# JOBSHEET 12 Graph

# 12.1 Tujuan Praktikum

Setelah melakukan praktikum ini, mahasiswa mampu:

- 1. memahami model graph;
- 2. membuat dan mendeklarasikan struktur algoritma graph;
- 3. menerapkan algoritma dasar graph dalam beberapa studi kasus.

# 12.2 Kegiatan Praktikum 1

#### 12.2.1 Prosedur Percobaan

Pada percobaan 1 ini akan diimplementasikan Graph menggunakan Linked Lists untuk merepresentasikan graph adjacency. Silakan lakukan langkah-langkah praktikum sebagai berikut.

- 1. Buatlah class Node, dan class Linked Lists sesuai dengan praktikum Double Linked Lists.
- 2. Tambahkan class **Graph** yang akan menyimpan method-method dalam graph dan juga method main().

```
public class Graph {
2
3 }
```

3. Di dalam class Graph, tambahkan atribut vertex bertipe integer dan list[] bertipe LinkedList.

```
public class Graph {
   int vertex;
   LinkedList list[];
```

4. Tambahkan konstruktor default untuk menginisialisasi variabel vertex dan menambahkan perulangan untuk jumlah vertex sesuai dengan jumlah length array yang telah ditentukan.

5. Tambahkan method **addEdge()**. Jika yang akan dibuat adalah graph berarah, maka yang dijalankan hanya baris pertama saja. Jika graph tidak berarah yang dijalankan semua baris pada method **addEdge()**.

```
public void addEdge(int source, int destination) {

//add edge
list[source].addFirst(destination);

//add back edge (for undirected)
list[destination].addFirst(source); underected
}
```

6. Tambahkan method **degree()** untuk mengampilkan jumlah derajat lintasan pada suatu vertex. Di dalam metode ini juga dibedakan manakah statement yang digunakan untuk graph berarah atau graph tidak berarah. Eksekusi hanya sesuai kebutuhan saja.

```
public void degree(int source) throws Exception{
    //degree undirected graph
    System.out.println("degree vertex "+source +" : "+list[source].size());
    //degree directed graph
        //inDegree
    int k,totalIn = 0, totalOut = 0;
    for (int i = 0; i <vertex ; i++) {
    for (int j = 0; j < list[i].size(); j++) {
         if(list[i].get(j) == source)
                ++totalIn;
        //outDegree
    for (k = 0; k < list[source].size(); k++) {</pre>
        list[source].get(k);
    totalOut = k;
    System.out.println("Indegree dari vertex "+ source +" : "+totalIn);
    System.out.println("Outdegree dari vertex "+ source +" : "+totalOut);
    System.out.println("degree vertex "+source +" : "+(totalIn+totalOut));
```

7. Tambahkan method **removeEdge()**. Method ini akan menghapus lintasan ada suatu graph. Oleh karena itu, dibutuhkan 2 parameter untuk menghapus lintasan yaitu source dan destination.

```
public void removeEdge(int source, int destination) throws Exception{
    for (int i = 0; i <vertex ; i++) {
        if(i==destination) {
            list[source].remove(destination);
        }
}</pre>
```

8. Tambahkan method **removeAllEdges()** untuk menghapus semua vertex yang ada di dalam graph.

```
public void removeAllEdges() {
    for (int i = 0; i <vertex; i++) {
        list[i].clear();
    }
    System.out.println("Graph berhasil dikosongkan");
}</pre>
```

9. Tambahkan method printGraph() untuk mencatak graph ter-update.

10. Compile dan jalankan method main() dalam class Graph untuk menambahkan beberapa edge pada graph, kemudian tampilkan. Setelah itu keluarkan hasilnya menggunakan pemanggilan method main(). Keterangan: degree harus disesuaikan dengan jenis graph yang telah dibuat (directed/undirected).

```
72
   public static void main(String[] args) throws Exception {
73
              Graph graph = new Graph(6);
74
               graph.addEdge(0, 1);
75
               graph.addEdge(0, 4);
               graph.addEdge(1, 2);
76
               graph.addEdge(1, 3);
77
78
               graph.addEdge(1, 4);
79
               graph.addEdge(2, 3);
80
               graph.addEdge(3, 4);
               graph.addEdge(3, 0);
81
82
               graph.printGraph();
               graph.degree(2);
83
84
85
          }
```

- 11. Amati hasil running tersebut.
- 12. Tambahkan pemanggilan method **removeEdge()** sesuai potongan code di bawah ini pada method main(). Kemudian tampilkan graph tersebut.

```
graph.removeEdge(1, 2);
graph.printGraph();
```

- 13. Amati hasil running tersebut.
- 14. Uji coba penghapusan lintasan yang lain! Amati hasilnya!

#### 12.2.2 Verifikasi Hasil Percobaan

Verifikasi hasil kompilasi kode program Anda dengan gambar berikut ini.

```
Hasil running pada langkah ke-11
--- exec-maven-plugin:1.5.0:exec (default-cli)
 Vertex 0 terhubung dengan: 3 4 1
 Vertex 1 terhubung dengan: 4 3 2 0
 Vertex 2 terhubung dengan: 3 1
 Vertex 3 terhubung dengan: 0 4 2 1
 Vertex 4 terhubung dengan: 3 1 0
 degree vertex 2 : 2
 Indegree dari vertex 2 : 2
 Outdegree dari vertex 2 : 2
 degree vertex 2 : 4
 BUILD SUCCESS
                          Hasil running pada langkah ke-13
--- exec-maven-plugin:1.5.0:exec (default-cli)
Vertex 0 terhubung dengan: 3 4 1
Vertex 1 terhubung dengan: 4 3 2 0
Vertex 2 terhubung dengan: 3 1
Vertex 3 terhubung dengan: 0 4 2 1
Vertex 4 terhubung dengan: 3 1 0
degree vertex 2 : 2
Indegree dari vertex 2 : 2
Outdegree dari vertex 2 : 2
degree vertex 2 : 4
Vertex 0 terhubung dengan: 3 4 1
Vertex 1 terhubung dengan: 4 3 0
Vertex 2 terhubung dengan: 3 1
Vertex 3 terhubung dengan: 0 4 2 1
Vertex 4 terhubung dengan: 3 1 0
BUILD SUCCESS
```

## 12.2.3 Pertanyaan Percobaan

- 1. Sebutkan beberapa jenis (minimal 3) algoritma yang menggunakan dasar Graph, dan apakah kegunaan algoritma-algoritma tersebut?
- 2. Pada class Graph terdapat array bertipe LinkedList, yaitu LinkedList list[]. Apakah tujuan pembuatan variabel tersebut ?
- 3. Apakah alasan pemanggilan method addFirst() untuk menambahkan data, bukan method add jenis lain pada linked list ketika digunakan pada method addEdge pada class Graph?
- 4. Bagaimana cara mendeteksi prev pointer pada saat akan melakukan penghapusan suatu edge pada graph ?

5. Kenapa pada praktikum 12.2 langkah ke-12 untuk menghapus path yang bukan merupakan lintasan pertama kali menghasilkan output yang salah ? Bagaimana solusinya ?

```
graph.removeEdge(1, 3);
graph.printGraph();
```

## 12.3 Kegiatan Praktikum 2

Kegiatan praktikum 2 merupakan implementasi Graph dengan Matriks. Silakan lakukan langkahlangkah percobaan praktikum 2 berikut ini, kemudian verifikasi hasilnya. Setelah itu jawablah pertanyaan terkait percobaan yang telah Anda lakukan.

#### 12.3.1 Tahapan Percobaan

Pada praktikum 2 ini akan diimplementasikan Graph menggunakan matriks untuk merepresentasikan graph adjacency. Silakan lakukan langkah-langkah praktikum sebagai berikut.

1. Uji coba graph bagian 2 menggunakan array 2 dimensi sebagai representasi graph. Buatlah class graphArray yang didalamnya terdapat variabel vertices dan array twoD\_array!

```
public class graphArray {
    private final int vertices;
    private final int[][] twoD array;
```

2. Buatlah konstruktor graphArray sebagai berikut!

```
public graphArray(int v)
{
    vertices = v;
    twoD_array = new int[vertices + 1][vertices + 1];
}
```

3. Untuk membuat suatu lintasan maka dibuat method makeEdge() sebagai berikut.

```
14
          public void makeEdge(int to, int from, int edge)
15
   16
              try
17
18
                   twoD array[to][from] = edge;
19
20
              catch (ArrayIndexOutOfBoundsException index)
21
22
                  System.out.println("Vertex tidak ada");
23
              }
24
```

Untuk menampilkan suatu lintasan diperlukan pembuatan method getEdge() berikut.

```
26
          public int getEdge(int to, int from)
27
   28
              try
29
              {
                  return twoD array[to][from];
30
31
32
              catch (ArrayIndexOutOfBoundsException index)
33
                  System.out.println("Vertex tidak ada");
34
35
              return -1;
36
37
```

4. Kemudian buatlah method main() seperti berikut ini.

```
public static void main(String args[]) {
   int v, e, count = 1, to = 0, from = 0;
   Scanner sc = new Scanner(System.in);
   graphArray graph;
   try {
       System.out.println("Masukkan jumlah vertices: ");
       v = sc.nextInt();
       System.out.println("Masukkan jumlah edges: ");
       e = sc.nextInt();
       graph = new graphArray(v);
       System.out.println("Masukkan edges: <to> <from>");
       while (count <= e) {
           to = sc.nextInt();
           from = sc.nextInt();
           graph.makeEdge(to, from, 1);
           count++;
       System.out.println("Array 2D sebagai representasi graph sbb: ");
       System.out.print(" ");
       for (int i = 1; i <= v; i++) {
           System.out.print(i + " ");
       System.out.println();
        for (int i = 1; i <= v; i++) {
           System.out.print(i + " ");
            for (int j = 1; j <= v; j++) {
                System.out.print(graph.getEdge(i, j) + " ");
           System.out.println();
    } catch (Exception E) {
       System.out.println("Error. Silakan cek kembali\n" + E.getMessage());
    }
    sc.close();
```

5. Jalankan class graphArray dan amati hasilnya!

#### 12.3.2 Verifikasi Hasil Percobaan

Verifikasi hasil kompilasi kode program Anda dengan gambar berikut ini.

```
Masukkan jumlah vertices:
5
Masukkan jumlah edges:
6
Masukkan edges: <to> <from>
1 2
1 5
2 3
2 4
2 5
3 4
Array 2D sebagai representasi graph sbb:
1 2 3 4 5
1 0 1 0 0 1
2 0 0 1 1 1
3 0 0 0 1 0
4 0 0 0 0 0
5 0 0 0 0 0
BUILD SUCCESSFUL (total time: 47 seconds)
```

### 12.3.3 Pertanyaan Percobaan

- 1. Apakah perbedaan degree/derajat pada directed dan undirected graph?
- 2. Pada implementasi graph menggunakan adjacency matriks. Kenapa jumlah vertices harus ditambahkan dengan 1 pada indeks array berikut?

```
public graphArray(int v)

public graphArray(int v)

vertices = v;

twoD_array = new int[vertices + 1][vertices + 1];
}
```

- 3. Apakah kegunaan method getEdge()?
- 4. Termasuk jenis graph apakah uji coba pada praktikum 12.3?
- 5. Mengapa pada method main harus menggunakan try-catch Exception?

## 12.4 Tugas Praktikum

- 1. Ubahlah lintasan pada praktikum 12.2 menjadi inputan!
- 2. Tambahkan method **graphType** dengan tipe boolean yang akan membedakan *graph* termasuk *directed* atau *undirected graph*. Kemudian update seluruh method yang berelasi dengan method **graphType** tersebut (hanya menjalankan statement sesuai dengan jenis graph) pada praktikum 12.2
- 3. Modifikasi method **removeEdge()** pada praktikum 12.2 agar tidak menghasilkan output yang salah untuk path selain path pertama kali!
- 4. Ubahlah tipe data *vertex* pada seluruh graph pada praktikum 12.2 dan 12.3 dari Integer menjadi tipe generic agar dapat menerima semua tipe data dasar Java! Misalnya setiap *vertex* yang awalnya berupa angka 0,1,2,3, dst. selanjutnya ubah menjadi suatu nama daerah seperti Malang, Surabaya, Gresik, Bandung, dst.

\_\_\_ \*\*\* \_\_\_