A(a0, a1, a2, d0)

CP: {a0}

VNN: {a2}

Caj: $\{d0\} -> T(d0)$

VNN: {d0}

VNN: {w0}

B(b0, b1, b2, a0)

CP: {b0, b1}

VNN: {b2}

Caj: {a0} -> A(a0)

VNN: {a0}

Único: {a0}

T(t0)

CP: {d0}

VNN: {t0}

D(d0, d1)

CP: {d0}

E(d0, e0)

CP: {d0}

VNN: {e0}

T2(d0, t0)

CP: {e0}

VNN: {f0}

VNN: {t0}

Caj: {d0} -> D{d0}

F(d0, f0)

CP: {d0}

VNN: {f0}

RItotal = Todo valor que aparece en el atributo d0 de D debe aparecer en el atributo d0 de E o F.

C(c0, c1, d0)

CP: {d0}

C2(d0, c2)

CP: {d0, c2}

Caj: {d0} -> D(d0)

X(b0, b1, d0)

CP: {b0, b1, d0}

Caj: {b0, b1} -> B(b0, b1)

Caj: {d0} -> C(d0)