

# 第16章

## 图 (GRAPHS)

### 简要回顾

- 线性结构
  - 线性表-数组/链表描述
  - 数组和矩阵
  - 栈/队列
  - 散列表
- 树
  - 二叉树和其他树
  - 优先级队列
  - 搜索树
  - 平衡搜索树

### 图数据结构无处不在

- 现实世界中数据常常以“图”的形式组织



社交网络



生物网络

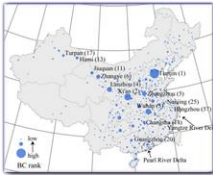


文献网络



电影网络

### 图数据结构的重要性

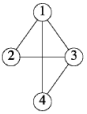


- 高铁建设对于国家的发展具有重要意义，可以使用图数据结构建模我国的高铁网络
- 重要城市：北京、上海、广州等
- 通过建模图数据进行图计算，找到西部重要交通枢纽城市：兰州
- 需要遍历所有城市->图的遍历

- 16.1 基本概念
- 16.2 应用和更多的概念
- 16.3 特性
- 16.4 抽象数据类型graph
- 16.5 无权图的描述
- 16.6 有权图的描述
- 16.7 类实现
- 16.8 图的遍历
- 16.9 应用

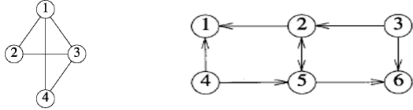
### 16.1 基本概念

- 图  $G = (V, E)$
- $V$  是顶点集.  $E$  是边集.
- 顶点也叫作节点 (nodes) 和点 (points).
- $E$  中的每一条边连接  $V$  中两个不同的顶点。边也叫作弧 (arcs) 或连线 (lines)。可以用  $(i, j)$  来表示一条边，其中  $i$  和  $j$  是  $E$  所连接的两个顶点。
- 无向边 (undirected edge):  $(i, j)$  和  $(j, i)$  是一样的。
- 有向边 (directed edge):  $(i, j)$  和  $(j, i)$  是不同的。

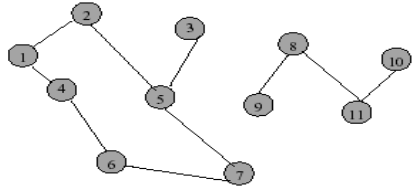


图

- 无向图(Undirected graph) → 图中所有的边都是无向边.
- 有向图(Directed graph) → 图中所有的边都是有向边.



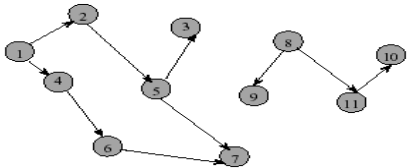
无向图



当 $(i,j)$ 是图中的边时,  
➢ 顶点 $i$ 和 $j$ 是邻接的(adjacent)。(j是i的邻接点; i是j的邻接点.)  
➢ 边 $(i,j)$ 关联于(incident)顶点 $i$ 和 $j$ 。

邻接——描述点和点之间的关系  
关联——描述边和点之间的关系

有向图

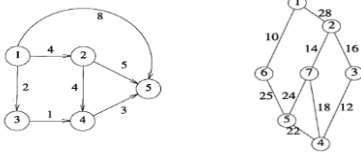


在有向图中,  
➢ 有向边 $(i,j)$ 是关联至(incident to)顶点 $j$ 而关联于(incident from)顶点 $i$ 。  
➢ 顶点 $i$ 邻接至(adjacent to)顶点 $j$ , 顶点 $j$ 邻接于(adjacent from)顶点 $i$ 。

邻接——描述点和点之间的关系  
关联——描述边和点之间的关系

图

- 网络(Network):加权有向图(Weight digraph)或加权无向图(Weight graph), 每一条边都赋予一个权值或耗费。

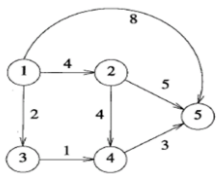


- 所有图都可以看作网络的一种特殊情况:
  - 一个无向(有向)图可以被看作是一个所有边具有相同权的无向(有向)网络。

16.2 应用和更多的概念

- 例16-1 路径问题
- 例16-2 生成树

例16-1 路径问题



- 列出从顶点1到顶点5所有可能的路径?

例16-1 路径问题

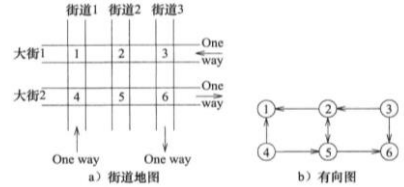
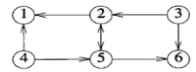


图 16-2 街道地图及其相应的有向图

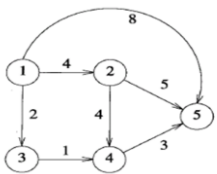
- 对于**顶点序列** $P=i_1, i_2, i_3, \dots, i_k$ , 当且仅当对于每一个 $j(1 \leq j \leq k)$ , 边 $(i_j, i_{j+1})$ 都在 $E$ 中时, **顶点序列** $P=i_1, i_2, i_3, \dots, i_k$ 是图或有向图 $G=(V, E)$ 中一条从 $i_1$ 到 $i_k$ 的路径。

例16-1 路径问题



- 简单路径**是这样一条路径: 除第一个和最后一个顶点以外, 路径中其他所有顶点均不同. 比如路径5,2,1是简单路径; 而2, 5, 2, 1不是
- 路径的长度**是路径上所有边的长度之和。
- 顶点 $i$ 到 $j$ 的最短路径**: 两点之间路径长度最小的路径
- 路径问题**是找两点之间的最短路径

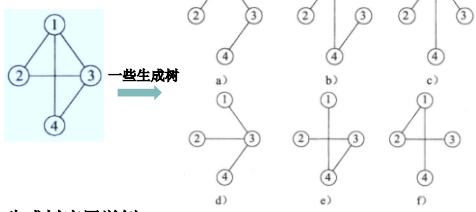
例16-1 路径问题



- 顶点1到顶点5的最短路径?
- 精彩预告
  - ✓ Dijkstra(迪克斯特拉/迪杰斯特拉)算法: 贪心(第17章)
  - ✓ Floyd(弗洛伊德)算法: 动态规划(第19章)

例16-2 生成树

图的生成树

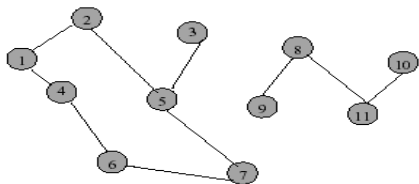


生成树应用举例

当通信网络每条链路具有相同建造费用时, 在任意一棵生成树上建设所有链路可以将网络建设费用减至最小, 并且能保证每两个城市之间存在一条通信路径

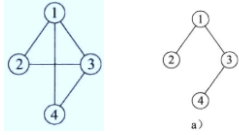
例16-2 生成树相关概念

- 设 $G=(V, E)$ 是一个无向图, 当且仅当 $G$ 中每一对顶点之间有一条路径时, 可认为 $G$ 是**连通图**(Connected Graph)。



例16-2 生成树相关概念

- $H$ 是图 $G$ 的**子图**(subgraph)的充要条件是,  $H$ 的**顶点和边的集合是 $G$ 的顶点和边的集合的子集**。



- 环路**(Cycle/回路): 起始节点与结束节点是同一节点的简单路径。
- 树**(Tree): **没有环路的无向连通图**是一棵树 (亦称开放树)。

### 例16-2 生成树-图和树的联系

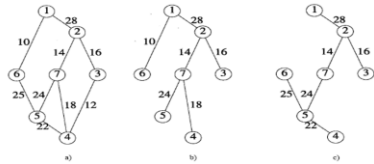
- 树(Tree):没有环路的无向连通图是一棵树 (亦称开放树)。
- 开放树的2个性质:
  - (1) 具有 $n \geq 1$ 个顶点的开放树包含 $n-1$ 条边
  - (2) 如果在开放树中任意加上一条边, 便得到一条回路。

思考题: 请证明上述2个性质

### 例16-2 生成树

- 树(Tree):没有环路的无向连通图是一棵树 (亦称开放树)。
- 图  $G$  的一株生成树 (spanning tree) 是连接  $V$  中所有结点的一株开放树。  
【教材中的说法: 图  $G$  的生成树 (Spanning Tree of  $G$ ): 一棵包含  $G$  中所有顶点并且是  $G$  的子图的树是  $G$  的生成树】
- 一个  $n$  节点的连通图必须至少有  $n-1$  条边。
- $\Rightarrow$  如果图  $G$  有  $n$  个顶点, 那么图  $G$  的生成树有  $n$  个顶点和有  $n-1$  条边。

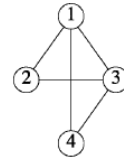
### 生成树示例



- 图a的两棵生成树: 图b和图c
- 树的耗费(cost of tree/树的代价): 树的耗费是所有边的耗费(weights/costs)之和。
- 图b生成树耗费 = 100; 图c生成树耗费 = 129。
- 最小耗费生成树 (最小代价生成树): 生成树耗费(代价)达到最小的生成树
- 精彩预告: Kruskal算法、Prim 算法、Sollin算法(第17章)

### 16.3 特性

设  $G$  是一个无向图, 顶点  $i$  的度(degree)  $d_i$  是与顶点  $i$  相连的边的个数。



$$d_2 = 2, d_4 = 2, d_3 = 3$$

### 16.3 特性

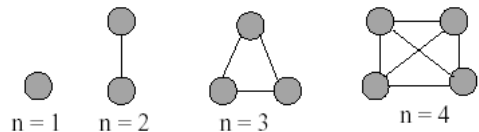
- 特性 16-1:
- 设  $G=(V,E)$  是一无向图. 令  $|V|=n$ ;  $|E|=e$ ;  $d_i$ =顶点  $i$  的度, 则,
  - (a)  $\sum_{i=1}^n d_i = 2e$ .
  - (b)  $0 \leq e \leq n*(n-1)/2$ .

证明:

- (a) 无向图的每一条边与两个顶点相连  
 $\Rightarrow$  顶点的度之和等于边的数量( $e$ )的2倍  $= 2e$
- (b)  $0 \leq d_i \leq n-1$   
 $\Rightarrow 0 \leq \sum_{i=1}^n d_i \leq n*(n-1)$   
 $\Rightarrow 0 \leq e \leq n*(n-1)/2$

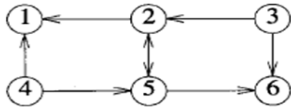
### 完全(无向)图

- 一个具有  $n$  个顶点,  $n(n-1)/2$  条边的图是一个完全(无向)图。



- 思考题: 假设  $G$  是一个无向完全图, 若  $G$  有9个顶点, 那么  $G$  所含的边数是多少?

### 顶点i的入度



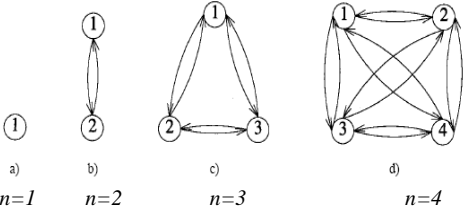
- 设G是一个有向图，顶点i的入度(in-degree)  $d_i^{in}$  是指关联至顶点i的边的数量。
  - $d_1^{in} = 2, d_3^{in} = 0$
- 顶点i的出度(out-degree)  $d_i^{out}$ 是指关联于该顶点的边的数量。
  - $d_2^{out} = 2, d_6^{out} = 0$

- 特性 16-2:
- 设  $G=(V,E)$  是一有向图.令  $|V|=n; |E|=e$ ;
- (a)  $0 \leq e \leq n*(n-1)$ .
- (b)  $\sum_{i=1}^n d_i^{in} = \sum_{i=1}^n d_i^{out} = e$ .

思考题：请证明上述2个性质

### 完全有向图

- 一个具有n个顶点， $n(n-1)$ 条边的图是一个完全有向图。



### 16.4 抽象数据类型graph

- graph: 无向图、有向图、加权无向图、加权有向图

抽象数据类型 graph  
{实例  
  顶点集合V和边集合E。  
  操作:  
    numberOfVertices(): 返回图中顶点的数目  
    numberOfEdges(): 返回图中边的数目  
    ExistsEdge (i,j): 如果边(i,j)存在,返回true, 否则返回false  
    insertEdge (theEdge): 向图中添加边theEdge  
    eraseEdge (i,j): 删除边(i,j)  
    degree(i): 返回顶点i的度, 只能用于无向图  
    inDegree(i): 返回顶点i的入度  
    outDegree(i): 返回顶点i的出度  
}

### 抽象类graph

```
template <class T>
class graph
{public:
    .....
    //ADT方法操作:
    virtual int numberOfVertices() const=0;
    virtual int numberOfEdges() const=0;
    virtual bool existsEdge (int,int)=0;
    virtual void insertEdge (edge<T> *)=0;
    virtual void eraseEdge (int,int) const=0;
    virtual int degree(int) const=0;
    virtual int inDegree(int) const=0;
    virtual int outDegree(int) const=0;
    //其他方法
    virtual bool directed() const=0;//当且仅当是有向图时, 返回值是true
    virtual bool weighted() const=0;//当且仅当是加权图时, 返回值是true
    virtual vertexIterator<T>* iterator(int) = 0;//访问指定顶点的邻接顶点
}
```

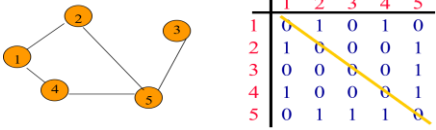
### 16.5 无权图的描述

- 邻接矩阵(adjacency matrix)
- 邻接链表( linked-adjacency-lists)
- 邻接数组

### 邻接矩阵

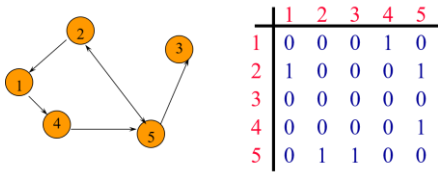
- 无权图 $G=(V,E)$ , 令 $|V|=n$ ; 假设:  $V=\{1,2,3,\dots,n\}$
- $G$ 的邻接矩阵:  $0/1\ n\times n$ 矩阵 $A$ ,
- $G$ 是一无向图
  - $A(i,j)=\begin{cases} 1 & \text{如果}(i,j) \in E \text{ 或 } (j,i) \in E. \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$
- $G$ 是一有向图
  - $A(i,j)=\begin{cases} 1 & \text{如果}(i,j) \in E. \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$

### 无向图的邻接矩阵-特性1/2



- 对于 $n$ 顶点的无向图, 有
  - 1.  $A(i,i)=0, 1\leq i\leq n$
  - 2. 邻接矩阵是**对称的**, 即  $A(i,j) = A(j,i), 1\leq i\leq n, 1\leq j\leq n$
  - 3.  $\sum_{j=1}^n A(i,j) = \sum_{j=1}^n A(j,i) = d_i$

### 有向图的邻接矩阵-特性



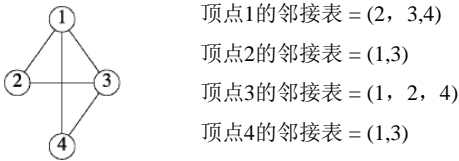
- 对于 $n$ 顶点的有向图, 有:
  - $\sum_{j=1}^n A(i,j) = d_i^{\text{out}}; \sum_{j=1}^n A(j,i) = d_i^{\text{in}}; 1\leq i\leq n$

### 邻接矩阵的存储

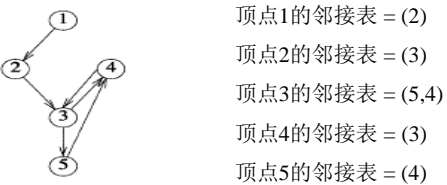
- 使用 $(n+1)\times(n+1)$ 的布尔型数组 $a$ , 映射 $A(i,j)=1$ , 当且仅当 $a[i][j]=\text{true}, 1\leq i\leq n, 1\leq j\leq n$ 
  - 需要 $(n+1)^2$ 字节空间
- 减少存储空间:
  - 采用 $n\times n$ 数组 $a[n][n]$ , 映射 $A(i,j)=1$ , 当且仅当 $a[i-1][j-1]=\text{true}$ 
    - 需要 $n^2$ 字节, 比前一种减少了 $2n+1$ 个字节
  - 不储存所有对角线元素(都是零)
    - 减少 $n$ 个字节空间
  - 以上减少存储空间的办法, 代码容易出错, 某些操作代价大。
- 对无向图, 只需要存储上三角(或下三角)的元素
- 确定邻接至或邻接于一个给定节点的集合需要用时 $\Theta(n)$ , 增加或删除一条边需要 $\Theta(1)$ 时间

### 16.5.2 邻接链表

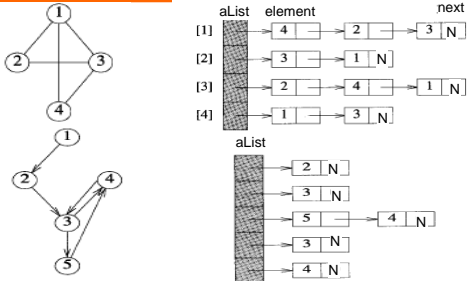
- **顶点 $i$ 的邻接表(adjacency list):** 是一个邻接于顶点 $i$ 的线性表,包含了顶点 $i$ 的所有邻接点。
- 每一个顶点都有一个邻接表



### 有向图邻接表示例

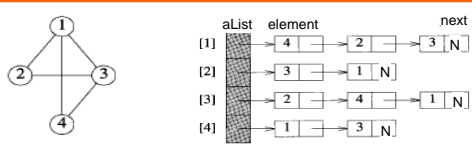


### 邻接链表



类型为链表的数组aList来描述。aList[i].firstNode指向顶点i的邻接表的第一个顶点。如果x指向链表aList[i]中的一个节点，那么(i, x→element)是图中的一条边，其中element的数据类型是整型。

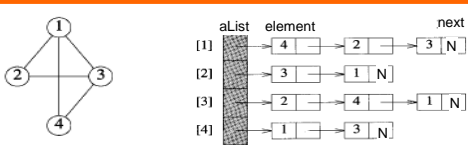
### 邻接链表



一个指针和一个整数各需要4字节的存储空间，因此用邻接链表描述一个n顶点图需要8(n+1)字节存储n+1个firstNode指针和aList链表的listSize域。

需要4\*2\*m字节存储m个链表节点，每个链表节点的两个域next和element各需4字节，其中对于有向图m=e；对于无向图，m=2e，其中e是边数。

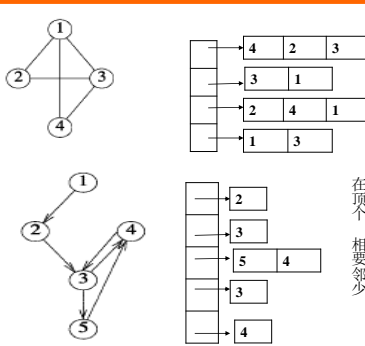
### 邻接链表



■ 当e远远小于 $n^2$ 时，邻接链表比邻接矩阵需要更少的空间。（例：一个 $e=n$ 的有向图，邻接表需 $8(n+1)+4*2*m=16n+8$ 字节，压缩的邻接矩阵需 $n^2$ 字节）

■ 使用邻接链表描述，确定邻接于顶点i的集合需要用时 $\Theta(d_i)$ （邻接于顶点i的顶点数），增加或删除一条边(i, j)，对无向图用时 $O(d_i + d_j)$ ，对有向图是 $O(d_i^{out})$ 。

### 邻接数组



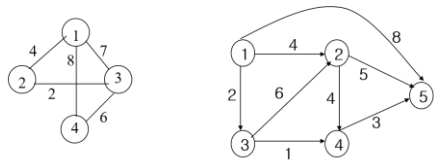
在邻接数组中，每个顶点的邻接表使用一个数组描述。

相比邻接链表，不需要next指针域，因此邻接数组比邻接链表少用4m字节。

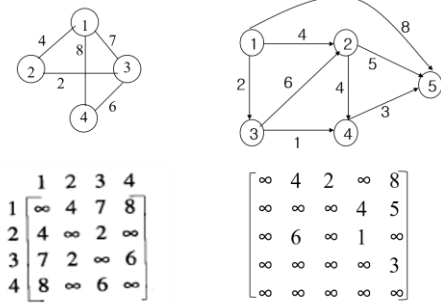
### 16.6 加权图(网络)描述

- 耗费/代价/成本(cost)邻接矩阵：
  - G是一加权无向图
    - $C(i,j) = \begin{cases} \text{边}(i,j)\text{的耗费(或权)} & \text{如果}(i,j) \in E \text{ 或 } (j,i) \in E \\ - \text{或 } \infty & \text{其它} \end{cases}$
  - G是一加权有向图
    - $C(i,j) = \begin{cases} \text{边}(i,j)\text{的耗费(或权)} & \text{如果}(i,j) \in E \\ - \text{或 } \infty & \text{其它} \end{cases}$
- -或 $\infty$ ：用noEdge表示

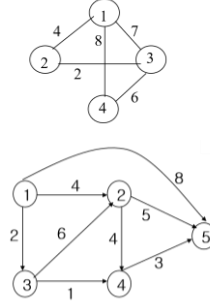
### 加权图邻接矩阵描述示例



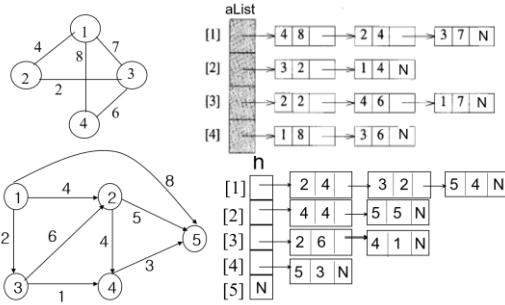
### 加权图邻接矩阵描述示例



### 加权图邻接链表描述



### 加权图邻接链表描述



### 16.7 类实现

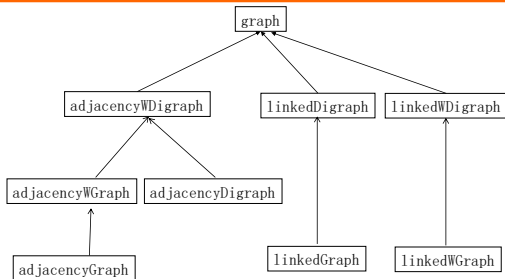
- 图的描述:
  - 邻接矩阵Adjacency Matrix
  - 邻接链表Linked Adjacency Lists
  - 邻接数组
  - 3 种描述
- 图的类型
  - 有向图、无向图。
  - 加权有向图、加权无向图。
  - 4种类型
- $3 \times 4 = 12$  个类

- 邻接矩阵 (Adjacency Matrix )
  - 邻接矩阵描述的无向图(adjacencyGraph)
  - 邻接矩阵描述的加权无向图(adjacencyWGraph)
  - 邻接矩阵描述的有向图(adjacencyDigraph)
  - 邻接矩阵描述的加权有向图(adjacencyWDigraph)
- 邻接链表 (Linked Adjacency Lists)
  - 邻接链表描述的无向图(linkedGraph)
  - 邻接链表描述的加权无向图(linkedWGraph)
  - 邻接链表描述的有向图(linkedDigraph)
  - 邻接链表描述的加权有向图(linkedWDigraph)

- 无权有向图和无向图可以看作每条边的权是1的加权有向图和无向图。
- 无向图,边 $(i, j)$ 存在可以看作边 $(i, j)$  和边 $(j, i)$  都存在的有向图。



## 类的派生结构



## 16.7.2 邻接矩阵类

```

template <class T>
class adjacencyWDigraph : public graph<T>
{
protected:
    int n;           // 顶点数目
    int e;           // 边数
    T **a;           // 邻接数组
    T noEdge;        // 表示不存在的边

```

## adjacencyWDigraph类

```

adjacencyWDigraph(int numberOfVertices=0, T theNoEdge=0)
{
    // 构造函数.
    // 确认顶点数的合法性
    if (numberOfVertices < 0) throw .....
    n = numberOfVertices;
    e = 0;
    noEdge = theNoEdge;
    make2dArray(a, n + 1, n + 1);
    for (int i = 1; i <= n; i++)
        // 初始化邻接矩阵
        fill(a[i], a[i] + n + 1, noEdge);
}
~adjacencyWDigraph() {delete2dArray(a, n + 1);}

```

## adjacencyWDigraph::insertEdge

```

void insertEdge(edge<T> * theEdge)
{
    // 在图中插入边theEdge; 如果该边已经存在,
    // 则theEdge中的权值更新该边权值
    int v1 = theEdge->vertex1();
    int v2 = theEdge->vertex2();
    if (v1 < 1 || v2 < 1 || v1 > n || v2 > n || v1 == v2)
        {.....//输出出错信息, 抛出异常}
    if (a[v1][v2] == noEdge) // 新的边
        e++;
    a[v1][v2] = theEdge->weight();
}

```

## adjacencyWGraph ::insertEdge

```

void insertEdge(edge<T> * theEdge)
{
    int v1 = theEdge->vertex1();
    int v2 = theEdge->vertex2();
    .....//确认参数有效性
    if (a[v1][v2] == noEdge)
        e++;
    a[v1][v2] = theEdge->weight();
    a[v2][v1] = theEdge->weight();
}

```

## adjacencyWGraph :: eraseEdge

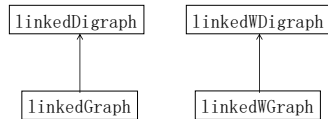
```

void eraseEdge(int i, int j)
{
    // 删除边(i,j).
    if (i >= 1 && j >= 1 && i <= n && j <= n && a[i][j] != noEdge)
    {
        a[i][j] = noEdge;
        a[j][i] = noEdge;
        e--;
    }
}

```

## 邻接链表类

- 邻接链表描述的无向图(linkedGraph)
- 邻接链表描述的加权无向图(linkedWGraph)
- 邻接链表描述的有向图(linkedDigraph)
- 邻接链表描述的加权有向图(linkedWDigraph)



## 邻接链表类linkedDigraph

```

class linkedDigraph : public graph<bool>
{
protected:
    int n;           // 顶点数目
    int e;           // 边数目
    graphChain<int> *aList; // 邻接链表
    .....
  
```

- graphChain 是类Chain 的扩展

- 增加了eraseElement(theVertex): 删除顶点等于theVertex的元素

## 邻接链表类linkedDigraph

```

class linkedDigraph : public graph<bool>
{
public:
    bool existsEdge(int i, int j) const
    { // 返回true, 当且仅当 (i, j) 是一条边
        if(i<1 || j<1 || i>n || j>n ||
            aList[i].indexOf(j)==-1)
            return false;
        else
            return true;
    }
  
```

## 邻接链表类linkedDigraph

```

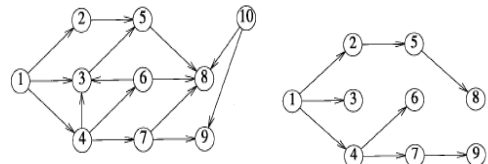
class linkedDigraph : public graph<bool>
{
public:
    bool insertEdge(edge<bool> *theEdge)
    { // 插入一条边: 设置v1和v2, 并检验其合法性, 此处代码与adjacencyDisgraphino相同
        if(aList[v1].indexOf(v2)==-1)
        { // 新边
            aList[v1].insert(0, v2);
            e++;
        }
    }
  
```

## 16.8 图的遍历

- 图的许多函数(寻找路径, 寻找生成树, 判断无向图是否连通等)都要求从一个给定的顶点开始, 访问能够到达的所有顶点。
- 当且仅当存在一条从v到u的路径时, 顶点v可到达顶点u。
- 图的搜索: 从一个已知的顶点开始, 搜索所有可以到达的顶点。
- 两种搜索方法:
  - 广度优先搜索(BFS----Breadth-First Search). (又称宽度优先搜索, 简称宽搜)
  - 深度优先搜索(DFS----Depth-First Search). (简称深搜)

## 广度优先搜索BFS

- 广度(或宽度)优先搜索, 亦称宽搜、先广: 搜索从顶点1开始可到达的所有顶点



首先确定邻接于1的节点集合: {2, 3, 4}, 然后再确定邻接于{2, 3, 4}的节点集合: {5, 6, 7}, 之后是 {8, 9}

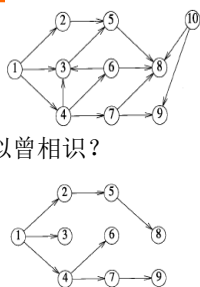
## 宽度优先搜索伪码

```

breadthFirstSearch(v)
//从顶点v 开始的宽度优先搜索
把顶点v标记为已到达顶点;
初始化队列Q, 其中仅包含一个元素v;
while (Q 不为空)
{ 从队列中删除顶点w;
  令u 为邻接于w 的顶点;
  while (u!=NULL)
  { if (u 尚未被标记) {
    把u 加入队列;
    把u 标记为已到达顶点; }
    u = 邻接于w 的下一个顶点;
  }
}

```

似曾相识?



## 宽度优先搜索特性

### 定理16-1

- 设G是一个任意类型的图，v是G中的任意顶点。上述breadthFirstSearch(v)的伪代码能够标记从v出发可以到达的所有顶点(包括顶点v)。

## graph::bfs实现

```

void bfs (int v, int reach[], int label)
{ //广度优先搜索, reach[i] = label用来标记顶点i
  arrayQueue<int> q(10);
  reach[v] = label;
  q.push(v);
  while (!q.empty())
  { int w=q.front(); // 获取一个已标记的顶点
    q.pop(); // 从队列中删除一个已标记过的顶点
    // 标记所有邻接自w的没有到达的顶点
    vertexIterator<T> *iw=iterator(w); //顶点w的迭代器
    int u;
    while ( u = iw->next() != 0) //w的下一个邻接点u
    //访问w的下一个邻接点u
    if (reach[u]==0) //u未到达过
    { q.push(u); reach[u] = label; //标记顶点u为已到达
      delete iw;
    }
  }
}

```

## 方法graph::bfs复杂性分析

- 从顶点v 出发，可到达的每一个顶点都被加上标记，且每个顶点只加入到队列中一次，也只从队列中删除一次。
- 当一个顶点从队列中删除时，需要考察它的邻接点
  - 当使用邻接矩阵时，它的邻接矩阵中的行只遍历一次。 $\Theta(n)$ 。
  - 当使用邻接链表时，它的邻接链表只遍历一次。 $\Theta(\text{顶点的出度})$ 。
- 总时间(如果有s 个顶点被标记)
  - 当使用邻接矩阵时， $\Theta(sn)$
  - 当使用邻接链表时， $\Theta(\sum_i d_i^{\text{out}})$ ，i 表示被标记的顶点i (对于无向图/ 网络来说，顶点的出度就等于它的度。)

## 为AdjacencyWDigraph定制BFS的实现

```

void bfs (int v, int reach[], int label)
{ //广度优先搜索, reach[i] = label用来标记顶点i
  arrayQueue<int> q(10);
  reach[v] = label;
  q.push(v);
  while (!q.empty()) {
    int w=q.front(); // 获取一个已标记的顶点
    q.pop(); // 从队列中删除一个已标记过的顶点
    //标记所有没有到达的、w的邻接点
    for (int u = 1; u <= n; u++)
      if (a[w][u] != noEdge && reach[u]==0) { //u未到达过
        q.push(u);
        reach[u] = label;
      }
  }
}

```

## 为linkedDigraph定制BFS的实现

```

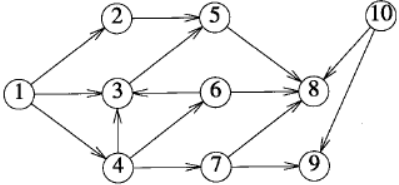
void bfs (int v, int reach[], int label)
{ //广度优先搜索, reach[i] = label用来标记顶点i
  arrayQueue<int> q(10);
  reach[v] = label;
  q.push(v);
  while (!q.empty())
  { int w=q.front(); // 获取一个已标记的顶点
    q.pop(); // 从队列中删除一个已标记过的顶点
    //标记所有 没有到达的、邻接自w的顶点
    // 使用指针u沿着邻接表进行搜索
    for (ChainNode<int> *u = aList[w].FirstNode;
         u!=NULL; u = u->next)
    { if (reach[u->element]==0) // 一个尚未到达的顶点
      q.push(u->element);
      reach[u->element] = label;
    }
  }
}

```

### 深度优先搜索

- 深度优先搜索(DFS—Depth-First Search), 亦称深搜、先深
- 从顶点v 出发, 首先将v 标记为已到达顶点, 然后选择一个与v 邻接的尚未到达的顶点u, 如果这样的u 不存在, 搜索中止。假设这样的u 存在, 那么从u 又开始一个新的DFS。当从u 开始的搜索结束时, 再选择另外一个与v 邻接的尚未到达的顶点, 如果这样的顶点不存在, 那么搜索终止。而如果存在这样的顶点, 又从这个顶点开始DFS, 如此循环下去。

### 深度优先搜索示例



- 从顶点1开始进行DFS。
- 1, 2, 5, 8, 4, 6, 3, 7, 9

```
void dfs(int v, int reach[], int label)
// dfs—— graph的public 成员方法
//深度优先搜索, reach[i] = label用来标记顶点i
graph<T>::reach=reach;
graph<T>::label=label;
rDfs(v);//执行dfs
}
void rDfs(int v)
// dfs— 保护成员方法, 深度优先搜索递归方法
reach[v] = label;
vertexIterator<T> *iv=iterator(v);//顶点v的迭代器
int u;
while ( u = iv->next()!=0) //v的下一个邻接点u
//访问v的下一个邻接点u
if (reach[u]==0) //u未到达过
rDfs (u);
delete iv;
}
```

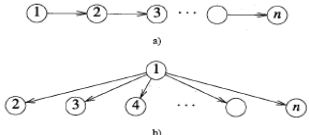
深度优先搜索的实现

### 深度优先搜索特性

- 定理16-2
  - 设G是一个任意类型的图, v是G中任意顶点。  
depthFirstSearch(v)可以标记所有从顶点v可达的顶点(包括v)。

### 方法graph::dfs的复杂性分析

- dfs与bfs有相同的时间和空间复杂性。
- (a) depthFirstSearch(1)的最坏情况(占用空间最大, 因为不断压栈);  
breadthFirstSearch(1)的最好情况(占用空间最小, 因为队列使用最小)
- (b) depthFirstSearch(1)的最好情况  
breadthFirstSearch(1)的最坏情况 (因为队列存满其它所有元素)

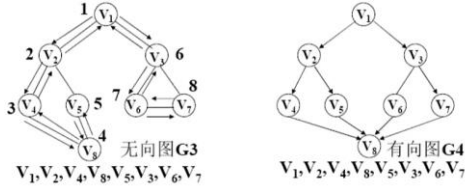


### 图的搜索 (遍历)

- 图的搜索: 从图的某个顶点出发, 访遍图中的所有顶点, 且使每个顶点被访问一次且仅被访问一次, 称为图的搜索 (遍历) (Graph Traversal)。
- DFS如何进行?
  1. 选任一顶点v, 标记v已被访问 (visited[v]=true)
  2. 从v出发, 进行DFS, 直到图中从v 可达到的顶点均被访问为止;
  3. 若此时图中仍有未被访问过的顶点, 则另选一个“未访问过”的顶点作为新的搜索起点, 重复上述过程, 直到图中所有顶点都被访问过为止。
- DFS搜索过程中, 根据访问顺序得到的顶点序列, 称为先深序列或DFS编号。DFS搜索结果不唯一, 即图的先深序列和DFS编号不唯一
- BFS如何进行? 先广搜索结果唯一吗?

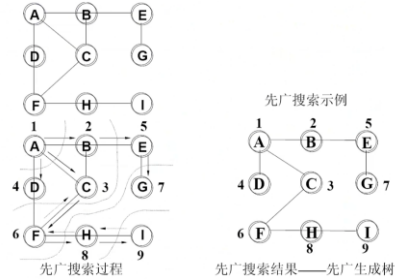
### 图的搜索（遍历）

- 先深搜索特点：尽可能纵深地进行搜索



### 图的搜索（遍历）

- 先广搜索特点：尽可能横向上进行搜索



## 16.9 应用

- 16.9.1 寻找路径
- 16.9.2 连通图及其构件
- 16.9.3 生成树

### 16.9.1 寻找路径

- 找一条从顶点theSource 到达顶点theDestination 的路径
  - 从顶点theSource开始搜索(宽度或深度优先)且到达顶点theDestination时终止搜索
  - 如何得到路径？
  - 路径是一顶点序列，path[0]记录路径中的边数(路径长度)；用数组 path[1: path[0]+1]记录路径中的顶点；length 记录顶点的个数= path[0]+1; path[1]= theSource; path[length]= theDestination

### Graph::findPath实现1/2

```
int* findPath(int theSource, int theDestination)
{
    // 寻找一条顶点theSource到达顶点theDestination的路径，
    // 返回一个数组path， path[0]表示路径长度，
    // path[1] 开始表示路径，如果路径不存在，返回NULL.

    // 为调用递归函数 rFindPath(theSource)初始化
    int n = numberOfVertices();
    path = new int [n + 1];
    path[1] = theSource; // 路径中的第一个顶点
    length = 1; // 当前路径长度+ 1
    destination = theDestination;
    reach = new int [n + 1];
    for (int i = 1; i <= n; i++)
        reach[i] = 0;
```

### Graph::findPath实现2/2

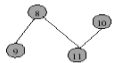
```
// 搜索路径
if (theSource == theDestination || rFindPath(theSource))
    // 找到一条路径
    path[0] = length - 1;
else
    { // 路径不存在
        delete [] path;
        path = NULL;
    }

delete [] reach;
return path;
}
```

```

bool rFindPath(int s)
{ //寻找顶点s到达顶点destination的路径, s≠destination
  //找到一条路径, 返回true; 否则, 返回false
  reach[s] = 1; //将s标记为已到达顶点
  vertexIterator<T>* is = iterator(s);
  int u;
  while ((u = is->next()) != 0)
  { //访问s的一个未到达邻接点
    if (reach[u] == 0) //u未到达
    { //移到顶点u
      path[++length] = u; //将u加入路径
      if (u == destination || rFindPath(u))
        return true;
      //从u到destination没有路径
      length--; //从路径中删除u
    }
    delete is;
    return false;
  }
}

```



山东大学计算机科学与技术学院 数据结构与算法 第16章 图

79

## 16.9.1 寻找路径

- 找一条从顶点theSource 到达顶点theDestination 的路径
  - 从顶点theSource开始搜索(宽度或深度优先)且到达顶点theDestination时终止搜索
  - DFS寻找的不必是最短路径(即边数最少的路径)
  - BFS寻找的是最短路径

山东大学计算机科学与技术学院 数据结构与算法 第16章 图

80

## 16.9.2 连通图及其构件

- 一个无向图是连通图吗?
- 从任意顶点开始执行DFS或BFS
- 一个无向图是连通图 当且仅当 所有顶点被标记为已到达顶点.
  - 所有n个顶点被标记为已到达顶点.
  - ⇒任意两个顶点u和v之间存在路径.

山东大学计算机科学与技术学院 数据结构与算法 第16章 图

81

## 判断无向图是否是连通图的实现

```

bool connected()
{ //当且仅当图是连通的, 则返回true
  if (directed()) throw .....//如果图不是无向图, 抛出异常;
  int n = numberOfVertices(); //图中顶点数
  //置所有顶点为未到达顶点
  int *reach = new int [n+1];
  for (int i = 1; i <= n; i++)
    reach[i] = 0;
  //对从顶点1出发可达到的顶点进行标记
  dfs(1, reach, 1); 回顾: dfs(int v, int reach[], int label)
  //检查是否所有顶点都已经被标记
  for (int i = 1; i <= n; i++)
    if (reach[i]==0) return false;
  return true;
}

```

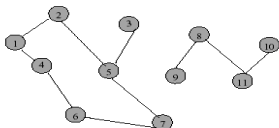
山东大学计算机科学与技术学院 数据结构与算法 第16章 图

82

## 连通构件

从顶点i 可达到的顶点的集合C与连接C中顶点的边称为连通构件(connected component)。

构件标记问题: 给无向图中的顶点做标记, 两个顶点具有相同的标记, 当且仅当 两个顶点属于同一个构件。



山东大学计算机科学与技术学院 数据结构与算法 第16章 图

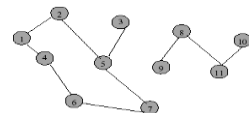
83

## 标记连通构件的实现

```

int labelcomponents(int c[])
{ // 构件标识, 返回构件的数目, 并用c[1:n]表示构件编号
  if (directed()) throw .....//如果图不是无向图, 抛出异常;
  int n = numberOfVertices(); //图中顶点数
  // 初始时, 所有顶点都不属于任何构件
  for (int i = 1; i <= n; i++)
    c[i] = 0;
  int label = 0;
  // 识别构件
  for (int i = 1; i <= n; i++)
    if (c[i]==0) //顶点i未到达
      // 顶点i 属于一个新的构件
      {label++;
        bfs(i, c, label); // 标记新构件
        回顾: bfs(int v, int reach[], int label)
      }
  return label;
}

```



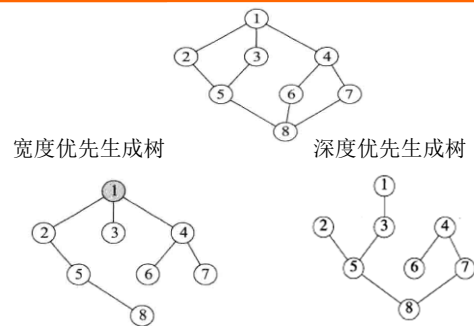
山东大学计算机科学与技术学院 数据结构与算法 第16章 图

84

### 16.9.3 生成树

- 在一个 $n$  顶点的**连通无向图**中，如果从任一顶点开始进行BFS (DFS)，有 $n - 1$ 个顶点是可到达的。
- 通过一条边到达一个新顶点 $u$ 
  - $\rightarrow$ 用来到达 $n - 1$ 个顶点的边的数目正好是 $n - 1$ 。
- 用来到达 $n - 1$ 个顶点的边的集合中包含从 $v$  到图中其他每个顶点的路径，因此它构成了一个连通子图，该子图即为 $G$ 的生成树。 $\rightarrow$ 宽度优先生成树(深度优先生成树)。

### 生成树示例



### 作业

#### P399 练习 21

假设用一个布尔型数组来表述邻接矩阵，如图 16-10 所示。对角线不存储。编写方法 `set` 和 `get` 分别存储和搜索  $A(i,j)$  的值，每一个方法的复杂性应为  $\Theta(1)$ 。

### 课堂测验（一）

有向图 $G=(V, E)$ ，其中， $V=\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ； $E=\{(1, 2), (1, 5), (1, 6), (3, 2), (4, 3), (5, 6), (6, 2), (6, 4)\}$ ；

画出该图的邻接链表（邻接点在邻接链表中按序号递增顺序排列）