REPUBLIQUE TUNISIENNE
MINISTERE DE L'EDUCATION

EXAMEN DU BACCALAUREAT

SESSION DE JUIN 2015

EPREUVE PRATIQUE D'INFORMATIQUE

MATHEMATIQUES

SECTIONS SCIENCES EXPERIMENTALES

SCIENCES TECHNIQUES

DATE: 21/05/2015

DUREE: 1h COEFFICIENT: 0.5

Important:

- 1) Une solution modulaire au problème posé est exigée.
- 2) Enregistrer au fur et à mesure votre programme dans le dossier bac2015 se trouvant sur la racine du disque C en lui donnant comme nom votre numéro d'inscription (6 chiffres).

Pour sécuriser l'envoi des messages, deux chercheurs cryptent leurs messages en utilisant le principe suivant :

- 1. Saisir le message à crypter msg, sachant qu'il est composé par des lettres et des espaces,
- 2. Faire la somme des chiffres du code ASCII de chaque lettre du message msg. Dans le cas où cette somme n'est pas un nombre à un seul chiffre on reprend l'addition jusqu'à obtenir un seul chiffre auquel on ajoute une valeur aléatoire allant de 0 à 17. Le nombre obtenu représentera le rang alphabétique de la lettre de remplacement en majuscule.

N.B: L'espace ne sera pas crypté.

Exemple: Pour le message "Bac Sc", on aura après cryptage le résultat suivant: "RSL RZ". En effet:

- La lettre "B" est remplacée par la lettre "R" car le code ASCII de "B" est 66 et après addition des chiffres on obtient 3 (6+6=12→1+2=3) et si la valeur aléatoire est 15, l'ordre alphabétique du caractère de remplacement est 18=3+15 qui est "R"
- La lettre "a" est remplacée par la lettre "S" car le code ASCII de "a" est 97 et après addition des chiffres on obtient 7 (9+7=16→1+6=7) et si la valeur aléatoire est 12, l'ordre alphabétique du caractère de remplacement est 19=7+12 qui est "S"
- La lettre "c" est remplacée par la lettre "L" car le code ASCII de "c" est 99 et après addition des chiffres on obtient 9 (9+9=18→1+8=9) et si la valeur aléatoire est 3, l'ordre alphabétique du caractère de remplacement est 12=3+9 qui est "L"
- La lettre "S" est remplacée par la lettre "R" car le code ASCII de "S" est 83 et après addition des chiffres on obtient 2 (8+3=11→1+1=2) et si la valeur aléatoire est 16, l'ordre alphabétique du caractère de remplacement est 18=2+16 qui est "R"
- La lettre "c" est remplacée par la lettre "Z" car le code ASCII de "c" est 99 et après addition des chiffres on obtient 9 (9+9=18→1+8=9) et si la valeur aléatoire est 17, l'ordre alphabétique du caractère de remplacement est 26=9+17 qui est "Z"

Travail demandé:

Ecrire un programme Pascal qui permet de saisir une chaîne non vide formée par des lettres et des espaces, de la crypter selon le principe décrit ci-dessus et d'afficher le résultat obtenu.

Grille d'évaluation :

Questions	Nombre de points
Decomposition en modules	2
Appels des modules	2
Si exécution et tests réussis avec respect des contraintes Sinon	16
Structures de données adéquates au problème posé Saisie de msg avec respect des contraintes	3
 Cryptage du message Affichage 	8