

STRUKTUR DATA



Struktur Data Graf

GRAPH



- Graph adalah kumpulan dari simpul dan busur yang secara matematis dinyatakan sebagai :

$$G = (V, E)$$

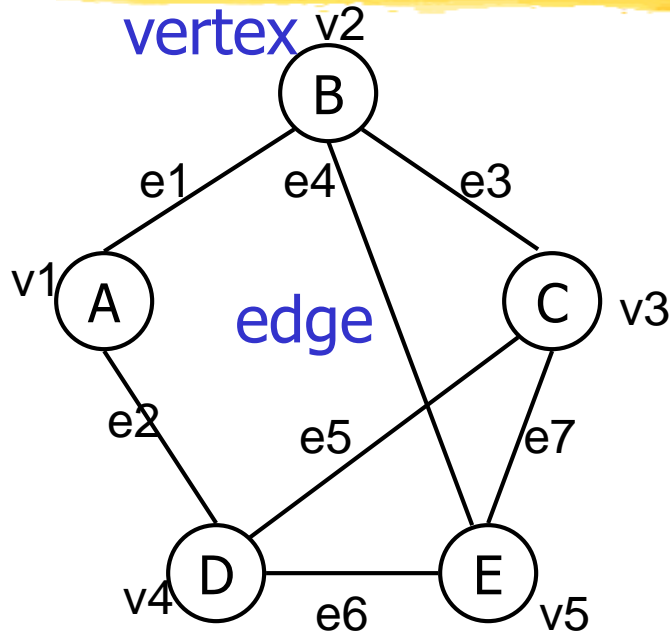
Dimana

G = Graph

V = Simpul atau Vertex, atau Node, atau Titik

E = Busur atau Edge, atau arc

Contoh graph :

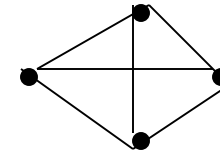
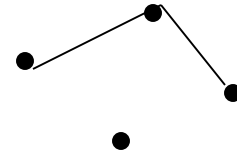
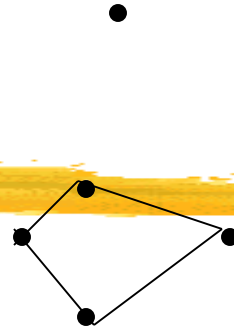


V terdiri dari v_1, v_2, \dots, v_5

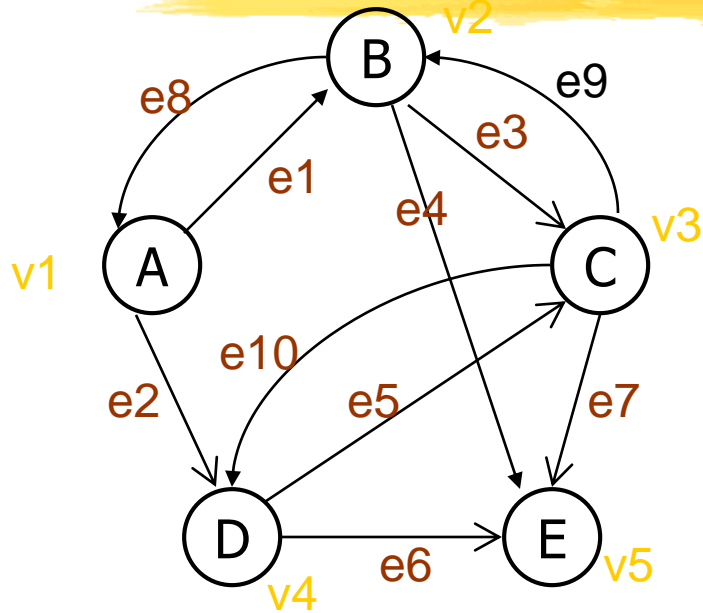
E terdiri dari e_1, e_2, \dots, e_7

Undirected graph

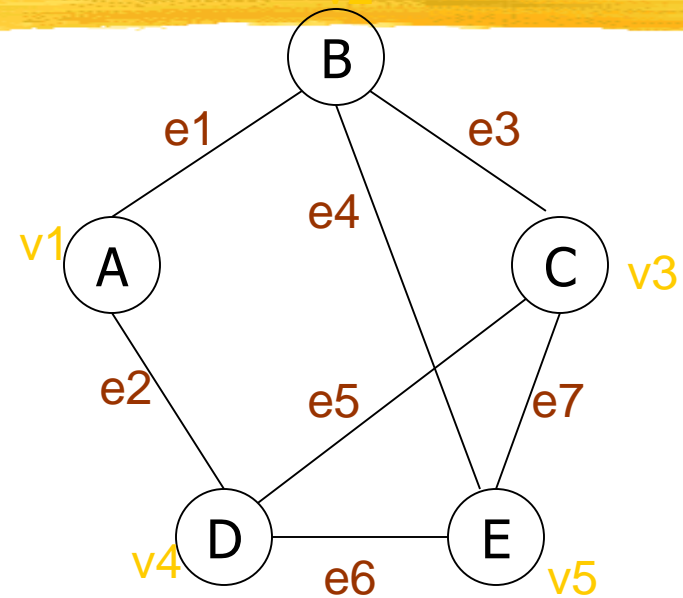
- Sebuah graph mungkin hanya terdiri dari satu simpul
- Sebuah graph belum tentu semua simpulnya terhubung dengan busur
- Sebuah graph mungkin mempunyai simpul yang tak terhubung dengan simpul yang lain
- Sebuah graph mungkin semua simpulnya saling berhubungan



Graph Berarah dan Graph Tak Berarah :





Directed graph



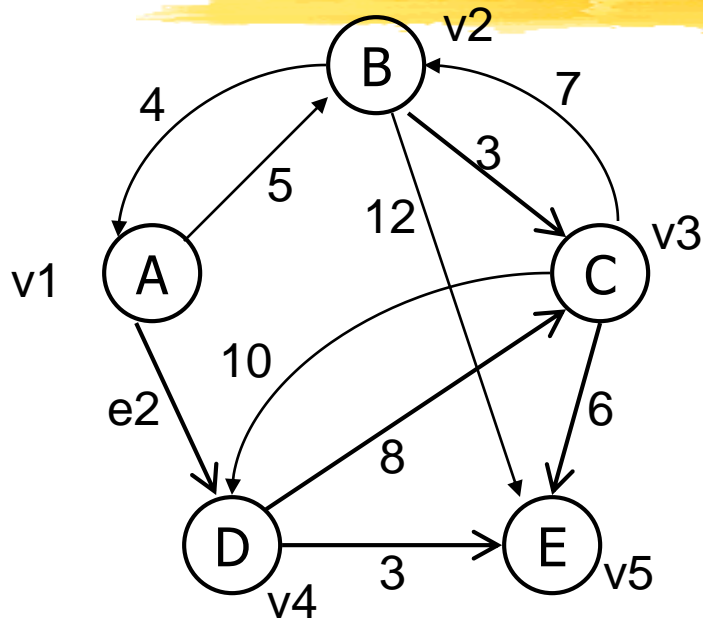
Undirected graph

Dapat dilihat dari bentuk busur yang artinya urutan penyebutan pasangan 2 simpul.

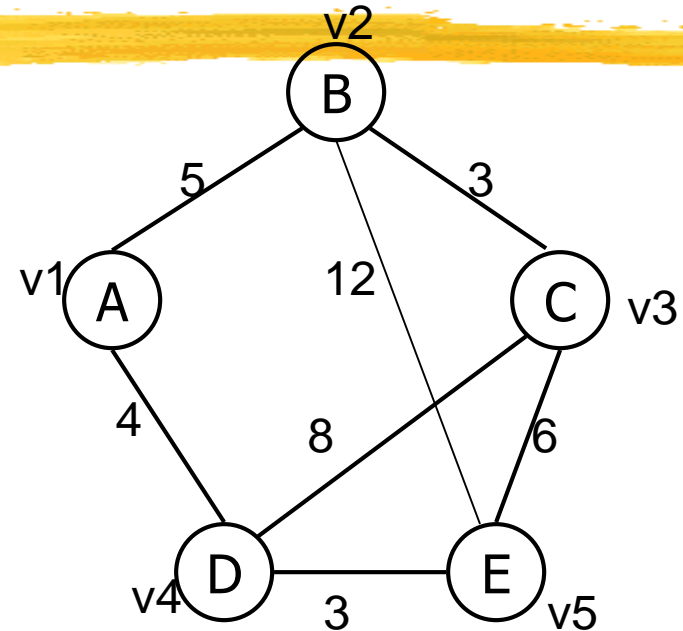
- 
- Graph tak berarah (undirected graph atau non-directed graph) :
 - Urutan simpul dalam sebuah busur tidak dipentingkan. Mis busur e_1 dapat disebut busur AB atau BA
 - Graph berarah (directed graph) :
 - Urutan simpul mempunyai arti. Mis busur AB adalah e_1 sedangkan busur BA adalah e_8 .

- 
- Graph Berbobot (Weighted Graph)
 - Jika setiap busur mempunyai nilai yang menyatakan hubungan antara 2 buah simpul, maka busur tersebut dinyatakan memiliki bobot.
 - Bobot sebuah busur dapat menyatakan panjang sebuah jalan dari 2 buah titik, jumlah rata-rata kendaraan perhari yang melalui sebuah jalan, dll.

Graph Berbobot :



Directed graph



Undirected graph

Panjang busur (atau bobot) mungkin tidak digambarkan secara panjang yang proposional dengan bobotnya. Misal bobot 5 digambarkan lebih panjang dari 7.

Istilah pada graph



1. Incident

Jika e merupakan busur dengan simpul-simpulnya adalah v dan w yang ditulis $e=(v,w)$, maka v dan w disebut “terletak” pada e , dan e disebut incident dengan v dan w .

2. Degree (derajat), indegree dan outdegree

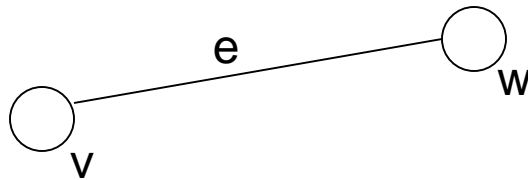
Degree sebuah simpul adalah jumlah busur yang incident dengan simpul tersebut.

Indegree sebuah simpul pada graph berarah adalah jumlah busur yang kepalanya incident dengan simpul tersebut, atau jumlah busur yang “masuk” atau menuju simpul tersebut.

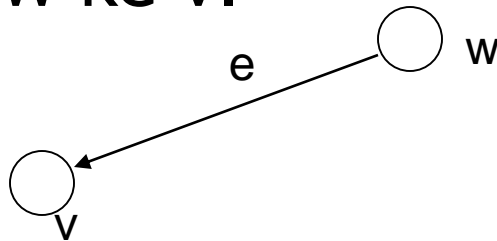
Outdegree sebuah simpul pada graph berarah adalah jumlah busur yang ekornya incident dengan simpul tersebut, atau jumlah busur yang “keluar” atau berasal dari simpul tersebut.

3. Adjacent

Pada graph tidak berarah, 2 buah simpul disebut adjacent bila ada busur yang menghubungkan kedua simpul tersebut. Simpul v dan w disebut adjacent.



Pada graph berarah, simpul v disebut adjacent dengan simpul w bila ada busur dari w ke v .

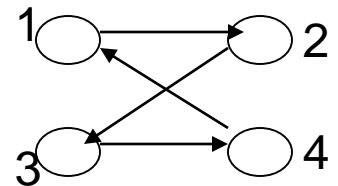
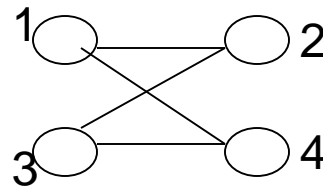
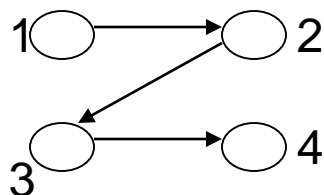
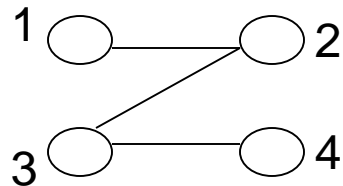


4. Successor dan Predecessor

Pada graph berarah, bila simpul v adjacent dengan simpul w , maka simpul v adalah successor simpul w , dan simpul w adalah predecessor dari simpul v .

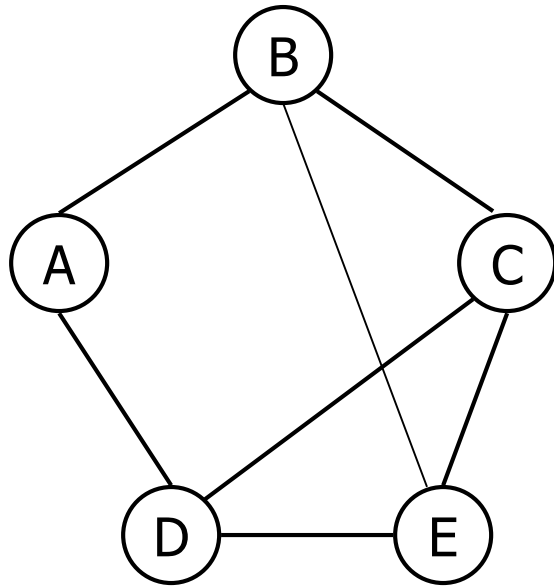
5. Path

Sebuah path adalah serangkaian simpul-simpul yang berbeda, yang adjacent secara berturut-turut dari simpul satu ke simpul berikutnya.



Representasi Graph dalam bentuk matrix

- Adjacency Matrix Graph tak berarah



Graph

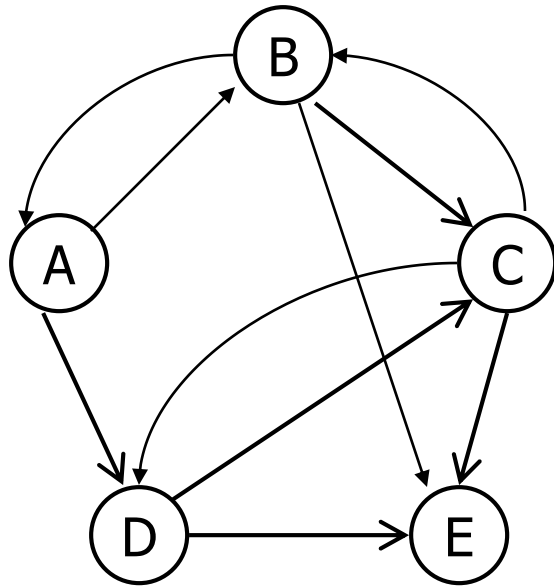
Urut abjad

		A	B	C	D	E
		0	1	2	3	4
A	0	0	1	0	1	0
B	1	1	0	1	0	1
C	2	0	1	0	1	1
D	3	1	0	1	0	1
E	4	1	0	1	0	1
		0	1	1	1	0

Degree simpul : 3

Representasi Graph dalam bentuk matrix

- Adjacency Matrix Graph berarah



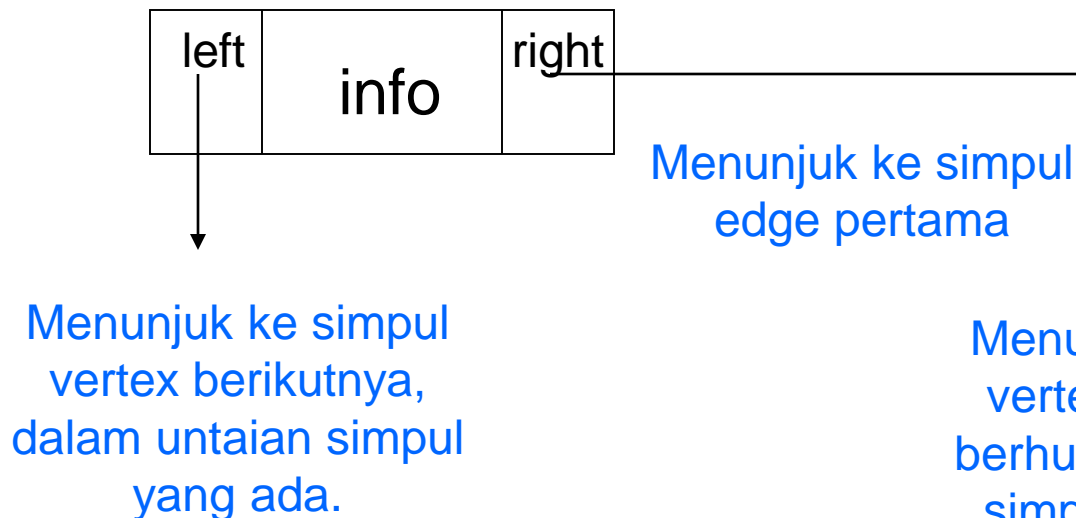
Graph

		ke →				
		dari ↓				
		A	B	C	D	E
A	0	0	1	0	1	0
B	1	1	0	1	0	1
C	2	0	1	0	1	1
D	3	0	0	1	0	1
E	4	0	0	0	0	0

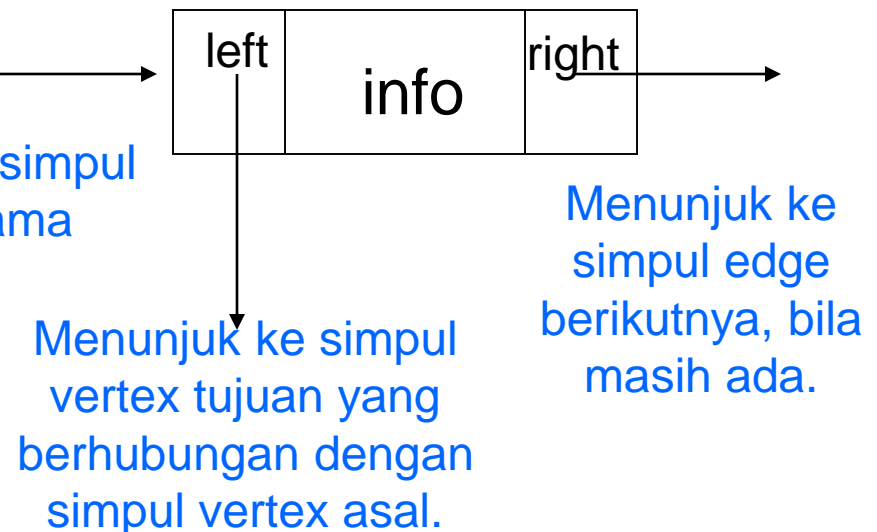
out ↓ in

Representasi Graph dalam bentuk Linked List

- Adjacency List graph tak berarah
- Digambarkan sebagai sebuah simpul yang memiliki 2 pointer.
- Simpul vertex :

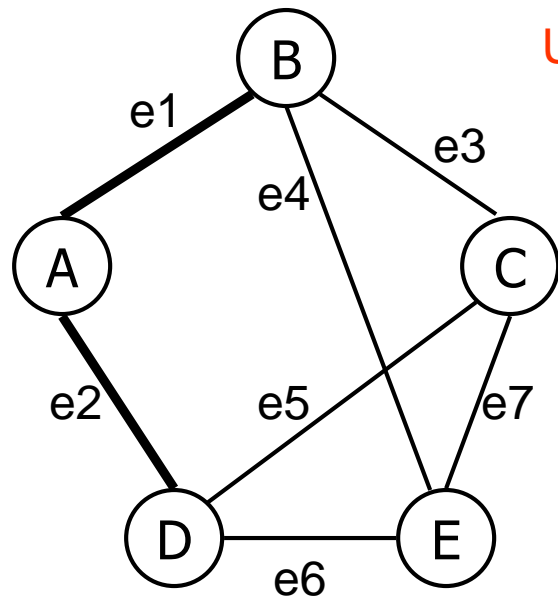


Simpul edge :



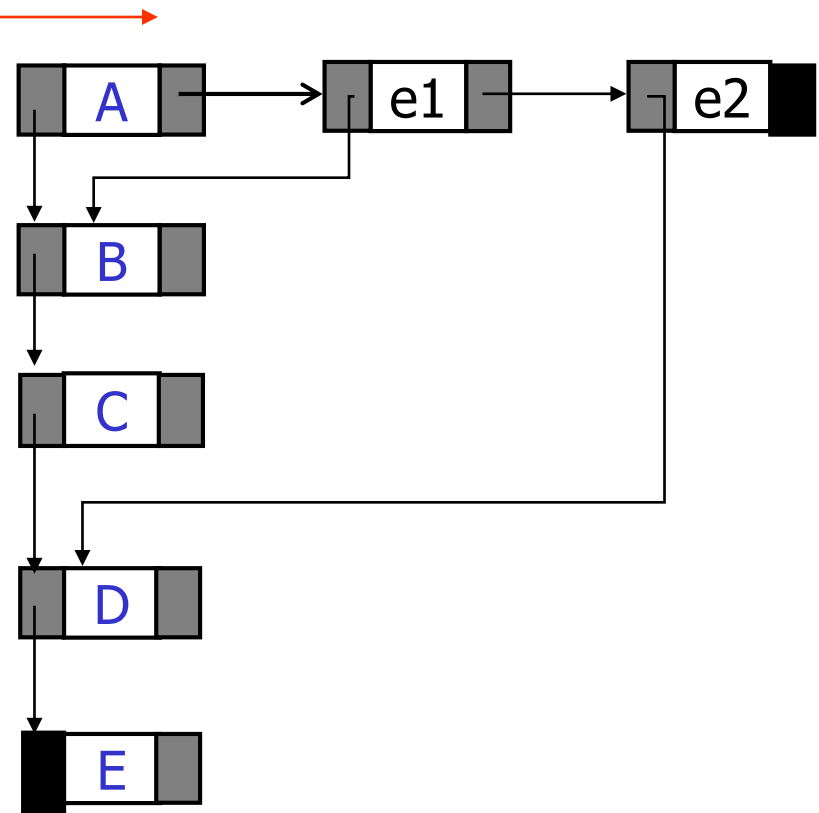
- Define struct untuk sebuah simpul yang dapat digunakan sebagai vertex maupun edge.

```
typedef struct tipeS {  
    tipeS *Left;  
    int INFO;  
    tipeS *Right;  
};  
  
tipeS *FIRST, *PVertex, *PEdge;
```

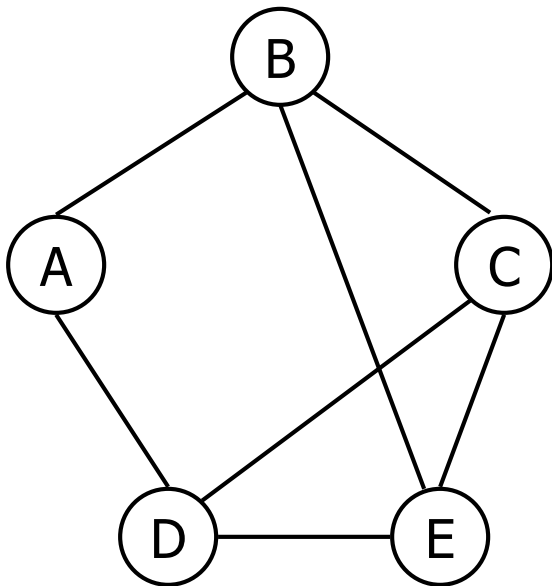


Graph

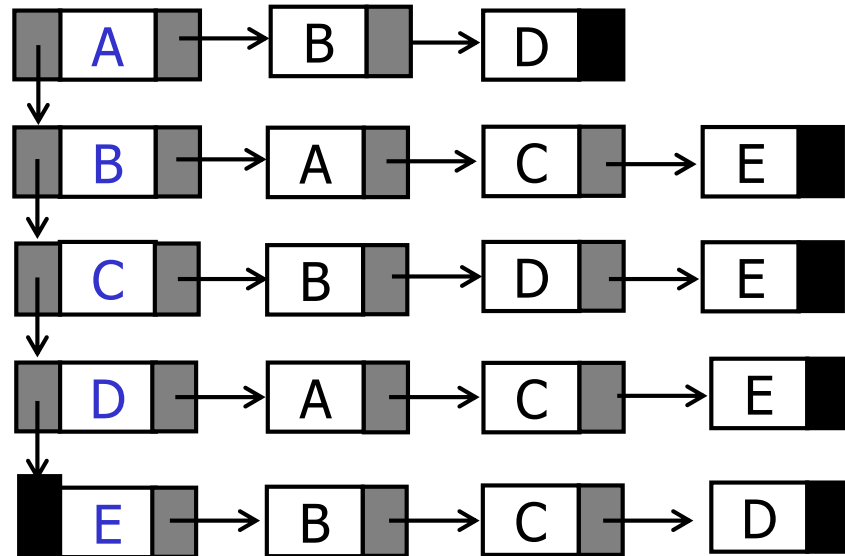
Urut abjad



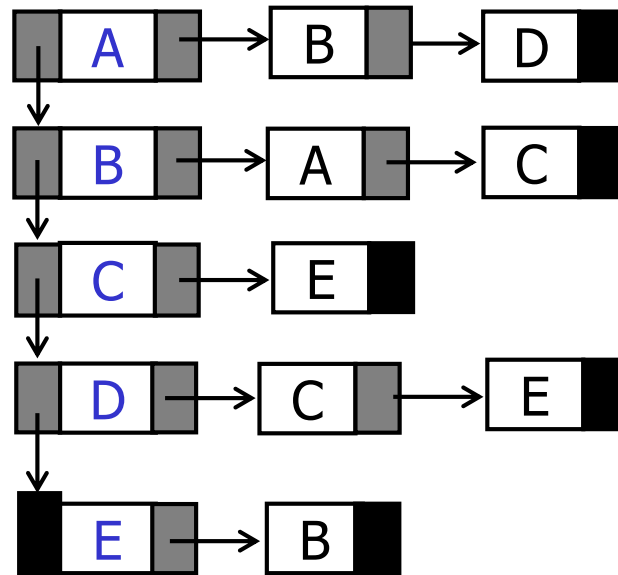
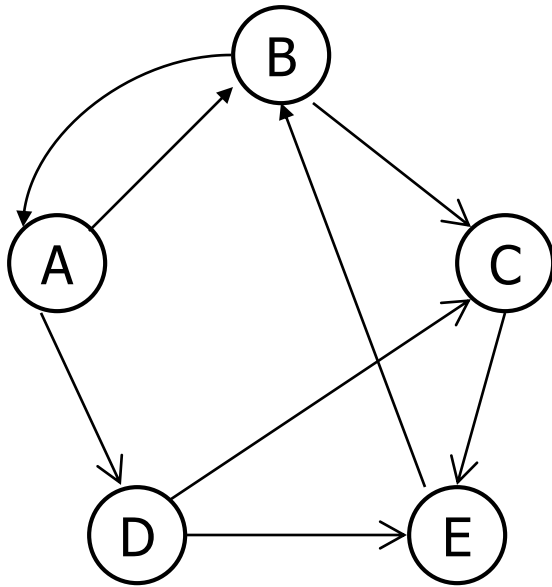
Gambar di atas dapat disusun dengan lebih sederhana, sbb :



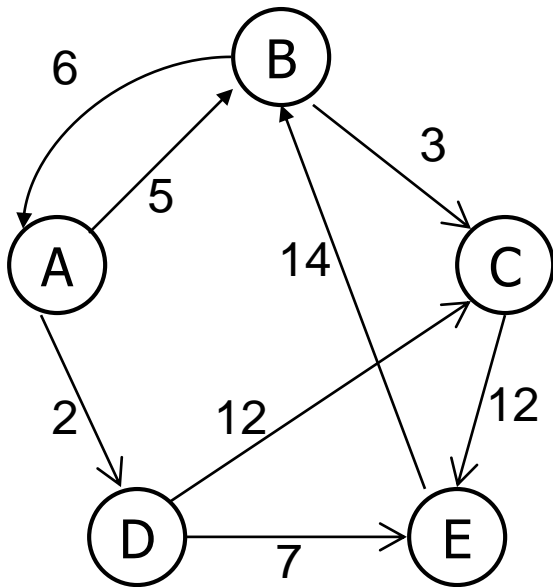
Graph



Adjacency List graph berarah



Graph berarah dan berbobot



		A	B	C	D	E
		0	1	2	3	4
A	0	0	5	0	2	0
B	1	6	0	3	0	0
C	2	0	0	0	0	9
D	3	0	0	12	0	7
E	4	0	14	0	0	0

Perhatikan pemilihan nilai 0.