

| | | |
|--------------|---|-------------------|
| L.M.M.NABEUL | DEVOIR DE CONTROLE N°2 (PRATIQUE) | DUREE : 1 H |
| INFORMATIQUE | | CLASSE : 4SI 1 |
| | | BEN ARBIA ADEL |

On se propose de créer un fichier texte composé au moins de deux lignes et l'enregistrer sous le nom **FTEXTE.TXT** dans C:\BAC2009.

Ecrivez un programme en pascal qui utilise un système de menu pour faire l'un des traitements suivants :

- "V" : Calculer (récursivement) puis afficher la fréquence des voyelles (majuscules et minuscules) dans le fichier F.
- "M" : Chercher puis afficher le mot le plus long dans le fichier F.
- "R" : Remplir un fichier G de type chaîne de caractères par les mots qui commencent par une lettre donnée.
- "Q" : Quitter le programme.

Travail demandé :

- 1) Saisir votre programme et l'enregistrer dans C:\BAC2009 sous votre nom.
- 2) Compiler votre programme et l'exécuter.

Grille d'évaluation

| | <i>Compilation</i> | <i>Structures de données</i> | <i>Programme principal</i> | <i>Module 1</i> | <i>Module 2</i> | <i>Module 3</i> |
|-------|--------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Notes | 3 | 2 | 5 | 4 | 3 | 3 |