RevolUT

Algorithme de tri aveugle: Blind Counting Sort

• Idée principale: une LUT encode n valeurs entre 0 et n, idéal pour le counting sort

- 1. Compter chaque valeurs
- 2. Reconstruire tableau trié

RevolUT

Blind Counting Sort - 1: Compter chaque valeurs

$$T = [5,3,4,2,3,4,0,4]$$