

6. LinkedList与链表

【本节目标】

1. ArrayList的缺陷
2. 链表
3. 链表相关oj
4. LinkedList的模拟实现
5. LinkedList的使用
6. ArrayList和LinkedList的区别

1. ArrayList的缺陷

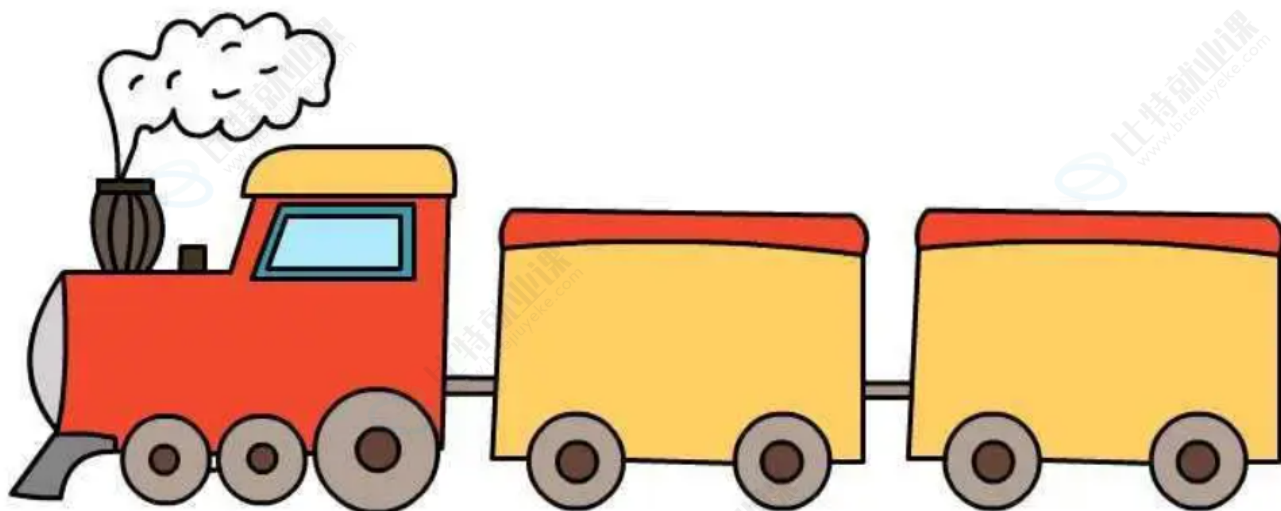
上节课已经熟悉了ArrayList的使用，并且进行了简单模拟实现。通过源码知道，ArrayList底层使用数组来存储元素

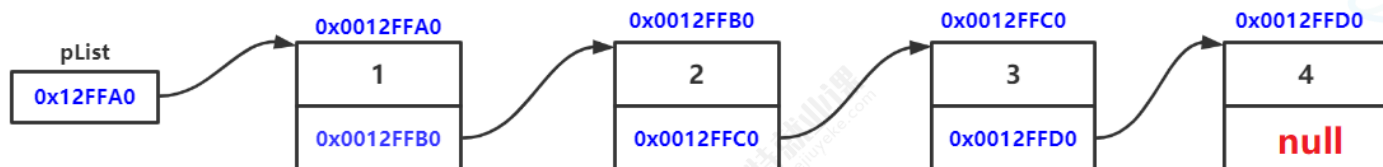
由于其底层是一段连续空间，当在ArrayList任意位置插入或者删除元素时，就需要将后序元素整体往前或者往后搬移，时间复杂度为 $O(n)$ ，效率比较低，因此ArrayList不适合做任意位置插入和删除比较多的场景。因此：java集合中又引入了LinkedList，即链表结构。

2. 链表

2.1 链表的概念及结构

链表是一种物理存储结构上非连续存储结构，数据元素的逻辑顺序是通过链表中的引用链接次序实现的。



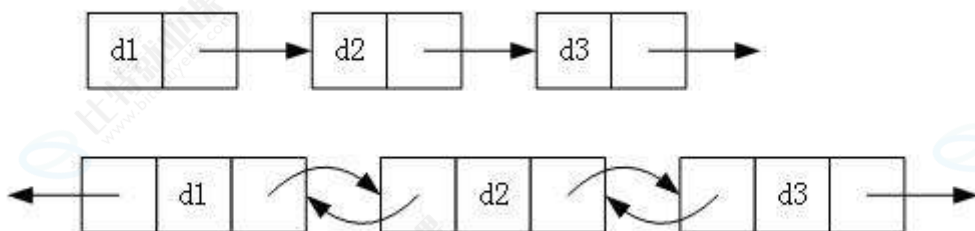


注意:

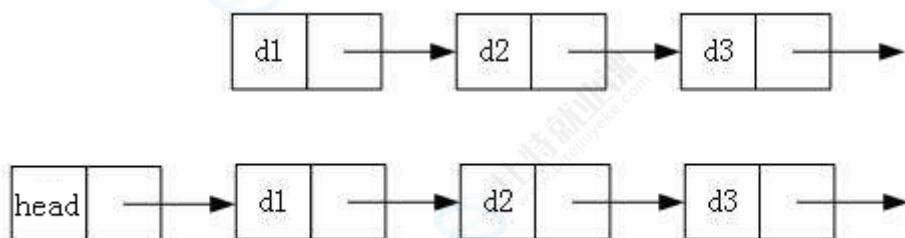
1. 从上图可看出，链式结构在逻辑上是连续的，但是在物理上不一定连续
2. 现实中的结点一般都是从堆上申请出来的
3. 从堆上申请的空间，是按照一定的策略来分配的，两次申请的空间可能连续，也可能不连续

实际中链表的结构非常多样，以下情况组合起来就有8种链表结构：

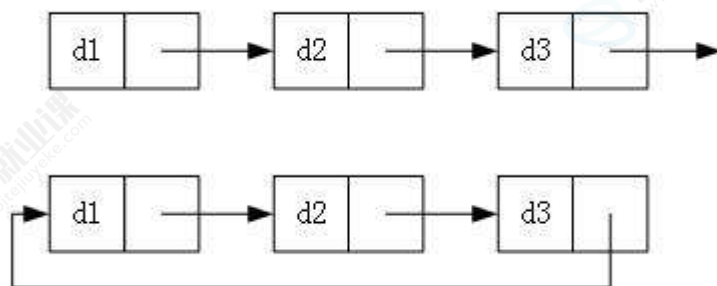
1. 单向或者双向



2. 带头或者不带头



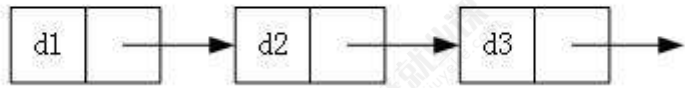
3. 循环或者非循环



虽然有这么多的链表的结构，但是我们重点掌握两种：

- **无头单向非循环链表**：结构简单，一般不会单独用来存数据。实际中更多是作为其他数据结构的子结构，如哈希桶、图的邻接表等等。另外这种结构在笔试面试中出现很多。

无头单向非循环链表



- **无头双向链表**：在Java的集合框架库中LinkedList底层实现就是无头双向循环链表。

2.2 链表的实现

```
1 // 1、无头单向非循环链表实现
2 public class SingleLinkedList {
3     //头插法
4     public void addFirst(int data){
5     }
6     //尾插法
7     public void addLast(int data){
8     }
9     //任意位置插入,第一个数据节点为0号下标
10    public void addIndex(int index,int data){
11    }
12    //查找是否包含关键字key是否在单链表当中
13    public boolean contains(int key){
14        return false;
15    }
16    //删除第一次出现关键字为key的节点
17    public void remove(int key){
18    }
19    //删除所有值为key的节点
20    public void removeAllKey(int key){
21    }
22    //得到单链表的长度
23    public int size(){
24        return -1;
25    }
26
27    public void clear() {
28    }
29
30    public void display() {}
31 }
```

3. 链表面试题

1. 删除链表中等于给定值 **val** 的所有节点。 [OJ链接](#)

2. 反转一个单链表。 [OJ链接](#)

3. 给定一个带有头结点 head 的非空单链表，返回链表的中间结点。如果有两个中间结点，则返回第二个中间结点。 [OJ链接](#)

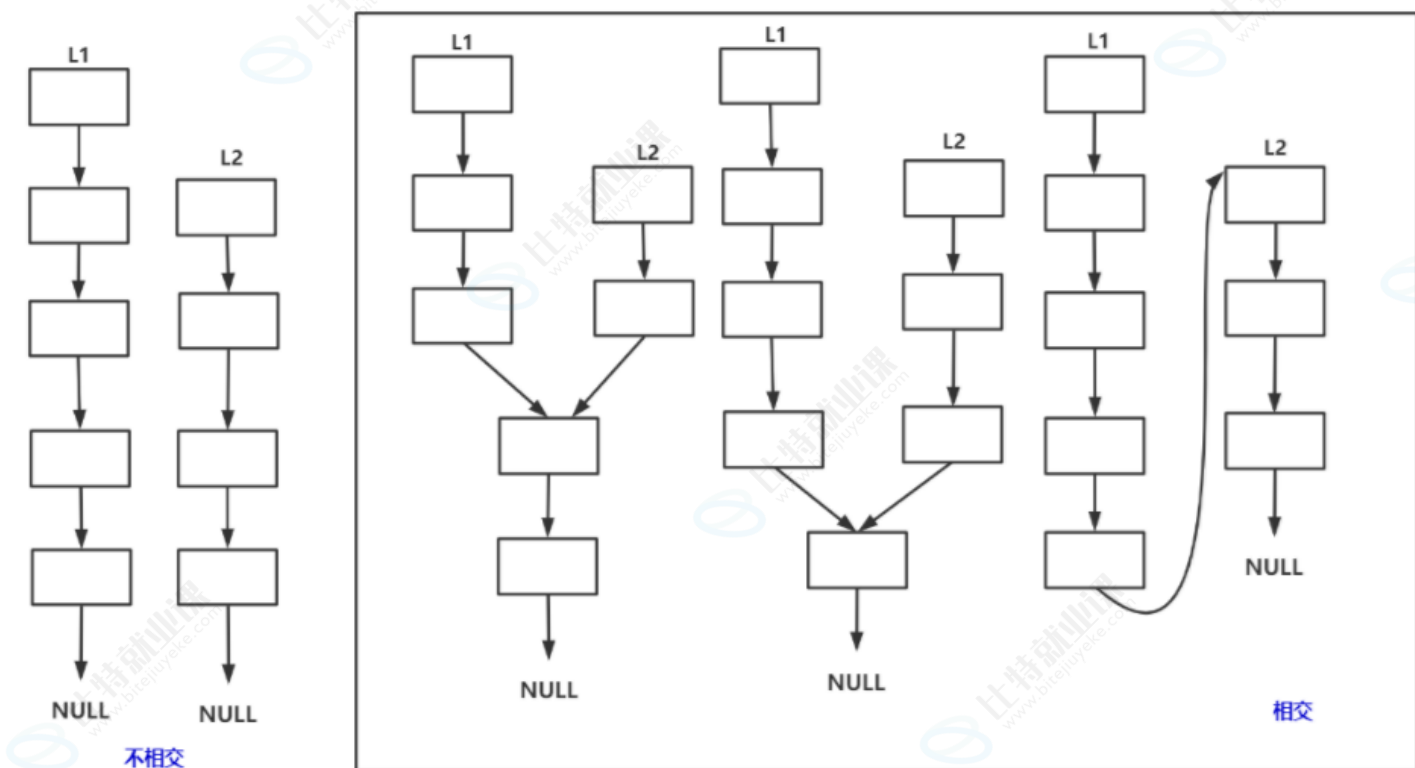
4. 输入一个链表，输出该链表中倒数第k个结点。 [OJ链接](#)

5. 将两个有序链表合并为一个新的有序链表并返回。新链表是通过拼接给定的两个链表的所有节点组成的。 [OJ链接](#)

6. 编写代码，以给定值x为基准将链表分割成两部分，所有小于x的结点排在大于或等于x的结点之前。 [OJ链接](#)

7. 链表的回文结构。 [OJ链接](#)

8. 输入两个链表，找出它们的第一个公共结点。 [OJ链接](#)



9. 给定一个链表，判断链表中是否有环。 [OJ链接](#)

【思路】

快慢指针，即慢指针一次走一步，快指针一次走两步，两个指针从链表起始位置开始运行，如果链表

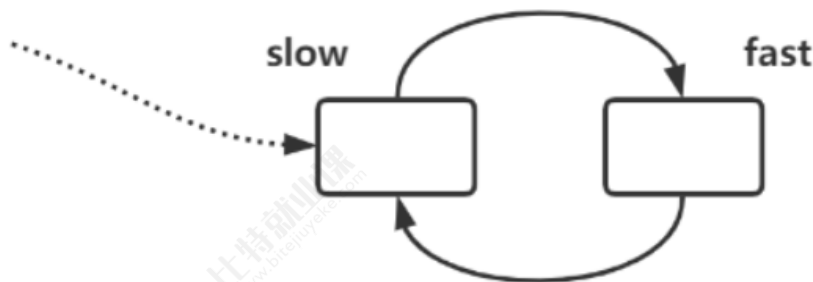
带环则一定会在环中相遇，否则快指针率先走到链表的末尾。比如：陪女朋友到操场跑步减肥。

【扩展问题】

- 为什么快指针每次走两步，慢指针走一步可以？

- 假设链表带环，两个指针最后都会进入环，快指针先进环，慢指针后进环。当慢指针刚进环时，可能就和快指针相遇了，最差情况下两个指针之间的距离刚好就是环的长度。此时，两个指针每移动一次，之间的距离就缩小一步，不会出现每次刚好是套圈的情况，因此：在慢指针走到一圈之前，快指针肯定是可以追上慢指针的，即相遇。
- 快指针一次走3步，走4步，...n步行吗？

假设：快指针每次走3步，慢指针每次走一步，此时快指针肯定先进环，慢指针后来才进环。假设慢指针进环时候，快指针的位置如图所示：



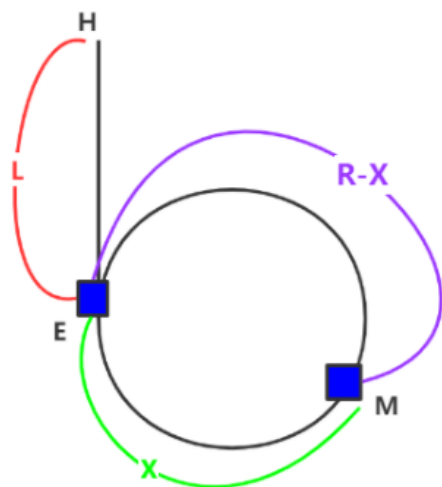
此时按照上述方法来绕环移动，每次快指针走3步，慢指针走1步，是永远不会相遇的，快指针刚好将慢指针套圈了，因此不行。

只有快指针走2步，慢指针走一步才可以，因为环的最小长度是1，即使套圈了两个也在相同的位置。

10. 给定一个链表，返回链表开始入环的第一个节点。如果链表无环，则返回 NULL [OJ链接](#)

- 结论
- 让一个指针从链表起始位置开始遍历链表，同时让一个指针从判环时相遇点的位置开始绕环运行，两个指针都是每次均走一步，最终肯定会在入口点的位置相遇。

证明



说明:

H为链表的起始点, E为环入口点, M为判环时候相遇点

设:

环的长度为R, H到E的距离为L E到M的距离为X

则: M到E的距离为R - X

在判环时, 快慢指针相遇时所走的路径长度:

fast: $L + X + nR$

slow: $L + X$

注意:

1. 当慢指针进入环时, 快指针可能已经在环中绕了n圈了, n至少为1
因为: 快指针先进环走到M的位置, 最后又在M的位置与慢指针相遇

2. 慢指针进环之后, 快指针肯定会在慢指针走一圈之内追上慢指针
因为: 慢指针进环后, 快慢指针之间的距离最多就是环的长度, 而两个指针在移动时, 每次它们至今的距离都缩减一步, 因此在慢指针移动一圈之前快指针肯定是可以追上慢指针的

而快指针速度是慢指针的两倍, 因此有如下关系是:

$$2 * (L + X) = L + X + nR$$

$$L + X = nR$$

$$L = nR - X \quad (n \text{ 为 } 1, 2, 3, 4, \dots, n \text{ 的大小取决于环的大小, 环越小 } n \text{ 越大})$$

极端情况下, 假设 $n = 1$, 此时: $L = R - X$

即: 一个指针从链表起始位置运行, 一个指针从相遇点位置绕环, 每次都走一步, 两个指针最终会在入口点的位置相遇

可以在牛客网和力扣上把相关链表习题做做。

4. LinkedList的模拟实现

```

1 // 2、无头双向链表实现
2 public class MyLinkedList {
3     //头插法
4     public void addFirst(int data){ }
5     //尾插法
6     public void addLast(int data){}
7     //任意位置插入, 第一个数据节点为0号下标
8     public void addIndex(int index, int data){}
9     //查找是否包含关键字key是否在单链表当中
10    public boolean contains(int key){}
11    //删除第一次出现关键字为key的节点
12    public void remove(int key){}
13    //删除所有值为key的节点
14    public void removeAllKey(int key){}
15    //得到单链表的长度
16    public int size(){ }
17    public void display(){ }
18    public void clear(){ }
19 }

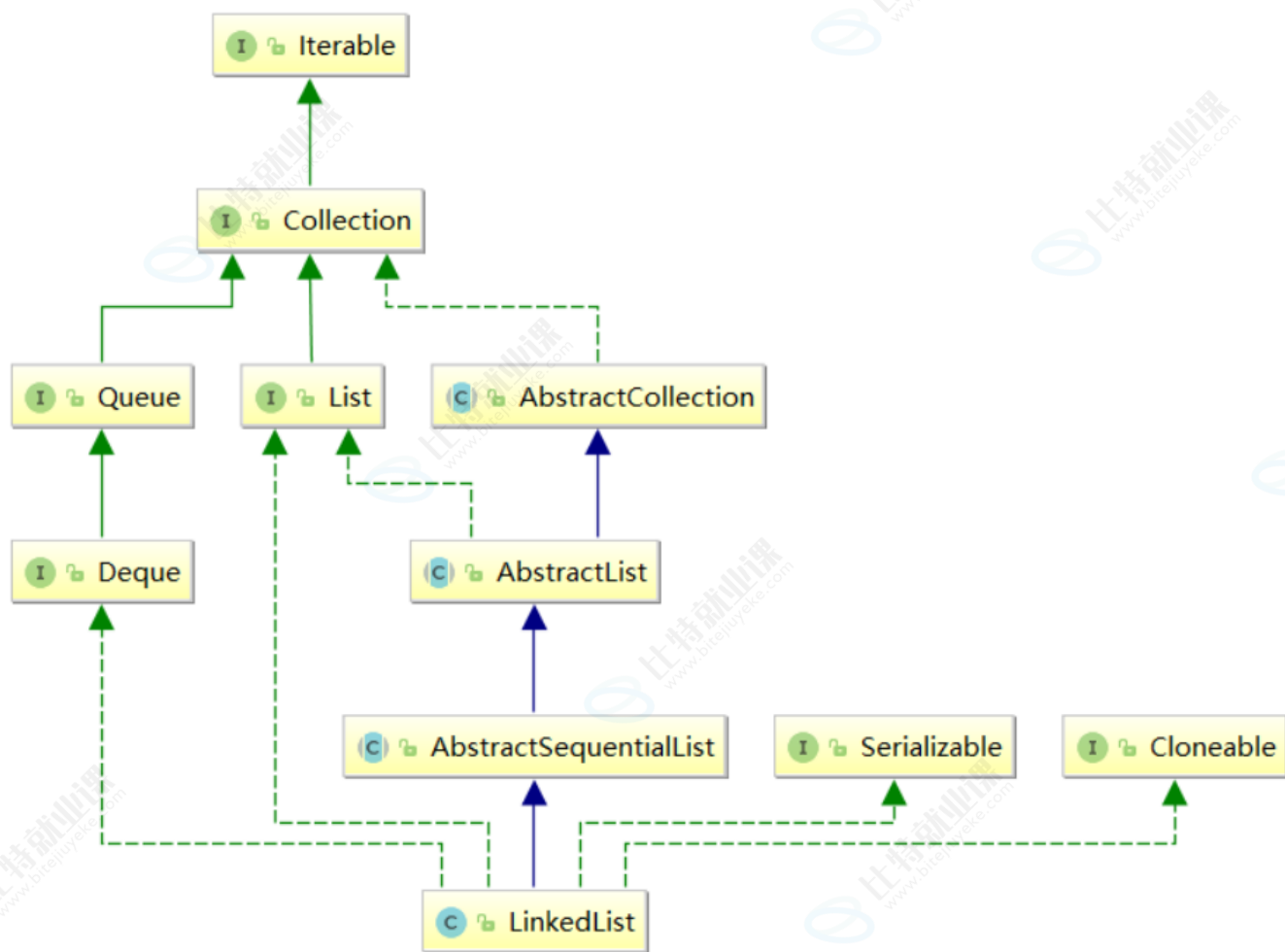
```


5. LinkedList的使用

5.1 什么是LinkedList

LinkedList的底层是双向链表结构(链表后面介绍)，由于链表没有将元素存储在连续的空间中，元素存储在单独的节点中，然后通过引用将节点连接起来了，因此在任意位置插入或者删除元素时，不需要搬移元素，效率比较高。

在集合框架中，LinkedList也实现了List接口，具体如下：



【说明】

1. `LinkedList`实现了`List`接口
2. `LinkedList`的底层使用了双向链表
3. `LinkedList`没有实现`RandomAccess`接口，因此`LinkedList`不支持随机访问
4. `LinkedList`的任意位置插入和删除元素时效率比较高，时间复杂度为 $O(1)$
5. `LinkedList`比较适合任意位置插入的场景

5.2 LinkedList的使用

1. LinkedList的构造

方法	解释
LinkedList()	无参构造
public LinkedList(Collection<? extends E> c)	使用其他集合容器中元素构造List

```

1 public static void main(String[] args) {
2     // 构造一个空的LinkedList
3     List<Integer> list1 = new LinkedList<>();
4
5     List<String> list2 = new java.util.ArrayList<>();
6     list2.add("JavaSE");
7     list2.add("JavaWeb");
8     list2.add("JavaEE");
9     // 使用ArrayList构造LinkedList
10    List<String> list3 = new LinkedList<>(list2);
11 }

```

2. LinkedList的其他常用方法介绍

方法	解释
boolean add (E e)	尾插 e
void add (int index, E element)	将 e 插入到 index 位置
boolean addAll (Collection<? extends E> c)	尾插 c 中的元素
E remove (int index)	删除 index 位置元素
boolean remove (Object o)	删除遇到的第一个 o
E get (int index)	获取下标 index 位置元素
E set (int index, E element)	将下标 index 位置元素设置为 element
void clear ()	清空
boolean contains (Object o)	判断 o 是否在线性表中
int indexOf (Object o)	返回第一个 o 所在下标
int lastIndexOf (Object o)	返回最后一个 o 的下标
List<E> subList (int fromIndex, int toIndex)	截取部分 list

```

1 public static void main(String[] args) {
2     LinkedList<Integer> list = new LinkedList<>();

```



```

3    list.add(1);    // add(elem): 表示尾插
4    list.add(2);
5    list.add(3);
6    list.add(4);
7    list.add(5);
8    list.add(6);
9    list.add(7);
10   System.out.println(list.size());
11   System.out.println(list);
12
13   // 在起始位置插入0
14   list.add(0, 0); // add(index, elem): 在index位置插入元素elem
15   System.out.println(list);
16
17   list.remove();    // remove(): 删除第一个元素, 内部调用的是removeFirst()
18   list.removeFirst(); // removeFirst(): 删除第一个元素
19   list.removeLast(); // removeLast(): 删除最后元素
20   list.remove(1); // remove(index): 删除index位置的元素
21   System.out.println(list);
22
23   // contains(elem): 检测elem元素是否存在, 如果存在返回true, 否则返回false
24   if(!list.contains(1)){
25       list.add(0, 1);
26   }
27   list.add(1);
28   System.out.println(list);
29   System.out.println(list.indexOf(1)); // indexOf(elem): 从前往后找到第一个
elem的位置
30   System.out.println(list.lastIndexOf(1)); // lastIndexOf(elem): 从后往前找第
一个1的位置
31   int elem = list.get(0); // get(index): 获取指定位置元素
32   list.set(0, 100); // set(index, elem): 将index位置的元素设置为elem
33   System.out.println(list);
34
35   // subList(from, to): 用list中[from, to)之间的元素构造一个新的LinkedList返回
36   List<Integer> copy = list.subList(0, 3);
37   System.out.println(list);
38   System.out.println(copy);
39   list.clear(); // 将list中元素清空
40   System.out.println(list.size());
41 }

```

3. LinkedList的遍历

```

1 public static void main(String[] args) {

```

```

2    LinkedList<Integer> list = new LinkedList<>();
3    list.add(1);    // add(elem): 表示尾插
4    list.add(2);
5    list.add(3);
6    list.add(4);
7    list.add(5);
8    list.add(6);
9    list.add(7);
10   System.out.println(list.size());
11   // foreach遍历
12   for (int e:list) {
13       System.out.print(e + " ");
14   }
15   System.out.println();
16   // 使用迭代器遍历---正向遍历
17   ListIterator<Integer> it = list.listIterator();
18   while(it.hasNext()){
19       System.out.print(it.next()+ " ");
20   }
21   System.out.println();
22   // 使用反向迭代器---反向遍历
23   ListIterator<Integer> rit = list.listIterator(list.size());
24   while (rit.hasPrevious()){
25       System.out.print(rit.previous() +" ");
26   }
27   System.out.println();
28 }

```

6. ArrayList和LinkedList的区别

不同点	ArrayList	LinkedList
存储空间上	物理上一定连续	逻辑上连续，但物理上不一定连续
随机访问	支持O(1)	不支持：O(N)
头插	需要搬移元素，效率低O(N)	只需修改引用的指向，时间复杂度为O(1)
插入	空间不够时需要扩容	没有容量的概念
应用场景	元素高效存储+频繁访问	任意位置插入和删除频繁

完