## NSI 1ère - Données - Types construits

QK

# Types construits

### Qu'est-ce?

Par type construit, on entend, tout objet composé de plusieurs objets simples

## **Tuples**

## Qu'est-ce qu'un tuple ?

Un tuple est une série de valeurs séparées par des virgules.

En python, les tuples peuvent être constitués de valeurs de type différent.

### Manipuler les tuples

Les tuples ne sont pas mutables : on ne peut en changer le contenu

On accède à un élément par son indice :

```
>>> tup = ('a', 'b', 'c')
>>> tup[2]
'c'
```

## Fonction qui retourne un tuple

```
Une fonction peut retourner un tuple !
def oppose_vecteur(x, y):
    return -x, -y
et cela donne:
>>> oppose_vecteur(1, 3)
(-1, -3)
```

## **Tableaux**

## Qu'est-ce qu'un tableau ?

Un tableau est une collection mutable d'objets.

Contrairement aux tuples, on peut en changer le contenu. On peut aussi ajouter ou retirer des éléments à un tableau.

En python, tous les tableaux ont le type List

Pourquoi cette distinction ? Pour éviter les confusions ultérieures !

#### Tableaux construits à la main

```
On peut créer, de plusieurs manières un tableau :
>>> tab = ["pierre", "paul", "jacques"]
>>> tab[1]
"paul"
À l'aide d'une boucle :
>>> tab = [] # tableau vide
>>> for i in range(5): # i de 0 à 4
... tab.append(i ** 2) # ajouter un élément à la fin de
>>> tab
[0. 1. 4. 9. 16]
```

## Tableaux construits par compréhension

Il existe une manière beaucoup plus simple d'écrire les tableaux : par compréhension

```
[carres des entiers de 0 à 4] = [0, 1, 4, 9, 16]
```

## En python:

```
>>> tab = [i ** 2 for i in range(5)]
>>> tab
[0, 1, 4, 9, 16]
```

### Liste par compréhension complexe

On peut imbriquer plusieurs boucles ou ajouter des conditions :

[carres des entiers inférieurs à 10 et multiples de 3] = [

### En python:

```
>>> tab = [i ** 2 for i in range(10) if i % 3 == 0]
>>> tab
[0, 9, 81]
```

i % 3 est le reste de la division de i par 3 (se lit i modulo 3).

## **Dictionnaire**

## Qu'est-ce qu'un dictionnaire ?

Un dictionnaire est un enregistrement de valeurs associées à des clés (parfois appelées champs).

Exemple : répertoire téléphonique

Téléphone
0320666666
0320123456
0320987654

## Dictionnaire par clés et valeurs

```
En python cela donne :

tel = {
    "Marcel": "0320666666",
    "Robert": "0320123456",
    "Amandine": "0320987654",
}
```

### Accéder à une valeur

```
On accède à une valeur par sa clé
dictionnaire[cle] -----> valeur
>>> tel["Amandine"]
"0320987654"
```

#### Dictionnaire: mutable

Les dictionnaires sont mutables.

Si Robert change de numéro :

```
tel["Robert"] = "0320445566"
```

Remarquez bien la différence de syntaxe : on utilise : pour déclarer le dictionnaire et = pour changer une valeur

Itérer

#### **Collections**

En python (mais aussi dans beaucoup de langages), les éléments cités plus haut sont des collections. Cela signifie qu'on peut itérer dessus.

On peut écrire des boucles for element in objet\_construit:

### Cas simple

#### Pour les:

- chaînes de caractères,
- tuples,
- listes Python (=tableau)

La syntaxe est la même et element désigne l'objet contenu dans objet\_construit

```
>>> chaine = "aZe"
>>> for lettre in chaine:
... print(lettre)
a
Z
e
```

```
>>> tuple = (6, 4, 2)
>>> for t in tuple:
... t ** 2
36
16
4
```

```
>>> liste = [a-1 for a in range(3)]
>>> for x in liste:
... x + 2
1
2
3
```

## Cas particulier propres aux dictionnaires

Il existe plusieurs manières d'itérer sur un dictionnaire.

Mais ATTENTION dans  ${\bf Python} < {\bf 3.6}$  il n'y a pas d'ordre particulier.

## Itération simple :

```
tel = {
  "Marcel": "0320666666",
  "Robert": "0320123456",
  "Amandine": "0320987654",
>>> for personne in tel:
... tel[personne]
"0320666666"
"0320123456"
"0320987654"
```

## **Itération avec** .keys()

```
keys(): collection des clés (les noms dans l'exemple plus haut.)
>>> for personne in tel.keys():
... tel[personne]
"03206666666"
"0320123456"
"0320987654"
C'est identique à l'itération normale!
```

## Itération avec .keys()

```
items(): collection des TUPLES (clé, valeur)
>>> for personne, tel in tel.items():
... print("le numéro de ", personne, " est ", tel)
Le numéro de Marcel est 0320666666
Le numéro de Robert est 0320123456
Le numéro de Amandine est 0320987654
```

Itération avec .values()

Cette fois on ne récupère que les *valeurs*. Cela ne sert pas à grand chose dans le cadre d'une boucle

## Dictionnaire par compréhension. Hors programme.

On peut créer des dictionnaires par compréhension :

```
>>> carres = {a: a ** 2 for a in range(4)}
>>> carres
{
    0: 0,
    1: 1,
    2: 4,
    3: 9
}
```