Programmation fonctionnelle

Complément - niveau basique

Pour résumer

La notion de programmation fonctionnelle consiste essentiellement à pouvoir manipuler les fonctions comme des objets à part entière, et à les passer en argument à d'autres fonctions, comme cela est illustré dans la vidéo.

On peut créer une fonction par l'intermédiaire de

- l'expression lambda:, on obtient alors une fonction anonyme,
- ou de l'instruction def.

Pour des raisons de syntaxe surtout, on a davantage de puissance avec def.

On peut calculer la liste des résultats d'une fonction sur une liste d'entrées par

- map, éventuellement combiné à filter
- ou par une compréhension de liste, éventuellement assortie d'un if.

Nous allons revoir les compréhensions de listes dans la prochaine vidéo.

Complément - niveau intermédiaire

Voici à présent quelques autres constructions classiques en programmation fonctionnelle

reduce

La fonction reduce permet d'appliquer une opération associative à une liste d'entrées. Pour faire simple, étant donné un opérateur binaire \$\otimes\$ on veut pouvoir calculer

$$x_1 \otimes x_1 \dots \otimes x_n$$

De manière un peu moins abstraite, on suppose qu'on dispose d'une **fonction binaire** f qui implémente l'opérateur \$\otimes\$, et alors

reduce
$$\{(f, [x_1, ..., x_n]) = f(..., f(f(x_1, x_2), x_3), ..., x_n)\}$$

En fait reduce accepte un troisième argument – qu'il faut comprendre comme l'élément neutre de l'opérateur/fonction en question – et qui est retourné lorsque la liste en entrée est vide.

Par exemple voici – encore – une autre implémentation possible de la fonction factoriel.

On utilise ici le module operator (https://docs.python.org/2/library/operator.html), qui fournit sous forme de fonctions la plupart des opérateurs du langage, et notamment, dans notre cas, operator.mul; cette fonction retourne tout simplement le produit de ses deux arguments.

```
# la multiplication, mais sous forme de fonction et non d'operateur
from operator import mul

def factoriel(n):
    return reduce(mul, range(1, n+1), 1)

# ceci fonctionne aussi pour factoriel (0)
for i in range(5):
    print i, '->', factoriel(i)
```

Cas fréquents de reduce

Par commodité, python fournit des fonctions built-in qui correspondent en fait à des reduce fréquents comme la somme et les opérations min et max:

```
entrees = [8, 5, 12, 4, 45, 7]

print 'sum', sum(entrees)
print 'min', min(entrees)
print 'max', max(entrees)
```

apply

Citons enfin, à titre de curiosité historique, la fonction apply qui est un lointain descendant de Lisp, comme map, filter et reduce.

L'idée est simplement que

```
apply (f, [x_1, ... x_n]) \setminus Longleftrightarrow f(x_1, ... x_n)
```

Ainsi par exemple

```
def composite(a, b, c):
    return "{}+{}*{}".format(a, b, c)

mon_triplet = ['spam', 'bacon', 'eggs']
apply(composite, mon_triplet)
```

Cette fonction est toutefois très rarement utilisée, et a même été supprimée en python3. Nous verrons très bientôt que le mécanisme général de passage d'arguments en python permet de réaliser nativement l'équivalent de apply. Ceci sera abordé dans la dernière vidéo de cette semaine, mais pour vous en donner un avant-goût, on peut remplacer apply par l'appel suivant qui est à favoriser en python moderne

composite(*mon_triplet)