

td-3 compte rendu

Oualache Said

IDRS

Exercice 1

On crée une liste chaînée contenant 100 entiers aléatoires. Chaque nouvel élément est ajouté au début de la liste. La complexité est $O(n)$.

Exercice 2

On parcourt la liste pour vérifier si une valeur existe. Si elle est trouvée, on retourne 1 sinon 0. Complexité $O(n)$.

Exercice 3

On cherche la plus petite valeur dans la liste puis on supprime le nœud correspondant. Complexité $O(n)$.

Exercice 4

On fusionne deux listes en alternant leurs éléments. Si une liste est plus longue, on ajoute le reste à la fin. Complexité $O(n + m)$.

Exercice 5

On libère toute la mémoire de la liste en supprimant chaque nœud un par un. Complexité $O(n)$.

Exercice 6

On implémente une pile avec push et pop. Ensuite, on sépare les nombres pairs et impairs en utilisant deux piles. Complexité $O(n)$.

Exercice 7

On utilise une file et une pile pour vérifier si une chaîne est un palindrome. On compare les deux moitiés. Complexité $O(n)$.