

Gramática de consistencia no lineal (patrón doblado)

para la fórmula con ocurrencias $(x_1 x_2 \cdots x_L)^{2^n}$; consistencia
 $= \{ w^{2^n} \mid w \in \{0, 1\}^L \}$

$$S(XY) \rightarrow Eq(X, Y) S(X)$$

$$S(X) \rightarrow B_L(X)$$

$$Eq(0X, 0Y) \rightarrow Eq(X, Y)$$

$$Eq(1X, 1Y) \rightarrow Eq(X, Y)$$

$$Eq(\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow \varepsilon$$

$$B_j(0X) \rightarrow B_{j-1}(X), \quad B_j(1X) \rightarrow B_{j-1}(X) \quad (1 \leq j \leq L)$$

$$B_0(\varepsilon) \rightarrow \varepsilon$$