Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies

Objectif (1): La manipulation des fichiers

Matière: Programmation Procédurale II

Support : Prosit Séance : APP Classe(s) : 1A Unité pédagogique : Algorithmique &

Programmation

Année universitaire: 2017-2018

Enoncé: Partie I:

Une société décide d'organiser une journée d'animation pour les enfants de ses employés.

Dans ce cadre, on vous demande de développer une application qui permet de gérer cet événement.

Déclarer un type d'enregistrement **Employe** contenant les informations suivantes:

- nom (chaine de caractères)
- prenom(chaine de caractères),
- nbEnfant(entier).
- 1. Ecrire une fonction qui permet d'enregistrer toutes les informations des employés dans un fichier « **nombre_enfants.txt** », la fonction va prendre en paramètre le nom du fichier à ouvrir.
- 2. Écrire une fonction qui cherche le prénom d'un employé dans le fichier. La fonction va prendre en paramètre le nom du fichier à ouvrir et le prénom de l'employé à chercher et affiche un message.
- 3. Écrire une fonction qui affiche tous les employés qui ont **n** enfants ou plus. **n** est une valeur passée en paramètre avec le nom du fichier.
- 4. Après avoir saisi tous les employés dans le fichier, l'organisateur de l'événement se rend compte que le fichier contient les employés avec 0 enfants. Il vous demande donc d'ajuster l'application grâce à une fonction qui permet de supprimer du fichier « nombre_enfants.txt », tous les employés avec 0 enfants.

Partie II:

Vous êtes demandé maintenant à refaire le travail avec un fichier binaire qui s'appelle « nombre_enfants.bin ».