## RevolUT

Algorithme de tri aveugle: Double Blind Permutation

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

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

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

$$\sigma_2$$

$$\sigma_1(T) = [0,1,0,3,4,5,0,0] \qquad [1,3,4,5,0,0,0,0]$$

## RevolUT

Algorithme de tri aveugle: Double Blind Permutation

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

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