## TP: tableaux à deux dimensions en C

## Compilation

Dans ce qui suit, on compile avec gcc -Wall mais sans -Werror=vla. Le compilateur demande d'indiquer les dimensions des tableaux passés en paramètres (sauf la première) :

On comprend donc qu'il faut que, lors du passage d'un tableau bi-dimensionnel en paramètre, le nombre de colonnes soit indiqué.

En choisissant maintenant le prototype void affiche\_mat(int n, int m, double mat [][m]) aucune erreur ne s'affiche avec gcc -Wall.

Mais la compilation avec l'option -Werror=vla produit une erreur en contradiction avec la remarque sur le nombre de colonnes :

On peut préferer bien sûr déclencher un warning plutôt qu'une erreur :

Le code compile et produit un exécutable. Mais comme nous sommes contraints d'indiquer les dimensions des tableaux multidimensionnels (sauf la première), le nombre de warning risque d'exploser. C'est pourquoi nous nous contentons de gcc -Wall

## Matrices

Exercice 1. Ecrire une fonction void affiche\_mat(int n, int m, double mat[n][m]) qui affiche le contenu d'une matrice.

Avec

```
double mat [2][2] = \{\{1.,2.,\},\{3.,4.\}\};
affiche_mat(2,2,mat);
```

on obtient l'affichage

```
|1.00 2.00|
|3.00 4.00|
```

Exercice 2. Ecrire une fonction double det(double mat[2][2]) qui prend en paramètre une matrice  $2 \times 2$  et renvoie son déterminant.

Exercice 3. Écrire une procédure qui prend en paramètres deux matrices de mêmes dimensions, leurs dimensions et une matrice résultat. La fonction met dans la matrice résultat la somme des deux autres.

```
void add(int n, int m, double M1[n][m], double M2[n][m], double res[n][m])
```

**Exercice 4.** Si  $A = (a_{ij})$  est une matrice de type (m,n) et  $B = (b_{ij})$  est une matrice de type (n,p), alors leur produit, noté  $AB = (c_{ij})$  est une matrice de type (m,p) donnée par :

$$\forall i, j : c_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj} = a_{i1} b_{1j} + a_{i2} b_{2j} + \dots + a_{in} b_{nj}.$$

Ecrire une procédure void prod(int n, double M1[n][n], double M2[n][n], double res[n][n]) qui prend en paramètres deux matrices carrées de même dimension, leur dimension et met dans une matrice résultat le produit matriciel  $M_1 \cdot M_2$ .

Exercice 5. Ecrire la procédure void transpose(int n, int m, double M[n][m], double res[m][n]) qui met dans res la transposée de M.

```
mat1=
1.00 2.00 3.00
4.00 5.00 6.00
transpose(2,3,mat1,res); res=
1.00 4.00
2.00 5.00
3.00 6.00
```

**Exercice 6.** Si on place une matrice carrée M de taille  $n \times n$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  en considérant que le coefficient  $M_{i,j}$  est sur le point de coordonnées (i,j) alors la (sous-entendu première) diagonale de M coïncide avec la première bissectrice du repère.

Ainsi, la transposée de M peut-être vue comme le symétrique orthogonal de M par rapport à la première bissectrice du repère (cette symétrie échange juste les coordonnées).

Considérons maintenant la seconde diagonale de la matrice.

Ecrire la fonction void anti\_transpose(int n, double mat [n][n], double res [n][n]) qui met dans res la transposée de M par rapport à la seconde diagonale.

```
mat1=
| 1.00 2.00 3.00|
| 4.00 5.00 6.00|
| 7.00 8.00 9.00|

anti_transpose(3,mat1,res); res=
| 9.00 6.00 3.00|
| 8.00 5.00 2.00|
| 7.00 4.00 1.00|
```