

Première année

★ **Exercice 1: Complexité asymptotique et faisabilité pratique.**

▷ **Question 1:** Complétez les tableaux suivants. Dans le tableau (a), il s'agit de calculer le nombre d'opérations nécessaire pour exécuter l'algorithme en fonction de sa complexité et de la taille d'instance du problème traité. Dans le tableau (b), il s'agit de calculer le temps nécessaire à cela en supposant que l'on dispose d'un ordinateur capable de réaliser 10^9 opérations par seconde. Dans le tableau (c), on calcule la plus grande instance de problème traitable dans le temps imparti.

On rappelle que une nanoseconde (ns) vaut 10^{-9} s et que une microseconde (μ s) vaut 10^{-6} . De plus, $10^{x^y} = 10^{x \times y}$ et $\sqrt{n} = n^{1/2}$.

(a) Nombre d'opérations.

Complexité	n=10	n=100	n=1000
n	10	10^2	10^3
n^2	10^2	10^4	10^6
n^3	10^3	10^6	10^9
2^n	10^3	10^{30}	10^{300}
\sqrt{n}	3,3	10	31
$\sqrt[3]{n}$	2,15	4,64	10
$\log_2(n)$	3,3	6,6	9,9

(b) Temps nécessaire à 10^9 op/sec.

Complexité	n=10	n=100	n=1000
n	$10/10^9=10ns$	100ns	1 μ s
n^2	100ns	10 μ s	1ms
n^3	1 μ s	1ms	1s
2^n	1 μ s	$10^{21}s$	$10^{291}s=10^{284}ans$
\sqrt{n}	3,3ns	10ns	31ns
$\sqrt[3]{n}$	2,15ns	4,64ns	10ns
$\log n$	3,3ns	6,6ns	9,9ns

(c) Plus grande instance faisable à 10^9 op/sec.

Complexité	1s	1h	1 an
n	10^9	10^{12}	10^{16}
n^2	3×10^4	10^6	10^8
n^3	10^3	10^4	10^5
2^n	29	39	53
\sqrt{n}	10^{18}	10^{24}	10^{32}
$\sqrt[3]{n}$	10^{27}	10^{36}	10^{48}
$\log(n)$	$10^{30000000}$	Inf	Inf

★ **Exercice 2:** Donnez la complexité des programmes suivants. Vous donnerez une borne supérieure avec un $O()$ dans un premier temps, puis vous affinerez votre calcul en utilisant la notation $\Theta()$.

listing 1

```
1 pour i = 1 à n faire
2   pour j = 1 à n faire
3     x += 3
```

$O(n^2)$

listing 2

```
1 pour i = 1 à n faire
2   pour j = 1 à i faire
3     x += 3
```

$O(n^2)$

listing 3

```
1 pour i = 5 à n-5 faire
2   pour j = i-5 à i+5 faire
3     x += 3
```

$O(n)$

listing 4

```
1 pour i = 1 à n faire
2   pour j = 1 à n faire
3     pour k = 1 à n faire
4       x := x+a
```

$O(n^3)$

listing 5

```
1 pour i = 1 à n faire
2   pour j = 1 à i faire
3     pour k = 1 à j faire
4       x := x+a
```

$O(n^3)$

listing 6

```
1 for (i = n; i > 1; i = i/2)
2   for (j=0; j < i; j++)
3     x := x+a
```

$O(n \log(n))$

★ **Exercice 3:** Cas favorable, défavorable. Coût moyen.

▷ **Question 1:** Étudiez le nombre d'additions réalisées par les algorithmes suivants dans le meilleur cas, le pire cas, puis dans le cas moyen en supposant que les tests ont une probabilité de $\frac{1}{2}$ d'être vrai.

▷ **Question 2:** Donnez une instance du code 2 de coût t_{avg} .

```
code 1
1 pour i de 1 à n faire
2   si T[i] > a alors
3     s := s + T[i]
```

```
code 2
1 si a > b alors
2   pour i = 1 à n faire
3     x := x+a
4 sinon x := x+b
```

★ **Exercice 4:** Un peu de calculabilité.

▷ **Question 1:** Démontrez que tous les algorithmes de tri comparatif sont dans $\Omega(n \log n)$.

Indice : Il faut repartir de la spécification du problème, dénombrer le nombre de solutions candidates, et quantifier la somme d'information accumulée lors de chaque test. Cela permet de calculer la borne inférieure de tests à réaliser pour sélectionner la bonne solution parmi les candidates.

★ **Exercice 5:** Tri par dénombrement [Seward 1954].

Si on sait que les valeurs sont comprises entre 0 et max (avec max pas trop grand), on peut trier les valeurs en comptant tout d'abord le nombre de 0, le nombre de 1, le nombre de 2 ... le nombre de max en entrée. Ensuite, il suffit de parcourir le tableau à nouveau en indiquant la bonne quantité de chaque valeur.

- ▷ **Question 1:** Écrire cet algorithme. On utilisera un tableau annexe *count* où *count[i]* indique le nombre de *i* dans le tableau initial.
- ▷ **Question 2:** Calculer la complexité asymptotique de cet algorithme.
- ▷ **Question 3:** Discutez cette complexité par rapport à la borne théorique inférieure démontrée à l'exercice précédent.