

Perkenalan Graf

Tim Olimpiade Komputer Indonesia

Pendahuluan

Melalui dokumen ini, kalian akan:

- Mengenal konsep dan terminologi graf.
- Mengetahui jenis-jenis graf.
- Mengenal representasi graf pada pemrograman.
- Mengenal metode-metode yang digunakan dalam graf.



Motivasi

- Diberikan sebuah struktur kota dan jalan.
- Terdapat V kota, dan E ruas jalan.
- Setiap ruas jalan menghubungkan dua kota.
- Diberikan kota awal, tentukan berapa banyak ruas jalan paling sedikit yang perlu dilalui untuk mencapai suatu kota tujuan!

Pertanyaan

Bagaimana cara merepresentasikan struktur perkotaan dan jalan pada pemrograman?



Perkenalan Graf

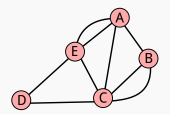
Bagian 1



Mengenal Graf

Graf adalah struktur yang terdiri dari node/vertex dan edge.

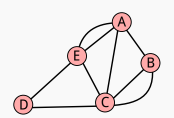
Node direpresentasikan dengan bentuk lingkaran dan edge direpresentasikan dengan bentuk garis pada ilustrasi berikut:





Mengenal Graf (lanj.)

- Edge merupakan penghubung antar node.
- Degree suatu node merupakan jumlah edge yang terhubung pada node tersebut
- Pada contoh ilustrasi berikut, degree node A = 4, degree node B = 3, dan degree node C = 5.

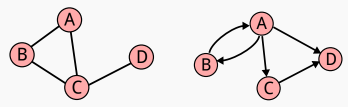




Jenis Graf

Berdasarkan hubungan antar node:

- Graf tak berarah: edge dari A ke B dapat ditelusuri dari A ke B dan B ke A.
- Graf berarah: edge dari A ke B hanya dapat ditelusuri dari dari A ke B.



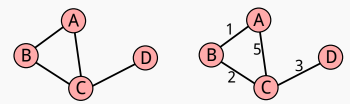
Graf tak berarah dan graf berarah



Jenis Graf (lanj.)

Berdasarkan bobot dari edge:

- Graf tak berbobot, yaitu graf dengan edge yang bobotnya seragam dan hanya bermakna terdapat hubungan antar node.
- Graf berbobot, yaitu graf dengan edge yang dapat memiliki bobot berbeda-beda. Bobot pada edge ini bisa jadi berupa biaya, jarak, atau waktu yang harus ditempuh jika menggunakan edge tersebut.



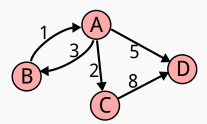
Graf tak berbobot dan graf berbobot



Jenis Graf (lanj.)

Tentu saja, suatu graf dapat memiliki kombinasi dari sifat-sifat tersebut.

Misalnya graf berbobot berarah:





Representasi Graf pada Pemrograman

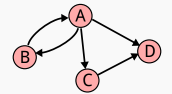
- Dalam pemrograman, dibutuhkan sebuah struktur agar data mengenai graf dapat disimpan dan diolah.
- Representasi yang akan kita pelajari adalah adjacency matrix, adjacency list, dan edge list.
- Masing-masing representasi memiliki keuntungan dan kerugiannya.
- Penggunaan representasi graf bergantung dengan masalah yang sedang dihadapi.



Adjacency Matrix

- Kita akan menggunakan matriks dengan ukuran $N \times N$ dengan N merupakan banyaknya *node*.
- Pada graf tidak berbobot:
 - Jika terdapat edge dari A ke B, maka matrix[A][B] = 1.
 - Jika tidak ada, maka matrix[A][B] = 0.

	A	В	C	D
A	0	1	1	1
A B C	0 1 0	0	0	0
C	0	0	0	1
D	0	0	0	0

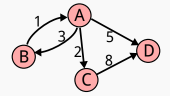




Adjacency Matrix (lanj.)

- Pada graf berbobot:
 - Jika terdapat edge dari A ke B dengan bobot w, maka matrix[A][B] = w.
 - Jika tidak ada, maka dapat ditulis $matrix[A][B] = \infty$.

	A		_	D
A	∞	3	2	5
В	1	∞	∞	∞
C	∞	∞	∞	8
D	∞	∞	∞	∞





Analisis Adjacency Matrix

- Pada graf tak berarah, adjacency matrix simetris terhadap diagonalnya.
- Representasi ini mudah diimplementasikan.
- Menambah atau menghapus edge dapat dilakukan dalam O(1).
- Untuk memeriksa apakah dua node terhubung juga dapat dilakukan dalam O(1).
- Untuk mendapatkan daftar tetangga dari suatu node, dapat dilakukan iterasi O(V), dengan V adalah banyaknya node.



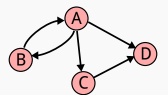
Kekurangan Adjacency Matrix

- Kekurangan dari representasi ini adalah boros memori.
- Memori yang dibutuhkan selalu $O(V^2)$, tidak dapat digunakan untuk graf dengan *node* mencapai ratusan ribu.
- Jika banyaknya *edge* jauh lebih sedikit dari $O(V^2)$, maka banyak memori yang terbuang.



Adjacency List

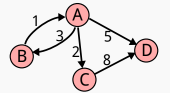
- Merupakan salah satu alternatif representasi graf.
- Untuk setiap node, buat sebuah list yang berisi keterangan mengenai tetangga node tersebut.
- Misalnya untuk graf tak berbobot, kita cukup menyimpan node-node tetangga untuk setiap node.





Adjacency List (lanj.)

 Untuk graf berbobot, kita dapat menyimpan node-node tetangga beserta bobotnya.





Implementasi Adjacency List

- Kita dapat menggunakan struktur data array of lists.
- Tiap *list* berisi keterangan mengenai tetangga suatu *node*.
- Ukuran dari array merupakan V, yang mana V merupakan banyaknya node.
- Dengan menggunakan list, banyaknya memori yang digunakan untuk setiap node hanya sebatas banyak tetangganya.
- Secara keseluruhan jika graf memiliki E edge, maka total memori yang dibutuhkan adalah O(E).



Implementasi Adjacency List (lanj.)

- List yang dimaksud bisa berupa linked list atau resizable array.
- Bagi pengguna C++ atau Java, struktur list yang dapat digunakan adalah vector atau ArrayList.
- Untuk pengguna C atau Pascal, struktur linked list perlu dibuat terlebih dahulu.



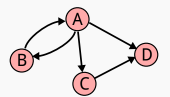
Analisis Adjacency List

- Kompleksitas menambah edge adalah O(1), dan menghapus adalah O(K) dengan K adalah banyaknya tetangga dari node yang edge-nya dihapus.
- Memeriksa apakah dua node terhubung oleh edge juga dilakukan dalam O(K).
- Demikian juga untuk mendapatkan daftar tetangga dari *node*, kompleksitasnya adalah O(K). Perhatikan bahwa pencarian daftar tetangga ini sudah paling efisien.



Edge List

- Sesuai namanya, kita merepresentasikan graf dengan sebuah list.
- Seluruh keterangan edge dimasukkan kedalam list tersebut.
- Berbeda dengan adjacency list yang membutuhkan array of list, representasi ini hanya butuh sebuah list.



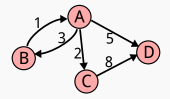


Edge List (lanj.)

 Untuk graf berbobot, kita juga menyimpan bobot dari setiap edge.

$$< A, B, 3 >,$$

 $< A, C, 2 >,$
 $< A, D, 5 >,$
 $< B, A, 1 >,$
 $< C, D, 8 >$





Implementasi Edge List

- Untuk implementasinya, kita membutuhkan struktur data sebuah *list* (atau *array*).
- Jelas bahwa memori yang dibutuhkan adalah O(E), dengan E adalah banyaknya *edge* pada keseluruhan graf.
- Pada beberapa kasus, dilakukan pengurutan terhadap edge list atau digunakan struktur data binary search tree, yang memungkinkan implementasinya lebih efisien. Namun untuk saat ini kita tidak mempelajari hal tersebut.



Analisis Edge List

- Kompleksitas menambah edge adalah O(1).
- Bergantung dari implementasi, kompleksitas menghapus edge dan memeriksa keterhubungan sepasang node bisa berupa $O(\log E)$ sampai O(E).
- Demikian juga untuk mendapatkan daftar tetangga dari node, kompleksitasnya bisa berkisar antara $O(\log E + K)$ sampai O(E), dengan K adalah banyaknya tetangga dari node tersebut.

Keuntungan dan Kerugian Representasi Graf

Untuk graf dengan V node dan E edge:

	Adj.Matrix	Adj.List	Edge List
Tambah <i>edge</i>	O(1)	O(1)	O(1)
Hapus edge	O(1)	O(K)	O(E)
Cek keterhubungan	O(1)	<i>O</i> (<i>K</i>)	<i>O</i> (<i>E</i>)
Daftar tetangga	<i>O</i> (<i>V</i>)	O(K)	O(E)
Kebutuhan memori	$O(V^2)$	O(E)	O(E)

Dengan K adalah banyaknya *node* yang bertetangga dengan *node* yang sedang kita periksa.



Bagian 2

Penjelajahan Graf

Penjelajahan Graf

- Representasi graf saja belum berguna karena belum dapat mencari informasi mengenai suatu graf
- Penjelajahan graf merupakan penelusuran node-node pada suatu graf.



Penjelajahan Graf (lanj.)

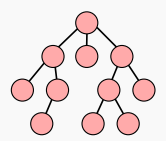
- Diberikan *node* A dan *node* B, apakah dari *node* A kita dapat pergi ke *node* B dengan *edge* yang ada?
- Permasalahan tersebut dapat diselesaikan menggunakan penjelajahan graf.
- Terdapat 2 metode yang dapat digunakan, yaitu DFS dan BFS.



DFS: Depth-First Search

Penelusuran dilakukan terhadap *node* yang lebih dalam terlebih dahulu (*depth-first*).

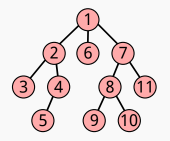
Sebagai contoh, misal terdapat graf berikut:





DFS: Depth-First Search (lanj.)

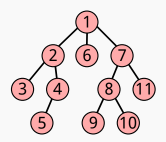
Penelusuran secara DFS akan dilakukan dengan cara berikut:



- Angka pada node menunjukkan urutan node tersebut dikunjungi.
- Node 1 dikunjungi pertama, node 2 dikunjungi kedua, dan seterusnya).



Penelusuran DFS



- Dapat dilihat bahwa DFS mencoba menelusuri node yang dalam terlebih dahulu.
- Node yang dekat dengan node pertama (seperti node 7 dan 8) akan dikunjungi setelah DFS selesai mengunjungi node yang lebih dalam (seperti node 3, 4, dan 5)
- Dalam pemrograman, DFS biasa dilakukan dengan rekursi atau struktur data *stack*.

Implementasi DFS (Rekursif)

Asumsikan:

- Setiap node dinomori dari 1 sampai V
- adj(x) menyatakan himpunan tetangga dari node x.
- visited[x] bernilai true hanya jika x telah dikunjungi.

DFS(curNode)

- 1 **print** "mengunjungi *curNode*"
- $2 \ visited[curNode] = true$
- 3 **for each** $adjNode \in adj(curNode)$
- 4 **if not** visited[adjNode]
- 5 DFS(adjNode)



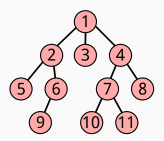
Implementasi DFS (Stack)

```
DFS()
    // Inisialisasi stack sebagai stack kosong.
    stack.push(initialNode)
 3
    visited[initialNode] = true
    while not stack.empty()
 5
         curNode = stack.top()
 6
         stack.pop()
         print "mengunjungi curNode"
 8
         visited[adjNode] = true
 9
         for each adjNode \in adj(curNode)
10
              if not visited[adjNode]
                   stack.push(adjNode)
11
```



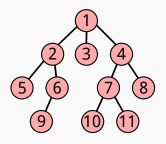
BFS: Breadth-First Search

Penelusuran *node* pada graf dilakukan lapis demi lapis. Semakin dekat suatu *node* dengan *node* awal, *node* tersebut akan dikunjungi terlebih dahulu.





Penelusuran BFS



- Angka pada gambar menunjukkan urutan node tersebut dikunjungi.
- Dalam pemrograman, BFS biasa diimplementasikan dengan bantuan struktur data queue.



Implementasi BFS

```
BFS()
    // Inisialisasi queue sebagai queue kosong.
 2
    queue.push(initialNode)
 3
    visited[initialNode] = true
    while not queue.empty()
 5
         curNode = queue.front()
 6
         queue.pop()
         print "mengunjungi curNode"
 8
         for each adjNode \in adj(curNode)
 9
              if not visited[adjNode]
10
                   visited[adiNode] = true
                   queue.push(adjNode)
11
```



Analisis Kompleksitas

- Baik DFS maupun BFS sama-sama mengunjungi setiap node tepat satu kali, dengan memanfaatkan seluruh edge.
- Kompleksitas dari kedua metode adalah:
 - $O(V^2)$, jika digunakan adjacency matrix.
 - O(V + E), jika digunakan adjacency list.
- Penggunaan DFS atau BFS dapat disesuaikan dengan persoalan yang dihadapi.



Contoh Permasalahan (lanj.)

Pak Dengklek tinggal di kota A. Suatu hari, beliau ingin pergi ke kota B. Terdapat beberapa ruas jalan yang menghubungkan kota-kota dalam negara tempat beliau tinggal. Namun karena sudah tua, Pak Dengklek ingin melewati sesedikit mungkin ruas jalan untuk sampai ke kota B.

Diberikan informasi mengenai struktur kota dan ruas jalan, tentukan berapa banyak ruas jalan yang perlu beliau lewati untuk pergi dari kota A ke kota B!



Solusi

- Permasalahan ini dapat diselesaikan dengan BFS.
- Karena sifat BFS yang menelusuri node lapis demi lapis, maka dapat disimpulkan jika suatu node dikunjungi, maka jarak yang ditempuh dari awal sampai node tersebut pasti jarak terpendek.
- Hal ini selalu benar untuk segala graf tak berbobot, BFS selalu menemukan shortest path dari suatu node ke seluruh node lainnya.



Implementasi Solusi

```
SHORTESTPATH(A, B)
    // Inisialisasi queue sebagai queue kosong.
    // Inisialisasi array visitTime dengan -1.
 3
    queue.push(A)
    visitTime[A] = 0
 5
    while not queue.empty()
 6
         curNode = queue.front()
         queue.pop()
 8
         for each adjNode \in adj(curNode)
 9
              // Jika adiNode belum pernah dikunjungi...
10
              if visitTime[adjNode] == -1
11
                   visitTime[adjNode] = visitTime[curNode] + 1
                  queue.push(adjNode)
12
13
    return visitTime[B]
```



Bagian 3

Macam-Macam Graf



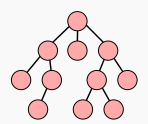
Macam-Macam Graf

- Terdapat Graf yang memiliki suatu karakteristik khusus, sehingga penyelesaian masalah yang melibatkan graf ini dapat memanfaatkan karakter tersebut.
- Contoh macam-macam graf adalah tree, directed acyclic graph, dan bipartite graph.
- Kali ini kita akan menyinggung tree dan directed acyclic graph.



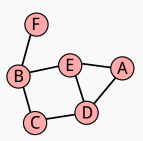
Tree

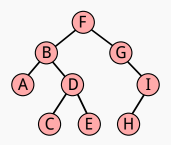
- Tree merupakan bentuk khusus dari graf.
- Seluruh node pada tree terhubung (tidak ada node yang tidak dapat dikunjungi dari node lain) dan tidak terdapat cycle.
- Banyaknya edge dalam sebuah tree pasti V-1, dengan V adalah banyaknya node.





Contoh Tree



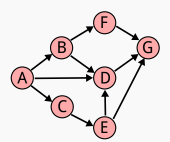


Gambar kiri bukan *tree* karena memiliki *cycle*, sedangkan gambar kanan merupakan *tree*.



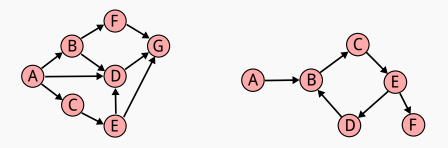
Directed Acyclic Graph

- directed acyclic graph (DAG) merupakan bentuk khusus dari directed graf.
- DAG tidak memiliki cycle.
- Berbeda dengan tree yang mana setiap node harus dapat dikunjungi dari node lainnya, sifat tersebut tidak berlaku pada DAG.





Contoh Directed Acyclic Graph



Pada gambar di atas, gambar kiri merupakan DAG, sedangkan gambar kanan bukan DAG karena memiliki *cycle*.



Penutup

- Hampir setiap kompetisi pasti memiliki soal yang bertemakan graf.
- Mampu menguasai dasar penyelesaian masalah graf menjadi kemampuan penting dalam dunia kompetisi.

