

NIM : 2341720257

NO ABSEN : 25 KELAS : 1F

MATERI : TREE

LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA

14.2 Praktikum 1



NIM : 2341720257

NO ABSEN : 25 KELAS : 1F MATERI : TREE



14.2.2 Verifikasi Hasil Percobaan

```
PS D:\PrakASD_1F_25> & 'C:\Program Files\Ja'
' '-cp' 'C:\Users\salsabila mahda\AppData\Rc
e\redhat.java\jdt_ws\PrakASD_1F_25 3f0e4e3b
PreOrder Traversal : 6 4 3 5 8 7 9 10 15
inOrder Traversal : 3 4 5 6 7 8 9 10 15
PostOrder Traversal : 3 5 4 7 15 10 9 8 6
Find Node : true
Delete Node 8

PreOrder Traversal : 6 4 3 5 9 7 10 15
PS D:\PrakASD_1F_25>
```

14.2.3 Pertanyaan

1. Mengapa dalam binary search tree proses pencarian data bisa lebih efektif dilakukan dibanding binary tree biasa?

Answer:

Karena binary search tree memiliki struktur dan aturan khusus yang memungkinkan pencarian dilakukan secara lebih sistematis.

2. Untuk apakah di class Node, kegunaan dari atribut left dan right?

Answer:

Atribut left dan right digunakan untuk merepresentasikan struktur binary tree. Dengan adanya atribut left dan right kitab isa membangun dan menjelajahi binary tree, dimana setiap node bisa memiliki hingga dua anak/child (left dan right)

- 3. a. Untuk apakah kegunaan dari atribut root di dalam class BinaryTree?
 - b. Ketika objek tree pertama kali dibuat, apakah nilai dari root?

- a. atribut root digunakan untuk menyimpan referensi ke node root dari binary tree. Dimana node root adalah titik awal dari tree, dan semua node lain dalam tree dapat dicapai dengan menjelajahi dari node root.
- b. Nilai dari root ketika objek tree pertama kali dibuat adalah null, yang menunjukkan binary tree tersebut tidak memiliki node apapun, sehingga dianggap kosong.
- 4. Ketika tree masih kosong, dan akan ditambahkan sebuah node baru, proses apa yang akan terjadi?



NIM : 2341720257

NO ABSEN : 25 KELAS : 1F MATERI : TREE

Answer:

ketika tree masih kosong, dan akan ditambahkan sebuah node, maka akan terjadi proses Add(int data).

5. Perhatikan method add(), di dalamnya terdapat baris program seperti di bawah ini. Jelaskan secara detil untuk apa baris program tersebut?

```
if(data<current.data){
    if(current.left!=null){
        current = current.left;
    }else{
        current.left = new Node(data);
        break;
    }
}</pre>
```

Answer:

Jika data yang diinputkan lebih kecil dari data yang sudah ada, maka atribut current akan menyimpan nilai dari current left atau current left akan menjadi induk dari data yang baru dimasukkan, dan jika current left bersifat kosong maka data baru yang dimasukkan akan menjadi current left atau left child.

10.3 Praktikum 2

```
package 186;

public class Binarylreadray25 {

int[] data;

int idxlast;

public Binarylreadray25(){

data = new int [10];

}

void populateData(int data[], int idxLast){

this.data = data;

this.idxLast = idxLast;

}

void traverseInOrder(int idxStart){

if(idxStart <= idxLast)}{

traverseInOrder(2*idxStart);

traverseInOrder(2*idxStart);

traverseInOrder(2*idxStart-2);

}

package 186;

public class BinarylreadrayMsin25 {

Run[Debug

public static void main(Strin [] args) {

int [] data = {6,48,3,5,7,9,0,0};

int idxLast = 6;

bta.populateData(data, idxLast);

yasta out.print(s:"\nInOrder Traversal : ");

bta.traverseInOrder(idxStart:0);

system.out.println(x:"\n");

}

bta.traverseInOrder(idxStart:0);

system.out.println(x:"\n");

}
```

10.3.2 Verifikasi Hasil Percobaan

```
PROBLEMS 21 OUTPUT DEBUG CONSOLE TER
PS D:\PrakASD_1F_25> & 'C:\Program Fil
a3185450a0db594819182e\redhat.java\jdt_
InOrder Traversal : 3 4 5 6 7 8 9
PS D:\PrakASD_1F_25>
```



NIM : 2341720257

NO ABSEN : 25 KELAS : 1F MATERI : TREE

10.3.3 Pertanyaan

1. Apakah kegunaan dari atribut data dan idxLast yang ada di class BinaryTreeArray?

Answer:

Atribut data berfungsi untuk menyimpan data array, dan atribut idxLast berfungsi untuk melacak indeks dari elemen terakhir yang valid dalam array data.

2. Apakah kegunaan dari method populateData()?

Answer:

Method populateDate() berfungsi untuk mengisi array data dengan nilai – nilai yang diberikan dan menetapkan indeks terakhir yang valid.

3. Apakah kegunaan dari method traverseInOrder()?

Answer:

Method traverseInOrder() berfungsi untuk menulurusi tree dengan metode in order dengan prinsip (left visit Right).

4. Jika suatu node binary tree disimpan dalam array indeks 2, maka di indeks berapakah posisi left child dan rigth child masin-masing?

Answer:

Jika array dimulai dari 0, maka didapati seperti dibawah ini

- Left child = indek ke 5
- Right child == index ke 6
- 5. Apa kegunaan statement int idxLast = 6 pada praktikum 2 percobaan nomor 4?

Answer:

Statemen int idxLast = 6 berfungsi untuk menunjukkan idxLast atau batas index array nya adalah 6.



NIM : 2341720257

NO ABSEN : 25 KELAS : 1F MATERI : TREE

10.4 Tugas

1. Buat method di dalam class BinaryTree yang akan menambahkan node dengan cara rekursif.

Answer:

Pada Class Main saya menambahkan satu data lagi, yaitu data dengan nilai 50.

2. Buat method di dalam class BinaryTree untuk menampilkan nilai paling kecil dan yang paling besar yang ada di dalam tree.



NIM : 2341720257

NO ABSEN : 25 KELAS : 1F

MATERI : TREE

3. Buat method di dalam class BinaryTree untuk menampilkan data yang ada di leaf.



NIM : 2341720257

NO ABSEN : 25 KELAS : 1F MATERI : TREE

4. Buat method di dalam class BinaryTree untuk menampilkan berapa jumlah leaf yang ada di dalam tree.

Answer:

```
//Tugas No 4
int jumlahleft(f)
| return jumlahleft(most) node){
| if(node == null){
| return 0;
| }
| if(node,left == null && node,right == null){
| return jumlahleft(node.left)+jumlahleft(node.right);
| }
| return jumlahleft(node.left)+jumlahleft(node.right);
| }
| }
| st.printles*(bt.root);
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam Tree : ");
| your.out.printle(st*)labal Lest Yang Ada di Galam
```

- 5. Modifikasi class BinaryTreeArray, dan tambahkan:
 - method add(int data) untuk memasukan data ke dalam tree
 - method traversePreOrder() dan traversePostOrder()