T.P. I - Variables & Fonctions

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.
- * Calculer la valeur d'une fonction en un réel.
- * 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, listes par compréhension.

II - Modification du contenu des variables

II.1 - Les variables

L'instruction x = 2 stocke l'entier 2 dans la variable nommée x. Dans la suite, les calculs seront effectués en remplaçant 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 (..., ...)

      print (..., ...)
```

5.

```
      a = 4

      b = 2

      c = b

      b = a

      a = c

      print (..., ...)

      print (..., ...)

      print (..., ...)
```

6.

```
egin{array}{lll} x &= 5 \\ y &= 2 \ * \ x \ + \ 3 \\ x &= \ 100 \\ \mathbf{print} \ ( \ldots , & \ldots ) \\ \mathbf{print} \ ( \ldots , & \ldots ) \end{array}
```

7.

```
egin{array}{ll} \mathbf{a} &= 3 \ \mathbf{b} &= 4 \end{array}
```

```
x = a

a = b

b = x

print (..., ...)

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

```
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)
```

affichent

```
x 3
y -80
```

Chapitre I - Variables & Fonctions

```
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

```
\begin{bmatrix} 1.0986122886681096 \\ 3.1267683651861553 \end{bmatrix}
```

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
```

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

1.

```
egin{array}{lll} {f x} &= 5 \ {f def} & {
m fct1}\,({
m y}) &: \ & {f return} & 3 \, * \, {
m y} \, + \, 25 \ & {f x} &= \, {
m fct1}\,({
m x}) \end{array}
```

2.

```
x = 5

def fct1(x):

return 3 * x + 25

x = fct1(x)
```

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))
```

Chapitre I - Variables & Fonctions

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 :

```
import matplotlib.pyplot as plt
X = np.arange(-5, 5.1, 0.1)
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 \mathtt{X} par la fonction \mathtt{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 \quad \  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

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

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(...))
```

Chapitre I - Variables & Fonctions

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

```
import matplotlib.pyplot as plt

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

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