T.P. III - 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 (..., ...)
```

5.

```
      a = 4

      b = 2

      c = b

      b = a

      a = c

      print (..., ...)

      print (..., ...)

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

6.

```
egin{array}{llll} {f x} &=& 5 \ {f y} &=& 2 &*& {f x} &+& 3 \ {f x} &=& 100 \ {f print} \left( \, \dots \, , & \, \dots \, \right) \ {f print} \left( \, \dots \, , & \, \dots \, \right) \end{array}
```

7.

```
a = 3

b = 4

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
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
```

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

1.

```
x = 5

def fct1(y):

return 3 * y + 25

x = fct1(x)
```

2.

```
x = 5

def fct1(x):

return 3 * x + 25

x = fct1(x)
```

Chapitre III - Variables & Fonctions ECT 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 :

```
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-à-dire de la liste des images des abscisses par une fonction. Pour construire l'image des éléments de la liste ${\tt X}$ par la fonction ${\tt f}$, 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]
```

Chapitre III - Variables & Fonctions ECT 2

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 $((n,u_n))_{0\leqslant n\leqslant 25}$.

```
import matplotlib.pyplot as plt

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

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