SOLUCIONES EJERCICIOS PASO A TABLAS

Ejercicio 1

A(a1, a2, a3) B(b1, b2, b3, bA, bC) C(c1, c2, c3)

CAj: bC \rightarrow C

CAj: bA \rightarrow A (VNN)

D (d1, d2) R3(rB1, rB2, rD)

CAlt: rD

CAj: rB1, rB2→ B

CAj: rD → D

Ejercicio 2

A(a1, a2) B(b1, bA) C(c1, c2, cA, cE)

CP: a1 CP: bA CP: cA

CAj: bA \rightarrow A CAj: cA \rightarrow A

CAj: cE → E

D (d1, d2) R1(rA, rD, r1) E(e1, e2)

CAj: $rA \rightarrow A$

CAj: rD → D

Ejercicio 3

A(a1, a2) B(b1, b2, bA, bD) C(c1, c2)

> CAj: $bA \rightarrow A$ CAj: $bD \rightarrow D$

D(dC) E(dE) R4(rF, rC) F(f1, f2)

CAj: $dC \rightarrow C$ CAj: $dE \rightarrow C$ CP: rF CP: f1

CAlt: rC

CAj: $rF \rightarrow F$

CAj: $rC \rightarrow C$

R5(rb1, rb2, rC) R1(aA1, aA2, r)

CAj: (rb1, rb2) \rightarrow B CAj: aA1 \rightarrow A

CAj: rC \rightarrow C CAj: aA2 \rightarrow A

Ejercicio 4

A(a1, a2) B(b1, bA) C(cA)

CP: a1 CP: bA CP: cA

CAj: $bA \rightarrow A$ CAj: $cA \rightarrow A$

D(d1, d2) E(e1, e2) R4(rE, rC, rD) F(f1, f2, fB)

CAlt: (rE, rD) CAlt: fB

CAj: rE \rightarrow E CAj: fB \rightarrow B

CAj: $rC \rightarrow C$

CAj: rD → D

H(h1, h2, hA) G(g1, g2, gD) R2(rH, rG1, rG2)

CAj: hA \rightarrow A CAj: gD \rightarrow d CAj: rH \rightarrow H

CAj: (rG1, rG2) → G

Ejercicio 5

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

CAj: aD → D

R1 (rA, rA1, rB, rC)

CP: (rA, rA1, rB)

CAlt: (rB, rC)

CAj: $(rA, rA1) \rightarrow A$

CAj: rB → B

CAj: $rC \rightarrow C$

Ejercicio 6

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

CAj: aD → D

H(hC, hR) R1(rA, rB, r1) R3(rD, rB, rC, r3)

CP: hC CP: (rA, rB) CP: (rD, rB)

CAlt: hR CAj: rA \rightarrow A CAj: rD \rightarrow D

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

CAj: $hR \rightarrow H$ CAj: $rC \rightarrow C$ (VNN)

Ejercicio 7

 $A(a1, a2) \hspace{0.5cm} B(bA) \hspace{0.5cm} C(c1, cA) \hspace{0.5cm} R2(d1, dC, e1, eC)$

CP: a1 CP: bA CP: cA CP: dC

CAj: $bA \rightarrow A$ CAj: $cA \rightarrow A$ CAlt: eC

CAj: $dC \rightarrow C$

CAj: eC →C

F(f1, f2, fA, fG) G(g1, g2, gF1, gF2) R3(rF1, rF2, rG)

CAj: $fA \rightarrow A$ CAj: $(gF1, gF2) \rightarrow F$ CAj: $(rF1, rF2) \rightarrow F$

CAj: $fG \rightarrow G$ CAj: $rG \rightarrow G$