简单选择排序

- 选择排序
 - 。 每一趟两两比较大小, 找出极值 (极大值或极小值) 并放置到有序区的位置



核心算法

- 结果可为升序或降序排列,默认升序排列。以降序为例
- 扩大有序区,减小无序区。图中红色部分就是增大的有序区,反之就是减小的无序区
- 相邻元素依次两两比较,获得每一次比较后的最大值,并记住此值的索引
- 每一趟都从无序区中选择出最大值,然后交换到当前无序区最左端

算法实现

```
m_list = [
 2
       [1, 9, 8, 5, 6, 7, 4, 3, 2],
 3
        [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9],
 4
        [9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]
 5
    ]
 6
    nums = m_list[0]
 7
    length = len(nums)
 8
    print(nums)
 9
    count_iter = 0
10
    count\_swap = 0
11
12
    # 选择排序
    for i in range(length-1):
13
14
        maxindex = i
15
        for j in range(i+1, length):
16
17
            count_iter += 1
             if nums[maxindex] < nums[j]:</pre>
18
19
                 maxindex = j
20
        if maxindex != i:
21
22
            nums[maxindex], nums[i] = nums[i], nums[maxindex]
23
            count\_swap += 1
```

```
24
25 print(nums)
26 print(count_iter, count_swap)
```

二元选择排序

- 同时选择出每一趟的最大值和最小值,并分别固定到两端的有序区
- 减少迭代的趟数

```
1
   m_1ist = [
2
       [1, 9, 8, 5, 6, 7, 4, 3, 2],
3
       [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9],
4
       [9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]
 5
   ]
   nums = m_list[1]
 6
7
   length = len(nums)
   print(nums)
8
9
10
11
    count_iter = 0
12
    count\_swap = 0
13
14
   for i in range(length//2): # 一次固定2个数,减半
15
       maxindex = i # 正索引,假设无序区第一个就是最大数,其索引记作最大
16
       minindex = -i-1 # 负索引,假设无序区最后一个就是最小数,其索引记作最小
17
       for j in range(i+1, length-i): # 每次左边加一个,右边也要减一个,表示无序区两端
18
    都减少
           count_iter += 1
19
20
           if nums[maxindex] < nums[j]:</pre>
21
               maxindex = j
22
           if nums[minindex] > nums[-j-1]:
23
               minindex = -j -1
       #print(maxindex, i, "|||", minindex, -i-1)
24
25
26
       if maxindex != i:
27
           nums[maxindex], nums[i] = nums[i], nums[maxindex]
28
           count_swap += 1
29
           #[1, 3, 2]为例,如果i位置上就是最小值,走到这里,说明最大值和最小值交换过了,要
    调整最小值索引为maxindex
30
           if i == length + minindex:
31
               minindex = maxindex - length
32
33
       if minindex != -i-1: # 负索引比较
           nums[minindex], nums[-i-1]= nums[-i-1], nums[minindex]
34
35
           count_swap += 1
36
37 print(nums)
    print(count_iter, count_swap)
```

以上代码还有没有优化的可能?

```
m_1ist = [
1
 2
        [1, 9, 8, 5, 6, 7, 4, 3, 2],
        [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9],
 3
        [9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]
 4
 5
   ]
 6
   nums = m_list[1]
   length = len(nums)
7
8
    print(nums)
9
10
    count_iter = 0
11
12
    count_swap = 0
13
14
    for i in range(length//2): # 一次固定2个数,减半
        maxindex = i # 正索引,假设无序区第一个就是最大数,其索引记作最大
15
       minindex = -i-1 # 负索引,假设无序区最后一个就是最小数,其索引记作最小
16
17
        for j in range(i+1, length-i): # 每次左边加一个,右边也要减一个,表示无序区两端
18
    都减少
19
           count_iter += 1
20
           if nums[maxindex] < nums[j]:</pre>
21
               maxindex = j
22
           if nums[minindex] > nums[-j-1]:
23
               minindex = -j -1
       #print(maxindex, i, "|||", minindex, -i-1)
24
25
       if nums[maxindex] == nums[minindex]: # 元素全相同
26
           break
27
28
       if maxindex != i:
29
           nums[maxindex], nums[i] = nums[i], nums[maxindex]
30
           count_swap += 1
31
           # [1, 3, 2]为例,如果i位置上就是最小值,走到这里,说明最大值和最小值交换过了,要
    调整最小值索引为maxindex
32
           if i == length + minindex:
               minindex = maxindex - length
33
34
35
        if minindex != -i-1: # 负索引比较
           nums[minindex], nums[-i-1] = nums[-i-1], nums[minindex]
36
37
           count_swap += 1
38
39
   print(nums)
   print(count_iter, count_swap)
40
```

考虑一种特殊情况

[1, 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

```
1  m_list = [
2     [1, 9, 8, 5, 6, 7, 4, 3, 2],
3     [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9],
4     [9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1],
5     [1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1],
```

```
[1, 1, 1, 2]
 7
    ]
 8
    nums = m_1ist[4]
 9
    length = len(nums)
10
    print(nums)
11
12
13
    count_iter = 0
14
    count_swap = 0
15
    for i in range(length//2): # 一次固定2个数,减半
16
17
       maxindex = i # 正索引,假设无序区第一个就是最大数,其索引记作最大
18
       minindex = -i-1 # 负索引,假设无序区最后一个就是最小数,其索引记作最小
19
       for j in range(i+1, length-i): # 每次左边加一个,右边也要减一个,表示无序区两端
20
    都减少
21
           count_iter += 1
22
           if nums[maxindex] < nums[j]:</pre>
23
               maxindex = j
24
           if nums[minindex] > nums[-j-1]:
25
               minindex = -j -1
26
       #print(maxindex, i, "|||", minindex, -i-1)
27
       if nums[maxindex] == nums[minindex]: # 元素全相同
           break
28
29
       if maxindex != i:
30
31
           nums[maxindex], nums[i] = nums[i], nums[maxindex]
32
           count_swap += 1
33
           #[1, 3, 2]为例,如果i位置上就是最小值,走到这里,说明最大值和最小值交换过了,要
    调整最小值索引为maxindex
34
           if i == length + minindex:
35
               minindex = maxindex - length
36
       if minindex != -i-1 and nums[minindex] != nums[-i-1]: # 负索引比较,值不一
37
    样再交换
38
           nums[minindex], nums[-i-1]= nums[-i-1], nums[minindex]
39
           count_swap += 1
40
41 print(nums)
   print(count_iter, count_swap)
```

总结

- 简单选择排序需要数据一趟趟比较,并在每一趟中发现极值
- 没有办法知道当前这一趟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