Array?

ArrayList 与 LinkedList 区别?

ArrayList 与 Vector 区别?

HashMap 和 Hashtable 的区别?

HashSet 和 HashMap 的区别?

HashSet 和 TreeSet 的区别?

HashMap 和 ConcurrentHashMap 的区别?

队列和栈是什么,列出它们的区别?

### 原理

HashMap 的工作原理是什么?

HashSet 的工作原理是什么?

EnumSet 是什么?

TODO TreeMap 原理

Java Priority Queue 是什么?



如果 Map 继承 Collection 接口,那么元素去哪儿? Map 包含 key-value 对,它提供抽取 key 或 value 列表集合(Collection)的方法,但是它不适合"一组对象"规范。

### ★ Collection 和 Collections 的区别?

- Collection, 是集合类的上级接口, 继承与他的接口主要有 Set 和List。
- Collections ,是针对集合类的一个工具类,它提供一系列静态方法实现对各种集合的搜索、排序、线程安全化等操作。

### ★ 集合框架里实现的通用算法有哪些?

Java 集合框架提供常用的算法实现,比如排序和搜索。

Collections类包含这些方法实现。大部分算法是操作 List 的,但一部分对所有类型的集合都是可用的。部分算法有排序、搜索、混编、最大最小值。

### ★ 集合框架底层数据结构总结

- 1) List
- ArrayList: Object 数组。
- Vector: Object 数组。
- LinkedList: 双向链表(JDK6 之前为循环链表, JDK7 取消了循环)。
- 2) Map
- HashMap:
- JDK8 之前,HashMap 由数组+链表组成的,数组是HashMap的主体,链表则是主要为了解决哈希冲突而存在的("拉链法"解决冲突)。
- JDK8 以后,在解决哈希冲突时有了较大的变化,当链表长度大于阈值(默认为 8 )时,将链表转化为红黑树,以减少搜索时间。
- LinkedHashMap:LinkedHashMap 继承自 HashMap,所以它的底层仍然是基于拉链式散列结构即由数组和链表或 红黑树组成。另外,LinkedHashMap 在上面结构的基础上,增加了一条双向链表,使得上面的结构可以保持键值对 的插入顺序。同时通过对链表进行相应的操作,实现了访问顺序相关逻辑。详细可以查看:《LinkedHashMap 源码 详细分析(JDK1.8)》。
- Hashtable:数组+链表组成的,数组是 HashMap 的主体,链表则是主要为了解决哈希冲突而存在的。

### 文章目录

### 基础

Java 集合框架有哪些?

Java 集合框架的基础接口有哪些?

什么是迭代器(Iterator)?

Comparable 和 Comparator 的区别?

有哪些关于 Java 集合框架的最佳实践?

### 区别

List 和 Set 区别?

List 和 Map 区别?

Array 和 ArrayList 有何区别? 什么时候更适合用

Array?

ArrayList 与 LinkedList 区别?

ArrayList 与 Vector 区别?

HashMap 和 Hashtable 的区别?

HashSet 和 HashMap 的区别?

HashSet 和 TreeSet 的区别?

HashMap 和 ConcurrentHashMap 的区别?

队列和栈是什么,列出它们的区别?

### 原理

HashMap 的工作原理是什么?

HashSet 的工作原理是什么?

EnumSet 是什么?

TODO TreeMap 原理

Java Priority Queue 是什么?

• TreeMap: 红黑树(自平衡的排序二叉树)。

### 3) Set

- HashSet: 无序, 唯一, 基于 HashMap 实现的, 底层采用 HashMap 来保存元素。
- LinkedHashSet: LinkedHashSet 继承自 HashSet,并且其内部是通过 LinkedHashMap 来实现的。有点类似于我们之前说的LinkedHashMap 其内部是基于 HashMap 实现一样,不过还是有一点点区别的。
- TreeSet: 有序, 唯一, 红黑树(自平衡的排序二叉树)。

# 什么是迭代器(Iterator)?

Iterator接口,提供了很多对集合元素进行迭代的方法。每一个集合类都包含了可以返回迭代器实例的迭代方法。迭代器可以在迭代的过程中删除底层集合的元素,但是不可以直接调用集合的 #remove(Object Obj) 方法删除,可以通过 迭代器的 #remove() 方法删除。

### ★ Iterator 和 ListIterator 的区别是什么?

- Iterator 可用来遍历 Set 和 List 集合,但是 ListIterator 只能用来遍历 List。
- Iterator 对集合只能是前向遍历,ListIterator 既可以前向也可以后向。
- ListIterator 实现了 Iterator 接口,并包含其他的功能。比如:增加元素,替换元素,获取前一个和后一个元素的索引等等。

### ★ 快速失败(fail-fast)和安全失败(fail-safe)的区别是什么?

差别在于 Concurrent Modification 异常:

- 快速失败: 当你在迭代一个集合的时候,如果有另一个线程正在修改你正在访问的那个集合时,就会抛出一个 ConcurrentModification 异常。 在 java.util 包下的都是快速失败。
- 安全失败: 你在迭代的时候会去底层集合做一个拷贝,所以你在修改上层集合的时候是不会受影响的,不会抛出 ConcurrentModification 异常。在 java.util.concurrent 包下的全是安全失败的。

### ★ 如何删除 List 中的某个元素?

有两种方式,分别如下:

## 文章目录

### 基础

Java 集合框架有哪些?

Java 集合框架的基础接口有哪些?

什么是迭代器(Iterator)?

Comparable 和 Comparator 的区别?

有哪些关于 Java 集合框架的最佳实践?

### 区别

List 和 Set 区别?

List 和 Map 区别?

Array 和 ArrayList 有何区别? 什么时候更适合用

Array?

ArrayList 与 LinkedList 区别?

ArrayList 与 Vector 区别?

HashMap 和 Hashtable 的区别?

HashSet 和 HashMap 的区别?

HashSet 和 TreeSet 的区别?

HashMap 和 ConcurrentHashMap 的区别?

队列和栈是什么,列出它们的区别?

### 原理

HashMap 的工作原理是什么?

HashSet 的工作原理是什么?

EnumSet 是什么?

TODO TreeMap 原理

Java Priority Queue 是什么?

- 方式一,使用 Iterator ,顺序向下,如果找到元素,则使用 remove 方法进行移除。
  - 方式二, 倒序遍历 List, 如果找到元素, 则使用 remove 方法进行移除。

### ★ Enumeration 和 Iterator 接口有什么不同?

- Enumeration 跟 Iterator 相比较快两倍,而且占用更少的内存。
- 但是,Iterator 相对于 Enumeration 更安全,因为其他线程不能修改当前迭代器遍历的集合对象。同时,Iterators 允许调用者从底层集合中移除元素,这些 Enumerations 都没法完成。

对于很多胖友,可能并未使用过 Enumeration 类,所以可以看看 《Java Enumeration 接口》 文章。

### ✗ 为何 Iterator 接口没有具体的实现?

Iterator 接口,定义了遍历集合的方法,但它的实现则是集合实现类的责任。每个能够返回用于遍历的 Iterator 的集合类都有它自己的 Iterator 实现内部类。

这就允许集合类去选择迭代器是 fail-fast 还是 fail-safe 的。比如,ArrayList 迭代器是 fail-fast 的,而 CopyOnWriteArrayList 迭代器是 fail-safe 的。

# Comparable 和 Comparator 的区别?

- Comparable 接口,在 java.lang 包下,用于当前对象和其它对象的比较,所以它有一个 #compareTo(Object obj) 方法用来排序,该方法只有一个参数。
- Comparator 接口,在 java.util 包下,用于传入的两个对象的比较,所以它有一个 #compare(Object obj1, Object obj2) 方法用来排序,该方法有两个参数。

详细的,可以看看《Java 自定义比较器》文章,重点是如何自己实现 Comparable 和 Comparator 的方法。

### ★ compareTo 方法的返回值表示的意思?

- 大于 0 , 表示对象大于参数对象。
- 小于 0 ,表示对象小于参数对象
- 等于 0 , 表示两者相等。

### ★ 如何对 Object 的 List 排序?

### 文章目录

### 基础

Java 集合框架有哪些?

Java 集合框架的基础接口有哪些?

什么是迭代器(Iterator)?

Comparable 和 Comparator 的区别?

有哪些关于 Java 集合框架的最佳实践?

### 区别

List 和 Set 区别?

List 和 Map 区别?

Array 和 ArrayList 有何区别? 什么时候更适合用

Array?

ArrayList 与 LinkedList 区别?

ArrayList 与 Vector 区别?

HashMap 和 Hashtable 的区别?

HashSet 和 HashMap 的区别?

HashSet 和 TreeSet 的区别?

HashMap 和 ConcurrentHashMap 的区别?

队列和栈是什么,列出它们的区别?

### 原理

HashMap 的工作原理是什么?

HashSet 的工作原理是什么?

EnumSet 是什么?

TODO TreeMap 原理

Java Priority Queue 是什么?

- 对 Object 数组进行排序时, 我们可以用 Arrays#sort(...) 方法。
  - 对 List<Object> 数组进行排序时, 我们可以用 Collections#sort(...) 方法。

# 有哪些关于 Java 集合框架的最佳实践?

- 基于应用的需求来选择使用正确类型的集合,这对性能来说是非常重要的。例如,如果元素的大小是固定的,并且知道优先级,我们将会使用一个 Array,而不是 ArrayList 。
- 一些集合类允许我们指定他们的初始容量。因此,如果我们知道存储数据的大概数值,就可以避免重散列或者大小的调整。
- 总是使用泛型来保证类型安全,可靠性和健壮性。同时,使用泛型还可以避免运行时的 ClassCastException 异常。
- 在 Map 中使用 JDK 提供的不可变类作为一个 key,这样可以避免 hashcode 的实现和我们自定义类的 equals 方法。
- 应该依照接口而不是实现来编程。
- 返回零长度的集合或者数组,而不是返回一个 null ,这样可以防止底层集合是空的。

# 区别

# List 和 Set 区别?

List, Set 都是继承自 Collection 接口。

- List 特点:元素有放入顺序,元素可重复。
- Set 特点:元素无放入顺序,元素不可重复,重复元素会覆盖掉。

注意:元素虽然无放入顺序,但是元素在 Set 中的位置是有该元素的 hashcode 决定的,其位置其实是固定的。

## 文章目录

### 基础

Java 集合框架有哪些? Java 集合框架的基础接口有哪些?

什么是迭代器(Iterator)?

Comparable 和 Comparator 的区别?

有哪些关于 Java 集合框架的最佳实践?

### 区别

List 和 Set 区别?

List 和 Map 区别?

Array 和 ArrayList 有何区别? 什么时候更适合用

Array?

ArrayList 与 LinkedList 区别?

ArrayList 与 Vector 区别?

HashMap 和 Hashtable 的区别?

HashSet 和 HashMap 的区别?

HashSet 和 TreeSet 的区别?

HashMap 和 ConcurrentHashMap 的区别?

队列和栈是什么,列出它们的区别?

### 原理

HashMap 的工作原理是什么?

HashSet 的工作原理是什么?

EnumSet 是什么?

TODO TreeMap 原理

Java Priority Queue 是什么?

另外 List 支持 for 循环,也就是通过下标来遍历,也可以用迭代器,但是 Set 只能用迭代,因为他无序,无法用下标来取得想要的值。

### Set 和 List 对比:

- Set: 检索指定的元素效率高,删除和插入效率高,插入和删除**可能会**引起元素位置改变。
- List: 和数组类似,List 可以动态增长,查找**指定的**元素效率低,插入删除指定的元素效率低,因为可能会引起其他元素位置改变。

当然,如果是随机访问(指定下标),则 List 会快于 Set 。总之,什么场景下使用 Set ,什么场景下使用 List ,还是比较明确的。

# List 和 Map 区别?

- List 是对象集合,允许对象重复。
- Map 是键值对的集合,不允许 key 重复。

# Array 和 ArrayList 有何区别? 什么时候更适合用 Array?

- Array 可以容纳基本类型和对象,而 ArrayList 只能容纳对象。
- Array 是指定大小的,而 ArrayList 大小是固定的,可自动扩容。
- Array 没有提供 ArrayList 那么多功能,比如 addAll、removeAll 和 iterator 等。

尽管 ArrayList 明显是更好的选择,但也有些时候 Array 比较好用,比如下面的三种情况。

- 1、如果列表的大小已经指定、大部分情况下是存储和遍历它们
- 2、对于遍历基本数据类型,尽管 Collections 使用自动装箱来减轻编码任务,在指定大小的基本类型的列表上工作也会变得很慢。
- 3、如果你要使用多维数组,使用 🔲 🗀 比 List 会方便。

# ArrayList 与 LinkedList 区别?

### 文章目录

### 基础

Java 集合框架有哪些?

Java 集合框架的基础接口有哪些?

什么是迭代器(Iterator)?

Comparable 和 Comparator 的区别?

有哪些关于 Java 集合框架的最佳实践?

### 区别

List 和 Set 区别?

List 和 Map 区别?

Array 和 ArrayList 有何区别? 什么时候更适合用

Array?

ArrayList 与 LinkedList 区别?

ArrayList 与 Vector 区别?

HashMap 和 Hashtable 的区别?

HashSet 和 HashMap 的区别?

HashSet 和 TreeSet 的区别?

HashMap 和 ConcurrentHashMap 的区别?

队列和栈是什么,列出它们的区别?

### 原理

HashMap 的工作原理是什么?

HashSet 的工作原理是什么?

EnumSet 是什么?

TODO TreeMap 原理

Java Priority Queue 是什么?



### **ArrayList**

- 优点: ArrayList 是实现了基于动态数组的数据结构,因为地址连续,一旦数据存储好了,查询操作效率会比较高(在内存里是连着放的)。
- 缺点:因为地址连续,ArrayList要移动数据,所以插入和删除操作效率比较低。

### **X** LinkedList

- 优点: LinkedList 基于链表的数据结构,地址是任意的,所以在开辟内存空间的时候不需要等一个连续的地址。对于新增和删除操作 add 和 remove ,LinedList 比较占优势。LinkedList 适用于要头尾操作或插入指定位置的场景。
- 缺点:因为 LinkedList 要移动指针,所以查询操作性能比较低。

### ★ 适用场景分析:

- 当需要对数据进行对随机访问的情况下,选用 ArrayList 。
- 当需要对数据进行多次增加删除修改时,采用 LinkedList 。

如果容量固定,并且只会添加到尾部,不会引起扩容,优先采用 ArrayList。

• 当然,绝大数业务的场景下,使用 ArrayList 就够了。主要是,注意好避免 ArrayList 的扩容,以及非顺序的插入。

### ★ ArrayList 是如何扩容的?

直接看《ArrayList 动态扩容详解》 文章,很详细。主要结论如下:

• 如果通过无参构造的话,初始数组容量为 0 ,当真正对数组进行添加时,才真正分配容量。每次按照 **1.5** 倍(位运算)的比率通过 copeOf 的方式扩容。

### 文章目录

### 基础

Java 集合框架有哪些?

Java 集合框架的基础接口有哪些?

什么是迭代器(Iterator)?

Comparable 和 Comparator 的区别?

有哪些关于 Java 集合框架的最佳实践?

### 区别

List 和 Set 区别?

List 和 Map 区别?

Array 和 ArrayList 有何区别? 什么时候更适合用

Array?

ArrayList 与 LinkedList 区别?

ArrayList 与 Vector 区别?

HashMap 和 Hashtable 的区别?

HashSet 和 HashMap 的区别?

HashSet 和 TreeSet 的区别?

HashMap 和 ConcurrentHashMap 的区别?

队列和栈是什么,列出它们的区别?

### 原理

HashMap 的工作原理是什么?

HashSet 的工作原理是什么?

EnumSet 是什么?

TODO TreeMap 原理

Java Priority Queue 是什么?

• 在 JKD6 中实现是,如果通过无参构造的话,初始数组容量为10,每次通过 copeOf 的方式扩容后容量为原来的 **1.5** 倍。

重点是 1.5 倍扩容, 这是和 HashMap 2 倍扩容不同的地方。

### ★ ArrayList 集合加入 1 万条数据,应该怎么提高效率?

ArrayList 的默认初始容量为 10 ,要插入大量数据的时候需要不断扩容,而扩容是非常影响性能的。因此,现在明确了 10 万条数据了,我们可以直接在初始化的时候就设置 ArrayList 的容量!

这样就可以提高效率了~

# ArrayList 与 Vector 区别?

ArrayList 和 Vector 都是用数组实现的,主要有这么三个区别:

• 1、Vector 是多线程安全的,线程安全就是说多线程访问同一代码,不会产生不确定的结果,而 ArrayList 不是。这个可以从源码中看出,Vector 类中的方法很多有 synchronized 进行修饰,这样就导致了 Vector 在效率上无法 与 ArrayList 相比。

Vector 是一种老的动态数组,是线程同步的,效率很低,一般不赞成使用。

- 2、两个都是采用的线性连续空间存储元素,但是当空间不足的时候,两个类的增加方式是不同。
- 3、Vector 可以设置增长因子,而 ArrayList 不可以。

### 文章目录

### 基础

Java 集合框架有哪些?

Java 集合框架的基础接口有哪些?

什么是迭代器(Iterator)?

Comparable 和 Comparator 的区别?

有哪些关于 Java 集合框架的最佳实践?

### 区别

List 和 Set 区别?

List 和 Map 区别?

Array 和 ArrayList 有何区别? 什么时候更适合用

Array?

ArrayList 与 LinkedList 区别?

ArrayList 与 Vector 区别?

HashMap 和 Hashtable 的区别?

HashSet 和 HashMap 的区别?

HashSet 和 TreeSet 的区别?

HashMap 和 ConcurrentHashMap 的区别?

队列和栈是什么,列出它们的区别?

### 原理

HashMap 的工作原理是什么?

HashSet 的工作原理是什么?

EnumSet 是什么?

TODO TreeMap 原理

Java Priority Queue 是什么?

适用场景分析:

• 1、Vector 是线程同步的,所以它也是线程安全的,而 ArrayList 是线程无需同步的,是不安全的。如果不考虑到线程的安全因素,一般用 ArrayList 效率比较高。

实际场景下,如果需要多线程访问安全的数组,使用 CopyOnWriteArrayList。

• 2、如果集合中的元素的数目大于目前集合数组的长度时,在集合中使用数据量比较大的数据,用 Vector 有一定的优势。

这种情况下,使用 LinkedList 更合适。

# HashMap 和 Hashtable 的区别?

Hashtable 是在 Java 1.0 的时候创建的,而集合的统一规范命名是在后来的 Java2.0 开始约定的,而当时其他一部分集合类的发布构成了新的集合框架。

- Hashtable 继承 Dictionary, HashMap 继承的是 Java2 出现的 Map 接口。
- 2、HashMap 去掉了 Hashtable 的 contains 方法,但是加上了 contains Value 和 contains Key 方法。
- 3、HashMap 允许空键值,而 Hashtable 不允许。

### 文章目录

### 基础

Java 集合框架有哪些?

Java 集合框架的基础接口有哪些?

什么是迭代器(Iterator)?

Comparable 和 Comparator 的区别?

有哪些关于 Java 集合框架的最佳实践?

### 区别

List 和 Set 区别?

List 和 Map 区别?

Array 和 ArrayList 有何区别? 什么时候更适合用

Array?

ArrayList 与 LinkedList 区别?

ArrayList 与 Vector 区别?

HashMap 和 Hashtable 的区别?

HashSet 和 HashMap 的区别?

HashSet 和 TreeSet 的区别?

HashMap 和 ConcurrentHashMap 的区别?

队列和栈是什么,列出它们的区别?

### 原理

HashMap 的工作原理是什么?

HashSet 的工作原理是什么?

EnumSet 是什么?

TODO TreeMap 原理

Java Priority Queue 是什么?

### 彩蛋

CA

- 【重点】4、HashTable 是同步的,而 HashMap 是非同步的,效率上比 HashTable 要高。也因此,HashMap 更适合于单线程环境,而 HashTable 适合于多线程环境。
- 5、HashMap 的迭代器(Iterator)是 fail-fast 迭代器,HashTable的 enumerator 迭代器不是 fail-fast 的。
- 【重要】6、HashTable 中数组默认大小是 11 ,扩容方法是 **old \* 2 + 1** ,HashMap 默认大小是 16 ,扩容每次为 2 的指数大小。

### 一般现在不建议用 HashTable 。主要原因是两点:

- 一是, HashTable 是遗留类, 内部实现很多没优化和冗余。
- 二是,即使在多线程环境下,现在也有同步的 ConcurrentHashMap 替代,没有必要因为是多线程而用 Hashtable 。

### ★ Hashtable 的 #size() 方法中明明只有一条语句 "return count;" , 为什么还要做同步?

同一时间只能有一条线程执行固定类的同步方法,但是对于类的非同步方法,可以多条线程同时访问。所以,这样就有问题了,可能线程 A 在执行 Hashtable 的 put 方法添加数据,线程 B 则可以正常调用 #size() 方法读取 Hashtable 中当前元素的个数,那读取到的值可能不是最新的,可能线程 A 添加了完了数据,但是没有对 count++ ,线程 B 就已经读取 count 了,那么对于线程 B 来说读取到的 count 一定是不准确的。

而给 #size() 方法加了同步之后,意味着线程 B 调用 #size() 方法只有在线程 A 调用 put 方法完毕之后才可以调用,这样就保证了线程安全性。

# HashSet 和 HashMap 的区别?

- Set 是线性结构,值不能重复。HashSet 是 Set 的 hash 实现,HashSet 中值不能重复是用 HashMap 的 key 来实现的。
- Map 是键值对映射,可以空键空值。HashMap 是 Map 的 hash 实现,key 的唯一性是通过 key 值 hashcode 的唯一来确定,value 值是则是链表结构。

因为不同的 key 值,可能有相同的 hashcode ,所以 value 值需要是链表

### 文章目录

### 基础

Java 集合框架有哪些?

Java 集合框架的基础接口有哪些?

什么是迭代器(Iterator)?

Comparable 和 Comparator 的区别?

有哪些关于 Java 集合框架的最佳实践?

### 区别

List 和 Set 区别?

List 和 Map 区别?

Array 和 ArrayList 有何区别? 什么时候更适合用

Array?

ArrayList 与 LinkedList 区别?

ArrayList 与 Vector 区别?

HashMap 和 Hashtable 的区别?

HashSet 和 HashMap 的区别?

HashSet 和 TreeSet 的区别?

HashMap 和 ConcurrentHashMap 的区别?

队列和栈是什么,列出它们的区别?

### 原理

HashMap 的工作原理是什么?

HashSet 的工作原理是什么?

EnumSet 是什么?

TODO TreeMap 原理

Java Priority Queue 是什么?

他们的共同点都是 hash 算法实现的唯一性,他们都不能持有基本类型,只能持有对象。

为了更好的性能,Netty 自己实现了 key 为基本类型的 HashMap ,例如 IntObjectHashMap 。

# HashSet 和 TreeSet 的区别?

- HashSet 是用一个 hash 表来实现的,因此,它的元素是无序的。添加,删除和 HashSet 包括的方法的持续时间复杂度是 0(1)。
- TreeSet 是用一个树形结构实现的,因此,它是有序的。添加,删除和 TreeSet 包含的方法的持续时间复杂度是 0(logn)。

### ※ 如何决定选用 HashMap 还是 TreeMap?

- 对于在 Map 中插入、删除和定位元素这类操作,HashMap 是最好的选择。
- 然而,假如你需要对一个有序的 key 集合进行遍历, TreeMap 是更好的选择。

基于你的 collection 的大小,也许向 HashMap 中添加元素会更快,再将 HashMap 换为 TreeMap 进行有序 key 的遍历。

# HashMap 和 ConcurrentHashMap 的区别?

ConcurrentHashMap 是线程安全的 HashMap 的实现。主要区别如下:

• 1、ConcurrentHashMap 对整个桶数组进行了分割分段(Segment),然后在每一个分段上都用 lock 锁进行保护,相对 于Hashtable 的 syn 关键字锁的粒度更精细了一些,并发性能更好。而 HashMap 没有锁机制,不是线程安全的。

### 文章目录

### 基础

Java 集合框架有哪些?

Java 集合框架的基础接口有哪些?

什么是迭代器(Iterator)?

Comparable 和 Comparator 的区别?

有哪些关于 Java 集合框架的最佳实践?

### 区别

List 和 Set 区别?

List 和 Map 区别?

Array 和 ArrayList 有何区别? 什么时候更适合用

Array?

ArrayList 与 LinkedList 区别?

ArrayList 与 Vector 区别?

HashMap 和 Hashtable 的区别?

HashSet 和 HashMap 的区别?

HashSet 和 TreeSet 的区别?

HashMap 和 ConcurrentHashMap 的区别?

队列和栈是什么,列出它们的区别?

### 原理

HashMap 的工作原理是什么?

HashSet 的工作原理是什么?

EnumSet 是什么?

TODO TreeMap 原理

Java Priority Queue 是什么?



JDK8 之后,ConcurrentHashMap 启用了一种全新的方式实现,利用 CAS 算法。

• 2、HashMap 的键值对允许有 null , 但是 ConCurrentHashMap 都不允许。

# 队列和栈是什么,列出它们的区别?

栈和队列两者都被用来预存储数据。

- java.util.Queue 是一个接口,它的实现类在Java并发包中。
- 队列允许先进先出(FIFO)检索元素,但并非总是这样。
- Deque 接口允许从两端检索元素。
- 栈与队列很相似,但它允许对元素进行后进先出(LIFO)进行检索。
  - Stack 是一个扩展自 Vector 的类,而 Queue 是一个接口。

# 原理

# HashMap 的工作原理是什么?

我们知道在 Java 中最常用的两种结构是数组和模拟指针(引用),几乎所<mark>有的</mark>数据结构都可以利用这两种来组合实现, HashMap 也是如此。实际上 HashMap 是一个**"链表散列"**。

HashMap 是基于 hashing 的原理。



HashMap 图解

• 我们使用 #put(key, value) 方法来存储对象到 HashMap 中,使用 get(key) 方法从 HashMap 中获取对 象。

## 文章目录

### 基础

Java 集合框架有哪些?

Java 集合框架的基础接口有哪些?

什么是迭代器(Iterator)?

Comparable 和 Comparator 的区别?

有哪些关于 Java 集合框架的最佳实践?

### 区别

List 和 Set 区别?

List 和 Map 区别?

Array 和 ArrayList 有何区别? 什么时候更适合用

Array?

ArrayList 与 LinkedList 区别?

ArrayList 与 Vector 区别?

HashMap 和 Hashtable 的区别?

HashSet 和 HashMap 的区别?

HashSet 和 TreeSet 的区别?

HashMap 和 ConcurrentHashMap 的区别?

队列和栈是什么,列出它们的区别?

### 原理

HashMap 的工作原理是什么?

HashSet 的工作原理是什么?

EnumSet 是什么?

TODO TreeMap 原理

Java Priority Queue 是什么?

### 彩蛋

"ZA

• 当我们给 #put(key, value) 方法传递键和值时,我们先对键调用 #hashCode() 方法,返回的 hashCode 用于找到 bucket 位置来储存 Entry 对象。

### ★ 当两个对象的 hashCode 相同会发生什么?

因为 hashcode 相同,所以它们的 bucket 位置相同,"碰撞"会发生。

因为 HashMap 使用链表存储对象,这个 Entry(包含有键值对的 Map.Entry 对象)会存储在链表中。

### ★ hashCode 和 equals 方法有何重要性?

HashMap 使用 key 对象的 #hashCode() 和 #equals(0bject obj) 方法去决定 key-value 对的索引。当我们试 着从 HashMap 中获取值的时候,这些方法也会被用到。

• 如果这两个方法没有被正确地实现,在这种情况下,两个不同 Key 也许会产生相同的 #hashCode() 和 #equals(Object obj) 输出,HashMap 将会认为它们是相同的,然后覆盖它们,而非把它们存储到不同的地方。

同样的,所有不允许存储重复数据的集合类都使用 #hashCode() 和 #equals(Object obj) 去查找重复,所以正确实现它们非常重要。 #hashCode() 和 #equals(Object obj) 方法的实现,应该遵循以下规则:

- 如果 o1.equals(o2) , 那么 o1.hashCode() == o2.hashCode() 总是为 true 的。
- 如果 o1.hashCode() == o2.hashCode() , 并不意味 o1.equals(o2) 会为 true 。

### ★ HashMap 默认容量是多少?

默认容量都是 16 ,负载因子是 0.75 。就是当 HashMap 填充了 75% 的 busket 是就会扩容,最小的可能性是( 16 \* 0.75 = 12 ),一般为原内存的 2 倍。

### ★ 有哪些顺序的 HashMap 实现类?

- LinkedHashMap ,是基于元素进入集合的顺序或者被访问的先后顺序排序。
- TreeMap, 是基于元素的固有顺序 (由 Comparator 或者 Comparable 确定)。

### ★ 我们能否使用任何类作为 Map 的 key?

我们可以使用任何类作为 Map 的 key , 然而在使用它们之前, 需要考虑以下几点:

### 文章目录

### 基础

Java 集合框架有哪些?

Java 集合框架的基础接口有哪些?

什么是迭代器(Iterator)?

Comparable 和 Comparator 的区别?

有哪些关于 Java 集合框架的最佳实践?

### 区别

List 和 Set 区别?

List 和 Map 区别?

Array 和 ArrayList 有何区别? 什么时候更适合用

Array?

ArrayList 与 LinkedList 区别?

ArrayList 与 Vector 区别?

HashMap 和 Hashtable 的区别?

HashSet 和 HashMap 的区别?

HashSet 和 TreeSet 的区别?

HashMap 和 ConcurrentHashMap 的区别?

队列和栈是什么,列出它们的区别?

### 原理

HashMap 的工作原理是什么?

HashSet 的工作原理是什么?

EnumSet 是什么?

TODO TreeMap 原理

Java Priority Queue 是什么?

- 1、如果类重写了 equals 方法,它也应该重写 hashcode 方法。
- 2、类的所有实例需要遵循与 equals 和 hashcode 相关的规则。
- 3、如果一个类没有使用 equals, 你不应该在 hashcode 中使用它。
- 4、用户自定义 key 类的最佳实践是使之为不可变的,这样,hashcode 值可以被缓存起来,拥有更好的性能。不可变的类也可以确保hashcode 和 equals 在未来不会改变,这样就会解决与可变相关的问题了。

比如,我有一个类MyKey,在 HashMap 中使用它。代码如下:

```
//传递给MyKey的name参数被用于equals()和hashCode()中
MyKey key = new MyKey('Pankaj'); //assume hashCode=1234
myHashMap.put(key, 'Value');
// 以下的代码会改变key的hashCode()和equals()值
key.setName('Amit'); //assume new hashCode=7890
//下面会返回null, 因为HashMap会尝试查找存储同样索引的key, 而key已被改变了, 匹配失败, 返回null
myHashMap.get(new MyKey('Pankaj'));
```

• 那就是为何 String 和 Integer 被作为 HashMap 的 key 大量使用。

### ★ HashMap 的长度为什么是 2 的幂次方?

为了能让 HashMap 存取高效,尽量较少碰撞,也就是要尽量把数据分配均匀,每个链表/红黑树长度大致相同。这个实现就是把数据存到哪个链表/红黑树中的算法。

这个算法应该如何设计呢? 我们首先可能会想到采用 % 取余的操作来实现。但是,重点来了:

- 取余(%)操作中如果除数是 2 的幂次则等价于与其除数减一的与(&)操作(也就是说 hash % length == hash & (length 1) 的前提是 length 是 2 的 n 次方;)。
- 并且, 采用二进制位操作 & , 相对于 % 能够提高运算效率,

这就解释了 HashMap 的长度为什么是 2 的幂次方。

### 文章目录

### 基础

Java 集合框架有哪些? Java 集合框架的基础接口有哪些? 什么是迭代器(Iterator)?

Comparable 和 Comparator 的区别?

有哪些关于 Java 集合框架的最佳实践?

### 区别

List 和 Set 区别?

List 和 Map 区别?

Array 和 ArrayList 有何区别? 什么时候更适合用

Array?

ArrayList 与 LinkedList 区别?

ArrayList 与 Vector 区别?

HashMap 和 Hashtable 的区别?

HashSet 和 HashMap 的区别?

HashSet 和 TreeSet 的区别?

HashMap 和 ConcurrentHashMap 的区别?

队列和栈是什么,列出它们的区别?

### 原理

HashMap 的工作原理是什么?

HashSet 的工作原理是什么?

EnumSet 是什么?

TODO TreeMap 原理

Java Priority Queue 是什么?

# HashSet 的工作原理是什么?

HashSet 是构建在 HashMap 之上的 Set hashing 实现类。让我们直接撸下源码,代码如下:

```
// HashSet.java
private transient HashMap<E,Object> map;
private static final Object PRESENT = new Object();
```

- map 属性,当我们创建一个 HashMap 对象时,其内部也会创建一个 map 对象。后续 HashSet 所有的操作,实 际都是基于这个 map 之上的封装。
- PRESENT 静态属性, 所有 map 中 KEY 对应的值, 都是它, 避免重复创建。
- OK ,再来看一眼 add 方法,代码如下:

```
// HashSet.java
public boolean add(E e) {
    return map.put(e, PRESENT) == null;
```

### ★ HashSet 如何检查重复?

• 是不是一目了然。

艿艿: 正如我们上面看到 HashSet 的实现原理, 我们自然可以推导出, HashMap 也是如何检查重复滴。

### 文章目录

### 基础

Java 集合框架有哪些? Java 集合框架的基础接口有哪些? 什么是迭代器(Iterator)? Comparable 和 Comparator 的区别?

有哪些关于 Java 集合框架的最佳实践? 区别 List 和 Set 区别? List 和 Map 区别? Array 和 ArrayList 有何区别? 什么时候更适合用 Array? ArrayList 与 LinkedList 区别? ArrayList 与 Vector 区别? HashMap 和 Hashtable 的区别? HashSet 和 HashMap 的区别? HashSet 和 TreeSet 的区别? HashMap 和 ConcurrentHashMap 的区别? 队列和栈是什么,列出它们的区别? 原理 HashMap 的工作原理是什么?

HashSet 的工作原理是什么? EnumSet 是什么? TODO TreeMap 原理 Java Priority Queue 是什么? 彩蛋



如下摘取自《Head First Java》第二版:

当你把对象加入 HashSet 时,HashSet会先计算对象的hashcode值来判断对象加入的位置,同时也会与其他加入的对象的hashcode值作比较。

- 如果没有相符的 hashcode , HashSet会假设对象没有重复出现。
- 但是如果发现有相同 hashcode 值的对象,这时会调用 equals 方法来检查 hashcode 相等的对象是否真的相同。
  - 如果两者相同,HashSet 就不会让加入操作成功。
- 如果两者不同,HashSet 就会让加入操作成功。

# EnumSet 是什么?

java.util.EnumSet , 是使用枚举类型的集合实现。

- 当集合创建时,枚举集合中的所有元素必须来自单个指定的枚举类型,可以是显示的或隐示的。EnumSet 是不同步的,不允许值为 null 的元素。
- 它也提供了一些有用的方法,比如 #copyOf(Collection c) 、 #of(E first, E... rest) 和 #complementOf(EnumSet s) 方法。

关于 EnumSet 的源码解析,见《EnumSet 源码分析》文章。

# TODO TreeMap 原理

Java 中的 TreeMap 是使用红黑树实现的。

TODO TreeMap和TreeSet在排序时如何比较元素? Collections工具类中的sort()方法如何比较元素? 等到源码解析后,在进行补充。

# Java Priority Queue 是什么?

PriorityQueue 是一个基于优先级堆的无界队列,它的元素都以他们的自然顺序有序排列。

- 在它创建的时候,我们可以可以提供一个比较器 Comparator 来负责PriorityQueue 中元素的排序。
- PriorityQueue 不允许 null元素,不允许不提供自然排序的对象,也不允许没有任何关联 Comparator 的对象。

# 文章目录

### 基础

Java 集合框架有哪些?

Java 集合框架的基础接口有哪些?

什么是迭代器(Iterator)?

Comparable 和 Comparator 的区别?

有哪些关于 Java 集合框架的最佳实践?

### 区别

List 和 Set 区别?

List 和 Map 区别?

Array 和 ArrayList 有何区别? 什么时候更适合用

Array?

ArrayList 与 LinkedList 区别?

ArrayList 与 Vector 区别?

HashMap 和 Hashtable 的区别?

HashSet 和 HashMap 的区别?

HashSet 和 TreeSet 的区别?

HashMap 和 ConcurrentHashMap 的区别?

队列和栈是什么,列出它们的区别?

### 原理

HashMap 的工作原理是什么?

HashSet 的工作原理是什么?

EnumSet 是什么?

TODO TreeMap 原理

Java Priority Queue 是什么?

### 彩蛋

2

• 最后, PriorityQueue 不是线程安全的, 在执行入队和出队操作它需要 0(log(n)) 的时间复杂度。

### ★ poll 方法和 remove 方法的区别?

poll 和 remove 方法,都是从队列中取出一个元素,差别在于:

- poll 方法,在获取元素失败的时候会返回空
- remove() 方法, 失败的时候会抛出异常。

### ★ LinkedHashMap 和 PriorityQueue 的区别是什么?

- PriorityQueue 保证最高或者最低优先级的的元素总是在队列头部,LinkedHashMap 维持的顺序是元素插入的顺序。
- 当遍历一个 PriorityQueue 时,没有任何顺序保证,但是 LinkedHashMap 课保证遍历顺序是元素插入的顺序。

# 彩蛋

### 参考与推荐如下文章:

- 《2018 年最新 Java 面试题及答案整理》
- 《互联网常见的 14 个 Java 面试题》

TODO 需要补充的内容

• 1. 跳跃表

© 2014 - 2024 芋道源码 | 总访客数 3377817 次 && 总访问量 6595191 次

## 文章目录

### 基础

Java 集合框架有哪些?

Java 集合框架的基础接口有哪些?

什么是迭代器(Iterator)?

Comparable 和 Comparator 的区别?

有哪些关于 Java 集合框架的最佳实践?

### 区别

List 和 Set 区别?

List 和 Map 区别?

Array 和 ArrayList 有何区别? 什么时候更适合用

Array?

ArrayList 与 LinkedList 区别?

ArrayList 与 Vector 区别?

HashMap 和 Hashtable 的区别?

HashSet 和 HashMap 的区别?

HashSet 和 TreeSet 的区别?

HashMap 和 ConcurrentHashMap 的区别?

队列和栈是什么,列出它们的区别?

### 原理

HashMap 的工作原理是什么?

HashSet 的工作原理是什么?

EnumSet 是什么?

TODO TreeMap 原理

Java Priority Queue 是什么?

### 彩蛋

ČΑ

# Just one Page PDF

Just One Page PDF, save your entire webpage as a one-page PDF.

Title:	无
Created By:	SNVE
Save Date:	2024/10/17 10:40:16
Source:	https://svip.iocoder.cn/Java/Collection/Interview/