## INF5130 - Algorithmique

## Série d'exercises 4

## Modifié par Andrey Martinez Cruz

**Exercise 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)  $T(n) = 8T(\frac{n}{4}) + n^3$

**Exercise 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 lataille 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.

**Exercise 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?

Exercise 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  $\Theta$ . Justifiez brièvement chacune de vos réponses.

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

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

**Exercise 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.

**Exercise 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.