LinkedList

特点:

链式存储数据无需扩容,删除,插入(查找效率低下,影响删除插入),增加效率 高.

线性表 可以存储重复元素

底层原理:

双链表,属性类定义在LinkedList中,标记了链头(First),链尾(Last),可以快速在头或尾做 操作

LinkedList常用方法

Iterator<E> descendingIterator()返回集合元素的反顺序迭代器boolean removeFirstOccurrence(Object o)删除指定元素第一次出现的位置boolean removeLastOccurrence(Object o)

其他常见的方法比较简单不全部举例了, 遵循1.8api

删除指定元素最后一次出现的位置

遍历方式:

- 1. 迭代器
- 2. 增强for
- 3. forEach
- 4. 类似get的方法