

# *Algorithmique*

# *Programmation Objet*

## *Python*

---



**Andrea G. B. Tettamanzi**

Université de Nice Sophia Antipolis

Département Informatique

[andrea.tettamanzi@unice.fr](mailto:andrea.tettamanzi@unice.fr)

*CM - Séance 2*

# **Introduction à l'analyse des algorithmes**

# *Plan*

- Complexité des algorithmes
- Notations  $O$ ,  $o$ ,  $\Theta$  et  $\Omega$
- Classes de complexité
- Pseudo-langage

# Complexité

- Tous les algorithmes ne sont pas équivalents.
- On les différencie selon au moins 2 critères :
  - Temps de calcul : lents vs rapides
  - Mémoire utilisée : peu vs beaucoup
- On parle de complexité
  - en temps (vitesse)
  - en espace (mémoire utilisée)
- Indicateur de l'efficacité d'un algorithme et de la difficulté du problème
- Analyse des algorithmes = étude de leur complexité

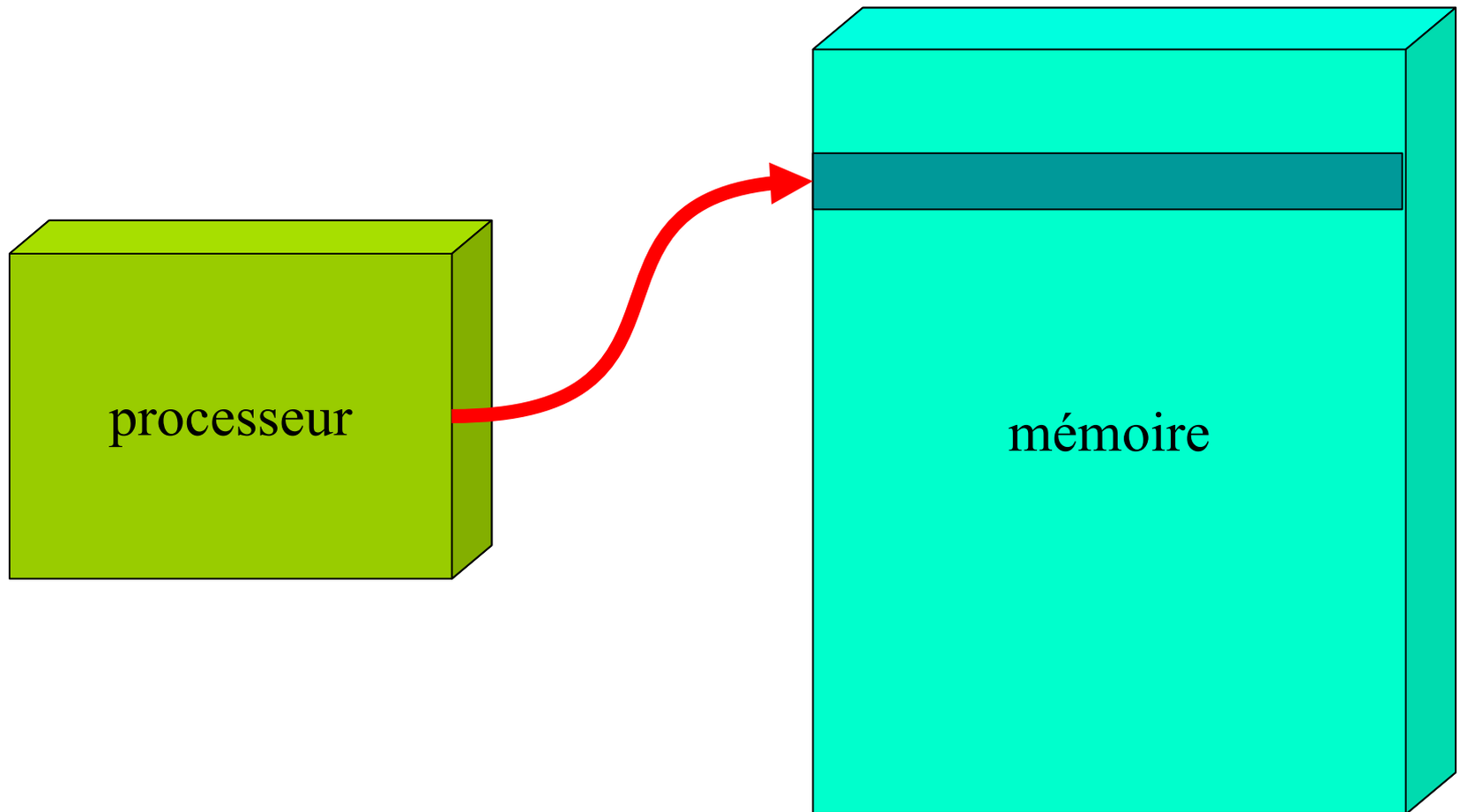
# *Temps de calcul*

- Pour une entrée donnée :
  - Combien de temps prend chaque opération élémentaire ?
  - Combien de fois est exécutée chaque opération élémentaire ?
  - Profilation
- Pour ce faire, il faut disposer d'un modèle du calcul :
  - Modèle de la technologie utilisée pour réaliser l'algorithme
  - Décrit les ressources utilisées et leur coût
  - Doit être suffisamment réaliste
  - Doit faire abstraction des détails spécifiques de tel ou tel processeur

# Modèle RAM

- RAM = Random Access Machine (c'est-à-dire, machine à mémoire adressable)
- Modèle théorique d'ordinateur, avec de nombreuses simplifications
- La machine RAM est néanmoins assez proche des ordinateurs actuels sur certains points :
  - Instructions exécutées en séquence
  - Chaque instruction prend un temps constant pour être exécutée
  - Le coût d'accès à n'importe quelle case de mémoire est constant

# *Mémoire adressable*



# Mesure des ressources

- Ressources utilisées pour le calcul d'une instance
- Temps :
  - nombre total des opérations élémentaires exécutées
  - mesure indépendante d'une machine particulière
  - simplification : temps égal pour chaque opération
- Espace :
  - quantité maximale d'informations à maintenir
  - inclut les données en entrée et les résultats
- Temps et espace sont corrélés
- $\text{espace} \leq k \cdot \text{temps}$

# Analyse d'un algorithme

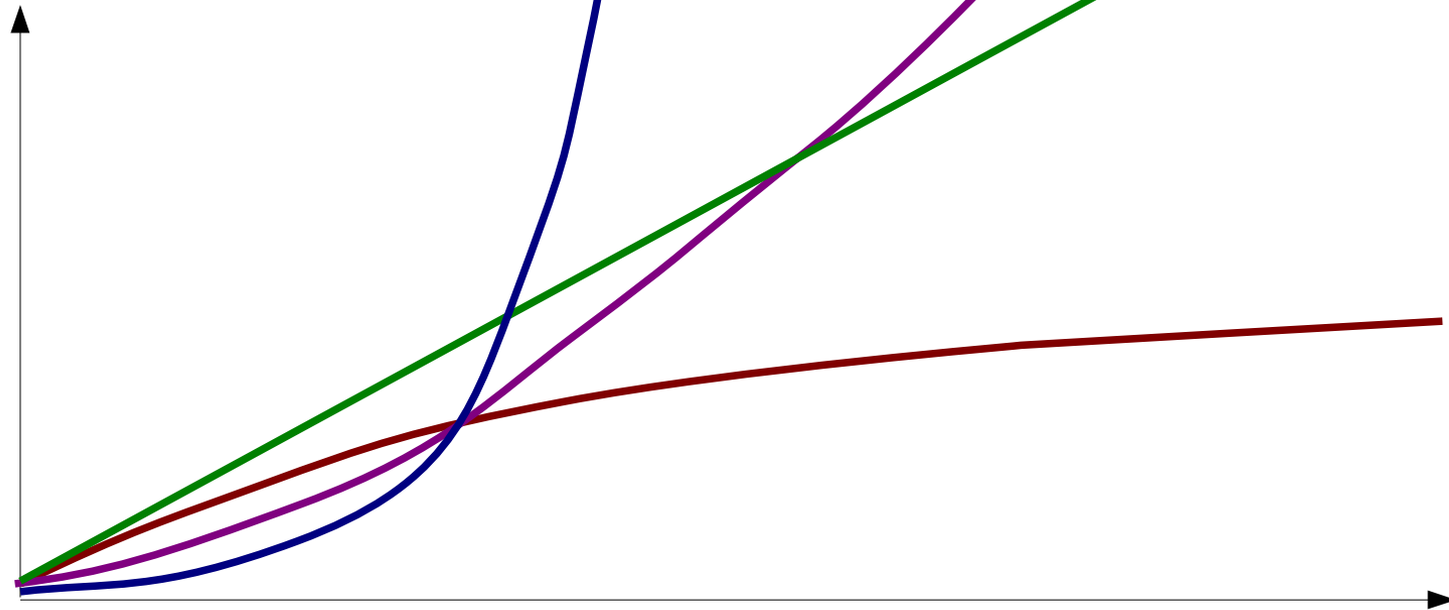
- Quantité de ressources est fonction des données en entrée
- Taille des données en entrée:  $n$
- Meilleur cas: ex., le temps de calcul le plus court pour toutes les entrées de taille  $n$ .
- Cas moyen: ex., la moyenne des temps de calcul pour toutes les entrées de taille  $n$ .
- Pire cas: ex., le temps de calcul le plus long pour toutes les entrées de taille  $n$ .

# *Analyse pire cas*

- Limite supérieure aux ressources que l'exécution de l'algorithme pourra jamais demander
- Le pire case s'avère assez souvent (ex. recherche d'une donnée inexistante)
- Dans la plupart des problèmes (et des algorithmes), le cas moyen est à peu près autant mauvais que le pire cas

# Ordre

- Ce qui compte vraiment n'est pas la quantité précise des ressources demandées, mais comment celle-ci augmente en fonction de la taille des données en entrée.



# Notations $O$ , $o$ , $\Theta$ et $\Omega$

- Pour comparer des algorithmes, on fait une comparaison asymptotique de leurs fonctions de croissance du temps de calcul
- Notation “Grand O” introduite en 1894 par Paul Bachmann :  
 $f(n) = O(g(n))$  signifie « il existe une constante  $C$  telle que, pour toute  $n$ ,  $|f(n)| \leq C|g(n)|$  »
- En tout, 4 notations asymptotiques sont souvent utilisées
  - $f(n) = O(g(n)) \equiv \exists C : \forall n, |f(n)| \leq C|g(n)|$
  - $f(n) = \Omega(g(n)) \equiv \exists C : \forall n, |f(n)| \geq C|g(n)|$
  - $f(n) = \Theta(g(n)) \equiv f(n) = O(g(n))$  et  $f(n) = \Omega(g(n))$
  - $f(n) = o(g(n)) \equiv |f(n)|/|g(n)| \rightarrow 0$  pour  $n \rightarrow +\infty$

# Notations $O$ , $o$ , $\Theta$ et $\Omega$

- Moins formellement (en termes d'ordres de croissance) :
  - $f(n) = O(g(n))$  : l'ordre de  $f$  n'est pas plus que celui de  $g$
  - $f(n) = \Omega(g(n))$  : l'ordre de  $f$  est au moins celui de  $g$
  - $f(n) = \Theta(g(n))$  :  $f$  et  $g$  ont le même ordre de croissance
  - $f(n) = o(g(n))$  :  $g$  approche l'infini plus vite que  $f$   
( $f$  est négligeable devant  $g$ ,  $g$  est prépondérante devant  $f$ )

## Règles de manipulation de $O$

$$m \leq m' \rightarrow n^m = O(n^{m'}),$$

$$O(f(n)) + O(g(n)) = O(|f(n)| + |g(n)|),$$

$$f(n) = O(f(n)),$$

$$c \cdot O(f(n)) = O(f(n)),$$

$$O(O(f(n))) = O(f(n)),$$

$$O(f(n))O(g(n)) = O(f(n)g(n)),$$

$$O(f(n)g(n)) = f(n)O(g(n)).$$

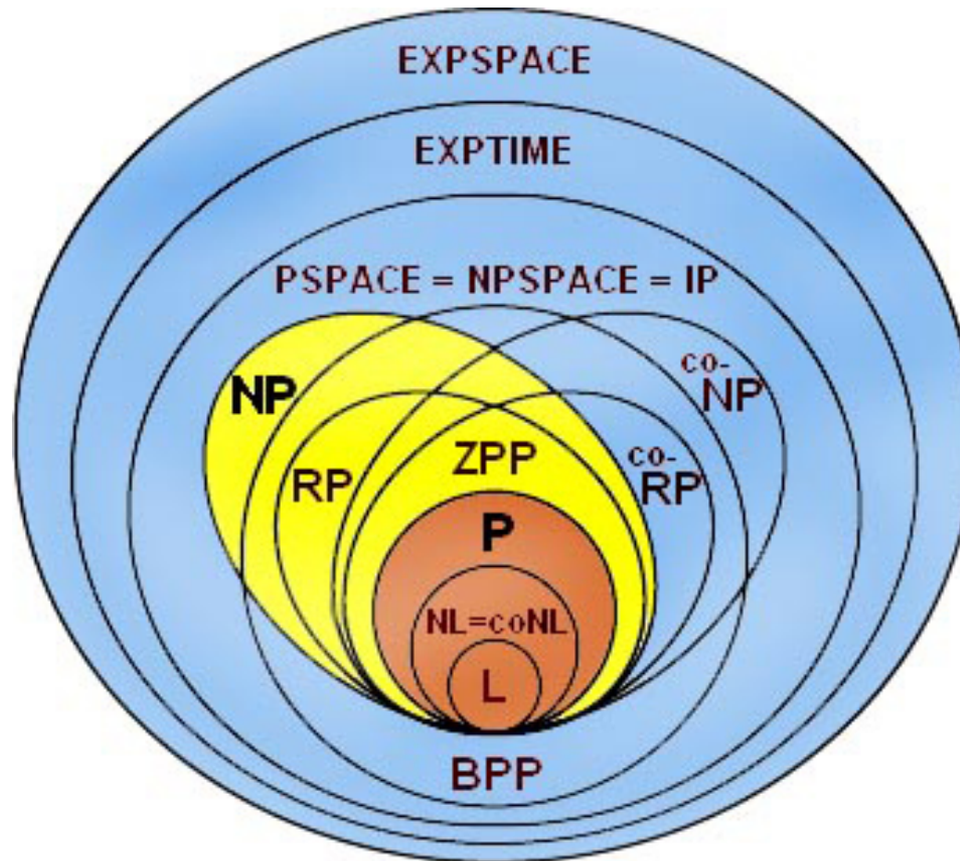
# Classes de complexité

- $O(1)$  constante
- $O(\log n)$  logarithmique
- $O(\sqrt{n})$  racinaire
- $O(n)$  linéaire
- $O(n \log n)$  linéarithmique ou quasi-linéaire
- $O(n^2)$  quadratique
- $O(n^3)$  cubique
- $O(n^d)$  polynomiale de degré  $d$
- $O(c^n)$  exponentielle
- $O(n!)$  factorielle
- $O(2^{2^n})$  doublement exponentielle

# Classes de complexité

- En fait, il y a quatre familles de classes de complexité
  - **TIME(t(n))**, la classe des problèmes de décision qui peuvent être résolus en temps de l'ordre de grandeur de  $t(n)$  sur une machine déterministe.
  - **NTIME(t(n))**, la classe des problèmes de décision qui peuvent être résolus en temps de l'ordre de grandeur de  $t(n)$  sur une machine non déterministe.
  - **SPACE(s(n))**, la classe des problèmes de décision qui requièrent pour être résolus un espace de l'ordre de grandeur de  $s(n)$  sur une machine déterministe.
  - **NSPACE(s(n))**, la classe des problèmes de décision qui requièrent pour être résolus un espace de l'ordre de grandeur de  $s(n)$  sur une machine non déterministe.

# Classes de complexité



# *Notion de pseudo-langage*

- On a besoin d'un langage formel minimum pour décrire un algorithme
- Un langage de programmation (Python, Java, C, Pascal, etc.) est trop contraignant
- Dans la littérature, les algorithmes sont décrits dans un pseudo langage qui ressemble à un langage de programmation (le pseudo langage utilisé dépend donc de l'auteur et peut être spécifié par celui-ci en début d'ouvrage)

# *Pseudo-langage*

- Tous les pseudo langages recouvrent les mêmes concepts
  - Variables, affectation
  - Structures de contrôle : séquence, conditionnelle, itération
  - Découpage de l'algorithme en sous-programmes (fonctions, procédures).
  - Structures de données simples ou élaborées (tableaux, listes, dictionnaires, etc.)

# *Pseudo-langage : variables, affectations*

- Les variables sont indiquées avec leur type : booléen b, entier n, réel x, caractère c, chaîne s, etc.
- On est souple du moment qu'il n'y a pas d'ambiguïté
- Le signe de l'affectation n'est pas « = » comme en Python, ni « := » (comme en Pascal) mais « ≐ » qui illustre bien la réalité de l'affectation (« mettre dedans »)

# *Pseudo-langage : structures de données*

- Les tableaux sont utilisés. Si  $A$  est un tableau,  $A[i]$  est le  $i$ ème élément du tableau
- Les structures sont utilisées. Si  $P$  est une structure modélisant un point et  $x$  un champ de cette structure représentant l'abscisse du point,  $P.x$  est l'abscisse de  $P$

Remarque : une structure est une classe sans les méthodes

# *Pseudo-langage :*

## *le séquençement des instructions*

- Les instructions simples sont séquencés par « ; » (si besoin)
- Les blocs d'instructions sont entourés par
  - { ... }, comme en C, C++ et Java
  - début ... fin, comme en Pascal
- Ou simplement distingués par la mise en forme (même niveau d'indentation), comme en Python

# *Pseudo-langage : la conditionnelle*

La conditionnelle est exprimée par :

**si** condition

instruction1

**sinon**

instruction2

# *Pseudo-langage : les itérations*

**tant que** condition  
instruction

**faire**  
instruction

**tant que** condition

**répéter**  
Instruction

**jusqu'à** condition

**pour i de** min à max  
instruction

# Pseudo-langage : les fonctions

- `maFonction(↓ int i, ↑ int j, ⇕ int k);`
  - ↓ = en entrée : la fonction lit la valeur du paramètre, ici `i`. Les modifications qu'elle fera avec `i` ne seront pas transmises au programme appelant
  - ↑ = en sortie : la fonction ne lit pas la valeur du paramètre, ici `j`. Elle écrit dans `j` et le programme appelant récupère cette valeur, donc `j` peut être modifié par la fonction
  - ⇕ = en entrée/sortie : la fonction lit la valeur du paramètre `k`, et passe au programme appelant les modifications faites pour `k`
- Par défaut, on considérera que le paramètre est passé en entrée.
- Le passage en entrée/sortie est souvent appelé passage par référence ou par variable

*Merci de votre attention*

