

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	$O(n\log_2n)$	$O(n^2)$	$O(n\log_2n)$	$O(n\log_2n)$	不稳定
冒泡排序	$O(n^2)$	$O(n^2)$	$O(n)$	$O(1)$	稳定
选择排序	$O(n^2)$	$O(n^2)$	$O(n^2)$	$O(1)$	不稳定
归并排序	$O(n\log_2n)$	$O(n\log_2n)$	$O(n\log_2n)$	$O(n)$	稳定
插入排序	$O(n^2)$	$O(n^2)$	$O(n)$	$O(1)$	稳定
希尔排序	$O(n^{1.3})$	$O(n^2)$	$O(n)$	$O(1)$	不稳定
堆排序	$O(n\log_2n)$	$O(n\log_2n)$	$O(n\log_2n)$	$O(1)$	不稳定
桶排序	$O(n + k)$	$O(n^2)$	$O(n)$	$O(n + k)$	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，首先选择序列中的一个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:
6         return data
7     else:
8         base = data[0]
9         left, right = [], []
10        data.remove(base)
11        for num in data:
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]:

```
1 def bubble_sort(data):
2     """
3     冒泡排序
4     """
5     if len(data) <= 1:
6         return data
7     for i in range(len(data) - 1):
8         for j in range(len(data) - i - 1):
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     """
3     选择排序
4     """
5     if len(data) <= 1:
6         return data
7     for i in range(len(data) - 1):
8         min_index = i
9         for j in range(i + 1, len(data)):
10             if data[j] < data[min_index]:
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     """
3     归并排序
4     """
5     def merge(left, right):
6         """
7         归并过程
8         """
9         result = [] # 保存归并后的结果
10        i = j = 0
11        while i < len(left) and j < len(right):
12            if left[i] <= right[j]:
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
21    # 递归过程
22    if len(data) <= 1:
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]:

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

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     """
3     堆排序
4     """
5     def sift_down(start, end):
6         """
7         最大堆调整
8         """
9         root = start
10        while True:
11            child = 2 * root + 1
12            if child > end:
13                break
14            if child + 1 <= end and data[child] < data[child + 1]:
15                child += 1
16            if data[root] < data[child]:
17                data[root], data[child] = data[child], data[root]
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):
28        data[0], data[end] = data[end], data[0]
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
8     buckets = []
9     for i in range(bucket_count):
10         buckets.append([])
11     for num in data:
12         buckets[(num - min_num) // bucket_size].append(num)
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
4     需要是整数序列
5     """
6     if len(data) <= 1:
7         return data
8     bucket = [0] * (max(data) + 1)
9     for num in data:
10         bucket[num] += 1
11     i = 0
12     for j in range(len(bucket)):
13         while bucket[j] > 0:
14             data[i] = j
15             bucket[j] -= 1
16             i += 1
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
4     """
5     if len(data) <= 1:
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)
14        j = 0
15        for b in bucket:
16            while b:
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]:

```
1 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
4 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
8 print("select_ret {}".format(select_ret))
9 merge_ret = merge_sort(data) # 归并排序
10 print("merge_ret {}".format(merge_ret))
11 insert_ret = insert_sort(data) # 插入排序
12 print("insert_ret {}".format(insert_ret))
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
16 print("heap_ret {}".format(heap_ret))
17 bucket_ret = bucket_sort(data) # 桶排序
18 print("bucket_ret {}".format(bucket_ret))
19 count_ret = count_sort(data) # 计数排序
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]
count_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