Devoirs et examens sur : www.Kiteb.net

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION

EXAMEN DU BACCALAURÉAT SESSION 2019

ÉPREUVE PRATIQUE D'INFORMATIQUE

Sections:

Mathématiques, Sciences expérimentales et Sciences techniques

Coefficient de l'épreuve : **0.5** Durée : **1h**

<u>Important</u>: Dans le répertoire **Bac2019**, créez un dossier de travail ayant comme nom votre numéro d'inscription (6 chiffres) et dans lequel vous devez enregistrer, au fur et à mesure, tous les fichiers solutions de ce sujet.

Un spécialiste en psychologie analytique veut faire une étude sur les heures qui se disent heures miroirs et ce, à partir des heures de naissances des nouveau-nés. Les heures miroirs sont classées selon trois types à savoir les heures miroirs doublées, les heures miroirs triplées et les heures miroirs inversées. Pour commencer cette étude, il a demandé auprès de l'administration d'un hôpital de lui fournir, pour une journée donnée, la liste des noms et prénoms des nouveau-nés ainsi que les heures de leurs naissances.

Selon la représentation horaire HH:MM, l'heure miroir est dite :

- **doublée** si le nombre qui représente l'heure est le même que celui qui représente les minutes (<u>exemples</u> 13:13, 22:22, 15:15, ...)
- **triplée** s'il existe une séquence de trois chiffres identiques et consécutifs (*exemples* 22:22, 22:29, 10:00, ...)
- **inversée** si les chiffres qui représentent les minutes sont l'inverse de ceux qui représentent l'heure (<u>exemples</u> 13:31, 14:41, 22:22, ...)

<u>NB</u>: Une heure miroir peut être à la fois doublée, triplée et inversée.

Pour faire cette étude, on se propose d'écrire un programme Pascal qui permet de remplir deux tableaux **NP** et **HN** respectivement par :

- les noms et les prénoms des N nouveau-nés de la journée,
- l'heure de naissance de chacun,

puis d'afficher:

- la liste des nouveau-nés ayant une heure de naissance miroir, en précisant pour chacun le type de l'heure miroir correspondant (doublée, triplée ou inversée),
- le nombre des nouveau-nés ayant l'heure de naissance miroir doublée,
- le nombre des nouveau-nés ayant l'heure de naissance miroir triplée,
- le nombre des nouveau-nés ayant l'heure de naissance miroir inversée.

Exemple:

Pour N = 10 et les tableaux NP et HN suivants :

| NP | | Karim Salhi | | | | Fedi Krayem | | | | Abir Zekri |
|----|-------|----------------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|---------------|
| | | | | | | - | | | | |
| HN | 06:05 | 11:14 | 12:23 | 13:13 | 14:44 | 15:51 | 20:33 | 21:11 | 22:22 | 23:07 |

Le programme affiche:

Les nouveau-nés ayant l'heure de naissance miroir sont :

Karim Salhi: heure miroir triplée Sahar Feki: heure miroir doublée Maha Sessi: heure miroir triplée Fedi Krayem: heure miroir inversée Dina Selmi: heure miroir triplée Samir Siala: heure miroir doublée Samir Siala: heure miroir triplée Samir Siala: heure miroir inversée

Le nombre des nouveau-nés ayant l'heure de naissance miroir doublée est 2.

Le nombre des nouveau-nés ayant l'heure de naissance miroir triplée est 4.

Le nombre des nouveau-nés ayant l'heure de naissance miroir inversée est 2.

Ci-après, un algorithme du programme principal dans lequel des modifications seront apportées pour répondre aux besoins cités ci-dessus :

- 0) Début HeureMiroir
- 1) Ecrire ("Donner le nombre de nouveau-nés : "), Lire (N)
- 2) PROC Remplissage (NP, HN, N)
- 3) PROC Affichage (NP, HN, N)
- 4) Fin HeureMiroir

Travail demandé:

- 1) Traduire l'algorithme **HeureMiroir** en Pascal et ajouter les déclarations nécessaires puis enregistrer le programme, dans votre dossier de travail, sous le nom "**HMiroir0**".
 - **<u>NB</u>** : Il est recommandé de limiter la taille des éléments des tableaux à 30 caractères.
- 2) Dans votre dossier de travail, créer une deuxième copie de ce programme et l'enregistrer sous le nom "HMiroir1".

Dans ce fichier:

- a- Transformer la séquence 1 en un module en ajoutant les contrôles de saisie nécessaires pour que N soit un entier de l'intervalle [3,20] et apporter les modifications adéquates dans le programme principal.
- b- Développer le module **Remplissage** permettant de remplir :
 - le tableau **NP** par les noms et les prénoms des **N** nouveau-nés de la journée, sachant que le nom et le prénom est une seule chaîne commençant par une lettre majuscule et formée au maximum de **30** caractères,
 - le tableau **HN** par l'heure de naissance de chaque nouveau-né, et ce en respectant le format horaire **HH:MM**, sachant que la valeur de **HH** est comprise entre **0** et **23** et celle de **MM** est comprise entre **0** et **59** représentée chacune sur deux chiffres.
- c- Développer le module **Affichage** permettant de faire les affichages nécessaires comme indiqué précédemment.

NB: Le candidat n'est pas appelé à respecter l'ordre d'affichage de l'exemple.

Grille d'évaluation

| Tâches | Nombre de points | | |
|--|------------------|--|--|
| 1) Traduction de l'algorithme HeureMiroir en Pascal | 3.75 | | |
| et ajout des déclarations nécessaires. | | | |
| 2) | | | |
| a- Transformation de la séquence 1 en un module. | 2.5 | | |
| b- Développement du module Remplissage . | 6.75 | | |
| c- Développement du module Affichage . | 7 | | |