

1.4

Les séquences

NSI 1ÈRE - JB DUTHOIT

Il est possible de "stocker" plusieurs grandeurs dans une même structure, ce type de structure est appelé une **séquence**.

Définition

De façon plus précise, nous définirons une séquence comme un ensemble fini et ordonné d'éléments indicés de 0 à n-1 (si cette séquence comporte n éléments).

Nous commencerons par étudier un premier "type" de séquence, les **tuples**, puis nous enchaînerons sur les **tableaux**.

1.4.1 Les tuples en Python

```
mon_tuple = (5, 8, 6, 9)
```

```
type(mon_tuple)
```

Chaque élément du tuple est indicé.

☞ Retrouver comment accéder au premier élément, au second..etc...

⚠ dans les séquences les indices commencent toujours à 0 (le premier élément de la séquence a pour indice 0)

☞ Compléter le programme suivant :

```
mon_tuple = (Duthoit, Jean-Baptiste)
print(f"Mon nom est {mon_tuple[...]} et mon prénom {mon_tuple
      [...]}")
```

Propriété

Un **tuple** est une séquence **immuable** (c'est à dire qui ne peut pas être modifiée), pouvant contenir plusieurs autres objets.

Exercice 1.52

Créer une fonction nommée **distance**, qui prend en argument deux tuples (Dans chaque tuple, se trouvent les coordonnées (x;y) d'un point) et qui renvoie la distance entre ces deux points, dans un repère ortho-normé.

☞ On rappelle la formule qui permet de calculer la distance AB connaissant les coordonnées de A et de B : $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$

Exercice 1.53

On considère un tuple de tuple :

(('Alim',17),('Pierre',34),('Sophie',19),('Angel',23))

Afficher 'bonjour Alim tu as 17 ans', et ainsi de suite pour les autres.

|

1.4.2 Les tableaux en Python

Création d'un tableau vide

Il existe deux moyens :

Avec la commande `list` :

```
mon_tableau = list()
```

ou bien

```
mon_tableau = []
```

⚠ Python utilise le terme "list", mais il s'agit en réalité d'un tableau (tableau dynamique en réalité)

Création d'une tableau non vide

```
mon_tableau_1 = [1, 2, 3, 4]
mon_tableau_2 = [36, "voiture", 2.8, True]
mon_tableau_3 = [36, "texte", 2.8, mon_tableau_1]
```

Accès au éléments

```
mon_tableau_1[2] # pour obtenir 3
```

Modification de tableau

⚠ Ce que ne permet pas un tuple :-)

```
mon_tableau_1[2] = 120 # pour remplacer 3 par 120
```

Ajout d'un élément

On utilisera ici la méthode `append` :

```
mon_tableau = [1, 2, 3, 4]
mon_tableau.append(5)
```

⚠ La méthode "append" est très utilisée et permet d'ajouter un élément à la fin du tableau.

Suppression d'éléments

On utilise ici la commande `del` :

```

mon_tableau = [1,2,3,4,5,6]
del mon_tableau[1] # suppression du second élément
\end{listing}

\subsubsection{Longueur d'un tableau}

On utilise ici la commande \cmd{len}:
\begin{lstlisting}[language=python, style=mystyle]
mon_tableau = [1,2,3,4,5,6]
len(mon_tableau) # affiche 6

```

Parcourir un tableau version 1

```

mon_tableau = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
for element in mon_tableau:
    print(element)

```

Parcourir un tableau version 2

```

mon_tableau = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
for i in range(len(mon_tableau)):
    print(mon_tableau[i])

```

1.4.3 Des tableaux et des chaînes

Des tableaux aux chaînes

- On utilise ici la commande **join**:

```

mon_tableau = ['Bonjour', 'à', 'tous']
a = " ".join(mon_tableau)

```

☞ Vérifiez que a est un str

Des chaînes aux tableaux

- On utilise ici la commande **split**:

```

ma_chaine = " Bonjour tout le monde !"
a = ma_chaine.split(" ")

```

☞ Vérifiez que a est du type list ☞ La méthode `split()` découpe donc la chaîne en fonction du paramètre donné.

Propriété

Un tableau (list en Python) est une séquence **mutable** pouvant contenir plusieurs autres objets.

Exercice 1.54

Écrire une fonction `ajout(tableau,entier)` qui prend un tableau d'entiers et un entier en argument et qui renvoie le tableau où l'entier a été ajouté à la fin.

```
assert tableau([1,2,3,4],5) == [1,2,3,4,5]
```

 Remarquez bien que la liste a été modifiée en place.

Exercice 1.55

Écrire une fonction `liste()` (sans paramètre) qui renvoie un tableau avec les entiers de 0 à 20

Exercice 1.56

Écrire une fonction `liste_hasard()`(sans paramètre) qui renvoie un tableau avec 20 entiers choisis au hasard entre 0 et 100

Exercice 1.57

Écrire une fonction `liste_hasard_n(n)` prenant en argument un entier n et qui renvoie un tableau avec n entiers choisis au hasard entre 0 et 100.

 Ne pas oublier : `from random import *`

Exercice 1.58

Écrire une fonction `double(tableau)` qui prend en argument `tableau`, de type `list` et contenant des entiers (type `int`) et qui renvoie un nouveau tableau où chaque valeur a été doublée :

```
assert double([1,2,3,4,6]) == [2,4,6,8,12]
```

Exercice 1.59

Écrire une fonction `echange(tableau)` qui prend en argument `tableau`, de type `list`, et contenant des entiers (au moins 2 éléments, de type `int`) et qui retourne le tableau dans lequel on a échangé le premier et le dernier élément.

```
assert echange([1,2,3,4]) == [4,2,3,1]
```

Exercice 1.60

Écrire une fonction Python nommée `diviseurs(n)` qui prend en argument un nombre entier naturel non nul `n` (type `int`) et qui renvoie la liste de ses diviseurs triés par ordre croissant.

Exercice 1.61

Écrire une fonction qui permet d'écrire une liste d'entiers aléatoires positifs qui s'arrête dès que la somme des nombres dépasse une certaine valeur. la fonction `makeList(deb,fin,maxi)` prend en entrée 3 valeurs entières `deb`, `fin` et `maxi` correspondant respectivement à la plus petite valeur des nombres aléatoires, à la plus grande et à la valeur à ne pas dépasser en faisant la somme de ces nombres.

1.4.4 Parcours de tableau python

Exercice 1.62

Écrire une fonction `carre(tab)` qui prend en argument `tab`, de type `list`, un tableau d'entiers (de type `int`), et qui renvoie un nouveau tableau avec les carrés des entiers du tableau passé en argument.

Exercice 1.63

Écrire une fonction `supp(tableau)` qui prend en argument `tableau`, de type `list`, un tableau d'entiers (avec au moins deux éléments, de type `list`) , et qui renvoie le tableau avec les deux premiers termes supprimés.

Exercice 1.64

Écrire une fonction `signe(tab)` qui prend en argument `tab` (type `list`) un tableau d'entiers (type `int`) et qui renvoie un tuple `(n,p)` où `n` est le nombre d'entiers négatifs et `p` le nombre d'entiers positifs.

- ➔ L'entier 0 sera compté dans les positifs.

Exercice 1.65

Écrire une fonction `grandsmots(tab)` qui prend en argument un tableau `tab` (de type `list`) contenant des chaînes de caractères (de type `str`), et qui retourne une autre liste contenant les mots de plus de 5 caractères.

Exercice 1.66

Programme une fonction `rotation(tab)` qui décale d'un rang tous les éléments du tableau `tab` (de type `list`).

- ➔ le dernier élément devenant le premier.
- ➔ La fonction renvoie une nouvelle liste.

Par exemple `rotation([1,2,3,4])` renvoie la liste `[4,1,2,3]`.

Exercice 1.67

Programme une fonction `inverser(tab)` de paramètre `tab` (de type `list`), un tableau d'entiers (de type `int`) et qui renvoie un nouveau tableau avec les éléments dans l'ordre inverse.

Par exemple, `assert inverser([1,2,3,4]) == [4,3,2,1]`.

Exercice 1.68

Programme une fonction `supprimer_rang(liste,rang)` qui renvoie une liste formée de tous les éléments, sauf celui au rang donné. Par exemple, `supprimer_rang([8,7,6,5,4],2) == [8,7,5,4]`.
(l'élément 6 qui était au rang 2 est supprimé)

1.4.5 Le sujet -délicat- des copies de tableaux

Étudiez soigneusement les lignes suivantes :

```
>>> x = [1, 2, 3]
>>> y = x
>>> y
[1, 2, 3]
>>> x[1] = -15
>>> x
[1, -15, 3]
>>> y
[1, -15, 3]
```

⚠ Vous voyez que la modification de `x` modifie `y` aussi ! Pour comprendre ce qui se passe, rendez-vous dans python Tutor !

Copie explicite de la liste initiale

```
>>> x = [1, 2, 3]
>>> y = list(x)
>>> x[1] = -15
>>> y
[1, 2, 3]
```

Deepcopy

⚠️ Attention, l' astuce précédentes ne fonctionne que pour les listes à une dimension, autrement dit les listes qui ne contiennent pas elles-mêmes d'autres listes.

La méthode qui fonctionne à tous les coups est la méthode de la copie profonde avec la commande **deepcopy** :

```
>>> import copy
>>> x = [[1, 2], [3, 4]]
>>> x
[[1, 2], [3, 4]]
>>> y = copy.deepcopy(x)
>>> x[1][1] = 99
>>> x
[[1, 2], [3, 99]]
>>> y
[[1, 2], [3, 4]]
```