CENTRE NATIONAL DE TELE-ENSEIGNEMENT DE MADAGASCAR (CNTEMAD)

EXAMEN FINAL

Année Universitaire : 2016/2017 Département : INFORMATIQUE

Mercredi 20 Septembre 2017 (Matin)

Durée: 02 Heures (08h,à 10h)

L11

PROGRAMMATION PASCAL

Document interdit

Exercice 01:

On veut écrire un programme Pascal permettant de coder un message selon le procédé suivant : permuter chaque caractère d'indice impair avec le caractère qui le succède

Exemple: Langage donne aLgngae.

Exercice 02:

Ecrivez un programme qui saisit un texte à mettre dans une variable chaîne « ch » puis chercher toutes les occurrences des lettres de l'alphabet et les met dans un tableau OCC. Les indices des éléments de « OCC » vont de "A" à "Z". On suppose que le texte n'utilise pas de caractères accentués. Le programme affiche ensuite chaque lettre suivie de ses occurrences dans le texte. On rappelle que les occurrences d'une lettre signifient le nombre d'apparitions.

Exercice 03:

Deux joueurs lancent en même temps un dé dont les faces sont numérotées de 1 à 6. Le joueur qui obtiendra la plus grande valeur aura un point. Le jeu s'arrête quand l'un des joueurs arrive le premier à un score de 10 points.

Ecrire un programme Pascal simulant ce jeu et afficher le numéro du joueur gagnant.

On pourra utiliser la fonction prédéfinie RANDOM (n) qui retourne un entier de l'intervalle [0, n-1].