

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION ***** EXAMEN DU BACCALAURÉAT	Épreuve : ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION
	Section : Sciences de l'informatique
	Durée : 3H Coefficient : 2.25
SESSION 2016	Session de contrôle

Section : N° d'inscription : Série :

Nom et prénom :

Date et lieu de naissance :

Signatures des surveillants

.....

.....



*Le sujet comporte 3 pages numérotées de 1/3 à 3/3.
 Les réponses à la question 1 de l'exercice 1 doivent être rédigées sur la page 1/3
 qui doit être remise avec la copie.*

Exercice 1 : (3 points)

Soit une fonction **Symetrie** qui vérifie si le contenu d'un fichier d'entiers **F**, déjà rempli, est symétrique. On propose ci-dessous un algorithme de cette fonction, contenant trois erreurs dans le choix des fonctions et des procédures prédéfinies utilisées :

```

0) DEF FN Symetrie (Var F : fiche_ent) : booléen
1) Recréer(F) ; S ← Vrai ; t ← taille_fichier(F)
   Pour i de 1 à fin_fichier(F) div 2 Faire
     Pointer(F,i)
     Lire_nl(F,M)
     Pointer(F,t - i + 1)
     Lire(F,N)
     S ← (S et (M =N))
   Fin Pour
   Fermer(F)
2) Symetrie ← S
3) Fin Symetrie
  
```

Travail à faire :

1) Compléter le tableau ci-dessous en remplissant la première colonne par les fonctions ou les procédures prédéfinies dont l'utilisation est erronée et la deuxième colonne par les fonctions ou les procédures prédéfinies adéquates :

Fonction ou procédure prédéfinie dont l'utilisation est erronée	Fonction ou procédure prédéfinie adéquate

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION ***** EXAMEN DU BACCALAURÉAT	Épreuve : ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION	
	Section : Sciences de l'informatique	
	Durée : 3H	Coefficient : 2.25
SESSION 2016		Session de contrôle

- 2) Dans le but d'améliorer l'algorithme proposé, réécrire la séquence n°1 en utilisant la structure itérative adéquate et en tenant compte des corrections apportées dans la question n°1.

Exercice 2 : (4,75 points)

Soit la suite de Perrin définie par :

$$\begin{cases} U_0 = 3, U_1 = 0, U_2 = 2 \\ U_n = U_{n-2} + U_{n-3} \text{ pour } n \geq 3 \end{cases}$$

Cette suite vérifie la propriété suivante : "**Pour tout entier $n > 2$, si n divise U_n alors n est un nombre premier**".

Travail à faire :

- 1- Ecrire une analyse d'un module intitulé "**Verif_pr**", permettant de vérifier si un entier **N** est premier et ce, en utilisant la propriété décrite précédemment.

NB : **N** est déjà saisi dans le programme appelant.

- 2- Ecrire un algorithme d'un module récursif intitulé "**Verif_geo**", permettant de vérifier si la suite **U** est géométrique sur un intervalle $[a, b]$ donné.

NB :

- Une suite **U** est dite géométrique s'il existe un réel **q** (appelé raison) tel que pour tout entier **n** de l'intervalle $[a, b]$, $U_{n+1} = q \times U_n$.
- **a** et **b** sont déjà saisis au niveau du programme appelant (avec $b \geq a + 2$).

Exercice 3 : (3,5 points)

Un **nombre primaire**, également appelé puissance première, est une puissance à exposant entier positif non nul d'un nombre premier.

Exemples :

- 5, 9 et 16 sont des nombres primaires, car $5 = 5^1$, $9 = 3^2$ et $16 = 2^4$.
- 6 et 36 ne sont pas des nombres primaires, car on ne peut pas les écrire sous forme d'une puissance à exposant entier positif non nul d'un nombre premier.

Travail à faire :

Ecrire un algorithme d'un module intitulé "**Nb_primaire**" qui affiche les **N** premiers nombres primaires.

NB : **N** est déjà saisi au niveau du programme appelant.

Exercice 4 : (3,5 points)

Soit un tableau **T_DN** contenant les dates de naissance de **N** personnes. On se propose de trier le tableau **T_DN** par ordre croissant.

Travail à faire :

- 1- Donner une structure de données adéquate pour représenter une date de naissance.
- 2- En utilisant la structure de donnée proposée dans la question n°1, écrire un algorithme d'un module intitulé "Tri" qui permet de trier les N éléments du tableau T_DN par ordre croissant de la date de naissance.

NB: N est déjà saisi au niveau du programme appelant.

Exercice 5 : (5,25 points)

Soit **M** une matrice carrée d'ordre **N** (avec $N \leq 15$) remplie par des lettres majuscules. On se propose de créer, sur la racine du disque C, un fichier "**Symetrie.txt**" formé par les lignes et les colonnes symétriques se trouvant dans la matrice **M** ainsi que leurs nombres. Pour cela, on procède comme suit :

- La première ligne du fichier contient les contenus des lignes symétriques de la matrice **M**, séparés par le caractère "*".
- La deuxième ligne du fichier contient le nombre de lignes symétriques contenues dans la matrice **M**.
- La troisième ligne du fichier contient les contenus des colonnes symétriques de la matrice **M**, séparés par le caractère "*".
- La quatrième ligne du fichier contient le nombre de colonnes symétriques contenues dans la matrice **M**.

NB : Une ligne ou une colonne d'une matrice est dite symétrique si la concaténation des caractères contenus dans ses cases forme une chaîne palindrome.

Exemple :

Pour $N = 5$ et la matrice **M** suivante :

G	B	E	B	G
N	A	R	O	U
E	I	M	L	C
M	A	L	A	M
O	B	E	W	G

- La ligne "MALAM" comme indiquée ci-contre est un exemple de lignes symétriques de la matrice **M**.
- La colonne "BAIAB" comme indiquée ci-contre est un exemple de colonnes symétriques de la matrice **M**.

Le fichier "**Symetrie.txt**" aura le contenu suivant :

```
GBEBG*MALAM
2
BAIAB
1
```

Travail à faire :

Ecrire un algorithme d'un module intitulé "**L_C_Sym**" permettant de remplir le fichier "**Symetrie.txt**" comme décrit précédemment.

NB: **M** et **N** sont déjà saisis au niveau du programme appelant.