TP nº 03 - Algorithme et programmation

Exercice 1. Assigner une valeur à une variable.

Au départ, on a assigné à deux variables les valeurs suivantes :

a=2 **b**=3

L'objectif est d'échanger les valeurs des deux variables. Pour chaque exemple, prédire la valeur finale de chaques variables et vérifier avec Python.

		a=x	x=a	
a=b b=a	a+3=b	a=b	a=b	(a,b)=(b,a)
		b=x	b=x	

Exercice 2. De l'importance de l'indentation

On considère les deux algorithmes suivants :

```
if a>=5:
    a=a-2
    if a<4:
        a=a+5
        Algorithme n°1

if a>=5:
        a=a-2
        if a<4:
        a=a+5
        Algorithme n°2
```

Dans les deux cas, déterminer la valeur finale de a pour $a = 0, 1, 2, \dots 10$.

Exercice 3. Quelle est la différence entre les deux fonctions suivantes? Déterminer une valeur a telle que $f(a) \neq g(a)$.

```
def f(a):
                                              def g(a):
    if a<-10:
                                                   if a<-10:
          b=a-2
                                                         b=a-2
    elif a>15:
                                                    if a>15:
          b=2*a
                                                         b = 2 * a
    else :
                                                   else :
          b=a
                                                         b=a
    return(b)
                                                   return(b)
```

Rappel. Lorsqu'on travaille avec des entiers naturels, la fonction a//b renvoie le quotient de la division euclidienne de a par b et a%b renvoie le reste de cette division euclidienne.

Exercice 4. Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ la fonction définie par :

$$f \colon \quad x \quad \longmapsto \quad \left\{ \begin{array}{ll} 2x & \text{si } x \leq 0 \\ x+1 & \text{si } 0 < x \leq 1 \\ x^2 & \text{si } x > 1 \end{array} \right.$$

- 1. Programmer la fonction f en utilisant if, elif, else.
- 2. Programmer à nouveau la fonction f sans utiliser elif mais en utilisant deux tests if imbriqués. On commencera par faire l'organigramme correspondant.

Exercice 5. Dans le programme ci-dessous, a et b sont des entiers positifs.

while a>=b: a=a-b

- 1. Partant de a=17 et b=4, notez à chaque étape la valeur de a et de b. Quelle est la valeur finale de a?
- 2. En général, que vaut a à la fin du programme?

Exercice 6. Premières boucles for.

Recopier le programme suivant et exécuter-le.

for i in range(10):
 print(i)

- 1. Modifier le programme pour qu'il affiche les nombres de 0 à 20 inclus.
- 2. Modifier le programme pour qu'il affiche les nombres de 0 à 20 dans l'ordre décroissant.
- 3. Modifier le programme pour qu'il affiche les nombres de 0 à 20 qui sont pairs.

Remarque. Sous l'environnement Spyder, vous pouvez obtenir des informations sur un objet Python. Par exemple, taper range dans l'éditeur ou la console. Sélectionner-le puis taper Ctrl i. Dans la fenêtre en haut à droite, il apparait une documentation (en anglais) sur la fonction, ainsi que les différentes variables dont elle dépend.

Une autre méthode : l'aide apparaît automatiquement après la saisie d'une parenthèse gauche après un objet.

Exercice 7. Que fait range(2,40,3)?

Refaites la question 3 de l'exercice 6 en utilisant la fonction range avec trois paramètres.

Exercice 8. Premiers termes d'une suite.

On considère le programme suivant :

u=0
for i in range(10):
 u=2*u+3

- 1. Faire tourner le programme.
- 2. Le programme calcule les dix premiers termes d'une suite définie par récurrence. Modifier le programme pour qu'il affiche tous les termes calculés.
- 3. Compléter la définition de la suite :

$$\begin{cases} u_0 = \dots \\ u_{n+1} = \dots \end{cases}$$

4. On considère maintenant la suite de Fibonacci définie par :

$$\left\{ \begin{array}{l} F_0=0 \\ F_1=1 \\ \forall n\in\mathbb{N}, \quad F_{n+2}=F_{n+1}+F_n \end{array} \right.$$

Ecrire un programme qui permet de calculer les dix premiers termes de la suite $(F_n)_{n\in\mathbb{N}}$.

Exercice 9. Dans cet exercice, n est une variable déjà initialisée, entière. Que fait le programme suivant :

```
while n>0:
r=n%10
n=n//10
```

Modifier le programme pour qu'il retourne la somme des chiffres d'un entier.

Exercice 10. On considère le programme suivant :

```
import random

nombre=random.randrange(10)  # la variable 'nombre' est un entier

pris au hasard entre 0 et 9

sessai=input('entrer une valeur entre 0 et 9')  # la variable 'essai' est un nombre

milder

pris au hasard entre 0 et 9

# entré par l'utilisateur

while essai!=nombre:

essai=input('entrer une nouvelle valeur ')

print('Vous avez gagné')
```

- 1. Recopier le programme dans un fichier Python (sans les commentaires)
- 2. Que fait le programme?
- 3. Modifier le programme pour qu'il affiche le nombre d'essais qui ont été nécessaires pour trouver le nombre.

Exercice 11. Voici deux programmes. n est une variable entière, déjà initialisée. L'un des deux compte le nombre de diviseurs positifs de n. Ce nombre est stocké dans la variable p. Que fait l'autre algorithme?

```
p=0
                                                     p=0
1
                                                     k=1
  k=1
                                                  2
2
                                                     if n\%k == 0:
   while k<=n :
                                                         while k<=n :
      if n\%k == 0:
                                                            k = k+1
         p = p+1
                                                  5
                                                        p=p+1
      k = k+1
```

Algorithme n°1

Algorithme n°2

Exercice 12. Crible d'Eratosthène.

Le crible d'Eratosthène est un algorithme qui étant donné un entier n renvoie les nombres premiers compris entre 2 et n. Il fonctionne de la manière suivante :

- on inscrit tous les entiers entre 2 et n.
- 2 est premier. On stocke cette valeur et on élimine tous les multiples de 2.
- on prend le premier entier qui vient après 2 qui n'a pas été éliminé : c'est 3. On stocke cette valeur et on élimine tous les multiples de 3.
- on réitère l'opération jusqu' à n.
- 1. Testez l'algorithme à la main pour déterminer les nombres premiers entre 2 et 14.
- 2. En Python, l'algorithme est codé par le programme suivant. La liste premier contient la réponse.

```
premiers=[]
   nombres = []
   for i in range(2,n+1):
           nombres.append(True)
   # nombres=[True, True, . . . ]
   #On y stockera l'information suivante :
   #True : le nombre est premier, False : il ne l'est pas
                                         # i parcourt les entiers de 2 à n
   for i in range(2,n+1):
            if nombres[i-2] == True:
                    premiers.append(i)
10
   # si i est marqué comme True,
11
   # c'est un nombre premier : on le stocke dans la liste 'premier'
12
                    for j in range(2*i,n+1,i):
13
14
                            nombres[j-2] = False
   # les multiples de i qui sont compris entre 2i et n
15
   # sont alors marqués comme False
```

- 3. Vérifier que l'algorithme donne les mêmes valeurs que celles calculées en 1) pour n=14.
- 4. Dans cet algorithme, i parcourt tous les entiers entre 2 et n. Or, si i n'est pas premier, alors l'un de ces facteurs est au moins inférieur à \sqrt{n} . Donc, dans l'algorithme, à partir de $\mathbf{i} = \sqrt{n}$ (ou plutôt l'entier directement supérieur à \sqrt{n}), les nombres non premiers sont déjà marqués False. Modifier le programme pour qu'il affiche encore les nombres premiers inférieurs à n mais en évitant que \mathbf{i} parcourt les entiers supérieurs à \sqrt{n} .

^{1.} On suppose que $i \le n$ n'est pas premier. Il se décompose en i = pq. Si $p > \sqrt{n}$ et $q > \sqrt{n}$, alors i > n. On dépasse alors n.

R. Costadoat, J. Genzmer, W. Robert