

# Chapitre VIII – Algorithmique

Bacomathiques -- https://bacomathiqu.es

TABLE DES MATIÈRES     TABLE DES MATIÈRES   TABLE D				
I – Définition				
II – Instructions				
1. Création de variables				
2. Affectations de valeurs				
3. Affichage de variables				
III – Blocs d'instructions				
1. Définition				
2. Les blocs SI et SINON				
3. La boucle POUR 6				
4. La boucle TANT QUE				
IV – Algorithmes sur l'ordinateur				

I – Définition

# I – Définition

**Un algorithme** est une suite finie et ordonnée d'opérations ou d'instructions permettant de résoudre un problème ou d'obtenir un résultat. Ainsi, faire une recette de cuisine ou encore effectuer une division euclidienne à la main sont des exemples d'algorithmes.

Dans ce cours, nous travaillerons à la fois avec des algorithmes Python et des algorithmes en pseudo-code.

II – Instructions 2

## II – Instructions

#### 1. Création de variables

**Créer une variable** permet de réserver un espace pour y stocker des données quelconques.

On donne un nom à chaque espace pour le repérer : ce sont les noms de variables. Dans certains langages, on leur donne également un type (entier, réel, ...) pour travailler avec (ce qui n'est pas le cas dans Python).

```
En python

nombre = 0 # On crée la variable "nombre" et on lui
assigne la valeur O.
chaine = 'Bonjour' # On crée la variable "chaine" et
on lui assigne la valeur 'Bonjour'.
```

```
Exemple (tiré du sujet de Pondichéry 2017)
```

Ici nous avons quatre variables : R et S qui sont des réels et n et k qui sont des entiers.

#### 2. Affectations de valeurs

Comme dit précédemment, les variables sont des "espaces" dans lequel il est possible de stocker des informations.

II – Instructions 3

Cependant, après avoir créé cet espace, celui-ci est encore vide. C'est pourquoi on doit le "remplir" : c'est **l'affectation d'une valeur à une variable**.

Il existe plusieurs manières d'affecter une valeur à une variable : soit on lui donne directement sa valeur dans l'algorithme, soit on demande à l'utilisateur d'entrer une valeur (il faut garder à l'esprit que nos algorithmes sont faits pour être utilisés par des utilisateurs).

```
En python

x = int(input('Veuillez entrer une valeur : ')) # L'
utilisateur va entrer une valeur, on la convertir
en entier et on va affecter celui-ci à notre
variable "x".

y = 2*x + 10 # Une fois fait, "y" va prendre la
valeur 2 * x + 10. Par exemple, si l'utilisateur
entre "10", "y" vaudra 30.
```

À LIRE 00

Exemple (tiré du sujet de Pondichéry 2017)

Ici on donne à S la valeur 0, mais on demande à l'utilisateur d'entrer la valeur de la variable n (l'utilisateur entrera un entier, car la variable n ne peut contenir que des entiers).

Une fois que l'on a affecté une valeur à une variable, il est encore possible de la changer!

II – Instructions 4

## 3. Affichage de variables

Nos algorithmes étant faits pour être utilisés, il faut donc **retourner un résultat** sinon ceux-ci seraient inutiles.

C'est pourquoi, on peut "afficher" les valeurs des variables (les montrer à l'utilisateur).

```
En python

print('Voici la valeur de "maVariable" :',
 maVariable) # Permet d'afficher la valeur de "
 maVariable".
```

#### ÀLIRE ••

#### Exemple (tiré du sujet de Métropole 2017)

Variables	N et $A$ des entiers naturels
Entrée	Saisir la valeur de $A$
Traitement	N prend la valeur $0Tant que N - \ln(N^2 + 1) < AN$ prend la valeur $N + 1Fin tant que$
Sortie	Afficher N

Une fois l'algorithme terminé, on affiche la valeur de la variable N (on remarque que N a pris plusieurs valeurs différentes au cours de l'algorithme mais qu'on affiche uniquement la valeur finale de la variable).

### III – Blocs d'instructions

#### 1. Définition

Les blocs d'instructions sont des parties de l'algorithme (ce sont des "algorithmes dans l'algorithme") qui s'exécutent suivant certaines conditions propres aux différents blocs d'instructions.

#### 2. Les blocs SI et SINON

Les blocs **SI** et **SINON** sont des blocs d'instructions très utilisés qui permettent de tester une condition : si elle est réalisée, on va exécuter les instructions se situant sous le bloc SI et sinon, on va exécuter celles se situant sous le bloc SINON.

```
En python

X = 2 # On attribue à "x" la valeur 2.

if x == 3: # Si "x" est égal à 3...

print('"x" est égal à 3.') # ... Alors on affiche

ce message. Mais ici, "x" vaut 2 donc ce message

ne sera jamais affiché.

else: # Sinon...

print('"x" n\'est pas égal à 3.') # ... On affiche

ce message.
```

À LIRE 🌼

# Exemple (test de parité)

Variables	N et R sont des entiers
Entrée	Saisir la valeur de N
Traitement	SI E(N/2) = N/2 : R = 0 SINON : R = 1
Sortie	Afficher R

Si la partie entière de  $\frac{N}{2}$  est égale à  $\frac{N}{2}$  (ce n'est vrai que pour les entiers pairs), alors on donne à R la valeur 0. Sinon on lui donne la valeur 1.

En fin d'algorithme, on affiche la valeur de  $\mathbb R$  : soit 0 si  $\mathbb N$  est pair, soit 1 si  $\mathbb N$  est impair.

#### 3. La boucle POUR

La **boucle POUR** est un bloc d'instruction qui s'exécute et qui va faire prendre à une variable toutes les valeurs comprises dans un ensemble d'entiers.

ÀLIRE 🍑

Exemple (calcul des termes d'une suite)

Variables	U est un réel N et n sont des entiers
Entrée	Saisir la valeur de N
Traitement	Affecter à $u$ la valeur 1 Pour $n$ allant de 1 à $N$ : Affecter à $u$ la valeur $u + 1/n$
Sortie	Afficher <i>n</i> Afficher <i>u</i>

Cet algorithme permet de calculer les termes d'une suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  définie par récurrence :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = u_n + \frac{1}{n} \end{cases} \text{ pour } n \text{ entier.}$$

On demande à l'utilisateur d'entrer une variable N, et pour n variant de 1 jusqu'à N (n prendra tour à tour les valeurs 1, 2, 3, ..., N-1, N), on va calculer les termes de la suite.

## 4. La boucle TANT QUE

Cette boucle, différente de la boucle POUR, permet d'exécuter son bloc d'instructions tant qu'une certaine condition est valable.

```
En python

x = 100 \# 0n \text{ affecte à "x" la valeur 100.}
while x > 10: # Tant que x est supérieur à 10...
x = x / 2 \# 0n \text{ divise } x \text{ par 2 (i.e. on affecte à "x" la valeur x/2).}
print(x) \# 0n \text{ affiche la valeur de "x".}
```

À LIRE 👀

# Exemple (tiré du sujet de Métropole 2017)

Variables	N et $A$ des entiers naturels
Entrée	Saisir la valeur de $A$
Traitement	N prend la valeur $0Tant que N - \ln(N^2 + 1) < AN$ prend la valeur $N + 1Fin tant que$
Sortie	Afficher $N$

Ici, tant que  $N - \ln(N^2 + 1)$  est inférieur à A, on affecte une nouvelle valeur à la variable N.

# IV - Algorithmes sur l'ordinateur

Il est possible de tester et de vous entraîner aux algorithmes sur votre ordinateur, voire directement sur votre smartphone!

# Quelques logiciels d'algorithmique

Divers logiciels à télécharger, dont certains ne nécessitant pas d'installation sont disponibles :

- Algogo
- AlgoBox
- Python
- Scratch
- Proglab