

RevoLUT

Algorithme de tri aveugle: Double Blind Permutation

- Idée principale: voir un tableau comme sa propre permutation de tri

$$T = [5, 0, 1, 0, 4, 0, 0, 3]$$

$$\sigma_1 = [5, 0, 1, 0, 4, 0, 0, 3]$$

$$\sigma_1(T) = [0, 1, 0, 3, 4, 5, 0, 0] \xrightarrow{\sigma_2} [1, 3, 4, 5, 0, 0, 0, 0]$$

RevoLUT

Algorithme de tri aveugle: Double Blind Permutation

- Algorithme le plus rapide 🚀
- Incorrect sur les entrées contenant des doublons (pas une permutation valide)

$$T = \sigma = (3, 1, 1, 2) \qquad \sigma(T) = ?$$