3.列表

(a) 接口与实现

Don't lose the link.

- Robin Milner

邓俊辉

deng@tsinghua.edu.cn

从静态到动态

❖ 根据是否修改数据结构,所有操作大致分为两类方式

1) 静态:仅读取,数据结构的内容及组成一般不变:get、search

2) 动态: 需写入,数据结构的局部或整体将改变:insert、remove

❖ 与操作方式相对应地,数据元素的存储与组织方式也分为两种

1) 静态:数据空间整体创建或销毁

数据元素的物理存储次序与其逻辑次序严格一致

可支持高效的静态操作

比如向量,元素的物理地址与其逻辑次序线性对应

2) 动态: 为各数据元素动态地分配和回收的物理空间

逻辑上相邻的元素记录彼此的物理地址,在逻辑上形成一个整体

可支持高效的动态操作

从向量到列表

❖列表(list)是采用动态储存策略的典型结构

其中的元素称作节点 (node)

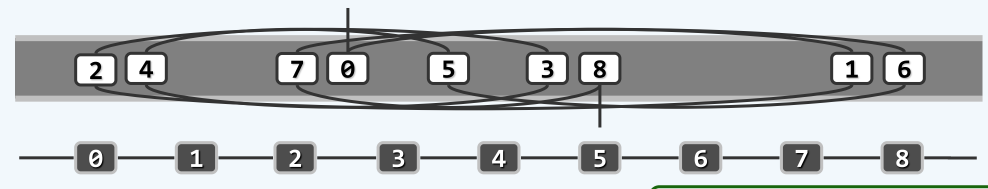
各节点通过指针或引用彼此联接,在逻辑上构成一个线性序列

$$L = \{ a_0, a_1, \ldots, a_{n-1} \}$$

❖ 相邻节点彼此互称前驱 (predecessor)或后继 (successor)

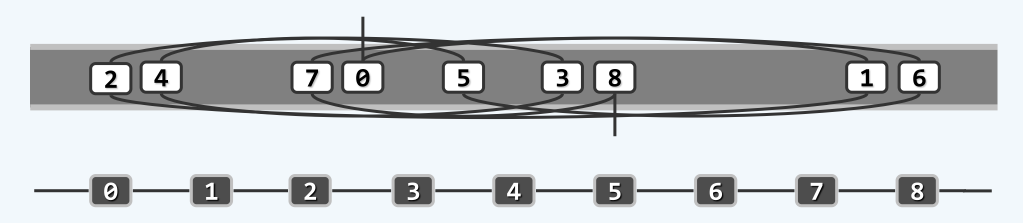
前驱或后继若存在,则必然唯一

没有前驱/后继的唯一节点称作首(first/front)/末(last/rear)节点



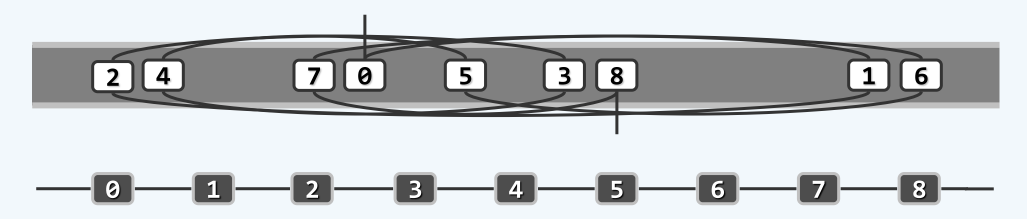
从秩到位置

- ◇向量支持循秩访问(call-by-rank)的方式 根据数据元素的秩,可在∅(1)时间内直接确定其物理地址∇[i]的物理地址 = V + i × s, s为单个单元占用的空间量
- ❖ 比喻: 假设沿北京市海淀区的街道V,各住户的地理间距均为s 则对于门牌号为i的住户,地理位置 = V + i × s
- ❖ 这种高效的方式,可否被列表沿用?



从秩到位置

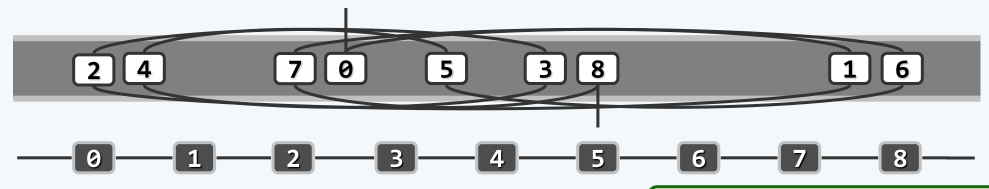
- ❖ 既然同属线性序列,列表固然也可通过秩来定位节点:从头/尾端出发,沿后继/前驱引用...
- ❖然而,此时的循秩访问成本过高,已不合时宜 //List::operator[](Rank r),下节详解 //兼顾两种访问方式的skiplist,第九章
- ❖ 因此,应改用循位置访问 (call-by-position)的方式
 亦即,应转而利用节点之间的相互引用,找到特定的节点
- ❖ 比喻:找到 我的朋友A 的亲戚B 的同事C 的战友D ... 的同学Z



列表节点:ADT接口

❖ 作为列表的基本元素,列表节点首先需要独立地"封装"实现为此,可设置并约定若干基本的操作接口

操作	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
<pre>insertAsPred(e)</pre>	插入前驱节点,存入被引用对象e,返回新节点位置
<pre>insertAsSucc(e)</pre>	插入后继节点,存入被引用对象e,返回新节点位置



列表节点:ListNode模板类

```
❖ #define Posi(T) ListNode<T>* //列表节点位置(ISO C++.0x, template alias)
❖ template <typename T> //简洁起见,完全开放而不再过度封装
  struct <u>ListNode</u> { //列表节点模板类(以双向链表形式实现)
     T data; //数值
                                           pred
     Posi(T) pred; //前驱
                                                      data
                                                                 succ
     Posi(T) succ; //后继
     ListNode() {} //针对header和trailer的构造
     ListNode(T e, Posi(T) p = NULL, Posi(T) s = NULL)
        : data(e), pred(p), succ(s) {} //默认构造器
     Posi(T) <u>insertAsPred(T const& e); //前插入</u>
     Posi(T) <u>insertAsSucc</u>(T const& e); //后插入
```

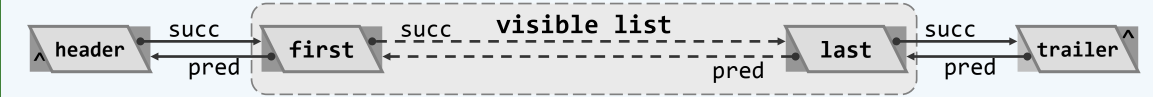
列表:ADT接口)

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>insertBefore(p, e), insertAfter(p, e)</pre>	将e当作节点p的直接前驱、后继插入	列表
remove(p)	删除位置p处的节点,返回其引用	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

列表:List模板类

❖ #include "<u>listNode.h</u>" //引入列表节点类

❖ template <typename T> class <u>List</u> { //列表模板类 private: int _size; //规模 Posi(T) header; Posi(T) trailer; //头、尾哨兵 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 */ };



❖ 等效地,头、首、末、尾节点的秩可分别理解为-1、0、n-1、n

构造

```
❖ template <typename T> void <u>List</u><T>::<u>init()</u> { //初始化,创建列表对象时统一调用
     header = new <u>ListNode</u><T>; //创建头哨兵节点
     trailer = new <u>ListNode</u><T>; //创建尾哨兵节点
     header->succ = trailer; header->pred = NULL; //互联
     trailer->pred = header; trailer->succ = NULL; //互联
     __size = 0; //记录规模
                                                            empty
                                                     succ
                                                                          trailer
                                                                    pred
                                                            list
                                   visible list
                                                                  succ
           succ
 header
                                                          last
                                                                          trailer
                    first
            pred
                                                  pred
```