

图应用

Floyd-Warshall算法

$\theta > F$

让我们测量一下自己的活动半径，并待在那个中心吧，  
就像蜘蛛待在网的中心一样。

邓俊辉

deng@tsinghua.edu.cn

# 从Dijkstra到Floyd-Warshall

❖ 给定带权网络 $G$ ，计算其中**所有点对**之间的最短距离

❖ 应用：确定 $G$ 的中心点 ( center )

- $\text{radius}(G, s) = s$  的半径 = 所有顶点到 $s$ 的最大距离

- 中心点 = 半径最小的顶点 $s$

❖ 直觉：依次将各顶点作为源点，调用Dijkstra算法

时间 =  $n \times O(n^2) = O(n^3)$  —— 可否更快？

❖ 思路：图矩阵 ~ 最短路径矩阵

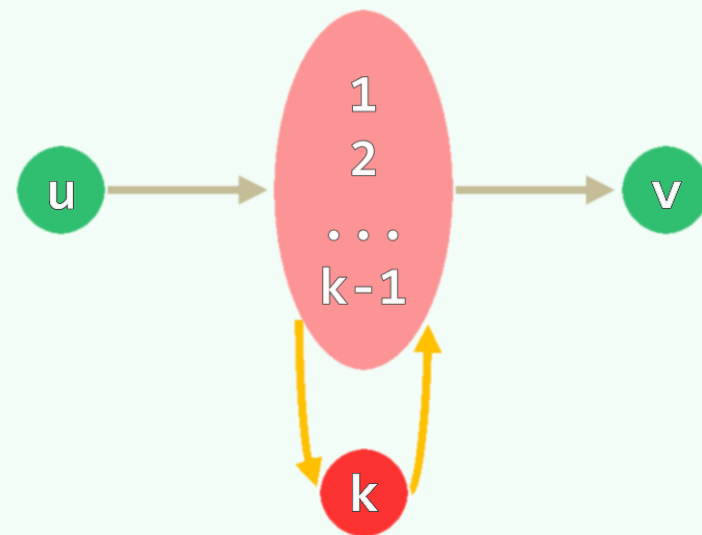
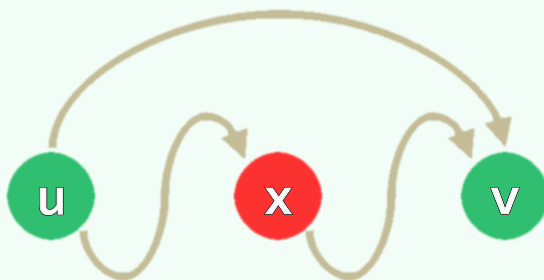
❖ 效率： $O(n^3)$ ，与执行 $n$ 次Dijkstra相同 —— 既如此，为何还要用F.W.？

❖ 优点：形式简单、算法紧凑、便于实现；允许**负权边**（尽管仍不能有**负权环路**）

## 问题 + 特点

❖  $u$ 和 $v$ 之间的最短路径可能是

- 不存在通路，或者
- 直接连接，或者
- 最短路径( $u, x$ ) + 最短路径( $x, v$ )



❖ 将所有顶点随意编号： $1, 2, \dots, n$

定义： $d^k(u, v)$  = 中途只经过前 $k$ 个顶点中转，从 $u$ 通往 $v$ 的最短路径长度

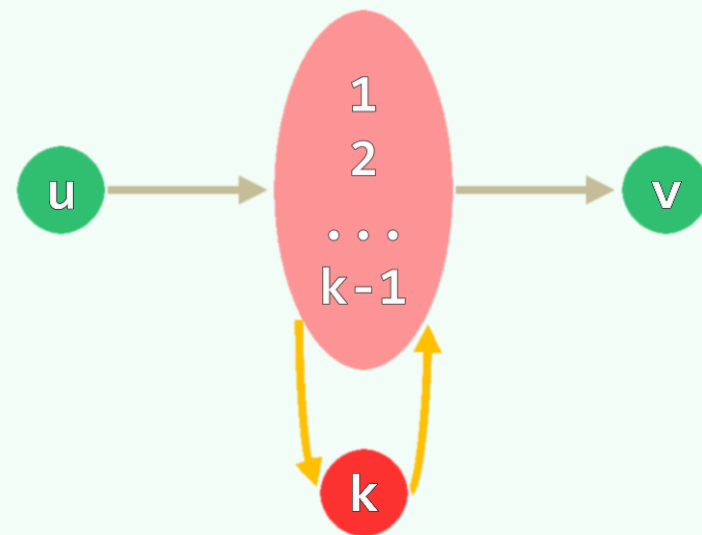
- $d^k(u, v) = w(u, v)$  (if  $k = 0$ )
- $d^k(u, v) = \min\{ d^{k-1}(u, v), d^{k-1}(u, k) + d^{k-1}(k, v) \}$  (if  $k \geq 1$ )

# 蛮力递归

```
❖ weight dist( node * u, node * v, int k )  
    if ( k < 1 ) return w( u, v );  
    u2v = dist( u, v, k-1 ); //经前k-1个点中转  
    for each node x  $\notin \{ u, v \}$  //x作为第k个可中转点  
        u2x2v = dist( u, x, k-1 )  
            + dist( x, v, k-1 ); //递归  
        u2v = min( u2v, u2x2v ); //择优  
    return u2v;
```

❖ 存在大量重复的递归调用，如何避免？

❖ 动态规划之记忆化：维护一张表，记录需要反复计算的数值



# 动态规划

```
❖ for k in range(0, n)
    for u in range(0, n)
        for v in range(0, n)
            A[u][v] =
                min( A[u][v], A[u][k] + A[k][v] )
```

