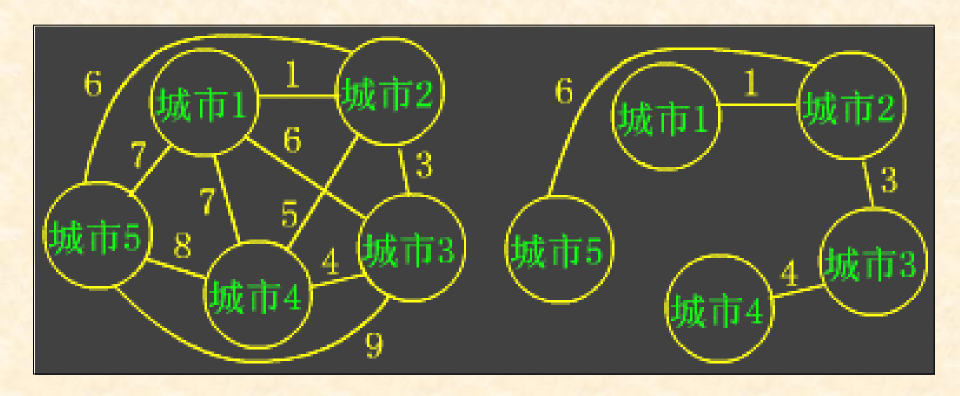
第七章图

- ◆图 (Graph) 是一种较线性表和树更为复杂的非线 性结构。在图结构中,对结点(图中常称为顶点) 的前趋和后继个数不加限制, 即结点之间的关系是 任意的。图中任意两个结点之间都可能相关。图状 结构可以描述各种复杂的数据对象。
- ◆图的应用极为广泛,特别是近年来的迅速发展,已 经渗透到诸如语言学、逻辑学、物理、化学、电讯 工程、计算机科学以及数学的其它分支中。
- ◆图的出现最早可以追溯到1736年,著名的数学家欧 拉使用它解决了经典的柯尼斯堡七桥难题。从此, 有关图的理论形成了一个专门的数学分支——图论.

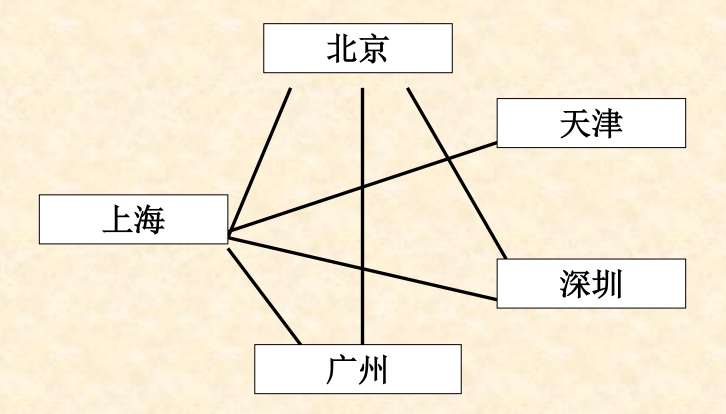
- ◆柯尼斯堡是18世纪初普鲁士的一个小镇, 普雷格尔河流经此镇 , 共有7座桥横跨河上, 把全镇连接起来。当时当地居民热衷 于一项非常有趣的消遣活动:在星期六作一次走过所有七座桥 的散步, 每座桥只能经过一次而且起点与终点必须是同一地点 . 这就是**柯尼斯堡七桥问题**。
- ◆为了解决七桥问题,欧拉第一次提出了"图"的概念。欧拉用 点表示岛和陆地, 两点之间的连线(边)表示连接它们的桥, 将河流、小岛和桥简化为一幅图。定义与顶点相连的边的数目 为顶点的度, 欧拉证明了如果这个问题有答案的话只有在每个 顶点的度都是偶数的情况下才成立, 而在七桥所形成的图中没 有一个点具有偶数条边,因此七桥问题不存在解。

图状结构的实际背景

在城市之间建立通讯网络,使得其中任意两个城市 之间都有直接或间接的通讯线路, 假设已知每对城 市之间通讯线路的造价,要求找出一个造价最低的 通讯网络。



城市航线网



计算机网络

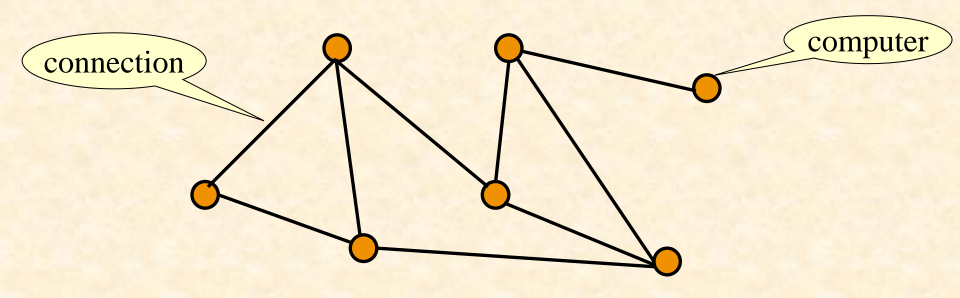


图 VS. 树

- ◆不一定具有一个根结点
- ◆ 没有明显的父子关系
- ◆ 从一个顶点到另一个顶点可能有多个(或 0个)路径

第七章 图

- 7.1 基本概念
- 7.2 图的存储结构
- 7.3 图的遍历
- 7.4 最小支撑树
- 7.5 拓扑排序
- 7.6 关键路径
- 7.7 最短路径

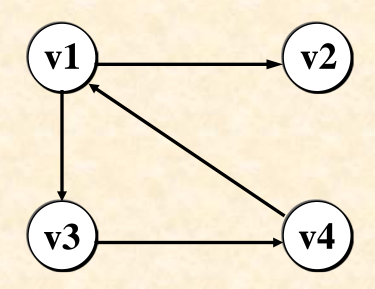
7.1 图的基本概念

定义7.1: 图G由两个集合V和E组成,记为G=(V, E); 其中 V 是顶点的有限集合, E 是连接 V 中两个不同顶 点的边的有限集合。通常,也将图G的顶点集和边集 分别记为V(G)和E(G)。

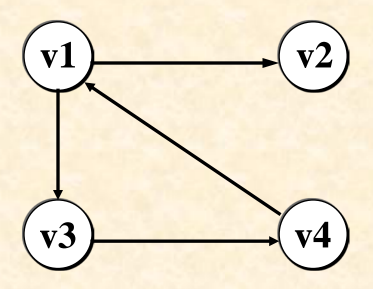
如果E中的顶点对是有序的,即E中的每条边都是 有方向的,则称G为有向图。如果顶点对是无序对, 则称G是无向图。

有向图

定义7.2 若G = (V, E)是有向图,则它的一条有向边是 由V中两个顶点构成的有序对,亦称为弧,记为<w,v> , 其中w是边的始点, 又称<u>弧尾</u>; v是边的终点, 又称 弧头。



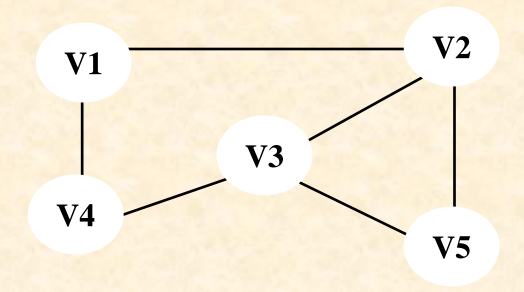
在有向图中, 若存在一条边<w, v>, 则称顶点w 邻接到顶点v,顶点v邻接自顶点w.

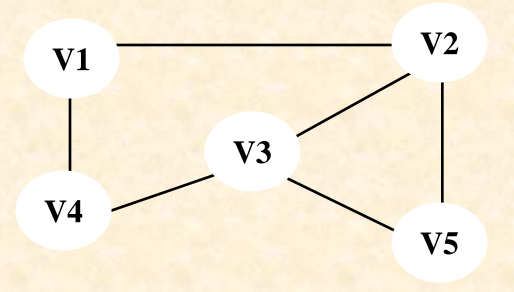


G=(V, E) $V=\{v1, v2, v3, v4\}$ $E = \{ \langle v1, v2 \rangle, \langle v1, v3 \rangle, \langle v3, v4 \rangle, \langle v4, v1 \rangle \}$

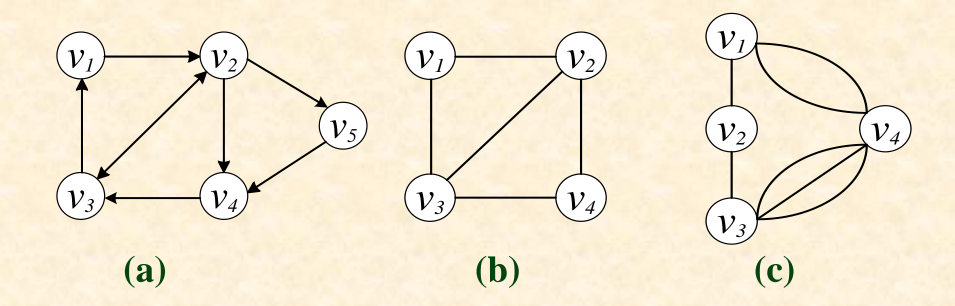
无向图

定义7.3 在无向图中,若两个顶点w和v之间存在 一条边(w, v),则称w, v是相邻的,二者互为邻 接顶点。





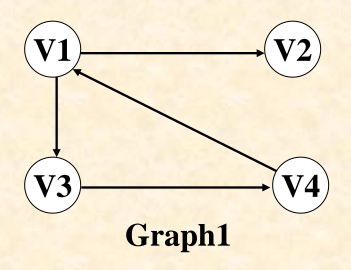
定义7.4 由于E是边的集合, 故一个图中不会多次出 现一条边。若去掉此限制,则由此产生的结构称为 多重图。图 (c)就是一个多重图。

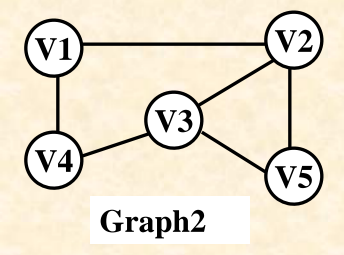


定义7.5 设G是无向图, $v \in V(G)$,E(G)中以v为端点的 边的个数,称为顶点的度。若G是有向图,则v的出度 是以v为始点的边的个数,v的入度是以v为终点的边的 个数。

- 有向图中,以某顶点为弧头的弧的数目称为该顶 点的入度。以某顶点为弧尾的弧的数目称为该顶 点的出度。

顶点的度=入度+出度。





- 度: D(v)
- 入度: ID(v)
- 出度: OD(v)
- D(v)=ID(v)+OD(v)

设图G(可以为有向或无向图)共有n个顶点, e条边,若顶点vi的度数为D(vi),则

$$\sum_{i=0}^{n-1} D(v_i) = 2e$$

设图G(可以为有向或无向图)共有n个顶点, e条边,若顶点vi的度数为D(vi),则

$$\sum_{i=0}^{n-1} D(v_i) = 2e$$

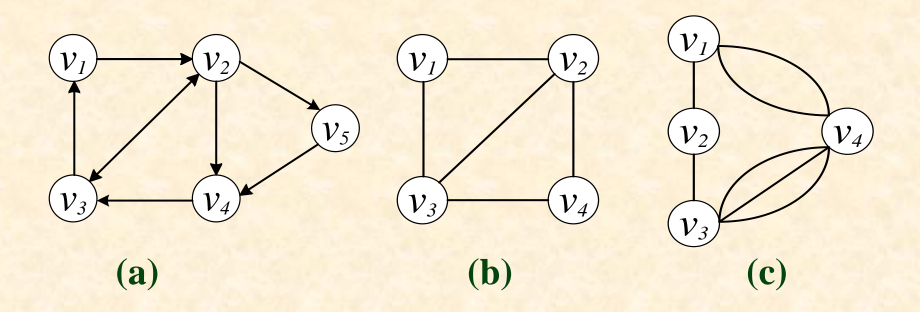
因为一条边关联两个顶点,而且使得这两个 顶点的度数分别增加1。因此顶点的度数之和 就是边的两倍。

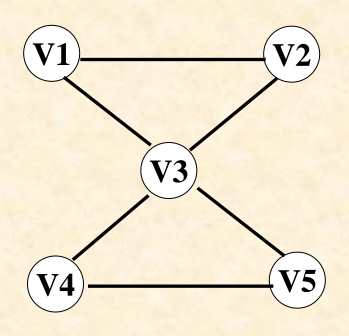
• 定义7.6 设G是图,若存在一个顶点序列 $v_p, v_1, v_2, \dots, v_{q-1}, v_q$

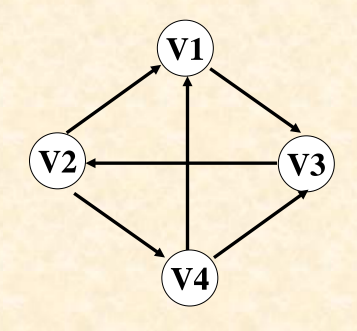
使得 $\langle v_p, v_1 \rangle, \langle v_1, v_2 \rangle, \cdots, \langle v_{q-1}, v_q \rangle$ 或 $(v_p, v_1), (v_1, v_2), \cdots, (v_{q-1}, v_q)$ 属于E(G),则称 v_p 到 v_a 存在一条<u>路径</u>,其中 v_p 称为起 点,va称为终点。

路径的长度是该路径上边的个数。如果一条路径 上除了起点和终点可以相同外,再不能有相同的顶 点,则称此路径为简单路径。如果一条简单路径的 起点和终点相同,且路径长度大于等于2,则称之为 简单回路。

◆图(a)中, v1到v3之间存在一条路径v1, v2, v5, v4, v3 同时这也是一条简单路径; v1, v2, v5, v4, v3, v1 是一条简单回路。







路径: v1 v3 v4 v3 v5

简单路径: v1 v3 v5

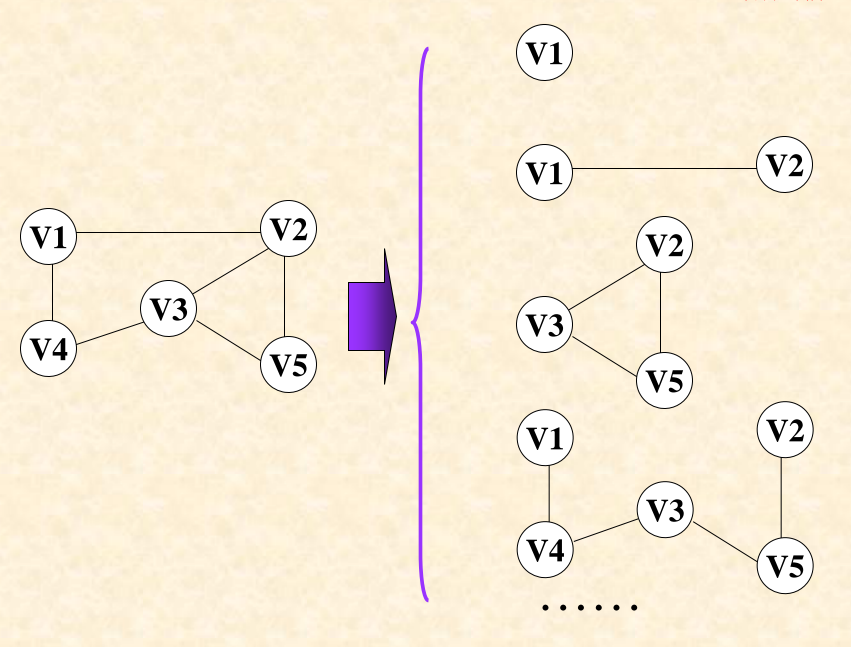
简单回路: v1 v2 v3 v1

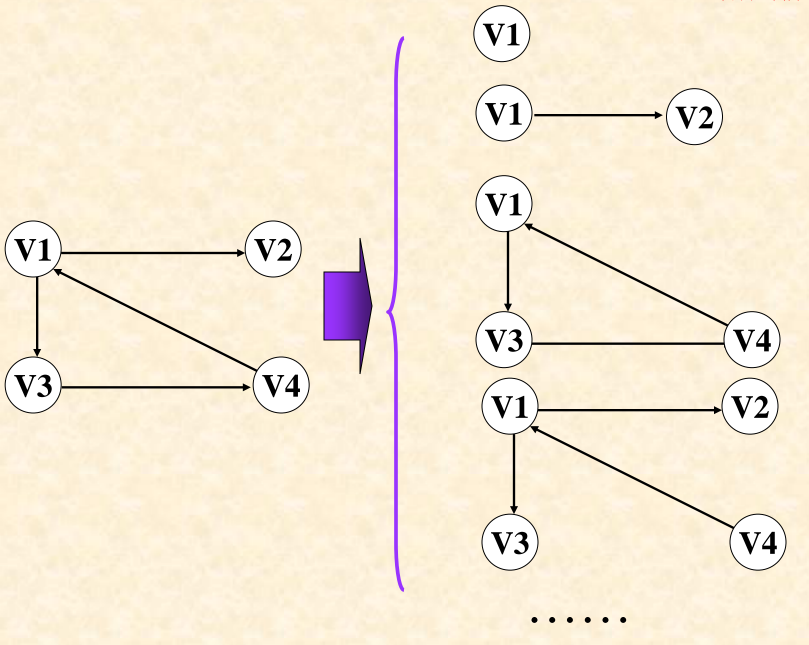
路径: v1 v3 v2 v4 v3 v2

简单路径: v1 v3 v2

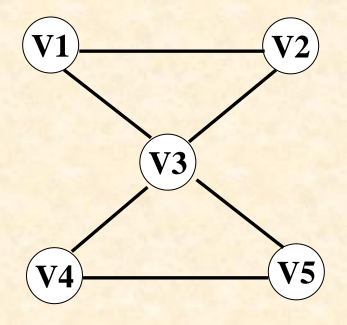
简单回路: v1 v3 v2 v1

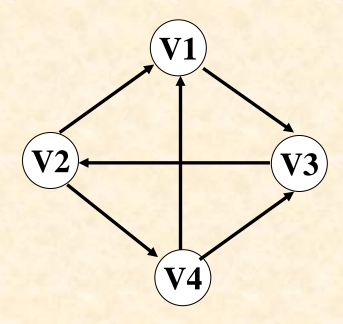
定义7.7 设G,H是图,如果 $V(H) \subseteq V(G)$,E(H)⊆ E(G),则称H是G的子图,G是H的母图。如果H 是G的子图,并且V(H) = V(G),则称H为G的<u>支撑</u> 子图。





- ◆定义7.8 设G是图,若存在一条从顶点v_i到顶点v_j的路 径,则称 v_i 与 v_i 可及(连通)。若G为无向图,且V(G)中 任意两顶点都可及,则称G为连通图。若G为有向图 ,且对于V(G)中任意两个顶点 v_i 和 v_j , v_i 与 v_j 可及, v_i 与 v_i 也可及,则称G为<u>强连通图</u>。
- ◆也可以定义"弱连通图"的概念,即在任何顶点u和 v之间,至少存在一条从u到v的路径或者存在一条从v 到u的路径。

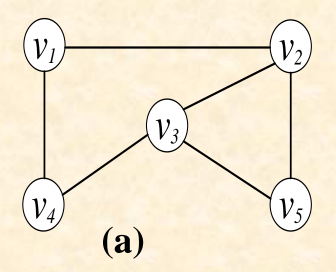


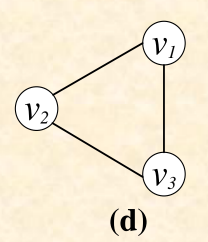


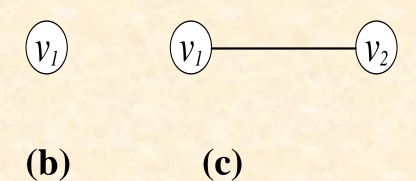
◆定义7.9 设图G = (V, E)是无向(或有向)图,若G的子图 G_K 是一个(强)连通图,则称 G_K 为G的(强)连通子图。

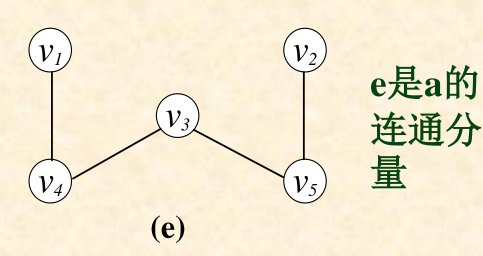
◆定义7.10 对于G的一个连通子图 G_K ,如果不存在G的 另一个连通子图G',使得 $V(G_K)\subset V(G')$,则称 G_K 为 G的连通分量。

个图的连通子图

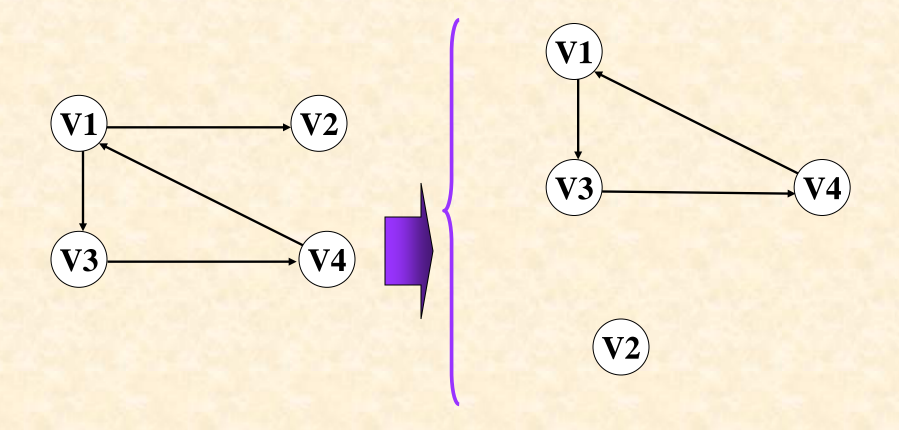




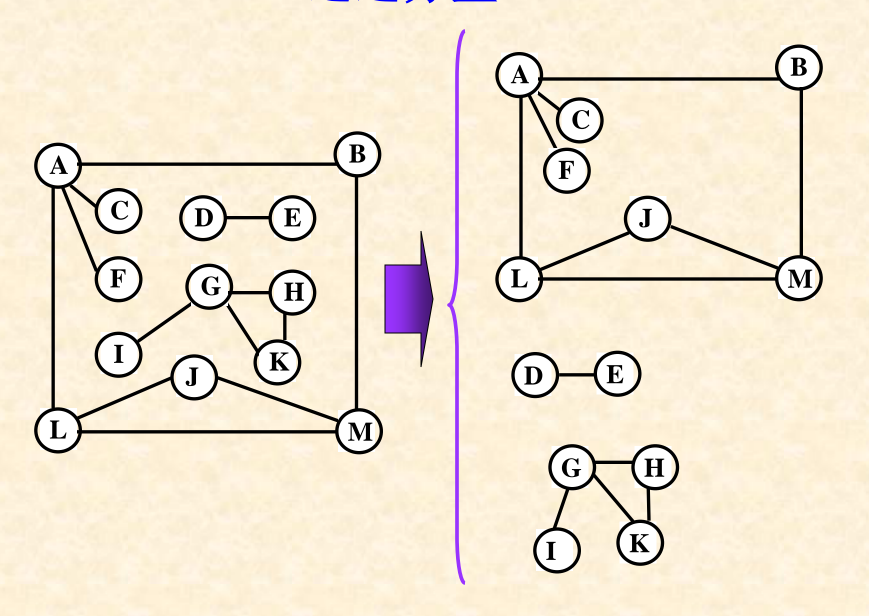




连通分量



连通分量

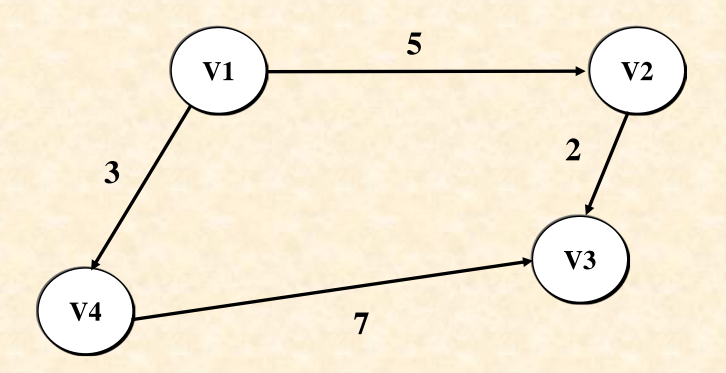


- ◆有时候,图不仅要表示出元素之间是否存在某种关 系,同时还需要表示与这一关系相关的某些信息。
- ◆例如在计算机网络对应的图中,顶点表示计算机,顶点之间的边表示计算机之间的通讯链路。实际中,为了管理计算机网络,我们需要这个图包含更多的信息,例如每条通讯链路的物理长度、成本和带宽等信息。为此,我们为传统图中的每条边添加相应的数据域以记录所需要的信息。

◆定义7.11 设G = (V, E)是图,若对图中的任意一条 边l,都有实数w(l)与其对应,则称G为权图,记 为G = (V, E, w)。 记w(u,v)表示w((u,v))或 $w(\langle u,v \rangle)$,规定:

 $\forall u \in V$, 有w((u,u))=0或w(<u,u>)=0 $\forall u,v \in V$, 若 $(u,v) \notin E(G)$ 或 $\langle u,v \rangle \notin E(G)$ 则 $\mathbf{w}((\mathbf{u},\mathbf{v})) = + \infty$ 或 $\mathbf{w}(\langle \mathbf{u},\mathbf{v} \rangle) = + \infty$

- ◆定义7.12 若 $\sigma = (v_0, v_1, v_2, \dots, v_k)$ 是权图G中 的一条路径,则 $|\sigma| = \sum_{i=1}^k w(v_{i-1}, v_i)$ 称为加权路 径σ的长度或权重。
- ◆权通常用来表示从一个顶点到另一个顶 点的距离或费用。



无向图

端点

相邻的

度

连通图

有向图

弧 弧头 弧尾

邻接到 邻接自

出度 入度

强连通图

第七章 图

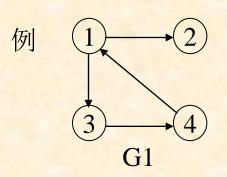
- 7.1 基本概念
- 7.2 图的存储结构
- 7.3 图的遍历
- 7.4 最小支撑树
- 7.5 拓扑排序
- 7.6 关键路径
- 7.7 最短路径

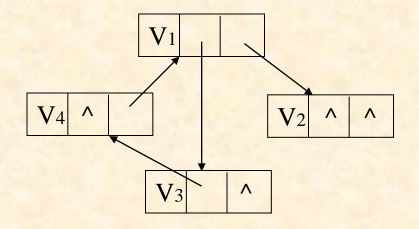
图的存储结构

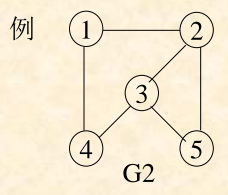
- 多重链表
- 邻接矩阵
- 关联矩阵
- 邻接表(逆邻接表)

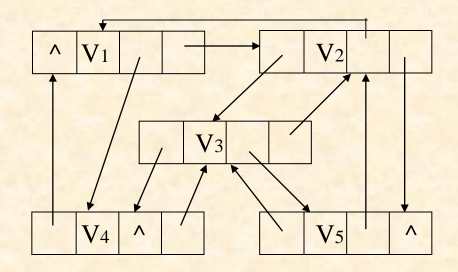
1、图的存储结构-多重链表

□多重链表









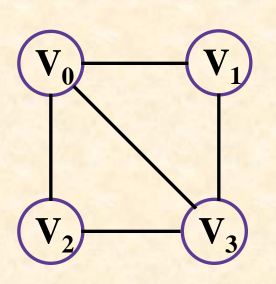
2、邻接矩阵

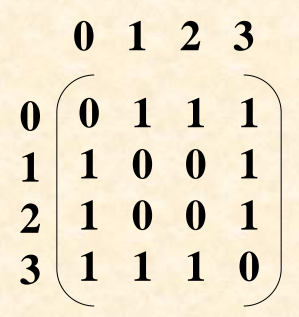
用顺序方式或链接方式存储图的顶点表v0,v1,...vn.1, 图的边用n×n阶矩阵A=(aii)表示,A的定义如下:

- (a) 若图为权图, a_{ii} 对应边< v_i , v_i >的权值;
- (b) 若图为非权图,则
 - (1) $a_{ii}=0;$
 - (2) $a_{ii}=1$, 当 $i\neq j$ 且 $\langle v_i,v_j\rangle$ 或 (v_i,v_j) 存在时;
- (3) $a_{ii}=0$,当 $i\neq j$ 且 $< v_i, v_i>$ 或 (v_i, v_j) 不存在时。

称矩阵A为图的邻接矩阵。

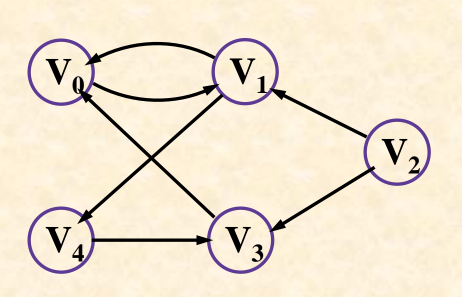
[例1]无向图的邻接矩阵

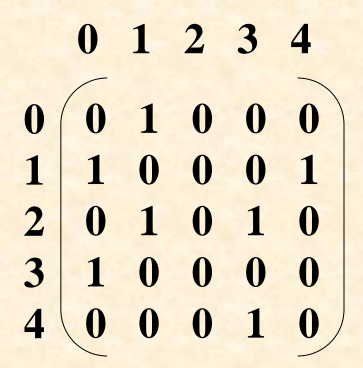




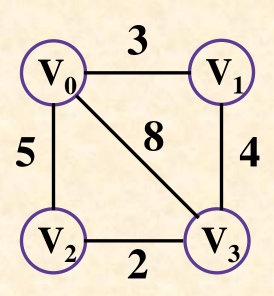
无向图的邻接矩阵是对称阵。

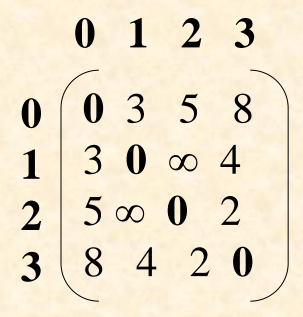
[例2]有向图的邻接矩阵





[例3]权图的邻接矩阵





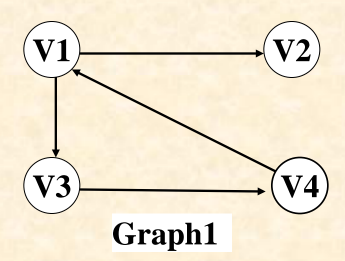
特点:

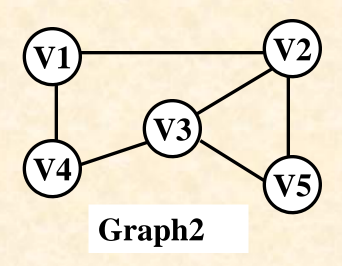
无向图的邻接矩阵对称,可压缩存储,有n个顶点的 无向图需存储空间为n(n+1)/2 有向图邻接矩阵不一定对称,有n个顶点的有向图需 存储空间为n²

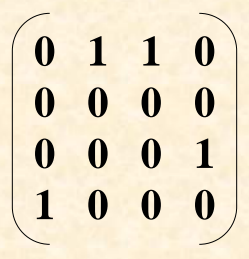
借助邻接矩阵,可以很容易地求出图中顶点的度。

-无向图 邻接矩阵的第i行(或第i列)的非零元素的 个数是顶点Vi的度。

-有向图 邻接矩阵第i行的非零元素的个数为顶点 V_i 的出度;第i列的非零元素的个数为顶点Vi的入度。







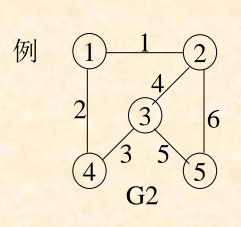
0	1	0	1	0
1	0	1	0	1
0	1	0	1	1
1	0	1	0	0
0	1	1	0	0

3、图的存储结构-关联矩阵

- □关联矩阵——表示顶点与边的关联关系的矩阵
 - ■定义:设G=(V,E)是有n≥1个顶点,e≥0条边的图, G的关联矩阵A是具有以下性质的n×e阶矩阵

有向图: $A[i,j] = \begin{cases} 1, i 顶点与j 边相连,且i为尾 \\ 0, i 顶点与j 边不相连 \\ -1, i 顶点与j 边相连,且i为头 \end{cases}$

无向图: $A[i,j] = \begin{cases} 1, i 顶点与j 边相连 \\ 0, i 顶点与j 边不相连 \end{cases}$

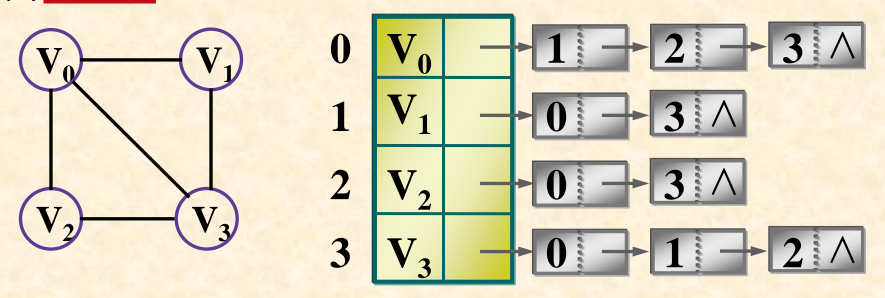


□特点

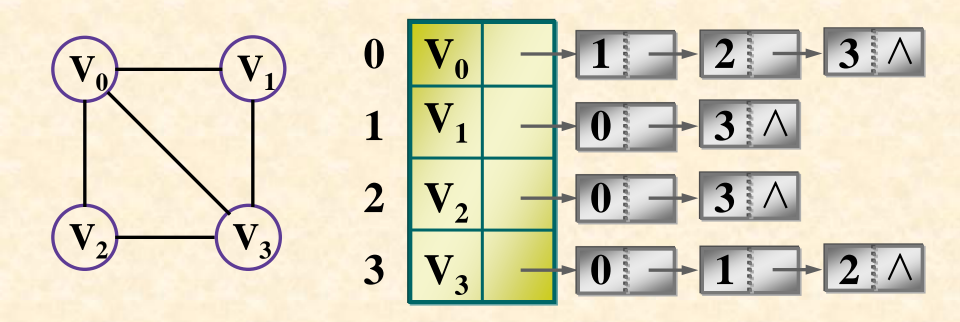
- 关联矩阵每列只有两个非零元素,是稀疏矩阵; n越大,零元素比率越大
- 无向图中顶点Vi的度TD(Vi)是关联矩阵A中第i行元素 之和
- 有向图中,
 - ◆ 顶点Vi的出度是A中第i行中"1"的个数
 - ◆ 顶点Vi的入度是A中第i行中 "-1" 的个数

4、邻接表

邻接表是图的一种链式存储结构。对图的每个顶点建 立一个单链表(n个顶点建立n个单链表),第i个单链 表中的结点包含顶点Vi的所有邻接顶点。由顺序存储的 顶点表和链接存储的边链表构成的图的存储结构被称 为邻接表。

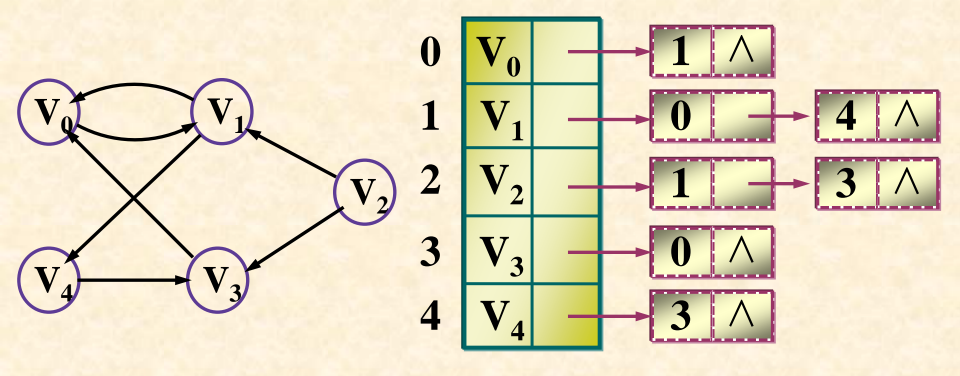


[例1]无向图的邻接表



无向图中顶点Vi的度为第i个单链表中的结点数

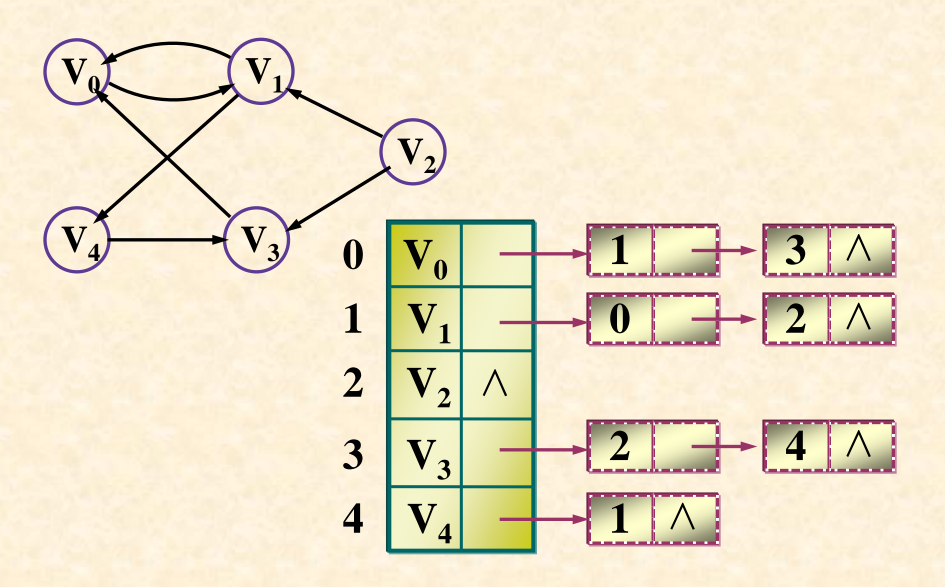
[例2]有向图的邻接表



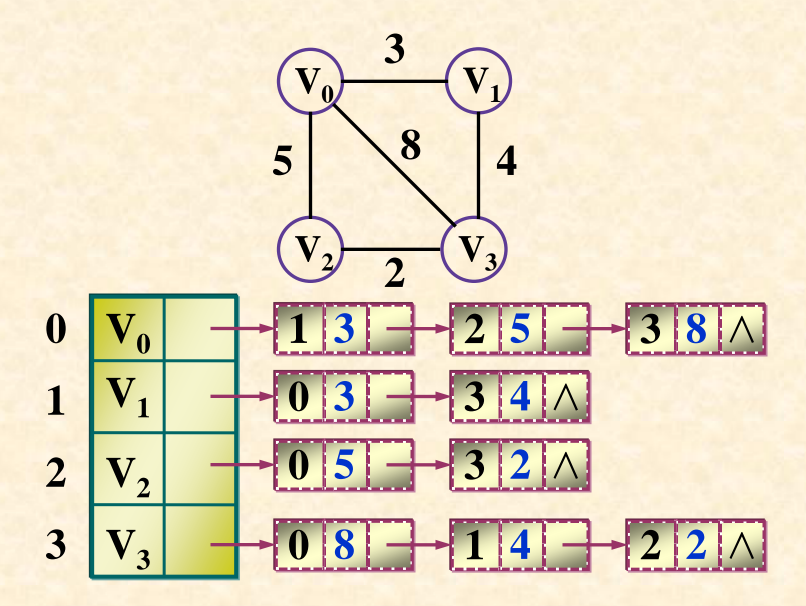
- › 顶点Vi的出度为第i个单链表中的结点个数
- 顶点Vi的入度为整个单链表中邻接点域值是i的结点个数
- ▶ 逆邻接表: 有向图中对每个结点建立以Vi为头的弧的单链表

- ◆对于用邻接表存储的有向图,每条边只对应一个边结 点: 而对于用邻接表存储的无向图, 每条边则对应两 个边结点。
- ◆根据邻接表,可以统计出有向图中每个顶点的出度。 但是,如果要统计顶点的入度,每统计一个顶点,就 要遍历所有的边结点,其时间复杂度为O(e)(e)图中 边的个数),从而统计所有顶点入度的时间复杂度为 O(ne)(n为图的顶点个数)。
- ◆建立逆邻接表(顶点的指向关系与邻接表恰好相反), 根据逆邻接表,很容易统计出图中每个顶点的入度。

[例3]有向图的逆邻接表



[例4] 权图的邻接表



邻接表数据结构定义

□实现:为图中每个顶点建立一个单链表,第i个单链表中的结点表示依附于顶点Vi的边(有向图中指以Vi为尾的弧)

```
#define MAX_VERTEX_NUM 20
typedef struct ArcNode {
 int adjvex; //邻接点域,存放与V;邻接的点在表头数组中的位置
 struct ArcNode *nextarc; //链域,指示下一条边或弧
 InfoType *info;
                                   adjvex
                                         nextarc info
}ArcNode;
typedef struct VNode { //表头接点
 VertexType data; //存放顶点信息
 ArcNode *firstarc; //指示第一个邻接点
                                        vexdata firstarc
}VNode, AdjList[MAX_VERTEX_NUM];
typedef struct {
 AdjList vertices;
 int vexnum, arcnum;
 int kind; //图的种类标识
} ALGraph;
```

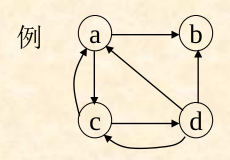
- ◆采用**邻接矩阵**还是用**邻接表来**存储图,要视对给定 图实施的具体操作而定。
- ◆对于边很多的图(也称**稠密图**),适于用**邻接矩阵**存 储, 因为占用的空间少。
- ◆而对于顶点多而边少的图(也称稀疏图),若用邻接 矩阵存储,对应的邻接矩阵将是一个稀疏矩阵,存 储利用率很低。因此,顶点多而边少的图适于用邻 接表存储。

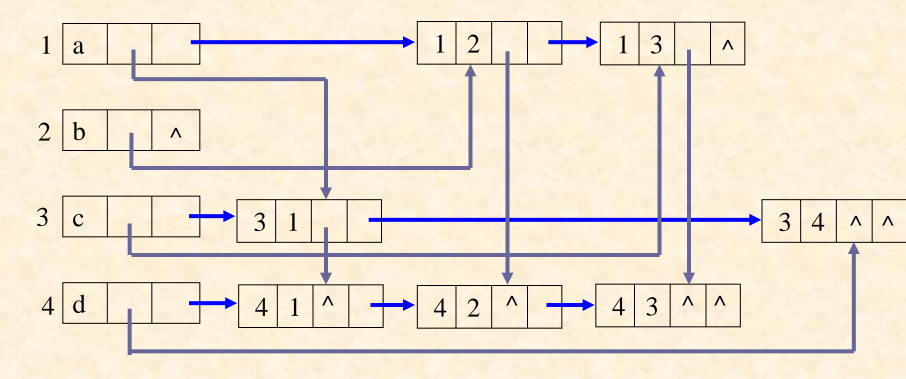
有向图的十字链表表示法

#define MAX_VERTEX_NUM 20

```
typedef struct ArcBox { //弧结点
  int tailvex, headvex; //弧尾、弧头在表头数组中位置
  struct ArcBox *hlink, *tlink; //分别指向弧头、狐尾相同的下一条弧
  InfoType *info;
}ArcBox;
                             tailvex | headvex | hlink |
                                                 tlink
                                                       info
typedef struct VexNode { //顶点结点
 VertexType data; //存与顶点有关信息
 ArcBox *firstin, *firstout; //分别指向该顶点第一条入弧和出弧
VexNode:
                                          firstin
                                      data
                                                 firstout
typedef struct {
 VexNode xlist[MAX_VERTEX_NUM];
 int vexnum, arcnum;
} OLGraph;
```

有向图的十字链表表示法





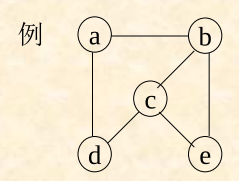
有向图的十字链表表示法

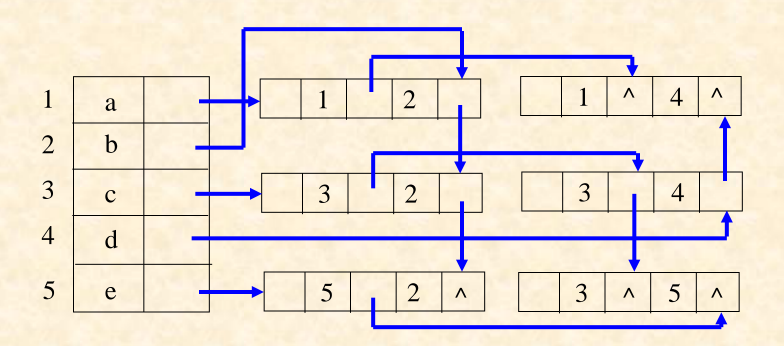
```
#define MAX_VERTEX_NUM 20
typedef struct ArcBox { //弧结点
  int tailvex, headvex; //弧尾、弧头在表头数组中位置
  struct ArcBox *hlink, *tlink; //分别指向弧头、狐尾相同的下一条弧
  InfoType *info;
 }ArcBox;
                              tailvex | headvex | hlink |
                                                 tlink
                                                       info
typedef struct VexNode { //顶点结点
 VertexType data; //存与顶点有关信息
 ArcBox *firstin, *firstout; //分别指向该顶点第一条入弧和出弧
VexNode:
                                          firstin
                                      data
                                                 firstout
typedef struct {
 VexNode xlist[MAX_VERTEX_NUM];
 int vexnum, arcnum;
} OLGraph;
```

无向图的邻接多重表表示法

```
#define MAX_VERTEX_NUM 20
#define enum {unvisited, visited} VisitIf;
typedef struct EBox { //边结点
  VisitIf mark; //标志域
 int ivex, jvex; //该边依附的两个顶点在表头数组中位置
 struct EBox *ilink, *jlink; //分别指向依附于ivex和jvex的下一条边
 InfoType *info;
                            ivex | ilink
                                            jlink
                                       jvex
}EBox;
                       mark
typedef struct VexNode { //顶点结点
  VertexType data; //存与顶点有关的信息
 EBox *firstedge; //指向第一条依附于该顶点的边
VexBox;
                               firstedge
                           data
typedef struct {
  VexBox adjmulist[MAX_VERTEX_NUM];
  int vexnum, edgenum;
} AMLGraph;
```

无向图的邻接多重表表示法





无向图的邻接多重表表示法

```
#define MAX_VERTEX_NUM 20
#define enum {unvisited, visited} VisitIf;
typedef struct EBox { //边结点
  VisitIf mark; //标志域
 int ivex, jvex; //该边依附的两个顶点在表头数组中位置
 struct EBox *ilink, *jlink; //分别指向依附于ivex和jvex的下一条边
 InfoType *info;
                            ivex | ilink
                                            jlink
                                       jvex
}EBox;
                       mark
typedef struct VexNode { //顶点结点
  VertexType data; //存与顶点有关的信息
 EBox *firstedge; //指向第一条依附于该顶点的边
VexBox;
                               firstedge
                           data
typedef struct {
  VexBox adjmulist[MAX_VERTEX_NUM];
  int vexnum, edgenum;
} AMLGraph;
```

第七章 图

- 7.1 基本概念
- 7.2 图的存储结构
- 7.3 图的遍历
- 7.4 最小支撑树
- 7.5 拓扑排序
- 7.6 关键路径
- 7.7 最短路径

- ◆从已给的连通图中某一顶点出发,沿着一些边访遍 图中所有顶点,且使每个顶点仅被访问一次,就叫 做图的遍历(Graph Traversal)。
- ◆**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,在访问完某个顶点之后可能会沿着某些边又回到了曾经访问过的顶点。
- ◆为了避免重复访问,可设置一个标志顶点是否被访问过的辅助数组 visited[],它的初始状态为 0,在图的遍历过程中,一旦某一个顶点 i 被访问,就立即让 visited[i] 为 1,防止它被多次访问。

7.3.1 深度优先遍历

● 深度优先遍历又被称为深度优先搜索 DFS (Depth First Search)

● 基本思想 (递归定义):

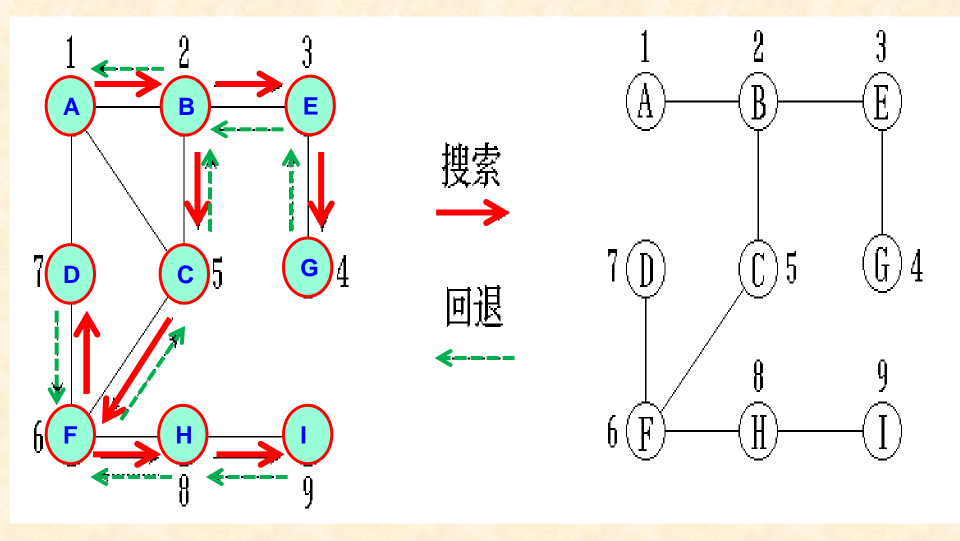
DFS从图的某一顶点V0出发,访问此顶点;然后依次从V0 的未被访问的邻接点出发,深度优先遍历图,直至图中所有 和V0相通的顶点都被访问到: 若此时图中尚有顶点未被访 问,则另选图中一个未被访问的顶点作起点,重复上述过程 ,直至图中所有顶点都被访问为止。

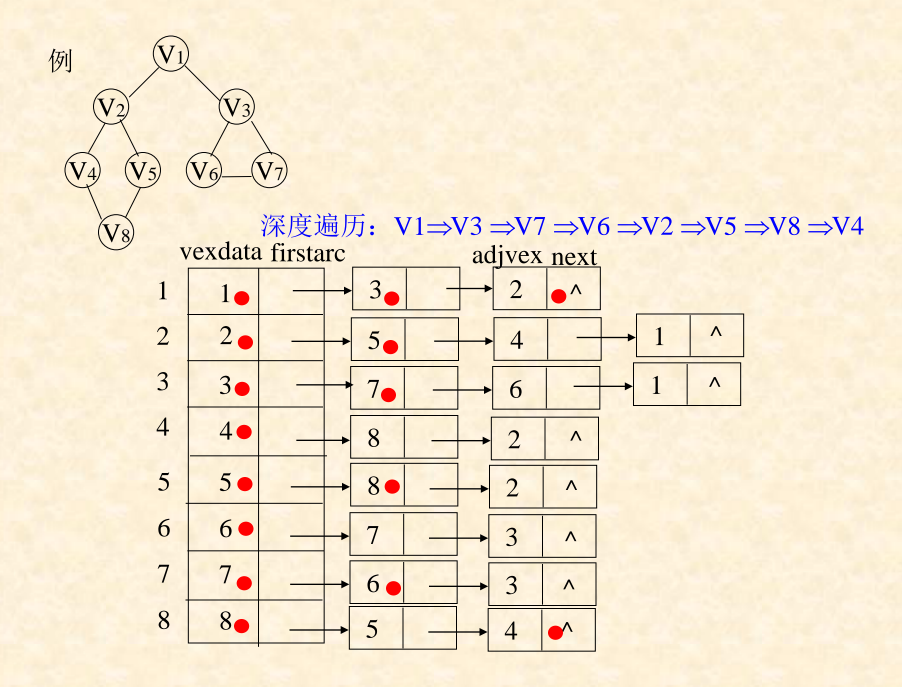
● 基本思想(非递归定义):

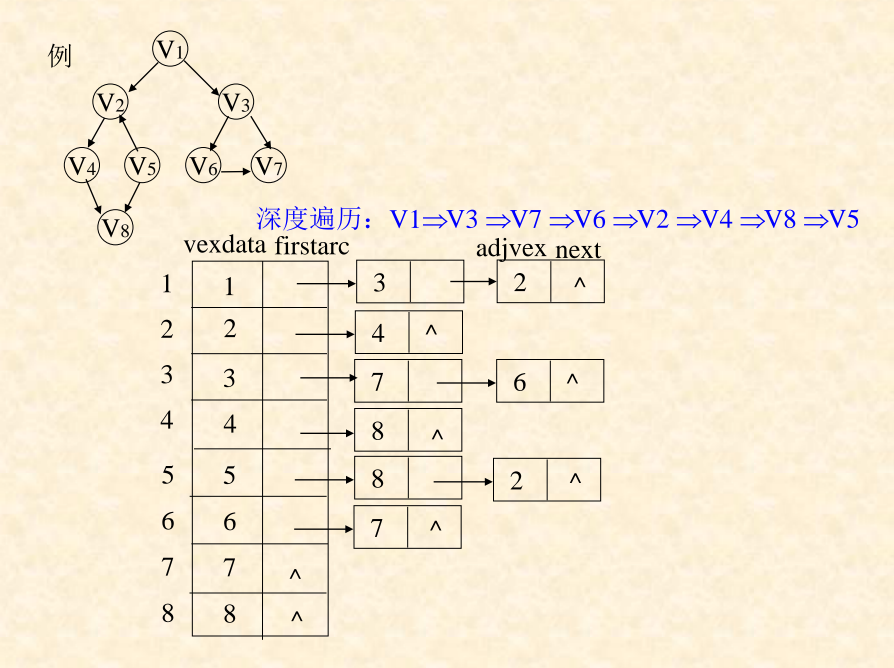
DFS 在访问图中某一起始顶点 ν 后, \mathbf{n} 出发, 访问它的 任一邻接顶点 w1; 再从w1出发, 访问与 w1邻接但还没有访 问过的顶点 w,; 然后再从w,出发,进行类似的访问, ... 如 此进行下去,直至到达所有的邻接顶点都被访问过的顶点 u 为止。接着,退回一步,退到前一次刚访问过的顶点,看是 否还有其它没有被访问的邻接顶点。如果有,则访问此顶点 ,之后再从此顶点出发,进行与前述类似的访问:**如果没有** ,就再退回一步进行搜索。重复上述过程,直到连通图中所 有顶点都被访问过为止。

深度优先搜索DFS (Depth First Search)

• 深度优先搜索的示例







1. 递归算法

```
bool visited[MAX_VERTEX_NUM]; // 访问标志数组
Status (* VisitFunc)(int v); // 函数变量
void DFS(Graph G, int v) { // 从第v个顶点出发递归地深度优先遍历图G
  int w;
  visited[v] = true; VisitFunc(v); // 访问第v个项点
  for (w=FirstAdjVex(G, v); w!=-1; w=NextAdjVex(G, v, w))
    if (!visited[w]) // 对v的尚未访问的邻接顶点w递归调用DFS
      DFS(G, w);
void DFSTraverse(Graph G, Status (*Visit)(int v)) { // 对图G作深度优先遍历
  int v;
  VisitFunc = Visit; // 使用全局变量VisitFunc, 使DFS不必设函数指针参数
  for (v=0; v<G.vexnum; ++v) visited[v] = false; // 访问标志数组初始化
  for (v=0; v< G.vexnum; ++v)
    if (!visited[v]) DFS(G, v); // 对尚未访问的顶点调用DFS
```

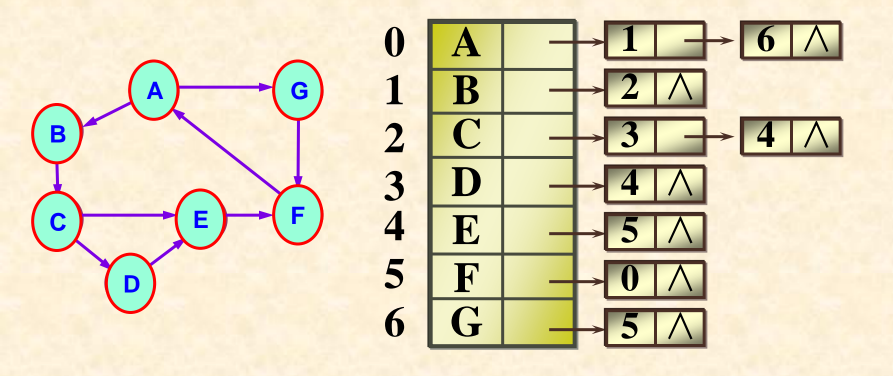
2. 迭代算法

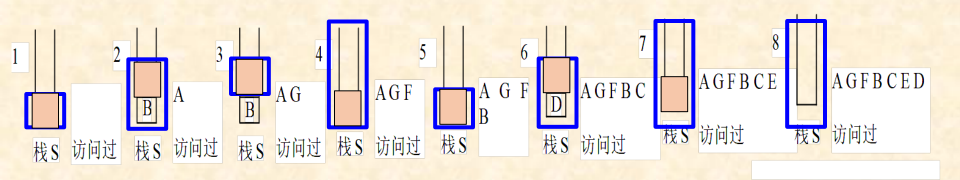
可以利用堆栈实现深度优先遍历的非递归算法。

堆栈中存放已访问结点的未被访问的邻接顶点,每次弹出 栈顶元素时,如其未被访问,则访问该顶点,并检查当前顶 点的边链表,将其未被访问的邻接顶点入栈,循环进行。

首先将所有顶点的visited[]值置为0,初始顶点压入堆栈;

- ① 检测堆栈是否为空。若堆栈为空,则迭代结束: 否则,从 栈顶弹出一个顶点v:
- ② 如果v未被访问过,则访问v,将visited[v]值更新为1,然 后根据v的邻接顶点表,将v的未被访问的邻接顶点压入栈 , 执行步骤(1)。





```
算法DFS (Head, v, visited. visited)
/* 图的深度优先遍历的非递归算法*/
DFS1[初始化]
```

CREATS(S). /*创建堆栈 S*/

FOR i = 1 TO n DO $visited[i] \leftarrow 0$.

S← v. /* 将v压入栈中 */

DFS2[利用堆栈S深度优先遍历图]

WHILE NOT(ISEMTS(S)) DO /* 当S不空时 */

```
( v← S. /*弹出堆栈顶元素 */
   IF visited[v] = 0 THEN
      (PRINT(v) . visited[v] \leftarrow 1.
        p \leftarrow \text{adjacent}(Head[v]).
        WHILE p \neq \Lambda DO
          (IF visited[VerAdj(p)] = 0 THEN
                  S \Leftarrow \operatorname{VerAdj}(p).
             p \leftarrow \operatorname{link}(p).))
```

算法分析

- ◆ 图中有n个顶点,e条边。
- ◆如果用邻接表表示图,沿顶点的adjacent可以找到某个顶 点v的所有邻接顶点w。由于总共有2e个边结点,所以扫描 边的时间为O(e)。而且对所有顶点递归访问1次,所以遍历 图的时间复杂性为O(n+e)。
- ◆如果用邻接矩阵表示图,则查找每一个顶点的所有的边, 所需时间为O(n),则遍历图中所有的顶点所需的时间为 $O(n^2)$.

非连通图需要多次调用深度优先遍历算法

For i=0 to n-1 DO

visited[i] $\leftarrow 0$.

For j=0 to n-1 DO

IF visited[j]=0 THEN

DepthFirstSearch (v[j], visited)

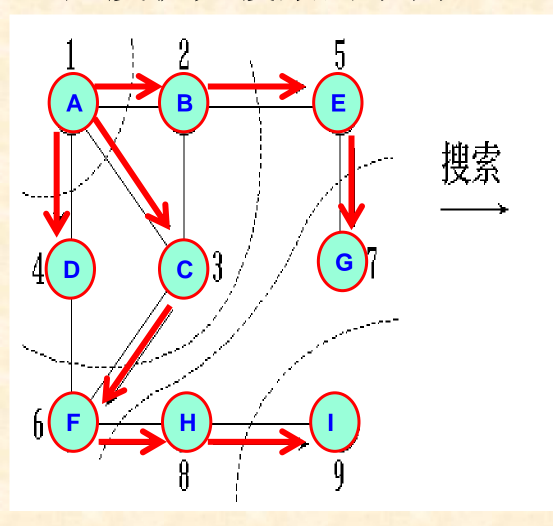
7.3.2 广度优先遍历BFS

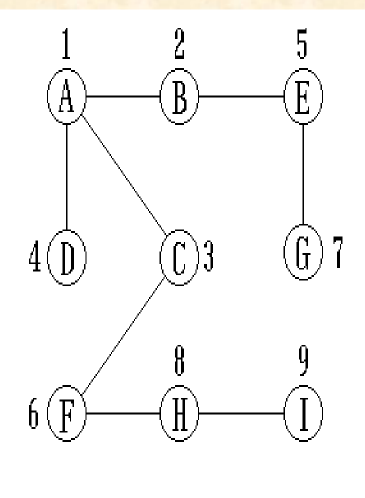
● 基本思想:

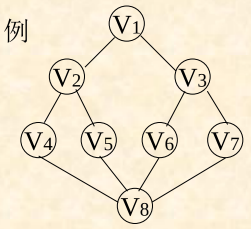
BFS首先访问初始点顶点 v_0 ,之后依次访问与 v_0 邻接 的全部顶点 w_1 , w_2 , ..., w_k 。然后,再顺次访问与 w_1 , w₂, ..., w_k邻接的尚未访问的全部顶点,再从这些 被访问过的顶点出发,逐个访问与它们邻接的尚未访 问过的全部顶点。依此类推,直到连通图中的所有顶 点全部访问完为止。

广度优先搜索BFS (Breadth First Search)

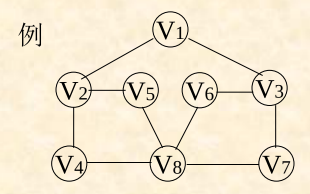
• 广度优先搜索的示例



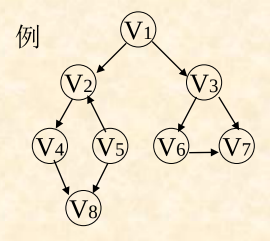




广度遍历: V1⇒ V2 ⇒V3 ⇒ V4 ⇒V5 ⇒V6 ⇒V7 ⇒V8

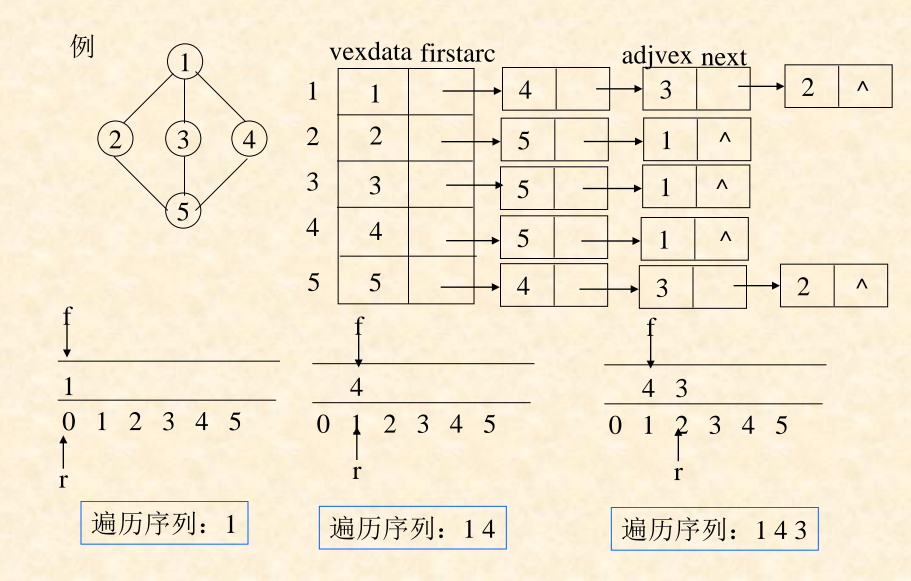


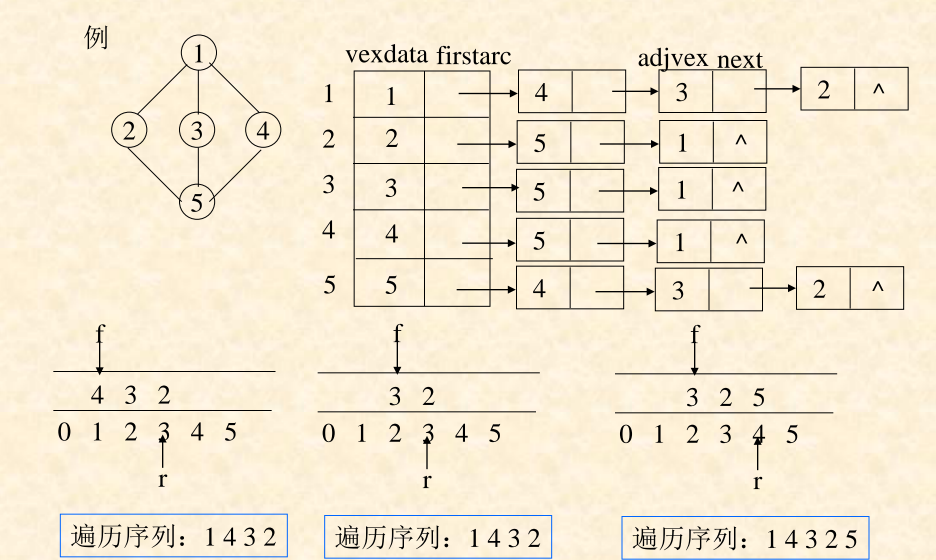
广度遍历: V1⇒ V2 ⇒V3 ⇒ V4 ⇒V5 ⇒V6 ⇒V7 ⇒V8

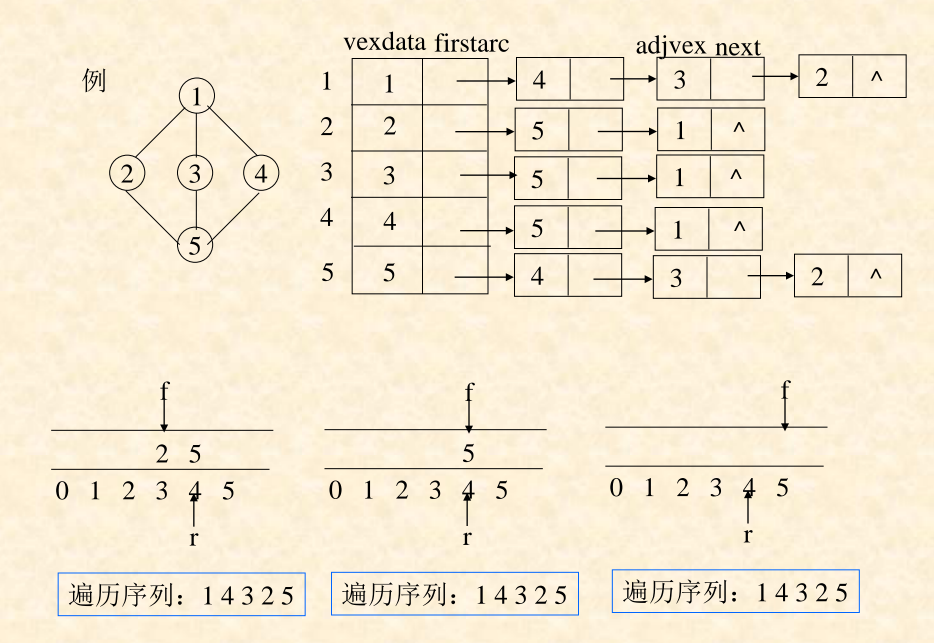


广度遍历: V1⇒ V2 ⇒V3 ⇒ V4 ⇒V6 ⇒V7 ⇒V8 ⇒V5

- ◆广度优先搜索**类似于树的层次遍历**,是一种分层的 搜索过程,每向前走一步可能访问一批顶点,不像 深度优先搜索那样有回退的情况。因此,广度优先 搜索不是一个递归的过程,其算法也不是递归的。
- ◆为了实现**逐层访问**,算法中使用一个**队列**,以便于 向下一层访问。
- ◆与深度优先搜索过程一样,为**避免重复**访问,需要 一个辅助数组visited[]。







void BFSTraverse(Graph G, Status (*Visit)(int v)) {// 按广度优先非递归遍历 图G。使用辅助队列Q和访问标志数组visited。 QElemType v,w; queue Q;

```
QElemType u;
for (v=0; v<G.vexnum; ++v) visited[v] = FALSE;
InitQueue(Q); // 置空的辅助队列Q
for (v=0; v<G.vexnum; ++v)
  if (!visited[v]) { // v尚未访问
     visited[v] = TRUE; Visit(v); // 访问v
     EnQueue(Q, v); // v入以列
     while (!QueueEmpty(Q)) {
       DeQueue(Q, u); // 队头元素出队并置为u
       for (w=FirstAdjVex(G, u); w>=0; w=NextAdjVex(G, u, w))
          if (!visited[w]) { // u的尚未访问的邻接顶点w入队列Q
             visited[w] = TRUE; Visit(w);
            EnQueue(Q, w);
          }//if
     }//while
  }//if
```

算法分析

- ◆如果使用邻接表表示图,则循环的总时间代 价为 $d_0 + d_1 + ... + d_{n-1} = O(e)$, 其中的 d_i 是 顶点i的度。总的时间复杂度为O(n+e)。
- ◆如果使用邻接矩阵,则对于每一个被访问的 顶点,循环要检测矩阵中的 n 个元素,总的 时间代价为 $O(n^2)$ 。

- 图的深度优先—树的先根遍历—回溯法(试探法)
- 图的广度优先—树的层次遍历—分支限界法 进行问题搜索时,哪种方法更好?

深度优先

优点:存储空间少:

缺点:会面临"钻牛角尖"的问题,有时找不到解:

宽度优先

优点: 只要存在解,则一定能找到;

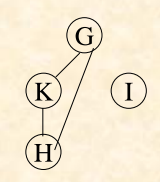
缺点:经常会面临组合爆炸问题。

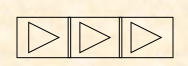
第七章 图

- 7.1 基本概念
- 7.2 图的存储结构
- 7.3 图的遍历
- 7.4 最小支撑树
- 7.5 拓扑排序
- 7.6 关键路径
- 7.7 最短路径

图的生成树

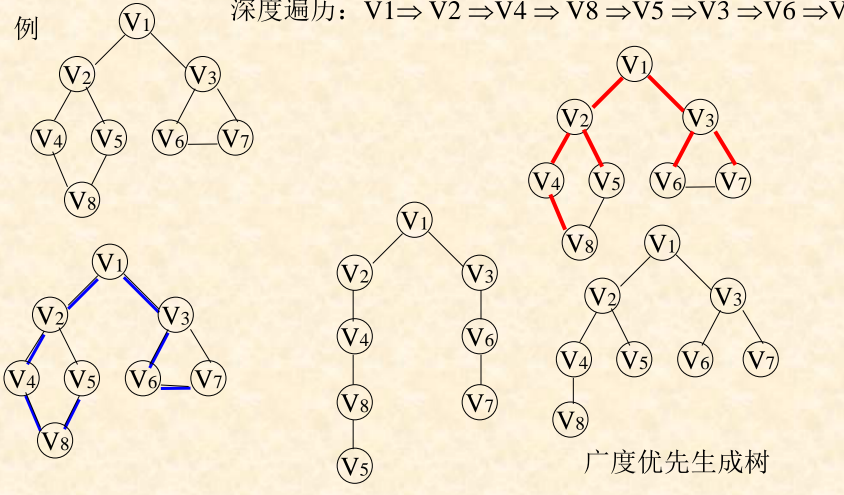
- □ 所有顶点均由边连接在一起,但不存在回路的<mark>图深度优先生成树与广度优先生成树</mark>
- □ 生成森林: 非连通图每个连通分量的生成树一起组成非连通图的[~]
- ◇ 说明 一个图可以有许多棵不同的生成树
 - 所有生成树具有以下共同特点:
 - ◆生成树的顶点个数与图的顶点个数相同
 - ◆生成树是图的极小连通子图
 - ◆一个有n个顶点的连通图的生成树有n-1条边
 - ◆生成树中任意两个顶点间的路径是唯一的
 - ◇在生成树中再加一条边必然形成回路
 - ■含n个顶点n-1条边的图不一定是生成树





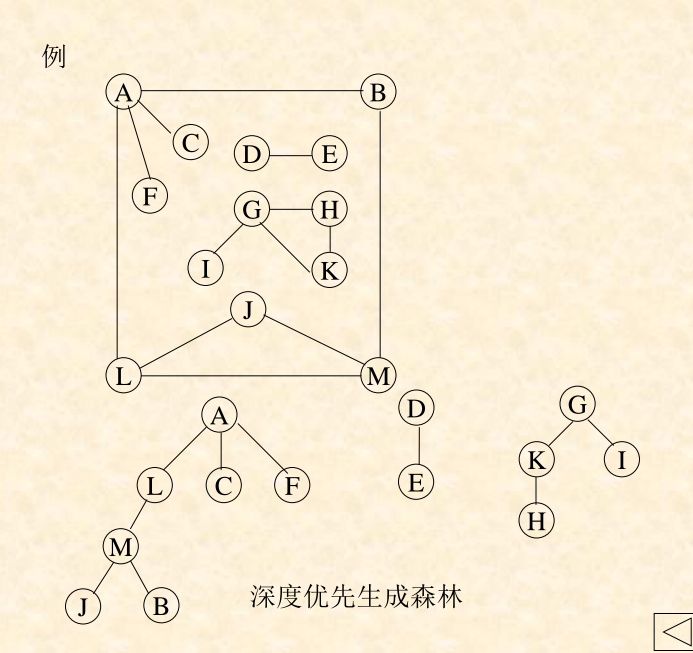
广度遍历: V1⇒ V2 ⇒V3 ⇒ V4 ⇒V5 ⇒V6 ⇒V7 ⇒V8

深度遍历: $V1 \Rightarrow V2 \Rightarrow V4 \Rightarrow V8 \Rightarrow V5 \Rightarrow V3 \Rightarrow V6 \Rightarrow V7$



深度优先生成树





最小生成树——基本概念

对于一个无向网络——无向加权连通图N=(V,E,C)(C 表示该图为权图), 其顶点个数为|V|=n, 图中边的个数 为|E|,我们可以从它的|E|条边中选出n-1条边,使之满 足

- (1) 这n-1条边和图的n个顶点构成一个连通图。
- (2) 该连通图的代价是所有满足条件(1)的连通图 的代价的最小值。

这样的连通图被称为网络的最小生成树(Minimumcost Spanning Tree).

最小支撑树的性质

- 最小支撑树中没有回路
 - ❖ 若MST 的边集中有回路,显然可通过去掉回路中某条边 而得到花销更小的MST
- 最小支撑树是一棵有|V|-1条边的树
- 最小支撑树
 - 满足最小支撑树要求的边集所构成的树支撑起了所有的 顶点(即把它们联接起来了)
 - ❖ 此边集的代价最小

最小生成树应用

□ 问题提出

要在n个城市间建立通信联络网,

顶点——表示城市

权——城市间建立通信线路所需花费代价

希望找到一棵生成树,它的每条边上的权值之和(即建立

该通信网所需花费的总代价)最小——最小代价生成树。

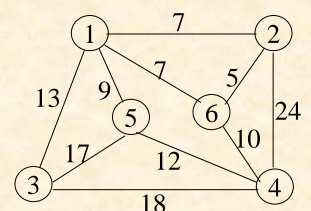
□问题分析

n个城市间, 最多可设置n(n-1)/2条线路

n个城市间建立通信网,只需n-1条线路

问题转化为:如何在可能的线路中选择n-1条,能把所有

城市(顶点)均连起来,且总耗费(各边权值之和)最小。



最小生成树——普里姆(Prim)算法

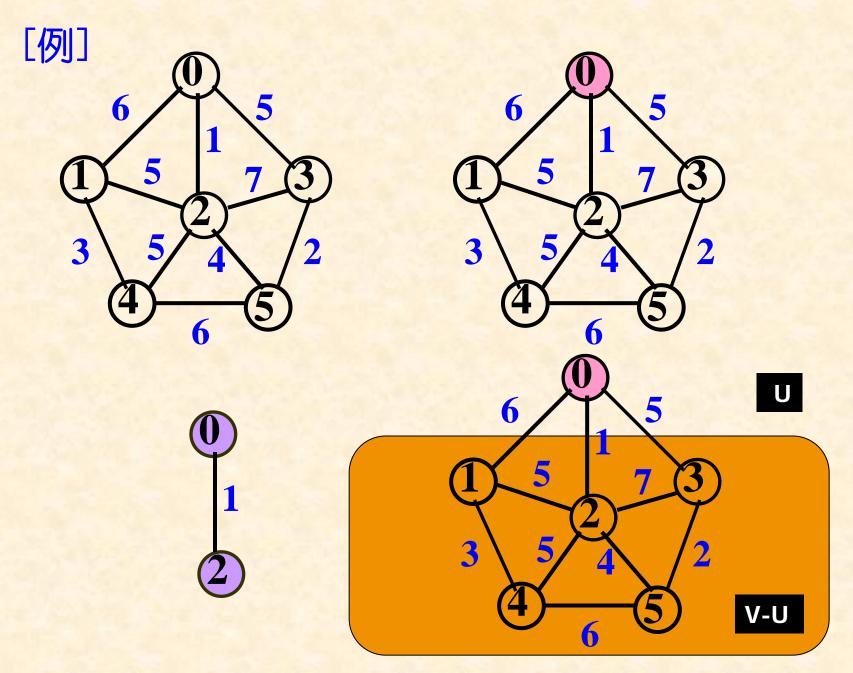
1、普里姆(Prim)算法(逐点加入)

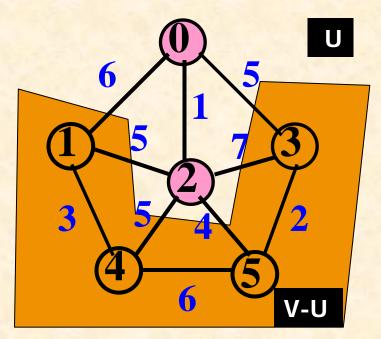
设N=(V,E,C)为连通网,TE是N的最小支撑树MST的边的集合 ,U为MST顶点集。

- ① 初始设 $U=\{u_o\}(u_o \in V)$, $TE=\Phi$;
- ②找到满足

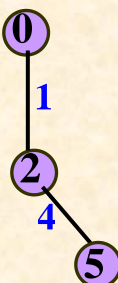
weight(u,v)= $min\{weight(u_1,v_1)|u_1 \in U, v_1 \in V-U\}$, 的边,把 它并入TE,同时v并入U;

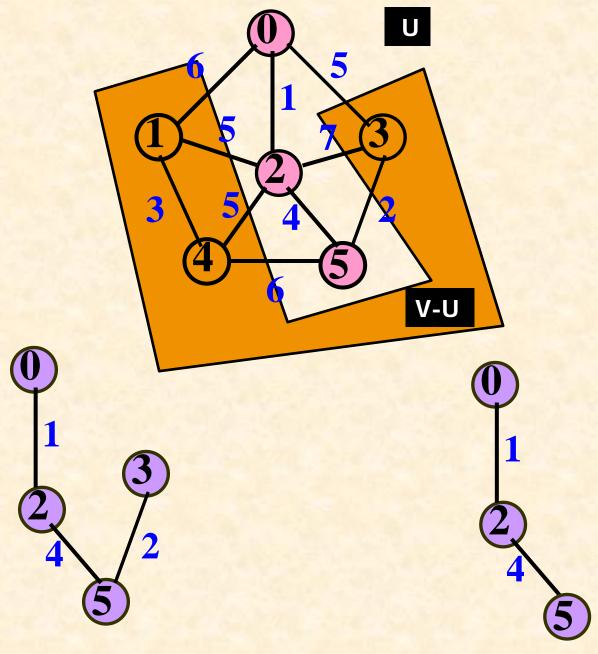
③ 反复执行② ,直至 V=U,则 $T=(V,\{TE\})$ 为N的最小生成树, 算法结束。

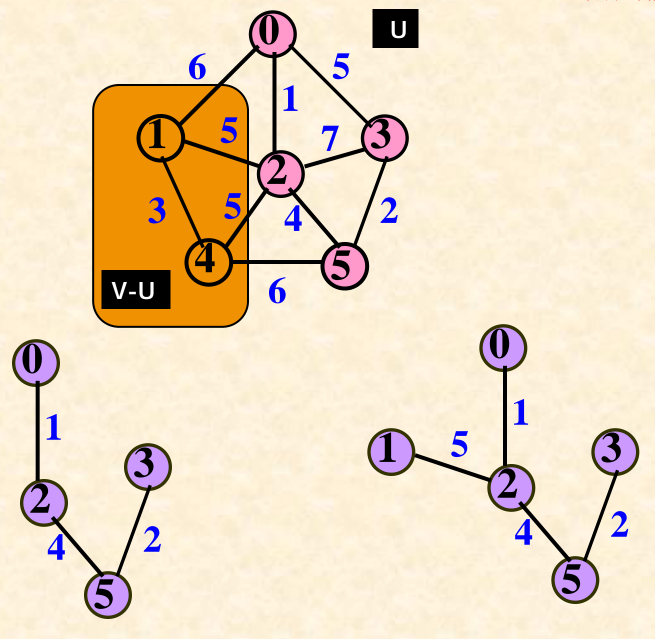


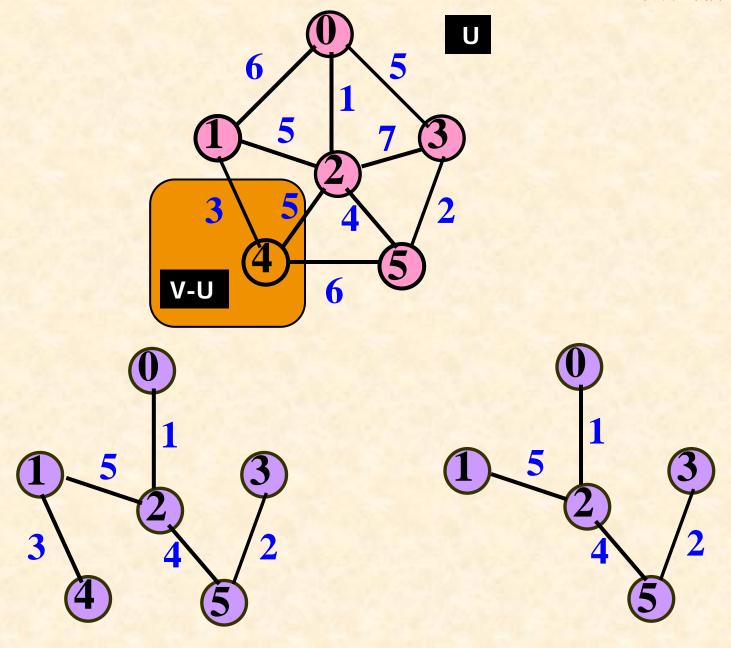












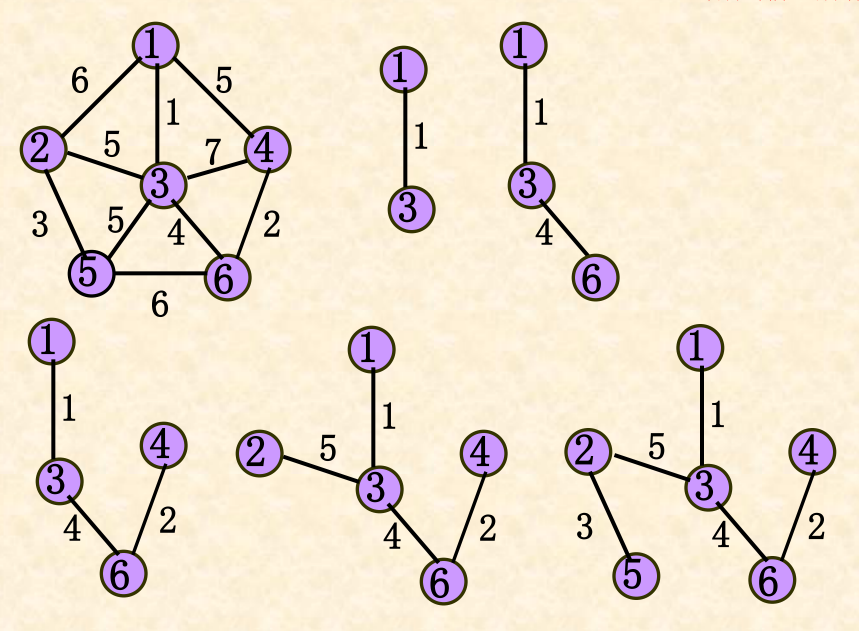
假设用邻接矩阵存储图。普里姆算法的实现需要增设两个辅 助数组closedge[n]和TE[n-1].

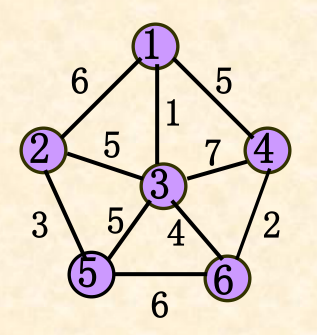
closedge[n]的每个数组元素由两个域构成: Lowcost和Vex, 其 定义如下:

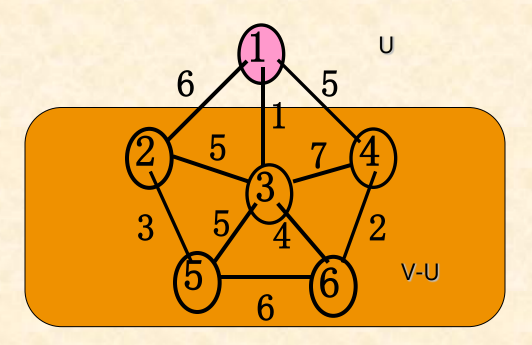
如果 $v \notin U$,则 $closedge[v].Lowcost = min\{weight(u,v) | u \in U\}$ 而closedge[v].Vex存储的是该边依附在U中的顶点u.

如果 $v \in U$,则 closedge[v].Lowcost = 0, closedge[v].Vex = -1

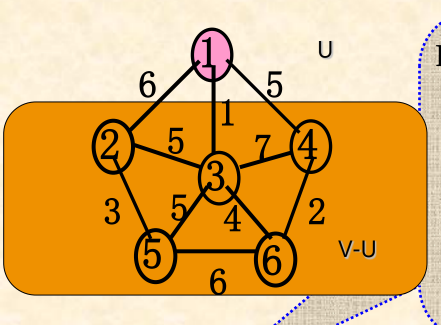
数组TE[n-1]是最小支撑树的边集合,每个数组元素TE[i]表示 一条边,TE[i]由三个域head、tail和cost构成,它们分别存放 边的始点、终点和权值。







v	1	2	3	4	5	6	U	V-U
Vex Lowcost	-1 0	1 6	1 1	1 5	1 max	1 max	{1}	{2,3,4,5,6}



Prim:

FOR i = 1 TO n DO

 $(Lowcost (closedge[i]) \leftarrow edge[1][i].$

 $Vex\ (closedge[i]) \leftarrow 1)$

 $Vex\ (closedge[1]) \leftarrow -1.$

 $count \leftarrow 1$.

V	1	2	3	4	5	6	U	V-U
closedge						4		
Vex	-1	1	1	1	1	1	{1}	{2,3,4,5,6}
Lowcost	0	6	1	5	max	max		

$v \leftarrow 0$. // 求当前权值最小的边和该边的终点v

 $min \leftarrow max.$

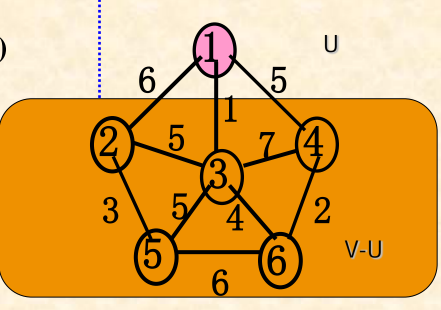
FOR j = 1 TO n DO

IF $(vex\ (closedge[j]) \neq -1\ AND$

Lowcost(closedge[j]) < min)

$$(v \leftarrow j.$$

 $min \leftarrow Lowcost (closedge[j])$



V closedge	1	2	3	4	5	6	U	V-U
Vex Lowcost	-1 0	1 6	1	1 5	1 max	1 max	{1}	{2,3,4,5,6}

If v≠0 THEN // v力□入U中

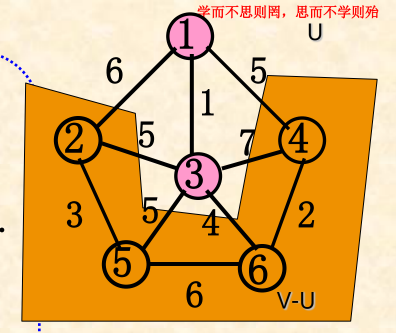
 $(head(TE[count]) \leftarrow Vex (closedge[v]).$ $tail(TE[count]) \leftarrow v.$

 $cost(TE[count]) \leftarrow Lowcost(closedge[v])$.

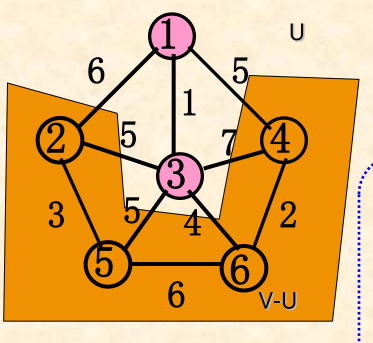
count ← *count* +1. // 计数器加1

Lowcost (closedge[v]) ← 0. // 修改域值

 $Vex(closedge[v]) \leftarrow -1.$ // 顶点v进入集合U



V	1	2	3	4	5	6	U	V-U
closedge			493			831		
Vex	-1	1	-1	1	1	1	{1,3}	{2, 4, 5, 6}
Lowcost	0	6	0	5	max	max		

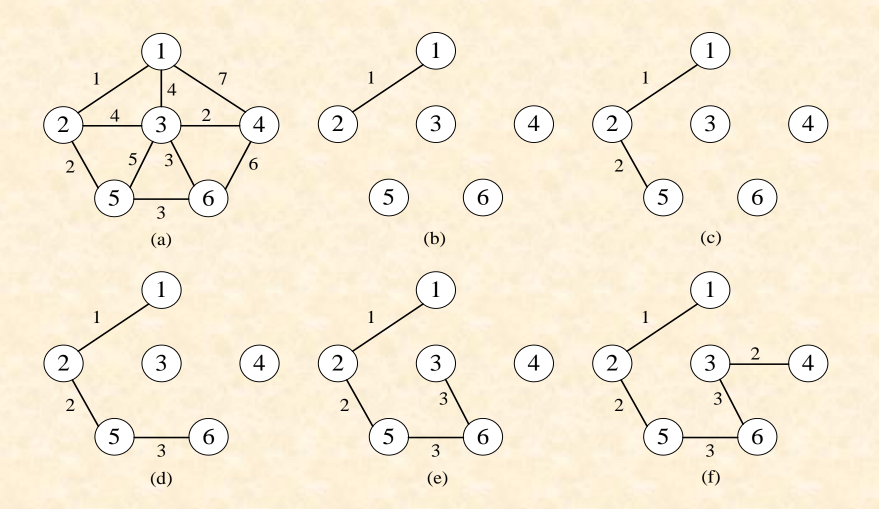


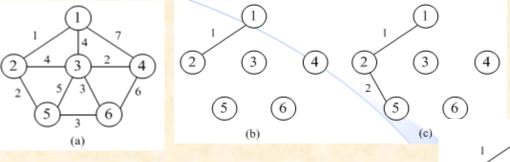
 $FOR_{j} = 1 TO_{n} DO // 修改某些顶点的值$ $IF(Vex(closedge[j]) \neq -1 AND$ edge[v][j] < Lowcost(closedge[j])) THEN $(Lowcost(closedge[j]) \leftarrow edge[v][j].$

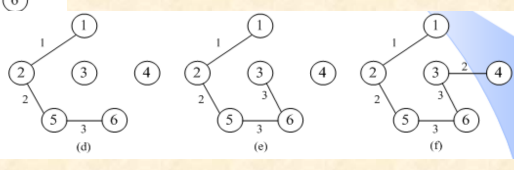
 $Vex(closedge[j]) \leftarrow v.))))$

V closedge	1	2	3	4	5	6	U	V-U
Vex Lowcost	-1 0	G ω	-1 0	1 5	3 5	3 4	{1,3}	{2,4,5,6}

```
VOID MiniSpanTree_PRIM(MGraph G, VertexType u)
{ // 算法7.9
  int i, j, k;
  k = LocateVex(G, u);
  for (j=0; j<G.vexnum; ++j) { // 辅助数组初始化
    if (j!=k)
      { closedge[j].adjvex=u; closedge[j].lowcost=G.arcs[k][j].adj; }
  closedge[k].lowcost = 0;  // 初始, U=\{u\}
  for (i=1; i<G.vexnum; ++i) { // 选择其余G.vexnum-1个顶点
    k = minimum(closedge); // 求出T的下一个结点: 第k顶点
    // 此时closedge[k].lowcost =
    // MIN{ closedge[vi].lowcost | closedge[vi].lowcost>0, vi \in V-U }
    printf(closedge[k].adjvex, G.vexs[k]); // 输出生成树的边
    closedge[k].lowcost = 0; // 第k顶点并入U集
    for (j=0; j<G.vexnum; ++j)
      if (G.arcs[k][j].adj < closedge[j].lowcost) {</pre>
        // 新顶点并入U后重新选择最小边
        closedge[j].adjvex=G.vexs[k];
        closedge[j].lowcost=G.arcs[k][j].adj;
} // MiniSpanTree
```







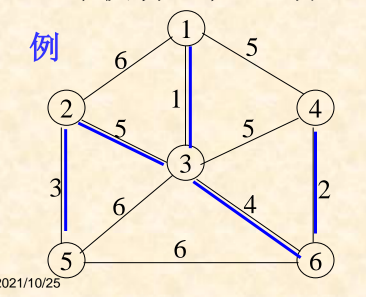
V	2	വ	4	5	б	U	V-U
Vex Lowcost	1	① 4	① 7	① max	① max	{1}	(2,3,4,5,6)
Vex Lowcost	-1 0	1 4	① 7	② 2	① max	{1,2}	(3,4,5,6)
Vex Lowcost	-1 0	1 4	① 7	-1 0	⑤ 3	{1,2,5}	{3,4,6}
Vex Lowcost	-1 0	6	(B)	-1 0	-1 0	{1,2,5,6}	(3,4)
Vex Lowcost	-1 0	-1 0	③ 2	-1 0	-1 0	{1,2,3,5,6}	(4)
Vex Lowcost	-1 0	-1 0	-1 0	-1 0	-1 0	(1,2,3,4,5,6)	Ø

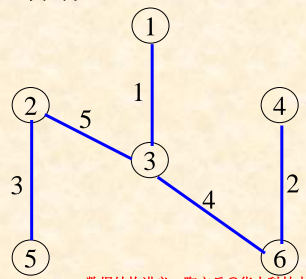
2、克鲁斯卡尔(Kruskar)算法 (逐边加入)

设连通网N=(V,E,C), T为N的最小支撑树。初始时T={V,Φ}, 即T中没有边,只有n个顶点,也就是n个连通分量。

- ①在E中选择权值最小的边,并将此边从E中删除。
- ②如果此边的两个顶点在T的不同的连通分量中,则将此边加入到T中,从而导致T中减少一个连通分量;

如果此边的两个顶点在同一连通分量中,则重复执行① ② ,直至T中仅剩一个连通分量时,终止操作。





克鲁斯卡尔算法实现:

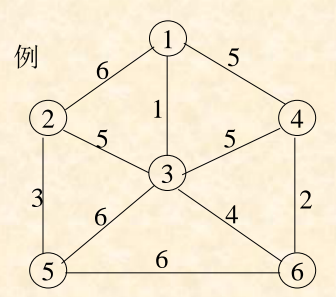
```
顶点结点:
typedef struct
{ int data; //顶点信息
int jihe;
}VEX;
```

```
边结点:
typedef struct
{ int vexh, vext; //边依附的两顶点
   int weight; //边的权值
   int flag; //标志域
}EDGE;
```

- 1) 用顶点数组和边数组存放顶点和边信息
- 2)初始时,令每个顶点的jihe互不相同;每个边的flag为0
- 3) 选出权值最小且flag为0的边
- 4) 若该边依附的两个顶点的jihe值不同,即非连通,则令该边的flag=1,选中该边;再令该边依附的两顶点的jihe以及两集合中所有顶点的jihe 相同;若该边依附的两个顶点的jihe值相同,即连通,则令该边的flag=2,即舍去该边
- 5) 重复上述步骤, 直到选出n-1条边为止

◇算法描述:





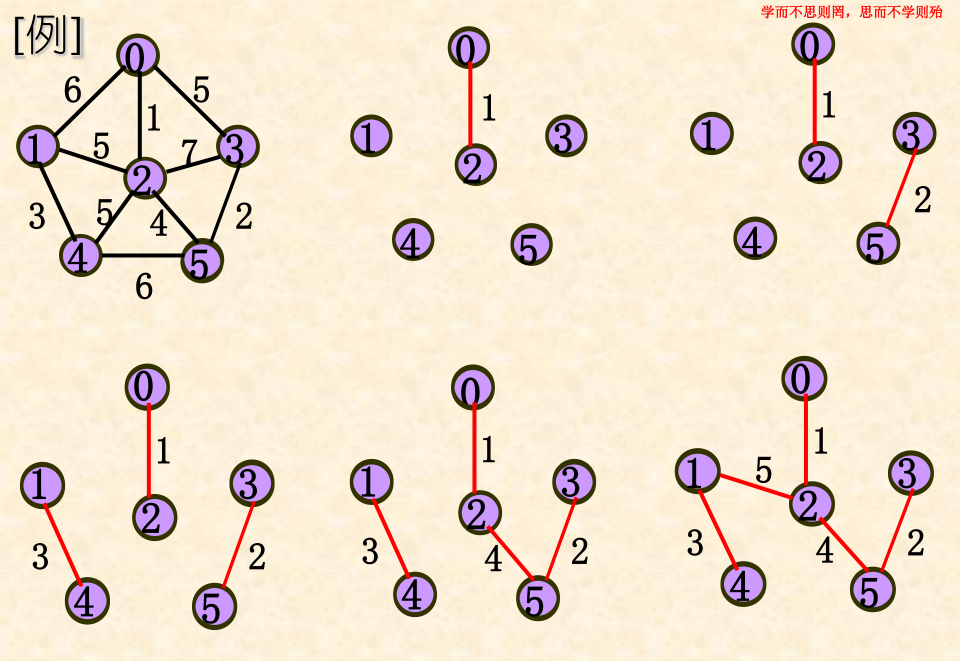
	data	jihe
1	1	2
2	2	2
2 3	3	1 2
4	4	4 2
5	5	3
6	6	41

vexh	vext	weight flag
, -111	, 0110	1101511011

			_	_
0	1	2	6	0
1	1	3	1	01
	1	4	5	0
2 3	2	3	5	• (1
4	2	5	3	• 1
5	3	4	5	0
6	3	5	6	0
7	3	6	4	1
8	4	6	2	• •
9	5	6	6	0

Ch6_30.c





普里姆(Prim)算法的时间复杂性为O(n²),算法 适用于求边稠密网的最小支撑树。

克鲁斯卡尔(Kruskar)算法正好相反,它适用于 求边稀疏网的最小支撑树,它的时间复杂性为 O(eloge).