

Université Louis Pasteur  
Département d'Informatique

Septembre 1991

## 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[1000];`) 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 `Prochain(i)` qui rend l'indice du premier mot rencontré dans la chaîne après l'élément `i` (`Prochain(3)=8`).  

j	e		s	u	i	s		u	n	e		c	h	a		î	n	e
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2. Ecrire un programme récursif qui remplit un tableau d'entiers de sorte que l'élément `i` contienne le nombre de mots de T de longueur `i`.
3. Ecrire le programme `localise(m)` qui rend l'indice du premier caractère du mot `m` dans T (-1 s'il ne le trouve pas).
4. Ecrire la fonction `substitue(old,new)` qui remplace toutes les occurrences du mot `old` par `new` (on supposera que la précondition `long(old) ≥ long(new)` est toujours vérifiée).
5. Ecrire un programme qui affiche sans duplication la liste alphabétique des palindromes (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 T un tableau déclaré par **int** T[1000].

1. Ecrire un programme qui compte le nombre de nombres différents de T sans utiliser de tableau auxiliaire, sans modifier T.
2. Ecrire un programme itératif qui trie T, sans tableau auxiliaire.
3. Ecrire un programme récursif qui trie T, sans tableau auxiliaire.
4. Ecrire un programme de tri dichotomique, sans tableau auxiliaire.