## Comparer en aveugle?

## Direct Sort (RevolUT)

## Comparaison aveugle ajoutée à RevoLUT

$$L_{x,y} = \begin{cases} 1 \text{ si } x < y \\ 0 \text{ sinon} \end{cases} \qquad L = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

BlindLt(x, y) := BlindMatrixAccess(L, x, y)