

Travaux Pratiques 2

Fichiers

Exercice 1

Ecrire un programme qui copie un fichier source dans un fichier destination.

Exercice 2

Ecrire un programme qui inverse un fichier source dans un fichier destination.

Exercice 3

Ecrire un programme qui enregistre des étudiants saisis par l'utilisateur à la volée.

Un étudiant est constitué :

- un nom (chaîne de caractères de max 50 caractères) ;
- un prénom (chaîne de caractères de max 50 caractères) ;
- un identifiant (chaîne de caractères de max 10 caractères) ;
- une date de naissance (chaîne de caractères de max 20 caractères) ;
- un tableau de 15 notes (tableau de 15 réels).

Exercice 4

Ecrire un programme qui rajoute des étudiants saisis par l'utilisateur à la volée à un fichier passé en paramètre. Le programme affichera l'intégralité des enregistrements avant de quitter.

Exercice 5

Ecrire un programme qui supprime un étudiant dont l'identifiant est passé en argument d'un fichier passé en paramètre. Le programme affichera l'intégralité des enregistrements avant de quitter.