

# Introduction à la Complexité Comprendre les bases de la théorie de la complexité

Slimani Mohamed Amine

**EHTP** 

February 17, 2025



#### Sommaire

- Qu'est-ce que la complexité ?
- Pourquoi étudier la complexité ?
- Concepts de base de la complexité
- Classes de complexité
- Exemple d'analyse de complexité
- Bonnes pratiques
- Outils pour analyser la complexité
- Exemple d'application avec Python
- Défis de la complexité
- Pourquoi c'est important?

#### Qu'est-ce que la complexité ?

- ▶ **Définition** : La complexité est une mesure des ressources nécessaires pour résoudre un problème, souvent en termes de temps et d'espace.
- ▶ **Objectif** : Évaluer l'efficacité des algorithmes et comprendre les limites de la calculabilité.
- ► **Avantages** : Permet de comparer des algorithmes et de prédire leur comportement sur de grandes entrées.

#### Pourquoi étudier la complexité ?

- ▶ **Optimisation** : Identifier les algorithmes les plus efficaces pour un problème donné.
- Prédiction : Anticiper les performances des algorithmes sur de grandes entrées.
- ► **Théorie** : Comprendre les limites fondamentales de ce qui peut être calculé.

#### Concepts de base de la complexité

- Complexité en temps : Nombre d'étapes nécessaires pour résoudre un problème.
- Complexité en espace : Quantité de mémoire nécessaire pour résoudre un problème.
- ▶ **Notation Big-O** : Utilisée pour décrire la croissance asymptotique d'une fonction.

# Classes de complexité

0	Type de complexité
O(1)	Constante
$O(\log(n))$	Logarithmique
O(n)	Linéaire
$O(n \times \log(n))$	Quasi-linéaire
$O(n^2)$	Quadratique
$O(n^3)$	Cubique
$O(2^{n})$	Exponentielle
O(n!)	Factorielle

## Exemple d'analyse de complexité

#### Analyse de complexité

```
# Exemple de recherche linéaire
Comment Code
def linear_search(arr, target):
    for i in range(len(arr)):
        if arr[i] == target:
            return i
    return -1
# Complexité en temps : O(n)
```

#### Bonnes pratiques

- ► Choix d'algorithmes : Préférer les algorithmes avec une complexité en temps et espace optimale.
- ► Analyse : Toujours analyser la complexité avant de choisir un algorithme.
- ▶ **Optimisation** : Éviter les optimisations prématurées sans comprendre la complexité.

#### Outils pour analyser la complexité

- ▶ **Profiling**: Utiliser des outils de profiling pour mesurer les performances.
- ► **Simulation** : Simuler des entrées de grande taille pour prédire le comportement.
- ► **Théorie** : Étudier la théorie de la complexité pour mieux comprendre les limites.

## Exemple d'application avec Python

#### Analyse de complexité en Python

## Défis de la complexité

- ▶ Problèmes NP-Complets : Résoudre ces problèmes de manière efficace reste un défi.
- ► **Grandes entrées** : Les algorithmes peuvent devenir inefficaces sur de très grandes entrées.
- Optimisation : Trouver un équilibre entre temps et espace peut être difficile.

#### Pourquoi c'est important ?

- ▶ La complexité est essentielle pour comprendre les limites des algorithmes.
- ► Elle permet de choisir les meilleurs algorithmes pour des problèmes spécifiques.
- Comprendre la complexité est crucial pour les développeurs et les chercheurs en informatique.

#### Résumé

La complexité est un concept fondamental en informatique pour comprendre et optimiser les algorithmes. Explorez, apprenez, et innovez avec la théorie de la complexité!