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?

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集合的同时增加、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?

话不多说,让我们正式开始今天的内容吧!

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。

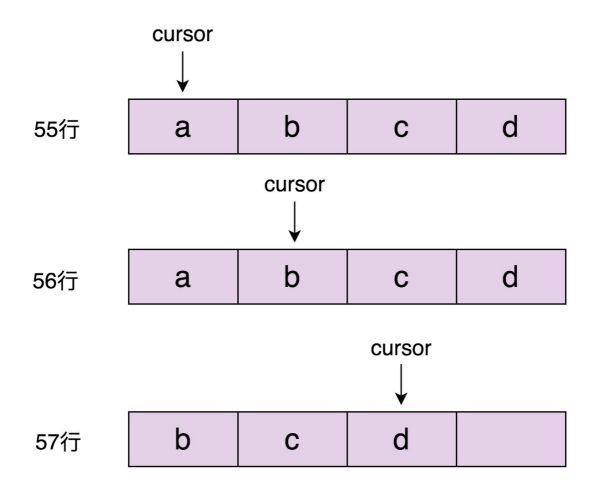
```
public interface Iterator<E> {
 boolean hasNext();
 void next();
 E currentItem();
}
public class ArrayIterator<E> implements Iterator<E> {
 private int cursor;
 private ArrayList<E> arrayList;
 public ArrayIterator(ArrayList<E> arrayList) {
   this.cursor = 0;
    this.arrayList = arrayList;
  @Override
  public boolean hasNext() {
    return cursor < arrayList.size();</pre>
  }
  @Override
  public void next() {
    cursor++;
  }
  @Override
  public E currentItem() {
   if (cursor >= arrayList.size()) {
     throw new NoSuchElementException();
    return arrayList.get(cursor);
  }
}
public interface List<E> {
 Iterator iterator();
```

```
}
public class ArrayList<E> implements List<E> {
 public Iterator iterator() {
   return new ArrayIterator(this);
 }
  //...
}
public class Demo {
 public static void main(String[] args) {
   List<String> names = new ArrayList<>();
    names.add("a");
    names.add("b");
    names.add("c");
    names.add("d");
    Iterator<String> iterator = names.iterator();
   iterator.next();
    names.remove("a");
 }
}
```

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。



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:

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

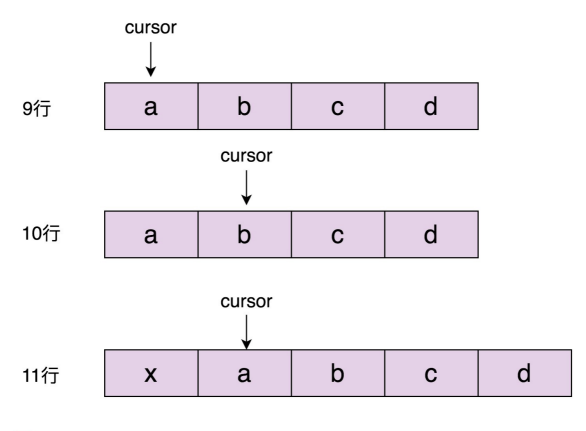
Iterator<String> iterator = names.iterator();
```

```
iterator.next();
  names.add(0, "x");
}
```

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。



Q 极客时间

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。

```
public class Demo {
 public static void main(String[] args) {
    List<String> names = new ArrayList<>();
    names.add("a");
   names.add("b");
    names.add("c");
    names.add("d");
   Iterator<String> iterator = names.iterator();
    while (iterator.hasNext()) {
      String name = iterator.currentItem();
      if (name.equals("b")) {
        break;
      }
   }
  }
}
```

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。

```
public class Demo {
 public static void main(String[] args) {
   List<String> names = new ArrayList<>();
   names.add("a");
   names.add("b");
   names.add("c");
   names.add("d");
   Iterator<String> iterator = names.iterator();
   while (iterator.hasNext()) {
     String name = iterator.currentItem();
     if (name.equals("b")) {
       iterator.finishIteration();//主动告知容器这个迭代器用完了
       break;
     }
   }
  }
}
```

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。

```
public class ArrayIterator implements Iterator {
 private int cursor;
 private ArrayList arrayList;
 private int expectedModCount;
 public ArrayIterator(ArrayList arrayList) {
   this.cursor = 0;
   this.arrayList = arrayList;
   this.expectedModCount = arrayList.modCount;
 }
 @Override
 public boolean hasNext() {
   checkForComodification();
   return cursor < arrayList.size();</pre>
 }
 @Override
 public void next() {
   checkForComodification();
   cursor++;
 }
 @Override
 public Object currentItem() {
   checkForComodification();
   return arrayList.get(cursor);
 }
 private void checkForComodification() {
   if (arrayList.modCount != expectedModCount)
        throw new ConcurrentModificationException();
 }
}
//代码示例
public class Demo {
 public static void main(String[] args) {
   List<String> names = new ArrayList<>();
   names.add("a");
   names.add("b");
   names.add("c");
   names.add("d");
   Iterator<String> iterator = names.iterator();
   iterator.next();
```

```
names.remove("a");
iterator.next();//抛出ConcurrentModificationException异常
}
```

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");
    names.add("b");
    names.add("c");
    names.add("d");

    Iterator<String> iterator = names.iterator();
    iterator.next();
    iterator.remove();
    iterator.remove(); //报错, 抛出IllegalStateException异常
  }
}
```

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。

```
@SuppressWarnings("unchecked")
    public E next() {
     checkForComodification();
      int i = cursor;
     if (i >= size)
       throw new NoSuchElementException();
     Object[] elementData = ArrayList.this.elementData;
     if (i >= elementData.length)
       throw new ConcurrentModificationException();
     cursor = i + 1;
     return (E) elementData[lastRet = i];
   public void remove() {
     if (lastRet < 0)
       throw new IllegalStateException();
     checkForComodification();
     try {
       ArrayList.this.remove(lastRet);
       cursor = lastRet;
       lastRet = -1;
       expectedModCount = modCount;
      } catch (IndexOutOfBoundsException ex) {
        throw new ConcurrentModificationException();
   }
}
```

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?

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

    Iterator<String> iterator1 = names.iterator();
    Iterator<String> iterator2 = names.iterator();
    iterator1.next();
    iterator1.remove();
    iterator1.next(); // 运行结果?
  }
}
```

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。

精选留言:

- ▶ kyle 2020-04-03 07:58:11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 [2赞]
- 马以 2020-04-03 00:34:45不会报错 [2赞]
- test 2020-04-03 08:49:03
 - 1.会报错,modCount变了;
 - 2.LinkedList也是需要使用迭代器的remove方法,不然会有不可预期行为。
- Liam 2020-04-03 08:31:11
 - 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