

Sorting

Lecturers:

Boontee Kruatrachue Room no. 913 Kritawan Siriboon Room no. 913

Data Structures & Algorithm in Python

Sorting

Sorts

- Bubble Sort
- Selection Sort
- Insertion Sort
- Shell Sort
- Merge Sort
- Quick Sort

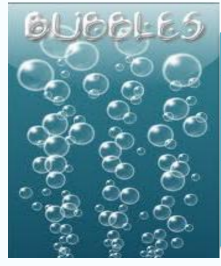
Linked List & Tree Sorts

- Sequential Search
 (Linear Search)
- Binary Search Tree
- · AVL (Hight Balanced) Tree
- B-Tree
- Heap

Sorting การจัดลำดับ



Bubble Sort



Ascending Order จากน้อย --> มาก

8 3 9 4 5 Original File
3 8 9 4 5
3 8 9 4 5
3 8 4 9 5
3 8 4 5 9 After 1st pass: the biggest, 9, floats up

Key idea:

Bubble ตัวใหญ่สุด,

- Scan จากซ้าย, สลับที่คู่ที่ไม่ถูกลำดับ แต่ละ pass (scan)
 - ตัวใหญ่สุดจะลอยขึ้นไปทางขวาไปยังที่ที่มันควรจะอยู่
 - ทำให้ file สั้นลง 1 ตำแหน่ง
 - Repeat bubbling

ต่อมาก็ตัวใหญ่ลำดับต่อมา

3	8	4	5	9	From 1 st pass
3	8	4	5	9	
3	4	8	5	9	
3	4	5	8	9	After 2 nd pass: 2nd biggest,8, floats up

3	4	5	8	9	From 2 nd pass
					After 3 rd pass: 3 rd biggest 5 floats up

Bubble Sort

Questions:

1. ทำทั้งหมดกี่ pass <u>n-1</u>

2. เปรียบเทียบทั้งหมดกี่ครั้ง :

- pass #1 <u>n-1</u>
- pass #2 <u>n-2</u>
- ...
- Pass # n-1 ___1
- pass ที่ i เปรียบเทียบ <u>(n-i</u>) comparisons.
- รวม : ____(n-1) + (n-2) + ... + 1
- $\bullet = O(\underline{n^2})$

3. Pass #4.

- ต้องมี pass #4? ไม่
- ทำไม? file เรียงแล้ว
- รู้ได้อย่างไร ? ไม่มีการสลับที่ใน pass ที่แล้ว

Ascending Order จากน้อย --> มาก

8	3	9	4	5	Original File
3	8	9	4	5	
3	8	9	4	5	
3	8	4	9	5	
3	8	4	5	9	After 1 st pass: the biggest,9,floats up

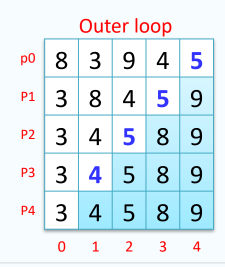
3	8	4	5	9	From 1 st pass
3	8	4	5	9	
3	4	8	5	9	
3	4	5	8	9	After 2 nd pass: 2nd biggest,8, floats up

3	4	5	8	9	From 2 nd pass
					After 3 rd pass: 3 rd biggest 5 floats up

Bubble Sort Pseudocode

```
last_i = n-1 //qrray size = n
swaped = true
loop(last_i>=1 && swaped)
  swaped = false
  i = 0
  loop(i < last_i)
    if (a[i],a[i+1])unordered
      swap them
      swaped = true
    i++
  last i --</pre>
```

Inner loop 8+3 **→**4 **9↔**5



1+2+3+... +(n-3) +(n-2)+(n-1)

n * (n-1)/2

array size = n
Outer loop ทำตั้งแต่ last [n-1,1]
inner loop : i [0 , last-1] = last ครั้ง
$$\sum_{last=n-1}^{1} last = \sum_{i=n-1}^{1} i = \sum_{i=1}^{n-1} i$$
= 1+2+3+...+(n-1) = n * (n-1)/2 = O(n²)

Bubble Sort Code: Python

```
Outer loop
def bubble(1):
                                                                     8
                                                                        3
                                                                            9
                                                                                  5
                                                                               4
  for last in range(len(l)-1, -1,-1):# จาก last ind ถึง ind 0_{P1}
                                                                     3
                                                                        8
                                                                               5
                                                                                  9
      swaped = False
                                                                     3
                                                                            5
                                                                               8
                                                                         4
      for i in range(last):
                                                                  Р3
                                                                     3
                                                                         4
                                                                            5
                                                                               8
         if 1[i] > 1[i+1]:
                                                                  P4
                                                                     3
                                                                           5
                                                                               8
                                                                         4
            l[i], l[i+1] = l[i+1], l[i] #swap
                                                       Inner loop
                                                                         1
                                                                               3
                                                     8+3
                                                           9
                                                              4
                                                                 5
            swaped = True
                                                                 5
                                                     3
                                                        8
                                                              4
      if not swaped:
                                                        8
                                                                 5
         break
                                                           9→4
                                                        8
                                                              9↔5
1 = [5,6,2,3,0,1,4]
bubble(1)
                                                           1
                                                                 3
```

array size = n
Outer loop ทำตั้งแต่ last [n-1,1]
inner loop : i [0 , last-1] = last ครั้ง
$$\sum_{last=n-1}^{1} last = \sum_{i=n-1}^{n-1} i$$

$$= 1+2+3+...+(n-1) = n * (n-1)/2 = O(n^2)$$

Straight Selection Sort (Pushed Down Sort)

6	9_	8	5	_4	Original File : size n
6	4	8	5	9	After pass 1
6	4	_5	8	9	After pass 2
5	4	6	8	9	•••
4	5	6	8	9	Sorted File: After Pass



I'll choose the biggests first.

Ascending Order เรียงจากน้อย --> มาก

Algorithm:

- Scan เพื่อ เลือก ตัวใหญ่สุด(หรือตัวเล็กสุด) สลับที่กับ <mark>ตัวสุดท้าย</mark> (หรือตัวแรก) ในแต่ละครั้งที่ scan
 - •ตัวใหญ่สุด(หรือตัวเล็กสุด) ไปอยู่ที่ตำแหน่งท้ายของกลุ่ม และ
 - •file สั้นลง 1 ตัว

ทำ 1 ซ้ำ

้ ตัวอย่าง pass แรก เลือกตัวใหญ่สุด ได้ 9 สลับกับตำแหน่งสุดท้ายคือ 4 ดังนั้นจะได้ 9 ไปอยู่ที่ตำแหน่งท้ายของกลุ่ม pass 2 เลือกตัวใหญ่สุด ได้ 8 สลับกับตำแหน่งสุดท้ายคือ 5 ดังนั้นจะได้ 8 ไปอยู่ที่ตำแหน่งท้ายของกลุ่ม

Straight Selection Sort Analysis



6	9_	8	5	_4	Original File : size n
6	4	8	5	9	After pass 1
6	4	5	8	9	After pass 2
5	4	6	8	9	
4	5	6	8	9	Sorted File: After Pass

Ascending Order เรียงจากน้อย --> มาก

```
Data size = n.
                                                   n-1
How many passes would make the ordered list?
                                                         passes.
```

n-1 Pass #1, # comparisions =

n-2 # comparisions = Pass #2,

n-3 # comparisions = Pass #3,

Last Pass # # comparisions = 1+2+3+...+(n-1)Total #comparisions =

Straight Selection Sort Pseudocode

```
last = n-1 //array size = n
loop(last >= 1) //last > 0
  biggest = a[0]
  big_i = 0
  i = 1
  loop (i <= last)
    if (a[i] > biggest)
      biggest = a[i]
      big_i = i
    i++
  swap(a[big_i], a[last])
  last--
```

```
6 9 8 5 4 Original File: size n
6 4 8 5 9 After pass 1
6 4 5 8 9 After pass 2
5 4 6 8 9 ...
4 5 6 8 9 Sorted File: After Pass _____
```

Ascending Order เรียงจากน้อย --> มาก



$$\sum_{last=n-1}^{1} last = \sum_{i=n-1}^{1} i = \sum_{i=1}^{n-1} i = \sum_{i$$

Straight Selection Sort Code: Python

```
def selection(1):
 for last in range(len(1)-1, -1, -1):# จาก last ind ถึง ind 0
                                                                            8-5
   biggest = 1[0] # ค่าใหญ่สุด
   biggest_i = 0 #ตำแหน่ง ของค่าใหญ่สุด
                                                                                    9
   for i in range(1, last+1): # จากตำแหน่ง 1 ถึง last หาค่าใหญ่สุด
                                                                                    9
                                                                             6
     if 1[i] > biggest: # if ที่ i ใหญ่กว่าค่าเดิม
                                                                      Ascending Order
                                   # เปลี่ยน ค่าใหญ่ที่สุด เป็น ค่าใหม่ที่ i
       biggest = 1[i]
                                                                       เรียงจากน้คย --> มาก
                                   # เก็บ index ค่าใหญ่อันใหม่
       biggest i = i
   #swap elements biggest and last element
```

array size = n
Outer loop ทำตั้งแต่ last [n-1,1]
inner loop : i [1 , last] = last ครั้ง
$$\sum_{last=n-1}^{1} last = \sum_{i=n-1}^{n-1} i = 1+2+3+...+(n-1)$$

$$= n * (n-1)/2$$

$$= O(n^2)$$

1[last], 1[biggest i] = 1[biggest i], 1[last]

Insertion Sort



Algorithm : ให้นึกเหมือนหยิบไพ่ขึ้นมาทีละตัว เอาใส่ในมือที่เป็น ไพ่ที่เรียงไว้แล้ว ในตัวอย่างไพ่ในมือเป็นสีส้ม

- Scan เพื่อเลือกใส่(insert) ตัวใหม่เข้าที่ใน file ที่เรียงแล้ว insert โดยเทียบไปที่ละตัว (ในตัวอย่างเทียบจากขวาไปซ้าย) หากตัวในมือมากกว่าให้เลื่อนมันออกมาทางขวา 1 ตำแหน่ง
- ทำ 1 ซ้ำ จนใส่ไพ่หมด

8_	6	7	5	9
6	8	→ 7	5	9
6_	7	8	5	9
5	6	7	8	9
5	6	7	8	9

Ascending Order

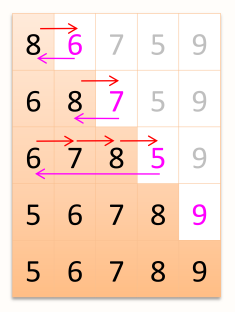
จากน้อย --> มาก

home

ตัวอย่าง ครั้งแรกที่หยิบไพ่ใบแรก ไม่ต้องทำอะไร เพราะมีเพียง 1 ใบ

- pass ที่ 1 เอาไพ่ใบที่ 2 คือ 6 เข้าไปในมือ **(**หาที่ให้ 6 อยู่) 6 < 8 เลื่อน 8 ออกมา เทียบสุดแล้ว ใส่ 6 ในที่เดิมของ 8
- pass ที่ 2 เอาไพ่ใบที่ 3 คือ 7 เข้าไปในมือ (หาที่ให้ 7 อยู่) 8 < 7 เลื่อน 8 ออกมา 6 ไม่น้อยกว่า 7 พบที่สำหรับ 7 ใส่ 7 ในที่เดิม ขคง 8
- pass ที่ 3 เอาไพ่ใบที่ 4 คือ 5 เข้าไปในมือ (หาที่ให้ 5 อยู่) 8 < 5 เลื่อน 8 ออกมา 7 < 5 เลื่อน 7 ออกมา 6 < 5 เลื่อน 6 ออกมา สุดแล้ว ใส่ 5 ในที่เดิมของ 6

```
//ascending order, array size = n
// loop inserting i-th element
i = 1 // start form 2^{nd} element
loop (i < n)
   insertEle = a[i];
                                          Straight Flush
   // find insert position ip
   ip = i;
   loop (ip > 0 && insertEle <= a[ip-1])</pre>
         a[ip] = a[ip-1]; //shift out other data
                                // to make place for
         ip--
   a[ip] = insertEle; // insertElement
                                // for next insertElement
   i++;
```



Ascending Order
จากน้อย --> มาก

```
array size = n
Outer loop ทำตั้งแต่ i [1,n-1]
inner loop : ip[1 , i] = i ครั้ง
= \sum_{i=1}^{n-1} i = 1+2+3+...+(n-1)
= n * (n-1)/2
= O(n^2)
```

home

13



```
8 6 7 5 9 Original File: size = n
6 8 7 5 9 After pass 1
6 7 8 5 9 After pass 2
5 6 7 8 9
5 6 7 8 9
Sorted file: after pass ___
```

```
Data size = n, how many passes? n-1

Pass #1, # comparisions: minimum = 1 maximum = 1

Pass #2, # comparisions: minimum = 1 maximum = 2

Last Pass # n-1 # comparisions: minimum = 1 maximum = n-1

Total #comparisions

• Worst case = 1+2+3+...+(n-1) = n*(n-1)/2 = O(n^2) When? Reverse Ordered List
```

• Best case = 1+1+...+1 = (n-1) = O(n) When? Ordered List

Insertion Sort Code: Python

```
6
                                                                           5
                                                                               3
                                                                                   2
                                                            p1
def insertion(1):
                                                            p2
                                                                1
                                                                       6
                                                                               3
    for i in range(1, len(1)): #from index 1 to last index
                                                            р3
                                                                               3
                                                                                    2
                                                                1
                       #insert element
        iEle = 1[i]
                                                            p4
                                                                1
        for j in range(i, -1, -1):
                                                            p5
                                                                1
            if iEle<l[j-1] and j>0:
                                                            p6
                                                                       3
                                                                               5
                                                                                   6
                1[j] = 1[j-1]
            else:
                l[j] = iEle
                break
```

array size = n
Outer loop ทำตั้งแต่ i [1,n-1]
inner loop : ip[i , 1] = i ครั้ง
$$i=1$$

$$i=1+2+3+...+(n-1)$$

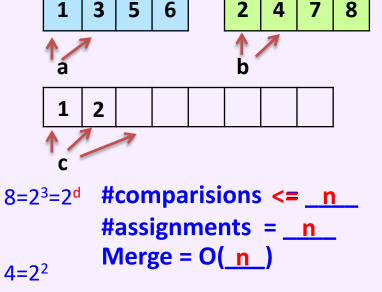
$$= n*(n-1)/2$$

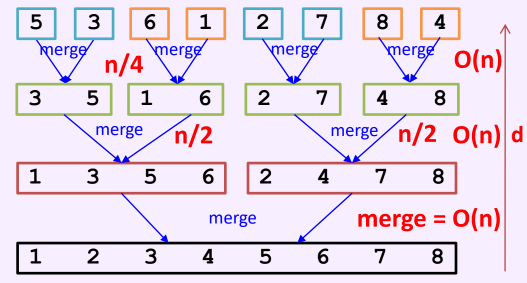
$$= O(n^2)$$

Merge Sort

Key idea Merge: sorts successive pair to be sorted bigger one.

- Merge size 1 successive pair → sorted size 2
- Merge size 2 successive pair → sorted size 4
- Merge size 4 successive pair → sorted size 8





$$n=2^{d}$$
 $2=2^{1}$
 $d=log_{2}n$
 $1=2^{0}$

Merge Sort = merge $O(n) \times d = O(n \log_2 n)$

Merge Sort Pseudocode

```
//mergeSort : sort a from left to right
if (left < right)</pre>
                                 T(N) = 2 * T(N/2) + N
   center = (left + right) / 2
  mergeSort(a, left, center)
                                         \rightarrow T(N/2)
  mergeSort(a, center+1, right) \rightarrow \underline{T(N/2)}
  merge(a,left,center,center+1,right) → N
//mergeing ordered a [iA,endA] & b [iB,endB]
//to be ordered using temp list C [iA,endB]
                                                                    right
                                                        left
                                                             center
Merge(a, iA, endA, iB, endB)
                                                             Merge
  c = C[iA]
                                  # comparisions = <N
                                                      A 1 3 5 6 B 2
  loop(iA < endA and iB < endB)</pre>
                                  # assignments = N
    if ((a[iA] < a[iB])
                                  O( N )
      C[c] = a[iA], iA++
    else C[c] = a[iB], iB++
    C++
  appending C with the remaining list
  copy C back to a
```

Recurrence Relation (Recurrence Equation)

$$T(n) = 2 * T(n/2) + n$$

- ความสัมพันธุ์ทางคณิตศาสตร์ข้างบน เรียกว่า recurrence relation หรือ recurrence equation เนื่องจากมี function T() อยู่ทั้งด้านซ้ายและขวาของสมการ
- ที่เป็นดังนี้เพราะ merge sort เป็น recursive algorithm
 เราสามารถใช้ recurrence relation หา complexity ของ algorithm ได้
- สำหรับกรณี merge sort = O(n log₂ n) ซึ่งจะได้เห็นใน slide ถัดๆไป

Merge Sort Analysis: Telescoping a sum

$$T(1) = 1 \\ T(N) = 2*T(N/2) + N ...(2)$$

$$\frac{T(N)}{N} = \frac{2*T(N/2)}{N} + \frac{N}{N}(3) : (2)/N$$

$$\frac{T(N)}{N} = \frac{T(N/2)}{N/2} + 1(*) : (from 3)$$

$$\frac{T(N/2)}{N/2} = \frac{T(N/4)}{N/4} + 1(*) : any N=2^{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{T(N/4)}{N/4} = \frac{T(N/8)}{N/8} + 1(*) ...$$

$$\frac{T(N/4)}{N/4} = \frac{T(N/8)}{N/8} + 1(*) ...$$

$$\frac{Merge}{N/8}$$

$$\frac{T(N/4)}{N/8} = \frac{T(1)}{N/8} + 1(*) ...$$

$$\frac{Merge}{N/8}$$

$$\frac{T(N/4)}{N/8} = \frac{T(1)}{N/8} + 1(*) ...$$

$$\frac{N}{N} = \frac{T(1)}{N} + 1*\log_2 N //sum* = Telescoping a Sum$$

$$\frac{T(N)}{N} = N + N*\log_2 N = O(N \log N)$$

Merge Sort Analysis: Brute Force

$$T(1) = 1 \qquad ... (1)$$

$$T(N) = 2*T(N/2) + N \qquad ... (2)$$

$$T(N) = 2*(2*T(N/4) + N/2) + N$$

$$T(N) = 4*T(N/4) + 2N$$

$$T(N) = 4(2*T(N/8) + N/4) + 2N$$

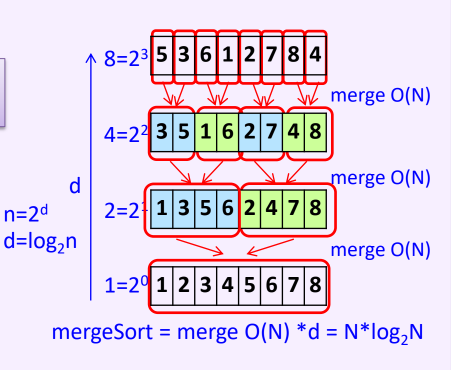
$$T(N) = 8*T(N/8) + 3N$$

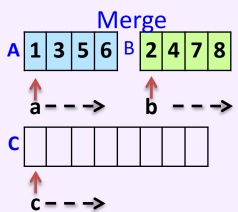
$$T(N) = 16*T(N/16) + 4N$$

$$... \qquad 1$$

$$T(N) = 2^{d*T(N/2^{d})} + dN \qquad ... (3)$$

$$T(N) = N + \log_2 N*N : d = \log_2 n, n = 2^{d}$$

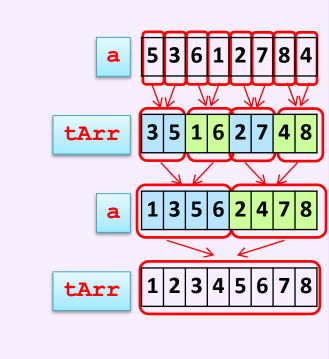


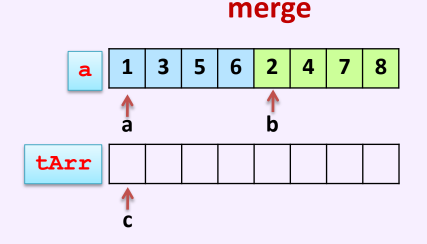


 $T(N) = O(N \log N)$

Merge Sort Code: Python

```
def mergeSort(1, left, right):
    center = (left+right)//2
    if left < right:</pre>
        mergeSort(1, left, center)
        mergeSort(1, center+1, right)
        merge(l, left, center+1, right)
1 = [5,3,6,1,2,7,8,4]
print(1)
mergeSort(1,0, len(1)-1)
print(1)
```





Merge Code: Python

```
def merge(1, left, right, rightEnd):
    start = left
    leftEnd = right-1
    result = []
    while left <= leftEnd and right <= rightEnd:</pre>
        if 1[left] < 1[right]:
                                                                            Merge
            result.append(1[left])
            left += 1
                                                                      3 | 5 |
                                                                                  2 | 4 | 7
                                                                            6
        else:
            result.append([[right])
            right += 1
                                                                    leftEnd
                                                                                  rEnd
    while left <= leftEnd: # copy remaining left half if any
        result.append(1[left])
        left += 1
    while right <= rightEnd: # copy remaining right half if any</pre>
        result.append(1[right])
        right += 1
    for ele in result: # copy result back to list 1
        1[start] = ele
        start += 1
        if start > rightEnd:
            break
```

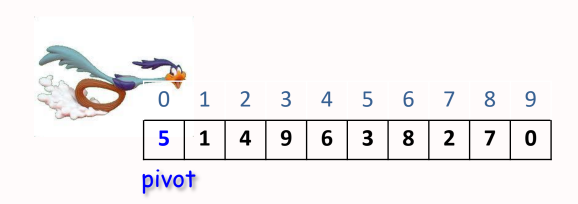
Quick Sort

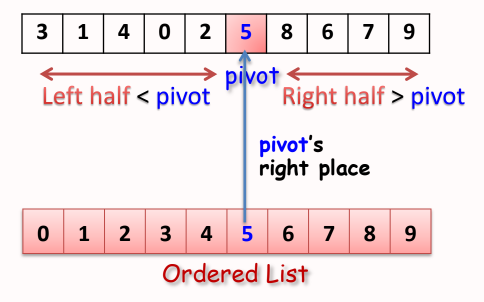
Key idea:

- 1. Choose the pivot
 - 1st element
 - median of 3
 - average
- 2. Partition:

Pivot partitions files into 2 halves

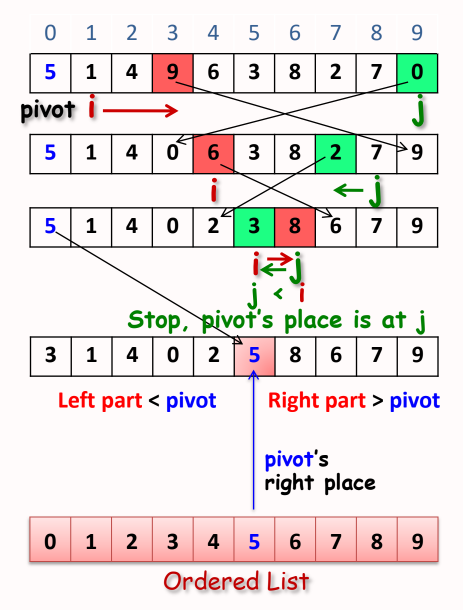
- Left half < pivot
- Right half > pivot
- Pivot goes to its right place
- 3. Repeat partitioning both left & right half





Quick Sort Partition: 1st element

```
//sort a[left,right]
QuickSort(a, left, right)
  if a's size > 1
    pivot = first element
    i = index of second element
    j = index of last element;
    loop(i < j)
        right scan i until element > pivot
        left scan j until element < pivot
        if(i < j) swap elements at i and j
    //if i > j means all list is scaned
    swap pivot to right pos at j
    QuickSort left half a[left,j-1]
    QuickSort right half a[j+1,right]
```

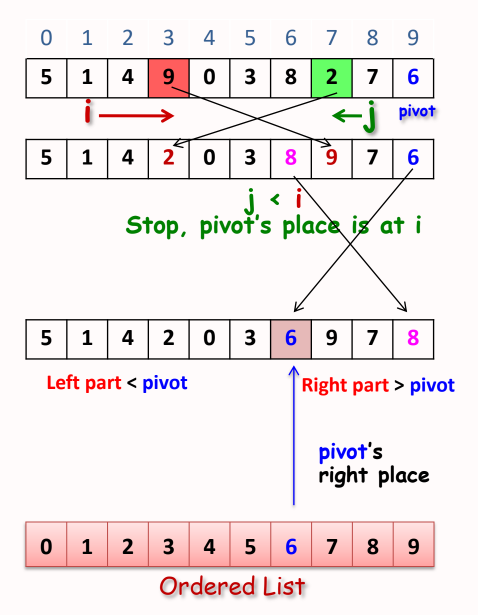


Quick Sort Python Code: 1st element

```
def quick(1, left, right):
    if left = right+1: #only 2 elements
        if l[left] > l[right]
                                                                     3
                                                                         4 5 6
                                                            1
            1[left], 1[right] = 1[right], 1[left] #swap
                                                                              3
                                                                                      2
        return
                                                                 4
                                                                         6
    if left<right:</pre>
                                                      pivot
        #partition
        pivot = 1[left] #first element pivot
                                                                              3
                                                                         6
                                                                                  8
                                                                 4
        i, j = left+1, right
        while i<j:
            while i<right and l[i]<=pivot:
                                                                         2
                                                                 4
                                                                     0
                 i += 1
            while j>left and l[j]>=pivot:
                 i -= 1
             if i<j:
                                                                 Stop, pivot's place is at j
                 l[i], l[j] = l[j], l[i] #swap
        if left is not i:
                                                                         2
            l[left], l[j] = l[j], pivot # swap pivot \frac{3}{1} to \frac{1}{1} ndex \frac{4}{1}
        quick(1, left, j-1)
                                                          Left part < pivot
        quick(1, j+1, right)
1 = [5,1,4,9,6,3,8,2,7,0]
                                                                               pivot's
quick(1,0,len(1)-1)
                                                                               right place
print(1)
                                                                     Ordered List
```

Quick Sort Partition: last element

```
//sort a[left,right]
QuickSort(a, left, right)
  if a's size > 1
    pivot = last element
    i = index of first element
    j = index of second last element;
    loop(i < j)
        right scan i until element > pivot
        left scan j until element < pivot
        if(i < j) swap elements at i & j
    //if i > j means all list is scaned
    swap pivot to right pos at i
    QuickSort left half a[left,i-1]
    QuickSort right half a[i+1,right]
```



Quick Sort Python Code: last element

```
def quick(l, left, right):
    """last element pivot"""
    if left = right+1: #only 2 elements
        if l[left] > l[right]
                                                                          3
                                                                                    5 6 7
                                                                               4
            1[left], 1[right] = 1[right], 1[left] #swap
        return
                                                            5
                                                                                    3
                                                                                         8
                                                                      4
                                                                           9
                                                                               0
                                                                                                       6
    if left<right:</pre>
       #partition
                                                                                                      pivot
        pivot = 1[right] #last element pivot
        print('----
                                                                                             9
        print('0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ',
                                                            5
                                                                                    3
               ' (left=', left, ' right=', right, ' pivot=<del>', pi</del>vot
        print(1)
                                                                                       <
        i, j = left, right-1
                                                                      Stop, pivot's place is at i
        while i<j:
            while i<right and l[i]<=pivot:
                i += 1
            while j>left and l[j]>=pivot:
                i -= 1
            if i<j:
                                                            5
                                                                                    3
                                                                      4
                                                                               0
                1[i], 1[j] = 1[j], 1[i] #swap
                print(1 , '(swap', 1[i], '-',1[j],')')
                                                             Left part < pivot
                                                                                         Right part > pivot
        if right is not i:
            1[right], 1[i] = 1[i], pivot # swap pivot to index i
            print(l, '(swap pivot', l[i], '-', l[right], ')')
        quick(1, left, i-1)
                                                                                            pivot's
        quick(1, i+1, right)
                                                                                            right place
   1 = [5,1,4,9,0,3,8,2,7,6]
   print('Quick Sort : pivot=last element')
   print('0 1 2 3 4 5 6 7 8 9')
                                                                      2
                                                                           3
                                                                                    5
                                                                                             7
                                                                                                  8
                                                             0
   print(1)
   quick(1,0,len(1)-1)
                                                                          Ordered List
   print('output list :')
                                             01076249 Data Structures & Algorithms: Sorting
                                                                                                  27
   print(💵)ร์ เครือตราชู รศ.กฤตวัน ศิริบูรณ์
                                       KMITL
```

```
quick sort[0,9], pivot=5
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
[5 1 4 9 6 3 8 2 7 0]
                                                         Recursion of Quicksort
                    i, i=3, 9 \text{ swap}(9, 0)
[5 1 4 0 6 3 8 2 7 9]
         i j i, j=4,7 swap(6,2)
[5 1 4 0 2 3 8 6 7 9]
            j i i, j=6,5 \text{ pvPos}=5 \text{ swap}(5,3)
[3 1 4 0 2 5 8 6 7 9]
                                           quick sort[1,2], pivot=1
                                               1 2
quick sort[0,4], pivot=3
                                            [ 1 2]
0 1 2 3 4
                                               j i i,j=2,1 pvPos=1
[3 1 4 0 2]
                                            [ 1 2]
     i j i, j=2, 4 \text{ swap}(4, 2)
[3 1 2 0 4]
                                           quick sort[6,9], pivot=8
       j i i, j=4,3 \text{ pvPos}=3 \text{ swap}(3,0)
                                                          6 7 8 9
[0 1 2 3 4]
                                                          8 6 7 91
                                                              j i i,j=9.8 pvPos=8
quick sort[0,2], pivot=0
                                           swap(8,7)
0 1 2
                                                         7 6 8 91
[0 1 2]
j i i,j=1,0 pvPos=0
                                           quick sort[6,7], pivot=7
[O 1 2]
                                                          6 7
                                                          7 6]
                                                            j i i, j=7,7 \text{ pvPos}=7 \text{ swap}(7,6)
                                                          6 71
                                            [0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]
```

KMITL

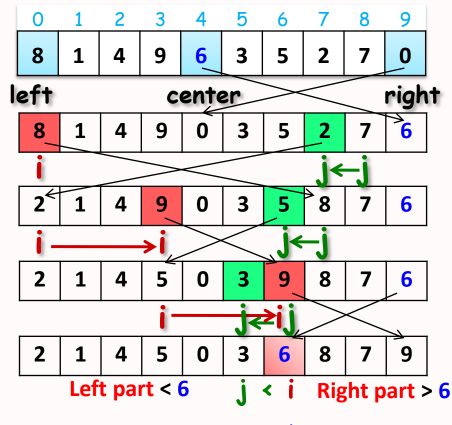
รศ.ดร.บุญชีร์ เครือตราชู รศ.กฤตวัน ศิริบูรณ์

01076249 Data Structures & Algorithms : Sorting

Quick Sort Partition: Median of Three 1

left	center	right			
8	6	0			
0	6	8			
Median = 6 = pivot					

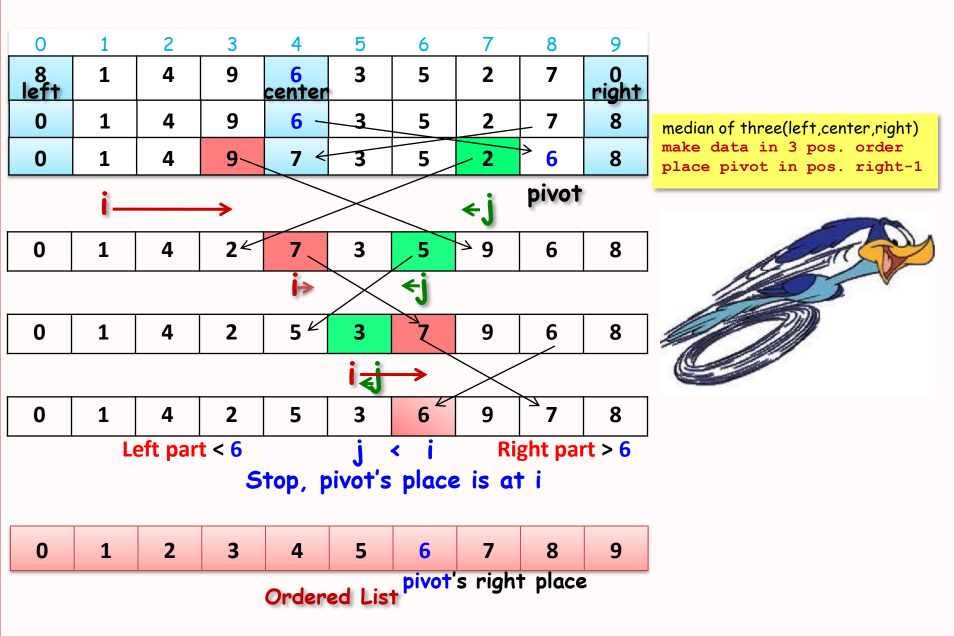




Stop, pivot's place is at i



Quick Sort Partition: Median of Three: version 2



Quick Sort (Previous Algorithm)

```
template <class T>
void quicksort(vector<T> & a,
                int left,int right) {
  if( left + 10 <= right ) {</pre>
    T pivot = median3(a,left,right);
    //make data in 3 pos. Order
    //place pivot in pos. right - 1
    //Begin partitioning
    int i = left, j = right-1;
    for(;;){
      while( a[++i] < pivot ) { }
      while( pivot < a[--j] ) { }
      if( i < j )
         swap(a[i],a[i]);
      else
         break;
    } //for
```

```
//restore pivot
  swap(a[i],a[right-1]);
  quicksort(a,left,i-1);
  quicksort(a,i+1,right);
} //if
else
  // sort small size data
  insertionSort(a,
             left,right);
```

Quick Sort Analysis

n/4

n/4

- แต่ละ pass compare n ครั้ง
 ขึ้นกับ pivot เป็นอย่างไร
- Best Case แบ่งได้ 1/2 ทุกครั้ง

n/4

n/4

$$T(N) = 2 T(N/2) + cN$$

 $T(N) = cN log N + N = O(N log N)$

• Worst Case = $n + (n-1) + (n-2) + ... + 1 = O(n^2)$

100 ตัว n/ 2^d =1 2^d = n

n/2^d 1 1 1...

Average Case ~ 1.386 n log2n

$$T(N) = T(N-1) + cN$$

$$T(N-1) = T(N-2) + c(N-1)$$

$$T(N-2) = T(N-3) + c(N-2)$$
...
$$T(2) = T(1) + c(2)$$

$$T(N) = T(1) + c\sum_{i=0}^{n} i = \Theta(N^{2})$$
Telescoping a Sum $i=2$