

例：

事实：  $D(F)$

$\sim B(F)$

$W(F)$

$M(N)$

规则：

$R_1: (W(x_1) \wedge D(x_1)) \rightarrow F(x_1)$

$R_2: (F(x_2) \wedge \sim B(x_2)) \rightarrow \sim A(y_2, x_2)$

$R_3: D(x_3) \rightarrow A(x_3)$

$R_4: C(x_4) \rightarrow A(x_4)$

$R_5: M(x_5) \rightarrow C(x_5)$

目标：

$C(x) \wedge D(y) \wedge \sim A(x, y)$

