CHAPITRE 4: LES FONCTIONS

Nous avons déjà vu beaucoup de fonctions : print(), type(), len(), input(), range()... Ce sont des fonctions pré-définies (built-in functions).

Nous avons aussi la possibilité de créer nos propres fonctions!

Intérêt des fonctions

Une fonction est une portion de code que l'on peut appeler au besoin (c'est une sorte de sousprogramme). L'utilisation des fonctions évite des redondances dans le code : on obtient ainsi des programmes plus courts et plus lisibles.

Par exemple, nous avons besoin de convertir à plusieurs reprises des degrés Celsius en degrés Fahrenheit :

```
>>> print(100.0*9/5+32)
212.0
>>> print(37.0*9/5+32)
98.6
>>> print(233.0*9/5+32)
451.4
La même chose en utilisant une fonction :
def f(degrecelsius):
  return(degrecelsius*9/5+32)
print(f(100))
print(f(37))
x = 233
print(f(x))
212.0
98.6
451.4
```

Rien ne vous oblige à définir des fonctions dans vos scripts, mais cela est tellement pratique qu'il serait bête de s'en passer!

L'instruction def

Syntaxe:

```
def nomdelafonction(parametre 1, parametre 2, parametre 3,...):
""" Documentation
qu'on peut écrire
sur plusieurs lignes """ # docstring entouré de 3 guillemets (ou apostrophes)

bloc d'instructions # attention à l'indentation

return resultat # la fonction retourne le contenu de la variable resultat
```

Exemple n°1

```
# script Fonction1.py

def mapremierefonction(): # cette fonction n'a pas de paramètre

""" Cette fonction affiche 'Bonjour' """

print('Bonjour')

return # cette fonction ne retourne rien ('None')
```

```
# l'instruction return est ici facultative

Une fois la fonction définie, nous pouvons l'appeler:

>>> mapremierefonction() # ne pas oublier les parenthèses ()

Bonjour

L'accès à la documentation se fait avec la fonction pré-définie help():

>>> help(mapremierefonction) # affichage de la documentation

Help on function mapremierefonction in module __main__:

mapremierefonction()

Cette fonction affiche 'Bonjour'
```

Exemple n°2

La fonction suivante simule le comportement d'un dé à 6 faces. Pour cela, on utilise la fonction randint() du module <u>random</u>.

```
# script Fonction2.py
from random import randint

def tiragede():
    """ Retourne un nombre entier aléatoire entre 1 et 6 """
    return randint(1,6)

print(tiragede()) #Appuyer plusieurs fois sur F5
```

```
>>> 3 >>>
```

Exemple n°3

```
# script Fonction3.py
from random import randint
def info():
  """ Informations """
  print('Touche q pour quitter')
  print('Touche Enter pour continuer')
def tiragede():
  """ Retourne un nombre entier aléatoire entre 1 et 6 """
  return randint(1,6)
# début du programme
info()
while True:
  choix = input()
  if choix == 'q':
     break
  print('Tirage :',tiragede())
>>>
Touche q pour quitter
Touche Enter pour continuer
```

```
Tirage: 5

Tirage: 6
q
>>>
```

Exemple n°4

Une fonction avec deux paramètres:

```
# script Fonction4.py
from random import randint

def tiragede2(valeurmin=1,valeurmax=6): #par défaut génère un entier entre 1 et 6

""" Retourne un nombre entier aléatoire entre valeurmin et valeurmax """

return randint(valeurmin,valeurmax)

# début du programme
for i in range(5): #génère 5 lancers

print(tiragede2(1,10)) # appel de la fonction avec les arguments 1 et 10

>>>

6

7

1
10
2
>>>>
```

Exemple n°5

Une fonction qui retourne une liste :

```
# script Fonction5.py
from random import randint

def tiragemultiplede(nbtirage):
    """ Retourne une liste de nombres entiers aléatoires entre 1 et 6 """
    return [randint(1,6) for i in range(nbtirage)]

# début du programme
print(tiragemultiplede(10))
>>>
[4, 1, 3, 3, 2, 1, 6, 6, 2, 5]
>>> help(tiragemultiplede)
Help on function tiragemultiplede in module __main__:

tiragemultiplede(nbtirage)
    Retourne une liste de nombres entiers aléatoires entre 1 et 6
```

Exemple n°6

Une fonction qui affiche la parité d'un nombre entier.

Il peut y avoir plusieurs instructions return dans une fonction.

L'instruction return provoque le retour immédiat de la fonction.

```
# script Fonction6.py
```

```
def parite(nombre):
    """ Affiche la parité d'un nombre entier """
    if nombre%2 == 0:  # L'opérateur % donne le reste d'une division
        return('est pair')
    else:
        return ('est impair')

# début du programme
nombre=int(input('Entrer un nombre : '))
print(nombre,parite(nombre))
>>>
13 est impair
24 est pair
```

Portée de variables : variables globales et locales

La portée d'une variable est l'endroit du programme où on peut accéder à la variable. Observons le script suivant :

```
a = 10  # variable globale au programme

def mafonction():
    a = 20  # variable locale à la fonction
    return(a)

>>> print(a)  # nous sommes dans l'espace global du programme
10

>>> print(mafonction())  # nous sommes dans l'espace local de la fonction
20

>>> print(a)  # de retour dans l'espace global
10
```

La variable a de valeur 20 est créée dans la fonction : c'est une variable locale à la fonction. Elle est détruite dès que l'on sort de la fonction.

L'instruction global rend une variable globale :

Remarque : il est préférable d'éviter l'utilisation de l'instruction global car c'est une source d'erreurs (on peut modifier le contenu d'une variable sans s'en rendre compte, surtout dans les gros programmes).