

# COMPLEXITÉ ALGORITHMIQUE

Jérémie Cabessa

Laboratoire DAVID, UVSQ

# INTRODUCTION

- ▶ 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  $O$ ).

# INTRODUCTION

- ▶ 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  $O$ ).

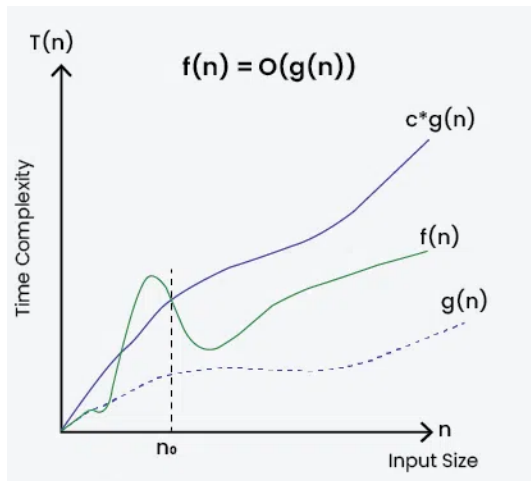
# INTRODUCTION

- ▶ 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  $O$ ).

# INTRODUCTION

- ▶ 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  $O$ ).

# GRAND O



GRAND  $O$ DEFINITION (BIG  $O$  NOTATION)

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

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

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

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

GRAND  $O$ DEFINITION (BIG  $O$  NOTATION)

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

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

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

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



GRAND  $O$ DEFINITION (BIG  $O$  NOTATION)

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

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

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

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

GRAND  $O$ DEFINITION (BIG  $O$  NOTATION)

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

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

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

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

GRAND  $O$ DEFINITION (BIG  $O$  NOTATION)

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

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

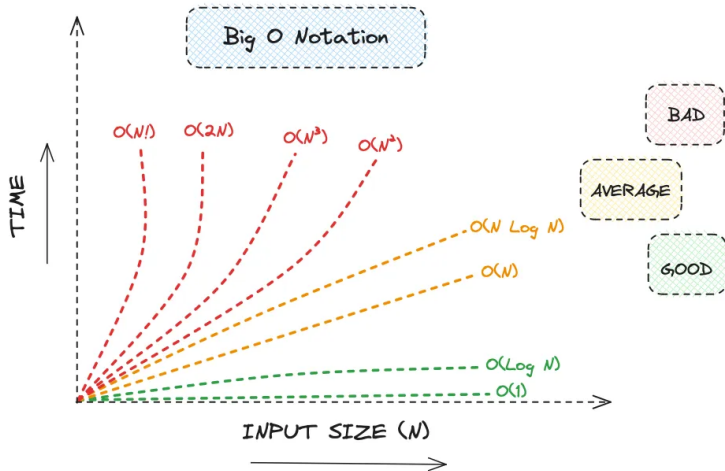
ssi il existe  $C > 0$  et  $N_0 \in \mathbb{N}$  tel que

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

GRAND  $O$ 

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
$O(n^n)$	...

## EXEMPLE



## EXEMPLE

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

On a pour tout  $n \geq 0$  :

$$\begin{aligned} f(n) &= 3n^2 + 6n - 100 \\ &\leq 3n^2 + 6n^2 - 100 \\ &= 9n^2 - 100 \\ &\leq 9n^2 \end{aligned}$$

On a donc  $f(n) \leq 9n^2$  pour tout  $n \geq 0$ .

On a donc  $f(n) \leq C$  pour tout  $n \geq 1$ .

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

## EXEMPLE

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

On a pour tout  $n \geq 0$  :

$$\begin{aligned} f(n) &= 3n^2 + 6n - 100 \\ &\leq 3n^2 + 6n^2 - 100 \\ &= 9n^2 - 100 \\ &\leq 9n^2 \end{aligned}$$

Ainsi, en prenant  $C = 9$  et  $N_0 = 0$ , on a bien que

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

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

## EXEMPLE

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

On a pour tout  $n \geq 0$  :

$$\begin{aligned} f(n) &= 3n^2 + 6n - 100 \\ &\leq 3n^2 + 6n^2 - 100 \\ &= 9n^2 - 100 \\ &\leq 9n^2 \end{aligned}$$

Ainsi, en prenant  $C = 9$  et  $N_0 = 0$ , on a bien que

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

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



## EXEMPLE

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

On a pour tout  $n \geq 0$  :

$$\begin{aligned} f(n) &= 3n^2 + 6n - 100 \\ &\leq 3n^2 + 6n^2 - 100 \\ &= 9n^2 - 100 \\ &\leq 9n^2 \end{aligned}$$

Ainsi, en prenant  $C = 9$  et  $N_0 = 0$ , on a bien que

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

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

## EXEMPLE

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

On a pour tout  $n \geq 0$  :

$$\begin{aligned} f(n) &= 3n^2 + 6n - 100 \\ &\leq 3n^2 + 6n^2 - 100 \\ &= 9n^2 - 100 \\ &\leq 9n^2 \end{aligned}$$

Ainsi, en prenant  $C = 9$  et  $N_0 = 0$ , on a bien que

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

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

## EXEMPLE

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

On a pour tout  $n \geq 0$  :

$$\begin{aligned} f(n) &= 3n^2 + 6n - 100 \\ &\leq 3n^2 + 6n^2 - 100 \\ &= 9n^2 - 100 \\ &\leq 9n^2 \end{aligned}$$

Ainsi, en prenant  $C = 9$  et  $N_0 = 0$ , on a bien que

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

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

## EXEMPLE

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

On a pour tout  $n \geq 0$  :

$$\begin{aligned} f(n) &= 3n^2 + 6n - 100 \\ &\leq 3n^2 + 6n^2 - 100 \\ &= 9n^2 - 100 \\ &\leq 9n^2 \end{aligned}$$

Ainsi, en prenant  $C = 9$  et  $N_0 = 0$ , on a bien que

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

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

## EXEMPLE

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

On a pour tout  $n \geq 0$  :

$$\begin{aligned} f(n) &= 3n^2 + 6n - 100 \\ &\leq 3n^2 + 6n^2 - 100 \\ &= 9n^2 - 100 \\ &\leq 9n^2 \end{aligned}$$

Ainsi, en prenant  $C = 9$  et  $N_0 = 0$ , on a bien que

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

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

## EXEMPLE

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

On a pour tout  $n \geq 0$  :

$$\begin{aligned} f(n) &= 3n^2 + 6n - 100 \\ &\leq 3n^2 + 6n^2 - 100 \\ &= 9n^2 - 100 \\ &\leq 9n^2 \end{aligned}$$

Ainsi, en prenant  $C = 9$  et  $N_0 = 0$ , on a bien que

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

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

## EXEMPLE

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

On a

$$\begin{aligned} f(n) &= \log(n^7 - 36n^3 + 123n) \\ &\leq \log(n^7 + n^7) \\ &= \log(2n^7) \\ &= \log(2) + \log(n^7) \\ &\leq 1 + 7 \log(n) \text{ pour tout } n \geq 1 \end{aligned}$$

Ainsi, on pose  $A = 1$  et  $B = 7$ , on a donc

$$f(n) \leq A + B \log(n) \text{ pour tout } n \geq 1$$

$$\text{donc } f(n) = O(\log(n)).$$

## EXEMPLE

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

On a :

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

Ainsi, en prenant  $C = 8$  et  $N_0 = 2^{124}$ , on a bien que

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

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



## EXEMPLE

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

On a :

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

Ainsi, en prenant  $C = 8$  et  $N_0 = 2^{124}$ , on a bien que

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

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

## EXEMPLE

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

On a :

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

Ainsi, en prenant  $C = 8$  et  $N_0 = 2^{124}$ , on a bien que

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

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

## EXEMPLE

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

On a :

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

Ainsi, en prenant  $C = 8$  et  $N_0 = 2^{124}$ , on a bien que

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

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

## EXEMPLE

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

On a :

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

Ainsi, en prenant  $C = 8$  et  $N_0 = 2^{124}$ , on a bien que

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

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

## EXEMPLE

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

On a :

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

Ainsi, en prenant  $C = 8$  et  $N_0 = 2^{124}$ , on a bien que

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

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

## EXEMPLE

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

On a :

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

Ainsi, en prenant  $C = 8$  et  $N_0 = 2^{124}$ , on a bien que

$$f(n) \leq C \cdot \log(n) \quad \text{pour tout } n \geq N_0.$$

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

## EXEMPLE

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

On a :

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

Ainsi, en prenant  $C = 8$  et  $N_0 = 2^{124}$ , on a bien que

$$f(n) \leq C \cdot \log(n) \quad \text{pour tout } n \geq N_0.$$

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

## EXEMPLE

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

On a :

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

Ainsi, en prenant  $C = 8$  et  $N_0 = 2^{124}$ , on a bien que

$$f(n) \leq C \cdot \log(n) \quad \text{pour tout } n \geq N_0.$$

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