## Travaux pratiques Matrices

Le but de ce TP est d'explorer les tableaux dynamiques en 2 dimensions.

## I Exercice: Matrices statiques

On commence par utiliser des matrices dont les tailles sont fixées. Définissez deux constantes  $NB\_LIGNES$  et  $NB\_COLONNES$  valant 2.

```
#define NB_LIGNES 2
#define NB_COLONNES 2
```

(a) Définissez le type matrice comme étant le type des tableaux de float ayant NB\_LIGNES lignes et NB\_COLONNES colonnes.

```
Solution

typedef float matrice [NB_LIGNES] [NB_COLONNES] ;
```

(b) Écrivez (et testez dans la fonction main) une fonction qui affiche une matrice passée en argument.

```
void affiche_matrice ( matrice M )
{
   int i , j ;
   for ( i = 0 ; i < NB_LIGNES; i++ )
   {
      printf ( "(\t%f\t" , M[i][0] ) ;
      for ( j = 1 ; j < NB_COLONNES ; j++ )
           printf ( "%f\t" , M[i][j] ) ;
      printf ( ")\n''_\";
      \[
      \]
\[
\text{\text{U}}\]
\[
\text{\text{U}}\]
\[
\text{\text{U}}\]
\[
\text{\text{I}}\]
\[
\text{\text{U}}\]
\[
\text{\text
```

(c) Écrivez (et testez dans la fonction main) une fonction qui demande à l'utilisateur les coefficients d'une matrice passée en argument. Comme on utilise la librairie libentrees.a et les macros de test, créez aussi le Makefile suivant :

exo1: exo1.c  $\label{eq:condition} \gcd\ -\text{Wall}\ -\text{o}\ \text{exo1}.c\ -\text{I}\ \dots/\dots/\inf \text{lib}\ -\text{lentrees}$ 

```
void lit_matrice ( matrice M )
{
   int i , j ;
   for ( i = 0 ; i < NB_LIGNES; i++ )
   {
      printf ( "Coefficients_de_la_ligne_%d:\n" , i + 1 ) ;
      for ( j = 0 ; j < NB_COLONNES ; j++ )
      {
           printf ( "M[%d][%d]_==" , i + 1 , j + 1 ) ;
           LireDecimal ( M[i]+j ) ;
      }
   }
}</pre>
```

- (d) Dans la fonction main, lisez 2 matrices  $m_1$  et  $m_2$  données par l'utilisateur et affichez-les.
- (e) Créez une fonction somme\_matrices, et calculez la somme  $m_3$  de  $m_1 + m_2$ , et affichez le résultat.

```
void somme_matrices ( matrice res , matrice a , matrice b )
{
  int i , j ;
  for ( i = 0 ; i < NB_LIGNES ; i++ )
    for ( j = 0 ; j < NB_COLONNES ; j++ )
    res[i][j] = a[i][j] + b[i][j] ;
}</pre>
```

(f) Créez une fonction produit\_matrices, calculez le produit  $m_3$  de  $m_1 \times m_2$ , et affichez le résultat.

## Solution

```
void produit_matrices ( matrice res , matrice a , matrice b )
{
  int i , j ;
  for ( i = 0 ; i < NB_LIGNES ; i++ )
    for ( j = 0 ; j < NB_COLONNES ; j++ )
    {
      res[i][j] = 0 ;
      for ( k = 0 ; k < NB_LIGNES ; k++ )
          res[i][j] += a[i][k] * b[k][j] ;
    }
}</pre>
```

}

## II Exercice: Matrices de taille variable

Avoir des matrices qui ont toutes une taille fixée n'est pas très utile. On va utiliser des structures et l'allocation dynamique avec malloc pour avoir des matrices avec un nombre variable de lignes et de colonnes.

Avant de commencer, dans l'exercice précédent, si on analyse la définition d'une matrice M, on constate que :

- M[0] est un tableau de 2 float;
- M[1] est un tableau de 2 float;
- la valeur de M[0] est égale à la valeur de M (l'adresse du début de la matrice), et est l'adresse de la case M[0][0];
- la valeur de M[1] (l'adresse de début du second tableau) est aussi la valeur de l'adresse de M[1][0];
- d'après l'arithmétique des pointeurs, on a, pour toute case x de type t:

$$\& *x = x \tag{1}$$

$$(int)(\&x+1) = ((int)\&x) + sizeof(t)$$
 (2)

(3)

Donc:

$$\begin{array}{c|cccc} case & type & taille \\ \hline M[0][0] & float & size of ( float ) \\ M[0] & float [2] & 2 * size of ( float ) \\ M & float[2][2] & 2*( 2 * size of ( float ) ) \\ \hline \end{array}$$

Et donc:

$$(\text{ int })(\&M+1) = ((\text{ int })\&M) + 4 * \text{ sizeof } (\text{ float })$$

$$\text{La matrice juste après la fin de } M$$

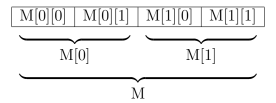
$$(\text{ int })(M+1) = ((\text{ int })\&\underbrace{*M}) + 2 * \text{ sizeof } (\text{ float })$$

$$\text{Le tableau de 2 cases juste après la fin de} M[0]$$

$$(\text{ int })(M[0]+1) = ((\text{ int })\&\underbrace{*M[0]}) + \text{ sizeof } (\text{ float })$$

$$\text{La case float juste après } M[0][0]$$

Soit, sur un schéma:



L'utilisation des crochets marche un peu par miracle, grâce à l'arithmétique des pointeurs, car le programme sait toujours (grâce au type matrice) quelle est la taille des tableaux. On va utiliser des pointeurs, c'est-à-dire des variables contenant des adresses, pour *simuler* ce fonctionnement. On veut continuer à avoir :

- M[i] est l'adresse de la ligne i;
- M[i][j] est l'élément j de la ligne i de la matrice.

Comme on ne peut plus compter sur la taille des lignes dans l'arithmétique des pointeurs, on va :

- Dire que M est un tableau contenant des adresses de lignes; Les éléments de M sont de type float \*, et le type de M, comme adresse de la
  - première case du tableau, est float \*\*.
- Chaque ligne contient des floats
  - Les éléments d'une ligne M[i] sont de type float, et le type de M[i], comme adresse de la première case de la ligne, est float \*.

Enfin, comme le nombre de lignes et de colonnes n'est plus le même pour toutes les matrices, on va utiliser une structure contenant à la fois les éléments de la matrice et son nombre de lignes et de colonnes :

```
struct matrice_s {
  int nb_lignes ;
  int nb_colonnes ;
  float ** m ;
} ;
```

- (a) Créez un fichier .../.../include/matrices.h contenant :
- la déclaration d'un type matrice et de la structure matrice\_s comme ci-dessus;
- les déclarations de deux fonctions, lire\_matrice et afficher\_matrice.

Pour chaque des questions suivantes, écrivez chaque fonction dans un seul fichier.

(b) Écrivez une fonction creer\_matrice qui prend en entrée un nombre de lignes et un nombre de colonnes et renvoi l'adresse d'une **structure** matrice\_s ayant le bon nombre de lignes et de colonnes.

```
#include <malloc.h>

matrice creer_matrice ( int nb_lignes , int nb_colonnes )
{
   int i ;
   matrice res ;
   res = malloc ( sizeof ( struct matrice_s ) ) ;
   res->nb_lignes = nb_lignes ;
   res->nb_colonnes = nb_colonnes ;
   res ->m = ( float ** ) malloc ( res->nb_lignes * sizeof ( float * ) ) ;
   for ( i = 0 ; i < res->nb_lignes ; i ++ )
      res->m[i] = ( float * ) malloc ( res->nb_colonnes * sizeof ( float ) )
   return res ;
}
```

(c) Comme dans l'exercice précédent, écrivez les fonctions lire\_matrice et afficher\_matrice.

```
Solution
#include "entrees.h"
#include "matrices.h"
void lire_matrice ( matrice a )
   int i , j ;
   for (i = 0 ; i < a \rightarrow nb\_lignes; i \leftrightarrow )
      printf ( "Coefficients  de_{\square} la_{\square} ligne_{\square} d: n", i + 1);
      for (j = 0; j < a \rightarrow nb\_colonnes; j \leftrightarrow )
          printf ( M[\%d][\%d] = ", i + 1, j + 1 ) ;
         LireDecimal ( (M \rightarrow m[i] ) + j ) ;
   }
}
void affiche_matrice ( matrice M )
   int i , j ;
   \mathbf{for} \ (\ i = 0 \ ; \ i < M\!\!-\!\! >\!\! nb\_lignes \, ; \ i+\!\!\!+ \ )
      printf ( "(\t^{\kappa}f\t" , M->m[i][0] );
      \mathbf{for} \ (\ \mathbf{j} = 1 \ ; \ \mathbf{j} < \mathbf{M}\!\!-\!\! \mathbf{nb\_colonnes} \ ; \ \mathbf{j}\!\!+\!\!+ \ )
          printf ( "%f\t" , M->m[i][j] ) ;
      printf ( ")\n''u;
սս}
\sqcup \sqcup \operatorname{printf}_{\sqcup}(\sqcup " \setminus n " \sqcup) \sqcup ;
}
ШШ
```

(d) Ajoutez la règle suivante au fichier Makefile :

```
creer_matrice.o: ../../include/matrices.h creer_matrice.c
    gcc -Wall -c -o creer_matrice.o creer_matrice.c -I ../../include

lire_matrice.o: ../../include/matrices.h lire_matrice.c
    gcc -Wall -c -o lire_matrice.o lire_matrice.c -I ../../include

afficher_matrice.o: ../../include/matrices.h afficher_matrice.c
    gcc -Wall -c -o afficher_matrice.o afficher_matrice.c
    lire_matrice.o afficher_matrice.c -I ../../include
```

Explications: dans une règle, la variable \$0 est le but de la règles (qui est avant les deux points, donc ../../lib/libmatrices.a ici), et la variable \$< contient tout de qui est après les deux points, donc creer matrice.o lire matrice.o afficher matrice.o ici.

- (e) Écrivez dans un fichier test\_matrice.c une fonction main qui va tester les fonctions de la librairie libmatrices.a. Écrivez dans le fichier Makefile une règle permettant de compiler ce programme. Attention : vous aurez aussi besoin de la libraire sur les entrées (pour la fonction lire\_matrice. Vérifiez que tout marche bien avant de continuer.
- (f) Étendez la libraire des matrices avec deux fonctions faisant la somme et le produit de matrices. Ces fonctions doivent tester s'il est possible de faire ces opérations en regardant les nombres de lignes et de colonnes de leurs argument. Leur premier argument est l'adresse d'une matrice (l'adresse de l'adresse d'une structure) qu'elles devront créer avec la bonne taille. N'oubliez pas de mettre à jour le fichier Makefile et de tester ces fonctions!

```
Solution
#include "matrices.h"
int somme_matrices ( matrice * res , matrice a , matrice b )
{
  int i , j ;
  if ( ( a->nb_lignes != b->nb_lignes ) || \
        (a->nb\_colonnes != b->nb\_colonnes ))
  {
    *res = NULL;
    return 1;
  *res = creer_matrice ( a->nb_lignes , a->nb_colonnes ) ;
  for (i = 0 ; i < a \rightarrow nb\_lignes; i \leftrightarrow )
    for (j = 0 ; j < b\rightarrow nb\_colonnes ; j++)
       (*res)-m[i][j] = a-m[i][j] + b-m[i][j];
  return 0;
}
int produit_matrices ( matrice * res , matrice a , matrice b )
  int i , j , k ;
  if ( ( a->nb_colonnes != b->nb_lignes ) )
    *res = NULL;
    return 1;
  *res = creer_matrice ( a->nb_lignes , b->nb_colonnes ) ;
  for (i = 0 ; i < a \rightarrow nb\_lignes; i++)
    for (j = 0 ; j < b \rightarrow nb\_colonnes ; j \leftrightarrow )
       (*res)->m[i][j] = 0;
       for (k = 0 ; k < a \rightarrow nb\_colonnes ; k++)
         (*res)->m[i][j] += a->m[i][j] * b->m[i][j] ;
```

```
}
return 0 ;
}
```