

Module: Les bases algorithmiques

TP N° 13

Exercice 1:

Dans un programme, écrire un code permettant de demander à l'utilisateur de saisir le nombre de de stagiaires, saisir la moyenne de chaque stagiaire, et de les stocker dans un fichier **notes1.txt**, et calculer la **moyenne de la classe et la stocker en dernière position** comme suit :

12.5

14

•••

11.84

Exercice 2:

Ecrire le code permettant de lire les notes du fichier **notes1.txt**, et d'afficher les données comme suit :

Moyenne du stagiaire 1:12.5

Moyenne du stagiaire 2:14

....

Moyenne de classe: 11.84

Exercice3:

1) Dans un programme, écrire un code permettant de demander à l'utilisateur de saisir le nombre de de stagiaires. Chaque stagiaire possède 2 notes qui doivent être saisies et stockées dans le fichier **notes2.txt,** puis calculer la moyenne de chaque stagiaire et la stocker comme suit :

11 15.5 13.25

17 16 16.5

••

2) Ecrire le code permettant de lire les notes du fichier **notes2.txt**, et d'afficher les données comme suit :

Moyenne du stagiaire 1:12.5

Moyenne du stagiaire 2:14

....

Moyenne de classe: 11.84

Exercice 4:

On va créer dans cet exercice une application de gestion personnel. Une personne est caractérisé par: un numéro de cin, nom et prenom.

- 1) Ecrire une fonction Saisir() qui permet à un utilisateur de saisir les informations d'une personne dans un dictionnaire personne.
- Définir une fonction Enregistrer() permettant de stocker les donnée du dictionnaire personne dans un fichier texte "personne.txt".

Les informations d'une personne doivent être saisi comme suit :

F5874 Alami Mouhamed

F8752 Salmi karim

...

- 3) Ecrire une fonction **Lister()** qui permet de lire les informations du fichier "**personne.txt**" et de les afficher.
- 4) Ajouter une fonction **chercher(cin)**, qui permet de chercher une personne par son cin dans le fichier **personne.txt** et afficher les informations correspondantes.
- Créer un menu pour l'utilisateur. Ce menu va réapparaître à chaque fin d'opération:
 1 pour Enregistrer, 2 pour lister et 3 pour chercher,4 pour sortir

Exercice 5:

 Ajouter une fonction Supprimer(cin) permettant de supprimer la personne ayant le cin en paramètre du fichier personne.txt

Pour cela:

- créer une listePersonne dans laquelle on laquelle on va stocker tout le contenue du fichier personne.txt
- Puis supprimer cette personne de listePersonne
- Puis écraser le contenu du fichier par la liste listePersonne

2) Une fonction modifier(cin) permettant de modifier la personne ayant ce cin du fichier personne.txt

Pour cela: créer une **listePersonne** dans laquelle on laquelle on va stocker tout le contenue du fichier personne1.txt

Puis modifier cette personne de listePersonne

Puis écraser le contenu du fichier par la liste listePersonne

3) Ajouter ces deux fonctions au menu de l'application.