

es-r-pred_wf^{11,40}

$\forall es:ES, R:\{R:E \rightarrow E \rightarrow \mathbb{P} \mid \forall e, e':E. R(e,e') \Rightarrow (e' < e)\}, d:(\forall e, e':E. \text{Dec}(R(e,e'))).$
 $\text{es-r-pred}\{i:l\}(es;d;R) \in E \rightarrow (E + \text{Top})$