

IPL 电子信息学院 武汉大学

数据结构与算法
(C#语言版)
DATA STRUCTURE & ALGORITHM IN C#

第7章 图

王文伟 Wang Wenwei, Dr.-Ing.
Tel: 189-71562600
Email: wwwang@aliyun.com
Web: <http://ipl.whu.edu.cn/sites/ced/st/>

电子信息学院 Table of Contents 武汉大学

第1章 绪论
第2章 线性表
第3章 栈与队列
第4章 串
第5章 数组和广义表
第6章 树和二叉树
第7章 图
第8章 查找
第9章 排序

本章位置

本章介绍具有非线性关系的图结构，重点讨论图的基本概念及图的存储结构，还将介绍图结构中的常用算法，如遍历算法、图的生成树和最短路径等。

IPL 第7章 图 2

电子信息学院 Table of Contents 武汉大学

7.0 简介
7.1 图的定义与基本术语
7.2 图的存储结构
7.3 图的遍历
7.4 最小代价生成树
7.5 最短路径

IPL 第7章 图 3

7.0 Introduction

- 图(Graph)是数据元素集合及元素间的关系集合组成的数据结构，元素之间的关系没有限制，任意元素之间可以有关系(相邻)，即每个数据元素可有多个前驱元素，多个后继元素。可见图是一种比线性表和树更复杂的非线性数据结构。
- 图是表示离散结构的一种有力的工具，可以用来描述现实世界的众多问题。
- 本章介绍具有非线性关系的图结构，重点讨论图的概念、存储结构和遍历，并讨论图的生成树、最短路径等。

IPL 第7章 图 4

7.1 图的定义与基本术语

7.1.1 图的定义
7.1.2 结点与边的关系
7.1.3 子图与生成子图
7.1.4 路径、回路及连通性
7.1.5 图的基本操作

IPL 第7章 图 5

7.1.1 图的定义

图(graph)是由结点集合及结点间的关系集合组成的一种数据结构。图中结点(node)之间的关系称为边(edge)。一个图记作 $G=(V, E)$ 。

$$V = \{x \mid x \in \text{某个数据元素集合}\}$$

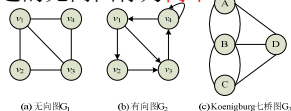
$$E = \{e(x, y) \mid x, y \in V\} \text{ 或 } E = \{e\langle x, y \rangle \mid x, y \in V\}$$

(a) 无向图 G_1 (b) 有向图 G_2 (c) Koenigsburg七桥图 G_3

IPL 第7章 图 6

图的术语

- ◆ **undirected edge**: 用结点的无序偶对 $e(x, y)$ 代表一条无向边。 **undirected graph**: 无向图
- ◆ **directed edge**: 用结点的有序偶对 $e\langle x, y \rangle$ 代表一条有向边 (弧, arc), $\langle x, y \rangle$ 和 $\langle y, x \rangle$ 分别表示两条不同的有向边。 **directed graph**: 有向图
- ◆ 起点和终点是同一个结点的边, 即边 $e(v, v)$ 或 $e\langle v, v \rangle$, 称为 **环 (loop)**。例如, G_2 中的边 $\langle v_4, v_4 \rangle$ 就是环。
- ◆ 无环且无重边的无向图称为 **简单图**。



IPL

第7章 图

7

图的术语(II)

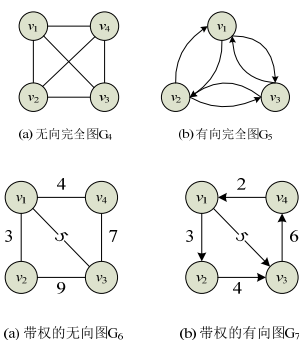
- ◆ **complete graph**: **完全图**。边数达到最大值, n 个结点的完全图记为 K_n 。有 n 个结点的无向图, 其边的最大数目为 $n \times (n - 1) / 2$; 有 n 个结点的有向图, 其弧的最大数目为 $n \times (n - 1)$ 。
- ◆ **sparse graph** 和 **dense graph**: 有 n 个结点的图, 其边的数目如果远小于 n^2 , 则称为 **稀疏图**。图的边数如果接近最大数目, 则称为 **稠密图**。
- ◆ **weighted graph** 或 **network**: **带权图** 或 **网**, 每条边上都加注一个实数作为权, 表示从一个结点到另一个结点的距离、花费的代价、所需的时间等。

IPL

第7章 图

8

图的示例



IPL

第7章 图

9

7.1.2 结点与边的关系

- ◆ **adjacent node**: 若 $e(v_i, v_j)$ 是无向图中的一条边, 则称 v_i 和 v_j 是 **相邻结点**, 边 $e(v_i, v_j)$ 与结点 v_i 和 v_j **相关联**。
- ◆ **degree**: 图中与结点 v 相关联的边的数目称为结点的 **度**, 表示为 $TD(v)$ 。度为1的结点称为 **悬挂点**。
- ◆ 在有向图中, 以 v 为终点的弧数称为 v 的 **入度** $ID(v)$; 以 v 为起点的弧的数目称为 v 的 **出度** $OD(v)$ 。出度为0的结点称为 **终端结点**。 $TD(v) = ID(v) + OD(v)$
- ◆ **度与边数的关系**: $\sum_{i=1}^n ID(v_i) = \sum_{i=1}^n OD(v_i) = e$ **有向图**

$$e = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n TD(v_i)$$
 无向图

$$\sum_{i=1}^n TD(v_i) = \sum_{i=1}^n ID(v_i) + \sum_{i=1}^n OD(v_i) = 2e$$

IPL

第7章 图

10

7.1.3 子图与生成子图

- ◆ **subgraph**: 设图 $G = (V, E)$, $G' = (V', E')$, 若 $V' \leq V$, $E' \leq E$, 并且 E' 中的边所关联的结点都在 V' 中, 则称图 G' 是 G 的 **子图**。如果 $G' \neq G$, 则称 G' 是 G 的 **真子图**。
- ◆ **spanning subgraph**: 如果 G' 是 G 的子图, 且 $V' = V$, 称图 G' 是 G 的 **生成子图**。

IPL

第7章 图

11

7.1.4 路径、回路及连通性

- ◆ **路径、路径长度、回路**: 在图 $G = (V, E)$ 中, 若从结点 v_i 出发, 沿一些边依次经过一些结点 $v_{p1}, v_{p2}, \dots, v_{pm}$ 到达结点 v_j , 则称 **结点序列** $(v_i, v_{p1}, v_{p2}, \dots, v_{pm}, v_j)$ 是从结点 v_i 到 v_j 的一条 **路径**。这条路径上 **边的数目** 定义为 **路径长度**。如果在一条路径中, 除起点和终点外, 其他结点都不相同, 则此路径称为 **简单路径**。起点和终点相同且长度大于1的简单路径成为 **回路**。带权图中, 从起点到终点的路径上各条边的权值之和称为这条路径的 (加权) **路径长度**。

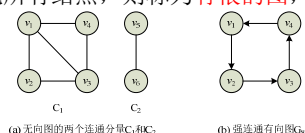
IPL

第7章 图

12

连通图

- ◆ **connected graph**: 在无向图G中, 若从结点 v_i 到 v_j 有一条路径, 则称 v_i 和 v_j 是连通的。若图G中任意两个结点都连通, 则称G为**连通图**。
- ◆ **connected component**: 非连通图的极大连通子图称为该图的连通分量。
- ◆ 一个有向图G中, 若存在一个结点 v_0 , 从 v_0 有路径可以到达图G中其他所有结点, 则称为**有根的图**, 称 v_0 为图G的根。



IPL

第7章 图

13

7.1.5 图的基本操作

- ◆ **Initialize**: 初始化。建立一个图实例。
- ◆ **AddNode / AddNodes**: 在图中设置、添加结点。
- ◆ **Get/Set**: 访问。获取或设置图中的指定结点。
- ◆ **Count**: 求图的结点个数。
- ◆ **AddEdge**: 在图中设置、添加边, 即结点之间的关联。
- ◆ **Nodes/Edges**: 获取结点表或边表。
- ◆ **Remove**: 删除。从图中删除一个元素及相关联的边。
- ◆ **Contains/IndexOf**: 查找。在图中查找满足某种条件的数据元素。
- ◆ **Traversal**: 遍历。按某种次序访问图中的所有结点, 并且每个结点恰好访问一次。
- ◆ **Copy**: 复制。复制一个图。

IPL

第7章 图

14

7.2 图的存储结构

图是**结点**和**边**的集合, 图的存储结构要记录这两方面的信息。

- 结点的集合可以用一个线性表 (**结点表**) 来表示;
- 图中一条边表示两个结点的邻接关系, 图的边集可以用**邻接矩阵** (adjacency matrix) 或**邻接表** (adjacency list) 表示。邻接矩阵是顺序存储结构, 而邻接表是链式存储结构。

➤ 7.2.1 邻接矩阵

➤ 7.2.2 邻接表

IPL

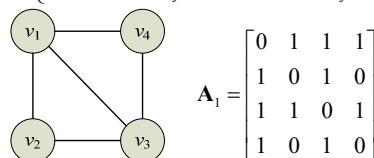
第7章 图

15

7.2.1 邻接矩阵表示法

- ◆ 图结构的**邻接矩阵**用来表示**边集**即结点间相邻关系集合。设 $G=(V, E)$ 是一个具有 n 个结点的图, G 的邻接矩阵 A 是具有下列性质的 n 阶方阵:

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{若 } e(v_i, v_j) \in E \text{ 或 } e < v_i, v_j > \in E \\ 0 & \text{若 } e(v_i, v_j) \notin E \text{ 或 } e < v_i, v_j > \notin E \end{cases}$$



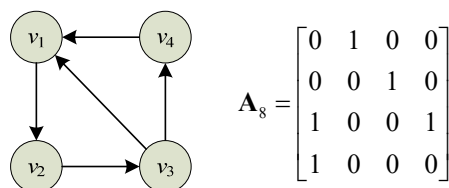
IPL

第7章 图

16

邻接矩阵

- ◆ 无向图的邻接矩阵是对称的, 有向图的邻接矩阵不一定对称。
- ◆ 用邻接矩阵表示一个有 n 个结点的图结构, 需要 n^2 个存储单元。空间复杂度为 $O(n^2)$



IPL

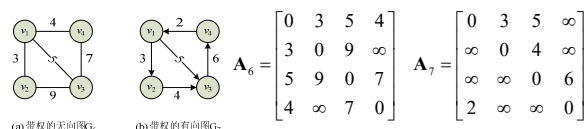
第7章 图

17

带权图的邻接矩阵

- ◆ 在带权图中, 设 w_{ij} 表示边 (v_i, v_j) 或 $<v_i, v_j>$ 上的权值, 其邻接矩阵定义如下:

$$a_{ij} = \begin{cases} w_{ij} & \text{若 } v_i \neq v_j \text{ 且 } (v_i, v_j) \in E \text{ 或 } <v_i, v_j> \in E \\ \infty & \text{若 } v_i \neq v_j \text{ 且 } (v_i, v_j) \notin E \text{ 或 } <v_i, v_j> \notin E \\ 0 & \text{若 } v_i = v_j \end{cases}$$



IPL

第7章 图

18

邻接矩阵与结点的度

- ◆ 用邻接矩阵表示图的边集，容易判定任意两个结点之间是否存在边。
- ◆ 用邻接矩阵表示图，可求得各个结点的度。
 - 对于无向图，邻接矩阵第*i*行上各元素之和是结点 v_i 的度。

$$TD(v_i) = \sum_{j=1}^n a_{ij}$$

- 对于有向图，矩阵第*i*行上各元素之和是结点 v_i 的出度，第*j*列上各数据元素之和是结点 v_j 的入度。

$$OD(v_i) = \sum_{j=1}^n a_{ij}, ID(v_j) = \sum_{i=1}^n a_{ij}$$



第7章 图

19

图的顶点类的定义

```
public class Vertex<T> {
    private T data;
    private bool visited;
}
```

- ◆ **Vertex**类表示图中的顶点，成员**data**存储顶点的数据，成员**visited**作为顶点是否被访问过的标志，以后在图的遍历操作中将会用到。



第7章 图

20

声明邻接矩阵图类

```
public class AdjacencyMatrixGraph<T> {
    private int count = 0; // 图的结点个数
    private IList<Vertex<T>> vertexList; // 结点表
    private int[, ] AdjMat; // 图的邻接矩阵
    .....
}
```

- ◆ **AdjacencyMatrixGraph**类表示一个具有*n*个结点的、以邻接矩阵存储的图，将图的邻接矩阵存储在一个二维数组**AdjMat**中，而成员变量**vertexList**保存图的结点表。



第7章 图

21

邻接矩阵图的基本操作

- ◆ 1) **初始化**: 使用构造方法创建图对象，存储指定的邻接矩阵，并设置一个空的结点表。

```
public AdjacencyMatrixGraph(int[, ] adjmat) {
    int n = adjmat.GetLength(0);
    AdjMat = new int[n, n];
    Array.Copy(adjmat, AdjMat, n*n);
    vertexList = new List<Vertex<T>>();
    count = n;
}

public AdjacencyMatrixGraph() {
    AdjMat = new int[MaxVertexCount, MaxVertexCount];
    vertexList = new List<Vertex<T>>();
    count = 0;
}
```



第7章 图

22

返回或设置图的结点数

```
public int Count {
    get { return count; }
    set { count = value; }
}
```

为图设置一组结点

```
public void AddNodes(IList<Vertex<T>> nodes) {
    vertexList = nodes;
    count = vertexList.Count;
}
```



第7章 图

23

查找具有特定值的元素

```
public int IndexOf(T k) {
    int j = 0;
    while (j < count &&
        !k.Equals(vertexList[j].Data))
        j++;
    if (j >= 0 && j < count)
        return j;
    else return -1;
}
```



第7章 图

24

7.2.2 邻接表表示法

- ◆ 用邻接矩阵表示图，占用的存储单元个数只与图中**结点数**有关，而与边的数目无关。一个有 n 个结点的图需要 n^2 个存储单元。对于稀疏图，其边数比 n^2 少得多，则它的邻接矩阵中就会有**很多零元素**，造成存储空间上的浪费。
- ◆ 这时可用**结点表**和**邻接表**来存储图，所占用的存储空间大小既与图中结点数有关，也与边数有关。同是 n 个结点的图，如果边数 $m \ll n^2$ ，则需占用的空间较为节省。另外，邻接表保存了与一个结点相邻接的所有结点，这也给图的操作提供了方便。

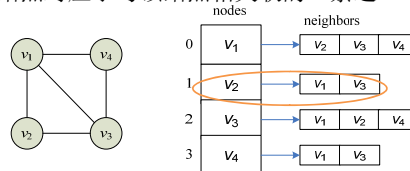


第7章 图

25

结点表和邻接边表

- ◆ **结点表**以数组或线性表保存图中的所有结点，其元素的类型是重新定义的图结点类型（**GraphNode类**），它包括两个基本成员：**data**和**neighbors**。**data**表示结点数据值，**neighbors**指向结点的**邻接结点表**，简称**邻接表**。
- ◆ **邻接表**保存与结点相邻接的若干个结点，邻接表中的每个结点对应于与该结点相关联的一条边。

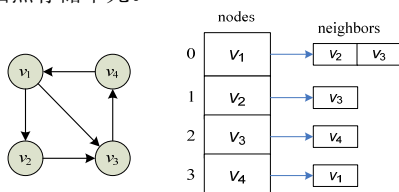


第7章 图

26

有向图的邻接表

- ◆ 无向图的邻接表将每条边的信息存储了两次。因此存储 n 个结点 m 条边的无向图占用 $n+2m$ 个结点存储单元。
- ◆ **有向图**结点的邻接表可以只存储**出边**相关联的邻接结点，因此， n 个结点 m 条边的有向图的邻接表需要占用 $n+m$ 个结点存储单元。



第7章 图

27

定义图的结点类

```
public class GraphNode<T> {
    private T data;
    private bool visited;
    private List<GraphNode<T>> neighbors;
    private List<int> costs; // 边的权值
}
```

- ◆ **GraphNode类**表示图中的结点，成员**data**存储结点的数据，成员**neighbors**存储结点的**邻接表**，成员**visited**作为结点是否被访问过的标志，成员**costs**存储边的权值。



第7章 图

28

定义以邻接表存储的图类

```
public class Graph<T> {
    private IList<GraphNode<T>> nodes; // 结点表
    .....
}
```

- ◆ **Graph类**用来表示一个以邻接表存储的图，其中成员变量**nodes**表示图的**结点表**，结点表中每个元素对应于图的一个结点，它的类型为**GraphNode**，每个结点的**neighbors**成员保存了**结点的邻接表**。



第7章 图

29

邻接表图的基本操作

初始化: 使用构造方法创建图对象，存储指定的结点表，并根据给定的邻接矩阵建立邻接表。

```
public Graph(IList<GraphNode<T>> nodes, int[,] mat) {
    this.nodes = nodes;
    int nOfNodes = mat.GetLength(0);
    int i, j;
    for (i = 0; i < nOfNodes; i++) {
        for (j = 0; j < nOfNodes; j++) // 查找与i相邻的其他结点j
            if (mat[i, j] == 1) {
                nodes[i].Neighbors.Add(nodes[j]);
                // 邻接表中添加结点j
            }
    }
}
```

将邻接矩阵**mat**表示的边转换成各结点**nodes[i]**的邻接表**Neighbors**

获取或设置指定结点的数据元素值

```
public T this[int i] {
    get {
        if (i >= 0 && i < Count)
            return nodes[i].Data;
        else
            抛出异常;
    }
    set {
        if (i >= 0 && i < Count)
            nodes[i].Data = value;
        else
            抛出异常;
    }
}
```

IPL

第7章 图

31

在图中增加结点

```
public void AddNode(T value) {
    nodes.Add(new GraphNode<T>(value));
}

public void AddNode(GraphNode<T> node) {
    nodes.Add(node);
}
```

IPL

第7章 图

32

查找具有特定值的元素

```
public GraphNode<T> FindByValue(T k) {
    foreach (GraphNode<T> node in nodes)
        if (node.Data.Equals(k)) return node;
    return null;
}

public int IndexOf(T k) {
    int j = 0;
    while (j < Count &&
        !k.Equals(nodes[j].Data)) j++;
    if (j >= 0 && j < Count)
        return j;
    else return -1;
}
```

IPL

第7章 图

33

在图中增加边，即增加结点之间的关联

```
void AddUndirectedEdge(T from, T to, int cost) {
    GraphNode<T> fromNode = FindByValue(from);
    GraphNode<T> toNode = FindByValue(to);
    fromNode.Neighbors.Add(toNode);
    fromNode.Costs.Add(cost);
    toNode.Neighbors.Add(fromNode);
    toNode.Costs.Add(cost);
}
```

IPL

第7章 图

34

输出各结点的邻接表

```
public void ShowAdjacencyList() {
    Console.WriteLine("邻接表:");
    for (int i = 0; i < nodes.Count; i++) {
        Console.WriteLine(nodes[i].Data + " -> ");
        for (int j = 0; j < nodes[i].Neighbors.Count; j++) {
            Console.Write(nodes[i].Neighbors[j].Data + "+");
        }
        Console.WriteLine(".");
    }
}

public void Show() {ShowAdjacencyList();}
```

IPL

第7章 图

35

7.3 图的遍历

- ◆ **Traversal**: 从图的一个结点出发，以某种次序访问图中的每个结点，并且每个结点只被访问一次，这一过程称为**图的遍历**。**遍历**是图的一种基本操作。
- ◆ 对于图的遍历，存在两种基本策略：
 - 深度优先搜索遍历**DFS**: 类似于二叉树的先根遍历，**depth first search**。优先从一条路径向更远处访问图的所有结点。
 - 广度优先搜索遍历**BFS**: 类似于二叉树的层次遍历，**breadth first search**。优先考虑直接近邻的结点，逐渐向远处扩展。

IPL

第7章 图

36

7.3.1 基于深度优先策略的遍历

- 图的**深度优先搜索 (depth first search)**遍历递归算法：
(为避免同一个结点重复多次访问，在遍历过程中必须对访问过的结点作标记)

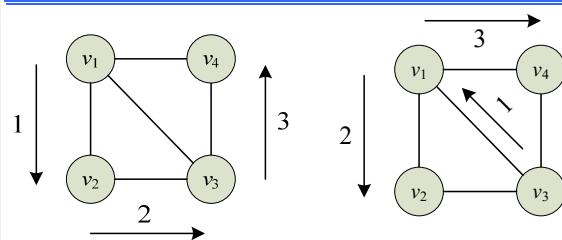
 - 从图的一个结点（下标为 m ，值为 s ）出发，访问该结点。
 - 查找与结点 s 相邻且未访问的另一结点（下标为 n ，值为 t ）。
 - 若存在这样的结点 t ，则从 t 出发继续进行**深度优先搜索遍历**。
 - 若找不到结点 t ，说明从 s 开始能够到达的所有结点都已被访问过，此条路径遍历结束。

IPL

第7章 图

37

深度优先遍历举例



从顶点 v_1 出发的一种深度优先遍历序列 $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$

从顶点 v_3 出发的一种深度优先遍历序列 $\{v_3, v_1, v_2, v_4\}$

IPL

第7章 图

38

深度优先遍历分析

- 对**连通的无向图**或**强连通的有向图**，从某一个结点出发，一次深度优先搜索遍历可以访问图的每个结点；否则，一次深度优先搜索只能访问图中的一个**连通分量**。
- 设图有 n 个结点和 e 条边 ($e \geq n$)，若用邻接矩阵存储，处理一行的时间为 $O(n)$ ，矩阵共有 n 行，故所需时间为 $O(n^2)$ 。若用邻接表存储，运行时间为 $O(n+e)$ 。

IPL

第7章 图

39

邻接矩阵图的深度优先遍历算法实现

```

public void DepthFirstShow(int m) { AdjacencyMatrixGraph
//从结点m(0--count-1)开始的深度优先遍历
vertexList[m].Show();
vertexList[m].Visited = true;
int n = 0;
while (n < count) {
    if (AdjMat[m, n].Equals(1) && !vertexList[n].Visited)
        DepthFirstShow(n); //递归
    else
        n++;
}
}

```

(a) 从顶点 v_1 出发的一种深度优先遍历序列 $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$ (b) 从顶点 v_3 出发的一种深度优先遍历序列 $\{v_3, v_1, v_2, v_4\}$

IPL

第7章 图

40

【例7.1】邻接矩阵图的深度优先遍历算法测试

```

int[,] adjmat = { { 0, 1, 1, 1 }, { 1, 0, 1, 0 }, { 1, 1, 0, 1 }, { 1, 0, 1, 0 } };
Vertex<string>[] nodes = new Vertex<string>[4];
for (int i = 0; i < 4; i++) nodes[i] = new
    Vertex<string>("Vertex" + (i+1));
AdjacencyMatrixGraph<string> g = new
    AdjacencyMatrixGraph<string>(adjmat);
g.AddNodes(nodes); DepthFirstShowTest(g);

static void DepthFirstShowTest(AdjacencyMatrixGraph<
    string> g) {
    Console.WriteLine("深度优先遍历:");
    for (int i = 0; i < g.Count; i++) {
        g.DepthFirstShow(i); Console.WriteLine();
        g.ResetVisitFlag();
    }
}

```

程序运行结果

深度优先遍历:

```

-Vertex1 ->-Vertex2 ->-Vertex3 ->-Vertex4 ->
-Vertex2 ->-Vertex1 ->-Vertex3 ->-Vertex4 ->
-Vertex3 ->-Vertex1 ->-Vertex2 ->-Vertex4 ->
-Vertex4 ->-Vertex1 ->-Vertex2 ->-Vertex3 ->

```



(a) 从顶点 v_1 出发的一种深度优先遍历序列 $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$ (b) 从顶点 v_3 出发的一种深度优先遍历序列 $\{v_3, v_1, v_2, v_4\}$

邻接表图的深度优先遍历算法实现 Graph

```

public void DepthFirstShow(int m) {
//图的深度优先遍历
    int i, j;
    Console.WriteLine("-" + nodes[m].Data + " ->");
    nodes[m].Visited = true;
    for (j=0; j<nodes[m].Neighbors.Count; j++) {
        if (!nodes[m].Neighbors[j].Visited) {
            i = IndexOf(nodes[m].Neighbors[j]);
            DepthFirstShow(i); //递归访问邻接结点
        }
    }
}

```



IPL

第7章 图

43

邻接表图的深度优先遍历算法测试程序运行结果

邻接表:

Vertex1 -> Vertex2 + Vertex3 + Vertex4 + .

Vertex2 -> Vertex1 + Vertex3 + .

Vertex3 -> Vertex1 + Vertex2 + Vertex4 + .

Vertex4 -> Vertex1 + Vertex3 + .

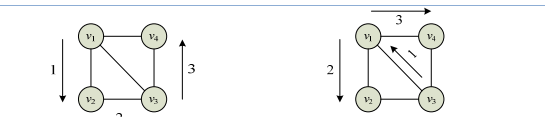
深度优先遍历:

-Vertex1 ->-Vertex2 ->-Vertex3 ->-Vertex4 ->

-Vertex2 ->-Vertex1 ->-Vertex3 ->-Vertex4 ->

-Vertex3 ->-Vertex1 ->-Vertex2 ->-Vertex4 ->

-Vertex4 ->-Vertex1 ->-Vertex2 ->-Vertex3 ->

(a) 从顶点 v_1 出发的一种深度优先遍历序列 $\{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5\}$ (b) 从顶点 v_3 出发的一种深度优先遍历序列 $\{v_3, v_1, v_2, v_4, v_5\}$

7.3.2 基于广度优先策略的遍历

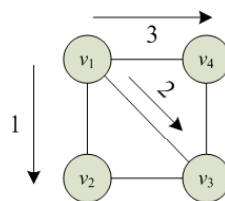
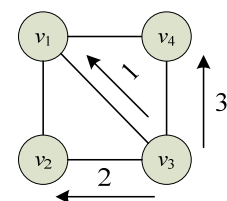
- 图的**广度优先搜索**(breadth first search)遍历算法:
(需设立一个**队列**来保存访问过的结点,以便在继续遍历中**依次**访问它们的尚未被访问过的邻接点)
- 1. 从一个结点(下标为 m , 值为 s)出发, 访问该结点。
- 2. 将访问过的结点 s 入队 (**Enqueue**)。
- 3. 当**队列**不空时, 进入以下的循环:
 - a) 队头结点(值为 k , 下标为 i)出队 (**Dequeue**)。
 - b) 访问与 v_i 有边相连的且未被访问过的所有结点 v_n (值为 t , 下标为 n), 访问过的结点 v_n 入队。
- 4. 当队列空时, 循环结束, 说明从结点 s 开始能够到达的所有结点都已被访问过。

IPL

第7章 图

45

广度优先搜索遍历举例

从顶点 v_1 出发的一种广度优先遍历序列 $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$ 从顶点 v_3 出发的一种广度优先遍历序列 $\{v_3, v_1, v_2, v_4\}$

IPL

第7章 图

46

广度优先搜索遍历分析

- 由于使用**队列**保存访问过的结点, 若结点 v_0 在结点 v_1 之前被访问, 则与结点 v_0 相邻接的结点将会在与结点 v_1 相邻接的结点之前被访问。
- 如果 G 是一个连通的无向图或强连通的有向图, 从 G 的任一结点出发, 进行一次广度优先搜索便可遍历全图; 否则, 只能访问图中的一个连通分量。
- 对于有向图, 每条弧 $\langle v_i, v_j \rangle$ 被检测一次, 对于无向图, 每条边 (v_i, v_j) 被检测两次。

IPL

第7章 图

47

邻接矩阵图的广度优先遍历算法实现AdjacencyMatrixGraph

```

public void BreadthFirstShow(int m) {
    int i, n; Queue<int> qi = new Queue<int>(); //设置空队列
    vertexList[m].Show(); //访问起始结点
    vertexList[m].Visited = true; //设置访问标记
    qi.Enqueue(m); //访问过的m结点入队
    while (qi.Count != 0) { //队列不空时进入循环
        i = qi.Dequeue(); //出队, i是结点的数组下标
        n = 0;
        while (n < count) { //查找与k相邻且未被访问的结点
            if (AdjMat[i, n].Equals(1) && !vertexList[n].Visited) {
                vertexList[n].Show(); vertexList[n].Visited = true;
                qi.Enqueue(n);
            } else n++;
        }
    }
}

```


邻接表图的广度优先遍历算法实现

Graph

```

public void BreadthFirstShow(int m) {
    int i, j; Queue<T> q = new Queue<T>(); //设置空队列
    Console.WriteLine("-" + nodes[m].Data + "->"); //访问起始结点
    nodes[m].Visited = true; //设置访问标记
    T k = nodes[m].Data; q.Enqueue(k); //访问过的结点k入队
    while (q.Count != 0) { //队列不空时进入循环
        k = q.Dequeue(); //出队
        i = IndexOf(k); //i是结点k的数组下标
        for (j=0; j<nodes[i].Neighbors.Count; j++) {
            if (!nodes[i].Neighbors[j].Visited) {
                Console.WriteLine("-" + nodes[i].Neighbors[j].Data + "->");
                nodes[i].Neighbors[j].Visited = true;
                q.Enqueue(nodes[i].Neighbors[j].Data);
            }
        }
    }
}

```

7.4 最小代价生成树

图 (graph) 可以看成是树 (tree) 和森林 (forest) 的推广, 树和森林则是图的某种特例, 下面首先从图的角度来看待树和森林, 然后讨论图的生成树、最小代价生成树等概念。

7.4.1. 树和森林与图的关系

7.4.2. 生成树

7.4.3. 最小代价生成树

IPL

第7章 图

50

7.4.1 树与图

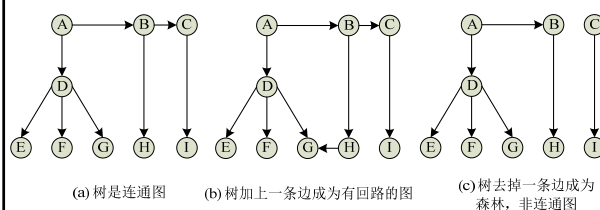
- ◆ 树是一种特殊的图, 它是**连通的、无回路的无向图**。树中的悬挂点称为叶子, 其他的结点称为分支点。森林则是诸连通分量均为树的图。
- ◆ 树是**简单图**, 因为它无环也无重边。若在树中加上一条边, 则形成图中的一条回路; 若去掉树中的任意一条边, 则树变为森林, 整体是非连通图。
- ◆ 设图 T 为一棵树, 其结点数为 n , 边数为 m , 那么 $n - m = 1$ 。

IPL

第7章 图

51

树、森林与图



IPL

第7章 图

52

7.4.2 图的生成树

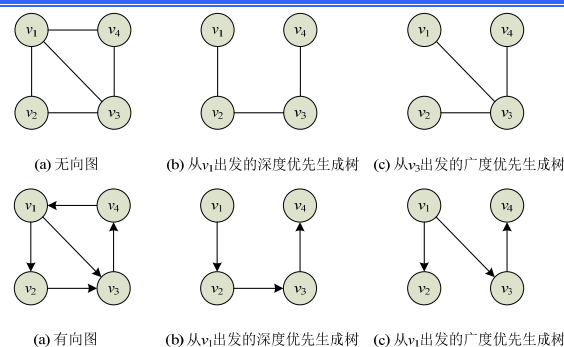
- ◆ **spanning tree**: 如果图 T 是(无向)图 G 的生成子图, 且 T 是一颗树, 则图 T 称为图 G 的**生成树**。图 G 的生成树 T 包含 G 中的所有结点和尽可能少的边。
- ◆ 设 $G=(V, E)$ 是一个连通的无向图, 从 G 的任意一个结点 v_0 出发进行一次遍历所经过的边的集合为 TE , 则 $T=(V, TE)$ 是 G 的一个连通子图, 即得到 G 的一棵生成树。任意一个连通图都至少有一棵生成树。生成树不是唯一的。
- ◆ 以深度优先遍历图得到的生成树, 称为**深度优先生成树**; 以广度优先遍历图得到的生成树, 称为**广度优先生成树**。

IPL

第7章 图

53

图及其生成树

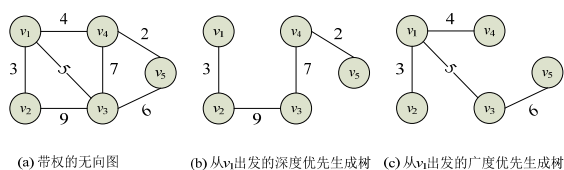


IPL

第7章 图

54

带权图的生成树



- ◆ 一个带权图的生成树中，各边的权值之和称为**生成树的代价**（cost）。一般地，一个连通图的生成树不止一棵，各生成树的代价可能不一样，图中两棵生成树的代价分别为21和18。

7.4.3 最小代价生成树

- ◆ 设 G 是一个连通的带权图， $w(e)$ 为边 e 上的权， T 为 G 的生成树， T 中各边权之和称为生成树 T 的权，也称为**生成树的代价**（cost）。代价最小的生成树称为**最小生成树**或**最小代价生成树**（minimum cost spanning tree, MCST或MST）。

$$w(T) = \sum_{e \in T} w(e)$$

构造最小代价生成树的准则和基本方法

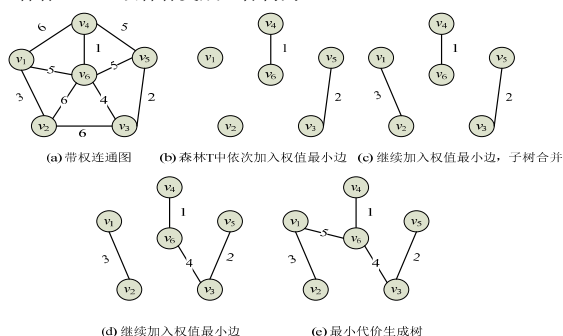
- ◆ 最小生成树的4条**性质**：
- 包含图中的 n 个结点。
 - 生成树必须使用且仅使用图中的 $n-1$ 条边。
 - 不能使用产生回路的边。
 - 最小生成树是权值之和最小的生成树。
- ◆ 构造最小代价生成树的基本算法：在**逐步求解**的过程中利用了最小生成树的一种简称为**MST**的性质：假设图 $G=(V, E)$ 是一个连通加权图， U 是 V 的一个非空子集。若 $e(u, v)$ 是一条具有最小权值的边，其中 $u \in U$ ， $v \in V - U$ ，则必存在一颗包含边 $e(u, v)$ 的最小生成树。

1) Kruskal算法

- ◆ 设连通带权图 $G=(V, E)$ 有 n 个结点和 m 条边。
- ◆ **Kruskal算法的基本思想**：
- 最初先构造一个包括全部 n 个结点、但无边的森林 $T = \{T_1, T_2, \dots, T_n\}$ ：依照边的权值大小从小到大将边排序。
 - 然后依次选择权值最小的边，逐边将它们放回所关联的结点上，但删除会生成回路的边；由于边的加入，使 T 中的某两棵树合并为一棵，森林 T 中的树的棵数减1。
 - 经过 $n-1$ 步，最终得到一棵有 $n-1$ 条边的最小代价生成树。

Kruskal算法

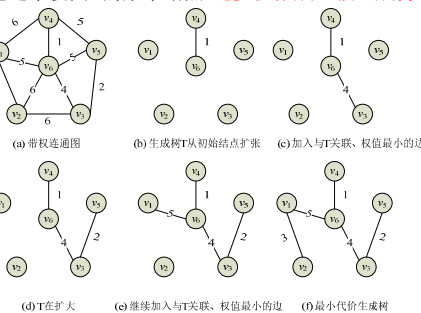
- 构造 n 个结点和0条边的森林。
- 进入循环，依次选择**权值最小**、但其加入**不产生回路**的边加入森林，直至该森林变成一棵树为止。



2) Prim算法

- ◆ 普里姆算法从连通带权图 G 的某个结点 s **逐步扩张成一颗生成树**。

- 生成树 $T=(U, E_T)$ 开始仅包括初始结点 s 。
- 进入循环，选择与 T 相关的具有最小权值的边 $e(u, v)$ ， $u \in U$ ，将该边与结点 v 加入到生成树 T 中，直至产生一个 $n-1$ 条边的生成树。



7.5 最短路径

- 图 $G=(V, E)$ 是一个带权图，从结点 u 到结点 v 的一条路径为 (u, v_1, \dots, v_i, v) ，其路径长度不大于从 u 到 v 的所有其他路径的路径长度，则该路径是从 u 到 v 的**最短路径**(shortest path)， u 称为源点， v 称为终点。
- 若给定一个带权图 G 与源点 u ，求从 u 到 G 中其他结点的最短路径称为**单源最短路径问题**。
- 所有结点间的**最短路径问题**：依次将图 G 中的每个结点作为源点，求每个结点的单源最短路径。

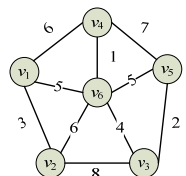
IPL

第7章 图

61

单源最短路径

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 3 & \infty & 6 & \infty & 5 \\ 3 & 0 & 8 & \infty & \infty & 6 \\ \infty & 8 & 0 & \infty & 2 & 4 \\ 6 & \infty & \infty & 0 & 7 & 1 \\ \infty & \infty & 2 & 7 & 0 & 5 \\ 5 & 6 & 4 & 1 & 5 & 0 \end{bmatrix}$$



源点	终点	路径	路径长度	最短路径
v1	v2	(v1, v2)	3	✓
		(v1, v6, v2)	11	
	v3	(v1, v6, v3)	9	✓
		(v1, v2, v3)	11	
	v4	(v1, v4)	6	✓
		(v1, v6, v4)	6	✓
	v5	(v1, v6, v5)	10	✓
		(v1, v6, v3, v5)	11	
	v6	(v1, v6)	5	✓
		(v1, v4, v6)	7	

IPL

第7章 图

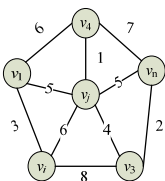
62

函数迭代法求解最短路径问题

- 考虑有 n 个结点的网络，直接用编号 $1, 2, \dots, n$ 标识结点，需要求解**结点 i** ($i=1, 2, \dots, n-1$) 到**结点 n** 的最小距离。

$$\begin{cases} f(i) = \min_{1 \leq j \leq n} \{c_{ij} + f(j)\}, i = 1, 2, \dots, n-1 \\ f(n) = 0 \end{cases}$$

$f(i)$ 表示结点 i 到结点 n 的最小距离， $f(j)$ 表示结点 j 到结点 n 的最小距离， c_{ij} 是连接结点 i 和结点 j 之间的距离。含义：为求结点 i 到结点 n 的最小距离，先对每个结点 j ，计算结点 i 到结点 j 的距离 c_{ij} ，加上结点 j 到结点 n 的最小距离，计算出的若干结果中值最小的就是结点 i 到结点 n 的最小距离。



IPL

第7章 图

63

逐步迭代求解

- 迭代的基本思想：先计算各结点经1步（即经过一条边）达到结点 n 的最短距离 $f_1(i)$ ，再计算各结点经2步到达结点 n 的最短距离 $f_2(i)$ ，依次类推计算结点 i 经 k 步到达结点 n 的最短距离为 $f_k(i)$ 。具体步骤如下：

- 取初始函数 $f_1(i)$ 的值为各结点 i 经1步达到结点 n 的距离 c_{in} 。
- 对于 $k=1, 2, \dots$ ，用上面的方程求 $f_k(i)$ ：

$$f_k(i) = \begin{cases} \min_{1 \leq j \leq n} \{c_{ij} + f_{k-1}(j)\}, i = 1, 2, \dots, n-1 \\ 0, i = n \end{cases}$$

- 当计算到对所有 $i=1, 2, \dots, n$ ，均成立 $f_k(i) = f_{k-1}(i)$ 时停止。

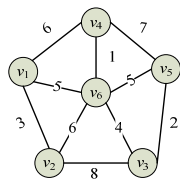
IPL

第7章 图

64

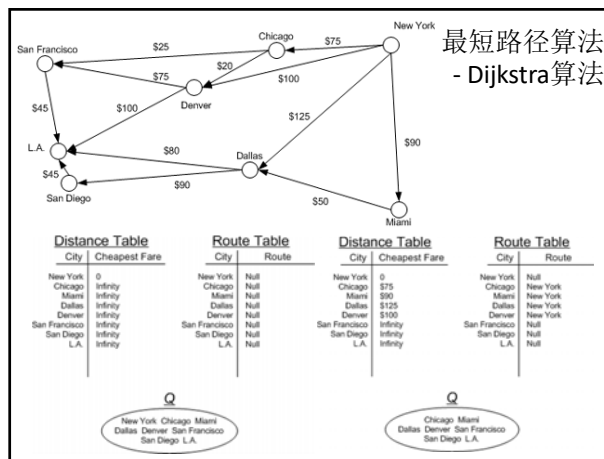
逐步迭代步骤

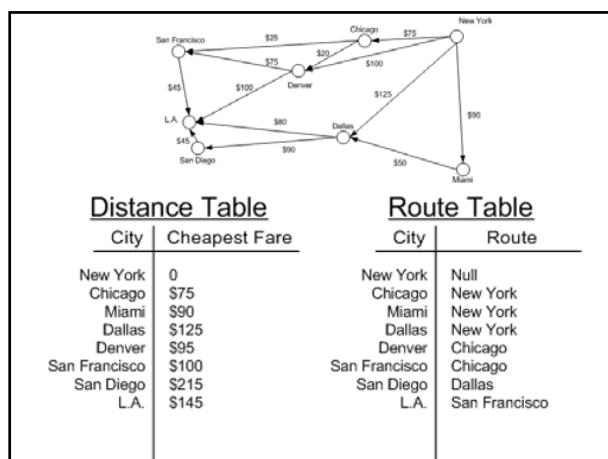
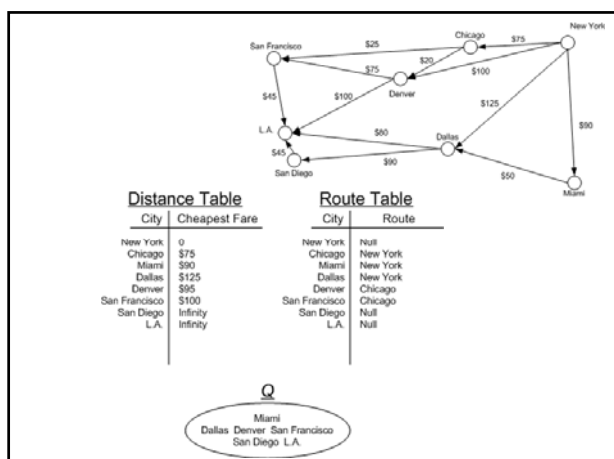
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 3 & \infty & 6 & \infty & 5 \\ 3 & 0 & 8 & \infty & \infty & 6 \\ \infty & 8 & 0 & \infty & 2 & 4 \\ 6 & \infty & \infty & 0 & 7 & 1 \\ \infty & \infty & 2 & 7 & 0 & 5 \\ 5 & 6 & 4 & 1 & 5 & 0 \end{bmatrix}$$



$$F_{ki} = \begin{bmatrix} c_{1n} & c_{in} & 0 \\ f_2(1) & f_2(i) & f_2(n) \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ f_k(1) & f_k(i) & f_k(n) \end{bmatrix}$$

$$f_k(i) = \begin{cases} \min_{1 \leq j \leq n} \{c_{ij} + f_{k-1}(j)\}, i = 1, 2, \dots, n-1 \\ 0, i = n \end{cases}$$





本章学习要点

1. 熟悉图的各种存储结构及其构造算法，了解实际问题的求解效率与采用何种存储结构和算法有密切联系。
2. 熟练掌握图的两种搜索路径的遍历：**遍历**的逻辑定义、**深度优先搜索**和**广度优先搜索**的算法。在学习中应注意图的遍历算法与树的遍历算法之间的类似和差异。
3. 掌握图的最小生成树的概念与算法
4. 应用图的遍历算法求解各种简单路径问题。