# Cours sur les p-uplets

Thème types construits

Première NSI, Lycée du Parc

## Table des matières

Cı	m rédits	1
1	p-uplets en Python	1
2	QCM de type E3C2	6
3	Synthèse	7

## Crédits

Ce cours est inspiré du chapitre 14 du manuel NSI de la collection Tortue chez Ellipse, auteurs : Ballabonski, Conchon, Filliatre, N'Guyen. J'ai également consulté le prepabac Première NSI de Guillaume Connan chez Hatier, le document ressource eduscol sur les types construits et le livre Fluent Python.

# 1 p-uplets en Python

## Définition 1

Un objet de type **tuple**, un **p-uplet**, est une suite ordonnée d'éléments qui peuvent être chacun de n'importe quel type. On parlera indifféremment de **p-uplet** ou de **tuple**.

Un **p-uplet** est utilisé comme **enregistrement** de données hétérogènes qui sont liées entre elles, par exemple pour une ville : (nom, code postal, latitude, longitude).



## Propriété 1

En Python, un **p-uplet** est un objet de type **tuple**. Pour le définir, on entoure de parenthèses la séquence ordonnée d'éléments qu'il contient.

Un objet de type tuple partage de nombreuses propriétés avec les objets de type list que nous avons utilisés pour implémenter les tableaux homogènes. En particulier, sa valeur est une **référence** vers la zone mémoire où est stockée la séquence d'objets (propriété d'aliasing).



Les objets de type tuple diffèrent de ceux de type list car ils ne peuvent être modifiés une fois qu'ils sont créés : on dit qu'ils sont immutables. Cette propriété, partagée avec les chaînes de caractères de type str est importante car elle facilite la gestion en mémoire des données qui ne doivent pas changer, la démonstration de propiétés des programmes et elle permet leur utilisation comme clef dans les tableaux associatifs ou tables de hachage. Ces derniers sont implémentés par un autre type construit très important en Python, celui des dictionnaires.

A part les propriétés de modification, les autres propriétés du type list sont disponibles pour le type tuple.

```
>>> a = ('lyon', 69000, 45.75, 4.85)
>>> type(a)
<class 'tuple'>
>>> a[0]
'lyon'
>>> len(a)
4
>>> a[0] = 'St-Etienne'
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
```

### Méthode

Présentons les principales opérations sur les **tuples** en Python. Le type **tuple** implémente toutes les méthodes du type **list** sauf celles d'ajout ou de modification d'élément. Pour obtenir la liste de ces méthodes, on peut évaluer **dir(tuple)** dans une console.

### • Construction:

- Par extension, on définit un **tuple** en séparant ses éléments par une virgule. En particulier, s'il ne contient qu'un seul élément, il faut le faire suivre d'une virgule. Les parenthèses

ne sont pas obligatoires mais sont nécessaires si on imbrique des **tuples**. On peut aussi convertir en **tuple** un autre itérable (list, str, range) avec le constructeur tuple.

```
>>> notes = ('paul',10, 12,18)
>>> telephone = 'paul', '0606060606'
>>> telephone
('paul', '0606060606')
>>> singleton = 'Solo',
>>> singleton
('Solo',)
>>> s = ('solo')
>>> s
'solo'
>>> los_angeles = ('Lax aiport', (33.9425, -118.408056))
>>> tuple([1,2])
(1, 2)
>>> tuple(range(3))
(0, 1, 2)
```

- Par compréhension, la syntaxe est la même que pour les tableaux de type list, mais attention, il faut utiliser le constructeur tuple, sinon on construit un générateur (distributeur d'objets comme range). En général on construit plutôt une structure imbriquée avec un tableau de tuples.

```
>>> m = (k for k in range(10))
>>> m

<generator object <genexpr> at 0x7f26afa0ef90>
>>> tuple(m)
(0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)
>>> famille = ['trefle', 'pique', 'carreau', 'coeur']
>>> hauteur = ['V', 'R', 'D']
>>> valets = [(h,f) for f in famille for h in hauteur if h == 'V']
>>> valets
[('V', 'trefle'), ('V', 'pique'), ('V', 'carreau'), ('V', 'coeur')]
```

• Accès en lecture : Seul l'accès en lecture est permis, on utilise les index (de 0 à len(tuple )-1) comme pour les objets de type list. Une propriété très utilisée est le tuple unpacking qui permet de déballer les éléments d'un tuple à droite d'un symbole d'affectation = pour les assigner à un tuple d'identifiants à gauche du =. On peut ainsi échanger des variables en une seule instruction. Cela fonctionne aussi sur les autres objets itérables comme ceux de type list.

```
>>> paul = ('identifiant', '01011970')
>>> len(paul)
2
>>> paul[1] = '31122000'
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
```

• Parcours: Comme pour les objets de type list et les itérables en général, on peut parcourir un tuple par index ou par éléments. Pour un tableau de tuple, on peut déballer directement dans la boucle for avec le tuple unpacking.

```
>>> notes
('paul', 10, 12, 18)
>>> for k in range(len(notes)):
       print('Index : ', k, 'Valeur : ', notes[k])
Index : 0 Valeur : paul
Index: 1 Valeur: 10
Index: 2 Valeur: 12
Index: 3 Valeur: 18
>>> for element in notes:
       print(element)
. . .
paul
10
12
18
>>> passeports = [('USA', '31195855'), ('BRA', 'CE342567'), ('FRA', '
     XDA502856')]
>>> for pays, numero in passeports:
       print(pays, numero)
. . .
USA 31195855
BRA CE342567
FRA XDA502856
```

• Concaténation: On peut concaténer deux tuples et on créé alors un nouveau tuple. On peut l'observer en affichant l'identité du tuple avec la fonction id: l'entier affiché représente l'identifiant mémoire de l'objet. On ne peut pas ajouter des éléments à un tuple comme pour un tableau avec la méthode append. On peut factoriser l'opération de concaténation avec

l'opérateur \*.

```
>>> a = ('Limoges',) #attention tuple avec u nseul élément
>>> id(a)
                     #identifiant de a
139804156798144
>>> b = (45.85, 1.25) # latitude et longitude
>>> a = a + b
>>> a
('Limoges', 45.85, 1.25)
>>> id(a) #l'identifiant de a est changé, un nouveau tuple a été créé
139804132207488
>>> population = 132175
>>> a.append(population)
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: 'tuple' object has no attribute 'append'
>>> d = ('paris',)
>>> 3 * d
('paris', 'paris', 'paris')
```

• Test d'appartenance, comparaison : On peut tester l'appartenance d'un élément à un tuple avec l'opérateur in et comparer deux tuples avec ==, <, >. La comparaison de deux tuples s'effectue de gauche à droite selon *l'ordre lexicographique*.

```
>>> b = ('Lyon', 516092)
>>> a = ('Lyon', 516092)
>>> id(a), id(b)
(139804132208448, 139804132156672)
>>> a is b
False
>>> a == b
True
>>> 'Lyon' in a
True
>>> 'St-Etienne' not in a
True
>>> ('adama', 10, 6) < ('adam', 10)
False
>>> ('adama', 10, 6) > ('adama', 10)
True
```

• Recherche, dénombrement : On peut rechercher l'index de la première occurence d'un élément dans un **tuple** avec la méthode index, ou compter le nombre d'occurences d'une valeur avec count.

```
>>> from random import randint
>>> e = tuple([randint(1,6) for _ in range(10)])
```

```
(2, 6, 1, 3, 5, 1, 5, 2, 5, 5)
>>> e.index(5)
>>> e.index(1)
2
```

# **Exercice** 1

Dans le plan muni d'un repère orthonormé, chaque point est représenté par un tuple de coordonnées

```
>>> M = (1, 2)
>>> N = (4,6)
>>> P = (9,8)
```

1. Compléter la fonction Python ci-dessous pour que milieu(A, B) retourne le tuple de coordonnées du milieu du segment reliant les points A et B passés en paramètres.

```
def milieu(A, B):
 xA, yA = A
 xB, yB = B
 # à compléter
```

2. Écrire une fonction longueurs (A, B, C) qui prend en paramètres trois points A, B, C et retourne le triplet de longueurs des côtés du triangle ABC. On rappelle la formule de la distance entre deux points  $A(x_A, y_A)$ ,  $B(x_B, y_B)$ :  $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$ . On importera la fonction racine carrée depuis le module math avec from math import sqrt et on pourra écrire aussi une fonction de signature distance (A, B) qui renvoie la distance entre les points A et B.

#### $\mathbf{2}$ QCM de type E3C2

# Exercice 2

1. Question 1 : On définit :

```
tab = [ ('Léa', 14), ('Guillaume', 12), ('Anthony', 16), ('Anne', 15) ]
```

Quelle est la valeur de l'expression [x[0] for x in tab if x[1]>=15]?

# Réponses

```
A [('Anthony', 16), ('Anne', 15)]
B ['Anthony', 'Anne']
```

C [16, 15]

- D TypeError: 'tuple' object is not callable
  - 2. Question 2 : Une table d'un fichier client contient le nom, le prénom et l'identifiant des clients sous la forme :

```
clients = [ ("Dupont", "Paul", 1), ("Durand", "Jacques", 2), ("Dutronc", "Jean", 3),...]
```

En supposant que plusieurs clients se prénomment Jean, que vaut la variable x après l'exécution du code suivant ?

```
x = []
for i in range(len(clients)):
   if clients[i][1] == "Jean":
    x = clients[i]
```

## R'eponses

- A Une liste de tuples des noms, prénoms et numéros de tous les clients prénommés Jean
- B Une liste des numéros de tous les clients prénommés Jean
- C Un tuple avec le nom, prénom et numéro du premier client prénommé Jean
- D Un tuple avec le nom, prénom et numéro du dernier client prénommé Jean
  - 3. Question 3: Quel est le type de l'expression f(4) si la fonction fest définie par :

```
def f(x):
    return (x, x**2)
```

### Réponses

A un entier

B un flottant

C une liste

D un tuple

# 3 Synthèse



### À retenir

- Un p-uplet ou tuple est une séquence ordonnée d'éléments qui peuvent être de type hétérogènes.
- La séquence d'informations rassemblée dans un tuple est un enregistrement.
- En Python, les **tuples** sont de type **tuple** et sont **immutables**. Ils partagent les mêmes opérations que les tableaux de type **list** sauf les opérations de modification et d'ajout.