

# ${\sf Chapitre}\ {\sf XII-Algorithmique}$

 ${\sf Bacomathiques-https://bacomathiqu.es}$ 

TABLE DES MATIÈRES	
I - Définition	1
II - Instructions         1. Création de variables	1 1 2 3
III - Blocs d'instructions  1. Définition	4 4 4 5 6
IV - Algorithmes sur l'ordinateur	6

## 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.

Nous ne travaillerons dans ce cours qu'avec des algorithmes "type BAC".

## **II** - Instructions

À LIRE 99

#### 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. On leur donne également un type (entier, réel, ...) pour travailler avec.

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

Variables
R \text{ et } S \text{ sont des réels}
n \text{ et } k \text{ sont des entiers}
Traitement
S \text{ prend la valeur } 0
Demander la valeur de n
Pour k variant de 1 à n faire
R \text{ prend la valeur } \frac{2,5}{n} \times f\left(\frac{2,5}{n} \times k\right)
S \text{ prend la valeur } S + R
Fin Pour
Afficher S
```

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

## 2. Affections 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 les algorithmes sont faits pour être utilisés par des utilisateurs).

#### À LIRE 👀

## Exemple (tiré du sujet de Pondichéry 2017) :

lci 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!

## 3. Affichage de variables

Les 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).

#### 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.

#### À LIRE 99

## 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.

## 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 :

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

 $\begin{cases} u_{n+1} = u_n + \frac{1}{n} \\ \text{On demande à l'utilisateur d'entrer une variable } N, \text{ et pour } n \text{ variant de 1 jusqu'à } N \end{cases}$ (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 LIRE 00

## 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 $N$

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

## IV - Algorithmes sur l'ordinateur

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

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

#### À RETENIR

- Algogo
- AlgoBox
- Scratch
- Proglab
- PluriAlgo