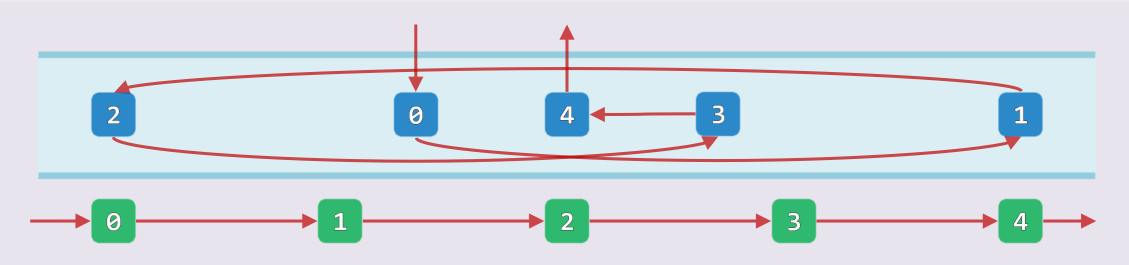
列表 接口与实现 邓俊辉 deng@tsinghua.edu.cn 百只骆驼绕山走,九十八只在山后;尾驼露尾不见头,头驼露头出山沟

ListNode ADT

- 作为列表的基本元素列表节点首先需要独立地"封装"实现
- ❖列车 ~ 车厢 ~ 货物 list ~ node ~ data

操作接口	功能
pred()	当前节点前驱节点的位置
succ()	当前节点后继节点的位置
data()	当前节点所存数据对象
<u>insertAsPred</u> (e)	插入前驱节点,存入被引用对象e,返回新节点位置
<u>insertAsSucc</u> (e)	插入后继节点,存入被引用对象e,返回新节点位置



ListNode

```
template <typename T> using ListNodePosi = ListNode<T>*; //列表节点位置 (C++.0x)
template <typename T> struct ListNode { //简洁起见,完全开放而不再严格封装
  T data; //数值
  ListNodePosi<T> pred; //前驱
                                     pred
                                                    data
                                                                  SUCC
  ListNodePosi<T> succ; //后继
  ListNode() {} //针对header和trailer的构造
  ListNode(T e, ListNodePosi<T> p = NULL, ListNodePosi<T> s = NULL)
     : data(e), pred(p), succ(s) {} //默认构造器
  ListNodePosi<T> insertAsPred( T const & e ); //前插入
  ListNodePosi<T> insertAsSucc( T const & e ); //后插入
```

List ADT

操作接口	功能	适用对象
size()	报告列表当前的规模 (节点总数)	列表
first(), last()	返回首、末节点的位置	列表
<pre>insertAsFirst(e), insertAsLast(e)</pre>	将e当作首、末节点插入	列表
<pre>insert(p, e), insert(e, p)</pre>	将e当作节点p的直接后继、前驱插入	列表
remove(p)	删除位置p处的节点,返回其中数据项	列表
disordered()	判断所有节点是否已按非降序排列	列表
sort()	调整各节点的位置,使之按非降序排列	列表
find(e)	查找目标元素e,失败时返回NULL	列表
search(e)	查找e,返回不大于e且秩最大的节点	有序列表
<pre>deduplicate(), uniquify()</pre>	剔除重复节点	列表/有序列表
traverse()	遍历列表	列表

List

```
#include "listNode.h" //引入列表节点类
template <typename T> class List { //列表模板类
  private: int _size; ListNodePosi<T> header, trailer; //哨兵
            //头、首、末、尾节点的秩,可分别理解为-1、0、n-1、n
  protected: /* ... 内部函数 */
  public: /* ... 构造函数、析构函数、只读接口、可写接口、遍历接口 */
};
                         visible list/nodes
```

构造

```
template <typename T> void <u>List</u><T>::init() { //初始化, 创建列表对象时统一调用
   header = new ListNode<T>;
                                                            empty list
   trailer = new ListNode<T>;
                                                                     pred
   header->succ = trailer; header->pred = NULL;
   trailer->pred = header; trailer->succ = NULL;
   size = 0;
                                visible list/nodes
                           pred
```

重载下标操作符,可模仿向量的循秩访问方式

均匀分布时,期望复杂度为 $(1+2+3+\cdots+n)/n = \mathcal{O}(n)$

```
template <typename T> //assert: 0 <= r < size</pre>
 T List<T>::operator[]( Rank r ) const { //∅(r)效率低下,可偶尔为之,却不宜常用
    ListNodePosi<T> p = first(); //从首节点出发
    while ( 0 < r-- ) p = p->succ; //顺数第r个节点即是
    return p->data; //目标节点
 } //秩 == 前驱的总数
                               \bullet 时间复杂度为 \mathcal{O}(r)
```