

Fiche du cours

50 h

Titre :

DSA101 - Structures de données & Algorithmes 1

Description :

Démarrage concret des bases incontournables en algorithmique. On apprend à raisonner en complexité (Big-O) et à manipuler les structures fondamentales (tableaux/listes, listes chaînées, piles, files, tables de hachage) et les tris de base. Exemples en Python avec parallèles C++/Java, et Csharp : les concepts restent valables dans tout langage. Prérequis : savoir écrire des programmes simples (variables, conditions, boucles).

Objectifs :

- Expliquer Big-O (temps/espace), meilleure/moyenne/pire complexité et coût amorti (intuition).*
- Implémenter et utiliser tableaux/listes, listes chaînées, piles (LIFO), files (FIFO), dequeues.*
- Concevoir une table de hachage (hash, collisions : chaînage / open addressing, facteur de charge).*
- Programmer et comparer les tris de base (insertion, sélection, bulle) et la recherche (linéaire/binaire).*
- Choisir la structure adaptée à un problème, justifier par la complexité.

Chapitres :

1. Complexité & Big-O (notations, intuition, amorti)*
2. Tableaux & listes (opérations, parcours, recherche)*
3. Listes chaînées (simple/double) : insertion/suppression*
4. Piles : implémentations & cas d'usage (undo, parenthèses)*
5. Files & dequeues : file circulaire, files de tâches*
6. Hash maps/sets : collisions, redimensionnement, perfs*
7. Recherche (linéaire/binaire) & tris de base (comparatif, stabilité)*
8. Atelier problèmes (stacks/queues/hash) — exercices guidés*
9. Atelier problèmes (recherche/tri) — mini-bench & analyse*
10. Mini-projet DSA-101 (au choix : analyse de logs, compteur de fréquences, validateur d'expressions)

À la fin :

Vous saurez analyser la complexité, implémenter les structures de base (listes, piles, files, hash maps), choisir un tri simple, et résoudre des problèmes concrets en transposant les idées entre Python, C++ et Java.