## 列表 归并排序

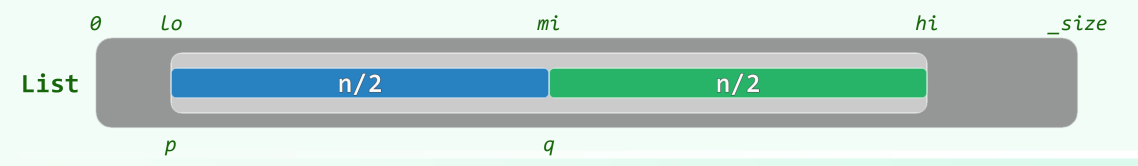
日两美其必合兮, 孰信修而慕之 思九州之博大兮, 岂惟是其有女

deng@tsinghua.edu.cn

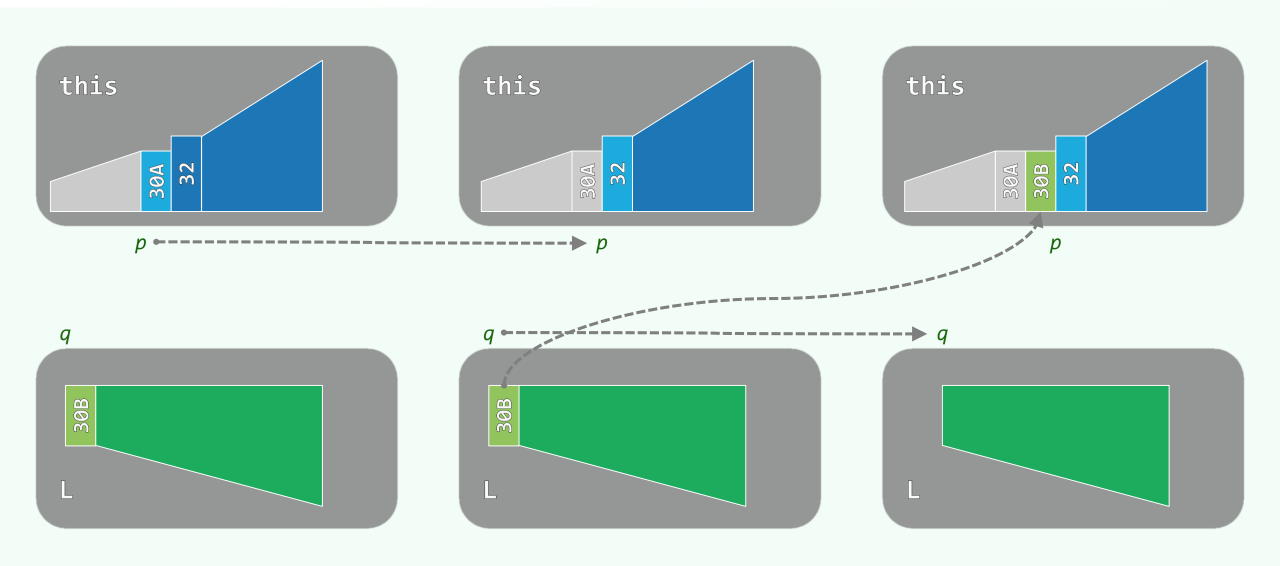
邓俊辉

## 主算法

```
template <typename T> void List<T>::mergeSort( ListNodePosi<T> & p, Rank n ) {
  if ( n < 2 ) return; //待排序范围足够小时直接返回, 否则...
  ListNodePosi<T> q = p; Rank m = n >> 1; //以中点为界
  for (Rank i = 0; i < m; i++) q = q->succ; //均分列表: O(m) = O(n)
  mergeSort(p, m); mergeSort(q, n - m); //子序列分别排序
  p = 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∅(nlogn)
```



## 二路归并: 算法



## 二路归并:实现

```
template <typename T> ListNodePosi<T> //this.[p +n) & L.[q +m): 归并排序时, L == this
List<T>::merge(ListNodePosi<T>p, Rank n, List<T>& L, ListNodePosi<T> q, Rank m) {
  ListNodePosi<T> pp = p->pred; //归并之后p或不再指向首节点,故需先记忆,以便返回前更新
  while ( ( 0 < m ) && ( q != p ) ) //小者优先归入
     if ( (0 < n) && (p->data <= q->data) ) { p = p->succ; n--; } //p直接后移
     else { <u>insert</u>( L.<u>remove</u>( (q = q->succ)->pred ), p ); m--; } //q转至p之前
  return pp->succ; //更新的首节点
} //运行时间 o(n + m), 线性正比于节点总数
```