## 归并排序

## **Merge Sort**

Idea: Divide and conquer.

• 分:将待排序的数列不断分为左右两子数列;

● 治: 无:

• 并:将两已排序的数列合并为一个数列。

Complexity:  $O(n \lg n)$ 

Code:

```
1
    void mergesort(int a[], int l, int r){
2
         if(l >= r) return;
         int mid = (l + r) >> 1;
3
4
        mergesort(a, l, mid);
5
         mergesort(a, mid+1, r);
         vector<int> t;
6
         int lpt = l, rpt = mid+1;
7
8
         while(lpt <= mid && rpt <= r){</pre>
             if(a[lpt] < a[rpt])</pre>
9
                 t.emplace_back(a[lpt++]);
10
             else
                 t.emplace_back(a[rpt++]);
12
13
14
         while(lpt <= mid)</pre>
15
            t.emplace_back(a[lpt++]);
16
         while(rpt <= r)</pre>
17
             t.emplace_back(a[rpt++]);
18
         for(int i = l; i <= r; i++)
19
             a[i] = t[i - l];
20 }
```