

## Chapitre XII – Algorithmique

Bacomathiques — https://bacomathiqu.es

TABLE DES MATIÈRES ■	
I - Définition	1
II - Instructions	2
1. Création de variables	2
2. Affectations de valeurs	2
3. Affichage de variables	4
III - Blocs d'instructions	6
1. Définition	6
2. Les blocs SI et SINON	6
3. La boucle POUR	7
4. La boucle TANT QUE	7
IV - Algorithmes sur l'ordinateur	9

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**

#### 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'.
```

#### À LIRE 00

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.

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 99

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! Les **listes** sont des types de variables particuliers. Ce sont en effet, "des variables qui contiennent des variables".

```
En python

fruits = ['pomme', 'banane', 'poire']
fruits.append('cerise') # On peut ajouter un objet à
notre liste.

del fruits[0] # On peut également supprimer un objet
de la liste en fonction de son index (ici, on
supprime le premier).
fruits.remove('pomme') # Mais on peut aussi en
supprimer un avec sa valeur.
# Beaucoup d'autres opérations sur les listes sont
disponibles (longueur, renversement, ...). N'hé
sitez pas à vous renseigner !
```

## 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".
```

#### À LIRE 99

## 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 ೲ

### 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 R : soit 0 si N est pair, soit 1 si 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.

```
En python

for i in range(-5, 6): # Pour chaque entier entre -5
    (inclus) et 6 (exclu)...
    print(i) # ... On affiche cet entier.
```

#### À LIRE 99

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.

#### À RETENIR 🕴

## En python

#### 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 :

- Python
- Algogo
- AlgoBox
- Scratch
- Proglab