LICENCE D'INFORMATIQUE

Méthode de programmation

Durée: 3 heures

Première partie (13 points)

On supposera connues les fonctions C de manipulation de chaînes de caractères (strcmp, strlen, strcpy...).

Soit T (char T[n];) une chaîne de caractères composée de lettres majuscules, de blancs et de points. Les points délimitent les phrases, les mots d'une même phrase sont séparés par un ou plusieurs blancs.

- 1. Ecrire la fonction MOT(i) qui rend le premier mot rencontré dans la chaîne à partir de l'élément i.
- 2. Ecrire la fonction récursive NombreDeMots(i) qui compte le nombre de mots de la chaîne T situés après l'élément i.
- 3. Ecrire un programme qui affiche le nombre de mots de longueur 1, 2, 3, etc..
- 4. Ecrire le programme localise(m) qui rend l'indice du premier caractère du mot m dans T (-1 s'il ne le trouve pas).
- 5. Ecrire la fonction substitue(old,new) qui remplace toutes les occurrences du mot old par new (on supposera que la précondition longueur(old) \geq longueur(new) est toujours vérifiée).
- 6. (6 points) Ecrire un programme qui affiche sans duplication la liste alphabétique des palindrômes (mots qui se lisent de la même manière de gauche à droite et de droite à gauche comme kayak, été, ici, ...).

Deuxième partie (7 points)

Soit **A** une matrice $n \times n$. On suppose que **A** est telle que par permutation de lignes on puisse obtenir une matrice triangulaire supérieure **S** ($\mathbf{S}[i,j] = 0$ pour i > j). Soit le système d'équations

$$\mathbf{A}X = B$$

où X et B sont des vecteurs de dimension n.

Ecrire un programme qui affiche les n éléments du vecteur X solution de l'équation.

Exemple: le système

$$\begin{pmatrix} 0 & 4 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -5 \\ 3 & 2 & 6 & -1 \\ 0 & 0 & -2 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -6 \\ 4 \\ 9 \end{pmatrix}$$

peut s'écrire

$$\begin{pmatrix} 3 & 2 & 6 & -1 \\ 0 & 4 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 9 \\ -6 \end{pmatrix}$$

d'où $x_3 = 6/5$, $x_2 = (9 - 7x_3)/(-2)$, etc..