# NSI 1ère - Algorithmique - 5 - Tuples et dictionnaires

QK

## Tuples et dictionnaires

## p-uplets

- En mathématiques on connaît les "couples" de valeurs : Le point A d'abscisse 3, d'ordonnée 4 se note A(3;4).
- Quand on dispose de p données on parle de p-uplet. En anglais ça donne un "tuple".

## Les tuples en Python

• Dans Python les tuples sont des séries de données, séparées de virgules.

## Les tuples ne sont pas mutables!

```
>>> un_tuple[1] = 2 # changer un élément : NON
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
```

Une fois un tuple défini il n'est plus possible de le transformer (non mutable).

## utiliser les tuples?

- C'est comme une liste, mais plus rapide et pas modifiable.
- Pratique quand on sait qu'une liste de valeur ne changera plus.

#### Tuples et fonctions

• Une fonction peut renvoyer un tuple

```
>>> def f(x, y):
    return x**2, y**3
>>> f(3, 2)
(9, 8)
```

#### p-uplet nommés

• Remarque importante : ici le programme officiel de la spécialité NSI est imprécis :

"En Python, les p-uplets nommés sont implémentés par des dictionnaires."

- C'est faux. Les dictionnaires en Python sont des objets particuliers et les "p-uplets nommés" sont implémentés par des *namedtuples* auxquels on accède via la librairie "collections"
- Je présenterai donc les dictionnaires en Python et pas les named<br/>tuples en Python

Nous parlerons toujours de dictionnaires et jamais plus de p-uplets nommés. Les idées dont nous avons besoin sont les mêmes.

## et donc : les dictionnaires en Python

Les dictionnaires sont des "tableaux associatifs" indexés par des clés

```
>>> scores = {"Jean": 145, "Paul": 200, "Emy": 345 }
>>> scores["Emy"] = 364
>>> scores
{"Jean": 145, "Paul": 200, "Emy": 364 }
>>> del scores["Paul"]
>>> scores["Téo"] = 308
>>> scores
{"Jean": 145, "Emy": 364, "Téo": 308}
```

Les dictionnaires sont mutables. On accède à une valeur à l'aide de sa clé

## Element d'un dictionnaire, conversions, tris

On peut tester l'appartenance, trier ou convertir un dictionnaire :

```
>>> scores = {"Jean": 145, "Emy": 364, "Téo": 308}
>>> "Jean" in scores
True
>>> list(scores)
["Jean", "Emy", "Téo"] # extraire la liste des clés
>>> sorted(scores)
["Emy", "Jean", "Téo"] # liste triée des clés
```

## Dictionnaires par compréhension

On peut créer de plusieurs manières un dictionnaire par compréhension :

Par exemple, pour stocker les valeurs d'une fonction :

```
>>> {x: x**2 for x in (2, 4, 6)}
{2: 4, 4: 16, 6: 36}
On via une série d'associations:
>>> Quentin = dict(age=71, taille=180, poids=150)
>>> Quentin
{'age': 71, 'taille': 180, 'poids': 150}
Et avec zip:
>>> dict(zip(["x", "y", "z"], [18, 25, 32]))
{"x": 18, "y": 25, "z": 32}
```

#### Itérer dans un dictionnaire

On peut itérer dans un dictionnaire et récupérer les clés et les valeurs :

## Clés et valeurs

On peut aussi itérer sur la liste des clés ou des valeurs :