$$\mathsf{L}\Phi[\![\langle\mathcal{A},\mathsf{par}(\mathsf{T}_1,\mathsf{T}_2),\boldsymbol{v}\rangle]\!] \preceq_{\mathbf{DP}} \mathsf{U}\Phi[\![\langle\mathcal{A},\mathsf{par}(\mathsf{T}_1,\mathsf{T}_2),\boldsymbol{v}\rangle]\!],$$