# Programmation fonctionnelle

NSI2

29 janvier 2023

Tout comme la programmation récursive ou orientée objet, la *programmation fonctionnelle* est un des multiples paradigmes de programmation.

Tout comme la programmation récursive ou orientée objet, la *programmation fonctionnelle* est un des multiples paradigmes de programmation.

PYTHON, langage multi paradigme, autorise la programmation fonctionnelle, seule ou même combinée aux autres méthodes de programmation.

Tout comme la programmation récursive ou orientée objet, la *programmation fonctionnelle* est un des multiples paradigmes de programmation.

PYTHON, langage multi paradigme, autorise la programmation fonctionnelle, seule ou même combinée aux autres méthodes de programmation.

« Une fonction est une donnée comme les autres. »

# <u>...</u>

une autre fonction

Fonction comme valeur passée à

# Un concept déjà rencontré

Nous avons déjà utilisé la fonction **sorted** de PYTHON pour trier des listes suivant différents critères.

# Un concept déjà rencontré

Nous avons déjà utilisé la fonction **sorted** de PYTHON pour trier des listes suivant différents critères.

Par exemple pour trier une liste de paires d'int dans l'ordre croissant suivant leur deuxième élément, on écrit ceci

# Un concept déjà rencontré

Nous avons déjà utilisé la fonction **sorted** de PYTHON pour trier des listes suivant différents critères.

Par exemple pour trier une liste de paires d'int dans l'ordre croissant suivant leur deuxième élément, on écrit ceci

```
def f(t: tuple) -> int:
    return t[1]
```

```
l1 = [(1, 2), (2, 0), (10, 1)]
l2 = sorted(l1, key=f)
print(l2)
# result : [1, 3, 7, 13, 21, 31]
```

On a bel et bien passé la fonction f comme paramètre à la fonction sorted.

On a bel et bien passé la fonction **f** comme paramètre à la fonction **sorted**.

Ainsi f est considérée comme une variable. D'ailleurs elle a un type :

On a bel et bien passé la fonction f comme paramètre à la fonction sorted.

Ainsi f est considérée comme une variable. D'ailleurs elle a un type :

# Un autre exemple

La programmation fonctionnelle nous autorise à créer et utiliser des fonctions prenant d'autres fonctions comme paramètres :

# Un autre exemple

La programmation fonctionnelle nous autorise à créer et utiliser des fonctions prenant d'autres fonctions comme paramètres :

```
def make table(f, a: int, b: int) -> list:
    return [f(x) \text{ for } x \text{ in range}(a, b + 1)]
def g(x: float) -> float:
    return x ** 2 + x + 1
print(make_table(g, 0, 5))
# result : [1, 3, 7, 13, 21, 31]
```

La fonction make\_table

La fonction make\_table

- prend en paramètre une fonction f et deux int a et b;

#### La fonction make\_table

- prend en paramètre une fonction f et deux int a et b;
- renvoie une liste qui est le tableau de valeurs de f pour les valeurs entières entre a et b compris.

On peut imaginer des exemples plus utiles.

On peut imaginer des exemples plus utiles.

Imaginons qu'on dispose d'une liste d'éléments  $x_i$  et d'une opération associative sur ces éléments notée  $\star$ .

On peut imaginer des exemples plus utiles.

Imaginons qu'on dispose d'une liste d'éléments  $x_i$  et d'une opération associative sur ces éléments notée  $\star$ .

On voudrait calculer  $x_1 \star x_2 \ldots \star x_n$ .

On peut imaginer des exemples plus utiles.

Imaginons qu'on dispose d'une liste d'éléments  $x_i$  et d'une opération associative sur ces éléments notée  $\star$ .

On voudrait calculer  $x_1 \star x_2 \ldots \star x_n$ .

La fonction compute du programme suivant permet de le faire :

```
def compute(operator, l: list) -> float:
    result = 1[0]
    for i in range(1, len(l)):
        result = operator(result, l[i])
    return result
def product(x: float, y: float) -> float:
    return x * y
print(compute(product, [1, 2, 3, 4, 5]))
# result : 120
```

les fonctions lambda

#### Idée

Il est assez fastidieux d'avoir à définir des fonctions à l'aide de **def**, lorsqu'elle sont juste destinées à être passées en paramètre.

#### Idée

Il est assez fastidieux d'avoir à définir des fonctions à l'aide de **def**, lorsqu'elle sont juste destinées à être passées en paramètre.

Dans ce cas une fonction lambda est plus simple à utiliser.

#### Idée

Il est assez fastidieux d'avoir à définir des fonctions à l'aide de **def**, lorsqu'elle sont juste destinées à être passées en paramètre.

Dans ce cas une fonction lambda est plus simple à utiliser.

Reprenons l'exemple de sorted :

#### Idée,

Il est assez fastidieux d'avoir à définir des fonctions à l'aide de **def**, lorsqu'elle sont juste destinées à être passées en paramètre.

Dans ce cas une fonction lambda est plus simple à utiliser.

Reprenons l'exemple de sorted :

```
>>> f = lambda t: t[1]
>>> print(sorted([(1, 2), (3, 0), (5, 1)], key=f))
[(3, 0), (5, 1), (1, 2)]
```

#### Mieux

Et on peut même faire plus court :

```
>>> print(sorted([(1, 2), (3, 0), (5, 1)], key=lambda t: t[1]))
```

#### lambda fonction

Une lambda fonction (fonction anonyme) est une fonction définie à la volée et soumise à la syntaxe suivante :

#### lambda fonction

Une lambda fonction (fonction anonyme) est une fonction définie à la volée et soumise à la syntaxe suivante :

lambda var\_1,...,var\_n : <expression utilisant ces variables>

#### lambda fonction

Une lambda fonction (fonction anonyme) est une fonction définie à la volée et soumise à la syntaxe suivante :

lambda var\_1,...,var\_n : <expression utilisant ces variables>

Il n'y a pas de nom de fonction, pas de **return** et l'expression doit s'écrire comme une seule ligne.

# Exemples

- lambda x, y : x \* y pour le produit de 2 nombres;

## Exemples

- lambda x, y : x \* y pour le produit de 2 nombres;
- pour faire la somme des 10 premiers éléments d'une liste :

```
lambda s : sum(s[i] for i in range(len(s)) if i < 10)</pre>
```

par une fonction

Fonction comme valeur renvoyée

# Exemple

Avec une fonction lambda, on peut rapidement écrire une fonction affine\_function qui

## Exemple

Avec une fonction lambda, on peut rapidement écrire une fonction affine\_function qui

- en entrée prend deux float m et p;

# Exemple

Avec une fonction lambda, on peut rapidement écrire une fonction affine\_function qui

- en entrée prend deux float m et p;
- en sortie renvoie la fonction qui à tout float x renvoie le float m\*x+p;

#### Exemple

Avec une fonction lambda, on peut rapidement écrire une fonction affine\_function qui

- en entrée prend deux float m et p;
- en sortie renvoie la fonction qui à tout float x renvoie le float m\*x+p;

```
def affine_function(m: float, p: float):
    return lambda x: m * x + p
```

```
f = affine_function(2, 3)
print(f(1)) # result : 2*1+3 = 5
```

#### Sans lambda fonction

Rien ne nous oblige à utiliser une lambda fonction, mais c'est plus long sans :

#### Sans lambda fonction

Rien ne nous oblige à utiliser une lambda fonction, mais c'est plus long sans :

```
def affine_function(m: float, p: float):
    def f(x: float) -> float:
        return m * x + p

return f
```

## Fonction renvoyée comme valeur de retour

Rien n'interdit de créer une fonction prenant une fonction en paramètre et renvoyant une fonction en sortie.

## Fonction renvoyée comme valeur de retour

Rien n'interdit de créer une fonction prenant une fonction en paramètre et renvoyant une fonction en sortie.

```
def double_function(f):
    return lambda x: 2 * f(x)

def g(x: float) -> float:
    return x * x

df = double_function(g)
print(df(10)) # result 200
```

#### Fonction renvoyée comme valeur de retour

Rien n'interdit de créer une fonction prenant une fonction en paramètre et renvoyant une fonction en sortie.

```
def double_function(f):
    return lambda x: 2 * f(x)

def g(x: float) -> float:
    return x * x

df = double_function(g)
print(df(10)) # result 200
```

On peut même fabriquer des exemples vraiment intéressants.

Soit *f* une fonction définie sur un intervalle I non réduit à un point et *x* un réel appartenant à cet intervalle.

Soit *f* une fonction définie sur un intervalle I non réduit à un point et *x* un réel appartenant à cet intervalle.

On dit que f est dérivable en x si et seulement si la quantité

Soit *f* une fonction définie sur un intervalle I non réduit à un point et *x* un réel appartenant à cet intervalle.

On dit que f est dérivable en x si et seulement si la quantité

$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$$

Soit f une fonction définie sur un intervalle I non réduit à un point et x un réel appartenant à cet intervalle.

On dit que f est dérivable en x si et seulement si la quantité

$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$$

tend vers une valeur finie quand  $x + h \in I$ ,  $h \to 0$ ,  $h \ne 0$ .

Soit *f* une fonction définie sur un intervalle I non réduit à un point et *x* un réel appartenant à cet intervalle.

On dit que f est dérivable en x si et seulement si la quantité

$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$$

tend vers une valeur finie quand  $x + h \in I$ ,  $h \to 0$ ,  $h \ne 0$ . Lorsque c'est le cas on note f'(x) ce nombre et on l'appelle nombre dérivé de f en x.

Soit *f* une fonction définie sur un intervalle I non réduit à un point et *x* un réel appartenant à cet intervalle.

On dit que f est dérivable en x si et seulement si la quantité

$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$$

tend vers une valeur finie quand  $x + h \in I$ ,  $h \to 0$ ,  $h \ne 0$ . Lorsque c'est le cas on note f'(x) ce nombre et on l'appelle nombre dérivé de f en x.

Si f est dérivable en tout réel  $x \in I$  alors on peut définir la fonction dérivée de f.

#### Avec Python

Plutôt qu'un passage à la limite, effectuons le calcul du taux d'accroissement

$$\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$$

pour une valeur de h très petite, cela nous donnera dans beaucoup de cas une bonne approximation de f'(x) et conduit à ceci :

# Dérivation « numérique »

```
def differentiate(f):
    h = 1e-7
    return lambda x: (f(x + h) - f(x)) / h
def g(x: float) -> float:
    return x ** 2 + x * 4 + 2
g prime = differentiate(g)
print(g_prime(2))
\# g'(x) = 2x + 4 \text{ so } g'(2) = 8
# numerical result given : 8.00000009348878
```

# La philosophie de la programmation fonctionnelle

# Origines de la programmation fonctionnelle

Le plus ancien langage basé sur la programmation fonctionnelle est LISP, inventé en 1958 par John McCarthy, dont on a déjà parlé précédemment.

# Origines de la programmation fonctionnelle

Le plus ancien langage basé sur la programmation fonctionnelle est LISP, inventé en 1958 par John McCarthy, dont on a déjà parlé précédemment.

Cependant ce paradigme de programmation découle directement des travaux d'Alonzo Church, mathématicien américain qui inventa le système du *lambda-calcul* dans les années 30.

# Origines de la programmation fonctionnelle

Le plus ancien langage basé sur la programmation fonctionnelle est LISP, inventé en 1958 par John McCarthy, dont on a déjà parlé précédemment.

Cependant ce paradigme de programmation découle directement des travaux d'Alonzo Church, mathématicien américain qui inventa le système du *lambda-calcul* dans les années 30.



18 / 28

#### Idée

L'idée de la programmation fonctionnelle est de recourir le plus possible aux fonctions et de faire en sorte que celle-ci ne produisent pas d'effets de bord (traduction un peu trop littérale du terme Anglais side effect qui signifie en réalité effet secondaire).

#### Idée

L'idée de la programmation fonctionnelle est de recourir le plus possible aux fonctions et de faire en sorte que celle-ci ne produisent pas d'effets de bord (traduction un peu trop littérale du terme Anglais side effect qui signifie en réalité effet secondaire).

L'idée est qu'une fonction évaluée avec un jeu de paramètres doit toujours donner le même résultat.

#### Effet de bord?

Voici un exemple de fonction induisant un effet de bord.

```
L = [1, 2]

def f(x: int) -> int:
    L[0] += 1
    return x + L[0]

print(f(10)) # result : 12
print(f(10)) # result : 13
```

#### Quelle horreur!

Il n'est pas acceptable que l'évaluation de f(10) donne deux valeurs différentes!

#### Quelle horreur!

Il n'est pas acceptable que l'évaluation de f(10) donne deux valeurs différentes!

Ainsi la programmation fonctionnelle interdit ce genre de fonctions.

#### Quelle horreur!

Il n'est pas acceptable que l'évaluation de f(10) donne deux valeurs différentes!

Ainsi la programmation fonctionnelle interdit ce genre de fonctions.

L'effet de bord est dû au fait que le type list est mutable, c'est-à-dire qu'on peut changer les éléments d'une liste après sa création.

## Un problème? Une solution...

Pour contourner le problème, la programmation fonctionnelle interdit les types mutables.

## Un problème? Une solution...

Pour contourner le problème, la programmation fonctionnelle interdit les types mutables.

Dans un langage PYTHON *purement* fonctionnel, il n'y aurait pas de type list, simplement le type tuple (qui est non-mutable).

## ... Avec des conséquences notables!

Suivant ce paradigme, l'exécution d'un programme est l'évaluation d'une ou plusieurs expressions, qui sont souvent des applications de fonctions à des valeurs passées en paramètre, tout en retenant bien que les fonctions elles-mêmes sont des valeurs.

## ... Avec des conséquences notables!

Suivant ce paradigme, l'exécution d'un programme est l'évaluation d'une ou plusieurs expressions, qui sont souvent des applications de fonctions à des valeurs passées en paramètre, tout en retenant bien que les fonctions elles-mêmes sont des valeurs.

La programmation fonctionnelle dite *pure* bannit également l'idée de réaffectation : les variables créés et initialisées sont également non-mutables. C'est un peu comme si « les variables étaient des constantes ».

## ... Avec des conséquences notables!

Suivant ce paradigme, l'exécution d'un programme est l'évaluation d'une ou plusieurs expressions, qui sont souvent des applications de fonctions à des valeurs passées en paramètre, tout en retenant bien que les fonctions elles-mêmes sont des valeurs.

La programmation fonctionnelle dite *pure* bannit également l'idée de réaffectation : les variables créés et initialisées sont également non-mutables. C'est un peu comme si « les variables étaient des constantes ».

Hors de question d'écrire i = i + 1 ou bien même for i in range(10). C'en est fini des boucles!

Dès lors on peut se demander s'il est vraiment possible de programmer suivant ce paradigme :

Dès lors on peut se demander s'il est vraiment possible de programmer suivant ce paradigme :

- pas d'effets de bord;

Dès lors on peut se demander s'il est vraiment possible de programmer suivant ce paradigme :

- pas d'effets de bord;
- des variables non-mutables;

Dès lors on peut se demander s'il est vraiment possible de programmer suivant ce paradigme :

- pas d'effets de bord;
- des variables non-mutables;
- pas de boucles.

Dès lors on peut se demander s'il est vraiment possible de programmer suivant ce paradigme :

- pas d'effets de bord;
- des variables non-mutables:
- pas de boucles.

La réponse est oui, et on a démontré que l'on peut programmer autant de choses qu'en suivant les autres paradigmes que sont la POO ou la programmation impérative. Voici un exemple d'algorithme programmé en impératif puis en fonctionnel

# Version impérative

```
def somme(lst):
    s = 0
    for e in lst:
    ^^Is = s + e
    return s

my_list = [1, 2, 3]
print(somme(my_list))
```

#### Version fonctionnelle

```
def somme(lst):
    return 0 if not lst else lst[0] + somme(lst[1:])
my_list = [1, 2, 3]
print(somme(my_list))
```

## **Analyse**

On constate que le deuxième programme ne modifie aucune variable et ne contient pas de boucle, celle-ci a été remplacée par de la récursivité, c'est souvent le cas en programmation fonctionnelle.

- les programmes sont plus concis;

- les programmes sont plus concis;
- on peut utiliser des fonctions d'ordre supérieur c'est à dire des fonctions qui prennent d'autres fonctions en paramètre et/ou renvoient des fonctions en valeur de sortie;

- les programmes sont plus concis;
- on peut utiliser des fonctions d'ordre supérieur c'est à dire des fonctions qui prennent d'autres fonctions en paramètre et/ou renvoient des fonctions en valeur de sortie;
- le fait qu'il n'y ait pas d'effets de bords rend les programmes

- les programmes sont plus concis;
- on peut utiliser des fonctions d'ordre supérieur c'est à dire des fonctions qui prennent d'autres fonctions en paramètre et/ou renvoient des fonctions en valeur de sortie;
- le fait qu'il n'y ait pas d'effets de bords rend les programmes
  - plus sûrs;

- les programmes sont plus concis;
- on peut utiliser des fonctions d'ordre supérieur c'est à dire des fonctions qui prennent d'autres fonctions en paramètre et/ou renvoient des fonctions en valeur de sortie;
- le fait qu'il n'y ait pas d'effets de bords rend les programmes
  - plus sûrs;
  - plus simple à débugger;

- les programmes sont plus concis;
- on peut utiliser des fonctions d'ordre supérieur c'est à dire des fonctions qui prennent d'autres fonctions en paramètre et/ou renvoient des fonctions en valeur de sortie;
- le fait qu'il n'y ait pas d'effets de bords rend les programmes
  - plus sûrs;
  - plus simple à débugger;
  - plus simples à prouver.

- les programmes sont plus concis;
- on peut utiliser des fonctions d'ordre supérieur c'est à dire des fonctions qui prennent d'autres fonctions en paramètre et/ou renvoient des fonctions en valeur de sortie;
- le fait qu'il n'y ait pas d'effets de bords rend les programmes
  - plus sûrs;
  - plus simple à débugger;
  - plus simples à prouver.