

# Python插入排序

讲师: Wayne

从业十余载,漫漫求知路

### 直接插入排序

- □ 直接插入排序原理
  - □ 在未排序序列中,构建一个子排序序列,直至全部数据排序完成
  - □ 将待排序的数,插入到已经排序的序列中合适的位置
  - □ 增加一个哨兵,放入待比较值,让它和后面已经排好序的序列比较,找到合适的插入点



#### 直接插入排序Direct insertion sort



- □ 开头的红色数字为哨兵,即待插入值
- □ 假定1已经有序,从第二个数字9开始排序
- □ 第一趟,哨兵9,1和哨兵比较,1小,本轮比较结束
- □ 第二趟,哨兵8,9和哨兵比较,哨兵9大右移,1和哨兵比较,1小,哨兵插入本轮比较结束
- □ 以此类推,直至把最后一个数字放到哨兵并比较、插入完成



### 直接插入排序

- □ 增加一个哨兵位,每轮比较将待比较数放入
- □ 哨兵依次和待比较数的前一个数据比较,大数靠右移动,找到哨兵中值的插入位置
- □ 每一轮结束后,得到一个从开始到待比较数 位置的一个有序序列

```
[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 = [0, 1, 9, 8, 5, 6]
nums = [0] + m list[0]
sentinel, *origin = nums #哨兵位, 待比较数字
count swap =
count iter =
length = len(nums)
for i in range(2,length): # 从2开始
   nums[0] = nums[i] # 放置哨兵
    i = i - 1 #
    count iter += 1
    if nums[j] > nums[0]: # 大数右移, 找到插入位置
       while nums[j] > nums[0]:
           nums[j+1] = nums[j] # 依次右移
           j -= 1
           count swap += 1
       nums[j+1] = nums[0] # 将哨兵插入,注意插入在右侧要+1
print(nums, count swap, count iter)
```

### 直接插入排序

- □ 最好情况,正好是升序排列,比较迭代n-1次
- □ 最差情况,正好是降序排列,比较迭代1,2,...,n-1即 n(n-1)/2,数据移动非常多 17 人的 阿斯斯 18
- □ 使用两层嵌套循环,时间复杂度O(n^2)
- □ 稳定排序算法
- □ 使用在小规模数据比较
- □优化
  - □ 如果比较操作耗时大的话,可以采用二分查找来提高效率,即二分查找插入排序



## 谢谢

咨询热线 400-080-6560

