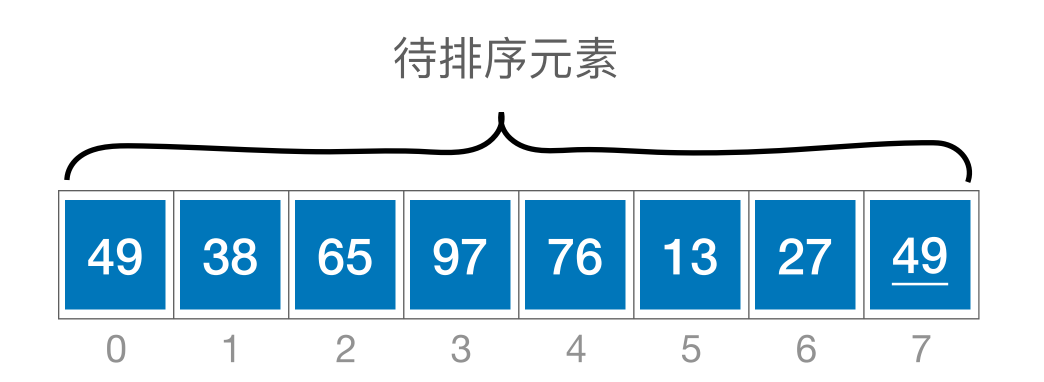
本节内容

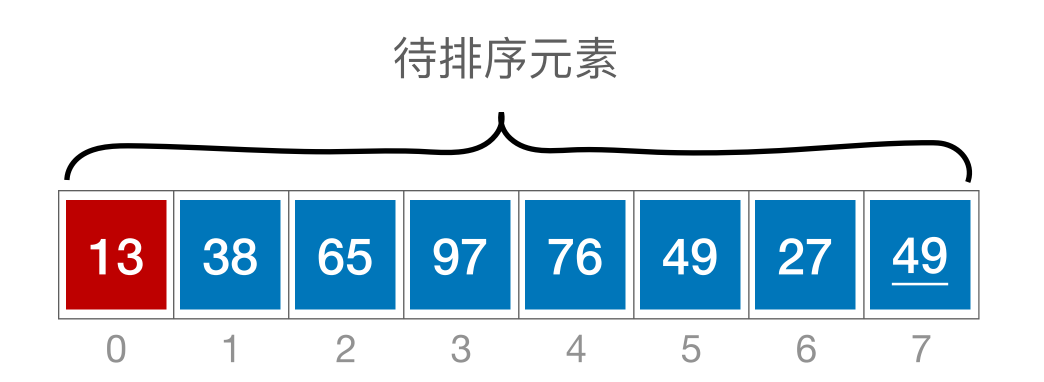
简单选择 排序

知识总览 简单选择排序 选择排序 母 堆排序

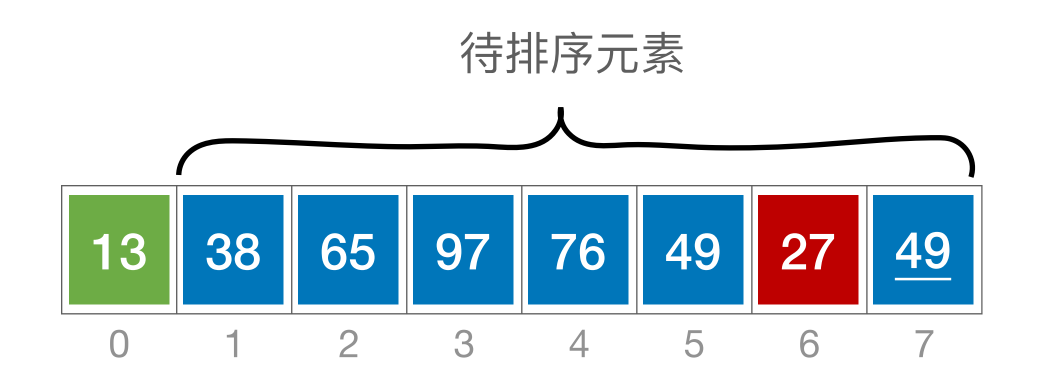
选择排序:每一趟在待排序元素中选取关键字最小(或最大)的元素加入有序子序列

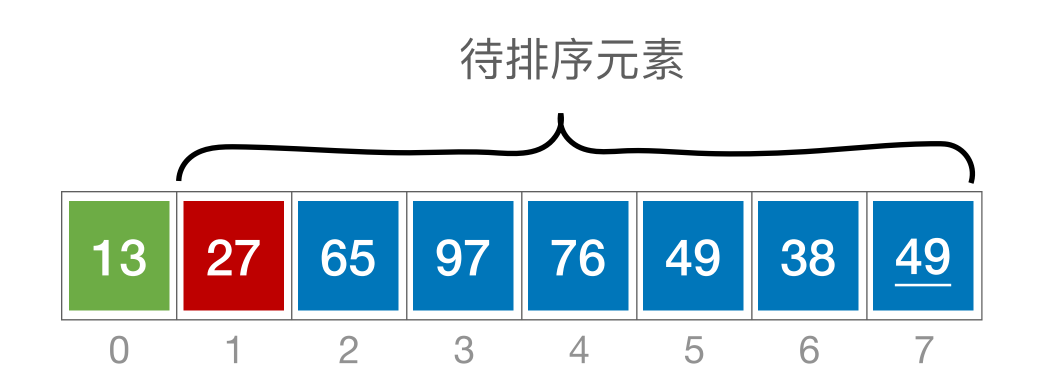


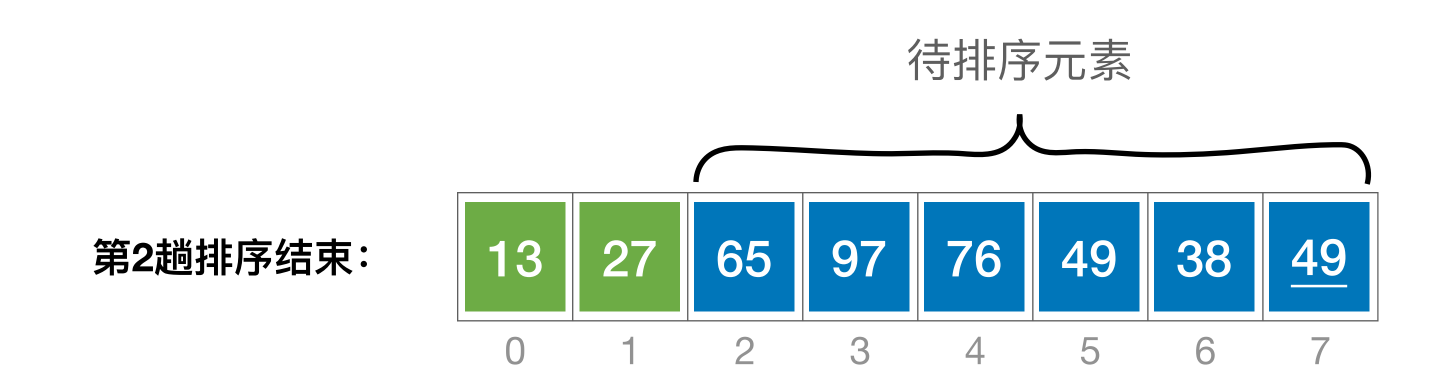


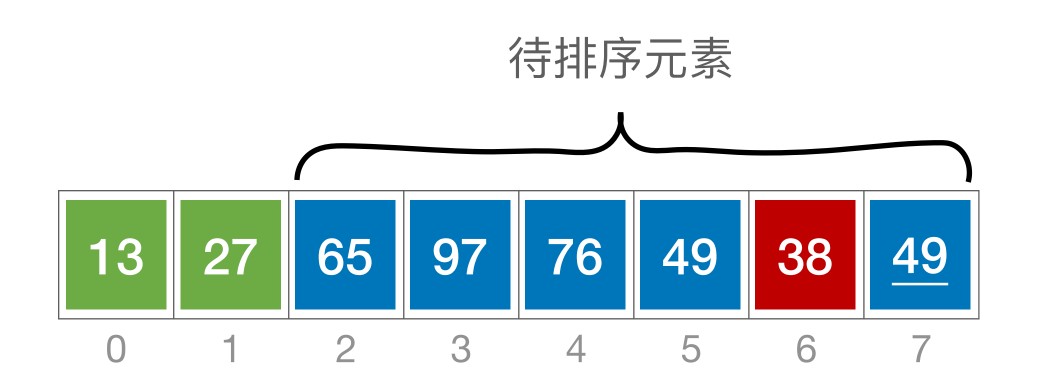




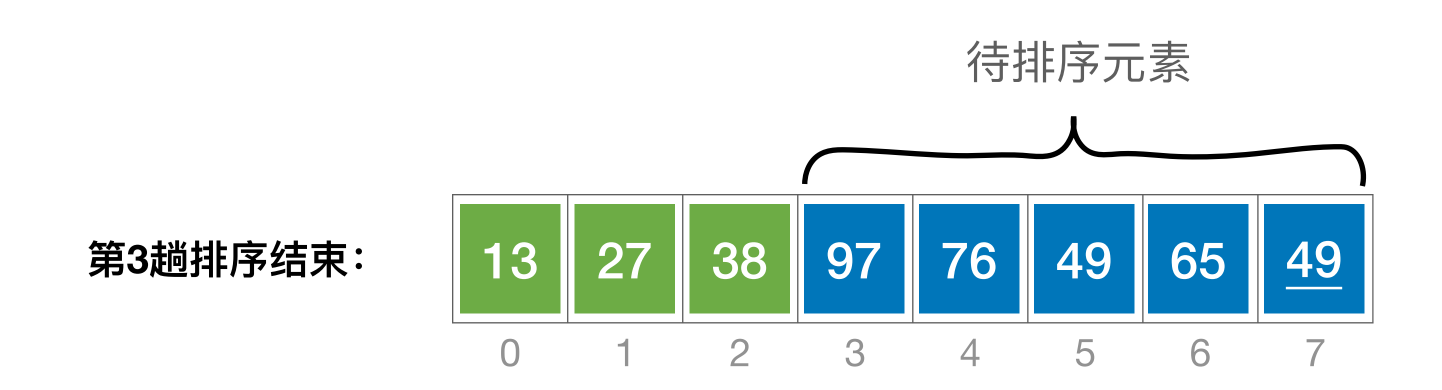




















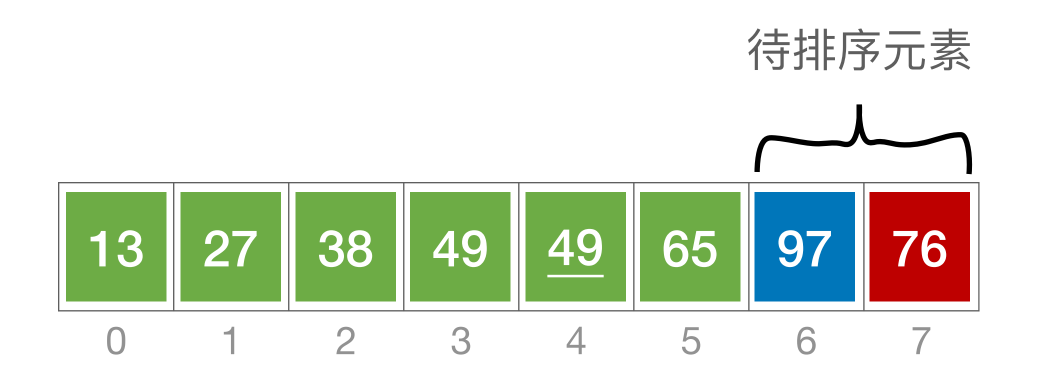


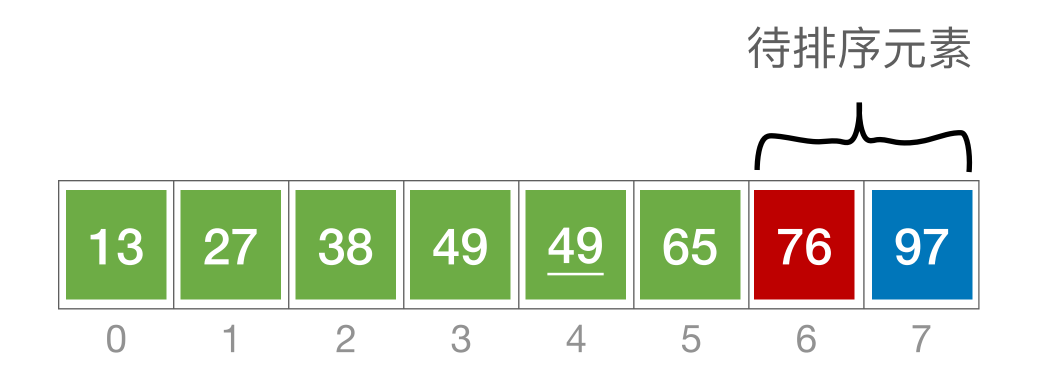


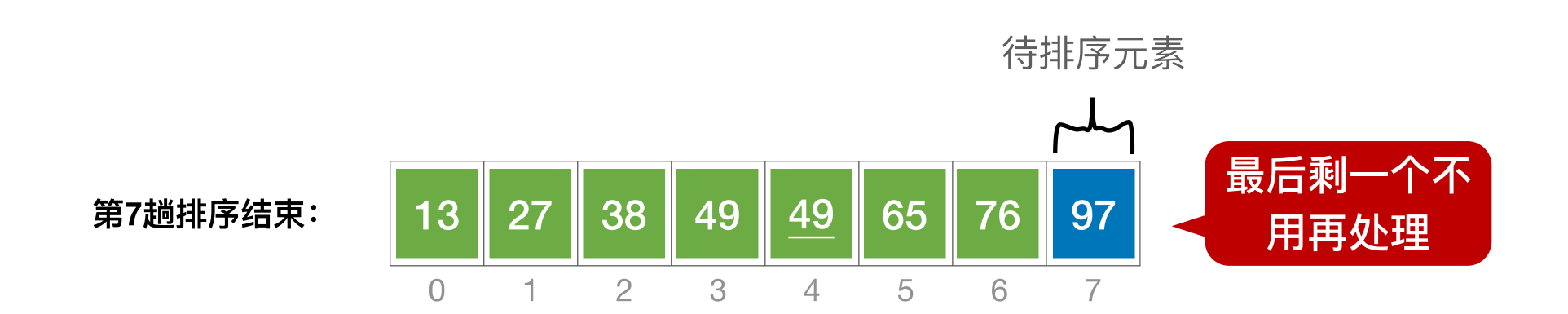








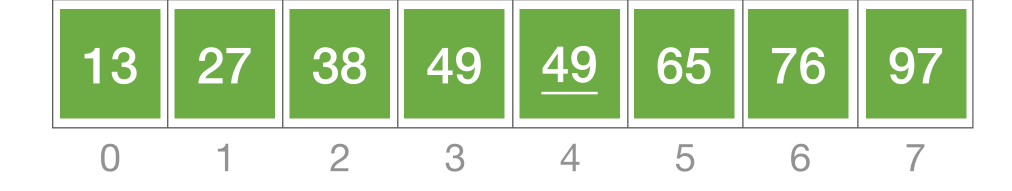




每一趟在待排序元素中选取关键字最小的元素加入有序子序列

n个元素的简单选择排 序需要 n-1 趟处理

第7趟排序结束:



算法实现

//简单选择排序 void SelectSort(int A[],int n){ for(int i=0;i<n-1;i++){</pre> //一共进行*n-1*趟 //记录最小元素位置 int min=i; **for(int** j=i+1;j<n;j++) //在A[i...n−1]中选择最小的元素 **if**(A[j]<A[min]) min=j; //更新最小元素位置 **if**(min!=i) swap(A[i],A[min]); //封装的swap()函数共移动元素3次 待排序元素 //交换 13 38 76 49 65 97

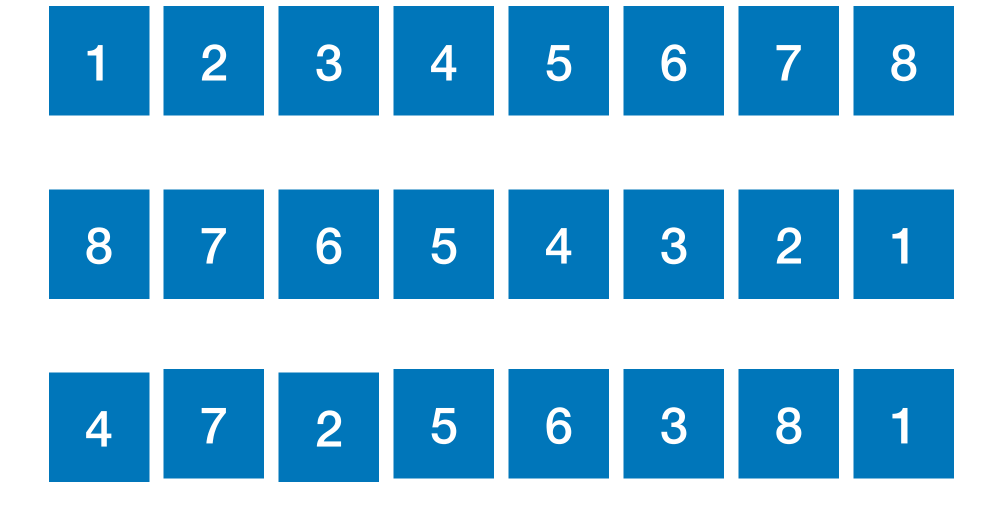
min

void swap(int &a, int &b){ int temp = a; a = b; b = temp;

算法性能分析

空间复杂度: O(1)

时间复杂度=O(n2)



无论有序、逆序、还是乱序,一定需要 n-1 趟处理

总共需要对比关键字
$$(n-1)+(n-2)+...+1 = \frac{n(n-1)}{2}$$
 次元素交换次数 $< n-1$

算法性能分析

2 2 1

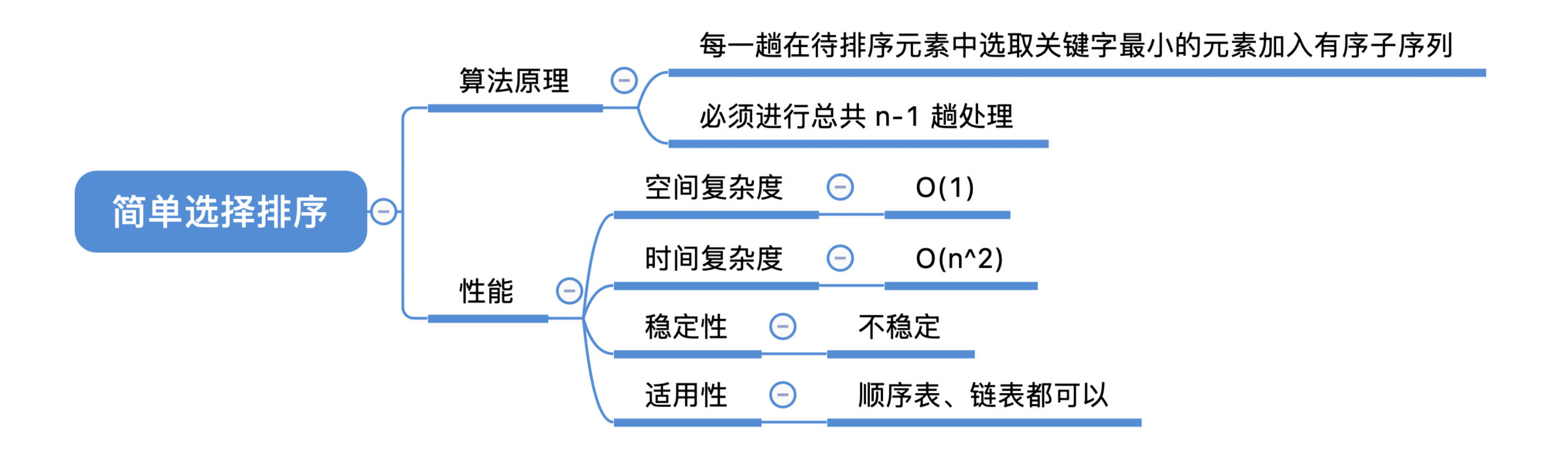
第1趟排序结束: 1 2 2

第2趟排序结束: 1 2 2

稳定性: 不稳定

适用性:既可以用于顺序表,也可用于链表

知识回顾与重要考点



欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分: 8.4.1 简单选择排序

扫一扫二维码打开或分享给好友



- 腾讯文档 -可多人实时在线编辑, 权限安全可控



公众号: 王道在线



5 b站: 王道计算机教育



抖音: 王道计算机考研