

RÉCUPÉRER LE MAXIMUM

Maximum(T)

| retourner T[1]

EXTRAIRE LE MAXIMUM

ExtractMax(T)

```
1  si  $taille[T] < 1$ 
2      alors erreur "tas vide"
3   $max \leftarrow T[1]$ 
4   $T[1] \leftarrow T[taille[T]]$ 
5   $taille[T] \leftarrow taille[T] - 1$ 
6  HeapMax(T,1)
7  retourner  $max$ 
```