

Solución repaso paso a tablas

Ejercicio 1

A(a1, a2, aB,r1)	F(fC)	G(gC)	B(b1, b2)
CP: a1	CP: fC	CP: gC	CP: b1
CAj: aB \rightarrow B	CAj: fC \rightarrow C	CAj: gC \rightarrow C	

E(e1, e2)	D(d1, d2)	J(j1, j2, jD, jH)	H(h1, h2)
CP: e1	CP: d1	CP: (j1, jD)	CP: h1
		CAj: jD \rightarrow D	
		CAj: jH \rightarrow H (VNN)	

I(i1, iJ1,iJ2, il)	R3(rB, rE, rD)	C(c1,c2,cA)
CP: i1	CP: (rD, rB)	CP: c1
CAlt: (iJ1,iJ2)	CAlt: (rD, rE)	CAlt: cA
CAj: (iJ1, iJ2) \rightarrow J	CAj: rB \rightarrow B	CAj: cA \rightarrow A
CAj: il \rightarrow I	CAj: rE \rightarrow E	
	CAj: rD \rightarrow D	

Ejercicio 2

A(a1, a2, aC)	B(b1, b2, bA)	C(c1, c2)	D(d1, dC)
CP: a1	CP: (b1, bA)	CP: c1	CP: dC
CAj: aC \rightarrow C	CAj: bA \rightarrow A		CAj: dC \rightarrow C

R3(eC, f1, f2, r)	R4(rB1, rB2,rD)
CP: eC	CP: (rB1, rB2,rD)
CAlt: f1	CAj: (rB1, rB2) \rightarrow B
CAj: eC \rightarrow C	CAj: rD \rightarrow D

Ejercicio 3

$A(a_1, a_2)$	$B(b_1, b_2, bA, r)$	$C(c_1, c_2)$	$D(d_1, d_2)$
CP: a_1	CP: b_1	CP: c_1	CP: d_1
	CAj: $bA \rightarrow A$ (VNN)		

$E(e_1, e_2)$	$R_3(rA, rC, rD)$	$R_2(rB, rE)$
CP: eC	CP: (rA, rD)	CP: (rB, rE)
	CAj: $rA \rightarrow A$	CAj: $rB \rightarrow B$
	CAj: $rC \rightarrow C$ (VNN)	CAj: $rE \rightarrow E$
	CAj: $rD \rightarrow D$	

Ejercicio 4

$D(d_1, d_2)$	$A(a_1, a_2, aD)$	$B(b_1, b_2, bA_1, bA_2)$
CP: d_2	CP: (a_1, aD)	CP: (bA_1, bA_2)
	CAj: $aD \rightarrow D$	CAj: $(bA_1, bA_2) \rightarrow A$

$C(c_1, c_2, cA_1, cA_2, cD)$
CP: (cA_1, cA_2)
CAj: $(cA_1, cA_2) \rightarrow A$
CAj: $cD \rightarrow D$

Ejercicio 5

A(a1, a2, a3)	B(b1, b2, bC)	C(c1, c2, cA)	E(e1, eC)
CP: a1	CP: b1	CP: c1	CP: eC
	CAj: bC → C	CAj: cA → A	CAj: eC → C

D(dC, dA)	R1(rA, rB)
CP: dC	CP: (rA, rB)
CAlt: dA	Caj: rA → A
CAj: dC → C	CAj: rB → B
CAj: dA → A	

Ejercicio 6

A(a1, a2, aB)	B(b1, b2, bC1, bC2)	C(c1, c2, cB)
CP: a1	CP: b1	CP: (c1, cB)
Calt: aB	CAj: (bC1, bC2) → C	CAj: cB → B
CAj: ab → B		

D(d1, dD)	R4(rB, rD)
CP: d1	CP: (rB, rD)
CAj: dD → D	CAj: rB → B
	CAj: rD → D