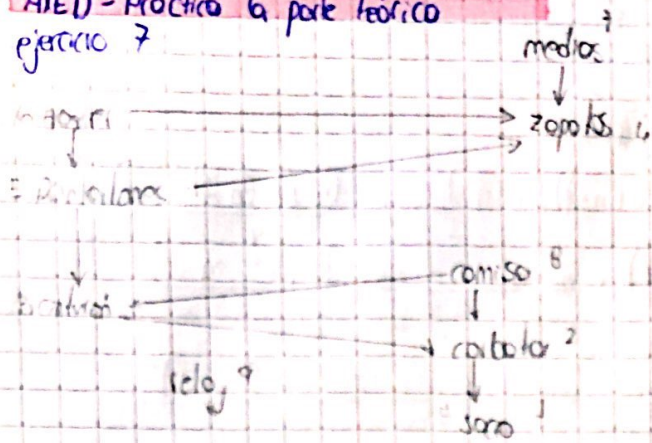


AYED - Práctica 6 parte teórico ejercicio 7



VERSION (I)

boxers	pantalones	calcetines	camiseta	calcetines	saco	zapatos	medias	calcetines
0	1	2	0	2	1	3	0	0
0	0	2	0	2	1	2	0	0
		1	0	2	1	1	0	0
		0		1	1	1	0	0
				0	1	1	0	0
					0	1	0	0
						0		0

salida:
boxers
pantalones
camiseta
calcetines
calcetines
saco
medias
zapatos
calcetines

VERSION (II)

boxers	pantalones	calcetines	camiseta	calcetines	saco	zapatos	medias	calcetines
0	1	2	0	2	1	3	0	0
	1	2	0	2	1	2		
	1	1		1	1	2		
	0	1		1	1	1		
		0		1	1	0		
				0	1			
					0			

SALIDA
calcetines
medias
camiseta
boxers
pantalones
zapatos
calcetines
calcetines
saco

PILA
saco
calcetines
zapatos
calcetines
pantalones
calcetines
medias
camiseta
boxers

VERSION (III) a)
calcetines, camiseta, medias, boxers, pantalones, zapatos, calcetines, calcetines, saco

VERSION (III) b)

SALIDA
=> medias camiseta boxers pantalones zapatos calcetines calcetines saco

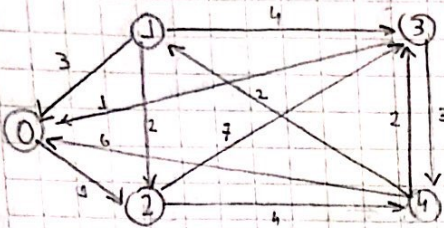
PILA
calcetines
medias
camiseta
boxers
pantalones
zapatos
calcetines
calcetines
saco

DIJKSTRA

D_v = dist. mínimo desde origen / P_v = vértice q. pasó al llegar

conocido = indicado si lo procese

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

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