

All Pairs Shortest Path

$$A^1 = \begin{matrix} & \begin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{matrix} & \begin{bmatrix} 0 & 3 & \infty & 7 \\ 8 & 0 & 2 & 15 \\ 5 & 8 & 0 & \\ 2 & & & 0 \end{bmatrix} \end{matrix}$$

$$A^0[2,3] \quad A^0[2,1] + A^0[1,3]$$

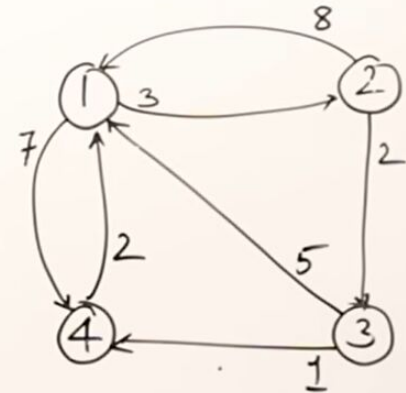
$$2 < 8 + \infty$$

$$A^0[2,4] \quad A^0[2,1] + A^0[1,4]$$

$$\infty > 8 + 7$$

$$A^0[3,2] \quad A^0[3,1] + A^0[1,2]$$

$$\infty > 5 + 3$$



$$A^0 = \begin{matrix} & \begin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{matrix} & \begin{bmatrix} 0 & 3 & \infty & 7 \\ 8 & 0 & 2 & \infty \\ 5 & \infty & 0 & 1 \\ 2 & \infty & \infty & 0 \end{bmatrix} \end{matrix}$$

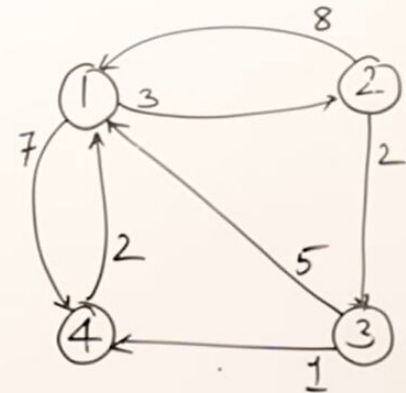
All Pairs Shortest Path

$$A^1 = \begin{matrix} & \begin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{matrix} & \begin{bmatrix} 0 & 3 & \infty & 7 \\ 8 & 0 & 2 & 15 \\ 5 & 8 & 0 & 1 \\ 2 & 5 & \infty & 0 \end{bmatrix} \end{matrix}$$

$$A^2 = \begin{matrix} & \begin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{matrix} & \begin{bmatrix} 0 & 3 & 5 & 7 \\ 8 & 0 & 2 & 15 \\ 5 & 8 & 0 & 1 \\ 2 & 5 & 7 & 0 \end{bmatrix} \end{matrix}$$

$$A^3 = \begin{matrix} & \begin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{matrix} & \begin{bmatrix} 0 & 3 & 5 & 6 \\ 7 & 0 & 2 & 3 \\ 5 & 8 & 0 & 1 \\ 2 & 5 & 7 & 0 \end{bmatrix} \end{matrix}$$

$$A^4 = \begin{matrix} & \begin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{matrix} & \begin{bmatrix} 0 & 3 & 5 & 6 \\ 5 & 0 & 2 & 3 \\ 3 & 6 & 0 & 1 \\ 2 & 5 & 7 & 0 \end{bmatrix} \end{matrix}$$



$$A^0 = \begin{matrix} & \begin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 \end{matrix} \\ \begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{matrix} & \begin{bmatrix} 0 & 3 & \infty & 7 \\ 8 & 0 & 2 & \infty \\ 5 & \infty & 0 & 1 \\ 2 & \infty & \infty & 0 \end{bmatrix} \end{matrix}$$

$$A^k[i, j] = \min \left\{ \underbrace{A^{k-1}[i, j]}_{\text{direct path}}, \underbrace{A^{k-1}[i, k] + A^{k-1}[k, j]}_{\text{path via } k} \right\}$$

All Pairs Shortest Path

for($k=1$; $k \leq n$; $k++$)

{
 for($i=1$; $i \leq n$; $i++$)

 {
 for($j=1$; $j \leq n$; $j++$)

$A[i,j] = \min(A[i,j], A[i,k] + A[k,j])$

A^0

	1	2	3	4
1	0	3	∞	7
2	8	0	2	∞
3	5	∞	0	1
4	2	∞	∞	0

$n \times n$

