Université Mohamed Khider Biskra Master 1 d'informatique FSE&SNV Module : CO 2019-2020

# TD 2: D&C, THEOREME MASTER ET COMPLEXITE DES ALGORITHMES RECURSIFS

#### Exercice 1 -

[2014] Dans le cadre d'utiliser le théorème master pour donner des ordres de grandeur asymptotique pour des fonctions définies par récurrence.

- 1. En utilisant le théorème master, donner un ordre de grandeur asymptotique pour T(n):
- a. T(1) = 1,  $T(n) = 2T(n/2) + n^2$ ;
- b. T(1) = 0, T(n) = 2T(n/2) + n;
- c. T(1) = 1,  $T(n) = 2T(n/2) + \sqrt{n}$ ;
- d. T(1) = 0,  $T(n) = T(n/2) + \Theta(1)$ .
- 2. Essayer de donner des exemples d'algorithmes dont le coût est calculé par l'une de ces récurrences

#### Exercice 2 -

- Un algorithme s'exécute dans le meilleur des cas en réalisant cm(n) = 2n + 1 opérations et dans le pire des cas en cp(n) = 2<sup>n</sup> + 4n-2 opérations pour une donnée de taille n. Indiquez et prouvez son comportement asymptotique.
- 2. Le nombre d'appels récursifs d'un algorithme récursif est donné par la formule :  $c(n) = \left\{ \begin{array}{ll} 1 & \text{si } n = 0 \text{ ou } 1 \\ 16c\left(\frac{n}{4}\right) + n^3 & \text{sinon} \end{array} \right.$ 
  - Indiquez et prouvez son comportement asymptotique.
- 3. Étant donné que :  $T(n) = 2T([n/4]) + 3\log n$ 
  - Trouvez le comportement asymptotique de T(n). Justifiez votre réponse.

## Exercice 3 -

[2014] Soit un algorithme dont la complexité T(n) est donnée par la relation de récurrence : T(1) = 1,

$$T(n) = 3T([n/2]) + n^2$$

- 1. Calculer T(n) en résolvant la récurrence.
- 2. Déterminer T(n) à l'aide du théorème maitre.

On a, 
$$a^{\log_X b} = b^{\log_X a} \text{ et} \sum_{i=0}^k x^i = \frac{x^{k+1}-1}{x-1}$$

## Exercice 4 -

[2000] Vous décidez d'utiliser la technique diviser pour régner pour résoudre un certain type de problème.

Pour  $n \ge 4$ , vous savez que vous pouvez obtenir la solution à un exemplaire de taille n en résolvant a sous-exemplaires de taille  $\lfloor n/4 \rfloor$ . Le temps requis pour la décomposition de l'exemplaire original en a sous-exemplaires est dans  $O(n^2/\log n)$  et le temps requis pour la recombinaison des sous-solutions est dans  $O(n^2)$ . Supposez pour simplifier que n est une puissance de a.

1. Donnez l'équation de récurrence asymptotique exprimant le temps d'exécution t(n) de cet algorithme en fonction de la taille n de l'exemplaire.

- 2. Donnez l'ordre exact de t(n), sous la forme la plus simple possible, (i) lorsque a = 8; (ii) lorsque a = 16; (iii) lorsque a = 32.
- 3. Les réponses obtenues en 2) s'appliquent-elles toujours si *n* n'est pas une puissance de 4? Justifiez brièvement votre réponse.

### Exercice 5 -

[Emma, 2018] Calculer la complexité dans le pire des cas et dans le meilleur des cas de

Algorithme: rechercheDicho(T)

Données: un tableau trié T de taille n et un entier x;

Résultat: le premier indice i tel que T[i]=x, ou bien -1 si  $x \notin T$  m,i,j: entier;

début

i $\leftarrow 1$ ;  $j \leftarrow n$ ;

tant que i< j faire  $m \leftarrow \frac{i+j}{2}$ ;

si x = T[m] alors retourner m;

si x < T[m] alors  $j \leftarrow m$ ; sinon  $j \leftarrow m+1$ ; retourner -1;

fin.

- Préciser à quoi correspond chaque cas ?

#### Exercice 6 -

Étant donné un tableau trié d'entiers A[s..f] et deux entiers ("bornes")  $a \le b$ , on cherche s'il existe un élément A[i] du tableau tel que  $a \le A[i] \le b$  (s'il y en a plusieurs trouvez un).

*Exemple* Soit le tableau A[1..5] = [3, 7, 8, 43, 556] et les bornes a = 40, b = 50. Dans ce cas-là la valeur encadrée existe : c'est A[4] = 43.

- 1. Donnez (en pseudo code) un algorithme D&C qui résout ce problème.
- 2. Analysez sa complexité.

## Exercice 7 –

[2000] Concevoir un algorithme basé sur la technique diviser pour régner pour résoudre le problème suivant:

Soit T[1 .. n] un vecteur d'entiers non nécessairement distincts.

Retourner la liste $\{(u, nu) \mid u \text{ est un élément de } T,$ 

nu désigne le nombre d'occurrences de u dans T,

les couples (u, nu) sont ordonnés en ordre croissant de u }.

1. Exemple: soit T[1 .. 6] = [12, 3, 12, 4, 3, 12]. La liste solution est alors {(3, 2), (4, 1), (12, 3)} signifiant: "3" apparaît 2 fois, "4" apparaît 1 fois, et "12" apparaît 3 fois. Analyser la complexité de l'algorithme?

Note: L'entête de la fonction vous est donné: Fonction DPR(T[1 .. n]): ensemble;

Bon courage