面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 14 简化工作: Guava Lists Maps 实际工作运用和源码

目录

第1章 基础

01 开篇词: 为什么学习本专栏

02 String、Long 源码解析和面试题

03 Java 常用关键字理解

04 Arrays、Collections、Objects 常用方法源码解析

第2章 集合

05 ArrayList 源码解析和设计思路

06 LinkedList 源码解析

07 List 源码会问哪些面试题

08 HashMap 源码解析

14 简化工作:Guava Lists Maps 实际工作运用和源码

更新时间: 2019-09-24 10:32:00



09 TreeVap 和 LinkedHashMap 核心

10 Map源码会问哪些面试题

11 HashSet、TreeSet 源码解析

12 彰显细节: 看集合源码对我们实际 工作的帮助和应用

13 差异对比:集合在 Java 7 和 8 有何不同和改进

14 简化工作: Guava Lists Maps 实际 工作运用和源码 最近阅读

第3章 并发集合类

15 CopyOnWriteArrayList 源码解析和设计思路

16 ConcurrentHashMap 源码解析和 设计思路

17 并发 List、Map源码面试题

18 场景集合: 并发 List、Map的应用

青联系QQ/微信6426006

在日常工作中,我们经常会使用一些三方的 API 来简化我们的工作,Guava 就是其中一种,Guava 是 Google 开源的技术框架,使用率高,社区活跃度也很高。

本小节我们从工作中对 Guava 集合的使用入手,然后深入的看下其底层的实现,最后总结其设计 思想 ,感兴趣的同学也可以下载源码学习, GitHub 地址: https://github.com/google/guava,源码中 guava 的文件夹为其源码。

1运用工厂模式进行初始化

在集合类初始化方面,Guava 比 Java 原生的 API 更加好用,还发明了很多新的功能,比如说在 JDK 7 之前,我们新建集合类时,声明和初始化都必须写上泛型说明,像这样: List<泛型>(); , JDK 7 之后有所改变,我们只需要在声明处写上泛型说明,像这样: List<泛型> list = new ArrayList<>(); 。

Guava 提供了更加方便的使用姿势,采用了工厂模式,把集合创建的逻辑交给了工厂,开发者无需关注工厂底层是如何创建的,只需要关心,工厂能产生什么,代码于是变成了这样: List<泛型> list = Lists.newArrayList();,Lists 就是 Guava 提供出来的,方便操作 List 的工具类。

这种写法其实就是一种简单的工厂模式,只需要定义好工厂的入参和出参,就能对外隐藏其内部的创建逻辑,提供更加方便的使用体验。

■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 14 简化工作: Guava Lists Maps 实际工作运用和源码

目录

2 Lists

2.1 初始化

Lists 最大的功能是能帮助我们进行 List 的初始化,比如我们刚说的 newArrayList 这种:

```
List<String> list = Lists.newArrayList();
public static <E> ArrayList<E> newArrayList() {
    return new ArrayList<>();
}
// 这种底层是帮助我们写好了泛型,E 代表泛型,表示当前返回的泛型类型和声明的一致即可,在编证
```

如果你清楚 List 的大小, 我们也可以这样做:

```
// 可以预估 list 的大小为 20
List<String> list = Lists.newArrayListWithCapacity(20);
// 不太肯定 list 大小是多少,但期望是大小是 20 上下。
List<String> list = Lists.newArrayListWithExpectedSize(20);
```

newArrayListWithCapacity(20) 方 法 内 部 实 现 是 : new ArrayList<>(20); , 而 newArrayListWithExpectedSize 方法内部实现是对 List 大小有一个计算公式的,计算公式为: 5L + arraySize + (arraySize / 10) , arraySize 表示传进来的值,公式简化下就是 5 +

果断更,

11/10) a) raySiza,因为这个方法表示期望的法例,所以这里取的约是期望值的十分之十一,可以根据 20 最终计算出来的值是 27 0 4 2 6 0 6

Lists 在初始化的时候,还支持传迭代器的入参(只适合小数据量的迭代器的入参),源码如下:

```
public static <E> ArrayList<E> newArrayList(Iterator<? extends E> elements) {
    ArrayList<E> list = newArrayList();
    // addAll 方法底层其实通过迭代器进行 for 循环添加
    Iterators.addAll(list, elements);
    return list;
}
```

从 Lists 对 List 初始化进行包装的底层源码来看,底层源码非常简单的,但我们还是愿意使用 这种方式的包装,主要是因为这种工厂模式的包装,使我们的使用姿势更加优雅,使用起来更加 方便。

2.2 分组和反转排序

除了初始化之外,Lists 还提供了两个比较实用的功能,分组和反转排序功能,我们分别来演示一下:

```
// 演示反转排序
public void testReverse(){
    List<String> list = new ArrayList<String>(){{
    add("10");
    add("20");
    add("30");
    add("40");
```

面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 14 简化工作: Guava Lists Maps 实际工作运用和源码

目录

```
log.info("反转之后: "+JSON.toJSONString(list));
}
// 打印出来的结果为:
反转之前: ["10","20","30","40"]
反转之后: ["40","30","20","10"]
```

reverse 方法底层实现非常巧妙,底层覆写了 List 原生的 get(index) 方法,会把传进来的 index 进行 (size - 1) - index 的计算,使计算得到的索引位置和 index 位置正好相反,这样当 我们 get 时,数组索引位置的 index 已经是相反的位置了,达到了反转排序的效果,其实底层并没有进行反转排序,只是在计算相反的索引位置,通过计算相反的索引位置这样简单的设计,得到了反转排序的效果,很精妙。

在工作中,有时候我们需要把一个大的 list 进行切分,然后再把每份丢给线程池去运行,最后将每份运行的结果汇总,Lists 工具类就提供了一个对 list 进行切分分组的方法,演示 demo 如下:

```
// 分组
public void testPartition(){
    List<String> list = new ArrayList<String>(){{
    add("10");
    add("20");
    add("30");
    add("40");
}};
log.info("分组之前: "+JSON.toJSONString(list));
```

果断更,

partition 方法的第二个参数的意思,你想让分组后的 List 包含几个元素,这个方法的底层实现 其实就是 subList 方法。

有一点需要我们注意的是这两个方法返回的 List 并不是 ArrayList, 是自定义的 List, 所以对于 ArrayList 的有些功能可能并不支持,使用的时候最好能看下源码,看看底层有无支持。

2.3 小结

Lists 上述的方法大大的方便了我们进行开发,简化了使用姿势,但其内部实现却非常简单巧妙,比如说 reverse 方法可以输出相反排序的 List,但底层并没有实现排序,只是计算了索引位置的相反值而已,这点值得我们学习。

3 Maps

3.1 初始化

Maps 也是有着各种初始化 Map 的各种方法,原理不说了,和 Lists 类似,我们演示下如何使用:

```
Map<String,String> hashMap = Maps.newHashMap();
Map<String,String> linkedHashMap = Maps.newLinkedHashMap();
```

■ 面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 14 简化工作: Guava Lists Maps 实际工作运用和源码

目录

3.2 difference

Maps 提供了一个特别有趣也很实用的方法: difference, 此方法的目的是比较两个 Map 的差异, 入参就是两个 Map, 比较之后能够返回四种差异:

- 1. 左边 Map 独有 key。
- 2. 右边 Map 独有 key。
- 3. 左右边 Map 都有 key, 并且 value 相等。
- 4. 左右边 Map 都有 key, 但是 value 不等。

我们用代码来演示一下:

```
// ImmutableMap.of 也是 Guava 提供初始化 Map 的方法,入参格式为 k1,v1,k2,v2,k3,v3······ Map<String> leftMap = ImmutableMap.of("1","1","2","2","3","3"); Map<String> rightMap = ImmutableMap.of("2","2","3","30","4","4"); MapDifference difference = Maps.difference(leftMap, rightMap); log.info("左边 map 独有 key: {}",difference.entriesOnlyOnLeft()); log.info("右边 map 独有 key: {}",difference.entriesOnlyOnRight()); log.info("左右边 map 都有 key, 并且 value 相等: {}",difference.entriesInCommon()); log.info("左右边 map 都有 key, 但 value 不等: {}",difference.entriesDiffering()); 最后打印结果为:
左边 map 独有 key: {1=1}
右边 map 独有 key: {4=4}
```

果断更,

差异的任务,我们就可以直接使用该方法进行对比,List 可以先转化成 Map。

而且 difference 底层的实现也算是最优的实现了,只需要循环一遍,就可得到上述四种差异结果,源码解析如下:

```
// 对比两个 map 的差异
private static <K, V> void doDifference(
  Map<? extends K, ? extends V> left,
  Map<? extends K, ? extends V> right,
  Equivalence<? super V> valueEquivalence,
  // key 只在左边 map 出现
  Map<K, V> onlyOnLeft,
  // key 只在右边 map 出现,调用 doDifference 方法前已经包含了全部右边的值
  Map<K, V> onlyOnRight,
  // key 在左右 map 中都出现过,并且 value 都相等
  Map<K, V> onBoth,
  // key 在左右 map 中都出现过,但 value 不等
  Map<K, MapDifference.ValueDifference<V>> differences) {
 // 以左边 map 为基准进行循环
 for (Entry<? extends K, ? extends V> entry : left.entrySet()) {
  K leftKey = entry.getKey();
  V leftValue = entry.getValue();
  // 右边 map 包含左边的 key
  if (right.containsKey(leftKey)) {
   // onlyOnRight 已经包含全部右边的值 所以需要删除当前 key
   V rightValue = onlyOnRight.remove(leftKey);
   // key 相等,并且 value 值也相等
   if (valueEquivalence.equivalent(leftValue, rightValue)) {
```

面试官系统精讲Java源码及大厂真题 / 14 简化工作:Guava Lists Maps 实际工作运用和源码

目录

```
differences.put(leftKey, ValueDifferenceImpl.create(leftValue, rightValue));
}
// 右边 map 不包含左边的 key,就是左边 map 独有的 key
} else {
onlyOnLeft.put(leftKey, leftValue);
}
}
```

这是一种比较优秀的,快速比对的算法,可以好好看下上面的源码,然后把这种算法背下来,或 者自己再次实现一次。

Sets 的使用方式和 Lists 和 Maps 很类似,没有太大的亮点,我们就不说了。

4总结

这一小节主要都是实战内容, 在实际工作中可以用起来。

在 Guava 对集合的设计中,有两个大点是非常值得我们学习的:

1. Lists、Maps 的出现给我们提供了更方便的使用姿势和方法,我们在实际工作中,如果碰到特别繁琐,或者特别难用的 API,我们也可以进行一些包装,使更好用,这个是属于在解决目前的痛点的问题上进行创新,是非常值得提倡的一件事情,往往可以帮助你拿到更好的绩效。

果断更,



了解更多,可以直接前往 Guava 的代码库查看: https://github.com/google/guava

← 13 差异对比:集合在 Java 7 和 8 有何不同和改进

15 CopyOnWriteArrayList 源码解析和设计思路

精选留言 2

欢迎在这里发表留言,作者筛选后可公开显示

南门祥老大

不错不错

△ 0 回复 6天前

937587592

讲解的很好, 简明扼要!!

△ 0 回复 2019-12-03

干学不如一看,干看不如一练

果断更, 请联系QQ/微信6426006