

**es-er**<sup>0,22</sup>

$\exists e:\text{rvc}(l, tg, v).P(e;v) \equiv_{\text{def}} \exists e:\mathbb{E}. \text{isrcv}(e) \ \& \ \text{lnk}(e) = l \ \& \ \text{tag}(e) = tg \ \& \ P(e;\text{val}(e))$

*clarification:*

$\text{es-er}(es; l; tg; e, v.P(e;v))$   
 $\equiv_{\text{def}} \exists e:\text{es-}\mathbb{E}(es).$   
     $\text{es-isrcv}(es; e)$   
     $\& \ \text{es-lnk}(es; e) = l \in \text{IdLnk}$   
     $\& \ \text{es-tag}(es; e) = tg \in \text{Id}$   
     $\& \ P(e;\text{es-val}(es; e))$