向量

归并排序: 分而治之

几曾随逝水,岂必委芳尘 万缕千丝终不改,任他随聚随分



❖ 向量与列表通用

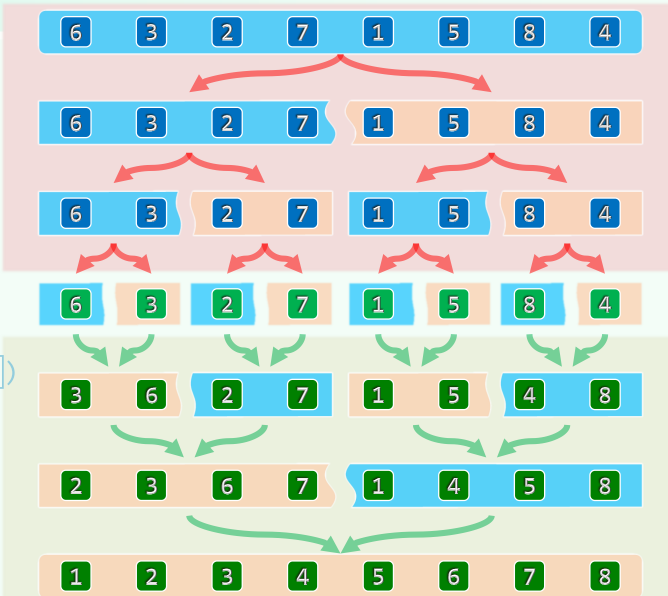


❖ J. von Neumann, 1945

首次编程实现

- 序列一分为二 //∅(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...
Rank 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
```