REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION

EXAMEN DU BACCALAUREAT --- SESSION DE JUIN 2012

SECTIONS: MATHEMATIQUES + SCIENCES EXPERIMENTALES + SCIENCES TECHNIQUES

EPREUVE: PRATIQUE D'INFORMATIQUE DUREE: 1h COEFFICIENT: 0,5

Bate: 29/05/2012 à 15h30

IMPORTANT:

1. Une solution modulaire au problème est exigée.

2. Enregistrez au fur et à mesure votre programme dans le dossier BAC2012 se trouvant sur la racine c:\ en lui donnant comme nom votre numéro d'inscription (6 chiffres).

On se propose d'écrire un programme qui permet de saisir et de crypter un mot M non vide, composé uniquement par des lettres majuscules et d'afficher le mot crypté MC.

La méthode de cryptage est la suivante :

- Pour chaque lettre, déterminer son nombre d'occurrence (apparition) n dans le mot M.
- Déterminer k qui est égal à 2*n si n est impair et sera égal à (n DIV 2) si n est pair.
- Remplacer chaque lettre par la kième lettre qui la suit dans l'intervalle de l'alphabet ["A".."Z"]. Pour les dernières lettres, on reprend dès le début. Par exemple si k=3, on remplacera "A" par "D", "B" par "E", "C" par "F" ..., "Y" par "B" et "Z" par "C".

Exemple: pour le mot "HAPPY"

	"H"	"A"	"P"	"P"	"Y"
Nombre d'occurrence	1	1	2	2	1
La valeur de k	1*2=2	1*2=2	2 DIV 2 = 1	2 DIV 2 = 1	1*2=2
La lettre de remplacement	"J"	"C"	"Q"	"Q"	" A"

Le mot crypté sera :"JCQQA"

Travail demandé:

Ecrire un programme Pascal intitulé « cryptage » qui permet de saisir un mot non vide et composé uniquement par des lettres majuscules, puis d'afficher le mot crypté selon le principe décrit ci-dessus.

Grille d'évaluation:

Questions	Nombre de points	
Modularité	4	
Si le programme est correct	16	
Sinon		
• Vocabulaire et syntaxe	3	
Structures de données adéquates	3	
Saisie du mot avec contraintes	2 (0.5+1.5)	
• Détermination de n	3	
• Détermination de k	1	
Détermination du mot crypté et affichage	4 (3+1)	