



C2 Les fonction en Python



1. 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.

A retenir :

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

2. Fonctions sans paramètre, sans valeur renvoyée

Script Python

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

Script Python

```
accueil()
```

Script Python

```
Bonjour
comment allez-vous ?
```

3. Fonction avec paramètre(s), sans valeur renvoyée

Script Python

```
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.

4. 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

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

Script Python

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

Script Python

```
f(4)
11
```

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 :



Script Python

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

 Script Pythong(**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`.

 Script Python

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

 Script Python

```
>>> g(4)
ce texte sera bien affiché
11
```

 Script Python

```
def h(x):
    return 2*x+3
    print("ceci ne sera jamais affiché")
```

 Script Python

```
>>> h(4)
11
```

 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

11

11

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

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.

7. 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 double 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 double 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"
```

8. Exercices

Exercice 13

Calcul aire

Écrire une fonction qui prends en entrée la longueur et la largeur d'un rectangle et qui renvoie son aire.

Script Python

```
def caclule_aire(longueur, largeur):
    ...
```

 Exercice 14
conversion_duree

Écrire une fonction qui convertit un nombre de secondes en heures/minutes/seconde.

 Script Python

```
def convertit(secondes):
    ...
    return (heures, minutes, secondes)
```

On peut utiliser le fait que si `a` et `b` sont deux variables contenant des entiers, alors

 Script Python

```
a // b
```

est la partie entière de la division de `a` par `b` et

Exemple :

 Script Python

```
a=19
b=5
a // b
3
```

 Script Python

```
a % b
```

est reste de la division de `a` par `b`.

 Script Python

```
a % b
4
```

En effet $19 = 3 \times 5 + 4$

 Exercice 15**Prix**

Le droit d'entrée journalier dans un parc d'attraction est

- 37€ pour un adulte
- 28€ pour un enfant.

Ecrire une fonction `prix(nbre_adultes, nbre_enfants)` renvoyant le prix à payer pour le parc d'attraction.

```
1 ||  
2  
3  
4  
5  
6
```

