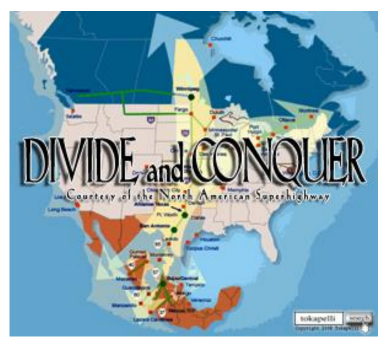
Algoritma Divide and Conquer

Bahan Kuliah IF2211 Strategi Algoritma

(Bagian 2)

Oleh: Rinaldi Munir



Program Studi Teknik Informatika Sekolah Teknik Elektro dan Informatika ITB 2021

4. Pengurutan Secara Divide and Conquer

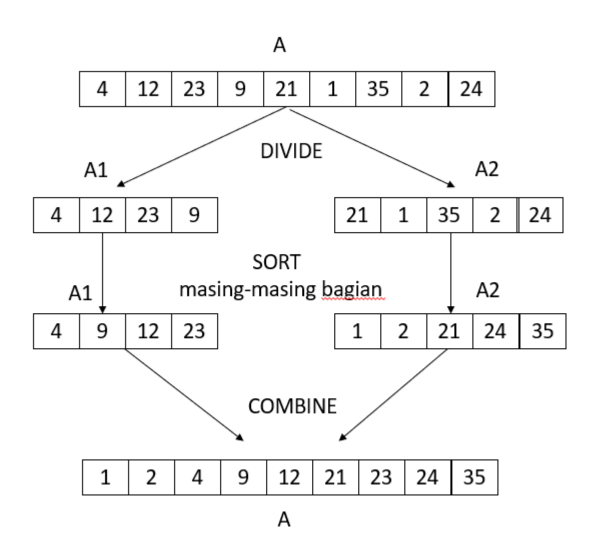
• Algoritma pengurutan secara brute force: algoritma selection sort, bubble sort, insertion sort.

• Ketiganya memiliki kompleksitas algoritma $O(n^2)$.

• Dengan metode *divide and conquer*, dapatkah dihasilkan algoritma pengurutan dengan kompleksitas lebih rendah dari n^2 ?

Ide pengurutan larik secara divide and conquer:

- 1. Jika ukuran larik = 1 elemen, larik sudah terurut dengan sendirinya.
- Jika ukuran larik > 1, bagi larik menjadi dua bagian, lalu urut masing-masing bagian
- 3. Gabungkan hasil pengurutan masing-masing bagian menjadi sebuah larik yang terurut.



```
procedure Sort(input/output A : LarikInteger, input n : integer)
{ Mengurutkan larik A dengan metode Divide and Conquer
 Masukan: Larik A dengan n elemen
 Luaran: Larik A yang terurut
Algoritma:
 if ukuran(A) > 1 then
     Bagi A menjadi dua bagian, AI dan A2, masing-masing berukuran nI dan n2 (n = nI + n2)
     Sort(A1, n1) { urut larik bagian kiri yang berukuran n1 elemen }
     Sort(A2, n2) { urut larik bagian kanan yang berukuran n2 elemen }
     Combine(A1, A2, A) { gabung hasil pengurutan bagian kiri dan bagian kanan }
 end
```

Terdapat dua pendekatan melakukan pengurutan dengan divide and conquer:

- 1. Mudah membagi, tetapi sulit menggabung (easy split/hard join)
 - Pembagian larik menjadi dua bagian mudah secara komputasi (hanya membagi berdasarkan posisi atau indeks larik)
 - Penggabungan dua buah larik terurut menjadi sebuah larik terurut sukar secara komputasi (ditinjau dari kompleksitas algoritmanya)
- 2. Sulit membagi, tetapi mudah menggabung (hard split/easy join)
 - Pembagian larik menjadi dua bagian sukar secara komputasi (pembagiannya berdasarkan nilai elemen, bukan posisi elemen larik)
 - Penggabungan dua buah larik terurut menjadi sebuah larik terurut mudah dilakukan secara komputasi

Contoh: Misalkan larik A adalah sebagai berikut:

Dua pendekatan (approach) pengurutan:

1. Mudah membagi, sulit menggabung (*easy split/hard join*) Tabel *A* dibagidua berdasarkan posisi elemen:

3

5

Divide: A1 8 1 4 6 A2

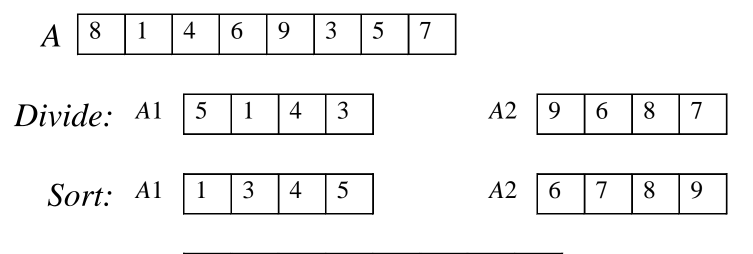
Sort: A1 1 4 6 8 A2 3 5 7 9

Combine: A1 1 3 4 5 6 7 8 9

Algoritma pengurutan yang termasuk jenis ini:

- a. urut-gabung (Merge Sort)
- b. urut-sisip (Insertion Sort)

2. Sulit membagi, mudah menggabung (hard split/easy join) Tabel A dibagidua berdasarkan nilai elemennya. Misalkan elemen-elemen $A1 \le$ elemen-elemen A2.



Algoritma pengurutan yang termasuk jenis ini:

5

a. urut-cepat (Quick Sort)

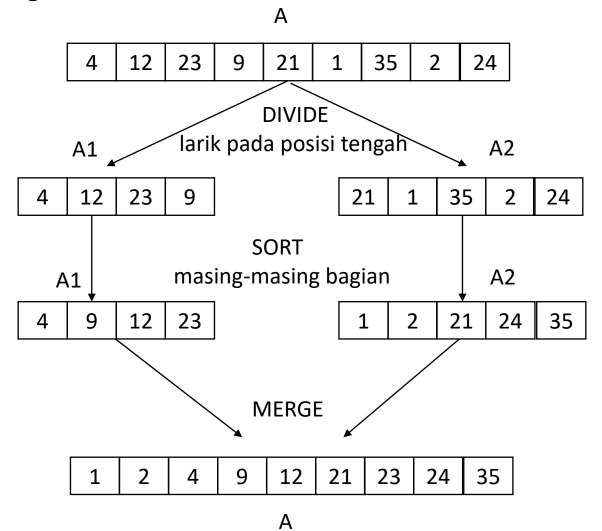
3

Combine: A

b. urut-seleksi (Selection Sort)

4.1 Merge Sort

• Ide *merge sort*:



Pertanyaan:

- 1. Larik dibagi sampai ukurannya (n) tinggal berapa elemen?
- 2. Bagaimana menggabungkan dua larik terurut menjadi satu larik terurut?

Jawaban:

- 1. Sampai n = 1
- 2. Gunakan algoritma merge

Algoritma *Merge Sort* (A, n):

1. Jika n = 1, maka larik A sudah terurut dengan sendirinya (langkah SOLVE).

2. Jika n > 1, maka

- (a) DIVIDE: bagi larik A menjadi dua bagian pada posisi pertengahan, masing-masing bagian berukuran n/2 elemen.
- (b) CONQUER: secara rekursif, terapkan *Merge Sort* pada masing-masing bagian.
- (c) MERGE: gabung hasil pengurutan kedua bagian sehingga diperoleh larik A yang terurut.

• Dalam notasi *pseudo-code*:



```
procedure MergeSort(input/output A : LarikInteger, input i, j : integer)
{ Mengurutkan larik A[i..j] dengan algoritma Merge Sort.
 Masukan: Larik A[i..j] yang sudah terdefinisi elemen-elemennya
 Luaran: Larik A[i..j] yang terurut
Deklarasi
   k: integer
Algoritma:
                     \{ ukuran(A) > 1 \}
 if i < j then
     k \leftarrow (i+j) \text{ div 2} { bagi A pada posisi pertengahan }
MergeSort(A, i, k) { urut upalarik A[i..k] }
                                                                                                k+1
     MergeSort(A, k+1, j)  { urut upalarik A[k+1, j] }
     Merge(A, i, k, j)
                                 \{ gabung \ hasil \ pengurutan \ A[i..k] \ dan \ A[k+1..j] \ menjadi \ A[i..j] \}
  end
```

Pemanggilan pertama kali: MergeSort(A, 1, n)

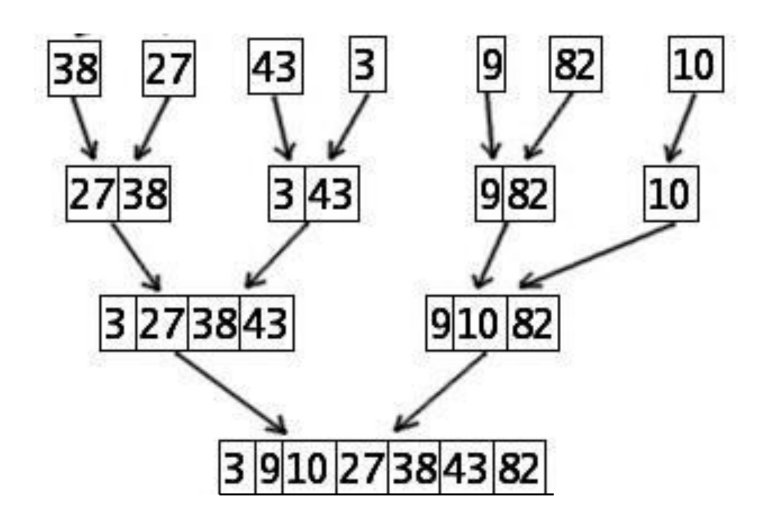
Contoh Merge dua larik terurut menjadi satu larik terurut:

<i>A</i> 1	A2	B
1 13 24	$\begin{array}{ c c c c c }\hline 2 & 15 & 27 & 1 < 2 \rightarrow 1 \\ \hline \end{array}$	1
1 13 24	$\begin{array}{ c c c c c } \hline 2 & 15 & 27 & 2 < 13 \rightarrow 2 \\ \hline \end{array}$	1 2
1 13 24	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1 2 13
1 13 24	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1 2 13 15
1 12 24	2 15 27 24 227 224	1 2 12 15 24
1 13 24	2 15 27 24<27→24	1 2 13 13 24
1 13 24	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1 2 13 15 24 27

```
procedure Merge(input/output A : LarikInteger, input i, k, j : integer)
\{Menggabung\ larik A[i..k]\ dan\ larik\ A[k+1..j]\ menjadi\ larik\ A[i..j]\ yang\ terurut\ menaik.
 Masukan: A[i..k] dan A[k+1..j] sudah terurut menaik.
 Luaran: A[k+1..j] yang terurut menaik. }
                                                                                                      k k+1
Deklarasi
  B: LarikInteger
                          { larik temprorer untuk menyimpan hasil penggabungan }
  p, q, r: integer
Algoritma:
  p \leftarrow i \qquad \{A[i .. k]\}
q \leftarrow k+1 \qquad \{A[k+1 .. j]\}
  r \leftarrow i
  while (p \le k) and (q \le j) do
      if A[p] \leq A[q] then
        B[r] \leftarrow A[p] { salin elemen A[p] dari larik bagian kiri ke dalam larik B }
       p \leftarrow p + 1
    else
       B[r] \leftarrow A[q] { salin elemen A[q] dari larik bagian kanan ke dalam larik B }
       q \leftarrow q + 1
    endif
    r \leftarrow r + 1
  endwhile
  \{p > k \text{ or } q > j\}
   ..... continued
```

```
{ salin sisa larik A bagian kiri ke larik B, jika masih ada }
 while (p \le k) do
     B[r] \leftarrow A[p]
     p \leftarrow p + 1
     r \leftarrow r + 1
endwhile
\{p>k\}
{ salin sisa larik A bagian kanan ke larik B, jika masih ada }
while (q \le j) do
     B[r] \leftarrow A[q]
     q \leftarrow q + 1
     r \leftarrow r + 1
endwhile
\{q>j\}
{ salin kembali elemen-elemen larik B ke dalam A }
for r \leftarrow i to j do
   A[r] \leftarrow B[r]
endfor
{ diperoleh larik A yang terurut membesar }
```

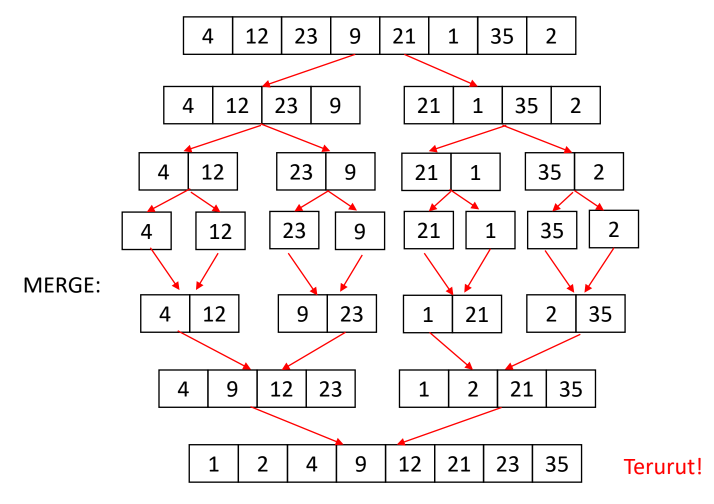
Contoh proses *merge* di dalam *Merge Sort*:



Contoh 4: Pengurutan larik A di bawah ini dengan Merge Sort

4	12	23	9	21	1	35	2
---	----	----	---	----	---	----	---

DIVIDE, CONQUER, dan SOLVE:



Contoh 5: 3 9 0 6 8 9 0 3

Kompleksitas waktu Merge Sort

- Kompleksitas algoritma Merge Sort diukur dari jumlah operasi perbandingan elemen-elemen larik.
- Jumlah perbandingan elemen-elemen larik di dalam prosedur *Merge* adalah O(n), yaitu berbanding lurus dengan jumlah elemen larik, atau cn, c konstanta.
- Jumlah perbandingan elemen-elemen larik seluruhnya:
 - T(n) = Mergesort untuk pengurutan dua buah upalarik berukuran n/2 + jumlah perbandingan elemen di dalam prosedur Merge = 2T(n/2) + cn

• Sehingga:
$$T(n) = \begin{cases} a & ,n=1\\ 2T(n/2) + cn & ,n>1 \end{cases}$$

• Penyelesaian persamaan rekursif secara iteratif :

Untuk menyederhanakan perhitungan, asumsikan $n = 2^k$

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

= $2(2T(n/4) + cn/2) + cn = 4T(n/4) + 2cn$
= $4(2T(n/8) + cn/4) + 2cn = 8T(n/8) + 3cn$
= ...
= $2^k T(n/2^k) + kcn$

$$n = 2^k \rightarrow k = 2\log n$$

sehingga

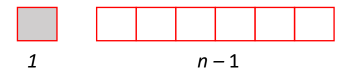
$$T(n) = nT(1) + cn^{2}\log n = an + cn^{2}\log n = O(n^{2}\log n)$$

• Jadi, kompleksitas algoritma Merge Sort adalah $O(n^{-2}\log n)$, lebih baik daripada kompleksitas algoritma pengurutan secara brute force.

4.2 Insertion Sort

• Insertion Sort adalah pengurutan easy split/hard join dengan cara membagi larik menjadi dua buah upalarik yang tidak sama ukurannya,

• yaitu, upalarik pertama hanya satu elemen, sedangkan upalarik kedua berukuran n-1 elemen.



• Insertion Sort dapat dipandang sebagai kasus khusus dari Merge Sort dengan hasil pembagian terdiri dari 1 elemen dan n-1 elemen.



```
procedure InsertionSort(input/output A : LarikInteger, input i, j : integer)
{ Mengurutkan larik A[i..j] dengan algoritma Insertion Sort.
 Masukan: Larik A[i..j] yang sudah terdefinisi elemen-elemennya
 Luaran: Larik A[i..j] yang terurut
Deklarasi:
 k: integer
Algoritma:
                                                                                    A
                               \{ ukuran(A) > 1 \}
  if i < j then
     k \leftarrow i
                 { bagi A pada posisi elemen pertama }
     InsertionSort(A, i, k) { urut upalarik A[i..k] }
                                                                        k k+1
     InsertionSort(A, k + 1, j)  { urut upalarik A[k+1, j] }
     Merge(A, i, k, j)
                     { gabung hasil pengurutan A[i..k] dan A[k+1..j] menjadi A[i..j] }
 end
```

Pemanggilan pertama kali: *InsertionSort(A, 1, n)*

• **Perbaikan**: karena upalarik pertama hanya berisi satu elemen, maka kita tidak perlu melakuan pemanggilan rekursif untuk upalarik ini. Algoritma menjadi sbb:

```
procedure InsertionSort(input/output A : LarikInteger, input i, j : integer)
Mengurutkan larik A[i..j] dengan algoritma Insertion Sort.
 Masukan: Larik A[i..j] yang sudah terdefinisi elemen-elemennya
 Luaran: Larik A[i..j] yang terurut
Deklarasi:
 k: integer
Algoritma:
  if i < j then
                             \{ ukuran(A) > 1 \}
            { bagi A pada posisi elemen pertama }
     k \leftarrow i
    InsertionSort(A, k + 1, j) { urut upalarik A[k+1, j] }
    Merge(A, i, k, j) { gabung hasil pengurutan A[i..k] dan A[k+1..j] menjadi A[i..j] }
 end
```

- Algoritma di atas dapat dianggap sebagai versi rekursif algoritma Insertion Sort
- Selain menggunakan prosedur *Merge*, kita dapat mengganti *Merge* dengan prosedur penyisipan sebuah elemen pada larik yang terurut (seperti pada algoritma *Insertion Sort* versi iteratif).

Contoh 6 (Insertion Sort): Misalkan larik *A* berisi elemen-elemen berikut:

4 12 23 9 21 1 5

DIVIDE, CONQUER, dan SOLVE:

4	12	3	9	1	21	5	2
<u>4</u>	12	3	9	1	21	5	2
<u>4</u>	<u>12</u>	3	9	1	21	5	2
<u>4</u>	<u>12</u>	<u>3</u>	9	1	21	5	2
<u>4</u>	<u>12</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	1	21	5	2
<u>4</u>	<u>12</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>1</u>	21	5	2
<u>4</u>	<u>12</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>1</u>	21	5	2
<u>4</u>	<u>12</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>1</u>	<u>21</u>	<u>5</u>	2
<u>4</u>	<u>12</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>1</u>	<u>21</u>	<u>5</u>	<u>2</u>

MERGE:

<u>4</u>	<u>12</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>1</u>	<u>21</u>	<u>5</u>	<u>2</u>
<u>4</u>	<u>12</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>1</u>	<u>21</u>	2	<u>5</u>
<u>4</u>	<u>12</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>1</u>	2	5	21
<u>4</u>	<u>12</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	1	2	5	21
<u>4</u>	<u>12</u>	<u>3</u>	1	2	5	9	21
<u>4</u>	<u>12</u>	1	2	3	5	9	21
<u>4</u>	1	2	3	5	9	12	21
1	2	3	4	5	9	12	21

Kompleksitas waktu algoritma *Insertion Sort*:

$$T(n) = \begin{cases} a & ,n=1 \\ T(n-1) + cn & ,n>1 \end{cases}$$

Penyelesaian:

$$T(n) = cn + T(n-1)$$

$$= cn + \{c(n-1) + T(n-2)\}$$

$$= cn + c(n-1) + \{c(n-2) + T(n-3)\}$$

$$= cn + c(n-1) + c(n-2) + \{c(n-3) + T(n-4)\}$$

$$= ...$$

$$= cn + c(n-1) + c(n-2) + c(n-3) + ... + c2 + T(1)$$

$$= c\{n + (n-1) + (n-2) + (n-3) + ... + 2\} + a$$

$$= c\{(n-1)(n+2)/2\} + a$$

$$= cn^2/2 + cn/2 + (a-c)$$

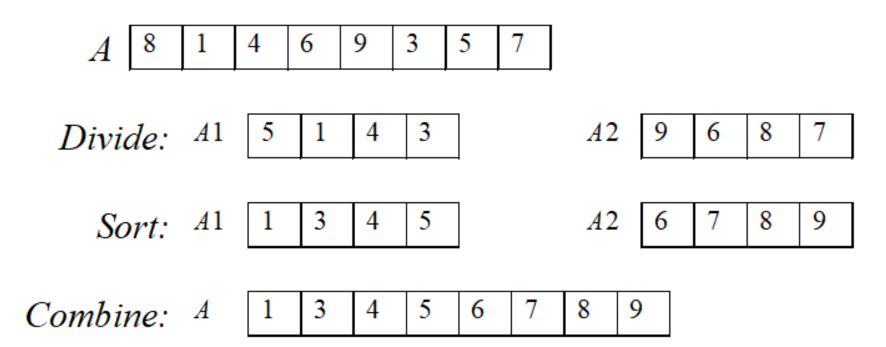
$$= O(n^2) \rightarrow \text{sama seperti komplesitas algoritma Insertion Sort versi iteratif}$$

4.3 Quicksort

- Algoritma pengurutan *Quicksort* merupakan algoritma pengurutan yang terkenal dan tercepat (sesuai namanya).
- Quicksort ditemukan oleh Tony Hoare tahun 1959 dan dipublikasikan tahun 1962.
- Quicksort merupakan algoritma pengurutan secara divide and conquer, dan termasuk ke dalam pendekatan sulit membagi, mudah menggabung (hard split/easy join)

• Di dalam *Quicksort*, larik *A* dibagidua (istilahnya: dipartisi) menjadi dua buah upalarik, *A*1 dan *A*2, sedemikian sehingga:

semua elemen di $A1 \le$ semua elemen di A2.



 Terdapat beberapa varian algoritma Quicksort. Versi orisinal adalah dari Hoare seperti di bawah ini:

Misalkan larik A akan diurut menaik (ascending order).

Teknik mempartisi larik menjadi dua bagian:

- (i) pilih $x \in \{A[1], A[2], ..., A[n]\}$ sebagai *pivot*,
- (ii) pindai larik dari kiri sampai ditemukan elemen $A[p] \ge x$
- (iii) pindai larik dari kanan sampai ditemukan elemen $A[q] \le x$
- (iv) pertukarkan $A[p] \Leftrightarrow A[q]$
- (v) ulangi (ii), dari posisi p+1, dan (iii), dari posisi q-1, sampai kedua pemindaian bertemu di tengah larik ($p \ge q$)

Contoh 7. Misalkan larik A berisi elemen-elemen berikut:

8 1 4 6 9 3 5 7

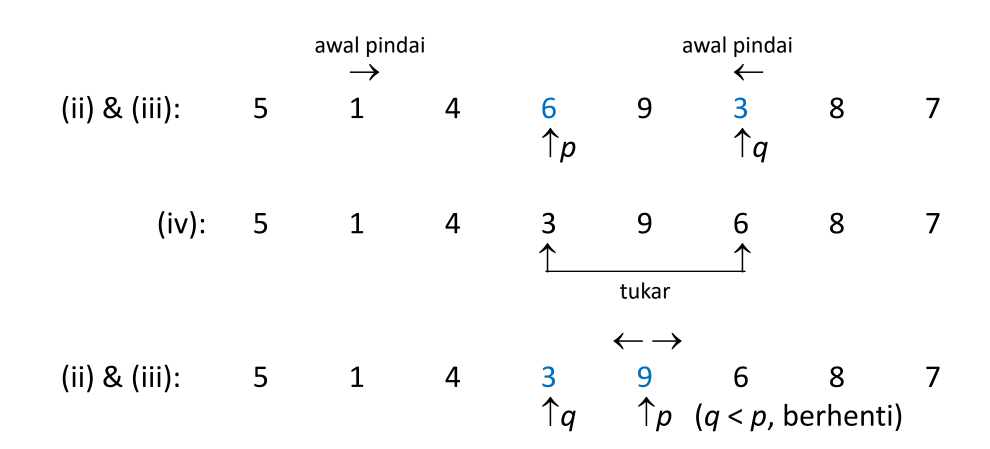
Misalkan *pivot* = 6 (elemen tengah larik). Langkah-langkah partisi adalah sbb:

(i): 8 1 4 6 9 3 5 7 pivot



(iv): 5 1 4 6 9 3 8 7

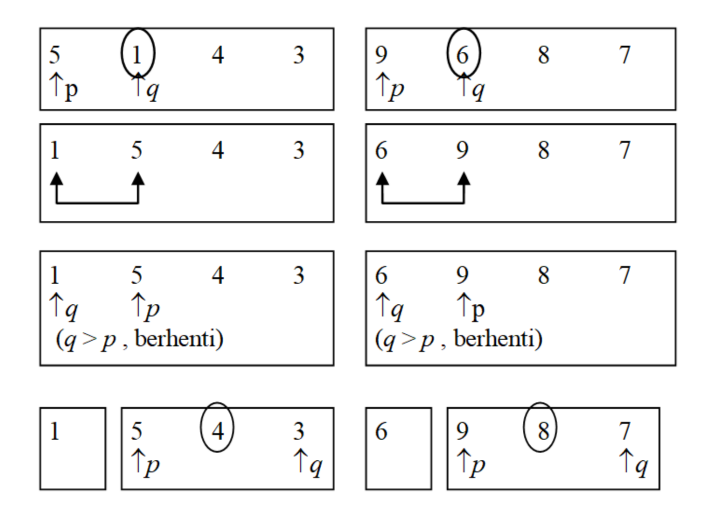
tukar

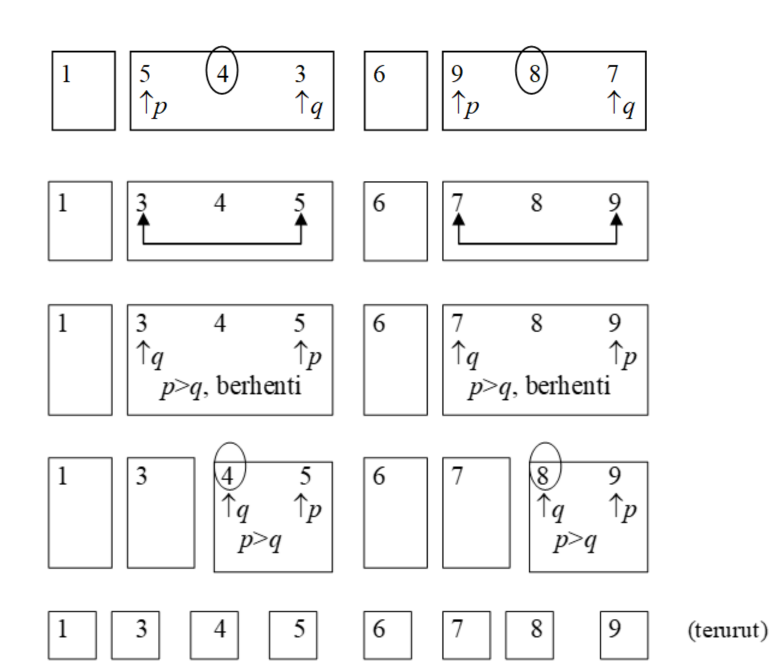


Hasil partisi pertama:

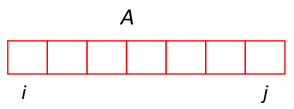
kiri: 5 1 4 3
$$(<6)$$
 kanan: 9 6 8 7 (≥ 6)

Teruskan partisi untuk setiap bagian sampai berukuran satu elemen:





• Pseudo-code algoritma Quicksort:



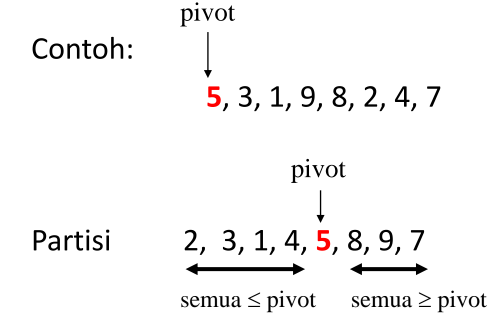
```
procedure QuickSort(input/output A : LarikInteger, input i, j : integer)
{ Mengurutkan larik A[i..j] dengan algoritma Quicksort.
Masukan: Larik A[i..j] yang sudah terdefinisi elemen-elemennya
Luaran: Larik A[i..j] yang terurut
Deklarasi
 k: integer
                                                                                 A
Algoritma:
  if i < j then { Ukuran(A) > 1 }
                                                                                    k+1
     Partisi(A, i, j, k) { Larik dipartisi pada indeks k }
     QuickSort(A, i, k) { Urut A[i..k] dengan Quick Sort }
     QuickSort(A, k+1, j)  { Urut A[k+1..j] dengan Quick Sort }
  endif
```

```
procedure Partisi(input/output A : LarikInteger, input i, j : integer, output q : integer)
 \{Membagi\ larik\ A[i..j]\ menjadi\ upalarik\ A[i..q]\ dan\ A[q+1..j]
 Masukan: Larik A[i..j] udah terdefinisi harganya.
 Luaran: upalarik A[i..q] dan upalarik A[q+1..j] sedemikian sehingga A[i..q] lebih kecil dari larik A[q+1..j] }
Deklarasi
  pivot, temp : integer
Algoritma:
 pivot \leftarrow pilih sembarang elemen larik sebagai pivot, misalkan pivot = elemen tengah
 p \leftarrow i {awal pemindaian dari kiri }
 q \leftarrow i
           { awal pemindaian dari kanan }
  repeat
   while A[p] < pivot do
       p \leftarrow p + 1
   endwhile
    \{A[p] \ge pivot\}
    while A[q] > pivot do
        q \leftarrow q - 1
   endwhile
   \{A[q] \leq pivot\}
    if p \le q then
      swap(A[p], A[q])
                           {pertukarkan A[p] dengan A[q] }
      p \leftarrow p + 1
                            {awal pemindaian berikutnya dari kiri }
                   {awal pemindaian berikutnya dari kanan }
      q \leftarrow q - 1
   endif
  until p > q
```

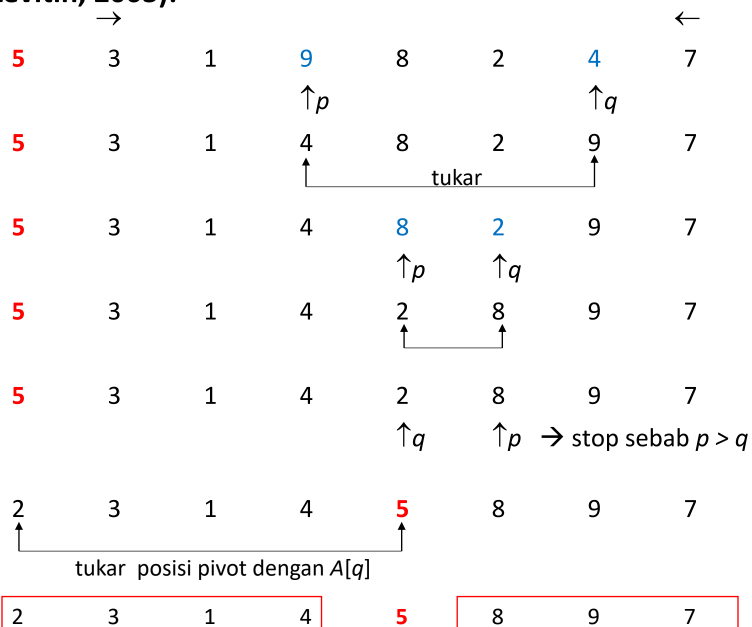
Versi kedua *Quicksort*: Partisi sedemikian rupa sehingga elemen-elemen larik kiri ≤ pivot dan elemen-elemen larik kanan ≥ dari pivot.

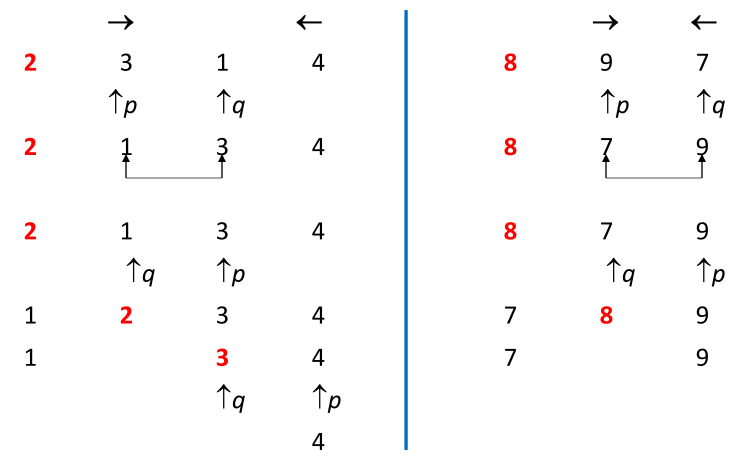
$$\underbrace{a_{i_1} \cdots a_{i_{s-1}}}_{\leq p} p \underbrace{a_{i_{s+1}} \cdots a_{i_n}}_{\geq p}$$

p = pivot = elemen pertama.



Contoh 8 (Levitin, 2003):

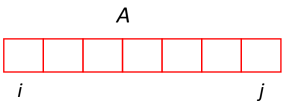




Terurut:

1 2 3 4 5 7 8 9

• Pseudo-code algoritma Quicksort versi 2:



```
procedure QuickSort2(input/output A : LarikInteger, input i, j : integer)
{ Mengurutkan larik A[i..j] dengan algoritma Quicksort versi 2
 Masukan: Larik A[i..j] yang sudah terdefinisi elemen-elemennya
 Luaran: Larik A[i..j] yang terurut
Deklarasi
  k: integer
Algoritma:
     i < j then { Ukuran(A) > 1 }
 Partisi2(A, i, j, k) { Larik\ dipartisi\ pada\ indeks\ k,\ partisi\ versi\ 2}
  if i < j then
      QuickSort2(A, i, k-1)  { Urut A[i..k-1] dengan Quick Sort2 }
      QuickSort2(A, k+1, j) { Urut A[k+1..j] dengan Quick Sor2t }
  endif
```

```
procedure Partisi2 (input/output A: LarikInteger, input i, j: integer, output g: integer)
{ Membagi larik A[i..j] menjadi upalarik A[i..q-1] dan A[q+1..j]
 Masukan: Larik A[i..j] udah terdefinisi harganya.
 Luaran: upalarik A[i..q-1] dan upalarik A[q+1..j] sedemikian sehingga A[i..q-1] lebih kecil dari larik A[q+1..j] }
Deklarasi
  pivot, temp : integer
Algoritma:
 pivot \leftarrow A[i] { pivot = elemen\ pertama }
 p \leftarrow i {awal pemindaian dari kiri }
 q \leftarrow j + 1 { awal pemindaian dari kanan }
 repeat
   repeat
       p \leftarrow p + 1
   until A[p] >= pivot
   repeat
      q \leftarrow q - 1
   until A[q] \le pivot
   swap(A[p], A[q]) {pertukarkan A[p] dengan A[q] }
 until p \ge q
 swap(A[p], A[q])  { undo last swap when p \ge q }
 swap(A[i], A[q]) { pertukarkan\ pivot\ dengan\ A[q] }
```

- Cara pemilihan *pivot* (khusus pada *Quicksort* versi 1):
 - 1. Pivot = elemen pertama/elemen terakhir/elemen tengah larik

2. Pivot dipilih secara acak dari salah satu elemen larik.

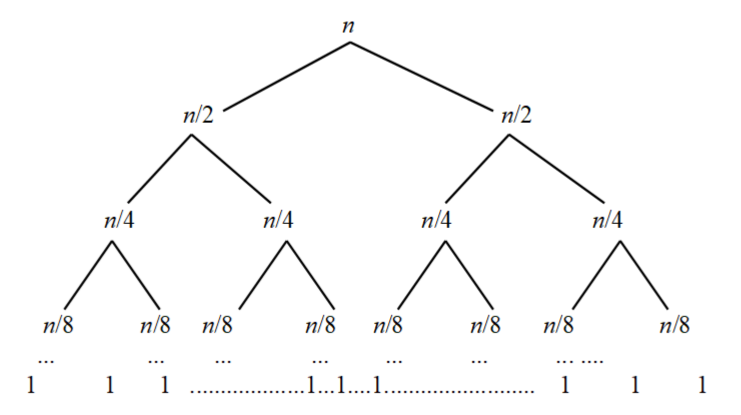
3. Pivot = elemen median larik

Cara pemilihan pivot menentukan kompleksitas algoritma Quicksort

Kompleksitas Algoritma Quicksort:

1. Kasus terbaik (best case)

• Kasus terbaik terjadi bila *pivot* adalah elemen median larik sehingga larik terbagi menjadi dua upalarik yang berukuran relatif sama setiap kali proses partisi.



Kompleksitas algoritma Quicksort untuk kasus terbaik:

$$T(n) = \begin{cases} a & ,n=1\\ 2T(n/2) + cn & ,n>1 \end{cases}$$

Penyelesaiannya sama seperti pada Merge Sort:

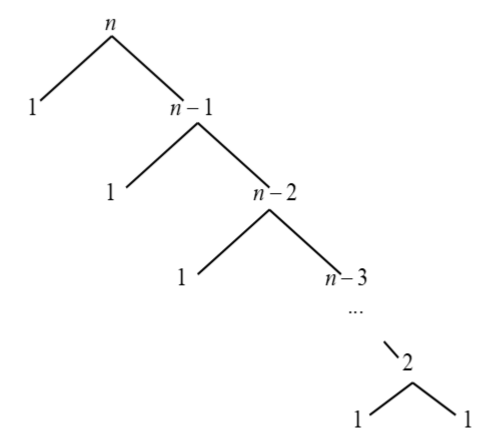
$$T(n) = 2T(n/2) + cn = na + cn^{-2}\log n = O(n^{-2}\log n).$$

 Kasus terbaik menghasilkan kompleksitas algoritma Quicksort yang lebih baik daripada algoritma pengurutan secara brute force.

2. Kasus terburuk (worst case)

 Kasus ini terjadi bila pada awalnya larik sudah terurut (menaik atau menurun), dan pivot selalu elemen pertama larik (elemen pertama merupakan elemen maksimum atau elemen minimum larik).

 Akibatnya, proses partisi menghasilkan ketidakseimbangan ukuran, upalarik pertama berukuran satu elemen, upalarik kedua berukuran n – 1 elemen.



Kompleksitas algoritma Quicksort untuk kasus terburuk:

$$T(n) = \begin{cases} a & ,n=1 \\ T(n-1) + cn & ,n>1 \end{cases}$$

Penyelesaiannya sama seperti pada Insertion Sort:

$$T(n) = T(n-1) + cn = O(n^2).$$

• Kasus terburuk menghasilkan kompleksitas algoritma *Quicksort* yang sama dengan algoritma pengurutan secara *brute force*.

3. Kasus rata-rata (average case)

• Kasus ini terjadi jika *pivot* dipilih secara acak dari elemen-elemen larik, dan peluang setiap elemen dipilih menjadi *pivot* adalah sama.

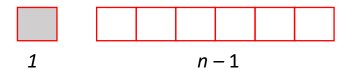
• Kompleksitas algoritma Quicksort untuk kasus rata-rata:

$$T_{\text{avg}}(n) = O(n^2 \log n).$$

4.4 Selection Sort

• Selection Sort adalah pengurutan hard split/easy join dengan cara membagi larik menjadi dua buah upalarik yang tidak sama ukurannya,

• yaitu, upalarik pertama hanya satu elemen, sedangkan upalarik kedua berukuran n-1 elemen.



• Selection Sort dapat dipandang sebagai kasus khusus dari Quick Sort dengan hasil pembagian terdiri dari 1 elemen dan n-1 elemen, namun proses partisinya dilakukan dengan cara berbeda.

Proses partisi di dalam Selection Sort dilakukan dengan mencari elemen
 A
 bernilai minimum (atau bernilai maksimum) di dalam larik A[i..j]

• lalu elemen minimum ditempatkan pada posisi A[i] dengan cara pertukaran.

```
procedure SelectionSort(input/output A : LarikInteger, input i, j : integer)
{ Mengurutkan larik A[i..j] dengan algoritma Selection Sort
 Masukan: Larik A[i..j] yang sudah terdefinisi elemen-elemennya
Luaran: Larik A[i..j] yang terurut
Deklarasi
 k: integer
Algoritma:
  if i < j then
                              \{Ukuran(A) > 1\}
     Partisi3(A, i, j) { Partisi\ menjadi\ 1\ elemen\ dan\ n-1\ elemen\ \}
                                                                                         i+1
     SelectionSort(A, i+1, j)  { Urut\ hanya\ upalarik\ A[i+1..j]\ dengan\ Selection\ Sort\ }
  endif
```

• Algoritma di atas dapat dianggap sebagai versi rekursif algoritma Selection Sort

```
procedure Partisi3(input/output A : LarikInteger, input i, j : integer)
{ Menmpartisi larik A[i..j] dengan cara mencari elemen minimum di dalam A[i..j], dan menempatkan
elemen terkecil sebagai elemen pertama larik.
                                                                                        Α
Masukan: A[i..j] sudah terdefinisi elemen-elemennya
Luaran: A[i..j] dengan A[i] adalah elemen minimum.
Deklarasi
  idxmin, k : integer
Algoritma:
 idxmin \leftarrow i
 for k \leftarrow i+1 to j do
   if A[k] < A[idxmin] then
      idxmin \leftarrow k
   endif
 endfor
 swap(A[i], A[idxmin])  { pertukarkan A[i] dengan A[idxmin]  }
```

Contoh 9. Misalkan tabel A berisi elemen-elemen berikut:

Langkah-langkah pengurutan dengan Selection Sort: \rightarrow terurut! Kompleksitas waktu algoritma Selection Sort:

$$T(n) = \begin{cases} a & ,n=1 \\ T(n-1) + cn & ,n>1 \end{cases}$$

Penyelesaiannya sama seperti pada *Insertion Sort*:

$$T(n) = O(n^2).$$

Moral of the story: pembagian larik menjadi dua buah upalarik yang seimbang (masing-masing n/2) akan menghasiljan kinerja algoritma yang terbaik (pada kasus Merge Sort dan Quicksort, $O(n \log n)$), sedangkan pembagian yang tidak seimbang (masing-masing 1 elemen dan n-1 elemen) menghasilkan kinerja algoritma yang buruk (pada kasus insertion sort dan selection sort, $O(n^2)$)

5. Teorema Master

- Teorema Master dapat digunakan untuk menentukan notasi asimptotik kompleksitas waktu yang berbentuk relasi rekurens dengan mudah tanpa harus menyelesaikannya secara iteratif.
- Misalkan T(n) adalah fungsi monoton menaik yang memenuhi relasi rekurens:

$$T(n) = aT(n/b) + cn^d$$

yang dalam hal ini $n = b^k$, $k = 1, 2, ..., a \ge 1, b \ge 2, c dan <math>d \ge 0$, maka

$$T(n)$$
 adalah $\begin{cases} O(n^d) & \text{jika } a < b^d \\ O(n^d \log n) & \text{jika } a = b^d \\ O(n^{\log_b a}) & \text{jika } a > b^d \end{cases}$

Contoh 10: Pada algoritma Mergesort/Quick Sort,

$$T(n) = \begin{cases} a & ,n=1\\ 2T(n/2) + cn & ,n>1 \end{cases}$$

Menurut Teorema Master, $T(n) = aT(n/b) + cn^d$, diperoleh a = 2, b = 2, d = 1, dan memenuhi $a = b^d$ (yaitu $2 = 2^1$) maka relasi rekurens:

$$T(n) = 2T(n/2) + cn$$
memenuhi case 2 (jika $a = b^d$)
$$\begin{cases}
O(n^d) & \text{jika } a < b^d \\
O(n^d \log n) & \text{jika } a = b^d \\
O(n^{\log_b a}) & \text{jika } a > b^d
\end{cases}$$

sehingga

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

<u>Catatan</u>: basis logaritma tidak penting di dalam notasi Big-O, sebab fungsi logaritma tumbuh pada laju yang sama untuk sembarang basis.

Contoh 11: Pada algoritma perpangkatan a^n ,

$$T(n) = \begin{cases} 1, & n = 0 \\ T\left(\frac{n}{2}\right) + 1, & n > 0 \end{cases}$$

Menurut Teorema Master, $T(n) = aT(n/b) + cn^d$, diperoleh a = 1, b = 2, d = 0, dan memenuhi $a = b^d$ (yaitu $1 = 2^0$) maka relasi rekurens:

$$T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + 1$$
memenuhi *case* 2 (jika $a = b^d$)
$$\begin{cases}
O(n^d) & \text{jika } a < b^d \\
O(n^d \log n) & \text{jika } a = b^d \\
O(n^{\log_b a}) & \text{jika } a > b^d
\end{cases}$$

sehingga

$$T(n) = O(n^0 \log n) = (\log n)$$

Latihan Soal Divide and Conquer

(Soal UTS 2011) Misalkan anda mempunyai larik A[1..n] yang telah berisi n elemen integer. Elemen mayoritas di dalam A adalah elemen yang muncul lebih dari n/2 kali (jadi, jika n=6 atau n=7, elemen mayoritas terdapat paling sedikit 4 kali).

Rancanglah algoritma divide and conquer (tidak dalam bentuk pseudo-code, tapi dalam bentuk uraian deskriptif) untuk menemukan elemen mayoritas di dalam A (atau menentukan tidak terdapat elemen mayoritas).

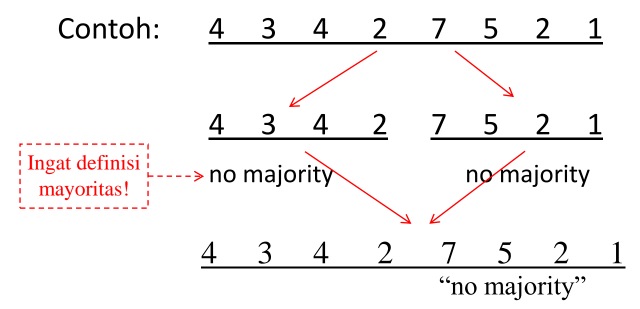
Jelaskan algoritma anda dengan contoh sebuah larik berukuran 8 elemen. Selanjutnya, perkirakan kompleksitas algoritmanya dalam hubungan rekursif (misalnya T(n) = bT(n/p) + h(n)), lalu selesaikan T(n) tersebut.

Jawaban:

- 1. Jika n = 1, maka elemen tunggal tersebut adalah mayoritasnya sendiri.
- 2. Jika n > 1, maka bagi larik menjadi dua bagian (kiri dan kanan) yang masing-masing berukuran sama (n/2), lalu cari mayoritas pada setiap bagian (CONQUER)
- 3. Tahap combine. Ada empat kemungkinan kasus:

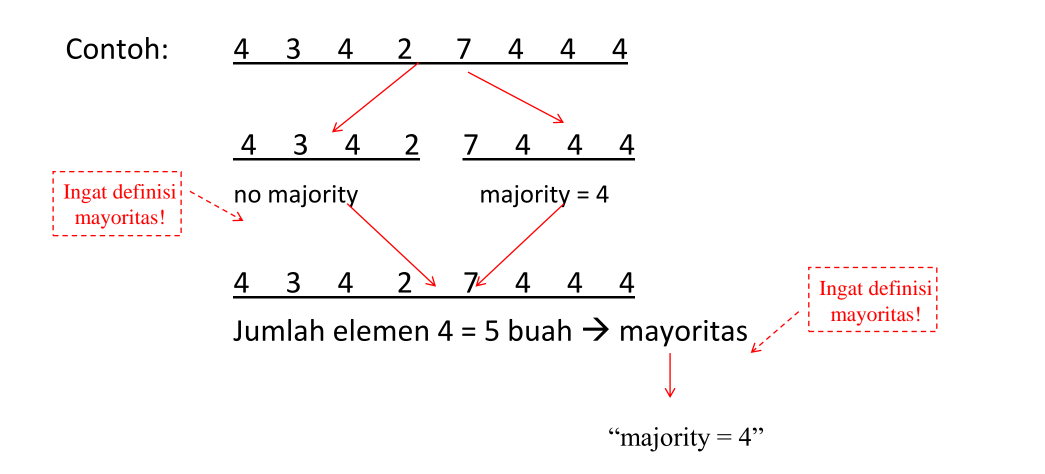
Kasus 1: tidak ada mayoritas pada setiap bagian, sehingga larik gabungan keduanya tidak memiliki mayoritas.

Return: "no majority"



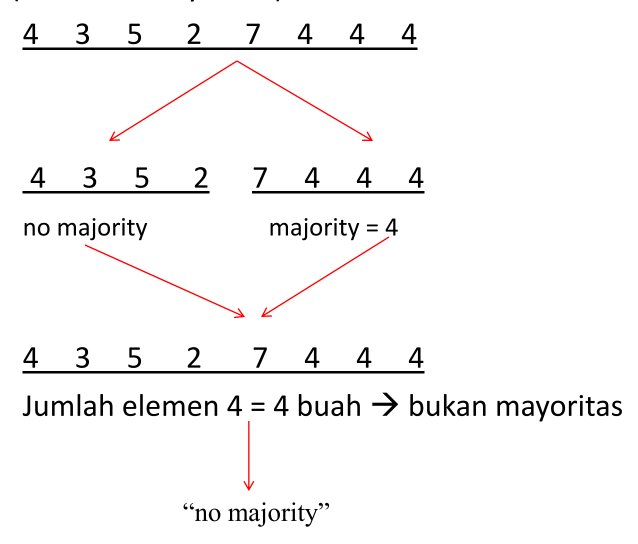
Kasus 2: bagian kanan memiliki mayoritas, bagian kiri tidak. Pada larik gabungan, hitung kemunculan elemen mayoritas bagian kanan tersebut;

Jika elemen tersebut mayoritas pada larik gabungan, return elemen tersebut, kalau tidak return "no majority"



55

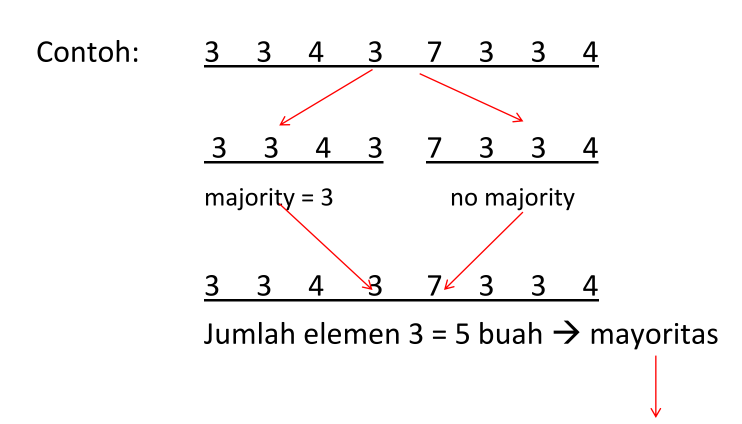
Contoh lain (tidak ada mayoritas):



Kasus 3: bagian kiri memiliki mayoritas, bagian kanan tidak. Pada larik gabungan, hitung jumlah kemunculan elemen mayoritas bagian kiri tersebut.

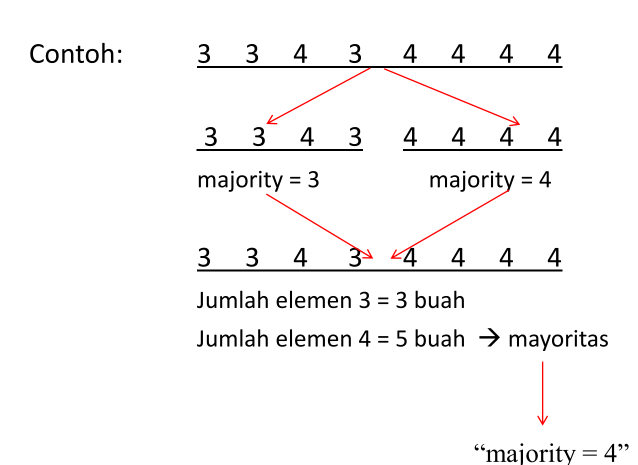
Jika elemen tersebut mayoritas pada larik gabungan, return elemen tersebut, kalau tidak return "no majority"

"majority = 3"



Kasus 4: bagian kiri dan bagian kanan memiliki mayoritas, Pada larik gabungan, hitung jumlah kemunculan kedua elemen kandidat mayoritas tersebut.

Jika salah satu kandidat adalah elemen mayoritas, return elemen tersebut, kalau tidak return "no majority"



Contoh keseluruhan:

5 divide (sekaligus conquer) solve <u>4</u> m=4 m=3 m=4 m=4 m=5 m=4 m=4

$$\frac{4}{m=4} \quad \frac{3}{m=3} \quad \frac{4}{m=4} \quad \frac{4}{m=4} \quad \frac{5}{m=5} \quad \frac{4}{m=3}$$

$$\frac{4}{m=4} \quad \frac{3}{m=4} \quad \frac{4}{m=4} \quad \frac{4}{m=5} \quad \frac{5}{m=4} \quad \frac{4}{m=3}$$

$$\frac{4}{m} \quad \frac{3}{m} \quad \frac{4}{m} \quad \frac{4}{m} \quad \frac{4}{m} \quad \frac{5}{m} \quad \frac{4}{m} \quad \frac{3}{m}$$

$$\frac{4}{m} \quad \frac{3}{m} \quad \frac{4}{m} \quad \frac{4}{m} \quad \frac{4}{m} \quad \frac{5}{m} \quad \frac{4}{m} \quad \frac{3}{m}$$

$$\frac{4}{m} \quad \frac{3}{m} \quad \frac{4}{m} \quad \frac{4}{m} \quad \frac{4}{m} \quad \frac{5}{m} \quad \frac{4}{m} \quad \frac{3}{m}$$

$$\frac{4}{m} \quad \frac{3}{m} \quad \frac{4}{m} \quad \frac{4}{m} \quad \frac{4}{m} \quad \frac{5}{m} \quad \frac{4}{m} \quad \frac{3}{m}$$

Kompleksitas waktu algoritma mayoritas:

T(n) = jumlah operasi perbandingan elemen yang terjadi (pada saat menghitung jumlah elemen yang sama dengan kandidat mayoritas)

Untuk n = 1, jumlah perbandingan = 0, secara umum = a.

Pada n > 1, terdapat dua pemanggilan rekursif, masing-masing untuk n/2 elemen larik.

Jumlah perbandingan elemen yang terjadi paling banyak 2n (upper bound) yaitu pada kasus 4, untuk array berukuran n. Secara umum jumlah perbandingan = cn.

Jadi,

$$T(n) = \begin{cases} a & ,n=1\\ 2T(n/2) + cn & ,n>1 \end{cases}$$

Bila diselesaikan dengan Teorema Master, $T(n) = aT(n/b) + cn^d$, diperoleh a = 2, b = 2, d = 1, dan memenuhi $a = b^d$ (yaitu $2 = 2^1$) maka relasi rekurens

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

$$\text{memenuhi } case \ 2 \ (jika \ a = b^d)$$

$$O(n^d \log n) \quad jika \ a = b^d$$

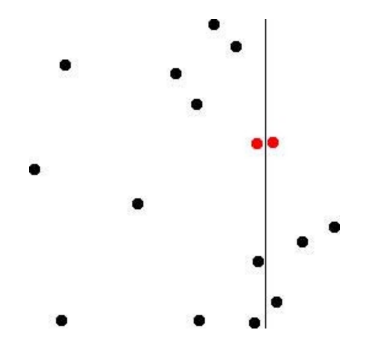
$$O(n^{\log_b a}) \quad jika \ a > b^d$$

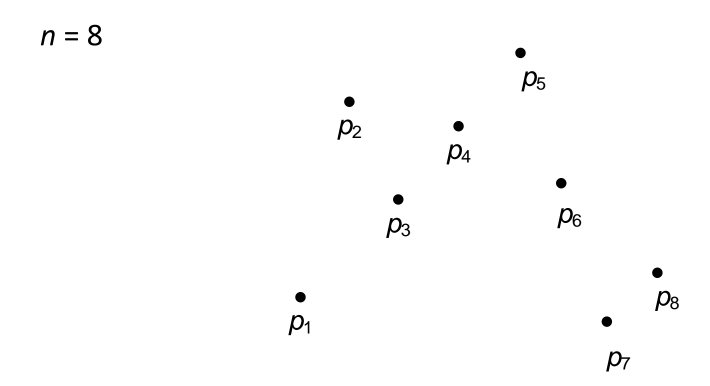
sehingga

$$T(n) = O(n^1 \log n) = O(n \log n)$$

6. Mencari Pasangan Titik Terdekat (Closest Pair)

Persoalan: Diberikan himpunan titik, P, yang terdiri dari n buah titik pada bidang 2-D, (x_i, y_i) , i = 1, 2, ..., n. Tentukan sepasang titik di dalam P yang jaraknya terdekat satu sama lain.





Jarak dua buah titik $p_1 = (x_1, y_1)$ dan $p_2 = (x_2, y_2)$ dihitung dengan rumus Euclidean:

$$d = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

Penyelesaian secara *Brute Force*

• Hitung jarak setiap pasang titik. Terdapat sebanyak C(n, 2) = n(n - 1)/2 pasangan titik yang harus dihitung jaraknya. (C = notasi kombinasi)

• Pilih pasangan titik yang mempunyai jarak terkecil sebagai solusinya.

• Kompleksitas algoritma adalah $O(n^2)$.

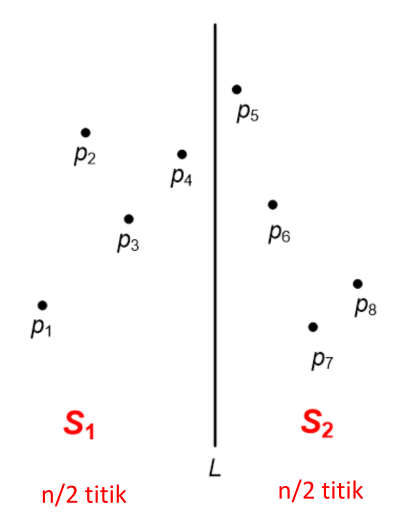
Penyelesaian secara Divide and Conquer

- Asumsi: $n = 2^k$ (jumlah titik adalah perpangkatan dari dua)
- Praproses: titik-titik di dalam P diurut menaik berdasarkan nilai absisnya (x).

- Algoritma *Closest Pair*:
 - 1. SOLVE: jika n = 2, maka jarak kedua titik dihitung langsung dengan rumus Euclidean.

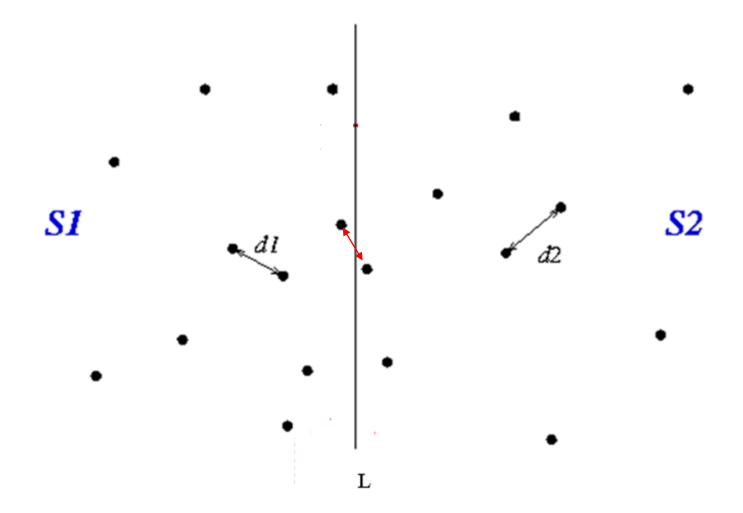
DIVIDE: Bagi himpunan titik ke dalam dua bagian, S₁ dan S₂, setiap bagian mempunyai jumlah titik yang sama. L adalah garis maya yang membagi dua himpunan titik ke dalam dua sub-himpunan, masing-masing n/2 titik.

Garis maya L dapat dihampiri sebagai $y = x_{n/2}$ (ingatlah titik-titik sudah diurut menaik berdasarkan absis (x)).



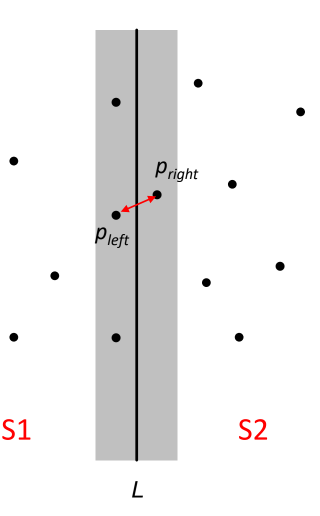
- 3. CONQUER: Secara rekursif, terapkan algoritma *D-and-C* pada masing-masing bagian untuk mencari sepasang titik terdekat.
- 4. COMBINE: Pasangan titik yang jaraknya terdekat ada tiga kemungkinan letaknya:
 - (a) Pasangan titik terdekat terdapat di dalam bagian S_1 .
 - (b) Pasangan titik terdekat terdapat di dalam bagian S_2 .
 - (c) Pasangan titik terdekat dipisahkan oleh garis batas L, yaitu satu titik di S_1 dan satu titik di S_2 .

Jika kasusnya adalah (c), maka lakukan tahap ketiga (akan dijelaskan kemudian) untuk mendapatkan jarak dua titik terdekat sebagai solusi persoalan semula.

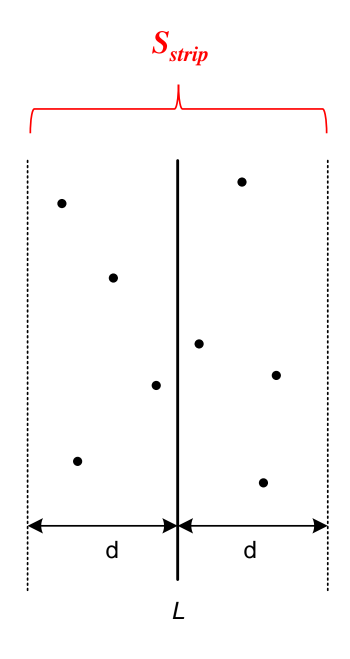


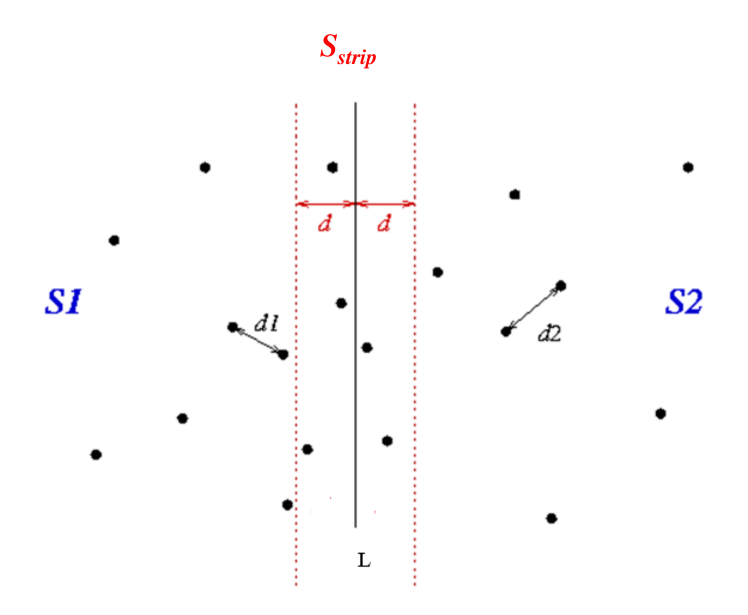
```
procedure FindClosestPair(input P : SetOfPoint, n : integer, output d : real)
{ Mencari jarak terdekat sepasang titik di dalam himpunan P
 Masukan: P = \{p_1, p_2, ..., p_n\}, titik-titik di dalam P sudah terurut menaik berdasarkan absisnya (x)
 Luaran: d adalah jarak sepasang titik terdekat }
Deklarasi:
 d1, d2 : real
Algoritma:
 if n=2 then
   d \leftarrow jarak kedua titik dengan rumus Euclidean
 else
   SI \leftarrow \{p_1, p_2, ..., p_{n/2}\}
   S2 \leftarrow \{p_{n/2+1}, p_{n/2+2}, ..., p_n\}
   FindClosestPair(S1, n/2, d1)
   FindClosestPair(S2, n/2, d2)
   d \leftarrow \text{MIN}(d1, d2) { bandingkan dulu d1 dengan d2 untuk menentukan yang terkecil }
                  Tentukan apakah terdapat titik p_{left} di S1 dan p_{right} di S2 dengan jarak(p_{left}, p_{right}) < d. Jika ada,
    maka set d dengan jarak terkecil tersebut.
                     endif
```

- Jika terdapat pasangan titik p_{left} and p_{right} yang jaraknya lebih kecil dari d, maka kasusnya adalah:
 - (i) Absis x dari p_{left} dan p_{right} berbeda paling banyak sebesar d.
 - (ii) Ordinat y dari p_{left} dan p_{right} berbeda paling banyak sebesar d.
- Ini berarti p_{left} and p_{right} adalah sepasang titik yang berada di daerah sekitar garis vertikal L (daerah abu-abu)
- Berapa lebar strip abu-abu tersebut?



- Kita membatasi titik-titik di dalam strip selebar 2d
- Oleh karena itu, implementasi tahap ketiga adalah sbb:
 - (i) Temukan semua titik di S1 yang memiliki absis x minimal $x_{n/2} d$.
 - (ii) Temukan semua titik di S2 yang memiliki absis x maksimal $x_{n/2} + d$.
- Sebut semua titik-titik yang ditemukan pada langkah (i) dan (ii) tersebut sebagai himpunan S_{strip} yang berisi s buah titik.





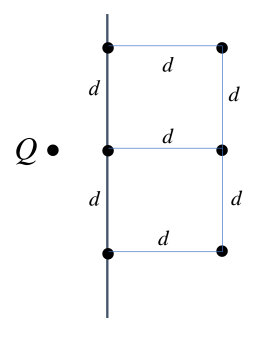
Keterangan: d = MIN(d1, d2)

- Urutkan titik-titik di dalam S_{strip} dalam urutan ordinat y yang menaik. Misalkan $q_1, q_2, ..., q_s$ menyatakan hasil pengurutan.
- Hitung jarak setiap pasang titik di dalam S_{strip} dan bandingkan apakah jaraknya lebih kecil dari d dengan algoritma berikut:

```
for i \leftarrow 1 to s do
  for j \leftarrow i+1 to s do
     if (ABS(q_i.x - q_j.x) > d or ABS(q_i.y - q_j.y) > d then
        { tidak diproses }
     else
        d3 \leftarrow EUCLIDEAN(q_i, q_i) { hitung jarak q_i dan q_i dengan rumus Euclidean }
                                        { bandingkan apakah d3 lebih kecil dari d }
        if d3 < d then
           d \leftarrow d3
        endif
     endif
  endfor
endfor
```

• Jika diamati, kita tidak perlu memeriksa semua titik di dalam area strip abu-abu tersebut.

 Untuk sebuah titik Q di sebelah kiri garis L, kita hanya perlu memeriksa paling banyak enam buah titik saja yang jaraknya sebesar d dari ordinat Q (ke atas dan ke bawah), serta titik-titik yang berjarak d dari garis L.



Kompleksitas Algoritma Closest Pair

- Pengurutan titik-titik dalam absis x dan ordinat y dilakukan sebelum menerapkan algoritma Divide and Conquer.
- Pemrosesan titik-titik di dalam S_{strip} memerlukan waktu t(n) = cn = O(n).
- Kompleksitas algoritma *closest pair*:

$$T(n) = \begin{cases} 2T(n/2) + cn & , n > 2 \\ a & , n = 2 \end{cases}$$

Solusi dari persamaan di atas dengan Teorema Master adalah $T(n) = O(n \log n)$ \rightarrow Lebih baik dari algoritma *brute force* yang $O(n^2)$

BERSAMBUNG