# 第七讲排序(上)

浙江大学 陈 越



## 7.3 堆排序



#### 选择排序

```
void Selection_Sort ( ElementType A[], int N )
{    for ( i = 0; i < N; i ++ ) {
        MinPosition = ScanForMin( A, i, N-1 );
        /* 从A[i]到A[N-1]中找最小元,并将其位置赋给MinPosition */
        Swap( A[i], A[MinPosition] );
        /* 将未排序部分的最小元换到有序部分的最后位置 */
    }
}</pre>
```

无论如何:  $T = \Theta(N^2)$ 

如何快速找到最小元???



#### 堆排序

#### ■ 算法1

```
void Heap_Sort ( ElementType A[], int N )
  BuildHeap(A); /* O(N) */
   for ( i=0; i<N; i++ )</pre>
      TmpA[i] = DeleteMin(A); /* O(logN) */
   for ( i=0; i<N; i++ ) /* O(N) */</pre>
      A[i] = TmpA[i];
```

$$T(N) = O(N \log N)$$



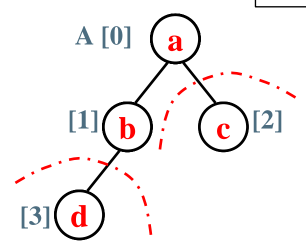
♥ 需要额外O(N)空间,并且复制元素需要时间。



### 堆排序

■ 算法2

```
void Heap_Sort ( ElementType A[], int N )
{    for ( i=N/2; i>=0; i-- ) /* BuildHeap */
        PercDown( A, i, N );
    for ( i=N-1; i>0; i-- ) {
        Swap( &A[0], &A[i] ); /* DeleteMax */
        PercDown( A, 0, i );
    }
}
```



- 定理: 堆排序处理N个不同元素的随机排列的平均比较次数是  $2N \log N O(N \log \log N)$ 。
- 虽然堆排序给出最佳平均时间复杂度,但实际效果不如用Sedgewick增量序列的希尔排序。

