## **Algorithm 1:** Generic Run-Merge Sort for t 1 **def** $qeneric\_run\_merqe\_sort(t)$ : $\mathcal{R} \leftarrow d\acute{e}composition \ en \ runs \ de \ t$ while $len(\mathcal{R}) \neq 1$ do 3 4 $R_1 \leftarrow \mathcal{R}.pop()$ $R_2 \leftarrow \mathcal{R}.pop()$ 5 $\mathcal{R} \leftarrow \mathcal{R} + R_1 \oplus R_2$ 6 if Le dernier run $R_1 \in R$ est décroissant then Renverser $R_1$ 8 $\mathbf{return}R_1$ 9 10