
TD1 - Complexité en temps d'un algorithme

Les exercices commencent à la page 3

1 Rappel de cours : complexité en temps d'un algorithme

Pour un algorithme donné, on souhaite déterminer le nombre d'instructions de base $T(n)$ qui seront effectuées *dans le pire des cas*, pour une entrée de taille n (où $T : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$). La taille est le nombre de bits nécessaires pour représenter l'entrée. On considère généralement qu'un nombre (par exemple) a une taille constante, un tableau a donc une taille proportionnelle à sa longueur.

Les instructions de base sont les affectations, les opérations mathématiques, les comparaisons, l'accès à un élément de tableau... et on considère que chacune prend une unité de temps.

En général, on s'intéresse surtout à l'ordre de grandeur de $T(n)$, pour cela on utilise les *notations asymptotiques* suivantes (étant données deux fonctions $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$) :

- $f(n) \in O(g(n))$ si il existe une constante $c \in \mathbb{R}$ et un rang $r \in \mathbb{N}$ tels que, pour tout entier $i \geq r$, on a $f(i) \leq c \cdot g(i)$. Cela veut dire que f ne croît pas de façon plus rapide que g (à un facteur constant près) lorsque le paramètre n est suffisamment grand.
- $f(n) \in \Omega(g(n))$ si il existe une constante $c \in \mathbb{R}$ et un rang $r \in \mathbb{N}$ tels que, pour tout entier $i \geq r$, on a $f(i) \geq c \cdot g(i)$. Cela veut dire que f ne croît pas de façon moins rapide que g (à un facteur constant près) lorsque le paramètre n est suffisamment grand.
- $f(n) \in \Theta(g(n))$ si $f(n) \in O(g(n))$ et $f(n) \in \Omega(g(n))$. Cela signifie que f et g se comportent de la même façon (à facteurs constants près) lorsque le paramètre n est suffisamment grand.

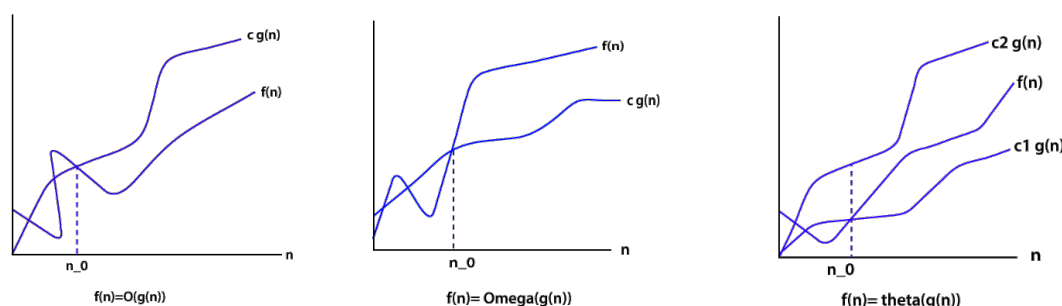


FIGURE 1 – Schéma des trois notations asymptotiques

Remarque : si $f(n) \in O(g(n))$, alors $g(n) \in \Omega(f(n))$, et inversement.

Un *problème algorithmique* est défini par le type d'entrée attendu (par exemple : un entier, un tableau d'entiers, etc) et une tâche à effectuer (généralement, une sortie à renvoyer). Plusieurs algorithmes qui résolvent un même problème algorithmique donné peuvent exister, on cherche bien entendu à trouver l'algorithme le plus efficace possible parmi ceux-ci.

Une *classe de complexité* est un ensemble de problèmes algorithmiques pour lesquels le meilleur algorithme possible se comporte de manière similaire (par exemple, en termes de temps de calcul).

Les notations asymptotiques vues ci-dessus permettent de définir des *classes de complexité* classiques pour les problèmes algorithmiques, en utilisant des fonctions usuelles, par exemple (du meilleur au pire) :

- $T(n) \in \Theta(1)$ (complexité constante)
- $T(n) \in \Theta(\log(\log(n)))$
- $T(n) \in \Theta(\log(n))$ (complexité logarithmique)
- $T(n) \in \Theta(\sqrt{n})$
- $T(n) \in \Theta(n)$ (complexité linéaire)
- $T(n) \in \Theta(n \log(n))$
- $T(n) \in \Theta(n^2)$ (complexité quadratique)
- $T(n) \in \Theta(n^c)$ pour une constante $c \geq 1$ (complexité polynomiale)
- $T(n) \in \Theta(c^n)$ pour une constante $c > 1$ (complexité exponentielle)
- $T(n) \in \Theta(n!)$ (qui est dans $O(n^n)$)
- ...

2 Exercices : premières estimations de complexité

Exercice 1 (Complexité naïve).

La fonction f s'exécute en 1 jour de calcul.

1. Est-ce que les programme 1 et 2 calculent-ils la même chose ?

```
Programme 1 :
a = f(x) + f(x)
```

```
Programme 2 :
a = 2 * f(x)
```

2. Quel est le programme le plus rapide ? Justifier votre réponse.
3. Est-ce que les programme A, B, C, et D font-ils la même chose ?

```
Programme A :
Si y == f(x) + f(x) :
  Alors z = f(x)
  Sinon z = f(x) + f(x)
```

```
Programme B :
a = 2 * f(x)
Si y == a :
  Alors z = f(x)
  Sinon z = a
```

```
Programme C :
a = f(x)
Si y == 2 * a :
  Alors z = a
  Sinon z = f(x) + f(x)
```

```
Programme D :
a = 2*f(x)
Si y == a :
  Alors z = a/2
  Sinon z = a
```

4. Classer ces programmes du plus rapide au plus lent et justifier votre réponse en jours de calcul.

Exercice 2 (Boucles imbriquées de trucs et bidules).

`truc()` et `bidule()` sont deux fonctions quelconques, sans argument. Déterminer le nombre d'appels à ces fonctions dans les scripts ci-dessous, en fonction de n . On rappelle que `range(n)` renvoie la liste $[0, \dots, n-1]$.

```
Programme 1 :
Pour i allant de 1 à n:
  truc()
Pour i allant de 1 à n:
  bidule()
```

```
Programme 2 :
Pour i allant de 1 à n:
  truc()
  Pour j allant de 1 à n:
    bidule()
```

```
Programme 3 :
Pour i allant de 1 à n:
  truc()
  Pour j allant de 1 à i:
    bidule()
```

```
Programme 4 :
Pour i allant de 1 à n:
  truc()
  Pour j allant de 1 à n:
    Pour k allant de 1 à n:
      bidule()
```

- A) Donner le nombre d'exécutions de `truc()` et `bidule()`, ainsi que la complexité asymptotique de ces scripts, en supposant que les deux fonctions `truc()` et `bidule()` s'exécutent en temps constant $O(1)$. On pourra utiliser la formule suivante lorsque nécessaire :

$$\sum_{i=0}^s i = \frac{s(s+1)}{2}$$

- B) On suppose maintenant que `truc()` et `bidule()` prennent un temps n chacune. Que deviennent les complexités ?

Exercice 3 (Maximum itératif).

Quelle est la complexité en temps $T(n)$ à l'opération près de l'algorithme ci-dessous, appelé sur un tableau à $n \geq 1$ éléments? On rappelle que l'accès $TAB[i]$ à une case du tableau est une opération élémentaire, une comparaison, une affectation et une addition sont aussi des opérations élémentaires.

```
maxiter(TAB): Recherche du maximum d'un tableau TAB
Entrée : un tableau TAB[1...n] non trié de n entiers
Sortie : le plus grand entier de TAB
    • max = TAB[1]
    • Pour i allant de 2 à n :
        * Si TAB[i] > max alors :
            max = TAB[i]
    • Retourner max
```

Exercice 4 (Tri par insertion).

Dans l'algorithme de tri par insertion, on trie le tableau de gauche à droite, en insérant la valeur courante à la bonne place dans la partie déjà triée.

Quelle est la complexité en temps $T(n)$ à l'opération près de l'algorithme, appelé sur un tableau à n éléments?

```
triInsertion(TAB): tri d'un tableau TAB d'entiers par ordre
croissant
Entrée : un tableau TAB[1...n] non trié de n entiers
Sortie : le tableau TAB trié
    • Pour i allant de 2 à n faire :
        * j = i - 1
        * valeurInsertion = TAB[i]
        * Tant que j > 0 et TAB[j] > valeurInsertion faire :
            - TAB[j + 1] = TAB[j]
            - j = j - 1
        * TAB[j + 1] = valeurInsertion
    • Retourner TAB
```

3 Exercices : Notations asymptotiques, classes de complexité

Exercice 5 (Notations asymptotiques).

1. Montrer que $100n \in O(n^2)$.
2. Montrer que $100n \in \Theta(n)$.
3. Montrer que $n^2 \in \Omega(3n \log_2(n))$.
4. Montrer que $n^2 + n + 10 \in \Theta(n^2)$

Exercice 6 (Complexités de sommes de fonctions).

A. Classer les fonctions suivantes en fonction des types de complexité proposés :

$2n^2$ $3n^4 + 2n$ $33 \log n + 56$ $8^n + n^3$ $348n - \sqrt{n}$ $\frac{1}{n}$

1. temps constant $\Theta(1)$
2. temps logarithmique $\Theta(\log n)$
3. temps linéaire $\Theta(n)$
4. temps quadratique $\Theta(n^2)$
5. temps polynomial $\Theta(n^c)$ pour une constante $c \geq 1$
6. temps exponentiel $\Theta(c^n)$ pour une constante $c > 1$

B. De manière générale, si on sait que $f_1 \in \Theta(g_1)$ et $f_2 \in \Theta(g_2)$, comment détermine-t-on la complexité asymptotique de la somme $f_1 + f_2$?

Exercice 7 (Notations asymptotiques, suite).

1. Montrer que $100n \notin \Omega(n^2)$.
2. Montrer que pour tout entier fixé $k > 0$, $n^k \in O(2^n)$.
3. Montrer que $2^n \notin \Theta(3^n)$.

4 Exercices : exemples de complexités avancées

Exercice 8 (Récursivité et Fibonacci).

On considère le programme récursif suivant, permettant d'approximer la taille de la n ème génération d'une population de lapins.

```
Fibo(n) :  
Entrée : un entier n  
Sortie : la nème valeur de la suite de Fibonacci  
  
• Si n == 0 ou n == 1 :  
  Retourner 1  
  
• Sinon :  
  Retourner Fibo(n - 1) + Fibo(n - 2)
```

1. Dessiner l'arbre des appels récursifs pour $Fibo(6)$. Intuitivement, quelle est la complexité du programme ?
2. Écrire la complexité en temps $T(n)$ en fonction de $T(n-1)$ et $T(n-2)$, pour $n > 1$, en supposant qu'une opération élémentaire coûte 1.
3. Supposons que $T(n) = x^n$ pour un certain $x > 0$. Remplacer $T(n)$ dans l'équation précédente, et en déduire une équation (qui ressemble à une équation du second degré) ayant x comme variable.
4. Considérer cette équation comme une équation du second degré (en approximant les termes qui sont très petits quand n est grand, à 0), la résoudre,¹ et en déduire une valeur approximative pour $T(n)$.
5. Pourrait-on calculer $Fibo(n)$ de façon plus efficace ? Si oui, comment ?

1. Rappel : pour résoudre l'équation $ax^2 + bx + c = 0$, on calcule le discriminant $\Delta = b^2 - 4ac$, si $\Delta < 0$ il n'y a pas de solution, si $\Delta = 0$ il y a une solution unique à $\frac{-b}{2a}$, sinon il y a deux solutions : $\frac{-b-\sqrt{\Delta}}{2a}$ et $\frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2a}$.

Exercice 9 (Colorations de graphes).

On rappelle le problème de *coloration de graphes* : étant donné un graphe non orienté $G = (V, E)$, attribuer un entier $c(v)$ à chaque sommet v (appelé *couleur*), de telle façon que pour chaque arête xy , $c(x) \neq c(y)$. On cherche à trouver le plus petit nombre possible de couleurs permettant de colorer le graphe selon cette contrainte.

1. Proposer une fonction `verif_col(G,c)` qui, étant donné un graphe $G = (V, E)$ à n sommets et une coloration potentielle $c : V \rightarrow \mathbb{N}$, vérifie que c est une coloration valide de G .
2. Quelle est sa complexité en fonction du nombre n de sommets ?
3. Quel est le nombre de colorations (pas forcément valides) possibles pour un graphe à n sommets, avec au plus k couleurs ?
4. On propose l'algorithme suivant pour le problème de coloration de graphes :

```

coloration(G): coloration du graphe G
Entrée : un graphe G = (V,E) à n sommets
Sortie : une coloration optimale de G

• nb_opt = n
• col_opt = []
• Pour chaque coloration c possible de G:
  - nb_c = nombre de couleurs de c
  - Si verif_col(G,c) et nb_c < nb_opt alors:
    nb_opt = nb_c
    col_opt = c
• Retourner col_opt

```

Quelle est la complexité en temps $T(n)$ de `coloration(G)` en fonction du nombre n de sommets de G ?

Exercice 10 (Sous-tableaux).

Quelle est la complexité asymptotique en temps $T(n)$ de l'algorithme ci-dessous, appelé sur un tableau à n éléments ?

```

soustableautriemax(TAB): Recherche du plus grand sous-tableau
d'éléments croissants d'un tableau TAB

Entrée : un tableau TAB[1...n] non trié de n entiers
Sortie : la taille d'un plus grand sous-tableau (pas forcément
consécutif) de TAB dont tous les éléments sont rangés dans
l'ordre croissant

• max = 0
• Pour chaque sous-tableau S de TAB :
  * test = Vrai
  * Pour i allant de 1 à |S| - 1:
    si S[i] > S[i + 1]:
      test = Faux
  * si test == Vrai et |S| > max:
    max = |S|
• Retourner max

```