# SÉRIE 2 (Chapitre 2a)

## **Question #1**

Utilisez la notation la plus appropriée parmi  $O, \Omega$  et  $\Theta$  pour indiquer la classe d'efficacité (par rapport au temps) de la recherche séquentielle ci-dessous dans les différents cas.

## **Algorithme 1 :** RechercheSequentielle(A[0..n-1], d)

```
 \begin{array}{c|c} \mathbf{1} & \mathbf{pour} \ i = 0..n - 1 \ \mathbf{faire} \\ \mathbf{2} & \mathbf{si} \ A[i] = d \ \mathbf{alors} \\ \mathbf{3} & \mathbf{retourner} \ i \\ \end{array}
```

- 4 retourner -1
  - A) Pire cas
  - B) Meilleur cas
  - C) Cas moyen

## Question # 2

En vous appuyant uniquement sur notre analyse de l'algorithme d'Euclide effectuée au chap 1, exprimez l'efficacité de l'algorithme d'Euclide en pire cas à l'aide de la notation asymptotique.

## **Question #3**

Démontrez la règle du maximum pour  $\Omega$ .

### **Ouestion #4**

Démontrez la règle du maximum pour  $\Theta$ .

### **Question #5**

Démontrez que 
$$f(n) \in \Theta(g(n)) \Leftrightarrow \Theta(f(n)) = \Theta(g(n)) \Leftrightarrow O(f(n)) = O(g(n))$$

### **Question #6**

Démontrez que :

$$f(n) \in O(g(n)) \land f(n) \notin \Theta(g(n)) \iff f(n) \in O(g(n)) \land f(n) \notin \Omega(g(n))$$
  
$$\Leftrightarrow f(n) \in O(g(n)) \land g(n) \notin O(f(n))$$
  
$$\Leftrightarrow O(f(n)) \subset O(g(n))$$

### Question # 7

Soit deux fonctions positives asymtotiquement f(n) et g(n). Les relations =,  $\neq$ ,  $\subset$  et  $\not\subset$  sont quatre relations intéressantes pour comparer les ensembles O(f(n)) et O(g(n)).

- A) Pourquoi n'est-il pas intéressant d'utiliser seulement = ou bien  $\subset$  pour comparer les ensembles  $\Theta(f(n))$  et  $\Theta(g(n))$ ?
- B) Que devrait-on utiliser pour comparer  $\Theta(f(n))$  et  $\Theta(g(n))$  ?

## \*Question # 8

Pour chacune des fonctions suivantes, indiquez la classe  $\Theta(g(n))$  à laquelle la fonction appartient (Utilisez la forme la plus simple possible pour g(n)). Démontrez vos affirmations.

- A)  $(n^2+1)^{10}$
- B)  $\sqrt{10n^2 + 7n + 3}$
- C)  $2n \lg(n+2)^2 + (n+2)^2 \lg(\frac{n}{2})$
- D)  $2^{n+1} + 3^{n-1}$
- E)  $|\lg n|$

## \*Question #9

Placez les fonctions suivantes en ordre croissant de leur ordre de croissance.

$$(n-2)!$$
,  $5\lg(n+100)^{10}$ ,  $2^{2n}$ ,  $0.001n^4 + 3n^3 + 1$ ,  $(\ln n)^2$ ,  $\sqrt[3]{n}$ ,  $3^n$ 

## Question # 10

Les valeurs contenus dans le tableau 2.1 (voir A. Levitin) suggère que les fonctions suivantes sont placées en ordre croissant de leur ordre de croissance :

$$\lg n, n, n \lg n, n^2, n^3, 2^n, n!$$

- A) Est-ce que les valeurs du tableau forme une preuve que les fonctions sont placées en ordre croissant de leur ordre de croissance ?
- B) Démontrez que les fonctions ci-haut sont listées en ordre croissant de leur ordre de croissance.

## Question #11

Démontrez que tout polynôme  $p(n) = a_k n^k + a_{k-1} n^{k-1} + \ldots + a_0$  tel que  $a_k > 0$  appartient à  $\Theta(n^k)$ .

#### **Question #12**

Démontrez que deux fonctions exponentielle  $a^n$  et  $b^n$  ayant des bases différentes ( $a \neq b$ ) ont des ordre de croissance différente.

### **Ouestion #13**

Démontrez que, pour tout  $a \ge 2$  et  $b \ge 2$ , on a :  $\log_b(n) \in \Theta(\log_a(n))$  (et alors  $\log_a(n) \in \Theta(\log_b(n))$ ).

## **Question #14**

1. Elvis, Jimmy et Janis analysent un même algorithme A et obtiennent les résultats  $T_E(n), T_i(n)$  et  $T_a(n)$  respectivement. Elvis obtient  $T_E(n) \in O(n^2)$  en pire cas. Jimmy obtient  $T_i(n) \in \Omega(n^2)$  en meilleur cas. Janis affirme que  $T_a(n) \in \theta(n^2)$  pour tous les cas. Si Elvis et Jimmy ont raison, le résultat de Janis est-il correct? Justifiez.

- 2. Soient A et B des algorithmes prenant des temps, en meilleur cas, dans  $\Omega(n^2)$  et  $\Omega(n \log n)$  respectivement. Est-il possible qu'une implantation de l'algorithme A soit plus efficace qu'une implantation de l'algorithme B sur tous les exemplaires? Justifiez.
- 3. Alice et Bob analysent un même algorithme A et obtiennent les résultats  $T_A(n)$  et  $T_B(n)$  respectivement. Alice obtient que  $T_A(n) \in \theta(n^3)$  en pire cas. Bob obtient que  $T_B(n) \in \Omega(n^2 \log n^2)$  pour tous les cas. Le résultat d'Alice implique-t-il celui de Bob ? Justifiez.
- 4. Énoncez le principe d'invariance en algorithmique.

## \*Question # 15

Soient A, B, C, D et E cinq algorithmes qui résolvent le même problème P et pour lesquels nous avons obtenu les résultats d'analyse suivants respectivement :

- 1.  $T_A(n) \in O(n^2)$  en pire cas;
- 2.  $T_B(n) \in \Omega(n^2)$  dans tous les cas;
- 3.  $T_C(n) \in \Theta(n)$  en meilleur cas;
- 4.  $T_D(n) \in \Theta(n^2 \lg n)$  dans tous les cas;
- 5.  $T_E(n) \in \Theta(n^2)$  en pire cas.
- a) Vous êtes à concevoir un algorithme Z qui résout un problème P' ayant des instances de taille n. Votre algorithme Z ne doit jamais prendre plus de  $n^4 \lg n$  unités de temps (à une constante près et pour des entrées de taille assez grande). Dans Z, il y a  $n^2 \lg n$  appels à Résoudre le problème P (tous sur des instances de taille n). Donnez, parmi les cinq algorithmes ci-haut, tous ceux qui peuvent être utilisés dans votre algorithme Z, sans dépasser la limite de temps.
- b) Vous êtes à élaborer un système qui doit fonctionner en temps réel (le facteur temps est primordial). Pour ce faire, vous devez choisir un (et un seul) algorithme parmi les 5 ci-haut. Quel est, selon vous, le choix le plus prometteur? Justifiez.
- c) Pour chacun des 5 algorithmes ci-haut, dites, avec justifications, si on est assuré que son temps d'exécution **en pire cas** appartient à l'ensemble suivant :

$$S = (O(n^3) \cap \Omega(n^2)) \cup \Theta(n).$$

d) En supposant que les analyses 2 et 3 soient exactes, est-il possible que les algorithmes B et C soient en fait un seul et même algorithme? Justifiez.

#### \*Question # 16

Déterminez si les énoncés suivants sont vrais ou faux. Justifiez en mots (ou en montrant les étapes de votre démarche si nécessaire).

- A)  $376n + 98 \in O(n)$
- **B**)  $2n^2 + n \in \Omega(n)$
- C)  $\ln(n^n) + \log_2 n \in \Theta(\ln n)$