

本节内容

# 最短路径

## Floyd算法

王道考研/CSKAOYAN.COM

### Robert W. Floyd



罗伯特·弗洛伊德

(1936–2001) Robert W. Floyd



1978年图灵奖得主

- Floyd算法（Floyd-Warshall算法）
- 堆排序算法

最短路径问题

单源最短路径

BFS 算法（无权图）

Dijkstra 算法（带权图、无权图）

各顶点间的最短路径

Floyd 算法（带权图、无权图）

王道考研/CSKAOYAN.COM

## Floyd算法

**Floyd算法：**求出每一对顶点之间的最短路径

使用动态规划思想，将问题的求解分为多个阶段

对于n个顶点的图G，求任意一对顶点  $V_i \rightarrow V_j$  之间的最短路径可分为如下几个阶段：

#初始：不允许在其他顶点中转，最短路径是？

#0：若允许在  $V_0$  中转，最短路径是？

#1：若允许在  $V_0$ 、 $V_1$  中转，最短路径是？

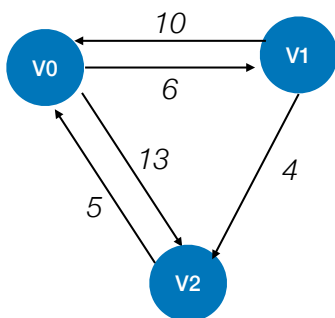
#2：若允许在  $V_0$ 、 $V_1$ 、 $V_2$  中转，最短路径是？

...

#n-1：若允许在  $V_0$ 、 $V_1$ 、 $V_2$  .....  $V_{n-1}$  中转，最短路径是？

王道考研/CSKAOYAN.COM

## Floyd算法



目前来看，各顶点间的最短路径长度

$A^{(-1)} =$

	V0	V1	V2
V0	0	6	13
V1	10	0	4
V2	5	$\infty$	0

两个顶点之间的中转点

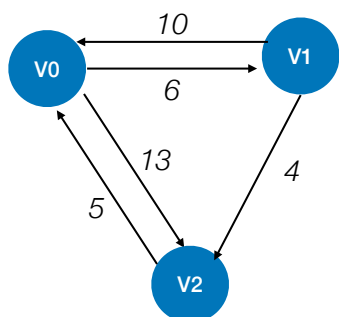
$path^{(-1)} =$

	V0	V1	V2
V0	-1	-1	-1
V1	-1	-1	-1
V2	-1	-1	-1

#初始：不允许在其他顶点中转，最短路径是？

王道考研/CSKAOYAN.COM

## Floyd算法



目前来看，各顶点间的最短路径长度

$A^{(-1)} =$

	V0	V1	V2
V0	0	6	13
V1	10	0	4
V2	5	$\infty$	0

两个顶点之间的中转点

$path^{(-1)} =$

	V0	V1	V2
V0	-1	-1	-1
V1	-1	-1	-1
V2	-1	-1	-1

#0: 若允许在 **V0** 中转，最短路径是？——求  $A^{(0)}$  和  $path^{(0)}$

若  $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$

则  $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j];$

$path^{(k)}[i][j] = k$

否则  $A^{(k)}$  和  $path^{(k)}$  保持原值

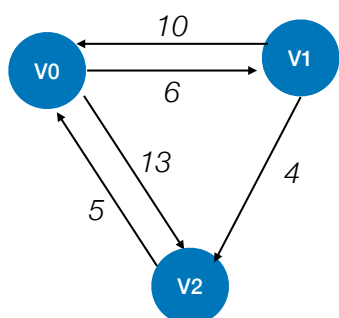
$A^{(-1)}[2][1] > A^{(-1)}[2][0] + A^{(-1)}[0][1] = 11$

$A^{(0)}[2][1] = 11$

$path^{(0)}[2][1] = 0;$

王道考研/CSKAOYAN.COM

## Floyd算法



目前来看，各顶点间的最短路径长度

$A^{(-1)} =$

	V0	V1	V2
V0	0	6	13
V1	10	0	4
V2	5	$\infty$	0

两个顶点之间的中转点

$path^{(-1)} =$

	V0	V1	V2
V0	-1	-1	-1
V1	-1	-1	-1
V2	-1	-1	-1

#0: 若允许在 **V0** 中转，最短路径是？——求  $A^{(0)}$  和  $path^{(0)}$

若  $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$

则  $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j];$

$path^{(k)}[i][j] = k$

否则  $A^{(k)}$  和  $path^{(k)}$  保持原值

$A^{(0)} =$

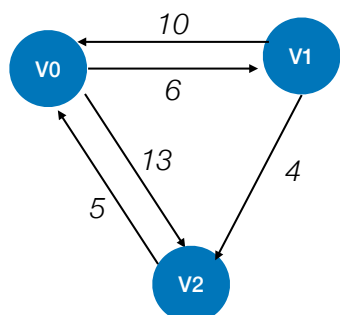
	V0	V1	V2
V0	0	6	13
V1	10	0	4
V2	5	11	0

$path^{(0)} =$

	V0	V1	V2
V0	-1	-1	-1
V1	-1	-1	-1
V2	-1	0	-1

王道考研/CSKAOYAN.COM

## Floyd算法



目前来看，各顶点间的最短路径长度

$A^{(0)} =$

	v0	v1	v2
v0	0	6	13
v1	10	0	4
v2	5	11	0

两个顶点之间的中转点

$path^{(0)} =$

	v0	v1	v2
v0	-1	-1	-1
v1	-1	-1	-1
v2	-1	0	-1

#1: 若允许在  $v_0$ 、 $v_1$  中转，最短路径是？——求  $A^{(1)}$  和  $path^{(1)}$

若  $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$

则  $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j];$

$path^{(k)}[i][j] = k$

否则  $A^{(k)}$  和  $path^{(k)}$  保持原值

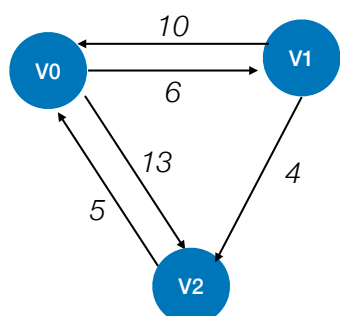
$A^{(0)}[0][2] > A^{(0)}[0][1] + A^{(0)}[1][2] = 10$

$A^{(1)}[0][2] = 10$

$path^{(1)}[0][2] = 1;$

王道考研/CSKAOYAN.COM

## Floyd算法



目前来看，各顶点间的最短路径长度

$A^{(0)} =$

	v0	v1	v2
v0	0	6	13
v1	10	0	4
v2	5	11	0

两个顶点之间的中转点

$path^{(0)} =$

	v0	v1	v2
v0	-1	-1	-1
v1	-1	-1	-1
v2	-1	0	-1

#1: 若允许在  $v_0$ 、 $v_1$  中转，最短路径是？——求  $A^{(1)}$  和  $path^{(1)}$

若  $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$

则  $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j];$

$path^{(k)}[i][j] = k$

否则  $A^{(k)}$  和  $path^{(k)}$  保持原值

$A^{(1)} =$

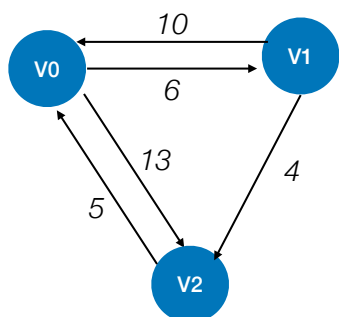
	v0	v1	v2
v0	0	6	10
v1	10	0	4
v2	5	11	0

$path^{(1)} =$

	v0	v1	v2
v0	-1	-1	1
v1	-1	-1	-1
v2	-1	0	-1

王道考研/CSKAOYAN.COM

## Floyd算法



目前来看，各顶点间的最短路径长度

$A^{(1)} =$

	V0	V1	V2
V0	0	6	10
V1	10	0	4
V2	5	11	0

两个顶点之间的中转点

$path^{(1)} =$

	V0	V1	V2
V0	-1	-1	1
V1	-1	-1	-1
V2	-1	0	-1

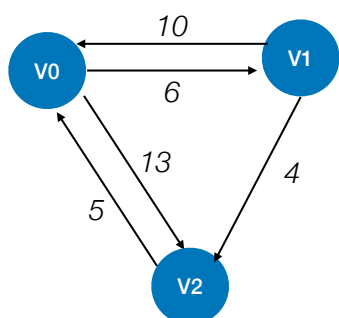
#2: 若允许在  $V_0$ 、 $V_1$ 、 $V_2$  中转，最短路径是？——求  $A^{(2)}$  和  $path^{(2)}$

若  $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$   
 则  $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$ ;  
 $path^{(k)}[i][j] = k$   
 否则  $A^{(k)}$  和  $path^{(k)}$  保持原值

$A^{(1)}[1][0] > A^{(1)}[1][2] + A^{(1)}[2][0] = 9$   
 $A^{(2)}[1][0] = 9$   
 $path^{(2)}[1][0] = 2$ ;

王道考研/CSKAOYAN.COM

## Floyd算法



目前来看，各顶点间的最短路径长度

$A^{(1)} =$

	V0	V1	V2
V0	0	6	10
V1	10	0	4
V2	5	11	0

两个顶点之间的中转点

$path^{(1)} =$

	V0	V1	V2
V0	-1	-1	1
V1	-1	-1	-1
V2	-1	0	-1

#2: 若允许在  $V_0$ 、 $V_1$ 、 $V_2$  中转，最短路径是？——求  $A^{(2)}$  和  $path^{(2)}$

若  $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$   
 则  $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$ ;  
 $path^{(k)}[i][j] = k$   
 否则  $A^{(k)}$  和  $path^{(k)}$  保持原值

$A^{(2)} =$

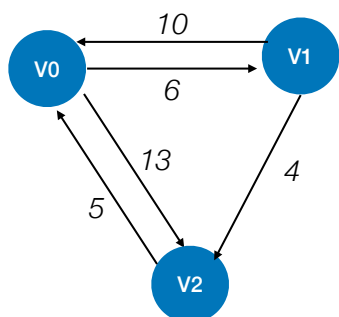
	V0	V1	V2
V0	0	6	10
V1	9	0	4
V2	5	11	0

$path^{(2)} =$

	V0	V1	V2
V0	-1	-1	1
V1	2	-1	-1
V2	-1	0	-1

王道考研/CSKAOYAN.COM

## Floyd算法



目前来看，各顶点间的最短路径长度

$A^{(2)} =$

	V0	V1	V2
V0	0	6	10
V1	9	0	4
V2	5	11	0

两个顶点之间的中转点

$path^{(2)} =$

	V0	V1	V2
V0	-1	-1	1
V1	2	-1	-1
V2	-1	0	-1

若  $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$   
 则  $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$ ;  
 $path^{(k)}[i][j] = k$   
 否则  $A^{(k)}$  和  $path^{(k)}$  保持原值

从  $A^{(-1)}$  和  $path^{(-1)}$  开始，经过  $n$  轮递推，得到  $A^{(n-1)}$  和  $path^{(n-1)}$

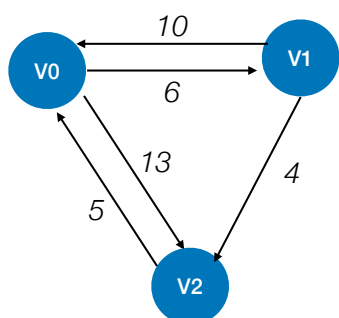
根据  $A^{(2)}$  可知，V1到V2 最短路径长度为 4，  
 根据  $path^{(2)}$  可知，完整路径信息为 V1\_V2

根据  $A^{(2)}$  可知，V0到V2 最短路径长度为 10，  
 根据  $path^{(2)}$  可知，完整路径信息为 V0\_V1\_V2

根据  $A^{(2)}$  可知，V1到V0 最短路径长度为 9，  
 根据  $path^{(2)}$  可知，完整路径信息为 V1\_V2\_V0

王道考研/CSKAOYAN.COM

## Floyd算法核心代码



$A =$

	V0	V1	V2
V0	0	6	13
V1	10	0	4
V2	5	$\infty$	0

$path =$

	V0	V1	V2
V0	-1	-1	-1
V1	-1	-1	-1
V2	-1	-1	-1

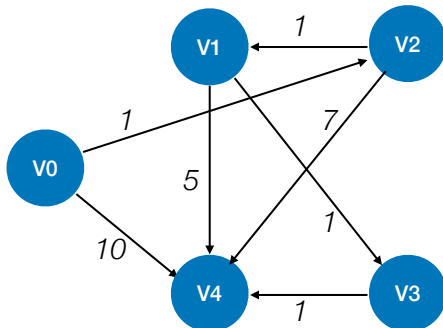
若  $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$   
 则  $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$ ;  
 $path^{(k)}[i][j] = k$   
 否则  $A^{(k)}$  和  $path^{(k)}$  保持原值

```
//.....准备工作，根据图的信息初始化矩阵 A 和 path (如上图)
for (int k=0; k<n; k++){ //考虑以 vk 作为中转点
    for(int i=0; i<n; i++){ //遍历整个矩阵，i为行号，j为列号
        for (int j=0; j<n; j++){
            if (A[i][j]>A[i][k]+A[k][j]){ //以 vk 为中转点的路径更短
                A[i][j]=A[i][k]+A[k][j]; //更新最短路径长度
                path[i][j]=k; //中转点
            }
        }
    }
}
```

时间复杂度， $O(|V|^3)$   
 空间复杂度， $O(|V|^2)$

王道考研/CSKAOYAN.COM

## Floyd算法实例



$$A^{(-1)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	0	$\infty$	1	$\infty$	10
V1	$\infty$	0	$\infty$	1	5
V2	$\infty$	1	0	$\infty$	7
V3	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	1
V4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0

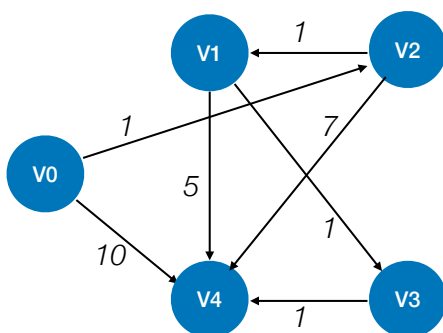
$$path^{(-1)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	-1	-1	-1	-1	-1
V1	-1	-1	-1	-1	-1
V2	-1	-1	-1	-1	-1
V3	-1	-1	-1	-1	-1
V4	-1	-1	-1	-1	-1

#初始：不允许在其他顶点中转，最短路径是？

王道考研/CSKAOYAN.COM

## Floyd算法实例



$$A^{(-1)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	0	$\infty$	1	$\infty$	10
V1	$\infty$	0	$\infty$	1	5
V2	$\infty$	1	0	$\infty$	7
V3	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	1
V4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0

$$path^{(-1)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	-1	-1	-1	-1	-1
V1	-1	-1	-1	-1	-1
V2	-1	-1	-1	-1	-1
V3	-1	-1	-1	-1	-1
V4	-1	-1	-1	-1	-1

#0：若允许在 **V0** 中转，最短路径是？——求  $A^{(0)}$  和  $path^{(0)}$

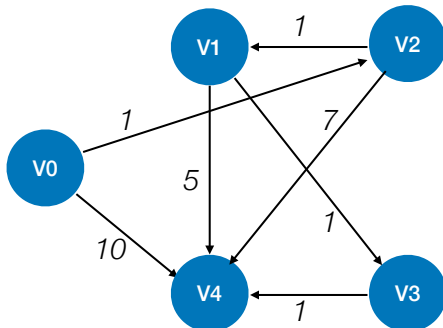
若  $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$   
 则  $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$ ;  
 $path^{(k)}[i][j] = k$   
 否则  $A^{(k)}$  和  $path^{(k)}$  保持原值

```
for(int i=0; i<n; i++) { //遍历整个矩阵, i为行号, j为列号
    for (int j=0; j<n; j++){
        if (A[i][j]>A[i][k]+A[k][j]){ //以 vk 为中转点的路径更短
            A[i][j]=A[i][k]+A[k][j]; //更新最短路径长度
            path[i][j]=k; //中转点
        }
    }
}
```

k=0

王道考研/CSKAOYAN.COM

## Floyd算法实例



$$A^{(-1)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	0	$\infty$	1	$\infty$	10
V1	$\infty$	0	$\infty$	1	5
V2	$\infty$	1	0	$\infty$	7
V3	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	1
V4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0

$$\text{path}^{(-1)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	-1	-1	-1	-1	-1
V1	-1	-1	-1	-1	-1
V2	-1	-1	-1	-1	-1
V3	-1	-1	-1	-1	-1
V4	-1	-1	-1	-1	-1

#0: 若允许在 **V0** 中转, 最短路径是? ——求  $A^{(0)}$  和  $\text{path}^{(0)}$

$$A^{(0)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	0	$\infty$	1	$\infty$	10
V1	$\infty$	0	$\infty$	1	5
V2	$\infty$	1	0	$\infty$	7
V3	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	1
V4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0

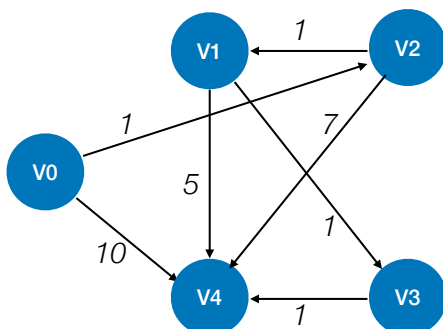
$$\text{path}^{(0)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	-1	-1	-1	-1	-1
V1	-1	-1	-1	-1	-1
V2	-1	-1	-1	-1	-1
V3	-1	-1	-1	-1	-1
V4	-1	-1	-1	-1	-1

若  $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$   
 则  $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$ ;  
 $\text{path}^{(k)}[i][j] = k$   
 否则  $A^{(k)}$  和  $\text{path}^{(k)}$  保持原值

王道考研/CSKAOYAN.COM

## Floyd算法实例



$$A^{(0)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	0	$\infty$	1	$\infty$	10
V1	$\infty$	0	$\infty$	1	5
V2	$\infty$	1	0	$\infty$	7
V3	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	1
V4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0

$$\text{path}^{(0)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	-1	-1	-1	-1	-1
V1	-1	-1	-1	-1	-1
V2	-1	-1	-1	-1	-1
V3	-1	-1	-1	-1	-1
V4	-1	-1	-1	-1	-1

#1: 若允许在 **V0, V1** 中转, 最短路径是? ——求  $A^{(1)}$  和  $\text{path}^{(1)}$

若  $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$   
 则  $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$ ;  
 $\text{path}^{(k)}[i][j] = k$   
 否则  $A^{(k)}$  和  $\text{path}^{(k)}$  保持原值

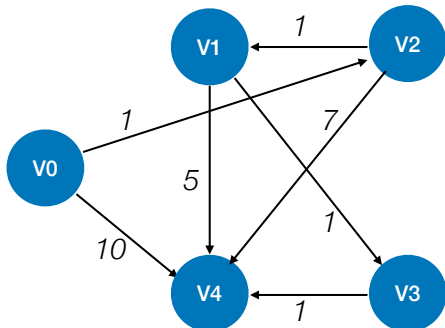
```
for(int i=0; i<n; i++) { //遍历整个矩阵, i为行号, j为列号
    for (int j=0; j<n; j++){
        if (A[i][j]>A[i][k]+A[k][j]){ //以 vk 为中转点的路径更短
            A[i][j]=A[i][k]+A[k][j]; //更新最短路径长度
            path[i][j]=k; //中转点
        }
    }
}
```

**k=1**

王道考研/CSKAOYAN.COM



## Floyd算法实例



$A^{(0)} =$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	0	$\infty$	1	$\infty$	10
V1	$\infty$	0	$\infty$	1	5
V2	$\infty$	1	0	$\infty$	7
V3	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	1
V4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0

$path^{(0)} =$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	-1	-1	-1	-1	-1
V1	-1	-1	-1	-1	-1
V2	-1	-1	-1	-1	-1
V3	-1	-1	-1	-1	-1
V4	-1	-1	-1	-1	-1

#1: 若允许在  $V_0$ 、 $V_1$  中转, 最短路径是? ——求  $A^{(1)}$  和  $path^{(1)}$

$$A^{(0)}[2][3] > A^{(0)}[2][1] + A^{(0)}[1][3] = 2$$

$$A^{(1)}[2][3] = 2$$

$$path^{(1)}[2][3] = 1;$$

$$A^{(0)}[2][4] > A^{(0)}[2][1] + A^{(0)}[1][4] = 6$$

$$A^{(1)}[2][4] = 6$$

$$path^{(1)}[2][4] = 1;$$

若  $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$

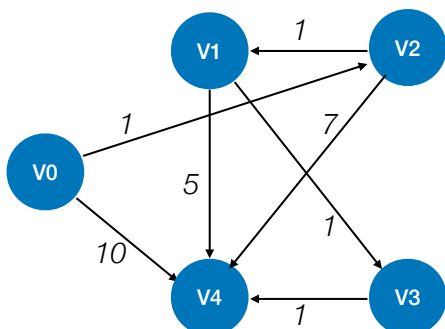
则  $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j];$

$path^{(k)}[i][j] = k$

否则  $A^{(k)}$  和  $path^{(k)}$  保持原值

王道考研/CSKAOYAN.COM

## Floyd算法实例



$A^{(0)} =$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	0	$\infty$	1	$\infty$	10
V1	$\infty$	0	$\infty$	1	5
V2	$\infty$	1	0	$\infty$	7
V3	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	1
V4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0

$path^{(0)} =$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	-1	-1	-1	-1	-1
V1	-1	-1	-1	-1	-1
V2	-1	-1	-1	-1	-1
V3	-1	-1	-1	-1	-1
V4	-1	-1	-1	-1	-1

#1: 若允许在  $V_0$ 、 $V_1$  中转, 最短路径是? ——求  $A^{(1)}$  和  $path^{(1)}$

$A^{(1)} =$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	0	$\infty$	1	$\infty$	10
V1	$\infty$	0	$\infty$	1	5
V2	$\infty$	1	0	2	6
V3	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	1
V4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0

$path^{(1)} =$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	-1	-1	-1	-1	-1
V1	-1	-1	-1	-1	-1
V2	-1	-1	-1	1	1
V3	-1	-1	-1	-1	-1
V4	-1	-1	-1	-1	-1

若  $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$

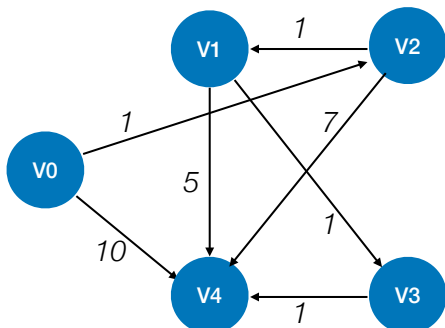
则  $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j];$

$path^{(k)}[i][j] = k$

否则  $A^{(k)}$  和  $path^{(k)}$  保持原值

王道考研/CSKAOYAN.COM

## Floyd算法实例



若  $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$   
 则  $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$ ;  
 $path^{(k)}[i][j] = k$   
 否则  $A^{(k)}$  和  $path^{(k)}$  保持原值

$$A^{(1)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	0	$\infty$	1	$\infty$	10
V1	$\infty$	0	$\infty$	1	5
V2	$\infty$	1	0	2	6
V3	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	1
V4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0

$$path^{(1)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	-1	-1	-1	-1	-1
V1	-1	-1	-1	-1	-1
V2	-1	-1	-1	1	1
V3	-1	-1	-1	-1	-1
V4	-1	-1	-1	-1	-1

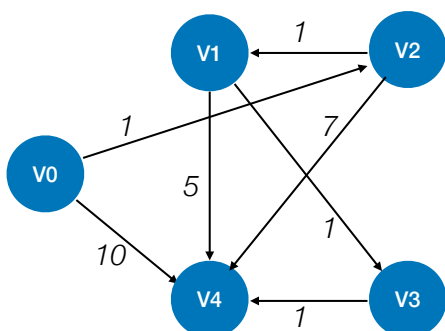
#2: 若允许在  $V_0$ 、 $V_1$ 、 $V_2$  中转, 最短路径是? —— 求  $A^{(2)}$  和  $path^{(2)}$

```
for(int i=0; i<n; i++) { //遍历整个矩阵, i为行号, j为列号
    for (int j=0; j<n; j++){
        if (A[i][j]>A[i][k]+A[k][j]){ //以 vk 为中转点的路径更短
            A[i][j]=A[i][k]+A[k][j]; //更新最短路径长度
            path[i][j]=k; //中转点
        }
    }
}
```

k=2

王道考研/CSKAOYAN.COM

## Floyd算法实例



若  $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$   
 则  $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$ ;  
 $path^{(k)}[i][j] = k$   
 否则  $A^{(k)}$  和  $path^{(k)}$  保持原值

$$A^{(1)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	0	$\infty$	1	$\infty$	10
V1	$\infty$	0	$\infty$	1	5
V2	$\infty$	1	0	2	6
V3	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	1
V4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0

$$path^{(1)} =$$

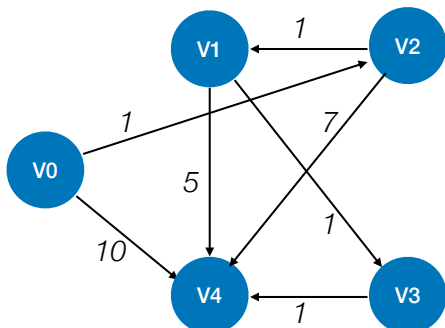
	V0	V1	V2	V3	V4
V0	-1	-1	-1	-1	-1
V1	-1	-1	-1	-1	-1
V2	-1	-1	-1	1	1
V3	-1	-1	-1	-1	-1
V4	-1	-1	-1	-1	-1

#2: 若允许在  $V_0$ 、 $V_1$ 、 $V_2$  中转, 最短路径是? —— 求  $A^{(2)}$  和  $path^{(2)}$

$A^{(1)}[0][1] > A^{(1)}[0][2] + A^{(1)}[2][1] = 2$   
 $A^{(2)}[0][1] = 2; path^{(2)}[0][1] = 2;$   
 $A^{(1)}[0][3] > A^{(1)}[0][2] + A^{(1)}[2][3] = 3$   
 $A^{(2)}[0][3] = 3; path^{(2)}[0][3] = 2;$   
 $A^{(1)}[0][4] > A^{(1)}[0][2] + A^{(1)}[2][4] = 7$   
 $A^{(2)}[0][4] = 7; path^{(2)}[0][4] = 2;$

王道考研/CSKAOYAN.COM

## Floyd算法实例



若  $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$   
 则  $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$ ;  
 $path^{(k)}[i][j] = k$   
 否则  $A^{(k)}$  和  $path^{(k)}$  保持原值

$$A^{(1)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	0	$\infty$	1	$\infty$	10
V1	$\infty$	0	$\infty$	1	5
V2	$\infty$	1	0	2	6
V3	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	1
V4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0

$$path^{(1)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	-1	-1	-1	-1	-1
V1	-1	-1	-1	-1	-1
V2	-1	-1	-1	1	1
V3	-1	-1	-1	-1	-1
V4	-1	-1	-1	-1	-1

#2: 若允许在  $V_0$ 、 $V_1$ 、 $V_2$  中转, 最短路径是? —— 求  $A^{(2)}$  和  $path^{(2)}$

$$A^{(2)} =$$

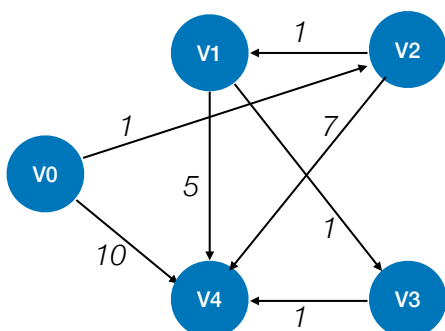
	V0	V1	V2	V3	V4
V0	0	2	1	3	7
V1	$\infty$	0	$\infty$	1	5
V2	$\infty$	1	0	2	6
V3	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	1
V4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0

$$path^{(2)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	-1	2	-1	2	2
V1	-1	-1	-1	-1	-1
V2	-1	-1	-1	1	1
V3	-1	-1	-1	-1	-1
V4	-1	-1	-1	-1	-1

王道考研/CSKAOYAN.COM

## Floyd算法实例



若  $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$   
 则  $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$ ;  
 $path^{(k)}[i][j] = k$   
 否则  $A^{(k)}$  和  $path^{(k)}$  保持原值

$$A^{(2)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	0	2	1	3	7
V1	$\infty$	0	$\infty$	1	5
V2	$\infty$	1	0	2	6
V3	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	1
V4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0

$$path^{(2)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	-1	2	-1	2	2
V1	-1	-1	-1	-1	-1
V2	-1	-1	-1	1	1
V3	-1	-1	-1	-1	-1
V4	-1	-1	-1	-1	-1

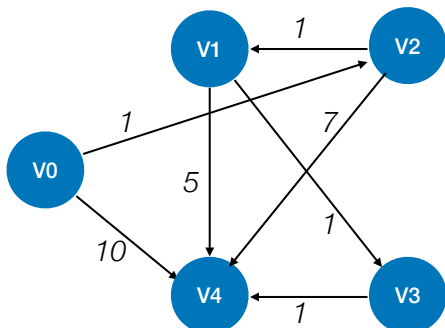
#3: 若允许在  $V_0$ 、 $V_1$ 、 $V_2$ 、 $V_3$  中转, 最短路径是? —— 求  $A^{(3)}$  和  $path^{(3)}$

```
for(int i=0; i<n; i++) { //遍历整个矩阵, i为行号, j为列号
    for (int j=0; j<n; j++){
        if (A[i][j]>A[i][k]+A[k][j]){ //以 vk 为中转点的路径更短
            A[i][j]=A[i][k]+A[k][j]; //更新最短路径长度
            path[i][j]=k; //中转点
        }
    }
}
```

k=3

王道考研/CSKAOYAN.COM

## Floyd算法实例



若  $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$   
 则  $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$ ;  
 $path^{(k)}[i][j] = k$   
 否则  $A^{(k)}$  和  $path^{(k)}$  保持原值

$$A^{(2)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	0	2	1	3	7
V1	$\infty$	0	$\infty$	1	5
V2	$\infty$	1	0	2	6
V3	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	1
V4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0

$$path^{(2)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	-1	2	-1	2	2
V1	-1	-1	-1	-1	-1
V2	-1	-1	-1	1	1
V3	-1	-1	-1	-1	-1
V4	-1	-1	-1	-1	-1

#3: 若允许在  $V_0$ 、 $V_1$ 、 $V_2$ 、 $V_3$  中转, 最短路径是? ——求  $A^{(3)}$  和  $path^{(3)}$

$$A^{(2)}[0][4] > A^{(2)}[0][3] + A^{(2)}[3][4] = 4$$

$$A^{(3)}[0][4] = 4; path^{(3)}[0][4] = 3;$$

$$A^{(2)}[1][4] > A^{(2)}[1][3] + A^{(2)}[3][4] = 2$$

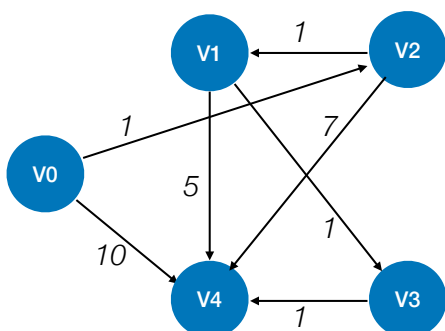
$$A^{(3)}[1][4] = 2; path^{(3)}[1][4] = 3;$$

$$A^{(2)}[2][4] > A^{(2)}[2][3] + A^{(2)}[3][4] = 3$$

$$A^{(3)}[2][4] = 3; path^{(3)}[2][4] = 3;$$

王道考研/CSKAOYAN.COM

## Floyd算法实例



若  $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$   
 则  $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$ ;  
 $path^{(k)}[i][j] = k$   
 否则  $A^{(k)}$  和  $path^{(k)}$  保持原值

$$A^{(2)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	0	2	1	3	7
V1	$\infty$	0	$\infty$	1	5
V2	$\infty$	1	0	2	6
V3	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	1
V4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0

$$path^{(2)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	-1	2	-1	2	2
V1	-1	-1	-1	-1	-1
V2	-1	-1	-1	1	1
V3	-1	-1	-1	-1	-1
V4	-1	-1	-1	-1	-1

#3: 若允许在  $V_0$ 、 $V_1$ 、 $V_2$ 、 $V_3$  中转, 最短路径是? ——求  $A^{(3)}$  和  $path^{(3)}$

$$A^{(3)} =$$

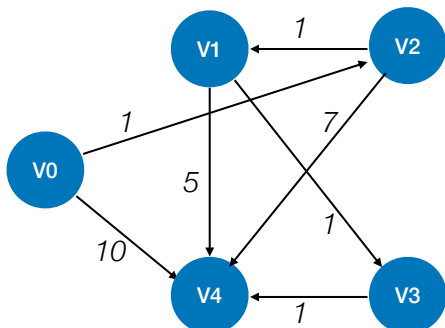
	V0	V1	V2	V3	V4
V0	0	2	1	3	4
V1	$\infty$	0	$\infty$	1	2
V2	$\infty$	1	0	2	3
V3	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	1
V4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0

$$path^{(3)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	-1	2	-1	2	3
V1	-1	-1	-1	-1	3
V2	-1	-1	-1	1	3
V3	-1	-1	-1	-1	-1
V4	-1	-1	-1	-1	-1

王道考研/CSKAOYAN.COM

## Floyd算法实例



若  $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$   
 则  $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$ ;  
 $path^{(k)}[i][j] = k$   
 否则  $A^{(k)}$  和  $path^{(k)}$  保持原值

$$A^{(3)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	0	2	1	3	4
V1	$\infty$	0	$\infty$	1	2
V2	$\infty$	1	0	2	3
V3	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	1
V4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0

$$path^{(3)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	-1	2	-1	2	3
V1	-1	-1	-1	-1	3
V2	-1	-1	-1	1	3
V3	-1	-1	-1	-1	-1
V4	-1	-1	-1	-1	-1

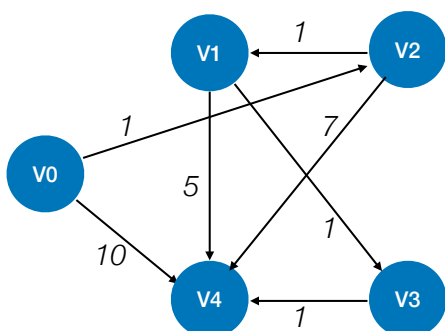
#4: 若允许在  $V_0, V_1, V_2, V_3, V_4$  中转, 最短路径是? —— 求  $A^{(4)}$  和  $path^{(4)}$

```
for(int i=0; i<n; i++) { //遍历整个矩阵, i为行号, j为列号
    for (int j=0; j<n; j++){
        if (A[i][j]>A[i][k]+A[k][j]){ //以 vk 为中转点的路径更短
            A[i][j]=A[i][k]+A[k][j]; //更新最短路径长度
            path[i][j]=k; //中转点
        }
    }
}
```

k=4

王道考研/CSKAOYAN.COM

## Floyd算法实例



若  $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$   
 则  $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$ ;  
 $path^{(k)}[i][j] = k$   
 否则  $A^{(k)}$  和  $path^{(k)}$  保持原值

$$A^{(3)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	0	2	1	3	4
V1	$\infty$	0	$\infty$	1	2
V2	$\infty$	1	0	2	3
V3	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	1
V4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0

$$path^{(3)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	-1	2	-1	2	3
V1	-1	-1	-1	-1	3
V2	-1	-1	-1	1	3
V3	-1	-1	-1	-1	-1
V4	-1	-1	-1	-1	-1

#4: 若允许在  $V_0, V_1, V_2, V_3, V_4$  中转, 最短路径是? —— 求  $A^{(4)}$  和  $path^{(4)}$

$$A^{(4)} =$$

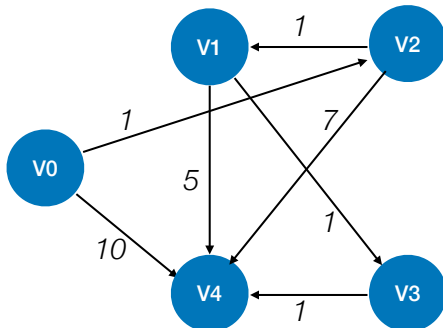
	V0	V1	V2	V3	V4
V0	0	2	1	3	4
V1	$\infty$	0	$\infty$	1	2
V2	$\infty$	1	0	2	3
V3	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	1
V4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0

$$path^{(4)} =$$

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	-1	2	-1	2	3
V1	-1	-1	-1	-1	3
V2	-1	-1	-1	1	3
V3	-1	-1	-1	-1	-1
V4	-1	-1	-1	-1	-1

王道考研/CSKAOYAN.COM

## Floyd算法实例



**A =**

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	0	2	1	3	4
V1	$\infty$	0	$\infty$	1	2
V2	$\infty$	1	0	2	3
V3	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0	1
V4	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	0

**path =**

	V0	V1	V2	V3	V4
V0	-1	2	-1	2	3
V1	-1	-1	-1	-1	3
V2	-1	-1	-1	1	3
V3	-1	-1	-1	-1	-1
V4	-1	-1	-1	-1	-1

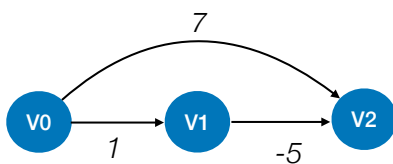
V0到V4 最短路径长度为  $A[0][4]=4$

通过path矩阵递归地找到完整路径:

V0                      V3                      V4  
V0        V2        V3                      V4  
V0        V2    V1    V3                      V4

王道考研/CSKAOYAN.COM

## 练习：Floyd算法用于负权图



**A =**

	V0	V1	V2
V0	0	1	7
V1	$\infty$	0	-5
V2	$\infty$	$\infty$	0

**path =**

	V0	V1	V2
V0	-1	-1	-1
V1	-1	-1	-1
V2	-1	-1	-1

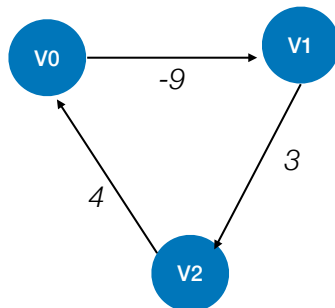


Floyd算法可以用于  
负权值带权图

```
//.....准备工作，根据图的信息初始化矩阵 A 和 path (如上图)
for (int k=0; k<n; k++){ //考虑以 vk 作为中转点
    for(int i=0; i<n; i++){ //遍历整个矩阵，i为行号，j为列号
        for (int j=0; j<n; j++){
            if (A[i][j]>A[i][k]+A[k][j]){ //以 vk 为中转点的路径更短
                A[i][j]=A[i][k]+A[k][j]; //更新最短路径长度
                path[i][j]=k; //中转点
            }
        }
    }
}
```

王道考研/CSKAOYAN.COM

## 不能解决的问题



Floyd 算法不能解决带有“负权回路”的图（有负权值的边组成回路），这种图有可能没有最短路径

王道考研/CSKAOYAN.COM

## 知识点回顾与重要考点

	BFS 算法	Dijkstra 算法	Floyd 算法
无权图	✓	✓	✓
带权图	✗	✓	✓
带负权值的图	✗	✗	✓
带负权回路的图	✗	✗	✗
时间复杂度	$O( V ^2)$ 或 $O( V + E )$	$O( V ^2)$	$O( V ^3)$
通常用于	求无权图的单源最短路径	求带权图的单源最短路径	求带权图中各顶点间的最短路径

注：也可用 Dijkstra 算法求所有顶点间的最短路径，重复  $|V|$  次即可，总的时间复杂度也是  $O(|V|^3)$



@王道论坛



@王道计算机考研备考  
@王道咸鱼老师-计算机考研  
@王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研



知乎

@王道计算机考研

微信视频号

@王道计算机考研

微信公众平台

@王道在线