



$Q^0$

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



$Q^1$

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



$Q^2$

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

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

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