TD1: Algorithmes, modéle de calcul, complexité

« Grand O »

Exercice 1. Bon algorithme, bon programme

Pour résoudre un problème algorithmique, dont la variable d'entrée est notée n, on dispose de deux algorithmes : ALGO-BOF dont la complexité en temps est de $O(n^2)$ et ALGO-TOP dont la complexité en temps est de $O(n \log n)$.

- ALGO-BOF est codé par un super programmeur qui garantit que le programme fait exactement $2n^2$ opérations élémentaires, il le fait en plus tourner sur sa super machine, capable d'effectuer 20 000 000 000 d'opérations élémentaires par
- ALGO-TOP, quant-à-lui est codé par un programmeur moyen qui pense que le programme ne fait pas plus de $50n \log n$ opérations élémentaires et il le fait tourner en salle TP tout en regardant YouTube, sa machine n'effectuant alors que 1 000 000 000 d'opérations élémentaires par seconde.
- igotimes À partir de quelle valeur de n le programme codant ALGO-TOP est-il plus rapide que celui codant ALGO-BOF?

Exercice 2. FAQ

- 1. Est-il vraiment correct de dire « cet algorithme a une complexité en temps en au plus $O(n^2)$ »?
- **2.** A-t-on $2^{n+1} = O(2^n)$? Et $2^{2n} = O(2^n)$?
- **3.** Montrer que si on a f(n) = O(g(n)) et g(n) = O(h(n)) alors on a aussi f(n) = O(h(n)).
- **4.** Proposer deux fonctions f et g telles que f(n) = O(g(n)) et g(n) = O(f(n)). Si ce n'est pas le cas pour votre proposition, donner deux telles fonctions qui ne sont pas proportionnelles (c'est-à-dire, telles qu'il n'existe pas une constante c telle que $f(n) = c \cdot g(n)$.
- 5. Proposer deux fonctions f et g, à valeurs strictement positives, telles que $f(n) \neq O(g(n))$ et $g(n) \neq O(f(n))$.

Exercice 3. O à la chaîne

Pour les paires de fonctions (f,g) suivantes, est-ce que f(n) = O(g(n))? Et g(n) = O(f(n))?

- **a.** f(n) = n + 100 et g(n) = n **b.** $f(n) = \sqrt{n}$ et $g(n) = n^{2/3}$ **c.** $f(n) = \sqrt{n}$ et $g(n) = (\log n)^3$ **d.** $f(n) = n^{1,01}$ et $g(n) = n \log^2 n$ **e.** $f(n) = 2^n$ et $g(n) = 3^n$ **f.** $f(n) = 10n + \log n$ et $g(n) = n + \log^2 n$ **g.** $f(n) = n^2/\log n$ et $g(n) = n \log^2 n$ **h.** $f(n) = n^5$ et $g(n) = 3^{\log n}$ **i.** $f(n) = 2^n$ et g(n) = n!

Exercice 4. Restes du cours

Prouver les résulats suivants, qui sont donnés dans un lemme du cours :

- **1.** Si h = O(f) alors f + h = O(f).
- **2.** $O(f) \times O(g) = O(f \times g)$ (c-à-d, si $h_1 = O(f)$ et $h_2 = O(g)$ alors $h_1 \times h_2 = O(f \times g)$).

Complexité algorithmique

Exercice 5. Puissance lente

On considère les algorithme ALGOSANSTABLEAU et ALGOD&C du cours. On les appelle uniquement pour x = 2, et n quelconque.

- 1. Dans le modéle WORD-RAM, quelle est alors la taille de l'entrée? ALGOD&C est-il polynomial?
- 2. Dans le modéle RAM, quelle est alors la taille de l'entrée? L'algorithme ALGOD&C fait-il un nombre d'appels récursifs polynomial en la taille de l'entrée? L'algorithme ALGOSANSTABLEAU est-il polynomial?
- **3.** Si on code *n* en unaire, quelle est alors la taille de l'entrée ? ALGOSANSTABLEAU est-il polynomial ?

Exercice 6. Complexité par l'exemple

1. Écrire un programme qui prend une valeur n en entrée et qui effectue un nombre d'opérations proportionnel à n^2 , sans écrire n^2 dans votre code!

- **2.** Même question avec $\log n$ au lieu de n^2 , sans écrire $\log n$ dans votre code!
- **3.** Même question avec n!, sans écrire n! dans votre code!

Exercice 7. Combien de temps?

Établir la complexité en temps des trois algorithmes suivants (les opérations élémentaires ont été omises).

```
1 Algorithme: ALGO1(n)
                                       1 Algorithme: ALGO2(n)
                                                                                1 Algorithme: ALGO3(n)
2 pour i de 0 à n-1 faire
                                       2 \sin n = 0 alors return val;
                                                                                2 <op elem>
     pour j de 0 \grave{a} n-1 faire
                                                                                3 tant que n > 1 faire
        pour k de 0 à j faire
                                       4 ALGO2(n-1);
                                                                                4 n \leftarrow n/3;
                                       5 <op elem>
            <op elem>
                                                                                5 <op elem>
                                       6 ALGO2(n-1);
6 pour i de 0 à n-1 faire
                                       7 <op elem>
7 | <op elem>
```

Algorithmes

Exercice 8. Tri à bulles

Voici une version du classique TRI-A-BULLES:

```
Données : Un tableau T contenant n nombres réels.

Résultat : Le tableau T trié.

1 pour i de n-1 à 1 faire

2 | pour j de 0 à i-1 faire

3 | si T[j] > T[j+1] alors Échanger les contenus de T[j] et T[j+1];
```

- **1.** Dérouler l'algorithme sur le tableau T = [12, 3, 7, 0].
- 2. Calculer la complexité en temps de l'algorithme.
- 3. Prouver la validité de l'algorithme TRI-A-BULLES.

Exercice 9. Somme de 3

Étant donné un tableau T de taille n, on veut écrire un algorithme qui trouve trois indices distincts i, j et k de $\{0, ..., n-1\}$ tels que T[i] + T[j] = T[k], ou qui signale si trois tels indices n'existent pas.

- 1. Écrire un tel algorithme de complexité en temps $O(n^3)$.
- **2.** On va essayer d'avoir un algorithme de complexité quadratique. Pour cela, on va traiter d'abord le sous problème suivant : étant donné un tableau S *trié* de taille n et un nombre x, écrire un algorithme de complexité linéaire en temps qui décide s'il existe deux indices distincts i et j tels que T[i] + T[j] = x (on pourra commencer par comparer T[0] + T[n-1] et x).
- 3. En déduire un algorithme de complexité en temps quadratique pour résoudre le problème initial.