

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

$$\Updownarrow$$

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

$$\Updownarrow$$

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

$$\vdots$$