列表

有序列表: 查找

种种念起,无不出于找。离了现前,向外去找,根本让我们直觉麻木的是这个找。

于是,他们急忙把自己的布袋卸在地上,各人打开自己的布袋。管家就搜查,从最大的开始,查到最小的。那杯竟在便雅悯的布袋里搜出来了

邓俊辉 deng@tsinghua.edu.cn

## search()

❖ 在有序列表内节点p的n个(真)前驱中,找到不大于e的最靠后者

```
❖ template <typename T> // assert: 0 <= n <= rank(p) < _size</pre>
<u>ListNodePosi</u><T> <u>List</u><T>::<u>search(</u> T const & e, int n, <u>ListNodePosi</u><T> p ) const {
    do { p = p->pred; n--; } //从右向左
    while ( ( -1 < n ) && ( e < p->data ) ); //逐个比较,直至命中或越界
    return p;
```

❖ 失败时,返回区间左边界的前驱(可能是header)

## 性能 + 拓展

❖ 最好0(1), 最坏0(n); 等概率时平均0(n), 正比于区间宽度



- ❖ 语义与向量相似,便于插入排序等后续操作:insert( search( e, r, p ), e )
- ❖ 为何未能借助有序性提高查找效率?实现不当,还是根本不可能?
- ❖ 按照循位置访问的方式,物理存储地址与其逻辑次序无关

依据秩的随机访问无法高效实现,而只能依据元素间的引用顺序访问