Université Hamma Lakhder-Eloued-

Département d'Informatique

Troisième année -Licence Informatique

Semestre: S5

Module: Compilation

## TP N°1: Analyseur lexical (LEX)

Dans ce premier TP, nous commençons à coder des programmes sous LEX afin de créer un analyseur lexical avec cet outil. Nous utilisons les logiciels : EditPlus Text Editor avec Flex Windows (Lex et Yacc) pour écrire, compiler, et lancer nos programmes.

## Exercice 1

Donnez sous LEX le code qui identifie et affiche un message:

Expression régulière à reconnaitre	Message à afficher	
+,-,/ou *	operateur	
F,FF,FFF,	Une suite de F	
abab,ababab,	Deux ab ou plus	
AZE,As2,b3A,SSo,123,34c	Mot de longueur 3	

- Donnez sous LEX le code nous permettant de reconnaitre :
  - O Un nombre entier et un nombre réel
  - Un identificateur qui commence obligatoirement par une majuscule suivie d'un moins un caractère alphanumérique.
- Donnez en LEX le code qui reconnait les expressions régulières telles que :

Exemples ( b ART c22 r44d2 pTR\_ple\_5)→ identificateur spécial

Mais ne reconnait pas les expressions régulière telles que :

Z\_ \_p n\_\_2

- Donnez sous LEX le code qui identifie les chaînes de caractères du Pascal (mise entre
  '....'. à l'intérieur de la chaîne on peut tout avoir, et il peut exister même deux apostrophes
  " mais n'accepte pas une apostrophe ' dans la chaîne).
- Donnez sous LEX le code qui identifie les chaînes de caractères du C (mise entre "...." à l'intérieur de la chaîne on peut tout avoir sauf "" )