# T.P. I -Lecture de code (I)

Code Capytale: e602-764562

# I - Ce qu'il faut savoir

- \* Définir, utiliser, modifier, afficher le contenu d'une variable.
- \* Utiliser les opérations usuelles ainsi que quelques fonctions du module numpy pour effectuer des calculs simples.
- \* Définir une fonction avec les mots clés def / return.
- \* Utiliser une fonction pour calculer sa valeur en précisant ses paramètres.
- \* Tracer le graphe d'une fonction avec les fonctions plot / show du module matplotlib.pyplot.
- \* Utilisation de range, np.arange, np.linspace pour créer la liste des abscisses.
- \* Création de la liste des ordonnées en utilisant des listes par compréhension.

# II - Modification du contenu des variables

# II.1 - Les variables

L'instruction x = 2 permet de **stocker** l'entier 2 dans la variable qui porte le **nom** x. Dans la suite du code, les calculs seront effectués en remplaçant la lettre x par la valeur 2. La fonction **print** permet d'afficher le contenu de la variable.

```
x = 2
y = 3 * x + 1
print("x", x)
print("y", y)
```

qui affiche

```
x 2
```

## y 7

Remarquons que la quantité à **droite** du signe = est **calculée** puis stockée dans la variable qui porte le nom indiqué à **gauche** du signe =. Ainsi, la modification d'une variable **après** un calcul n'affecte **que** la variable qui est modifiée.

```
x = 2
y = 3 * x + 1
x = 4
print("x", x)
print("y", y)
```

qui affiche

```
x 4
y 7
```

Exercice 1. (Variables) Pour chacune des questions suivantes, indiquer les variables créées ainsi que leur contenu à l'issue de la suite d'instructions suivantes.

#### 1.

```
a = 12
b = 10
c = a
a = b
b = c
print("a", a)
print("b", b)
print("c", c)
```

#### 2.

```
a = 12
b = 10
a = b
b = a
print("a", a)
print("b", b)
```

## **3.**

```
a = 2
b = 4
c = a
b = a
c = b - a
print("a", a)
print("b", b)
print("c", c)
```

#### 4.

```
a = 4
b = 2
c = b
b = a
print (..., ...)
print (..., ...)
```

#### 5.

```
a = 4
b = 2
c = b
b = a
a = c
print(..., ...)
print(..., ...)
```

#### 6.

#### 7.

```
a = 3
b = 4
x = a
a = b
b = x
print(..., ...)
print(..., ...)
```

Pour échanger le contenu de deux variables, il est conseillé d'utiliser une variable auxiliaire

```
x = 3
y = 2
print("x, y avant :", x, y)
auxiliaire = x
x = y
y = auxiliaire
print("x, y après :", x, y)
```

affiche

2

```
x, y avant : 3 2
x, y après : 2 3
```

# II.2 - Les opérations

Les opérations usuelles sont les suivantes :

- \* l'addition + et la soustration -,
- \* la multiplication \* et la division /,
- \* la fonction puissance \*\*.

Les lignes de codes suivantes

```
x = 3
y = 12 * x - 125 + x**2
print("x", x)
print("y", y)
x = 15
print("x", x)
print("y", y)
```

Chapitre I - Lecture de code (I)

affichent

```
x 3
y -80
x 15
y -80
```

Les fonctions usuelles ne sont pas disponibles directement en Python, elles sont disponibles dans le module numpy.

```
import numpy
print(numpy.log(3))
print(numpy.exp(1.14))
```

qui affiche

```
1.0986122886681096
3.1267683651861553
```

Vous remarquerez la syntaxe numpy.log qui dit à Python qu'il faut aller chercher la fonction log du module numpy. Cette syntaxe est lourde et il est préférable de donner un surnom au module numpy de manière à écrire moins de texte. On le surnommera généralement np (à noter que la fonction logarithme népérien est appelée log). On écrira alors :

```
import numpy as np
print(np.log(3))
print(np.exp(1.14))
```

qui affiche

```
1.0986122886681096
3.1267683651861553
```

# **III - Fonctions**

## III.1 - Définition

Le mot-clef **def** permet de définir une fonction dont on précise les paramètres entre parenthèses. L'indentation (c'est-à-dire le décalage par

rapport au début de la ligne) permet de délimiter le début et la fin de la définition. L'instruction **return** permet de préciser la valeur renvoyée lors de l'appel de la fonction. Par exemple, la fonction suivante correspond à la fonction mathématique  $f: x \mapsto 2x + 3$ 

```
def f(x):
return 2 * x + 3
```

On peut ensuite évaluer cette fonction en choisissant différents paramètres :

```
print("f(4)", f(4))

x = 12
print("f(12)", f(x))

y = 20
print("f(20)", f(y))
```

qui affiche

```
f (4) 11
f (12) 27
f (20) 43
```

Chapitre I - Lecture de code (I)

**Exercice 2. (Fonctions)** Déterminer le contenu de la variable x à l'issue de la suite d'instructions suivante.

#### 1.

#### 2.

# III.2 - Fonctions de plusieurs variables

Il est également possible de définir des fonctions qui prennent plusieurs paramètres en entrée :

```
def fonct(x, y):
    z = x**2 + 3 * np.exp(y)
    return z
print("Evaluation de f en (1,5) :", fonct(1, 5))
```

affiche

```
Evaluation de f en (1,5) : 446.23947730772977
```

## III.3 - Tracé de courbes

Les rendus graphiques en Python sont possibles à l'aide du module matplotlib.pyplot, importé ici avec le surnom plt. La fonction

- \* plt.figure() permet de créer un nouveau graphique,
- \* plt.plot(abscisses, ordonnees) permet de tracer les points dont la liste des abscisses est abscisses et la liste des ordonnées est ordonnees.
- \* plt.show() permet d'afficher le graphique.

Pour tracer le graphe de la fonction exponentielle sur l'intervalle [-5, 5], on utilisera ainsi :

```
egin{array}{ll} \mathbf{import} & \mathrm{matplotlib.pyplot} & \mathrm{as} & \mathrm{plt} \\ \mathrm{X} & = & \mathrm{np.arange} \left( -5 \,, \; 5.1 \,, \; 0.1 
ight) \end{array}
```

```
Y = [np.exp(x) for x in X]

plt.figure()
plt.plot(X, Y)
plt.show()
```

Pour tracer un graphe, il faut disposer de la liste des abscisses des points à tracer. Il y a trois options :

- \* range(a, b) liste les entiers compris entre a et b-1. Cette fonction est limitée aux entiers.
- \* np.arange(a, b, pas) liste les réels a, a+pas, a+2\*pas,...et s'arrête juste avant b.
- \* np.linspace(a, b, num) liste num réels répartis uniformément entre a et b.

Pour tracer un graphe, il faut également la liste des ordonnées, c'est-àdire de la liste des images des abscisses par une fonction. Pour construire l'image des éléments de la liste X par la fonction f, il existe plusieurs solutions :

\* si f est une fonction numpy simple (définie sans utiliser de conditionnelle), on peut écrire Y = f(X).

```
def f(x):
    return x**2 * np.exp(x)

X = np.arange(1, 3, 0.5)
Y = f(X)
print(Y)
```

qui affiche

```
[ \ \ 2.71828183 \ \ 10.08380041 \ \ 29.5562244 \ \ \ \ 76.14058725 ]
```

\* sinon, on peut utiliser la notion de liste par compréhension : Y = [f(x) for x in X]. Ceci ce lit Y est la liste des éléments f(x) lorsque x parcourt X.

```
def f(x):
    if x < 2:
        return x
    else:
        return x + 1</pre>
```

Chapitre I - Lecture de code (I)

```
X = np.arange(1, 3, 0.5)
Y = [f(x) for x in X]
print(Y)
```

qui affiche

```
[1.0, 1.5, 3.0, 3.5]
```

**Exercice 3.** Pour tout n entier naturel, on définit

$$u_n = \frac{4^n}{3n^3 - 2n + e^n}.$$

1. Compléter le code suivant pour que la fonction renvoie la valeur de  $u_n$ .

```
def u(n):
    return ...
```

**2.** Compléter le code suivant afin d'afficher les valeurs de  $u_{10}$  puis de  $u_{35}$ .

```
print("u_10", u(...))
print("u_35", u(...))
```

**3.** Modifier le code suivant pour qu'il affiche les points de coordonnées  $((n, u_n))_{0 \le n \le 25}$ .

```
import matplotlib.pyplot as plt

X = ...
Y = [u(...) for n ...]

plt.figure()
plt.plot(..., ..., 'd', color="orange")
...
```