Prof : Mr Handoura K

Epreuve: Informatique

1

Devoirs et examens sur : www.kiteb.net

Partie 02: Problème (12,5 Pts)

Ecrire une analyse et un algorithme du programme principal **Chaine** qui permet <u>de lire une</u> <u>chaîne</u> CH non vide, de déterminer le <u>nombre de voyelle</u>, le <u>nombre de caractères</u> alphabétiques, <u>d'éliminer les espaces</u> dans cette chaîne et afficher le résultat.

Pour les modules suivants écrire une analyse et l'algorithme correspond :

- > Une procédure SAISIE (var ch) qui permet de lire une chaîne CH non vide.
- > Une fonction Voyelle (ch) qui permet de chercher le nombre de voyelles dans cette chaîne CH.
- > une fonction Alphabet(ch) qui permet de calculer le nombre de caractères alphabétique de la chaine ch
- > une procédure **SuppEspace**(var ch) qui permet de supprimer toutes les espaces de la chaine ch
- ➤ Une procédure **AFICHER** qui permet d'afficher le résultat. (nombre de voyelles , nombre d'alphabet , valeur de ch apres suppression des espaces

Exemple:

ch = '2eme technologie de l'info'

La fonction **voyelle** nous donne : 10 La fonction **Alphabet** nous donne : 21

La procédure SuppEspace modifie la valeur de ch par :'2emetechnologiedel'info'

NB: l'ensemble de caractères voyelles est { a,o,u,i,y,e}

Bon Travail

Devoirs et examens sur: www.kiteb.net