第一讲 基本概念

浙江大学 陈 越

1.3 应用实例: 最大子列和问题

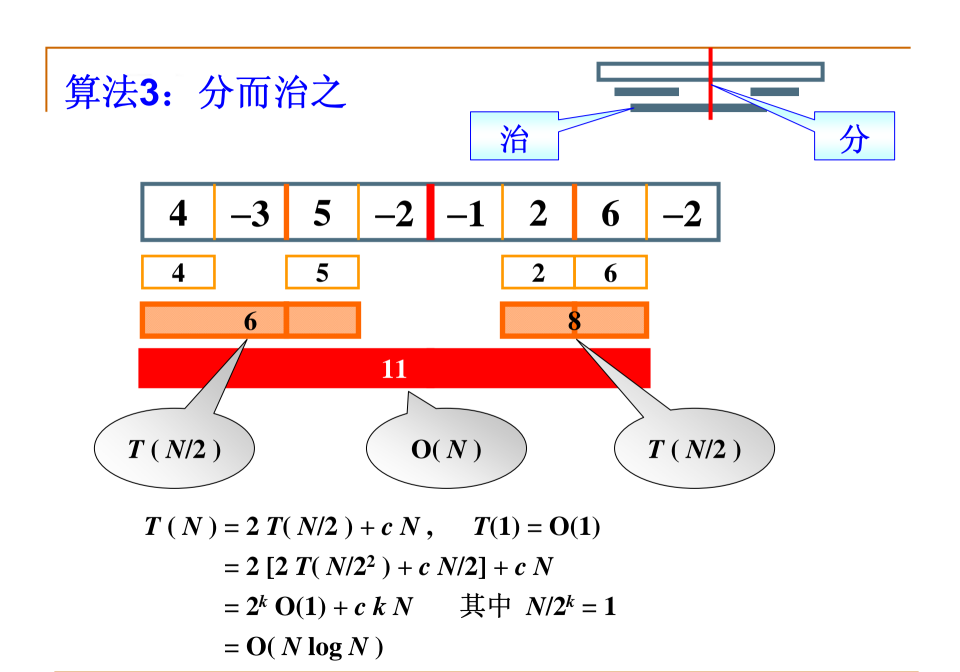
给定N个整数的序列{ $A_1, A_2, ..., A_N$ }, 求函数 $f(i,j) = \max\{0, \sum_{k=i}^{j} A_k\}$ 的最大值。

算法1

```
int MaxSubseqSum1( int A[], int N )
{ int ThisSum, MaxSum = 0;
 int i, j, k;
 for( i = 0; i < N; i++ ) { /* i是子列左端位置 */
   for( j = i; j < N; j++ ) { /* j是子列右端位置 */
     ThisSum = 0; /* ThisSum是从A[i]到A[j]的子列和 */
     for( k = i; k <= j; k++ )</pre>
       ThisSum += A[k];
     if( ThisSum > MaxSum ) /* 如果刚得到的这个子列和更大 */
       MaxSum = ThisSum; /* 则更新结果 */
   } /* j循环结束 */
 } /* i循环结束 */
 return MaxSum;
                           T(N) = O(N^3)
```

算法2

```
int MaxSubseqSum2( int A[], int N )
{ int ThisSum, MaxSum = 0;
 int i, j;
 for( i = 0; i < N; i++ ) { /* i是子列左端位置 */
   ThisSum = 0; /* ThisSum是从A[i]到A[j]的子列和 */
   for(j=i;j<N;j++){/*j是子列右端位置 */
     ThisSum += A[j];
     /*对于相同的i,不同的j,只要在j-1次循环的基础上累加1项即可*/
     if( ThisSum > MaxSum ) /* 如果刚得到的这个子列和更大 */
      MaxSum = ThisSum; /* 则更新结果 */
   } /* j循环结束 */
 } /* i循环结束 */
 return MaxSum;
                          T(N) = O(N^2)
```



算法4: 在线处理

```
int MaxSubseqSum4( int A[], int N )
{ int ThisSum, MaxSum;
 int i:
 ThisSum = MaxSum = 0;
 for( i = 0; i < N; i++ ) {</pre>
   ThisSum += A[i]; /* 向右累加 */
   if( ThisSum > MaxSum )
     MaxSum = ThisSum; /* 发现更大和则更新当前结果 */
   else if( ThisSum < 0 ) /* 如果当前子列和为负 */
     ThisSum = 0; /* 则不可能使后面的部分和增大, 抛弃之 */
 return MaxSum;
                           T(N) = O(N)
```

"在线"的意思是指每输入一个数据就进行即时处理,在任何一个地方中止输入,算法都能正确给出当前的解。

运行时间比较 (秒)

なった。	第 法	1	2	3	4
时间复杂度		O(N³)	O(N ²)	O(N log N)	O(N)
	<i>N</i> =10	0.00103	0.00045	0.00066	0.00034
输入 规模	N=100	0.47015	0.01112	0.00486	0.00063
	<i>N</i> =1,000	448.77	1.1233	0.05843	0.00333
	<i>N</i> =10,000	NA	111.13	0.68631	0.03042
	N = 100,000	NA	NA	8.0113	0.29832