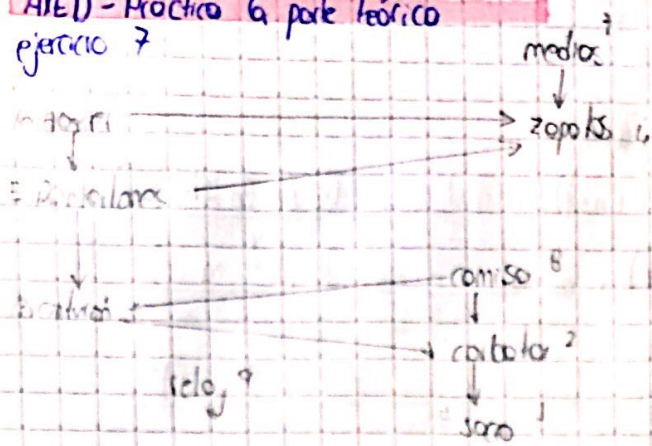


AYED - Práctica 6 parte teórico

ejercicio 7



VERSION (I)

boxer	pañales	calcetín	camisa	calcetín	soro	zapatos	medias	calcetín	salida
0	1	2	0	2	1	3	0	0	boxer
0	0	2	0	2	1	2	0	0	pañales
		1	0	2	1	1	0	0	camisa
		0		1	1	1	0	0	calcetín
				0	1	1	0	0	calcetín
					0	1	0	0	soro
						0	0	0	medias
								0	zapatos
									calcetín

VERSION (II)

boxer	pañales	calcetín	camisa	calcetín	soro	zapatos	medias	calcetín	SALIDA	PILA	soro
0	1	2	0	2	1	3	0	0	calcetín	calcetín	
	1	2	0	2	1	2			medias	zapatos	
	1	1		1	1	2			camisa	calcetín	
	0	1		1	1	1			boxer	pañales	
		0		1	1	0			pañales	calcetín	
				0	1				zapatos	medias	
					0				calcetín	camisa	
									calcetín	boxer	
									soro		

VERSION (III) a)

calcetín, camisa, medias, boxer, pañales, zapatos, calcetín, calcetín, soro

VERSION (III) b)

SALIDA => medias, camisa, boxer, pañales, zapatos, calcetín, calcetín, soro

PILA

calcetín

medias

camisa

boxer

pañales

zapatos

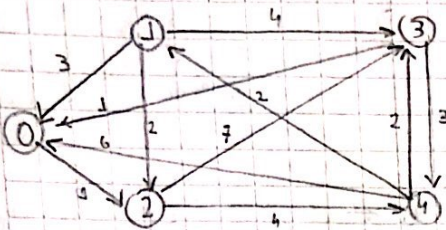
calcetín

calcetín

soro

DIJKSTRA D_v = dist. mínimo desde origen / P_v = vértice q. pasó al llegar
conocido = indica si lo procesé

ejercicio 8 a)



mando	3	como	origen	
V	D_v	P_v	conoc.	
0	1	3	1	
1	5	4	1	
2	2	0	1	
3	6	3	1	
4	3	3	1	

ejercicio 10

a) para aplicar Dijkstra

origen	V	D_v	P_v	conoc.
0	1	0	0	1
	2	7	1	1
	3	2	1	1
	4	6	1	1
	5	8	3	1
	6	10	4	1
	7	8	1	1