Nama: Zabrina Rulif Aurellia

Nim : 21091397056

Kelas: 2021B

Laporan Individu

> Selection Sort

- Selection sort merupakan metode pengurutan yang menyeleksi satu per satu data yang ada dalam array 1 dimensi. Cara yang dilakukan dengan metode ini ialah membandingkan data satu persatu dalam array satu dimensi.
- Algoritma Selection Sort:
- 1. Menemukan elemen terkecil dalam array kita dan menukarnya (*swap*) dengan elemen yang ada di posisi pertama
- Kemudian algoritma ini akan mengulangi hal yang sama lagi yaitu mencari elemen terkecil yang ada di dalam array dan kemudian menukarnya (swap) dengan elemen yang ada di posisi kedua (mengingat elemen di posisi pertama sudah berhasil kita sorting)
- 3. Proses ini akan terus berlanjut sampai semua elemen yang ada di dalam array telah berhasil kita *sorting*.
- Contoh proses sorting Selection Sort

3 7 7 3 6 2

Anggap-lah kita mempunyai 6 elemen array yang masih tidak berurutan seperti ini

9 4	7	3	8	2
-----	---	---	---	---

Selection sort akan mencari elemen terkecil dari array yang kita punya, dimana disini elemen terkecil adalah 2

2	4	7	3	8	9

Setelah berhasil mendapatkan elemen terkecil, maka selection sort ini akan menukar elemen tersebut ke posisi pertama (9 dan 2 ditukar)

2	4	7	3	8	9

Proses pengurutan pertama berhasil dilakukan, maka selection sort ini akan mengulangi lagi hal yang sama, yaitu mencari elemen terkecil yang ada di dalam array kita

2	4	7	3	8	9

Ternyata 3 merupakan elemen terkecil yang ada di dalam array, maka selection sort akan menukar posisi elemen 3 ke posisi kedua (mengingat kita sudah berhasil meletakan elemen terkecil di posisi pertama)

2	3	7	4	8	9

Elemen 3 sudah berhasil kita tukar ke posisi kedua, maka dengan itu proses pengurutan kedua berhasil kita lakukan dan selection sort akan melanjutkannya ke proses pengurutan selanjutnya

2	3	7	4	8	9	
2	3	4	7	8	9	
2	3	4	7	8	9	
2	3	4	7	8	9	
2	3	4	7	8	9	

> Coding

> Kelebihan dan Kekurangan Selection Sort

- Kelebihan Selection Sort:
- 1. Algoritma ini sangat rapat dan mudah untuk diimplementasikan.
- 2. Mudah menentukan data maksimum /minimum.
- 3. Mudah menggabungkannya kembali.
- 4. Kompleksitas selection sort relatif lebih kecil.
- Kekurangan Selection Sort :
- 1. Membutuhkan method tambahan
- 2. Sulit untuk digabungkan kembali
- 3. Perlu dihindari untuk penggunaan data lebih dari 1000 tabel, karena akan menyebabkan kompleksitas yang lebih tinggi dan kurang praktis.