Proyecto 1 – Floyd–Warshall

Yo

September 11, 2025

Descripción

Reporte automático del algoritmo de Floyd–Warshall. Se muestran D(0) y P(0), todas las tablas intermedias D(k) y P(k) con cambios resaltados, y el resultado final.

Table 1: D(0) – matriz de distancias inicial

	A	В	\mathbf{C}	D	${f E}$
\mathbf{A}	0	∞	∞	∞	∞
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞	∞
\mathbf{C}	∞	∞	0	∞	∞
\mathbf{D}	∞	∞	∞	0	∞
\mathbf{E}	∞	∞	∞	∞	0

Table 2: P(0) – matriz de siguiente salto inicial

	A	В	\mathbf{C}	D	\mathbf{E}
A	-	-	-	-	-
\mathbf{B}	-	-	-	-	-
\mathbf{C}	-	-	-	-	-
\mathbf{D}	-	-	-	-	-
\mathbf{E}	-	-	-	-	-

Table 3: D(1) \mathbf{B} \mathbf{A} \mathbf{C} D \mathbf{E} \mathbf{A} 0 ∞ ∞ \mathbf{B} ∞ 0 ∞ ∞ ∞ \mathbf{C} 0 ∞ \mathbf{D} 0 ∞ ∞ ∞ ∞ \mathbf{E} 0 ∞

Table 4: P(1)								
	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D	${f E}$			
A	A	-	-	-	-			
\mathbf{B}	-	Α	-	-	-			
\mathbf{C}	-	-	Α	-	-			
\mathbf{D}	-	-	-	Α	-			
_E	-	-	-	-	A			

Table 5: $D(2)$								
	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D	${f E}$			
Α	0	∞	∞	∞	∞			
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞	∞			
\mathbf{C}	∞	∞	0	∞	∞			
D	∞	∞	∞	0	∞			
E	∞	∞	∞	∞	0			

Table 6: $P(2)$								
A B C D E								
A	A	-	-	-	-			
\mathbf{B}	-	A	-	-	-			
\mathbf{C}	-	-	A	-	-			
\mathbf{D}	-	-	-	A	-			
\mathbf{E}	-	-	-	-	A			

$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Table 7: D(3)									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		A	В	\mathbf{C}	D	${f E}$				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	\mathbf{A}	0	∞	∞	∞	∞				
$\mathbf{D} \infty \infty \infty 0 \infty$	\mathbf{B}	∞	0	∞	∞	∞				
D	\mathbf{C}	∞	∞	0	∞	∞				
$\mathbf{E} \infty \infty \infty \infty 0$	\mathbf{D}	∞	∞	∞	0	∞				
	_ E	∞	∞	∞	∞	0				

Table 8: P(3)									
	A	В	\mathbf{C}	D	${f E}$				
\mathbf{A}	A	-	-	-	-				
\mathbf{B}	-	A	-	-	-				
\mathbf{C}	-	-	A	-	-				
\mathbf{D}	-	-	-	A	-				
\mathbf{E}	-	-	-	-	A				

Table 9: D(4)									
	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D	\mathbf{E}				
A	0	∞	∞	∞	∞				
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞	∞				
\mathbf{C}	∞	∞	0	∞	∞				
\mathbf{D}	∞	∞	∞	0	∞				
_ E	∞	∞	∞	∞	0				

Table 10: P(4)									
	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D	\mathbf{E}				
\mathbf{A}	A	-	-	-	-				
\mathbf{B}	-	A	-	-	-				
\mathbf{C}	-	-	A	-	-				
\mathbf{D}	-	-	-	A	-				
${f E}$	-	-	-	-	A				

Table 11: $D(5)$									
	A	В	\mathbf{C}	D	${f E}$				
A	0	∞	∞	∞	∞				
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞	∞				
\mathbf{C}	∞	∞	0	∞	∞				
\mathbf{D}	∞	∞	∞	0	∞				
E	∞	∞	∞	∞	0				

Table 12: P(5)									
A B C D E									
A	A	-	-	-	-				
\mathbf{B}	-	A	-	-	-				
\mathbf{C}	-	-	A	-	-				
\mathbf{D}	-	-	-	A	-				
\mathbf{E}	-	-	-	-	A				

Distancias y rutas óptimas

	Table 13: D(final)							
	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D	${f E}$			
A	0	∞	∞	∞	∞			
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞	∞			
\mathbf{C}	∞	∞	0	∞	∞			
\mathbf{D}	∞	∞	∞	0	∞			
${f E}$	∞	∞	∞	∞	0			

Table 14: P(final)					
	A	В	\mathbf{C}	D	\mathbf{E}
A	A	-	-	-	-
\mathbf{B}	-	A	-	-	-
\mathbf{C}	-	-	A	-	-
\mathbf{D}	-	-	-	A	-
\mathbf{E}	-	-	-	-	A

Listado de rutas (todas las parejas i \neq j)

Origen	Destino	Ruta óptima (con saltos)
A	В	No existe ruta.
A	\mathbf{C}	No existe ruta.
A	D	No existe ruta.
A	\mathbf{E}	No existe ruta.
В	A	No existe ruta.
В	\mathbf{C}	No existe ruta.
В	D	No existe ruta.
В	\mathbf{E}	No existe ruta.
\mathbf{C}	A	No existe ruta.
\mathbf{C}	В	No existe ruta.
\mathbf{C}	D	No existe ruta.
\mathbf{C}	\mathbf{E}	No existe ruta.
D	A	No existe ruta.
D	В	No existe ruta.
D	\mathbf{C}	No existe ruta.
D	\mathbf{E}	No existe ruta.
\mathbf{E}	A	No existe ruta.
E	В	No existe ruta.
E	\mathbf{C}	No existe ruta.
E	D	No existe ruta.