# VERSION 1.2 February 6, 2023



# [STRUKTUR DATA]

MODUL 5, TREE

DISUSUN OLEH: MUHAMMAD SYAUQI AMIQ AMRULLAH GILANG DWI DARMAWAN

DIAUDIT OLEH: DIDIH RIZKI CHANDRANEGARA, S.KOM., M.KOM.

PRESENTED BY:

TIM LAB-IT UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

# [STRUKTUR DATA]

#### PETUNJUK PENGERJAAN MODUL

Perhatikan petunjuk praktikum dibawah ini:

- 1. Wajib membaca materi modul, sewaktu waktu dapat direview oleh asisten saat demo
- 2. Gunakan referensi yang disediakan modul dan referensi lain pada google (yang kredibel)
- 3. Latihan praktikum wajib dikerjakan pada praktikum minggu pertama secara bersama sama di laboratorium dan tidak boleh dijadikan pekerjaan rumah
- 4. Tugas praktikum boleh dijadikan pekerjaan rumah dan di demokan kepada asisten pada praktikum minggu kedua
- 5. Memperhatikan kerapihan *source code* termasuk aturan penamaan Class, Method, Variable, File, dan lain lainnya.
- 6. Segera lapor kepada asisten jika ada kesalahan pada modul praktikum.

#### **PERSIAPAN MATERI**

Mahasiswa diharapkan mempelajari materi sebelum mengerjakan tugas, materi yang tercakup antara lain:

- 1. Tree
- 2. Binary Tree

#### **TUJUAN**

Mahasiswa mampu menguasai & menjelaskan konsep dari struktur data dari Tree

#### **TARGET MODUL**

1. Mahasiswa mampu memahami & menerapkan Tree beserta contohnya

#### PERSIAPAN SOFTWARE/APLIKASI

- 1. Java Development Kit
- 2. Java Runtime Environment
- 3. IDE (Intellij IDEA, Eclipse, Netbeans, dll)

#### **REFERENSI MATERI**

Geekforgeeks:

https://www.geeksforgeeks.org/introduction-to-binary-tree-data-structure-and-algorithm-tutorials/

Youtube (Indonesia)

https://www.youtube.com/watch?v=YISN5L-7Nz0&ab channel=IsnaAlfi

Youtube (English)

https://www.youtube.com/watch?v=FxaZu9KeKyI&ab channel=GreatLearning

Javapoint

https://www.javatpoint.com/tree

#### Edureka

# https://www.edureka.co/blog/java-binary-tree

#### Note:

Dari referensi tersebut mungkin terdapat sedikit perbedaan satu sama yang lain, cukup pahami konsepnya dan terapkan pada kasus di modul ini.

#### **MATERI POKOK**

# Mengapa belajar Tree dan Binary Tree:

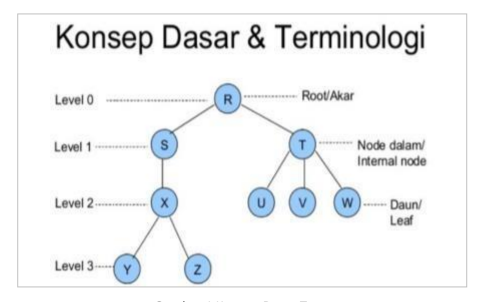
Sebelum masuk ke materi, kita harus mengetahui tujuan belajar kita, tujuan kita mempelajari Tree dan Binary Tree adalah untuk memperdalam pengetahuan struktur data kita. Binary Tree dan Tree banyak diimplementasikan dalam beberapa algoritma salah satunya seperti Binary Sort dan lain – lainnya. Struktur data ini juga banyak diimplementasikan pada aplikasi Backend. Selain itu jenis struktur data ini sering sekali dijadikan studi kasus dalam Technical Interview ketika kita ingin bekerja pada suatu perusahaan khususnya untuk posisi Backend Developer.

#### Penjelasan:

#### 1. Tree

Tree merupakan salah satu bentuk struktur data tidak linear yang menggambarkan hubungan bersifat hierarki antara elemen – elemen. Tree didefinisikan sebagai kumpulan simpul (node) dengan salah satu simpul yang dijadikan akar (root). Simpul lainnya terbagi menjadi himpunan yang saling tak berhubungan satu sama lain (subtree).

Node – node tersebut dihubungkan oleh sebuah vektor. Setiap node dapat memiliki 0 atau lebih node anak (child). Sebuah node yang memiliki node anak disebut node induk (parent). Sebuah node anak hanya memiliki satu node induk. Sesuai konvensi ilmu komputer, tree tumbuh ke bawah, tidak seperti pohon di dunia nyata yang tumbuh ke atas. Dengan demikian, node anak akan digambarkan berada dibawah node induknya. Berikut adalah contoh ilustrasi bentuk tree



Gambar 1 Konsep Dasar Tree

# **Istilah Pada Tree**

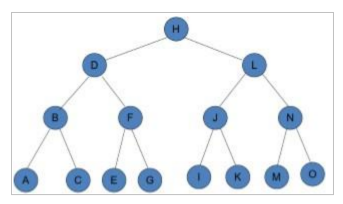
Istilah	Keterangan		
Predecessor	Node yang berada di atas node tertentu		
Successor	Node yang berada di bawah node tertentu		
Ancestor	Seluruh node yang terletak sebelum node tertentu dan terletak pada jalur		
	yang sama		
Descendant	Seluruh node yang terletak setelah node tertentu dan terletak pada jalur		
	yang sama		
Parent	Predecessor satu level di atas suatu node		
Child	Successor satu level di bawah suatu node		
Sibling	Node – node yang memiliki parent yang sama		
Subtree	Suatu node beserta descendant-nya		
Size	Banyaknya node dalam suatu tree		
Height	Banyaknya tingkatan dalam suatu tree		
Root	Node khusus yang tidak memiliki predecessor		
Leaf	Node – node dalam tree yang tidak memiliki successor		
Degree	Banyaknya child dalam suatu node		

# 2. Binary Tree

Binary Tree adalah tree dengan syarat bahwa tiap node hanya boleh memiliki maksimal 2 subtree dan kedua subtree tersebut harus dipisah. Sesuai dengan definisi tersebut, maka tiap node dalam Binary Tree hanya boleh memiliki paling banyak dua child. Berikut adalah jenis – jenis Binary Tree:

# a. Full Binary Tree

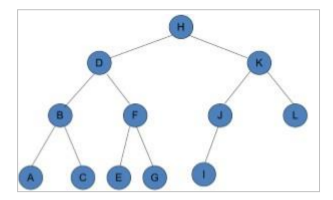
Merupakan Binary Tree yang tiap node-nya (kecuali leaf) memiliki dua child dan tiap subtree harus mempunyai panjang path yang sama. Berikut contohnya:



Gambar 2 Full Binary Tree

# b. Complete Binary tree

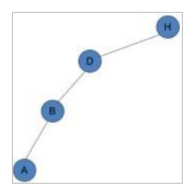
Complete Binary tree ini hampir sama dengan Full Binary Tree, namun tiap subtree boleh memiliki panjang path yang berbeda. Node kecuali leaf memiliki 0 atau 2 child. Berikut contohnya:



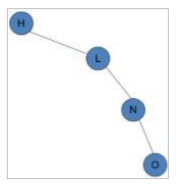
Gambar 3 Complete Binary Tree

# c. Skewed Binary Tree

Merupakan Binary Tree yang semua node-nya (kecuali leaf)hanya memiliki satu child. Berikut contohnya:



Gambar 4 Left Skewed

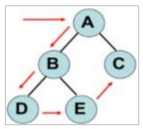


Gambar 5 Right Skewed

# 3. Binary Tree Traversal

Binary Tree Traversal adalah proses mengunjungi node tepat satu kali dan tiap node hanya boleh memiliki maksimal 2 subtree yang disebut sub pohon kiri (left subtree) dan sub pohon kanan (right subtree). Dengan melakukan kunjungan secara lengkap, maka akan didapatkan urutan informasi secara linier yang tersimpan dalam sebuah Binary Tree. Terdapat 3 metode dalam Binary Tree Traversal, yaitu:

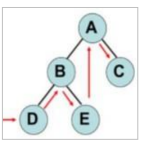
# a. PreOrder



#### Urutan PreOrder:

- Cetak isi simpul yang dikunjungi (root)
- Kunjungi cabang kiri
- Kunjungi cabang kanan

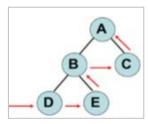
# b. InOrder



#### Urutan InOrder:

- Kunjungi cabang kiri
- Cetak isi simpul yang dikunjungi (root)
- Kunjungi cabang kanan

# c. PostOrder



# Urutan PostOrder:

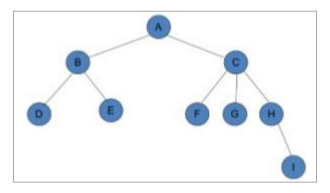
- Kunjungi cabang kiri
- Kunjungi cabang kanan
- Cetak isi simpul yang dikunjungi (root)

# Kenapa Menggunakan Tree?

Tree merupakan teori yang sangat bermanfaat dalam struktur data karena dapat digunakan sebagai struktur dalam penyimpanan data yang baik dalam berbagai kasus. Dapat digunakan untuk menyimpan dan mencari data dalam teknik pemrograman serta bagaimana cara struktur data Tree dapat dimanfaatkan untuk menyimpan dan mencari data dengan cepat dan efisien serta mengurangi bug dalam komputer.

# Contoh dan Istilah Dalam Binary Tree

Disediakan gambar tree seperti berikut:



Dengan melihat gambar diatas, dapat diketahui bahwa:

- a. Predesesor (F) = A, B, C
- b. Successor (B) = D, E, F, G, H, I
- c. Ancestor (F) = C, A
- d. Descendant (B) = D, E
- f. Parent (I) = H
- g. Child (C) = **F, G, H**

- g. Sibling (G) = F, H
- h. Degree (C) = 3
- i. Height = 4
- j. Root = **A**
- k. Leaf = **D**, **E**, **F**, **G**, **I**
- I. Size = **9**

# **LATIHAN PRAKTIKUM**

#### **LATIHAN 1**

# **Contoh Kasus Merubah Urutan Data Menjadi Binary Tree**

Aturan umum:

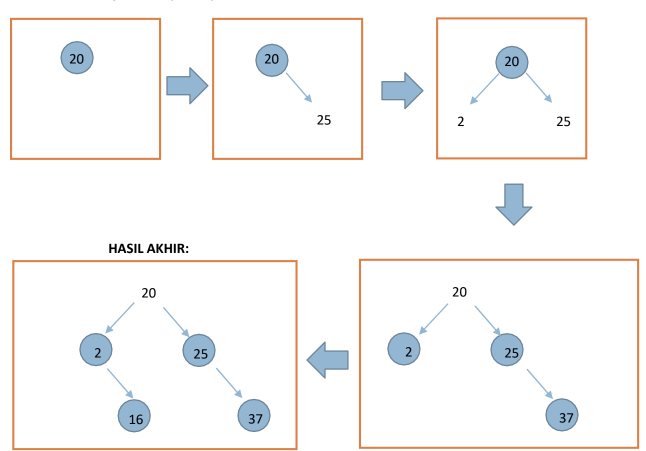
- a) Jika binary tree masih kosong, maka nilai pertama langsung menjadi root
- b) Jika nilai berikutnya yang akan dimasukkan lebih kecil ( < ) dari node yang sudah ada, maka diletakkan di bagian kiri bawah node yang sudah ada
- c) Jika nilai berikutnya yang akan dimasukkan lebih besar atau sama dengan ( >= ) dari node yang sudah ada maka diletakkan di bagian kanan bawah node yang sudah ada tersebut
- d) Pengecekan untuk peletakkan node dilakukan berulang ulang sampai nilai yang akan dimasukkan tersebut menjadi leaf

<sup>\*</sup>jika dilihat dari soal diatas, yang menjadi node patokan adalah didalam tanda kurung ().

# Contoh:

Urutan data: 20 2 25 37 16

Jika diubah menjadi Binary Tree yaitu:



NB: Jika data berupa selain angka, maka pengurutannya berdasarkan nilai ASCII

# **Tree Traversal Source Code**

Dari data pohon yang sudah ada diatas, dapat dibuat dalam program untuk menentukan Tree Traversal seperti berikut:

a. Membuat class Node.java untuk deklarasikan node

```
public class Node {
    int data;
    Node left;
    Node right;

public Node(int data) {
        this.data = data;
}
```

b. Membuat class BinaryTree.java untuk memproses menjadi urutan (pre order, in order, dan post order)

```
public class BinaryTree {
   public Node root;

public void NewNode(int data) {
    root = NewNode(root, new Node(data));
}

private Node NewNode(Node root, Node newData) {
   if (root == null) {
        root = newData;
        return root;
   }

if (newData.data < root.data) {
        root.left = NewNode(root.left, newData);
   }

else {
        root.right = NewNode(root.right, newData);
   }

public void inOrder(Node node) {
   if(node != null) {
        inOrder(node.left);
        System.out.print(node.data + " ");
        inOrder(node.right);
   }
}

public void preOrder(Node node) {...}

public void preOrder(Node node) {...}
}

public void postOrder(Node node) {...}</pre>
```

c. Membuat driver class Main.java

```
public class Main {

public static void main(String[] args){
    BinaryTree pohon = new BinaryTree();

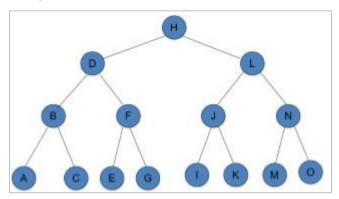
    pohon.NewNode( data: 20);
    pohon.NewNode( data: 25);
    pohon.NewNode( data: 25);
    pohon.NewNode( data: 37);
    pohon.NewNode( data: 16);

    System.out.print("\nPre Order : ");
    pohon.preOrder(pohon.root);
    System.out.print("\nIn Order : ");
    pohon.inOrder(pohon.root);
    System.out.print("\nPost Order : ");
    pohon.postOrder(pohon.root);
}
```

# **TUGAS PRAKTIKUM**

#### **KEGIATAN 1**

Disediakan gambar Full Binary Tree berikut:



Dari gambar yang sudah ada diatas, berikan jawaban dengan jelas dari pertanyaan yang diberikan oleh asisten (pertanyaan akan diberikan langsung pada saat praktikum, pertanyaan berhubungan dengan istilah pada Binary Tree). Berikut adalah contoh pertanyaan yang akan ditanyakan oleh asisten:

- a. Predesesor (F)
- b. Successor (B)
- c. Ancestor (N)

# **KEGIATAN 2**

Buatlah sebuah source code (**program kreasi sendiri**) yang dapat menerima inputan dari user berupa kombinasi (bisa memanfaatkan huruf dan angka) dan gambarkan **Binary Tree-nya**. Program yang dibuat harus bisa menerapkan konsep Tree Traversal (**pre order**, **in order**, **dan post order**).

#### NB:

- a. Arti dari kreasi sendiri adalah topik program yang diambil berasal dari pemikiran Praktikan masing
   masing dan pastinya setiap orang akan memiliki pemikiran yang berbeda.
- b. Inputan kombinasi dapat bersifat opsional jika praktikan dapat memberikan alasan yang jelas dan bisa digantikan dengan pemahaman materinya.

<sup>\*</sup>pastikan untuk mempelajari dan memahami **semua** istilah Binary Tree agar dapat menjawab pertanyaan dengan benar. Asisten diperbolehkan memberikan maksimal 8 poin pertanyaan.

# **CATATAN**

Aturan umum penulisan JAVA agar mudah dikoreksi oleh asisten:

- 1. Untuk nama class, enum, dan yang lainnya biasakan menggunakan gaya CamelCase (diawali dengan huruf besar pada tiap kata untuk mengganti spasi) seperti: Kursi, JalanRaya, ParkiranGedung, dan lain seterusnya.
- 2. Untuk penulisan nama method dan attribute diawali dengan huruf kecil di awal kata dan menggunakan huruf besar untuk kata setelahnya, seperti: getNamaJalan, namaJalan, harga, setNamaJalan, dan lain seterusnya.
- 3. Jika menggunakan IDE Intellij jangan lupa untuk memformat kode agar terlihat rapi menggunakan menu code -> show reformat file dialog -> centang semua field dan klik ok.

# **DETAIL PENILAIAN TUGAS**

Kriteria	Nilai
Semua Ketentuan Pada Tugas Praktikum Terpenuhi Saat Demo dan Kerapihan Code Serta Tidak Ada Plagiasi	40
Mengerjakan Latihan Praktikum	40
Presensi Kehadiran	20