

## **es-pstar-q\_functionality\_wrt\_implies<sup>11,40</sup>**

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