

#### CSGE602040 - Struktur Data & Algoritma

UAS Semester Gasal 2019/2020 21 Desember 2019, 13.00 – 16.00

Pengajar: Suryana Setiawan, Rahmad Mahendra, Iis Solichah, Dipta Tanaya

#### PERNYATAAN KESANGGUPAN MENAATI TATA TERTIB UJIAN

"Saya telah membaca dan memahami ketentuan tata tertib berikut ini, serta menyatakan bahwa jawaban ujian ini adalah hasil pekerjaan saya sendiri. Saya menyetujui jika melakukan pelanggaran atas ketentuan tersebut, saya bersedia diproses sesuai ketentuan yang berlaku (SK DGB UI No.1 Tahun 2014) dengan sanksi maksimal nilai akhir E."

Nama & Tanda-tangan:	Kelas:	Nomor Pokok Mahasiswa:							

#### **TATA TERTIB UJIAN**

- Semua alat komunikasi elektronik dalam kondisi non-aktif (dimatikan), dimasukkan ke dalam tas dan diletakkan pada tempat yang telah disediakan.
- o Peralatan ujian yang boleh dibawa adalah alat tulis dan yang diperbolehkan sesuai sifat ujian.
- o Peserta ujian menempati tempat duduk yang telah ditentukan.
- o Peserta ujian menuliskan nama dan NPM pada setiap lembar jawaban ujian.
- Peserta mulai membuka soal dan mengerjakan ketika pengawas mengatakan ujian dimulai dan berhenti bekerja (meletakkan alat tulis) ketika pengawas mengatakan waktu habis.
- Peserta tidak berkomunikasi dalam bentuk apapun dengan peserta lain selama berada di ruang ujian, termasuk pinjam meminjam alat tulis, serta tidak memberi atau menerima bantuan dari siapapun selama ujian berlangsung.
- Peserta yang meninggalkan ruang ujian dianggap selesai mengerjakan. Jika karena kondisi medis khusus tidak bisa memenuhi ketentuan ini, peserta wajib melaporkan kepada pengawas sebelum ujian dimulai.
- Setelah selesai mengerjakan atau setelah waktu habis, peserta segera meninggalkan berkas soal dan lembar jawaban ujian di meja masing-masing, mengambil tas dan segera keluar tanpa mengganggu peserta lain serta tanpa berkomunikasi dengan peserta lain.
- o Jawaban ujian ini tidak akan dinilai jika pernyataan di atas ini tidak ditandatangani.

### Informasi Tambahan

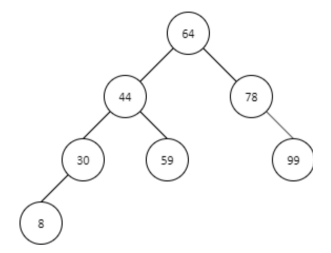
o Sifat ujian: open notes (1 lembar A4)

Nama	Kelas	
NPM	No. Meja	

## Bagian A (40 poin)

Bagian A terdiri atas soal isian pendek dan pilihan ganda. Untuk isian pendek, jawablah di tempat yang telah disediakan. Untuk pilihan ganda, lingkari jawaban yang benar.

1. Perhatikan tree berikut ini.



Jika elemen dari binary tree dicetak dengan menggunakan algoritma level order traversal dengan urutan pencetakan dari kiri ke kanan, maka tree di samping akan dicetak sebagai berikut:

64,44,78,30,59,99,8

- 2. Diketahui sebuah BST yang jika dicetak dengan *level-order traversal* menghasilkan barisan elemen yang terurut terbalik (dari besar ke kecil). BST tersebut juga <u>pasti</u> tercetak dengan pola ...
  - a. Terurut (dari kecil ke besar) dengan *pre-order traversal* dan terurut terbalik (dari besar ke kecil) dengan *post-order traversal*
  - b. Terurut terbalik (dari besar ke kecil) dengan *pre-order traversal* dan terurut (dari kecil ke besar) dengan *post-order traversal*
  - c. Terurut (dari kecil ke besar) dengan pre-order traversal maupun post-order traversal
  - d. Terurut terbalik (dari besar ke kecil) dengan pre-order traversal maupun post-order traversal

Y. Tidak dapat ditentukan urutannya (acak) dengan pre-order traversal maupun post-order traversal

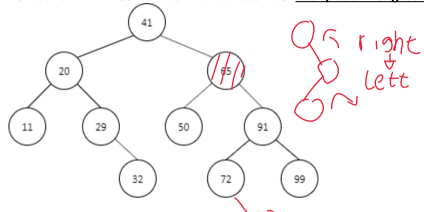
- 3. Dari pernyataan berikut, manakah yang salah mengenai Binary Search Tree?
  - a. Elemen pada left child dari sebuah node pasti lebih kecil dari elemen pada node tersebut
  - b. Elemen pada right child dari sebuah node pasti lebih besar dari elemen pada node tersebut
  - c. Left subtree dari sembarang node pada BST pasti merupakan BST juga
  - In-order traversal dapat mencetak elemen pada BST secara terurut dari besar ke kecil

4. Kompleksitas algoritma menghitung tinggi sebuah sembarang *binary tree* yang memiliki N buah *node* adalah

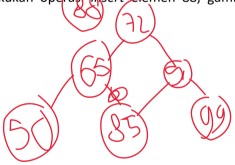
```
public static int height (BinaryNode<E> t){
   if(t == null){
      return -1;
   }
   else{
      return max(height (t.left) + 1, height (t.right) + 1);
   }
}
```

5. Banyak *node* minimal pada AVL Tree dengan tinggi 5 adalah \_\_\_\_\_\_

Perhatikan AVL Tree berikut ini untuk soal 6-8. Setiap soal mengacu pada kondisi awal tree.



6. Dari AVL Tree **awal**, lakukan ope**rasi ensert** elemen 88, gambarkan hasil akhir AVL Tree tersebut.

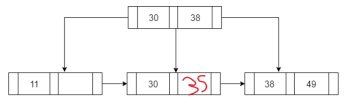


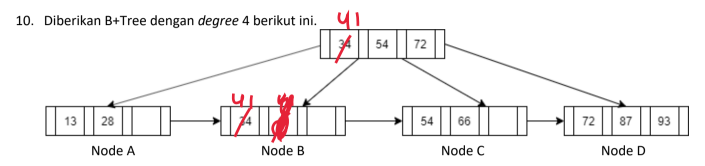
7. Dari AVL Tree awal, lakukan operasi delete 29, gambarkan hasil akhir AVL Tree tersebut.

8. Dari AVL Tree **awal**, dilakukan operasi *delete root*. Elemen apakah yang menjadi *root* baru dari AVL Tree jika menggunakan kaidah *successor inorder*?

Nama	Kelas	
NPM	No. Meja	

9. Perhatikan B+Tree dengan degree 3 berikut ini. Lakukan insert data 35. Gambarkan hasil akhir B+Tree.





Jika data 34 dihapus, maka akan terjadi ...

- Node A dan B akan di-merge
- b. Node B dan C akan di-merge
- c. Data dari node A di-redistribute ke node B
- d. Data dari node C di-redistribute ke node B
- e. Tidak terjadi merge atau redistribute

- 13. Diberikan sebuah Minimum Binary Heap, dengan representasi array-nya adalah sebagai berikut:

Indeks:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Data	5	10	15	17	20	30	18	1.1		

Lakukan insert 11 pada binary heap tersebut Gambarkan isi array-nya setelah operasi tersebut selesai:

Indeks:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Data	5	10	15	П	20	30	18	4		

14. Berapakah tinggi dari binary tree yang merepresentasikan sebuah Binary Heap yang memiliki 100 node?



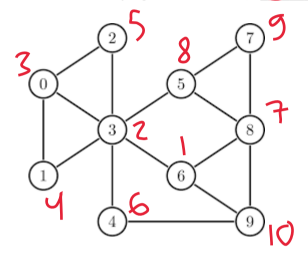
- 15. Jika tidak pernah terjadi *collision* dalam proses *insertion* elemen, berapa kompleksitas operasi pencarian sebuah elemen pada *hash table*?
- 16. Diberikan sebuah *hash table* H diimplementasikan dengan *linear probing* dan menggunakan *hash function* H(x). Manakah di antara pernyataan berikut ini yang benar?
  - a. Tidak mungkin terjadi primary clustering pada hash table H.
  - b. Dua buah data yang berbeda namun memiliki nilai H(x) yang sama, jika akan dimasukkan ke dalam H namun terjadi *collision*, pasti akan diarahkan (*probed*) ke *alternative cell* yang berbeda.
  - c. Jika suatu elemen di sebuah *cell* pada H harus dihapus, yang dilakukan adalah memberi tanda bahwa *cell* tersebut elemennya tidak aktif, tetapi elemen tersebut tidak benar-benar dihapus.
  - d. Pada hash table dengan load factor kurang dari 0.5, tidak mungkin terjadi collision.
- 17. Diberikan sebuah *hash table* dengan *linear probing* sebagai *collision resolution* berikut ini. Jika suatu *cell* belum pernah diisi data, maka *flag*-nya *inactive*. Jika suatu *cell* berisi data dan *flag*-nya *active*, artinya data tersebut statusnya tidak dihapus. Namun, jika suatu *cell* berisi data namun *flag*-nya *inactive*, artinya data tersebut statusnya dihapus.

Indeks	Cell	
illueks	Data	Flag
0	apel	active
1		inactive
2	kiwi	active
3	nanas	active
4	mangga	active
5	pisang	inactive
6	durian	active
7		inactive
8		inactive
9	pir	active
10		active

Jika data "nangka" akan dimasukkan ke *hashtable* dan diketahui nilai *hash function* dari data "nangka" adalah 3. Menggunakan linear probing, maka data "nangka" akan diletakkan pada cell dengan indeks

Nama	Kelas	
NPM	No. Meja	

- 18. Salah satu permasalahan pada graf yang dapat diselesaikan dengan mengaplikasikan algoritma Dijkstra adalah Mencuri Jorom terpendek
- 19. Verteks apa yang terakhir dikunjungi jika dilakukan Depth-First Search pada graf berikut dimulai dari verteks 6 (ketika terdapat lebih dari satu *adjacent* yang belum dikunjungi, verteks dengan <u>angka lebih kecil</u> akan dikunjungi terlebih dahulu)?



20. Berapa tinggi BFS tree jika dilakukan traversal pada sebuah complete graph yang memiliki 100 verteks?



# Halaman ini tidak berisi soal

Nama	Kelas	
NPM	No. Meja	

## Bagian B (45 poin)

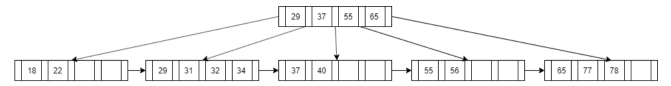
1. (8 poin) Perhatikan program berikut.

```
class Node {
    int data;
   Node kiri, kanan;
   public Node(int data){
      this.data = data;
      kiri = kanan = null;
}
public class BinaryTree{
   Node root;
    int doSomething() {
      return doSomething(root);
   int doSomething(Node node){
      if(node == null) return 0;
      int result = 0;
      if(node.kiri == null && node.kanan != null ||
             node.kiri != null && node.kanan == null ||
             node.kiri == null && node.kanan == null) result++;
      result = result + doSomething(node.kiri) + doSomething(node.kanan);
      return result;
   }
   public static void main(String args[]){
      Node satu = new Node(1);
      Node dua = new Node(2);
      Node tiga = new Node(3);
      Node empat = new Node(4);
      Node lima = new Node(5);
      BinaryTree tree = new BinaryTree();
      tree.root = satu;
      satu.kiri = dua; satu.kanan = tiga;
      tiga.kiri = empat;
      empat.kiri = lima;
      System.out.println(tree.doSomething());
```

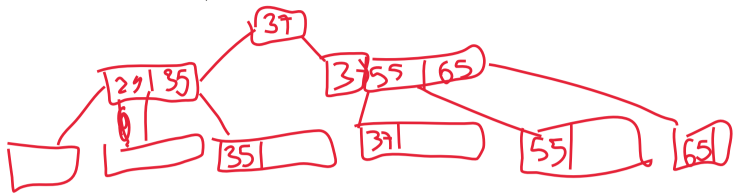
a. Output dari program di atas adalah

b. Apa yang dilakukan *method* doSomething(Node node)? menghitung banyak

2. (8 poin) Perhatikan B+Tree dengan degree 5 berikut ini.

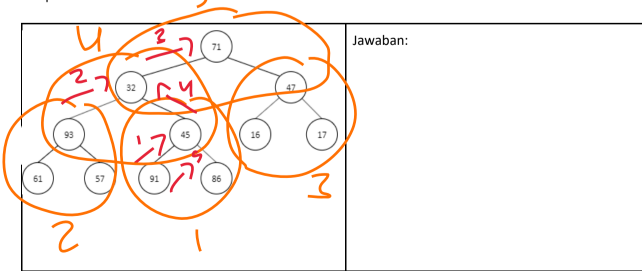


a. Dari B+Tree awal, lakukan insert data 35. Gambarkan hasil akhir B+Tree.



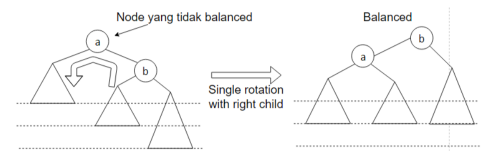
b. Dari B+Tree **awal**, lakukan *delete* data 22. Gambarkan hasil akhir B+Tree.

3. (7 poin) Diberikan sebuah *complete binary tree be*rikut ini. Lakukan operasi *fix heap / heapify* agar *complete binary tree* tersebut menjadi **Maximum Binary Heap**. Gambarkan hasil akhir Maximum Binary Heap.



Nama	Kelas	
NPM	No. Meja	

4. (5 poin) Diberikan ilustrasi mengenai keadaan sebuah subtree yang tidak balanced sebagai berikut (gambar sebelah kiri), lalu dilakukan single rotation terhadap anak kanan sehingga menghasilkan subtree yang balanced (gambar sebelah kanan):



Lengkapilah implementasi class AvlNode dengan method singleRotateWithRightChild. Method singleRotateWithRightChild menerima sebuah AvlNode a yang merupakan root dari subtree yang tidak balanced, lalu melakukan balancing dengan single rotation sesuai gambar di atas, dan mengembalikan AvlNode b yang menempati posisi root dari subtree yang sudah balanced.

```
class AvlNode{
   int elemen;
   AvlNode kiri, kanan;

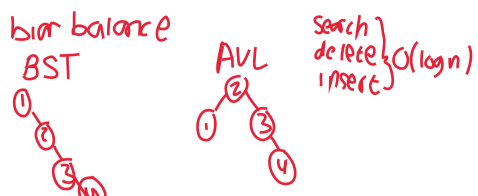
   public AvlNode(int data){
        this(data, null, null);
   }

   public AvlNode(int data, AvlNode nodeKiri, AvlNode nodeKanan){
        elemen = data;
        kiri = nodeKiri;
        kanan = nodeKanan;
   }

   AvlNode singleRotateWithRightChild(AvlNode a){
```

}

5. (5 poin) Jelaskan dengan singkat kelebihan AVL Tree dibandingkan dengan BST (maksimal 50 kata).



6. (6 poin) Diberikan sebuah *hash table* berukuran 13 dengan *hash function* sebagai berikut: **H(x) = x mod 13**, x adalah *key* dari data masukan.

Gunakan *quadratic probing* untuk operasi *insertion* data berikut ini, dengan urutan *insertion*: 16, 20, 55, 42, 3

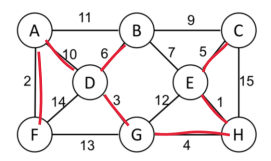
Tuliskan hasil akhir setelah seluruh data selesai dimasukkan ke hash table.

### Jawab:

Indeks	Data
0	
1	
2	
3	16
4	55
5	
6	3 20
7	20
8	
9	
10	
11	
12	42

Nama	Kelas	
NPM	No. Meja	

7. (6 poin) Perhatikan graf berikut.



Jawaban:

di Asisters

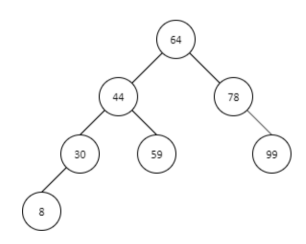
Gunakan algoritma Kruskal untuk menentukan Minimum Spanning Tree (MST) dari graf di samping.

Edge apa saja yang tidak ditambahkan ke dalam himpunan edge MST karena membentuk cycle? Tuliskan sesuai urutan edge tersebut diketahui membentuk cycle.

Untuk masing-masing *edge* tersebut, *cycle* apa yang terbentuk?

## Bagian C (20 poin)

 (10 poin) Implementasikan method untuk mencari sibling dari sebuah node pada sebuah BST. Pada soal ini, diasumsikan bahwa Binary Node yang diberikan sebagai parameter input pasti terdapat dalam BST. Sebagai contoh, perhatikan binary tree berikut ini. Sibling dari 30 adalah 59.



```
class BinaryNode{
  int data;
  BinaryNode left, right;

BinaryNode(int data){
    this.data = data;
    left = null;
    right = null;
}
```

```
class BinaryTree{
   BinaryNode root;
   BinaryTree(BinaryNode root){
          this.root = root;
   }
   // TO-DO
   BinaryNode sibling(BinaryNode iniNode){
  }
}
```

Nama	Kelas	
NPM	No. Meja	

2. Diberikan sebuah graf tidak berarah dan tidak berbobot. Buatlah sebuah *method* untuk mencari panjang lintasan terpendek dari dua buah verteks.

Format Masukan  Baris pertama berisi dua buah bilangan M dan N. M adalah jumlah verteks (label setiap verteks adalah 0, 1, 2, M-1). N adalah jumlah edge.  N baris berikutnya berisi informasi edge.  Baris terakhir berisi dua buah bilangan bulat, yaitu verteks awal dan verteks akhir	Contoh Masukan 5 5 0 3 0 4 1 2 1 3 2 3 4 2
Format Keluaran Sebuah angka yang menyatakan panjang lintasan terpendek dari dua buah verteks	Contoh Keluaran 3

```
class Graph{
    private static int JUMLAH VERTEX;
    private static ArrayList<Integer> adjList[];
    Graph(int v){
        JUMLAH VERTEX = v;
        adjList = new ArrayList[JUMLAH VERTEX];
        for (int i=0; i<JUMLAH_VERTEX; i++) adjList[i] = new ArrayList();</pre>
    }
    void addEdge(int v, int w){
        adjList[v].add(w); adjList[w].add(v);
    public static void main(String args[]) throws IOException{
        BufferedReader reader = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        String[] in = reader.readLine().split(" ");
        int jmlVertex = Integer.parseInt(in[0]);
        int jmlEdge = Integer.parseInt(in[1]);
        Graph graf = new Graph(jmlVertex);
        for(int i=0; i<jmlEdge; i++){</pre>
            in = reader.readLine().split(" ");
            graf.addEdge(Integer.parseInt(in[0]), Integer.parseInt(in[1]));
        }
        in = reader.readLine().split(" ");
        int vertexAwal = Integer.parseInt(in[0]);
        int vertexAkhir = Integer.parseInt(in[1]);
        int res = graf.solve(vertexAwal, vertexAkhir);
        System.out.print(res);
    }
    int solve(int awal, int akhir){
```

