Proyecto 1 – Floyd–Warshall

September 9, 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

	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D
\mathbf{A}	0	∞	∞	∞
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞
\mathbf{C}	∞	∞	0	∞
D	∞	∞	∞	0

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

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

	Tabl	e 3:	D(1)	
	A	В	\mathbf{C}	D
A	0	∞	∞	∞
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞
\mathbf{C}	~	~	Ω	~

	Tabl	e 5:	D(2)	
	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D
\mathbf{A}	0	∞	∞	∞
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞
\mathbf{C}	∞	∞	0	∞
D	∞	∞	∞	0

	Tabl	e 6:	P(2)	
	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D
A	A	-	-	-
\mathbf{B}	-	A	-	-
\mathbf{C}	-	-	A	-
D	-	-	-	A

	Tabl	e 7:	D(3)	
	A	В	\mathbf{C}	D
\mathbf{A}	0	∞	∞	∞
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞
${f C}$	∞	∞	0	∞
D	∞	∞	∞	0

	Tabl	e 8:	P(3)	
	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D
\mathbf{A}	A	-	-	-
\mathbf{B}	-	A	-	-
\mathbf{C}	-	-	A	-
D	-	-	-	A

	Tabl	e 9:	D(4)	
	A	В	\mathbf{C}	D
A	0	∞	∞	∞
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞
\mathbf{C}	∞	∞	0	∞
D	∞	∞	∞	0

-	Γable	e 10:	P(4)
	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D
A	A	-	-	-
\mathbf{B}	-	A	-	-
\mathbf{C}	-	-	A	-
D	-	-	-	A

Distancias y rutas óptimas

	able	11: I)(fina	ıl)
	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D
A	0	∞	∞	∞
\mathbf{B}	∞	0	∞	∞
\mathbf{C}	∞	∞	0	∞
D	∞	∞	∞	0

Ta	ble i	12: F	P(fina	al)
	\mathbf{A}	В	\mathbf{C}	D
A	A	-	-	-
\mathbf{B}	-	A	-	-
\mathbf{C}	-	-	A	-
\mathbf{D}	-	-	-	A

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

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

В	D	No existe ruta.
\mathbf{C}	\mathbf{A}	No existe ruta.
\mathbf{C}	В	No existe ruta.
\mathbf{C}	D	No existe ruta.
D	\mathbf{A}	No existe ruta.
D	В	No existe ruta.
D	\mathbf{C}	No existe ruta.