$$\sigma \longrightarrow \mathsf{abs}(\sigma) \qquad \qquad \sigma \longrightarrow \mathsf{abs}(\sigma) \\ \ell \in \mathsf{Updates} \qquad \qquad \ell \\ \sigma' \longrightarrow \mathsf{abs}(\sigma') \qquad \qquad \sigma \longrightarrow \mathsf{abs}(\sigma) \\ (a) \qquad \qquad (b)$$