



Les séquences : généralités

[Mise à jour le : 24/4/2021]



- **Ressources**

- **Documentation** sur Python.org : [référence du langage](#), [types séquentiels list, tuple, range](#), [opérations usuelles sur les chaînes](#)

- **Lectures connexes**

- **Real Python**
 - [How to Use sorted\(\) and sort\(\) in Python](#)

- **Mots-clés** : séquence, indexation, insertion, concaténation, formatage, accès, parcours, sélection.

Définition



En Python, une séquence est un ensemble fini et ordonné d'éléments indicés de **0** à **n-1** si on a N éléments.

1. Accès aux éléments



`séquence[i]`

2. Longueur d'une séquence



`len(séquence)`

3. Tests d'appartenance et de non appartenance



`element in séquence` et `element not in séquence`

4. Concaténation



$séquence_1 + séquence_2 + \dots + séquence_n$

5. Parcours



Utilisation des boucles :
for *variable* **in** *séquence* et
while *variable* < **len**(*séquence*)

6. Découpage (slicing)



$séquence[début : fin : pas]$

From:

<https://webge.fr/dokuwiki/> - **WEBGE Wikis**

Permanent link:

<https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=python:bases:sequences&rev=1628666361>

Last update: **2021/08/11 09:19**

