

**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* (*vertex*) dan garis penghubung (*edge*). Contoh sederhana tentang *graph*, yaitu antara Tempat Kost Anda dengan *Common Lab*. Tempat Kost Anda dan *Common Lab* merupakan *node* (*vertex*). 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

```

1 #include <iostream>
2 #include <queue>
3
4 using namespace std;
5
6 struct EdgeNode {
7     int src;
8     int dest;
9     int weight;
10    int next;
11 };
12
13 struct Graph {
14     int V;
15     int E;
16     int firstEdge;
17     int nextEdge;
18 };
19
20 void CreateGraph(Graph &G) {
21     G.V = 8;
22     G.E = 11;
23 }
24
25 void InsertNode(Graph &G, int src, int dest, int weight) {
26     EdgeNode *newNode = new EdgeNode;
27     newNode->src = src;
28     newNode->dest = dest;
29     newNode->weight = weight;
30     newNode->next = NULL;
31     if (G.firstEdge == NULL) {
32         G.firstEdge = newNode;
33     } else {
34         EdgeNode *temp = G.firstEdge;
35         while (temp->next != NULL) {
36             temp = temp->next;
37         }
38         temp->next = newNode;
39     }
40 }
41
42 void ConnectNodes(EdgeNode *H1, EdgeNode *H2) {
43     EdgeNode *newNode = new EdgeNode;
44     newNode->src = H1->src;
45     newNode->dest = H2->dest;
46     newNode->weight = H2->weight;
47     newNode->next = H1->next;
48 }
49
50 void PrintInOrder(Graph &G) {
51     EdgeNode *temp = G.firstEdge;
52     while (temp != NULL) {
53         cout << temp->src << " ";
54         temp = temp->next;
55     }
56     cout << endl;
57 }
58
59 void ResetVisited(Graph &G) {
60     EdgeNode *temp = G.firstEdge;
61     while (temp != NULL) {
62         temp->visited = false;
63         temp = temp->next;
64     }
65 }
66
67 void PrintInOrderByWeight(Graph &G) {
68     if (G.V == 0) {
69         return;
70     }
71     ResetVisited(G);
72     cout << "Weighted Graph: ";
73     EdgeNode *temp = G.firstEdge;
74     while (temp != NULL) {
75         if (temp->dest != temp->src) {
76             PrintInOrderByWeight(temp->next);
77             cout << temp->src << " ";
78             temp = temp->next;
79         }
80     }
81     cout << endl;
82 }
83
84 void PrintBFS(Graph &G, EdgeNode *H) {
85     queue<EdgeNode*> Q;
86     Q.push(H);
87     H->visited = true;
88     while (!Q.empty()) {
89         EdgeNode *current = Q.front();
90         Q.pop();
91         cout << current->src << " ";
92         EdgeNode *temp = current->next;
93         while (temp != NULL) {
94             if (!temp->visited) {
95                 Q.push(temp);
96                 temp->visited = true;
97             }
98             temp = temp->next;
99         }
100     }
101     cout << endl;
102 }
103
104 int main() {
105     Graph G;
106     CreateGraph(G);
107
108     InsertNode(G, 0, 1, 1);
109     InsertNode(G, 0, 2, 1);
110     InsertNode(G, 0, 3, 1);
111     InsertNode(G, 0, 4, 1);
112     InsertNode(G, 0, 5, 1);
113     InsertNode(G, 0, 6, 1);
114     InsertNode(G, 0, 7, 1);
115
116     EdgeNode *A = G.firstEdge;
117     EdgeNode *B = A->next;
118     EdgeNode *C = B->next;
119     EdgeNode *D = C->next;
120     EdgeNode *E = D->next;
121     EdgeNode *F = E->next;
122     EdgeNode *G = F->next;
123     EdgeNode *H = G->next;
124
125     ConnectNodes(A, B);
126     ConnectNodes(A, C);
127     ConnectNodes(A, D);
128     ConnectNodes(A, E);
129     ConnectNodes(A, F);
130     ConnectNodes(A, G);
131     ConnectNodes(A, H);
132
133     cout << "DFS Traversal: ";
134     DFS(G, A);
135     cout << endl;
136     cout << "BFS Traversal: ";
137     BFS(G, A);
138     cout << endl;
139     return 0;
140 }

```

Output:

```

PS D:\struktur data pemogramaran\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 pemogramaran\MODUL14\output>

```

#### 4. Unguided

```

1  #include <iostream>
2  #include <vector>
3  #include <string>
4  #include <iomanip>
5
6  using namespace std;
7
8  int main() {
9      int n;
10     cout << "Silakan masukkan jumlah simpul: ";
11     cin >> n;
12
13     vector<string> kota(n);
14     vector<vector<int>> graph(n, vector<int>(n, 0));
15
16     // Input nama-nama kota
17     for (int i = 0; i < n; i++) {
18         cout << "Simpul " << i + 1 << ": ";
19         cin >> ws;
20         getline(cin, kota[i]);
21     }
22
23
24     for (int i = 0; i < n; i++) {
25         for (int j = 0; j < n; j++) {
26             if (i != j) {
27                 cout << kota[i] << " --> " << kota[j] << ": ";
28                 cin >> graph[i][j];
29             }
30         }
31     }
32
33
34     cout << "\nMatriks Bobot:\n";
35     cout << setw(10) << " ";
36     for (const auto& k : kota) {
37         cout << setw(10) << k;
38     }
39     cout << endl;
40
41     for (int i = 0; i < n; i++) {
42         cout << setw(10) << kota[i];
43         for (int j = 0; j < n; j++) {
44             cout << setw(10) << graph[i][j];
45         }
46         cout << endl;
47     }
48
49     return 0;
50 }
51

```

## Output:

```

PS D:\struktur data pemograman\MODUL14\output> cd .\struktur data p
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          3
Palu      4          0
PS D:\struktur data pemograman\MODUL14\output>

```

```
1  #include <iostream>
2  #include <vector>
3  using namespace std;
4
5  int main() {
6      int jumlahSimpul, jumlahSisi;
7
8      cout << "Masukkan jumlah simpul: ";
9      cin >> jumlahSimpul;
10     cout << "Masukkan jumlah sisi: ";
11     cin >> jumlahSisi;
12
13     vector<vector<int>> adjacencyMatrix(jumlahSimpul, vector<int>(jumlahSimpul, 0));
14
15     cout << "Masukkan pasangan simpul:\n";
16     for (int i = 0; i < jumlahSisi; i++) {
17         int simpul1, simpul2;
18         cin >> simpul1 >> simpul2;
19
20         adjacencyMatrix[simpul1 - 1][simpul2 - 1] = 1;
21         adjacencyMatrix[simpul2 - 1][simpul1 - 1] = 1;
22     }
23
24     cout << "\nAdjacency Matrix:\n";
25     for (int i = 0; i < jumlahSimpul; i++) {
26         for (int j = 0; j < jumlahSimpul; j++) {
27             cout << adjacencyMatrix[i][j] << " ";
28         }
29         cout << endl;
30     }
31
32     return 0;
33 }
34
```

### 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 elemen-elemen 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