<u> 12010 : langage C (TP6-7)</u>

Allocation dynamique de tableaux à plusieurs dimensions

1. Allocation dynamique d'une matrice : Puissance NxM

Vous connaissez tous le puissance 4¹. Nous vous proposons de coder un jeu de puissance HxL. Ce jeu est en tout point identique au puissance 4 sauf qu'au lieu d'être joué sur un tableau de 6 cases de hauteur et de 7 cases de largeur, il se joue sur un tableau de H cases de hauteur et L cases de largeur.

Le programme vous demandera d'abord H et L. Ensuite il vous demandera la colonne que joue le joueur X puis la colonne que joue le joueur O, puis celle du joueur X etc.

A chaque coup, le programme affichera le tableau avec le caractère '.' pour les cases vides. Dans un premier temps nous ne vérifierons pas si l'un des joueurs a gagné.

Pour être « user friendly », nous commencerons à numéroter les colonnes à partir de 1 !

Vous allouerez dynamiquement la matrice en utilisant une structure de pointeurs de pointeurs tel que vu lors de la présentation. Allouez exactement la place nécessaire.

Exemple d'exécution :

```
Hauteur = ? 4
Largeur = ? 5

Colonne joueur X ? 3
. . . . .
. . . .
. . . .
Colonne joueur O ? 2
. . . .
. . . .
. . . .
Colonne joueur X ? 3
. . . .
. . . .
Colonne joueur X ? 3
. . . .
. . . .
. . . .
. . . .
. . . .
. . . .
. . . .
. . . .
. . . . .
. . . . .
. . . . .
. . . . .
. . . . .
. . . . .
. . . . . .
. . . . . .
. . . . . .
```

I2010 : langage C (6) 01/10/2019 1/2

https://fr.wikipedia.org/wiki/Puissance_4

2. Libération / réallocation de la mémoire

Reprenons le même jeu. Cette fois-ci les joueurs possèdent le pouvoir d'agrandir le tableau de jeu en rajoutant des colonnes. Il leur suffit pour cela de jouer un numéro de colonne plus grand que le nombre de colonnes courant.

Exemple:

Les colonnes seront rajoutées à l'aide de la fonction realloc.

Si le joueur entre un nombre négatif le nombre de colonnes est réduit. Par exemple -3 ne conservera que les 3 premières colonnes.

Il faudra bien entendu libérer la mémoire de ces colonnes et réajuster la taille du tableau.

Bonus

Détectez le joueur gagnant (en supposant que H et L sont supérieurs à 4).