

Exercice 1 :

Ecrire une procédure qui trie une liste unidirectionnelle de chaînes de caractères en permutant les pointeurs et une autre en permutant juste les données.

Exercice 2:

Ecrire une procédure qui transforme une liste unidirectionnelle de chaînes de caractères dans le sens inverse (Le premier élément devient le dernier et le dernier devient le premier).

Exercice 3:

Ecrire une procédure d'ajout d'un élément en début d'une liste bidirectionnelle.

Exercice 4:

Ecrire une procédure qui insère un élément au rang N d'une liste bidirectionnelle de chaînes de caractères.

Exercice 6:

Ecrire une procédure qui insère un élément à la fin de la liste bidirectionnelle de chaînes de caractères.

Exercice 7:

Ecrire une procédure qui supprime le premier élément de la liste bidirectionnelle de chaînes de caractères.

Exercice 8:

Ecrire une procédure qui supprime le dernier élément de la liste bidirectionnelle de chaînes de caractères.

Exercice 9:

Ecrire une procédure qui supprime un élément de rang N d'une liste bidirectionnelle de chaînes de caractères.

Exercice 10:

Ecrire une procédure qui insère une liste L1 au début d'une liste L2 (bidirectionnelles de chaînes de caractères).

Exercice 11:

Ecrire une procédure qui insère une liste L1 à la fin d'une liste L2 (bidirectionnelles de chaînes de caractères)..

Exercice 12:

Ecrire une procédure qui insère une liste L1 dans une liste L2 à partir du rang N. (bidirectionnelles de chaînes de caractères).

Exercice 13:

Ecrire une procédure qui insère une liste bidirectionnelle L1 triée dans une liste bidirectionnelle L2 triée. L2 devra restée bidirectionnelle triée.