

## Manipulation de chaînes de caractères

Totalement hors programme, la manipulation des chaînes de caractères (type `string`, `str`) peut être pourtant bien pratique pour gérer l’affichage de certaines sorties de programmes, ou bien pour faire du *text parsing* dans des fichiers textes.

!!! info “À savoir” - On écrit les chaînes de caractères avec des guillemets simples `'NSI'` ou doubles `"NSI"`. Peu importe, sauf si la chaîne de caractères comporte une apostrophe `'`, auquel cas il est obligatoire d’utiliser les doubles.

- Une chaîne de caractères est un objet **iterable**: on peut donc le parcourir, récupérer s

```
```python
>>> mot = "Guido"
>>> len(mot)
5
>>> mot[2]
'i'
>>> for l in mot:
    print(l)
```

```
G
u
i
d
o
>>>
```
```

- Une chaîne de caractères est un objet **non mutable** : on ne peut pas le modifier.

```
```python
>>> mot = "Guido"
>>> mot[4] = 'e'
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell>", line 1, in <module>
TypeError: 'str' object does not support item assignment
>>>
```
```

!!! tip “Concaténation” La concaténation de plusieurs chaînes de caractères consiste tout simplement à les mettre bout à bout. Elle se fait en Python avec l’opérateur `+`. On peut également multiplier une chaîne de caractères par un entier<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup>puisque la multiplication par un entier n’est qu’un raccourci pour l’addition de mêmes termes.

```

```python
>>> a = "truc"
>>> b = "muche"
>>> a + b
'trucmuche'
>>> 14 * "miaou"
'miaoumiaoumiaoumiaoumiaoumiaoumiaoumiaoumiaoumiaou'
```

```

!!! tip “Conversions”

- On peut convertir un entier, un flottant en chaîne de caractères avec la **fonction** `str`

```

```python
>>> str(2)
'2'
>>> str(2.0)
'2.0'
```

```

- On peut convertir une chaîne de caractères en liste avec la **fonction** `list`:

```

```python
>>> list("Python")
['P', 'y', 't', 'h', 'o', 'n']
```

```

!!! tip “split and join” - On peut découper une chaîne de caractères avec la méthode `split`. Sans paramètre, elle découpe sur le caractère espace. Avec un paramètre de type `str`, elle découpe selon ce caractère. Dans les deux cas, le caractère de découpe est supprimé. Elle retourne une liste.

```

```python
>>> p = "Un ordinateur, c'est complètement con."
>>> p.split()
['Un', 'ordinateur,', 'c'est', 'complètement', 'con.']
>>> m = 'Abracadabra'
>>> m.split('a')
['Abr', 'c', 'd', 'br', '']
>>>
```

```

- Dans l'autre sens, on peut fusionner avec la méthode `join` les éléments d'une liste dont

```

```python
>>> l = ['P', 'y', 't', 'h', 'o', 'n']
>>> "".join(l)
'Python'
```

```

```
>>> " ".join(["NSI", "c'est", "de", "l'eau"])
"NSI, c'est de l'eau"
...
```