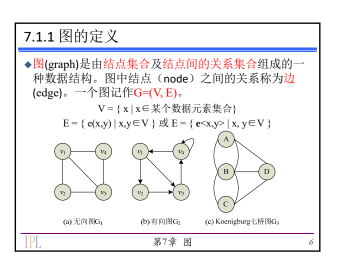


7.1 图的定义与基本术语 7.1.1 图的定义 7.1.2 结点与边的关系 7.1.3 子图与生成子图 7.1.4 路径、回路及连通性 7.1.5 图的基本操作



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<x, y>代表一条有向边(弧,arc),<x, y>和<y, x>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*<*v*, *v*>, 称为环(loop)。例如, G₂中的边<*v*₄, *v*₄>就是环。
- ◆无环且无重边的无向图称为<mark>简单</mark>图

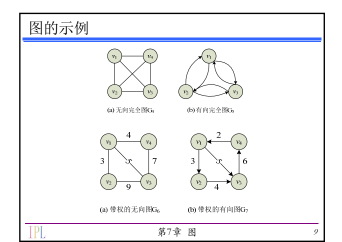


(a) 北回BG₁

[P] 第7章 图

图的术语(II)

- \bullet 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n²,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。



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_i是相邻结点,边e(v_i, v_j)与结点v_i和v_i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(ν)。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)
- 使与边数的关系: $\sum_{i=1}^{n} ID(v_i) = \sum_{i=1}^{n} OD(v_i) = e$ 有向图 $e = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} TD(v_i) \sum_{i=1}^{n} TD(v_i) = \sum_{i=1}^{n} ID(v_i) + \sum_{i=1}^{n} OD(v_i) = 2e$ 无向图

第7章 图

7.1.3 子图与生成子图

- ◆ subgraph: 设图G = (V, E), G' = (V', E'), 若V' ≤V, E' ≤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' ≠ 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。

第7章 图 11

7.1.4 路径、回路及连通性

TPI

◆ 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}, ···, v_{pm}到达结点v_j, 则称结点序列(v_i, v_{p1}, v_{p2}, ···, 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。

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_i是连通的。若图G中任意两个结 点都连通,则称G为<mark>连通图</mark>。
- ◆ 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v₀,从v₀有路径可以到达图G中其他所有结点,则称为<mark>有根的图</mark>,称v₀为图G的根。

 V2
 V5

 V6
 V6

 C1
 C2

 (a) 无向图的两个连通分量C, 和C,

第7章 图

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。

第7章 图 14

7.2 图的存储结构

图是<mark>结点</mark>和<mark>边</mark>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。

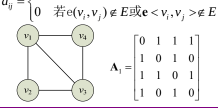
▶7.2.1 邻接矩阵

▶7.2.2 邻接表

第7章 图 15

7.2.1 邻接矩阵表示法

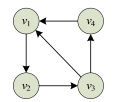
• 图结构的<mark>邻接矩阵</mark>用来表示边集即结点间相 邻关系集合。设G=(V,E)是一个具有n个结点 的图,G的邻接矩阵A是具有下列性质的n阶 方阵: $\begin{bmatrix} 1 & \exists e(v_i,v_i) \in E \text{ size} < v_i, v_i > \in E \end{bmatrix}$



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0(*n*²)



$$\mathbf{A}_8 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

[P] 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) 带权的无向图G,



(b) 带权的有向图G-

 $\mathbf{A}_6 = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 5 & 4 \\ 3 & 0 & 9 & \infty \\ 5 & 9 & 0 & 7 \\ 4 & \infty & 7 & 0 \end{bmatrix} \quad \mathbf{A}_7 = \begin{bmatrix} 0 & 3 & 5 & \infty \\ \infty & 0 & 4 & \infty \\ \infty & \infty & 0 & 6 \\ 2 & \infty & \infty & 0 \end{bmatrix}$

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:行上各元素之和是结点vi的度。

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

» 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_i的入度。

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

19

23

P[第7章 图

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) <mark>初始化</mark>: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;
}
```

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

查找具有特定值的元素

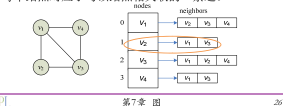
7.2.2 邻接表表示法

- ◆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n²个存储单元。对于稀疏图,其边数比n²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<mark>结点表和邻接表</mark>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<< n²,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

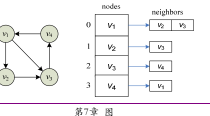
结点表和邻接边表

- ◆ <mark>结点表</mark>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**。
- ◆ <mark>邻接表</mark>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。



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*+2*m*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。



27

ITL

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

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。

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

28


```
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);
}
```

```
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);
}

PL 第7章图
```

```
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.Write(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(); }</pre>
```

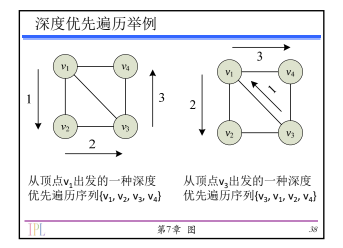
7.3 图的遍历

- ◆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。

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)
- 1. 从图的一个结点(下标为m, 值为s)出发, 访问该结点。
- 2. 查找与结点s相邻且未访问的另一结点(下标为n,值为t)。
- 3. 若存在这样的结点t,则从t出发继续进行<mark>深度优先搜</mark> **客**遍历。
- 4. 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。

第7章 图 37



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≥n),若用邻接矩阵存储,处理一行的时间为0(n),矩阵共有n行,故所需时间为 $0(n^2)$ 。若用邻接表存储,运行时间为0(n+e)。

第7章 图 39

【例7.1】邻接矩阵图的深度优先遍历算法测试

程序运行结果

```
深度优先遍历:
-Vertex1 ->-Vertex2 ->-Vertex3 ->-Vertex4 ->
-Vertex2 ->-Vertex1 ->-Vertex3 ->-Vertex4 ->
-Vertex3 ->-Vertex1 ->-Vertex2 ->-Vertex4 ->
-Vertex3 ->-Vertex1 ->-Vertex2 ->-Vertex4 ->
-Vertex4 ->-Vertex1 ->-Vertex2 ->-Vertex3 ->

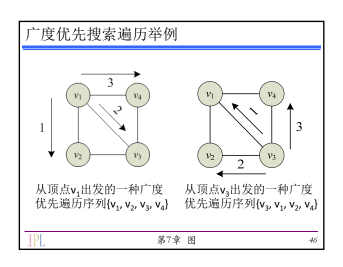
(a) 从项点内出发的一种深度优先適历序列(v, v, v, v, v) (b) 从项点内出发的一种深度优先適历序列(v, v, v, v, v)
```

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.Write("-" + 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 neignoors V₂ V₃ V₄ V1 V₁ V₃ V_2 → V1 V3 第7章 图

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。

第7章 图 45



广度优先搜索遍历分析

- ◆由于使用<mark>队列</mark>保存访问过的结点,若结点v₀在 结点v₁之前被访问,则与结点v₀相邻接的结点 将会在与结点v₁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<v,, v,>被检测一次,对于 无向图,每条边(v,, v,)被检测两次。

```
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
   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. Write("-" +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);//访问讨的结点k入队 //队列不空时进入循环 while (q.Count != 0) { 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++) {</pre> if (!nodes[i].Neighbors[j].Visited) { Console.Write("-"+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<mark>树</mark>(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。

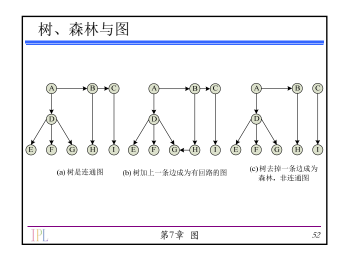
- 7.4.1. 树和森林与图的关系
- 7.4.2. 生成树
- 7.4.3. 最小代价生成树

第7章 图 50

7.4.1 树与图

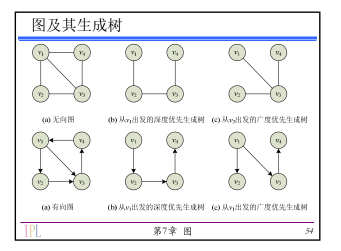
- ◆树是一种特殊的图,它是连通的、无回路的无向图。树中的悬挂点称为叶子,其他的结点称为分支点。森林则是诸连通分量均为树的图。
- ◆树是简单图,因为它无环也无重边。若在树中加上一条边,则形成图中的一条回路;若去掉树中的任意一条边,则树变为森林,整体是非连通图。
- ◆设图T为一棵树, 其结点数为n, 边数为m, 那么n-m=1。

IPL 第7章 图 51

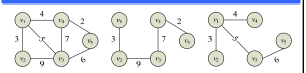


7.4.2 图的生成树

- ◆ 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。



带权图的生成树



(a) 带权的无向图

(b)从v₁出发的深度优先生成树 (c)从v₁出发的广度优先生成树

◆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。

第7章 图 55

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)。

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

第7章 图 56

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∈U,v∈V-U,则必存在一颗包含边e(u, v)的最小生成树。

第7章 图 57

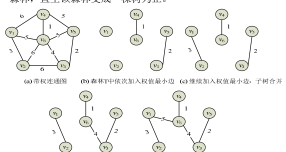
1) Kruskal算法

- ◆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 $T = \{T_1, T_2, ..., T_n\}$;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 回到所关联的结点上,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。

第7章 图 58

Kruskal算法

- 1. 构造n个结点和0条边的森林。
- 进入循环,依次选择<mark>权值最小</mark>、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。



(d) 继续加入权值最小边 (e) 最小代价生成树

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 1.生成树*T*=(U, E_τ) 开始仅包括初 🕟 (V.5) 始结点s。 2. 进入循环,选 \(\mu_3\) (V₂) (v3) (V2) 择与7相关的 (a) 带权连通图 (b) 生成树T从初始结点扩张 具有最小权值 的边e(u, v_i), *u*∈U,将该边 🕠 与结点v.加入 到生成树7中, V2 V2 直至产生一个 n-1条边的生 (e)继续加入与T关联、权值最小的边 (f)最小代价生成树 成树。 第7章 图 60

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, v₁, ..., 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<mark>单源最短路径问题</mark>。
- ◆所有结点间的<mark>最短路径问题</mark>: 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。

第7章 图 61

单源最短路径					
$\begin{bmatrix} 0 & 3 & \infty & 6 & \infty & 5 \\ 3 & 0 & 8 & \infty & \infty & 6 \end{bmatrix}$				1	
$\begin{bmatrix} 3 & 0 & 8 & \infty & \infty & 6 \\ \infty & 8 & 0 & \infty & 2 & 4 \end{bmatrix}$	源点	终点	路 径	路径长度	最短路径
$A = \begin{bmatrix} 6 & \infty & \infty & 0 & 7 & 1 \end{bmatrix}$		v_2	(v_1, v_2) (v_1, v_6, v_2)	11	•
∞ ∞ 2 7 0 5		v ₃	(v_1, v_6, v_3)	9	✓
5 6 4 1 5 0 6 14 7 1 1 5 0 3 6 4 2	-		(v_1, v_2, v_3)	6	√
	v_1		(v_1, v_4) (v_1, v_6, v_4)	6	✓
		v 5	(v_1, v_6, v_5)	10	✓
			(v_1, v_6, v_3, v_5)	11	
		v_6	(v_1, v_6)	5	✓
v ₂ 8 v ₃			(v_1, v_4, v_6)	7	
第7章 图					

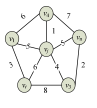
函数迭代法求解最短路径问题

◆ 考虑有*n*个结点的网络,直接用编号1,2,...,*n*标识结点,需要求解<mark>结点*i* (*i*=1,2,...,*n*-1) 到<mark>结点*n*</mark>的最小距离。</mark>

$$\int f(i) = \min_{1 \le j \le n} \left\{ c_{ij} + f(j) \right\}, i = 1, 2, ..., n - 1$$

f(n) = 0

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n的最小距离_{cij},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。



第7章 图 63

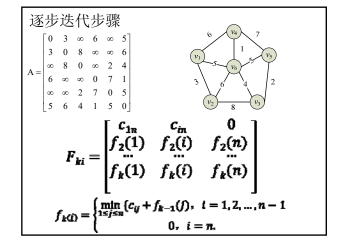
逐步迭代求解

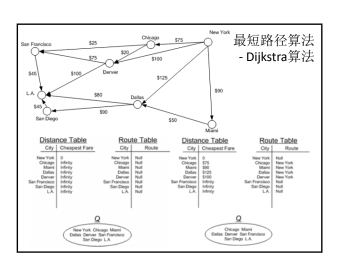
- ◆ 迭代的基本思想: 先计算各结点经1步(即经过一条边)达到结点n的最短距离f₁(i),再计算各结点经 2步到达结点n的最短距离f₂(i),依次类推计算结点i 经k步到达结点n的最短距离为f₂(i)。具体步骤如下:
- 1) 取初始函数 $f_1(i)$ 的值为各结点i经1步达到结点n的距离c
- 2) 对于k=1,2,...,用上面的方程求 $f_k(i)$:

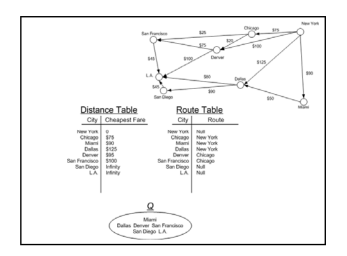
$$f_{k(l)} = \begin{cases} \min_{1 \leq j \leq n} \{c_{ij} + f_{k-1}(j), & i = 1, 2, ..., n-1 \\ 0, & i = n. \end{cases}$$

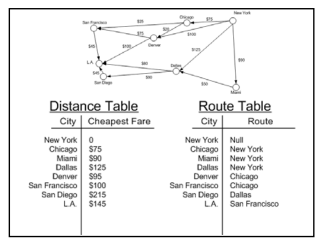
3) 当计算到对所有i=1,2,...n,均成立 $f_k(i)=f_{k-1}(i)$ 时停止。

P[第7章 图 64









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。