Tableau

Tableaux multidimen

# NSI 1ère - Algorithmique - 4 - tableaux

QK

QK

#### Tableaux

Tableaux multidimensionnels

# **Tableaux**

#### Tableaux

Tableaux multidime sionnels

#### **Tableaux**

- Un tableau (array en anglais) est une SDD qui contient un ensemble d'éléments auquel on accède avec un numéro d'indice.
- Le temps d'accès à un élément par son indice est constant
- Les éléments sont contigus dans l'espace mémoire. Avec l'indice on sait à combien de cases mémoire se trouve l'élément en partant du début du tableau
- Souvent désignés par une majuscule : T est un tableau, T[i] est son élément d'indice i

#### Tableaux

Tableaux multidime sionnels

# Avantages / Inconvénients

- Avantages : accès direct au ième élément
- Inconvénients : les opérations d'insertion et de suppression sont impossibles.
  - Il faut créer un nouveau tableau, de taille plus grande ou plus petite (selon l'opération). Il faut alors copier tous les éléments du tableau original dans le nouveau tableau. Cela fait beaucoup d'opérations.

Tableaux multidime sionnels

# Tableaux en Python : des listes !

Dans Python les tableaux sont des objets listes.

On peut les construire de plusieurs manières :

- [] est une liste vide
- l = [""abc", "def", "ghi""] et on accède avec l[1]
  "def"
- Par compréhension : [2 \* x + 1 for x in range(4)]
   [1, 3, 5, 7]

### Listes par compréhension, suite

#### Tableaux

Tableaux multidimei sionnels

On peut itérer dans une chaîne de caractères donc facilement la découper

```
>>> lettres = "abcdefg"
>>> [ i for i in lettres ]
['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g']
```

• Il y a bien d'autres façons de faire.

multidimer sionnels

# La grande différence entre les tableaux et les listes ?

### Les listes sont **mutables** :

```
>>> 1 = ['abc', 'def', 'ghi']
>>> 1[1]
'def'
>>> l[1] = 'xyz' # modifier un élément
>>> 1
['abc', 'xyz', 'ghi']
>>> 1.insert(2, "mno") # insérer
>>> 1
['abc', 'xyz', 'mno', 'ghi']
>>> l.remove('abc') # supprimer l'élément 'abc'
>>> 1
['xyz', 'mno', 'ghi']
```

Tableaux multidime sionnels

# Affecter : le même objet !

Dans Python quand on affecte un objet à un autre, ils sont identiques !

```
>>> l = ['abc', 'def', 'ghi']
>>> m = l # m et l : les mêmes objets
>>> m[1] = "xyz" ; l[0] = "pqr" # l et m modifiés
>>> l, m
(['pqr', 'xyz', 'ghi'], ['pqr', 'xyz', 'ghi'])
```

Copier : une copie de l'objet

#### Tableaux

```
On contourne cette difficulté avec un "slice"
>>> 1 = ['abc', 'def', 'ghi']
>>> l[1:] # une copie de l à partir de l'élément 1
>>> n = 1[:] # une COPIE complète de l
>>> 1[0] = "pqr" # l est modifée, pas n
>>> 1. n
(['pqr', 'def', 'ghi'], ['abc', 'xyz', 'ghi'])
```

### Retour sur les tableaux

On met ce qu'on veut dans un tableau

$$T = [1.44, \ 3.14, \ 2.72]$$

• Pas forcement des objets de même nature

$$T=["abc",\ 3.14,\ True]$$

# Élément $\neq$ indice

# Ne pas confondre l'élément et l'indice

T = [1.44, 3.14, 2.72]3.14 est l'élément, son indice est 1 T[1] est 3.14

٠,

Tableau

Tableaux multidimensionnels

# Tableaux multidimensionnels

Tableson

Tableaux multidimensionnels

### Tableau bidimensionnel

Un tableau bidimensionnel ou matrice est un tableau qui contient des tableaux.

### Tableaux de tableaux...

Par exemple :

$$T \leftarrow [\ [a,b,c],[d,e,f],[m,n,o]\ ]$$

I/c	0	1	2
0	a	b	c
1	d	e	f
2	m	n	0

ullet On dit que T est une matrice à 3 lignes et 3 colonnes

### Accéder à un élément

• Comment accéder à f ?

$$T \leftarrow [~[a,b,c],[d,e,f],[m,n,o]~]$$

I/c	0	1	2
0	a	b	c
1	d	e	f
2	m	n	0

 $\bullet \ f \ {\rm est} \ {\rm l'\'el\'ement} \ T[1][2]$ 

ligne 1, colonne 2

Tableaux multidimensionnels

## Python: listes de listes

0 1

Pour présenter facilement on s'aligne au même niveau

Tableau

Tableaux multidimensionnels

# Python : listes de listes par compréhension

```
Une méthode efficace :
T = [
     [j for j in range(3*i, 3*i+3)]
        for i in range(3)
     ]
Qu'obtient-on dans T ?
```

#### \_ . .

Tableaux multidimensionnels

# Python: listes de listes - solution

```
>>> T = [[j \text{ for } j \text{ in } range(3*i, 3*i+3)]]
... for i in range(3)]
>>> T
[[0, 1, 2], [3, 4, 5], [6, 7, 8]]
                     I/c 0 1 2
                          0 1
                          3 4 5
                          6 7 8
```

```
NSI 1ère -
Algorithmique
- 4 - tableaux
QK
```

Tableaux multidimensionnels

### Itérer dans une matrice.

```
pour itérer dans une matrice il faut 2 boucles imbriquées
Pour i allant de 1 à n {
   Pour j allant de 1 à n {
     faire... T[i][j] ...
   }
}
```

Tableau

Tableaux multidimensionnels

# Calcul d'une moyenne des éléments d'un tableau.

Le tableau T comporte n lignes et p colonnes.

On calcule la moyenne habituelle donnée par la formule par

$$\frac{1}{n \times p} \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{j=0}^{p-1} T[i][j]$$

- ullet repésente la somme
- $\sum_{i=0}^{n-1}$  : pour i allant de 0 à n-1 ajouter...
- Les deux ∑ sont l'une dans l'autre.
- On divise la somme des termes par  $n \times p$

Tableaux multidimensionnels

# Exemple en Python.

Créer une fonction qui prenne une matrice en entrée et renvoie la moyenne de ses valeurs en sortie

```
NSI 1ère -
Algorithmique
- 4 - tableaux
QK
```

Tableaux multidimensionnels

### Solution "naturelle"

```
def moyenne(T):
    s = 0;    n = len(T);    p = len(T[0])
    for i in range(n):
        for j in range(p):
        s += T[i][j]
    return s / (n * p)
```

```
NSI 1ère -
Algorithmique
- 4 - tableaux
OK
```

Tableaux multidimensionnels

# Solution avec des outils de python

```
def moyenne(T):
    s = 0; k = len(T)*len(T[0])
    for ligne in T:
        for x in ligne:
            s += x
    return s / k
```

```
NSI 1ère -
Algorithmique
- 4 - tableaux
QK
```

Tableaux multidimensionnels

```
Solutions encore plus radicale...
```

```
def movenne(T):
    s = 0; k = len(T) * len(T[0])
    for ligne in T:
        s += sum(ligne)
    return s/k
Python Tutor Et la plus courte à laquelle j'ai pensé :
def moyenne(T):
    return sum([sum(row) for row in T])\
      / (len(T) * len(T[0]))
```

```
NSI 1ère -
Algorithmique
- 4 - tableaux
QK
```

Tableaux multidimensionnels

## Il y a encore plus court...

```
def moyenne(T):
    return sum(map(sum, T)) / (len(T) * len(T[0]))

def moyenne(T):
    return sum(sum(T,[])) / (len(T) * len(T[0]))
```

### **Exercices**

Tableau

Tableaux multidimensionnels

### Une étape de 2048

On considère une liste de nombres (exemple : [2, 0, 4, 8] ) Programmer une fonction zeroADroite(liste) qui renvoie une liste de même taille mais avec tous les 0 qu'elle contenait déplacés à droite.

#### Exemples:

```
>>> zeroADroite([2, 0, 4, 8])
[2, 4, 8, 0]
>>> zeroADroite([0, 0, 4, 0])
[4, 0, 0, 0]
>>> zeroADroite([2, 0, 4, 8])
[2, 4, 8, 0]
>>> zeroADroite([4, 0, 0, 16])
[4, 16, 0, 0]
```