



# 数据结构与算法 图

臧天仪 教授

*tianyi.zang@hit.edu.cn*

哈尔滨工业大学计算学学部



# 学习目标

- 图结构是一种**非线性结构**，反映了数据对象之间的**任意关系**，应用非常广泛。
- **掌握**图的**定义及相关术语**、图的**逻辑结构及其特点**；
- **了解**图的**存储方法**，**重点掌握**图的**邻接矩阵**和**邻接表**存储结构；
- **掌握**图的**遍历方法**，**重点掌握**图的**遍历算法实现**；
- **了解**图的**应用**，**重点掌握****最小生成树**、**双连通性**、**强连通性**、**最短路径**、**拓扑排序**和**关键路径算法**的**基本思想**、**算法原理**和**实现过程**。



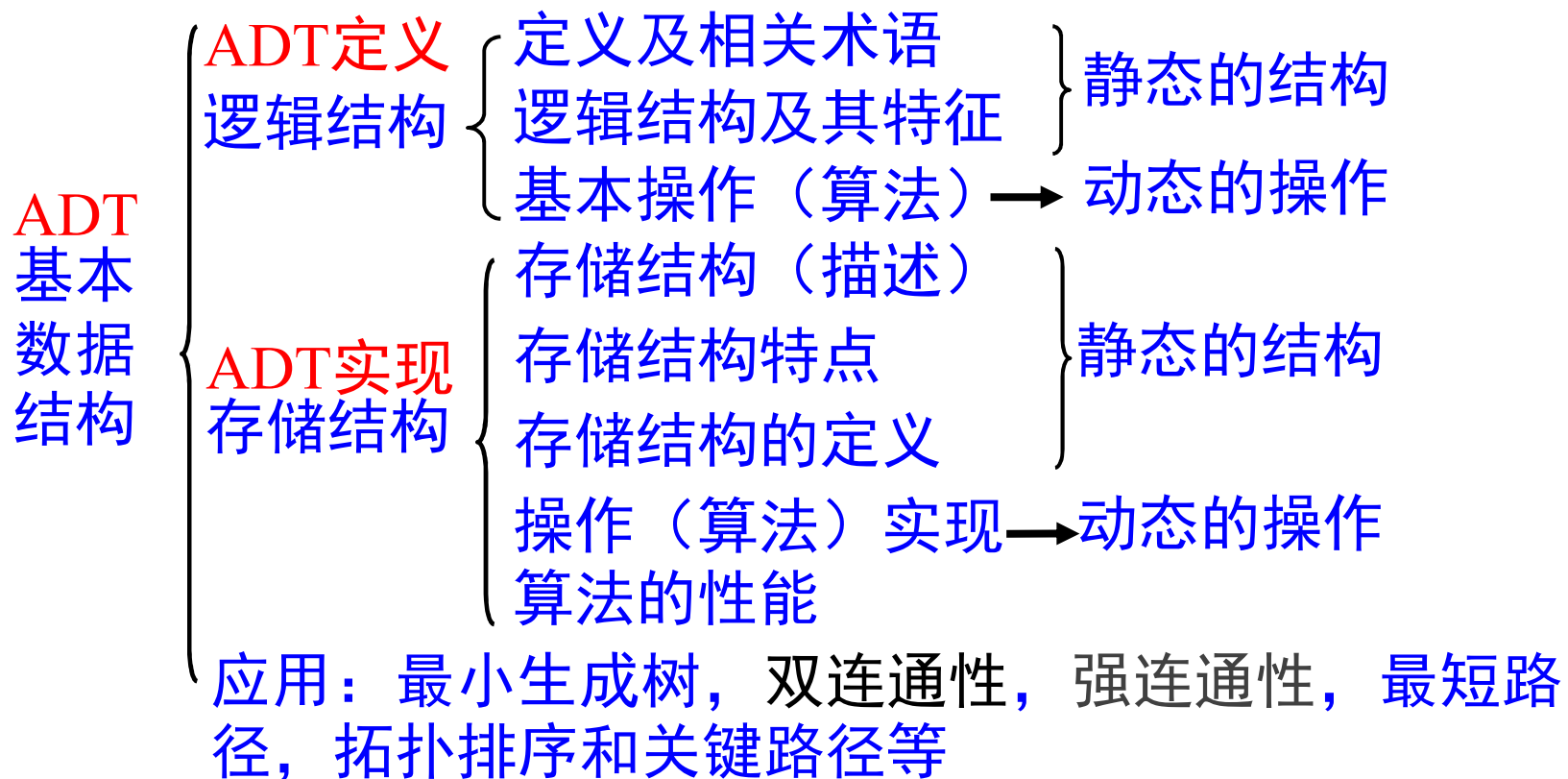
# 本章主要内容

- 4.1 图的基本概念
- 4.2 图的存储结构
- 4.3 图的搜索(遍历)
- 4.4 最小生成树算法
- 4.5 双连通性算法
- 4.6 强连通性算法
- 4.7 最短路径算法
- 4.8 拓扑排序算法
- 4.9 关键路径算法
- 本章小结



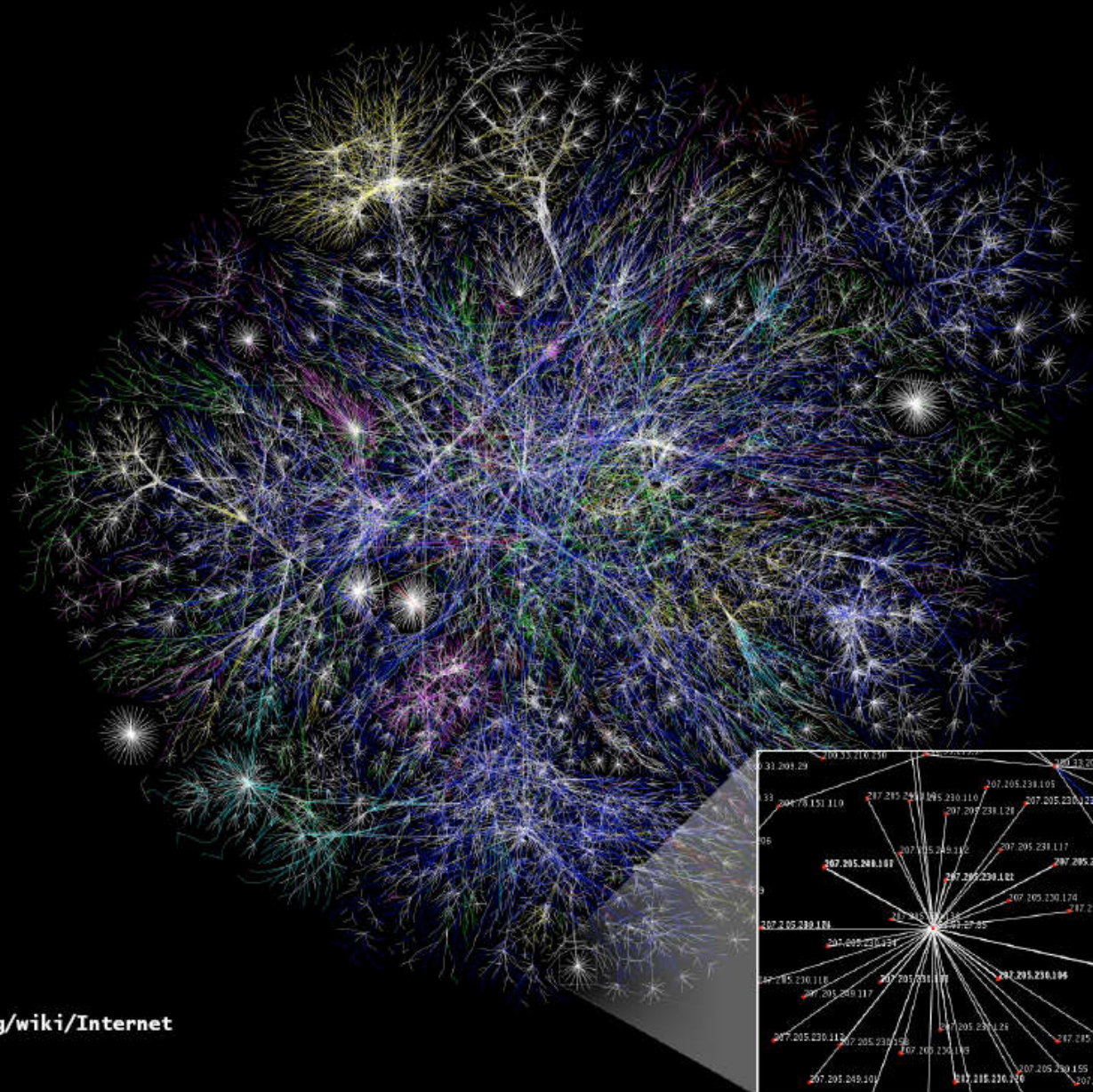
# 本章的知识点结构

- 基本的数据结构（ADT）
  - 图（无向图、有向图；加权图----网络）
- 知识点结构



图的搜索(遍历)算法是有关图问题的重要基本核心算法

## The Internet as mapped by the Opte Project



<http://en.wikipedia.org/wiki/Internet>

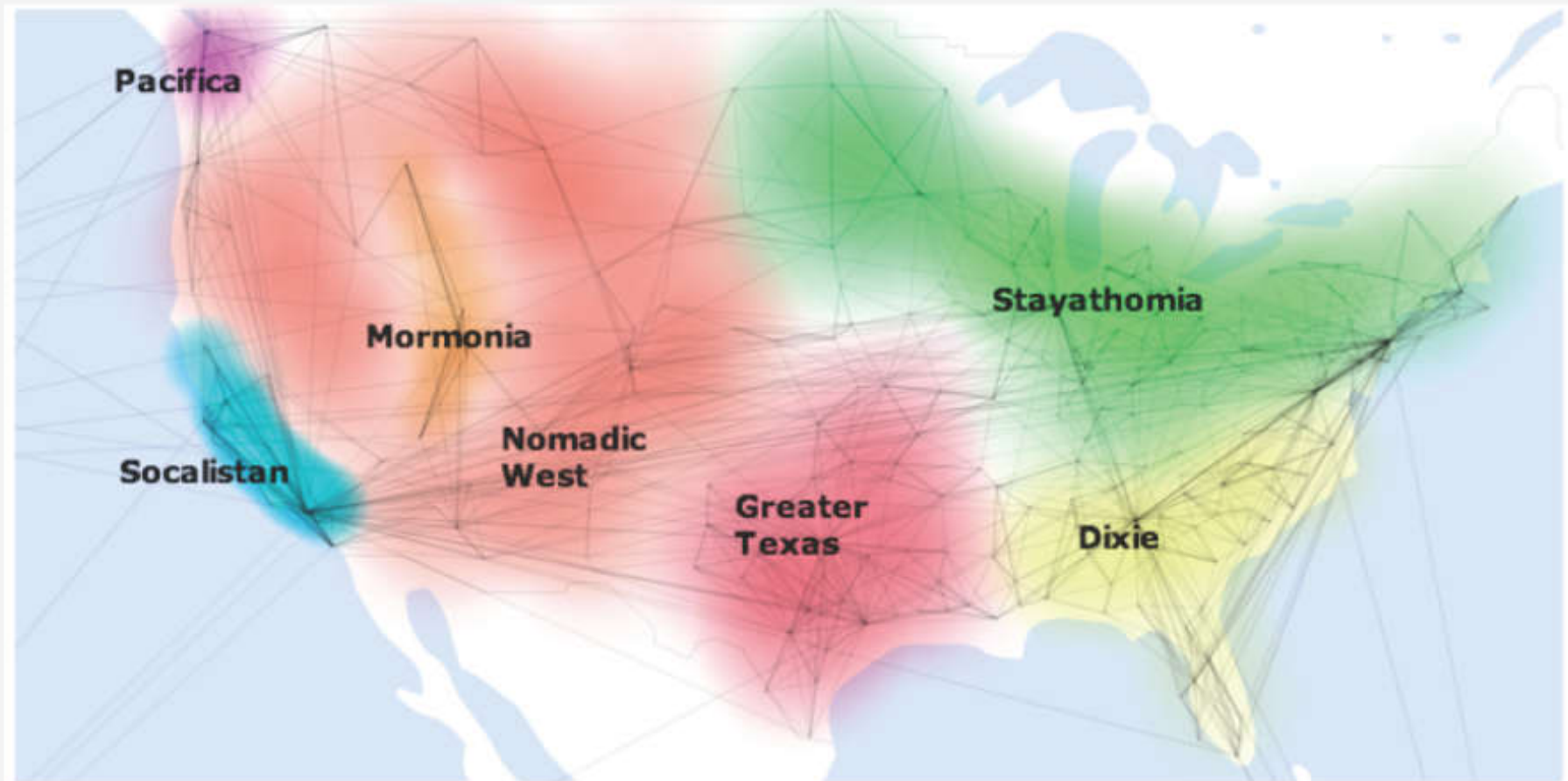
10 million Facebook friends



"Visualizing Friendships" by Paul Butler

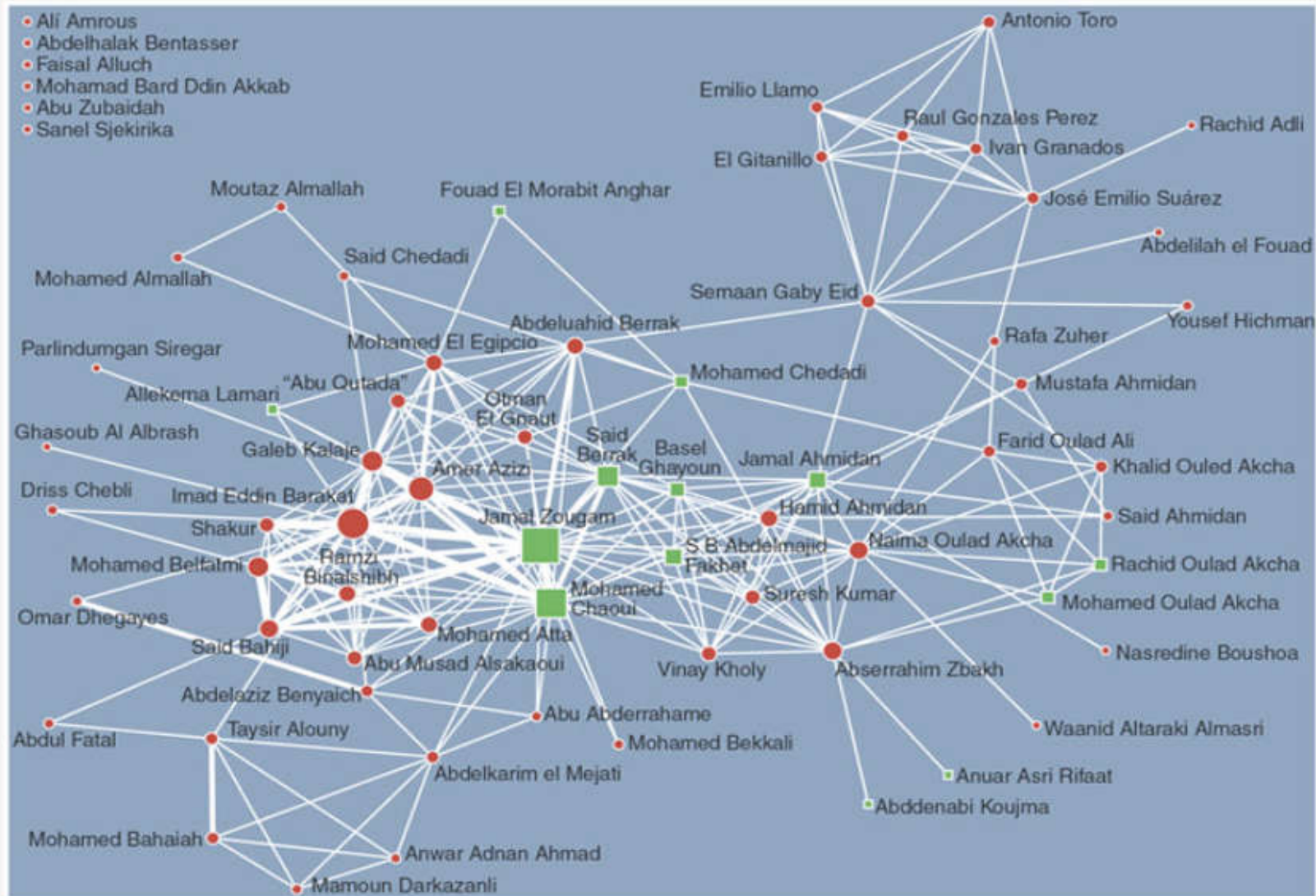


# America according to the Facebook graph



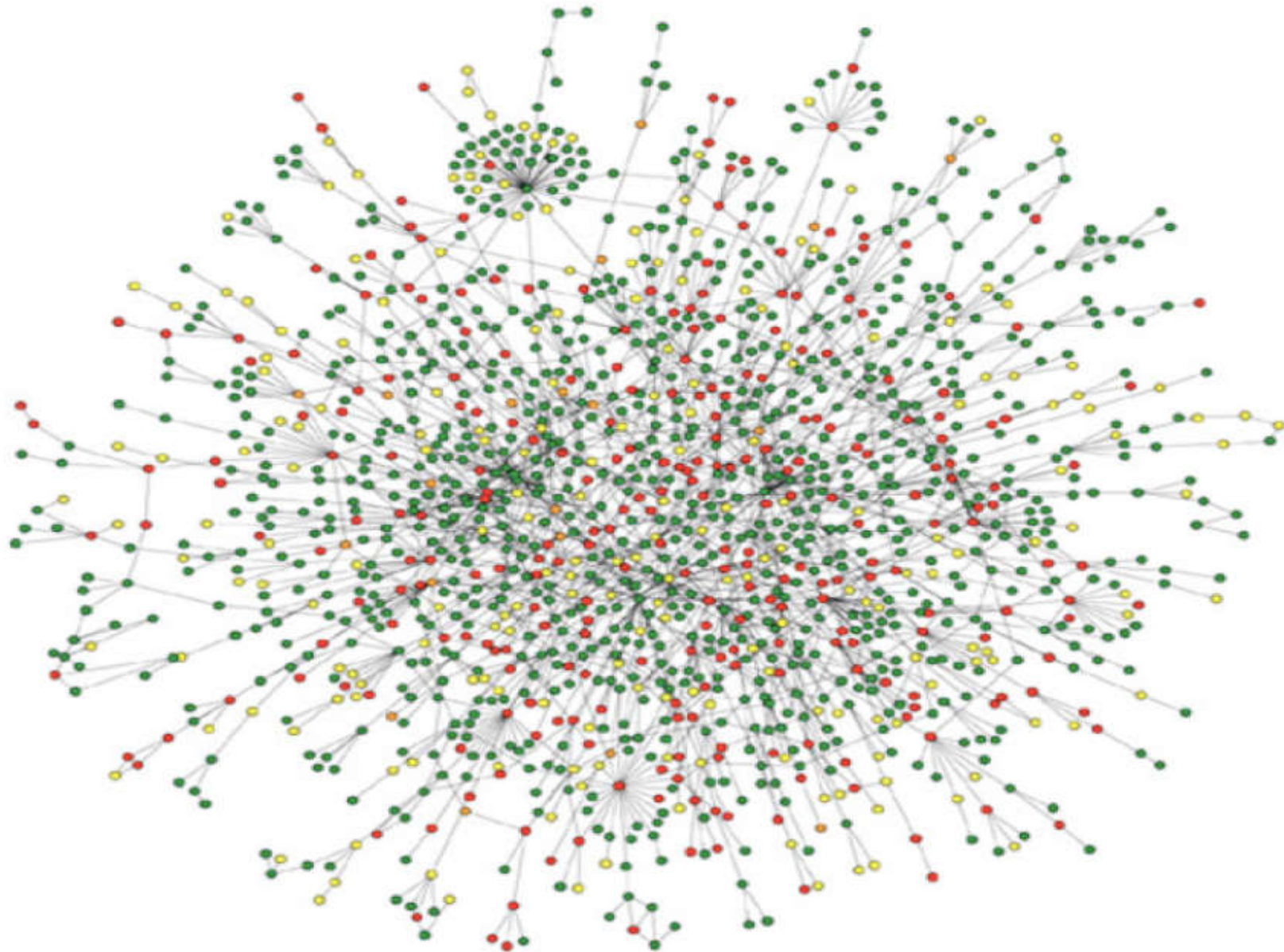
"How to split up the US" by Pete Warden

## Terrorist network



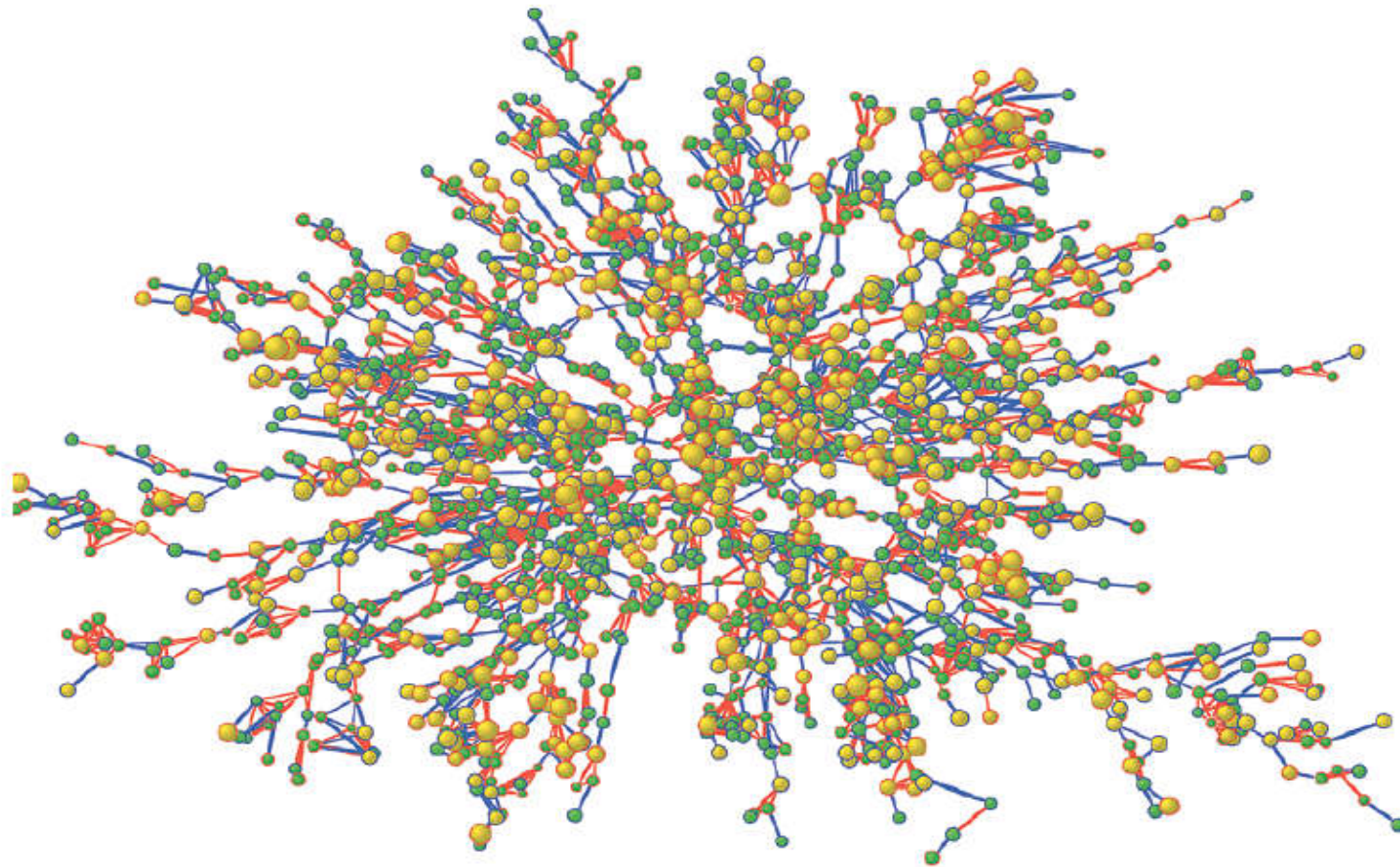


# Protein-protein interaction network



Reference: Jeong et al, Nature Review | Genetics

# Framingham heart study



**Figure 1.** Largest-Connected-Subcomponent of the Social Network in the Framingham Heart Study in the Year 2000.

Each circle (node) represents one person in the data set. There are 2200 persons in this subcomponent of the social network. Circles with red borders denote women, and circles with blue borders denote men. The size of each circle is proportional to the person's body-mass index. The interior color of the circles indicates the person's obesity status: yellow denotes an obese person (body-mass index,  $\geq 30$ ) and green denotes a nonobese person. The colors of the ties between the nodes indicate the relationship between them: purple denotes a friendship or marital tie and orange denotes a familial tie.



## 4.1 基本定义

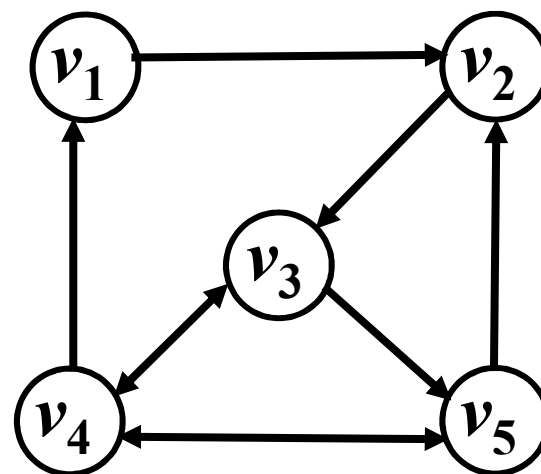
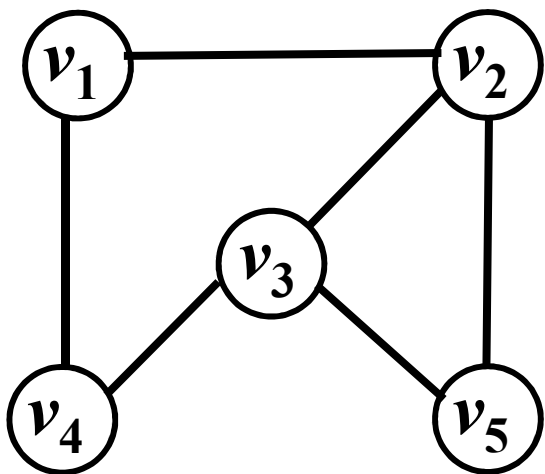
### 定义1：图(Graph)

- 图是由顶点(vertex)的有穷非空集合和顶点之间边(edge)的集合组成的一种数据结构，通常表示为：

$$G = (V, E)$$

其中： $G$ 表示一个图， $V$ 是图 $G$ 中顶点的集合， $E$ 是图 $G$ 中顶点之间边的集合。

- 顶点表示数据对象；边表示数据对象之间的关系。







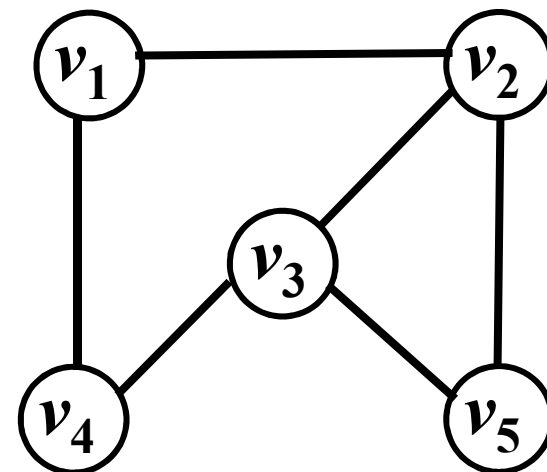
## 4.1 基本定义(cont.)



### 定义1: 图

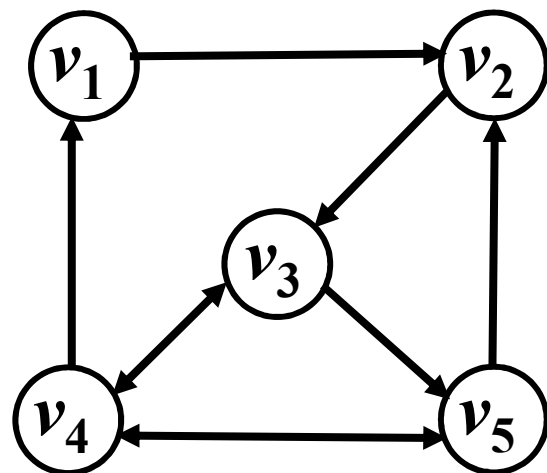
#### • 无向图:

- 若顶点 $v_i$ 和 $v_j$ 之间的边没有方向, 则称这条边为**无向边**, 表示为 $(v_i, v_j)$ 。
- 如果图的任意两个顶点之间的边都是无向边, 则称该图为**无向图**。



#### • 有向图:

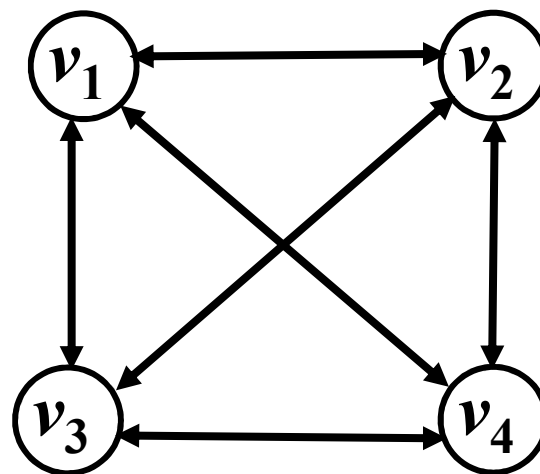
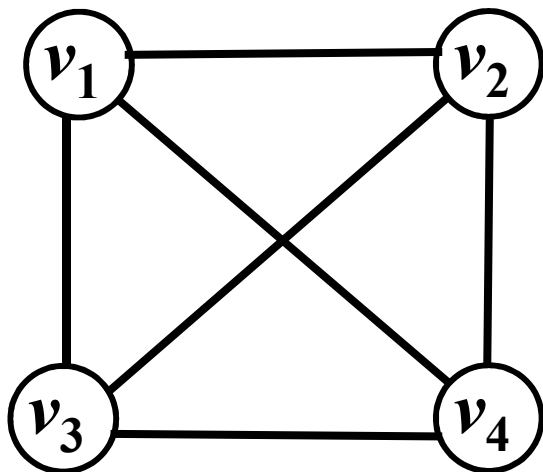
- 若顶点 $v_i$ 和 $v_j$ 之间的边有方向, 则称这条边为**有向边(弧)**, 表示为 $\langle v_i, v_j \rangle$ :
- **<弧尾, 弧首(头)>**
- 如果图的任意两个顶点之间的边都是有向边, 则称该图为**有向图**。





## 4.1 基本定义(cont.)

- **无向完全图**：在无向图中，如果任意两个顶点之间都存在边，则称该图为无向完全图。
- **有向完全图**：在有向图中，如果任意两个顶点之间都存在方向相反的两条弧，则称该图为有向完全图。
  - 含有 $n$ 个顶点的无向完全图有多少条边？
  - 含有 $n$ 个顶点的有向完全图有多少条弧？







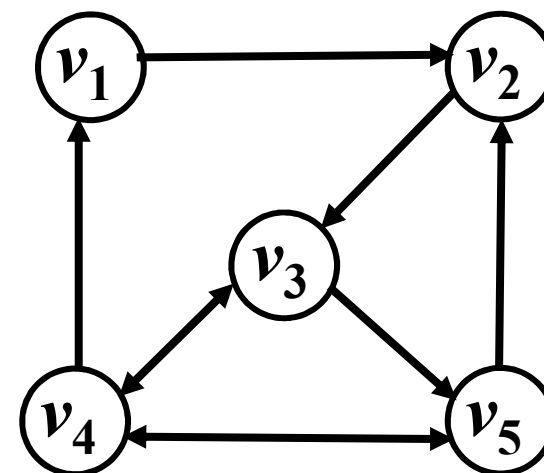
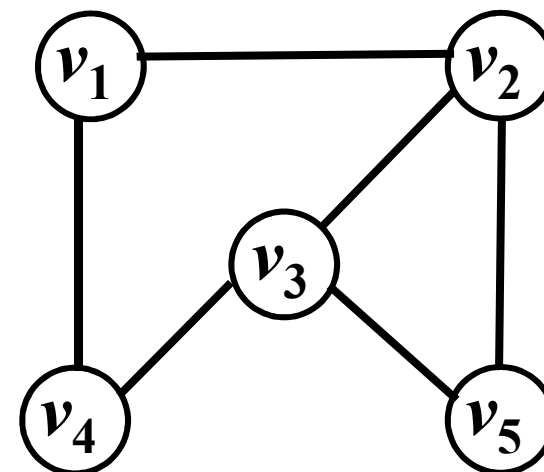
## 4.1 基本定义(cont.)



### 定义1：图

#### • 邻接、依附

- 在**无向图**中，对于任意两个顶点 $v_i$ 和顶点 $v_j$ ，若**存在边** $(v_i, v_j)$ ，则称顶点 $v_i$ 和顶点 $v_j$ **相邻**，互为**邻接点**，同时称边 $(v_i, v_j)$ **依附于**顶点 $v_i$ 和顶点 $v_j$ 。
- 例如： $v_2$ 的邻接点： $v_1, v_3, v_5$
- 在**有向图**中，对于任意两个顶点 $v_i$ 和顶点 $v_j$ ，若存在有向边 $\langle v_i, v_j \rangle$ ，则称顶点 $v_i$ **邻接到**顶点 $v_j$ ，顶点 $v_j$ **邻接于**顶点 $v_i$ ，同时称弧 $\langle v_i, v_j \rangle$ **依附于**顶点 $v_i$ 和顶点 $v_j$ 。
- 例如： $v_1$ 的邻接到 $v_2$ ， $v_1$ 邻接于 $v_4$



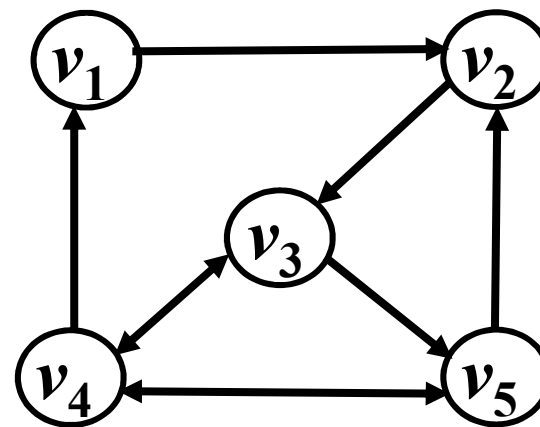
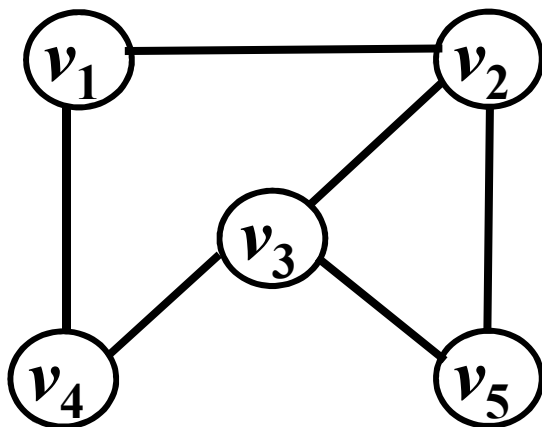


## 4.1 基本定义(cont.)



### 定义2：度(Dgree)

- **顶点的度**：在**无向图中**，顶点 $v$ 的**度**是指依附于该顶点的边数，通常记为 $D(v)$ 。
- **顶点的入度**：在**有向图中**，顶点 $v$ 的**入度**是指以该顶点为**弧头**的弧的数目，记为 $ID(v)$ ；
- **顶点的出度**：在**有向图中**，顶点 $v$ 的**出度**是指以该顶点为**弧尾**的弧的数目，记为 $OD(v)$ 。
- 在有向图中， $D(v) = ID(v) + OD(v)$





## 4.1 基本定义(cont.)



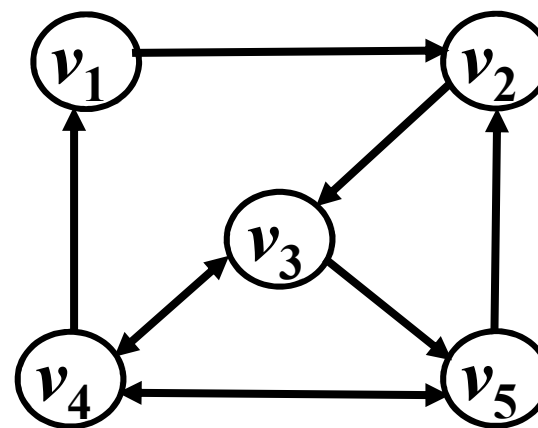
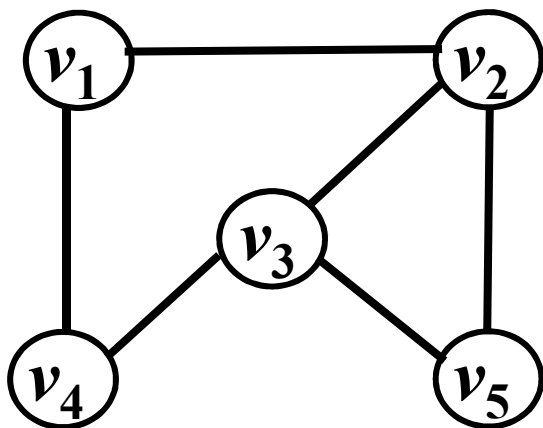
### 定义2：度(Dgree)

- 在具有 $n$ 个顶点、 $e$ 条边的无向图 $G$ 中，各顶点的度之和与边数之和的关系？

$$\sum_{i=1}^n D(v_i) = 2e$$

- 在具有 $n$ 个顶点、 $e$ 条边的有向图 $G$ 中，各顶点的入度之和与各顶点的出度之和的关系？与边数之和的关系？

$$\sum_{i=1}^n ID(v_i) = \sum_{i=1}^n OD(v_i) = e$$





## 4.1 基本定义(cont.)

### 定义3：路径（Path）和路径长度、简单路和简单回路

- 在**无向图**  $G=(V, E)$  中，若存在一个**顶点序列**  $v_p, v_{i1}, v_{i2}, \dots, v_{im}, v_q$ ，使得  $(v_p, v_{i1}), (v_{i1}, v_{i2}), \dots, (v_{im}, v_q) \in E(G)$ ，则称顶点  $v_p$  路到  $v_q$  有一条**路径**。
- 在**有向图**  $G=(V, E)$  中，若存在一个**顶点序列**  $v_p, v_{i1}, v_{i2}, \dots, v_{im}, v_q$ ，使得有向边  $\langle v_p, v_{i1} \rangle, \langle v_{i1}, v_{i2} \rangle, \dots, \langle v_{im}, v_q \rangle \in E(G)$ ，则称顶点  $v_p$  路到  $v_q$  有一条**有向路径**。
- **非带权图**的**路径长度**是指此路径上边的**条数**。
- **带权图**的**路径长度**是指路径上**各边的权之和**。
- **简单路径**：若路径上各顶点  $v_1, v_2, \dots, v_m$  均互不相同，则称这样的路径为简单路径。
- **简单回路**：若路径上第一个顶点  $v_1$  与最后一个顶点  $v_m$  重合，则称这样的简单路径为**简单回路或环**。

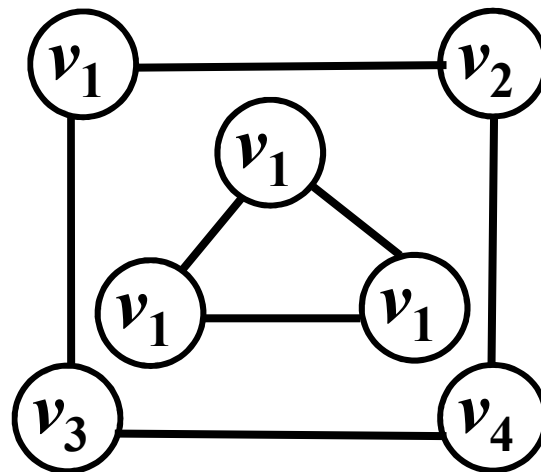


## 4.1 基本定义(cont.)

### 定义4：图的连通性

- 连通图与连通分量

- 顶点的连通性：在**无向图**中, 若从顶点 $v_i$ 到顶点 $v_j$  ( $i \neq j$ )有路径, 则称顶点 $v_i$ 与 $v_j$ 是**连通的**。
- **连通图**：如果一个无向图中**任意一对顶点**都是连通的, 则称此图是**连通图**。
- **连通分量**：非连通图的**极大**连通子图叫做**连通分量**。
  - 含有极大**顶点**数
  - 依附于这些顶点的所有**边**





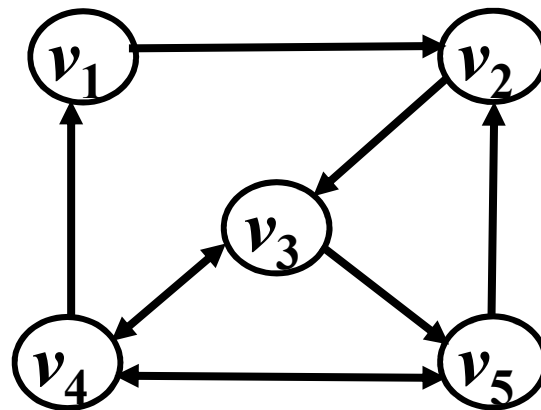


## 4.1 基本定义(cont.)

### 定义4 图的连通性

- 强连通图与强连通分量

- **顶点强连通性**：在**有向图**中，若对于每一对顶点 $v_i$ 和 $v_j$  ( $i \neq j$ )，**都存在**一条从 $v_i$ 到 $v_j$ 和从 $v_j$ 到 $v_i$ 的**有向**路径，则称顶点 $v_i$ 与 $v_j$ 是**强连通的**。
- **强连通图**：如果一个**有向图**中任意一对顶点都是强连通的，则称此有向图是**强连通图**。
- **强连通分量**：非强连通图的极大强连通子图叫做**强连通分量**。





## 4.1 基本定义(cont.)

### 图的操作

设图 $G=(V,E)$ ，图上的基本操作如下：

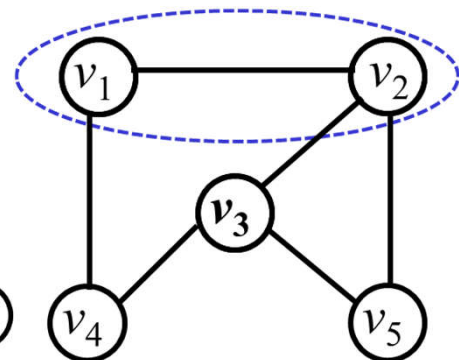
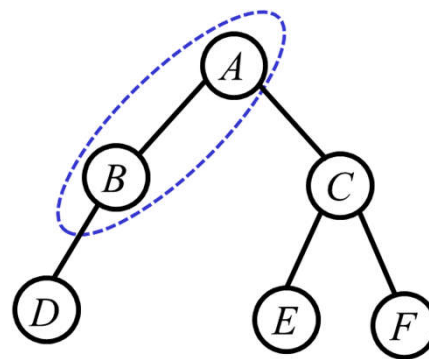
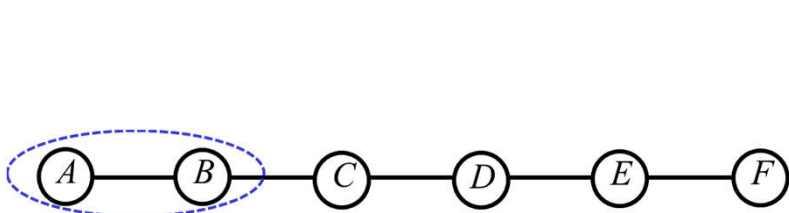
- $\text{NEWNODE} ( G )$ ：建立一个新顶点， $V=V \cup \{v\}$
- $\text{DELNODE} ( G, v )$ ：删除顶点 $v$ 以及与之相关联的所有边
- $\text{SETSUCC} ( G, v1, v2 )$ ：增加一条边， $E = E \cup (v1,v2)$ ,  $V=V$
- $\text{DELSUCC} ( G, v1, v2 )$ ：删除边 $(v1,v2)$ ,  $V$ 不变
- $\text{SUCC} ( G, v )$ ：求出 $v$ 的所有直接后继结点（结点序列）
- $\text{PRED} ( G, v )$ ：求出 $v$ 的所有直接前导结点（结点序列）
- $\text{ISEDGE} ( G, v1, v2 )$ ：判断 $(v1,v2) \in E$
- $\text{FirstAdjVex}( G, v )$ ：顶点 $v$ 的第一个邻接顶点
- $\text{NextAdjVex}( G, v, w )$ ：顶点 $v$ 的某个邻接点 $w$ 的下一个邻接顶点。



## 4.1 基本定义(cont.)

### 不同逻辑结构比较

- 在线性结构中，数据元素之间仅具有**线性关系**(1:1)；
  - 在树型结构中，结点之间具有**层次关系**(1: $m$ )；
  - 在图型结构中，任意两个顶点之间**都可能有关系**( $m:n$ )。
- 
- 在线性结构中，元素之间的关系为**前驱**和**后继**；
  - 在树型结构中，结点之间的关系为**双亲**和**孩子**；
  - 在图型结构中，顶点之间的关系为**邻接**。

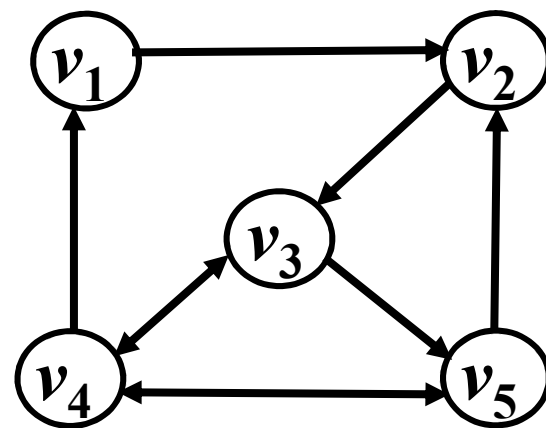
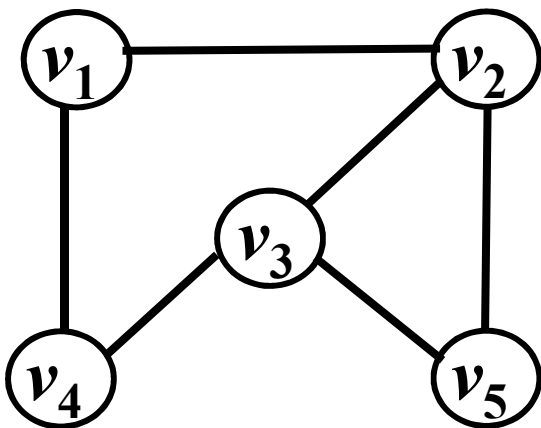




## 4.2 图的存储结构

- 如何存储图？

- 图是由顶点和边组成的，顶点之间的关系是 $m:n$ ，即任何两个顶点之间都可能存在关系（边）；
- 分别考虑如何存储顶点、如何存储边（顶点之间的关系）。
- 邻接矩阵 (Adjacent Matrix)
- 邻接表 (Adjacent List)





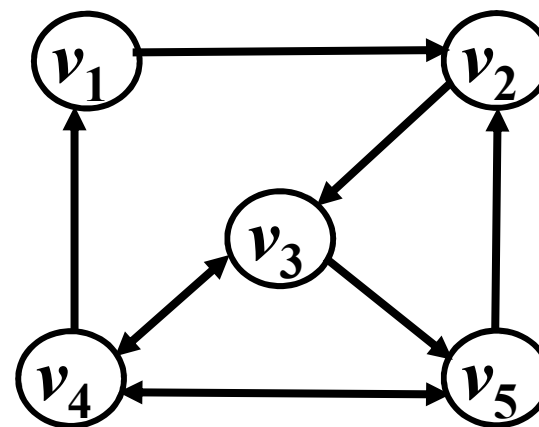
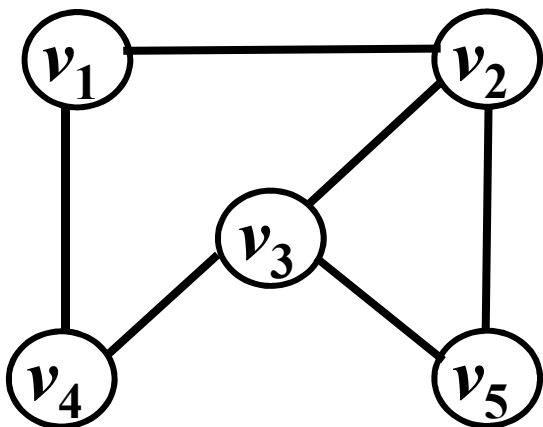
## 4.2 图的存储结构(cont.)

### 一、邻接矩阵 (Adjacency Matrix) 表示(数组表示法)

#### • 基本思想:

- 用一个一维数组存储图中顶点的信息
- 用一个二维数组（称为邻接矩阵）存储图中各顶点之间的邻接关系
- 假设图  $G=(V, E)$  有  $n$  个顶点，则邻接矩阵是一个  $n \times n$  方阵，定义为：

$$\text{edge}[i][j] = \begin{cases} 1 & \text{若 } (i, j) \in E \text{ 或 } \langle i, j \rangle \in E \\ 0 & \text{否则} \end{cases}$$



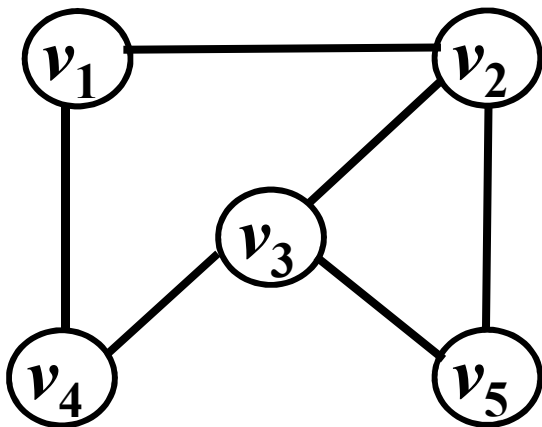




## 4.2 图的存储结构(cont.)

### 一、邻接矩阵 (Adjacency Matrix) 表示(数组表示法)

- 无向图的邻接矩阵:



vertex = 

$v_1$	$v_2$	$v_3$	$v_4$	$v_5$
-------	-------	-------	-------	-------

edge = 

	$v_1$	$v_2$	$v_3$	$v_4$	$v_5$
$v_1$	0	1	0	1	0
$v_2$	1	0	1	0	1
$v_3$	0	1	0	1	1
$v_4$	1	0	1	0	0
$v_5$	0	1	1	0	0

- 存储结构特点:

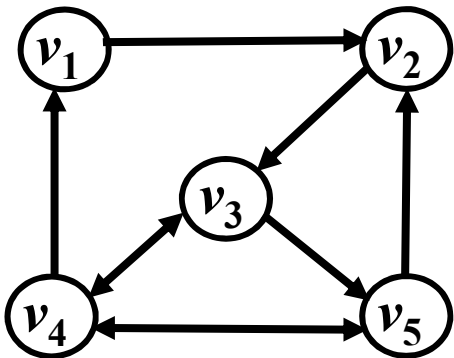
- 主对角线为 0 且一定是对称矩阵;
- 如何求顶点  $v_i$  的度?
- 如何判断顶点  $v_i$  和  $v_j$  之间是否存在边?
- 如何求顶点  $v_i$  的所有邻接点?



## 4.2 图的存储结构(cont.)

### 一、邻接矩阵 (Adjacency Matrix) 表示(数组表示法)

#### • 有向图的邻接矩阵：



vertex = 

$v_1$	$v_2$	$v_3$	$v_4$	$v_5$
-------	-------	-------	-------	-------

edge = 

$v_1$	$v_2$	$v_3$	$v_4$	$v_5$
0	1	0	0	0
0	0	1	0	0
0	0	0	1	1
1	0	1	0	1
0	1	0	1	0

$v_1$   
 $v_2$   
 $v_3$   
 $v_4$   
 $v_5$

#### • 存储结构特点：

- 有向图的邻接矩阵一定不对称吗？
- 如何求顶点  $v_i$  的出度？
- 如何求顶点  $v_i$  的入度？
- 如何判断顶点  $v_i$  和  $v_j$  之间是否存在有向边？
- 如何求邻接于顶点  $v_i$  的所有顶点？
- 如何求邻接到顶点  $v_i$  的所有顶点？



## 4.2 图的存储结构(cont.)

### 一、邻接矩阵 (Adjacency Matrix) 表示(数组表示法)

#### • 存储结构定义:

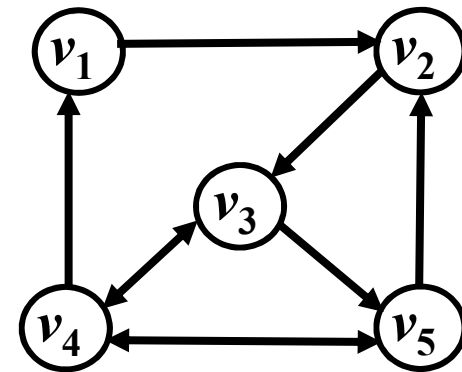
```
typedef struct {  
    VertexData vertex [NumVertices]; //顶点表  
    EdgeData edge[NumVertices][NumVertices];  
    //邻接矩阵: 边表, 可视为顶点之间关系  
    int n, e; //图的顶点数与边数  
} MTGraph;
```

**vertex**

$v_1$	$v_2$	$v_3$	$v_4$	$v_5$
-------	-------	-------	-------	-------

**edge**=

$v_1$	$v_2$	$v_3$	$v_4$	$v_5$	
0	1	0	0	0	$v_1$
0	0	1	0	0	$v_2$
0	0	0	1	1	$v_3$
1	0	1	0	1	$v_4$
0	1	0	1	0	$v_5$



#### • 空间复杂度:

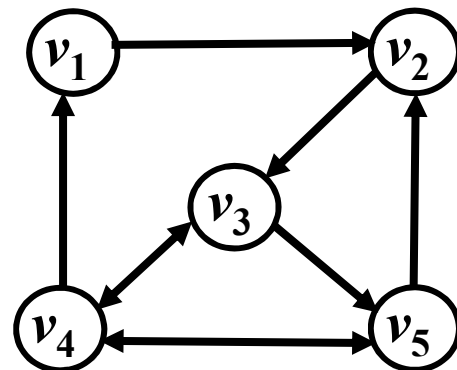
- 假设图G有n个顶点e条边, 则该图的存储需求为 $O(n+n^2) = O(n^2)$ 。
- 与边数量e无关。



## 4.2 图的存储结构(cont.)

### 存储结构建立算法：实现步骤

1. 确定图的顶点个数 $n$ 和边数 $e$ ;
2. 输入**顶点信息**存储在一维数组 $vertex$ 中;
3. 初始化邻接矩阵;
4. 依次输入**每条边**存储在邻接矩阵 $edge$ 中;
  - 4.1 输入边依附的两个顶点的序号 $i, j$ ;
  - 4.2 将邻接矩阵的第 $i$ 行第 $j$ 列的元素值置为1;
  - 4.3 将邻接矩阵的第 $j$ 行第 $i$ 列的元素值置为1。



**vertex**

$v_1$	$v_2$	$v_3$	$v_4$	$v_5$
-------	-------	-------	-------	-------

**edge**=

$$\begin{matrix} & \begin{matrix} v_1 & v_2 & v_3 & v_4 & v_5 \end{matrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} & \begin{matrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ v_4 \\ v_5 \end{matrix} \end{matrix}$$



## 4.2 图的存储结构(cont.)

### 存储结构建立算法：实现

```
void CreateMGraph (MTGraph *G) //建立图的邻接矩阵
{
    int i, j, k, w;
    cin >> G->n >> G->e;           //1.输入顶点数和边数
    for (i=0; i<G->n; i++)           //2.读入顶点信息，建立顶点表
        G->vexlist[i]=getchar( );
    for (i=0; i<G->n; i++)
        for (j=0; j<G->n; j++)
            G->edge[i][j]=0;         //3.邻接矩阵初始化
    for (k=0; k<G->e; k++) {         //4.读入e条边建立邻接矩阵
        cin >> i >> j >> w;         // 输入边(i, j)上的权值w
        G->edge[i][j]=w; G->edge[j][i]=w;
    }
} //时间复杂度：  $T = O(n + n^2 + 2e)$ 。
```



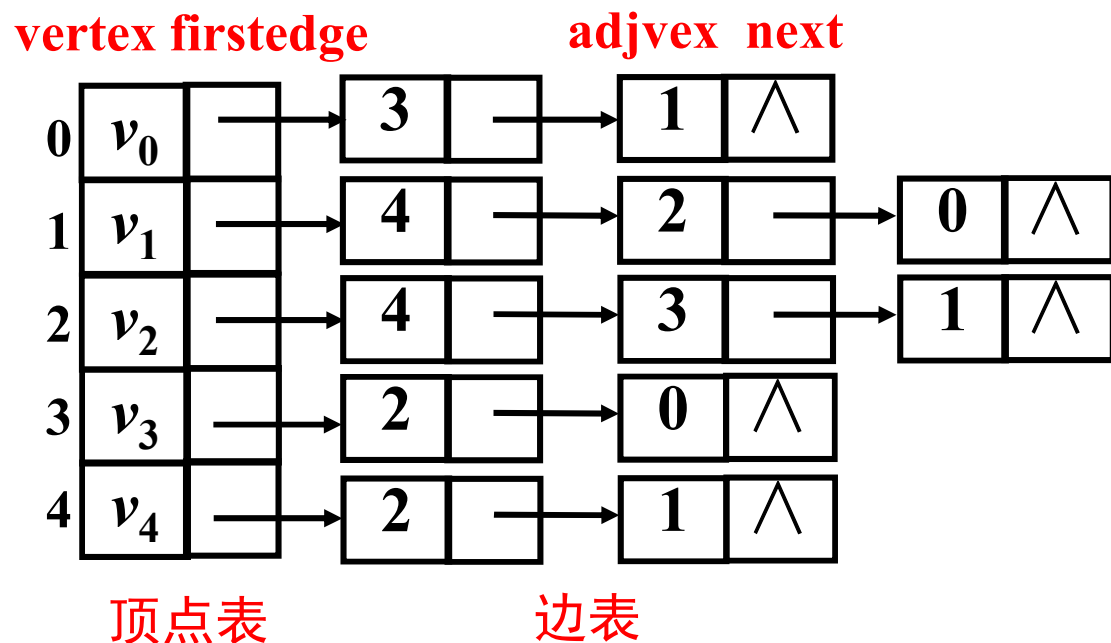
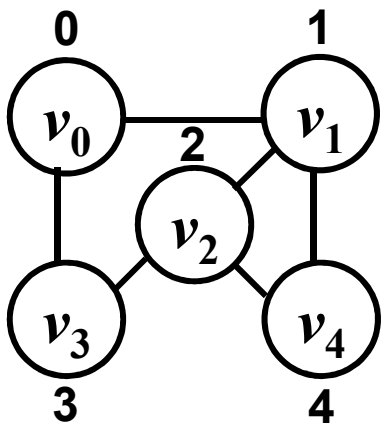


## 4.2 图的存储结构(cont.)

### 二、邻接表( *Adjacency List* )表示

#### • 无向图的邻接表:

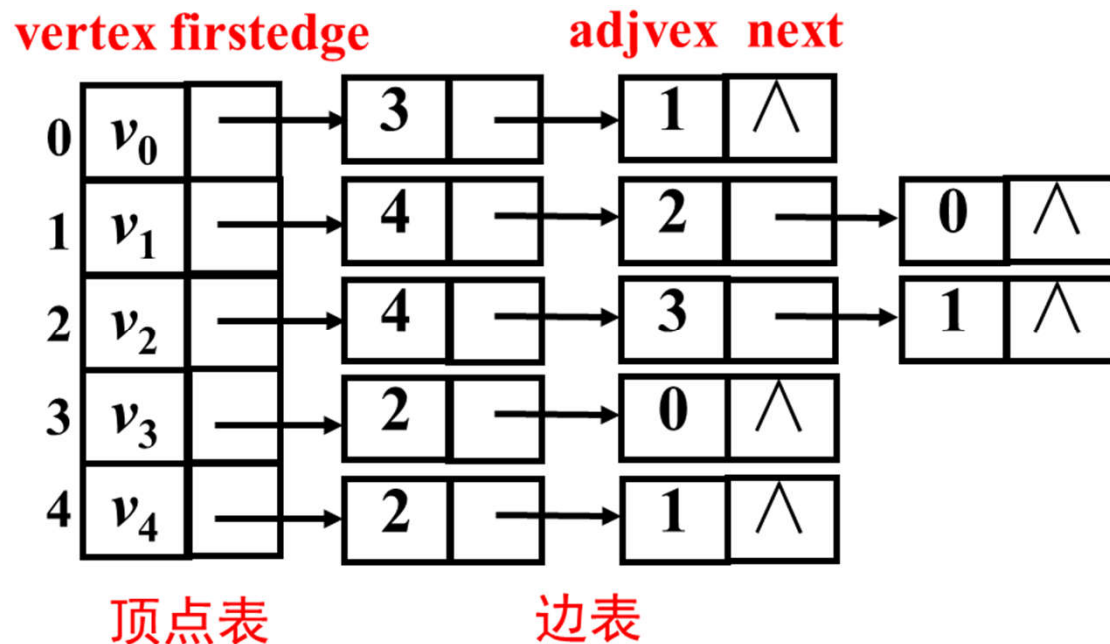
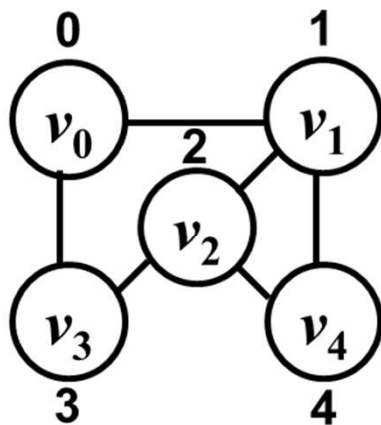
- 对于无向图的每个顶点 $v_i$ ，将所有与 $v_i$ 相邻的顶点链成一个单链表，称为顶点 $v_i$ 的边表（顶点 $v_i$ 的邻接表）；
- 再将所有边表的指针和顶点信息构成一维数组的顶点表。





## 4.2 图的存储结构(cont.)

- 无向图的邻接表存储的特点:
  - 边表中的结点表示什么?
  - 如何求顶点  $v_i$  的度?
  - 如何判断顶点  $v_i$  和顶点  $v_j$  之间是否存在边?
  - 如何求顶点  $v_i$  的所有邻接点?
  - 空间需求  $O(n+2e)$



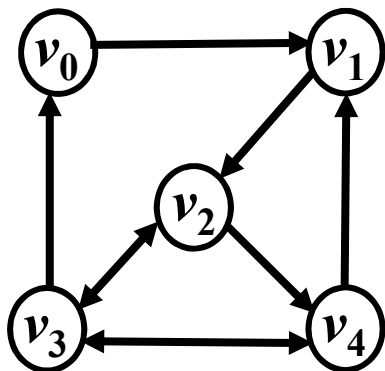


## 4.2 图的存储结构(cont.)

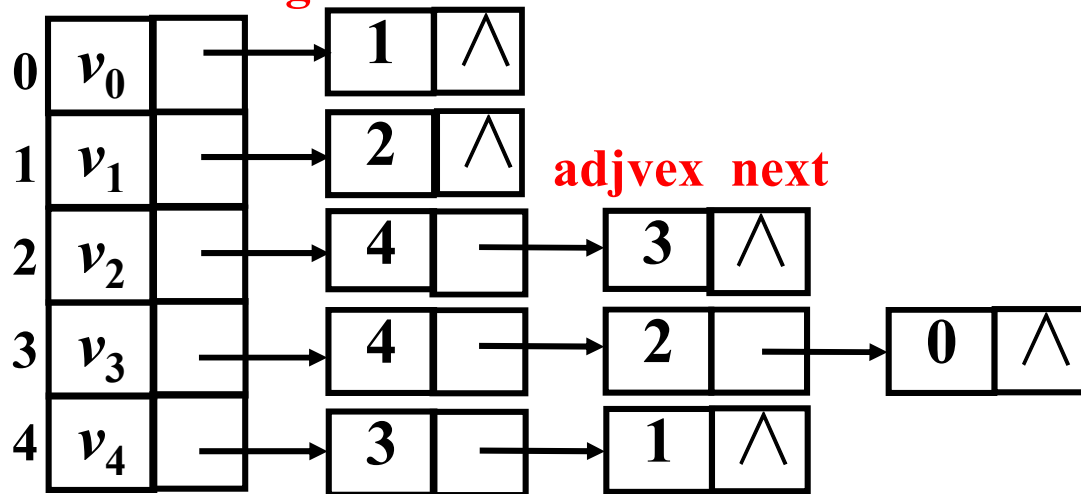
### 二、邻接表( *Adjacency List* )表示

#### • 有向图的邻接表：正邻接表

- 对于有向图的每个顶点 $v_i$ ，将邻接于 $v_i$ 的所有顶点链成一个单链表，称为顶点 $v_i$ 的出边表；
- 再把所有出边表的指针和顶点信息的一维数组构成顶点表。



vertex firstedge



顶点表

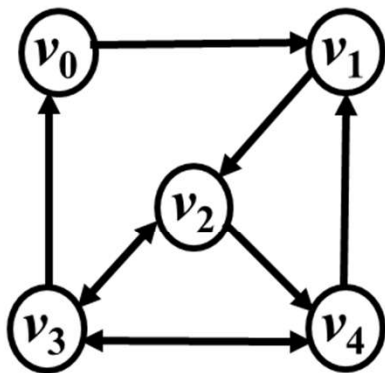
出边表



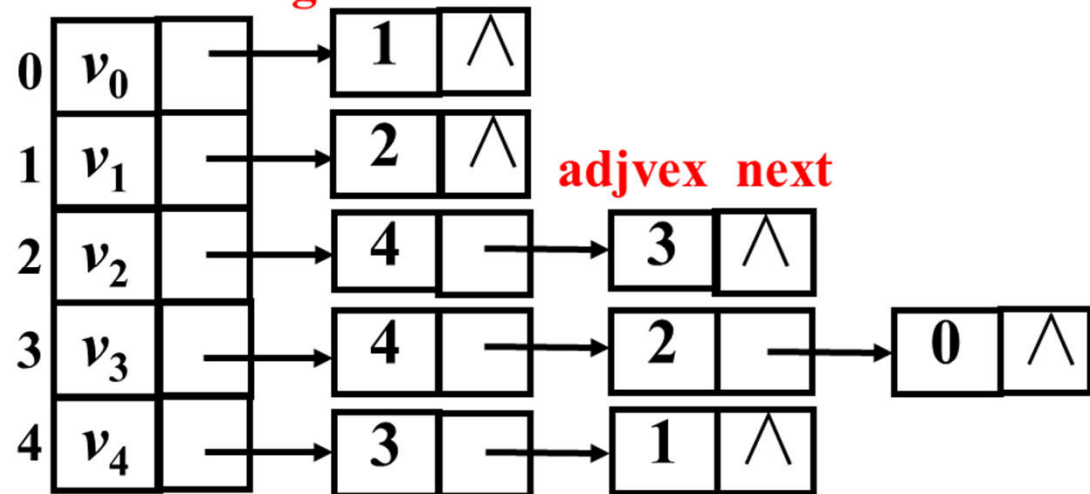
## 4.2 图的存储结构(cont.)

### • 有向图的正邻接表的存储特点

- 出边表中的结点表示什么？
- 如何求顶点  $v_i$  的出度？如何求顶点  $v_i$  的入度？
- 如何判断顶点  $v_i$  和顶点  $v_j$  之间是否存在有向边？
- 如何求邻接于顶点  $v_i$  的所有顶点？
- 如何求邻接到顶点  $v_i$  的所有顶点？
- 空间需求:  $O(n+e)$



vertex firstedge



顶点表

出边表

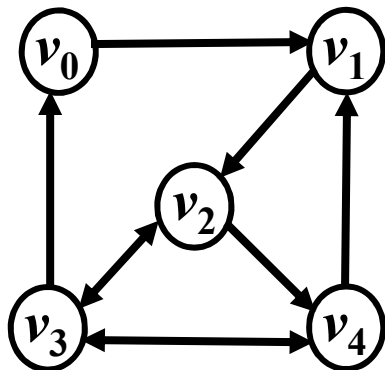


## 4.2 图的存储结构(cont.)

### 二、邻接表( *Adjacency List* )表示

#### • 有向图的邻接表：逆邻接表

- 对于有向图的每个顶点 $v_i$ ，将邻接到 $v_i$ 的所有顶点链成一个单链表，称为顶点 $v_i$ 的入边表；
- 再把所有入边表的指针和存储顶点信息的一维数组构成顶点表。



vertex firstedge

0	$v_0$	→	3	∧	
1	$v_1$	→	4	→	0 ∧
2	$v_2$	→	3	→	1 ∧
3	$v_3$	→	4	→	2 ∧
4	$v_4$	→	3	→	2 ∧

adjvex next

顶点表

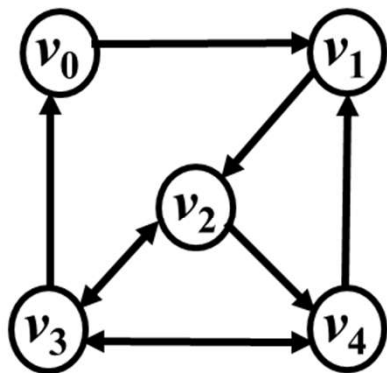
入边表



## 4.2 图的存储结构(cont.)

### • 有向图的逆邻接表的存储特点

- 出边表中的结点表示什么？
- 如何求顶点  $v_i$  的入度？如何求顶点  $v_i$  的出度？
- 如何判断顶点  $v_i$  和顶点  $v_j$  之间是否存在有向边？
- 如何求邻接到顶点  $v_i$  的所有顶点？
- 如何求邻接于顶点  $v_i$  的所有顶点？
- 空间需求:  $O(n+e)$



vertex firstedge

0	$v_0$		3	$\wedge$
1	$v_1$		4	
2	$v_2$		3	
3	$v_3$		4	
4	$v_4$		3	

adjvex next

顶点表

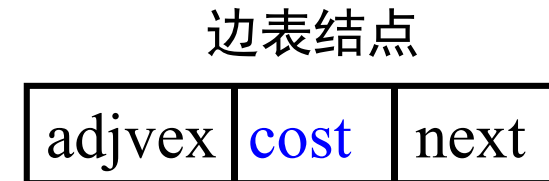
入边表



## 4.2 图的存储结构(cont.)

- 邻接表存储结构的定义：无向图

```
typedef struct node {           //边表结点
    int adjvex;                 //邻接点域（下标）
    EdgeData cost;              //边上的权值
    struct node *next;          //下一边链接指针
} EdgeNode;
```



```
typedef struct {               //顶点表结点
    VertexData vertex;         //顶点数据域
    EdgeNode * firstedge;      //边链表头指针
} VertexNode;
```



```
typedef struct {               //图的邻接表
    VertexNode vexlist [NumVertices];
    int n, e;                  //顶点个数与边数
} AdjGraph;
```





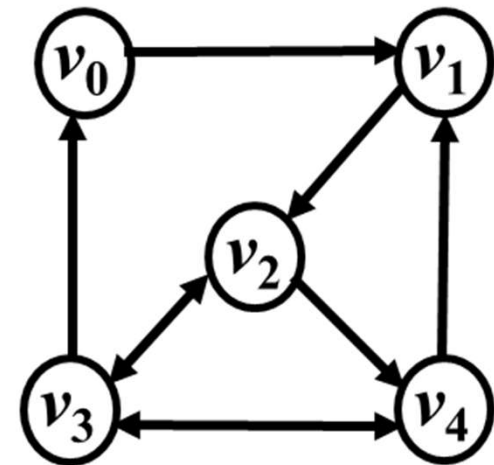
## 4.2 图的存储结构(cont.)

- 邻接表存储结构的定义：有向图

```
typedef struct node
{
    int adjvex;
    EdgeData cost;
    node *next;
} EdgeNode;
```

```
typedef struct {
    VertexData vertex;
    EdgeNode * firstedge;
} VertexNode;
```

```
typedef struct {
    VertexNode vexlist [NumVertices];
    int n, e;
} AdjGraph;
```



vertex firstedge

	adjvex	next
0 v <sub>0</sub>	3	∧
1 v <sub>1</sub>	4	0
2 v <sub>2</sub>	3	1
3 v <sub>3</sub>	4	2
4 v <sub>4</sub>	3	2

顶点表

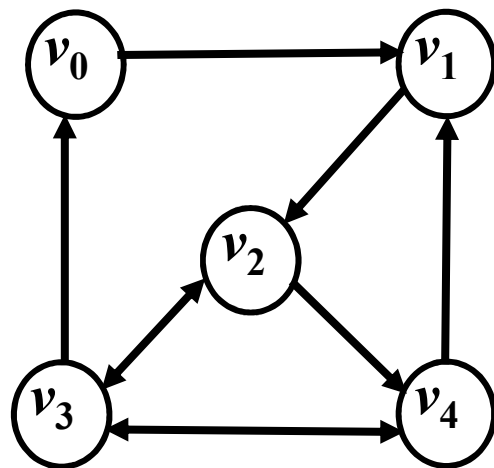
入边表



## 4.2 图的存储结构(cont.)

- 邻接表存储结构建立算法：实现步骤

1. 确定图的顶点个数和边个数；
2. 建立顶点表：
  - 2.1 输入顶点信息；
  - 2.2 初始化该顶点的边表；
3. 依次输入边的信息并存储在边表中；
  - 3.1 输入边所依附的两个顶点的序号 $tail$ 和 $head$ 以及权值 $w$ ；
  - 3.2 生成邻接点序号为 $head$ 的边表结点 $p$ ；
  - 3.3 设置边表结点 $p$ ；
  - 3.4 将结点 $p$ 插入到第 $tail$ 个边表的头部；





## 4.2 图的存储结构(cont.)

邻接表存储结构建立算法：实现

```
void CreateGraph (AdjGraph G)
```

```
{ cin >> G.n >> G.e; //1.输入顶点数和边数
```

```
  for ( int i = 0; i < G.n; i++) { //2.建立顶点表
```

```
    cin >> G.vexlist[i].vertex; //2.1输入顶点信息
```

```
    G.vexlist[i].firstedge = NULL; } //2.2边表置为空表
```

```
  for ( i = 0; i < G.e; i++) { //3.逐条边输入,建立边表
```

```
    cin >> tail >> head >> weight; //3.1输入
```

```
    EdgeNode * p = new EdgeNode; //3.2建立新边结点
```

```
    p->adjvex = head; p->cost = weight; //3.3设置新边结点
```

```
    p->next = G.vexlist[tail].firstedge; //3.4新结点链入第 tail 号链表的前端
```

```
    G.vexlist[tail].firstedge = p;
```

```
    p = new EdgeNode;
```

```
    p->adjvex = tail; p->cost = weight;
```

```
    p->next = G.vexlist[head].firstedge;
```

```
    //链入第 head 号链表的前端
```

```
    G.vexlist[head].firstedge = p; }
```

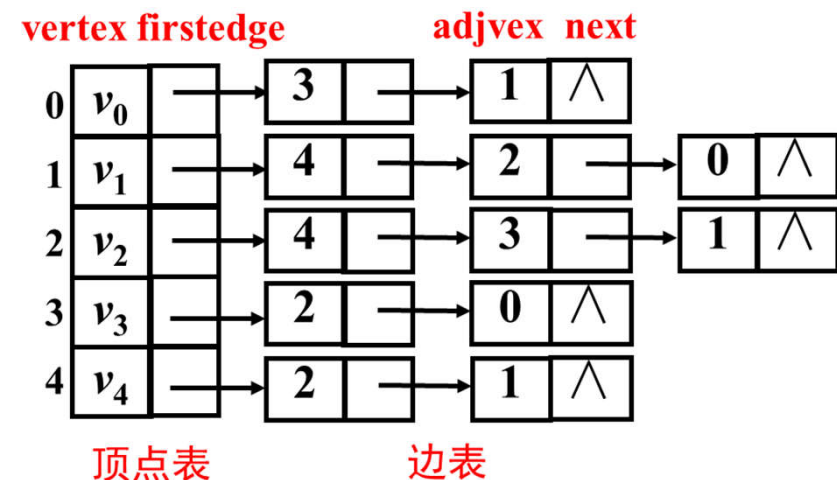
```
} //时间复杂度： O(n+2e)
```

顶点表结点

vertex	firstedge
--------	-----------

边表结点

adjvex	cost	next
--------	------	------

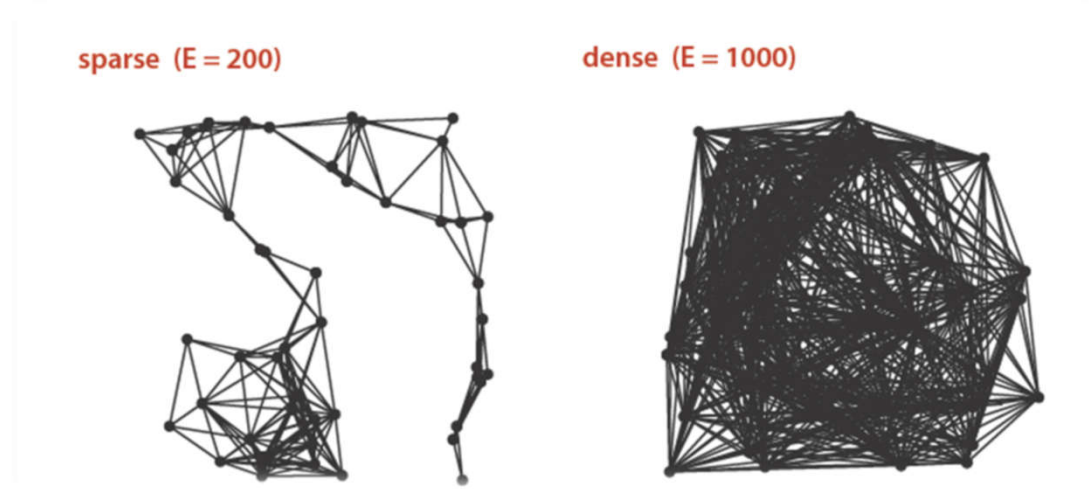




## 4.2 图的存储结构(cont.)

- 图存储结构比较：邻接矩阵与邻接表

	空间性能	时间性能	适用对象
邻接矩阵	$O(n^2)$	$O(n^2)$	稠密图
邻接表	$O(n+e)$	$O(n+e)$	稀疏图



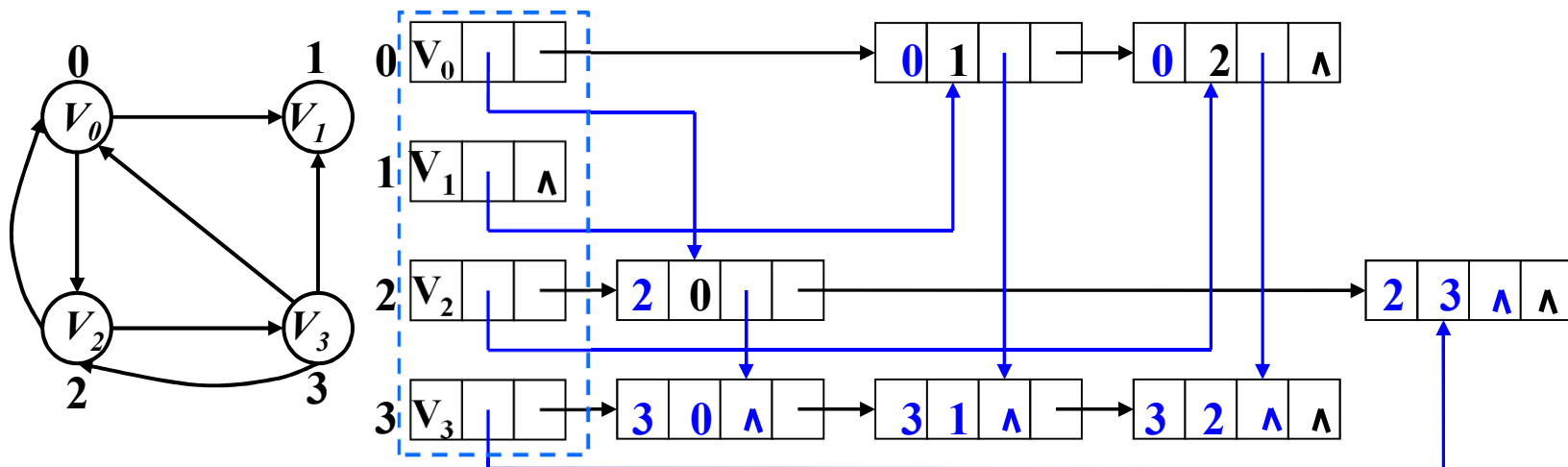
两个图结点数都是50



## 4.2 图的存储结构(cont.)

### 三、有向图的十字链表( *Orthogonal List* )表示

- 十字链表：有向图的另一种链式存储结构。
  - 可以看成是将有向图的正邻接表和逆邻接表结合起来得到的一种链式存储结构
  - 弧头相同的弧在同以一链表上，弧尾相同的弧也在同一链表上
  - 横向上是正邻接表(出边表)，纵向上是逆邻接表(入边表)
  - 方便有向图的顶点入度与出度计算





## 4.2 图的存储结构(cont.)

### 三、有向图的十字链表( *Orthogonal List* )表示

#### • 结点结构： 弧结点结构

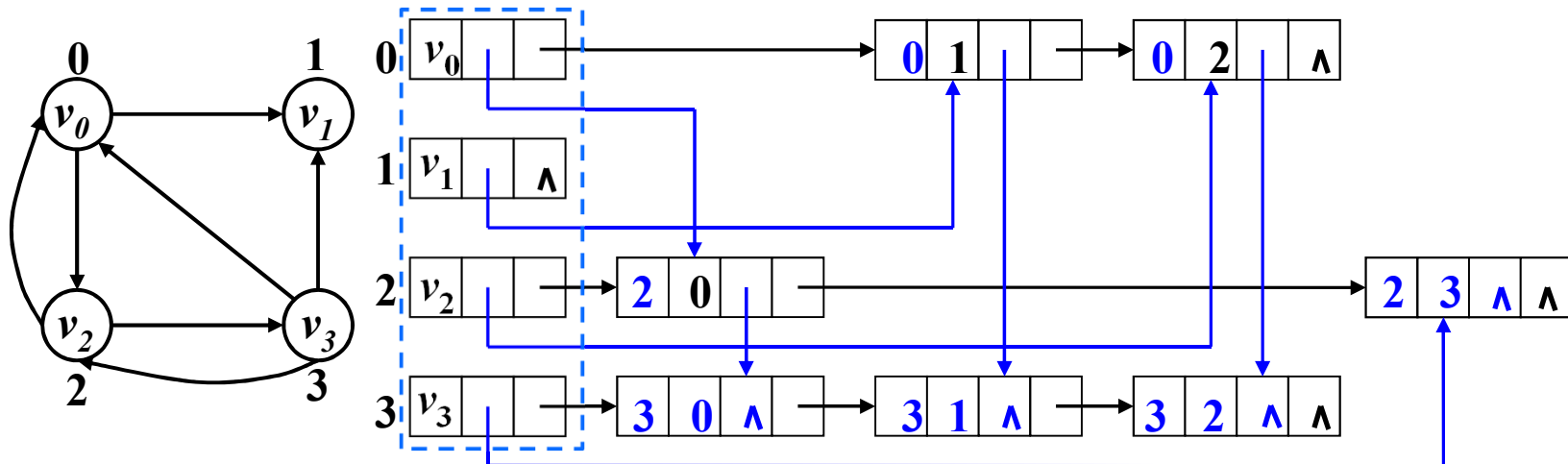
tailvex	headvex	hlink	tlink	info
---------	---------	-------	-------	------

- tailvex: 尾域, 指示弧尾顶点在图中的位置
- headvex: 头域, 指示弧头顶点在图中的位置
- hlink: 链域, 指向弧头相同的下一条弧
- tlink: 链域, 指向弧尾相同的下一条弧
- info: 数据域, 指向该弧的相关信息

#### 头结点（顶点结点）结构

data	firstin	firstout
------	---------	----------

- data: 数据域, 存储和顶点相关的信息, 如顶点名称
- firstin: 链域, 指向以该顶点为弧头的第一个弧结点
- firstout: 链域, 指向以该顶点为弧尾的第一个弧结点





## 4.2 图的存储结构(cont.)

### 三、有向图的十字链表( *Orthogonal List* )表示

- 存储结构定义:

```
#define MAX_VERTEX_NUM 20
typedef struct ArcBox {
    int tailvex, headvex;           //该弧的尾和头顶点的位置
    struct ArcBox * hlink, * tlink; //分别为弧头相同和弧尾相同的弧的链域
    InfoType info;                 //该弧相关信息的指针
} ArcBox;

typedef struct VexNode {
    VertexType data;
    ArcBox * firstin, * firstout;   //分别指向该顶点第一条入弧和出弧
} VexNode;

typedef struct {
    VexNode xlist[MAX_VERTEX_NUM]; //表头向量
    int vexnum, arcnum;             //有向图的当前顶点数和弧数
} OLGraph;
```





## 4.2 图的存储结构(cont.)

### 三、有向图的十字链表( *Orthogonal List* )表示

- 存储结构定义:

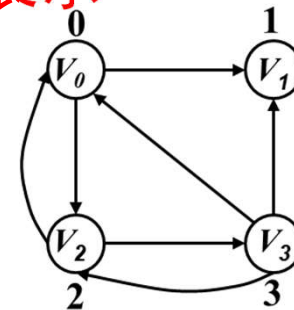
```
#define MAX_VERTEX_NUM 20
```

```
typedef struct ArcBox {  
    int tailvex, headvex;  
    struct ArcBox * hlink, * tlink;  
    InfoType info;  
} ArcBox;
```

```
typedef struct VexNode {  
    VertexType data;  
    ArcBox * firstin, * firstout;
```

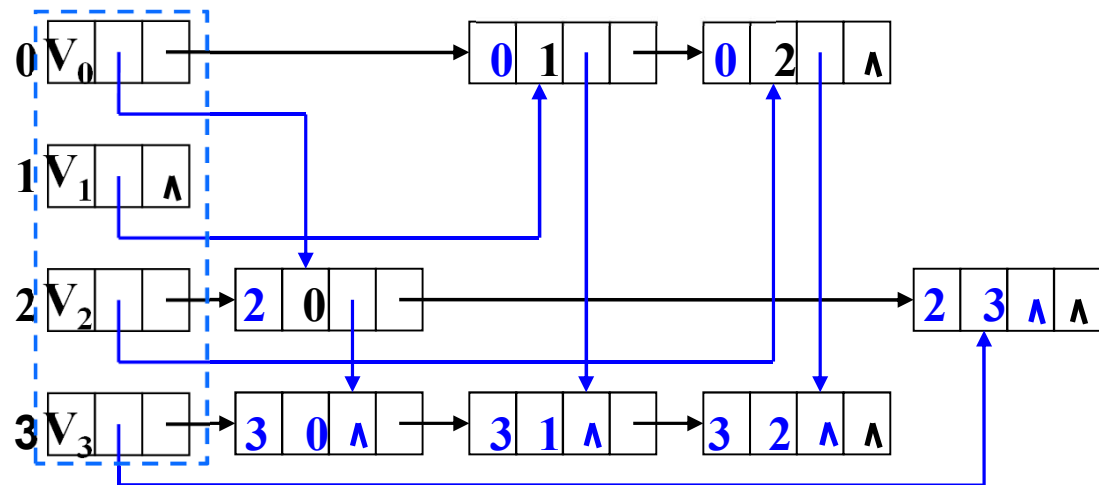
```
} VexNode;
```

```
typedef struct {  
    VexNode xlist[MAX_VERTEX_NUM];  
    int vexnum, arcnum;  
} OLGraph;
```



输入顺序:

3 2  $\langle v_3, v_2 \rangle$   
3 1  $\langle v_3, v_1 \rangle$   
3 0  $\langle v_3, v_0 \rangle$   
2 3  $\langle v_2, v_3 \rangle$   
2 0  $\langle v_2, v_0 \rangle$   
0 2  $\langle v_0, v_2 \rangle$   
0 1  $\langle v_0, v_1 \rangle$





## 4.2 图的存储结构(cont.)

### 三、有向图的十字链表( *Orthogonal List* )表示

#### • 构建算法:

```
void CreateDG (OLGraph &G) //采用十字链表存储表示, 构造有向图
{
    scanf (&G.vexnum, &G.arcnum, &IncInfo); //IncInfo为0则各弧不含其他信息
    for (i = 0; i < G.vexnum; ++ i) {
        scanf (&G.xlist[i].data); //构造顶点表
        G.xlist[i].firstin = NULL; G.xlist[i].firstout = NULL; //初始化指针
    }
    for (k = 0; k < G.arcnum; ++ k) {
        scanf (&v1, &v2); //输入各弧并构造十字链表(边表)
        i = LocateVex (G, v1); j = LocateVex (G, v2); //输入一条弧的始点和终点
        p = (ArcBox *) malloc (sizeof (ArcBox)); //确定v1和v2在G中位置
        *p = {i, j, G.xlist[j].firstin, G.xlist[i].firstout, NULL}; //假定有足够空间
        //对弧结点赋值 {tailvex, headvex, hlink, tlink, info}
        G.xlist[j].firstin = G.xlist[i].firstout = p; //在入弧和出弧链表头部的插入
        if (IncInfo) Input (*p->info); //若弧含有相关信息, 则输入
    } // for
} // CreateDG 示例的一种输入顺序: 3 2 ; 3 1; 3 0; 2 3; 2 0; 0 2; 0 1
```



## 4.3 图搜索(遍历)(cont.)

- 图遍历（图搜索）

- 从图中某一顶点出发，对图中所有顶点访问一次且仅访问一次。
- 访问：抽象操作，可以是对结点进行的各种处理。

- 图结构的复杂性

- 在线性表中，数据元素在表中的编号就是元素在序列中的位置，因而其编号是唯一的；
- 在树结构中，将结点按层序编号，由于树具有层次性，因而其层序编号也是唯一的；
- 在图结构中，任何两个顶点之间都可能存在边，顶点没有确定的先后次序，所以，顶点的编号不唯一。



## 4.3 图的搜索(遍历)(cont.)

- 图遍历要解决的关键问题

- 在图中如何选取遍历的起始顶点？
  - 解决办法：从编号小的顶点开始。
- 从某个起点开始可能到达不了所有其它顶点，怎么办？
  - 解决办法：多次调用从某顶点出发遍历图的算法。
- 图中可能存在回路，且图的任一顶点都可能与其它顶点相通，访问过程中，可能会又回到曾访问过的顶点。如何避免某些顶点可能会被重复访问？
  - 解决办法：附设访问标志数组visited[n]。
- 图中一个顶点可以和其它多个顶点相连，这样顶点访问后，如何选取下一个要访问的顶点？
  - 解决办法：深度优先搜索(Depth First Search)和广度优先搜索(Breadth First Search)。



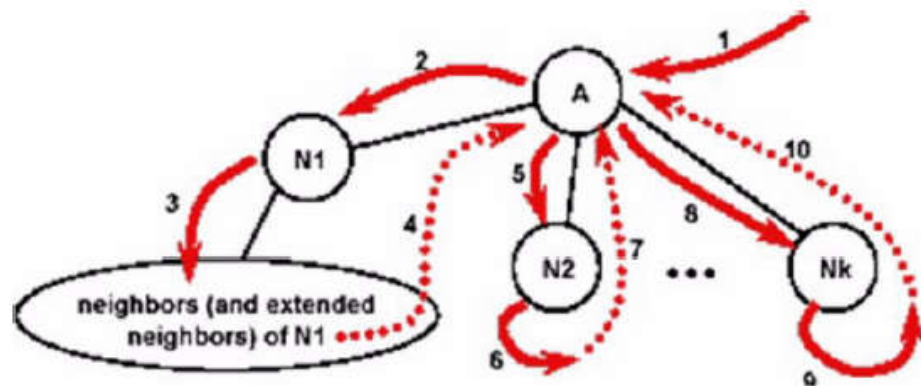
## 4.3 图的搜索(遍历)(cont.)

**深度优先搜索**(Depth First Search, DFS)：类似树结构先序遍历

- 设图G的初态是所有顶点都“未访问过(False)”，在G中任选一个顶点  $v$  为初始出发点(源点)，深度优先搜索定义为：
  - ① 首先访问出发点  $v$ ，并将其标记为“访问过(True)”；
  - ② 然后，从  $v$  出发，依次考察与  $v$  相邻（邻接于或邻接到）顶点  $w$ ；若  $w$  “未访问过(False)”，则以  $w$  为新出发点递归地进行深度优先搜索，直到图中所有与源点  $v$  有路径相通的顶点（亦称从源点可到达的顶点）均被访问为止；（从源点出发的一次先深搜索）
  - ③ 若此时图中仍有未被访问过的顶点，则另选一个“未访问过”的顶点作为新搜索起点，重复上述过程，直到图中所有顶点都被访问过为止。

- **时间复杂度：**

- 邻接表： $O(n+e)$
- 邻接矩阵： $O(n^2)$

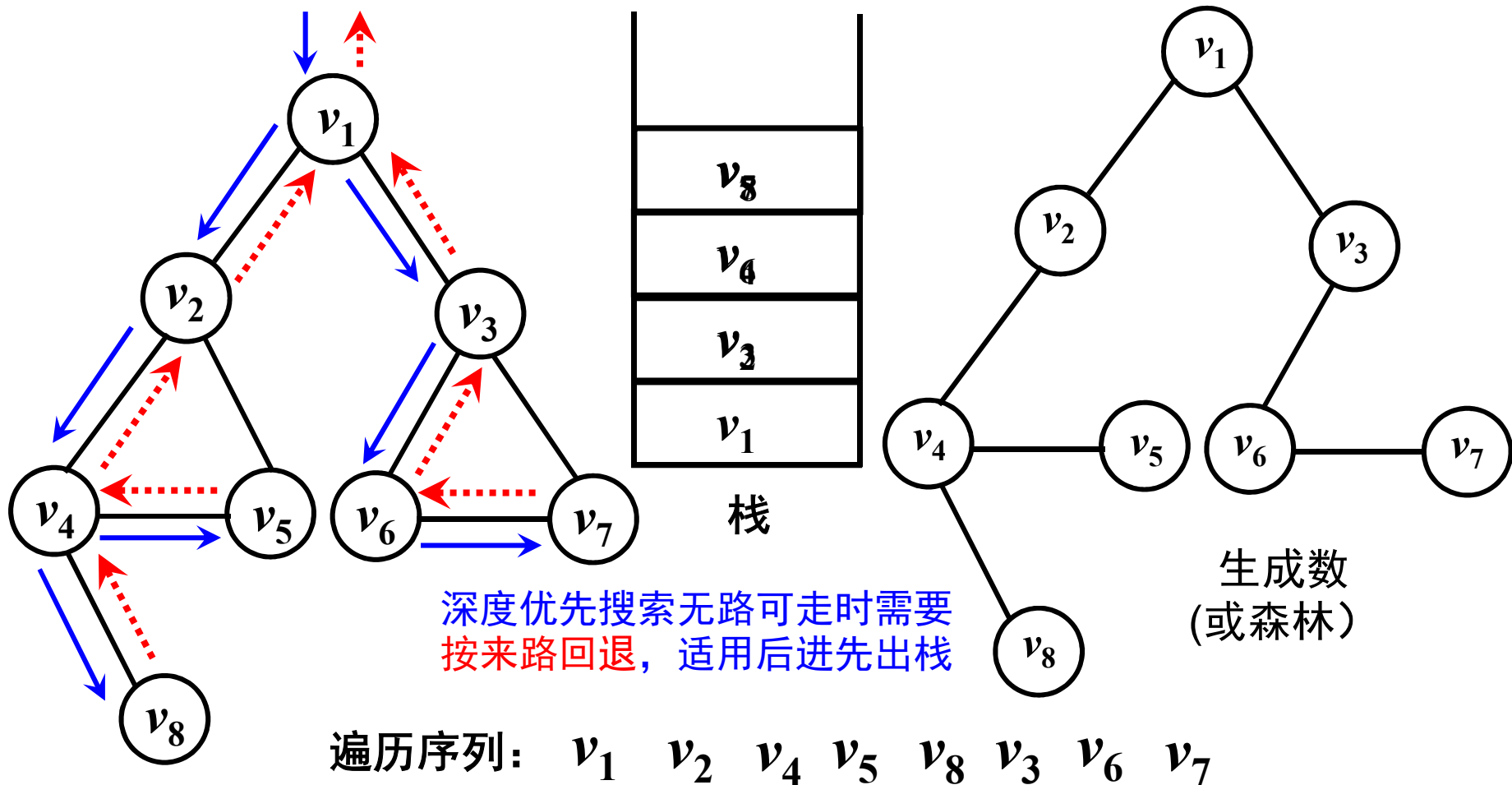




## 4.3 图的搜索(遍历)(cont.)

### 深度优先遍历：示例

— 深度优先遍历序列?入栈序列?出栈序列?







## 4.3 图的搜索(遍历)(cont.)

- 深度优先遍历**特点**
  - 为递归定义，尽可能对**纵深**方向上进行搜索，故称**先深**或**深度优先搜索**。
- **先深或深度优先编号**
  - 搜索过程中，根据访问顺序给顶点进行的编号，称为**先深**或**深度优先编号**。
- **先深序列或DFS序列：**
  - 先深搜索过程中，根据访问顺序得到的顶点序列，称为**先深序列**或**DFS序列**。
- **生成树（森林）：**
  - 由原图的**所有顶点**和搜索过程中**经过的边**构成的子图。
- **先深搜索结果不唯一**
  - 图的**DFS序列**、**先深编号**和**生成森林**不唯一。



## 4.3 图的搜索(遍历)(cont.)

- 深度优先遍历主算法:

```
bool visited[NumVertices]; //访问标记数组是全局变量
int dfn[NumVertices];      //顶点的先深编号
void DFSTraverse (AdjGraph G)  //主算法
/* 邻接表表示的图G。以邻接矩阵表示G时，算法完全相同 */
{  int count = 1;
   for ( int i = 0; i < G.n; i++ )
       visited [i] =FALSE; //标志数组初始化
   for ( int i = 0; i < G.n; i++ )
       if ( ! visited[i] )
           DFSX ( G, i);  //从顶点 i 出发进行一次搜索, DFSX(G, i)
}
```



## 4.3 图的搜索(遍历)(cont.)

- 从一个顶点出发的一次深度优先遍历算法:

- 实现步骤:

0. 所有顶点标记为未访问  $visited[v] = \{0, \dots\}$ ;

1. 访问顶点  $v$ ;  $visited[v] = 1$ ;

2.  $w$  = 顶点  $v$  的第一个邻接点;

3. while ( $w$  存在)

- 3.1 if ( $w$  未被访问)

- 从顶点  $w$  出发递归地执行此算法;

- 3.2  $w$  = 顶点  $v$  的下一个邻接点;



## 4.3 图的搜索(遍历)(cont.)

- 从一个顶点出发的一次深度优先遍历算法：邻接表实现

```
void DFS1 (AdjGraph* G, int i)
```

```
//以 $v_i$ 为出发点，对邻接表表示的图G进行先深搜索
```

```
{   EdgeNode *p;
```

```
    cout<<G→vexlist[i].vertex;    //访问顶点 $v_i$ ;
```

```
    visited[i]=TRUE;                //标记 $v_i$ 已访问
```

```
    dfn[i]=count++;                 //对 $v_i$ 进行编号
```

```
    p=G→vexlist[i].firstedge;       //取 $v_i$ 边表的头指针
```

```
    while( p ) { //依次搜索 $v_i$ 的邻接点 $v_j$ , 这里 $j=p→adjvex$ 
```

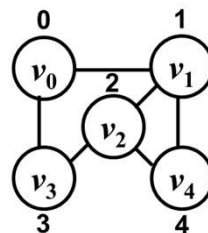
```
        if( !visited[ p→adjvex ] ) //若 $v_j$ 尚未访问
```

```
            DFS1(G, p→adjvex);      //则以 $v_j$ 为出发点递归先深搜索
```

```
            p=p→next;
```

```
        }
```

```
    } //DFS1
```





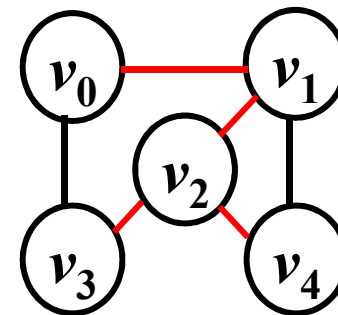
## 4.3 图的搜索(遍历)(cont.)

- 从一个顶点出发的一次深度优先遍历算法：邻接矩阵实现

```
void DFS2(MTGraph *G, int i)
```

```
//以 $v_i$ 为出发点对邻接矩阵表示的图G进行深度优先搜索
```

```
{ int j;  
  cout<<G→vexlist[i]; //访问定点 $v_i$   
  visited[i]=TRUE;      //标记 $v_i$ 已访问  
  dfn[i]=count;         //对 $v_i$ 进行编号  
  count ++;            //下一个顶点的编号  
  for( j=0; j<G→n; j++ ) //依次搜索 $v_i$ 的邻接点  
    if ( (G→edge[i][j] == 1)&&!visited[i] )  
      //若 $v_j$ 尚未访问，递归遍历  
      DFS2( G, j );  
}
```



$v_0$	$v_1$	$v_2$	$v_3$	$v_4$	
0	1	0	1	0	$v_0$
1	0	1	0	1	$v_1$
0	1	0	1	1	$v_2$
1	0	1	0	0	$v_3$
0	1	1	0	0	$v_4$



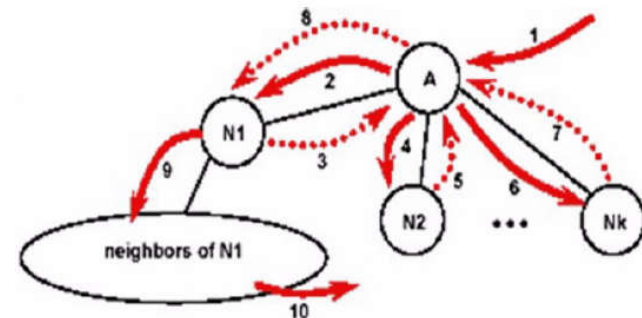
## 4.3 图的搜索(遍历)(cont.)

**广度优先搜索(Breadth First Search, BFS)**: 类似于**树层序**遍历

- 设**图G**的**初态**是所有顶点都“未访问过(False)”，在G中**任选**一个顶点  $v$  为**源点**，则广度优先搜索可定义为：
  - ① 首先访问出发点  $v$ ，并将其标记为“访问过 (True)”；
  - ② 接着依次访问所有与  $v$  **相邻**的顶点  $w_1, w_2 \dots w_t$ ；
  - ③ 然后依次访问与  $w_1, w_2 \dots w_t$  **相邻**的所有**未访问**的顶点；
  - ④ 依次类推，直至图中**所有与源点  $v$  有路相通的顶点**都已访问过为止；(从源点出发的一次**先广搜索**)
  - ⑤ 此时，从  $v$  开始的搜索结束，若G是连通的，则遍历完成；否则在G中**另选一个尚未访问**的顶点作为新源点，继续上述搜索过程，直到G中的**所有顶点**均已访问为止。

- **时间复杂度:**

- 邻接表:  $O(n+e)$  ; 邻接矩阵:  $O(n^2)$

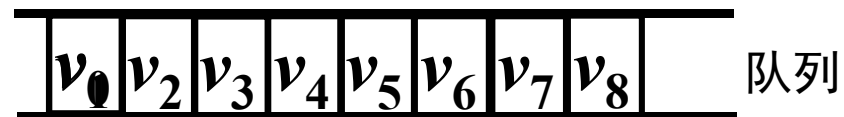
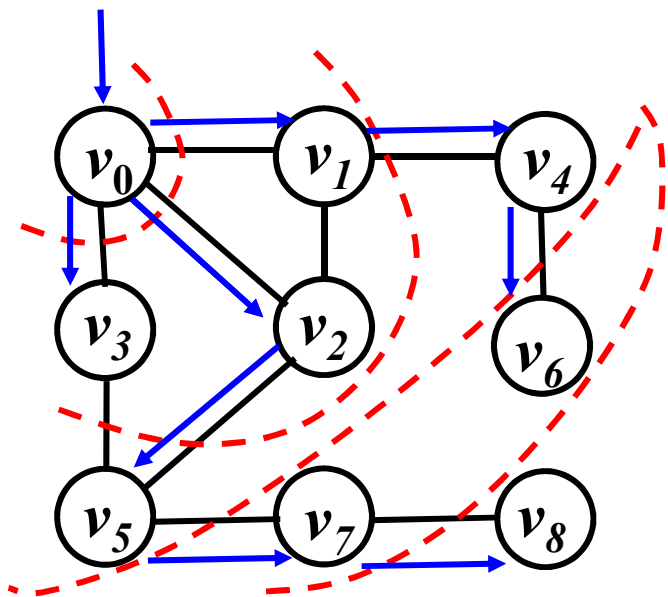






## 4.3 图的搜索(遍历)(cont.)

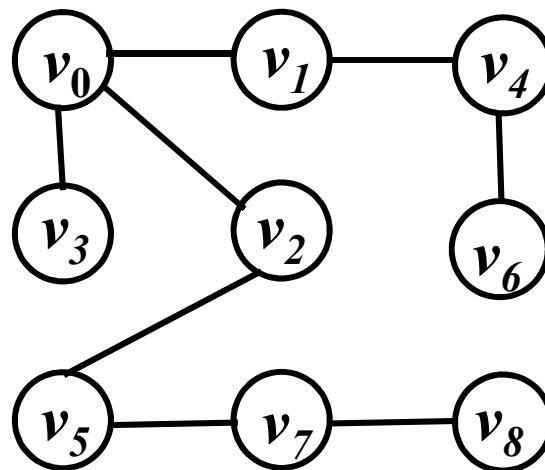
- 广度优先遍历示例
- 广度优先遍历序列?入队序列?出队序列?



广度优先需要保证先访问顶点的未访问邻接点先访问, 适用先进先出队列

遍历序列:  $v_0$   $v_1$   $v_2$   $v_3$   $v_4$   $v_5$   $v_6$   $v_7$   $v_8$

生成树  
(或森林)





## 4.3 图的搜索(遍历)(cont.)

- 广度优先遍历**特点**:
  - 尽可能**横向上**进行搜索, 并使“先被访问的顶点的邻接点”先于“后被访问的顶点的邻接点”被访问, 故称**先广搜索**或**广度优先搜索**。
- **先广或广度优先编号**:
  - 搜索过程中, 根据访问顺序给顶点进行的编号, 称为**先广**或**广度优先编号**
- **先广序列或BFS序列**:
  - 先广搜索过程中, 根据访问顺序得到的顶点序列, 称为**先广序列**或**BFS序列**。
- **生成树（森林）**:
  - 原图**所有顶点**和搜索过程中**经过的边**构成的子图。
- **先广搜索结果不唯一**:
  - 图的**BFS序列**、**先广编号**和**生成森林**不唯一。



## 4.3 图的搜索(遍历)(cont.)

- 广度优先遍历主算法:

```
bool visited[NumVertices];           //访问标记数组是全局变量
int dfn[NumVertices];                 //顶点的先深编号
void BFSTraverse (AdjGraph G)  //主算法
/* 邻接表表示图G; 以邻接矩阵表示G时, 算法完全相同 */
{  int count = 1;
    for ( int i = 0; i < G.n; i++ )
        visited [i] =FALSE; //标志数组初始化
    for ( int i = 0; i < G.n; i++ )
        if ( ! visited[i] )
            BFSX ( G, i ); //从顶点 i 出发的一次搜索, DFSX (G, i)
}
```



## 4.3 图的搜索(遍历)(cont.)

- 从一个顶点出发的一次广度优先遍历算法：
  - 实现步骤：
    1. 初始化队列Q;
    2. 访问顶点v;  $visited[v]=1$ ; 顶点v入队Q;
    3. while (队列Q非空)
      - 3.1 v=队列Q的队头元素出队;
      - 3.2 w=顶点v的第一个邻接点;
      - 3.3 while (w存在) //访问v的所有邻接点
        - 3.3.1 如果w 未被访问, 则  
访问顶点w;  $visited[w]=1$ ;  
顶点w入队列Q;
        - 3.3.2 w=顶点v的下一个邻接点;



## 从一个顶点出发的一次广度优先遍历算法：邻接表实现

```

{   int i; EdgeNode *p; QUEUE Q;  MAKENULL(Q);
    cout << G→vexlist[ k ].vertex;  visited[ k ] = TRUE;
    ENQUEUE (k, Q);                  //进队列
    while ( ! Empty (Q) ) {          //队空搜索结束
        i=DEQUEUE(Q);                //vi出队
        p =G→vexlist[ i ].firstedge; //取vi的边表头指针
        while ( p ) {                //若vi邻接点 vj (j= p→adjvex)存在，依次搜索
            if ( !visited[ p→adjvex ] ) { //若vj未访问过
                cout << G→vexlist[ p→adjvex ].vertex; //访问vj
                visited[ p→adjvex ]=TRUE;             //给vj作访问过标记
                ENQUEUE ( p→adjvex , Q );              //访问过的vj入队
            }
            p = p→next; //找vi的下一个邻接点
        }              // 重复检测 vi的所有邻接顶点
    }                  //外层循环，判队列空否
} //以vk为出发点，对用邻接表表示的图G进行先广搜索

```



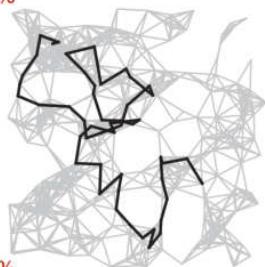
## 4.3 图的搜索(遍历)(cont.)

从一个顶点出发的一次广度优先遍历算法：邻接矩阵实现

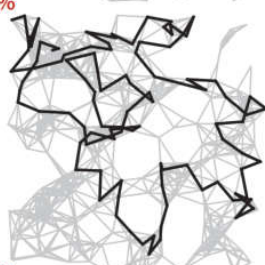
```
void BFS2 (MTGraph *G, int k) //这里没有进行先广编号
{
    int i, j; QUEUE Q; MAKENULL(Q);
    cout << G→vexlist[ k ];      //访问 $v_k$ 
    visited[ k ] = TRUE;          //给 $v_k$ 作访问过标记
    ENQUEUE (k, Q);               //  $v_k$ 进队列
    while ( ! Empty (Q) ) {       //队空时搜索结束
        i=DEQUEUE(Q);            //  $v_i$ 出队
        for(j=0; j<G→n; j++) {    //依次搜索 $v_i$ 的邻接点  $v_j$ 
            if ( G→edge[ i ][ j ] ==1 && !visited[ j ] ) { //若 $v_j$ 未访问过
                cout << G→vexlist[ j ]; //访问 $v_j$ 
                visited[ j ]=TRUE;      //给 $v_j$ 作访问过标记
                ENQUEUE ( j , Q );      //访问过的 $v_j$ 入队
            }
        } //重复检测  $v_i$ 的所有邻接顶点
    } //外层循环，判队列空否
} // 以 $v_k$ 为出发点时对用邻接矩阵表示的图G进行先广搜索
```



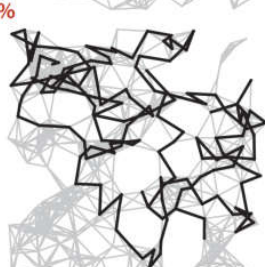
20%



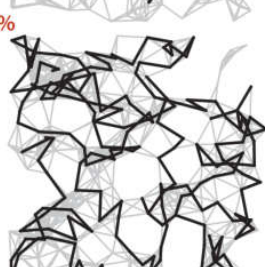
40%



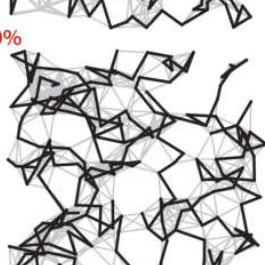
60%



80%



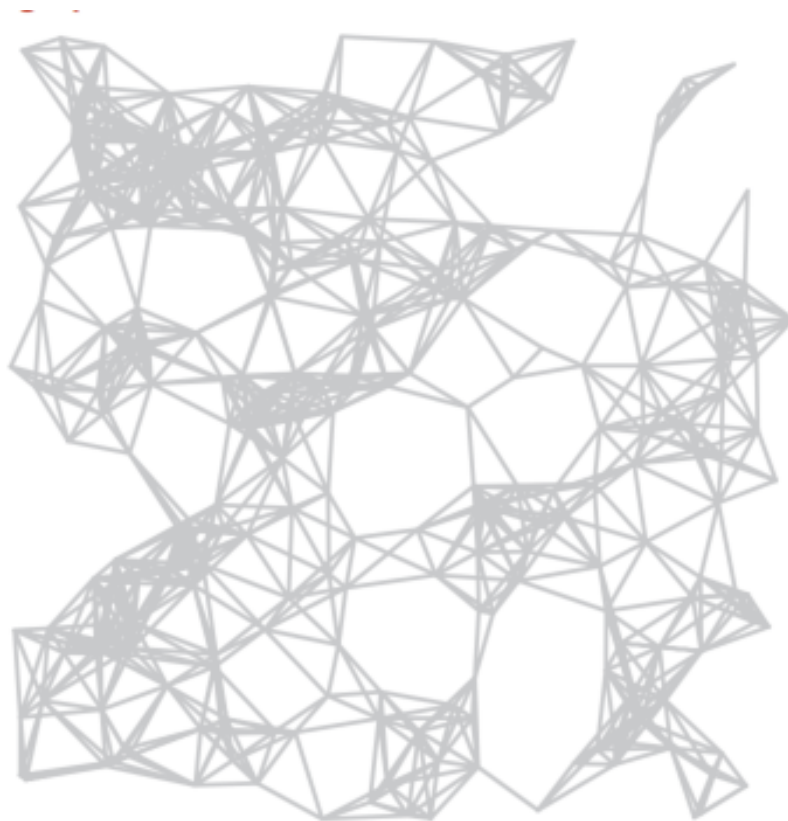
100%



先深遍历

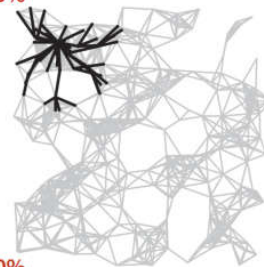
# 示例

图：250个结点，1273条边

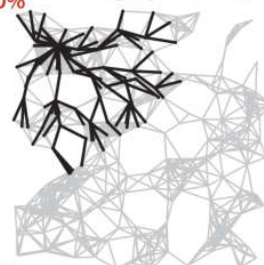


先广遍历

20%



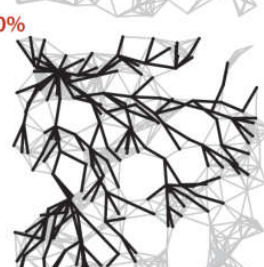
40%



60%



80%



100%







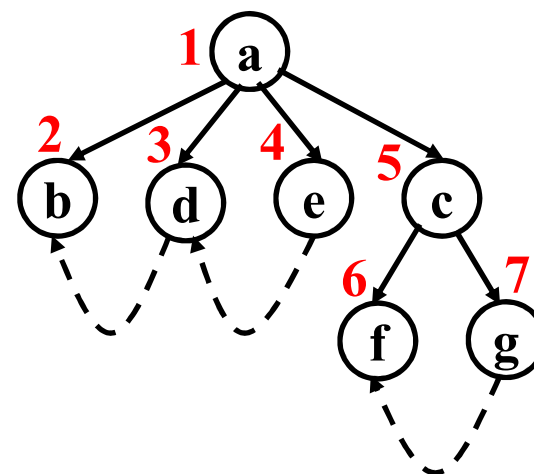
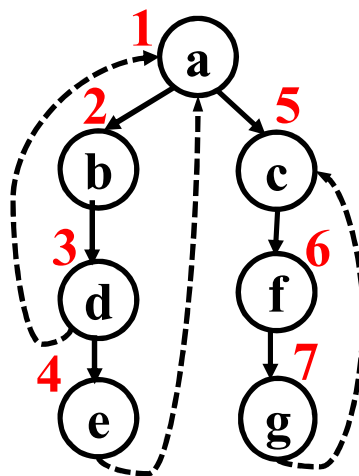
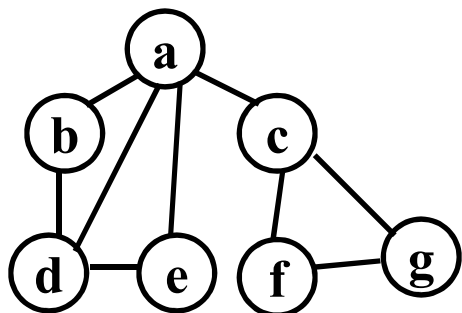
# 无向图(的搜索)及其应用



## 先深生成森林和先广生成森林

### • 搜索产出结果

- 产生先深或先广生成森林、顶点线性序列、先深或先广编号
- 连通图：一个生成树
- 非连通图：生成森林，每棵树是原图的连通子图(连通分量)
- 树边与非树边





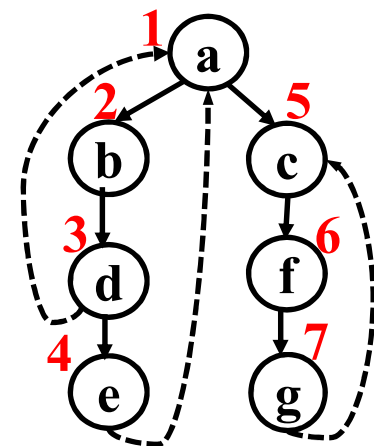
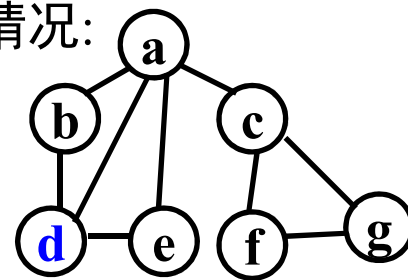
# 无向图(的搜索)及其应用

## 深度优先搜索过程对边分类：边分成两类

- **树边**：在搜索过程中所经过的边；
- **回退边**：图中的其它边
- **特点**：树边是从先深编号较小的指向较大的顶点，回退边相反。
- **如何在搜索过程中区分树边和回退边？**

– 设 $v$ 是刚访问过的顶点True，下面搜索的 $w$ 有**三种**情况：

- ①  $w$ 是False，则 $(v,w)$ 是树边，将其加入T；(d,e)
- ②  $w$ 是True,且 $w$ 是 $v$ 的父亲，则 $(w,v)$ 是树边，但是第二次遇到,不再加入T；(右图：d,b)
- ③  $w$ 是True且 $w$ 不是 $v$ 的父亲，则 $(v,w)$ 是回退边。  
(右图：d,a)



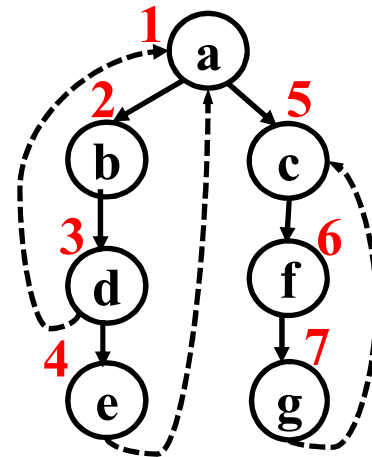
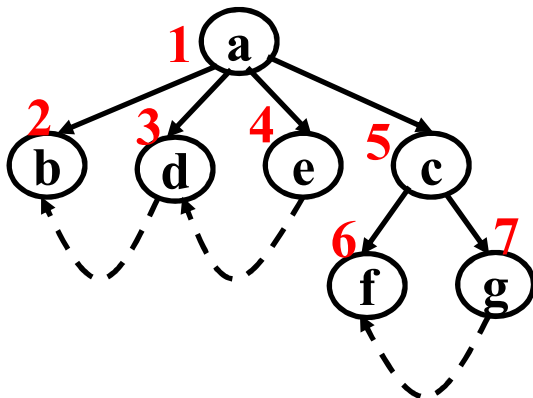
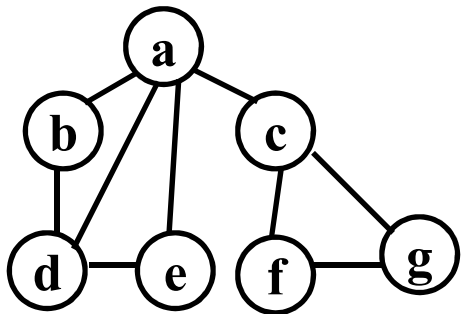
- **结论**：若 $G$ 中存在**环路**，则在先深搜索过程中必遇到**回退边**；反之亦然。



# 无向图(的搜索)及其应用

## 广度优先搜索过程对边分类：边分为两类

- 两类边：
  - 树边：在搜索过程中经过的边
  - 横边：图中的其它边
- 特点：
  - 树边是从先深编号较小的指向较大的顶点；
  - 而横边不一定与之相反，但可规定：大→小。
- 结论：若G中存在环路，则在先广搜索过程中必遇到横边；反之亦然。





# 无向图（的搜索）及其应用



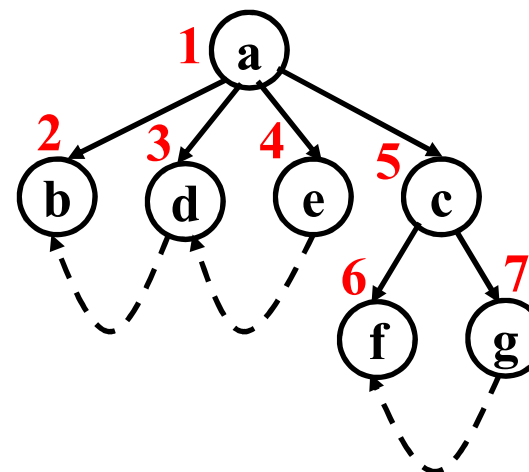
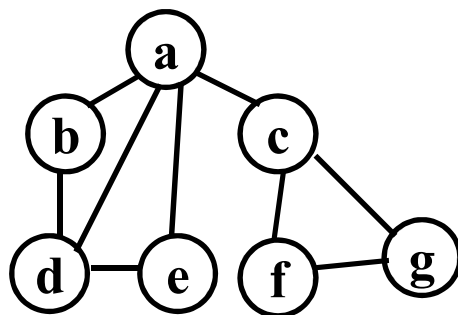
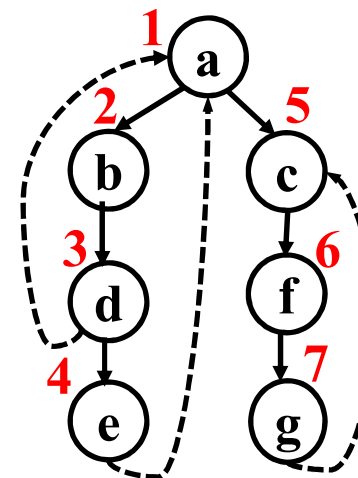
## • 无向图连通性

### – 不连通

- 求连通分量个数
- 求出每个连通分量

### – 连通

- 判断是否有环路
- 求带权连通图的最小生成树
- 判断是否是双连通
- 求关节点和双连通分量





## 4.4 最小生成树算法

- 生成树及其代价

- 设 $G = (V, E)$  是一个无向连通网， $E$ 中每一条边 $(u, v)$ 上的权值 $c(u, v)$ ，称为 $(u, v)$ 的边长。
- 图 $G$ 的生成树(Spanning Tree)：连接 $V$ 中所有顶点的一棵开放树 (Free Tree, 无环路的无向图)。
- 生成树的代价：图 $G$ 生成树各边权值(边长)之和。

- 最小生成树(Minimum-cost Spanning Tree, MST)

- 在图 $G$ 所有生成树中，代价最小的生成树称为最小生成树

- 最小生成树应用广泛

- 例如，在 $n$ 个教室之间建局域网络，至少要架设 $n-1$ 条通信线路，而每两个教室之间的距离可能不同，从而架设通信线路的造价就是是不一样的，那么如何设计才能使得总造价最小？



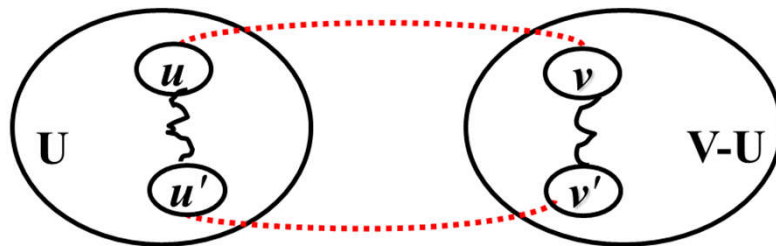
## 4.4 最小生成树算法(cont.)

- 最小生成树性质：贪心选择性

- 假设  $G = (V, E)$  是一个连通图， $U$  是顶点  $V$  的一个非空真子集。若  $(u, v)$  是一条具有最小权值（代价）的边，其中  $u \in U, v \in V-U$ ，则必存在一棵包含边  $(u, v)$  的最小生成树。
- 此性质保证了 *Prim* 和 *Kruskal* 贪心算法的正确性

- MST性质证明

- [反证]：假设  $G$  的任何一棵最小生成树都不包含  $(u, v)$ ，设  $T$  是连通图的一棵最小生成树，当将边  $(u, v)$  加入到  $T$  中时，由生成树的定义， $T$  必包含一条  $(u, v)$  的回路。
- 另一方面，由于  $T$  是生成树，则在  $T$  中必存在另一条边  $(u', v')$  且  $u$  和  $u'$ 、 $v$  和  $v'$  之间均有路径相通。
- 删去边  $(u', v')$  便可消去上述回路，同时得到另一棵最小生成树  $T'$ 。
- 但因为  $(u, v)$  的代价不高于  $(u', v')$ ，则  $T'$  的代价亦不高于  $T$ ， $T'$  是包含  $(u, v)$  的一棵最小生成树。





## 4.4 最小生成树算法(cont.)

- 普里姆(Prim)算法

- 基本思想

- ① 首先从集合 $V$ 中任取一顶点(如顶点 $v_1$ )放入集合 $U$ 中。  
这时 $U=\{v_1\}$ ,  $TE=\{ \}$
- ② 然后找出权值最小的边 $(u, v)$ , 且 $u \in U$ ,  $v \in (V-U)$ , 将边加入 $TE$ , 并将顶点 $v$ 加入集合 $U$
- ③ 重复上述操作直到 $U=V$ 为止。这时 $TE$ 中有 $n-1$ 条边,  
 $T=(U, TE)$ 就是 $G$ 的一棵最小生成树。

- 如何找到连接 $U$ 和 $V-U$ 的最短边?

- 利用MST性质, 构造候选最短边集;
- 对于 $V-U$ 中的每个顶点, 保存该顶点到 $U$ 中各顶点的最短边。

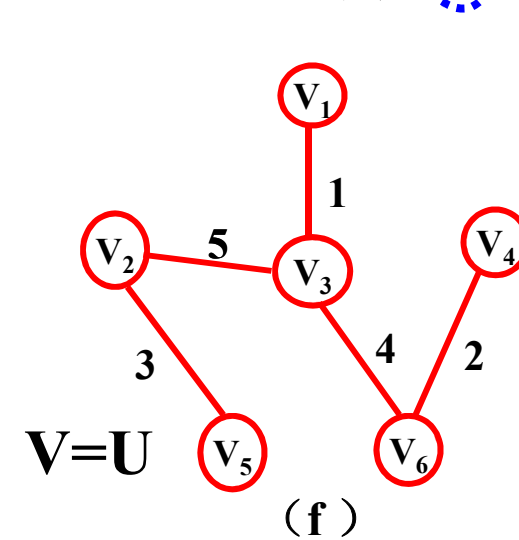
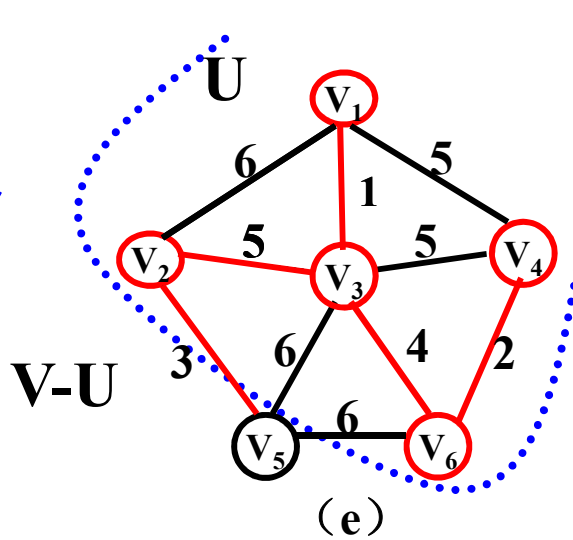
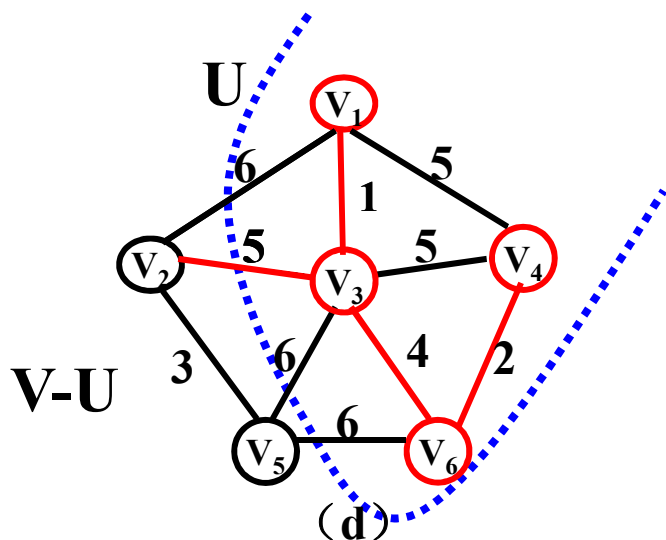
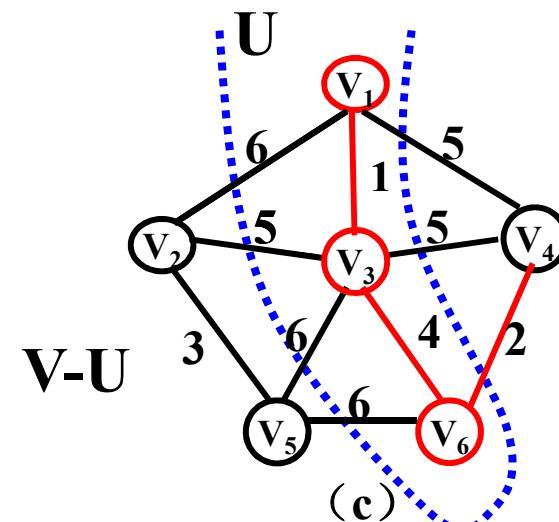
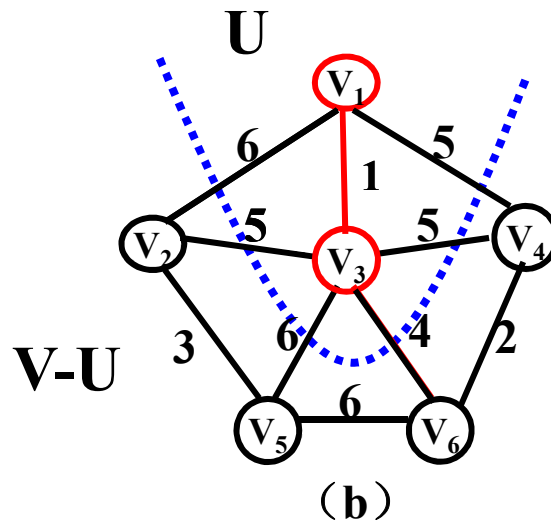
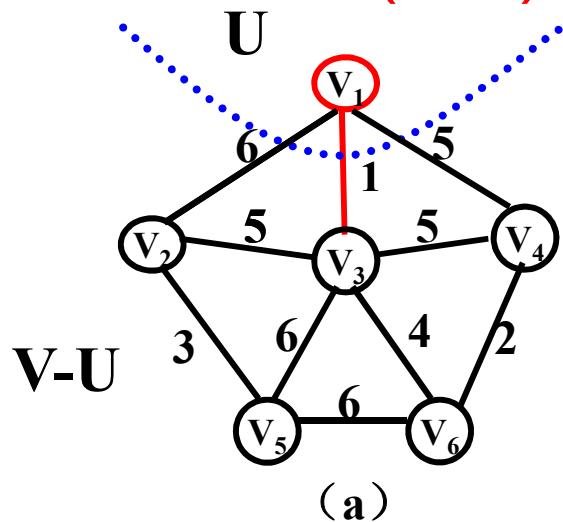




## 4.4 最小生成树算法(cont.)



### • 普里姆(Prim)算法：示例



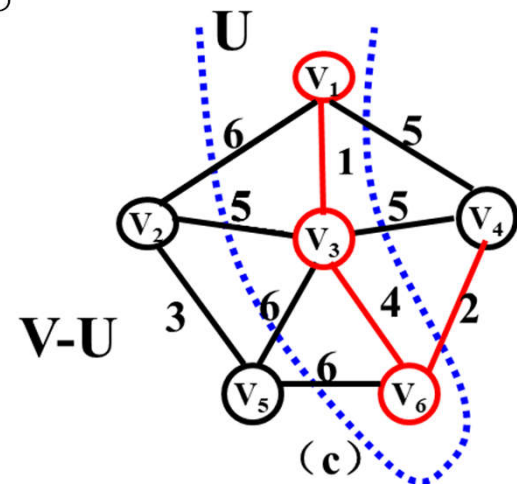
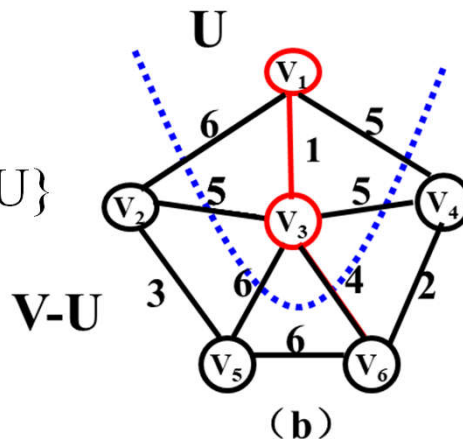


## 4.4 最小生成树算法(cont.)

### 普里姆(Prim)算法：数据结构

- 数据结构
  - 数组 **LOWCOST[n]**：用来保存**集合V-U**中各顶点与**集合U**中顶点**最短边的权值**，LOWCOST[v]=infinity表示顶点**v已加入**最小生成树中；
  - 数组 **CLOSSET[n]**：用来保存**依附于该边的**（集合V-U中各顶点与集合U中顶点的最短边）**在集合U中的顶点**。
- 如何用数组 **LOWCOST[n]** 和 **CLOSSET[n]** 表示候选最短边集？
  - LOWCOST[i] = w
  - CLOSSET[i] = k表示顶点  $v_i$  和顶点  $v_k$  之间的权值为 w，其中：  $v_i \in V-U$  且  $v_k \in U$
- 如何更新？

$$\text{LOWCOST}[j] = \min \{ \text{cost}(v_k, v_j) \mid v_j \in U \}$$
$$\text{CLOSSET}[j] = k$$





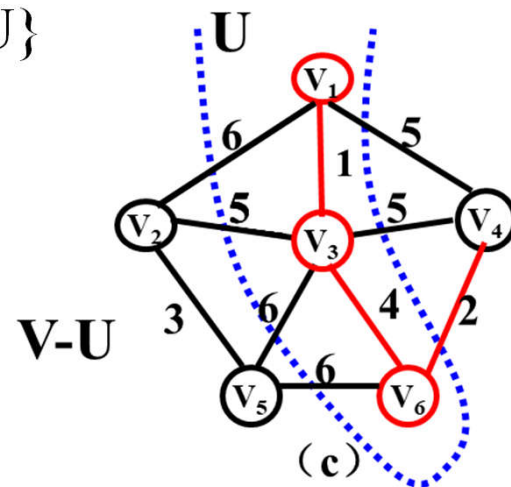
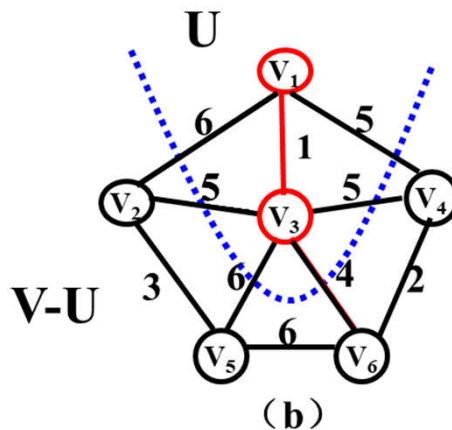
## 4.4 最小生成树算法(cont.)

### 普里姆(Prim)算法：实现步骤

1. 初始化两个辅助数组LOWCOST和CLOSSET;
2. 输出顶点 $v_1$ ，将顶点 $v_1$ 加入集合U中;
3. 重复执行下列操作n-1次
  - 3.1 在LOWCOST中选取最短边，取CLOSSET中对应的顶点序号k;
  - 3.2 输出顶点k和对应的权值;
  - 3.3 将顶点k加入集合U中;
  - 3.4 调整数组LOWCOST和CLOSSET;

$$\text{LOWCOST}[j] = \min \{ \text{cost}(v_k, v_j) \mid v_j \in U \}$$

$$\text{CLOSSET}[j] = k$$





## 4.4 最小生成树算法(cont.)

### 普里姆(Prim)算法的：实现

```
void Prim(Costtype C[n+1][n+1] )
{
    costtype LOWCOST[n+1]; int CLOSSET[n+1]; int i, j, k; costtype min;
    for( i=2; i<=n; i++ ) //初始化数组LOWCOST和数组CLOSSET
    {
        LOWCOST[i] = C[1][i];    CLOSSET[i] = 1;    }
    for( i = 2; i <= n; i++ )
    {
        min = LOWCOST[i];
        k = i;
        //3.1在LOWCOST中选最短边，记CLOSSET中对应的顶点序号k
        for( j = 2; j <= n; j++ )
            if ( LOWCOST[j] < min )
                { min = LOWCOST[j];    k=j; }
        //3.2输出最小生成树的边信息
        cout << "(" << k << "," << CLOSSET[k] << ")" << endl;
        LOWCOST[k] = infinity; //3.3把顶点k加入最小生成树中
        for ( j = 2; j <= n; j++ ) //3.4调整数组LOWCOST和CLOSSET
            if ( C[k][j] < LOWCOST[j] && LOWCOST[j] < infinity )
                { LOWCOST[j]=C[k][j]; CLOSSET[j]=k; }
    }
} // 时间复杂度：O(|V|2)
```



## 4.4 最小生成树算法(cont.)

### 克鲁斯卡尔(Kruskal)算法

- 基本思想:

- 设无向连通网为 $G=(V, E)$ , 令 $G$ 的最小生成树为 $T=(U, TE)$ , 其初值为 $U=V$ ,  $TE=\{\}$ , 每个顶点看成一个连通分量。
- 按照边权值由小到大的顺序, 依次考察 $G$ 边集 $E$ 中的各条边。
- 若被考察的边连接两个不同连通分量, 则将此边作为最小生成树的边加入到 $T$ 中, 同时把两个连通分量连接为一个连通分量;
- 若被考察的边连接同一个连通分量, 则舍去此边, 避免产生回路;
- 如此下去, 当 $T$ 中的连通分量个数为1时, 此连通分量便为 $G$ 的一棵最小生成树。



## 4.4 最小生成树算法(cont.)

### 克鲁斯卡尔(Kruskal)算法

- 实现步骤:

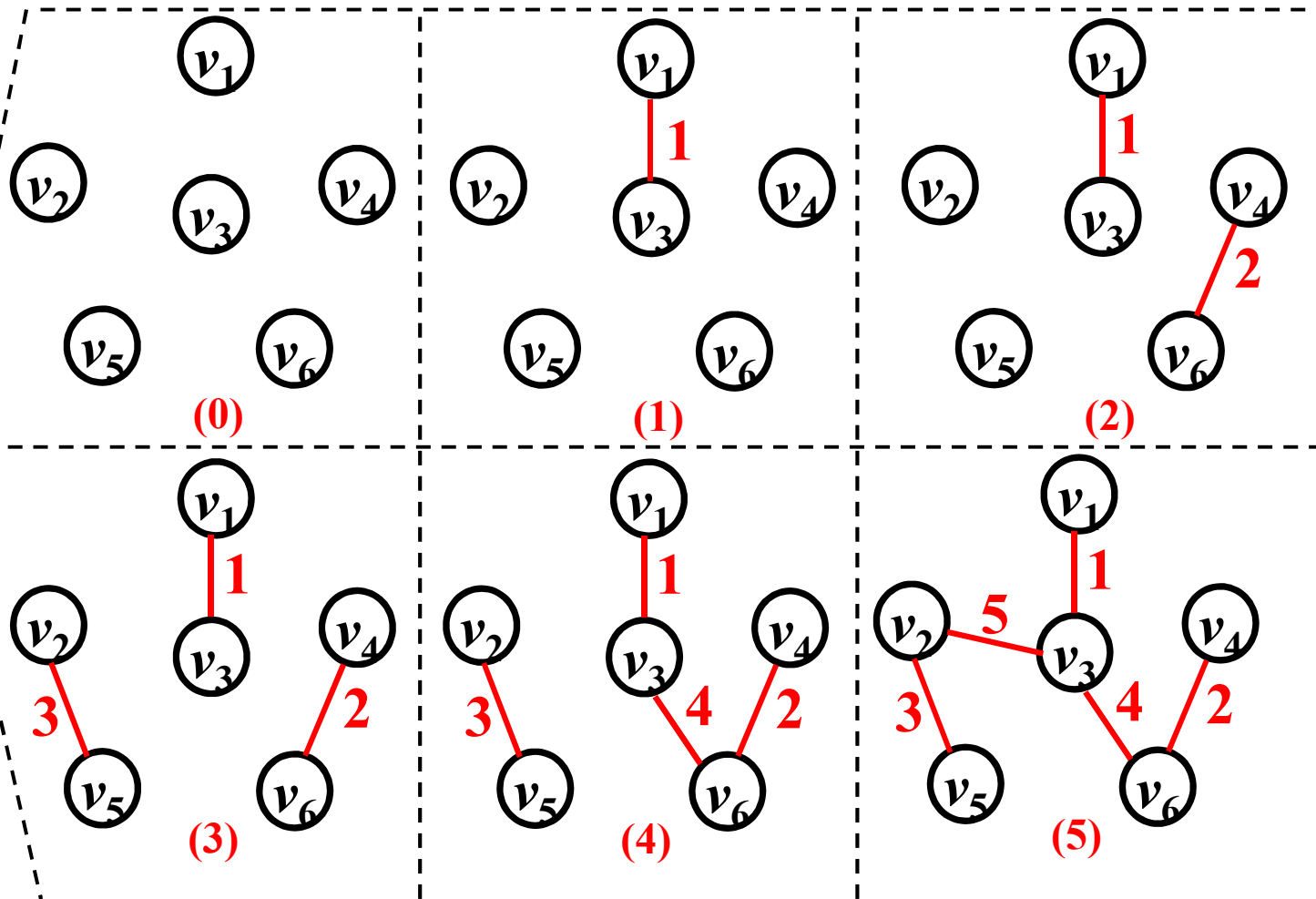
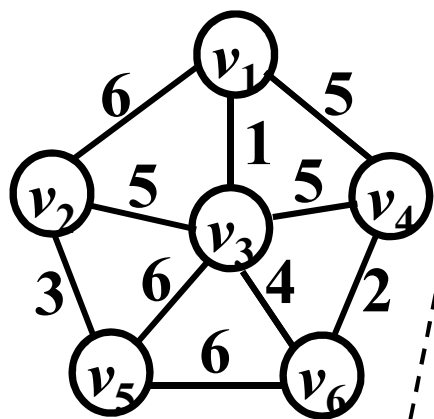
1. 初始化:  $U=V$ ;  $TE=\{ \}$ ;
2. 循环直到T中的连通分量个数为1
  - 2.1 在E中选择最短边 $(u, v)$ ;
  - 2.2 如果顶点 $u$ 与 $v$ 位于T的两个不同连通分量, 则
    - 2.2.1 将边 $(u, v)$ 并入TE;
    - 2.2.2 将这两个连通分量合为一个;
  - 2.3 在E中标记边 $(u, v)$ , 使得 $(u, v)$ 不参加后续最短边选取

- 时间复杂度:  $O(|E| \cdot \log |E|)$



## 4.4 最小生成树算法(cont.)

$(v_1, v_3)$	$(v_4, v_6)$	$(v_2, v_5)$	$(v_3, v_6)$	$(v_1, v_4)$	$(v_3, v_4)$	$(v_2, v_3)$	$(v_1, v_2)$	$(v_3, v_5)$	$(v_5, v_6)$
1	2	3	4	5	5	5	6	6	6



时间复杂度:  
 $O(|E| \cdot \log |E|)$





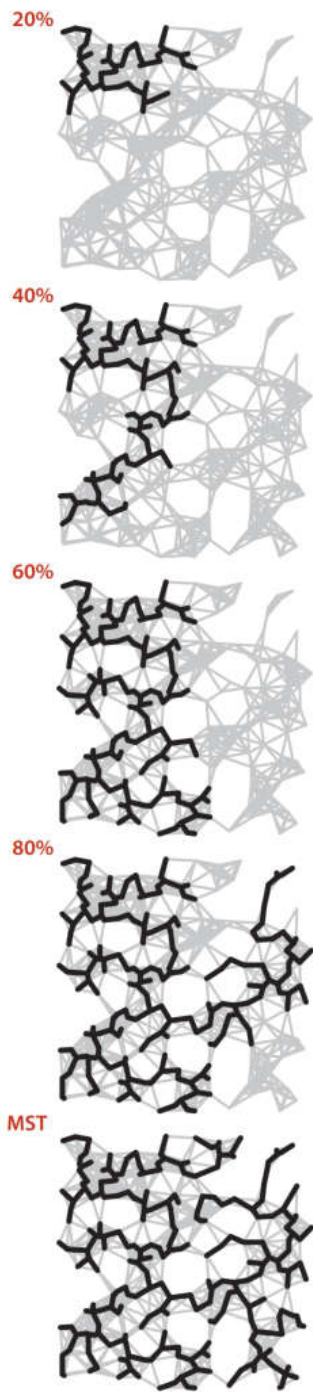
## 4.4 最小生成树算法(cont.)

### 克鲁斯卡尔(Kruskal)算法

```
void Kruskal_Min_Tree(EdgeSet edges, int vexnum, int arcnum)
{
    int bnf, edf;   int parents[100];
    Sort(edges);           //按照权值大小排序, O(log|E|)
    for(int i=0;i<vexnum;i++) //初始化parent[]数组 (连通分量)
        parents[i]=0;
    for(i=0;i<arcnum;i++) {
        bnf=Find(edges[i].begin,parents);
        edf=Find(edges[i].end,parents);
        if(bnf!=edf) {           // 非同一连通分量
            parents[bnf]=edf;
            cout<<(' '<<edges[i].begin<<',' ' ';
            cout<<edges[i].end<<',' '<<edges[i].cost<<')';
            cout<<endl;
        }
    }
} // 时间复杂度: O(|E|*log|E|)
```

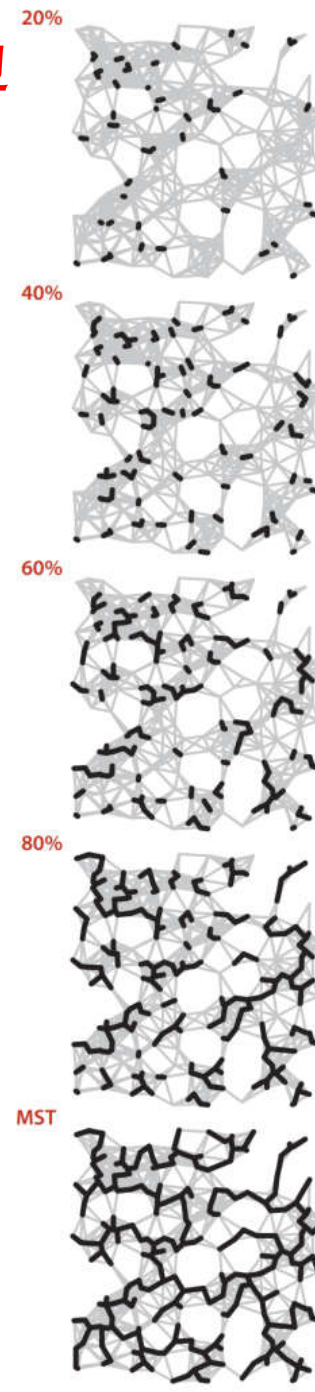
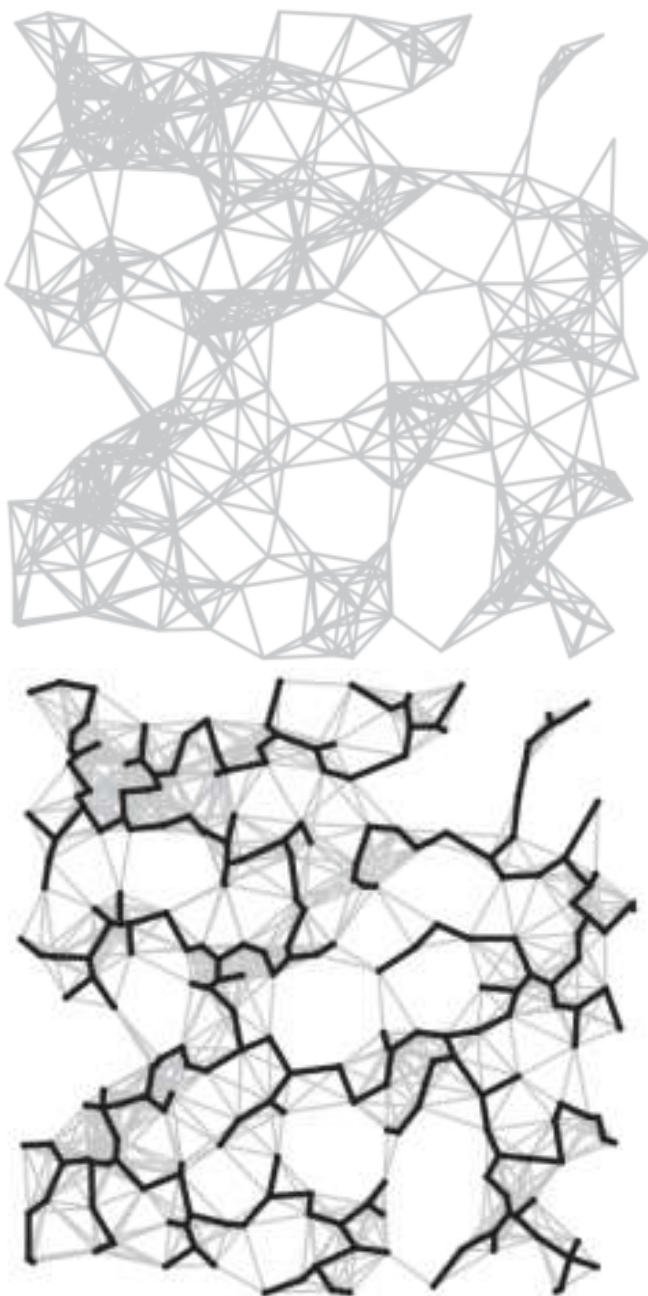
	cost	begin	end
0	-	-	-
1			
2			

edges



Prim's algorithm (250 vertices)

## 示例图：250个结点，1273条边



Kruskal's algorithm (250 vertices)

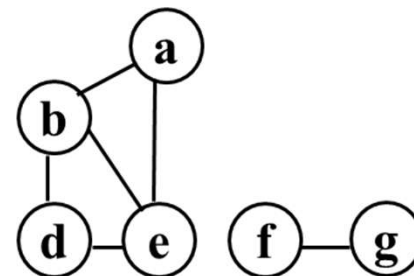
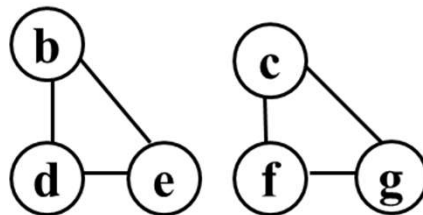
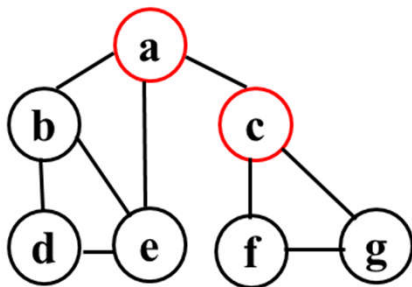




## 4.5 无向图双(重)连通性算法

**相关概念：** 设 $G=(V, E)$ 是一个连通图

- **关节点**(*Articulation Point*)： 一个顶点 $a$ 称为**连通无向图**的**关节点**，若在删去顶点 $a$ 以及与之相邻的边之后，图 $G$ 被分割成两个或两个以上的**连通分量**，也称**割点**(*Cut-vertex*)。如图a, c。
- **双连通图**(*Biconnected Graph*)： 没有关节点的**连通图**称为**双连通图**。
- 在双连通图上，**任何一对顶点之间至少存在有两条路径**，在删去某个顶点及与该顶点相关联的边时，也**不破坏图**的连通性。
- 双连通的无向图是连通的，但连通的无向图未必双连通。





## 4.5 无向图双连通性算法(cont.)

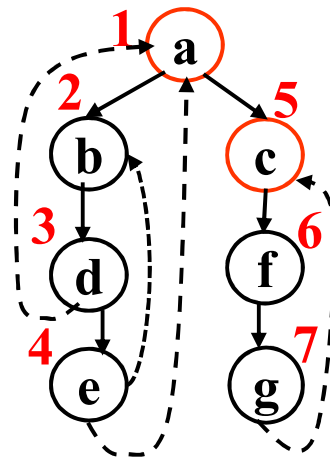
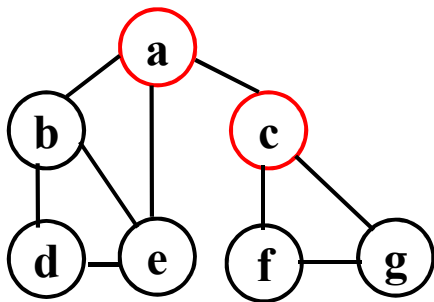
- **等价边**：称连通图 $G=(V, E)$ 的边 $e_1$  和  $e_2$  是等价的，若  $e_1=e_2$  或者有一条**环路包含**  $e_1$ 又包含  $e_2$ 。
- 设  $V_i$ 是**等价边集**  $E_i$  中**各边**所连接的顶点集 ( $1 \leq i \leq k$ )，每个图 $G_i = (V_i, E_i)$  叫做  $G$  的一个**双连通分量**(*Biconnected Component*)。
- **双连通分量** $G_i$ 的性质：
  - 性质1  $G_i$  是双连通的 ( $1 \leq i \leq k$ )
  - 性质2 对所有的  $i \neq j$ ,  $V_i \cap V_j$  **最多**包含一个顶点
  - 性质3  $v$  是  $G$  的**关节点**，**当且仅当**  $v \in V_i \cap V_j$ ，存在  $(i \neq j)$



## 4.5 无向图双连通性算法(cont.)

### 关节点性质：两类关节点

- 对图进行一次先深搜索便可求出所有关节点，由此可判别图是否重连通。由深度优先生成树可得出两类关节点的特性：
  - 第一类关节点：若生成树的根有两株或两株以上子树，则此根结点必为关节。因图中不存在连接不同子树中顶点的边，若删去根顶点，则生成树变成生成森林。
  - 第二类关节点：若生成树中非叶顶点 $v$ ，其子树的根和子树中其它结点，均没有指向 $v$ 的祖先的回退边，则 $v$ 是关节点（如图中结点 $c$ ）。因为删去 $v$ ，则其子树和图其它部分被分割开来。





## 4.5无向图双连通性算法(cont.)

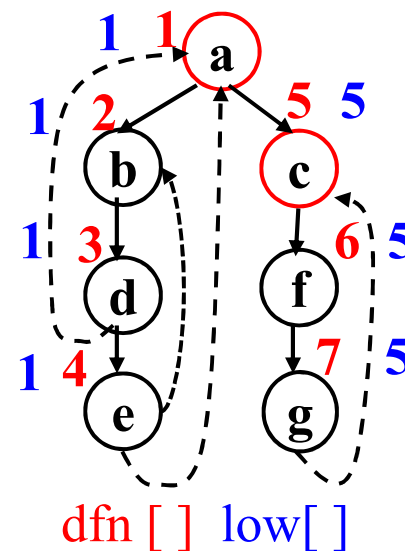
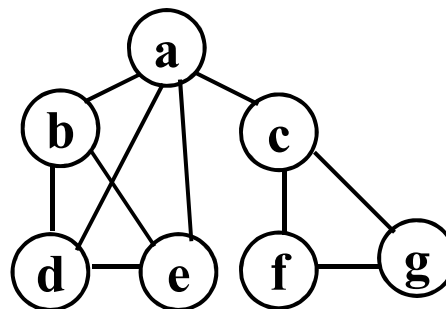


### low[v]编号：顶点的可达最小先深编号

- 设对连通图 $G=(V,E)$ 进行先深搜索的先深编号为 $dfn[v]$ ，先深生成树为 $S=(V,T)$ ， $B$ 是回退边之集。对每个顶点 $v$ ， $low[v]$ 定义如下：

$$low[v] = \min \left\{ \begin{array}{l} dfn[v], \\ dfn[w], \\ low[y] \end{array} \left| \begin{array}{l} (v, w) \in B, w \text{ 是顶点 } v \text{ 在先深生成树上} \\ \text{由回退边连接的祖先结点;} \\ (v, y) \in T, y \text{ 是顶点 } v \text{ 在先深生成树上的} \\ \text{孩子顶点。} \end{array} \right. \right.$$

- 若某个顶点 $v$ ，存在孩子结点 $y$ ，且 $low[y] \geq dfn[v]$ ，（不小于）则 $v$ 必为关节点，例如，顶点 $c$ 。
- 因为， $y$ 及其子孙均无指向 $v$ 的祖先的回退边。







# Robert Endre Tarjan



## Robert Endre Tarjan

- A.M. Turing Award Winner, 1986
  - With John E Hopcroft,
  - for fundamental achievements in the design and analysis of algorithms and data structures.
- BIRTH:
  - April 30, 1948, Pomona, California
- EDUCATION:
  - B.S., California Institute of Technology (1969, Mathematics);
  - MS Stanford University (1971, Computer Science);
  - Ph.D., Stanford University (1972, Computer Science with minor in Mathematics)
- 发现了解决最近公共祖先（LCA）问题、强连通分量问题、双连通分量问题的高效算法，
- 参与了开发斐波那契堆、伸展树，分析并查集等工作。

“Make everything as simple as possible, but not simpler” - Einstein

Sometimes, simplicity is **critical**, not just desirable, notably in **concurrent** algorithms.

Making such an algorithm correct is **notoriously hard**. The simpler the underlying idea, the greater the chance of success.







## 4.5双连通性算法(cont.)

### R.Tarjan算法：求关节点算法算步骤：

1. 计算先深编号：对图进行先深搜索，计算每个结点 $v$ 的先深编号 $dfn[v]$ ，形成先深生成树 $S=(V,T)$ 。
2. 计算 $low[v]$ ：在先深生成树上按**后根遍历**顺序进行计算每个顶点 $v$ 的 $low[v]$ ， $low[v]$ 取下述三个结点中的**最小者**：
  - (1)  $dfn[v]$ ;
  - (2)  $dfn[w]$ ，凡是有回退边 $(v,w)$ 的**任何**结点 $w$ ;
  - (3)  $low[y]$ ，对 $v$ 的**任何**儿子 $y$ 。
3. 求关节点：
  - 3.1 树根是关节点，当且仅当它有**两个或两个以上的儿子**(**第一类关节点**);
  - 3.2 非树根结点 $v$ 是关节点，当且仅当 $v$ 有某儿子 $y$ ，使 $low[y] \geq dfn[v]$  (**第二类关节点**)。

R.Tarjan算法是先深搜索，因此，**时间复杂度为**： $O(n+e)$ 或 $O(n^2)$

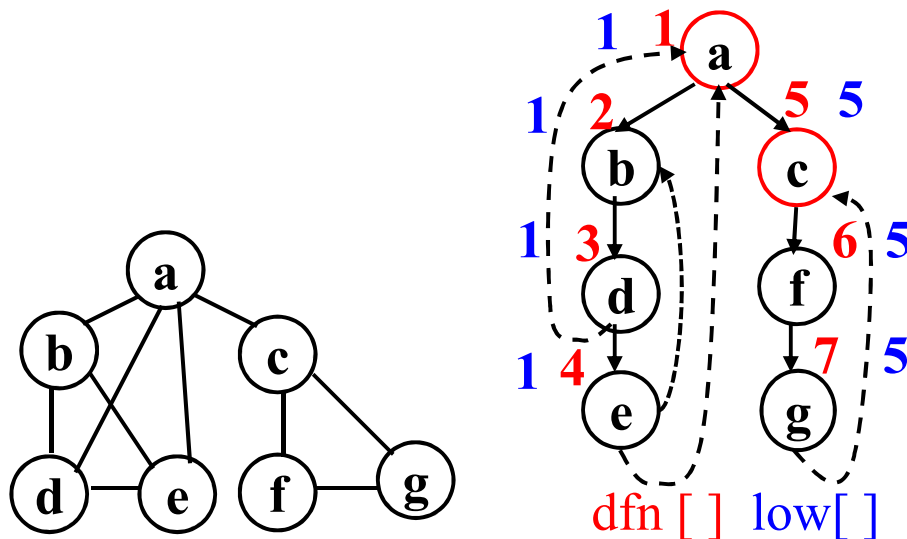


## 4.5双连通性算法(cont.)

示例：按后根遍历顺序计算 $low[v]$ 编号并求关节点

- 根结点a有两个孩子，是关节点；
- (c, f)是树边，即f是c的孩子且 $low[f] \geq dnf[c]$ ，所以c是关节点。

$$low[v] = \min \left\{ \begin{array}{l} dfn[v], \\ dfn[w], \\ low[y] \end{array} \right. \left. \begin{array}{l} (v, w) \in B, w \text{ 是顶点 } v \text{ 在先深生成树上} \\ \text{由回退边连接的祖先结点;} \\ (v, y) \in T, y \text{ 是顶点 } v \text{ 在先深生成树上的} \\ \text{孩子顶点.} \end{array} \right\}$$



序	结点	dfn[v]	dfn[w]	low[y]	min{}
1	e	4	1,2		1
2	d	3	1	1	1
3	b	2		1	1
4	g	7	5		5
5	f	6		5	5
6	c	5		5	5
7	a	1		1,5	1



## 4.5无向图双连通性算法(cont.)

求关节点：R.Tarjan算法实现（同先深搜索算法）

```
void FindArticul(AdjGraph G)
```

```
{ /*连通图G 以邻接表作存储结构，查找并输出G 上全部关节点*/  
  count=1; /*变量count 用于访问计数*/  
  dfn[0]=1; /*设定邻接表上0 号顶点为生成树的根*/  
  for(i=1;i<G.n;++i) dfn[i]=0; /*其余顶点尚未访问，dfn[]兼职visited[]*/  
  p=G.vexlist[0].firstedge; v=p->adjvex;  
  DFSArticul(v); /*从顶点v 出发深度优先查找关节点*/  
  if(count<G.n) { /*生成树的根至少有两棵子树*/  
    cout<<G.vexlist[0].vertex); /*根是关节点，输出*/  
    while(p->next) {  
      p=p->next;  
      v=p->adjvex;  
      if(dfn[v]==0) DFSArticul(v);  
    }//while  
  }//if  
} //FindArticul
```



## 4.5 双连通性算法(cont.)

```
/*从顶点v0 出发深度优先遍历图G，计算low[]，查找并输出关节点 */
void DFSArticul(int v0)
{
    dfn[v0]=min=count++; /*v0 是第count 个访问的顶点*/
    for(p=G.vexlist[v0].firstedge; p; p=p->next) /*对v0 的每个邻接点检查*/
    {
        w=p->adjvex; /*w 为v0 的邻接点*/
        if(dfn[w]==0) /*若w 未曾访问，则w 为v0 的孩子*/
        {
            DFSArticul(w); /*返回前求得low[w]*/
            if(low[w]<min) min=low[w];
            if(low[w]>=dfn[v0])
                cout<<G.vexlist[v0].vertex); /*输出关节点*/
        }
        else if(dfn[w]<min) min=dfn[w];
        /*w 已访问，w 是v0 在生成树上的祖先*/
    } //for
    low[v0]=min;
} //DFSArticul
```



## 4.6 强连通性(cont.)

### 有向图强连通性的概念和性质

- 称有向图 $G=(V, E)$  顶点 $v, w \in V$ 是等价的, 要么 $v = w$ ; 要么从 $v$ 到 $w$ 有一条有向路, 并且从 $w$ 到 $v$ 也有一条有向路。
- 设 $E_i(1 \leq i \leq r)$ 是头、尾均在 $V_i$ 中的边集, 则 $G_i=(V_i, E_i)$ 称为 $G$ 的一个强连通分量, 简称强分量、强支。
- 对于有向图, 在其每一个强连通分量中, 任何两个顶点都是可达的。  $\forall v \in G$ , 与 $v$ 相互可到达的所有顶点, 就是包含 $v$ 的强连通分量的所有顶点。
- 设从 $v$ 可到达 (以 $v$ 为起点的所有有向路径的终点)的顶点集合为 $T_1(G)$ , 而到达 $v$  (以 $v$ 为终点的所有有向路径的起点)的顶点集合为 $T_2(G)$ , 则包含 $v$ 的强连通分量的顶点集合是:  $T_1(G) \cap T_2(G)$ 。



## 4.6 强连通性(cont.)

### 有向图强连通性的概念和性质

- 强连通图性质定理

一个有向图是强连通的，当且仅当G中有一个回路，它至少包含每个顶点一次。

### 证明：

- 充分性

- 如果G中有一个回路，它至少包含每个顶点一次，则G中任两个顶点都是互相可达的，故G是强连通图。

- 必要性

- 如果有向图是强连通的，则任两个顶点都是相互可达。故必可做一回路经过图中所有顶点。
- 若不然则必有一回路不包含某一顶点 $v$ ，并且 $v$ 与回路上的各顶点就不是相互可达，与强连通条件矛盾。



## 4.6 强连通性(cont.)

### 求有向图强连通分支算法：Kosaraju算法

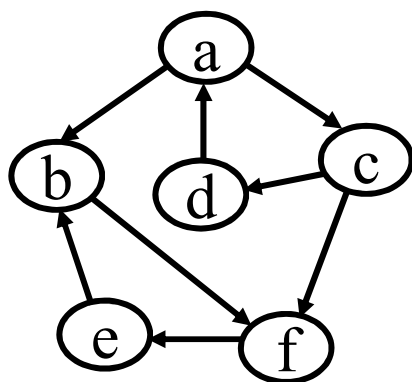
- 输入：有向图G（例如，十字链表表示）
- 输出：有向图G的强连通分量（例如：森林的孩子-兄弟表示）
- 算法步骤：
  - 1.深度优先遍历有向图G（起点如何选择无所谓），并计算出每个顶点u的结束时间 $f[u]$ (按出栈的顺序编号)；
  - 2.深度优先遍历G的转置（反向）图 $G^T$ ，按照顶点结束时间从大到小，选择遍历起点。遍历过程中，一边遍历，一边给顶点做分类标记，每找到一个新起点，分类标记值则加1。
  - 3.第2步中产生的标记值相同的顶点，构成深度优先森林中一棵树，也即一个强连通分量。



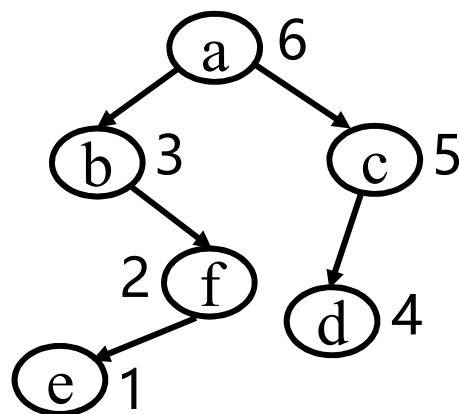
## 4.6 强连通性(cont.)



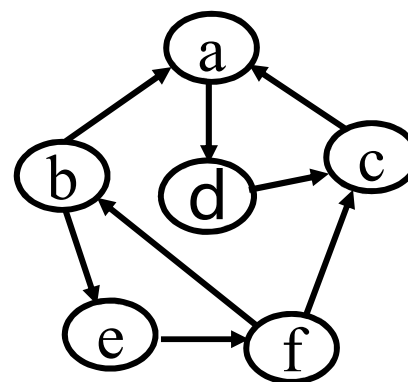
- 求有向图强连通分支示例



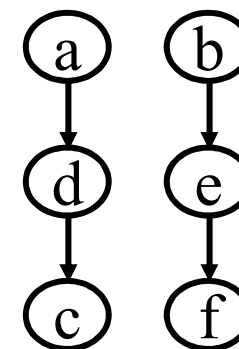
(a) 有向图G



(b) 执行步骤(1)



(c)  $G^T$  执行步骤(2)



(d) 执行步骤(3)

- 利用深度优先搜索求有向图的强连通分量
  - 第一次DFS源图G，从顶点a开始；
  - 第二次DFS转置图 $G^T$ ，由顶点f[n]大到小。





## 4.6 强连通性(cont.)

求有向图强连通分支：Kosaraju算法实现

/\* 按弧的正向搜索，起点如何选择无所谓 \*/

```
int in_order[MAX_VEX];
```

```
void DFS(OLGraph *G, int v)
```

```
{   ArcNode *p;
```

```
    Count=0;
```

```
    visited[v]=TRUE;
```

```
    for (p=G->xlist[v].firstout; p!=NULL; p=p->tlink)
```

```
        if (!visited[p->headvex])
```

```
            DFS(G, p->headvex);
```

```
    in_order[count++]=v; /* 顶点计数*/
```

```
}
```



## 4.6 强连通性(cont.)

求有向图强连通分支：Kosaraju算法实现

/\* 对图G按弧的逆向进行搜索 \*/

void Rev\_DFS(OLGraph \*G , int v)

{ ArcNode \*p ;

visited[v]=TRUE ;

printf(“%d” , v) ; /\* 输出顶点 \*/

for (p=G->xlist[v].firstin ; p!=NULL ; p=p->hlink)

if (!visited[p->tailvex])

Rev\_DFS(G , p->tailvex) ;

}



## 4.6 强连通性(cont.)

### 求有向图强连通分支：Kosaraju算法实现

```
void Strongly_Connected_Component(OLGraph *G)
{
    int k=1, v, j ;
    for (v=0; v<G->vexnum; v++) visited[v]=FALSE ;
    for (v=0; v<G->vexnum; v++) /* 对图G正向遍历 */
        if (!visited[v]) DFS(G, v) ;
    for (v=0; v<G->vexnum; v++) visited[v]=FALSE ;
    for (j=G->vexnum-1; j>=0; j--) { /* 对图G逆向遍历 */
        v=in_order[j] ;
        if (!visited[v]) {
            printf("\n第%d个连通分量顶点: ", k++) ;
            Rev_DFS(G, v) ;
        }
    }
}
```

### Kosaraju算法复杂度:

- 深度优先搜索的复杂度:  $\Theta(|V|+|E|)$
- 需两次深搜, 总的复杂度为:  $\Theta(|V|+|E|)$ 。



## 4.7 最短路径算法

- 最短路径(Shortest Path)问题
  - 如果图中从一个顶点可以到达另一个顶点，则称这两个顶点间存在一条路径。
  - 从一个顶点到另一个顶点间可能存在多条路径，而每条路径上经过的边数并不一定相同。
  - 对于带权图，路径长度为路径上各边权值的总和。
  - 两个顶点间路径长度最短的那条路径称为两个顶点间的最短路径，其路径长度称为最短路径长度。
  - 如何找到一条路径使得沿此路径上各边权值总和最小？
  - 应用广泛：GPS导航、路由选择、铺设管线等



## 4.7 最短路径算法(cont.)

- 问题解法

- 边上权值非负情形的单源最短路径问题
  - Dijkstra算法
- 边上权值为任意值的单源最短路径问题
  - Bellman-Ford算法
- 所有顶点之间的最短路径问题
  - Floyd-Warshall算法

- 边上权值非负情形的单源最短路径问题:

- 问题描述: 给定一个带权有向图 $G=(V, E)$ 和源点  $v \in V$  , 求从  $v$  到 $G$ 中其它顶点的最短路径。
- 限定各边上的权值大于或等于0。



## 4.7 最短路径算法(cont.)



### Edsger Wybe Dijkstra

- 1930年5月11日~2002年8月6日
- A.M. Turing Award Winner, 1972
- EDUCATION:
  - Undergraduate degree, physics, University of Leyden, 1956;
  - PhD computer science, University of Amsterdam, 1959.
- 结构程序设计之父
- 提出“goto有害论”；
- 最短路径算法（SPF）的创造者；
- 解决了有趣的“哲学家聚餐”问题；
- 第一个Algol 60编译器的设计者和实现者；
- 提出信号量和PV原语；
- 提出银行家算法，解决了操作系统中资源分配问题等等

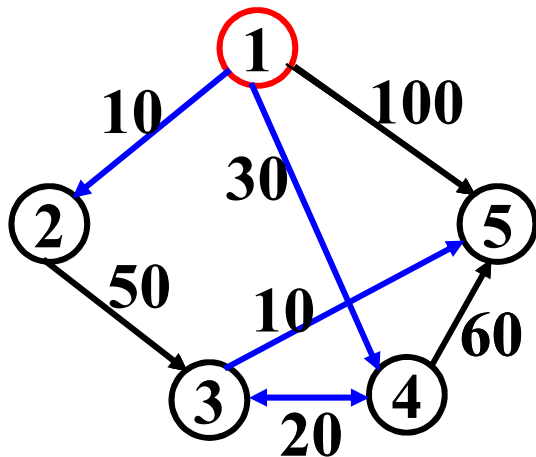




## 4.7 最短路径算法(cont.)

- Dijkstra算法的基本思想

- 按路径长度的递增次序, 逐步产生最短路径的贪心算法。
- 亦称SPF算法(Shortest Path First, 最短路径优先算法), 是OSPF路由协议的基础。
- 首先求出长度最短的一条最短路径, 再参照它求出长度次短的一条最短路径, 依次类推, 直到从顶点 $v$ 到其它各顶点的最短路径全部求出为止。



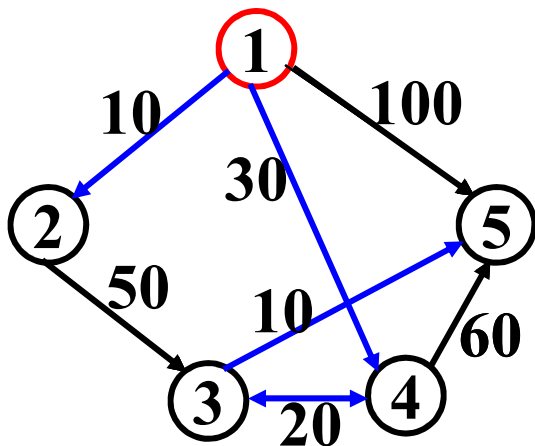
源点S	中间结点	终点	路径长度
1		2	1 0
1		4	3 0
1	4	3	5 0
1	4 3	5	6 0



## 4.7 最短路径算法(cont.)

### • Dijkstra算法的数据结构

- 设带权有向图 $G=(V, E)$ ，其中 $V=\{1, 2, \dots, n\}$ ，顶点1为源点。
- 图 $G$ 的存储结构：采用带权的邻接矩阵 $C$ 表示。
- 一维数组 $D[n]$ ： $D[i]$ 表示源点1到顶点 $i$ 的当前最短路径长度，初始时， $D[i]=C[1][i]$ ；
- 一维数组 $P[n]$ ： $P[i]$ 表示源点1到顶点 $i$ 的当前最短路径上，最后经过的顶点，初始时， $P[i]=1$ （源点）；
- $S[n]$ ：存放源点和已生成的终点，其初态为只有一个源点 $v$ 。



$$C = \begin{bmatrix} \infty & 10 & \infty & 30 & 100 \\ \infty & \infty & 50 & \infty & \infty \\ \infty & \infty & \infty & 20 & 10 \\ \infty & \infty & 20 & \infty & 60 \\ \infty & \infty & \infty & \infty & \infty \end{bmatrix}$$

D		10	$\infty$	30	100
P		1	1	1	1
S	T	F	F	F	F





## 4.7 最短路径算法(cont.)

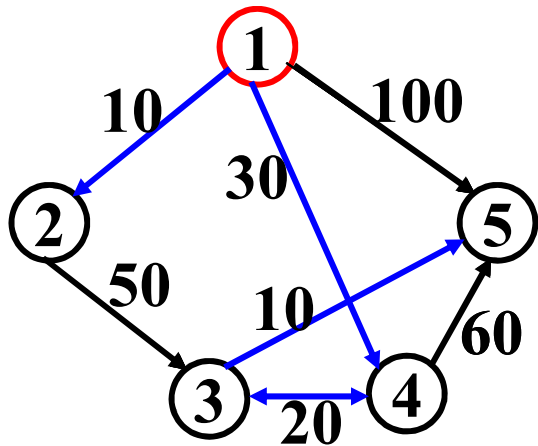
- Dijkstra算法实现步骤:

1. 将  $V$  分为两个集合  $S$ （最短路径已经确定的顶点集合）和  $V-S$ （最短路径尚未确定的顶点集合）。初始时， $S=\{1\}$ ， $D[i]=C[1][i]$  ( $i=2,3,\dots,n$ )， $P[i]=1$ (源点,  $i \neq 1$ )。
2. 从  $S$  之外即  $V-S$  中，选取一个顶点  $w$ ，使  $D[w]$  最小 ( $D[w]=\min\{D[i] \mid i \in V-S\}$ )，即从源点到达  $w$  只通过  $S$  中顶点，且是一条最短路径（选定路径），并把  $w$  加入集合  $S$ 。
3. 调整  $D[]$  中记录的从源点到  $V-S$  中每个顶点的最短距离，即从原来的  $D[v]$  和  $D[w]+C[w][v]$  中选择最小值作为  $D[v]$  的新值，且  $P[v]=w$ 。
4. 重复2和3，直到  $S$  中包含  $V$  的所有顶点为止。此时，数组  $D[]$  记录了从源到  $V$  中各顶点的最短距离，数组  $P[]$  记录最短路径。

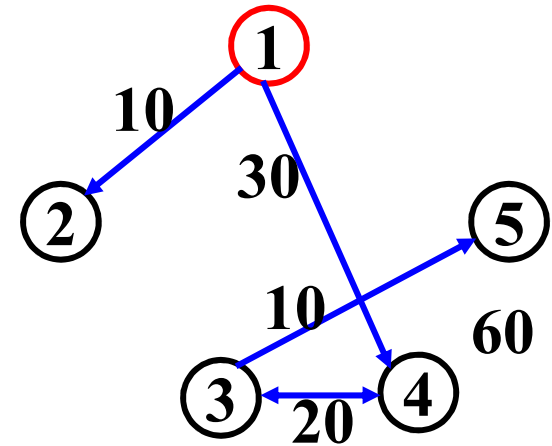


## 4.7 最短路径算法(cont.)

### Dijkstra算法示例



$$C = \begin{bmatrix} \infty & 10 & \infty & 30 & 100 \\ \infty & \infty & 50 & \infty & \infty \\ \infty & \infty & \infty & 20 & 10 \\ \infty & \infty & 20 & \infty & 60 \\ \infty & \infty & \infty & \infty & \infty \end{bmatrix}$$



循环	S	w	D[2]	D[3]	D[4]	D[5]	P[2]	P[3]	P[4]	P[5]
初态	{1}	-	10	$\infty$	30	100	1	1	1	1
1	{1,2}	2	10	60	30	100	1	2	1	1
2	{1,2,4}	4	10	50	30	90	1	4	1	4
3	{1,2,4,3}	3	10	50	30	60	1	4	1	3
4	{1,2,4,3,5}	5	10	50	30	60	1	4	1	3



## 4.7 最短路径算法(cont.)

### Dijkstra算法的实现

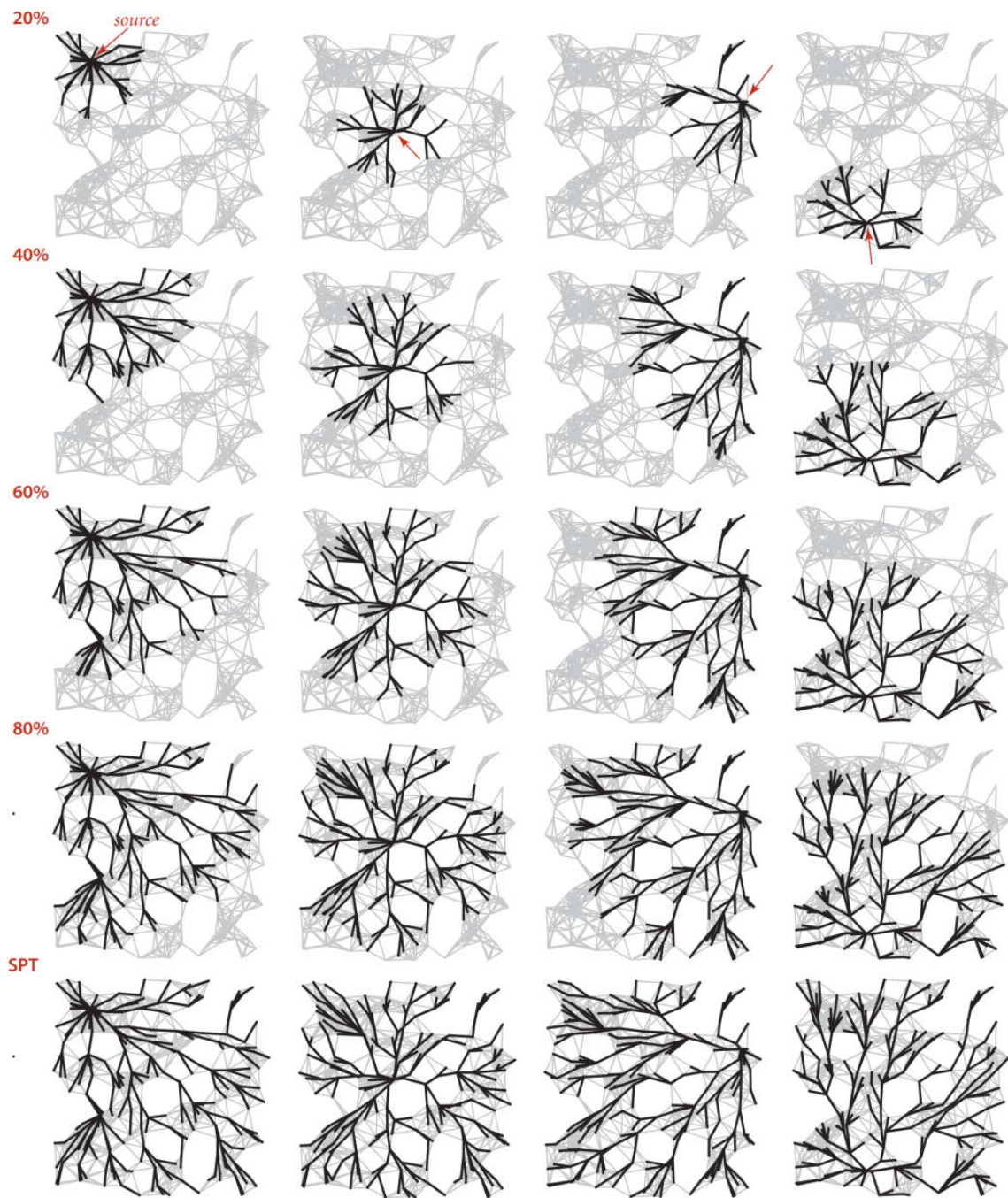
```
void Dijkstra(GRAPH C, costtype D[n+1], int P[n+1], bool S[n+1])
```

```
{ for ( i=1 ; i<=n; i++ )
    { D[i]=C[1][i] ; S[i]=FALSE ; }
  S[1]= TRUE ;
  for( i=1; i<n; i++)
  { w=MinCost ( D, S ) ;
    S[w]=TRUE ; //w已完成
    for ( v=2 ; v<= n ; v++ )
      if ( S[v]!=TRUE ) //更新所有待处理的
      { sum=D[w] + C[w][v] ;
        if (sum < D[v] ) {D[v] = sum ; P[v]=w;} }
  }
} // 时间复杂度: O (n2)
```

```
costtype MinCost (D, S)
{
  temp = INFINITY ;
  w = 2 ;
  for ( i=2 ; i<=n ; i++ )
    if (!S[i]&&D[i]<temp)
      { temp = D[i] ;
        w = i ;
      }
  return w ;
}
```



# 示例:



Dijkstra's algorithm (250 vertices, various sources)



## 4.7 最短路径算法(cont.)

- 其它最短路径问题及解法
  - 单目标最短路径问题：
    - 找出图中每个顶点 $v$ 到某个指定结点 $c$ 最短路径
  - 单顶点对间最短路径问题：
    - 对于某对顶点 $u$ 和 $v$ ，找出 $u$ 到 $v$ 的一条最短路径
    - 以 $u$ 为源点
  - 所有顶点间的最短路径问题：
    - 对图中每对顶点 $u$ 和 $v$ ，找出 $u$ 到 $v$ 的最短路径
    - 以每个顶点为源点
    - 直接用Floyd算法



## 4.7 最短路径算法(cont.)

任意两个顶点之间的**最短路径(Floyd-Warshall算法)**

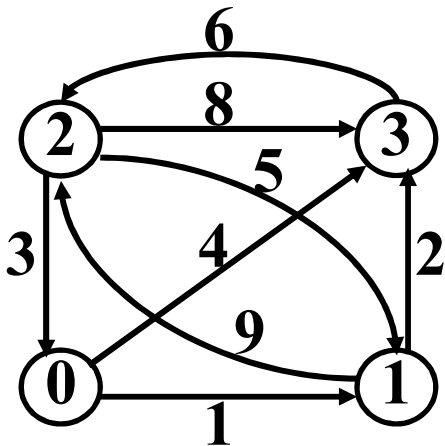
- **问题描述**：已知一个带权的有向图 $G=(V, E)$ ，对每一对顶点 $v_i, v_j \in V, (i \neq j)$ ，要求：求出 $v_i$ 与 $v_j$ 之间的**最短路径**和**最短路径长度**。限制条件：**不允许有负长度的环路**。
- **Floyd算法基本想法**：**动态规划算法**
  - 如果 $v_i$ 与 $v_j$ 之间有有向边，则 $v_i$ 与 $v_j$ 之间有一条路径，但不一定是最短的；也许经过**某些中间点**会使路径长度更短。
  - **经过哪些中间点**会使路径长度缩短呢？经过哪些中间点会使路径长度最短呢？
    - 只需尝试在原路径中间**加入其它顶点**作为中间顶点。
  - 如何尝试？
    - **系统地**在原路径中间加入每个顶点，然后不断地调整当前路径(和路径长度)即可。



## 4.7 最短路径算法(cont.)

### 最短路径示例:

- $\langle 2, 1 \rangle$ :  $\langle 2, 0 \rangle \langle 0, 1 \rangle$  4,  $a[2][1] = a[2][0] + a[0][1]$  调整
- 注意: 考虑  $v_0$  做中间点可能还会改变其它顶点间的距离:  
 $\langle 2, 3 \rangle$ :  $\langle 2, 0, 3 \rangle$  7,  $a[2][3] = a[2][0] + a[0][3]$
- $\langle 2, 3 \rangle$ :  $\langle 2, 0 \rangle \langle 0, 3 \rangle$ :  $\langle 2, 0 \rangle \langle 0, 1 \rangle \langle 1, 3 \rangle = \langle 2, 0, 1, 3 \rangle$   $a[2][3] = 6$  调整
- 注意: 有时加入中间顶点后的路径比原路径长 保持



$$A = \begin{matrix} & \begin{matrix} 0 & 1 & 2 & 3 \end{matrix} \\ \begin{pmatrix} \infty & 1 & \infty & 4 \\ \infty & \infty & 9 & 2 \\ 3 & 5 & \infty & 8 \\ \infty & \infty & 6 & \infty \end{pmatrix} & \begin{matrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{matrix} \end{matrix}$$

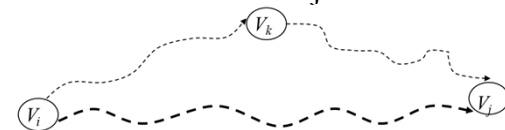




## 4.7 最短路径算法(cont.)

### Floyd算法基本思想:

- 假设求顶点 $v_i$ 到顶点 $v_j$ 的最短路径。如果从 $v_i$ 到 $v_j$ 存在一条长度为 $C[i][j]$ 的路径, 该路径不一定是最短路径, 尚需进行 $n$ 次试探。
- 首先考虑路径 $(v_i, v_0, v_j)$ 是否存在。如果存在, 则比较 $(v_i, v_j)$ 和 $(v_i, v_0, v_j)$ 的路径长度, 取长度较短者, 为从 $v_i$ 到 $v_j$ 的中间顶点序号不大于0的最短路径。
- 假设在路径上再增加一个顶点 $v_1$ , 也就是说, 如果 $(v_i, \dots, v_1)$ 和 $(v_1, \dots, v_j)$ 分别是当前找到的, 中间顶点序号不大于0的最短路径, 那么 $(v_i, \dots, v_1, \dots, v_j)$ 就是有可能是从 $v_i$ 到 $v_j$ 的中间顶点序号不大于1的最短路径。将它与已经得到的从 $v_i$ 到 $v_j$ 中间顶点序号不大于0的最短路径相比较, 从中选出中间顶点序号不大于1的最短路径, 再增加一个顶点 $v_2$ , 继续进行试探。
- 若 $(v_i, \dots, v_k)$ 和 $(v_k, \dots, v_j)$ 分别是从小 $v_i$ 到 $v_k$ 和从 $v_k$ 到 $v_j$ 的中间顶点序号不大于 $k-1$ 的最短路径, 则将 $(v_i, \dots, v_k, \dots, v_j)$ 和已经得到的从 $v_i$ 到 $v_j$ 且中间顶点序号不大于 $k-1$ 的最短路径比较, 其长度较短者便是从 $v_i$ 到 $v_j$ 的中间顶点序号不大于 $k$ 的最短路径。





## 4.7 最短路径算法(cont.)

- Floyd算法的数据结构

- 图的存储结构:

- 带权的有向图采用邻接矩阵 $C[n][n]$ 存储

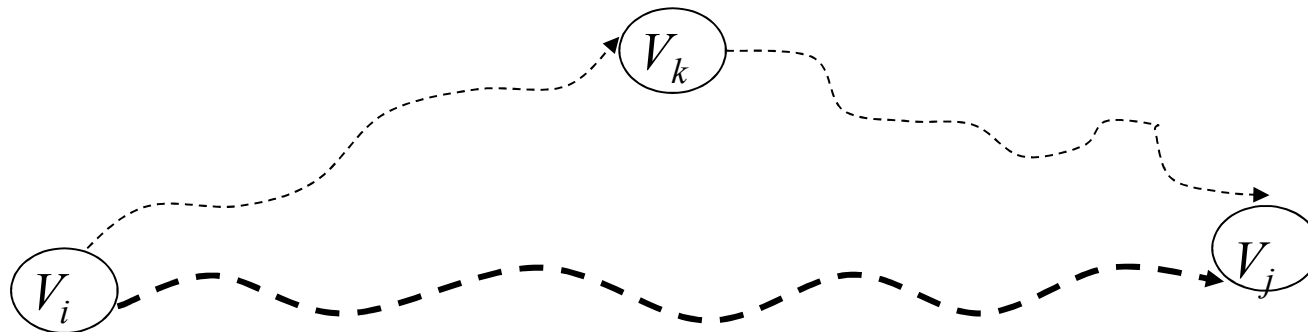
- 数组 $D[n][n]$ :

- 存放在迭代过程中求得的最短路径长度。迭代公式:

$$\begin{cases} D_{-1}[i][j] = C[i][j] \\ D_k[i][j] = \min \{ D_{k-1}[i][j], D_{k-1}[i][k] + D_{k-1}[k][j] \} \quad 0 \leq k \leq n-1 \end{cases}$$

- 数组 $P[n][n]$ :

- 存放从  $v_i$  到  $v_j$  求得的最短路径。初始时  $P[i][j] = -1$





## 4.7 最短路径算法(cont.)

### • Floyd算法实现

```
void Floyd( costtype D[][], costtype C[][], int P[][], int n)
{
    for ( i = 0; i < n; i++ )
        for ( j = 0; j < n; j++ ) {
            D[i][j] = C[i][j];
            P[i][j] = -1;
        }
    for ( k = 0; k < n; k++ )
        for ( i = 0; i < n; i++ )
            for ( j = 0; j < n; j++ )
                if ( D[i][k] + D[k][j] < D[i][j] ) {
                    D[i][j] = D[i][k] + D[k][j];
                    P[i][j] = k;
                }
} // 时间复杂度: O(n3)
```

### Warshall算法:

- 求有向图邻接矩阵C的传递闭包D
- 判定有向图任意两点间是否存在有向路

$$D[i][j] = D[i][j] \cup (D[i][k] \cap D[k][j])$$



## 4.7 最短路径算法(cont.)

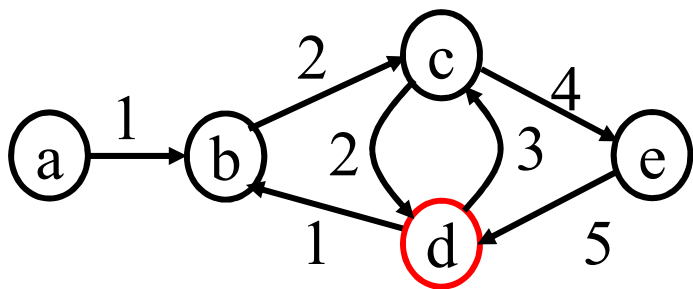
### Floyd算法的应用：求有向图的中心点

- 顶点的偏心度：

- 设 $G=(V, E)$ 是一个带权有向图， $D[i][j]$ 表示从 $i$ 到 $j$ 的最短距离。对任意一个顶点 $k$ ， $E(k) = \max\{d[i][k] \mid i \in V\}$ 称作顶点 $k$ 的偏心度（其他顶点到顶点 $k$ 的最大最短距离）。
- 矩阵 $D$ 中每列 $j$ 的最大值

- 图 $G$ 的中心点：

- 称具有最小偏心度的顶点为图 $G$ 的中心点。



$$\begin{matrix} & \begin{matrix} a & b & c & d & e \end{matrix} \\ \begin{matrix} a \\ b \\ c \\ d \\ e \end{matrix} & \begin{bmatrix} 0 & 1 & 3 & 5 & 7 \\ \infty & 0 & 2 & 4 & 6 \\ \infty & 3 & 0 & 2 & 4 \\ \infty & 1 & 3 & 0 & 7 \\ \infty & 6 & 8 & 5 & 0 \end{bmatrix} \end{matrix}$$

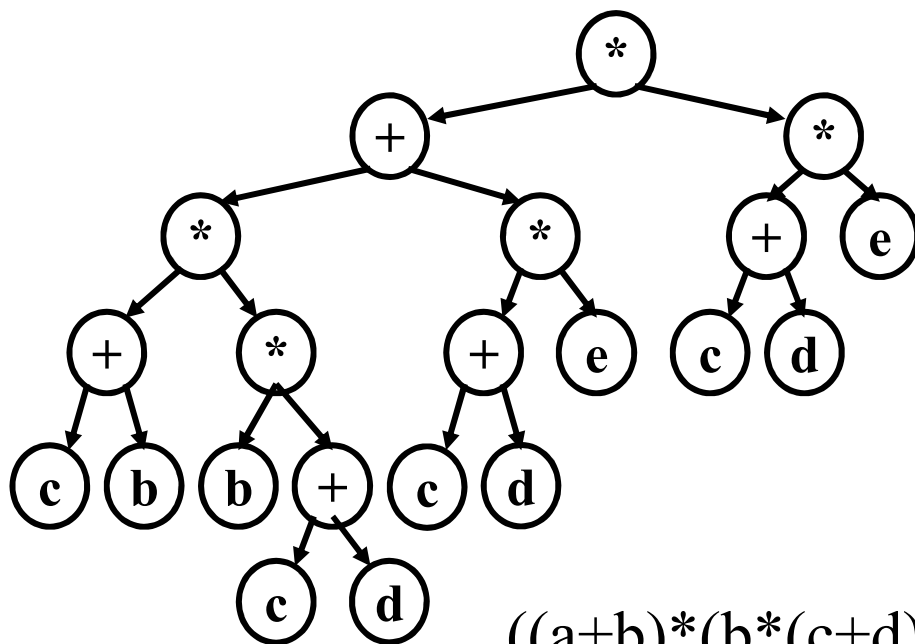
顶点	偏心度
a	$\infty$
b	6
c	8
<b>d</b>	<b>5</b>
e	7

最短路径矩阵 $D$



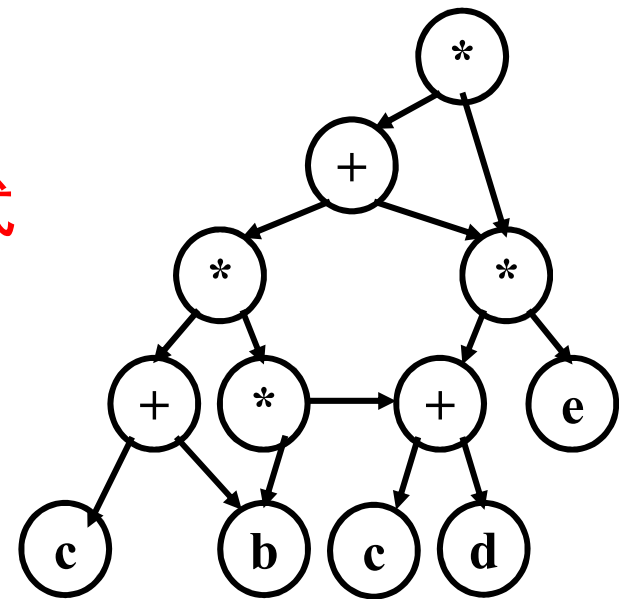
## 4.8 拓扑排序算法

- **无环路有向图**：不存在环路的有向图的简称。
- **注意**：无环路有向图对应的**无向图**可能存在环路。
- 无环路的有向图可用于表示**偏序集**。
- 无环路有向图可以描述**含有公共子式的表达式**（节省空间）



**公共子式**

- b
- (c+d)
- (c+d)\*e



$$((a+b)*(b*(c+d))+(c+d)*e)*((c+d)*e)$$



## 4.8 拓扑排序算法(cont.)

- **偏序关系**：若集合 $X$ 上的关系 $R$ 是**自反的**、**反对称的**和**传递的**，则称 $R$ 是集合 $X$ 上的**偏序关系**。
  - **自反性**：任意 $x \in X$ ， $(x, x) \in R$
  - **反对称性**：任意 $x, y \in X$ ，若 $(x, y) \in R$  且  $(y, x) \in R$ ，则 $x = y$
  - **传递性**：任意 $x, y, z \in X$ ， $(x, y) \in R$  且  $(y, z) \in R$ ，则  $(x, z) \in R$
- **全序关系**：
  - 设 $R$ 是集合 $X$ 上的偏序关系，如果对每个 $x, y \in X$ ，必有 $(x, y) \in R$  或  $(y, x) \in R$ ，则称 $R$ 是集合 $X$ 上的**全序关系**



## 4.8 拓扑排序算法(cont.)

- 如何用无环路有向图表示偏序关系？
  - 设 $R$ 是有穷集合 $X$ 上的偏序关系，对 $X$ 中每个 $v$ ，用一个以 $v$ 为标号表示顶点，由此构成顶点集 $V$ ；对任意 $(u, v) \in R$ , ( $u \neq v$ )，由对应两个顶点建立一条有向边，由此构成边集 $E$ ，则 $G = (V, E)$ 是**无环路有向图**。
- **拓扑排序**：由某个集合的一个偏序得到该集合的一个线性序列的过程。所得的线性序列称为**拓扑序列**。
- **AOV网**：在一个表示工程的有向图中，用顶点表示活动，用弧表示活动之间的优先关系，称这样的有向图为**顶点表示活动的网**，简称**AOV网**。
  - AOV网中的弧表示活动之间存在的某种制约关系
  - AOV网中不能出现回路
  - 在AOV网中，若顶点 $i$ 到 $j$ 有一条有向路，则称 $i$ 为 $j$ 的**前驱**， $j$ 为 $i$ 的**后继**。
  - 若 $(i, j) \in E$ ，则 $i$ 称为 $j$ 的**直接前驱**， $j$ 称为 $i$ 的**直接后继**。



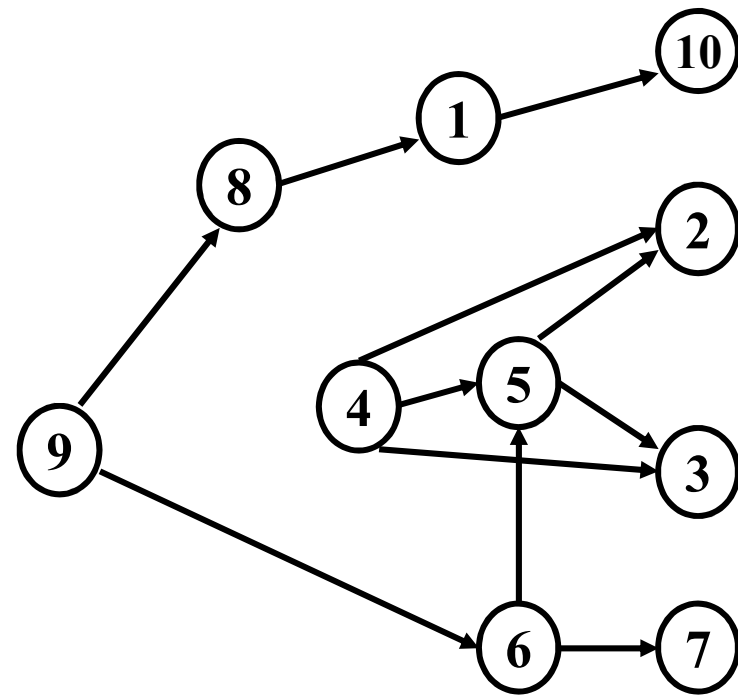


## 4.8 拓扑排序算法(cont.)

### AOV网示例:

- 课程及课程间的先修关系是偏序关系，可以用AOV网表示。

课程代号	课程名称	先修课代号
1	计算机原理	8
2	编译原理	4,5
3	操作系统	4,5
4	程序设计	无
5	数据结构	4,6
6	离散数学	9
7	形式语言	6
8	电路基础	9
9	高等数学	无
10	计算机网络	1



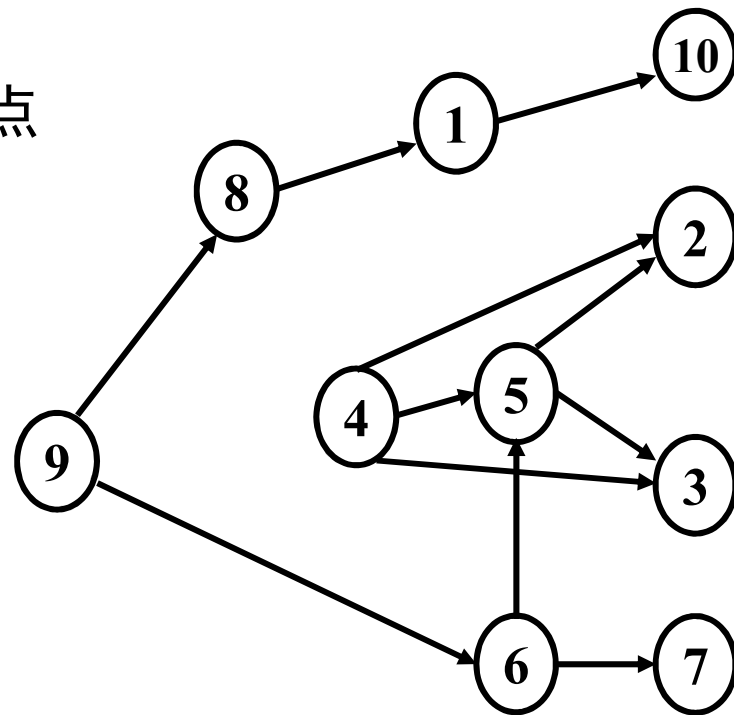


## 4.8 拓扑排序算法(cont.)

- 利用AOV网进行拓扑排序的基本思想：

- ① 从AOV网中选择一个没有前驱的顶点并且输出它；
- ② 从AOV网中删去该顶点和所有以该顶点为尾的弧；
- ③ 重复上述两步，直到全部顶点都被输出，或AOV网中不存在没有前驱的顶点。

- 任何无环路的AOV网，其顶点都可以排成一个拓扑序列。
- 其拓扑序列不一定是唯一的





## 4.8 拓扑排序算法(cont.)

- **拓扑排序算法：实质是广度优先搜索算法**

- **输入**：有向图的邻接表
- **输出**：所有顶点组成的拓扑序列
- **算法实现步骤**：（使用队列）

1. **建立**入度为零的顶点排队
2. 扫描顶点表，将**入度为0**的顶点**入队**；
3. while（**排队不空**）{  
    **输出**队头结点；  
    记下输出结点的数目；  
    删去与之关联的出边；  
    若有入度为0的结点，则入队；  
}

**注**：图中还有**未输出**的顶点，  
但已**跳出**循环处理，表明图中  
还剩**有顶点**，且都**有直接前驱**，  
这时网络中必**存在有向环**。

4. 若输出结点个数小于 $n$ ，则**有环路**；否则，拓扑排序正常完成结束。



## 4.8 拓扑排序算法(cont.)

- **拓扑排序算法：**实质是**广度优先**搜索算法

```
void Topologicalsort( AdjGraph G )
{
    QUEUE Q ; nodes = 0 ;
    MAKENUILL( Q ) ;
    for( v=1; v<=G.n ; ++v )
        if ( indegree[v]==0 ) ENQUEUE( v, Q ) ;
    while ( !EMPTY( Q ) ) {
        v = FRONT(Q) ;
        DEQUEUE( Q ) ;
        cout << v ; nodes ++ ;
        for( 邻接于 v 的每个顶点 w )
            if( !(--indegree[w])) ENQUEUE(w,Q) ;
    }
    if ( nodes < n ) cout<<“图中有环路” ;
}
```



## 4.8 拓扑排序算法(cont.)

### 广度优先拓扑排序：分析

- 与先广搜索的差别：
  - 搜索起点是入度为0的顶点；
  - 需判断是否有环路；
  - 需对访问并输出的顶点计数（引入计数器nodes）。
  - 需删除邻接于  $v$  的边（采用入度数组indegree[ ]或在顶点表中增加一个属性域indegree）。
- 其他实现方法
  - 也可采用栈数据结构进行广度优先拓扑排序
  - 也可采用无后继顶点优先的拓扑排序算法
  - 也可利用DFS遍历进行拓扑排序



## 4.8 拓扑排序算法(cont.)

### 利用栈结构进行拓扑排序：基本思想

输入：有向图的邻接表

输出：所有顶点组成的拓扑序列

算法实现步骤：（使用栈）

1. 建立入度为零的顶点栈
2. 扫描顶点表，将入度为0的顶点入栈；
3. while（栈不空） {  
    输出队头结点；  
    记下输出结点的数目；  
    删去与之关联的出边；  
    若有入度为0的结点，入栈  
}
4. 若输出结点个数小于 $n$ ，则有环路；否则，拓扑排序正常完成。



## 4.8 拓扑排序算法(cont.)

### 利用栈结构进行拓扑排序：实现

```
void Topologicalsort( AdjGraph G )
{  MAKENUILL( S ) ; count = 0 ;
  for( v=0; v<n ; ++v )
    if ( !indegree[v] ) push( v, S ) ;
  while ( !EMPTY( S ) ) {
    v = pop ( S ) ; printf( v ); ++count ;
    for( 邻接于 v 的每个顶点 w ) {
      if( !(--indegree[w]))
        push(S, w) ;
    }
  }
  if ( count < n ) cout<<“图中有环路” ;
}
```



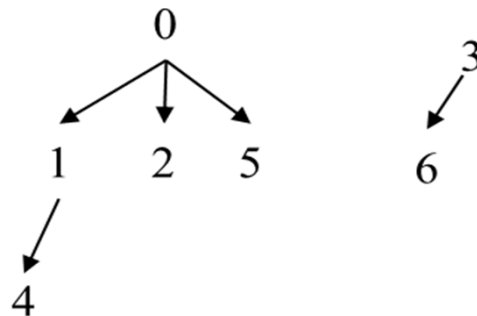
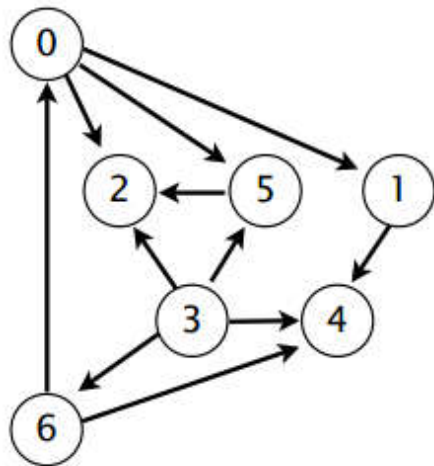
## 4.8 拓扑排序算法(cont.)

### 基于DFS的拓扑排序算法：基本思想

- ① 执行深度优先搜索
- ② 针对生成森林，输出后序遍历序列的逆序列

分析：

- 后序遍历序列最后项入度为0，恰好为起始点。
- 次后项为最后项的直接后继。

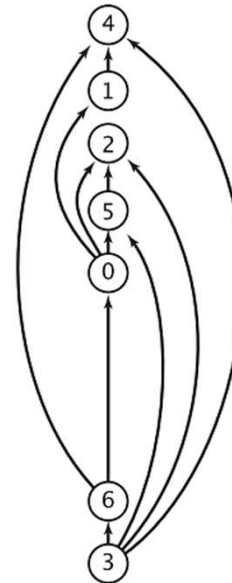


后续遍历序列：

4 1 2 5 0 6 3

拓扑序列（逆序）：

3 6 0 5 2 1 4



拓扑关系

- 并非唯一
- 结点1可下移

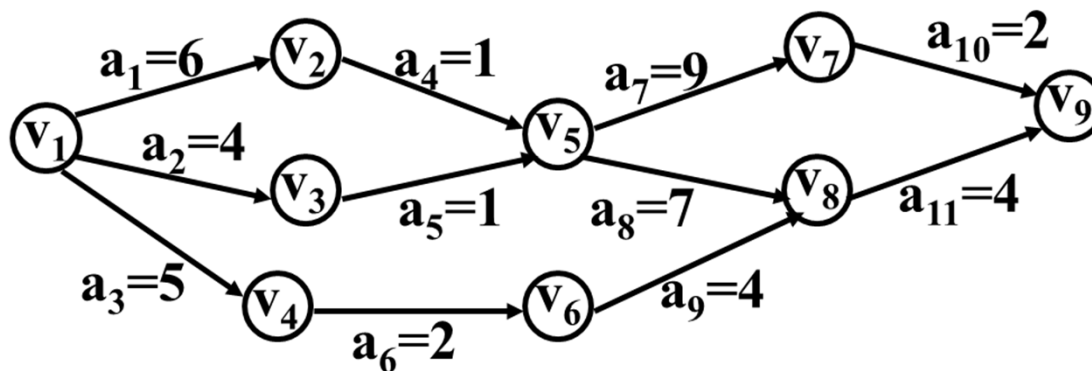




## 4.9 关键路径算法(cont.)

### 应用案例

- 一个软件开发项目，假设已确认了11项基本活动，所有这些活动的名称、每项活动完成所需时间，及其与其他活动的约束关系。
- 问题1：如何描述**项目进度**？
- 问题2：完成整个项目至少需要多少时间？
- 问题3：哪些任务是影响项目进度的关键？
  - 若任务 $a_5$ 推迟了3天，对项目进度有何影响？



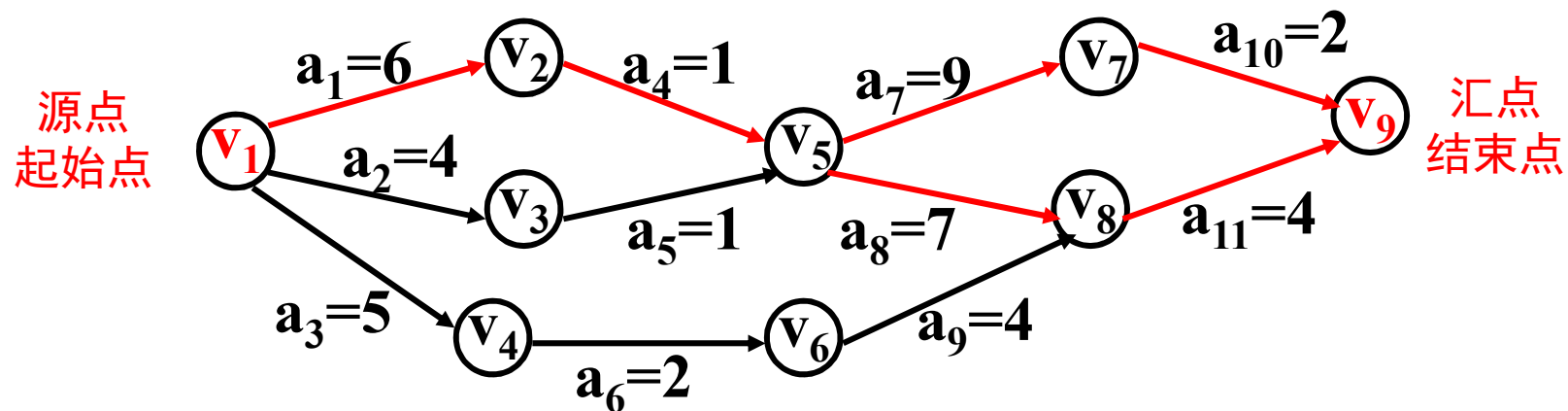
活动名称	必需时间(天)	前置任务
<b>a<sub>1</sub></b>	<b>6</b>	
<b>a<sub>2</sub></b>	<b>4</b>	
<b>a<sub>3</sub></b>	<b>5</b>	
<b>a<sub>4</sub></b>	<b>1</b>	<b>a<sub>1</sub></b>
<b>a<sub>5</sub></b>	<b>1</b>	<b>a<sub>2</sub></b>
<b>a<sub>6</sub></b>	<b>2</b>	<b>a<sub>3</sub></b>
<b>a<sub>7</sub></b>	<b>9</b>	<b>a<sub>4</sub>,a<sub>5</sub></b>
<b>a<sub>8</sub></b>	<b>7</b>	<b>a<sub>4</sub>,a<sub>5</sub></b>
<b>a<sub>9</sub></b>	<b>4</b>	<b>a<sub>6</sub></b>
<b>a<sub>10</sub></b>	<b>2</b>	<b>a<sub>7</sub></b>
<b>a<sub>11</sub></b>	<b>4</b>	<b>a<sub>8</sub>,a<sub>9</sub></b>



## 4.9 关键路径算法(cont.)

### AOE网 (Activity On Edge Network)

- 带权有向图中，顶点表示**事件**，边表示**活动**，边上权表示活动的**开销**（如**持续时间**），则称此有向图为**边表示活动的网络**，即**AOE网**。
- 示例如下图：具有11项活动、9个事件的AOE网。**每个事件**表示在它之前的活动**已经完成**，在它之后的活动**可以开始**。

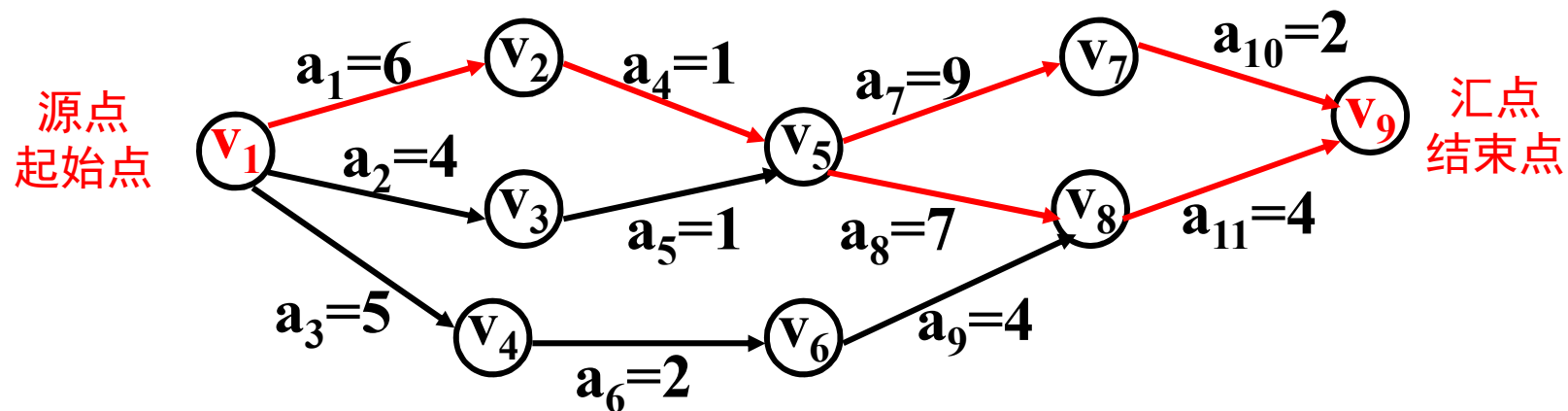




## 4.9 关键路径算法(cont.)

### • AOE网的性质

- 只有在某个顶点所代表的**事件发生后**，从**该顶点出发**的各有向边代表的**活动才能开始**；
- 只有在**进入某一顶点的各有向边代表的活动已经结束**，该顶点所代表的**事件才能发生**；
- 表示实际工程计划的AOE网应是**无环图**，且存在唯一入度为0的开始顶点（**源点**）和唯一出度为0的结束点（**汇点**）。



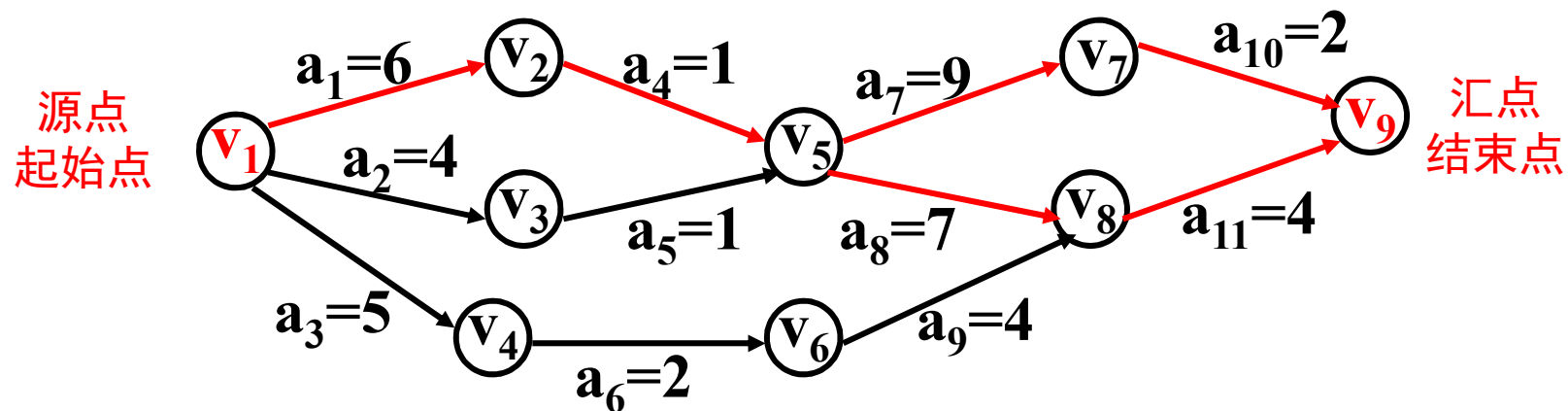


## 4.9 关键路径算法(cont.)

- AOE网主要研究问题:

- 如果AOE网表示一项工程, 仅考虑各子工程之间的优先关系还不够, 更应关注如下问题:

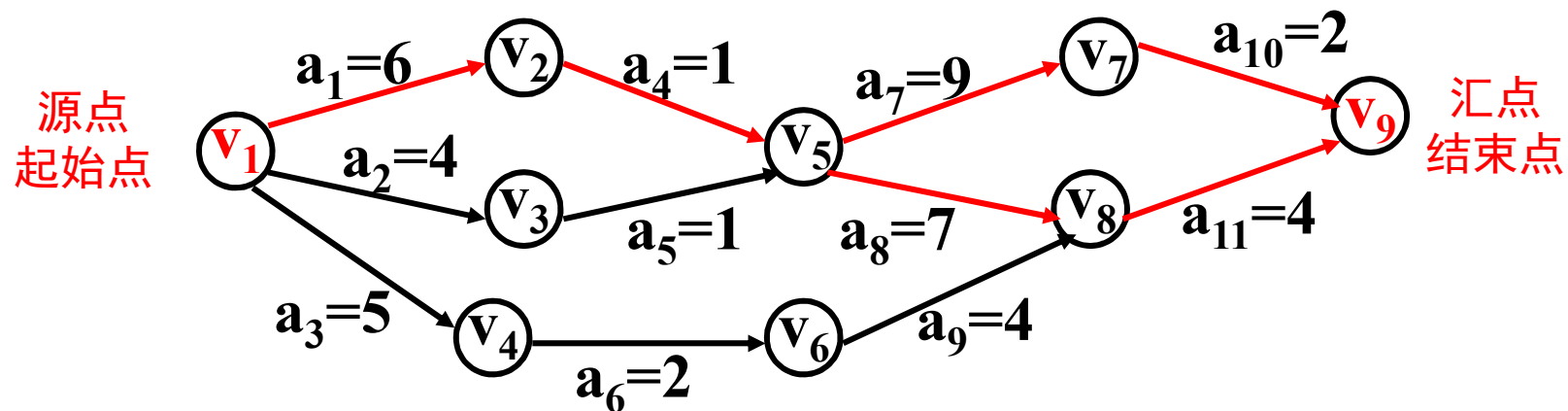
- ① 完成整个工程至少需要多少时间?
- ② 哪些活动是影响工程进度的关键活动?
- ③ 加速这些活动能否提高整个工程的效率?





## 4.9 关键路径算法(cont.)

- 路径长度、关键路径、关键活动：
  - 路径长度：从源点到汇点路径上所有活动的持续时间之和。
  - 关键路径：在AOE网中，完成工程的最短时间是源点到汇点的最大路径长度。把从源点到汇点具有最大长度的路径称为关键路径。有些活动可以并行。
  - 一个AOE中，关键路径可能不只一条。
  - 关键活动：关键路径上的活动称为关键活动。



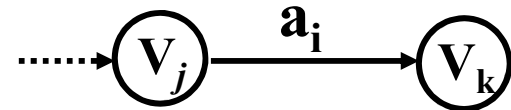


## 4.9 关键路径算法(cont.)

### 关键路径与关键活动性质分析：关键活动相关量

① 事件 $V_j$ 的最早发生时间 $VE(j)$ ：

- 是从源点 $V_1$ 到顶点 $V_j$ 的最长路径长度。



② 活动 $a_i$ 的最早开始时间  $E(i)$ ：

- 设活动 $a_i$ 在边 $\langle V_j, V_k \rangle$ 上, 则 $E(i)$ 也是从源点 $V_1$ 到顶点 $V_j$ 的最长路径长度。
- 因为事件 $V_j$ 发生, 表明以 $V_j$ 为起点的所有活动 $a_i$ 可立即开始。因此,  $E(i) = VE(j)$ 。

③ 事件 $V_k$ 的最迟发生时间 $VL(k)$ ：

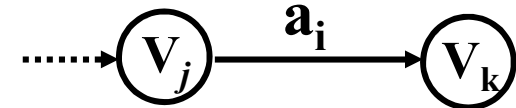
- 在保证汇点 $V_n$ 在 $VE(n)$ 时刻发生的前提下, 事件 $V_k$ 允许的最迟发生时间。
- 在不推迟工期的情况下, 一个事件最迟发生时间 $VL(k)$ 应该等于汇点最早发生时间 $VE(n)$ 减去从 $V_k$ 到 $V_n$ 的最大路径长度。



## 4.9 关键路径算法(cont.)

关键路径与关键活动性质分析：关键活动相关量

④ 活动 $a_i$ 的最迟开始时间  $L(i)$  :



- 是在不会引起工期延误前提下，允许活动 $a_i$ 的最迟开始时间。
- 事件 $V_k$ 发生表明，以 $V_k$ 为终点的入边所表示的**所有活动**均已完成，所以事件 $V_k$ 的**最迟发生时间** $VL(k)$ 也是所有以 $V_k$ 为终点的入边 $\langle V_j, V_k \rangle$ 所表示的活动 $a_i$ **可以最迟完成时间**。
- 显然，为不推迟工期，活动 $a_i$ 的最迟**开始时间** $L(i)$ 应该是 $a_i$ 的最迟**完成时间** $VL(k)$ 减去 $a_i$ 的持续时间，即

$$L(i) = VL(k) - ACT[j][k]$$

其中， $ACT[j][k]$ 是活动 $a_i$ 的持续时间( $\langle V_j, V_k \rangle$ 上的权值)



## 4.9 关键路径算法(cont.)

关键路径与关键活动性质分析：关键活动相关量

### ⑤ 时间余量 $L(i) - E(i)$

$L(i) - E(i)$ 表示活动  $a_i$  最早开始时间和最迟开始时间的时间余量。

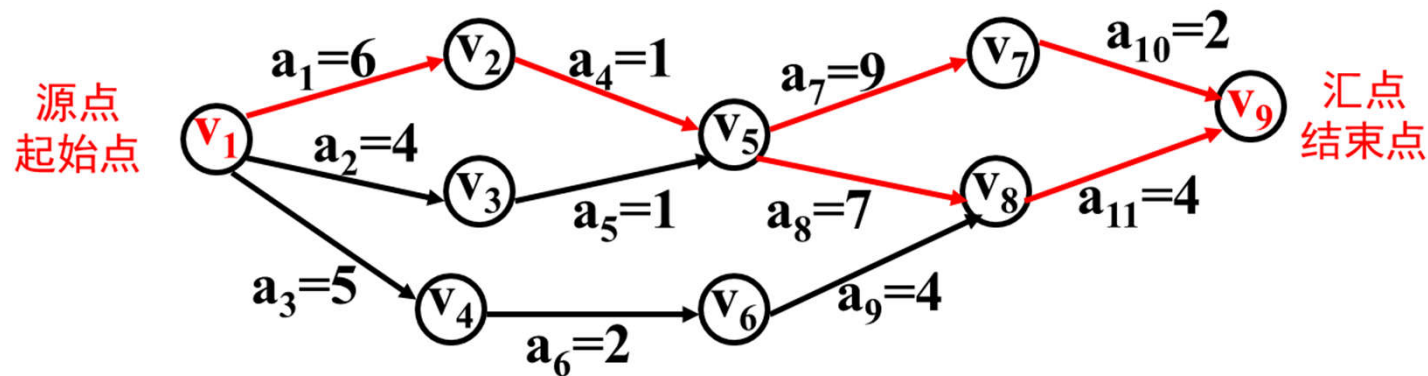
- 关键路径上的活动都满足：  $L(i) = E(i)$
- $L(i) = E(i)$ 表示的活动是没有时间余量的**关键活动**。
- 为找出关键活动，需求出各个活动的 **$E(i)$ 与  $L(i)$** ，以判别一个活动 **$a_i$** 是否满足 **$L(i) = E(i)$** 。
- **$E(i)$ 和 $L(i)$** 可由前面公式计算得到
- **$VE(k)$  和 $VL(k)$** 可由拓扑排序算法得到





## 4.9 关键路径算法(cont.)

关键路径和关键活动分析计算示例：



事件	$VE[j]$	$VL[k]$	活动	$E[i]$	$L[i]$	$L[i] - E[i]$
$V_1$	0	0	$a_1$	0	0	0
$V_2$	6	6	$a_2$	0	2	2
$V_3$	4	6	$a_3$	0	3	3
$V_4$	5	8	$a_4$	6	6	0
$V_5$	7	7	$a_5$	4	6	2
$V_6$	7	10	$a_6$	5	8	3
$V_7$	16	16	$a_7$	7	7	0
$V_8$	14	14	$a_8$	7	7	0
$V_9$	18	18	$a_9$	7	10	3
			$a_{10}$	16	16	0
			$a_{11}$	14	14	0

事件的  
最早  
发生  
时间

事件的  
最迟  
发生  
时间

活动的  
最早  
开始  
时间

活动的  
最迟  
开始  
时间

时间  
余量



## 4.9 关键路径算法(cont.)

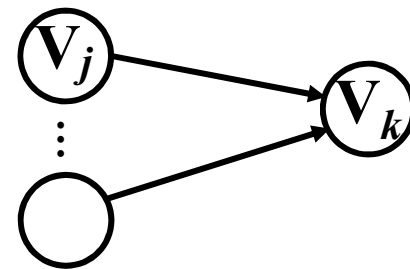
### 利用拓扑排序算法求关键路径和关键活动

(1) 前进阶段：从源点 $V_1$ 出发，令 $VE(1) = 0$ ，按拓扑序列求出其余各顶点事件的最早发生时间：

$$VE(k) = \max \{ VE(j) + ACT[j][k] \} \quad j \in T$$

其中， $T$ 是顶点 $V_k$ 的直接前驱顶点的集合( $2 \leq k \leq n$ )

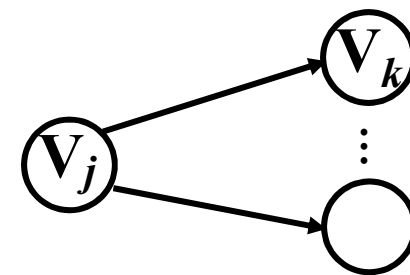
若网中有回路，则不能求出关键路径，算法中止；否则转(2)



(2) 回退阶段：从汇点 $V_n$ 出发，令 $VL(n) = VE(n)$ ，按逆拓扑有序求其余各顶点事件的最晚发生时间：

$$VL(j) = \min \{ VL(k) - ACT[j][k] \} \quad k \in S$$

其中， $S$ 是顶点 $V_j$ 的直接后继顶点的集合( $2 \leq j \leq n-1$ )





## 4.9 关键路径算法(cont.)

### 利用拓扑排序算法求关键路径和关键活动

(3) 计算 $E(i)$ 和 $L(i)$ ：

- 求每一项活动 $a_i$ 的最早开始时间： $E(i) = VE(j)$
- 求每一项活动 $a_i$ 的最晚开始时间： $L(i) = VL(k) - ACT[j][k]$

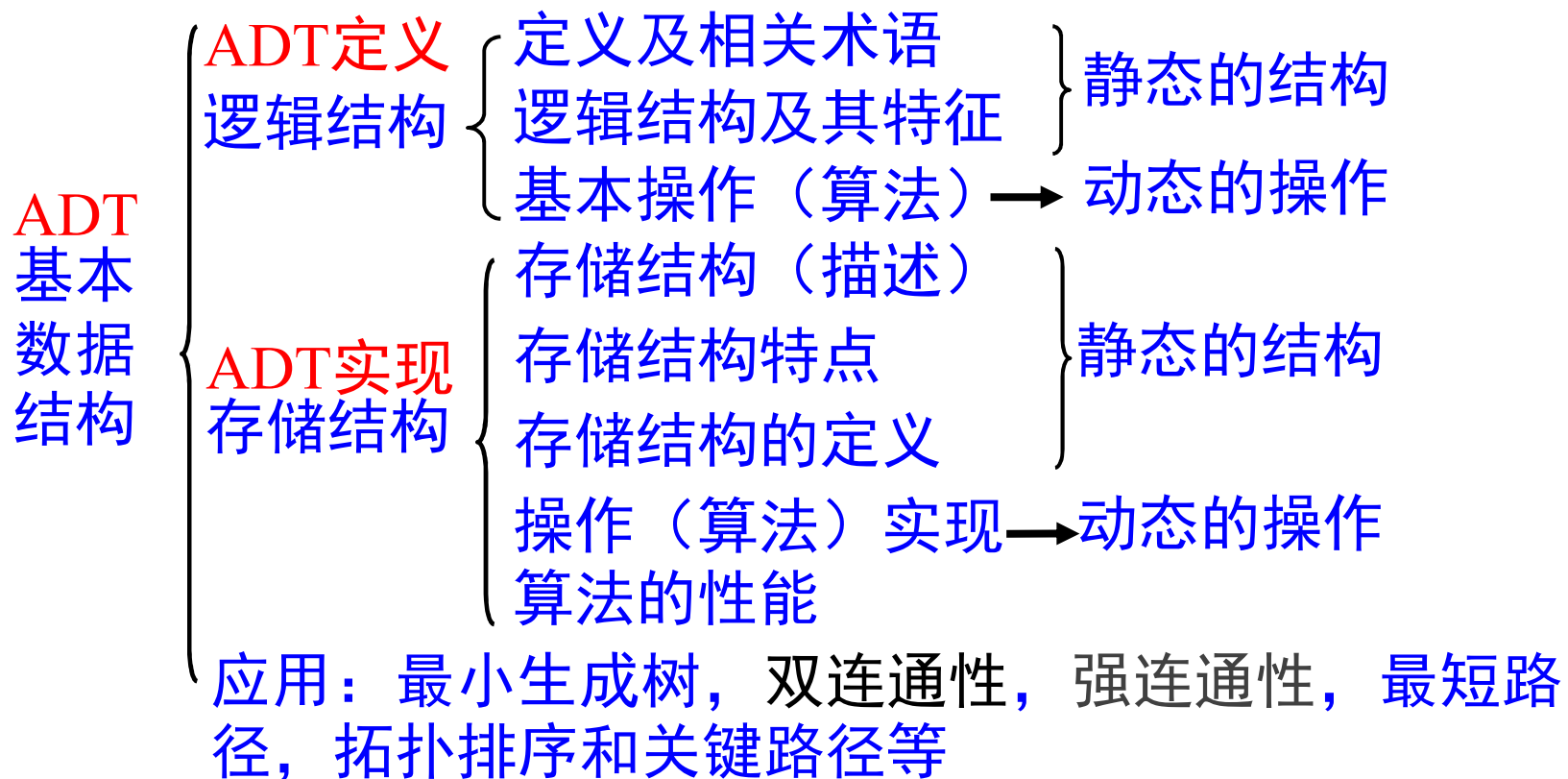
(4) 若某条边满足 $E(i) = L(i)$ ，则它是关键活动。

- 为简化算法，可以在求关键路径之前已经对各顶点实现**拓扑排序**，并按拓扑顺序对各顶点重新进行了编号。
- 不是任意一个关键活动的加速一定能使整个工程提前。
- 想整个工程提前，要考虑各关键路径上所有关键活动。



# 本章的知识点结构

- 基本的数据结构（ADT）
  - 图（无向图、有向图；加权图；网络）
- 知识点结构



图的搜索(遍历)算法是有关图问题的重要基本核心算法



# 本章小结

- 知识点

