Devoirs et examens sur : www. Kiteb.

REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION *****

EXAMEN DU BACCALAUREAT

SESSION DE JUIN 2015

EPREUVE PRATIQUE D'INFORMATIQUE

MATHEMATIQUES
SECTIONS SCIENCES EXPERIN

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 une clé de cryptage selon le principe suivant :

- 1. Saisir le message à crypter msg, sachant qu'il est composé par des lettres minuscules et des espaces,
- 2. Saisir une clé de cryptage chcle qui est une chaîne formée uniquement par des lettres minuscules et ayant la même longueur que le message à crypter,
- 3. Remplacer chaque lettre du message msg d'indice i par la lettre miniscule d'ordre alphabétique k sachant que:
 - k = ABS (ord(msg[i]) ord(chcle[i])) + 1
 - L'espace ne sera pas crypté.

Exemple: soit le message suivant: "bonne reception" et soit la clé "homeofhappiness"

Message:

bonne reception

La clé de cryptage:

homeofhappiness s

Message crypté:

gabjkkenlhageef

En effet:

- La lettre "b" sera remplacé par la lettre d'ordre alphabétique k = ABS (ord("b") ord("h")) + 1 qui est "g". En effet, k = ABS (66-72)+1 = 7 qui est l'ordre alphabétique de la lettre "g".
- La lettre "o" sera remplacé par la lettre d'ordre alphabétique k = ABS (ord("o") ord("o")) + 1 qui est "a". En effet, k = ABS (79-79)+1 = 1 qui est l'ordre alphabétique de la lettre "a".
- etc.

Travail demandé:

Ecrire un programme Pascal qui permet de saisir un message msg et une clé de cryptage chcle en respectant les contraintes citées ci-dessus puis d'afficher le message crypté en utilisant le principe décrit précédemment.

Grille d'évaluation:

Décomposition en modules	Nombre de points
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 et de chcle avec respect des contraintes Cryptage du message Affichage 	3 6 = (3+3) 6