



表示基本数据



表示相同数据

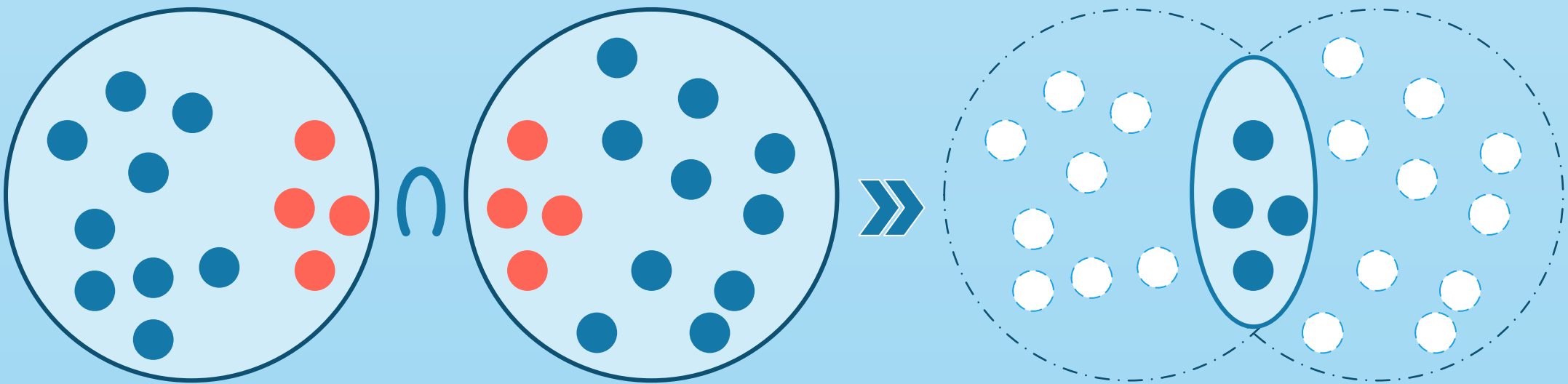


表示合并的数据

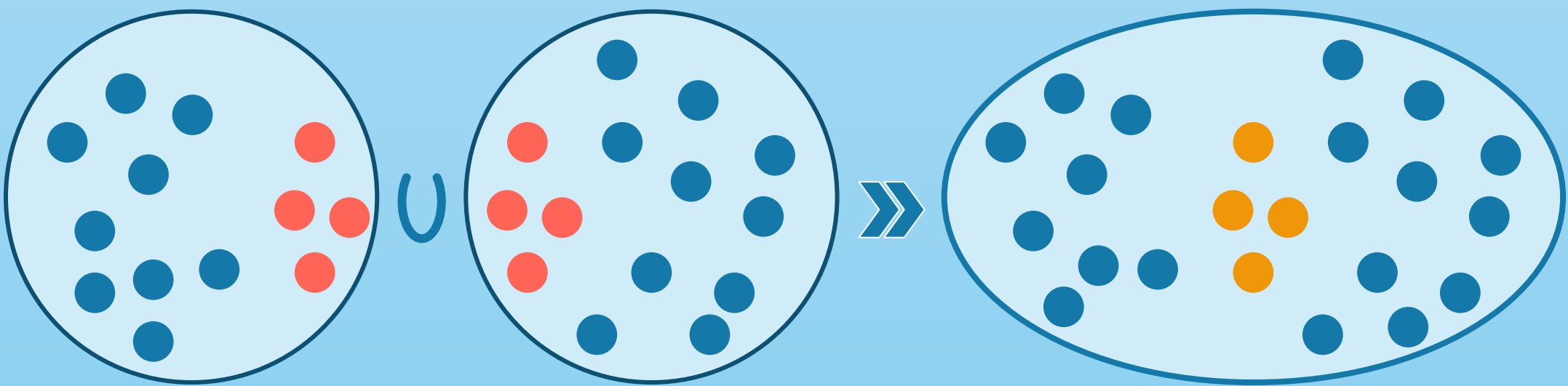


表示不存在的数据

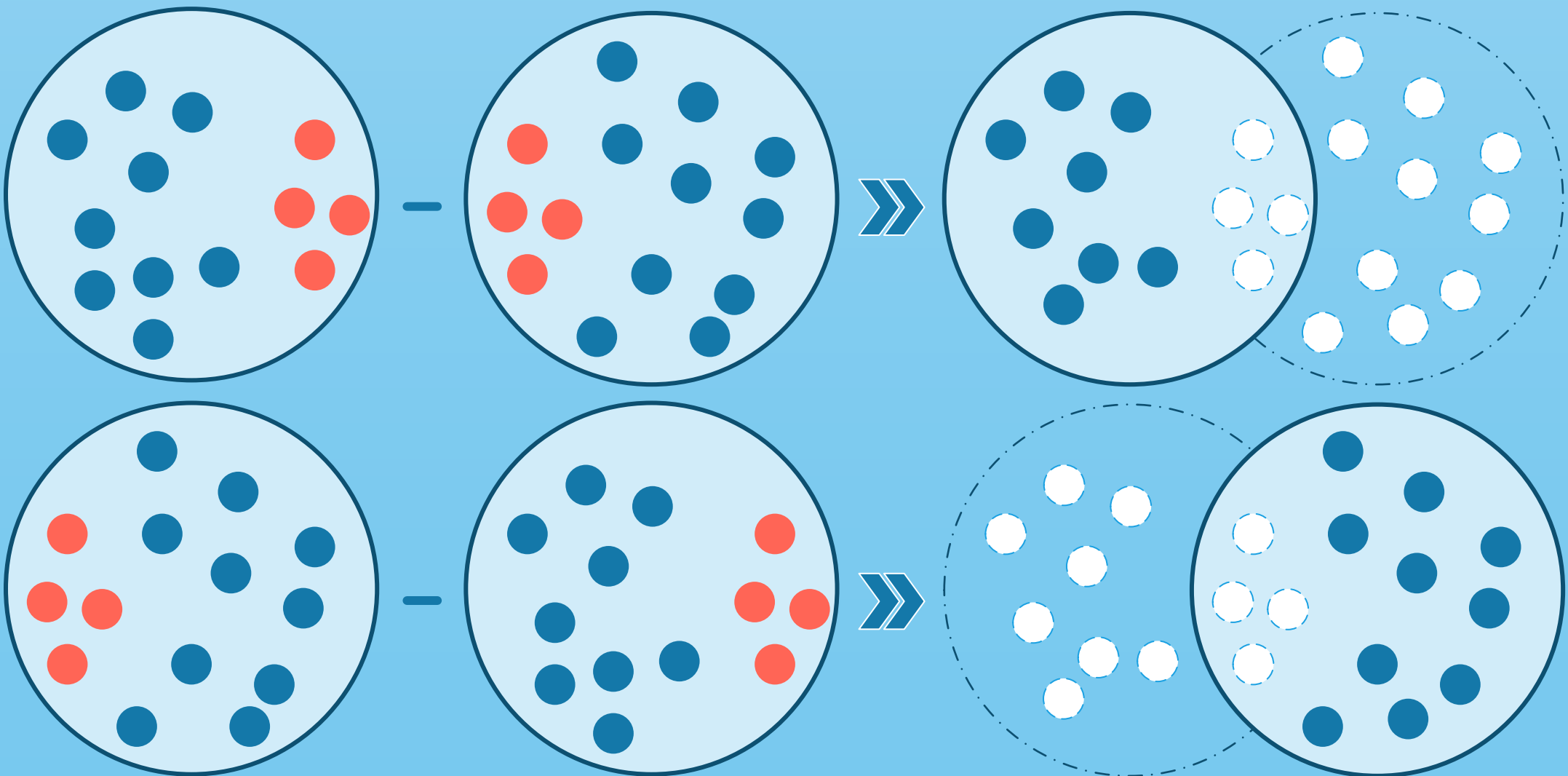
集合 交集



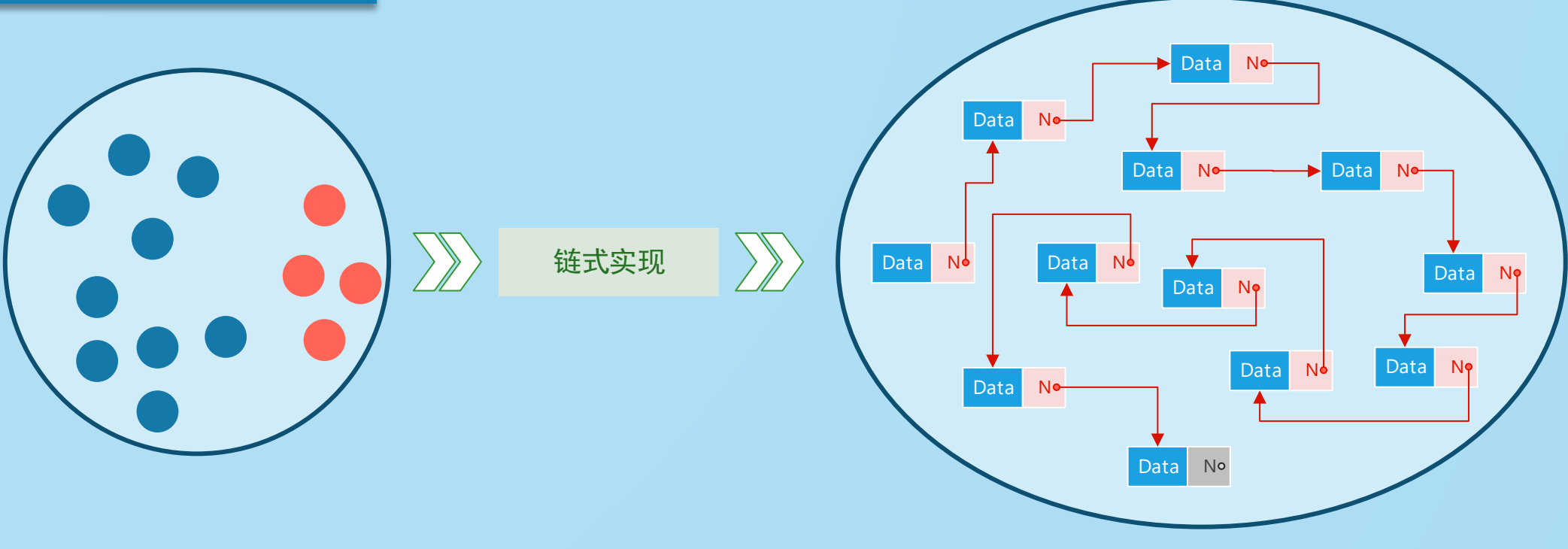
集合 并集



集合 差集

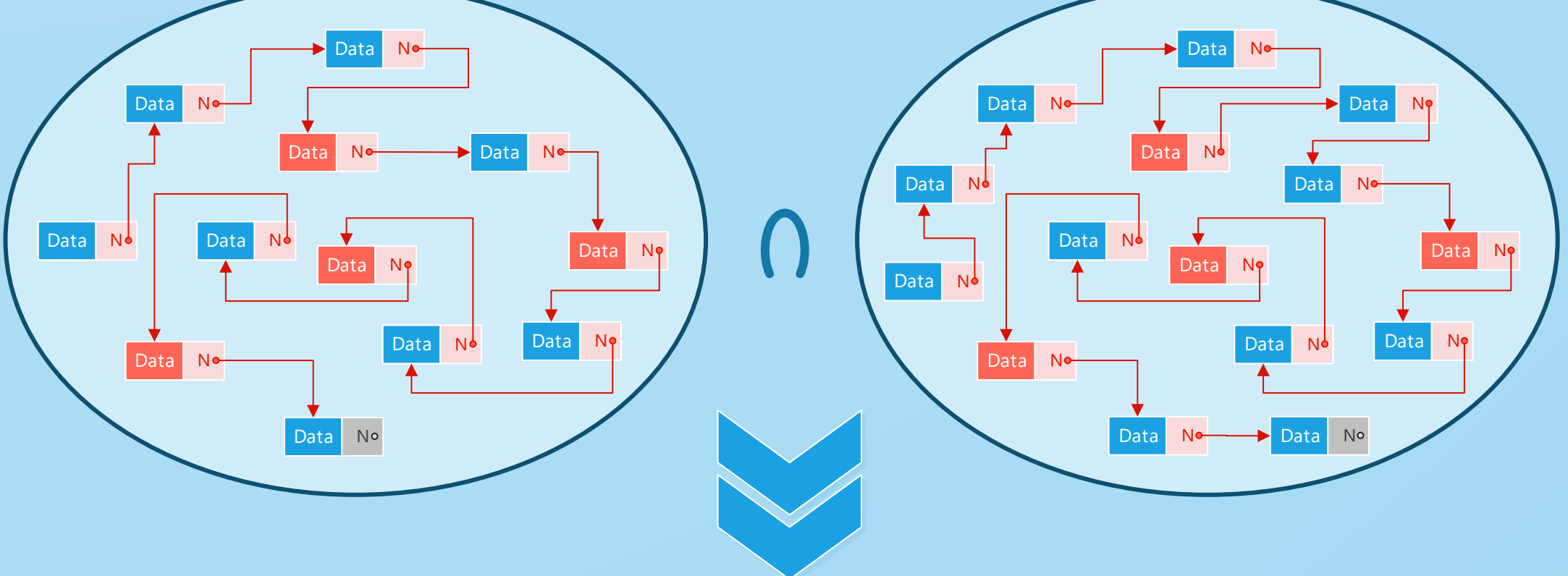


集合

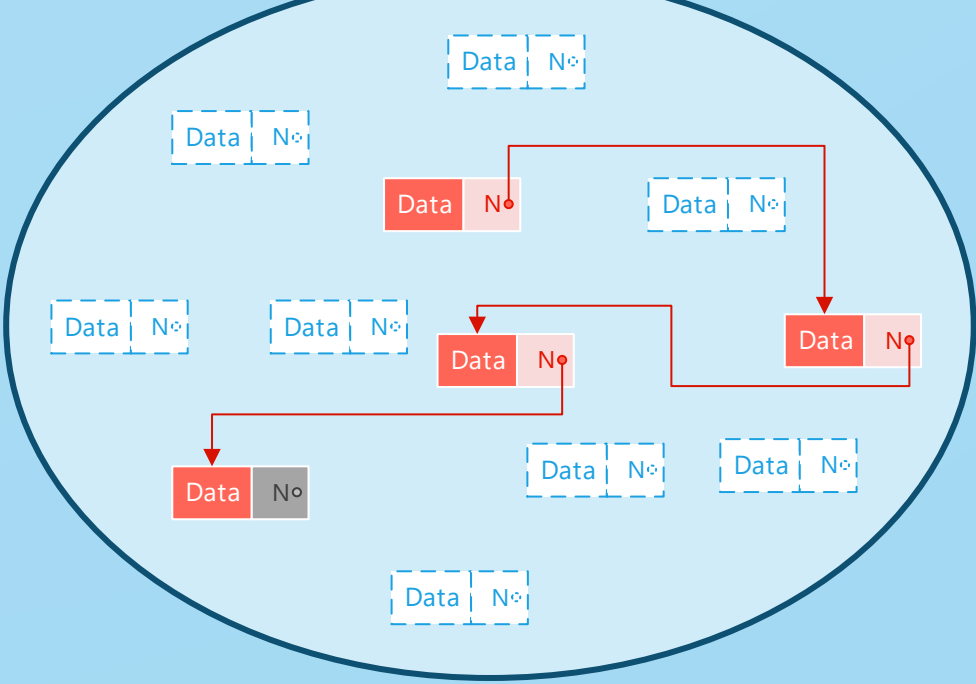


- 表示基本数据
- 表示相同数据
- 表示合并的数据
- 表示不存在的数据

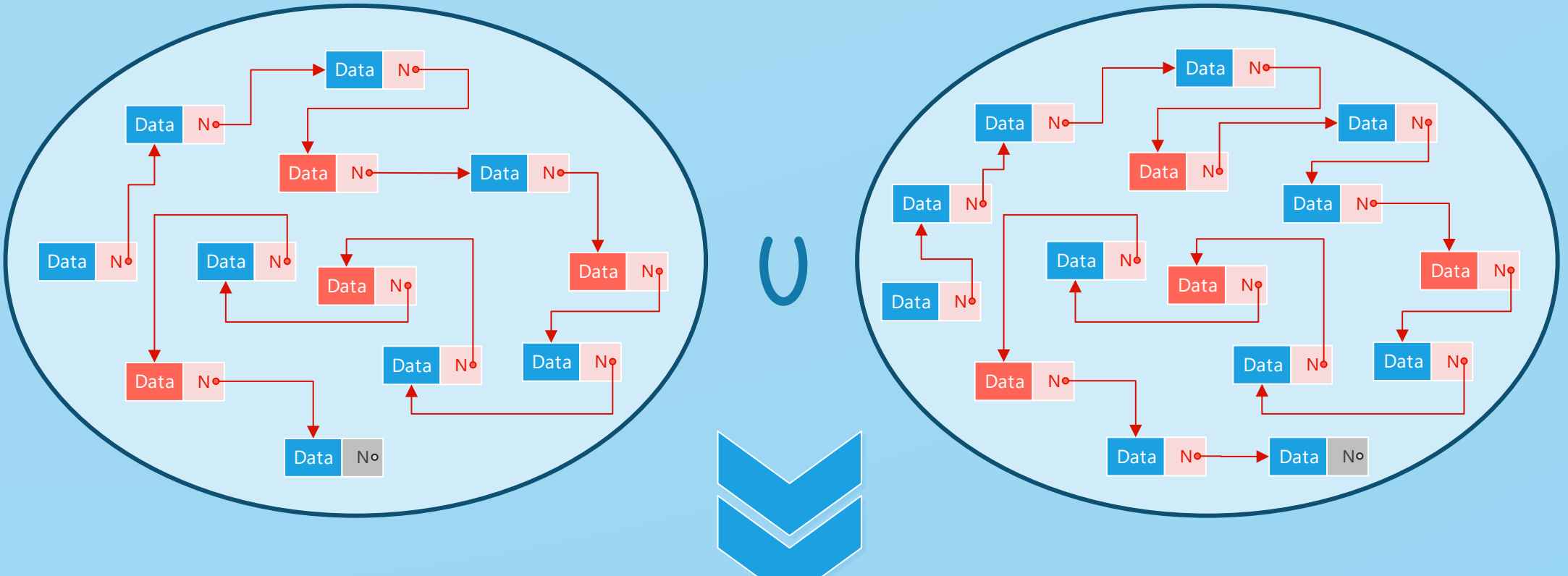
集合 交集



- 1、创建一个新的空链表，并初始化；
- 2、遍历左边的链表，并从链头开始与右边的集合中的元素进行匹配，如果元素内容相同，就把这个元素放进新建的链表中；

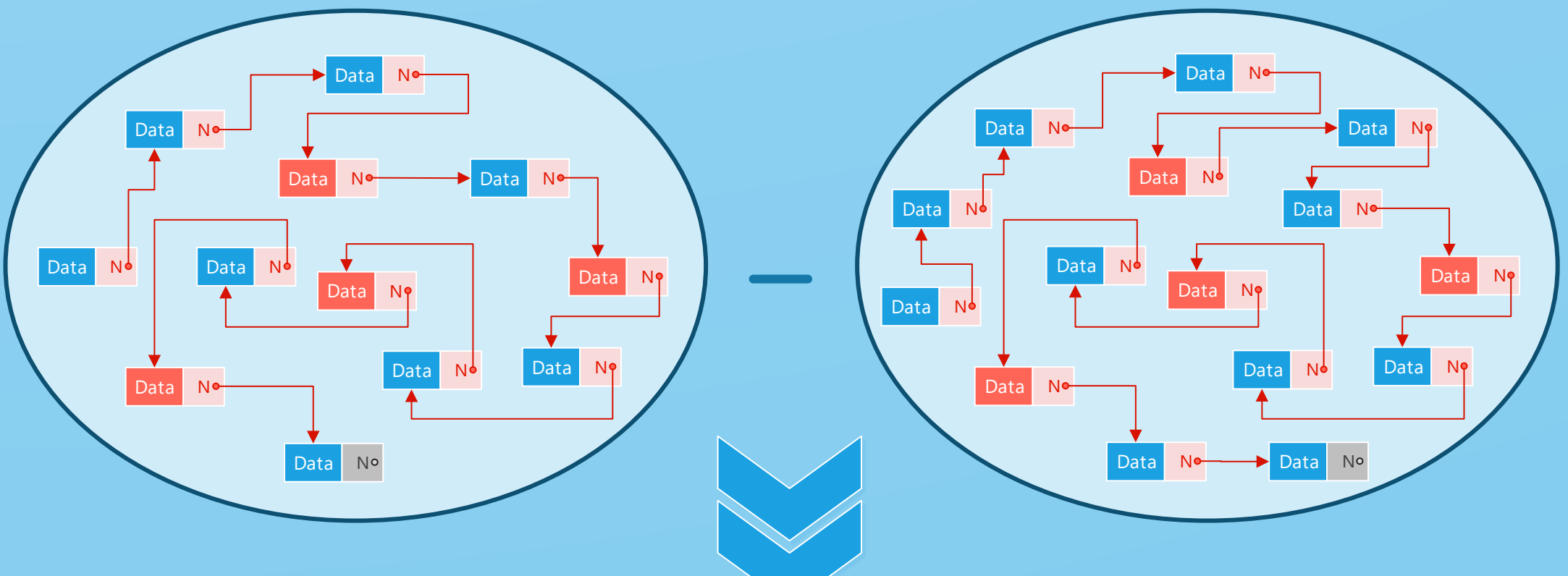


集合 并集

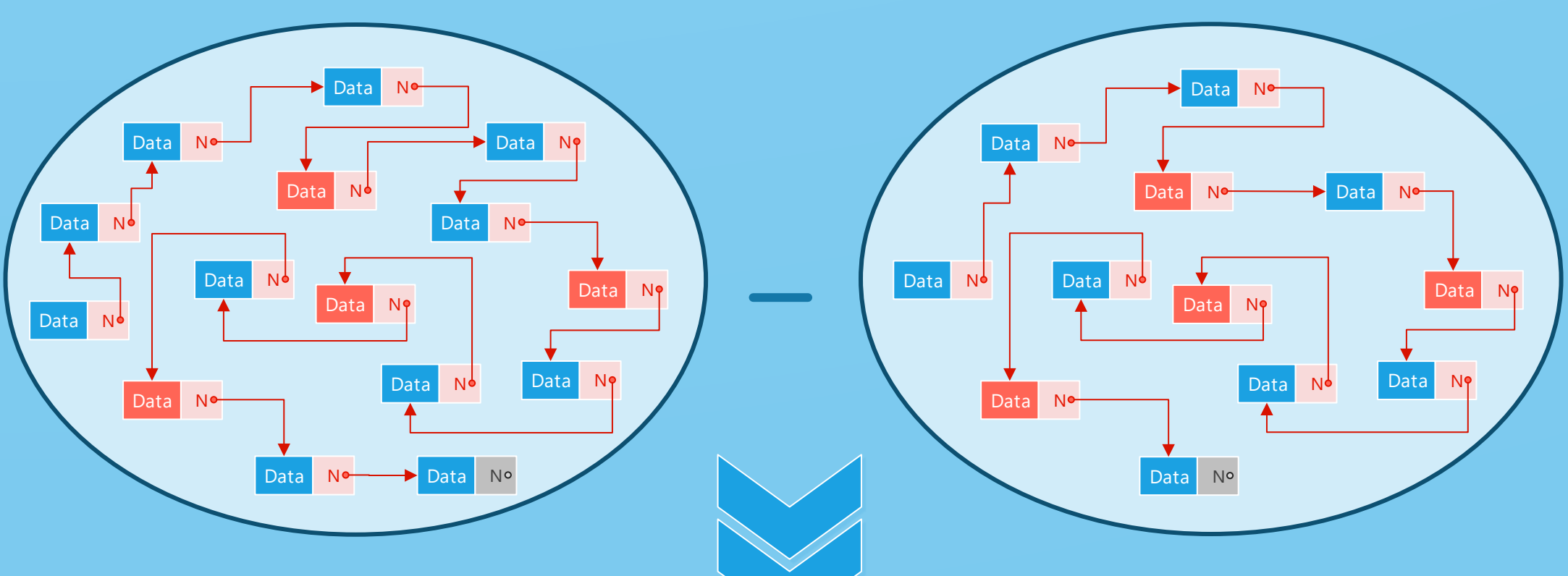
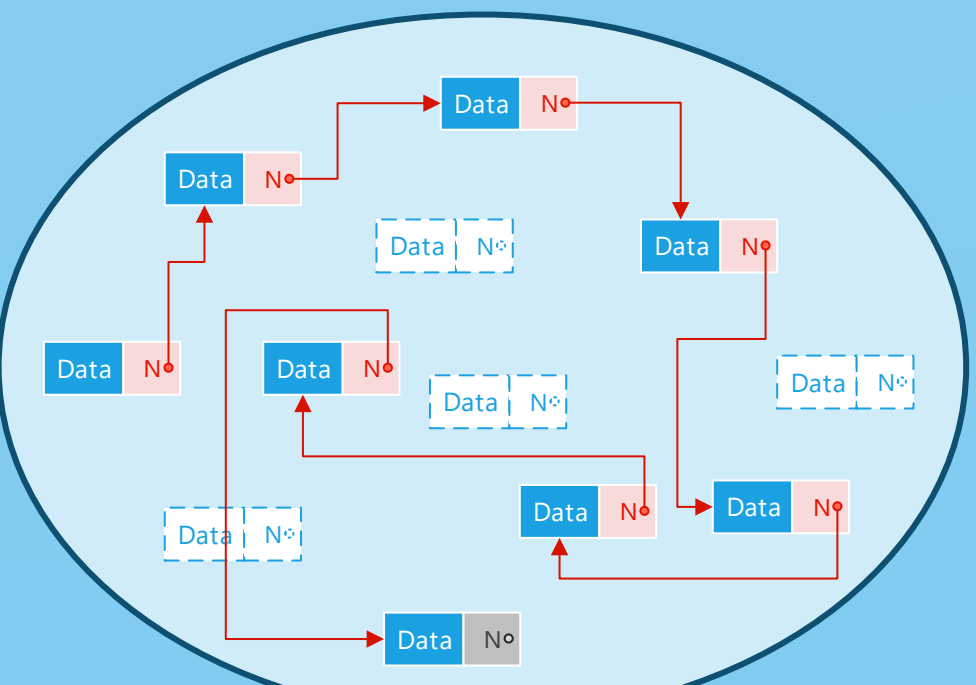


- 1、创建一个新的空链表，并初始化；
- 2、遍历左边的链表，并从链头开始把集合中的元素逐个插入到新链表中；
- 3、遍历右边的链表，并从链头开始判断此元素新链表中是否已经存在，若已经存在，则跳过该元素，若不存在，则把该元素插入到新链表中；

集合 差集



- 1、创建一个新的空链表，并初始化；
- 2、遍历左边的链表，并从链头开始与右边的集合中的元素进行匹配，如果元素内容不相同，就把这个元素放进新建的链表中；



- 1、创建一个新的空链表，并初始化；
- 2、遍历左边的链表，并从链头开始与右边的集合中的元素进行匹配，如果元素内容不相同，就把这个元素放进新建的链表中；

