COMPLEXITÉ ALGORITHMIQUE

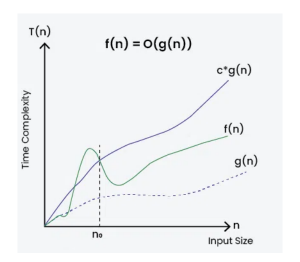
Jérémie Cabessa Laboratoire DAVID, UVSQ

- On désire mesurer la complexité d'exécution d'un algorithme.
- ▶ On s'intéresse à la complexité en temps: le temps ou nombre d'opérations f(n) qu'effectue un algorithme sur un input de taille n.
- On laisse de côté la complexité en espace.
- ▶ Pour quantifier la borne supérieure asymptotique d'un algorithme, on utilise la notation "grand O" (big O).

- ▶ On désire mesurer la complexité d'exécution d'un algorithme.
- ightharpoonup On s'intéresse à la complexité en temps: le temps ou nombre d'opérations f(n) qu'effectue un algorithme sur un input de taille n.
- On laisse de côté la complexité en espace.
- ▶ Pour quantifier la borne supérieure asymptotique d'un algorithme, on utilise la notation "grand O" (big O).

- ▶ On désire mesurer la complexité d'exécution d'un algorithme.
- ▶ On s'intéresse à la complexité en temps: le temps ou nombre d'opérations f(n) qu'effectue un algorithme sur un input de taille n.
- On laisse de côté la complexité en espace.
- ▶ Pour quantifier la borne supérieure asymptotique d'un algorithme, on utilise la notation "grand O" (big O).

- ▶ On désire mesurer la complexité d'exécution d'un algorithme.
- ▶ On s'intéresse à la complexité en temps: le temps ou nombre d'opérations f(n) qu'effectue un algorithme sur un input de taille n.
- On laisse de côté la complexité en espace.
- ▶ Pour quantifier la borne supérieure asymptotique d'un algorithme, on utilise la notation "grand O" (big O).



DEFINITION (BIG O NOTATION)

Soient $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ et $g: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ deux fonctions. On dit que

- ightharpoonup f est dominée par g
- ightharpoonup g domine par f
- $ightharpoonup f \in O(g)$

ssi il existe C > 0 et $N_0 \in \mathbb{N}$ tel que

$$f(n) \le C \cdot g(n)$$
, pour tout $n \ge N_0$

Definition (Big O notation)

Soient $f:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ et $g:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ deux fonctions. On dit que

- ightharpoonup f est dominée par g
- ightharpoonup g domine par f
- $f \in O(g)$

ssi il existe C > 0 et $N_0 \in \mathbb{N}$ tel que

$$f(n) \leq C \cdot g(n), \,\, \mathsf{pour} \,\, \mathsf{tout} \,\, n \geq N_0$$

Definition (Big O notation)

Soient $f:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ et $g:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ deux fonctions. On dit que

- ightharpoonup f est dominée par g
- ightharpoonup g domine par f
- $ightharpoonup f \in O(g)$

ssi il existe C>0 et $N_0\in\mathbb{N}$ tel que

$$f(n) \le C \cdot g(n)$$
, pour tout $n \ge N_0$

Definition (Big O notation)

Soient $f:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ et $g:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ deux fonctions. On dit que

- ightharpoonup f est dominée par g
- ightharpoonup g domine par f
- $ightharpoonup f \in O(g)$

ssi il existe C>0 et $N_0\in\mathbb{N}$ tel que

$$f(n) \le C \cdot g(n)$$
, pour tout $n \ge N_0$

Definition (Big O notation)

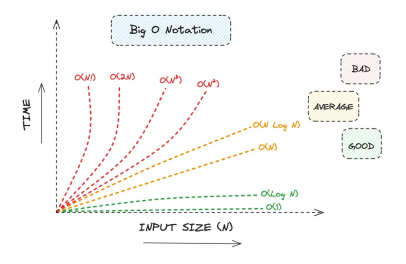
Soient $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ et $g: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ deux fonctions. On dit que

- ightharpoonup f est dominée par g
- ightharpoonup g domine par f
- $\blacktriangleright \ f \in O(g)$

ssi il existe C>0 et $N_0\in\mathbb{N}$ tel que

$$f(n) \leq C \cdot g(n)$$
, pour tout $n \geq N_0$

Complexité	Terminologie
O(1)	constant
$O(\log(n))$	logarithmique
$O(\sqrt{n})$	
O(n)	linéaire
$O(n\log(n))$	linéaire-logarithmique
$O(n^k)$	polynomial
$O(c^n)$	exponentiel
O(n!)	factoriel
$O(n^n)$	



- ▶ Soit $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ définie par $f(n) = 3n^2 + 6n 100$.
- ightharpoonup On montre que $f(n) = O(n^2)$.

- Soit $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ définie par $f(n) = 3n^2 + 6n 100$.
- ▶ On montre que $f(n) = O(n^2)$.

On a pour tout $n \geq 0$:

$$f(n) = 3n^{2} + 6n - 100$$

$$\leq 3n^{2} + 6n^{2} - 100$$

$$= 9n^{2} - 100$$

$$\leq 9n^{2}$$

$$f(n) \leq C \cdot n^2$$
 pour tout $n \geq N_0$.

Donc
$$f(n) = O(n^2)$$
.

- Soit $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ définie par $f(n) = 3n^2 + 6n 100$.
- ▶ On montre que $f(n) = O(n^2)$.

On a pour tout $n \geq 0$:

$$f(n) = 3n^{2} + 6n - 100$$

$$\leq 3n^{2} + 6n^{2} - 100$$

$$= 9n^{2} - 100$$

$$\leq 9n^{2}$$

$$f(n) \leq C \cdot n^2$$
 pour tout $n \geq N_0$.

Donc
$$f(n) = O(n^2)$$
.

- Soit $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ définie par $f(n) = 3n^2 + 6n 100$.
- ▶ On montre que $f(n) = O(n^2)$.

On a pour tout $n \geq 0$:

$$f(n) = 3n^{2} + 6n - 100$$

$$\leq 3n^{2} + 6n^{2} - 100$$

$$= 9n^{2} - 100$$

$$\leq 9n^{2}$$

$$f(n) \leq C \cdot n^2$$
 pour tout $n \geq N_0$.

Donc
$$f(n) = O(n^2)$$
.

- Soit $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ définie par $f(n) = 3n^2 + 6n 100$.
- ▶ On montre que $f(n) = O(n^2)$.

On a pour tout $n \geq 0$:

$$f(n) = 3n^{2} + 6n - 100$$

$$\leq 3n^{2} + 6n^{2} - 100$$

$$= 9n^{2} - 100$$

$$\leq 9n^{2}$$

$$f(n) \leq C \cdot n^2$$
 pour tout $n \geq N_0$.

Donc
$$f(n) = O(n^2)$$
.

- Soit $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ définie par $f(n) = 3n^2 + 6n 100$.
- ▶ On montre que $f(n) = O(n^2)$.

On a pour tout $n \geq 0$:

$$f(n) = 3n^{2} + 6n - 100$$

$$\leq 3n^{2} + 6n^{2} - 100$$

$$= 9n^{2} - 100$$

$$\leq 9n^{2}$$

$$f(n) \leq C \cdot n^2$$
 pour tout $n \geq N_0$.

Donc
$$f(n) = O(n^2)$$
.

- Soit $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ définie par $f(n) = 3n^2 + 6n 100$.
- ▶ On montre que $f(n) = O(n^2)$.

On a pour tout $n \geq 0$:

$$f(n) = 3n^{2} + 6n - 100$$

$$\leq 3n^{2} + 6n^{2} - 100$$

$$= 9n^{2} - 100$$

$$\leq 9n^{2}$$

$$f(n) \le C \cdot n^2$$
 pour tout $n \ge N_0$.

Donc
$$f(n) = O(n^2)$$

- Soit $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ définie par $f(n) = 3n^2 + 6n 100$.
- ▶ On montre que $f(n) = O(n^2)$.

On a pour tout $n \geq 0$:

$$f(n) = 3n^{2} + 6n - 100$$

$$\leq 3n^{2} + 6n^{2} - 100$$

$$= 9n^{2} - 100$$

$$\leq 9n^{2}$$

$$f(n) \leq C \cdot n^2$$
 pour tout $n \geq N_0$.

Donc
$$f(n) = O(n^2)$$

- Soit $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ définie par $f(n) = 3n^2 + 6n 100$.
- ▶ On montre que $f(n) = O(n^2)$.

On a pour tout $n \geq 0$:

$$f(n) = 3n^{2} + 6n - 100$$

$$\leq 3n^{2} + 6n^{2} - 100$$

$$= 9n^{2} - 100$$

$$\leq 9n^{2}$$

$$f(n) \leq C \cdot n^2$$
 pour tout $n \geq N_0$.

Donc
$$f(n) = O(n^2)$$
.

- ▶ Soit $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ définie par $f(n) = \log(n^7 36n^3 + 123n)$.
- ▶ On montre que $f(n) = O(\log(n))$

- ▶ Soit $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ définie par $f(n) = \log(n^7 36n^3 + 123n)$.
- ▶ On montre que $f(n) = O(\log(n))$.

On a

$$f(n) = \log(n^7 - 36n^3 + 123n)$$

$$\leq \log(n^7 + 123n^7)$$

$$= \log(124n^7)$$

$$= \log(124) + 7\log(n)$$

$$\leq 8\log(n) \text{ pour tout } n \geq 2^{124}$$

$$f(n) \leq C \cdot \log(n)$$
 pour tout $n \geq N_0$.

Donc
$$f(n) = O(\log(n))$$

- ▶ Soit $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ définie par $f(n) = \log(n^7 36n^3 + 123n)$.
- ▶ On montre que $f(n) = O(\log(n))$.

On a

$$f(n) = \log(n^7 - 36n^3 + 123n)$$

$$\leq \log(n^7 + 123n^7)$$

$$= \log(124n^7)$$

$$= \log(124) + 7\log(n)$$

$$\leq 8\log(n) \text{ pour tout } n \geq 2^{124}$$

$$f(n) \leq C \cdot \log(n)$$
 pour tout $n \geq N_0$.

Donc
$$f(n) = O(\log(n))$$

- ▶ Soit $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ définie par $f(n) = \log(n^7 36n^3 + 123n)$.
- On montre que $f(n) = O(\log(n))$. On a :

$$f(n) = \log(n^7 - 36n^3 + 123n)$$

$$\leq \log(n^7 + 123n^7)$$

$$= \log(124n^7)$$

$$= \log(124) + 7\log(n)$$

$$\leq 8\log(n) \text{ pour tout } n \geq 2^{124}$$

$$f(n) \leq C \cdot \log(n)$$
 pour tout $n \geq N_0$.

Donc
$$f(n) = O(\log(n))$$

- ▶ Soit $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ définie par $f(n) = \log(n^7 36n^3 + 123n)$.
- ► On montre que $f(n) = O(\log(n))$. On a :

$$f(n) = \log(n^7 - 36n^3 + 123n)$$

$$\leq \log(n^7 + 123n^7)$$

$$= \log(124n^7)$$

$$= \log(124) + 7\log(n)$$

$$\leq 8\log(n) \text{ pour tout } n \geq 2^{124}$$

$$f(n) \leq C \cdot \log(n)$$
 pour tout $n \geq N_0$.

Donc
$$f(n) = O(\log(n))$$

- ▶ Soit $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ définie par $f(n) = \log(n^7 36n^3 + 123n)$.
- ► On montre que $f(n) = O(\log(n))$. On a :

$$f(n) = \log(n^7 - 36n^3 + 123n)$$

$$\leq \log(n^7 + 123n^7)$$

$$= \log(124n^7)$$

$$= \log(124) + 7\log(n)$$

$$\leq 8\log(n) \text{ pour tout } n \geq 2^{124}$$

$$f(n) \leq C \cdot \log(n)$$
 pour tout $n \geq N_0$.

Donc
$$f(n) = O(\log(n))$$

- ▶ Soit $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ définie par $f(n) = \log(n^7 36n^3 + 123n)$.
- On montre que $f(n) = O(\log(n))$. On a :

$$f(n) = \log(n^7 - 36n^3 + 123n)$$

$$\leq \log(n^7 + 123n^7)$$

$$= \log(124n^7)$$

$$= \log(124) + 7\log(n)$$

$$\leq 8\log(n) \text{ pour tout } n \geq 2^{124}$$

$$f(n) \leq C \cdot \log(n)$$
 pour tout $n \geq N_0$.

Donc
$$f(n) = O(\log(n))$$

- ▶ Soit $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ définie par $f(n) = \log(n^7 36n^3 + 123n)$.
- ► On montre que $f(n) = O(\log(n))$. On a :

$$\begin{array}{ll} f(n) & = & \log(n^7 - 36n^3 + 123n) \\ & \leq & \log(n^7 + 123n^7) \\ & = & \log(124n^7) \\ & = & \log(124) + 7\log(n) \\ & \leq & 8\log(n) \ \ \text{pour tout} \ \ n \geq 2^{124} \end{array}$$

$$f(n) \leq C \cdot \log(n)$$
 pour tout $n \geq N_0$.

Donc
$$f(n) = O(\log(n))$$

- ▶ Soit $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ définie par $f(n) = \log(n^7 36n^3 + 123n)$.
- ► On montre que $f(n) = O(\log(n))$. On a :

$$\begin{array}{ll} f(n) & = & \log(n^7 - 36n^3 + 123n) \\ & \leq & \log(n^7 + 123n^7) \\ & = & \log(124n^7) \\ & = & \log(124) + 7\log(n) \\ & \leq & 8\log(n) \ \ \text{pour tout} \ \ n \geq 2^{124} \end{array}$$

$$f(n) \leq C \cdot \log(n)$$
 pour tout $n \geq N_0$.

Donc
$$f(n) = O(\log(n))$$



- ▶ Soit $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ définie par $f(n) = \log(n^7 36n^3 + 123n)$.
- On montre que $f(n) = O(\log(n))$. On a :

$$\begin{array}{ll} f(n) & = & \log(n^7 - 36n^3 + 123n) \\ & \leq & \log(n^7 + 123n^7) \\ & = & \log(124n^7) \\ & = & \log(124) + 7\log(n) \\ & \leq & 8\log(n) \ \ \text{pour tout} \ \ n \geq 2^{124} \end{array}$$

$$f(n) \leq C \cdot \log(n)$$
 pour tout $n \geq N_0$.

Donc
$$f(n) = O(\log(n))$$
.

