

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,)`

⚙ 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.

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

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

Échanger deux variables sans variable temporaire

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

🔍 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."
```

📍 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).

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

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

📄 Parcourir un tuple

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

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

```
notes = (12, 15, 18)
# Parcourir par élément
for i in range(len(notes)):
    print(notes[i])
```

Parcours par élément
`for n in notes:`
 `print(n)`
Parcours avec `enumerate` (index et valeur)

```
for i, n in enumerate(notes):
    print(f"Note {i+1} : {n}")
```

FOLLOW
THE
PYTHONIC
WAY

HACK
AGAINST
MACHISM



FOLLOW
THE
PYTHONIC
WAY

HACK
AGAINST
MACHISM