Todas las figuras de x
s son triangulos rojos o cuadrados

 $\langle \forall x : x \in_l xs : (triangulo.x \land rojo.x) \lor cuadrado.x \rangle$

 $\langle \exists i: 0 \leq i < \#xs: xs \mathrel{!!} i > 0 \rangle \wedge \langle Aj: 0 \leq j < \#xs \wedge j \neq i: xs \mathrel{!!} j \leq 0 \rangle$