

Note: Dans ce TP et tous les suivants, organisez vos programmes en fonctions. Essayez d'écrire des fonctions réutilisables et réutilisez les chaque fois que l'occasion se présente.

Tableaux, structures et pointeurs

1. Ecrire et tester une fonction echangeContenu qui interverti le contenu de deux variables entières. Pour illustrer le traitement réalisé par cette fonction, supposons que l'on dispose de deux variables entières : a initialisée à 10 et b initialisée à 20. Après l'appel, a aura pour valeur 20 et b sera égale à 10. La fonction echangeContenu ne retourne rien. Elle a en revanche deux paramètres. A vous de déterminer leurs types.

2. Matrices

Écrire un programme qui permet de multiplier deux matrices carrées de taille 5. Vous pouvez définir cette taille comme une constante pré-processeur (cf. ci-dessous SIZE).

```
#include <stdint.h>
#include <stdlib.h>

#define SIZE 5

int main(void) {
    //matrices en ligne * colonne
    int64_t matrice1[][SIZE]={{1,2,3,4,5},{1,2,3,4,5},{1,2,3,4,5},{1,2,3,4,5},{1,2,3,4,5}};
    int64_t matrice2[][SIZE]={{6,7,8,9,10},{6,7,8,9,10},{6,7,8,9,10},{6,7,8,9,10}};
    int64_t matriceResultat[SIZE][SIZE];

matrix_mult(matriceResultat,matrice1,matrice2);
    matrix_print(matriceResultat);

return EXIT_SUCCESS;
}
```

(a) Écrire les fonctions matrix_mult et matrix_print pour faire fonctionner la fonction main ci-dessus. Utilisez des tableaux. N'utilisez pas de pointeurs pour l'instant. Notez que matrix_mult prend 3 paramètres dont le premier est la matrice résultat calculée.

Rappel : Soit A, B et C des matrices telles que C=A.B. Le produit de deux matrices A.B ne peut se définir que si le nombre de colonnes de A est égal au nombre de lignes de B

$$\begin{pmatrix}
a_{11} & \dots & a_{1n} \\
\vdots & \ddots & \vdots \\
a_{m1} & \dots & a_{mn}
\end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix}
b_{11} & \dots & b_{1q} \\
\vdots & \ddots & \vdots \\
b_{p1} & \dots & b_{pq}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
c_{11} & \dots & c_{1q} \\
\vdots & \ddots & \vdots \\
c_{m1} & \dots & c_{mq}
\end{pmatrix} \text{ où } \begin{cases}
n = p \\
c_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} * b_{kj}
\end{cases}$$

- (b) Que pensez-vous de la fonction mult_matrice en terme de réutilisation?
- (c) Comment feriez-vous pour généraliser ces deux fonctions pour des tailles quelconques de matrices? On continue à supposer que l'initialisation des matrices est faite directement dans le main.

3. Manipuler des dates

- (a) Définir les types :
 - Mois représente les mois avec une énumération (cf. cours)
 - Date représente une date avec une structure (cf. cours)
- (b) Dans la fonction main, ajouter le code suivant :

```
Date d;
initialiseDate(&d); //Pourquoi a t-on ajouté un &?
afficheDate(&d);
```

Ecrivez le code des 2 fonctions :

- initialiseDate qui initialise une date dont l'adresse a été passée en paramètre en utilisant des scanf
- afficheDate qui affiche une date dont l'adresse a été passée en paramètre
- (c) Dans la fonction main, ajouter le code suivant :

```
Date d;
d = creerDateParCopie();
afficheDate(&d);
```

Ecrivez le code de la fonction creerDateParCopie qui doit également créer et initialiser une date en utilisant des scanf

(d) Dans la fonction main, ajouter le code suivant :

```
Date *date;
date = newDate();
afficheDate(date);
//...
free(date);
```

Ecrivez le code de la fonction newDate qui créé une Date retourne son adresse (cf. Cours 3 malloc). N'oubliez pas de restituer (free) la mémoire allouée dans ce cas.

- (e) Comparer ces 3 fonctions. Quelle version (initialiseDate, creerDateParCopie ou newDate) ne devrait pas être utilisée et pourquoi?
- (f) (bonus) Définir les fonctions suivantes :
 - unsigned int nbreJours (Mois mois, unsigned int année) : retourne le nombre de jours du mois de l'années correspondante.
 - bool dateValide(Date uneDate): indique si uneDate est valide ou non
 - unsigned int jourDansAnnee(Date uneDate) : retourne le numéro du jour dans l'année correspondante à la date donnée en paramètre.
- (g) Faire "beer-song" sur exercism.org (string, array, malloc/free)
- 4. Bonus: Fractions rationnelles et sommes harmoniques

On représente une fraction rationnelle $(\frac{x}{y})$ par un type enregistrement (struct) ayant deux champs entiers : numerateur et denominateur.

(a) Écrire une fonction *simplifie* qui, étant donné une fraction rationnelle (créer un type!), a pour résultat la fraction irréductible correspondante.

Par exemple : $\frac{45}{60} = \frac{3}{4}$,

- (b) Écrire une fonction permettant d'additionner deux fractions rationnelles; la fraction obtenue devra être irréductible.
- (c) Écrire une fonction qui étant donné N, un entier positif, calcule :

$$H(N) = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{N}$$

Le résultat doit être donné sous la forme d'une fraction irréductible.