6_3-CountingSort

1 Pengurutan/Sorting-2

Counting Sort ***

Algoritma sorting yang ketiga adalah algoritma sorting yang memiliki waktu komputasi lebih rendah dibandingkan kedua algoritma sebelumnya (*merge sort* dan *quick sort*), yaitu *counting sort*.

Pada algoritma ini, masing-masing data yang akan diurutkan, dihitung jumlahnya terlebih dahulu. Sehingga ketika jumlah masing-masing data telah diketahui, maka data-data ini akan mudah ditempatkan ke dalam indeks masing-masing.

Misalkan terdapat data [4, 3, 1, 2, 4, 2, 1, 1], maka akan dilakukan terlebih dahulu, perhitungan jumlah masing-masing data, yaitu: data-'1' berjumlah tiga data, sehingga akan menempati posisi indeks ke-0 sampai dengan indeks ke-2 data-'2' berjumlah dua buah data, sehingga akan menempati indeks ke-3 sampai dengan ke-4. data-'3' berjumlah satu buah data, sehingga hanya akan menempati indeks ke-5, sedangkan data-'4' berjumlah dua buah data, dan kedua data ini akan menempati indeks ke-6 dan ke-7.

1.1 Code

Berikut adalah code untuk algoritma counting sort. Loop pertama untuk menyiapkan variabel yang berfungsi menyimpan jumlah komulatif dari masing-masing data, sehingga dengan nilai komulatif ini, maka masing-masing data dapat diletakkan pada indeks-indeks yang tepat berdasarkan nilai komulatif ini. Loop kedua digunakan untuk menghitung jumlah elemen pada masing-masing data. Misalkan pada contoh sebelumnya, data '1' berjumlah tiga buah elemen. Dari loop kedua ini, dilakukan perhitungan komulatif dari masing-masing data. Loop terakhir akan data akan ditempatkan sesuai dengan nilai komulatif tersebut.