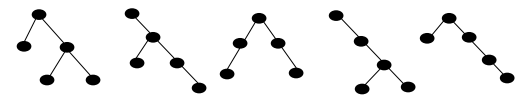
NAMA : Zulfa Fajrul Falah

NIM : L200170149 / D

# LAPORAN PRAKTIKUM AIGORITMA STRUKTUR DATA MODUL 9

### Soal-Soal untuk Mahasiswa

- 1. Jumlah level minimum dan maksimum pohon biner dengan ukuran n
  - a. n = 10, minimum 4 dan maksimum 10
  - b. n = 35, minimum 6 dan maksimum 35
  - c. n = 76, minimum 7 dan maksimum 76
  - d. n = 345, minimum 9 dan maksimum 345
- 2. Gambar bentuk pohon biner berukuran 5 yang mungkin



- 3. Jumlah simpul maksimum suatu pohon biner dengan jumlah level h
  - a. h = 3, maksimum 7
  - b. h = 4, maksimum 15
  - c. h = 5, maksimum 31
  - d. h = 6, maksimum 63
- 4. Diberikan pohon biner tentukan :
  - a. Properti struktural:
    - Pohon a: penuh
    - Pohon b : sempurna
    - Pohon c : penuh

- Pohon d: penuh
- Pohon e : komplet
- b. Ukuran pohon
  - Pohon a: 7
  - Pohon b: 15
  - Pohon c: 14
  - Pohon d: 7
  - Pohon e: 11
- c. Ketinggian pohon
  - Pohon a: 4
  - Pohon b : 4
  - Pohon c:8
  - Pohon d: 4
  - Pohon e: 4
- d. Lebar pohon
  - Pohon a: 2
  - Pohon b:8
  - Pohon c : 2
  - Pohon d: 3
  - Pohon e: 5
- **5.** Perhatikan pohon biner di modul :
  - a. Tunjukkan urutan pengunjungan simpul untuk
    - i. Preorder traversal: 14-78-39-52-83-41-17-9-2-60-23-4-19
    - ii. Inorder traversal: 39-78-83-17-9-52-41-41-60-2-4-23-19
    - iii. Postorder traversal: 39-83-17-9-41-52-78-60-4-19-23-2-14
  - b. Simpul mana saja yang merupakan simpul daun?
  - c. Simpul mana saja yang merupakan simpul dalam?
  - d. Simpul mana saja yang berada di level 4?
  - e. Tulis semua simpul yang berada di dalam jalur dari simpul akar menuju simpul
    - i. 83: 14, 78, 52

```
ii. 39: 14, 78
iii. 4: 14, 2, 23
iv. 9: 14, 78, 52, 83
f. Perhatikan simpul 52. Tentukan
i. keturunannya: 83, 41, 17, 9
ii. leluhurnya: 78, 14
```

iii. saudaranya: 39

g. Tentukan kedalaman dari tiap-tiap simpul ini:

```
i. 78:1
ii. 41:3
iii. 60:2
iv. 19:3
```

6. Buatlah fungsi ukuranPohon(akar)

Script:

```
class SimpulPohonBiner():
   def init (self, data):
        self.data = data
        self.kiri = None
        self.kanan= None
def ukuranPohon(akar):
   ukuran = 0
   if akar is not None:
       if akar.kiri is None and akar.kanan is None:
            ukuran += 1
       else:
           hasil = ukuranPohon(akar.kiri)
           ukuran += hasil
           hasil = ukuranPohon(akar.kanan)
           ukuran += hasil
    return ukuran
```

```
A = _SimpulPohonBiner('Ambarawa')
B = _SimpulPohonBiner('Bantul')
C = _SimpulPohonBiner('Cimahi')
D = _SimpulPohonBiner('Denpasar')
E = _SimpulPohonBiner('Enrekang')
F = _SimpulPohonBiner('Flores')
G = _SimpulPohonBiner('Garut')
H = _SimpulPohonBiner('Halmahera Timur')
I = _SimpulPohonBiner('Indramayu')
J = _SimpulPohonBiner('Jakarta')

A.kiri=B; A.kanan=C
B.kiri=D; B.kanan=E
C.kiri=F; C.kanan=G
E.kiri=H
G.kanan=I
print(ukuranPohon(A))
```

## 7. Buatlah sebuah fungsi tinggiPohon(akar)

#### Script:

```
class SimpulPohonBiner():
    def init (self, data):
         self.data = data
         self.kiri = None
         self.kanan = None
def tinggiPohon(akar):
         if akar is None:
              return 0
              kiri = tinggiPohon(akar.kiri)
              kanan = tinggiPohon(akar.kanan)
              if kiri > kanan:
                  return kiri +1
              else:
                   return kanan+1
A = _SimpulPohonBiner('Ambarawa')
B = _SimpulPohonBiner('Bantul')
C = _SimpulPohonBiner('Cimahi')
D = SimpulPohonBiner('Denpasar')
E = _SimpulPohonBiner('Enrekang')
F = _SimpulPohonBiner('Flores')
G = _SimpulPohonBiner('Garut')
H = _SimpulPohonBiner('Halmahera Timur')
I = _SimpulPohonBiner('Indramayu')
J = _SimpulPohonBiner('Jakarta')
A.kiri=B; A.kanan=C
B.kiri=D; B.kanan=E
C.kiri=F; C.kanan=G
E.kiri=H
G.kanan=I
print (tinggiPohon (A))
```

8. Buatlah sebuah fungsi yang mencetak data tiap simpul sekaligus level dimana simpul itu berada

#### Script:

```
class SimpulPohonBiner():
    def init (self, data):
        self.data = data
        self.kiri = None
        self.kanan = None
def cetakDataDanLevel(akar, level =-1):
       level +=1
        if akar is not None:
           print (akar.data, 'level', level)
            cetakDataDanLevel(akar.kiri, level)
            cetakDataDanLevel(akar.kanan, level)
A = SimpulPohonBiner('Ambarawa')
B = SimpulPohonBiner('Bantul')
C = SimpulPohonBiner('Cimahi')
D = SimpulPohonBiner('Denpasar')
E = _SimpulPohonBiner('Enrekang')
F = _SimpulPohonBiner('Flores')
G = SimpulPohonBiner('Garut')
H = SimpulPohonBiner('Halmahera Timur')
I = SimpulPohonBiner('Indramayu')
J = _SimpulPohonBiner('Jakarta')
A.kiri=B; A.kanan=C
B.kiri=D; B.kanan=E
C.kiri=F; C.kanan=G
E.kiri=H
G.kanan=I
cetakDataDanLevel(A)
```