SÉRIE 2 (Chapitre 2a)

Question #1

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

Algorithme 1 : Recherche Sequentielle (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 Ω .

Question #4

Démontrez la règle du maximum pour Θ .

Ouestion # 5

$$\textit{D\'{e}montrez que } f(n) \in \Theta(g(n)) \Leftrightarrow \Theta(f(n)) = \Theta(g(n)) \Leftrightarrow O(f(n)) = O(g(n))$$

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). On peut toujours utiliser soit = ou bien \subset 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 $\Theta(q(n))$?

^{1.} Même chose pour comparer $\Omega(f(n))$ avec $\Omega(g(n))$.

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) $\lfloor \lg n \rfloor$

*Ouestion #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 $\Theta(n^k)$.

Ouestion #12

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

Question # 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) $376n + 98 \in O(n)$
- \overrightarrow{B}) $2n^2 + n \in \Omega(n)$
- C) $\ln(n^n) + \log_2 n \in \Theta(\ln n)$