# Programmation structurée et fonctions

INFORMATIQUE COMMUNE - TP nº 1.2 - Olivier Revnet

### À la fin de ce chapitre, je sais :

- indenter et enchaîner correctement les blocs Python
- coder une structure conditionnelle (et l'expression conditionnelle)
- coder une boucle avec un range sur l'intervalle d'entiers ouvert [0,n[
- coder une boucle tant que en précisant la condition de sortie
- passer d'un script à l'écriture d'une fonction
- coder et utiliser une fonction (paramètres formels, effectifs, retour)
- tester une fonction à l'aide d'un programme principal

# A Des scripts aux fonctions

Pour résoudre les trois premiers exercices, on demande de créer :

- 1. dans un premier temps, un script qui affiche à l'écran le résultat,
- 2. puis, dans un deuxième temps, une fonction qui renvoie le résultat et un script qui appelle cette fonction.

Le code 1 est un exemple de script. Le code 2 est un exemple de script qui utilise une fonction.

### Code 1 – Exemple de script

```
1 x = 3
2 sqrx = x * x
3 print("Squaring 3 gives ", {sqrx})
```

#### Code 2 – Exemple de fonction utilisée dans un script

```
def square(a): # signature, a is a formal parameter
    x = a * a # function body
    return x # returned value

nine = square(3) # 3 is an effective parameter (argument)
print("Squaring three gives ", nine) # Squaring three gives 9.
```

R On fera attention à ne pas utiliser de print dans les fonctions, réserver les print au programme principal.

A1. Tarifs de la piscine. À Brest, les tarifs d'entrée à la piscine en vigueur sont :

```
• Ticket individuel: 4,20 €,
```

- Tarif réduit : 2,75 €,
- Enfant 4 17 ans : 2,10 €,
- Enfant 0 3 ans : gratuit.
- (a) Écrire un script qui affiche le tarif d'entrée de la piscine de la manière suivante :

```
4 ans --> Tarif : 2.1 euros.
```

L'age est une variable du programme définie ainsi :

```
1 age = 4
```

- (b) Améliorer ce script afin de prendre en compte les réductions éventuelles. Pouvez-vous utiliser une expression conditionnelle pour prendre en compte cet élément?
- (c) Transformer ce script en une fonction Python. Le prototype de la fonction est get\_price (age, reduced=False). Le paramètre age est de type int, reduced est un paramètre optionnel de type bool et la fonction renvoie un type float.
- (d) Tester la fonction à l'aide du programme principal suivant :

```
# valid parameters
print("3 ans --> Tarif: ", get_price(3), " euros")
print("26 ans --> Tarif: ", get_price(26), " euros")
```

(e) Modifier le programme principal afin de rendre les tests plus exhaustifs : tester des paramètres incongrus ou de type inadéquat.

```
Solution:
Code 3 - Piscine
 1 def get_price(age, reduced=False):
       if age < 4:
           return 0.0
       elif 3 < age < 18:
           return 2.1
       else:
           return 2.75 if reduced else 4.2
10 if __name__ == "__main__":
11
       # SCRIPT VERSION
12
       age = 4
13
       reduced = False
```

```
if age < 4:
15
           print(age, "ans --> Tarif : 0.0 euros")
      elif 3 < age < 18:
17
           print(age, "ans --> Tarif : 2.1 euros")
18
      else:
19
           if reduced:
20
               print(age, "ans --> Tarif : 2.75 euros")
21
           else:
22
               print(age, "ans --> Tarif : 4.2 euros")
23
24
      # FUNCTION VERSION
25
      # valid parameters
26
      print("2 ans --> Tarif : ", get_price(2), " euros")
27
      print("3 ans --> Tarif : ", get_price(3), " euros")
28
      print("4 ans --> Tarif : ", get_price(4), " euros")
29
      print("10 ans --> Tarif : ", get_price(10), " euros")
30
      print("17 ans --> Tarif : ", get_price(17), " euros")
print("18 ans --> Tarif : ", get_price(18), " euros")
print("26 ans --> Tarif : ", get_price(26), " euros")
31
32
      print("26 ans & not reduced --> Tarif : ", get_price(26, False),
34
           " euros")
35
      # exotic parameters (tests for robustness)
36
      print("3 ans & reduced --> Tarif : ", get_price(3, True), "
          euros")
      print("3 ans & not reduced --> Tarif : ", get_price(3, False), "
           euros")
      print("10 ans & reduced --> Tarif : ", get_price(10, True), "
          euros")
      print("10 ans & not reduced --> Tarif : ", get_price(10, False),
           " euros")
      # wrong parameters (tests for robustness)
42
      print("3.5 ans --> Tarif : ", get_price(3.5), " euros")
      print("11.5 ans --> Tarif : ", get_price(11.5), " euros")
44
      print("26.335 ans --> Tarif : ", get_price(11.5), " euros")
```

- A2. **Horaires des bus.** La fréquence de passage des bus varie au cours de la semaine : le weekend, ils passent toutes les 30 minutes. Les autres jours de la semaine, ils passent toutes les 10 minutes en heure creuse et toutes les 5 minutes en heure d'affluence (entre 7h et 9h puis entre 16h et 18h).
  - (a) Écrire un script qui calcule la fréquence de passage des bus en fonction de l'heure et du jour de la semaine.
  - (b) Transformer ce script en fonction Python. Le prototype de la fonction est get\_frequency (day, hour). day est de type str, hour est de type int. Cette fonction renvoie un type int.
  - (c) Tester la fonction à l'aide du programme principal suivant :

```
print("Fréquence : ", get_frequency("dimanche"))
print("Fréquence : ", get_frequency("lundi", 12))
print("Fréquence : ", get_frequency("mardi", 8))
print("Fréquence : ", get_frequency("jeudi", 17))
```

- (d) Si le paramètre day est un jour du week-end, le paramètre hour est optionnel. Modifier le programme afin de rendre le paramètre hour optionnel.
- (e) Modifier le programme principal afin de rendre les tests plus exhaustifs : tester des paramètres incongrus ou de type inadéquat.
- (f) Comment devrait se comporter la fonction get\_frequency si les bus ne circulent pas entre 1h et 4h du matin?

#### **Solution:** Code 4 - Bus 1 def get\_frequency(day, hour=0): if day == "Samedi" or day == "Dimanche": return 30 #elif 1 <= hour <= 4: raise Exception("Le bus ne circule pas !") else: if 7 <= hour < 9 or 16 <= hour < 18: return 5 else: return 10 10 11 12 if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_": 14 **# SCRIPT VERSION** 15 day = "Lundi" 16 hour = 1517 if day == "Samedi" or day == "Dimanche": 18 print(day, hour, " --> le bus passe toutes les 30 minutes.") 19 elif 1 <= hour < 4:</pre> 20 print(day, hour, " --> le bus ne circule pas.") 21 else: 22 if 7 <= hour < 9 or 16 <= hour < 18: 23 print(day, hour, " --> le bus passe toutes les 5 minutes .") else: print(day, hour, " --> le bus passe toutes les 10 26 minutes.") 27 # FUNCTION VERSION days = ["Lundi", "Mardi", "Mercredi", "Jeudi", "Vendredi", " Samedi", "Dimanche"]

A3. **Constante de Champernowne** La constante de Champernowne est un nombre réel univers qui se construit à partir de la suite croissante des entiers naturels :

```
C = 0,12345678910111213...
```

- (a) Écrire un script Python qui affiche les n premières décimales de ce nombre sous la forme suivante : Champernowne constant 5 --> 0.12345
- (b) Transformer ce script en fonction Python. Le prototype est champernowne (n). n est un type int et la fonction le nombre de Champernowne sous la forme d'une chaîne de caractère str.
- (c) Tester la fonction dans un programme principal. Le test fera apparaître toutes le nombres comportant de 1 à 20 décimales.
- (d) Combien de décimales faut-il calculer pour voir apparaître la séquence "2022" dans la constante de Champernowne?

```
Solution: 499
```

```
i = 1
15
      while len(s) < n + 2:
          s += str(i)
          i += 1
18
      print("Champernowne ", n, " --> ", s)
19
20
      # FUNCTION VERSION
21
      for i in range(1, 1000):
          print("Champernowne ", i, " --> ", champernowne(i))
23
          assert i == len(champernowne(i)) - 2
24
          if "2022" in champernowne(i):
              print("Found --> ", i, champernowne(i))
26
               break
```

# B Des fonctions qui renvoient un résultat

R À partir de maintenant, on n'écrira plus que des fonctions pour résoudre les exercices. Les print se feront dans le programme principal sauf nécessité de débogage.

- B1. **Suites** On s'intéresse aux suites  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $u_n=2^{\sqrt{n}}$ , et  $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par  $v_n=\sqrt{2^n}$ .
  - (a) À l'aide du module math, créer une fonction qui renvoi la valeur de la suite  $u_n$  à un indice donné. Le prototype de la fonction est suite\_u(n) où n est un paramètre de type int. La fonction renvoie un type float.
  - (b) Créer une fonction qui renvoi la valeur de la suite  $v_n$  à un indice donné. Le prototype de la fonction est suite\_v(n) où n est un paramètre de type int. La fonction renvoie un type float.
  - (c) On souhaite à présent comparer les deux suites. Créer une fonction qui renvoie la différence de ces deux suites pour un indice n donné. Cette fonction a pour prototype diff(n) où n est un paramètre de type int. Elle renvoie un type float.
  - (d) Dans le programme principal, en utilisant une boucle, faire afficher la différence des deux suites pour *n* variant de 0 à 15 **inclus**. Pouvez-vous justifier ces résultats?

```
Solution:
Code 6 - Suites

1 from math import sqrt

2
3
4 def suite_u(n):
5    return 2 ** sqrt(n)
```

```
def suite_v(n):
    return sqrt(2 ** n)

def diff(n):
    return suite_u(n) - suite_v(n)

if __name__ == "__main__":
    for i in range(16):
        print("u_", i, " - v_", i, " = ", diff(i))
```

#### **B2. Sommes**

- (a) Écrire une fonction qui renvoie le résultat de  $\sum_{k=1}^{10^n} \frac{1}{k}$ . Cette fonction a pour prototype somme(n) où n est un paramètre de type int. Elle renvoie un type float. Tester la fonction dans un programme principal.
- (b) Écrire une fonction qui renvoie le résultat de  $\binom{10^n}{\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}} \ln(10^n)$ . Cette fonction a pour prototype diff(n) où n est un paramètre de type int. Elle renvoie un type float. Tester la fonction dans un programme principal en utilisant une boucle pour n variant de 1 à 7 **inclus**. Pourrait-on calculer cette différence pour des valeurs de n beaucoup plus grandes?

**Solution :** La durée du calcul de somme s'allonge exponentiellement avec n. On ne peut guère espérer calculer somme pour des n beaucoup plus grands dans un temps raisonnable.

### Code 7 - Sommes

```
1 from math import log
2
3
4 def somme(n):
5    acc = 0
6    for i in range(1, 10 ** n + 1):
7        acc += 1 / i
8    return acc
9
10
11 def diff(n):
12    return somme(n) - log(10 ** n)
13
14
15 if __name__ == "__main__":
```

```
for i in range(1, 8):
print("#", i, " --> ", diff(i))
```

# C Des procédures pour afficher

- C1. **Console art.** On cherche à dessiner des motifs carrés de dimension quelconque sur la console Python avec des caractères ASCII. Pour cela, on va créer des fonctions Python dont le paramètre est la taille du carré n de type int et qui dessine le motif sur la console. <sup>1</sup>
  - (a) Créer une fonction de prototype block(n) qui renvoie une chaîne de caractère représentant un carré de côté n délimité par des étoiles contenant des points. Par exemple pour n = 5.

```
* * * * * *

* . . . *

* . . . *

* . . . *
```

(b) Créer une fonction de prototype  $square\_diag(n)$  qui renvoie une chaîne de caractère représentant les deux diagonales du carré avec des étoiles et le reste du carré par des points. Par exemple pour n = 5.

(c) Créer une fonction de prototype losange(n) qui renvoie une chaîne de caractère représentant un losange avec des étoiles et le reste du carré par des points. On veillera à ce que le paramètre d'entrée n soit impair. Les opérateurs division entière et modulo sont utiles! Par exemple pour n=5.

<sup>1.</sup> En fait, on devrait appeler ces fonctions des procédures car elles ne renvoient rien et ne font qu'afficher à l'écran. Python ne fait pas la distinction entre les deux.

### **Solution:**

### Code 8 – Console Art et procédures

```
1 def block(n):
      s = ""
      for row in range(n):
          for col in range(n):
               if row == 0 or row == n - 1 or col == 0 or col == n - 1:
                   s = s + "* "
               else:
                   s = s + ". "
          s = s + "\n"
      return s
10
11
12
13 def square_diag(n):
      s = ""
14
      for row in range(n):
          for col in range(n):
16
               if row - col == 0 or row + col == n - 1:
                   s = s + "*"
18
               else:
19
                   s = s + "."
20
          s = s + "\n"
      return s
22
23
24
25 def losange(n):
      assert n % 2 == 1
      s = ""
27
      for row in range(n):
          for col in range(n):
29
               if (row + col) % (n - 1) == n // 2 or abs(row - col) ==
                  n // 2:
                   s = s + "* "
31
               else:
32
                   s = s + "."
          s = s + "\n"
34
35
      return s
36
38 if __name__ == "__main__":
      print(block(5))
      print(square_diag(5))
      print(losange(5))
41
```