

## TD 1, Notations $\mathcal{O}, \Theta$ , et $\Omega$ et analyse en pire cas

---

- (1) **Transitivité de  $\mathcal{O}$**   $f(n) = \mathcal{O}(g(n))$ , et  $g(n) = \mathcal{O}(h(n))$ , implique  $f(n) = \mathcal{O}(h(n))$   
Vrai pour  $\Omega$  et  $\Theta$
- (2) **Règle des sommes**  $f(n) + g(n) = \mathcal{O}(\max(f(n), g(n)))$  et  $f(n) + g(n) = \Omega(\min(f(n), g(n)))$
- (3) **Règle des produits**  $f(n)\mathcal{O}(g(n)) = \mathcal{O}(f(n)g(n))$ , vrai pour  $\Theta$  et  $\Omega$  aussi.
- (4) **Polynômes**  $n^a = \mathcal{O}(n^b)$  lorsque  $0 \leq a \leq b$ .
- (5) **Polynômes**  $a_0 + a_1n + a_2n^2 + \dots + a_kn^k = \Theta(n^k)$  lorsque  $a_k > 0$  (seul le monôme de plus grand degré compte dans la complexité).
- (6) **Logarithmes**  $\log n = \Omega(1)$  et  $\log n = \mathcal{O}(n^\epsilon)$ , pour tout  $\epsilon > 0$  (log est dominé par les polynômes non constants)
- (7) **Exponentielles**  $a^n = \mathcal{O}(b^n)$ , pour  $0 < a \leq b$
- (8) **Exponentielles**  $e^n = \Omega(n^k)$  pour n'importe quel  $k > 0$  (exp domine les polynômes).

### Exercice 1. Notations $\mathcal{O}$ et $\Omega$

Indiquez si les relations suivantes sont justes ou fausses. Pour chaque question  $n$  est un nombre que l'on fait tendre vers l'infini. Précisez quelle(s) relation(s) vous avez utilisé(es).

- |   |  |
|---|--|
| 1. $4n^2 + 2n \log n = \mathcal{O}(n^2)$            | 5. $\log n = \mathcal{O}(\sqrt{n})$ .          |
| 2. $2^n = \mathcal{O}(n^2)$                         | 6. $2^n = \Omega(n^3)$                         |
| 3. $n + 3n \log n = \mathcal{O}(n \log n)$          | 7. $n^2 - 2n^3 + \frac{1}{4}n^4 = \Omega(n^4)$ |
| 4. $\sqrt{n} \log n = \mathcal{O}(n^{\frac{2}{3}})$ | 8. $\frac{3n}{\log n} = \Omega(n)$ .           |

### Exercice 2. Notations $\mathcal{O}$ et $\Omega$

Complétez le tableau ci-dessous en indiquant si  $f$  est un grand  $\mathcal{O}$ , un grand  $\Omega$  ou un grand  $\Theta$  de la fonction  $g$  (pour  $n$  tendant vers l'infini).

		$g$			
		$n^3 + 2n^2 \log n$	$3n^2 + 4$	$n \log n + 12n$	$n\sqrt{n} + n \log n$
$f$	$27 \log n + 10$				
	$4n^2 + n$				
	$(n + 5) \log n$				
	$(3/2)^n$				

### Exercice 3. Utilisation des dérivées pour montrer des relations asymptotiques

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions à valeurs positives, avec  $g(x)$  qui tend vers l'infini lorsque  $x$  tend vers l'infini. Montrez que si  $f'(n) = \mathcal{O}(g(n))$ , avec  $\alpha$  constante positive, alors  $f(n) = \mathcal{O}(g(n))$ .

### Exercice 4. Domination d'exponentielle sur n'importe quel polynôme

Montrez que  $n^k = \mathcal{O}(e^n)$  pour tout  $k$  entier. On utilisera l'exercice précédent (exo 2).

---

---

/\* ArgMin ou argument minimum : indice de l'élément dont la valeur est plus petite que les valeurs de tous les autres. \*/

**Fonction** *ArgMin*( $\underline{\mathbb{E}} T : \text{TabEntier}, \underline{\mathbb{E}} i, j : \text{entier}$ ) : *entier* ;

**Var** :  $k, m$  : entier ;

**début**

$m \leftarrow i$  ;

**Pour**  $k$  de  $i + 1$  à  $j$  **Faire**

**si**  $T[k] < T[m]$  **alors**  $m \leftarrow k$ ;

**Retourner**  $m$ ;

---

**Exercice 5.** Complexité de argument minimum

Quelle est la complexité du code ci-dessous en fonction des paramètres ? Plus généralement, quelle est sa complexité en pire cas si le tableau  $T$  contient  $n$  entiers au maximum ?

**Exercice 6.** Complexité de tri insertion

Quelle est la complexité du tri insertion donné ci-dessous en fonction des paramètres ?

---

**Action** *TriInsertion*( $\underline{\mathbb{E}} T : \text{TabEntier}, \underline{\mathbb{E}} n : \text{entier}$ );

**Var** :  $i, j$  : entier ;

**début**

**Pour**  $i$  de 1 à  $n - 1$  **Faire**

    /\* les éléments de 0 à  $i-1$  sont triés. \*/;

$j \leftarrow i - 1$  ;

**Tant Que**  $j \geq 0$  et  $T[j + 1] < T[j]$  **Faire**

**début**

        Echange( $T[j], T[j + 1]$ );

$j \leftarrow j - 1$ ;

**Exercice 7.** Complexité du calcul des coefficients binomiaux par tableau

Quelle est la complexité de l'algorithme de calcul du coefficient binomial  $C_n^k$  avec un tableau comme dans l'algorithme ci-dessous ? Optimisez-le afin que sa complexité soit seulement de  $\Theta(kn)$ . Enfin, on sait par ailleurs que  $C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!k!}$ . Est-ce que le calcul avec la factorielle serait plus rapide ?

---

**Action** *Binomial*( $\underline{\mathbb{E}} n, k : \text{entier}$ );

**Var** :  $i, j$  : entier ;

$T$  : Tableau[0 ...  $n$ ] d'entiers

**début**

$T[0] \leftarrow 1$  ;

**Pour**  $j$  de 1 à  $n$  **Faire**

$T[j] \leftarrow 0$

**Pour**  $i$  de 1 à  $n$  **Faire**

**Pour**  $j$  de  $n$  à 1 par pas de  $-1$  **Faire**

$T[i] \leftarrow T[i - 1] + T[i]$

**Retourner**  $T[k]$ ;

---







