

Les Tuples en Python

🔗 Définition et Création

Un **tuple** (ou pultet) est une collection de données **ordonnée** mais **immuable** (non modifiable). Une fois créé, on ne peut ni ajouter, ni supprimer, ni modifier ses éléments. Il est reconnaissable par les parenthèses () qui l'entourent.

```
root@python:~$
```

```
# Création d'un tuple vide
mon_tuple = ()
# Création d'un tuple avec des éléments
point = (10, 20)
# Un tuple peut contenir des types différents
personne = ("Bob", 18, True)
# Obtenir le nombre d'éléments avec len()
taille = len(personne)
print(f"Le tuple contient {taille} éléments.")
# Affiche "Le tuple contient 3 éléments."
```

⚠️ **Attention :** Pour créer un tuple avec **un seul** élément, il faut obligatoirement mettre une virgule : `mon_tuple = (5,)`

📖 Parcourir un tuple

On utilise la boucle `for` exactement comme avec une liste.

1. Par élément : C'est la méthode la plus simple et la plus courante. On parcourt directement chaque valeur du tuple.

```
root@python:~$
```

```
notes = (12, 15, 18)
for n in notes:
    print(n)
```

```
Affiche :
12
15
18
```

2. Par index : Utile si vous avez besoin de la position de l'élément en plus de sa valeur. On utilise la fonction `range(len(t))`.

```
root@python:~$
```

```
notes = (12, 15, 18)
for i in range(len(notes)):
    print(f"Note n°{i} : {notes[i]}")
```

```
Affiche :
Note n°0 : 12
Note n°2 : 15
Note n°2 : 18
```

3. Parcours mixte (avec `enumerate`) : La méthode la plus élégante pour avoir à la fois l'index et l'élément. Elle est à privilégier par rapport à la méthode précédente.

```
root@python:~$
```

```
notes = (12, 15, 18)
for i, n in enumerate(notes):
    print(f"Note n°{i} : {n}")
```

```
Affiche :
Note n°0 : 12
Note n°2 : 15
Note n°2 : 18
```

📍 Indexation et Accès aux éléments

Comme pour les listes et les chaînes, chaque élément possède un index.

⚠️ **L'indexation commence à 0.**

```
root@python:~$
```

```
couleurs = ("rouge", "vert", "bleu", "jaune")
# Accès par index positif
print(couleurs[0]) # Affiche "rouge"
# Accès par index négatif
print(couleurs[-1]) # Affiche "jaune"
# Le slicing : Extraire une partie [début:fin]
print(couleurs[1:3]) # Affiche ('vert', 'bleu')
```

😞 Immuabilité

⚠️ Contrairement aux listes, le tuple est **immuable**. On ne peut pas modifier son contenu après sa création. C'est une structure sécurisée pour des données qui ne doivent pas changer (ex: coordonnées GPS, constantes).

🚫 **!! On ne peut pas modifier un tuple !!** 🚫

```
root@python:~$
```

```
triplet = (1, 2, 3)
# Cette instruction générera une erreur !
# triplet[0] = 10
# TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
```

👤 Vérifier la présence d'une valeur

On utilise l'opérateur `in` pour tester si un élément appartient au tuple.

```
root@python:~$
```

```
langages = ("Python", "C", "Java")
if "Python" in langages:
    print("Le langage est présent.")
# Affiche "Le langage est présent."
if "HTML" not in langages:
    print("Le langage n'est pas présent.")
# Affiche "Le langage n'est pas présent."
if "Python" not in langages:
    print("Le langage est présent.")
# Ne fais rien
if "HTML" in langages:
    print("Le langage n'est pas présent.")
# Ne fais rien
```

⚙️ Affectation Multiple (Unpacking)

Le tuple permet d'affecter plusieurs variables d'un coup. C'est une fonctionnalité très utilisée en Python, notamment pour retourner plusieurs valeurs avec une fonction.

1. Affectation multiple

```
root@python:~$
```

```
coordonnees = (48.85, 2.35)
latitude, longitude = coordonnees
print(latitude) # 48.85
```

2. Échanger deux variables sans variable temporaire

```
root@python:~$
```

```
a = 5
b = 10
a, b = b, a
print(a, b) # Affiche 10 5
```




FOLLOW
THE
PYTHONIC
WAY

HACK
AGAINST
MACHISM