# Rappels sur *docstring*

## Complément - niveau basique

#### **Comment documenter une fonction**

Pour rappel, il est recommandé de toujours documenter les fonctions en ajoutant une chaîne comme première instruction.

```
returns a list of the elements of the elements in containers"

return [element for container in containers for element in container]

Cette information peut être consultée, soit interactivement

help(flatten)
```

Soit programmativement

p
flatten.\_\_doc\_\_

#### Sous quel format?

L'usage est d'utiliser une chaîne simple (délimitée par " ou ') lorsque le *docstring* tient sur une seule ligne, comme ci-dessus.

Lorsque ce n'est pas le cas - et pour du vrai code, c'est rarement le cas - on utilise des chaînes multi-lignes (délimitées par """ou ""). Dans ce cas le format est très flexible, car le *docstring* est normalisé, comme on le voit sur ces deux exemples, où le rendu final est identique:

```
# un style de docstring multi-lignes

def flatten(containers):
    """

provided that containers is a list (or more generally an iterable)

of elements that are themselves iterables, this function

returns a list of the items in these elements
    """

return [element for container in containers for element in container]

help(flatten)

# un autre style, qui donne le même résultat
```

```
def flatten(containers):
    """provided that containers is a list (or more generally an iterable)
    of elements that are themselves iterables, this function
    returns a list of the items in these elements
    """
    return [element for container in containers for element in container]
    help(flatten)
```

#### Quelle information?

On remarquera que dans ces exemples, le *docstring* ne répète pas le nom de la fonction ou des arguments (en mots savants, sa *signature*), et que ça n'empêche pas help de nous afficher cette information.

Le PEP 257 (http://legacy.python.org/dev/peps/pep-0257/) qui donne les conventions autour du *docstring* précise bien ceci:

 ${\ \ }^{\ }$  The one-line docstring should NOT be a "signature" reiterating the

function/method parameters (which can be obtained by introspection). Don't do:

```
def function(a, b):
    """function(a, b) -> list"""

<...>
The preferred form for such a docstring would be something like:
    def function(a, b):
        """Do X and return a list."""
    (Of course "Do X" should be replaced by a useful description!)
```

### Pour en savoir plus

Vous trouverez tous les détails sur *docstring* dans le PEP 257 (http://legacy.python.org/dev/peps/pep-0257/)