# Les structures répétitives La boucle while La boucle for



#### Le boucle While



 Comme dans beaucoup d'autres langages, la boucle while exécute un bloc tant que la condition d'arrêt est vérifiée.

Syntaxe:

Tanque(condition) faire
<instructions>
Fintanque

Algorithmique

while <condition> :
 <instructions>

**Python** 

```
11 11 11
Le programme ajoute les nombres entiers compris
entre 1 à 20 dans la variable s
11 11 11
s=0
i=0
while (i<20):
    i=i+1
    print(s,"+",i)
    S=S+i
print("La somme est : ",s)
```

```
0 + 1
1 + 2
3 + 3
6 + 4
10 + 5
15 + 6
21 + 7
28 + 8
36 + 9
45 + 10
55 + 11
66 + 12
78 + 13
91 + 14
105 + 15
120 + 16
136 + 17
153 + 18
171 + 19
190 + 20
La somme est : 210
```

#### Remarques



- La variable évaluée dans la condition doit exister au préalable (il faut qu'on lui ait déjà affecté au moins une valeur).
- Si la condition est fausse au départ, le corps de la boucle n'est jamais exécuté.
- Si la condition reste toujours vraie, alors le corps de la boucle est répété indéfiniment
- → Il faut donc veiller à ce que le corps de la boucle contienne au moins une instruction qui change la valeur d'une variable intervenant dans la condition évaluée par while, de manière à ce que cette condition puisse devenir fausse et la boucle se terminer.

#### Remarque: break et continue



- Ces deux instructions permettent à l'utilisateur d'avoir un plus grand contrôle de la boucle.
- L'instruction break provoque une sortie brutale de la boucle, mais le programme continue son exécution après la boucle
- L'instruction continue permet de passer à l'itération suivante

```
while <condition 1> :
    --- instructions diverses ---
    if <condition 2> :
        break
```

#### **Exemple (break)**



```
11 11 11
```

Le programme ajoute les nombres entiers compris entre 1 à 20 dans la variable s mais dès que la somme dépasse 100 on sort de la boucle

```
"""
s=0
i=0
while (i<20):
    i=i+1
    s=s+i
    if (s>=100):
        break

print("Le nombre est : ",i)
print("La somme est : ",s)
```

```
Le nombre est : 14
La somme est : 105
```

#### **Exemple (continue)**



```
11 11 11
Le programme ajoute à la variable s tous les entiers compris
entre 1 à 20 sauf les valeurs 10 et 11. L'instruction continue
est exécutée lorsque la valeur de la variable i devient 10 ou 11.
11 11 11
s=0
i=0
while (i<20):
    i=i+1
    if (i==10 or i==11):
         continue
    S=S+1
    print("i=",i)
print("La valeur du compteur est : ",i)
print("La somme est : ",s)
                                                    La valeur du compteur est : 20
                                                    La somme est : 189
```

#### **Conclusion**



L'instruction **continue** termine une itération, alors que le l'instruction **break** termine une boucle toute entière

#### Remarque



- Dans de nombreux langages, il existe une instruction do...while (Repeter ...
  - **jusqu'à)** qui permet de créer une boucle pour laquelle on ne connaît pas à l'avance le nombre de répétition, mais qui doit s'exécuter au moins une fois.
- Cette instruction n'existe pas en Python, mais on peut facilement reproduire son fonctionnement de la façon suivante :



```
while (True):
    x=int(input("Entrez un entiez positif non nul : "))
    if (x>0):
        break
print("saisie correcte")
```

```
>>>
= RESTART: /Users/oumaira/Documents/Python 2019/cours 2020/exemples/break.py =
Entrez un entiez positif non nul : 0
Entrez un entiez positif non nul : -12
Entrez un entiez positif non nul : -3
Entrez un entiez positif non nul : 12
saisie correcte
```

#### **Exercice**



- Un entier n est toujours divisible par 1 et n, qui sont ses diviseurs triviaux. Par
   exemple 12 est divisible par 1 et 12 (et par d'autres)...
- Un entier n est premier s'il est ≥ 2 et si ses seuls diviseurs sont les diviseurs triviaux. Par exemple 13 est premier, mais pas 12.
- ALGORITHME.
  - Pour savoir si un nombre n ≥ 2 est premier, il suffit donc d'examiner les nombres entiers d de [2,n-1] à la recherche d'un diviseur de n. Si l'on en trouve un, on s'arrête au premier trouvé avec le résultat False. Sinon, le résultat sera True

#### **Solution**



```
n=int(input('Entrer une valeur : '))
premier=True
if n>=2:
    while d < n:
       if n\%d == 0:
            premier=False
            break
        else:
            d = d + 1
    if premier==True :
        print('nombre premier')
    else:
        print('nombre non premier')
    print('le nombre doit être supérieur strictement à 1')
```

#### La boucle for



Syntaxe

```
for i in range(imin,imax+1,pas):
instructions
```

La valeur maximale de i sera imax



```
x=int(input("Entrer un nombre : "))
for i in range(1,11):
    print(i, '*', x ," = ", i*x)
print("c'est terminé!")
```

```
Entrer un nombre : 9

1 * 9 = 9

2 * 9 = 18

3 * 9 = 27

4 * 9 = 36

5 * 9 = 45

6 * 9 = 54

7 * 9 = 63

8 * 9 = 72

9 * 9 = 81

10 * 9 = 90

c'est terminé!
```

# Exemple en mode interactif



```
>>> for i in range(10,0,-1):
        print(i)
10
```

# Syntaxe générale



```
for élément in séquence :
bloc d'instructions
# suite du programme
```



```
ch="ensak"
for i in ch:
    print (i)
print("Fin de la Boucle")
```

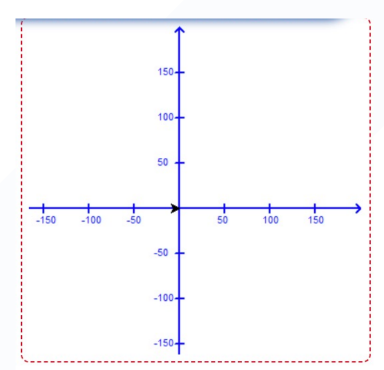
```
e n s a k Fin de la Boucle
```

# Le module turtule



#### Le module turtule

- Le module graphique turtle permet de piloter un «crayon» afin de tracer dynamiquement des figures géométriques.
- Les dessins sont réalisés dans un repère orthonormé virtuel centré sur la fenêtre d'affichage. L'unité des axes est le pixel. Le repère n'est pas visible à l'écran.
- La forme par défaut du crayon de tracé est une flèche «orientée»,
   placé au départ à l'origine du repère. Le crayon est situé à la pointe,
   la flèche montre le sens du tracé en cours ou à venir.





## Quelques fonctions du module turtle

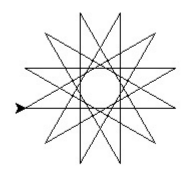


- reset() On efface tout et on recommence
- goto(x, y) Aller a l'endroit de coordonnées x, y
- **forward**(distance) Avancer d'une distance donnée
- backward(distance) Reculer
- up() Relever le crayon (pour pouvoir avancer sans dessiner)
- down() Abaisser le crayon (pour recommencer a dessiner)
- color(couleur) couleur peut être une chaine predefinie ('red', 'blue', etc.)
- left(angle) Tourner a gauche d'un angle donné (exprime en degrés)
- right(angle) Tourner a droite
- width(epaisseur) Choisir l'épaisseur du trace
- write(texte) texte doit être une chaine de caractères

# **Graphiques tortue**



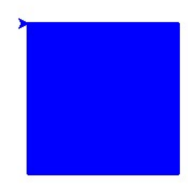
```
from turtle import *
reset()
i=1
while i<=12:
   forward(150)
   left(150)
   i=i+1</pre>
```



#### **Graphiques tortue**



```
from turtle import *
reset()
color("blue")
width("3")
begin_fill()
for i in range(1,5):
    forward(150)
    right(90) # Rotation de 90 degré
end_fill()
```

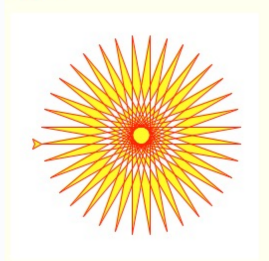


https://docs.python.org/3.3/library/turtle.html?highlight=turtle#turtle.pos



#### Turtle star

Turtle can draw intricate shapes using programs that repeat simple moves.



```
from turtle import *
color('red', 'yellow')
begin_fill()
while True:
    forward(200)
    left(170)
    if abs(pos()) < 1:
        break
end_fill()
done()</pre>
```