

数据结构

授课教师: 屈卫兰

湖南大学。信息科学与工程学院

第7章

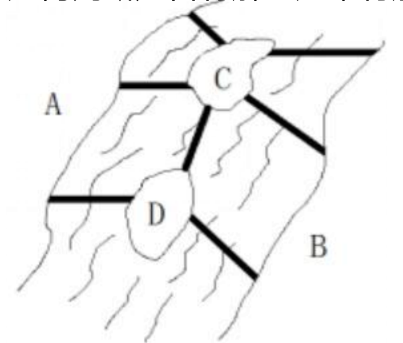
提纲

7.1	问题引入及求解	7.5	图的连通性
7.2	图的定义与结构	7.6	图的应用
7.3	图的存储实现	7.7	拓展延伸*
7.4	图的遍历	7.8	应用场景



问题引入: 哥尼斯堡七桥问题

- 问题: 18世纪的哥尼斯堡,一条河流穿城而过,城市除被一分为二外,还包含了河中的两个小岛,河上有七座桥把这些陆地和岛屿联系了起来,可否从一个陆地或岛屿出发,一次经过全部的七座桥且每座桥只走一遍,最后还能回到出发点?
- 问题分析: 2个问题, 如何判断是否有解? 如果有解, 如何找到解?

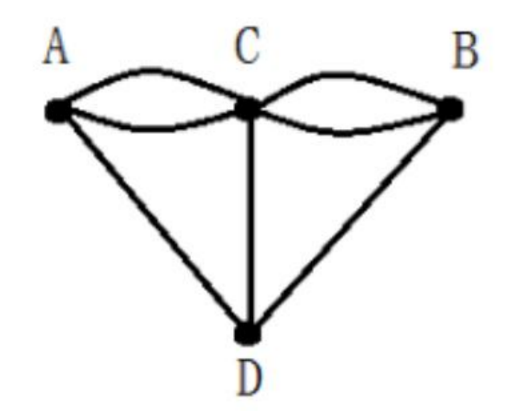




问题求解: 哥尼斯堡七桥问题

问题抽象:抽象地表达和描述-陆地或者岛屿为元素(顶点),桥为元素间关系(边)。 涉及到的数学工具-图

问题转化为:是否存在从任意一个顶点出发,经过每条边一次且仅一次,最后回到该顶点的路径(一笔画问题)。



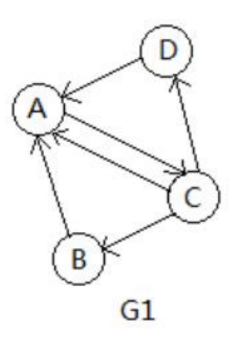


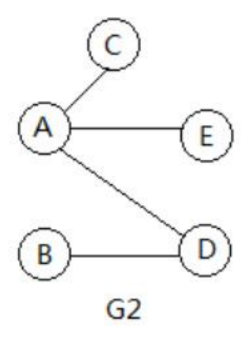
图的定义

图:可以用一个二元组G = (V,E)表示,其中V是顶点的非空集合,E是两个顶点间边(弧)的集合。

G1是由顶点集合V = {A,B,C,D}和边的集合 E={<B,A>, <A,C>, <C,A>, <C,D>, <D,A> <C,B>}构成。

G2是由顶点集合V ={A,B,C,D,E}和边集合E ={ (A,C), (A,E), (D,B), (D,A)}构成。







有向边:边带有方向,用带尖括号的顶点对来表示,如 < D,A > ,表示由D射向A的边,A为弧头,D为弧尾。

有向图:由顶点集和有向边集合组成的图。

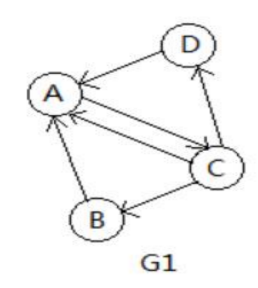
G1就是一个有向图。

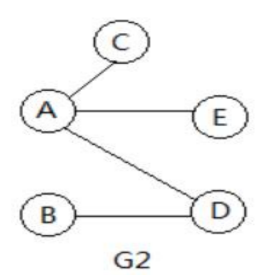
无向边: 边不带有方向, 用带圆括号的顶点对来表示,

如 (C,A) ,表示C和A之间有条边。

无向图:由顶点集和无向边集合组成的图。

G2就是一个无向图。



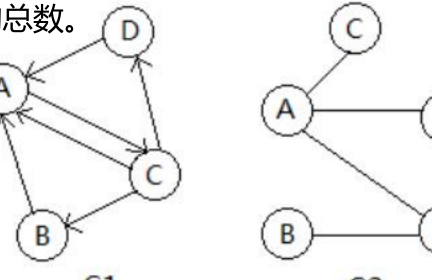


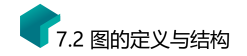
邻接:图的顶点间有边相连,称顶点间有邻接关系。(vi,vj)是一条无向边,称vi和vj邻接、vj和vi邻接、边(vi,vj)邻接于顶点vi和vj_; <vi,vj>是条有向边,称vi邻接到vj、或vj和vi邻接、边<vi,vj>邻接于顶点vi和vj。

出度:有向图中一个顶点的出度是指由该顶点射出的有向边的条数。

入度: 有向图中一个顶点的入度是指射入该顶点的有向边的条数。

度: 无向图中一个顶点的度是指邻接于该顶点的边的总数。





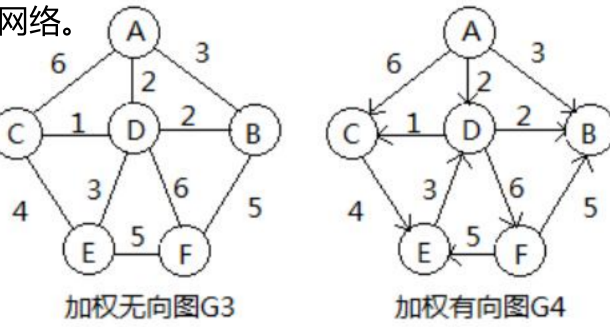
无向完全图: 当无向图中边的条数达到最大,为n(n-1)/2时的图。

有向完全图: 当有向图中边的条数达到最大,为n(n-1)时的图。

加权有向图: 边上带有权重的有向图。

加权无向图: 边上带有权重的无向图。

网络: 加权有向图和加权无向图, 统称为网络。



路径:如果可以从顶点vi出发经过若干条无向边或者有向边到达顶点vj,称顶点vi到顶点vj之间存在着一条路径。

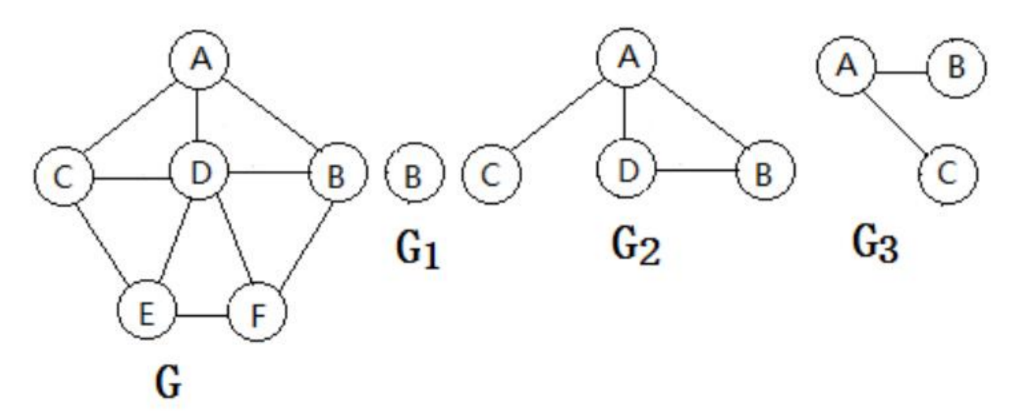
路径的长度:是顶点v_i到顶点v_j之间的这条路径上无向边或有向边的条数;如果边上有权重,路径长度也可以用路径上所有边的权重之和来表示。

<mark>简单路径:一</mark>条路径上除了第一个顶点和最后一个顶点可能相同之外,其余各顶点都不相同。

简单回路或简单环:简单路径上第一个顶点和最后一个顶点相同。



子图: 假设有两个图G = (V,E), G' = (V',E'), 且V' 是V的子集, E' 是E的子集, 称G' 是G的子图。



图G1、图G2、图G3均是图G的子图。

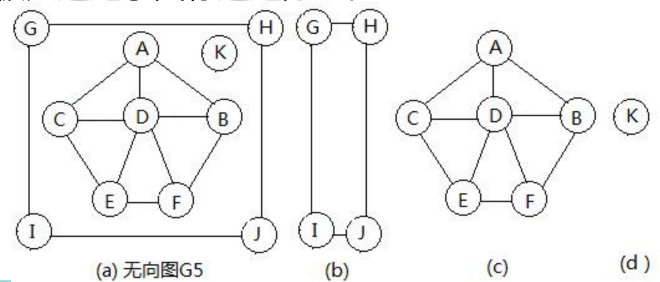


连通:在一个图中,如果顶点vi到vi之间有路径存在,称顶点vi到vi是连通的。

连通图:在一个无向图中,如果任意两个顶点对之间都是连通的,称该无向图 G是连通图。

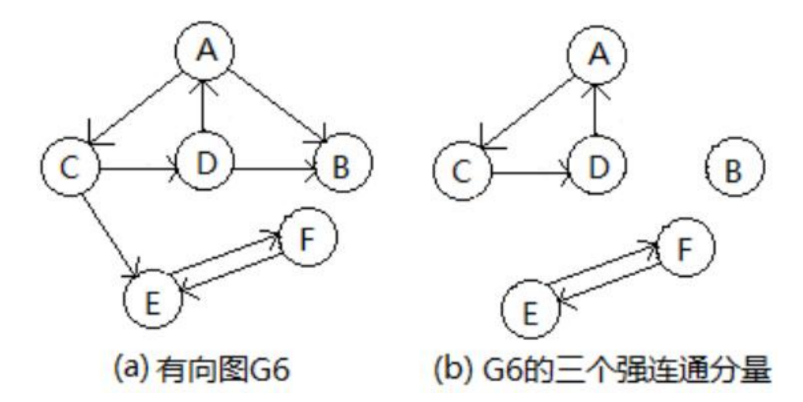
极大连通子图:将该子图外的任意一个顶点增加进子图都会造成子图不连通, 且该子图包含了其中顶点间所有的边,该子图称极大连通子图。

连通分量: 无向图的极大连通子图称连通分量。



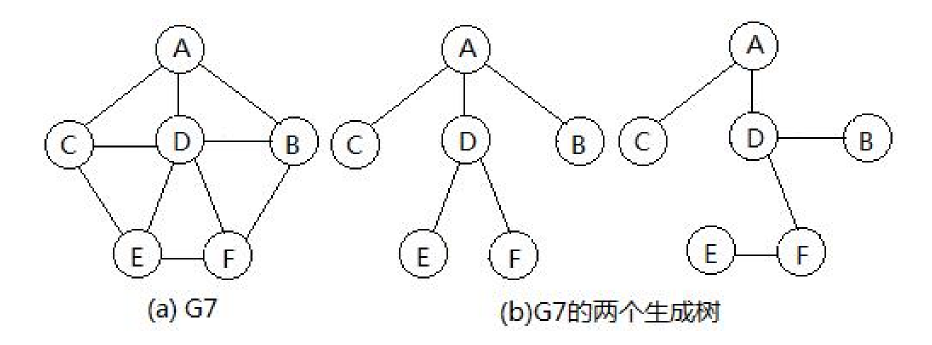
强连通图:在一个有向图G中,如果任意两个顶点对之间都是连通的,称有向图G是强连通图。

强连通分量:有向图的极大连通子图,称强连通分量。



生成树:连通图的极小连通子图,该子图包含连通图的所有*n*个顶点,但只含它的*n*-1条边。如果去掉一条边,这个子图将不连通;如果增加一条边,必存在回路。

不唯一性:一个连通图的生成树并不保证唯一。





线性、树、图结构的比较

- ▶ 线性结构中,每个元素只有一个直接前驱和一个直接后继。
- ➢ 树形结构中,每个数据元素有一个直接前驱,但可以有多个直接后继。
- 图形结构中,数据元素之间的关系是任意的。每个数据元素可以和任意 多个数据元素相关,有任意多个直接前驱和直接后继。在无向图中,甚 至是互为前驱后继。

图结构的ADT

- ADT Graph {
- 数据对象:
 - $\{v_j|v_j\hat{1} \text{ ElemSet}, j=1,2,3,....,n, n>0\}$ 或 ϕ ; ElemSet为顶点集合。
- ・数据关系:
 - {<vj, vj>或(vj, vj)|vj、vjÎElemSet,且P(vj, vj), i, j=1,2,3,.....n},
 - 其中: $\langle v_i, v_j \rangle$ 表示从顶点 v_i 到顶点 v_j 的一条边,
 - (v_i, v_j)表示顶点v_i与顶点v_j互连,
 - P(v_i, v_j)定义了<v_i, v_j>或(v_i, v_j)的意义或信息。



图结构的ADT

基本操作:

InitGraph(*graph*, *kMaxVertex*, *no_edge_value*, *directed*):初始化一个空的图*graph*。其中*kMaxVertex*是最多可能的顶点数; *no_edge_value*是当顶点间不存在边时,在图中给顶点关系赋予的权值; *directed* 为**true**时图是有向的,为**false**时图是无向的。

CreateGraph(*graph*):构造一个图*graph*。

DestroyGraph(graph):释放图graph占用的所有空间。

NumberOfVex(graph):返回图graph中顶点的个数。

NumberOfEdge(graph):返回图graph中边的条数。

ExistEdge(*graph, u, v*):判断图*graph*中顶点*u*到*v*之间是否存在边,有返回**true**,无返回**false**。

GetPosition(graph,v):返回顶点v在图graph中的位置,无则返回NIL。

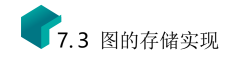
GetValue(*graph,v*):返回图*graph*中顶点*v*的值

图结构的ADT

- PutValue(*graph,v,value*): 为图*graph* 中顶点*v*赋值*value*。
- FirstAdjVex(*graph,v*): 返回图*graph* 中顶点 的第一个邻接顶点,若 v无邻接顶点返回NIL。
- NextAdjVex(*graph,u,v*):返回图*graph*中*u*顶点相对*v*顶点的下一个邻接顶点,无则返回NIL。
- InsertVex(*graph,v*): 在图*graph* 中插入顶点*v*。
- InsertEdge(*graph,u,v,weight*): 在图*graph* 中顶点*u*和 *v*之间插入一条边,权值为 *weight*。
- RemoveVex(graph,v):在图graph中删除顶点v及所有邻接于顶点v的边。
- RmoveEdge(graph,u,v):在图graph中删除顶点u和v之间的边。
- DFS(graph):按深度优先遍历图graph中顶点。
- DFS(graph,v,visited): 从顶点v开始深度优先遍历, visited记录顶点访问标记
- BFS(graph):按广度优先遍历图graph中顶点。
- BFS(graph, v, visited):从顶点v开始广度优先遍历, visited记录顶点访问标记

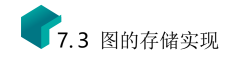
图的存储

- > 图的存储既要考虑到顶点的存储又要考虑到边的存储。
- ▶ 如果按照线性结构和树结构的存储思路,找到一个类似的、既能同时存储顶点又能存储表示顶点间关系的边的结构就非常困难。不妨换个思路,将顶点和边的存储独立开来,顶点归顶点存、边归边存。
- ▶ 顶点用一维数组存,边用二维矩阵存 ---邻接矩阵存储法。
 顶点用一维数组存,边用单链表存 ---邻接表存储法。

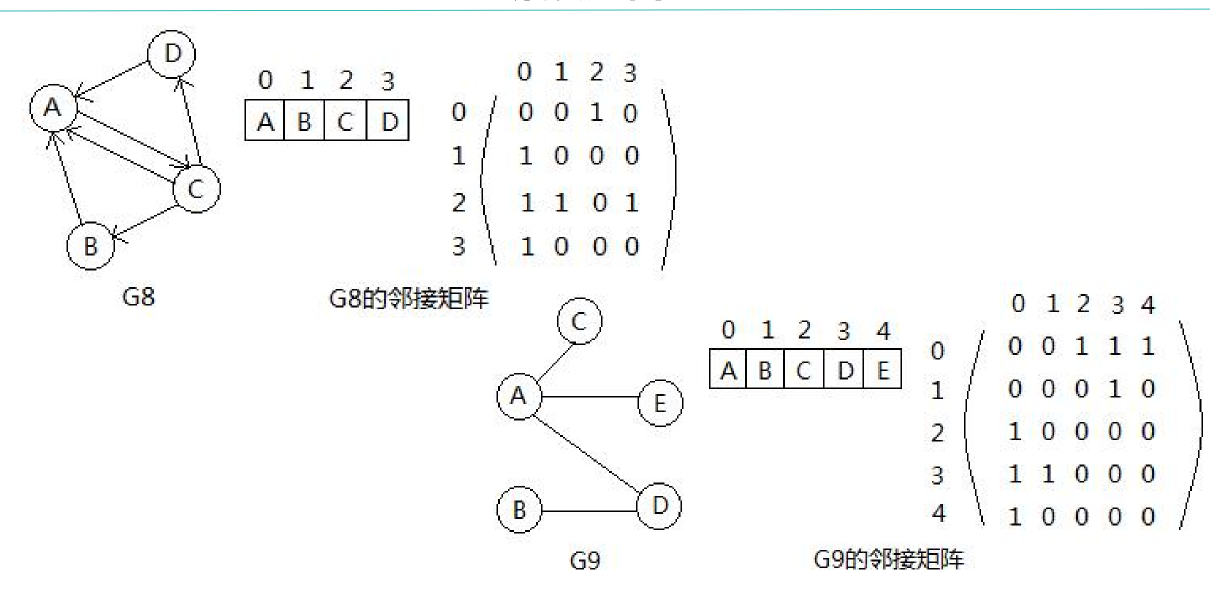


邻接矩阵

- 在一维数组中存储顶点信息,在二维矩阵中存储边的信息。
- 如果非加权图中,存在一条自顶点vi到vj 的有向边或无向边,那么在二维矩阵 (如A)中,a[i][j] = 1,否则 a[i][j] = 0。
- ➤ 按照简单图的定义,主对角线上元素a[i][i] = 0,即顶点到自身没有边相连。
- > 无向图的邻接矩阵是以主对角线为轴对称的。

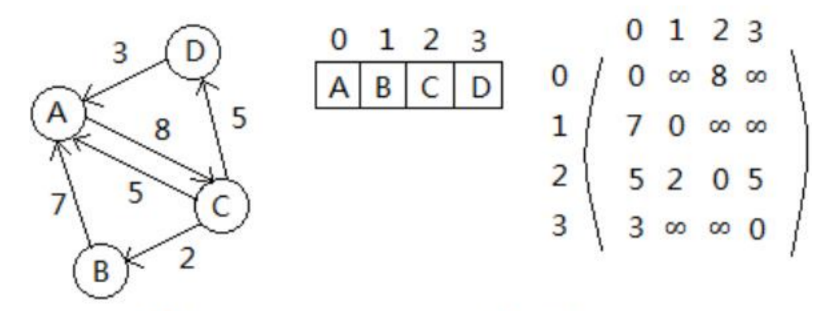


邻接矩阵



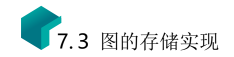
加权邻接矩阵

- > 当图中边带有权值时,可以用加权邻接矩阵表示加权有向图或无向图。
- > 如果加权图中,存在一条自顶点vi到vj 的有向边或无向边,那么在二维矩阵(如 A)中 , a[i][j] = 权值,否则 a[i][j] = ∞。
- 按照简单图的定义,主对角线上元素a[i][i] = 0或者∞,即顶点到自身没有边相连。



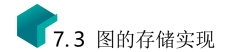
G10的邻接矩阵

G10



邻接矩阵和加权邻接矩阵的优缺点

- ▶ 判断任意二个顶点v_i和v_j之间是否存在一条边非常容易,直接看 a[i][j], O(1)的时间复杂度。
- 在用邻接矩阵表示无向图和有向图时,可以很容易地得到顶点的度或者出度、入度。
- ▶ 当边的总数远远小于n²,也需n²个内存单元来存储边的信息,空间消耗太大。



邻接矩阵的适应情况和特殊图的存储处理

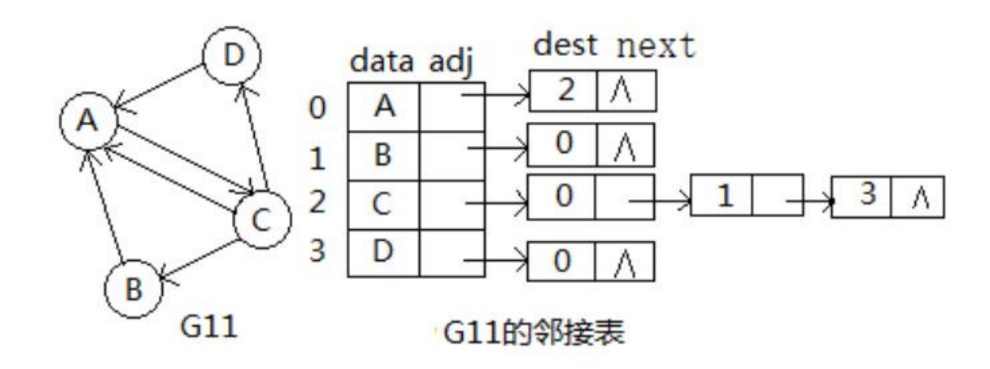
- 如果图是稠密图(边数非常多):对有向图,采用邻接矩阵是合适的。对无向图,因关于主对角线对称,可只存储其上三角矩阵或下三角矩阵。
- ▶ 如果图是稀疏图 (边数很少),且非零元素的分布没有规律:
 - ✓ 通常的做法是只存储其中的非零元素和非零元素所在的位置,每个非零元素a[i][j]用一个三元组来表示: (i,j, a[i][j]).
 - ✓ 将此三元组按照一定的次序排列,如先按照行序再按照列序排列。
 - ✓ 三元组可以放在顺序表或者链表中。

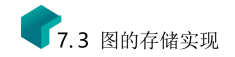
邻接表

- 顶点依然用一个一维数组来存储,而边的存储是将由同一个顶点出发的所有 边组成一条单链表。
- 存储顶点的一维数组称顶点表,存储边信息的单链表称边表。一个图由顶点表和边表共同表示。
- 顶点表不仅保存各个顶点的信息,还保存由该顶点射出的边形成的单链表中 首结点的地址(首指针),这种方法称邻接表表示法。



邻接表



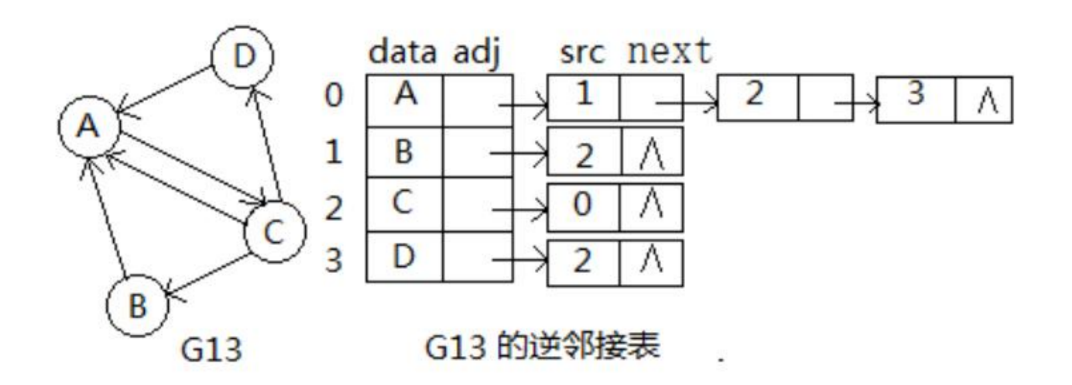


邻接表存储特点

- 仅存储有边的信息,不存储无边信息,在图比较稀疏的情况下,空间的利用 率大大提高。
- **一** 无向图,同一条边存储了两次。
- ▶ 计算某个顶点v的出度(有向图)或者度(无向图),只需遍历该顶点v指向的边表,即利于计算出度。
- ▶ 计算某个顶点v的入度(有向图),需要遍历所有顶点v指向的边表,即不利于计算入度。

邻接表存储

逆邻接表:有向图的逆邻接表中,顶点表保存该顶点的射入边形成的单链表的首结点地址,有利于计算顶点的入度。



另外一种邻接表存储

邻接表中,顶点表用了一维数组,图初始化时需要预估数组规模。

一种改进:

顶点表也用一个单链表表示。此时,dest用顶点结点地址而不用下标。



邻接多重表*

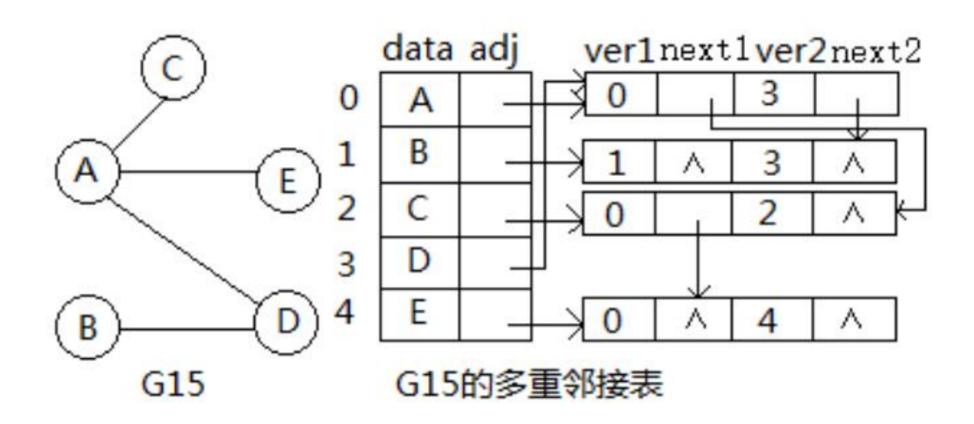
邻接表中,无向图时每条边都用了两个边结点,即同一条边被存储了两次。

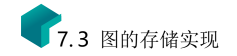
- 1) 空间浪费,
- 2) 在某些应用中,如遍历所有边时因重复而不方便,

邻接多重表:

- 每条边仅使用一个结点来表示,即只存储一次,但这个边结点同时要在它邻接的两个顶点的边表中被链接。
- 2. 为了方便两个边表同时链接,每个边结点不再像邻接表中那样只存储边的一个顶点,而是存储两个顶点。

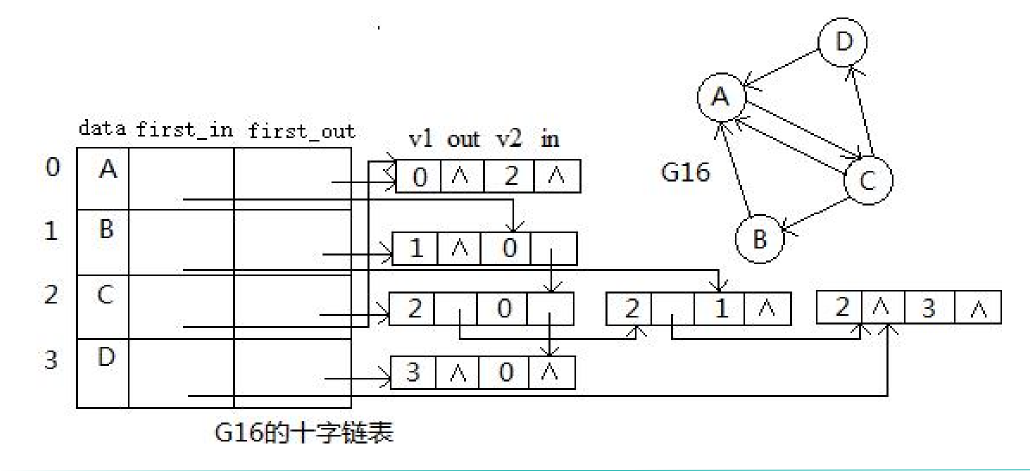
邻接多重表★

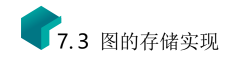




十字链表《

十字链表将有向图的邻接表和逆邻接表结合在了一起,既利于求出度又利于求入度。





图的基本操作实现

图的操作所需要花费的时间通常既和顶点的个数n有关,又和边的条数m有关, 因此时间复杂度会包含n和m两个变量。

• 邻接矩阵表示的图

假设已知条件为:

图中实际顶点个数 n_verts 、图中实际边的条数 m_edges 、

图中顶点可能的最大数量kMaxVertex、保存顶点数据的一维数组 ver_list 、

保存邻接矩阵内容的二维数组edge_matrix、

无边时权重的赋值*no_edge_value* (一般图为0,网为无穷大kMaxNum)、

有向或无向图标志directed(有向图为真,无向图为假)。

图用邻接矩阵表示时部分基本操作算法描述

算法7-1: 获取图的顶点个数 NumberOfVex(graph)

输入: 图graph

输出: 图的顶点个数

1.return graph.n verts

时间复杂度 O (1)

算法7-2: 判断边是否存在 ExistEdge(graph, u, v)

输入: 图graph、两个顶点u和v

输出: u到v有边返回 true, 否则返回 false

- 1. if $u < graph. n_verts \perp v < graph. n_verts then$
- 2. | if u≠v 且 graph.edge_matrix[u][v]≠graph.no_edge_value then
- 3. return true
- 4. end
- 5. end
- 6. return false

时间复杂度 O (1)

图用邻接矩阵表示时部分基本操作算法描述

算法7-4: 向图中插入边 InsertEdge(graph, u, v, weight)

输入: 图graph, 边的两个端点u和v, 边的权重weight

输出:插入了边(u,v)或< u,v>的图

- 1. if $u \neq v \perp \exists \text{ ExistEdge}(graph, u, v) = \text{false then}$
- 2. $| graph.edge_matrix[u][v] \leftarrow weight$
- 3. $| graph.m_edges \leftarrow m_edges + 1$
- 4. | if graph.directed = false then //如果是无向图,对主对角线对称的元素赋值
- 5. $| | graph.edge_matrix[v][u] \leftarrow weight$
- 6. | **end**
- **7.** end

时间复杂度 O (1)

图用邻接矩阵表示时部分基本操作算法描述

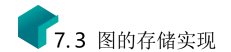
算法7-6: 从图中删除顶点及所有邻接于该顶点的边 RemoveVex(graph, v)

输入: 图graph、顶点v

输出:删除了顶点v及所有邻接于顶点v的边的图graph

- 1. if v < 0 或 $v \ge \text{graph.n}$ verts then
- 2. | 待删除的顶点不存在,退出
- 3. end
- 4. graph.ver_list[v]← graph.ver_list[graph.n_verts-1] //用最后一个顶点信息覆盖v
- 5. $count \leftarrow 0 / / count$ 计数由顶点v射出的边的条数

1-5: 时间复杂度 O (1)



```
6. for u = 0 to graph.n verts-1 do
7. | if ExistEdge(graph, v, u) = true then
8. \mid \mid count \leftarrow count + 1
    end
10. end
11. if graph.directed=true then //有向图还要计数射入顶点v的边的条数
12. | for u=0 to graph.n verts-1 do
13. | if ExistEdge(graph, u, v) = true then
     | count← count+1
15. | end
                                       6-10: 时间复杂度 O (n)
16. | end
17. end
                                       11-17: 时间复杂度 O (n)
```

- **18. for** *u*= 0 **to** *graph.n_verts*-1 **do** //将矩阵最后一行移入第v行
- 19. $| graph.edge_matrix[v][u] \leftarrow graph.edge_matrix[graph.n_verts-1][u]$
- **20.** end
- **21. for** *u*= 0 **to** *graph.n_verts*-1 **do** //将矩阵最后一列移入第v列
- 22. $| graph.edge_matrix[u][v] \leftarrow graph.edge_matrix[u][graph.n_verts-1]$
- **23.** end
- 24. graph.m_edges← graph.m edges-count //更新边的条数
- 25. graph.n verts← graph.n verts-1//更新顶点个数

18-20: 时间复杂度 O (n)

21-23: 时间复杂度 O (n)

24-25: 时间复杂度 O (1)

加法原理,总时间复杂度O(n)

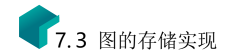
算法7-7: 返回图中顶点的第一个邻接顶点 FirstAdjVex(graph,v)

输入: 图graph、顶点v

输出: 图graph中顶点v的第一个邻接顶点, 若v无邻接顶点返回NIL。

- 1. if *v*<*graph.n* verts then
- 2. | **return** graph.ver_list[v].adj
- 3. end

时间复杂度 O (1)



算法7-8: 判断边是否存在 ExistEdge(graph, u, v)

输入: 图graph、两个顶点u和v

输出: u到v有边返回 true, 否则返回 false

- 1. $p \leftarrow FirstAdjVex(graph, u)$
- 2. while p≠NIL 且 p. dest≠v do
- 3. $p \leftarrow p. next$
- 4. end
- 5. if $p \neq NIL$ then
- 6. return true
- 7. else
- 8. return false
- 9. end

时间复杂度 O (m)

算法7-9: 向图中插入边 InsertEdge(graph, u,v,weight)

输入: 图graph, 边的两个端点u和v, 边的权重weight

输出: 插入了边(u,v)或< u,v>的图

- 1. if ExistEdge(graph, u, v)=false then
- 2. $p \leftarrow$ new EdgeNode
- 3. $\mid p.dest \leftarrow v$
- 4. $\mid p.weight \leftarrow weight$
- 5. $| p.next \leftarrow graph.ver_list[u].adj$
- 6. $| graph.ver list[u].adj \leftarrow p$
- 7. $| graph.m_edges \leftarrow graph.m_edges+1$

- 8. | if graph.directed=false then //如果是无向图,还要将u插入v的边表中
- 9. $| p \leftarrow \text{new EdgeNode} |$
- 10. $\mid p.dest \leftarrow u$
- 11. $\mid p.weight \leftarrow weight$
- 12. $| p.next \leftarrow graph.ver_list[v].adj$
- 13. $| graph.ver list[v].adj \leftarrow p$
- 14. | end
- **15.** end

时间复杂度 O (1)

算法7-10: 从图中删除顶点及所有邻接于该顶点的边 RemoveVex(graph,v)

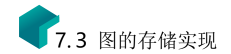
输入: 图graph、顶点v

输出:删除了顶点v及所有邻接于顶点v的边的图graph

- 1. if v < 0 或 $v \ge graph.n_verts-1$ then
- 2. | 待删除的顶点不存在,退出
- 3. end
- 4. count←0 //count计数与顶点v邻接的边的条数
- 5. p ←graph.ver_list[v].adj //删除由顶点v射出的边
- 6. while $p \neq NIL$ do
- 7. | next $p \leftarrow p.next$
- 8. | delete p
- 9. \mid count \leftarrow count+1
- 10. $| p \leftarrow \text{next } p$

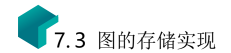
11. end

1-11: 时间复杂度 O (m)



算法7-10: 从图中删除顶点及所有邻接于该顶点的边 RemoveVex(graph, v)

```
12. for u←0 to graph.n verts-1 do //删除射入顶点v的边
       p \leftarrow graph.ver list[u].adj
13.
     if p≠NIL then //非空链表
14.
         if p.dest=v then //首结点为射入顶点v的边
15.
           graph.ver list[u].adj ←p.next
16.
          delete p
17.
18.
           count count+1
       else //非首结点
19.
         while p.next≠NIL 且 p.next.dest≠v do //找到射入顶点v的边
20.
21.
     | | p \leftarrow p.next
22.
         end
```



```
23. | | if p.next≠NIL then //找到<u,v>这条边,删除
24.
    \mid \cdot \mid \cdot \mid \text{next p} \leftarrow \text{p.next}
25. | | | | p.next \leftarrow next p.next
26. | | | delete next p
27. | | | count count+1
28. | | end
29.
        end
30. | end
31. end
32. last v ← graph.n verts - 1 //最后一个顶点的编号
```

12-32:内外循环相关,换个角度分析,算法针对每个顶点,检测了其邻接的每一条边。故时间复杂度 O (n+m)

```
33. for u←0 to last v-1 do //将原来射入最后一个顶点的边都更新编号为v
34. p \leftarrow graph.ver list[u].adj
35. | if p≠NIL then //非空链表
36. | while p≠NIL 且 p.dest≠last v do //找到射入顶点v的边
37. \mid \cdot \mid \cdot \mid \cdot p \leftarrow p.next
38. | end
39. | if p \neq NIL then //将原来射入最后一个顶点的边都更新编号为v
40. \mid \cdot \mid p.dest \leftarrow v
41.
    end
42. | end
43. end
```

33-43: 和12-32同理, 时间复杂度 O (n+m)

- 44. graph.ver_list[v] ← graph.ver_list[last_v] //顶点表中最后一个顶点移到位置v
- 45. if graph.directed=false then //无向图实际删除的边数要减半
- 46. | count \leftarrow count/2
- 47. end
- 48. graph.m edges ← graph.m edges count //更新边数
- 49. graph.n verts ← graph.n verts-1 //更新顶点个数

44-49: 时间复杂度 O (1)

加法原理: 总时间复杂度 O (n+m)



图的遍历

按照某种方式逐个访问图中的所有顶点,且每个顶点只被访问一次。

- 最简单的方式是沿着顶点表循环访问一遍,由此达到了遍历的目标。
 这种方式,完全没有借用边的信息。
- 2. 两种借助边信息实现遍历的算法: 深度优先遍历和广度优先遍历。 基于这两种遍历可以解决图中更多的涉及到边的问题, 如图的连通性问题。



遍历图和遍历二叉树的不同

- > 图中的顶点地位相同,没有特殊的顶点;二叉树结构中有一个特殊的根结点。
- 图中一个顶点可以和多个其它顶点邻接,可看作有多个直接前驱结点和多个后继结点,并可能存在回路。二叉树中每个结点的直接前驱结点只有一个,直接后继结点最多有两个,且不存在回路。
- 无向图中,邻接于一条边的两个顶点,甚至可以视作互为后继。

为避免通过不同前驱多次到达同一顶点,造成重复访问已经访问过的顶点,在图的遍历过程中,通常对已经访问过的顶点加特殊标记(即已访问标志)。



深度优先遍历

DFS (Depth First Search)

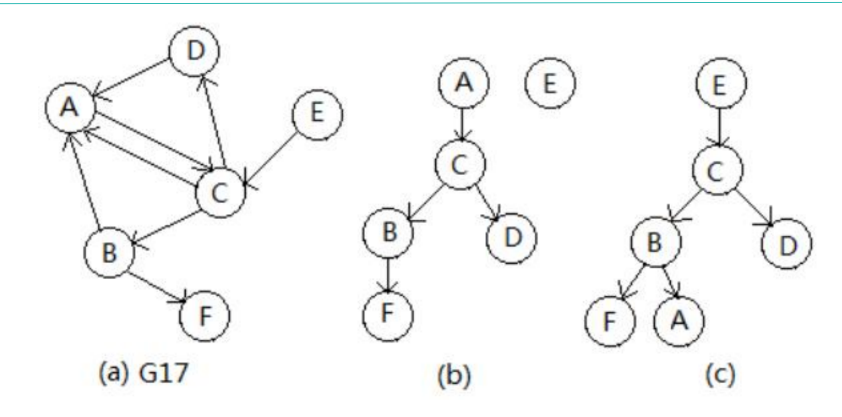
访问方式如下:

- 1. 从选中的某一个未访问过的顶点出发,访问并对该顶点加已访问标志。
- 依次从该顶点的未被访问过的第1个、第2个、第3个…… 邻接顶点出发,依次进行深度优先遍历,即转向1。
- 如果还有顶点未被访问过,选中其中一个顶点作为起始顶点,再次转向1。如果 所有的顶点都被访问到,遍历结束。

思考: 什么条件下会从3再转向1?



深度优先遍历示例



- > 深度优先遍历结果是不唯一的。
- ▶ 它是一个典型的递归过程:随着未访问顶点的逐步变少,它是用了一个对规模 小的图的遍历问题去解决对规模大的图的遍历问题。



深度优先遍历算法

算法7-11: 按深度优先遍历图中结点 DFS(graph)

输入: 图graph

输出: 图graph的深度优先遍历序列

- **1. for** *v*← 0 **to** *graph.n verts*-1 **do** //初始化各顶点的已访问标志为未访问
- 2. $| visited[v] \leftarrow false$
- 3. end
- 4. for $v \leftarrow 0$ to graph.n verts-1 do
- 5. | if visited[v]=false then
- 6. | DFS(graph, v, visited)
- 7. | **end**

8. end

1-3: 时间复杂度 O (n)

4-8: for循环O(n), 循环体依赖于第6行DFS时间复杂度

深度优先遍历

算法7-12: 从指定顶点开始深度优先遍历 DFS(graph,v,visited)

输入: 图graph, 出发顶点v, 已访问标志数组visited

输出: 图graph中从顶点v出发的深度优先访问序列

- 1. $visited[v] \leftarrow true$
- 2. visit(graph, v)
- 3. $p \leftarrow \text{graph.ver_list[v].adj}$
- 4. while $p \neq NIL$ do
- 5. | if visited[p.dest]=false then
- 6. | DFS(graph, p.dest, visited)
- 7. | **end**
- 8. $\mid p \leftarrow p.next$
- **9.** end

1-9:每次DFS调用访问1个顶点和若干条边。 合计访问到每个顶点和每条边一次,时间复 杂度 O (n+m)。



广度优先遍历

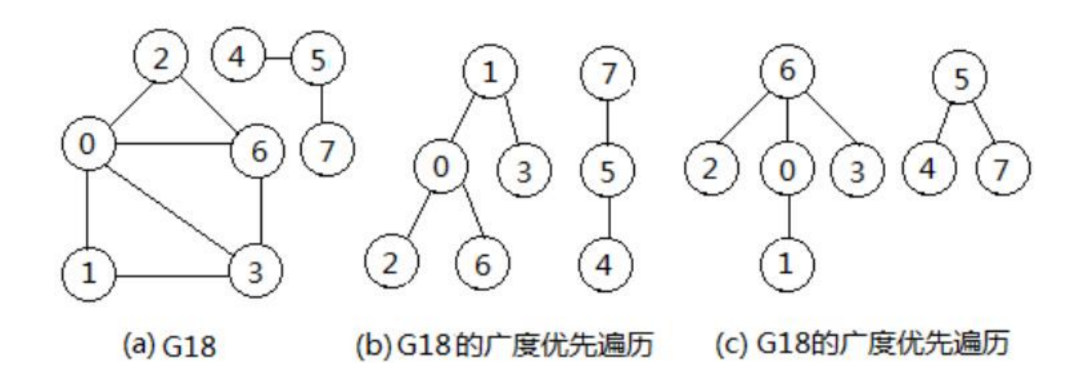
BFS (Breadth First Search)

访问方式如下:

- 1. 从选中的某一个未访问过的顶点出发,访问并对该顶点加已访问标志。
- 2. 依次对该顶点的未被访问过的第1个、第2个、第3个……第 k 个邻接点 v1 、v2 、v3…… vk进行访问且加已访问标志。
- 3. 依次对顶点 v1、v2、v3..... vk转向操作2。
- 4. 如果还有顶点未被访问过,选中其中一个顶点作为起始顶点,再次转向1。如果 所有的顶点都被访问到,遍历结束。



广度优先遍历



- 1. 广度优先遍历结果是不唯一的。
- 2. 它不是一个递归过程:由对图的遍历,转向对点的访问。

广度优先遍历算法

算法7-13: 按广度优先遍历图中结点 BFS(graph)

输入: 图graph

输出: 图graph的广度优先遍历序列

- **1. for** *v*← 0 **to** *graph.n verts*-1 **do** //初始化各顶点的已访问标志为未访问
- 2. | $visited[v] \leftarrow \mathbf{false}$
- 3. end
- 4. for $v \leftarrow 0$ to graph.n verts-1 do
- 5. | if visited[v]=false then
- 6. | BFS(graph, v, visited)
- 7. | **end**
- 8. end

1-3: 时间复杂度 O (n)

4-8: 依赖于第6行BFS时间复杂度



广度优先遍历算法

算法7-14: 按广度优先遍历图中结点 BFS(graph, v, visited)

输入: 图graph, 出发顶点v, 已访问标志数组visited

输出: 图graph中从顶点v出发的广度优先遍历序列

- 1. InitQueue(queue)
- 2. EnQueue(queue, v)
- 3. while IsEmpty(queue)=false do
- 4. $| u \leftarrow \text{DeQueue}(\text{queue}) |$
- 5. | if visited[u]=false then
- 6. | | visited[u] ←true
- 7. | visit(graph, u)
- 8. $| p \leftarrow graph.ver_list[u].adj$



广度优先遍历算法

```
9. | while p≠NIL do
10. | | if visited[p.dest]=false then
11. | | | EnQueue(queue, p.dest)
12. | | end
13. | | p ←p.next
14. | end
15. | end
16. end
```

1-16:每次BFS调用访问1个顶点和若干条边。合计访问到每个顶点和每条边一次,时间复杂度 O (n+m)。



深度和广度优先遍历结果特点

图的深度优先遍历和广度优先遍历既适用于有向图,也适用于 无向图。

1. 遍历中,已访问过的邻接点将不再被访问,故遍历结果只能是树形结构。



深度和广度优先遍历比较

- 1. 深度优先遍历的特点是"**一条路跑到黑**",如果面临的问题是能找到一个解就可以,深度优先遍历一般是首选。其搜索深度一般比广度优先遍历要搜索的宽度小很多。
- 2. 广度优先遍历的特点是层层扩散。如果面临的问题是要找到一个距离出发点最近的解,那么广度优先遍历是最好的选择。
- 3. 广度优先遍历需要程序员自己写个队列,代码比较长。而且这个队列要能同时存储一整层顶点,如果是一棵满二叉树,每层顶点的个数是呈指数级增长的,所以耗费的空间会比较大。



无向图的连通性

如果无向图是连通的,那么选定图中任何一个顶点,从该顶点出发,通过遍历,就能到达图中其他所有顶点。

方法是:

只需在以上的深度优先、广度优先遍历实现算法中增加一个计数器,记录外循环体中,进入内循环的次数,根据次数是否可以判断出该图是否连通?如果不连通有几个连通分量?每个连通分量包含哪些顶点?



无向图的连通性

算法7-15: 图的连通性判断 IsConnect(graph)

输入: 图graph

输出: 图graph的连通性。若不连通,还输出连通分量的数量。

- **1. for** *v*← 0 **to** *graph.n verts-1* **do** //初始化各顶点的访问标志为未访问
- 2. $visited[v] \leftarrow false$
- **3.** end
- 4. count ←0
- 5. for $v \leftarrow 0$ to graph.n verts-1 do
- 6. | if visited[v]=false then
- 7. $\mid \quad count \leftarrow count + 1$
- 8. | | BFS(graph, v, visited) |
- 9. | **end**
- **10.** end



无向图的连通性

- **11. if** *count*=1 **then**
- 12. | *ret* ← **true**
- **13.** else
- 14. | print count
- 15. | $ret \leftarrow false$
- **16.** end
- 17. return ret

时间复杂度 O (n+m)



六度空间理论

1967年哈佛大学心理学教授-斯坦利·米尔格拉姆(Stanley Milgram),设计并实施了一次连锁信件实验。

具体做法:

将设计好的信件随机发送给居住在内布拉斯加州的160个人,信中写上了一个波士顿股票经纪人的名字,要求每个收信人收到信后,再将这个信寄给自己认为比较接近该股票经纪人的朋友,要求后面收到信的朋友也照此操作。

最后发现,有信件在经历了不超过六个人之后就送到了该股票经纪人手中。



六度空间理论

由此提出了"小世界理论",也称"六度空间理论"或"六度分隔理论(Six Degrees of Separation)"。

该理论假设: 世界上所有互不相识的人只需要很少的中间人就能建立起联系,具体说来就是,在社会性网络中,你和世界上任何一个陌生人之间所间隔的人不会超六个,即最多通过六个人你就能够认识任何一个陌生人。

该理论目前仍然是数学界的的一大猜想,它从来没有得到过严谨的数学证明。



六度空间理论的验证方法

- > 图中顶点代表人,顶点之间的边代表人与人之间相识。
- 根据六度空间思想,该理论转化为无向图中任何两点之间的最短 距离不会超过六。



六度空间理论的验证算法

算法7-16: 验证六度空间理论SixDegreesOfSeparation(graph,v)

输入: 图graph, 起始顶点v

输出:图中以顶点v为起始顶点,最短距离不大于6的顶点个数和图中顶点总数

的比值

- **1. for** *v*← **0 to** *graph.n_verts*-1 **do** //初始化各顶点的访问标志为未访问
- 2. $| visited[v] \leftarrow false$
- 3. end
- 4. $count \leftarrow 0$
- 5. InitQueue(ver queue)
- 6. InitQueue(level queue)
- 7. EnQueue(ver queue, v)
- 8. EnQueue(level_queue, 0)



六度空间理论的验证算法

9. while IsEmpty(ver queue)=false do 10. | $cur \ ver \leftarrow DeQueue(ver \ queue)$ cur level ←DeQueue(level queue) 12. | if cur level≤6 then if visited[cur_ver]=false then //未访问过该结点则对它加访问标志 14. $visited[cur\ ver] \leftarrow true$ 15. $| count \leftarrow count + 1$ | *p* ← graph.ver list[cur ver].adj //向cur ver的下一层搜索 16. while $p \neq NIL$ do 17. 18. if visited[p.dest]=false then 19. EnQueue(ver queue, p.dest) EnQueue(level queue, cur level+1) 20. 21. end

六度空间理论的验证算法

```
22. | | | | p ← p.next
23. | | end
24. | end
25. | else //已完成6层搜索,算法结束
26. | break
27. | end
28. end
29. return count/graph.n vers
```

无向连通图的BFS 算法,时间复杂度 O (n+m)



有向图的连通性

- > 有向图的强连通分量问题解决起来比较复杂。
- > 对一个强连通分量来说,要求每一对顶点间相互可达。
- > 以上的深度、广度优先遍历都只是计算了单向路径。

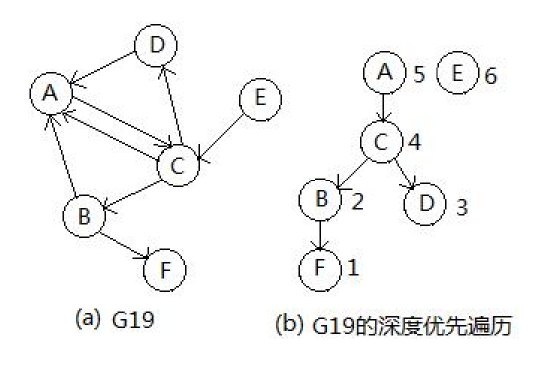


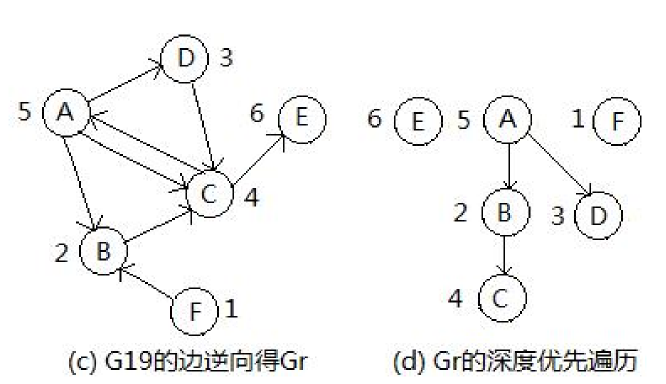
有向图的连通性

依然可利用有向图的深度优先遍历DFS,通过以下算法获得:

- 对有向图G进行深度优先遍历,按照遍历中回退顶点的次序给每个顶点进行编号。最先回退的顶点的编号为1,其它顶点的编号按回退先后逐次增大1。
- 2. 将有向图G的所有有向边反向,构造新的有向图Gr。
- 3. 选取未访问顶点中编号最大的顶点,以该顶点为起始点在有向图Gr上进行深度 优先遍历。如果没有访问到所有的顶点,再次返回3,反复如此,直至所有的顶点都被访问到。

有向图的连通性





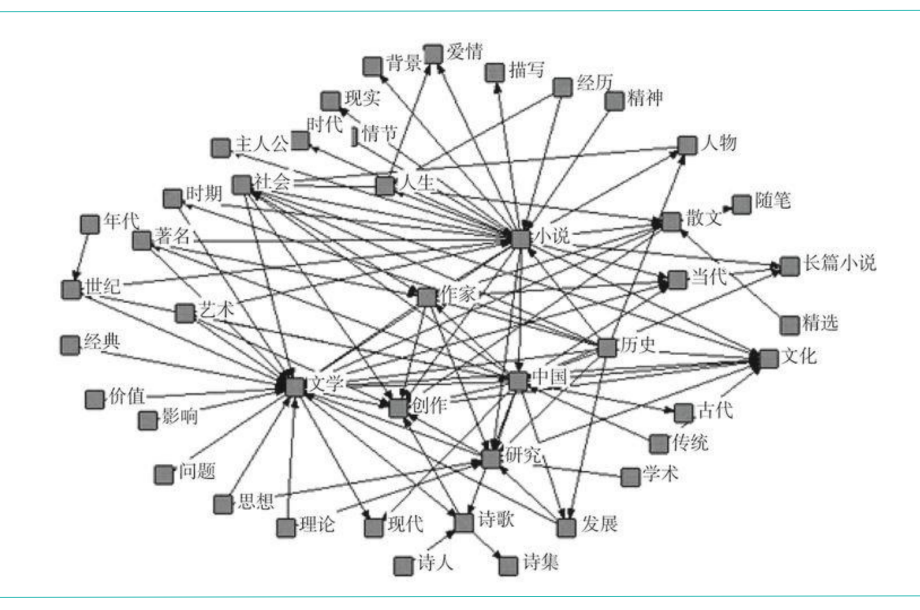


语义网络

- 1. 语义网络 (Semantic Network) 是由Quillian于上世纪60年代提出的知识表达模式,它用相互连接的结点和边来表示知识。
- 结点表示对象、概念,边表示结点之间的关系,边上附加的信息可体现出两个结点间的语义关联程度。
- 3. 典型应用: WordNet、HotNet



语义网络





7.9 小结

- 图是一种很常见的数据结构,有着广泛的用途。
- 本章介绍了邻接矩阵和邻接表,这是两种最常用的存储方法,并给出了这两种表示方式下的基本操作实现。
- 图的一个重要的操作是遍历所有的结点,图的遍历比其他数据结构的遍历都复杂,本章介绍了两种遍历方法:深度优先搜索和广度优先搜索,并给出了它们在邻接表的存储方式下的实现。
- 图的很多应用都是基于遍历实现的,本章还介绍了基于遍历检测图的连通性、 寻找无向图的欧拉回路、寻找有向图的强连通分量等方面的内容。

谢谢观看