1 Définitions : p-uplet nommés

Un p-uplet nommé est un p-uplet pour lequel chaque élément est identifié par un nom plutôt que par son indice.

Exemple : Les métadonnées EXIF d'une photographie numérique pourraient par exemple être représentées par un p-uplet nommé (présentées ici au format JSON - JavaScript Object Notation) :

```
exif_data = {
"Version Exif" : "Exif version 2.1"
"Date" : "2003:08:11"
"Compression" : "JPEG"
"Espace colorimétrique" : "sRGB"
"Dimension X" : 2240
"Dimension Y" : 1680
}
```

On accède alors à la **valeur** d'une donnée directement en utilisant une **clef** plutôt qu'un indice.

La "dimension X" de la photo précédente s'obtient ainsi : exif_data["Dimension X"].

On aurait pu représenter les données EXIF par un simple p-uplet mais son utilisation aurait été moins agréable.

```
Exemple\ en\ Python:
```

```
exif_data = ("Exif version 2.1", "2003:08:11", "JPEG", "sRGB", 2240, 1680)
```

Avec cette représentation, la "dimension X" de la photo précédente s'obtient ainsi : exif_data[4]. Ça fonctionne, mais c'est moins lisible! Et cela nécessite de toujours se rappeler dans quel ordre les différentes données sont enregistrées.

2 Dictionnaires

En Python, un p-uplet nommé est implémenté par un dictionnaire. Un dictionnaire est donc une collection d'items identifiés par une clef à laquelle correspond une valeur.

Une différence importante avec les tuples, est la possibilité de les modifier après leur création : ce sont des objets **mutables**.

Voici à travers une exemple la syntaxe pour manipuler les dictionnaires Python :

2022-2023

```
########## Ajout d'un élément #################################
>>> dico['Élisabeth'] = (1,'reine')
>>> dico
{'Henri': (4, 'roi'), 'Louis': (16, 'roi'), 'Élisabeth': (1, 'reine')}

########## Modification d'un élément ############
>>> dico['Élisabeth'] = (2,'reine')
>>> dico
{'Henri': (4, 'roi'), 'Louis': (16, 'roi'), 'Élisabeth': (2, 'reine')}
```

Remarque importante : les clefs des dictionnaires doivent être uniques et être des objets non mutables (ex : tuples, chaînes de caractères, entiers).

Contre-exemple : une liste ne peut pas être une clef.

3 Itérations sur les dictionnaires

Python propose des méthodes pour accéder directement à l'ensemble des clefs d'un dictionnaire (**keys**), ou bien l'ensemble des valeurs (**values**), ou encore à l'ensemble des couples clefs/valeurs (**item**).

Ces méthodes spéciales sont utiles en particulier pour parcourir les éléments d'un dictionnaire.

Pour itérer sur les items complets (couples clef/valeur) :

Pour itérer sur les clefs :

Pour itérer sur les valeurs :