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:

```
void mergesort(int a[], int l, int r){
 1
         if(l >= r) return;
 2
         int mid = (l + r) \gg 1;
3
4
         mergesort(a, l, mid);
 5
         mergesort(a, mid+1, r);
         vector<int> t;
6
7
         int lpt = l, rpt = mid+1;
         while(lpt <= mid && rpt <= r){</pre>
8
9
              if(a[lpt] < a[rpt])</pre>
                 t.emplace_back(a[lpt++]);
10
              else
11
12
                  t.emplace_back(a[rpt++]);
13
14
         while(lpt <= mid)</pre>
15
              t.emplace_back(a[lpt++]);
16
         while(rpt <= r)
17
             t.emplace_back(a[rpt++]);
         for(int i = l; i <= r; i++)
    a[i] = t[i - l];
18
19
20
    }
```