$$\mathcal{R} \vdash t \to t'$$

$$\updownarrow$$

$$\mathcal{U} \vdash \langle \overline{\mathcal{R}}, \overline{t} \rangle \to \langle \overline{\mathcal{R}}, \overline{t'} \rangle$$

 $\mathcal{U} \vdash \langle \overline{\mathcal{U}}, \langle \overline{\mathcal{R}}, \overline{t} \rangle \rangle \rightarrow \langle \overline{\mathcal{U}}, \langle \overline{\mathcal{R}}, \overline{t'} \rangle \rangle$