



$$Q^0 \quad \{(s_i, a_i, r'_i, s'_i)\}_{i \in [0, N]}$$



$$Q^1 \quad \{(s_i, a_i, r'_i, s'_i)\}_{i \in [0, N]}$$



$$Q^2 \quad \{(s_i, a_i, r'_i, s'_i)\}_{i \in [0, N]}$$