

Direct Sort (RevoLUT)

Matrice de comparaison

Soit le tableau de chiffré $T = [1, 3, 2, 2]$

On construit M telle que $M_{x,y} = \text{BlindLt}(T_x, T_y)$

$$M = \begin{pmatrix} 1 < 1 & 3 < 1 & 2 < 1 & 2 < 1 \\ 1 < 3 & 3 < 3 & 2 < 3 & 2 < 3 \\ 1 < 2 & 3 < 2 & 2 < 2 & 2 < 2 \\ 1 < 2 & 3 < 2 & 2 < 2 & 2 < 2 \end{pmatrix}$$

Direct Sort (RevoLUT)

Matrice de comparaison

Soit le tableau de chiffré $T = [1, 3, 2, 2]$

On construit M telle que $M_{x,y} = \text{BlindLt}(T_x, T_y)$

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$