3.列表

(f) 归并排序

四牡孔阜, 六辔在手

骐骝是中,嗣骊是骖

龙盾之合, 鋈以觼軜

日两美其必合兮,孰信修而慕之? 思九州岛之博大兮,岂惟是其有女?

邓俊辉

deng@tsinghua.edu.cn

归并排序

```
List
                                        q
                   10
                                        тi
                                                             hi
                                     lo + n/2
                                                           lo + n
template <typename T> //valid(p) && rank(p) + n <= size
 void <u>List<T>::mergeSort(Posi(T)& p, int n) { //对起始于位置p的n个元素排序</u>
    if (n < 2) return; //待排序范围足够小时直接返回, 否则...
    Posi(T) q = p; int m = n >> 1; //以中点为界
    for (int i = 0; i < m; i++) q = q->succ; //均分列表
    mergeSort(p, m); mergeSort(q, n - m); //子序列分别排序
    merge(p, m, *this, q, n - m); //归并
  } //若归并可在线性时间内完成,则总体运行时间亦为0(nlogn)
```

```
List
                                      q
                  10
                                     mi
                                                         hi
                                   lo + n/2
                                                        lo + n
//当前列表中自p起的n个元素,与列表L中自q起的m个元素归并(归并排序时为同一列表,this == L)
 template <typename T>
 void List<T>::merge(Posi(T)& p, int n, List<T>& L, Posi(T) q, int m) {
    while ( 0 < m ) //在q尚未移出区间之前
      if ( (0 < n) && (p->data <= q->data) ) //若p仍在区间内且v(p) <= v(q)
         { if ( q == (p = p->succ) ) break; n--; } //则将p直接后移
      else //若p已超出右界或v(q) < v(p),则将q插至p之前
         { insertBefore( p, L.remove( ( q = q->succ )->pred) ); m--; }
 } //每经过一次迭代n + m必减少1,故总体运行时间为O(n + m),线性正比于节点总数
```