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)

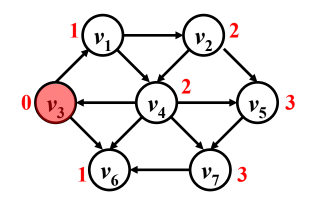


问题分类

- 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



□ 按照递增(非递减)的顺序找出到各个顶 点的最短路



- 0: 🕏 v₃
- 1: ∇v_1 and v_6
- 2: ∇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?

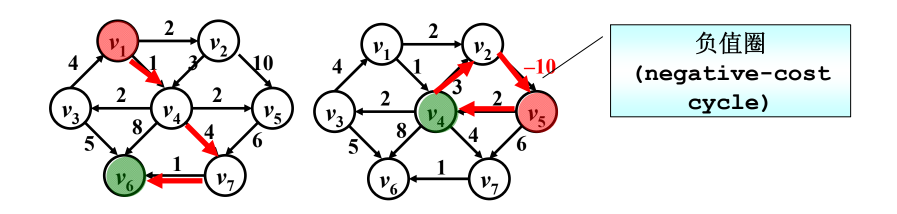


```
void BFS ( Vertex S )
{    visited[S] = true;
    Enqueue(S, Q);
    while(!IsEmpty(Q)){
        V = Dequeue(Q);
        for ( V 的每个邻接点 W )
        if ( !visited[W] ) {
            visited[W] = true;
            Enqueue(W, Q);
        }
    }
}
```

```
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);
        }
}
```

```
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

- □ 令S={源点s + 已经确定了最短路径的顶点v;}
- 对任一未收录的顶点v, 定义dist[v]为s到v的最 短路径长度,但该路径仅经过S中的顶点。即路径 {s→(v_i∈S)→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]



```
dist[W] = dist[V] + E_{\langle V|W\rangle}
                                                                                                                                                                    if ( dist[V]+E_{\langle V,W\rangle} < dist[W]
                                                                                                                                            if ( collected[W] == false
                                                                                                                                                                                                                                                                               /* 不能解决有负边的情况 */
                    for ( v 的每个邻接点 w )
                                                                                                   collected[V] = true;
void Dijkstra (Vertex s
                                                                                                                                                                                                             path[W] = V;
                                                        if (这样的v不存在
                                                                                 break;
```





- 方法1: 直接扫描所有未收录顶点-0(|V|)

对于稠密图效果好

- 方法2: 将dist存在最小堆中-0(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

 $\Box T = O(|V|^3 + |E| \times |V|) \longrightarrow A \exists$

对于稀疏图效果好

方法2:

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

Floyd算法

对于稠密图效果好



多源最短路算法

■ Floyd 算法

- □ $D^k[i][j] = 路径{i \rightarrow {l < k} \rightarrow j}$ 的最小长度
- D⁰, D¹, ..., D^{|V|-1}[i][j]即给出了i到j的真正最短距离
- 』最初的D-1是什么?
- | 当D"1已经完成, 递推到D"时:
- 或者 $k \in$ 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 $\{i \rightarrow \{l \leq k\} \rightarrow j\}$,则该路径必定由两 段最短路径组成: $D^k[i][j]=D^{k-1}[i][k]+D^{k-1}[k][j]$



多源最短路算法

```
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] )</pre>
                                                                                                                                                                                                                                 D[i][j] = D[i][k] + D[k][j];
                  { for ( i = 0; i < N; i++ )
  for ( j = 0; j < N; j++ )
  D[i][j] = G[i][j];
  path[i][j] = -1;</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         T = O(|V|^3)
                                                                                                                                                                                                                                                       path[i][j] = k;
void Floyd()
```

