Solución repaso paso a tablas

Ejercicio 1

 $A(a1, a2, aB, r1) \qquad \qquad F(fC) \qquad \qquad G(gC) \qquad \qquad B(b1, b2)$

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)

CAj: jD →D

CAj: jH → H (VNN)

I(i1, iJ1,iJ2, iI) R3(rB, rE, rD) C(c1,c2,cA)

CAlt: (iJ1,iJ2) CALt: (rD, rE) CAlt: cA

CAj: (iJ1, iJ2) \rightarrow J CAj: rB \rightarrow B CAj: cA \rightarrow A

CAj: iI \rightarrow I CAj: rE \rightarrow E

CAj: rD →D

Ejercicio 2

A(a1, a2, aC) B(b1, b2, bA) C(c1, c2) D(d1, 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) → B

CAj: eC \rightarrow C CAj: rD \rightarrow D

Ejercicio 3

A(a1, a2) B(b1, b2, bA, r) C(c1, c2) D(d1, d2)

CAj: bA → A (VNN)

E(e1, e2) R3(rA, rC, rD) R2(rB, rE)

CAj: rA →A CAj: rB →B

CAj: $rC \rightarrow C$ (VNN) CAj: $rE \rightarrow E$

CAj: rD → D

Ejercicio 4

D(d1, d2) A(a1, a2, aD) B(b1, b2, bA1,bA2)

 $Caj:aD \rightarrow D \qquad \qquad CAj: (bA1,bA2) \ \, \boldsymbol{\rightarrow} \ \, A$

C(c1, c2, cA1, cA2, cD)

CP: (cA1, cA2)

CAj: $(cA1, cA2) \rightarrow A$

CAj: cD → D

Ejercicio 5

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

CAj: $bC \rightarrow C$ CAj: $cA \rightarrow A$ CAj: $eC \rightarrow C$

 $D(dC,\,dA) \hspace{1cm} R1(rA,\,rB)$

CP: dC CP: (rA, rB)

CAlt: dA Caj: rA → A

CAj: $dC \rightarrow C$ CAj: $rB \rightarrow B$

CAj: dA → A

Ejercicio 6

A(a1, a2, aB) B(b1, b2, bC1, bC2) C(c1, c2, cB)

Calt: aB $CAj: (bC1, bC2) \rightarrow C$ $CAj: cB \rightarrow B$

CAj: ab → B

D(d1, dD) R4(rB, rD)

CAj: $dD \rightarrow D$ CAj: $rB \rightarrow B$

CAj: rD → D