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 : ```python >>> mot = "Guido" >>> len(mot) >>> mot[2] 'i' >>> for 1 in mot: print(1) G 11 i d 0 >>> - 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 entier¹.

 $^{^1\}mathrm{puisque}$ 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"
!!! 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 élements d'une liste dont
```python
>>> 1 = ['P', 'y', 't', 'h', 'o', 'n']
>>> "".join(1)
'Python'
```

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