# La boucle bornée

Les boucles, en programmation, servent à répéter plusieurs fois les mêmes instructions.

On a vu que la boucle non bornée (while en Python) permettait de répéter un bloc d'instruction tant qu'une condition n'était pas atteinte : on peut effectuer une répétition même lorsqu'on ne connaît pas à l'avance le nombre exact de tours de boucle qu'il faudra.

Une boucle bornée est utile lorsqu'on connaît à l'avance le nombre de tours de boucle à effectuer.

#### **Exercice 1**

On utilise une boucle for pour répéter l'affichage de la chaîne de caractères "NSI". Le nombre de fois que l'instruction est répétée est définie par les paramètres de la fonction range. Cette dernière fait partie de la bibliothèque standard Python.

```
1. for _ in range(5):
    print("NSI")
```

- (a) Combien de fois cette chaîne apparaît-elle dans la console ?
- (b) Modifier le code pour que "SNT" s'affiche 10 fois.

```
2. for i in range(5):
    print(i)
```

- (a) Qu'est-ce qui a changé dans la syntaxe de la boucle par rapport à la question précédente ?
- (b) Le paramètre du range est toujours 5. Noter la liste des valeurs qui s'affichent à l'exécution du script.

```
3. for i in range(1, 5):
    print(i)
```

- (a) Qu'est-ce qui a changé dans la syntaxe de la boucle par rapport à la question précédente ?
- (b) De combien à combien vont les valeurs qui s'affichent?

```
4. for i in range(5, 1, -1):
    print(i)
```

- (a) Qu'est-ce qui a changé dans la syntaxe de la boucle par rapport à la question précédente ?
- (b) En se basant sur l'affichage correspondant à ce script, à quoi peut correspondre le -1 écrit dans le range ?
- 5. Utiliser ce que vous avez vu dans les questions précédentes pour afficher les entiers de 1 à 10 compris.

```
6. for i in range(1, 10, 2):
    print(i)
```

- (a) Quelles valeurs le programme affiche-t-il?
- (b) Le modifier pour afficher cette fois-ci les multiples de 3 de 1 à 10 compris.
- 7. Afficher tous les entiers de 0 à 40 compris.
- 8. Afficher tous les entiers de 40 à 0 compris.
- 9. Afficher les multiples de 5 en partant de 40 et en allant jusqu'à 0 compris.

# **Définition**

Une **boucle bornée** (qui a des bornes, de départ et d'arrivée) permet de répéter des instructions un nombre de fois déterminé à l'avance. On utilise souvent une variable stockant une valeur différente à chaque nouvelle itération.

Un boucle bornée s'écrit en Python à l'aide du mot-clef for.

 $\rightarrow$  De manière générale, la valeur contenue dans la **variable de boucle** est prise dans une **séquence** (une suite de valeurs) qui peut être créée grâce à la fonction range.

**Exemple :** Pour afficher tous les entiers de 1 à 10 avec une boucle bornée, l'algorithme est le suivant :

```
for i in range(1, 11):
    print(i)
```

 $\rightarrow$  Le i est une variable créée avec la boucle, dont la valeur change automatiquement à chaque nouveau passage (à chaque nouvelle **itération**).

 $\rightarrow$  La façon dont i varie est déterminée par la **fonction** range qui permet d'obtenir une séquence de nombres à partir d'un nombre de **départ**, d'**arrivée** et éventuellement d'un **pas** (c'est-à-dire la différence entre deux nombres successifs de la séquence).

Voici un extrait de la documentation de la fonction range :

```
range(start, stop[, step])
[...]
start
    Valeur du paramètre start (ou 0 si le paramètre n'a pas été fourni)
stop
    Valeur du paramètre stop

step
    Valeur du paramètre step (ou 1 si le paramètre n'a pas été fourni)
```

## Exercice 2

Concernant la fonction range:

- 1. S'il n'y a qu'un paramètre, que désigne-t-il?
- 2. S'il y a 2 paramètres, que désignent-ils?
- 3. Même question s'il y en a 3.
- 4. Quelle est la valeur de début par défaut ? La valeur du pas par défaut ?

# **Exercice 3**

Traduire en Python les algorithmes suivant écrits en pseudo-code (langage naturel).

Pseudo-code (langage naturel)	Python
Pour i dans séquence	
instructions	
Pour j variant de 0 à fin-1	
instructions	
Pour k variant de debut à fin-1	
instructions	
Pour l variant de debut à fin-1 en	
variant de pas	
instructions	

# **Exercice 4** – (Boucles sur des entiers)

Soit le script suivant.

```
for i in range(1,11):
    print(2*i)
```

- 1. Combien de fois l'intruction de la boucle for va-t-elle être exécutée ?
- 2. Compléter la table de trace suivante. Attention, la première colonne correspond ici au numéro d'itération!

Itération	i	2*i
1	•••	•••
2	•••	•••
•••	•••	•••

- 3. En déduire ce qu'affiche ce programme.
- 4. Qu'affichent les programmes suivants ? Vous appliquerez au besoin la même méthode que précédemment (attention aux paramètres du range!).

#### **Exercice 5**

1. Transformer le script suivant pour utiliser une boucle bornée à la place d'une boucle non-bornée. Quelle valeur contient la variable somme, dans les deux cas, après exécution du code ?

```
c = 0
somme = 0
while c < 5:
    somme = somme + c
    c = c+1</pre>
```

2. Transformer le script suivant pour utiliser une boucle non-bornée à la place d'une boucle bornée. Quelle valeur contient la variable total, dans les deux cas, après exécution du code ?

```
total = 0
for i in range(5):
   total = total + i**2
```

## **Exercice 6**

On a utilisé dans la fonction ci-dessous une boucle while.

```
def truc(n):
    x = 1
    k = 1
    while k<n:
    x = 2*x
    k = k+1
    print(x)</pre>
```

- 1. Quelle est la valeur affichée lors de l'appel truc (5) ?
- 2. Proposer une version de la fonction truc utilisant une boucle for.

## **Exercice 7**

Compléter la fonction suivante pour qu'elle affiche la somme de tous les entiers naturels inférieurs ou égaux au paramètre n.

```
def somme(n):
    s = ...
for ...
    s = s+k
print(s)
```

## **Exercice 8**

En théorie, une boucle bornée se termine toujours (contrairement aux boucles non bornées, d'où la terminologie).

En pratique, cela n'est par forcément le cas, comme dans l'exemple (stupide) ci-dessous.

```
n = 10**12
k = 0
for i in range(n):
k = k+1
print(k)
```

Quelle doit être la valeur affichée par l'instruction ligne 5 ? Combien de tours de boucle sont nécessaires ?