Informatique et Calcul Scientifique

Cours 3 : Fonctions et modularité

25.09.2024

La fois passée, on a vu..

Trois instructions de flux de contrôle qui permettent de contrôler le déroulement d'un programme

► L'instruction if :

```
if condition_booleenne :
    # bloc d'instructions
elif autre_condition:
    # autre bloc d'instructions
else :
    # autre bloc d'instructions
# fin de la structure de controle
```

L'instruction while :

```
while condition_booleenne :
    # bloc d'instructions
    # maj de la variable d'iteration
# fin de la boucle while
```

L'instruction for :

```
for i in variable_iterable:
    # bloc d'instructions utilisant (ou non)
    # la variable i
# fin de la boucle for
```

Aujourd'hui, on verra...

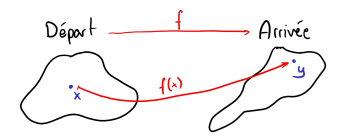
Le but de la leçon d'aujourd'hui est de :

- Présenter la notion de fonction informatique
- Ecrire sa première fonction pour simplifier son code
- Comprendre la différence entre une variable globale et locale
- Se familiariser avec les différents modules en Python

Les fonctions mathématiques

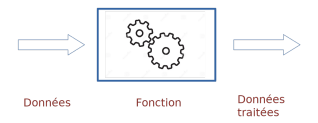
Fonction mathématique :

Une fonction f est une transformation qui associe à chaque élément x de l'ensemble de départ un élément y de l'ensemble d'arrivée tel que y=f(x)



Les fonctions en informatique

En informatique, une **fonction** est un ensemble d'instructions qui accomplit une tâche spécifique.



Elle prend en entrée des données (ou non) et retourne (ou non) le résultat du traitement de ces données.

Les fonctions en informatique

On utilise une fonction pour :

- ► Effectuer plusieurs fois la même tâche au sein d'un programme mais avec des valeurs différentes, et simplifier sa mise à jour.
- ► Rendre le code plus lisible et cacher certaines instructions superflues à l'utilisateur et d'autres programmeurs.
- Partager du code entre plusieurs développeurs.

Dans ce cours, nous avons déjà vu quelques fonctions internes à Python print(), input(), len() et range(), mais il en existe bien d'autres.

De plus, il est possible de définir ses propres fonctions!

Les fonctions en informatique

Voici un exemple de fonction personnalisée. On peut distinguer la définition de la fonction de son appel.

```
def Fahrenheit_to_Celsius(T):
   """ Cette fonction convertit une temperature de degre Fahrenheit
   a degre Celsius et affiche un message si celle-ci est superieure
   a 40C ou inferieure a -20C"""
   T C = (T-32)*5/9
   if T C < -20:
       print(f"{T_C} C: Attention trop froid!")
      return T C. 1
   elif T C > 40:
       print(f"{T_C} C: Attention surchauffe!")
      return T_C, 2
   else:
      return T_C, 0
                        ======= Fin de la definition et code principal
liste_T1 = range(0, 150, 1)
for i in liste T1:
   T_C, flag = Fahrenheit_to_Celsius(i) # <=== Appel #1 de la fonction
   if flag != 0:
       break
liste T2 = range(0.-100.-1)
for j in liste_T2:
   T_C, flag = Fahrenheit_to_Celsius(j) # <=== Appel #2 de la fonction
   if flag != 0:
       break
```

7 / 28

Définition d'une fonction

Avant de pouvoir *appeler*, ou utiliser, une fonction, il faut d'abord la *définir*. La **définition** d'une fonction se fait toujours avant son appel, dans les premières lignes du script.

- On déclare une fonction par le mot clé def suivi par le nom de la fonction puis des paramètres (input) entre parenthèses si nécessaire, et finalement de deux points.
- ▶ Le corps de la fonction est ensuite défini après les deux points. Comme pour les structures de contrôle (if , while), ceux-ci indiquent que la suite est un bloc d'instruction. Attention à l'indentation!
- Les valeurs renvoyées (output) par une fonction sont déclarées dans le corps de la fonction par le mot clé return.

Ajoutons qu'une fonction n'admet pas forcément de valeurs d'entrée ni de sortie!

Définition d'une fonction

Ces différents éléments sont illustrés sur le schéma ci-dessous :

```
| The state of the
```

Appel d'une fonction

Pour exécuter le corps de la fonction, il suffit de l'appeler :

```
out1, out2, ... = nom_de_la_fonction(inp1, inp2, ...)
```

On peut décomposer l'appel d'une fonction en trois parties.

- ► Les arguments (input)
- ▶ Le nom de la fonction
- Les valeurs de sortie (output).

Les arguments sont alors passés dans le corps de la fonction qui est exécuté, puis retourne des valeurs de sortie.

fonction



Ghid Maatouk, Luc Testa

Appel d'une fonction

Voici plusieurs exemples d'appels de fonctions :

- x = input()
- a, p = compute_area_triangle(base, hauteur)
- print()
- print("Ceci est une fonction")
- print("Ceci", "est, "une", "fonction")
- print("Ceci", "est, "une", "fonction", sep = "-")
- print("Ceci", "est", "une", "fonction", sep = "-", end = ".")

Remarquons déjà qu'une même fonction peut prendre 0, 1, 2 ou plusieurs arguments.

Paramètres et arguments

Les variables définies dans l'en-tête d'une fonction sont appelées paramètres.

```
def calcul(x,y):
    return 100*x + 10*y
```

Les valeurs transmises à la fonction lors de son appel sont appelées arguments.

```
a,b = 5,4

s1 = calcul(a,b)

print(s1)
s2 = calcul(b,a)

print(s2)

Output:

540
450
```

La valeur de chaque paramètre est liée à l'argument correspondant en fonction de l'ordre dedans lequel ils sont transmis à la fonction lors de son appel. Il faut donc fournir autant d'arguments que de paramètres.

Paramètres obligatoires et optionnels

Il est possible d'assigner une valeur **par défaut** à plusieurs paramètres dans la définition de la fonction. On parle alors de paramètres **optionnels**. Ceux-ci doivent toujours être déclarés **après** les paramètres obligatoires.

```
def calcul(x,y,z=3):
    return 100*x + 10*y + z
```

Lors de l'appel, sa valeur n'a pas besoin d'être précisée par un argument. Si elle l'est, la valeur de l'argument fait foi, sinon il prend sa valeur par défaut.

```
s1 = calcul(1,2)
print(s1)
s2 = calcul(1,2,3)
print(s2)
s3 = calcul(1,2,5)
print(s3)

0utput :
123
123
125
```

Arguments positionnels et par mots-clés

Il faut toujours fournir un argument pour chaque paramètre ne possédant pas de valeur par défaut.

De plus, on peut lier un argument à un paramètre de manière plus explicite en utilisant la syntaxe nom_parametre=valeur_argument dans son appel. On parle alors d'argument par mot-clé, ou argument nommé.

```
def calcul(x,y,z=3):
    return 100*x + 10*y + z

s1 = calcul(1,2,3)
    s2 = calcul(1, y=2, z=3)
    s3 = calcul(1, z=3, y=2)
    s4 = calcul(z=3, x=1, y=2)
    print(s1, s2, s3, s4,sep='\n')
Output:

123
123
123
123
```

Lors de l'appel de la fonction, l'argument est associé au paramètre correspondant à son nom.

Exemples

Dans la fonction print(), les paramètres sep et end prennent les valeurs par défaut sep = ' ' et end = '\n' et n'ont ainsi pas besoin d'être appelées explicitement.

```
print("Param", "par", "defaut")
print("Param", "par", "defaut", sep=' ')
Param par defaut
Param par defaut
```

Afin de modifier leur valeur, il faut les nommer explicitement lors de l'appel de la fonction :

```
print("Param", "par", "defaut", sep='_')
print("Param", "par", "defaut", sep='_',
end='!!')

Output :
Param_par_defaut
Param_par_defaut!!
```

Remarques sur l'ordre des arguments

Si on utilise plusieurs arguments positionnels et plusieurs arguments par mot-clés, ces derniers doivent obligatoirement être appelés **après** les arguments positionnels.

```
out = calcul(2, y = 3)
print(f"Resultat : {out}")

out = calcul(x = 2, 3)
print(f"Resultat : {out}")

SyntaxError:
positional
argument follows
keyword argument
```

Si **tous** les arguments sont définis par mot-clés, on peut les passer dans n'importe quel ordre

```
out = calcul(x = 2, y = 3, z = 4)
print(f"Resultat : {out}")

out = calcul(z = 4, x = 2, y = 3)
print(f"Resultat : {out}")

Output :
Resultat : 234
Resultat : 234
```

Remarque sur le nombre d'arguments

La fonction print() fonctionne avec un nombre variable d'arguments :

```
print("Un")
print("Un", "exemple")
print("Un", "exemple", sep='.')
print("Un", "exemple", sep='.', end='!')

Un
Un exemple
Un.exemple
Un.exemple!
```

Nous verrons au cours 5 qu'il est possible de définir une fonction prenant un nombre **indéfini** d'arguments positionnels ou nommés en les groupant dans un *tuple* ou dans un *dictionnaire*.

Valeur de sortie

En Python, une fonction peut avoir zéro, une ou plusieurs valeurs de sortie définies après le mot-clé return . Il est donc pratique de combiner l'appel d'une fonction à une affectation multiple :

```
def aire_perim_rectangle(x,y):
    area = x*y
    perimeter = 2*x + 2*y
    return area, perimeter

a,p = aire_perim_rectangle(2,3)
print(f"aire : {a}, perim : {p}")
    aire : 6, perim : 10
```

La valeur de sortie est alors de type tuple, comme nous allons voir dans deux semaines.

Valeur de sortie

Après l'exécution de la ligne commençant par return, le corps de la fonction est immédiatement quitté et le programme retourne à la ligne suivant l'appel de la fonction.

 L'appel de la fonction est alors remplacé par sa valeur de sortie

```
def addition(a, b):
    print("On me voit")
    return a + 2*b
    print("On me voit plus")

somme = addition(1,2)
print(somme)
Output :

On me voit
5
```

Valeur de sortie

En particulier :

- ➤ Si le mot-clé return n'est suivi d'aucune expression, la fonction retourne la valeur None .
- Le corps d'une fonction peut ne pas contenir de mot-clé return. Dans ce cas, la fonction est exécutée dans son intégralité et retourne la valeur None.
- Le corps d'une fonction peut contenir plusieurs mots-clé return en fonction. C'est notamment le cas si on utilise des structures de contrôle.
 - Dans ce cas, le corps de la fonction est quitté lorsque le programme atteint le premier return, et retourne la ou les valeurs correspondantes.

```
def operations(x, method):
    if method == 1:
        for i in range(x):
            print(i+1)
                                                   Output:
    elif method == 2:
        s = 0
        for i in range(x+1):
          s += i
        return s
    elif method == 3:
        p = 1
                                                   None
        i = 1
        while i < x+1:
                                                   ***
            p *= i
                                                   15
            i += 1
        return p, not p%27
                                                   ***
    else:
        print("Mauvais choix de methode")
                                                   (120, False)
                                                   ***
print(operations(5,1), end='\n ***\n')
print(operations(5,2), end='\n ***\n')
print(operations(5,3), end='\n ***\n')
```

Documentation

Au début du corps de la fonction, il est courant d'introduire un commentaire spécial, appelé Docstring.

Celui-ci est délimité par des triples quotes : """doc"""

```
def docstring_example():
    """ Ceci est un exemple de Docstring
    decrivant la fonction docstring_example"""
    print("Lire la documentation")

docstring_example()
print(docstring_example.__doc__)
```

- ► Il sert de documentation à la fonction et doit donc être rendu aussi clair et descriptif que possible
- ► Généralement, on y décrit le rôle de la fonction ainsi que les différentes variables y apparaissant.
- ► Il est possible de consulter la Docstring en tapant nom_de_la_fonction.__doc__

Variable locale et globale

En programmation, il faut distinguer la notion de variable **globale** et **locale**.

- Une variable globale est définie dans le module principal et sera visible partout dans le programme
- Une variable locale est créée dans le corps d'une fonction. Elle n'existe que dans celui-ci.

Dans l'exemple suivant ¹, les variables area et perimeter sont locales, alors que les variables a et p sont globales.

```
def aire_perim_rectangle(x,y):
    area = x*y
    perimeter = 2*x + 2*y
    return area, perimeter

a,p = aire_perim_rectangle(2,3)
print(f"aire : {a}, perim : {p}")
print(area)

Output :

aire : 6, perim : 10
NameError: name 'area'
is not defined
```

Variable locale et globale

En particulier, si on crée une variable (globale) avant l'appel d'une fonction, alors celle-ci sera accessible dans la fonction en lecture seule.

```
x = 3
                                          Output :
def moyenne(a,b,c):
    out = (a+b+c+x)/4
    return out
def moyenne2(a,b,c):
    x = 5
    out = (a+b+c+x)/4
    return out
z = moyenne(4,4,5)
print(f"Movenne de {z}")
                                          Movenne de 4.0
z = movenne2(4.4.5)
print(f"Movenne de {z}")
                                          Moyenne de 4.5
```

Remarquons également qu'une variable locale remplace une variable globale du même nom dans le corps d'une fonction.

Modularité

Toute fonction doit être définie à un endroit de l'ordinateur accessible par Python. Elles peuvent être :

- définies par l'utilisateur dans le fichier .py exécuté
- built-in, c'est-à-dire définies dans la distribution Python et accessibles en tout temps (print(), len(), input())
- définies par l'utilisateur dans un autre fichier accessible (par exemple all_functions.py). Pour les utiliser, il doit tout d'abord les importer dans le programme
- définies dans la bibliothèque standard Python, mais à importer (random.randint() , statistics.mean() , math.sqrt())
- créées par d'autres utilisateurs et définies dans des modules accessibles en ligne, et à installer avant de pouvoir les importer

Import de modules

Il existe plus de 200 modules dans la librairie standard de Python, et près de 200'000 au total! Il est donc probable que ce que vous cherchiez à faire existe déjà.

Il existe différentes manières d'importer une fonction d'un module :

Méthode d'import			Appel	
from m	nodule_name	import	fonction	fonction()
from module_name		import	*	fonction()
import module_name			module_name.fonction()	
<pre>import module_name as alias</pre>			alias.fonction()	

La deuxième méthode est la moins couramment utilisée car elle risque d'effacer (ou d'être effacée par) une fonction locale possédant le même nom.

On efface un module de la mémoire en tapant del module_name.

Modules courants

Voici quelques modules que vous serez susceptibles d'utiliser dans la suite de vos études ².

math	Les principales fonctions mathématiques et nombres remarquables tels que sin, sqrt, pi			
sys	s Pour interagir avec l'interpréteur Python			
	Pour exploiter les fonctionnalités dépendantes			
OS	du système d'exploitation			
time	Pour accéder aux fonction liées au temps			
CIME	ainsi qu'à l'heure de l'ordinateur			
random	Pour générer des nombres aléatoires			
Tkinter	Pour créer un interface graphique			

27 / 28

^{2.} La liste complète des modules standards de Python se trouve ici : https://docs.python.org/3/py-modindex.html

Exemples

Un module que vous utiliserez souvent est le module math . La plupart des fonctions et opérations mathématiques y sont définies.

```
from math import sort
x = 9
print(f"La racine carree de {x} vaut {sgrt(x)}")
del randint
from random import *
print(f" Voici un nombre aleatoire : {randint(0.10)}")
del cos, pi, sin
import math
print(f'' cos(pi) = \{math.cos(math.pi)\}'')
del math
import math as m
print(f'' cos(pi) = \{m. cos(m. pi)\}'')
import user_def as ud
ud.fin_du_cours()
```

```
Output:
La racine carree
de 9 vaut 3.0
Voici un nombre
aleatoire : 7
cos(pi) = -1.0
cos(pi) = -1.0
Merci d'avoir
suivi ce cours !!
```