

$A(a_0, a_1, a_2, d_0)$

CP:  $\{a_0\}$

VNN:  $\{a_2\}$

Caj:  $\{d_0\} \rightarrow T(d_0)$

VNN:  $\{d_0\}$

VNN:  $\{w_0\}$

$B(b_0, b_1, b_2, a_0)$

CP:  $\{b_0, b_1\}$

VNN:  $\{b_2\}$

Caj:  $\{a_0\} \rightarrow A(a_0)$

VNN:  $\{a_0\}$

Único:  $\{a_0\}$

$T(t_0)$

CP:  $\{d_0\}$

VNN:  $\{t_0\}$

$D(d_0, d_1)$

CP:  $\{d_0\}$

$E(d_0, e_0)$

CP:  $\{d_0\}$

VNN:  $\{e_0\}$

$T_2(d_0, t_0)$

CP:  $\{e_0\}$

VNN:  $\{f_0\}$

VNN:  $\{t_0\}$

Caj:  $\{d_0\} \rightarrow D\{d_0\}$

$F(d_0, f_0)$

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)