

es-pstar-q-trivial^{11,40}

$\forall es:\text{ES}, e_1:\text{E}, e_2:\{e:\text{E} \mid \text{loc}(e) = \text{loc}(e_1) \in \text{Id}\} , p,$
 $q:(\{e:\text{E} \mid \text{loc}(e) = \text{loc}(e_1) \in \text{Id}\} \rightarrow \{e:\text{E} \mid \text{loc}(e) = \text{loc}(e_1) \in \text{Id}\} \rightarrow \mathbb{P}).$
 $e_1 \leq_{\text{loc}} e_2 \Rightarrow q(e_1, e_2) \Rightarrow [e_1; e_2] \sim ([a, b]. p(a, b)) * [a, b]. q(a, b)$