



Python - Tuples

[Mise à jour le : 31/1/2022]

Source

- Documentation sur Python.org : référence du langage, tuples et séquences, types séquentiels list, tuple, range, fonctions natives (built-in)
- Mots-clés : immuable, unpacking, tuple



Les mots ci-dessous sont dits "réservés". Ils ne peuvent pas être utilisés comme nom de variable. Les mots <u>soulignés</u> sont une nouveauté de Python 3. Les mots en **gras** sont utilisés dans cette page.

and	continue	finally	is	raise
as	def	for	lambda	return
assert	del	from	<u>None</u>	<u>True</u>
<u>async</u>	elif	global	<u>nonlocal</u>	try
<u>await</u>	else	if	not	while
break	except	import	or	with
class	<u>False</u>	in	pass	yield

• Fonctions natives (built-in)¹⁾ utilisées dans les exemples : list(), print(), range(), tuple().

1. Introduction

Le tuple est une séquence. Comme la liste, il référence des objets hétérogène. On peut lui appliquer le test d'appartenance avec **in**, accéder aux différents éléments avec un crochet, faire du slicing etc. La raison d'être principale du type tuple est de construire des objets globalement immuables.



Un tuple, ou P-uplet est une liste de constantes. Il est immuable donc non modifiable. Les parenthèses () délimitent les tuples.

2. Création

Exemple

*.py



Un tuple avec un seul élément nécessite une virgule.

3. Accès aux éléments

Les indices permettent d'accéder aux différents éléments d'un tuple. Pour accéder à un élément d'indice i d'un tuple t, la syntaxe est t[i]. L'indice i peut prendre les valeurs entières de 0 à n-1 ou n est la longueur du tuple.

*.py

```
# Accès à une valeur en lecture
tp = "a",2,8,7,"b"
len(tp) # renvoie 5
tp[2] # renvoie 8
# i peut être négatif !
tp[-1] # renvoie "b"
```

4. Construction

Concatenation avec +



Bien que le type tuple soit immuable, il est tout à fait légal d'"additionner" deux tuples, et l'"addition" va produire un **nouveau** tuple

Exemple

*.py

```
tuple1 = (1, 2,)
tuple2 = (3, 4,)
```

https://webge.fr/dokuwiki/ Printed on 2024/05/14 19:27

```
print('Resultat:', tuple1 + tuple2) # Résultat: (1, 2, 3, 4)
```

Concaténation avec *

Exemple

*.py

```
tuple3 = 3*tuple1 # (1,2,1,2,1,2)
```

• A partir d'une liste

Exemple

*.py

```
liste = list(range(10)) # résultat[0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]
liste[9] = 'Inconnu' # résultat[0,1,2,3,4,5,6,7,8,'Inconnu']
del liste [2:5] # résultat : [0, 1, 5, 6, 7, 8, 'Inconnu']
mon_tuple = tuple(liste) # résultat : (0, 1, 5, 6, 7, 8, 'Inconnu')
```

5. Appartenance

Pour tester l'appartenance d'un élément à un tuple, on utilise l'opérateur in.

*.py

```
t = "a", "b", "c"
"c" in t # renvoie True
"d" in t # renvoie False
```

6. Modification!



Comme l'objet est immuable, la modification est impossible. Il faut transformer le tuple en liste et créer un nouveau tuple à partir de la liste modifiée.

Exemple

*.py

7. Fonction renvoyant un tuple

Les affectations multiples s'utilisent souvent dans les fonctions renvoyant un tuple.

Exemple : calcul des longueurs des trois côtés d'un triangle.

*.py

```
from math import sert

def longueurs(A,B,C):
    xA,yA = A
    xB,yB = B
    xC,yC = C
    dAB = sqrt((xB - xA)**2 + (yB- yA)**2)
    dBC = sqrt((xC - xB)**2 + (yC- yB)**2)
    dAC = sqrt((xC - xA)**2 + (yC- yA)**2)
    return dAB,dBC,dAC

M = (3.4,7.8)
N = (5,1.6)
P = ()
```

8. tuple unpacking



L'affectation dans Python peut concerner plusieurs variables à la fois.

Exemple 1

*.py

```
couple = (100, 'spam')
gauche, droite = couple
print('gauche:', gauche, 'droite:', droite) # résultat gauche: 100
droite: spam
```

Exemple 2

*.py

```
# membre droit: une liste
liste = [1, 2, 3]
# membre gauche : un tuple
gauche, milieu, droit = liste
print('gauche:', gauche, 'milieu:', milieu, 'droit:', droit) # gauche:
```

https://webge.fr/dokuwiki/ Printed on 2024/05/14 19:27

2024/05/14 19:27 5/7 Python - Tuples

1 milieu: 2 droit: 3



Les seules contraintes fixées par Python sont que :

- le terme à droite du signe = soit un itérable (tuple, liste, string, etc.) ;
- le terme à gauche soit écrit comme un tuple ou une liste notons tout de même que l'utilisation d'une liste à gauche est rare et peu pythonique ;
- les deux termes aient la même longueur en tout cas avec les concepts que l'on a vus jusqu'ici, mais voir aussi plus bas l'utilisation de *arg avec le extended unpacking.

Exemple 3



Il est possible de faire une boucle for qui itère sur une seule liste mais qui agit sur **plusieurs variables**.

*.py

```
entrees = [(1, 2), (3, 4), (5, 6)]
for a, b in entrees:
    print(f"a={a} b={b}")

a=1 b=2
a=3 b=4
a=5 b=6
iii
```

9. Extended unpacking



Le mécanisme ici est une extension de sequence unpacking ; Python vous autorise à mentionner une seule fois, parmi les variables qui apparaissent à gauche de l'affectation, une variable précédée de *.

Exemple 1

*.py

```
reference = [1, 2, 3, 4, 5]
a, *b, c = reference
print(f"a={a} b={b} c={c}") # a=1 b=[2, 3, 4] c=5
```

Cela peut s'avérer pratique, lorsque par exemple on s'intéresse seulement aux premiers éléments

d'une structure :

Exemple 2

*.py

```
# si on sait que data contient prenom, nom,
# et un nombre inconnu d'autres informations
data = [ 'Jean', 'Dupont', '061234567', '12', 'rue du four', '57000',
'METZ', ]

# on peut utiliser la variable _
# ce n'est pas une variable spéciale dans le langage,
# mais cela indique au lecteur que l'on ne va pas s'en servir
prenom, nom, *_ = data
print(f"prenom={prenom} nom={nom}") # résultat : prenom=Jean nom=Dupont
```



On peut utiliser plusieurs fois la même variable dans la partie gauche de l'affectation.

Cette technique n'est utilisée en pratique que pour les parties de la structure dont on n'a que faire dans le contexte. Dans ces cas-là, il arrive qu'on utilise le nom de variable .

Exemple 3

*.py

```
entree = [1, 2, 3]
#
_, milieu, _ = entree
print('milieu', milieu) # résultat : milieu 2

ignored, ignored, right = entree
print('right', right) # résultat : right 3
```



Quiz

Python List and Tuples Quiz



https://webge.fr/dokuwiki/ Printed on 2024/05/14 19:27

Pour aller plus loin ...

• Write Pythonic and Clean Code With namedtuple

1

Fonctions toujours disponibles.

From:

https://webge.fr/dokuwiki/ - WEBGE Wikis

Permanent link:

https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=python:bases:tuples&rev=1643642519

Last update: 2022/01/31 16:21

