## 第七讲图(中)

#### 浙江大学 陈 越



# 7.1 最短路径问题





#### 最短路径问题的抽象

- 在网络中,求两个不同顶点之间的所有路径中,边的权值之和最小的那一条路径
  - □ 这条路径就是两点之间的最短路径(Shortest Path)
  - □ 第一个顶点为<mark>源点</mark>(Source)
  - □ 最后一个顶点为终点(Destination)

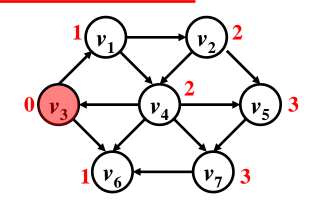


#### 问题分类

- 单源最短路径问题:从某固定源点出发,求其 到所有其他顶点的最短路径
  - □(有向)无权图
  - (有向)有权图
- 多源最短路径问题: 求任意两顶点间的最短路 径



□ <u>按照递增(非递减)的顺序找出到各个</u>顶 点的最短路 =



- 0: F v<sub>3</sub>
- 1:  $\nabla v_1$  and  $v_6$
- 2:  $\nabla v_2$  and  $v_4$
- 3:  $v_5$  and  $v_7$

#### BFS!

James Bond 从孤岛跳上岸,最少需要跳多少步?



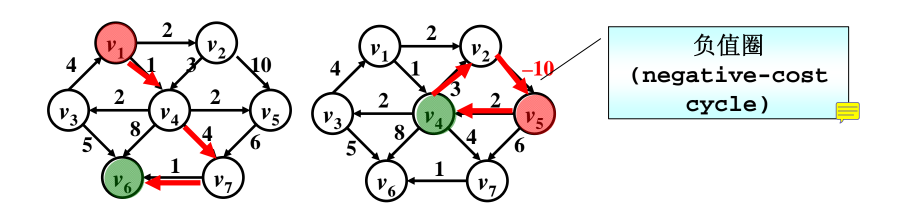
```
void BFS ( Vertex S )
{     visited[S] = true;
     Enqueue(S, Q);
     while(!IsEmpty(Q)){
        V = Dequeue(Q);
        for ( V 的每个邻接点 W )
        if ( !visited[W] ) {
            visited[W] = true;
            Enqueue(W, Q);
        }
    }
}
```

```
void Unweighted ( Vertex S )
{ Enqueue(S, Q);
  while(!IsEmpty(Q)){
    V = Dequeue(Q);
    for ( V 的每个邻接点 W )
        if ( dist[W]==-1 ) {
            dist[W] = dist[V]+1;
            path[W] = V;
            Enqueue(W, Q);
        }
    }
}
T = O(|V| + |E|)
```

```
dist[W] = S到W的最短距离
dist[S] = 0
path[W] = S到W的路上经过的某顶点
```







□ 按照递增的顺序找出到各个顶点的最短路

## Dijkstra 算法





- Dijkstra 算法
  - $\neg \Leftrightarrow S = \{ 源点s + 已经确定了最短路径的顶点v_i \}$
  - □ 对任一未收录的顶点 $\mathbf{v}$ ,定义 $\mathbf{dist}[\mathbf{v}]$ 为 $\mathbf{s}$ 到 $\mathbf{v}$ 的最短路径长度,但该路径仅经过 $\mathbf{s}$ 中的顶点。即路径  $\{\mathbf{s} \rightarrow (\mathbf{v}_i \in \mathbf{S}) \rightarrow \mathbf{v}\}$ 的最小长度
  - □ 若路径是按照递增(非递减)的顺序生成的,则
    - 真正的最短路必须只经过s中的顶点(为什么?) == ==
    - 每次从未收录的顶点中选一个dist最小的收录(贪心)
    - 增加一个v进入s,可能影响另外一个w的dist值!



dist[w] = min{dist[w], dist[v] + <v,w>的权重}



```
void Dijkstra( Vertex s )
{ while (1) {
        V = 未收录顶点中dist最小者;
        if ( 这样的v不存在 )
            break;
        collected[V] = true;
        for ( V 的每个邻接点 W )
        if ( collected[W] == false )
            if ( dist[V]+E<sub><V,W></sub> < dist[W] ) {
                  dist[W] = dist[V] + E<sub><V,W></sub>;
                  path[W] = V;
                  }
        }
    }
} /* 不能解决有负边的情况 */
```

$$T = O(?)$$





- 方法1: 直接扫描所有未收录顶点 O(|V|)
  - $\Box T = O(|\mathbf{V}|^2 + |\mathbf{E}|) \Box$

对于稠密图效果好

- 方法2: 将dist存在最小堆中 O(log|V|) =
  - □ 更新dist[w]的值 -O(log|V|)
  - $T = O(|V| \log |V| + |E| \log |V|) = O(|E| \log |V|)$

对于稀疏图效果好



### 多源最短路算法

■ 方法1: 直接将单源最短路算法调用|V|遍

 $\Box T = O(|\mathbf{V}|^3 + |\mathbf{E}| \times |\mathbf{V}|)$ 

对于稀疏图效果好

■ 方法2:

Floyd算法

 $\Box T = O(|\mathbf{V}|^3)$ 

对于稠密图效果好



#### 多源最短路算法

- Floyd 算法
  - □  $\mathbf{D}^{k}[\mathbf{i}][\mathbf{j}] =$ 路径{ $\mathbf{i} \rightarrow \{l \leq k\} \rightarrow \mathbf{j}\}$ 的最小长度
  - $D^0, D^1, ..., D^{|V|-1}[i][j]$ 即给出了i到j的真正最短距离
  - □ 最初的**D**<sup>-1</sup>是什么?
  - $\square$  当 $\mathbf{D}^{k-1}$ 已经完成,递推到 $\mathbf{D}^k$ 时:
    - 或者 $k \notin$ 最短路径 $\{i \rightarrow \{l \leq k\} \rightarrow j\}$ ,则 $D^k = D^{k-1}$
    - 或者 $k \in$ 最短路径{ $\mathbf{i} \to \{l \le k\} \to \mathbf{j}\}$ ,则该路径必定由两段最短路径组成:  $\mathbf{D}^k[\mathbf{i}][\mathbf{j}] = \mathbf{D}^{k-1}[\mathbf{i}][k] + \mathbf{D}^{k-1}[k][\mathbf{j}]$



#### 多源最短路算法



```
void Floyd()
{    for ( i = 0; i < N; i++ )
        for( j = 0; j < N; j++ ) {
            D[i][j] = G[i][j];
            path[i][j] = -1;
        }
    for( k = 0; k < N; k++ )
        for( i = 0; i < N; i++ )
            for( j = 0; j < N; j++ )
            if( D[i][k] + D[k][j] < D[i][j] ) {
            D[i][j] = D[i][k] + D[k][j];
            path[i][j] = k;
        }
}
</pre>

    T = O( |V|<sup>3</sup>)
```

