

Bnet format

$x_1, x_1 \ \& \ x_2 \ \& \ ! \ x_3$

$x_2, !x_1$

$x_3, x_2 \ \& \ x_3$

PyBoolNet

sif format

$x_1 \quad 1 \quad x_1$

$x_1 \quad -1 \quad x_2$

$x_1 \quad -1 \quad x_3$

$x_2 \quad 1 \quad x_1$

$x_2 \quad 1 \quad x_3$

$x_3 \quad 1 \quad x_3$