第19天集合

第1章 List接口

我们掌握了 Collection 接口的使用后,再来看看 Collection 接口中的子类,他们都具备那些特性呢?

接下来,我们一起学习 Collection 中的常用几个子类 (List 集合、Set 集合)。

1.1List 接口介绍

查阅 API,看 List 的介绍。有序的 collection(也称为序列)。此接口的用户可以对列表中每个元素的插入位置进行精确地控制。用户可以根据元素的整数索引(在列表中的位置)访问元素,并搜索列表中的元素。与 set 不同,列表通常允许重复的元素。

看完 API, 我们总结一下:

List 接口:

- 它是一个元素存取有序的集合。例如,存元素的顺序是 11、22、33。那么集合中,元素的存储就是按照 11、22、33 的顺序完成的)。
- 它是一个带有索引的集合,通过索引就可以精确的操作集合中的元素(与数组的索引是一个道理)。
- 集合中可以有重复的元素,通过元素的 equals 方法,来比较是否为重复的元素。

List 接口的常用子类有:

● ArrayList 集合

● LinkedList 集合

1.2List 接口中常用的方法

boolean	add(E e) 向列表的尾部添加指定的元素(可选操作)。
void	add(int index, E element) 在列表的指定位置插入指定元素(可选操作)。
E	get(int index) 返回列表中指定位置的元素。
E	remove(int index) 移除列表中指定位置的元素(可选操作)。
boolean	xemove (Object o) 从此列表中移除第一次出现的指定元素(如果存在)(可选操作)。
E	set (int index, E element) 用指定元素替换列表中指定位置的元素(可选操作)。

● 增加元素方法

- add(Object e): 向集合末尾处,添加指定的元素
- add(int index, Object e): 向集合指定索引处,添加指定的元素,原有元素依次后移

● 删除元素删除

- remove(Object e):将指定元素对象,从集合中删除,返回值为被删除的元素
- remove(int index):将指定索引处的元素,从集合中删除,返回值为被删除的元素

● 替换元素方法

■ set(int index, Object e):将指定索引处的元素,替换成指定的元素,返回值为替换前的元素

● 查询元素方法

■ get(int index): 获取指定索引处的元素,并返回该元素

方法演示:

List<String> list = **new** ArrayList<String>();

```
//1,添加元素。
list.add("小红");
list.add("小碑");
list.add("小强");
//2,插入元素。插入元素前的集合["小红","小梅","小强"]
list.add(1, "老王"); //插入元素后的集合["小红","老王","小梅","小强"]
//3,删除元素。
list.remove(2);// 删除元素后的集合["小红","老王","小强"]
//4,修改元素。
list.set(1, "隔壁老王");// 修改元素后的集合["小红","隔壁老王","小强"]

lterator<String> it = list.iterator();
while (it.hasNext()) {
    String str = it.next();
    System.out.println(str);
}
```

由于 List 集合拥有索引, 因此 List 集合迭代方式除了使用迭代器之外, 还可以使用索引进行迭

代。

```
for (int i = 0; i < list.size(); i++) {
    String str = list.get(i);
    System.out.println(str);
}</pre>
```

1.2.1 Iterator 的并发修改异常

在 list 集合迭代元素中,对元素进行判断,一旦条件满足就添加一个新元素。代码如下

```
public class IteratorDemo {

//在 list 集合迭代元素中,对元素进行判断,一旦条件满足就添加一个新元素

public static void main(String[] args) {

//创建 List 集合

List<String> list = new ArrayList<String>();

//给集合中添加元素

list.add("abc1");

list.add("abc2");

list.add("abc3");

list.add("abc4");

//迭代集合,当有元素为"abc2"时,集合加入新元素"itcast"

Iterator<String> it = list.iterator();

while(it.hasNext()) {

String str = it.next();
```

```
//判断取出的元素是否是"abc2",是就添加一个新元素

if("abc2".equals(str)){

list.add("itcast");// 该操作会导致程序出错

}

}

//打印容器中的元素
System.out.println(list);

}
```

运行上述代码发生了错误 java.util.ConcurrentModificationException 这是什么原因呢?

在迭代过程中,使用了集合的方法对元素进行操作。导致迭代器并不知道集合中的变化,容易引发数据的不确定性。

并发修改异常解决办法:在迭代时,不要使用集合的方法操作元素。

那么想要在迭代时对元素操作咋办?通过 ListIterator 迭代器操作元素是可以的 ,ListIterator 的出现 ,解决了使用 Iterator 迭代过程中可能会发生的错误情况。

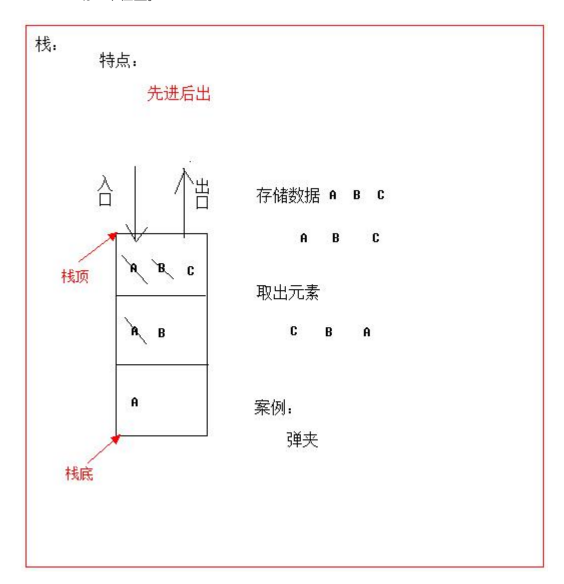
1.3List 集合存储数据的结构

List 接口下有很多个集合,它们存储元素所采用的结构方式是不同的,这样就导致了这些集合有它们各自的特点,供给我们在不同的环境下进行使用。数据存储的常用结构有:堆栈、队列、数组、链表。我们分别来了解一下:

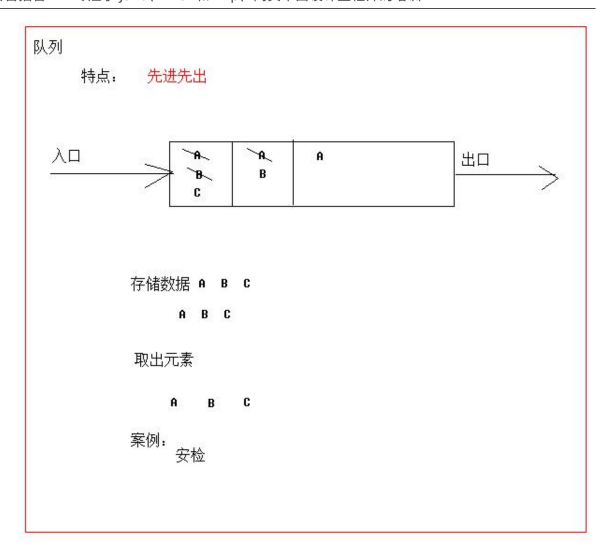
- 堆栈,采用该结构的集合,对元素的存取有如下的特点:
 - 先进后出(即,存进去的元素,要在后它后面的元素依次取出后,才能取出该元素)。 例如,子弹压进弹夹,先压进去的子弹在下面,后压进去的子弹在上面,当开枪时, 先弹出上面的子弹,然后才能弹出下面的子弹。
 - 栈的入口、出口的都是栈的顶端位置
 - 压栈:就是存元素。即,把元素存储到栈的顶端位置,栈中已有元素依次向栈底方向

移动一个位置。

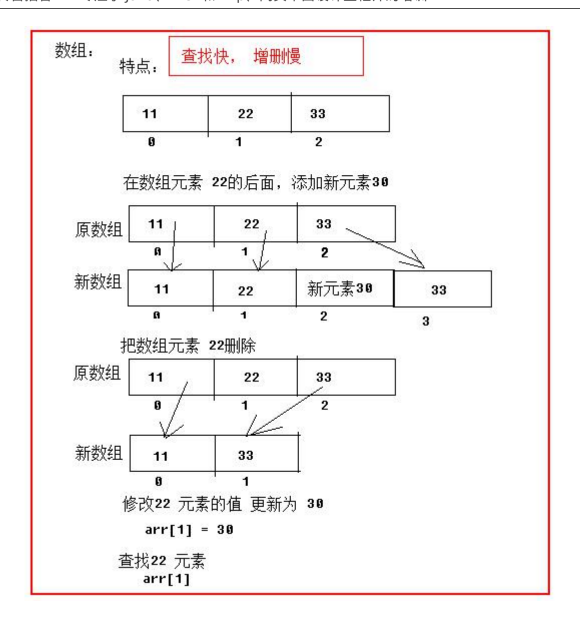
■ 弹栈:就是取元素。即,把栈的顶端位置元素取出,栈中已有元素依次向栈顶方向移动一个位置。



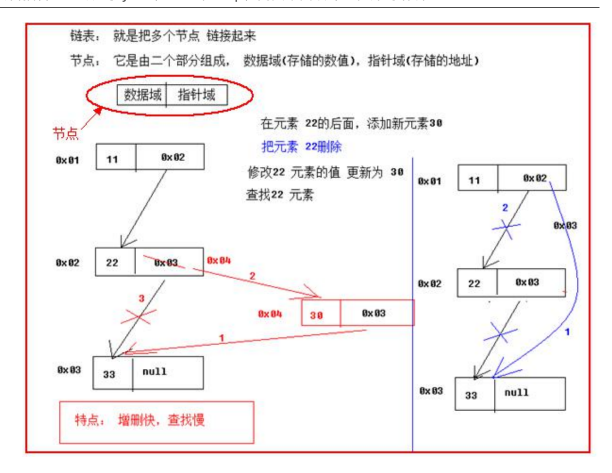
- 队列,采用该结构的集合,对元素的存取有如下的特点:
 - 先进先出(即,存进去的元素,要在后它前面的元素依次取出后,才能取出该元素)。 例如,安检。排成一列,每个人依次检查,只有前面的人全部检查完毕后,才能排到 当前的人进行检查。
 - 队列的入口、出口各占一侧。例如,下图中的左侧为入口,右侧为出口。



- 数组,采用该结构的集合,对元素的存取有如下的特点:
 - 查找元素快:通过索引,可以快速访问指定位置的元素
 - 增删元素慢:
 - ◆ 指定索引位置增加元素:需要创建一个新数组,将指定新元素存储在指定索引位置,再把原数组元素根据索引,复制到新数组对应索引的位置。如下图
 - ◆ 指定索引位置删除元素:需要创建一个新数组,把原数组元素根据索引,复制到 新数组对应索引的位置,原数组中指定索引位置元素不复制到新数组中。如下图



- 链表,采用该结构的集合,对元素的存取有如下的特点:
 - 多个节点之间,通过地址进行连接。例如,多个人手拉手,每个人使用自己的右手拉 住下个人的左手,依次类推,这样多个人就连在一起了。
 - 查找元素慢:想查找某个元素,需要通过连接的节点,依次向后查找指定元素
 - 增删元素快:
 - ◆ 增加元素:操作如左图,只需要修改连接下个元素的地址即可。
 - ◆ 删除元素:操作如右图,只需要修改连接下个元素的地址即可。



1.4ArrayList 集合

个容量为 10 的数组, 当

ArrayList 集合数据存储的结构是数组结构。元素增删慢,查找快,由于日常开发中使用最多的功能为查询数据、遍历数据,所以 ArrayList 是最常用的集合。

许多程序员开发时非常随意地使用 ArrayList 完成任何需求 , 并不严谨 , 这种用法是不提倡的。

创建 ArrayList 集合的时候会初始化一个空的数组,在第一次添加元素的时候,会初始化为一

初始容量 10,加载因子1

扩容一次 oldCapacity+(oldCapacity>>1)=15

1.5LinkedList 集合

LinkedList 集合数据存储的结构是链表结构。方便元素添加、删除的集合。实际开发中对一个集合元素的添加与删除经常涉及到首尾操作,而 LinkedList 提供了大量首尾操作的方法。如下图

void	addFirst(E e) 将指定元素插入此列表的开头。
void	addLast (E e) 将指定元素添加到此列表的结尾。
<u>E</u>	getFirst() 返回此列表的第一个元素。
E	getLast() 返回此列表的最后一个元素。
E	removeFirst() 移除并返回此列表的第一个元素。
E	removeLast() 移除并返回此列表的最后一个元素。
E	рор () 从此列表所表示的堆栈处弹出一个元素。
void	push(E e) 将元素推入此列表所表示的堆栈。
boolean	<u>isEmpty</u> () 如果列表不包含元素,则返回 true。

LinkedList 是 List 的子类,List 中的方法 LinkedList 都是可以使用,这里就不做详细介绍,我们只需要了解 LinkedList 的特有方法即可。在开发时,LinkedList 集合也可以作为**堆栈,队列**的结构使用。

方法演示:

```
LinkedList<String> link = new LinkedList<String>();

//添加元素
link.addFirst("abc1");
link.addFirst("abc2");
link.addFirst("abc3");

//获取元素
System.out.println(link.getFirst());
System.out.println(link.getLast());
```

```
//删除元素
System. out.println(link.removeFirst());
System. out.println(link.removeLast());

while(!link.isEmpty()){ //判断集合是否为空
System. out.println(link.pop()); //弹出集合中的栈顶元素
}
```

1.6Vector 集合

Vector 集合数据存储的结构是数组结构,为 JDK 中最早提供的集合。Vector 中提供了一个独特的取出方式,就是枚举 Enumeration,它其实就是早期的迭代器。此接口 Enumeration 的功能与 Iterator 接口的功能是类似的。Vector 集合已被 ArrayList 替代。枚举 Enumeration 已被迭代器 Iterator 替代。

初始容量 10,加载因子 1 扩容一次 oldCapacity+oldCapacity=20

● Vector 常见的方法:

void	addElement (E obj) 将指定的组件添加到此向量的末尾,将其大小增加 1。
<u> </u>	elementAt (int index) 返回指定索引处的组件。
Enumeration(E)	elements() 返回此向量的组件的枚举。

● Enumeration 枚举常见的方法:

boolean	hasMoreElements() 测试此枚举是否包含更多的元素。		
E	nextElement() 如果此枚举对象至少还有一个可提供的元素,则返回此枚举的下一个元素。		

● Vector 集合对 ArrayList 集合使用的对比

```
//ArrayList集合使用迭代器
                                                    //Vector集合使用枚举
ArrayList<String> list = new ArrayList<String>();
                                                    Vector<String> list = new Vector<String>();
list.add("aa");
list.add("bb");
                                                    list.addElement("aa");
                                                    Tist.addElement("bb");
list.add("cc");
                                                    list.addElement("cc");
                             添加元素
Iterator(String> it = list.iterator();
                                                    Enumeration<String> en = list.elements();
while(it.hasNext()){
                                                    while(en.hasMoreElements()){
    String str = it.next();
                                                        String str = en.nextElement();
                                    迭代器、枚举
    System.out.println(str);
                                                         System.out.println(str);
                                     判断是否有下一个元素
                                     获取下一个元素
```

第2章 Set接口

学习 Collection 接口时,记得 Collection 中可以存放重复元素,也可以不存放重复元素,那么我们知道 List 中是可以存放重复元素的。那么不重复元素给哪里存放呢?那就是 Set 接口,它里面的集合,所存储的元素就是不重复的。

2.1Set 接口介绍

查阅 Set 集合的 API 介绍,通过元素的 equals 方法,来判断是否为重复元素,

2.2HashSet 集合介绍

查阅 HashSet 集合的 API 介绍: 此类实现 Set 接口, 由哈希表支持(实际上是一个 HashMap集合)。 HashSet 集合不能保证的迭代顺序与元素存储顺序相同。

HashSet 集合,采用哈希表结构存储数据,保证元素唯一性的方式依赖于:hashCode()与equals()方法。

HashSet 实际上使用 Map 的 key 来存储数据,这样就具有了数据不能重复,无序,null只有一个的特性。

同样他的初始容量 16, loadFactor=0.75 一次扩容原来的二倍。

2.3 HashSet 集合存储数据的结构(哈希表)

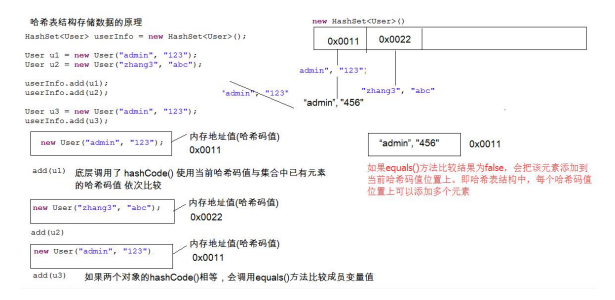
什么是哈希表呢?

哈希表底层使用的也是数组机制,数组中也存放对象,而这些对象往数组中存放时的位置比较特殊,当需要把这些对象给数组中存放时,那么会根据这些对象的特有数据结合相应的算法,计算出这个对象在数组中的位置,然后把这个对象存放在数组中。而这样的数组就称为哈希数组,即就是哈希表。

当向哈希表中存放元素时,需要根据元素的特有数据结合相应的算法,这个算法其实就是Object 类中的 hashCode 方法。由于任何对象都是 Object 类的子类,所以任何对象有拥有这个方法。即就是在给哈希表中存放对象时,会调用对象的 hashCode 方法,算出对象在表中的存放位置,这里需要注意,如果两个对象 hashCode 方法算出结果一样,这样现象称为哈希冲突,这时会调用对象的 equals 方法,比较这两个对象是不是同一个对象,如果 equals 方法返回的是 true,那么就不会把第二个对象存放在哈希表中,如果返回的是 false,就会把这个值存放在哈希表中。

总结:保证 HashSet 集合元素的唯一,其实就是根据对象的 hashCode 和 equals 方法来决定的。如果我们往集合中存放自定义的对象,那么保证其唯一,就必须复写 hashCode 和 equals

方法建立属于当前对象的比较方式。



2.4HashSet 存储 JavaAPI 中的类型元素

给 HashSet 中存储 JavaAPI 中提供的类型元素时,不需要重写元素的 hashCode 和 equals 方法,因为这两个方法,在 JavaAPI 的每个类中已经重写完毕,如 String 类、Integer 类等。

● 创建 HashSet 集合,存储 String 对象。

```
public class HashSetDemo {
    public static void main(String[] args) {
        //创建 HashSet 对象
        HashSet<String> hs = new HashSet<String>();
        //给集合中添加自定义对象
        hs.add("zhangsan");
        hs.add("lisi");
        hs.add("wangwu");
        hs.add("zhangsan");
        //取出集合中的每个元素
        Iterator<String> it = hs.iterator();
        while(it.hasNext()){
             String s = it.next();
             System. out. println(s);
        }
    }
```

输出结果如下,说明集合中不能存储重复元素:

wangwu lisi zhangsan

2.5 HashSet 存储自定义类型元素

给 HashSet 中存放自定义类型元素时,需要重写对象中的 hashCode 和 equals 方法,建立自己的比较方式,才能保证 HashSet 集合中的对象唯一

● 创建自定义对象 Student

```
public class Student {
    private String name;
    private int age;
    public Student(String name, int age) {
        super();
        this.name = name;
        this.age = age;
    }
    public String getName() {
        return name;
    public void setName(String name) {
        this.name = name;
    }
    public int getAge() {
        return age;
    public void setAge(int age) {
        this.age = age;
    @Override
    public String toString() {
        return "Student [name=" + name + ", age=" + age + "]";
    }
    @Override
    public int hashCode() {
        final int prime = 31;
        int result = 1;
        result = prime * result + age;
        result = prime * result + ((name == null) ? 0 : name.hashCode());
        return result;
    }
```

```
@Override

public boolean equals(Object obj) {

    if (this == obj)
        return true;

    if(!(obj instanceof Student)) {

        System.out.println("类型错误");

        return false;

    }

    Student other = (Student) obj;

    return this.age == other.age && this.name.equals(other.name);
}
```

● 创建 HashSet 集合,存储 Student 对象。

```
public class HashSetDemo {
    public static void main(String[] args) {
        //创建 HashSet 对象
        HashSet hs = new HashSet();
        //给集合中添加自定义对象
        hs.add(new Student("zhangsan",21));
        hs.add(new Student("lisi",22));
        hs.add(new Student("wangwu",23));
        hs.add(new Student("zhangsan",21));
        //取出集合中的每个元素
        Iterator it = hs.iterator();
        while(it.hasNext()){
            Student s = (Student)it.next();
            System. out. println(s);
        }
    }
```

输出结果如下,说明集合中不能存储重复元素:

```
Student [name=lisi, age=22]
Student [name=zhangsan, age=21]
Student [name=wangwu, age=23]
```

2.6LinkedHashSet 介绍

我们知道 HashSet 保证元素唯一,可是元素存放进去是没有顺序的,那么我们要保证有序,怎

么办呢?

在 HashSet 下面有一个子类 LinkedHashSet, 它是链表和哈希表组合的一个数据存储结构。

演示代码如下:

```
public class LinkedHashSetDemo {
    public static void main(String[] args) {
        Set<String> set = new LinkedHashSet<String>();
        set.add("bbb");
        set.add("aaa");
        set.add("abc");
        set.add("bbc");
        Iterator it = set.iterator();
        while (it.hasNext()) {
            System.out.println(it.next());
        }
    }
}
```

输出结果如下, LinkedHashSet 集合保证元素的存入和取出的顺序:

bbb

aaa

abc

bbc

第3章 判断集合元素唯一的原理

3.1ArrayList 的 contains 方法判断元素是否重复原理

```
boolean <u>contains</u>(Object o)
如果此列表中包含指定的元素,则返回 true。
```

ArrayList 的 contains 方法会使用调用方法时,传入的元素的 equals 方法依次与集合中的旧元素所比较,从而根据返回的布尔值判断是否有重复元素。此时,当 ArrayList 存放自定义类型时,由于自定义类型在未重写 equals 方法前,判断是否重复的依据是地址值,所以如果想根据内容判断是否为重复元素,需要重写元素的 equals 方法。

3.2 HashSet 的 add/contains 等方法判断元素是否重复原理

boolean	add(E e)
boolean	contains (Object o)
	如果此 set 包含指定元素,则返回 true。

Set 集合不能存放重复元素,其添加方法在添加时会判断是否有重复元素,有重复不添加,没重复则添加。

HashSet 集合由于是无序的,其判断唯一的依据是元素类型的 hashCode 与 equals 方法的返回结果。规则如下:

先判断新元素与集合内已经有的旧元素的 HashCode 值

- 如果不同,说明是不同元素,添加到集合。
- 如果相同,再判断 equals 比较结果。返回 true 则相同元素;返回 false 则不同元素,添加到集合。

所以,使用 HashSet 存储自定义类型,如果没有重写该类的 hashCode 与 equals 方法,则判断重复时,使用的是地址值,如果想通过内容比较元素是否相同,需要重写该元素类的 hashcode 与 equals 方法。

第4章 总结

4.1知识点总结

● List 与 Set 集合的区别?

List:

它是一个有序的集合(元素存与取的顺序相同)

它可以存储重复的元素

Set:

它是一个无序的集合(元素存与取的顺序可能不同)

它不能存储重复的元素

- List 集合中的特有方法
 - void add(int index, Object element) 将指定的元素,添加到该集合中的指定位置上
 - Object get(int index)返回集合中指定位置的元素。
 - Object remove(int index) 移除列表中指定位置的元素, 返回的是被移除的元素
 - Object set(int index, Object element)用指定元素替换集合中指定位置的元素,返回值的更新前的元素
- ArrayList:

底层数据结构是数组,查询快,增删慢

LinkedList:

底层数据结构是链表,查询慢,增删快

• HashSet:

元素唯一,不能重复

底层结构是 哈希表结构

元素的存与取的顺序不能保证一致

如何保证元素的唯一的?

重写 hashCode() 与 equals()方法

LinkedHashSet:

元素唯一不能重复

底层结构是 哈希表结构 + 链表结构

元素的存与取的顺序一致