${f TD} \ {f L2.1} \ {f Structures}$

Nous utiliserons dans ce TD la notion de structure, définie à l'aide de struct qui permet de regrouper dans une même variable plusieurs informations de types différents.

1. Définition de nom de type

Définir un type Date pour des variables formées d'un numéro de jour, d'un nom de mois et d'un numéro d'année.

Écrire la déclaration d'un type Fiche permettant de mémoriser les informations sur un étudiant :

- son nom;
- son prenom;
- sa date de Naissance, de type Date;
- sa formation, représentée par deux lettres;
- s'il est redoublant ou non;
- son groupe de TD, représenté par un entier;
- ses notes, représentées par un tableau note d'au plus MAXNOTES réels;
- un entier nbnotes indiquant le nombre de notes valides dans le tableau note.

2. Polynomes

- Définir un type Polynomes permettant de manipuler des polynomes à une variable, à coefficients réels de degré inférieur à DGMAX.
- Écrire une fonction LirePolynome effectuant la saisie monome par monome d'un polynome. Pour chaque monome, on indiquera le degré puis le coefficient.

3. Rationnel

- Définir un type Rationnel composé de deux entiers: un numérateur et un dénominateur.
- Écrire une fonction LireRationnel qui effectue la lecture d'un rationnel valide. Le rationnel mémorisé aura été simplifié.
- Écrire une fonction SommeRationnel qui retourne la somme des deux rationnels valides passés en argument. Le rationnel retourné aura été simplifié.

4. Fiche

- Écrire des fonctions de lecture et d'écriture d'une variable de type Date.

 Dans un premier temps, on ne se préocupera pas de la validité de la date entrée.
- Écrire les fonctions lireFiche et ecrireFiche de lecture et d'écriture d'une Fiche. Aucune note n'est entrée par la fonction lireFiche.
- Écrire une fonction ajouteNote qui reçoit une Fiche et ajoute une note, si cela est possible.
- Écrire une fonction moyenne qui reçoit une Fiche et renvoie, si cela est possible, la moyenne des notes de l'étudiant.

5. Classe

- Définir un type Classe permettant de mémoriser au plus MAXFICHES Fiche
- Écrire une fonction permettant d'ajouter une fiche (déjà) remplie à une classe. Les fiches seront placées en ordre alphabétique.