66 | 迭代器模式 (中) : 遍历集合的同时,为什么不能增删集合元素?

2020-04-03 王争

设计模式之美 进入课程〉



讲述: 冯永吉

时长 11:14 大小 10.30M



上一节课中,我们通过给 ArrayList、LinkedList 容器实现迭代器,学习了迭代器模式的原理、实现和设计意图。迭代器模式主要作用是解耦容器代码和遍历代码,这也印证了我们前面多次讲过的应用设计模式的主要目的是解耦。

上一节课中讲解的内容都比较基础,今天,我们来深挖一下,如果在使用迭代器遍历∮☆ う同时增加、删除集合中的元素,会发生什么情况?应该如何应对?如何在遍历的同时安全地删除集合元素?

在遍历的同时增删集合元素会发生什么?

在通过迭代器来遍历集合元素的同时,增加或者删除集合中的元素,有可能会导致某个元素被重复遍历或遍历不到。不过,并不是所有情况下都会遍历出错,有的时候也可以正常遍历,所以,这种行为称为**结果不可预期行为**或者**未决行为**,也就是说,运行结果到底是对还是错,要视情况而定。

怎么理解呢?我们通过一个例子来解释一下。我们还是延续上一节课实现的 ArrayList 迭代器的例子。为了方便你查看,我把相关的代码都重新拷贝到这里了。

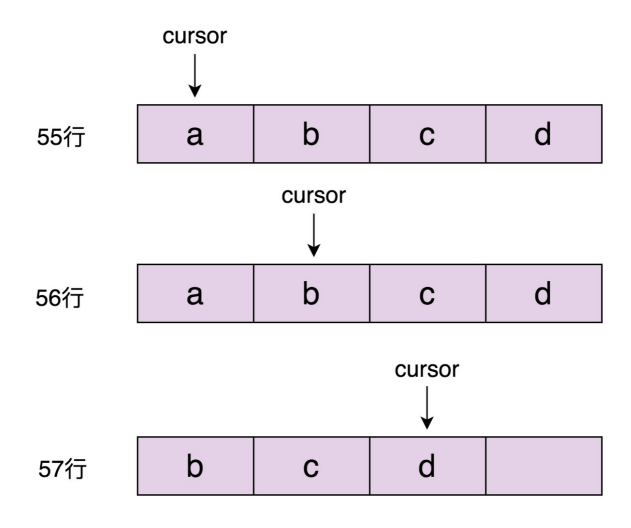
```
■ 复制代码
 public interface Iterator<E> {
boolean hasNext();
3 void next();
   E currentItem();
 5 }
7 public class ArrayIterator<E> implements Iterator<E> {
    private int cursor;
   private ArrayList<E> arrayList;
10
11
    public ArrayIterator(ArrayList<E> arrayList) {
12
      this.cursor = 0;
      this.arrayList = arrayList;
13
14
    }
15
     @Override
16
     public boolean hasNext() {
17
     return cursor < arrayList.size();</pre>
18
19
     }
20
     @Override
21
22
    public void next() {
23
     cursor++;
24
    }
25
26
     @Override
27
    public E currentItem() {
28
      if (cursor >= arrayList.size()) {
29
         throw new NoSuchElementException();
30
31
       return arrayList.get(cursor);
32
33 }
```

```
34
   public interface List<E> {
35
     Iterator iterator();
36
37
38
   public class ArrayList<E> implements List<E> {
39
     //...
40
     public Iterator iterator() {
41
       return new ArrayIterator(this);
42
     }
43
     //...
44
45
46
   public class Demo {
47
     public static void main(String[] args) {
48
       List<String> names = new ArrayList<>();
49
       names.add("a");
50
       names.add("b");
51
       names.add("c");
52
       names.add("d");
53
54
       Iterator<String> iterator = names.iterator();
55
       iterator.next();
56
       names.remove("a");
57
     }
58
59
```

我们知道,ArrayList 底层对应的是数组这种数据结构,在执行完第 55 行代码的时候,数组中存储的是 a、b、c、d 四个元素,迭代器的游标 cursor 指向元素 a。当执行完第 56 行代码的时候,游标指向元素 b,到这里都没有问题。

为了保持数组存储数据的连续性,数组的删除操作会涉及元素的搬移(详细的讲解你可以去看我的另一个专栏《数据结构与算法之美》)。当执行到第57行代码的时候,我们从数组中将元素 a 删除掉,b、c、d 三个元素会依次往前搬移一位,这就会导致游标本来指向元素 b,现在变成了指向元素 c。原本在执行完第56行代码之后,我们还可以遍历到b、c、d 三个元素,但在执行完第57行代码之后,我们只能遍历到c、d 两个元素,b 遍历不到了。

对于上面的描述, 我画了一张图, 你可以对照着理解。



Q 极客时间

不过,如果第 57 行代码删除的不是游标前面的元素 (元素 a)以及游标所在位置的元素 (元素 b),而是游标后面的元素 (元素 c 和 d),这样就不会存在任何问题了,不会存在 某个元素遍历不到的情况了。

所以,我们前面说,在遍历的过程中删除集合元素,结果是不可预期的,有时候没问题 (删除元素 c 或 d),有时候就有问题 (删除元素 a 或 b),这个要视情况而定 (到底删除的是哪个位置的元素),就是这个意思。

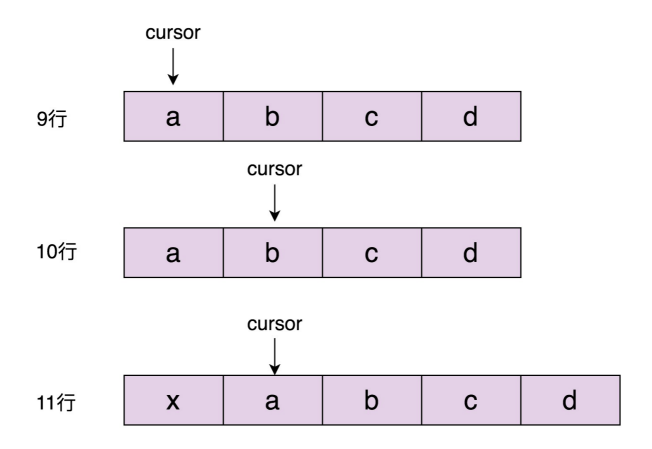
在遍历的过程中删除集合元素,有可能会导致某个元素遍历不到,那在遍历的过程中添加集合元素,会发生什么情况呢?还是结合刚刚那个例子来讲解,我们将上面的代码稍微改造一下,把删除元素改为添加元素。具体的代码如下所示:

```
■ 复制代码
1 public class Demo {
     public static void main(String[] args) {
       List<String> names = new ArrayList<>();
4
       names.add("a");
     names.add("b");
 5
       names.add("c");
6
7
      names.add("d");
8
9
       Iterator<String> iterator = names.iterator();
10
       iterator.next();
     names.add(0, "x");
11
12
    }
13 }
```

在执行完第 10 行代码之后,数组中包含 a、b、c、d 四个元素,游标指向 b 这个元素,已经跳过了元素 a。在执行完第 11 行代码之后,我们将 x 插入到下标为 0 的位置,a、b、c、d 四个元素依次往后移动一位。这个时候,游标又重新指向了元素 a。元素 a 被游标重复指向两次,也就是说,元素 a 存在被重复遍历的情况。

跟删除情况类似,如果我们在游标的后面添加元素,就不会存在任何问题。所以,在遍历的同时添加集合元素也是一种不可预期行为。

同样,对于上面的添加元素的情况,我们也画了一张图,如下所示,你可以对照着理解。





如何应对遍历时改变集合导致的未决行为?

当通过迭代器来遍历集合的时候,增加、删除集合元素会导致不可预期的遍历结果。实际上,"不可预期"比直接出错更加可怕,有的时候运行正确,有的时候运行错误,一些隐藏很深、很难 debug 的 bug 就是这么产生的。那我们如何才能避免出现这种不可预期的运行结果呢?

有两种比较干脆利索的解决方案:一种是遍历的时候不允许增删元素,另一种是增删元素之后让遍历报错。

实际上,第一种解决方案比较难实现,我们要确定遍历开始和结束的时间点。遍历开始的时间节点我们很容易获得。我们可以把创建迭代器的时间点作为遍历开始的时间点。但是,遍历结束的时间点该如何来确定呢?

你可能会说,遍历到最后一个元素的时候就算结束呗。但是,在实际的软件开发中,每次使用迭代器来遍历元素,并不一定非要把所有元素都遍历一遍。如下所示,我们找到一个值为 b 的元素就提前结束了遍历。

```
■ 复制代码
 1 public class Demo {
     public static void main(String[] args) {
 3
       List<String> names = new ArrayList<>();
 4
       names.add("a");
       names.add("b");
 5
 6
       names.add("c");
7
       names.add("d");
8
9
       Iterator<String> iterator = names.iterator();
       while (iterator.hasNext()) {
10
11
         String name = iterator.currentItem();
12
         if (name.equals("b")) {
13
           break;
14
         }
15
       }
16
17 }
```

你可能还会说,那我们可以在迭代器类中定义一个新的接口 finishIteration(), 主动告知容器迭代器使用完了, 你可以增删元素了, 示例代码如下所示。但是, 这就要求程序员在使用完迭代器之后要主动调用这个函数, 也增加了开发成本, 还很容易漏掉。

```
■ 复制代码
 1 public class Demo {
     public static void main(String[] args) {
 3
       List<String> names = new ArrayList<>();
 4
       names.add("a");
       names.add("b");
 5
       names.add("c");
 6
 7
       names.add("d");
 8
9
       Iterator<String> iterator = names.iterator();
10
       while (iterator.hasNext()) {
11
         String name = iterator.currentItem();
12
         if (name.equals("b")) {
13
           iterator.finishIteration();//主动告知容器这个迭代器用完了
14
           break;
15
         }
16
17
     }
```

实际上,第二种解决方法更加合理。Java 语言就是采用的这种解决方案,增删元素之后, 让遍历报错。接下来,我们具体来看一下如何实现。

怎么确定在遍历时候,集合有没有增删元素呢?我们在 ArrayList 中定义一个成员变量 modCount,记录集合被修改的次数,集合每调用一次增加或删除元素的函数,就会给 modCount 加 1。当通过调用集合上的 iterator() 函数来创建迭代器的时候,我们把 modCount 值传递给迭代器的 expectedModCount 成员变量,之后每次调用迭代器上的 hasNext()、next()、currentItem() 函数,我们都会检查集合上的 modCount 是否等于 expectedModCount,也就是看,在创建完迭代器之后,modCount 是否改变过。

如果两个值不相同,那就说明集合存储的元素已经改变了,要么增加了元素,要么删除了元素,之前创建的迭代器已经不能正确运行了,再继续使用就会产生不可预期的结果,所以我们选择 fail-fast 解决方式,抛出运行时异常,结束掉程序,让程序员尽快修复这个因为不正确使用迭代器而产生的 bug。

上面的描述翻译成代码就是下面这样子。你可以结合着代码一起理解我刚才的讲解。

```
■ 复制代码
 1 public class ArrayIterator implements Iterator {
    private int cursor;
     private ArrayList arrayList;
    private int expectedModCount;
 5
     public ArrayIterator(ArrayList arrayList) {
 7
       this.cursor = 0;
 8
       this.arrayList = arrayList;
9
       this.expectedModCount = arrayList.modCount;
10
11
12
     @Override
13
     public boolean hasNext() {
14
       checkForComodification();
15
       return cursor < arrayList.size();</pre>
16
17
18
     @Override
19
     public void next() {
20
       checkForComodification();
       cursor++;
```

```
22
     }
23
24
     @Override
     public Object currentItem() {
25
26
     checkForComodification();
27
       return arrayList.get(cursor);
28
29
30
     private void checkForComodification() {
31
       if (arrayList.modCount != expectedModCount)
32
           throw new ConcurrentModificationException();
33
     }
34 }
35
36 //代码示例
37 public class Demo {
38
     public static void main(String[] args) {
       List<String> names = new ArrayList<>();
40
       names.add("a");
41
       names.add("b");
       names.add("c");
43
       names.add("d");
44
45
       Iterator<String> iterator = names.iterator();
46
       iterator.next();
47
       names.remove("a");
       iterator.next();//抛出ConcurrentModificationException异常
49
     }
50 }
```

如何在遍历的同时安全地删除集合元素?

像 Java 语言,迭代器类中除了前面提到的几个最基本的方法之外,还定义了一个 remove() 方法,能够在遍历集合的同时,安全地删除集合中的元素。不过,需要说明的 是,它并没有提供添加元素的方法。毕竟迭代器的主要作用是遍历,添加元素放到迭代器里本身就不合适。

我个人觉得, Java 迭代器中提供的 remove() 方法还是比较鸡肋的, 作用有限。它只能删除游标指向的前一个元素, 而且一个 next() 函数之后, 只能跟着最多一个 remove() 操作, 多次调用 remove() 操作会报错。我还是通过一个例子来解释一下。

```
public class Demo {
   public static void main(String[] args) {
     List<String> names = new ArrayList<>();
```

```
names.add("a");
 5
       names.add("b");
       names.add("c");
       names.add("d");
7
8
9
       Iterator<String> iterator = names.iterator();
10
       iterator.next();
11
       iterator.remove();
12
       iterator.remove(); //报错, 抛出IllegalStateException异常
13
14 }
```

现在,我们一块来看下,为什么通过迭代器就能安全的删除集合中的元素呢?源码之下无秘密。我们来看下 remove() 函数是如何实现的,代码如下所示。稍微提醒一下,在 Java 实现中,迭代器类是容器类的内部类,并且 next() 函数不仅将游标后移一位,还会返回当前的元素。

```
■ 复制代码
 public class ArrayList<E> {
    transient Object[] elementData;
     private int size;
4
 5
     public Iterator<E> iterator() {
     return new Itr();
7
     }
8
9
     private class Itr implements Iterator<E> {
                       // index of next element to return
10
11
       int lastRet = -1; // index of last element returned; -1 if no such
12
       int expectedModCount = modCount;
13
14
       Itr() {}
15
16
       public boolean hasNext() {
17
         return cursor != size;
18
       }
19
20
       @SuppressWarnings("unchecked")
21
       public E next() {
22
         checkForComodification();
23
         int i = cursor;
24
         if (i >= size)
25
           throw new NoSuchElementException();
         Object[] elementData = ArrayList.this.elementData;
         if (i >= elementData.length)
27
           throw new ConcurrentModificationException();
28
         cursor = i + 1;
```

```
30
          return (E) elementData[lastRet = i];
31
       }
32
        public void remove() {
33
34
          if (lastRet < 0)</pre>
35
            throw new IllegalStateException();
36
          checkForComodification();
37
38
          try {
39
            ArrayList.this.remove(lastRet);
40
            cursor = lastRet;
41
            lastRet = -1;
42
            expectedModCount = modCount;
43
          } catch (IndexOutOfBoundsException ex) {
44
            throw new ConcurrentModificationException();
45
          Ţ
46
       }
47
     }
48 }
```

在上面的代码实现中,迭代器类新增了一个 lastRet 成员变量,用来记录游标指向的前一个元素。通过迭代器去删除这个元素的时候,我们可以更新迭代器中的游标和 lastRet 值,来保证不会因为删除元素而导致某个元素遍历不到。如果通过容器来删除元素,并且希望更新迭代器中的游标值来保证遍历不出错,我们就要维护这个容器都创建了哪些迭代器,每个迭代器是否还在使用等信息,代码实现就变得比较复杂了。

重点回顾

好了,今天的内容到此就讲完了。我们一块来总结回顾一下,你需要重点掌握的内容。

在通过迭代器来遍历集合元素的同时,增加或者删除集合中的元素,有可能会导致某个元素被重复遍历或遍历不到。不过,并不是所有情况下都会遍历出错,有的时候也可以正常遍历,所以,这种行为称为结果不可预期行为或者未决行为。实际上,"不可预期"比直接出错更加可怕,有的时候运行正确,有的时候运行错误,一些隐藏很深、很难 debug 的 bug就是这么产生的。

有两种比较干脆利索的解决方案,来避免出现这种不可预期的运行结果。一种是遍历的时候不允许增删元素,另一种是增删元素之后让遍历报错。第一种解决方案比较难实现,因为很难确定迭代器使用结束的时间点。第二种解决方案更加合理。Java 语言就是采用的这种解决方案。增删元素之后,我们选择 fail-fast 解决方式,让遍历操作直接抛出运行时异常。

像 Java 语言,迭代器类中除了前面提到的几个最基本的方法之外,还定义了一个 remove() 方法,能够在遍历集合的同时,安全地删除集合中的元素。

课堂讨论

1. 基于文章中给出的 Java 迭代器的实现代码,如果一个容器对象同时创建了两个迭代器,一个迭代器调用了 remove()方法删除了集合中的一个元素,那另一个迭代器是否还可用?或者,我换个问法,下面代码中的第 13 行的运行结果是什么?

```
■ 复制代码
 1 public class Demo {
     public static void main(String[] args) {
       List<String> names = new ArrayList<>();
       names.add("a");
4
 5
       names.add("b");
       names.add("c");
       names.add("d");
7
8
9
       Iterator<String> iterator1 = names.iterator();
10
       Iterator<String> iterator2 = names.iterator();
11
       iterator1.next();
12
       iterator1.remove();
13
       iterator2.next(); // 运行结果?
14
    }
15 }
```

1. LinkedList 底层基于链表,如果在遍历的同时,增加删除元素,会出现哪些不可预期的 行为呢?

欢迎留言和我分享你的想法。如果有收获,欢迎你把这篇文章分享给你的朋友。

- ※

杂

39元惊喜福袋



仅限 3 天 🖺

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 65 | 迭代器模式 (上): 相比直接遍历集合数据, 使用迭代器有哪些优势?

下一篇 67 | 迭代器模式 (下): 如何设计实现一个支持"快照"功能的iterator?

精选留言 (25)



小晏子

2020-04-03

思考题:

1. iterator1 和 iterator2是两个不同的迭代器对象,修改一个不会影响另外一个,所以执行iterator1.remove()后,再执行iterator2.next时,会执行checkForComodification();检查,可是检查条件 "arrayList.modCount!= expectedModCount" 中arrayList的modCount已经变成了5,而此时iterator2的expectedModCount还是4,所以触发Concurre... 展开~

们 18

₩ 写留言



- 1 第二个迭代器会报错,modCount发生变化
- 2 链表增删不影响游标,不会出现意外



迭代器中删除元素那一段,执行完第57行(删除a以后),游标应该指向c,图中指向d了

□ 3 **△** 4



柏油

2020-04-05

关于问题2 LinkedList的思考,既然LinkedList是基于链表实现,那在前or后新增删除元素都不会涉及到数据整体的搬移,也就不会出现数据遗漏或者重复处理的情况,咋一看在原集合进行增删操作不会对迭代器的遍历产生影响,那为何LinkedList在有迭代器实例的情况下不允许在原集合进行增删操作呢?源码中hasNext是通过nextIndex < size来判断是否还有元素,在新增删除的情况下对size都有改变;从集合前面删除元素,size减小,迭代器… 展开 >





Monday

2020-04-03

hpublic class Demo {
 public static void main(String[] args) {
 List<String> names = new ArrayList<>();
 names.add("a");
 names.add("b");...
展开 >







2020-04-03

1.ConcurrentModificationException是在调用迭代器的next方法时产生,因为迭代器2并没有使用,所以不会报错,如果在第13行调用的是iterator2.next()则会报错(原因:expectedModCount在新建迭代器的时候初始化,调用iterator1.remove()只修改iterator1的expectedModCount,不会修改iterator2的,所以在调用iterator2.next()时会报错)

2.使用迭代器遍历的同时,使用容器的方法进行增删操作也会触发ConcurrentModificatio...
展开 >

... 3





忆水寒

2020-04-05

第一个问题,由于modcount不一样了,所以会出现异常。 第二个问题,LinkedList和ArrayList行为一致。



Ken张云忠

2020-04-03

1.基于文章中给出的 Java 迭代器的实现代码,如果一个容器对象同时创建了两个迭代器,一个迭代器调用了 remove() 方法删除了集合中的一个元素,那另一个迭代器是否还可用? 或者,我换个问法,下面代码中的第 13 行的运行结果是什么? Exception in thread "main" java.util.ConcurrentModificationException 因为iterator2.expectedModCount的值与names.modCount的值不相等,expectedMo... 展开 >

<u>...</u> 2





halweg

2020-04-03

小争哥后面是不是还有门系统设计的课,要是再有这门课,我觉得就此生无憾了。答应我,一定要出,好不好?

展开~

·





DexterPoker

2020-04-03

老师的题目是不是

iterator1.next();

iterator1.remove();

iterator2.next(); // 运行结果?

如果是iterator1, 能正常运行; ...

展开~

···

心 2



Jackie

2020-04-03

终于明白报ConcurrentModificationException的真正原因了

<u></u> 2



马以

2020-04-03

不会报错

展开~



草上飞蝶号桑

2020-04-06

- 1、会报错。虽然迭代器自身的没有变,但是arraylist的变了,导致不相等,因此会仍然报 错。
- 1、会存在未觉行为。例如新增的元素在cursor之前会遍历不到新增的元素,假如情况2, 新增的元素恰好在当前cursor之后所指的元素,也遍历不到新增的元素,如果不考虑新增 的元素后续不再遍历的话,增加元素就不存在未觉行为。删除的元素为cursor所指的元素... 展开~





2020-04-05

`基于文章中给出的 Java 迭代器的实现代码,如果一个容器对象同时创建了两个迭代器, 一个迭代器调用了 remove() 方法删除了集合中的一个元素, 那另一个迭代器是否还可 用?或者,我换个问法,下面代码中的第13行的运行结果是什么?`

后调用remove的迭代器会出错,即iterator2.next()会抛出ConcurrentModificationExce ption异常

展开~

心 1



牧名

2020-04-05

`LinkedList 底层基于链表,如果在遍历的同时,增加删除元素,会出现哪些不可预期的行 为呢`

- 1. 增加元素: 如果在当前元素之前添加新元素, 那么新增的元素不会被遍历到; 如果在当 前元素之后添加元素则会被遍历到,存在未决行为。
- 2. 删除元素: 如果删除当前元素之前的元素, 那么这个被删除的元素其实之前已经被遍... 展开٧





Geek 54edc1

2020-04-04

1、因为modCount和expectModCount不一致,iterator2在遍历时会抛出异常; 2、如 果是单链表,如果在游标对应的元素之前增加元素,可能会导致新增加的元素遍历不到; 如果删除的恰好是游标对应的元素,可能会导致无效指针错误。

展开٧

1 ל





思考题1,会报错,iterator2中的 expectedModCount 是最开始的 4,而 names 中的 modCount 是 5,所以报错

展开٧



Ken张云忠

2020-04-03

1.基于文章中给出的 Java 迭代器的实现代码,如果一个容器对象同时创建了两个迭代器,一个迭代器调用了 remove() 方法删除了集合中的一个元素,那另一个迭代器是否还可用? 或者,我换个问法,下面代码中的第 13 行的运行结果是什么? Exception in thread "main" java.util.ConcurrentModificationException 因为iterator2.expectedModCount的值与names.modCount的值不相等,expectedMo... 展开 >







李小四

2020-04-03

设计模式 66:

#作业

1. (代码有错误: 13行应该是`iterator2.next()`), 在`checkForComodification`方法抛出异常。因为`iterator1`remove会导致`iterator2`的`expectedModCount`与集合的`modCount`就不一致。...

展开٧





凸 1



朱晋君

2020-04-03

无论是ArrayList还是LinkedList,使用iterator的remove方法来remove元素后再遍历,都是不会报错的,使用list中的remove都会报错。因为expectedModCount!= modCount但是LinkedList删除元素,并不会移动后面的元素,所以不存在文中说的遍历不到的问题展开〉

<u>...</u>