Thème 6 - Langages et programmation

02

Cours: Les Fonctions en Python



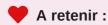
Notion de fonctions

La notion de fonction est essentielle en programmation, elles servent à mieux structurer votre code.

Par exemple, elles permettent d'éviter de répéter plusieurs fois des portions de codes identiques. Ainsi, une fonction peut être vu comme un «petit» programme :

- à qui on donne des paramètres en entrée,
- puis qui effectue alors un traitement sur ces paramètres,
- qui renvoie enfin un résultat en sortie.

Une fonction qui modifie des variables mais sans renvoyer de résultat est appelée une procédure. Le langage Python ne fait pas de différence dans la syntaxe entre fonction et procédure.



En Python, une fonction se crée avec le mot-clé def.

Fonctions sans paramètre, sans valeur renvoyée

```
def accueil():
    print("Bonjour")
    print("comment allez-vous ?")
```

Script Python accueil() Script Python Bonjour comment allez-vous ?

Fonction avec paramètre(s), sans valeur renvoyée

```
def double(n):
    d=2*n
    print(f'le double de {n} est {d}')

& Script Python

double(4)
    le double de 4 est 8
```

Vocabulaire:

- La valeur n est appelée paramètre de la fonction double.
- On dit qu'on passe le paramètre n à la fonction double.
- Dans l'exemple ci-dessus, on dit qu'on a appelé la fonction double avec l'argument 4.

Remarques:

- là encore, notre fonction ne renvoie rien : on peut encore la considérer comme un ensemble d'instructions factorisé dans un même bloc. À la différence de la fonction sans paramètre, ces instructions ne sont pas toujours les mêmes, grâce à l'utilisation du paramètre demandé à l'utilisateur.
- la fonction bien connue print() est une fonction à paramètre, qui affiche dans la console le contenu du paramètre.

Fonction avec paramètre(s) et avec valeur renvoyée

On retrouve ici la notion classique de fonction rencontrée en mathématiques : un procédé qui prend un nombre et en renvoie un autre. En informatique, l'objet renvoyé ne sera pas forcément un nombre (cela pourra être aussi une liste, un tableau, une image...). Le renvoi d'une valeur se fait grâce au mot-clé return.

Exemple

f(4) 11

La fonction mathématique $f:x\longmapsto 2x+3$ se codera par :

```
Script Python

def f(x):
    return 2*x+3
Script Python
```

5. Autour du return

5.1. La force du return

Différence fondamentale entre return et print

Le mot-clé return de l'exemple précédent fait que l'expression f(4) est **égale** à 11. On peut d'ailleurs écrire en console :

```
Script Python

>>> f(4) + 5
16
```

Imaginons (avant de l'oublier très vite) le code affreux ci-dessous :

```
& Script Python

def g(x):
    print(2*x + 3)
```

On pourrait avoir *l'illusion* que la fonction g fait correctement son travail :

```
$ Script Python
>>> g(4)
11
```

Mais g se contente d'afficher sa valeur calculée, et non pas de la renvoyer. En effet :

```
% Script Python

>>> g(4) + 5
16
```

```
Traceback (most recent call last):
File "<input>", line 1, in <module>
TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'NoneType' and 'int'
```

En résumé :



```
def g(x):
    print(2*x + 3)

Script Python

g(4)+5

Script Python

11
    Traceback (most recent call last):
    File "<input>", line 1, in <module>
    TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'NoneType' and 'int'
```

5.2. Le return est un siège éjectable

Le mot-clé return provoque une éjection du code : tout ce qui est situé après le return ne sera pas exécuté.

Observez la différence entre les fonctions g et h .

```
def g(x):
    print("ce texte sera bien affiché")
    return 2*x+3
```

🗞 Script Python

```
>>> g(4)
ce texte sera bien affiché
% Script Python
def h(x):
    return 2*x+3
    print("ceci ne sera jamais affiché")
% Script Python
>>> h(4)
% Script Python
def g(x):
    print("ce texte sera bien affiché")
    return 2*x+3
def h(x):
    return 2*x+3
    print("ceci ne sera jamais affiché")
% Script Python
print(g(4))
print(h(4))
% Script Python
ce texte sera bien affiché
```

5.3. Les fonctions sans return sont-elles des fonctions ?

• Pour les puristes, une fonction sans valeur renvoyée sera plutôt appelée *procédure*. Le mot *fonction* est alors réservé aux fonctions qui ont effectivement un return.

6. Variables locales, variables globales

6.1. Notion d'espace de noms

11

A retenir :

- Les variables définies dans le corps d'une fonction sont appelées variables locales
- Les variables définies dans le corps du programme (sous-entendu : pas à l'intérieur d'une fonction) sont appelées variables globales.

6.2. Règles d'accès en lecture et en modification d'une variable suivant son espace d'origine

Règles d'accès aux variables locales et globales :

- règle 1 : une variable locale (définie au cœur d'une fonction) est inaccessible hors de cette fonction.
- règle 2 : une variable globale (définie à l'extérieur d'une fonction) est accessible en lecture à l'intérieur d'une fonction.
- règle 3 : une variable globale (définie à l'extérieur d'une fonction) ne peut pas être modifiée à l'intérieur d'une fonction.

△ À propos de la règle n°3

(toute la vérité, rien que la vérité)

Pour certains types de variables (listes, dictionnaires...), la modification d'une variable globale à l'intérieur du corps d'une fonction est en fait possible (contrairement à ce qu'énonce la règle 3). Mais cela reste très fortement déconseillé.

Une fonction ne **doit** modifier que les variables qu'elle crée (ses variables locales) ou bien les variables qu'on lui a données en paramètre.

Une fonction qui ne respecte pas cette règle présente des *effets de bord* : on peut peut-être arriver à les gérer sur un «petit» code, mais cela devient illusoire sur un code utilisant de multiples fonctions.

Documenter une fonction

7.1. Help!

Si une fonction peut être assimilée à un outil, il est normal de se demander si cet outil possède un mode d'emploi.

Observons les fonctions pré-définies par Python, et notamment une des premières que nous avons rencontrées : la fonction print(). Son mode d'emploi est accessible grâce à la commande help(print).

🗞 Script Python

```
>>> help(print)
Help on built-in function print in module builtins:

print(...)
    print(value, ..., sep=' ', end='\n', file=sys.stdout, flush=False)

Prints the values to a stream, or to sys.stdout by default.
    Optional keyword arguments:
    file: a file-like object (stream); defaults to the current sys.stdout.
```

```
sep: string inserted between values, default a space.
end: string appended after the last value, default a newline.
flush: whether to forcibly flush the stream
```

Pensez à utiliser cette fonction help()

7.2. Créer le mode d'emploi de ses propres fonctions : les docstrings

Il est possible, voire souhaitable (dès qu'on créé un code comportant plusieurs fonctions, et/ou qui sera amené à être lu par d'autres personnes), de créer un mode d'emploi pour ses fonctions. On appelle cela écrire **la docstring** de la fonction, et c'est très simple : il suffit de l'encadrer par des triples double-quotes """.

Exemple

```
Script Python

def double(n):

"""

Renvoie le de n"

"""

d=2*n

return d
```

On peut donc maintenant demander de l'aide pour cette fonction :

```
Script Python

>>> help(double
Help on function double in module __main__:

double(n)
Renvoie le double de n
```

```
Script Python

def double(n):
    """
    Renvoie le de n"
    """
    d=2*n
    return d
```

```
% Script Python

help(double)
```

```
# Script Python

Help on function double in module __main__:

double(n)
    Renvoie le de n"
```