TUGAS PENGGANTI: HEAP SORT STABLE MATCHING PROBLEM



Oleh:

Refa Annisatul Ilma 140810170060

PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS PADJADJARAN TAHUN AJARAN 2018/2019

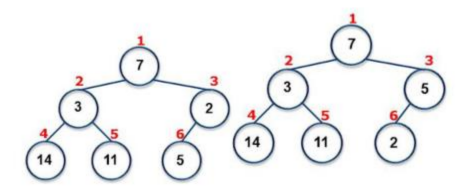
Algoritma Heap Sort

Heap sort merupakan salah satu metode pengurutan data dari suatu array yang digambarkan menjadi sebuah pohon atau tree dan nilai pada masing-masing indeksnya akan diurutkan.

Pada metode ini memiliki 3 bagian, yaitu Node, Root, Link, dan Leaf. Apa sih itu? Node adalah indeks yang berada pada array, root adalah node awal pada tree, link adalah sebuah garis yang menyambungkan antara node satu ke node lainnya, dan Leaf adalah node yang tidak memiliki anak atau tidak memiliki node turunan. Adapun proses dari Heap Sort:

- Pembentukan Heap
- Pengurutan data pada heap

Dari sebuah array dibuat menjadi Complete Binary Tree, lalu lakukan proses pengurutan secara max heap dengan cara banyaknya simpul dibagi dua untuk mencari nilai tengah dari sebuah array, sebagai contoh N = 6, Tengah = 6/2 = 3. Lalu lakukan reorganisasi pada simpul atau node ke-3. Dengan cara jika angka yang sekarang dibandingkan dengan angka selanjutnya yang ada di node turunannya itu lebih kecil maka tukar posisi.



Barulah dapat kita lakukan pengurutan data heap dengan syarat :

- 1. Binary Tree dalam keadaan Max Heap, lalu
- 2. Hapus atau "Pecat" root dan tukarkan dengan simpul pada posisi terakhir.
- 3. Banyaknya simpul dikurangi 1
- 4. Jika n lebih dari 1, maka lakukan reorganisasi heap
- 5. Lakukan langkah ke-2 hingga ke-5 sampai n = 0

Kompleksitas Waktu dan Big O

Algoritma pengurutan Heap Sort merupakan salah satu metode pengurutan tercepat setelah Merge Sort dan Quick Sort dengan kompleksitas O(n log n).

Pseudo-code

```
BUILD-HEAP(A)
heapsize := size(A);
for i := floor(heapsize/2) downto 1 do
HEAPIFY(A, i);
end for
END
```

Kompleksitas Waktu:

$$T(n) = \sum_{h=0}^{\log(n)} \left(\frac{n}{2^{h+1}}\right) * O(h)$$
$$= O\left(n * \sum_{h=0}^{\log(n)} \frac{h}{2^h}\right)$$
$$= O\left(n * \sum_{h=0}^{\infty} \frac{h}{2^h}\right)$$

Big O Notation:

$$\sum_{n=0}^{\infty} nx^n = \frac{x}{(1-x)^2}$$

$$= O(n * \frac{\frac{1}{2}}{1-\frac{1}{2}})$$

$$= O(n*2)$$

$$= O(n)$$

$$T(n) = O(n) + O(\lg n) O(n)$$

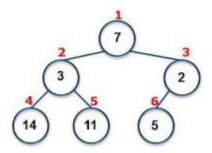
$$= > T(n) = O(n \lg n)$$

Step Heap Sort

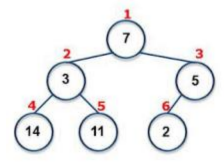
Input yang dimasukkan:

7	3	2	14	11	5	
1		3		5	6	7

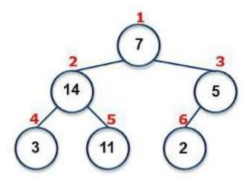
Konversi menjadi binary tree:



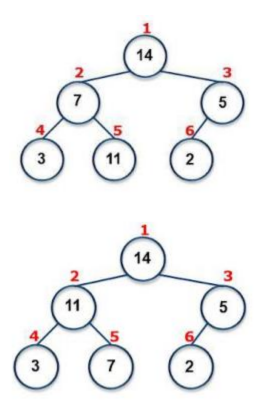
Setelah menjadi binary tree, lakukan proses pengututan secara max heap dengan cara banyaknya simpul dibagi dua untuk mencari nilai tengah dari sebuah array, sebagai contoh N=6, Tengah =6/2=3. Lalu lakukan reorganisasi pada simpul atau node ke-3. Dengan cara jika angka yang sekarang dibandingkan dengan angka selanjutnya yang ada di node turunannya itu lebih kecil maka tukar posisi.



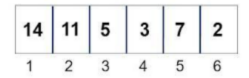
Lalu, lakukan reorganisasi pada simpul ke-2



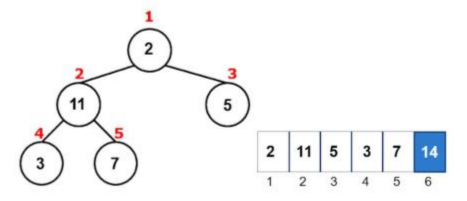
Lakukan jg pd simpul ke-1



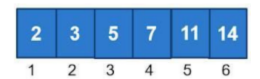
Terjadi perulangan karena angka 7 itu lebih kecil dari 14 dan 11, tetapi tidak lebih kecil dari 3. Maka dari itu dipindah posisikan sebanyak dua kali. Dan hasilnya adalah sebagai berikut :



Hapus root dan tukarkan dengan simpul pada posisi terakhir. Banyaknya simpul dikurangi 1. Jika n lebih dari 1, maka lakukan reorganisasi heap. Lakukan langkah ke-2 hingga ke-5 sampai n=0.



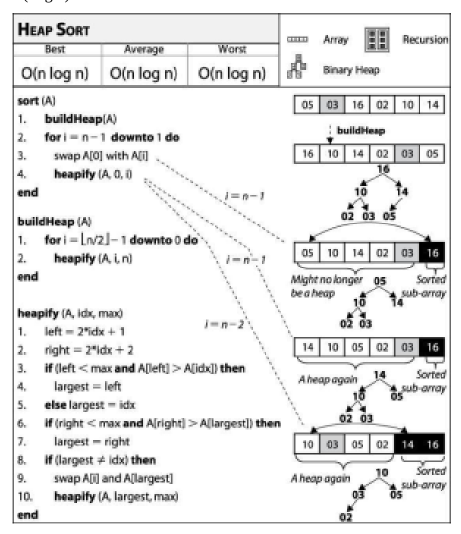
Karena datanya Binary Tree tidak dalam keadaan Max Heap, maka harus dilakukan lagi pembentukan heap agar menjadi max Heap. Lakukan terus hingga n=0. Sehingga hasilnya dapat dilihat sebagai berikut:



Running Time

$$T(n) = O(n) + O(\lg n) O(n)$$

$$\Rightarrow$$
 T(n) = O(n lg n)



Quick Sort: Time taken for execution: 0.005288

Heap sort: Time taken for execution: 0.234245