LIFAP1 – TP4 : Tableaux 1D / 2D

Objectifs: Manipulation des tableaux à 1 et 2 dimensions Utilisation de tailles variables dans les tableaux

- 1. Les tableaux à une dimension : manipulations de base
 - a. Écrivez une procédure tabRemplir qui remplit un tableau de taille TAILLE en demandant à l'utilisateur les valeurs. On définira TAILLE comme une **constante** au début du programme :

```
// En ALGO
Constante : TAILLE : Entier = 5
Procédure tabRemplir(T : Tableau[TAILLE] d'Entier)
// En C
#include <iostream.h>
const int TAILLE=5;
void tabRemplir( ...
```

- b. Écrivez une procédure tabAff qui affiche sur la sortie standard le contenu d'un tableau d'entiers
- c. En C, un tableau ne peut avoir une taille variable : sa taille doit être une constante. Pour pouvoir gérer un tableau de taille quelconque une manière de faire est de définir une grande valeur pour TAILLE et d'utiliser une valeur tailleT pour indiquer la taille réellement utilisée du tableau :

```
// En ALGO
Constante :
TAILLE : Entier = 100
Proc tabAff(T : donnée Tab[TAILLE] d'Entier ; tailleT :donnée
Entier)

// En C
const int TAILLE=100;
void tabAff(int T[TAILLE], int tailleT)
{...}
```

Modifiez les procédures des questions a et b pour prendre en compte cette amélioration.

```
#include <iostream>
using namespace std;
// La taille maximale d'un tableau
const int TAILLE=100;

// Demander à l'utilisateur de remplir un tableau ayant tailleT elements
void tabRemplir(int T[TAILLE], int tailleT)
{ int i;
  for (i=0; i<tailleT; i++)
  { cout << "tab["<<i<<"] = ";
      cin >> T[i];
  }
}

// Afficher tous les elements d'un tableau ayant tailleT elements
void tabAff(int T[TAILLE], int tailleT)
{ int i;
  for (i=0; i<tailleT; i++)
  { cout << "Tableau ["<<i<<"] = " << T[i] << endl;
}</pre>
```

```
int main(void)
{
  int T[TAILLE], tailleT, somme;
  cout << "Entrez la taille du tableau = "; cin >> tailleT;
  cout << "Remplir le tableau" << endl ;
  tabRemplir(T,tailleT);
  cout << "Afficher le tableau" << endl ;
  tabAff(T,tailleT) ;
  return 0;
}</pre>
```

2. **Tri par comptage** : le tri par comptage consiste pour chaque élément du tableau à compter combien d'éléments sont plus petits que lui ; grâce à ce chiffre on connaît sa position dans le tableau résultat. Soit le tableau initial suivant :

Tableau initial	52	10	1	25	62	3	8	55
Tableau comptage	5	3	0	4	7	1	2	6
Tableau résultat	1	3	8	10	25	52	55	62

Écrire l'algorithme d'un sous-programme permettant de trier un tableau de 10 entiers **distincts** en utilisant la méthode décrite précédemment.

Le tableau initial est fourni en paramètre d'entrée, le tableau de comptage est calculé dans le sous-programme et permet de remplir et renvoyer le tableau résultat.

```
-cout<<endl;
int tri_comptage (int t_init[TAILLE], int t_nb[TAILLE], int t_res[TAILLE])
<del>int i,j;</del>
for (i=0;i<TAILLE;i++)
     <u>t_res[i]=0;</u>
    <u>t_nb[i]=0;</u>
    for (j=0;j<TAILLE;j++)
       if (t_init[j]<t_init[i])
         <u>-t_nb[i]++;</u>
   for (i=0;i<TAILLE;i++)
     j=t_nb[i];
     t_res[j]=t_init[i];
int main (void)
int init[TAILLE], nb[TAILLE];
-remplir (init);
-affiche(init);
— tri_comptage (init,nb,res);
- affiche (nb);
-affiche(res);
-return 0;
#include <iostream>
using namespace std;
const int TAILLE = 8;
void remplir( int tab[TAILLE])
  int i;
  for (i=0;i<TAILLE;i++)
     cout<<"Donnez la valeur"<<endl;
     cin>>tab[i];
void affiche( int tab[TAILLE])
  int i;
  for (i=0;i<TAILLE;i++)
     cout<<tab[i]<<" ";
```

```
cout<<endl;
int tri_comptage (int t_init[TAILLE], int t_res[TAILLE])
  int i,j;
  int t_nb[TAILLE];
  for (i=0;i<TAILLE;i++)
     t res[i]=0;
     t_nb[i]=0;
     for (j=0;j<TAILLE;j++)
        if (t_init[j]<t_init[i])</pre>
          t_nb[i]++;
  affiche (t_nb);
  for (i=0;i<TAILLE;i++)
     j=t_nb[i];
     t_res[j]=t_init[i];
int main (void)
  int init[TAILLE], res[TAILLE];
  remplir (init);
  affiche(init);
  tri comptage (init,res);
  affiche(res);
  return 0;
```

3. Et maintenant en 2D!!!

- a. Soit un tableau d'entiers à deux dimensions de taille maximum TAILLE_LIGNE et TAILLE_COLONNE. Écrivez une procédure qui, à partir du nombre de lignes et de colonnes données par l'utilisateur remplit les tailleL * tailleC cellules de ce tableau.
- b. Écrivez une procédure qui affiche (proprement) le contenu du tableau précédent.

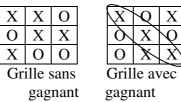
```
#include <iostream>
using namespace std;

// Dimension max d'un tableau 2D
const int TAILLE_LIGNE = 100;
const int TAILLE_COLONNE = 100;
```

```
// Afficher tous les elements d'un tableau 2D : tailleL x tailleC
void tabRemplir(int T[TAILLE LIGNE][TAILLE COLONNE], int tailleL, int tailleC)
  for (ligne=0; ligne<tailleL; ligne++)
  { for (col=0; col<tailleC; col++) {
     cout << " Donnez la valeur " << endl;
       cin>>T[ligne][col];
void tabAff(int T[TAILLE LIGNE][TAILLE COLONNE], int tailleL, int tailleC)
  for (ligne=0; ligne<tailleL; ligne++)</pre>
  { for (col=0; col<tailleC; col++) {</pre>
     cout << " " << T[ligne][col];</pre>
   cout << endl;
int main(void)
  int T[TAILLE LIGNE][TAILLE COLONNE];
  int tL, tC, I, c;
  cout << "Tableaux à 2 dimensions " << endl;
  cout << "Combien de lignes ? (< TAILLE LIGNE)"; cin >> tL;
  cout << "Combien de colonnes ? (< TAILLE_COLONNE) "; cin >> tC;
  tabRemplir(T, tL, tC);
  cout << "Afficher le tableau 2D" << endl;
  tabAff(T, tL, tC);
  return 0:
```

4. Des caractères dans des tableaux !!!

Dans cette partie nous allons programmer le jeu du morpion. Pour cela, vous avez besoin d'une grille 3*3 et de 2 joueurs ayant des pions différents (les croix et les ronds).



A tour de rôle, chaque joueur positionne un de ses pions sur la grille. Le jeu se finit quand un joueur a réalisé une ligne, une colonne ou une diagonale avec ses pions (c'est le gagnant) ou quand la grille est pleine (pas de gagnant).

La grille est représentée par un tableau à 2 dimensions de caractères dont chaque case contiendra soit '_', soit 'O', soit 'X'. Pour réaliser l'implémentation de ce jeu, écrivez les sous-programmes suivants.

- a. Initialisation de la grille du morpion à vide (caractère '_')
 void initialiseGrille(char grille[3][3])
- b. Affichage de la grille du morpion : _ indique case vide, O pion joueur 1 et X pion joueur 2 :

```
void afficheGrille(char grille[3][3])
```

c. Saisie des coordonnées du nouveau pion à mettre sur la grille. Si les coordonnées sont en dehors de la grille ou si la case possède déjà un pion, la saisie est refusée,

un message d'erreur est affiché, et le joueur doit rejouer. Dans le cas où les coordonnées sont correctes, placer le pion sur la grille à cet emplacement.

void metUnPionSurLaGrille(char grille[3][3], char &joueur)

- d. Teste si l'un des joueurs a gagné (ligne, colonne ou diagonale remplie de pions semblables). Dans ce cas, affiche un message pour indiquer le joueur qui a gagné. S'il n'y a pas de gagnant, teste que la grille n'est pas pleine. Si elle est pleine, affiche un message indiquant qu'aucun des joueurs n'a gagné. Retourne TRUE si la grille est pleine ou si un joueur a gagné, FALSE sinon. bool testeFinJeu(char grille[3][3], char joueur)
- e. Écrivez ensuite le programme principal permettant de dérouler la partie. En voici son algorithme :

```
Algorithme principal:
   Initialisation de la grille à vide
   Tant que (pas de gagnant ou pas grille pleine)
     Afficher grille
     Mettre un pion sur la grille
     #include <iostream.h>
     #define NB LIG 3
     #define NB COL 3
     * Initialise la grille du morpion a vide
     void initialiseGrille(char grille[NB LIG][NB COL])
      int i, j;
      for (i=0; i<NB_LIG; i++) {
       for (j=0; j<NB_COL; j++) {
         grille[i][j] ='_';
      Affiche la grille du morpion
        indique case vide, O pion joueur 1 et X pion jour 2
     void afficheGrille(char grille[NB_LIG][NB_COL])
      int i, j;
      for (i=0; i<NB_LIG; i++)
       for (j=0; j<NB\_COL; j++)
        cout<<grille[i][j];
       cout<<endl; /* fin de la ligne */
      Saisie les coordonnées du nouveau pion a mettre sur la grille
      Si les coordonnées sont en dehors de la grille ou si la case possède
      déjà un pion, la saisie est refusée, un message d'erreur est affichée,
      et le joueur doit rejoue
     void metUnPionSurLaGrille(char grille[NB LIG][NB COL],char &Joueur)
      int ligne, col;
```

```
bool saisieCorrecte = false;
 cout<<"Numeros de ligne et de colonne: ";
  cin>>ligne>>col;
  cout<<endl;
  if ((ligne > 0) && (ligne <= NB LIG) && (col > 0) && (col <= NB COL)) {
   ligne--; /* enleve 1 pour etre compatible avec le tableau ayant des
     indices de 0 a NB_LIG-1 */
   if (grille[ligne][col] != ' ')
  cout<<"Cette case a deja ete remplie. Veuillez recommencer: "<<endl;
  saisieCorrecte = true;
  arille[ligne][col] = Joueur;
  if (Joueur == 'O')
   Joueur = 'X':
   Joueur = 'O';
   }
  } else
   cout<<"Indice de ligne ou de colonne incorrect. Veuillez recommencer:"<<endl;
 } while (!saisieCorrecte);
/* Teste si l'un des joueurs a gagne (ligne, colonne ou diagonale remplit
  de pions semblables). Dans ce cas affiche un message pour indiquer le
  joueur qui a gagne.
  S'il n'y a pas de gagnant, teste que la grille n'est pas pleine. Si elle
  est pleine, affiche un message indiquant qu'aucun des joueurs a gagne
  Retourne TRUE si la grille est pleine ou si un joueur a gagne
        FALSE sinon
bool testeFinJeu(char grille[NB LIG][NB COL], char Joueur)
 int i.i:
 int joueurGagnant; /* pour connaître quel est le gagnant le soit CROIX soit ROND */
 bool estFini = false;
 /* Teste s'il y a un gagnant */
 /* L'algorithme utilise est le plus facile mais n'est pas le plus efficace
   car on n'utilise pas la position du dernier pion ajoute sur la grille. Cette information
   permettrait de reduire le temps de la recherche.
   De plus, cet algo suppose que la taille de la matrice est de 3 par 3
 /* si la case 1,1 est VIDE, cela signifie que les diagonales, la ligne 1 et la colonne 1
ne sont
  pas gagnantes
 if (grille[1][1]!= ' ') {
  if (/* colonne 1 */ ((grille[0][1] == grille[1][1]) && (grille[1][1] == grille[2][1])) ||
 /* ligne 1 */ ((grille[1][0] == grille[1][1]) && (grille[1][1] == grille[1][2])) ||
 /* diagonale */ ((grille[0][0] == grille[1][1]) && (grille[1][1] == grille[2][2])) ||
 /* autre diag */ ((grille[0][2] == grille[1][1]) && (grille[1][1] == grille[2][0]))) {
   joueurGagnant = grille[1][1]; /* ie ROND ou CROIX */
   estFini = true;
```

```
/* si la case 0,0 est vide, cela signifie que la ligne 0 et le colonne 0 ne sont pas
gagnantes */
 if ((!estFini) && (grille[0][0] != '_')) {
  if ( /* ligne 0 */ ((grille[0][0] == grille[0][1]) && (grille[0][1] == grille[0][2])) ||
  /* colonne 0*/ ((grille[0][0] == grille[1][0]) && (grille[1][0] == grille[2][0]))) {
    joueurGagnant = grille[0][0];
    estFini = true;
 /* si la case 2,2 est vide, cela signifie que la ligne 2 et la colonne 2 ne sont gagnantes
 if ((!estFini) && (grille[2][2] != ' ')) {
  if ( /* ligne 2 */ ((grille[2][0] == grille[2][1]) && (grille[2][1] == grille[2][2])) ||
  /* colonne 2 */ ((grille[0][2] == grille[1][2]) && (grille[1][2] == grille[2][2]))) {
   joueurGagnant = grille[2][2];
    estFini = true;
 if (estFini) {
  cout<<"Felicitations au joueur ayant les ";
  if (joueurGagnant == 'O')
   cout<<"ronds ";
  else
   cout << "croix ";
  cout<<"qui a gagne."<<endl;
  return true;
 /* teste si la grille n'est pas pleine */
 for (i=0; i<NB LIG; i++) {
  for (j=0; j<NB_COL; j++) {
    if (grille[i][j] == ' ') /* Au moins une case est vide donc le jeu n'est pas fini */
 cout<<"Egalite!"<<endl;
 return true;
 Initialise la grille a vide puis tant que la grille n'est pas pleine ou
 qu'il n'y a pas un gagnant, saisie les pions des joueurs et affiche la grille
void main()
  char grille morpion[NB LIG][NB COL];
  char Joueur='O';
 initialiseGrille(grille morpion);
  metUnPionSurLaGrille(grille_morpion,Joueur);
  afficheGrille(grille morpion);
 }while(!testeFinJeu(grille morpion,Joueur));
```