向量

归并排序:分而治之

世八

几曾随逝水,岂必委芳尘 万缕干丝终不改,任他随聚随分 邓 後 辉 deng@tsinghua.edu.cn

❖ //分治策略

//向量与列表通用



//J. von Neumann, 1945

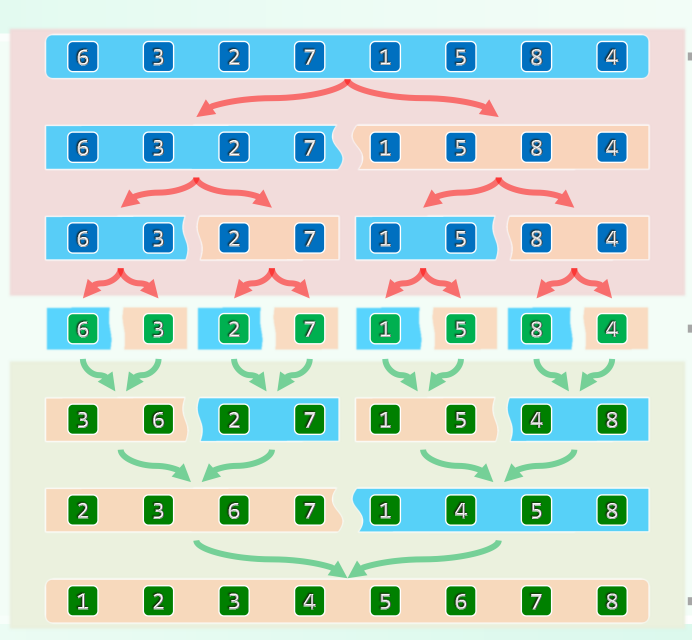
序列一分为二 //0(1)

子序列递归排序 //2 × T(n/2)

合并有序子序列 //o(n)

❖ 若真能如此,整体的运行成本

应是 $\mathcal{O}(n \cdot \log n)$



分而治之

```
template <typename T> void Vector<T>::mergeSort( Rank lo, Rank hi ) {
if ( hi - lo < 2 ) return; //单元素区间自然有序, 否则...
int mi = (lo + hi) >> 1; //以中点为界
mergeSort(lo, mi); //对前半段排序
                                                                 hi.
                                     Lo
                                                   mi.
mergeSort(mi, hi); //对后半段排序
merge(lo, mi, hi); //归并
                                                 L + R
```