

$\text{IsA}([P, Q]) \quad \Theta: \quad [t]$   
 $Q \subseteq P$   
 $\text{IsA}([P, Q, R|S]) \quad \Theta: \quad [t[$   
 $Q \subseteq R$   
 $\quad | \text{IsA}([P, R|S])]$   
 $\text{IsA}([p_1, p_2, p_3, p_4, p_5])$   
 $\text{IsA}([- , p_2, p_3, p_4, p_5])$   
 $\text{IsA}([- , p_2, p_3])$   
 $\text{IsA}([- , p_2])$