第16章

图 (GRAPHS)

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

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
- 材
 - 二叉树和其他树
 - 优先级队列
 - 搜索树
 - 平衡搜索树

山东大学计算机科学与技术学院

数报结构与算法

第16章 图

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 **=** ķī.i∳ 电影网络 文献网络 山东大学计算机科学与技术学院

数据结构与算法

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

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

- 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

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

16.1 基本概念

- $\mathbf{Z}G = (V, E)$
- 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。

山东大学计算机科学与技术学院

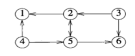
数据结构与算法

第16章 图

冬

- **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 动

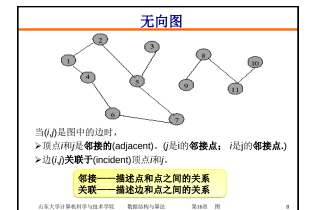


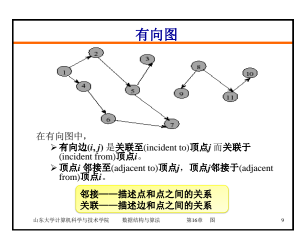


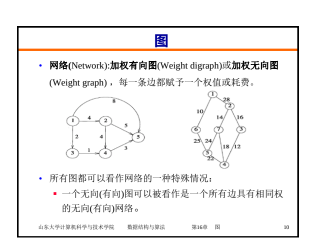
山东大学计算机科学与技术学院

数据结构与算法

第16章 图





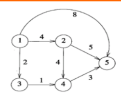


16.2 应用和更多的概念

- •例16-1 路径问题
- •例16-2 生成树

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 11

例16-1 路径问题



•列出从顶点1到顶点5所有可能的路径?

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

例16-1 路径问题

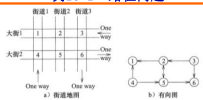


图 16-2 街道地图及其相应的有向图

• 对于**顶点序列P=i_1, i_2, i_3, ... i_k**, 当且仅当对于每一 $\uparrow_j(1 \le j \le k)$, 边 (i_i, i_{i+1}) 都在E中时,**顶点序列P = i_1**, $\mathbf{i}_2, \mathbf{i}_3, ... \mathbf{i}_k$,是图或有向图G = (V, E)中一条从 \mathbf{i}_1 到 \mathbf{i}_k 的路径。

山东大学计算机科学与技术学院

数报结构与算法

第16章 图

例16-1 路径问题



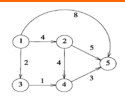
- 简单路径是这样一条路径:除第一个和最后一个 顶点以外,路径中其他所有顶点均不同.比如路径 5,2,1是简单路径; 而2, 5, 2, 1不是
- 路径的长度是路径上所有边的长度之和。
- **顶点i 到i 的最短路径**: 两点之间路径长度最小的
- **路径问题**是找两点之间的最短路径

山东大学计算机科学与技术学院

数报结构与算法 第16章 图

14

例16-1 路径问题



- •顶点1到顶点5的最短路径?
- •精彩预告

山东大学计算机科学与技术学院

- ✓ 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)

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

例16-2 生成树

•图的生成树



•生成树应用举例

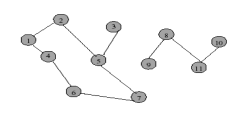
当通信网络每条链路具有相同建造费用时,在任意一棵生成树上建设所有 链路可以将网络建设费用减至最小,并且能保证每两个城市之间存在一条

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

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).



第16章 图

数据结构与算法

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)。

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

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≥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

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

19

23

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.
- ⇒如果图G有 n 个项点,那么图G的生成树有 n 个 顶点和有n-1条边。

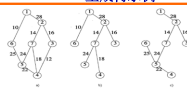
山东大学计算机科学与技术学院

数报结构与算法

第16章 图

20

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) 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

16. 3 特性

设G是一个**无向图,顶点i的度**(degree) d是与顶点i相连的 边的个数。



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

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

16.3 特性

- 特性 16-1:
- 设G=(V,E) 是一无向图.令 |V|=n; |E| =e; d;=顶点i的度 ,则.
- (a) $\sum di = 2e$.
- (b) $0 \le e \le n*(n-1)/2$.

(a) 无向图的每一条边与两个顶点相连

⇒顶点的度之和等于边的数量(e)的2倍 = 2e

(b) $0 \le d \le n-1$

 $\Rightarrow 0 \le \sum_{i=1}^{n} d_i \le n*(n-1)$

 $\Rightarrow 0 \le e \le n*(n-1)/2$

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

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.







n = 3



n = 4

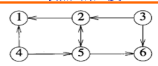
思考题:假设G是一个无向完全图,若G有9个顶点,那么G所含的边数是多少?

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

顶点i的入度



- •设G是一个有向图,顶点i的入度(in-degree) d_iin 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;out是指关联于该顶 点的边的数量。

数据结构与算法

• $d_2^{out} = 2$, $d_6^{out} = 0$

山东大学计算机科学与技术学院

第16章 图

25

• 特性 16-2:

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

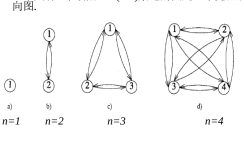
思考题:请证明上述2个性质

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

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.



数据结构与算法

第16章 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

} 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

抽象类graph

template <class T> class graph {public:

山东大学计算机科学与技术学院

//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

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

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

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

32

邻接矩阵

- 无权图G=(V,E), 令|V|=n; 假设: V={1,2,3,...,n}
- G的邻接矩阵: 0/1 n×n矩阵A、
- G是一无向图

 $^{\bullet}A(i,j) = \begin{cases} 1 \end{cases}$ 如果 $(i,j) \in E$ 或 $(j,i) \in E$. 其它

• G是一有向图

如果(i,j) ∈ E. 其它

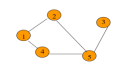
山东大学计算机科学与技术学院

数据结构与算法

第16章 图

31

无向图的邻接矩阵-特性1/2



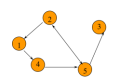
2 0 0 3 0 0 0 0 1 4 1 0 0 0 1

- 对于n顶点的无向图,有
 - 1. A(i,i)=0, $1 \le i \le n$
 - 2. 邻接矩阵是对称的,即(A(i,j) = A(j,i),1≤i≤n

 $\sum_{j=1}^{n} A(i, j) = \sum_{j=1}^{n} A(j, i) = \mathbf{d}_{i}$

山东大学计算机科学与技术学院 数据结构与算法

有向图的邻接矩阵-特性



2 0 0 3 0 0 0 5 0 1

• 对于n顶点的有向图,有:

 $\sum_{i=1}^{n} A(i, j) = \mathbf{d}_{i}^{\text{out}}; \sum_{i=1}^{n} A(j, i) = \mathbf{d}_{i}^{\text{in}}; 1 \le i \le n$

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

邻接矩阵的存储

- 使用(n+1)×(n+1)的布尔型数组a,映射A(i,j)=1, 当且仅当a[i][j]=true, l=< i <=n, l=< j <=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]

▶需要n²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

山东大学计算机科学与技术学院

数据结构与算法

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



顶点1的邻接表 = (2, 3,4)

顶点2的邻接表 = (1,3)

顶点3的邻接表 = (1, 2, 4)

顶点4的邻接表 = (1,3)

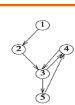
山东大学计算机科学与技术学院

数据结构与算法

第16章 图

35

有向图邻接表示例



顶点1的邻接表 = (2)

顶点2的邻接表 = (3)

顶点3的邻接表 = (5,4)

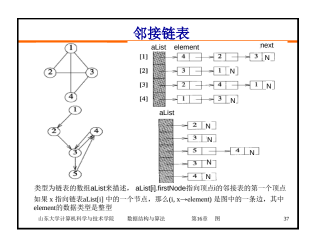
顶点4的邻接表 = (3)

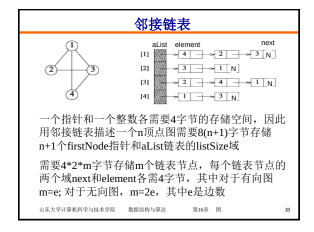
顶点5的邻接表 = (4)

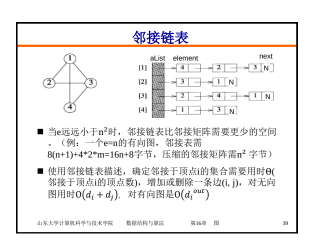
山东大学计算机科学与技术学院

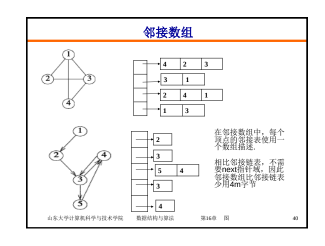
数据结构与算法

第16章 图





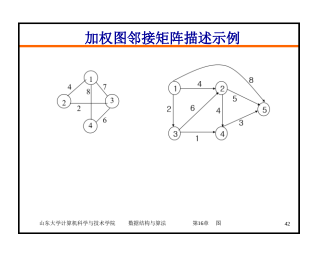


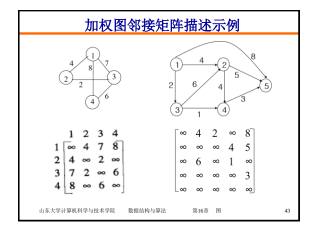


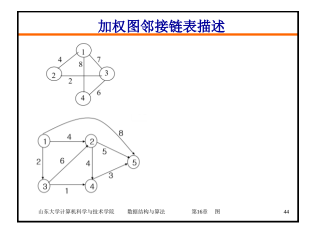
16.6 加权图(网络)描述 • 耗费/代价/成本(cost)邻接矩阵:

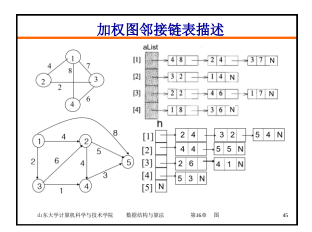
- G 是一加权无向图 $^{\bullet}C(i,j) = \begin{cases} \dot{\upsilon}(i,j) \text{ of } i,j) \in E \text{ of } (j,i) \in E \\ -\text{od} & \text{od} \end{cases}$
- G是一加权有向图
 C(i,j) = [†]C(i,j) = [†]C(i,j)
- · -或∞: 用noEdge表示

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 41









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 x 4 = 12 个类

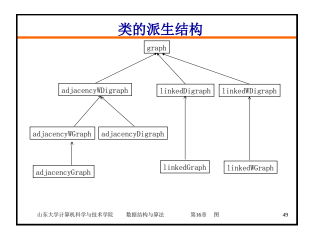
山东大学计算机科学与技术学院 数据结构与算法 第16章 图 4

- 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)

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 47

- 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。

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 48



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);} 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 51

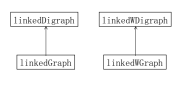
```
woid insertEdge(edge<T>* theEdge)
{// 在图中插入边theEdge; 如果该边已经存在,
//则theEdge中的权值更新该边权值
int v1 = theEdge->vertex1();
int v2 = theEdge->vertex2();
if (v1 < 1 || v2 < 1 || v1 > n || v2 > n || v1 == v2)
{......//输出出错信息, 抛出异常}
if (a[v1][v2] == noEdge) // 新的边e++;
a[v1][v2] = theEdge->weight();
}
```

```
woid 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();
}

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 53
```

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)



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

55

邻接链表类1inkedDigraph

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1inkedDigraph

```
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++;
        }
        unstyphipkingsplace
        auxiphipkingsplace
        auxiphipkingsplace
```

16.8 图的遍历

数据结构与管注

第16章 图

- 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:

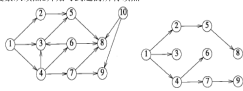
山东大学计算机科学与技术学院

- 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)

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 59

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},再之后是{8,9}

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

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 $\mathbf{N}\mathbf{M}\mathbf{O}$,其中仅包含一个元素 \mathbf{v} : while (Q不空) {从队列中删除顶点w; 似曾相识? 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; 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 61

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)。

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 62

```
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(); // 获取一个已标记的项点
q.pop(); // 从队列中删除一个已标记过的项点
      // 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:
 」
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
```

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。 **❷**(n).
 - 当使用邻接链表时,它的邻接链表只遍历一次。
 ●(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, **❷**(sn)
 - 当使用邻接链表时, ❷(∑_i d_i^{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。)

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

为AdjacencyWDigraph定制的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 \le n; u++)
         if (a[w][u] != noEdge && reach[u]==0) { //u未到达过
            q.push(u);
            reach[u] = 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
                                                     65
```

为linkedDigraph定制的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(); // 获取一个已标记的项点
q.pop(); //从队列中删除一个已标记过的项点
      //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;}
 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
```

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。

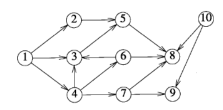
山东大学计算机科学与技术学院

数据结构与算法

第16章 图

67

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

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

void dfs(int v. int reach[], int label) graph的public 成员方法 {// dfs— //深度优先搜索, reach[i] = label用来标记顶点i graph<T>::reach=reach; 深度优先搜索的实现 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 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: } 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

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可到达 的顶点(包括v)。

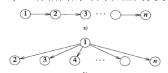
山东大学计算机科学与技术学院

数据结构与管注

第16章 图

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)

山东大学计算机科学与技术学院 数据结构与算法

图的搜索(遍历)

- 图的搜索: 从图的某个顶点出发, 访遍图中所有的顶点, 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可到达的顶点均被访

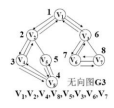
3. 若此时图中仍有未被访问过的顶点,则另选一个"未访问 过"的顶点作为新的搜索起点,重复上述过程,直到图中所 有顶点都被访问过为止。

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 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

图的搜索(遍历)

• 先深搜索特点: 尽可能纵深地进行搜索





山东大学计算机科学与技术学院

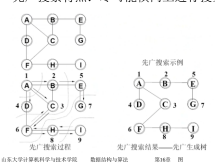
数据结构与算法

第16章 图

73

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

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

16.9.1 寻找路径

- 找一条从顶点theSourse 到达顶点theDestination 的 路径
 - 从顶点theSourse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]= theSourse; path[length]= theDestination

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

Graph::findPath实现1/2

```
int* findPath(int theSource, int theDestination)
```

{//寻找一条顶点theSourse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(theSourse)初始化 int n = numberOfVertices(); path = new int [n + 1]; path[1] = theSource; // 路径中的第一个顶点 // 当前路径长度+1 length = 1;destination = the Destination: reach = new int [n + 1]; for (int i = 1; $i \le n$; i++) reach[i] = 0;

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

Graph::findPath实现2/2

```
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;
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

82

16.9.1 寻找路径

- 找一条从项点theSourse 到达项点theDestination 的 路径
 - 从顶点theSourse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

山东大学计算机科学与技术学院

第16章 图

第16章 图

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

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出发可到达的顶点进行标记
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;
}
```

数据结构与管注

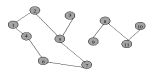
连通构件

81

83

从顶点i 可到达的顶点的集合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

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 \le 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
rn label:  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,如果从任一个顶 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
 - →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。→宽度优先生成树(深度优先生成树)。

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

85

生成树示例 宽度优先生成树 深度优先生成树 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

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 Θ (1)。

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

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)

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