1 TP 04 - Les bases en Python

TP 04 : Les bases en Python	Thème 4 : Langages et Programmation
	COURS

Lien Capytale

Ce document recense les informations essentielles (donc à connaître absolument) pour démarrer en Python.

Votre objectif est de suivre ce notebook et de faire les exercices du notebook d'exercices qui sont indiqués au fur et à mesure afin de mettre en pratique.

1.1 I. Variables et affectations en Python

Dans le langage Python, le symbole = correspondant à l'affectation (écrite \leftarrow en pseudocode).

Pour affecter la valeur 2 à une variable a on écrit simplement a = 2.

Ainsi, l'algorithme

s'écrit en Python de la façon suivante :

```
a = 3
b = 2 * a
```

1.2 II. Instructions conditionnelles: if, elif et else

En Python, les instructions conditionnelles se codent en utilisant les instructions if, elif (= contraction de *else if*), else qui sont les traductions respectives de *si*, *sinon si* et *sinon*.

```
if condition1:
    bloc_instructions_1
elif condition2:
    bloc_instructions_2
else:
    bloc_instructions_3
```

Remarques : - ne pas oublier les deux points à la fin des lignes avec if, elif et else qui permettent d'ouvrir le bloc d'instructions à effectuer dans chaque cas ; - les instructions à effectuer sont indentées d'une tabulation par rapport aux if, elif et else : c'est la syntaxe Python, elle doit absolument être respectée ; - les instructions elif et else sont optionnelles, c'est-à-dire que l'on peut avoir seulement un if comme ceci

```
if condition:
    bloc_instructions

ou un `if` suivi d'un `else` comme cela

``python
if condition:
    bloc_instructions_1
else:
    bloc_instructions_2
```

• au contraire du pseudo-code, on n'écrit pas en Python de fin si car celui-ci est matérialisé par la fin des indentations.

Exemple 1 (rôle des indentations): Dans le programme suivant, le dernier message s'affiche à chaque fois, en revanche les deux messages précédents ne s'affichent que si on entre dans le bloc if, autrement dit si la condition a >= 10 est vraie.

```
a = 15
if a >= 10: # condition vraie
    print("Vous avez la moyenne")
    print("Message dans le bloc d'instructions du if")
print("Message en dehors du bloc d'instruction du if") # en dehors du bloc d'inst

Vous avez la moyenne
Message dans le bloc d'instructions du if
Message en dehors du bloc d'instruction du if
```

```
a = 8
if a >= 10: # condition fausse
    print("Vous avez la moyenne")
    print("Message dans le bloc d'instructions du if")
print("Message en dehors du bloc d'instruction du if") # en dehors du bloc d'inst
```

Message en dehors du bloc d'instruction du if

Exemple 2: L'algorithme

```
si scoreA > scoreB alors
   vainqueur ← "équipe A"
sinon si scoreA < scoreB alors
   vainqueur ← "équipe B"
sinon
   vainqueur ← "Match nul"
```

se traduit en Python de la manière suivante :

```
if scoreA > scoreB:
    vainqueur = "équipe A"
elif scoreA < scoreB:
    vainqueur = "équipe B"
else:
    vainqueur = "Match nul"</pre>
```

Faire les exercices 4, 5

1.3 III. Boucles bornées : boucles for

En Python, les boucles Pour se codent en utilisant l'instruction for :

```
for element in sequence:
bloc_instructions
```

Remarques: - element est une variable créée par le for, ce n'est pas à vous de l'instancier. Elle prend successicement chacune des valeurs figurant dans la sequence parcourue; - ne pas oublier les deux points à la fin de la ligne avec for qui permettent d'ouvrir le bloc d'instructions à exécuter (à répéter); - les instructions à effectuer sont indentées d'une tabulation par rapport au for ; - au contraire du pseudo-code, on n'écrit pas en Python de fin pour car celui-ci est matérialisé la fin des indentations.

1.3.1 La fonction range() pour créer des séquences de nombres

La fonction range() permet de créer des séquences de nombres entiers :

- range(n) crée une séquence des n entiers, de 0 inclus à n exclu, c'est-à-dire : 0, 1,
 2, ..., n-1 (△ le premier est 0, donc le n-ième est n-1).
- range(n, m) crée la séquence d'entiers de n inclus à m exclu, c'est-à-dire : n, n+1, ..., m-1.
- range(n, m, p) crée la séquence de nombres de n inclus à m exclu avec un pas égal à p, c'est-à-dire: n, n+p, n+2p,

Exemples:

- range(5) : crée la séquence de nombres de 0 inclus à 5 **exclu** : c'est-à-dire les nombres 0, 1, 2, 3, 4.
- range(2, 8) : crée la séquence de nombres de 2 inclus à 8 **exclu** : c'est-à-dire les nombres 2, 3, 4, 5, 6, 7.
- range(2, 11, 3) : créee la séquence de nombres de 2 inclus à 11 exclu, par pas de 3 : c'est-à-dire les nombres 2, 5, 8.

On peut visualiser cette séquence en affichant leurs valeurs successives :

```
for element in range(5):
    print(element)

0
1
2
3
4
```

ou en utilisant la fonction list():

```
list(range(5))
[0, 1, 2, 3, 4]
```

N'hésitez pas à modifier les deux cellulles précédentes pour voir d'autres séquences.

Ainsi, pour répéter un bloc d'instructions 36 fois, il suffit d'écrire :

```
for i in range(36):
   bloc_instructions
```

En effet, la variable i créée par la boucle va prendre successivement les valeurs : 0, 1, 2, 3, ..., 35. Elle prend donc 36 valeurs et le bloc bloc_instructions sera donc répété 36 fois.

On aurait aussi pu écrire cela :

```
for i in range(0, 36):
   bloc_instructions
```

ou encore:

"python for i in range(1,37): bloc_instructions

```
ou encore :
   ```python
for valeur in range(36):
 bloc_instructions
```

car dans chaque cas, la variable créée (i ou valeur) parcoure 36 valeurs différentes.

```
Faire les exercices 6, 7, 8, 9.
```

### 1.3.2 Parcourir des chaînes de caractères

La boucle for permet de parcourir tous les éléments d'une *séquence*. En utilisant range() on a vu que l'on peut parcourir une séquence de nombres.

Il se trouve que les chaînes de caractères sont également des *séquences* ... de caractères. On peut donc aussi les parcourir très simplement avec une boucle <code>for</code>, de deux manières différentes.

#### Par ses caractères

On peut parcourir une chaîne directement par ses caractères :

```
chaine = "Bonjour les élèves !"
for caractere in chaine :
 print(caractere)
```

```
e
s
!
```

La variable caractère créée par le for prend successivement les valeurs de la séquence "Bonjour les élèves !", c'est-à-dire qu'elle prend la valeur 'B' puis la valeur 'o', puis la valeur 'n', etc. La boucle s'arrête lorsque toute la séquence a été parcourue.

#### Par l'indice de ses caractères

On peut aussi utiliser la fonction range() pour parcourir les caractères par leurs indices.

```
chaine = "Bonjour les élèves !"
for indice in range(len(chaine)) :
 print(chaine[indice])
```

L'instruction len(chaine) renvoie la longueur de la chaîne de caractères, soit 20 dans notre exemple. Donc range(len(chaine)) est évaluée à range(20) qui crée la séquence d'entiers 0, 1, 2, ..., 19 qui vont être affectés successivement à la variable indice. On affiche ensuite, à chaque tour de boucle, le caractère en position indice dans chaine c'est-à-dire chaine[0], puis chaine[1], ... et enfin chaine[19].

Faire l'exercice 10.

# 1.4 IV. Boucles non bornées : boucles while

En Python, les boucles "Tant que" se codent en utilisant l'instruction while :

```
while condition:
bloc_instructions
```

Remarques: - condition est une variable booléenne qui est soit vraie (True) soit fausse (False); - Tant que condition vaut True les instructions du bloc sont répétées; - On passe à la suite du programme dès que condition vaut False. Cela signifie que si condition reste vraie tout le temps, la boucle while boucle à l'infini, ce qui pourra causer des problèmes plus ou moins importants; - ne pas oublier les deux points à la fin de la ligne avec while qui permettent d'ouvrir le bloc d'instructions à exécuter (à répéter); - les instructions à effectuer sont indentées d'une tabulation par rapport au while; - au contraire du pseudo-code, on n'écrit pas en Python de fin tant que car celui-ci est matérialisé la fin des indentations.

#### Exemple:

```
a = 3
while a < 14:
 a = a + 2
 print(a) # pour voir l'évolution de la variable a

5
7
9
11
13
15</pre>
Faire les exercices 11, 12, 13.
```

# 1.5 V. Les fonctions

### 1.5.1 Définition et syntaxe en Python

Dans un langage de programmation, on utilise ce qu'on appelle des **fonctions**. Une fonction est un ensemble d'instructions qui peut recevoir des **arguments** et qui peut renvoyer un résultat qui est souvent le contenu d'une ou plusieurs variables.

En Python, on définit une fonction en utilisant l'instruction def (de l'anglais *define*, qui veut dire "définir") :

```
def nom_de_la_fonction(parametre1, parametre2, ..., parametreN):
 corps_de_la_fonction
```

- l'instruction def est suivie du nom de la fonction ;
- les **paramètres** de la fonction sont ensuite écrits entre parenthèses et séparés par des virgules ;

- il existe des fonctions sans paramètre, les parenthèses sont néanmoins obligatoires et restent vides :
- il ne faut pas oublier les deux points après les parenthèses de la première ligne;
- le corps de la fonction est un bloc d'instructions qui contient toutes les lignes qui doivent être exécutées lorsque la fonction est appelée. Le corps de la fonction doit nécessairement être **indenté**, c'est-à-dire qu'il doit être décalé d'une tabulation par rapport à l'instruction def.

Très souvent, le corps de la fonction se terminera par l'instruction return suivie de la ou des valeurs que la fonction doit renvoyer. Si la fonction doit renvoyer plusieurs valeurs, celles-ci sont à séparer par des virgules.

Ainsi, le schéma général d'une fonction Python est:

**Exemple**: Voici une fonction

```
def addition(a, b):
 s = a + b
 return s
```

que l'on peut aussi écrire plus simplement :

```
def addition(a, b):
 return a + b
```

? Identifiez dans ces deux fonctions écrites différemment : leur nom, leur(s) paramètre(s), leur corps, leur(s) valeur(s) renvoyée(s).

**Remarque** : il existe des fonctions qui ne renvoient aucune valeur, l'instruction return n'est donc pas utilisée dans le corps de ces fonctions.

### 1.5.2 Appel à une fonction

⚠ Lorsque l'on exécute le code qui définit une fonction, aucune valeur n'est renvoyée ! Cela a seulement pour objectif d'enregistrer la fonction en mémoire.

```
à exécuter : il ne se passera rien (visuellement)

def addition(a, b):
 return a + b
```

Pour utiliser une fonction il faut l'**appeler**. On appelle une fonction par son nom en donnant des arguments (des valeurs) à ses paramètres. Dans ce cas, la fonction va renvoyer la ou les valeurs attendues.

```
appel à la fonction : qui renvoie alors ce qu'il faut !
addition(2, 5)
```

**Remarque** : au premier return rencontré l'exécution de la fonction est stoppée : si on veut renvoyer plusieurs valeurs on ne peut pas utiliser plusieurs return ; il faut séparer les valeurs à renvoyer par des virgules ;

Par exemple, si on veut une fonction qui renvoie la somme **et** le produit de deux nombres, on ne peut pas écrire

```
def somme_et_produit(a, b):
 return a + b # fonction stoppée après cette ligne (premier return rencontré)
 return a * b # ne sera pas exécuté !
```

mais il faudrait écrire cela :

```
def somme_et_produit(a, b):
 return a + b, a * b # les deux valeurs seront bien renvoyées
```

On peut facilement vérifier :

Faire les exercices 14, 15, 16.

```
def somme_et_produit(a, b):
 return a + b # fonction stoppée après cette ligne (premier return rencontré)
 return a * b # ne sera pas exécuté !

somme_et_produit(2, 5)

7

def somme_et_produit(a, b):
 return a + b, a * b # les deux valeurs seront bien renvoyées

somme_et_produit(2, 5)

(7, 10)
```

## 1.6 VI. Les entrées en Python

Pour que l'utilisateur puisse saisir des valeurs au clavier, on utilise la fonction input. Elle déclenche l'ouverture d'une boîte de dialogue dans laquelle on peut saisir la valeur souhaitée.

```
nom_utilisateur = input("Veuillez saisir votre nom : ")
age_utilisateur = input("Veuillez saisir votre âge : ")
print(f"Vous vous appelez {nom_utilisateur} et vous avez {age_utilisateur} ans.")
print(type(age_utilisateur)) # OBSERVEZ BIEN LE TYPE !!
```

```
Veuillez saisir votre nom : Test
Veuillez saisir votre âge : 18

Vous vous appelez Test et vous avez 18 ans.
<class 'str'>
```

**ATTENTION**: Par défaut, en Python, les variables saisies au clavier et récupérées par la fonction input sont des chaînes de caractères.

Cela peut créer des erreurs :

```
age_utilisateur = input("Veuillez saisir votre âge : ")
age_utilisateur = age_utilisateur + 2
```

L'erreur se situe ligne 2 comme l'indique la flèche verte. Le message d'erreur TypeError: can only concatenate str (not "int") to str indique que Python ne peut concaténer une chaîne de caractères qu'avec une autre chaîne de caractères (mais pas avec un entier).

En effet, la variable age\_utilisateur étant de type str, le symbole + qui suit est le symbole de concaténation, qui ne peut pas s'appliquer à l'entier 2 situé après car celui-ci est de type int.

**RÈGLE D'USAGE IMPORTANTE :** pour éviter ces problèmes, il suffit de préciser le type de variable que l'utilisateur doit saisir avant la fonction input comme indiqué ci-dessous :

- pour saisir un entier: nom\_variable = int(input("message à afficher"))
- pour saisir un flottant : nom\_variable = float(input("message à afficher"))
- pour saisir un booléen : nom\_variable = bool(input("message à afficher"))
- pour saisir un entier long : nom\_variable = long(input("message à afficher"))

Ainsi, pour régler le problème précédent, il suffit d'écrire :

```
age_utilisateur = int(input("Veuillez saisir votre âge :"))
print(f"Dans deux ans, vous aurez {age_utilisateur + 2} ans")

Veuillez saisir votre âge : 15
```

```
Veuillez saisir votre âge : 15

Dans deux ans, vous aurez 17 ans
```

Nous n'utiliserons les instructions d'entrée en Python que dans les cas où cela s'avère nécessaire, par exemple si une interaction est nécessaire avec l'utilisateur. Dans les autres cas, on privilégiera les appels de fonctions en modifiant leurs arguments.