







### Table des matières

1.	Définition	. 1
2.	Opérations sur les tuples	. 2
3.	Opérations sur les listes	. 3
4.	Opérations sur les dictionnaires	. 4

## 1. Définition

En plus des types simples le Python offre des types de données plus évolués : les conteneurs. Un conteneur est un objet composite destiné à contenir d'autres objets.

1.1. <u>Les tuples ( ou n-uplet )</u>: un tuple est <u>une collection</u> ordonnée et <u>non modifiable</u> d'éléments éventuellement hétérogènes.

```
t = 12345, 54321, 'hello!'
singleton = 'hello',  # <-- note trailing comma
vide = ()</pre>
```

1.2. <u>Les listes : une</u> liste est une collection ordonnée et modifiable d'éléments hétérogènes. (Tableau indexé)

```
fruits = ['orange', 'apple', 'pear', 'banana', 'kiwi', 'apple', 'banana']
vide = []
```

1.3. <u>Les dictionnaires</u>: un dictionnaire est un tableau associatif modifiable il permet de stocker des couples - des paires (clé ,valeur) avec des valeurs de tous types et éventuellement hétérogènes et des clés ayant la contrainte d'être hashable.

```
tel = {'jack': 4098, 'sape': 4139}
vide= {}
```







# 2. Opérations sur les tuples

## 2.1. Création

```
# Tuple vide
my_tuple = ()
print(my_tuple) # Output: ()
# Tuple avec des entiers
my_tuple = (1, 2, 3)
print(my_tuple) # Output: (1, 2, 3)
# Tuple avec différents types
my_tuple = (1, "Hello", 3.4)
print(my_tuple) # Output: (1, "Hello", 3.4)
# sans parenthèse
my_tuple = 3, 4.6, "dog"
print(my_tuple) # Output: 3, 4.6, "dog"
```

### 2.2. Accès aux éléments

Les tuples possèdent un index qui commence à 0. On peut accéder à leurs éléments par le numéro d'index.

```
my_tuple = ('p','e','r','m','i','t')
print(my_tuple[0])  # 'p'
print(my_tuple[5])  # 't'
L'index -1 fait référence au dernier élément -2 à l »élément avant celui-ci etc ...
print(my_tuple[-1])# Output: 't'
print(my_tuple[-6])# Output: 'p'
```

## 2.3. <u>Méthodes associées</u>

```
Method Description

count(x) Retourne le nombre d'items x

index(x) Retourne l'index du premier item égal à x

my_tuple = ('a','p','p','l','e',)

print(my_tuple.count('p')) # Output: 2

print(my_tuple.index('l')) # Output: 3
```

## 2.4. Modification d'un tuple

```
51 my_tuple = (4, 2, 3, [6, 5])

D 52 my_tuple[1] = 9
```

## Une exception s'est produite: TypeError

'tuple' object does not support item assignment







# Python - Première NSI - C5 les conteneurs

# 3. Opérations sur les listes

Une liste (souvent appelée tableau dans les autres langages) permet de stocker plusieurs valeurs (chaîne, nombre) dans une structure unique :

```
maListe1 = ["pomme", "orange", "fraise"] ou maListe2=[56,76,45,89]
```

On accède aux éléments de la liste par leur indice de position. Le premier élément de la liste possède l'indice « 0 »

```
print(maListe1[0]) affiche pomme
```

On peut aussi créer une liste vide

```
maListeVide = []
```

### 4.1. Parcours de la liste

Boucle while	Boucle for	
<pre>while(i&lt;3):</pre>	<pre>for fruit in maListel:</pre>	
<pre>print(maListe1[i])</pre>	<pre>print(fruit)</pre>	
i=i+1	<pre>print("Fin de liste")</pre>	
<pre>print("Fin de liste")</pre>		
pomme orange fraise Fin de liste	pomme orange fraise Fin de liste	

## 4.2. <u>Utilisations de fonctions</u>

Suppression avec le numéro de	Taille	
l'index		
<pre>del(maListe1[1])</pre>	len(maListe1)	
Surprime le deuxième élément	Donne la taille de la liste	
de la liste		









#### En utilisant des méthodes 4.3.

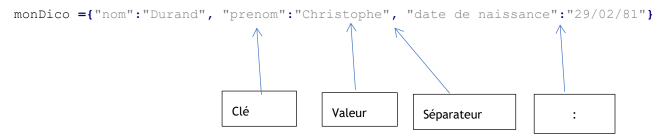
On utilise des fonctions particulières appelées méthodes associées à l'objet liste. Ces fonctions leurs sont propres et sont écrites avec une syntaxe avec un point sur l'objet :

mon-objet.nom-de-la-méthode(attributs)

Ajout	Suppression avec le nom de la valeur	Connaitre le nombre d'occurrence d'une valeur
<pre>maListel.append("raisin")</pre>	<pre>maListe1.remove("raisin")</pre>	<pre>maListel.count("fraise")</pre>
Ajoute « raisin » en fin de liste	Supprime « raisin »	Donne 1

# Opérations sur les dictionnaires

Les dictionnaires ressemblent aux listes. Chaque élément d'un dictionnaire est composé de 2 parties, on parle de pairs "clé/valeur".



Pour afficher le dictionnaire on utiliser la fonction print(monDico)

#### Construction à partir d'un dictionnaire vide qui se note {}: 5.1.

```
monDico={}
monDico["nom"]="Durand"
monDico["prenom"]="Christophe"
monDico["date de naissance"]="29/02/1981"
```

#### Afficher la valeur associée à une clé: 5.2.

```
print("Bonjour je m'appelle "+monDico["prenom"]+" "+monDico["nom"]+", je suis né le
"+monDico["date de naissance"])
```

Affiche: Bonjour je m'appelle Christophe Durand, je suis né le 29/02/1981







# Python - Première NSI - C5 les conteneurs

• La fonction del () permet, comme pour les listes, de supprimer une paire "clé/valeur" d'un dictionnaire.

## 5.3. Parcourir un dictionnaire à l'aide d'une boucle for

Vous pouvez utiliser une boucle **for** pour traiter successivement tous les éléments d'un dictionnaire mais attention :

- Au cours de l'itération, ce sont les clés utilisées qui seront successivement affectées à la variable de travail et non les valeurs;
- L'ordre dans lequel les éléments sont extraits est **imprévisible** (il n'y a pas d'ordre dans un dictionnaire comme c'est le cas avec une liste).

Parcours d'un dictionnaire

```
#Affiche les clés
for cle in myDict.keys():
    print(cle)
#Affiche les valeurs
for valeur in myDict.values():
    print(valeur)
#Affiche couple clé /valeur
for cle,valeur in myDict.items():
    print("La clé {} contient la valeur {}.".format(cle, valeur))
```

Affiche

pomme

melons

franboise

20

45

456

La clé pomme contient la valeur 20.

La clé melons contient la valeur 45.

La clé franboise contient la valeur 456.