

TIM AJAR
ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA
2023/2024





### **Outlines**

- Sequential Search
- Binary Search
- Pengayaan: Merge Sort





- Pada suatu data seringkali dibutuhkan pembacaan kembali informasi (information retrieval) dengan cara searching.
- Searching adalah proses pencarian data yang ada pada suatu deret data dengan cara menelusuri data-data tersebut.
- Tahapan paling penting pada searching: memeriksa jika data yang dicari sama dengan data yang ada pada deret data.
- Algoritma pencarian merupakan algoritma yang menerima suatu kata kunci sebagai kriteria pencarian, dan dengan langkah-langkah tertentu akan mencari data yang sesuai dengan kata kunci tersebut.



#### Hasil atau keluaran dari proses pencarian dapat berupa:

- Pesan
  - Ditemukan / Ada
  - Tidak ditemukan / Tidak ada
- Index array
  - index = 13
  - i = 7
  - idx = -1 (jika data yang dicari tidak ditemukan)
- Nilai Boolean
  - TRUE
  - FALSE





- Macam algoritma pencarian :
  - Sequantial Search
  - Binary Search



### **Sequential Search**

- Sequential Search atau disebut juga Linear Search adalah teknik pencarian data dimana data dicari secara urut dari depan ke belakang atau dari awal sampai akhir
- Proses pencarian dilakukan dengan membandingkan elemen array satu per satu secara beruntun mulai dari elemen pertama sampai elemen yang dicari sudah ditemukan atau sampai semua elemen sudah diperiksa



## **Algoritma Sequential Search**

Secara umum, algoritma Sequential Search dijabarkan sebagai berikut:

- 1. Input x (data yang dicari)
- 2. Bandingkan x dengan data ke-i sampai n (n 🛭 jumlah elemen array)
- 3. Jika ada data yang sama dengan x maka cetak pesan "ditemukan"
- 4. Jika tidak ada data yang sama dengan x cetak pesan "tidak ditemukan"



### Ilustrasi Sequential Search

Misalnya terdapat array satu dimensi sebagai berikut:

0	1	2	3	4	5	6	7	indeks
8	10	6	-2	11	7	1	100	value

- Kemudian program akan meminta data yang akan dicari, misalnya 6 (x = 6).
- Iterasi:

```
6 = 8 (tidak!)
6 = 10 (tidak!)
6 = 6 (Ya!) => output : "Ada" pada index ke-2
```

• Jika sampai data terakhir tidak ditemukan data yang sama maka output : " data yang dicari tidak ada".



### Kelebihan

- Kumpulan data tidak harus dalam keadaan terurut
- Jika data yang dicari terletak di posisi depan, maka data akan ditemukan dengan cepat
- Penyisipan dan penghapusan elemen pada kumpulan data tidak mempengaruhi proses pencarian karena data tidak perlu diurutkan.
   Pada algoritma pencarian lainnya, data harus disusun kembali setelah adanya penyisipan atau penghapusan elemen
- Merupakan algoritma pencarian yang sangat sederhana, hemat sumber daya dan memori



## **Kekurangan Sequential Search**

- Jika data yang dicari terletak di posisi belakang atau paling akhir, maka proses pencarian akan membutuhkan waktu yang lama
- Beban komputer akan semakin bertambah jika jumlah data dalam array sangat banyak, sehingga tidak cocok untuk data berukuran besar



### **Best & Worst Case Sequential Search**

- Best case: jika data yang dicari terletak di depan sehingga waktu yang dibutuhkan minimal.
- Worst case: jika data yang dicari terletak di akhir sehingga waktu yang dibutuhkan maksimal.
- Contoh:

```
DATA = 5 6 9 2 8 1 7 4
```

bestcase ketika x = 5

worstcase ketika x = 4

\*x = key/data yang dicari



### Visualisasi Linear Search

Linear Search Algorithm Animation (youtube.com)



# **Binary Search**



### **Binary Search**

- Teknik pencarian = data dibagi menjadi dua bagian untuk setiap kali proses pencarian.
- Data awal harus dalam kondisi terurut. Sehingga harus dilakukan proses sorting terlebih dahulu untuk data awal.
- Mencari posisi tengah :

Posisi tengah = (posisi awal + posisi akhir) / 2



## **Algoritma Binary Search**

- 1. Data diambil dari posisi awal 1 dan posisi akhir N
- Kemudian cari posisi data tengah dengan rumus: (posisi awal + posisi akhir) / 2
- 3. Kemudian data yang dicari dibandingkan dengan data yang di tengah, apakah sama atau lebih kecil, atau lebih besar?
- 4. Jika data sama, berarti ketemu.
- Jika lebih besar, maka ulangi langkah 2 dengan posisi awal adalah posisi tengah + 1
- Jika lebih kecil, maka ulangi langkah 2 dengan posisi akhir adalah posisi tengah – 1



#### **Contoh Data:**

Misalnya data yang dicari 23 (X = 23)

#### Iterasi 1

$$m(tengah) = (0+8)/2 = 4$$

	Inde x	0	1	2	3	4	5	6	7	8
	Data	3	9	11	12	15	17	23	31	35
A	posi p <b>s</b> ikah :	i 15 = 7	23? tid	ak		m				j

apakah 23 > 15 ? Ya , maka : awal (1)= tengah + 1



#### Iterasi 2

$$m(tengah) = (5+8)/2=6$$

Inde x	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Data	3	9	11	12	15	17	23	31	35
posi si						i	m		j

Apakan

X = m / 23=23 (sama dengan data tengah).

Output = "Data ditemukan"





 Misalkan diberikan array arr dengan delapan buah elemen yang sudah terurut menurun seperti di bawah ini

arr	81	76	21	18	16	13	10	7
index	0	1	2	3	4	5	6	7

Misalkan elemen yang dicari adalah x = 16.





- Langkah 1:
- i = 0 dan j = 8 Indeks elemen tengah m = (0+ 7) div 2 = 3 (elemen dalam kolom abu-abu)

arr	81	76	21	18	16	13	10	7
index	0	1	2	3	4	5	6	7
	kiri			m	kanan			



### Langkah 2:

- Pembandingan: arr[3] = 16 Tidak! Harus diputuskan apakah pencarian akan dilakukan di bagian kiri atau di bagian kanan dengan pemeriksaan sebagai berikut:
- Pembandingan: arr[3] > 16? 218>16? Ya! Lakukan pencarian pada array bagian kanan dengan  $i = k + 1 = 4 \, dan \, j = 7 \, (tetap)$

16	13	10	7					
4	5	6	7					
kanan								





- Kembali ke langkah 1 untuk mencari nilai tengah
- i = 4 dan j = 7 Indeks elemen tengah k = (4 + 7) div 2 = 5 (elemen yang diberi warna abu-abu)

16	13	10	7		
4	5	6	7		
kiri		kanan			





- Kembali melakukan langkah 2. Melakukan perbandingan
- Pembandingan: arr[5] = 16 13=16? Tidak! Harus diputuskan apakah pencarian akan dilakukan di bagian kiri atau di bagian kanan dengan pemeriksaan sebagai berikut:
- Pembandingan: arr[5] > 16? 13>16? Tidak! Lakukan pencarian pada array bagian kiri dengan i = 4 (tetap) dan j = k 1 = 4



- Kembali ke langkah 1 untuk mencari nilai tengah
- i = 4 dan j = 4 Indeks elemen tengah k = (4 + 4) div 2 = 4 (elemen yang berwarna abu)



- Kembali melakukan langkah 2. Melakukan perbandingan
- arr[4] = 16? Ya! (x ditemukan, proses pencarian selesai)



### Best & Worst Case Binary Search

- Best case: jika data yang dicari terletak di posisi tengah.
- Worst case: jika data yang dicari tidak ditemukan.
- Contoh:

```
DATA = 5 6 9 2 8 1 7 4 3
bestcase ketika x = 5 (T(n)=1)
worstcase ketika x = 25 (T(n) = 5 atau n/2)
*x = \frac{1}{2} key/data yang dicari
```

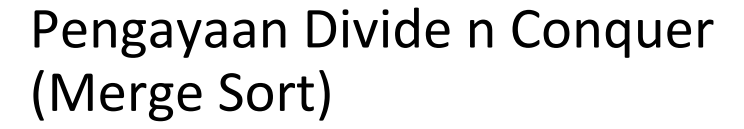


### Visualisasi Binary Search

Binary Search Algorithm Animation | Data Structures and Algorithms | Technology Strive - YouTube



## Pengayaan-Merge Sort

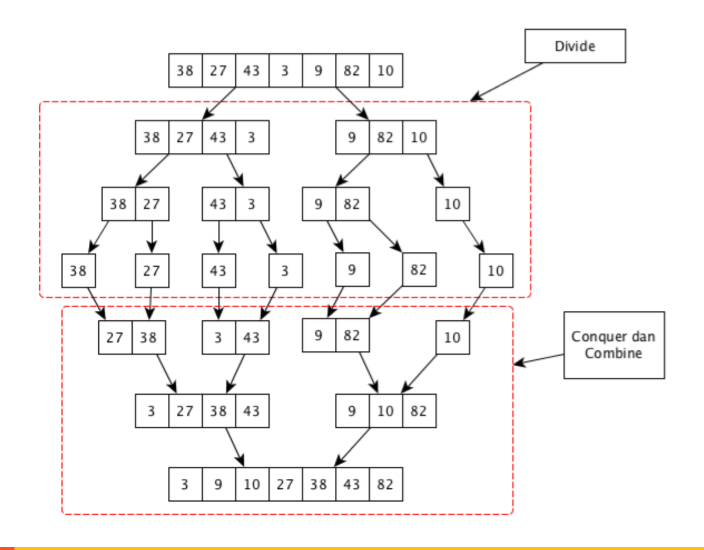




- Pengurutan dengan metode ini sering juga disebut dengan metode Divide and Conquer.
- Metode ini terdiri dari 3 tahapan.
  - Divide membagi permasalahan atau koleksi data ke dalam bagian-bagian yang lebih kecil.
  - 2. Conquer mengurutkan dari bagian yang paling kecil.
  - Dan tahapan yang terakhir yaitu Combine, mengkombinasikan atau menggabungkan solusi dari bagian yang paling kecil sehingga menjadi solusi utama.

### Ilustrasi Merge Sort (Ascending) – 1







### Visualisasi Merge Sort

Merge Sort | Manim Animation [4K] - YouTube

### Latihan



- 1. Buatlah flowchart dari algoritma binary search!
- 2. Buatlah flowchart dari algoritma sequential search!
- 3. Diketahui array sebagai berikut

Index	0	1	2	3	4	5	6
Array	78	13	24	9	30	22	41

Jika nilai yang dicari adalah 9, maka:

- Gambarkan proses penyelesaian kasus pencarian dengan sequential search secara ordered dan unordered!
- Gambarkan proses penyelesaian kasus pencarian dengan binary seach (urutkan dahulu array nya dengan algoritma sorting)!



