

Disney	acquired	Pixar
$S$	$V \setminus S / O$	$O$
Disney	$\lambda y \lambda x \lambda e. \text{acquired}(e)$ $\wedge \text{arg}_1(e, x)$ $\wedge \text{arg}_2(e, y)$	Pixar
$\longrightarrow$		
	$V \setminus S$ $\lambda x \lambda e. \text{acquired}(e)$ $\wedge \text{arg}_1(e, x) \wedge \text{arg}_2(e, \text{Pixar})$	
$\longleftarrow$		
	$V$ $\lambda e. \text{acquired}(e) \wedge \text{arg}_1(e, \text{Disney}) \wedge \text{arg}_2(e, \text{Pixar})$	