

ALGORITHME DU TRI PAR TAS

SortByHeap(T)

1 *BuildHeapMax(T)*

2 pour $i \leftarrow \text{longueur}[T]$ jusqu'à 2

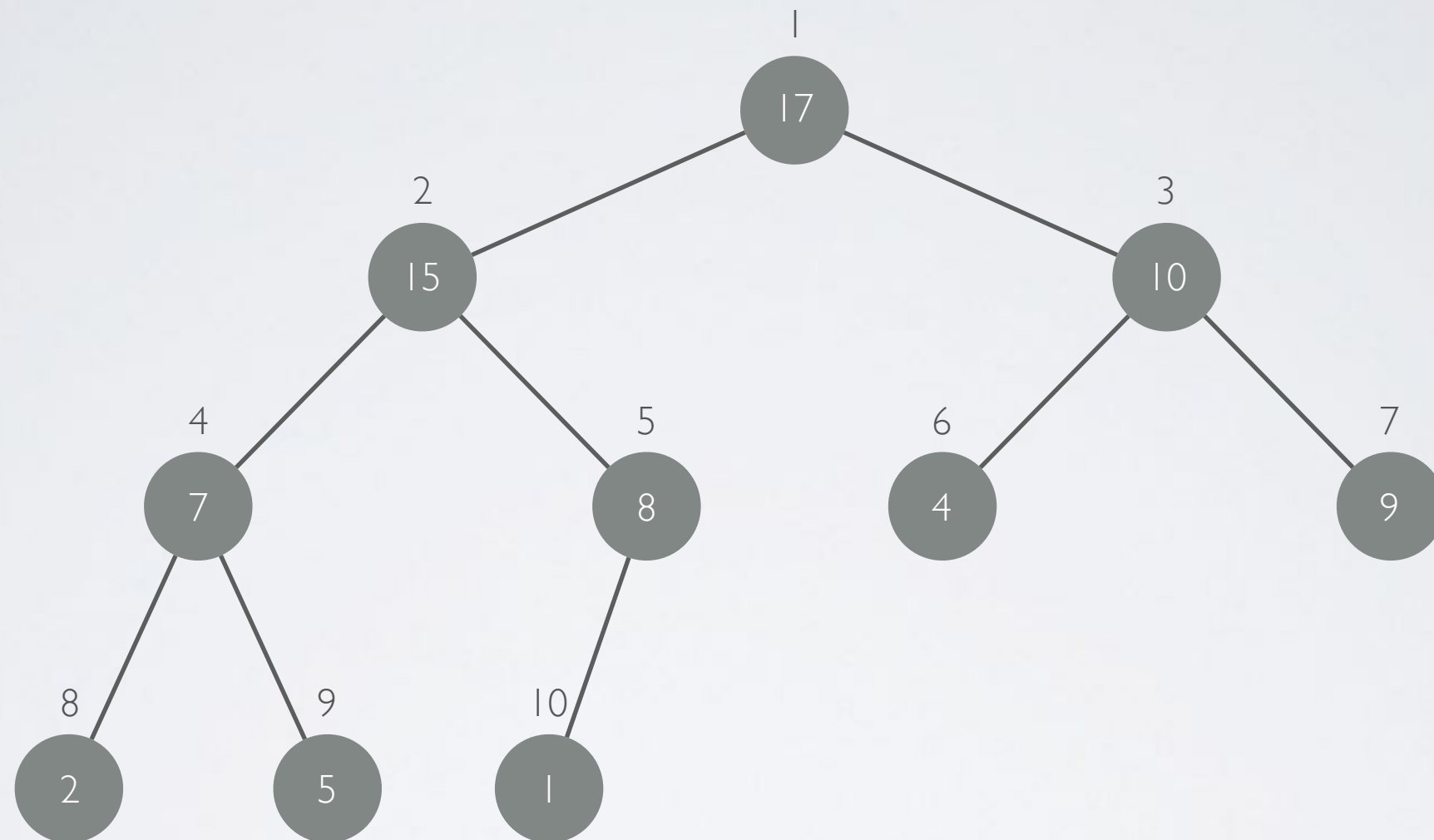
3 faire l'échange $T[1] \leftrightarrow T[i]$

4 $\text{taille}[T] \leftarrow \text{taille}[T] - 1$

5 *HeapMax(T,1)*

FONCTIONNEMENT

i=10



taille