# T2.1 Tableaux à plusieurs dimensions

# 1. 2.1.7 Listes de listes

Nous avons vu qu'une liste pouvait contenir des éléments de tous types : des entiers, des chaines des caractères... et pourquoi pas une liste qui contient des listes ?

On obtient alors un tableau à deux dimensions... qu'on appelle également matrice.

### Exemple

La liste tab ci-dessous est composée de 3 listes qui elles-mêmes contiennent trois nombres :

On accède aux lignes du tableau avec un simple crochet:

```
$\ Script Python
>>> tab[1]
[7, 1, 4]
```

Et aux éléments par un double crochet:

```
Script Python

>>> tab[2][1]
6
```

### **Exercice 1**

Énoncé

On considère le jeu du Morpion (ou *Tic-Tac-Toe*) dont la surface de jeu vierge est representée par le tableau :

```
& Script Python

tab = [[' ', ' ', ' '], [' ', ' '], [' ', ' ']]
```

Les premiers coups joués sont ceux-ci :

- tab[1][1] = 'X'
- tab[2][1] = '0'
- tab[2][2] = 'X'
- tab[0][0] = '0'

Quel coup doit maintenant jouer le joueur 'x' pour s'assurer la victoire ?

Correction

### Script Python

```
tab[0][2] = 'X'
# ou
tab[1][2] = 'X'
```

# 2. 2.1.8 Parcours d'une liste de listes

# Exemple

• Parcours par éléments :

```
for ligne in tab:
for elt in ligne:
print(elt)
```

• Parcours par indice :

```
for i in range(3):
    for j in range(3):
        print(tab[i][j])
```

### **Exercice 2**

Énoncé

On considère la liste m ('m' comme matrice) suivante :

```
Script Python

m = [[1, 9, 4], [4, 1, 8], [7, 10, 1]]
```

Quelle est la somme de tous les nombres de la matrice m ?

Correction

#### **%** Script Python

```
1  m = [[1, 9, 4], [4, 1, 8], [7, 10, 1]]
2  somme = 0
4  for ligne in m:
5    for elt in ligne:
6        somme += elt
7  print(somme)
```