

Semaine 9: Matrices 1/1

Exercice 1: Morpion

Traditionnellement, un morpion se joue à deux joueurs sur une grille 3×3 . Le plateau de jeu peut être modélisé par un tableau d'entiers à deux dimensions :

		X	0	0	1
	X		0	1	2
\overline{X}		O	1	0	2

En C++, un tableau à deux dimensions d'entiers peut s'écrire :

```
int mon_tableau[NB_LIGNES][NB_COLONNES];
```

Par convention, le premier indice entre crochet désigne la ligne (entre 0 et NB_LIGNES-1) et le deuxième indice désigne la colonne (entre 0 et NB_COLONNES-1). Dans notre cas, on pourra donc définir une grille de morpion de la manière suivante :

```
int grille[3][3];
```

Dans notre exemple, grille [0] [2] vaut 1, grille [2] [2] vaut 2, grille [1] [0] vaut 0. On convient que si un élément (une case) de la grille vaut 0, alors personne n'a joué sur cette case. Si une case vaut 1, alors le joueur 1 a déposé un jeton dessus. Si une case vaut 2, alors le joueur 2 a déposé un jeton dessus. Il est donc très facile de faire un morpion avec un nombre arbitraire de joueurs, par exemple numéroté de 1 à NB_JOUEURS.

Ceux qui veulent faire un morpion encore plus général (rien ne l'empêche) pourront par exemple définir une constante TAILLE et définir une grille de taille TAILLE fois TAILLE.

On va donc maintenant écrire un morpion (le nombre de joueurs différent de 2 ou la taille variable de la grille sont optionnels). Chaque joueur va jouer alternativement (d'abord le 1, puis le 2, etc.). A chaque fois qu'un jeton sera déposé, il faudra vérifier si le joueur a gagné la partie. Un joueur gagne si il a réussi à former une colonne de jeton à lui, une ligne de jeton à lui, ou une diagonale de jeton à lui.

1. Affichage de la grille.

Écrire une fonction qui prend une grille en paramètre et l'affiche comme une grille de morpion. Par exemple :



- 2. Case vide. Écrire une fonction qui retourne true ou false selon que la case spécifiée est libre ou non.
- 3. **Déposer un jeton**. Écrire une fonction LirePos qui prend deux entiers i, j en paramètres. Cette action permet de saisir les indices valides d'une case libre. Écrire une fonction permettant à un joueur de déposer un jeton sur une case libre.
- 4. **Ligne complète**. Écrire la fonction qui renvoie true si une ligne donnée est entièrement remplie par des jetons d'un joueur.
- 5. Colonne complète. Même question que précédemment avec cette fois-ci une colonne.
- 6. **Diagonale complète**. Écrire la fonction qui renvoie true si une de deux diagonales est entièrement remplie par des jetons d'un joueur.

7.	Morpion . A l'aide des fonctions précédentes, vous pouvez écrire simplement un jeu de morpion complet (vous pouvez écrire au besoin des fonctions supplémentaires).