Types, opérateurs, mots-clefs et modules

Informatique commune - TP nº 1 - Olivier Reynet

À la fin de ce chapitre, je sais :

- Utiliser Pyzo pour exécuter un code Python
- Utiliser le module os pour trouver ou changer le répertoire de travail
- Utiliser et identifier les types simples (int, float, boolean, complex)
- Utiliser les opérateurs en lien avec les types numériques et les chaînes de caractères
- Utiliser les modules os, math et random dans un code simple
- Utiliser la commande print pour faire afficher des variables formatées dans une chaîne

A Le module os, pour savoir où l'on se trouve dans le système de fichier

A1. Répertoire courant de travail

- (a) Ouvrir l'IDE Pyzo. À droite se trouve normalement un shell interactif et à gauche un éditeur de texte.
- (b) En utilisant le shell interactif, trouver le répertoire de travail courant.

```
Solution:
import os; print(os.getcwd())
```

(c) En utilisant la fonction chdir du module os qui signifie *change directory*, sélectionner un autre répertoire de travail courant.

```
Solution: os.chdir("tp/")
```

La commande accepte des chemins absolus ou relatifs.

Un chemin qui commence par un slash, c'est à dire qui décrit tout le chemin depuis la racine de l'arborescence, est dit **chemin absolu** : il désigne d'une manière univoque une ressource du système de fichier (un fichier, un répertoire ou un lien). Exemple : /home/olivier/python/tp1

Un chemin ne commençant pas par / est dit **chemin relatif**. Il désigne une ressource du système de fichier relativement à l'endroit où la commande est lancée. Exemple : python/tp1

(d) Dans la partie éditeur de l'IDE, à gauche, inscrire le programme suivant :

```
import os
```

```
2 current_dir = os.getcwd()
3 print("Current working direxctory is ", current_dir)
```

- (e) Sauvegarder ce script sous le nom tpl.py dans le répertoire courant.
- (f) Lancer l'exécution de ce premier script en choisissant Run > Run file as script ¹
- (g) En utilisant le module os, modifier le script pour se placer dans le répertoire de l'utilisateur /home/user.
- (h) En utilisant le module os et sa documentation en ligne, lister tous les répertoires de ce répertoire

```
Solution:

i   import os
current_dir = os.getcwd()
print("Current working direxctory is ", current_dir)
os.chdir("/home/user/reppython/")
print("Current working directory content is : ", os.listdir())
```

B Types et expressions

B1. Types et fonctions du module math

- (a) Calculer le sinus de 1. Quel est le type de cette donnée?
- (b) Calculer la partie entière de la constante pi à l'aide de la fonction floor du module math. Quel est le type de cette donnée?

```
Solution:

1 from math import sin, floor, pi
2 print(type(sin(1)))
3 print(type(floor(pi)))
```

- B2. Types issus d'expressions Trouver et vérifier les types des expressions suivantes :
 - (a) 3
 - (b) -3
 - (c) 3.
 - (d) 3.5
 - (e) 0.334
 - (f) .334
 - (g) 3 + 3
 - (h) 3 + 5.5
 - (i) 3 * 3

^{1.} Cette commande aura le bon goût de sauvegarder le fichier dans le répertoire courant en même temps!

```
(j) 42 / 21

(k) 5.5 * pi

(l) None

(m) True

(n) False

(o) []

(p) [1,2,42]

(q) range(42)
```

```
Solution:
 1 for data in [3, -3, 4., 5.5, 0.334, .42, 1e-7, -77e3, 3 + 3, 3 + 5.5, 3 * 3,
        42 / 21, 5.5 * pi, None, True, False, [], [1, 2, 42], range(42)]:
     print(data, type(data))
 4 Console output:
       3 <class 'int'>
       -3 <class 'int'>
       4.0 <class 'float'>
       5.5 <class 'float'>
       0.334 <class 'float'>
       0.42 <class 'float'>
       1e-07 <class 'float'>
 11
       -77000.0 <class 'float'>
       6 <class 'int'>
 13
       8.5 <class 'float'>
 14
       9 <class 'int'>
       2.0 <class 'float'>
       17.27875959474386 <class 'float'>
 17
       None <class 'NoneType'>
 18
       True <class 'bool'>
 19
       False <class 'bool'>
 20
       [] <class 'list'>
 21
       [1, 2, 42] <class 'list'>
       range(0, 42) <class 'range'>
```

C Opérateurs, types et priorités

Évaluer le type puis la valeur de ces expressions à l'écrit. Les vérifier sur l'ordinateur par la suite.

```
C1. 10 + 20 * 30

C2. 100 + 200 / 10 - 3 * 10

C3. -1**2

C4. (-1)**2

C5. 3 * 39 % 5

C6. 39 % 5 * 3
```

```
Solution:

1 print(10 + 20 *30) # 610 int
2 print(10 + 200 /10 +3 *10) # 60.0 # float
3 print(-1**2) # -1 exp has precedence
4 print((-1)**2) # 1 () has precedence
5 print(3 * 39 % 5) # 2 same precedence, left to right associativity
6 print(39 % 5 * 3) # 12 same precedence, left to right associativity
7 name = "Guillaume"; age = 13; expression = name == "Guillaume" or name == "Alix" and age < 8; print(expression) # True and has precedence
8 name = "Guillaume"; age = 13; expression = (name == "Guillaume" or name == "Alix") and age < 8; print(expression) # False () have precedence</pre>
```

D Opérateurs sur les chaînes de caractères et boucle for

Pour les questions suivantes, vous aurez besoin d'utiliser les opérateurs + et * sur les chaînes et parfois des boucles for. On rappelle ici la syntaxe de la boucle for :

```
1 for i in range(10):
2  print(i)
```

D1. Créer une chaîne de caractères "0000011100000111" qui peut représenter un signal périodique.

```
Solution:

1 (("0"*5)+"1"*3)*3
```

D2. Créer la chaîne de caractères "AACAACGAACAACGTAACAACGAACAACGT" qui peut représenter une chaîne de nucléotides.

```
Solution:

1 (((((("A"*2)+"C")*2)+"T")*2
```

D3. Importer la fonction choice du module random (et uniquement elle!). À l'aide de cette fonction et d'une boucle for, créer une chaîne de 50000 nucléotides au hasard qui peut représenter le génome d'un virus.

E Module random et affichage de chaînes de caractères

Les questions qui suivent combinent l'utilisation du module random, la création de chaînes de caractères et leur affichage avec print. On cherche à formater correctement la sortie du programme sur l'écran. La fonction print peut être invoquée avec une chaîne de caractères formatée (cf. documentation). Ces chaînes permettent d'insérer des variables dans la chaîne de caractères et donc de rendre l'affichage dynamique. La commande print les remplace lors de l'affichage par leur valeur. Une chaîne formatée est précédée d'un f et la variable est spécifiée entre accolades avec éventuellement son format :

```
f"Result = {variable1}, {variable2:format}".
Voici une exemple d'utilisation:

1  n = 21
2  coeff= 3.45667
3  print(f"number = {n}, coefficient = {coeff:.3f}")
4  # number = 21, coefficient = 3.457
```

E1. À l'aide de la fonction randint du module random, simuler le lancer de trois dés dix fois de suite. Les résultats s'afficheront sous la forme <D1 : 3, D2 : 6, D3 : 1>.

E2. À l'aide de la fonction randrange du module random, générer un tirage de loto. Le résultat s'affichera ainsi: 25-14-17-21-5+7.

E3. À l'aide de la fonction shuffle du module random, générer un mélange de cartes à partir de la main "78910VDRA", représentation d'une main ordonnée sous la forme d'une chaîne de caractères. Attention, bien lire la documentation, il se peut qu'il y ait un piège!

Solution : En fait, on ne peut pas mélanger les cartes directement dans la chaîne de caractères car la séquence est immuable. Cela aurait possible avec une liste. Par contre, on peut échantillonner la chaîne avec la fonction sample.

```
from random import shuffle, sample
deck = "78910VDRA"
print(sample(deck, k=len(deck)))
```

E4. À l'aide du module random, générer des variations du marché aléatoirement. La sortie aura la forme suivante :

```
BRENT 0.90%
ONCE D'OR -2.45%
EUR/USD -5.06%
VIX INDEX 3.17%
BITCOIN/USD 6.09%
```

```
Solution:
1 from random import uniform
2
3 keys = ["BRENT", "ONCE D'OR", "EUR/USD", "VIXINDEX", "BITCOIN/USD"]
4 s = ""
5 vinf, vsup = -8.1, 7.9
6 for k in range(len(keys)):
7  s += f"{keys[k]} {uniform(vinf, vsup):.2f}%\n"
8 print(s)
```

F Des séquences indiçables, tronçonables et itérables

Les chaînes de caractères str en python3 sont des séquences immuables. Au titre de séquence, elles sont :

indiçables on accède directement à un élément donné d'après son indice et les crochets []. **tronçonnables** on peut en extraire des tronçons grâce aux crochets [start:stop:step],

itérables on peut parcourir tous ses éléments via une boucle for.

Voici un exemple pour chaque fonctionnalité:

```
s = "CPGE"
print(s[1])  # indexing --> P
print(s[0] + s[2])  # concatenation --> CG
print(s[1:3])  # slicing start stop --> PG
print(s[-1])  # negative indexing --> E
print(s[-3:-1])  # negative slicing --> PG
print(s[::-1])  # reverse string --> EGPC
print(s[0:-1:2])  # slicing start stop step string --> CG
```

F1. Extraire une lettre sur deux de la chaîne de caractères "L3kedf pppzcyqbthhhguodinol huc5n'ryeztsyrtuj xdbbiongnfc ooze"! et l'afficher.

F2. **Palindromes:** écrire un code Python qui permet de savoir si un mot est un palindrome².

On peut commencer avec une boucle while dont on rappelle ici la syntaxe :

```
ch = "my string"
ch = "my string"
i = 0
while i < len(ch):
print(i)
i += 1</pre>
```

La fonction len renvoie la longueur de la chaîne de caractères. Dans un second temps, on s'affranchira de la boucle en utilisant les propriétés des chaînes de caractères.

```
Solution:
         def is_palindrome(s):
             return s == s[::-1]
 2
 3
 4
        def simple_is_palindrome(s):
 5
             deb = 0
  6
             fin = len(s) - 1
             while deb < fin and s[deb] == s[fin]:</pre>
 8
                  deb += 1
                  fin -= 1
 10
             return fin <= deb</pre>
 11
 12
 13
        test_words = ["ressasser", "hannah", "citrouille", "elle", "radar", "
    rotor", "bob", "PHP", "SOS", "FIN"]
         for w in test_words:
```

^{2.} se lit dans les deux sens, comme *rotor* ou *radar* par exemple.

```
print(is_palindrome(w))
print(simple_is_palindrome(w))
```