



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

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

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

$$AE \quad AE^0 \quad AE^1 \quad AE^2$$

$$Q \quad Q^0 \quad Q^1 \quad Q^2$$