1 十大经典排序算法python实现

1.1 性能比较

排序算法	时间复杂度(平均)	时间复杂度(最差)	时间复杂度(最好)	空间复杂度	稳定性
快速排序	$O(nlog_2n)$	$O(n^2)$	$O(nlog_2n)$	O(nlog2n)	不稳定
冒泡排序	$O(n^2)$	$O(n^2)$	O(<i>n</i>)	O(1)	稳定
选择排序	$O(n^2)$	$O(n^2)$	$O(n^2)$	O(1)	不稳定
归并排序	$O(nlog_2n)$	$O(nlog_2n)$	$O(nlog_2n)$	O(<i>n</i>)	稳定
插入排序	$O(n^2)$	$O(n^2)$	O(<i>n</i>)	O(1)	稳定
希尔排序	$O(n^{1.3})$	$O(n^2)$	O(<i>n</i>)	O(1)	不稳定
堆排序	$O(nlog_2n)$	$O(nlog_2n)$	$O(nlog_2n)$	O(1)	不稳定
桶排序	O(n + k)	$O(n^2)$	O(<i>n</i>)	O(n + k)	稳定
计数排序	O(n + k)	O(n + k)	O(n + k)	O(n + k)	稳定
基数排序	O(n * k)	O(n * k)	O(n * k)	O(n + k)	稳定

1.2 快速排序

原理:对于任意一个需要排序的序列,首先选择序列中的人一个数为关键数据,然后将所有比它小的数都放左边,所有比它大的数都放右边,这就完成了一次快速排序,如此递归完成所有排序。

In [1]:

```
1
    def quick_sort(data):
 2
 3
        快速排序
 4
 5
        if len(data) <= 1:</pre>
 6
            return data
 7
        else:
 8
            base = data[0]
 9
            left, right = [], []
10
            data.remove(base)
             for num in data:
11
12
                 if num >= base:
13
                     right.append(num)
14
                 else:
15
                     left.append(num)
16
            return quick_sort(left) + [base] + quick_sort(right)
17
```

1.3 冒泡排序

原理: 遍历需要排序的序列元素,依次比较两个相邻的元素,如果他们的顺序错误就进行交换。重复遍历直到没有相邻元素需要交换,即该序列已经排序完成。

In [2]:

```
def bubble sort(data):
        0.00
 2
        冒泡排序
 3
 4
 5
        if len(data) <= 1:</pre>
 6
            return data
 7
        for i in range(len(data) - 1):
            for j in range(len(data) - i - 1):
 8
 9
                 if data[j] > data[j + 1]:
10
                     data[j], data[j + 1] = data[j + 1], data[j]
11
        return data
```

1.4 选择排序

原理:一共需要遍历n-1次,没遍历一次选择出最小的元素,完成排序。

In [3]:

```
1
    def select sort(data):
 2
        选择排序
 3
        0.0000
 4
 5
        if len(data) <= 1:</pre>
 6
            return data
 7
        for i in range(len(data) - 1):
            min index = i
 8
 9
             for j in range(i + 1, len(data)):
10
                 if data[j] < data[min index]:</pre>
11
                     min_index = j
12
             data[i], data[min_index] = data[min_index], data[i]
13
        return data
```

1.5 归并排序

原理:先使每个子序列有序,再使子序列段间有序。

In [4]:

```
1
    def merge sort(data):
 2
        归并排序
 3
        0.00
 4
 5
        def merge(left, right):
 6
            归并过程
 7
 8
            result = [] # 保存归并后的结果
 9
10
            i = j = 0
11
            while i < len(left) and j < len(right):</pre>
12
                 if left[i] <= right[j]:</pre>
13
                     result.append(left[i])
14
                     i += 1
15
                 else:
16
                     result.append(right[j])
17
                     j += 1
18
            result = result + left[i:] + right[j:]
19
            return result
20
        # 递归过程
21
22
        if len(data) <= 1:</pre>
23
            return data
24
        mid = len(data) // 2
25
        left = merge sort(data[:mid])
26
        right = merge sort(data[mid:])
27
        return merge(left, right)
```

1.6 插入排序

原理:通过构建有序序列,对未排序数据,在已排序序列中从后向前扫描,找到相应位置并插入

In [5]:

```
def insert sort(data):
 1
 2
        插入排序
 3
 4
 5
        if len(data) <= 1:</pre>
 6
            return data
 7
        for i in range(1, len(data)):
 8
            for j in range(i, 0, -1):
 9
                 if data[j] < data[j - 1]:
10
                     data[j], data[j-1] = data[j-1], data[j]
11
                else:
12
                     break
13
        return data
```

1.7 希尔排序

原理:整个待排序的记录序列分割成为若干子序列分别进行直接插入排序,它与插入排序的不同之处在于,它会优先比较距离较远的元素。

In [6]:

```
1
    def shell_sort(data):
 2
        希尔排序
 3
 4
 5
        if len(data) <= 1:</pre>
 6
            return data
 7
        gap = 1
 8
        while gap < len(data) // 3:</pre>
 9
             gap = gap * 3 + 1
        while gap >= 1:
10
11
             for i in range(gap, len(data)):
12
                 j = i
13
                 while j >= gap and data[j] < data[j - gap]:</pre>
14
                     data[j], data[j - gap] = data[j - gap], data[j]
15
                     j -= gap
             gap //= 3
16
        return data
17
```

1.8 堆排序

原理:在堆的数据结构中,堆中的最大值总是位于根节点,把序列放入堆数据中一直维持最大堆积性质。

In [7]:

```
1
   def heap sort(data):
 2
        堆排序
 3
        0.00
 4
 5
        def sift down(start, end):
 6
 7
            最大堆调整
 8
 9
            root = start
            while True:
10
                child = 2 * root + 1
11
                if child > end:
12
13
                     break
14
                if child + 1 <= end and data[child] < data[child + 1]:</pre>
15
                     child += 1
                if data[root] < data[child]:</pre>
16
                     data[root], data[child] = data[child], data[root]
17
18
                     root = child
19
                else:
20
                     break
21
22
        # 创建最大堆
23
        for start in range((len(data) - 2) // 2, -1, -1):
24
            sift_down(start, len(data) - 1)
25
26
        # 堆排序
27
        for end in range(len(data) - 1, 0, -1):
            data[0], data[end] = data[end], data[0]
28
29
            sift_down(0, end - 1)
30
        return data
```

1.9 桶排序

原理:桶排序是计数排序的升级版,它利用了函数的映射关系,高效与否的关键就在于这个映射函数的确定。

In [8]:

```
1
   def bucket sort(data, bucket size = 5):
 2
 3
        桶排序
 4
        默认5个桶
 5
 6
        \max num, \min num = \max(data), \min(data)
 7
        bucket count = (max num - min num) // bucket size + 1
        buckets = []
 8
        for i in range(bucket count):
 9
10
            buckets.append([])
11
        for num in data:
            buckets[(num - min num) // bucket size].append(num)
12
13
        data.clear()
14
        for bucket in buckets:
15
            insert sort(bucket)
16
            data.extend(bucket)
17
        return data
```

1.10 计数排序

原理: 先开辟一个覆盖序列范围的数组空间, 将输入的数据值转化为键存储在额外开辟的数组空间中, 再依次取出。

In [9]:

```
1
   def count_sort(data):
 2
 3
        计数排序
        需要是整数序列
 4
 5
 6
        if len(data) <= 1:</pre>
 7
            return data
 8
        bucket = [0] * (max(data) + 1)
 9
        for num in data:
10
            bucket[num] += 1
        i = 0
11
12
        for j in range(len(bucket)):
13
            while bucket[j] > 0:
                data[i] = j
14
15
                bucket[j] = 1
                i += 1
16
17
        return data
```

1.11 基数排序

原理:将序列所有数字统一为相同数字长度,数字较短的数前面补零。从最低位开始,依次进行一次排序,然后 从低位到高位依次完成排序。

```
In [10]:
```

```
1
    def radix_sort(data):
 2
 3
        基数排序
        0.00
 4
 5
        if len(data) <= 1:</pre>
 6
            return data
 7
        radix = 10
 8
        div = 1
 9
        max_bit = len(str(max(data)))
10
        bucket = [[] for i in range(radix)]
11
        while max_bit:
12
            for num in data:
13
                 bucket[num // div % radix].append(num)
            j = 0
14
15
            for b in bucket:
                while b:
16
17
                     data[j] = b.pop(0)
18
                     j += 1
19
            div *= 10
20
            max bit -= 1
21
        return data
```

1.12 测试

In [11]:

```
data = [2,3,5,7,1,4,6,15,5,2,7,9,10,15,9,17,12]
 2
   print("input data {}".format(data))
 3
   quick ret = quick sort(data) # 快速排序
   print("quick ret {}".format(quick ret))
5
   bubble ret = bubble sort(data) # 冒泡排序
 6
   print("bubble ret {}".format(bubble ret))
7
   select ret = select sort(data) # 选择排序
   print("select ret {}".format(select ret))
8
9
   merge ret = merge sort(data) # 归并排序
   print("merge ret {}".format(merge ret))
10
   insert ret = insert sort(data) # 插入排序
11
   print("insert ret {}".format(insert ret))
12
13
   shell ret = shell sort(data) # 希尔排序
14
   print("shell ret {}".format(shell ret))
15
   heap ret = heap sort(data) # 堆排序
   print("heap ret {}".format(heap ret))
16
   bucket ret = bucket sort(data) # 桶排序
17
18
   print("bucket ret {}".format(bucket ret))
   count ret = count sort(data) # 计数排序
19
20
   print("count ret {}".format(count ret))
21
   radix_ret = radix_sort(data) # 基数排序
22
   print("radix ret {}".format(radix ret))
23
```

```
input data [2, 3, 5, 7, 1, 4, 6, 15, 5, 2, 7, 9, 10, 15, 9, 17, 12]
quick_ret [1, 2, 2, 3, 4, 5, 5, 6, 7, 7, 9, 9, 10, 12, 15, 15, 17]
bubble_ret [1, 2, 3, 4, 5, 5, 6, 7, 7, 9, 9, 10, 12, 15, 15, 17]
select_ret [1, 2, 3, 4, 5, 5, 6, 7, 7, 9, 9, 10, 12, 15, 15, 17]
merge_ret [1, 2, 3, 4, 5, 5, 6, 7, 7, 9, 9, 10, 12, 15, 15, 17]
insert_ret [1, 2, 3, 4, 5, 5, 6, 7, 7, 9, 9, 10, 12, 15, 15, 17]
shell_ret [1, 2, 3, 4, 5, 5, 6, 7, 7, 9, 9, 10, 12, 15, 15, 17]
heap_ret [1, 2, 3, 4, 5, 5, 6, 7, 7, 9, 9, 10, 12, 15, 15, 17]
bucket_ret [1, 2, 3, 4, 5, 5, 6, 7, 7, 9, 9, 10, 12, 15, 15, 17]
rount_ret [1, 2, 3, 4, 5, 5, 6, 7, 7, 9, 9, 10, 12, 15, 15, 17]
radix_ret [1, 2, 3, 4, 5, 5, 6, 7, 7, 9, 9, 10, 12, 15, 15, 17]
```

```
In [ ]:
```

1