

## **es-interval-induction**<sup>11,40</sup>

$\forall es:ES, i:Id, P:(\{e:E| loc(e) = i\} \rightarrow \{e_2:E| loc(e_2) = i\} \rightarrow \mathbb{P}).$   
 $\forall e_1@i. \forall e_2 \geq e_1. (\forall e:E. (e_1 <_{loc} e) \Rightarrow e \leq_{loc} e_2 \Rightarrow P(e,e_2)) \Rightarrow P(e_1,e_2)$   
 $\Rightarrow \forall e_1@i. \forall e_2 \geq e_1. P(e_1,e_2)$