

选择排序

讲师: Wayne

从业十余载,漫漫求知路

简单选择排序

- □ 简单选择排序
 - □ 属于选择排序
 - □ 两两比较大小,找出极值(极大值或极小值)被放置在固定的位置,这个固定位置一般指的是 了人的特別都那几些 某一端
 - □ 结果分为升序和降序排列
- □ 降序
 - □ n个数从左至右,索引从0开始到n-1,两两依次比较,记录大值索引,此轮所有数比较完毕,将 大数和索引0数交换,如果大数就是索引1,不交换。第二轮,从1开始比较,找到最大值,将它 和索引1位置交换,如果它就在索引1位置则不交换。依次类推,每次左边都会固定下一个大数。
- □升序
 - □ 和降序相反



简单选择排序

□ 第八趟

□初始	1	9	8	5	6	7	4	3	2	
□ 第一趟	9	1	8	5	6	7	4	3	2	
□ 第二趟	9	8	1	5	6	7	4	3	2	
■ 第三趟	9	8	7	5	6	1	4	3	2	
□ 第四趟	9	8	7	6	5	1	4	3	2	
□ 第五趟	9	8	7	6	5	1	4	3	2	
□ 第六趟	9	8	7	6	5	4	1	3	2	
□ 第七趟	9	8	7	6	5	4	3	1	2	

3 2 选择出此轮最大数9,和索引0数交换 2 选择出此轮最大数8,和索引1数交换 2 以此类推



简单选择排序代码实现(一)*

□简单排序实现

```
m list = [
    [1, 9, 8, 5, 6, 7, 4, 3, 2],
    [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9],
    [9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]
                       了人的原源和外外
nums = m list[1]
length = len(nums)
print(nums)
count swap = 0
count iter = 0
for i in range (length):
   maxindex = i
    for j in range(i + 1, length):
        count iter += 1
        if nums[maxindex] < nums[j]:</pre>
           maxindex = j
    if i != maxindex:
       tmp = nums[i]
       nums[i] = nums[maxindex]
        nums[maxindex] = tmp
        count swap += 1
print(nums, count swap, count iter)
```



简单选择排序代码实现(二

- □ 优化实现
- 二元选择排序

同时固定左边最大值和右边最小值

优点:

减少迭代元素的次数

- 1、length//2 整除,通过几次运算就可以发现规律
- 2、由于使用了负索引,所以条件中要增加
- i == length + minindex

还有没有优化的可能?

```
m list = [
    [9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]
nums = m list[1]
length = len(nums)
print(nums)
count swap = 0
count iter = 0
for i in range(length // 2):
   maxindex = i
   minindex = -i - 1
   minorigin = minindex
    for j in range(i + 1, length - i): # 每次左右都要少
        count iter += 1
       if nums[maxindex] < nums[j]:</pre>
            maxindex = j
        if nums[minindex] > nums[-j - 1]:
            minindex = -j - 1
            # print(maxindex,minindex)
    if i != maxindex:
        tmp = nums[i]
        nums[i] = nums[maxindex]
        nums[maxindex] = tmp
        count swap += 1
        # 如果最小值被交换过,要更新索引
        if i == minindex or i == length + minindex:
            minindex = maxindex
    if minorigin != minindex:
        tmp = nums[minorigin]
        nums[minorigin] = nums[minindex]
        nums[minindex] = tmp
        count swap += 1
print(nums, count swap, count iter)
```

简单选择排序代码实现(二)

□ 改进实现

如果一轮比较后,极大值、极小值的值相等,

说明比较的序列元素全部相等

```
m list = [
    [1, 9, 8, 5, 6, 7, 4, 3, 2],
    [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9],
    [9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1],
    [1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1]
nums = m list[3]
length = len(nums)
print(nums)
count swap = 0
count iter = 0
for i in range(length // 2):
   maxindex = i
   minindex = -i - 1
   minorigin = minindex
   for j in range(i + 1, length - i): # 每次左右都要少比较
        count iter += 1
       if nums[maxindex] < nums[j]:</pre>
           maxindex = j
        if nums[minindex] > nums[-j - 1]:
           minindex = -j - 1
    #print (maxindex, minindex)
    if nums[maxindex] == nums[minindex]: # 元素全相同
        break
    if i != maxindex:
        tmp = nums[i]
        nums[i] = nums[maxindex]
        nums[maxindex] = tmp
        count swap += 1
        # 如果最小值被交换过,要更新索引
        if i == minindex or i == length + minindex:
            minindex = maxindex
    if minorigin != minindex:
        tmp = nums[minorigin]
        nums[minorigin] = nums[minindex]
        nums[minindex] = tmp
        count swap += 1
print(nums, count swap, count iter)
```

简单选择排序代码实现(二

□ 改进实现

[1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2] 这种情况,找到的最小值索引是-2,最大值索引8,上面的代码会交换2次,最小值两个1交换是无用功,所以,增加一个判断

```
m list =
    [1, 9, 8, 5, 6, 7, 4, 3, 2], [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9],
   [9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1], [1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1],
    [1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2]]
nums = m list[4]
length = len(nums)
print(nums)
count swap = 0
count iter = 0
for i in range(length // 2):
   maxindex = i
   minindex = -i - 1
   minorigin = minindex
    for j in range(i + 1, length - i): # 每次左右都要少比较一个
       count iter += 1
       if nums[maxindex] < nums[j]:</pre>
           maxindex = j
       if nums[minindex] > nums[-j - 1]:
           minindex = -j - 1
   print (maxindex, minindex)
   if nums[maxindex] == nums[minindex]: # 元素相同
        break
   if i != maxindex:
       tmp = nums[i]
       nums[i] = nums[maxindex]
       nums[maxindex] = tmp
       count swap += 1
        # 如果最小值被交换过,要更新索引
       if i == minindex or i == length + minindex:
           minindex = maxindex
    # 最小值索引不同,但值相同就没有必要交换了
   if minorigin != minindex and nums[minorigin] != nums[minindex]:
        tmp = nums[minorigin]
       nums[minorigin] = nums[minindex]
       nums[minindex] = tmp
       count swap += 1
print(nums, count swap, count iter)
```

简单选择排序总结

- □ 简单选择排序需要数据一轮轮比较,并在每一轮中发现极值
- □ 没有办法知道当前轮是否已经达到排序要求,但是可以知道极值是否在目标索引位置上
- □ 遍历次数1,...,n-1之和n(n-1)/2
- □ 时间复杂度O(n²)
- □ 减少了交换次数,提高了效率,性能略好于冒泡法



谢谢

咨询热线 400-080-6560

