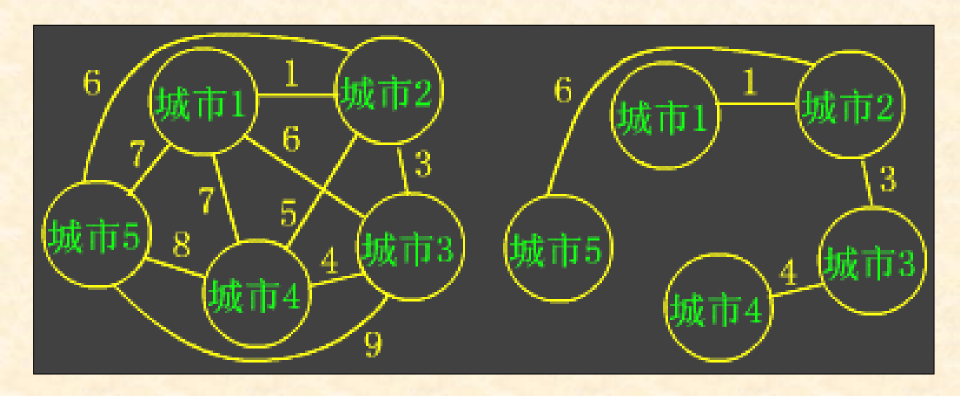
第七章图

- ◆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.

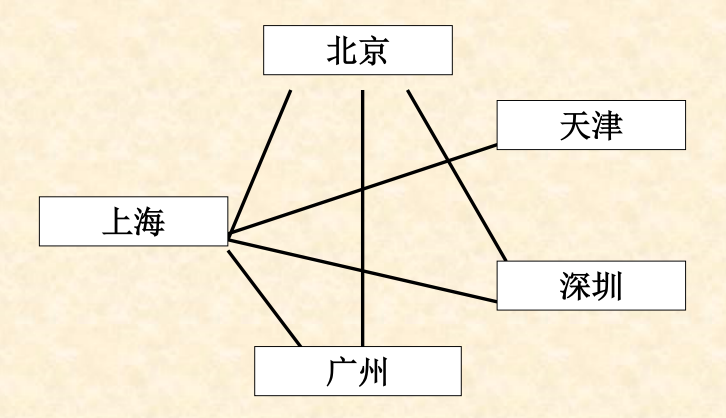
- ◆柯尼斯堡是18世纪初普鲁士的一个小镇, 普雷格尔河流经此镇 , 共有7座桥横跨河上, 把全镇连接起来。当时当地居民热衷 于一项非常有趣的消遣活动:在星期六作一次走过所有七座桥 的散步, 每座桥只能经过一次而且起点与终点必须是同一地点 . 这就是**柯尼斯堡七桥问题**。
- ◆为了解决七桥问题,欧拉第一次提出了"图"的概念。欧拉用 点表示岛和陆地, 两点之间的连线(边)表示连接它们的桥, 将河流、小岛和桥简化为一幅图。定义与顶点相连的边的数目 为顶点的度, 欧拉证明了如果这个问题有答案的话只有在每个 顶点的度都是偶数的情况下才成立, 而在七桥所形成的图中没 有一个点具有偶数条边,因此七桥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

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

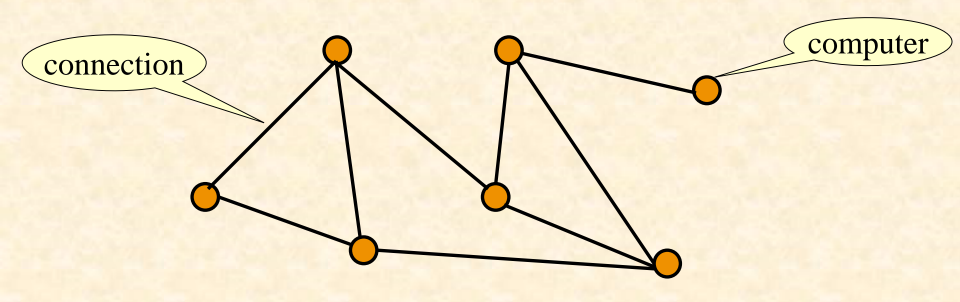


图 VS. 树

- ◆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

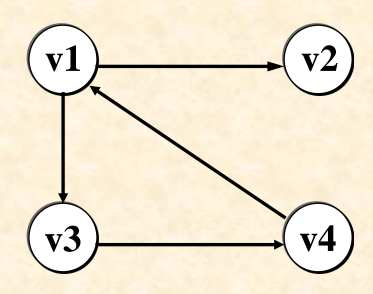
7.1 图的基本概念

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)。

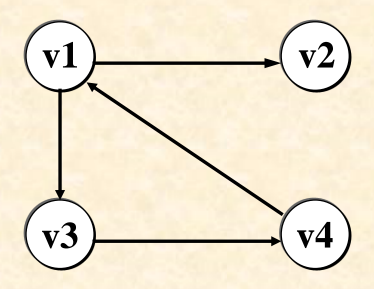
如果E中的顶点对是有序的,即E中的每条边都是 有方向的,则称G为有向图。如果顶点对是无序对, 则称G是无向图。

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, 又称弧尾; v是边的终点, 又称 弧头。



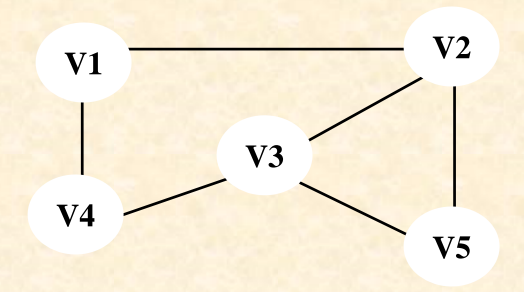
在有向图中, 若存在一条边<w, v>, 则称顶点w 邻接到顶点v,顶点v邻接自顶点w.

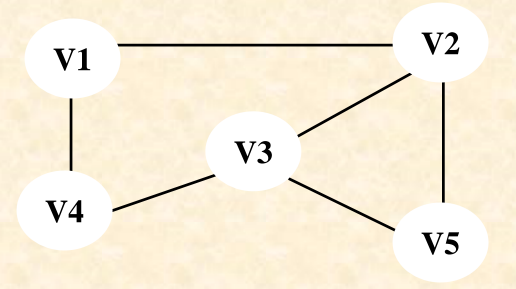


G=(V, E) $V=\{v1, v2, v3, v4\}$ $E = \{ \langle v1, v2 \rangle, \langle v1, v3 \rangle, \langle v3, v4 \rangle, \langle v4, v1 \rangle \}$

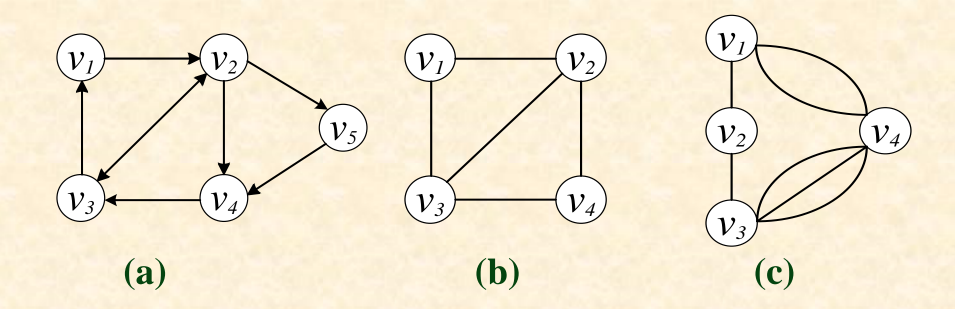
无向图

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。





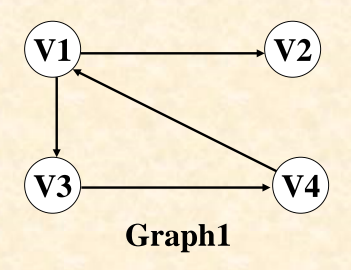
定义7.4 由于E是边的集合, 故一个图中不会多次出 现一条边。若去掉此限制,则由此产生的结构称为 多重图。图 (c)就是一个多重图。

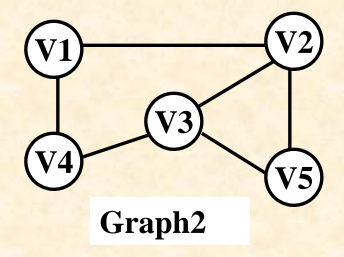


定义7.5 设G是无向图, $v \in V(G)$,E(G)中以v为端点的 边的个数,称为顶点的度。若G是有向图,则v的出度 是以v为始点的边的个数,v的入度是以v为终点的边的 个数。

- 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

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

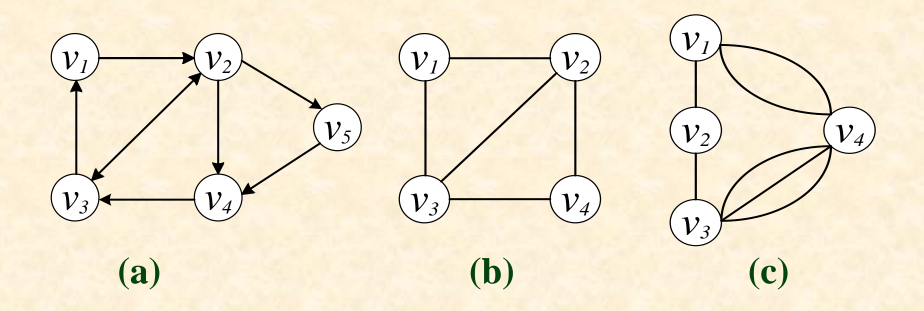
因为一条边关联两个顶点,而且使得这两个 顶点的度数分别增加1。因此顶点的度数之和 就是边的两倍。

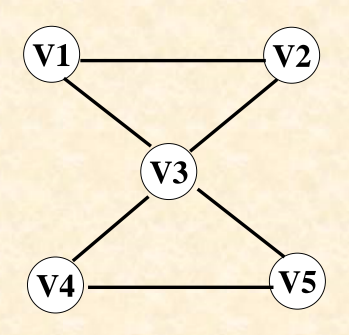
• 定义7.6 设G是图,若存在一个顶点序列 $V_{p}, V_{1}, V_{2}, \cdots, V_{q-1}, V_{q}$

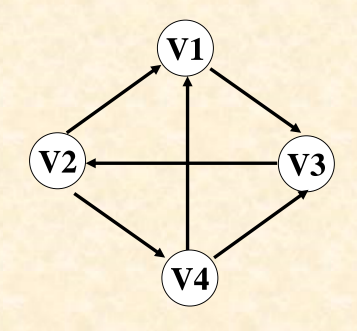
使得 $\langle v_p, v_1 \rangle, \langle v_1, v_2 \rangle, \cdots, \langle v_{q-1}, v_q \rangle$ 或 $(v_p, v_1), (v_1, v_2), \cdots, (v_{q-1}, v_q)$ 属于E(G),则称 v_p 到 v_q 存在一条路径,其中 v_p 称为起 点,va称为终点。

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

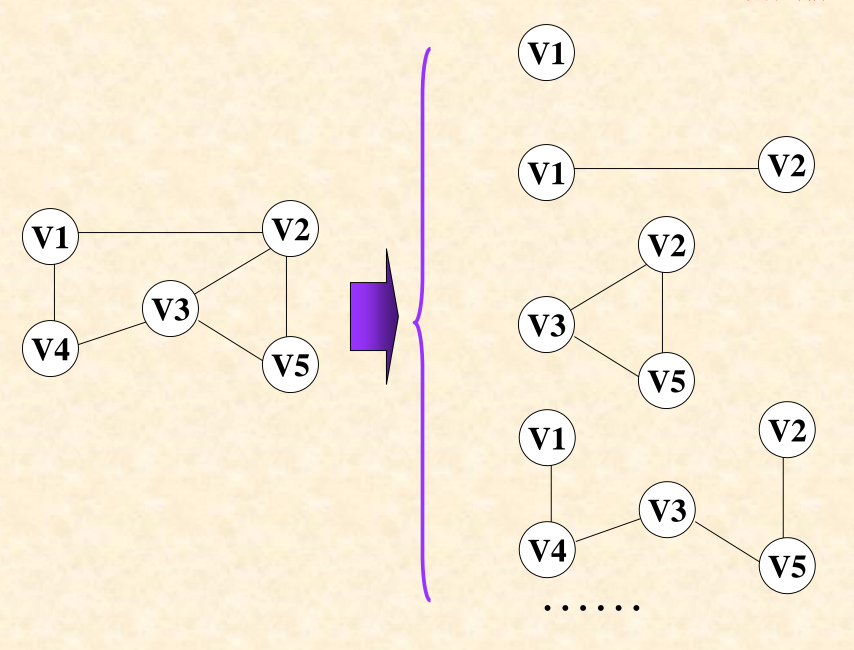
简单回路: v1 v2 v3 v1

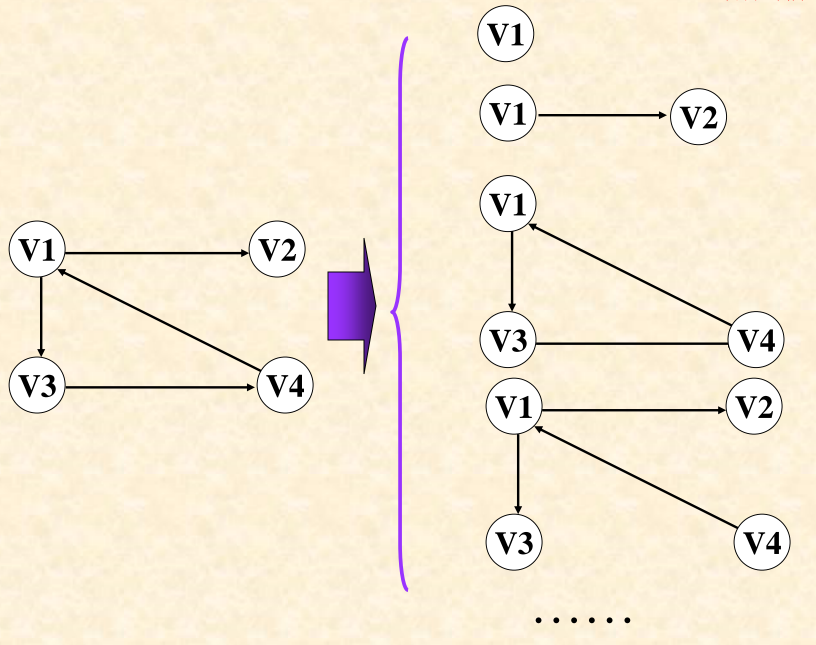
路径: v1 v3 v2 v4 v3 v2

简单路径: v1 v3 v2

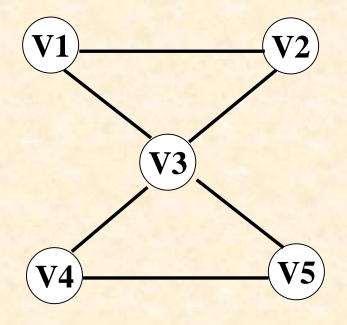
简单回路: v1 v3 v2 v1

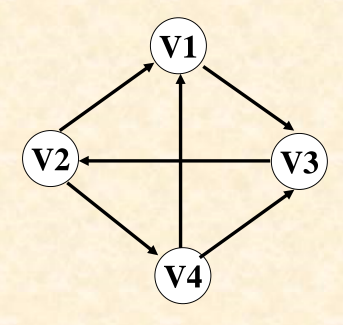
定义7.7 设G,H是图,如果 $V(H) \subseteq V(G)$,E(H) $\subseteq E(G)$,则称H是G的<u>子图</u>,G是H的母图。如果H 是G的子图,并且V(H) = V(G),则称H为G的<u>支撑</u> 子图。





- ◆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<u>连通图</u>。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为强连通图。
- ◆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。

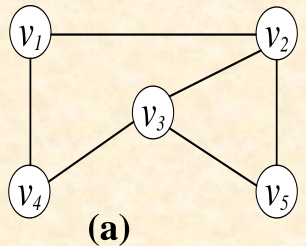


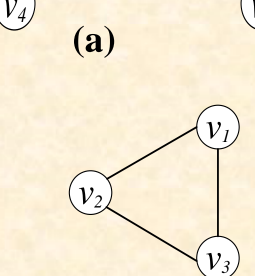


◆定义7.9 设图G = (V, E)是无向(或有向)图,若G的子图 G_K 是一个(强)连通图,则称 G_K 为G的(强)连通子图。

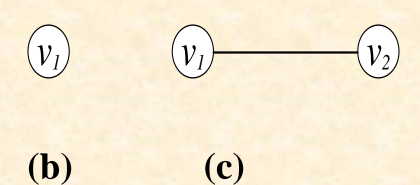
◆定义7.10 对于G的一个连通子图 G_K ,如果不存在G的 另一个连通子图G',使得 $V(G_K)\subset V(G')$,则称 G_K 为 G的连通分量。

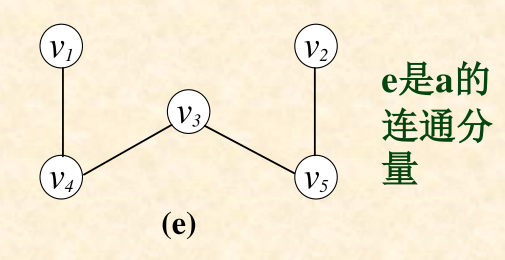
个图的连通子图



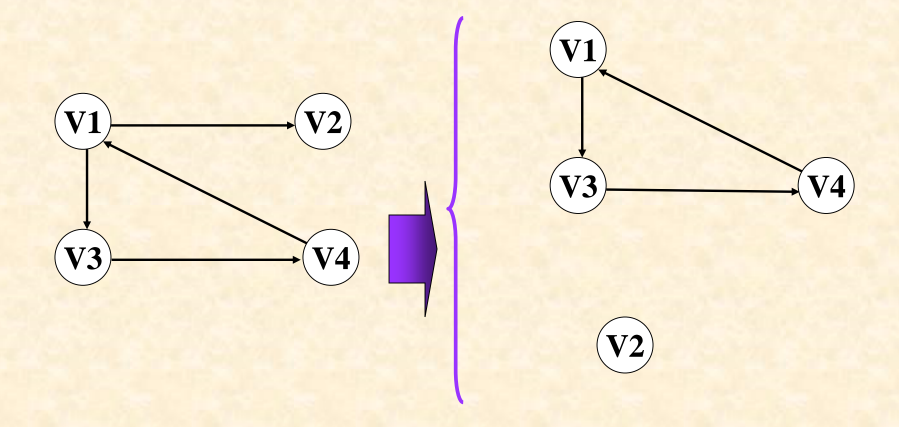


(d)

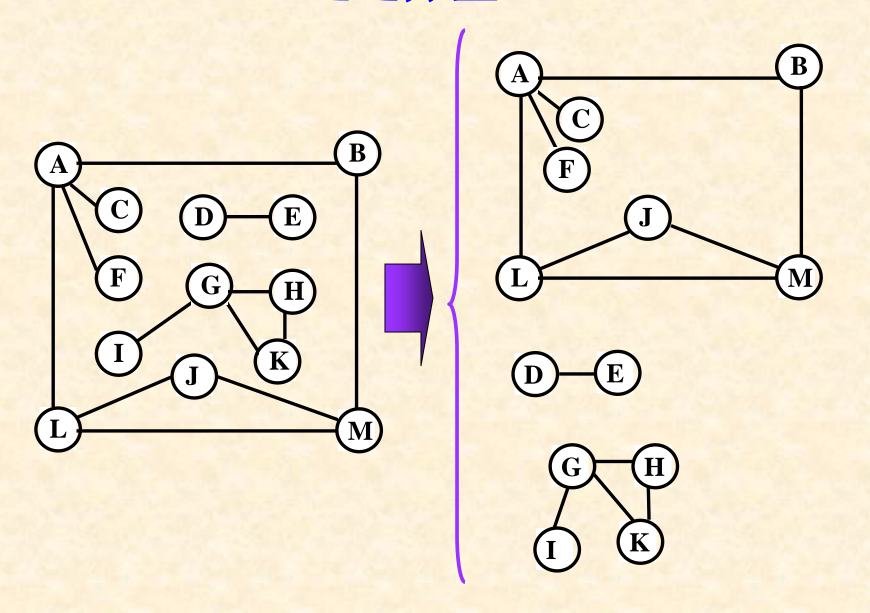




连通分量



连通分量

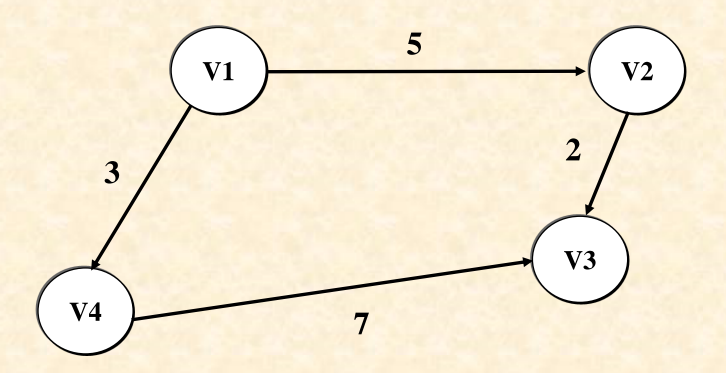


- ◆有时候, 图不仅要表示出元素之间是否存在某种**关** 系,同时还需要表示与这一关系相关的某些信息。
- ◆例如在计算机网络对应的图中, 顶点表示计算机, 顶点之间的边表示计算机之间的通讯链路。实际中 , 为了管理计算机网络, 我们需要这个图包含更多 的信息, 例如每条通讯链路的物理长度、成本和带 宽等信息。为此,我们为传统图中的每条边添加相 应的数据域以记录所需要的信息。

◆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

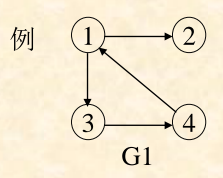
- 7.1 基本概念
- 7.2 图的存储结构
- 7.3 图的遍历
- 7.4 最小支撑树
- 7.5 拓扑排序
- 7.6 关键路径
- 7.7 最短路径

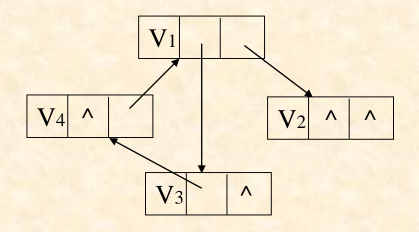
图的存储结构

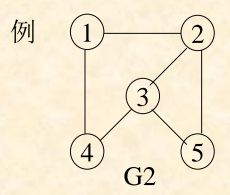
- 多重链表
- 邻接矩阵
- 关联矩阵
- 邻接表(逆邻接表)

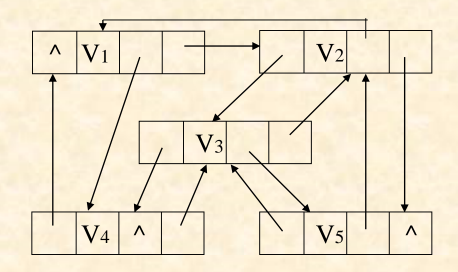
1、图的存储结构-多重链表

□多重链表







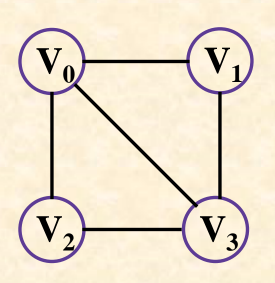


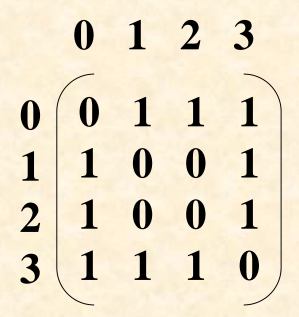
2、邻接矩阵

用顺序方式或链接方式存储图的顶点表v₀,v₁,...v_{n-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_{ij} 对应边< v_i , v_j >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_i) 不存在时。 称矩阵A为图的邻接矩阵。

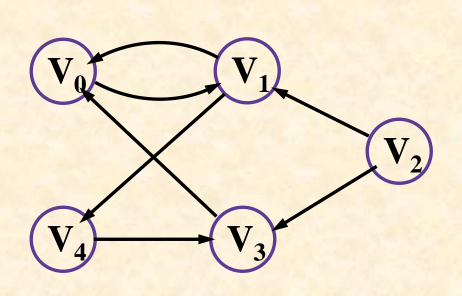
[例1]无向图的邻接矩阵

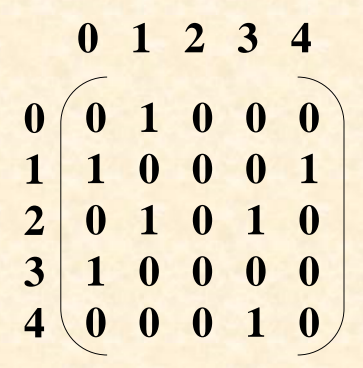




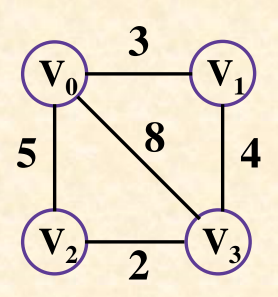
无向图的邻接矩阵是对称阵。

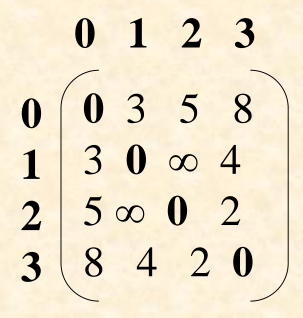
[例2]有向图的邻接矩阵





[例3]权图的邻接矩阵





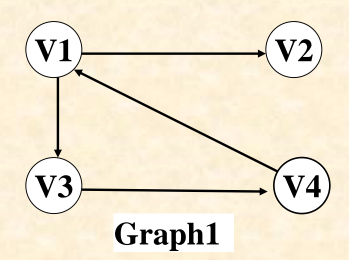
特点:

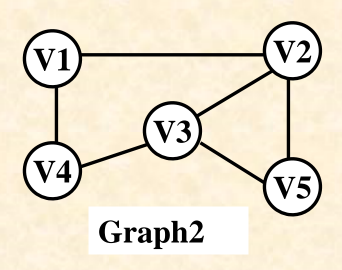
无向图的邻接矩阵对称,可压缩存储,有n个顶点的 无向图需存储空间为n(n+1)/2 有向图邻接矩阵不一定对称,有n个顶点的有向图需 存储空间为n²

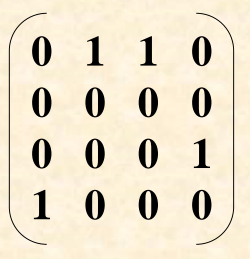
借助邻接矩阵,可以很容易地求出图中顶点的度。

-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。







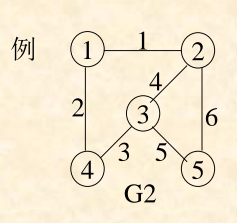
0	1	0	1	0
1	0	1	0	1
0	1	0	1	1
1	0	1	0	0
0	1	1	0	0

3、图的存储结构-关联矩阵

- □关联矩阵一一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: $A[i,j] = \begin{cases} 1, i 顶点与j 边相连 \\ 0, i 顶点与j 边不相连 \end{cases}$

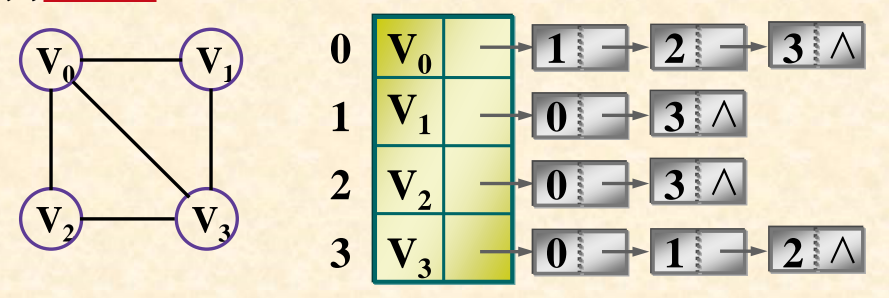


□特点

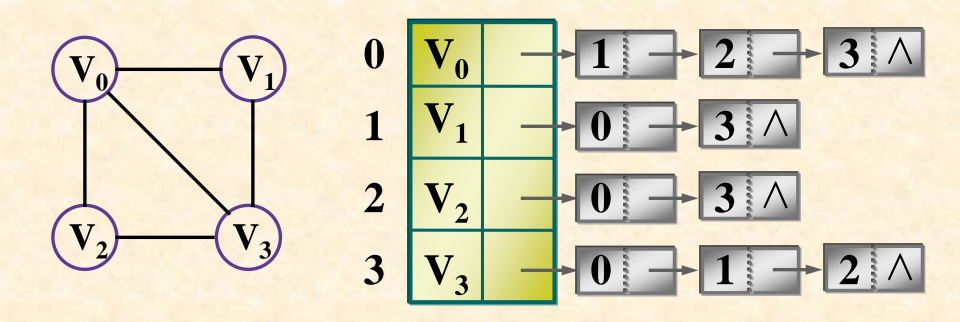
- 关联矩阵每列只有两个非零元素,是稀疏矩阵; n越大,零元素比率越大
- 无向图中顶点Vi的度TD(Vi)是关联矩阵A中第i行元素 之和
- 有向图中,
 - ◆ 顶点Vi的出度是A中第i行中"1"的个数
 - ◆ 顶点Vi的入度是A中第i行中 "-1" 的个数

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。

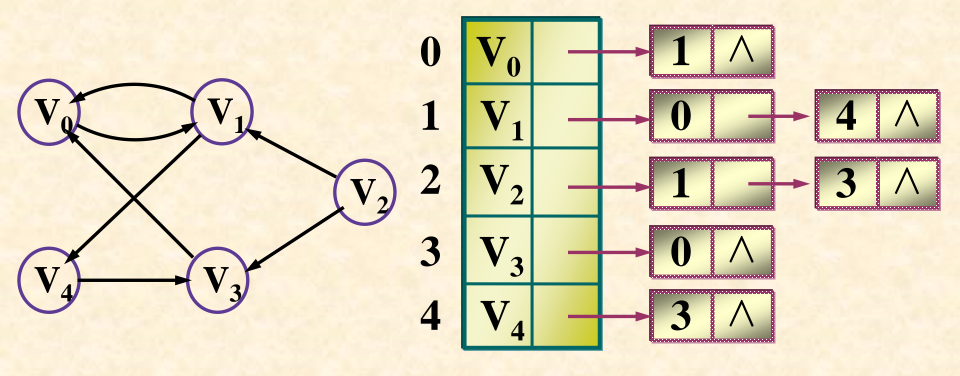


[例1]无向图的邻接表



无向图中顶点Vi的度为第i个单链表中的结点数

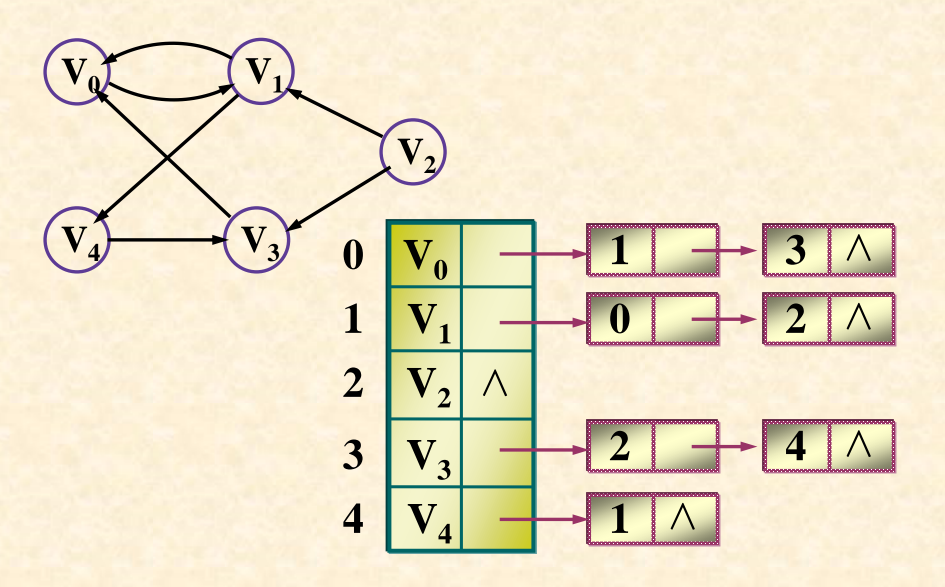
[例2]有向图的邻接表



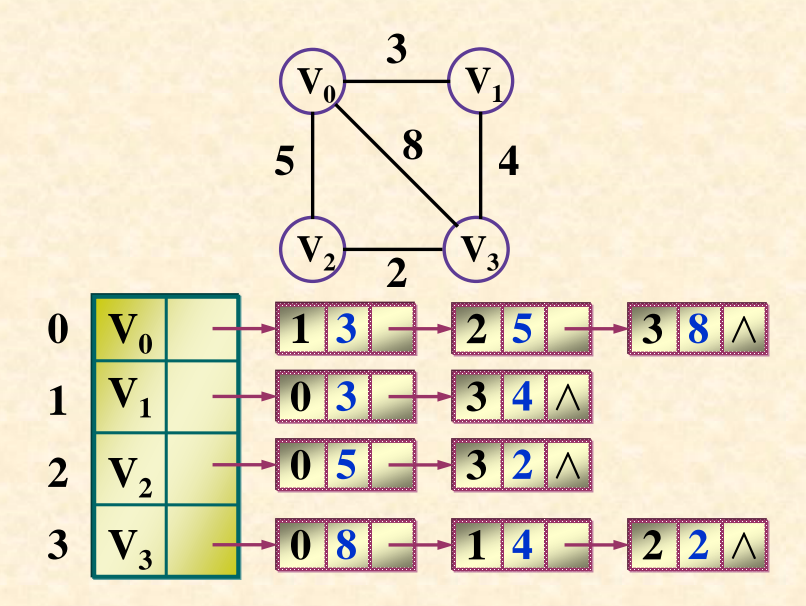
- › 顶点Vi的出度为第i个单链表中的结点个数
- 顶点Vi的入度为整个单链表中邻接点域值是i的结点个数
- ▶ 逆邻接表: 有向图中对每个结点建立以Vi为头的弧的单链表

- ◆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;
```

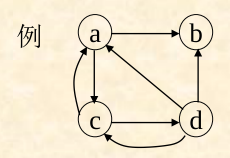
- ◆采用**邻接矩阵**还是用**邻接表来**存储图,要视对给定 图实施的具体操作而定。
- ◆对于边很多的图(也称**稠密图**),适于用**邻接矩阵**存 储, 因为占用的空间少。
- ◆而对于顶点多而边少的图(也称稀疏图),若用邻接 矩阵存储,对应的邻接矩阵将是一个稀疏矩阵,存 储利用率很低。因此,顶点多而边少的图适于用邻 接表存储。

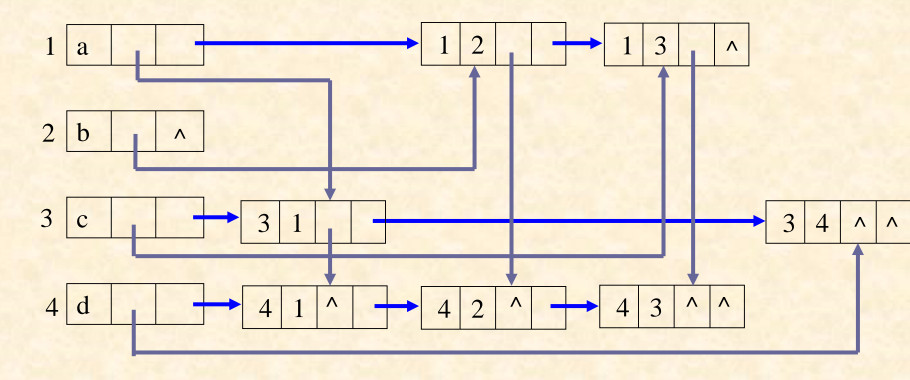
有向图的十字链表表示法

#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





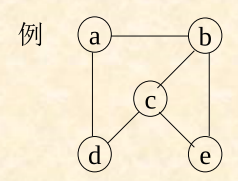
有向图的十字链表表示法

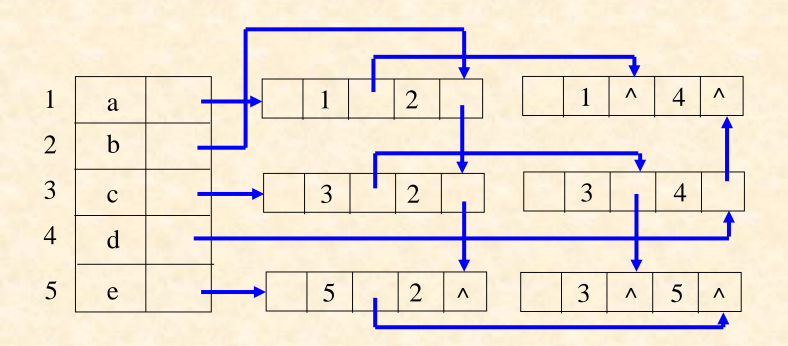
```
#define MAX_VERTEX_NUM 20
typedef struct ArcBox { //弧结点
  int tailvex, headvex; //弧尾、弧头在表头数组中位置
  struct ArcBox *hlink, *tlink; //分别指向弧头、狐尾相同的下一条弧
  InfoType *info;
 }ArcBox;
                             tailvex | headvex | hlink |
                                                tlink
                                                      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
data
                                         firstin
                                               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
                                       jvex jlink
}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
                                       jvex jlink
}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<mark>标志</mark>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;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):

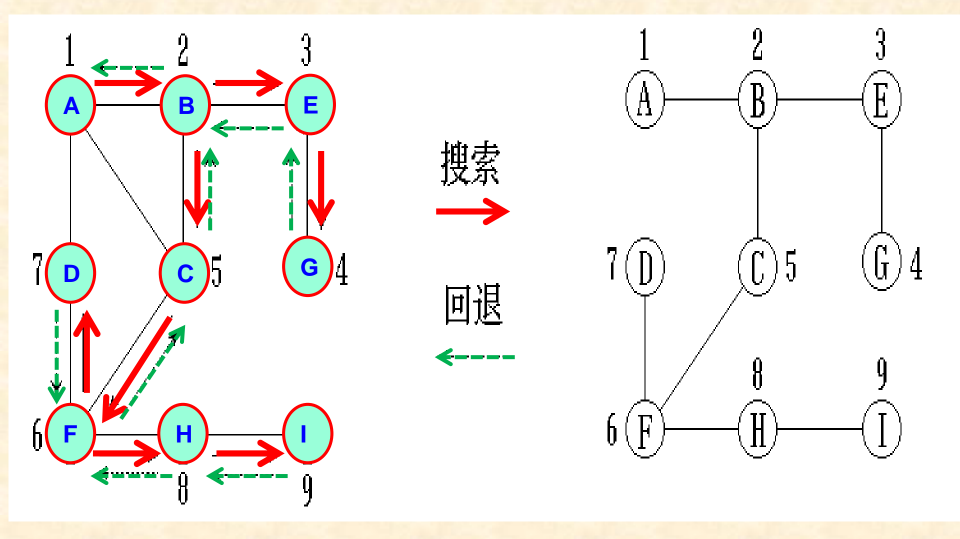
DFS从图的某一顶点V0出发,访问此顶点;然后依次从V0 的未被访问的邻接点出发,深度优先遍历图,直至图中所有 和V0相通的顶点都被访问到: 若此时图中尚有顶点未被访 问,则另选图中一个未被访问的顶点作起点,重复上述过程 ,直至图中所有顶点都被访问为止。

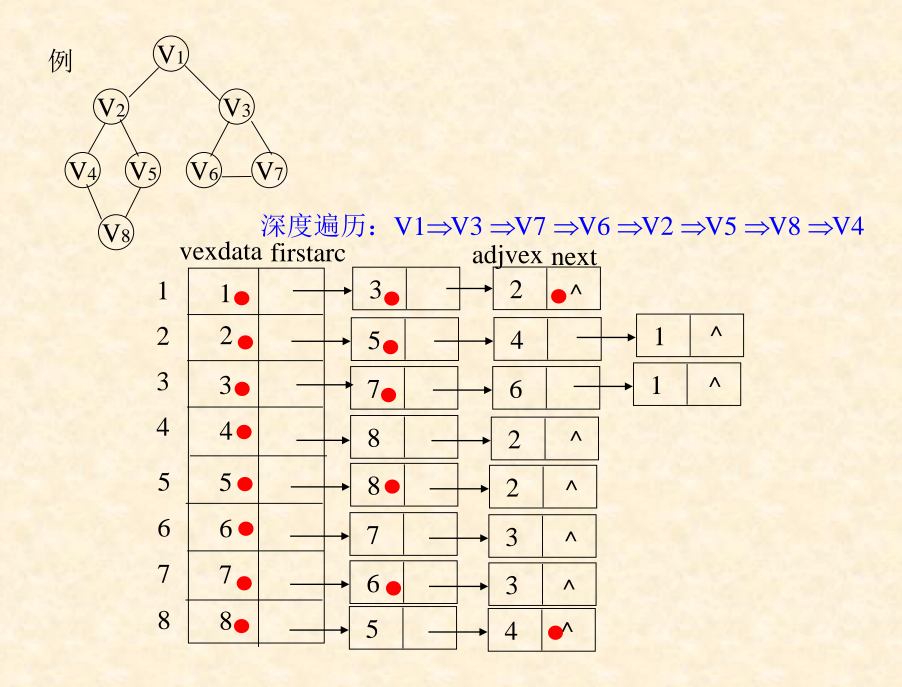
● 基本思想(非递归定义):

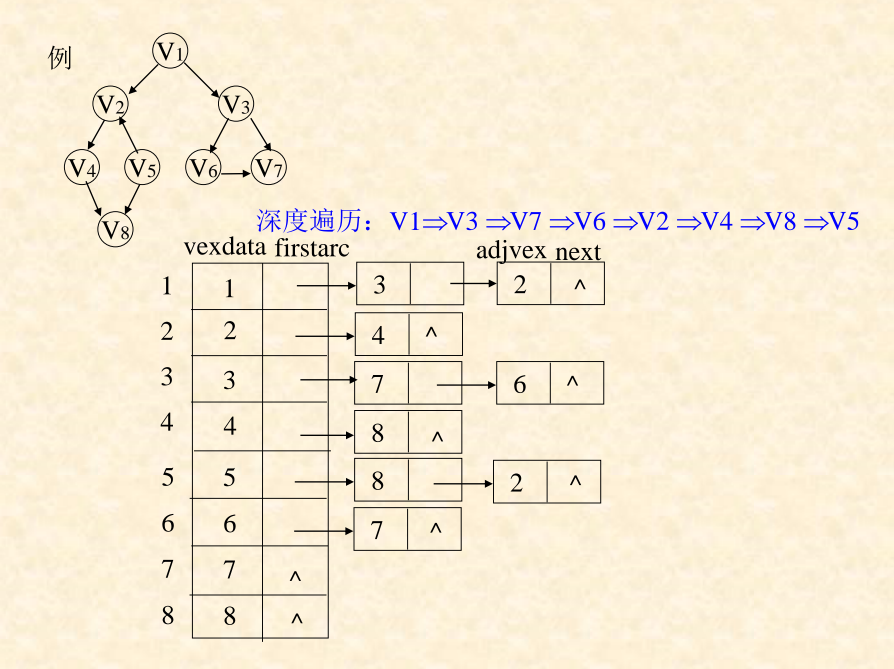
DFS 在访问图中某一起始顶点 ν 后, \mathbf{n} 出发, 访问它的 任一邻接顶点 w1; 再从w1出发, 访问与 w1邻接但还没有访 问过的顶点 w₂; 然后再从w₂出发,进行类似的访问,... 如 此进行下去,直至到达所有的邻接顶点都被访问过的顶点 u 为止。接着,退回一步,退到前一次刚访问过的顶点,看是 否还有其它没有被访问的邻接顶点。如果有,则访问此顶点 ,之后再从此顶点出发,进行与前述类似的访问: **如果没有** ,就再退回一步进行搜索。重复上述过程,直到连通图中所 有顶点都被访问过为止。

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个顶点
  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
```

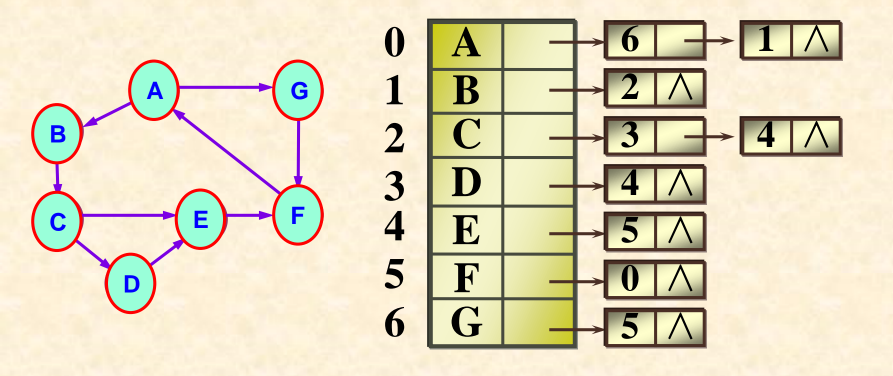
2. 迭代算法

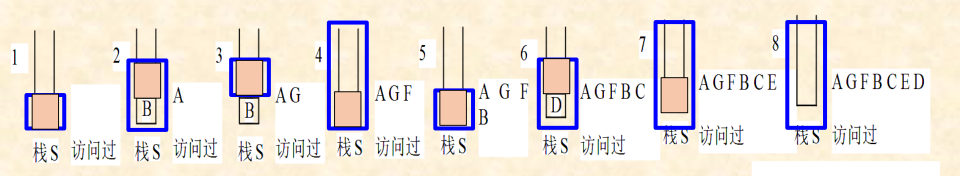
可以利用堆栈实现深度优先遍历的非递归算法。

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)

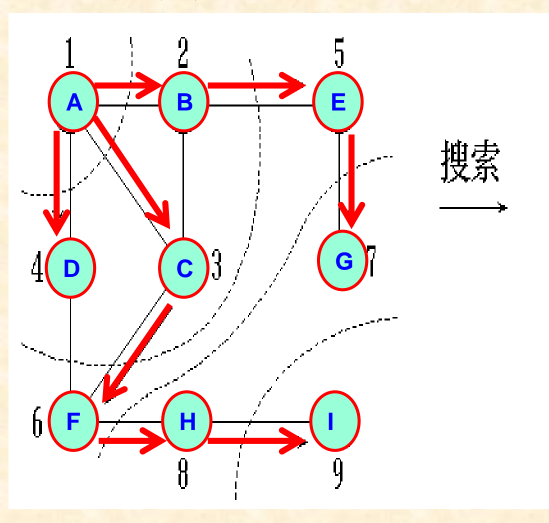
7.3.2 广度优先遍历BFS

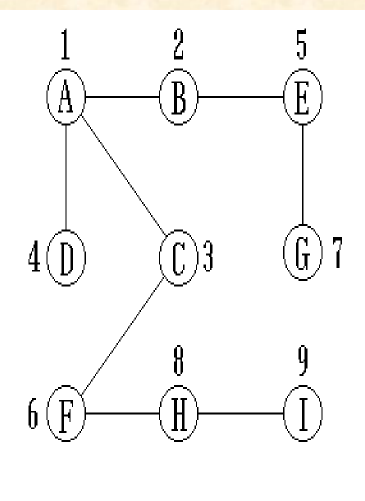
● 基本思想:

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。

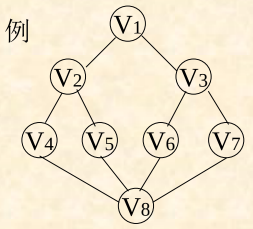
广度优先搜索BFS (Breadth First Search)

• 广度优先搜索的示例

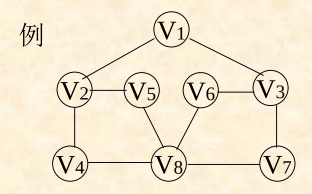




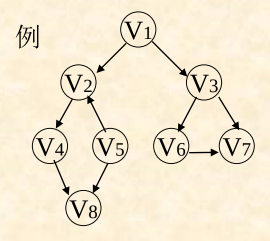
2020/11/12



广度遍历: V1⇒ V2 ⇒V3 ⇒ V4 ⇒V5 ⇒V6 ⇒V7 ⇒V8

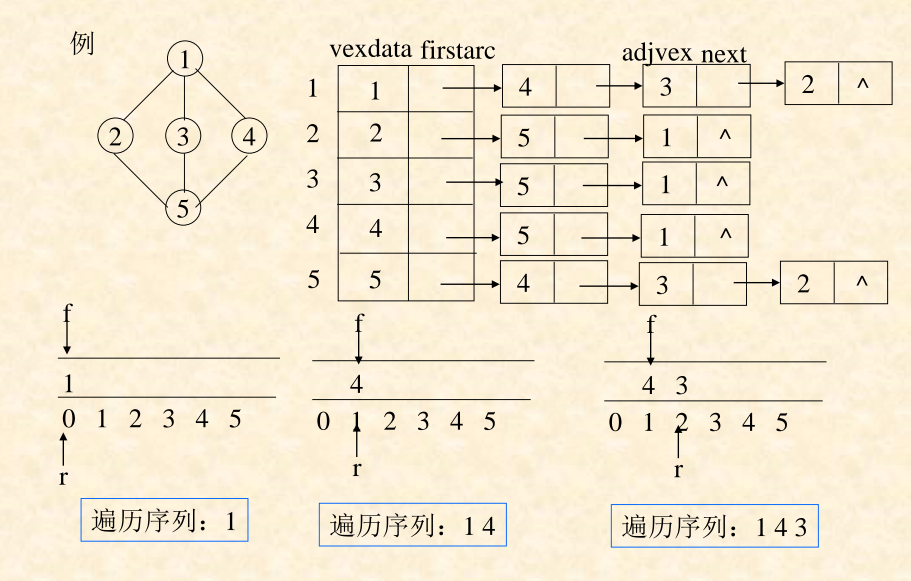


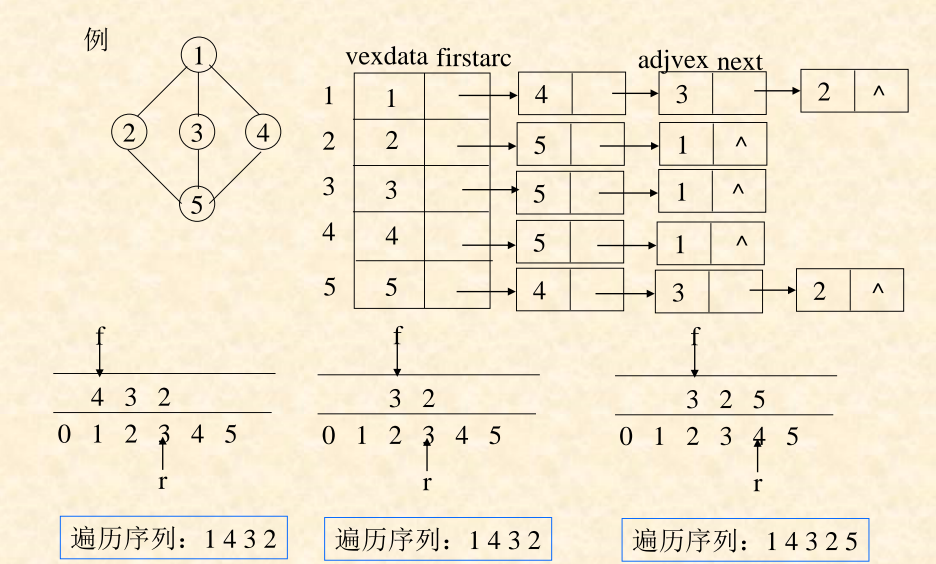
广度遍历: V1⇒ V2 ⇒V3 ⇒ V4 ⇒V5 ⇒V6 ⇒V7 ⇒V8

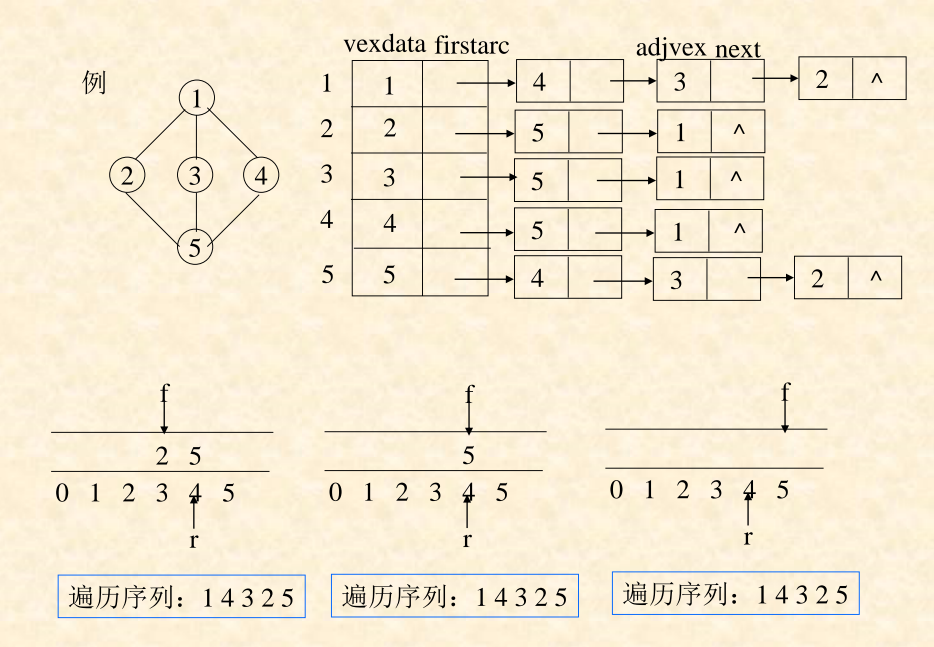


广度遍历: V1⇒ V2 ⇒V3 ⇒ V4 ⇒V6 ⇒V7 ⇒V8 ⇒V5

- ◆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
```

} // BFSTraverse

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;

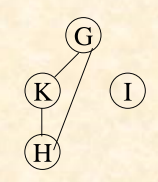
缺点: 经常会面临组合爆炸问题。

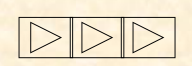
第七章 图

- 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

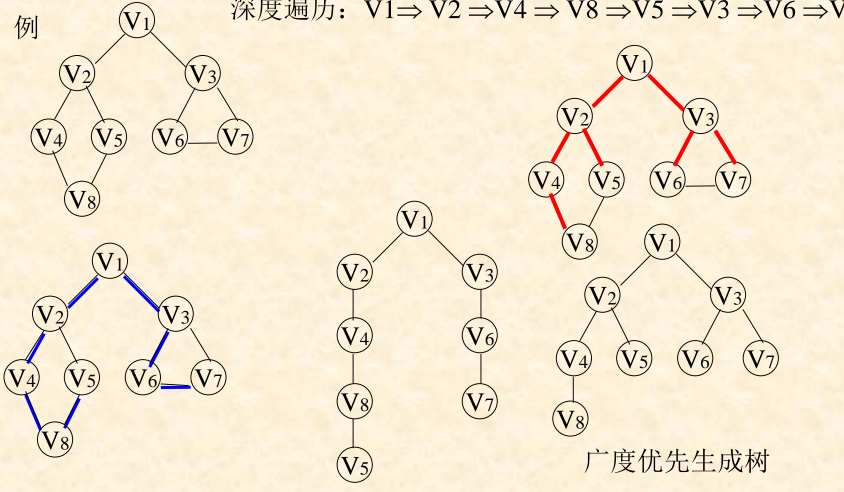
- □ 所有顶点均由边连接在一起,但不存在回路的<mark>图深度优先生成树与广度优先生成树</mark>
- □ 生成森林: 非连通图每个连通分量的生成树一起组成非连通图的[~]
- ◇ 说明 一个图可以有许多棵不同的生成树
 - 所有生成树具有以下共同特点:
 - ◆生成树的顶点个数与图的顶点个数相同
 - ◆生成树是图的极小连通子图
 - ◆一个有n个顶点的连通图的生成树有n-1条边
 - ◆生成树中任意两个顶点间的路径是唯一的
 - ◆在生成树中再加一条边必然形成回路
 - ■含n个顶点n-1条边的图不一定是生成树





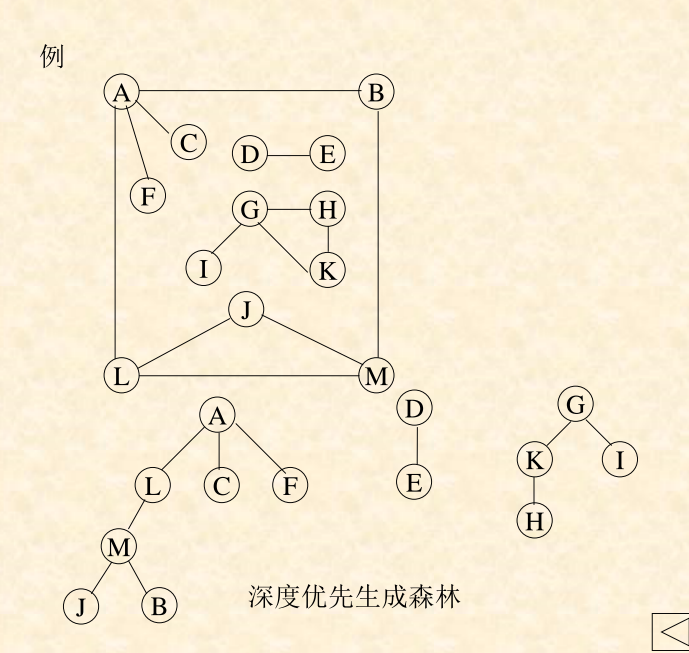
广度遍历: V1⇒ V2 ⇒V3 ⇒ V4 ⇒V5 ⇒V6 ⇒V7 ⇒V8

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。

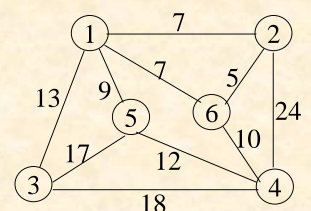
□问题分析

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

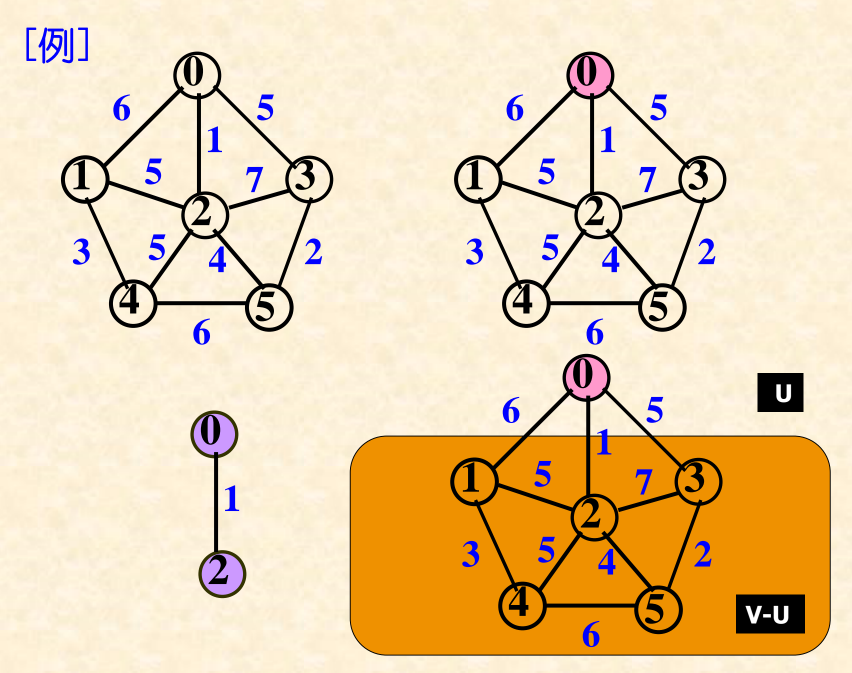
1、普里姆(Prim)算法(逐点加入)

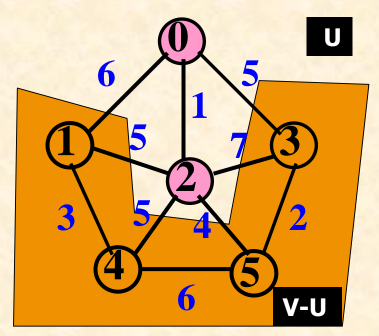
设N=(V,E,C)为连通网,TE是N的最小支撑树MST的边的集合 ,U为MST顶点集。

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

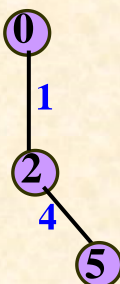
weight(u,v)= $min\{weight(u_1,v_1)|u_1 \in U, v_1 \in V-U\}$, 的边,把 它并入TE,同时v并入U;

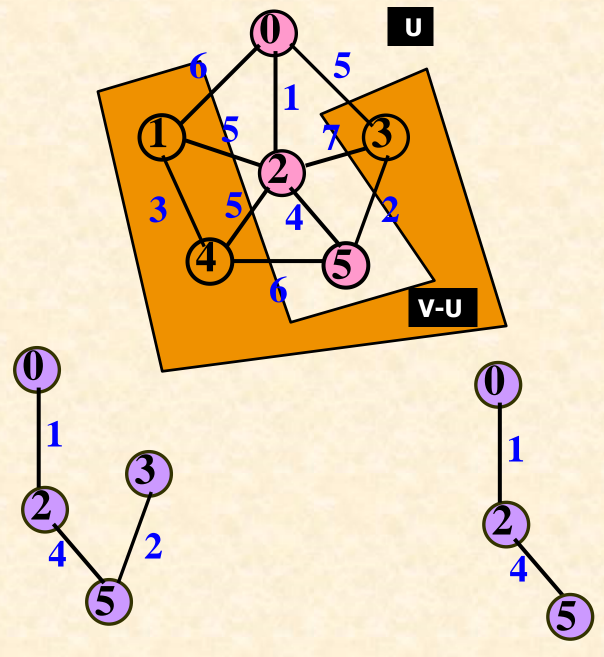
③ 反复执行② ,直至 V=U,则 $T=(V,\{TE\})$ 为N的最小生成树, 算法结束。

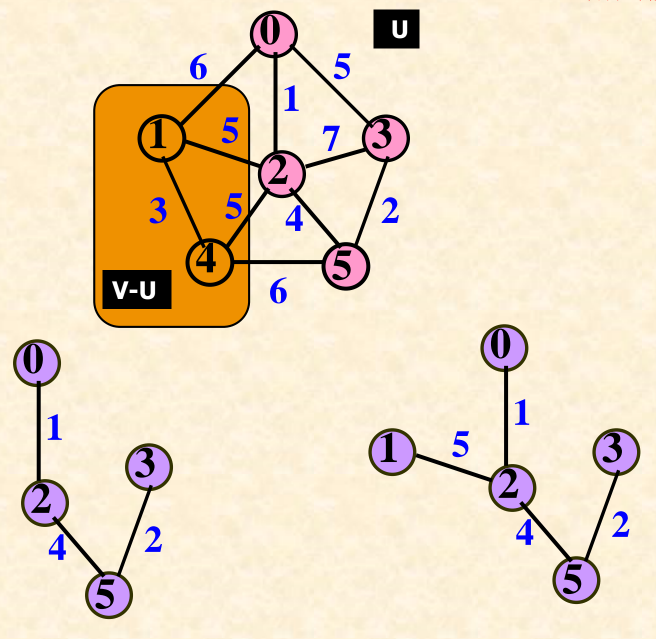


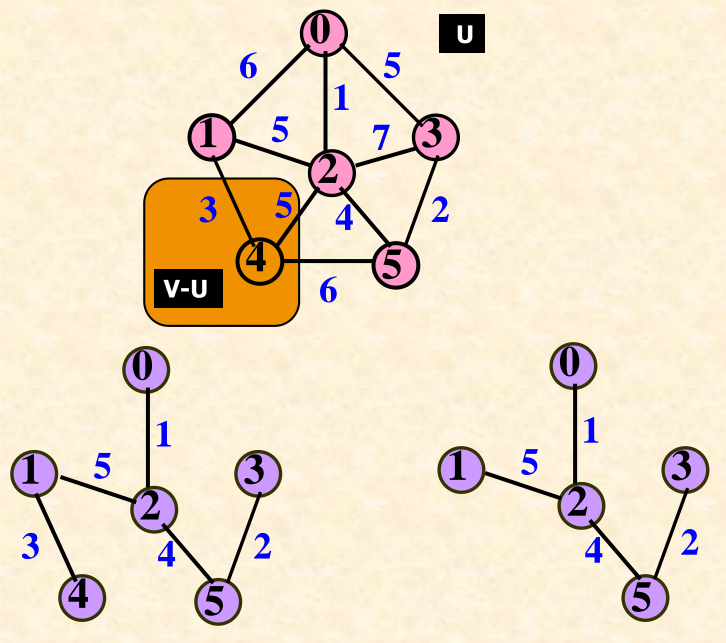












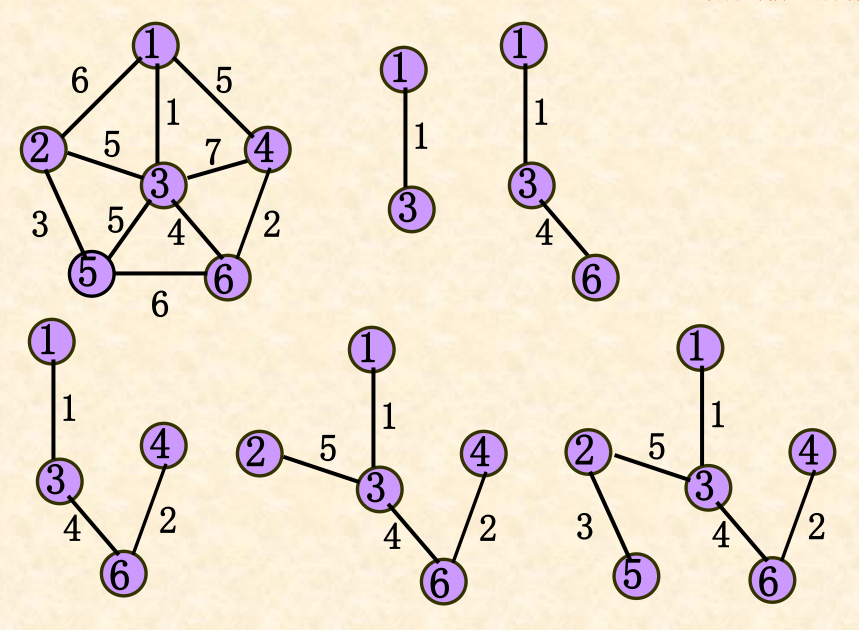
假设用邻接矩阵存储图。普里姆算法的实现需要增设两个辅 助数组closedge[n]和TE[n-1].

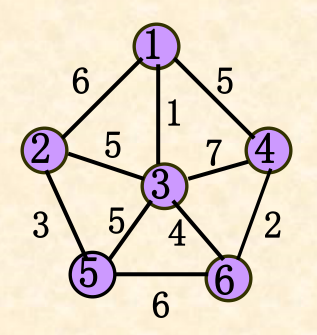
closedge[n]的每个数组元素由两个域构成: Lowcost和Vex, 其 定义如下:

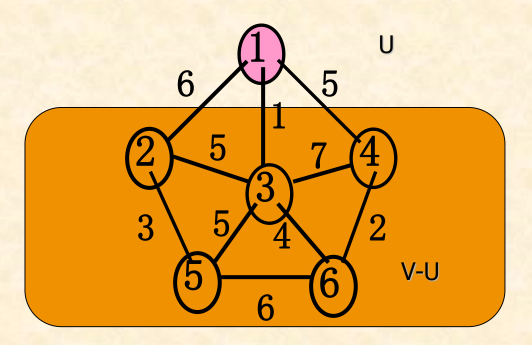
如果 $v \notin U$,则 $closedge[v].Lowcost = min\{weight(u,v) | u \in U\}$ 而closedge[v].Vex存储的是该边依附在U中的顶点u.

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

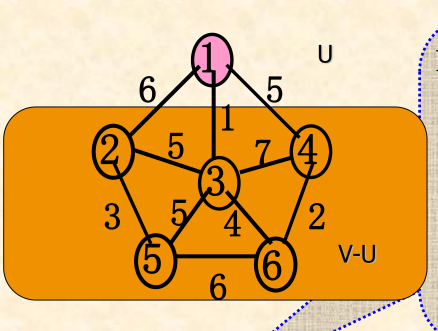
数组TE[n-1]是最小支撑树的边集合,每个数组元素TE[i]表示 一条边,TE[i]由三个域head、tail和cost构成,它们分别存放 边的始点、终点和权值。







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	9					4-17		
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

 $min \leftarrow max$.

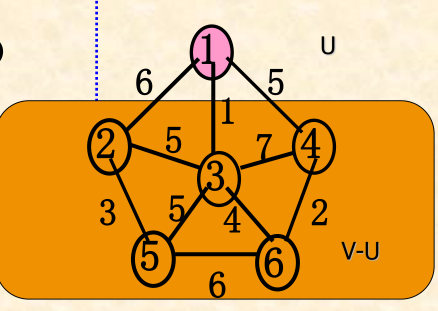
FOR j = 1 TO n DO

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	11	1 5	1 max	1 max	{1}	{2,3,4,5,6}

If v≠0 THEN // v力□入U中

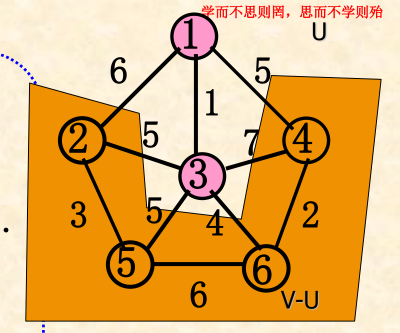
 $(head(TE[count]) \leftarrow Vex(closedge[v]).$ $tail(TE[count]) \leftarrow v.$

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

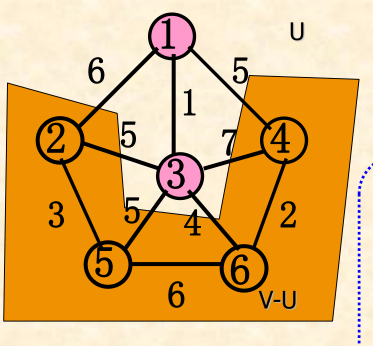
 $count \leftarrow count + 1$. // 计数器加1

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



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

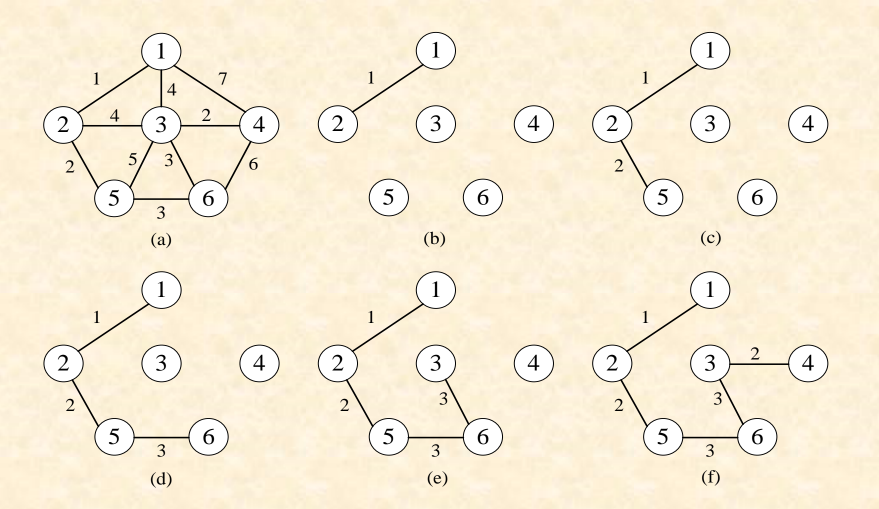
edge[v][j] < Lowcost(closedge[j])) THEN

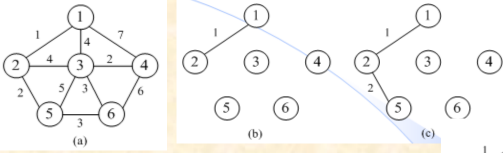
 $(Lowcost(closedge[j]) \leftarrow edge[v][j].$

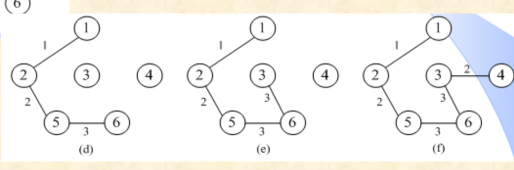
 $Vex(closedge[j]) \leftarrow v.))))$

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

```
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
```







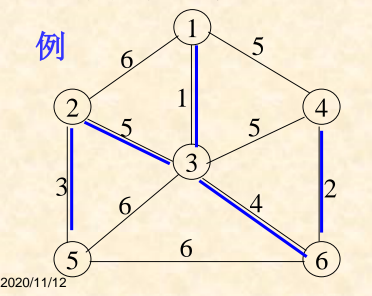
closedge	2	3	4	5	б	U	V-U
Vex Lowcost	1	1 4	① 7	① max	① max	(1)	(2,3,4,5,6)
Vex Lowcost	-1 0	1 4	① 7	② 2	① max	{1,2}	(3 ,4 ,5 ,6)
Vex Lowcost	-1 0	1 4	① 7	-1 0	⑤	(1,2,5)	(3 ,4 ,6)
Vex Lowcost	-1 0	6	(B)	-1 0	-1 0	{1,2,5,6}	(3,4)
Vex Lowcost	-1 0	-1 0	3 2	-1 0	-1 0	{1,2,3,5,6}	{4}
Vex Lowcost	-1 0	-1 0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

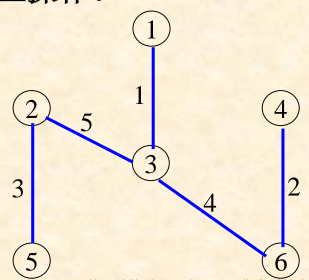
2、克鲁斯卡尔(Kruskar)算法 (逐边加入)

设连通网N=(V,E,C),T为N的最小支撑树。初始时 $T=\{V,\Phi\}$,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①② ,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:

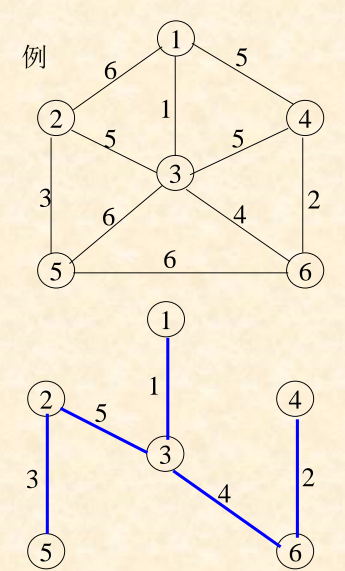
```
顶点结点:
typedef struct
{ int data; //顶点信息
int jihe;
}VEX;
```

```
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:



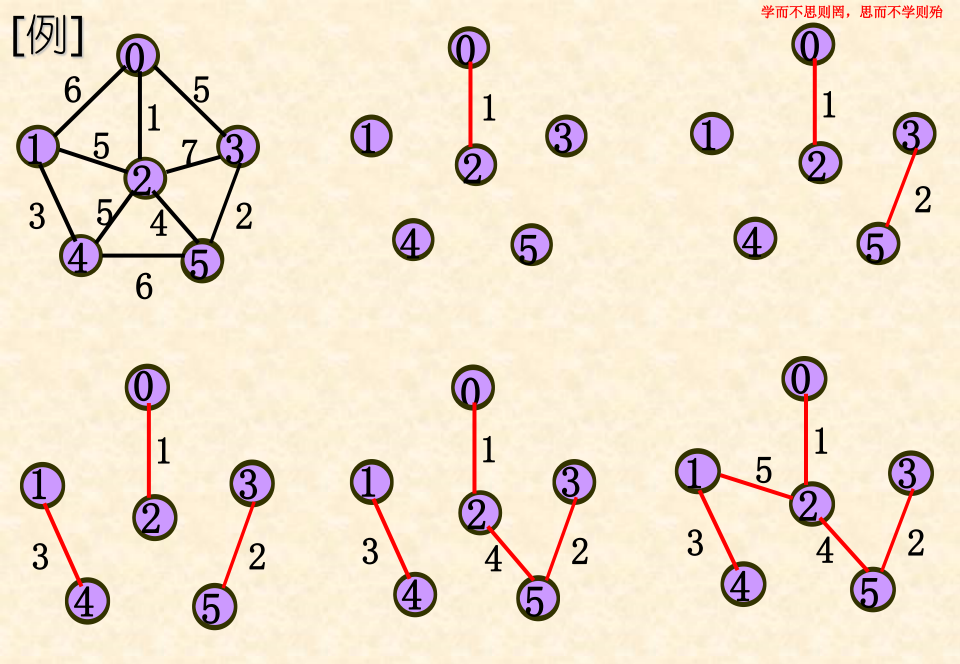


	data	jihe	
1	1	2	
2	2	2	
3	3	1 2	
4	4	4 2	
5	5	3	
6	6	41	

	vexh	vext	weigh	t flag
0	1	2	6	0
1	1	3	1	0
2	1	4	5	0
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	1
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).