ANDRE Jules S1E

COMTE Gabriel

BUT informatique – S.A.É. S1.02

Comparaison d’approches

Algorithmiques

Sommaire :

1. Introduction

2. Algorithme Logiques

3. Expériences réalisées et résultats

4. Conclusion

1. Introduction

L’objectif de cette SAÉ est de comparer expérimentalement l’efficacité de trois types d’implémentation de listes triées de chaînes, notamment de grande taille, et ce pour les opérations d’ajout et de suppression.

Pour réaliser ces test, l’environnement expérimental est le suivant :

Processeur : Intel i5-12450H, 8 cœurs, 12 threads, 4,40GHz

Mémoire : 16GB à 32000MHz

Système d’exploitation : Windows 11

1. Algorithmes Logiques

AdjlisT :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

SuplisT :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

1. Expériences réalisées et résultats