REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION

EXAMEN DU BACCALAUREAT SESSION DE JUIN 2011

SESSION PRINCIPALE

SECTION : Sciences de l'Informatique

EPREUVE THEORIQUE: Algorithmique et programmation Duree: 3h Coefficient: 2.25

Le sujet comporte 4 pages numérotées de 1/4 à 4/4

Première partie : (10 points)

Exercice n°1: (4 points)

Soit l'algorithme suivant de la fonction inconnue :

```
Fonction Inconnue (b, n: entier): ......
Début
        ch ← ""
        Répéter
                r \leftarrow n \text{ Mod } b
                n \leftarrow n \text{ Div } b
                Selon r Faire
                        0..9 : Convch (r, s)
                        10 : s ← "A"
                        11 : s ← "B"
                        12 : s ← "C"
                        13 : s ← "D"
                        14 : s ← "E"
                        15 : s ← "F"
                FinSelon
                ch \leftarrow s + ch
        Jusqu'à (n = 0)
        Inconnue ← ch
Fin Inconnue
```

- 1. Donner le résultat de cette fonction pour chacun des couples (b, n) suivants : (2,13) et (16,163).
- 2. Donner le type de la fonction **Inconnue** ainsi que le tableau de déclaration de ses objets.
- 3. En déduire le rôle de cette fonction.

Exercice n°2: (3 points)

Soit la suite U définie par :

$$\begin{cases} U_0 = 0, U_1 = -9 \\ U_n = 6*U_{n-1} - 9*U_{n-2} \text{ pour tout entier naturel } n \ge 2. \end{cases}$$

- 1. Ecrire l'algorithme d'une fonction récursive qui permet de retourner le nème terme de la suite U.
- 2. Donner l'ordre de récurrence de la fonction proposée. Justifier la réponse.

Exercice n°3: (3 points)

Soit N un entier naturel de grande taille avec un nombre de chiffres le composant compris entre 20 et 200. N est divisible par 8, si *l'un des cas suivants* est vérifié :

1^{er} cas: Le chiffre des centaines est pair et le nombre formé par les 2 derniers chiffres (les plus à droite) est multiple de 8.

2ème cas: Le chiffre des centaines est impair et le nombre formé par les 2 derniers chiffres (les plus à droite) diminué de 4 est multiple de 8.

Exemple 1: Si N = 1245896578541236593224, alors:

- son chiffre des centaines est pair puisqu'il est égal à 2
- le nombre formé par les 2 derniers chiffres (les plus à droite), est multiple de 8 puisqu'il est égal à 24 qui est multiple de 8.
- donc, le premier cas est vérifié, et N est multiple de 8.

Exemple 2: Si N = 1245896578541236593120, alors:

- son chiffre des centaines est impair puisqu'il est égal à 1
- le nombre formé par les 2 derniers chiffres (les plus à droite) diminué de 4, est multiple de
 8 puisqu'il est égal à 20 et que 16 (20 4) est multiple de 8.
- donc, le deuxième cas est vérifié, et N est multiple de 8.

Exemple 3: Si N = 1245896578541236593221, alors:

- son chiffre des centaines est pair puisqu'il est égal à 2
- le nombre formé par les 2 derniers chiffres (les plus à droite), n'est pas multiple de 8 puisqu'il est égal à 21.
- donc, N n'est pas multiple de 8.

Travail demandé:

Ecrire **l'analyse** d'un module intitulé *Div_huit*, permettant de vérifier la divisibilité d'un entier N par 8 selon le principe décrit précédemment.

NB: Le candidat n'est pas appelé à développer le module de saisie de N

Deuxième partie : (10 points)

Soit Espace une matrice carrée d'ordre N remplie par des 0 et des 1. On se propose de chercher les zones de concentration du chiffre 1 qui peuvent exister dans la matrice Espace. Pour déterminer les zones de concentration, on suit les étapes suivantes :

- 1. On remplit d'une manière aléatoire (au hasard) la matrice carrée Espace, par des 0 et des 1.
- 2. On fixe **DN**, un diviseur de **N**, afin de partager la matrice **Espace** en carrés de dimensions égales à **DN*DN**, comme l'illustre l'exemple suivant :

Si N = 9, et DN = 3 alors le nombre de carrés sera égal à $\left(\frac{N}{DN}\right)^2 = 9$ et la subdivision de la matrice **Espace** en 9 carrés se fera de la manière suivante :

Espace

- 3. On saisit le degré de concentration minimum **Deg_Min**, pour lequel on va chercher les zones de concentration du chiffre 1. (**Deg Min ∈** [1,(**DN*DN**)])
- 4. On détermine toutes les zones de concentration du chiffre 1 dans la matrice Espace. Les zones de concentration correspondent aux carrés de la matrice Espace qui contiennent un nombre d'occurrences du chiffre 1 supérieur ou égal à Deg Min.

On se propose d'écrire un programme qui permet de :

- Saisir N, la taille de la matrice Espace et la remplir de 0 et de 1, d'une manière aléatoire.
- Saisir DN, un diviseur de N.
- Saisir Deg Min, le degré de concentration minimum (Deg Min ∈ [1,(DN*DN)]).
- Déterminer et afficher le nombre de zones de concentration du chiffre 1.
- Afficher les caractéristiques de chaque zone de concentration en précisant à chaque fois les deux informations suivantes :
 - 1. Les coordonnées (ligne, colonne) de la 1ère case de la zone de concentration (en haut à gauche).
 - 2. Le nombre d'occurrences du chiffre 1 figurant dans cette zone.

Pour la matrice **Espace** de l'exemple précédent et pour **Deg_Min** égal à 5, on obtient les résultats suivants :

Le nombre de zones de concentration du chiffre 1, est égal à 4.

Les zones de concentration se définissent ainsi :

Zone n°1: ligne: 1, colonne: 4. Le nombre de 1 dans cette zone est: 5.

Zone n°2 : ligne : 4, colonne : 4. Le nombre de 1 dans cette zone est : 8.

Zone n°3: ligne: 7, colonne: 1. Le nombre de 1 dans cette zone est: 6.

Zone n°4: ligne: 7, colonne: 7. Le nombre de 1 dans cette zone est: 5.

En effet, les zones de concentration étant les subdivisions de la matrice **Espace** où le nombre d'occurrences du chiffre 1 est supérieur ou égal à **Deg_Min**, on peut illustrer ces résultats de la manière suivante :

Espace

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	0	1	1	0	1	0	0	1
2	0	1	0	0	0	1	1	0	0
3	1	0	0	1	1	0	0	0	1
4	1	0	1	1	1	1	0	1	0
5	1	0	0	1	1	1	1	1	0
6	0	0	1	0	1	1	0	0	1
7	1	0	1	0	1	0	1	1	0
8	0	1	1	1	0	1	1	0	0
9	0	1	1	0	1	0	0	1	1

Travail demandé:

- 1. Analyser le problème en le décomposant en modules et en déduire l'algorithme du programme principal.
- 2. Analyser chacun des modules envisagés précédemment et en déduire les algorithmes correspondants.