LAPORAN INDIVIDU: SHELL SORT (Kelompok 7)

Revina Aurigha Firdaus (21091397003)

1. Laporan kodingan

Menurut Atrinawati (2007) menjelaskan Shell Sort adalah algoritma dengan kompleksitas algoritma O(n2) dan yang paling efisien dibandingkan algoritma-algoritma lain dengan kompleksitas algoritma yang sama. Algoritma shell sort lima kali lebih cepat dibandingkan algoritma pengurutan gelembung dan dua kali lebih cepat dibandingkan algoritma pengurutan dengan penyisipan.

Shell Sort adalah versi umum dari insertion sort. Ini adalah semacam perbandingan di tempat. Pengurutan Shell juga dikenal sebagai pengurutan peningkatan yang semakin berkurang , ini adalah salah satu algoritma pengurutan tertua yang ditemukan oleh Donald L. Shell (1959.)

Algoritma ini menggunakan insertion sort pada interval elemen yang besar untuk disortir. Kemudian interval pengurutan terus menurun secara berurutan hingga interval mencapai 1. Interval ini dikenal sebagai urutan celah.

Algoritma ini bekerja cukup efisien untuk array ukuran kecil dan menengah karena kompleksitas waktu rata-ratanya mendekati O(n).

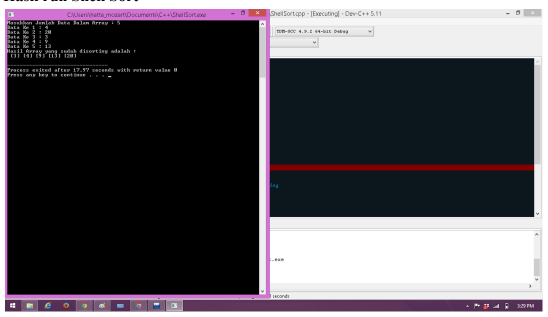
• Kode tipe Shell Sort

```
C\User\\ \text{Vew Project Execute Tools ASyle Window Help

\[ \text{Cluses Debug} \]

\[ \text{Project Cluses Debug} \]
```

• Hasil run Shell Sort



2. BIG O

- Shell Sort adalah penyortiran berdasarkan perbandingan.
- Kompleksitas waktu dari Shell Sortir tergantung pada urutan celah. Kompleksitas waktu kasus terbaiknya adalah O(n* logn) dan kasus terburuknya adalah O(n* log 2 n). Kompleksitas waktu dari jenis Shell umumnya diasumsikan mendekati O(n) dan kurang dari O(n 2) karena menentukan kompleksitas waktunya masih merupakan masalah terbuka.
- Shell Sort adalah sortir yang tidak stabil karena urutan relatif elemen dengan nilai yang sama dapat berubah.
- Diamati bahwa shell sort 5 kali lebih cepat dari bubble sort dan dua kali lebih cepat dari insertion sort pesaing terdekatnya.
- Terdapat berbagai macam increment sequence atau gap sequence pada shell sort yang menghasilkan berbagai kompleksitas antara O(n) dan O(n 2).

3. Kelebihan dan kekurangan Shell sort

• Kelebihan Shell sort:

- 1. Algoritma ini sangat rapat dan mudah untuk diimplementasikan.
- 2. Operasi pertukarannya hanya dilakukan sekali saja.
- 3. Waktu pengurutan dapat lebih ditekan.
- 4. Mudah menggabungkannya kembali.
- 5. Kompleksitas selection sort relatif lebih kecil.

• Kekurangan Shell Sort :

- 1. Membutuhkan method tambahan.
- 2. Sulit untuk membagi masalah.