

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)

删除指定元素最后一次出现的位置

其他常见的方法比较简单不全部举例了, 遵循1.8api

遍历方式:

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