

# Arithmétique –

## Boucle tant que – I

Les activités de cette fiche sont centrées sur l'arithmétique : division euclidienne, nombres premiers...  
C'est l'occasion d'utiliser intensivement la boucle « tant que ».

### Cours 1 (Arithmétique).

On rappelle ce qu'est la division euclidienne. Voici la division de  $a$  par  $b$ ,  $a$  est un entier positif,  $b$  est un entier strictement positif (avec un exemple de 100 divisé par 7) :

The diagram illustrates the Euclidean division of  $a$  by  $b$ . It shows a vertical line separating  $a$  on the left and  $b$  on the right. Below the line,  $q$  is on the left and  $r$  is on the right. A blue arrow labeled 'reste' points to  $r$ , and a blue arrow labeled 'quotient' points to  $q$ . To the right, a numerical example is shown: 100 divided by 7, with a quotient of 14 and a remainder of 2.

$a$	$b$
$q$	$r$

reste      quotient

100	7
2	14

On a les deux propriétés fondamentales qui définissent  $q$  et  $r$  :

$$a = b \times q + r \quad \text{et} \quad 0 \leq r < b$$

Par exemple, pour la division de  $a = 100$  par  $b = 7$  : on a le quotient  $q = 14$  et le reste  $r = 2$  qui vérifient bien  $a = b \times q + r$  car  $100 = 7 \times 14 + 2$  et aussi  $r < b$  car  $2 < 7$ .

Avec Python :

- `a // b` renvoie le quotient,
- `a % b` renvoie le reste.

Il est facile de vérifier que :

$b$  est un diviseur de  $a$  si et seulement si  $r = 0$ .

### Activité 1 (Quotient, reste, divisibilité).

*Objectifs : utiliser le reste pour savoir si un entier divise un autre.*

1. Programme une fonction `quotient_reste(a,b)` qui fait les tâches suivantes à partir de deux entiers  $a \geq 0$  et  $b > 0$  :

- Elle affiche le quotient  $q$  de la division euclidienne de  $a$  par  $b$ ,
- elle affiche le reste  $r$  de cette division,
- elle affiche `True` si le reste  $r$  est bien positif et strictement inférieur à  $b$ , et `False` sinon,
- elle affiche `True` si on a bien l'égalité  $a = bq + r$ , et `False` sinon.

Voici par exemple ce que doit afficher l'appel `quotient_reste(100,7)` :

Division de  $a = 100$  par  $b = 7$   
 Le quotient vaut  $q = 14$   
 Le reste vaut  $r = 2$   
 Vérification reste  $0 \leq r < b$  ? True  
 Vérification égalité  $a = bq + r$  ? True

*Remarque.* il faut que tu vérifies sans tricher que l'on a bien  $0 \leq r < b$  et  $a = bq + r$ , mais bien sûr cela doit toujours être vrai !

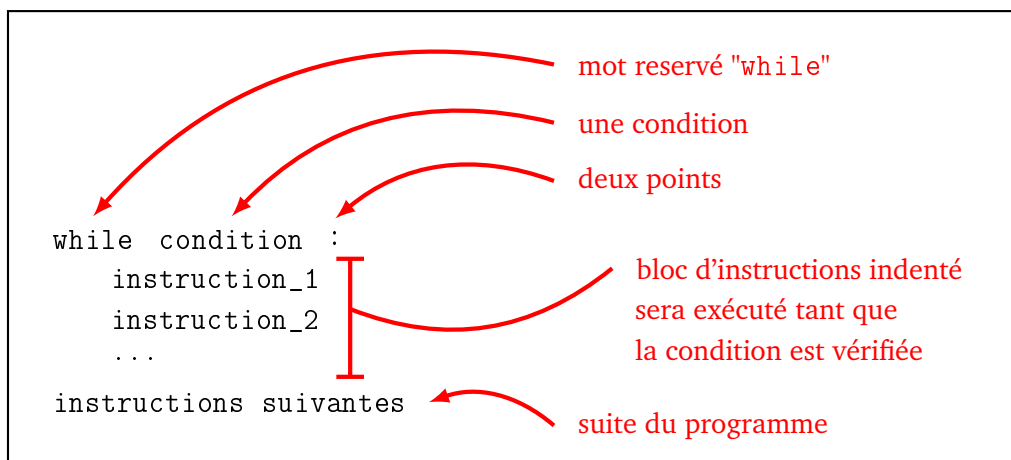
2. Programme une fonction `est_pair(n)` qui teste si l'entier  $n$  est pair ou pas. La fonction renvoie True ou False.

*Indications*

- Première possibilité : calculer  $n \% 2$  et discuter selon les cas.
  - Seconde possibilité : calculer  $n \% 10$  (qui renvoie le chiffre des unités) et discuter.
  - Les plus malins arriveront à écrire la fonction sur deux lignes seulement (une pour `def` . . . et l'autre pour `return` . . .)
3. Programme une fonction `est_divisible(a,b)` qui teste si  $b$  divise  $a$ . La fonction renvoie True ou False.

## Cours 2 (Boucle « tant que »).

La boucle « tant que » exécute des instructions tant qu'une condition est vraie. Dès que la condition devient fausse, elle passe aux instructions suivantes.



**Exemple.**

Voici un programme qui affiche le compte à rebours 10, 9, 8, ..., 3, 2, 1, 0. Tant que la condition  $n \geq 0$  est vraie, on diminue  $n$  de 1. La dernière valeur affichée est  $n = 0$ , car ensuite  $n = -1$  et la condition «  $n \geq 0$  » devient fausse donc la boucle s'arrête.

On résume ceci sous la forme d'un tableau :

Entrée :  $n = 10$

$n$	« $n \geq 0$ » ?	nouvelle valeur de $n$
10	oui	9
9	oui	8
...	...	...
1	oui	0
0	oui	-1
-1	non	

Affichage : 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0

```
n = 10
while n >= 0:
    print(n)
    n = n - 1
```

**Exemple.**

Ce bout de code cherche la première puissance de 2 plus grande qu'un entier  $n$  donné. La boucle fait prendre à  $p$  les valeurs 2, 4, 8, 16, ... Elle s'arrête dès que la puissance de 2 est supérieure ou égale à  $n$ , donc ici ce programme affiche 128.

```
n = 100
p = 1
while p < n:
    p = 2 * p
print(p)
```

Entrées :  $n = 100$ ,  $p = 1$

$p$	« $p < n$ » ?	nouvelle valeur de $p$
1	oui	2
2	oui	4
4	oui	8
8	oui	16
16	oui	32
32	oui	64
64	oui	128
128	non	

Affichage : 128

**Exemple.**

Pour cette dernière boucle on a déjà programmé une fonction `est_pair(n)` qui renvoie `True` si l'entier  $n$  est pair et `False` sinon. La boucle fait donc ceci : tant que l'entier  $n$  est pair,  $n$  devient  $n/2$ . Cela revient à supprimer tous les facteurs 2 de l'entier  $n$ . Comme ici  $n = 56 = 2 \times 2 \times 2 \times 7$ , ce programme affiche 7.

```
n = 56
while est_pair(n) == True:
    n = n // 2
print(n)
```

Entrée :  $n = 56$

$n$	« $n$ est pair » ?	nouvelle valeur de $n$
56	oui	28
28	oui	14
14	oui	7
7	non	

Affichage : 7

Pour ce dernier exemple il est beaucoup plus naturel de démarrer la boucle par

```
while est_pair(n):
```

En effet `est_pair(n)` est déjà une valeur « vrai » ou faux ». On se rapproche d'une phrase « tant que  $n$  est pair... »

**Opération « += ».** Pour incrémenter un nombre tu peux utiliser ces deux méthodes :

```
nb = nb + 1    ou    nb += 1
```

La seconde écriture est plus courte mais rend le programme moins lisible.

## Activité 2 (Nombres premiers).

*Objectifs : tester si un entier est (ou pas) un nombre premier.*

### 1. Plus petit diviseur.

Programme une fonction `plus_petit_diviseur(n)` qui renvoie, le plus petit diviseur  $d \geq 2$  de l'entier  $n \geq 2$ .

Par exemple `plus_petit_diviseur(91)` renvoie 7, car  $91 = 7 \times 13$ .

#### Méthode.

- On rappelle que  $d$  divise  $n$  si et seulement si  $n \% d$  vaut 0.
- La mauvaise idée est d'utiliser une boucle « pour  $d$  variant de 2 à  $n$  ». En effet, si par exemple on sait que 7 est diviseur de 91 cela ne sert à rien de tester si 8, 9, 10... sont aussi des diviseurs car on a déjà trouvé le plus petit.
- La bonne idée est d'utiliser une boucle « tant que » ! Le principe est : « tant que je n'ai pas obtenu mon diviseur, je continue de chercher ». (Et donc, dès que je l'ai trouvé, j'arrête de chercher.)
- En pratique voici les grandes lignes :
  - Commence avec  $d = 2$ .
  - Tant que  $d$  ne divise pas  $n$  alors, passe au candidat suivant ( $d$  devient  $d + 1$ ).
  - À la fin  $d$  est le plus petit diviseur de  $n$  (dans le pire des cas  $d = n$ ).

### 2. Nombres premiers (1).

Modifie légèrement ta fonction `plus_petit_diviseur(n)` pour écrire une première fonction

`est_premier_1(n)` qui renvoie « vrai » (True) si  $n$  est un nombre premier et « faux » (False) sinon.

Par exemple `est_premier_1(13)` renvoie True, `est_premier_1(14)` renvoie False.

### 3. Nombres de Fermat.

Pierre de Fermat (~1605–1665) pensait que tous les entiers  $F_n = 2^{(2^n)} + 1$  étaient des nombres premiers. Effectivement  $F_0 = 3$ ,  $F_1 = 5$  et  $F_2 = 17$  sont des nombres premiers. S'il avait connu Python il aurait sûrement changé d'avis ! Trouve le plus petit entier  $F_n$  qui n'est pas premier.

*Indication.* Avec Python  $b^c$  s'écrit `b ** c` et donc  $a^{(b^c)}$  s'écrit `a ** (b ** c)`.

*On va améliorer notre fonction qui teste si un nombre est premier ou pas, cela nous permettra de tester plus vite plein de nombres ou bien des nombres très grands.*

### 4. Nombres premiers (2).

Améliore ta fonction en une fonction `est_premier_2(n)` qui ne teste pas tous les diviseurs  $d$  jusqu'à  $n$ , mais seulement jusqu'à  $\sqrt{n}$ .

*Explications.*

- Par exemple pour tester si 101 est un nombre premier, il suffit de voir s'il admet des diviseurs parmi 2, 3, ..., 10. Le gain est appréciable !
- Cette amélioration est due à la proposition suivante : si un entier n'est pas premier alors il admet un diviseurs  $d$  qui vérifie  $2 \leq d \leq \sqrt{n}$ .
- Au lieu de tester si  $d \leq \sqrt{n}$ , il est plus facile de tester  $d^2 \leq n$  !

### 5. Nombres premiers (3).

Améliore ta fonction en une fonction `est_premier_3(n)` à l'aide de l'idée suivante. On teste si  $d = 2$  divise  $n$ , mais à partir de  $d = 3$ , il suffit de tester les diviseurs impairs (on teste  $d$ , puis  $d + 2$ ...).

- Par exemple pour tester si  $n = 419$  est un nombre premier, on teste d'abord si  $d = 2$  divise  $n$ , puis  $d = 3$  et ensuite  $d = 5$ ,  $d = 7$ ...
- Cela permet de faire environ deux fois moins de tests !
- Explications : si un nombre pair  $d$  divise  $n$ , alors on sait déjà que 2 divise  $n$ .

### 6. Temps de calcul.

Compare les temps de calcul de tes différentes fonctions `est_premier()` en répétant par exemple un million de fois l'appel `est_premier(97)`. Voir le cours ci-dessous pour savoir comment faire.

## Cours 3 (Temps de calcul).

Il existe deux façons de faire tourner plus rapidement des programmes : une bonne et une mauvaise. La mauvaise, c'est d'acheter un ordinateur plus puissant. La bonne, c'est de trouver un algorithme plus efficace !

Avec Python, c'est facile de mesurer le temps d'exécution d'une fonction afin de le comparer avec le temps d'exécution d'une autre. Il suffit d'utiliser le module `timeit`.

Voici un exemple : on mesure le temps de calcul de deux fonctions qui ont le même but, tester si un entier  $n$  est divisible par 7.

```
# Première fonction (pas très maligne)
def ma_fonction_1(n):
    divis = False
    for k in range(n):
        if k*7 == n:
```

```

        divis = True
    return divis

# Seconde fonction (plus rapide)
def ma_fonction_2(n):
    if n % 7 == 0:
        return True
    else:
        return False

import timeit

print(timeit.timeit("ma_fonction_1(1000)",
    setup="from __main__ import ma_fonction_1",
    number=100000))
print(timeit.timeit("ma_fonction_2(1000)",
    setup="from __main__ import ma_fonction_2",
    number=100000))

```

### Résultats.

Le résultat dépend de l'ordinateur, mais permet la comparaison des temps d'exécution des deux fonctions.

- La mesure pour la première fonction renvoie 5 secondes. L'algorithme n'est pas très malin. On teste si  $7 \times 1 = n$ , puis on teste  $7 \times 2 = n$ ,  $7 \times 3 = n$ ...
- La mesure pour la seconde fonction renvoie 0.01 seconde ! On teste si le reste de  $n$  divisé par 7 est 0. La seconde méthode est donc 500 fois plus rapide que la première.

### Explications.

- On appelle le module `timeit`.
- La fonction `timeit.timeit()` renvoie le temps d'exécution en seconde. Elle prend comme paramètres :
  - une chaîne pour l'appel de la fonction à tester (ici est-ce que 1000 est divisible par 7),
  - un argument `setup="..."` qui indique où trouver cette fonction,
  - le nombre de fois qu'il faut répéter l'appel à la fonction (ici `number=100000`).
- Il faut que le nombre de répétitions soit assez grand pour éviter les incertitudes.

### Activité 3 (Plus de nombres premiers).

*Objectifs : programmer davantage de boucles « tant que » et étudier différentes sortes de nombres premiers à l'aide de ta fonction `est_premier()`.*

1. Écris une fonction `nombre_premier_apres(n)` qui renvoie le premier nombre premier  $p$  supérieur ou égal à  $n$ .  
Par exemple, le premier nombre premier après  $n = 60$  est  $p = 61$ . Quel est le premier nombre premier après  $n = 100\,000$  ?
2. Deux nombres premiers  $p$  et  $p + 2$  sont appelés **nombres premiers jumeaux**. Écris une fonction `nombres_jumeaux_apres(n)` qui renvoie le premier couple  $p, p + 2$  de nombres premiers jumeaux, avec  $p \geq n$ .  
Par exemple, le premier couple de nombres premiers jumeaux après  $n = 60$  est  $p = 71$  et  $p + 2 = 73$ . Quel est le premier couple de nombres premiers jumeaux après  $n = 100\,000$  ?

3. Un entier  $p$  est un **nombre premier de Germain** si  $p$  et  $2p + 1$  sont des nombres premiers. Écris une fonction `nombre_germain_apres(n)` qui renvoie le couple  $p, 2p + 1$  où  $p$  est le premier nombre premier de Germain  $p \geq n$ .

Par exemple, le premier nombre premier de Germain après  $n = 60$  est  $p = 83$  avec  $2p + 1 = 167$ . Quel est le premier nombre premier de Germain après  $n = 100\,000$  ?