

$$E = \begin{bmatrix} e_1 & \text{is} & \text{disparity} \\ e_2 & \text{is} & \text{collision} \\ e_n & \text{is} & \text{time delay} \end{bmatrix} \quad H = \begin{bmatrix} h_1 & \text{is} & \text{decision interval} \\ h_2 & \text{is} & \text{error correction} \\ h_n & \text{is} & \text{franticness} \end{bmatrix}$$