EXPLICATION

- 2^i Correspond au nombre de noeuds au niveau i $\frac{cn}{2^i}$ Correspond au temps d'un sous problème (noeud) au niveau i
- $2^{i}\frac{c\,n}{2^{i}}$ Correspond au temps total d'un sous problème au niveau i

 $lg(2^i) + 1 = i + 1$ Correspond au niveau pour le nombre de noeuds 2^i

lg(n) + 1 Correspond au nombre de niveaux pour n noeuds

$$cn(lg(n) + 1) = cnlg(n) + cn$$
 Coût global
$$\Theta(nlg(n))$$

LETRI À BULLES

Populaire mais pourquoi?

