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



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 Vi -> Vj 之间的最短路径可分为如下几个阶段:

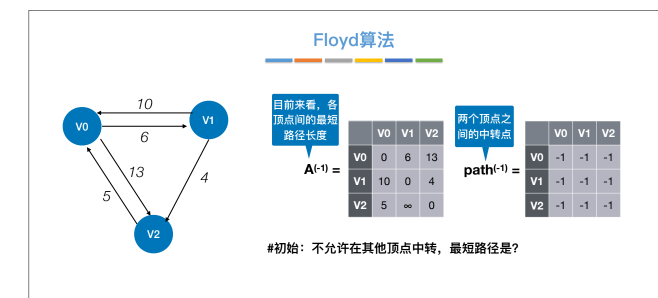
#初始:不允许在其他顶点中转,最短路径是?

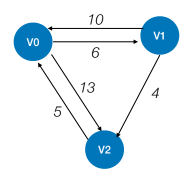
#0: 若允许在 V₀ 中转,最短路径是? #1: 若允许在 V₀、V₁ 中转,最短路径是? #2: 若允许在 V₀、V₁、V₂ 中转,最短路径是?

• • •

#n-1: 若允许在 V₀、V₁、V_{2} V_{n-1} 中转, 最短路径是?

王道考研/CSKAOYAN.COM







Ž		V0	V1	V2
	V0	0	6	13
=	V1	10	0	4
	V2	5	∞	0



	V0	V1	V2
V0	-1	-1	-1
V 1	-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 $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$

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

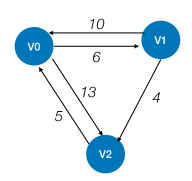
 $path^{(k)}[i][j] = k$

否则 $A^{(k)}$ 和 $path^{(k)}$ 保持原值

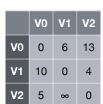
$$\begin{split} &A^{(-1)}[2][I] > A^{(-1)}[2][\theta] + A^{(-1)}[\theta][I] = 11 \\ &A^{(\theta)}[2][I] = 11 \\ &path^{(\theta)}[2][I] = \theta; \end{split}$$

王道考研/CSKAOYAN.COM











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

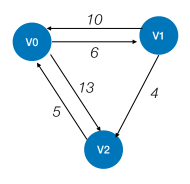
#0: 若允许在 V₀ 中转, 最短路径是? ——求 A(0) 和 path(0)

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

		V0	V1	V2
A (O)	V0	0	6	13
A ⁽⁰⁾ =	V1	10	0	4
	V2	5	11	0

		V0	V1	V2
path ⁽⁰⁾ =	V0	-1	-1	-1
paulo =	V1	-1	-1	-1
	V2	-1	0	-1







#1: 若允许在 Vo、V1中转,最短路径是? ——求 A⁽¹⁾和 path⁽¹⁾

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

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

否则 $A^{(k)}$ 和 $path^{(k)}$ 保持原值

 $\mathsf{A}^{(0)}[\theta][2] > \mathsf{A}^{(0)}[\theta][{}^{\textcolor{red}{\boldsymbol{I}}}] + \mathsf{A}^{(0)}[{}^{\textcolor{red}{\boldsymbol{I}}}][2] = 10$ $A^{(1)}[0][2] = 10$ path(1)[0][2] = 1;

王道考研/CSKAOYAN.COM

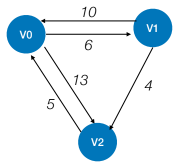


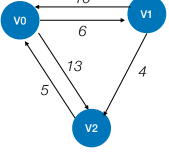
目前来看,各

顶点间的最短

路径长度

 $A^{(0)} =$





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

V0 V1 V2 V0 10 0 6 $A^{(1)} =$ **V1** 10 0 4 5 11 0 **V2**

VO

0 6

10 0

5 11

V0

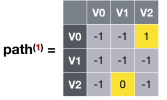
V1

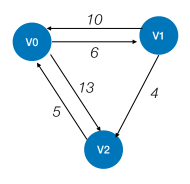


#1: 若允许在 V₀、 V₁中转,最短路径是? ——求 A(¹) 和 path(¹)

13

4









#2: 若允许在 Vo、V1、V2 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 $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j];$

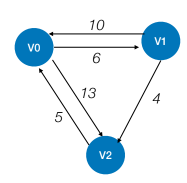
 $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j];$ $path^{(k)}[i][j] = k$

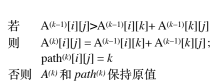
否则 *A*^(k) 和 *path*^(k) 保持原值

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

王道考研/CSKAOYAN.COM







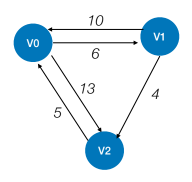




#2: 若允许在 V₀、V₁、V₂中转,最短路径是? ——求 A⁽²⁾和 path⁽²⁾

		V0	V1	V2
A (2)	VO	0	6	10
A ⁽²⁾ =	V1	9	0	4
	V2	5	11	0

		V0	V1	V2
- 1 - (2)	V0	-1	-1	1
path ⁽²⁾ =	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

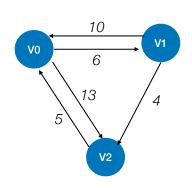
VO

-1 -1 1

2 -1 -1

-1 0 -1

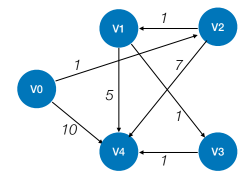
Floyd算法核心代码



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

		V0	V1	V2
A=	V0	0	6	13
A=	V1	10	0	4
	V2	5	∞	0

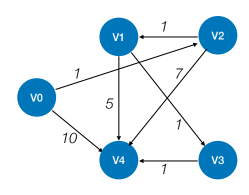


path⁽⁻¹⁾ =
$$\begin{bmatrix} v_0 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 \\ v_1 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 \\ v_2 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 \\ v_3 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 \\ v_4 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

#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

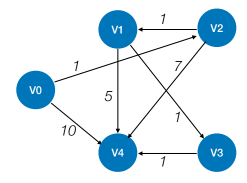


- 若 $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$
- 则 $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j];$ $path^{(k)}[i][j] = k$
- 否则 A(k) 和 path(k) 保持原值

$$A^{(-1)} = \begin{cases} 0.00 & 0$$

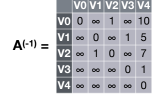
$$path^{(-1)} = \begin{bmatrix} v_0 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 \\ v_1 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 \\ v_2 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 \\ v_3 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 \\ v_4 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

#0: 若允许在 Vo 中转, 最短路径是? ——求 A⁽⁰⁾ 和 path⁽⁰⁾



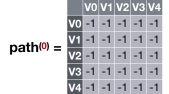
若 $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$ 则 $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j];$

path^(k)[i][j] = k否则 $A^{(k)}$ 和 $path^{(k)}$ 保持原值



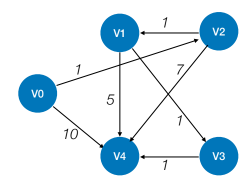
#0: 若允许在 V₀ 中转,最短路径是? ——求 A⁽⁰⁾ 和 path⁽⁰⁾

$$\mathbf{A}^{(0)} = \begin{array}{c|cccc} & \mathbf{V0} & \mathbf{V1} & \mathbf{V2} & \mathbf{V3} & \mathbf{V4} \\ \mathbf{V0} & 0 & \infty & 1 & \infty & 10 \\ \hline \mathbf{V1} & \infty & 0 & \infty & 1 & 5 \\ \mathbf{V2} & \infty & 1 & 0 & \infty & 7 \\ \hline \mathbf{V3} & \infty & \infty & \infty & 0 & 1 \\ \hline \mathbf{V4} & \infty & \infty & \infty & \infty & 0 \end{array}$$



王道考研/CSKAOYAN.COM

Floyd算法实例



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

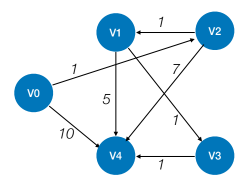
则 $\mathbf{A}^{(k)}[i][j] = \mathbf{A}^{(k-1)}[i][k] + \mathbf{A}^{(k-1)}[k][j];$ $\mathsf{path}^{(k)}[i][j] = k$

否则 *A*^(k) 和 *path*^(k) 保持原值

		V0	V1	V2	V3	V 4
A ⁽⁰⁾ =	V0	0	∞	1	∞	10
	V1					
	V2	∞	1	0	∞	7
	V3	∞	∞	∞	0	1
	V 4	∞	∞	∞	∞	0

$$path^{(0)} = \begin{bmatrix} v_0 & v_1 & v_2 & v_3 & v_4 \\ v_0 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 \\ v_1 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 \\ v_2 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 \\ v_3 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 \\ v_4 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

#1: 若允许在 V₀、 V₁中转,最短路径是? ——求 A⁽¹⁾ 和 path⁽¹⁾



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

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

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

否则 A(k) 和 path(k) 保持原值

		VO	V1	V2	V 3	V4
	V0	0	∞	1	∞	10
$A^{(0)} =$	V1	∞	0	∞	1	5
A ⁽⁰⁾ =	V2	∞	1	0	∞	7
	V3	∞	∞	∞	0	1
	V 4	∞	∞	∞	∞	0

#1: 若允许在 V₀、V₁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;

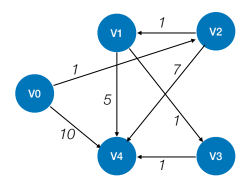
 $A^{(0)}[2][4] > A^{(0)}[2][1] + A^{(0)}[1][4] = 6$

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

path(1)[2][4] = 1;

王道考研/CSKAOYAN.COM

Floyd算法实例



若

 $path^{(k)}[i][j] = k$ 否则 A(k) 和 path(k) 保持原值

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

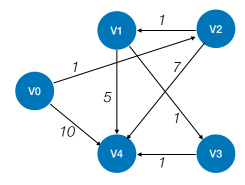
0 ∞ 1 $A^{(0)} =$

V0 V1 V2 V3 V4 V0 -1 -1 -1 -1 -1 V1 -1 -1 -1 -1 -1 path⁽⁰⁾ = 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 path(¹)

V0 V1 V2 V3 V4 V0 0 ∞ 1 ∞ 10 V1 ∞ 0 ∞ 1 5 $A^{(1)} =$ V2 ∞ 1 0 <mark>2 6</mark> ∞ ∞ ∞ 0 1

V0 V1 V2 V3 V4 V0 -1 -1 -1 -1 -1 V1 -1 -1 -1 -1 -1 path(1) = V2 -1 -1 -1 1 1 V3 -1 -1 -1 -1 -1 V4 -1 -1 -1 -1 -1



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

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

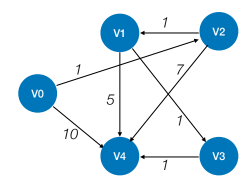
否则 A(k) 和 path(k) 保持原值



#2: 若允许在 V₀、V₁、V₂中转,最短路径是? ——求 A⁽²⁾和 path⁽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

 $A^{(1)} = \begin{array}{c|cccc} V0 & V1 & V2 & V3 & V4 \\ \hline V0 & 0 & \infty & 1 & \infty & 10 \\ \hline V1 & \infty & 0 & \infty & 1 & 5 \\ \hline V2 & \infty & 1 & 0 & 2 & 6 \\ \hline V3 & \infty & \infty & \infty & 0 & 1 \\ \hline V4 & \infty & \infty & \infty & \infty & 0 \end{array}$

path(1) = | V0 | V1 | V2 | V3 | V4 |
V0	-1	-1	-1	-1	-1
V1	-1	-1	-1	-1	
V2	-1	-1	-1	1	
V3	-1	-1	-1	-1	
V4	-1	-1	-1	-1	-1

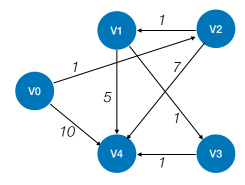
#2: 若允许在 V_{0、}V_{1、}V₂中转,最短路径是?——求 A⁽²⁾和 path⁽²⁾

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

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

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

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



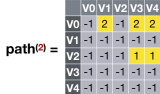
若 $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$

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

否则 *A*^(k) 和 *path*^(k) 保持原值

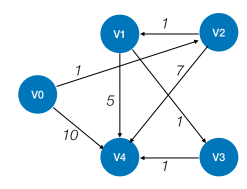
#2: 若允许在 V₀、V₁、V₂中转,最短路径是? ——求 A⁽²⁾和 path⁽²⁾





王道考研/CSKAOYAN.COM

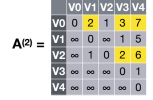
Floyd算法实例



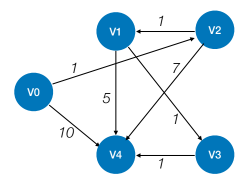
若 $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$

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



#3: 若允许在 V₀、V₁、V₂、V₃中转,最短路径是? ——求 A⁽³⁾ 和 path⁽³⁾



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

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

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

否则 A(k) 和 path(k) 保持原值

		V0	V1	V2	V 3	V 4
A ⁽²⁾ =	V0	0	2	1	3	7
A (2) =	V1	∞	0	∞	1	5
	V2	∞	1	0	2	6
	V3	∞	∞	∞	0	1
	V 4	∞	∞	∞	∞	0

#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;

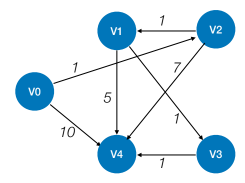
 $A^{(2)}[1][4] > A^{(2)}[1][3] + A^{(2)}[3][4] = 2$

 $A^{(3)}[1][4] = 2$; 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 $A^{(k-1)}[i][j] > A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j]$

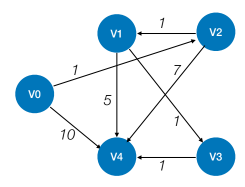
则 $\mathbf{A}^{(k)}[i][j] = \mathbf{A}^{(k-1)}[i][k] + \mathbf{A}^{(k-1)}[k][j];$ $\mathsf{path}^{(k)}[i][j] = k$

否则 $A^{(k)}$ 和 $path^{(k)}$ 保持原值

		VO	V1	V2	V 3	V4
	V0	0	2	1	3	7
A (2) =	V1	∞	0	∞	1	5
	V2	∞	1	0	2	6
	V3	∞	∞	∞	0	1
	V 4	∞	∞	∞	∞	0

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

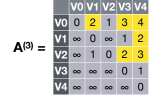
$$path^{(3)} = \begin{bmatrix} v_0 & v_1 & v_2 & v_3 & v_4 \\ v_0 & -1 & 2 & -1 & 2 & 3 \\ v_1 & -1 & -1 & -1 & -1 & 3 \\ v_2 & -1 & -1 & -1 & 1 & 3 \\ v_3 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 \\ v_4 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$



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

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

否则 A(k) 和 path(k) 保持原值

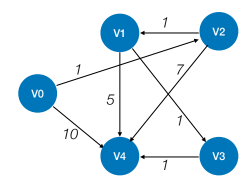


V0 V1 V2 V3 V4

#4: 若允许在 V_{0、}V_{1、}V_{2、}V_{3、}V₄中转,最短路径是?——求A⁽⁴⁾和 path⁽⁴⁾

王道考研/CSKAOYAN.COM

Floyd算法实例



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

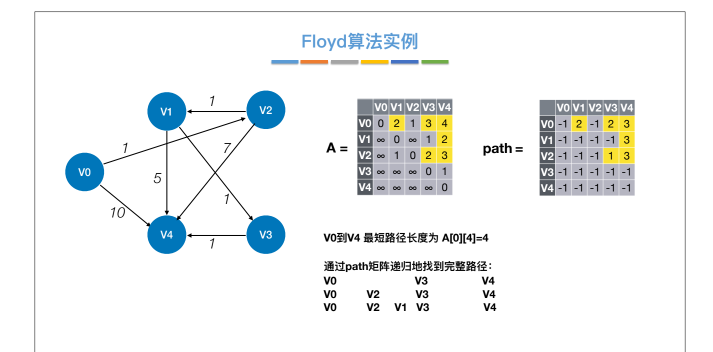
则 $A^{(k)}[i][j] = A^{(k-1)}[i][k] + A^{(k-1)}[k][j];$ $path^{(k)}[i][j] = k$

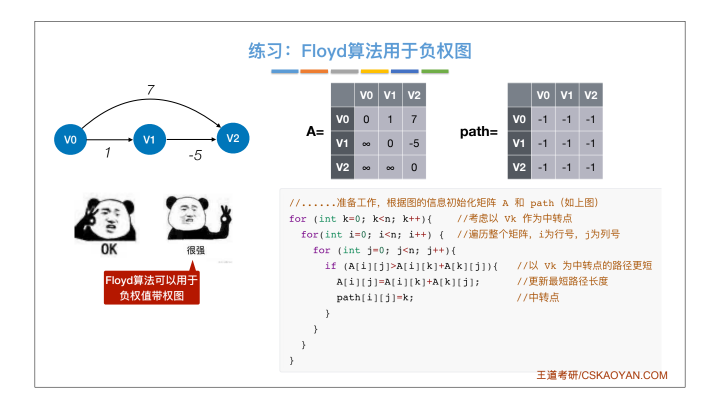
否则 *A*^(k) 和 *path*^(k) 保持原值

		VU	V٦	V2	V3	V4
A ⁽³⁾ =	V0	0	2	1	3	4
	V1	∞	0	∞	1	2
	V2	∞	1	0	2	3
	V 3	∞	∞	∞	0	1
	V4	~	~	~	~	Λ

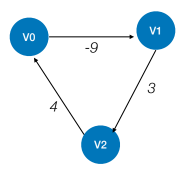
10 14 10 10 1

#4: 若允许在 V_{0、}V_{1、}V_{2、}V_{3、}V₄中转,最短路径是?——求 A⁽⁴⁾ 和 path⁽⁴⁾





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

※ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线