

INF5130 - Algorithmique

Série d'exercices 4

Modifié par Andrey Martinez Cruz

Exercice 1. Pour chacune des équations suivantes, trouvez une fonction $f(n)$ aussi simple que possible telle que $T(n) \in \Theta(f(n))$.

- (a) $T(n) = 7T(\frac{n}{2}) + n^3$
- (b) $T(n) = 4T(\frac{n}{3}) + n$
- (c) $T(n) = 8T(\frac{n}{2}) + n^3$
- (d) $T(n) = 8T(\frac{n}{4}) + n^3$

Exercice 2. Considérez une procédure récursive appelée mystère dont le temps d'exécution est donné par l'équation de récurrence $T(n) = 2T(\frac{n}{3}) + n$, n dénote la taille de l'entrée de MYSTÈRE. On suppose aussi que $T(1) = 1$.

- (a) En supposant que $n = 27$, dessinez l'arborescence de tous les appels récursifs déclenchés par un appel de mystère. Dans chaque noeud de l'arborescence, indiquez la taille de l'entrée correspondant à ce noeud.
- (b) Sous les mêmes hypothèses qu'en (a), donnez le travail non récursif effectué à chaque niveau de l'arborescence par tous les appels appartenant à ce niveau. Évaluez le travail effectué par un appel de mystère lorsque son entrée est de taille 27.
- (c) Supposons maintenant que n est de la forme $3p$ pour un certain entier positif p . Donnez le travail non récursif effectué au niveau 0, au niveau 1, au niveau 2 et au niveau i (où i est une constante quelconque et anonyme).
- (d) Sous les mêmes hypothèses qu'en (c), évaluez le travail effectué par mystère lorsque n est de la forme $3p$. Exprimez ce travail en fonction de n .

Exercice 3. Le temps d'exécution de l'algorithme A est donné par l'équation de récurrence $T_A(n) = 7T_A(\frac{n}{2}) + n^2$, alors que celui de l'algorithme A' est donné par l'équation $T_{A'}(n) = cT_{A'}(\frac{n}{4}) + n^2$ (où c est un entier positif inconnu). Supposez que $T_{A'}(n)$ est dans $o(T_A(n))$. Quelle est la plus grande valeur possible pour c ?

Exercice 4. Pour chacune des équations suivantes, donnez une estimation aussi précise que possible de $T(n)$. Vous devez exprimer vos estimations à l'aide de la notation Θ . Justifiez brièvement chacune de vos réponses.

$$(a) T(n) = T(\frac{n}{2}) + 1 \quad (b) T(n) = 3T(\frac{n}{3}) + \sqrt{n} \quad (c) T(n) = nT(n-1)$$

$$(d) T(n) = 9T(\frac{n}{3}) + n^2 \quad (e) T(n) = 3T(\frac{n}{4}) + n \quad (f) T(n) = 4T(\frac{n}{8}) + n^2 \log^3 n$$

Exercice 5. Considérez l'équation $T(n) = T(\sqrt{n}) + 1$, où le cas de base est $T(2) = 1$. En supposant que n est de la forme 2^{2^p} pour un entier p strictement positif, appliquez la méthode itérative afin de trouver la solution de cette équation.

Exercice 6. Écrivez une procédure qui prend en paramètre un nombre x telle que $x \in \mathbb{N}^+$, une base $b \geq 2$ et une pile vide P dans lequel elle contiendra le nombre x transformé en base b . Évaluer ensuite sa complexité.