

## LAPORAN PRAKTIKUM Modul 14 "GRAPH"



## Disusun Oleh: Fahmi Hasan Asagaf -2311104074 Kelas -SE-07-02

Dosen:

Wahyu Andi Saputra.S.PD.,M.ENG

PROGRAM STUDI S1 SOFTWARE ENGINEERING FAKULTAS INFORMATIKA TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO 2024



### 1. Tujuan

- 1. Memahami konsep *graph*
- 2. Mengimplementasikan *graph* dengan menggunakan *pointer*.

### 2. Landasan Teori

*Graph* merupakan himpunan tidak kosong dari *node* (*vertec*) dan garis penghubung (*edge*). Contoh sederhana tentang *graph*, yaitu antara Tempat Kost Anda dengan *Common Lab*. Tempat Kost Anda dan *Common Lab* merupakan *node* (*vertec*). Jalan yang menghubungkan tempat Kost dan *Common Lab* merupakan garis penghubung antara keduanya (*edge*).

Jenis graph:

1. Grap berarah

Merupakan graph dimana tiap node memiliki edge yang memiliki arah,kemana arah node tersebut di hubungkan.

2. Graph tak berarah

Merupakan graph dimana tiap node memiliki edge yang dihubungkan ke node lain tanpa arah.

### 3. Guided



### Output:

```
PS D:\struktur data pemograman\MODUL14\output> & .\'guidedmd14.exe'

DFS traversal: A C G F B E D H

BFS traversal: A C B G F E D H

PS D:\struktur data pemograman\MODUL14\output>
```

# 4. Unguided



```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int main() {
       cout << "Silakan masukkan jumlah simpul: ";</pre>
       vector<string> kota(n);
       vector<vector<int>> graph(n, vector<int>(n, 0));
       for (int i = 0; i < n; i++) {
    cout << "Simpul " << i + 1 << ": ";</pre>
            getline(cin, kota[i]);
               if (i != j) {
                    cout << kota[i] << " --> " << kota[j] << ": ";
                     cin >> graph[i][j];
        cout << setw(10) << " ";
        for (const auto& k : kota) {
            cout << setw(10) << k;</pre>
       cout << endl;</pre>
       for (int i = 0; i < n; i++) {
           cout << setw(10) << kota[i];</pre>
            for (int j = 0; j < n; j++) {
                cout << setw(10) << graph[i][j];</pre>
            cout << endl;</pre>
```

#### Output:

```
PS D:\struktur data pemograman\MODUL14\output> & .\'unguided.exe'
Silakan masukkan jumlah simpul: 2
Simpul 1: Bali
Simpul 2: Palu
Bali --> Palu: 3
Palu --> Bali: 4
Matriks Bobot:
                Bali
                         Palu
      Bali
                  0
      Palu
PS D:\struktur data pemograman\MODUL14\output>
```



```
using namespace std;
   int main() {
        int jumlahSimpul, jumlahSisi;
       cin >> jumlahSimpul;
       cout << "Masukkan jumlah sisi: ";</pre>
       cin >> jumlahSisi;
       vector<vector<int>> adjacencyMatrix(jumlahSimpul, vector<int>(jumlahSimpul, 0));
        cout << "Masukkan pasangan simpul:\n";</pre>
        for (int i = 0; i < jumlahSisi; i++) {</pre>
            int simpul1, simpul2;
            cin >> simpul1 >> simpul2;
            adjacencyMatrix[simpul1 - 1][simpul2 - 1] = 1;
            adjacencyMatrix[simpul2 - 1][simpul1 - 1] = 1;
        for (int i = 0; i < jumlahSimpul; i++) {</pre>
            for (int j = 0; j < jumlahSimpul; j++) {</pre>
                cout << adjacencyMatrix[i][j] << " ";</pre>
            cout << endl;</pre>
        return 0;
```

### Output:

```
PS D:\struktur data pemograman\MODUL14\output> & .\'unguided2.exe'
Masukkan jumlah simpul: 4
Masukkan jumlah sisi: 4
Masukkan pasangan simpul:
1 2
1 3
2 4
3 4

Adjacency Matrix:
0 1 1 0
1 0 0 1
1 0 0 1
0 1 1 0
PS D:\struktur data pemograman\MODUL14\output>
```



# 5. Kesimpulan

Dalam praktikum ini, telah memahami konsep dasar dari graph, termasuk elemenelemen penting seperti node (vertex) dan garis penghubung (edge). Graph dapat dibedakan menjadi graph berarah dan tidak berarah, yang masing-masing memiliki karakteristik tersendiri dalam menghubungkan node