Institut Supérieur d'Informatique et de Mathématiques



Année Universitaire: 2023-2024

Examen de contrôle

Matière

: Atelier de programmation 1

Filières

: L1 Info

Enseignants

: Ben Salah K. & Sakka Rouis T.

Exercice 1:

Un tableau d'entiers naturels est dit Super Trié s'il est trié et que les chiffres composant chaque élément sont aussi triés (dans l'ordre croissant par exemple).

Exemples: T1: 15 | 68 | 79 | 88 | 789

est Super Trié

T2:51 | 68 | 79 | 88 | 789

n'est pas Super Trié

T3: 15 | 68 | 66 | 88 | 789

n'est pas Super Trié

On vous demande d'écrire les fonctions C suivantes :

- 1. INSERTION: une fonction de prototype void INSERTION (unsigned T[], unsigned *n) qui permet:
 - o la saisie d'un entier x dont les chiffres sont triés (par exemple 569)
 - o d'insérer cet élément dans le tableau super trié T. NB : le tableau doit rester super trié. (5 points)
- 2. REMPLIR: une fonction permettant de remplir un tableau T par N éléments. Le tableau résultant doit être Super Trié. Vous pouvez utiliser la fonction de la question 1 (2 points)
- 3. AFFICHER ITER: une fonction itérative permettant d'afficher les composantes d'un tableau T de taille N. (2 points)
- 4. AFFICHER REC1: une fonction récursive permettant d'afficher les composantes d'un tableau T de taille N. (3 points)
- 5. AFFICHER_REC2: une fonction récursive permettant d'afficher dans l'ordre inverse les composantes d'un tableau T de taille N. (2 points)

Exemple: si T=15 | 68 | 79 | 88 | 789 cette fonction affiche 789 | 88 | 79 | 68 | 15

6. AFFICHER INV: une fonction permettant d'afficher dans l'ordre inverse l'inverse des composantes d'un tableau T de taille N. (3 points)

Exemple: si T= 15 | 68 | 79 | 88 | 789 cette fonction affiche 987 | 88 | 97 | 86 | 51

7. VERIFIER_SUPER_TRIE : une fonction qui permet de vérifier si un tableau T de taille N est Super Trié ou non. (3 points)

NB. Vous pouvez proposer vos propres fonctions.