# IKI10400 • Struktur Data & Algoritma: Sorting

#### Fakultas Ilmu Komputer • Universitas Indonesia

Slide acknowledgments:
Suryana Setiawan, Ade Azurat, Denny, Ruli Manurung



#### Outline

- Beberapa algoritma untuk melakukan sorting:
  - Bubble sort
  - Selection sort
  - Insertion sort
  - Shell sort
  - Merge sort
  - Quick sort
- Untuk masing-masing algoritma:
  - Ide dasar
  - Contoh eksekusi
  - Algoritma
  - Analisa running time/kompleksitas
- Algoritma-algoritma Sorting Lanjut



## Sorting

- Sorting = pengurutan
- Sorted = terurut menurut kaidah/aturan tertentu
- Data pada umumnya disajikan dalam bentuk sorted.
- Contoh:
  - Nama di buku telpon
  - Kata-kata dalam kamus
  - File-file di dalam sebuah directory
  - Indeks sebuah buku
  - Data mutasi rekening tabungan
  - CD di toko musik
- Bayangkan jika data di atas tidak terurut!

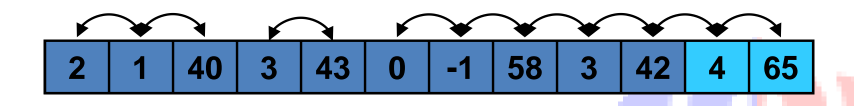


#### Bubble sort: Ide dasar

- Bubble = busa/udara dalam air apa yang terjadi?
  - Busa dalam air akan naik ke atas. Mengapa?
  - Ketika busa naik ke atas, maka air yang di atasnya akan turun memenuhi tempat bekas busa tersebut.
- Pada setiap iterasi, bandingkan elemen dengan sebelahnya: yang "busa" naik, yang "air" turun!

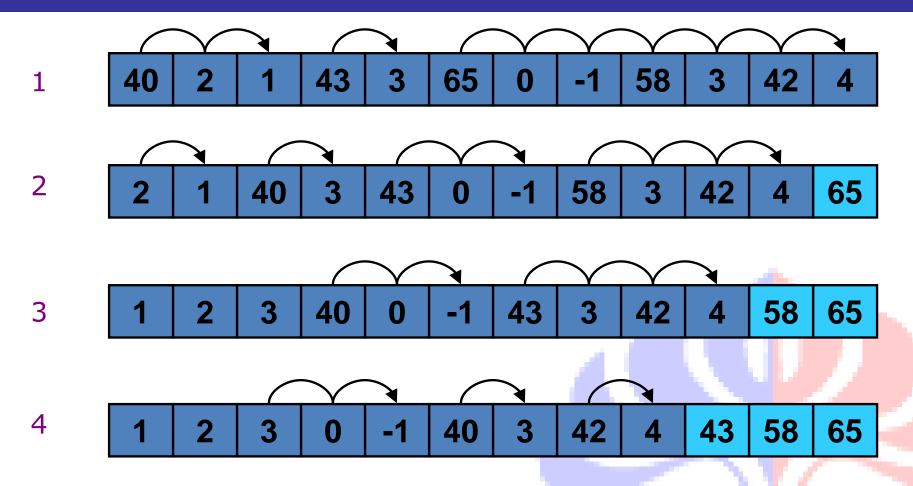


#### Bubble sort: Sebuah iterasi





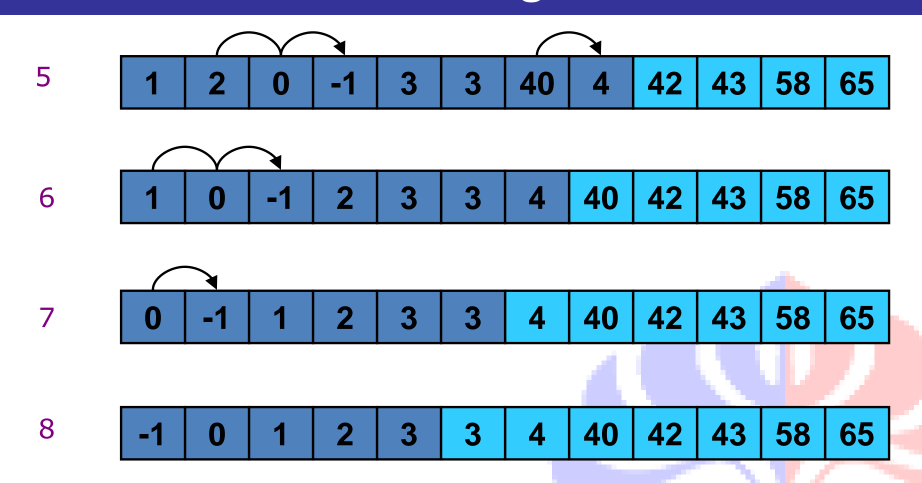
## Bubble sort: Iterasi berikutnya



 Perhatikan bahwa pada setiap iterasi, dapat dipastikan satu elemen akan menempati tempat yang benar



## Bubble sort: Terminasi algoritma



Struktur Data & Algoritma

Berhenti di sini! Mengapa?



# Bubble sort: Algoritma

```
void sort(int a[]) throws Exception
    for (int i = a.length-1; i>=0; i--) {
         boolean swapped = false;
         for (int j = 0; j<i; j++) {
              if (a[j] > a[j+1]) {
                  int T = a[j];
                  a[j] = a[j+1];
                  a[j+1] = T;
                  swapped = true;
                                         Jika kiri lebih besar
         if (!swapped)
                                         dari kanan, tukar
              return;
                               Jika tidak terjadi
                               pertukaran lagi,
                               selesai.
```

#### Bubble sort

- Running time:
  - Worst case: O(n²)
  - Best case: O(n) kapan? Mengapa?
- Variasi:
  - bi-directional bubble sort
    - original bubble sort: hanya bergerak ke satu arah
    - bi-directional bubble sort bergerak dua arah (bolak balik)

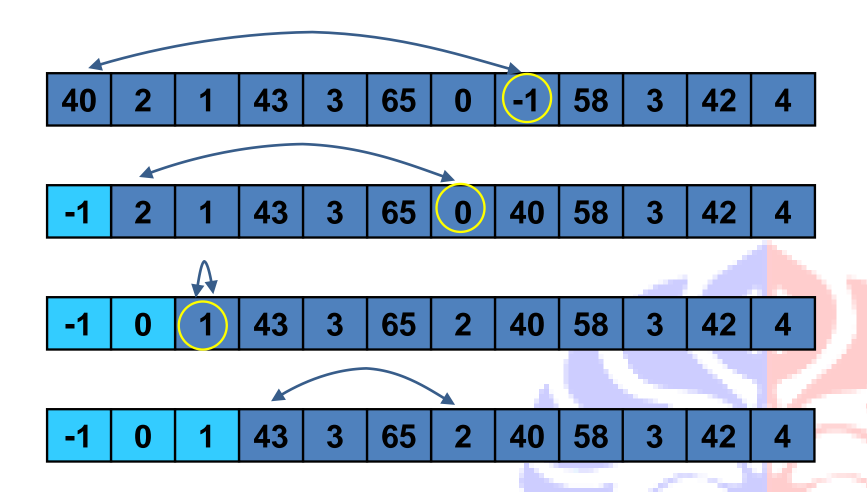


#### Selection sort: Ide dasar

- Kondisi awal:
  - Unsorted (semua data) & Sorted (sorted list kosong).
- Ambil yang terbaik (select) dari unsorted list, tambahkan di belakang sorted list.
- Lakukan terus sampai unsorted list habis.
- Variasi algoritma:
  - Sorted di kiri, unsorted di kanan (mencari minimum).
  - Sorted di kanan, unsorted di kiri (mencari maksimum).

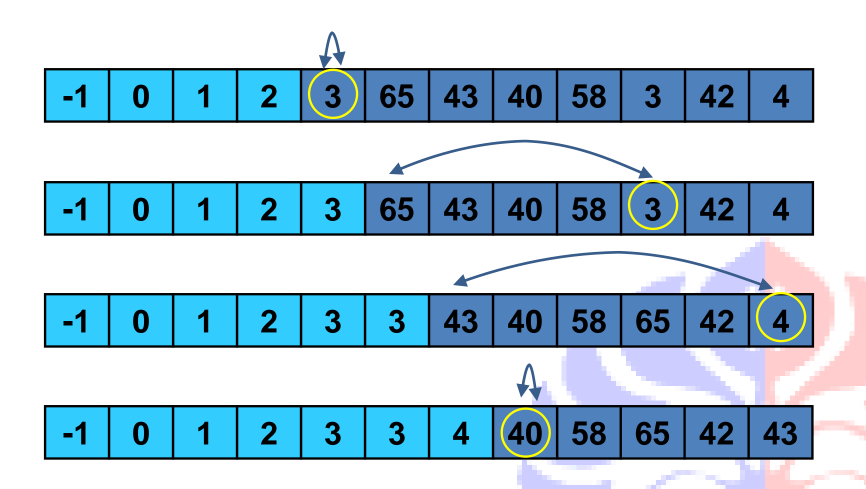


# Selection sort (Sorted di Kiri): Contoh



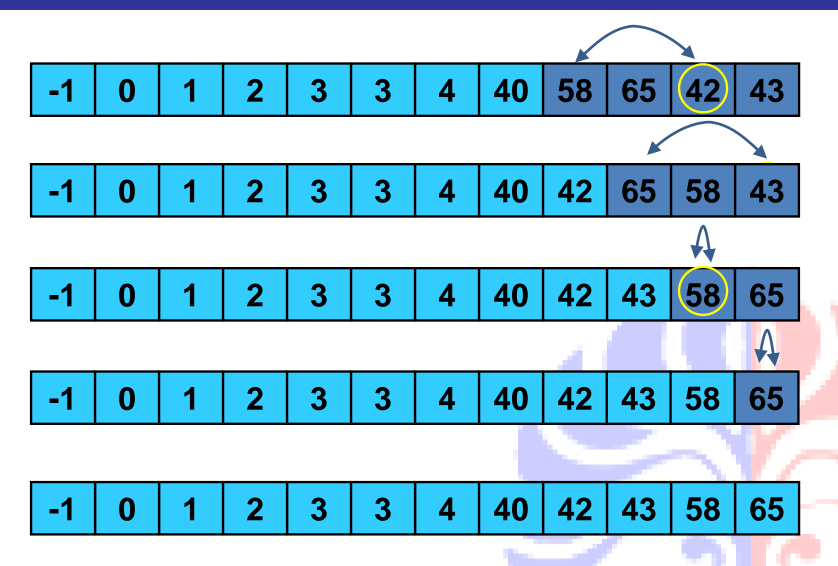


# Selection sort (Sorted di Kiri): Contoh (lanj.)





# Selection sort (Sorted di Kiri): Contoh (lanj.)





# Selection sort (Sorted di Kanan): Contoh

40	2	1	43	3	65	0	-1	58	3	42	4
40	2	1	43	3	4	0	-1	58	3	42	65
40	2	1	43	3	4	0	-1	42	3	58	65
40	2	1	3	3	4	0	-1	42	43	58	65

•

•

.

-1	0	1	2	3	3	4	40	42	43	58	65
-1	0	1	2	3	3	4	40	42	43	58	65



#### Selection sort: Algoritma Sorted di Kiri

```
void sort(int a[]) throws Exception Cari elemen terkecil
                                            dari unsorted list.
     for (int i = 0; i < a.length; j
        int min = i;
        for (int j = i + 1; j < a.length; <math>j++)
               if (a[j] < a[min])</pre>
                   min = j;
        int T = a[min];
        a[min] = a[i];
        a[i] = T;
                                  Pindahkan ke akhir
                                  sorted list.
```

#### Selection sort: Algoritma Sorted di Kanan

```
void sort(int a[]) throws Exception Cari elemen terbesar
                                           dari unsorted list.
    for (int i = a.length-1; i > 0)
            int max = i;
        for (int j = 0; j < i; j++)
            if (a[j] > a[max])
                 max = j;
        int T = a[max];
        a[max] = a[i];
        a[i] = T;
                                 Pindahkan ke awal
                                 sorted list.
```

#### Selection sort: Analisis

- Running time:
  - Worst case: O(n²)
  - Best case: O(n²)
- Berdasarkan analisis big-oh, apakah selection sort lebih baik dari bubble sort?
- Apakah running time yang sebenarnya merefleksikan analisis tersebut?

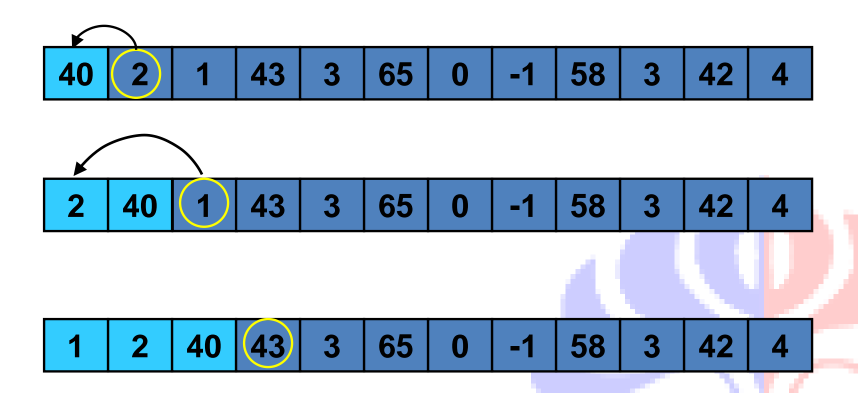


#### Insertion sort: Ide dasar

- Kondisi awal:
  - Unsorted list = data
  - Sorted list = kosong
- Ambil sembarang elemen dari unsorted list, sisipkan (insert) pada posisi yang benar dalam sorted list.
- Lakukan terus sampai unsorted list habis.
- Bayangkan anda mengurutkan kartu.

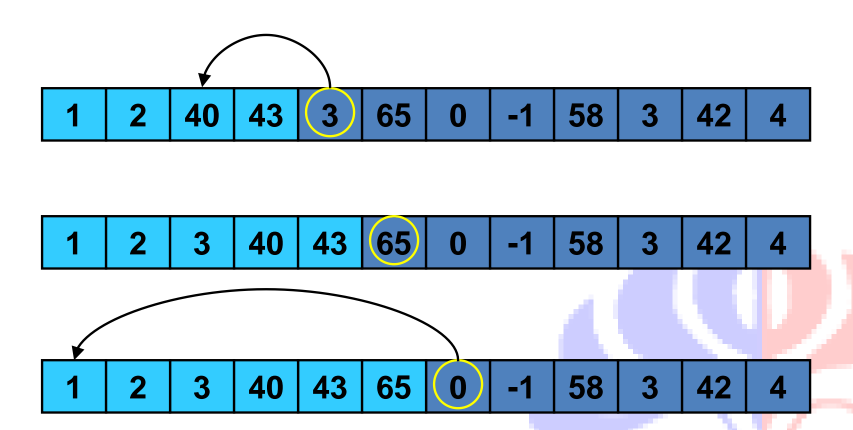


#### Insertion sort: Contoh



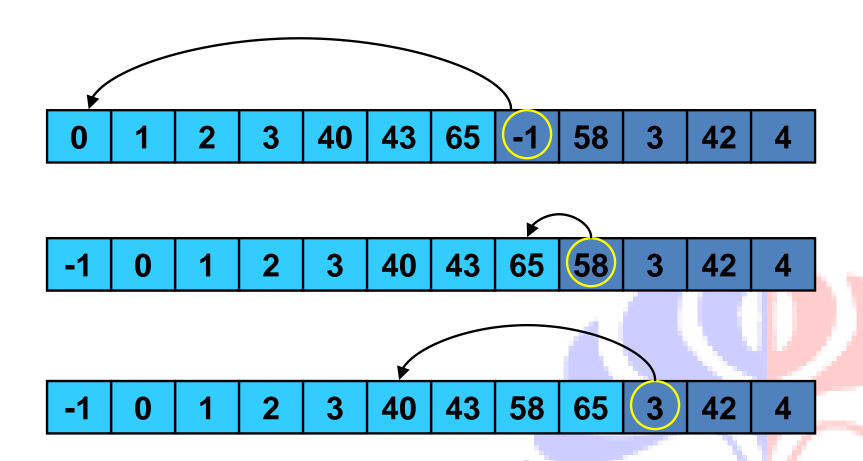


# Insertion sort: Contoh (lanj.)



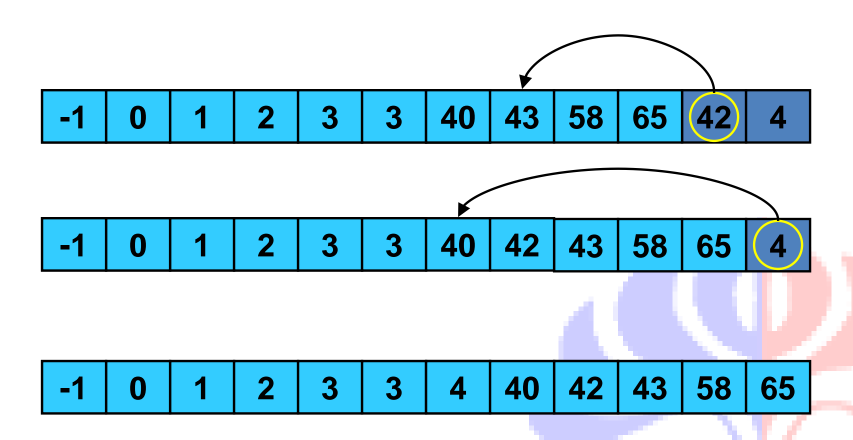


## Insertion sort: Contoh (lanj.)





# Insertion sort: Contoh (lanj.)





## Insertion sort: Algoritma

Insertion sort untuk mengurutkan array integer

```
public static void insertionSort (int[] a)
                                                  Ambil elemen
                                                  pertama dalam
   for (int ii = 1; ii < a.length; ii++) {</pre>
                                                  unsorted list.
        int jj = ii; ◀
       while ((jj > 0) && (a[jj] < a[jj - 1])) {
            int temp = a[jj];
            a[jj] = a[jj - 1];
                                               Sisipkan ke dalam
            a[jj - 1] = temp;
                                               sorted list.
            jj--;
```

■ Perhatikan: ternyata nilai di a [jj] selalu sama ⇒ kita dapat melakukan efisiensi di sini!

## Insertion sort: Algoritma (modif.)

Insertion sort yang lebih efisien:

```
public static void insertionSort2 (int[] a)
                                                     Tidak segera
                                                     ditukar, tapi
                                                     disimpan di
    for (int ii = 1; ii < a.length; ii++) {</pre>
                                                     temp (hanya
         int temp = a[ii];
                                                     pergeseran)
         int jj = ii;
         while ((jj > 0) \&\& (temp < a[jj - 1])) {
              a[jj] = a[jj - 1];
                                                   Setelah
              jj--;
                                                   pergeseran baru
                                                   disisipkan.
         a[jj] = temp;
```



#### Insertion sort: Analisis

- Running time analysis:
  - Worst case: O(n²)
  - Best case: O(n)
- Apakah insertion sort lebih cepat dari selection sort?
- Perhatikan persamaan dan perbedaan antara insertion sort dan selection sort.



# Terhantam tembok kompleksitas...

- Bubble sort, Selection sort, dan Insertion sort semua memiliki worst case sama: O(N²).
- Ternyata, untuk algoritma manapun yang pada dasarnya menukar elemen bersebelahan (adjacent items), ini adalah "best worst case": Ω(N²)
- Dengan kata lain, disebut lower bound
- Bukti: Section 8.3 buku Weiss



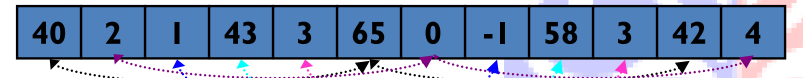
#### Shell sort

Ide Donald Shell (1959): Tukarlah elemen yang berjarak jauh!

#### Original:



5-sort: Sort setiap item yang berjarak 5 (secara insertion sort):





#### Shell sort

#### Original:



#### After 5-sort:



#### After 3-sort:



#### After I-sort:





28

# Shell sort: Gap values

- Gap: jarak antara elemen yang di-sort.
- Seiring berjalannya waktu, gap diperkecil. Shell sort juga dikenal sebagai Diminishing Gap Sort.
- Shell mengusulkan mulai dengan ukuran awal gap
  - = N/2, dan dibagi 2 setiap langkah.
- Ada banyak variasi pemilihan gap.



# Kinerja Shell sort

	Insertion				Shell sort			
N	N sort		Shell's		ai gap ganjil	Dibagi 2.2		
1000	122		11		11		9	
2000	483		26		21		23	
4000	1936		61		59		54	
8000	7950		153		141		114	
16000	32560	358		322		269		
32000	131911		869		752		575	
64000	520000		2091		1705		1249	
<b>1</b>	O(N <sup>2</sup> )		O(N <sup>3/2</sup> )		O(N <sup>5/4</sup> )	٦	O(N <sup>7/6</sup> )	
N dinaikkan	Meningkat		Meningkat		Meningkat	-	Meningkat	

Ada 3 "nested loop", tetapi Shell sort masih lebih baik dari Insertion sort. Mengapa?

2.4 kali



2.28 kali

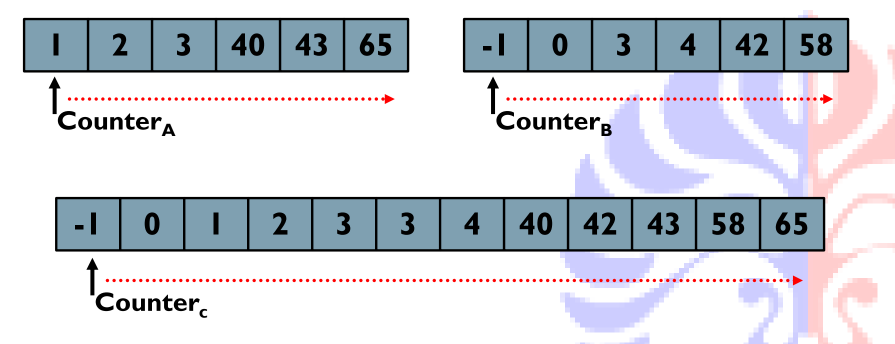
2.33 kali

4 kali

2 kali

#### Merge sort: Ide dasar

- Divide and conquer approach
- Idenya:
  - Menggabungkan (merge) 2 sorted array butuh waktu O(n)
  - Membagi sebuah array jadi 2 hanya butuh waktu O(1)



#### Merge sort: Implementasi operasi *merge*

- Implementasikan method yang me-merge 2 sorted array ke dalam 1 sorted array!
- Asumsi: a dan b sudah ter-sort, |c| = |a|+|b| public static void merge (int[] a, int[] b, int[] c)

Struktur Data & Algoritma

 Bisakah anda implementasikan tanpa perlu temporary space?

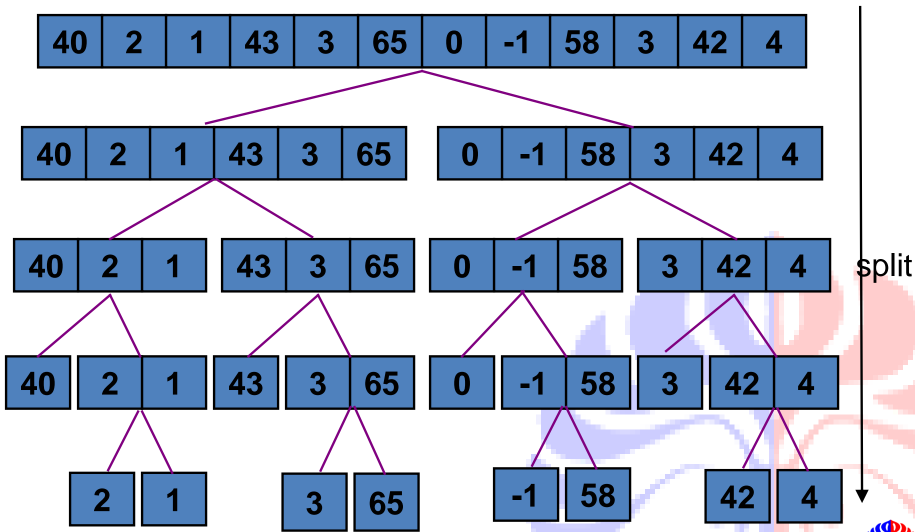


# Merge sort: Algoritma rekursif

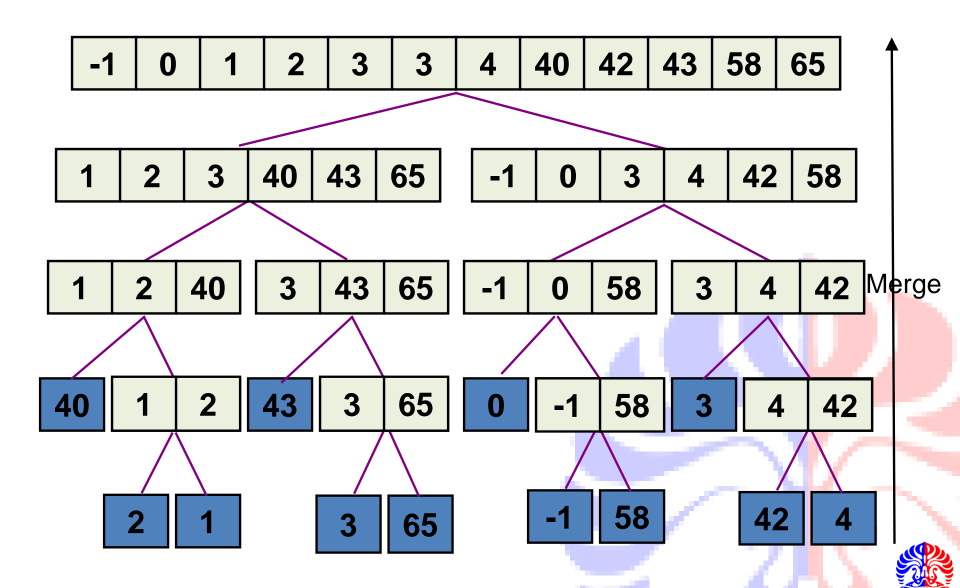
- Base case: jika jumlah elemen dalam array yang perlu di-sort adalah 0 atau 1.
- Recursive case: secara rekursif, sort bagian pertama dan kedua secara terpisah.
- Penggabungan: Merge 2 bagian yang sudah disort menjadi satu.



# Merge sort: Contoh

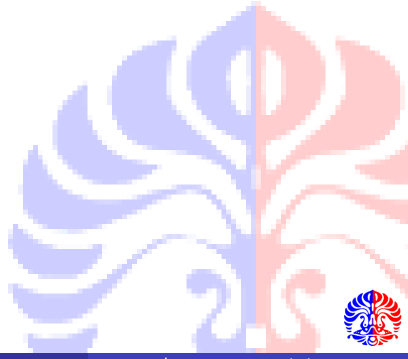


## Merge sort: Contoh



# Merge sort: Analisis

- Running Time: O(n log n)
- Mengapa?

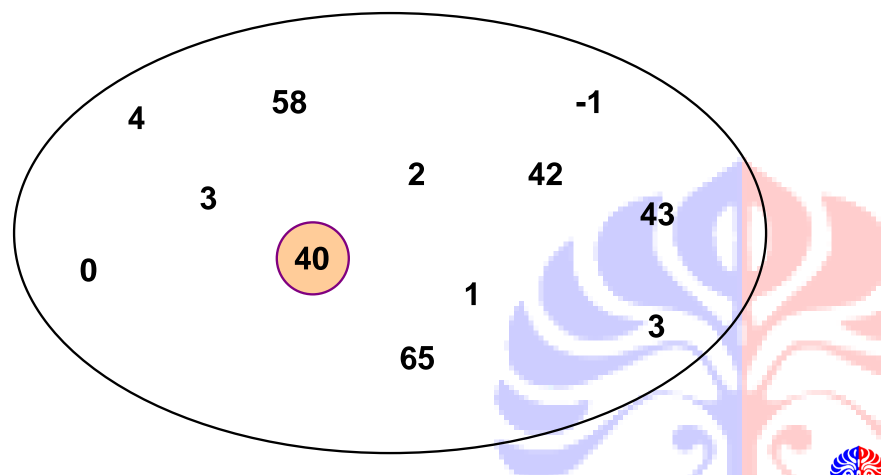


#### Quick sort: Ide dasar

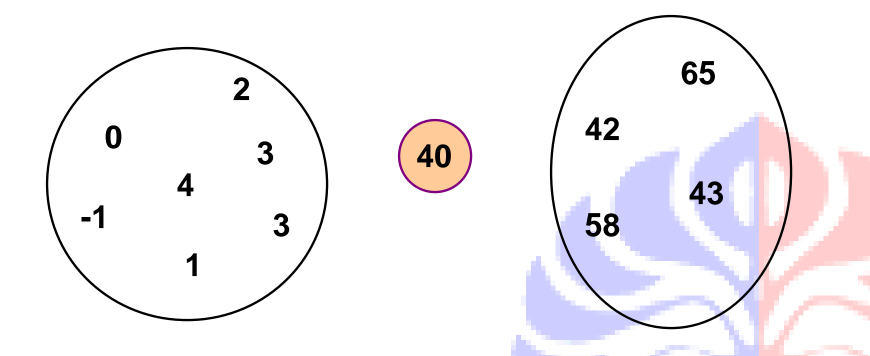
- Divide and conquer approach
- Algoritma quickSort(S):
  - Jika jumlah elemen dalam S = 0 atau 1, return.
  - Pilih sembarang elemen  $v \in S$  sebutlah pivot.
  - Partisi S {v} ke dalam 2 bagian:
    - $L = \{x \in S \{v\} \mid x \le v\}$
    - $R = \{x \in S \{v\} \mid x \ge v\}$
  - Kembalikan nilai quickSort(L), diikuti v, diikuti quickSort(R).



# Quick sort: Pilih elemen pivot

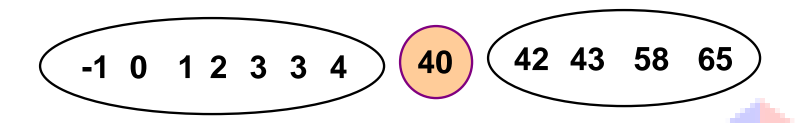


# Quick sort: Partition



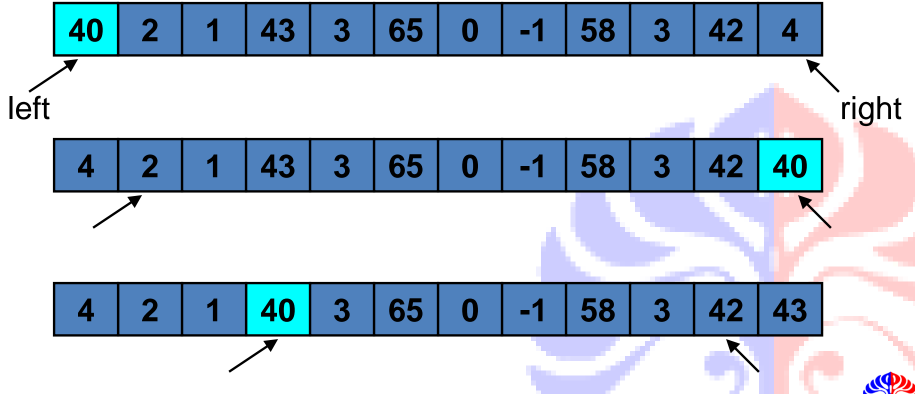


## Quick sort: Sort scr. rekursif, gabungkan

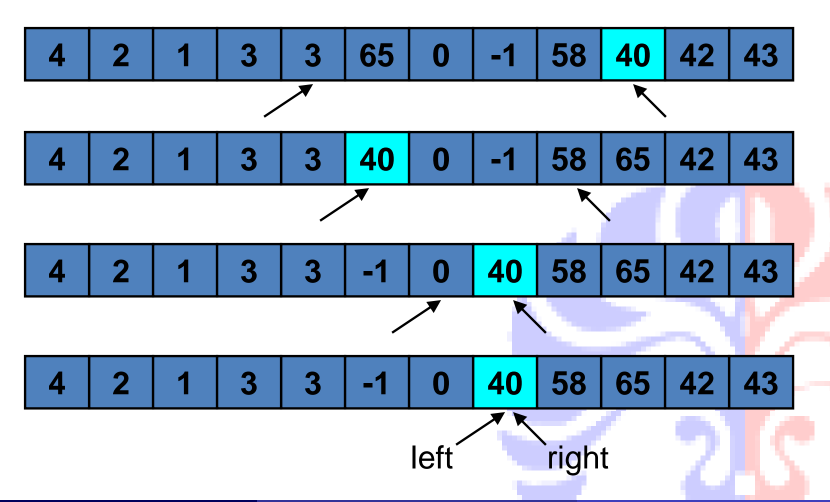


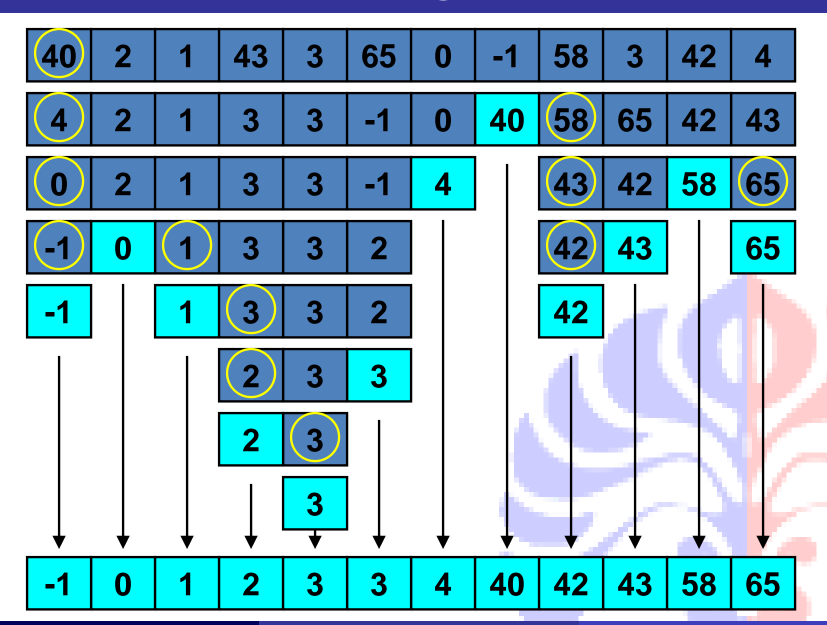
-1 0 1 2 3 3 4 40 42 43 58 65

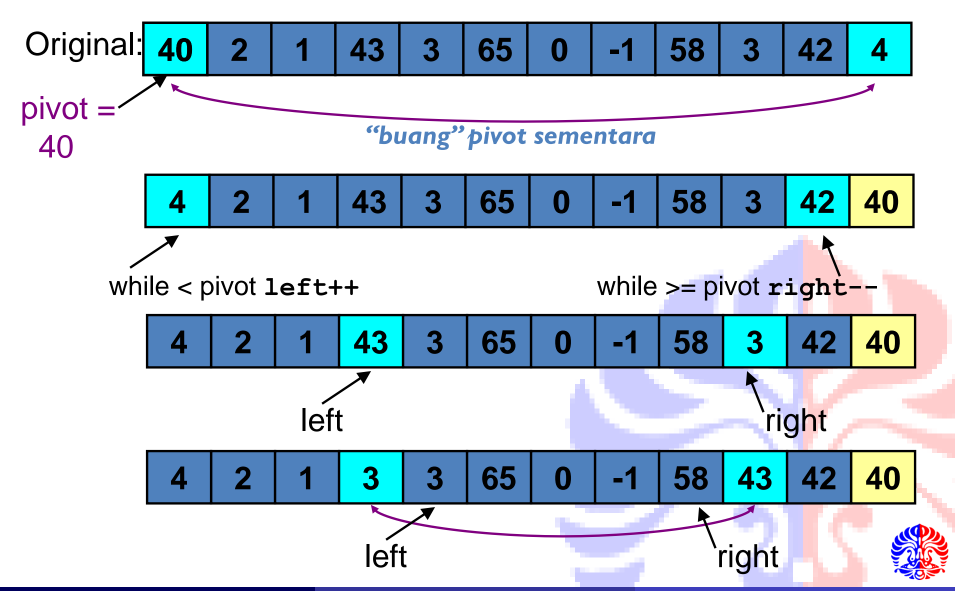


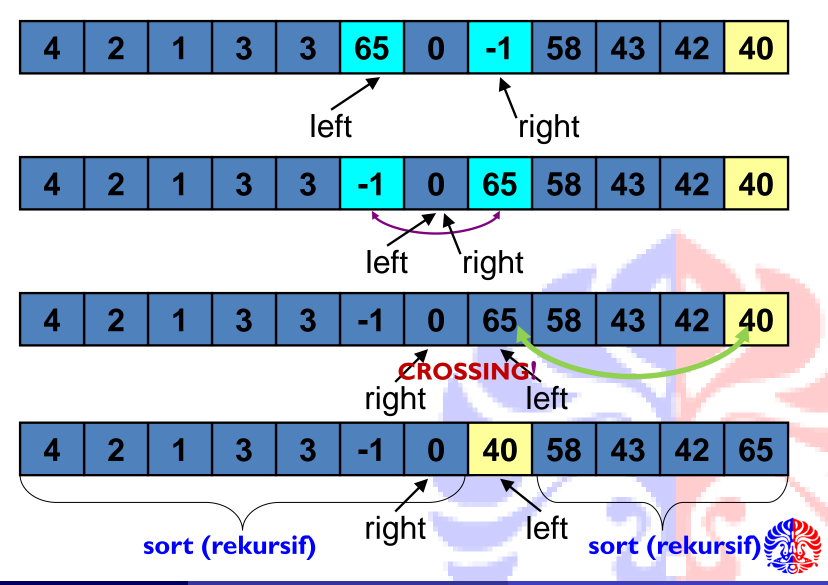


41









## Quick sort: Implementasi

```
static void quickSort(int a[], int low, int high)
    if(high <= low) return; // base case</pre>
   pivotIdx = low; // select "best" pivot
   pivot = a[pivotIdx];
    swap (a, pivotIdx, high); // move pivot out of the way
    int i = low, j = high-1;
   while (i \le j) {
       // find large element starting from left
       while (i<=high && a[i]<pivot) i++;
       // find small element starting from right
        while (j>=low && a[j]>=pivot) j--;
       // if the indexes have not crossed, swap
        if (i < j) swap (a, i, j);
    swap(a,i,high);  // restore pivot to index i
    quickSort (a, low, i-1); // sort small elements
    quickSort (a, i+1, high); // sort large elements
```



#### Quick sort: Analisis

- Proses partitioning butuh waktu: O(n)
- Proses merging butuh waktu: O(1)
- Untuk setiap recursive call, algoritma quicksort butuh waktu: O(n)
- Pertanyaannya: berapa recursive call dibutuhkan untuk men-sort sebuah array?



### Quick sort: Memilih pivot

- Pivot ideal:
  - Elemen median
- Yang biasa dijadikan calon pivot:
  - Elemen pertama
  - Elemen terakhir
  - Elemen di tengah-tengah
  - Median dari ketiga elemen tsb.
  - Elemen yang dipilih secara random



#### Generic sort

- Semua algoritma yang telah kita lihat men-sort int.
- Bagaimana jika kita ingin sort String? DataMhs?
  CD?
- Apa perlu dibuat method untuk setiap class? Tidak!
- Agar object bisa di-sort, mereka harus bisa dibandingkan dengan object lainnya (comparable).
- Solusinya:
  - Gunakan interface yang mengandung method yang dapat membandingkan dua buah object.



## Interface java.lang.comparable

Dalam Java, sifat generik "comparable" didefinisikan dalam interface java.lang.comparable:

```
public interface Comparable
{
    public int compareTo (Object ob);
}
```

- Method compareTo returns:
  - <0: object (this) "lebih kecil" dari parameter 'ob'</p>
  - 0: object (this) "sama dengan" parameter 'ob'
  - >0: object (this) "lebih besar" dari parameter 'ob'



#### Algoritma-algoritma Sorting Lanjut

- Timsort
  - Author: Tim Peters (2002).
  - Implementasi:
    - Python 2.3 sebagai standard sorting algo.
    - Java 7 (termasuk untuk non-primitive types).
- Quicksort Dual-pivot.
  - Author: Vladimir Yaroslavskiy (2009)
    - Note: Multi-pivot Quicksort, Author: Shrinu Kushagra, et.al. (2013)
       [ref: <a href="https://www.researchgate.net/publication/289974363">https://www.researchgate.net/publication/289974363</a> Multi-Pivot Quicksort Theory and Experiments
  - Implementasi:
    - Java 7 (2011) [ref: java.util.DualPivotQuicksort]



#### Timsort: Main Idea

- Merupakan Hybrid dari merge sort dan insertion sort, serta pemanfaatan fitur HW pada operasi block-write.
- Kelebihan:
  - O(N log N) namun bisa adaptif menjadi O(N) tergantung tingkat keterurutan data yang akan di-sort.
  - Menggunakan additional/temporary space seperti merge sort tetapi separuh ukuran data (worst case).
  - Algoritma yang stable: urutan data dengan sorting key yang sama tetap terjaga.



#### Timsort: Main Idea

- Kekurangan:
  - Terdapat sejumlah konsep heuristik (best practices):
    - Adanya sejumlah threshold values (min-run length, stack size, min-gallop, current-min-gallop) yang masih perlu diriset mengarah ke value yang lebih baik.
  - Skema merging top-3 runs masih dipertanyakan (dianggap berpotensi kurang optimal, diusulkan top-4 runs).
    - Referensi: <a href="http://envisage-project.eu/wp-content/uploads/2015/02/sorting.pdf">http://envisage-project.eu/wp-content/uploads/2015/02/sorting.pdf</a>

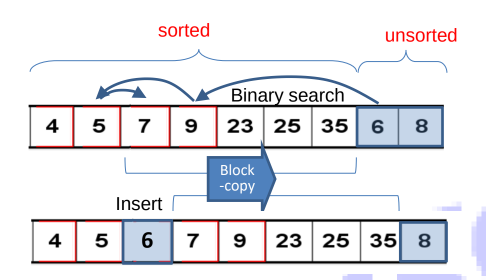


### Timsort: Binary Sort dalam Timsort

- Binary Sort (BIS) adalah algoritma sorting di dalam algoritma Timsort (lho??).
  - Ya, Timsort menggunakannya untuk sorting subarray kecil.
- BIS modifikasi dari dengan melakukan binary search untuk mencari posisi penyisipan, lalu pergesertan dilakukan sekaligus (memanfaatkan block-write dari HW).



#### Timsort: Ilustrasi Binary Sort



#### Catatan:

- Kompleksitas operasi **satu kali** penyisipan pada insertion sort adalah O(N), sementara pada BIS menjadi binary search O(log N) + block-copy O(N),
- total sama-sama O(N).
  Tapi? Akselerasi dari HW memperkecil koefisien yang signifikan terutama jika blok berukuran cukup besar.



#### Timsort: Main Idea

- Merging pada Timsort:
  - bersifat in-place merging dengan bantuan temporary.
  - Pembandingan elemen dan copy elemen yang dilakukan secara one-by-one (seperti pada merge sort), di Timsort dilakukan secara adaptable antara one-by-one-mode dan gallop-mode seara heuristic.



#### Quicksort Dual-Pivot

- Kombinasi Quicksort dan Insertion Sort:
  - Menggunakan threshold minLen (misalnya 47)
  - Jika Panjang array < minLen, jalankan insertion sort</li>
  - Jika tidak jalankan quicksort dengan dual-pivot tsb.
- Sebastian Wild:
  - Ketidakseimbangan peningkatan kecepatan CPU vs memory membawa masalah "the memory wall" → operasi scanning elemen subarray yang lebih panjang cenderung mengalami lagging lebih besar dari subarray yang lebih pendek.
  - Dual pivot mempercepat subarray menjadi lebih pendek.
  - [ref:https://www.researchgate.net/publication/283532116 Why Is Dual-Pivot Quicksort Fast]



### Quicksort Dual-pivot: Basic Idea

- Pivot-pivot adalah Elemen LP (left) dan RP (right).
  - Misalnya terkiri & terkanan (jika LP > RP, ditukar dulu).
  - Java API menggunakan 5 posisi secara proporsional sepanjang array, sort, dan memilih yang kedua dan ke empat (Ref: Java.util.DualPivotQuicksort.java).
- Partisi menjadi 3 sub-array:
  - Setiap x, dimana x < LP
  - Setiap x, LP <= x <= RP</p>
  - Setiap x, RP > x.



#### Quicksort Dual-Pivot: Java Code

```
void dualPivotQuicksort(int [] A, int left, int right) {
    if (right-left <1) return;
    // Take outermost elements as pivots (replace by sampling)
    int p = min(A[left], A[right]);
    int q = max(A[left], A[right]);
    int m = left+1;
    int q = right-1;
    int k = m;
    while (k \le q) {
        if (A[k] < p) swap(A[k], A[m++]);
        else if (A[k] >= q) {
            while (A[q] > q \&\& k < q) q--;
            swap (A[k], A[q--]);
            if (A[k] < p) swap(A[k], A[m++]);
        } //else if
       k++;
    } //while
    m--;
    q++;
    // Put pivots to final position:
    swap(A[left],A[m]);
    swap(A[right],A[q]);
    dualPivotQuicksort(A, left, m -1);
    dualPivotQuicksort(A, m +1, q -1);
    dualPivotQuicksort(A, q +1, right);
```