# Algorithmique

### Qu’est-ce que l’informatique

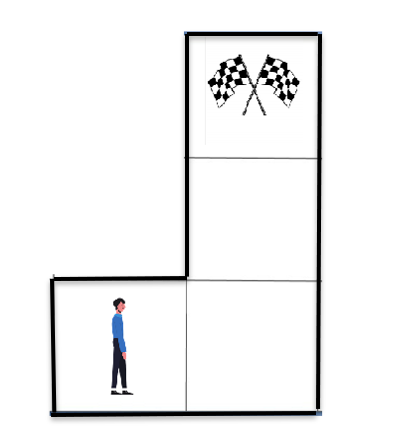
* **Le système** : un ensemble de facteurs qui fonctionnent ensemble dans le cadre d'un mécanisme ou d'un réseau d'interconnexion.
* **Le réseau** : un système de dispositifs interconnectés.
* **L’informatique industrielle :** est le fait d'utiliser des solutions logicielles avec du hardware pour résoudre des problèmes de la vie quotidienne.
* **La robotique** : est l'intersection de la science, de l'ingénierie et de la technologie qui produit des machines.
* **La sécurité** : est un ensemble de stratégies de cybersécurité qui empêchent l'accès non autorisé à des éléments tels que les ordinateurs, les réseaux et les données.
* **L’informatique de gestion** (ou de logiciel) : se concentre sur les technologies de l'information en ce qui concerne les questions commerciales.

### Qu’est-ce qu’un algorithme ?

* Un algorithme est une suite d’instructions, permettant de résoudre un problème
* Un algorithme en informatique to do ...
* Un pseudo-code to do ...

**Exemple :**

Dans cet exemple, un personnage aura pour objectif d’atteindre le drapeau d’arrivée, donc il devra se déplacer de case en case pour arriver à atteindre le drapeau. Pour cela, notre personnage devra respecter certaines règles, à savoir qu’il ne pourra se déplacer que d’une case à la fois ou changer de direction. À chaque étape, le personnage ne pourra pas réaliser qu’une seule action, c’est-à-dire se déplacer d’une case vers l’avant ou changer de direction en tournant à gauche ou à droite. Quand il se tourne, il change de sens que d’un cran d’un côté à gauche ou à droite. Il ne peut pas faire un demi-tour.



**Solution :**

Il existe plusieurs représentations possibles pour arriver au même résultat :

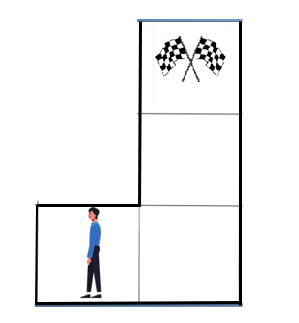
* **Le 1er algorithme :** La représentation textuelle où l'on a fait simplement des phrases pour indiquer ce que notre personnage fait, donc le personnage avance d’une case puis tourne sur sa gauche et avance d’une case.
* **Le 2e algorithme :** une liste d’actionpermet également d’arriver au même résultat :
  + **Étape 1 :** le personnage avance d’une case.
  + **Étape 2 :** le personnage tourne sur sa gauche.
  + **Étape 3 :** le personnage avance d’une case
  + **Étape 4 :** le personnage avance d’une case
* **Le 3e algorithme :** dessymbolespeuvent être des flèches directionnelles pour indiquer ce que devait faire le personnage

En ce fait, un algorithme est un ensemble d’instructions ou des étapes qui permettent d’arriver à un résultat.

Dans les sections suivantes, on va se concentrer à vous apprendre comment décrire un algorithme avec une syntaxe spécifique. Le pseudo-code qui est le langage utilisé par les informaticiens. Donc on va travailler sur l’aspect logique et l’objectif c’est d’arriver à avoir l’état d’esprit de l’informaticien.

#### Exercice 1

Vous devez déplacer le personnage pour y arriver au drapeau.



Vous ne disposez que de trois instructions suivantes :

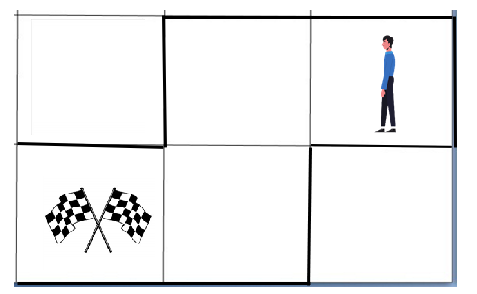
* Avancer
* Tourner gauche
* Tourner droite

**Solution proposée :**

1. Tourner gauche.
2. Tourner gauche.
3. Avancer.
4. Tourner gauche.
5. Avancer.
6. Avancer.

#### Exercice 2

Cet exercice a le même principe que le précédent :



Vous ne disposez que des instructions suivantes :

* Avancer
* Tourner gauche
* Tourner droite

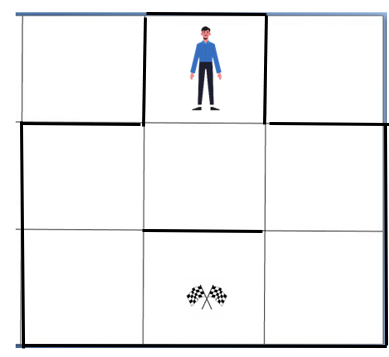
**Solution :**

1. Avancer.
2. Tourner gauche.
3. Avancer.
4. Tourner droite.
5. Avancer.

#### Exercice 3

Vous devez simplement vérifier si l’algorithme décrit permet au personnage d’atteindre le drapeau d’arrivée ou non. Prouve s’il y a une erreur et le cas échéant le corrigé.

1. Avancer
2. Tourner gauche
3. Avancer
4. Tourner droite
5. Tourner droite
6. Avancer



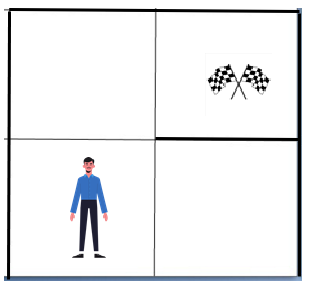
**Solution :**

1. Avancer
2. Tourner gauche
3. Avancer
4. Tourner droite
5. Avancer
6. Tourner droite
7. Avancer

#### Exercice 4

Vérifiez si l’algorithme suivant est correct, sinon corrigez-le :

1. Tourner gauche
2. Avancer
3. Tourner gauche
4. Tourner gauche
5. Avancer
6. Tourner droite
7. Avancer
8. Tourner droite
9. Avancer



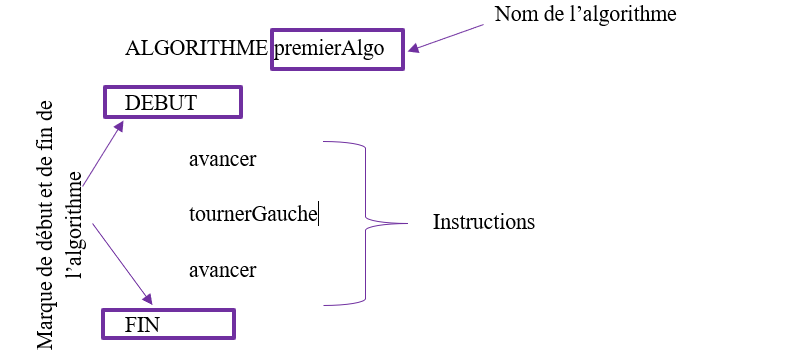
**Solution**

correct

### Le pseudo-code

Pour réaliser nos algorithmes, nous utiliserons une syntaxe qui permettra d’être compris par tous les informaticiens. Cette syntaxe est parfois légèrement différente suivant les formateurs ou la langue, mais l’important à retenir la logique. Ces algorithmes ne peuvent pas, dans tous les cas, être compris par l’ordinateur. Il faudra ensuite les retranscrire en programme grâce à un langage spécifique.

**Exemple :**



Voici notre premier algorithme si l'on reprend le premier exercice que nous avons fait. Les éléments de syntaxe suivants permettent de réaliser du pseudo-code au niveau des règles que nous allons suivre. Nous allons mettre tous les mots clés en majuscules. On utilisera le 'camelCase' pour les noms de nos informations (par exemple le nom de l’algorithme ou encore les instructions, les variables, etc.). Le 'camelCase' est de mettre la première lettre de chaque mot en majuscules sauf pour le premier mot, donc nous avons l’exemple ici sur le nom de l’algorithme. Dans l’exemple, on a mis ‘premierAlgo’ la première lettre en minuscule et la première lettre en majuscule. La deuxième syntaxe est de réaliser une tabulation (comme dans l’exemple ci-dessus).

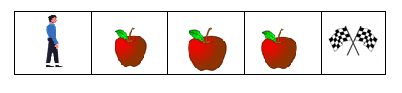
Dans l’exemple, nous avons trois mots clés :

* **Algorithme** permet de commencer notre algorithme. Nous plaçons ce mot au début pour signaler le début de l’algorithme. On inscrit ensuite le nom de l’algorithme que l’on veut (dans notre exemple, on appelait 'premierAlgo').
* **Pour signaler le début** et **la fin** d'un algorithme, on utilisera les mots clés 'DEBUT' et 'FIN'. Entre ces deux mots clés, vous devrez placer toutes les instructions de notre algorithme.
* **Les instructions** sont ce qu’on retrouve à l’intérieur et qui permet de réaliser les étapes. Chacune de ces instructions et là aussi écrite en 'camelCase'.

### Les variables

Une variable est un symbole qui contient une valeur, qui peut être modifiée au cours du temps. Autrement dit, c’est un conteneur qui dispose d’une valeur modifiable. Ce symbole ou ce conteneur est représenté par un nom unique, donc comme en mathématiques on vous utilisait une variable dans un calcul, cette valeur de la variable pouvait être différente et donner un résultat différent.

**Exemple :**

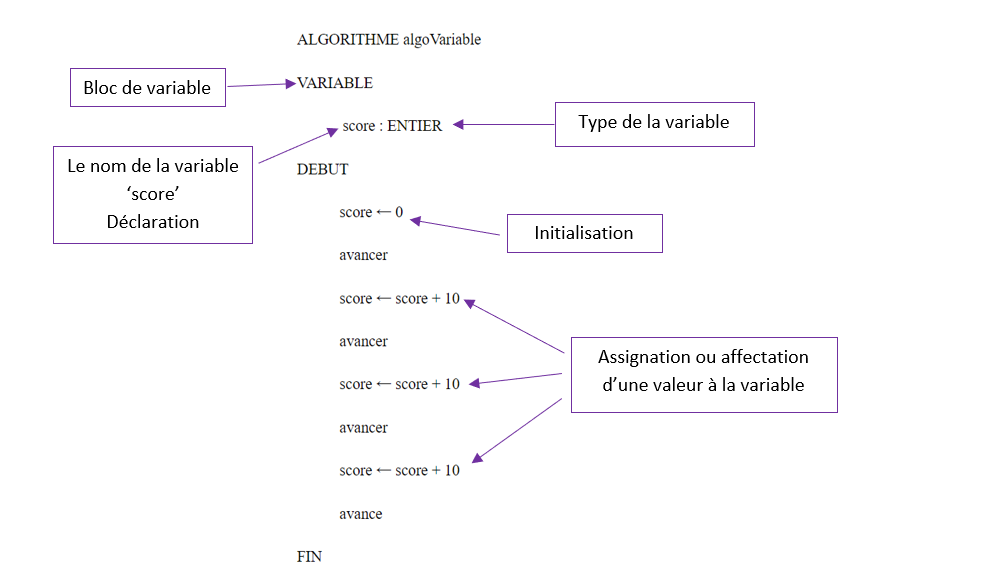


Si par exemple, le personnage touche une pomme, il gagne 10 points. Nous devons conserver cette information c’est-à-dire le score à chaque étape, pour cela nous devons utiliser une variable que nous pourrons appeler par exemple ‘score’. Cette variable contiendra donc la valeur de score de notre personnage dans le niveau.

Soit la variable score du personnage, voici son évolution à chaque étape :

1. Étape 0 : score = 0 puisqu’il n’a pas encore mangé de pomme.
2. Étape 1 : score = 10, le personnage se déplace d’un cran et il a mangé une pomme du même coup, son score a pris plus de 10 points
3. Étape 2 : score = 20, le personnage a encore avancé, il a à nouveau mangé une pomme du même coup, il a pris encore plus de 10 points, et donc la valeur de score est égale à 20.
4. Étape 3 : score = 30, le personnage est encore déplacé et a encore mangé une pomme, donc le score a nouveau augmenté de 10 et donc la nouvelle valeur est 30.
5. Étape 4 : score = 30, le personnage se déplaçait et a atteindre le drapeau d’arriver du coup le score n’a pas modifié.

On va faire le même truc en pseudo-code. La première chose à faire ça va être d’utiliser les mots clés que nous avons vues précédemment.



**Explication :**

Le mot ALGORITHME donne le nom de notre algorithme.

'DEBUT' et 'FIN' définissent les blocs d’instructions où nous mettons toutes les actions qui vont se passer pendant l’algorithme.

Le mot VARIABLE définit nos conteneurs qui contiendront les informations importantes de notre algorithme.

Le mot entier indique les nombres signés permettant de faire notamment des calculs.

score : ENTIER, cette ligne permet de déclarer la variable score

score ← 0, cette ligne permet d’initier la variable score. Initialiser une variable est de donner une première valeur à notre variable

score ← score + 10, la variable score reçoit son ancienne valeur plus 10 .

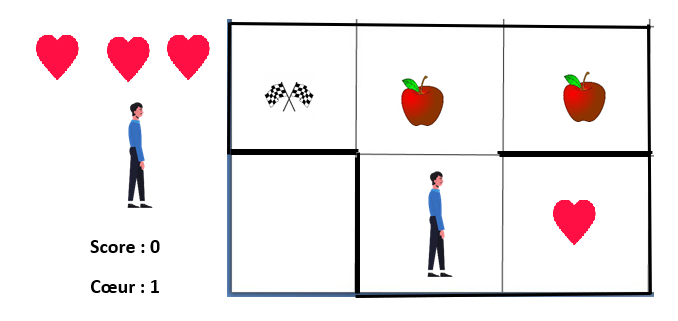
L’assignation correspond à un peu à l’initialisation dans un certain sens. L’assignation est le fait de donner une valeur à une variable. Quand on fait une initialisation, on réalise une assignation, ensuite on va mettre de nouvelles informations dans nos variables. Le symbole de l’assignation est le flèche ‘←’

**Remarque :**

* Déclaration indique à l’algorithme que la variable existe
* Initialisation : donner une première valeur à une variable.
* Assignation : donner une valeur à une variable

#### Exercice 5

Vous devez écrire l’algorithme de l’exercice en pseudo-code. Pour cela, vous aurez besoin de deux variables et vous pourrez choisir leurs noms.



**Solution**

ALGORITHME exerciceA

VARIABLES

score : ENTIER

cœur : ENTIER

DEBUT

score <- 0

cœur <- 1

avancer

cœur <- cœur + 1

tournerGauche

tournerGauche

avancer

tournerDroite

avancer

score <- score + 10

tournerDroite

avancer

score <- score + 10

tournerGauche

tournerGauche

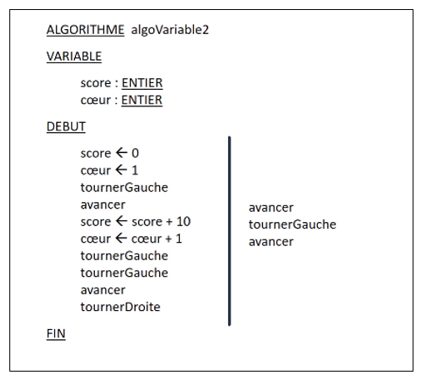
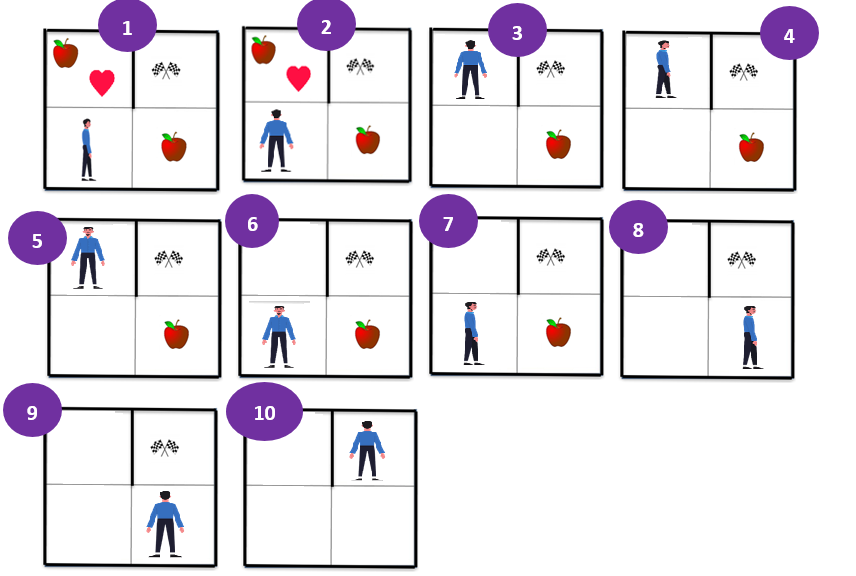
avancer

avancer

FIN

#### Exercice 6

Vous devez trouver les erreurs dans l’algorithme (pseudo-code) ci-dessous. Nous vous invitons à chercher l’erreur et de la corriger.



**Solution :**

ALGORITHME algoVariable2

VARIABLES

score : ENTIER

cœur : ENTIER

DEBUT

score <- 0

cœur <- 1

tournerGauche

avancer

score <- score + 10

cœur <- cœur + 1

tournerDroite

tournerDroite

avancer

tournerGauche

avancer

score <- score + 10

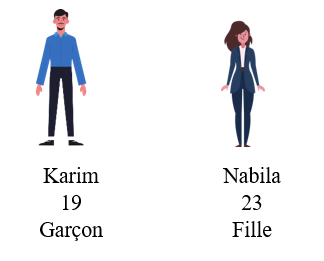
tournerGauche

avancer

FIN

### Les types

Nous avons déjà utilisé le type entier c’est-à-dire les nombres. Un type est une information qui est donnée à une variable comme nous l’avons fait dans les sections précédentes avec la variable score. Imaginons que nous avons deux personnages ‘karim’ et ‘Nabila’, ces deux personnages disposent tous les deux d’un nom, d’un âge et d’un sexe. Ces trois types d’informations peuvent être stockés dans des variables, mais comme vous pouvez le remarquer ce ne sont pas tous des nombres, il va donc falloir définir un nouveau type pour stocker ces informations.



Nous pouvons définir trois variables :

* Nom avec la valeur ‘Nabila’ pour Nabila et la valeur ‘Karim’ pour Karim
* Âge avec la valeur 23 pour Nabila et 19 pour Karim.
* Sexe avec la valeur ‘fille’ pour Nabila et ‘garçon’ pour Karim

Nous avons utilisé :

* Une chaîne de caractères pour les variables ‘nom’ et ‘sexe’

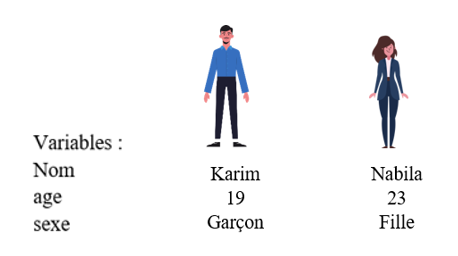
Un entier pour la variable 'age'

En réalité, utiliser une chaîne de caractère pour conserver l’information du sexe n’est pas optimal. En effet, il existe deux possibilités fille ou garçon. Ces deux valeurs pourraient être représentés également par des chiffres par exemple 0 et 1 c’est-à-dire du binaire ou représentée par un autre type qui s’appelle le type **booléen,** et peut avoir deux valeurs la valeur vraie et la valeur faux. Dans cet exemple, on pourrait considérer que garçon est la valeur 'Vrai' pour le sexe et que 'Faux' est la valeur fille pour le sexe.

Il existe donc trois types communs utilisés :

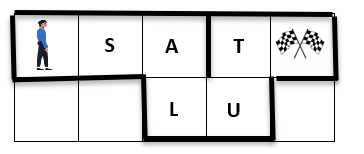
* Les entiers, qui correspondent à des nombres signés.
* Les chaînes de caractères qui correspondent à des mots ou des textes.
* Les booléens qui ne peuvent prendre que la valeur ‘Vrai’ ou ‘Faux’.

**Exemple :**



#### Exercice 7

Réalisez l’algorithme permettant à Karim de récupérer toutes les lettres ‘SALUT’ et de finir le niveau.



**Solution :**

ALGORITHME exerciceB

VARIABLES

message : CHAINES\_DE\_CARACTERES

DEBUT

message <- ‘’‘’

avancer

message <- message + ‘’S‘’

avancer

message <- message + ‘’A‘’

tournerDroite

avancer

message <- message + ‘’L‘’

tournerGauche

avancer

message <- message + ‘’U‘’

tournerGauche

avancer

message <- message + ‘’T‘’

tournerDroite

avancer

FIN

#### Exercice 8

Réalisez l’algorithme permettant à Karim d’atteindre l’arrivée. Lorsque Karim rencontre le grand visage, il devient plus gros, et il ne peut avoir que deux taille une taille grande et une autre petite. Si Karim touche le truc rouge, il rétrécit.



**Solution :**

ALGORITHME exerciceC

VARIABLES

petite : BOOLEAN

DEBUT

petite <- TRUE

tournerGauche

avancer

petite <- FALSE

avancer

tournerDroite

avancer

petite <- TRUE

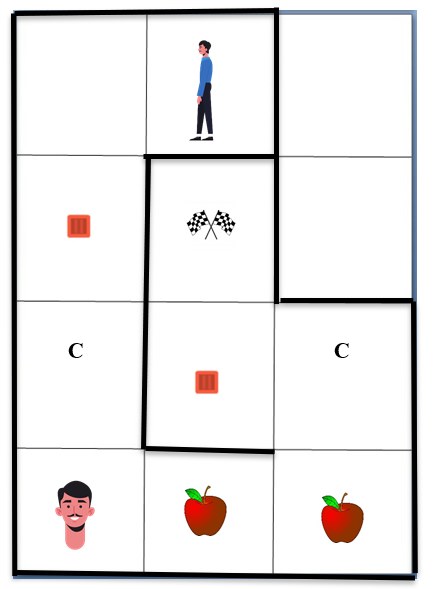
tournerDroite

avancer

FIN

#### Exercice 9

Réalisez l’algorithme afin que Karim atteindre le drapeau.



**Solution :**

ALGORITHME exerciceD

VARIABLES

petite : BOOLEAN

score : ENTIER

cœur : ENTIER

DEBUT

petite <- true

score <- 0

cœur <- 0

avancer

tournerGauche

avancer

petite <- true

avancer

cœur <- cœur + 1

avancer

petite <- false

tournerGauche

avancer

score <- score + 10

avancer

score <- score + 10

tournerGauche

avancer

cœur <- cœur + 1

avancer

petite <- true

tournerDroite

avancer

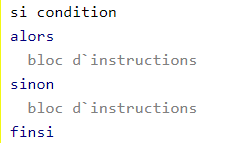
FIN

### Les tests

Le test est un sujet simple à la base et que nous utilisons dans la vie de tous les jours. Nous pouvons prendre un exemple, si une voiture a de licence alors elle peut avancer sinon il s’arrête. On peut aussi imaginer si la voiture n’a plus de licence alors il va falloir aller à la station de service pour faire le plein. Tous ces exemples sont des tests que vous réalisez tous les jours et si vous avez remarqué à chacune des phrases on a commencé par le mot clé ‘**si**’. Donc c’est un mot que vous permettiez de réaliser des tests. Donc si l'on a une condition alors on fait une action spécifique.

En informatique, ça sera exactement les mêmes choses, et donc en algorithmique certaines actions se produisent en fonction de l’état d’un élément. Pour tester l’état d’un élément, nous allons utiliser le mot clé ‘**si**’.

On peut traduire cela avec la syntaxe de l’algorithmique Si. L’instruction 'Si' en pseudo-code donne :



* Une condition est une expression logique donnant le résultat ‘Vrai’ ou ‘Faux’. C’est une expression booléenne.
* L’expression Alors bloc d’instruction est utilisée dans le cas où le résultat du test sur la condition serait ‘Vrai’ alors on réalise les actions dans le bloc ‘alors’.
* L’expression sinon bloc d’instruction est utilisée dans le cas où le résultat du test sur la condition serait ‘Faux’ alors on réalise les actions dans le bloc ‘Sinon’.

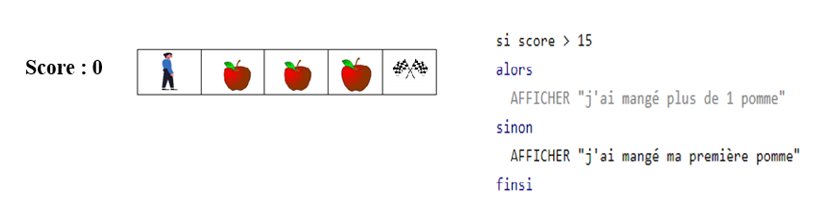
**Exemple :**

Si Karim ramasse les pommes alors il va afficher le message "Youpi"



**Exemple 2 :**

Que se passe-t-il sur l’algorithme suivant, avec le test ? Vous avez l’algorithme à gauche et la représentation graphique à droite.



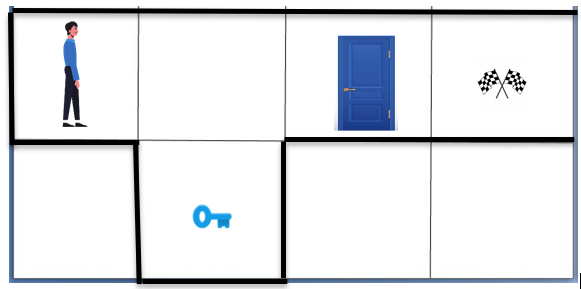
La représentation n’est pas complète, l’objectif est de poser la question : qu’est-ce qu’il va passer au niveau de la représentation graphique et à quel moment un message spécifique va s’afficher ?

**Solution :**

* score > 15 :
  1. la personne a avancé deux fois
  2. la personne a mangé 2 pommes
* score <= 15
  1. la personne a avancé une fois
  2. la personne a mangé une pomme

#### Exercice 10

Écrivez l’algorithme permettant d’atteindre le drapeau. Pour passer la porte bleue, Karim a besoin de la clef.



**Solution :**

ALGORITHME exerciceE

VARIABLES

clé : BOOLEAN

DEBUT

clé <- false

avancer

tournerDroite

avancer

clé <- true

tournerGauche

tournerGauche

avancer

tournerDroite

avancer

SI clé != true

ALORS

ECRIRE ‘’Vouz n’avez pas un clé’’

SINON

avancer

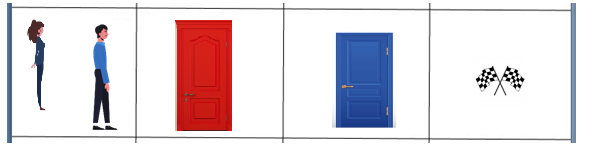
FINSI

FIN

#### Exercice 11

Soit les hypothèses et l’algorithme suivant :

* Seulement les personnages ayant plus de 20 ans (inclus) peuvent passer la porte rouge.
* Seulement les personnages ayant plus de 28 ans (inclus) peuvent passer la porte bleue.

****

**Solution**

ALGORITHME exerciceF

VARIABLES

nPersonnes[2] : TABLEAU CHAINES DE CARACTERES

aPersonnes[2] : TABLEAU ENTIER

i : ENTIER

DEBUT

nPersonnes [0] <- ‘’Karim’’

aPersonnes [0] <- 30

nPersonnes [1] <- ‘’Nabila’’

aPersonnes [1] <- 25

//

avancer

POUR i <- 0 à 2 FAIRE

SI aPersonnes[i] >= 20

ALORS

avancer

SI aPersonnes[i] >= 28

ALORS

avancer

FINSI

FIN SI

FIN POUR

FIN

### Les opérations logiques ET et OU

Il est possible d’imbriqué des blocs Si et alors sinon et l'on peut également rajouter plusieurs conditions plusieurs expressions booléennes dans un même test. Pour cela, on va avoir deux cas possibles, le cas où l'on voudra deux conditions soit vraies et le cas où l'on voudra que les deux conditions soient possiblement vraies c’est-à-dire au moins l’une des deux qui soit vraies.

**Exemple 1 :**

Pour passer la porte bleue, il faut avoir plus de 20 ans ET être un garçon.

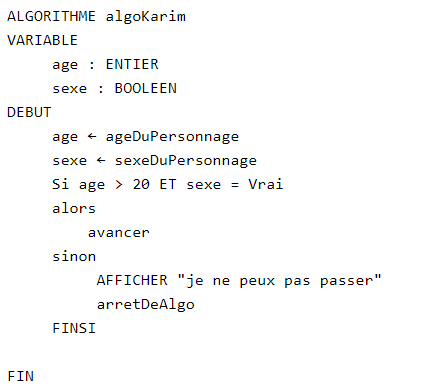




Karim remplit la condition, car il a 30 ans et que c’est un garçon. Par contre, Nabila a plus de 20 ans, mais c’est une fille. Et vu qu'elle n’a pas un garçon, elle ne pourra pas passer.

Ici on a utilisé ‘ET’ qui nous a permis de combiner les deux conditions et doivent être rempli pour valider le test.

Voici l’algorithme en pseudo-code :



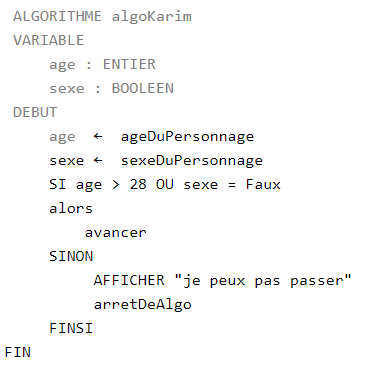
**ET** est un opérateur logique permettant de combiner les tests. Pour que le résultat du test soit vrai, il faut que les deux conditions soient vraies.

**Exemple 2 :**

Pour passer la porte bleue, il faut avoir plus de 28 ans OU être une fille.



Karim peut passer, car il remplit la première condition même si qu’il est garçon. Pour Nabila peut aussi passer, car elle remplit la deuxième condition.



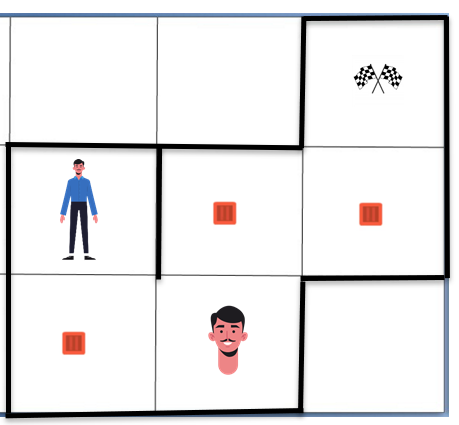
**OU** est un opérateur logique permettant de combiner des tests. Pour que le résultat du test soit vrai, il faut que l’une des deux conditions soit "Vrai".

#### Exercice 12

Réalisez l’algorithme permettant à Karim d’atteindre l’arrivée.

Lorsque Karim rencontre Karim de grande taille, il devient plus gros, il affiche ‘Youpi’.

* Si Karim touche une boîte rouge, il rétrécit et il affiche le message ‘Aie’.
  + Si Karim est déjà petit (donc qu’il a déjà touché une boîte) alors il crie ‘Ouille’ à la place.



**Solution :**

ALGORITHME exerciceG

VARIABLES

taille : ENTIER

DEBUT

taille <- 0

avancer

SI taille = -1

ALORS

ECRIRE ‘’Ouille’’

SINON

ECRIRE ’’Aie’’

FINSI

taille <- -1

tournerGauche

avancer

taille <- 1

ECRIRE ‘’Youpi’’

tournerGauche

avancer

SI taille = -1

ALORS

ECRIRE ‘’Ouille’’

SINON

ECRIRE ’’Aie’’

FINSI

taille <- -1

tournerDroit

avancer

SI taille = -1

ALORS

ECRIRE ‘’Ouille’’

SINON

ECRIRE ’’Aie’’

FINSI

taille <- -1

tournerGauche

avancer

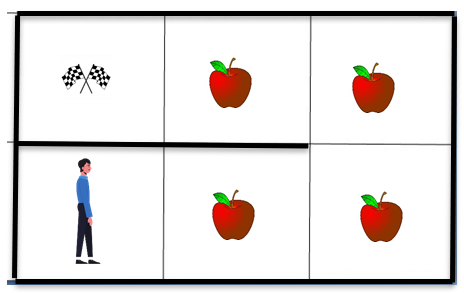
FIN

#### Exercice 13

Réalisez l’algorithme permettant à Karim d’atteindre l’arrivée.

* Si Karim touche une pomme, il affiche son score avec le message suivant :
  + Mon score est x points.

De plus, si le score de Karim est supérieur à 25 alors Karim grandit.



**Solution**

ALGORITHME exerciceH

VARIABLES

grand : BOOLEAN

score : ENTIER

DEBUT

score <- 0

grand <- false

avancer

score <- score + 10

ECRIRE ‘’Mon score est ’’ + score + ‘’ points’’

avancer

score <- score + 10

ECRIRE ‘’Mon score est ’’ + score + ‘’ points’’

tournerGauche

score <- score + 10

ECRIRE ‘’Mon score est ’’ + score + ‘’ points’’

SI score > 25

ALORS

grand <- true

FINSI

tournerGauche

avancer

score <- score + 10

ECRIRE ‘’Mon score est ’’ + score + ‘’ points’’

avancer

FIN

### L’instruction Selon

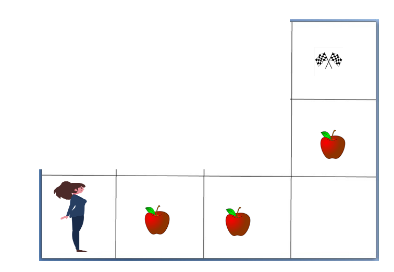
L’instruction ‘Selon’ permet de réaliser certaines actions en fonction d’une variable (comme le permet l’instruction ‘Si’).

L’instruction ‘Selon’ permet de tester plusieurs valeurs de manière plus efficace qu’un Si, et de réduire le nombre de Si imbriqués.

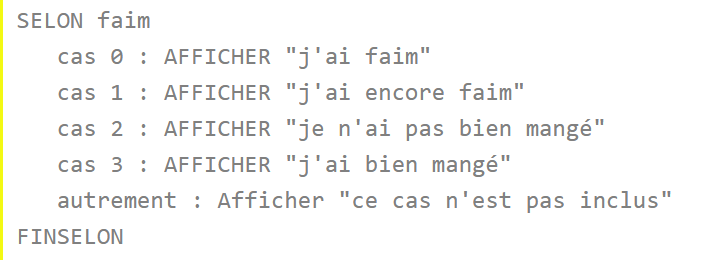
L’instruction 'Selon' ne permet pas de tout tester. Il n’est pas très adapté pour tester des plages de valeur (signe < ou >), exemple entre 5 et 15.

**Exemple :**

Imaginons que Nabila dispose d’une ‘barre’ de 3 carrés, et que celle-ci est vide au démarrage de l’algorithme.



Le pseudo-code :



* **faim** est une variable.
* **Cas 0** est la valeur testée.
* **autrement** : si la valeur testée n’est pas prise en compte dans les ‘cas’ alors c’est la partie ‘autrement’ qui sera traitée.

**Question :** complétez le pseudo-code ci-dessus.

#### Exercice 14

Réalisez un algorithme permettant d’afficher le mois de l’année en lettres à partir d’un chiffre (compris entre 1 et 12).

1 → Janvier

2 → Février

…

12 → Décembre

Utilisez l’instruction ‘Saisir’ pour démarrer une saisie utilisateur, qui va permettre d’assigner une valeur à la variable ‘mois’.

**Exemple :**

SAISIR x permet de saisir une valeur pour la variable x (si l’utilisateur saisit 11 alors la variable x = 11).

**Solution**

ALGORITHME exerciceI

VARIABLES

mois : ENTIER

DEBUT

ECRIRE ‘’Saisir un mois :’’

LIRE mois

SELON mois

case 1 : ECRIRE ‘’Janvier’’

case 2 : ECRIRE ‘’Février’’

case 3 : ECRIRE ‘’Mars’’

case 4 : ECRIRE ‘’Avril’’

case 5 : ECRIRE ‘’Mai’’

case 6 : ECRIRE ‘’Juin’’

case 7 : ECRIRE ‘’Juillet’’

case 8 : ECRIRE ‘’Aout’’

case 9 : ECRIRE ‘’Septembre’’

case 10 : ECRIRE ‘’Octobre’’

case 11 : ECRIRE ‘’Novembre’’

case 12 : ECRIRE ‘’Décembre’’

autrement : ECRIRE ‘’Nombre non valide’’

FINSELON

FIN

#### Exercice 15

Réalisez un algorithme permettant d’afficher le jour de la semaine en lettres à partir d’un chiffre saisi au clavier.

1 → Lundi

2 → Mardi

…

7 → Dimanche

Utilisez l’instruction ‘Saisir’ pour démarrer une saisie utilisateur, qui va permettre d’assigner une valeur à la variable ‘jour’.

**Solution**

ALGORITHME exerciceJ

VARIABLES

jour : ENTIER

DEBUT

ECRIRE ‘’Saisir un jour :’’

LIRE jour

SELON jour

case 1 : ECRIRE ‘’Lundi’’

case 2 : ECRIRE ‘’Mardi’’

case 3 : ECRIRE ‘’Mercredi’’

case 4 : ECRIRE ‘’Jeudi’’

case 5 : ECRIRE ‘’Vendredi’’

case 6 : ECRIRE ‘’Samedi’’

case 7 : ECRIRE ‘’Dimanche’’

autrement : ECRIRE ‘’Nombre non valide’’

FINSELON

FIN

### Les boucles

Lorsque l’on réalise plusieurs fois la même action à la suite, il est regrettable de devoir réécrire x fois les mêmes lignes d’instructions. Les boucles vont vous permettre d’éviter les répétitions, mais il faudra que l’algorithme respecte certaines conditions. De plus, dupliquer du code est très limitant et impose d’avoir des algorithmes complexes.

**Exemple :**

Voici un exemple de répétition qui permet à Karim d’atteindre le drapeau



**Algorithme sans boucle :** avancer 3 fois Karim



Pour améliorer l'algorithme précédent, il faudrait pouvoir indiquer que Karim réalise l’action ‘avancer’ jusqu’au drapeau. Il existe deux façons de le faire :

Réaliser une boucle à partir au moment où l'on sait le nombre de fois pour réaliser une action donnée (exemple : Karim doit avancer 3 fois). À partir de moment où l'on sait cette condition-là qu’il est fixe, on pourra utiliser la boucle ‘**POUR**’ qui va permettre d’effectuer la même action x fois.

Si jamais on ne connaîtra pas le nombre de fois où Karim doit avancer, dans ce cas-là on va dire que Karim doit avancer tant qu’il n’a pas atteint l’arriver. Donc on utilisera la boucle ‘**TANT QUE**’ (ou ‘**FAIRE**’/ ‘**TANT QUE**’) pour réaliser une action tant qu’une condition n’est pas atteinte.

#### La boucle POUR

La boucle POUR permet de répéter des actions en fonction de nombre de fois prédéfinies à l’avance.

Syntaxe :

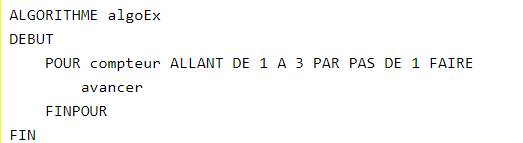
POUR compteur ALLANT DE debut A fin PAR PAS DE x FAIRE

<Instructions>

FINPOUR

**Exemple :**

Reprenant l’exemple précédant :

Le compteur commence à la valeur 1 et s’arrête à la valeur 3. Il augmente de 1 en 1.

**Remarque :**

L'incrémentation est l'opération qui consiste à augmenter une variable d’un nombre donné (+1, +2, +3 …).

##### **Exercice 16**

* Aidez Nabila à atteindre le drapeau.

ALGORITHME exerciceK

VARIABLES

compteur : ENTIER

DEBUT

POUR compteur ALLANT DE 1 A 6 PAR PAS DE 1 FAIRE

SI compteur = 2

ALORS

tournerDroite

SINON SI compteur = 5 OU compteur = 6

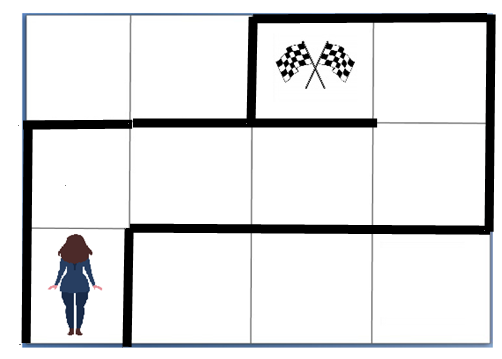
tournerGauche

FINSI

avancer

FINPOUR

FIN



##### **Exercice 17**

Aidez Nabila à atteindre le drapeau

ALGORITHME exerciceL

VARIABLES

compteur : ENTIER

DEBUT

POUR compteur ALLANT DE 1 A 8 PAR PAS DE 1 FAIRE

SI compteur = 4 OU compteur = 6

ALORS

tournerGauche

FINSI

avancer

FINPOUR

FIN



##### **Exercice 19**

Écrivez un algorithme qui permet d’afficher la factorielle (symbole mathématique : !) d’un nombre saisi au clavier.

Le résultat attendu doit être le suivant :

Le chiffre saisi est 5. !5 = 1\*2\*3\*4\*5

ALGORITHME exerciceM

VARIABLES

nombre : ENTIER

result : ENTIER

compteur : ENTIER

DEBUT

result <- 1

ECRIRE ‘’Saisir un nombre :’’

LIRE nombre

SI nombre > 0

ALORS

POUR compteur ALLANT DE 1 A nombre PAR PAS DE 1 FAIRE

result <- result \* compteur

FINPOUR

ECRIRE ‘’Le factoriel de ’’ + nombre + ‘’ est : ’’ + result

SINON SI nombre = 0

ECRIRE ‘’Le factorielle est : 1’’

SINON

ECRIRE ‘’Nombre non valide’’

FINSI

FIN

#### La boucle TANT QUE

La boucle TANT QUE permet de faire la même chose que la boucle POUR, mais n’aura pas la condition d’arrêt qui sera fixer, on ne sera pas effectivement combien de fois on devra boucler.

**Syntaxe :**

TANT QUE condition FAIRE

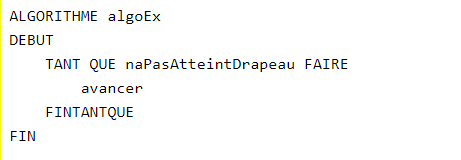
<Instructions>

FINTANTQUE

**Exemple :**

Reprenons l’algorithme suivant :



Karim s’arrêtera quand il aura atteint la condition d’arrêt.

**Exercice**

Reprenons l’algorithme suivant, et réécrivons-le avec la boucle TANT QUE :



ALGORITHME exerciceN

VARIABLES

compteur : ENTIER

DEBUT

compteur <- 1

TANT QUE naPasAtteintDrapeau FAIRE

SI compteur = 4 OU compteur = 6

ALORS

tournerGauche

FINSI

Avancer

compteur <- compteur + 1

FINTANTQUE

FIN

##### **Exercice 20**

Écrivez un algorithme qui permet de trouver la première factorielle qui dépasse le chiffre 1200. Dans cet exercice, on ne sait pas à l’avance combien de fois il faudra boucler d’où l’obligation d’utiliser un TANT QUE pour trouver le résultat.

**Solution**

ALGORITHME exerciceO

VARIABLES

compteur : ENTIER

res : ENTIER

DEBUT

compteur <- 0

res <- 1

TANT QUE res <= 1200 FAIRE

compteur <- compteur + 1

res <- res \* compteur

FINTANTQUE

FIN

##### **Exercice 21**

Écrivez un algorithme qui permet à un utilisateur de saisir un chiffre. Si le chiffre saisi est inférieur à 10, l’algorithme redemande à l’utilisateur de saisir un nouveau chiffre.

**Solution**

ALGORITHME exerciceO

VARIABLES

nombre : ENTIER

DEBUT

nombre <- 0

TANT QUE nombre < 10 FAIRE

ECRIRE ‘’Saisir un nombre inférieur à 10’’

LIRE nombre

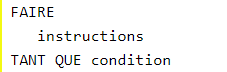
FINTANTQUE

FIN

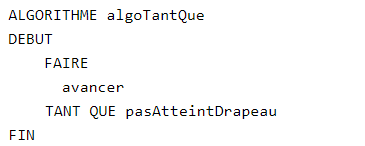
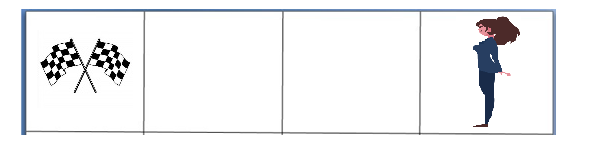
#### La boucle FAIRE TANT QUE

Les boucles **FAIRE TANT QUE** et **TANT QUE** sont identiques, à une seule différence près : le **TEST** de la condition est réalisé en premier pour le **TANT QUE** et après les instructions pour le **FAIRE TANT QUE**.

**Symbole**



**Exemple :**



**Remarque**

On utilise la boucle 'FAIRE TANT QUE' seulement si l'on est certain que la première itération ne causera pas une erreur.

##### **Exercice 22**

Refaire le même exercice 21, mais cette fois utilisez 'FAIRE TANT QUE'.

**Solution**

ALGORITHME exerciceP

VARIABLES

nombre : ENTIER

DEBUT

nombre <- 0

FAIRE

ECRIRE ‘’Saisir un nombre inférieur à 10’’

LIRE nombre

TANT QUE nombre < 10

FIN

### Les fonctions

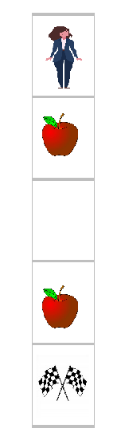
#### Qu’est-ce qu’une fonction ?

Une fonction est un outil permettant de créer un bloc d’instructions réutilisable à plusieurs endroits. En réalité, nous l’aurons utilisé déjà lorsque nous fusons écrire avancer, tourner gauche … même on n’a pas dit que ce sont des fonctions, en réalité sont été.

Les fonctions permettent de regrouper des morceaux d’algorithme. Ce sont des mini-algorithmes ayant pour objectif de réaliser des actions précises. Elles peuvent ensuite être utilisées à plusieurs reprises, et à différents moments dans l’algorithme principal.

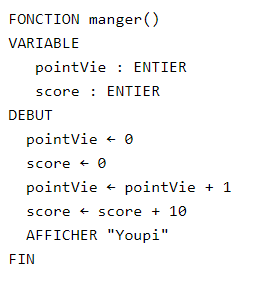
**Exemple :**

Créez une fonction qui va réaliser les actions suivantes, si Nabila touche une pomme, elle va gagner 10 points, va gagner un point de vie et va afficher ‘Youpi’.



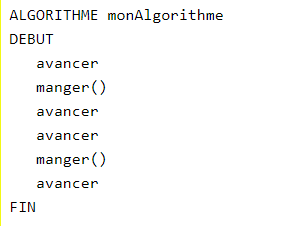
Voici l’algorithme de notre fonction "manger" :

* Gagner un point de vie.
* Gagner +10 points.
* Afficher "Youpi".



L’algorithme principal "monAlgorithme" :

* Avancer jusqu’au drapeau.
* S'elle rencontrerait une pomme alors "manger".



**Question :**

Optimisez votre algorithme ci-dessus.

##### **Exercice 23**

Faire traverser le niveau à Karim. Identifiez les séquences et réalisez les fonctions.

FONCTION avancerADroite

DEBUT

tournerDroite

avancer

FIN

//

FONCTION avancerAGauche

DEBUT

tournerGauche

avancer

FIN

//

FONCTION sequence

DEBUT

avancer

avancerADroite()

avancerAGauche()

avancerAGauche()

tournerDroite

FIN

//

ALGORITHME main

VARIABLE

Compteur : ENTIER

DEBUT

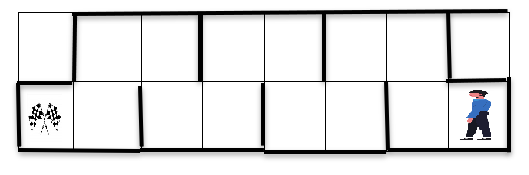
POUR compteur ALLANT DE 1 A 3 PAR PAS DE 1 FAIRE

sequence()

FINPOUR

avancer

FIN

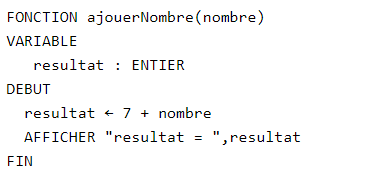


#### Les fonctions avec un paramètre

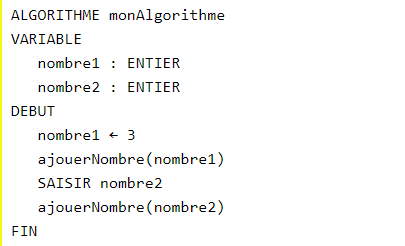
Une fonction est un algorithme comme une autre qui permet de réaliser une tâche spécifique, celle-ci peut s’attendre à recevoir une information afin qu’elle réalise une action spécifique.

**Exemple**

Nous voulons réaliser une fonction qui permet d’ajouter 7 à un nombre qui lui a été donné comme information en entrée. Elle affiche ensuite le résultat.



À chaque fois que nous appellerons la fonction "ajouterNombre" dans un programme, nous devons lui donner un nombre de types entier et elle affichera le résultat de l’addition.



**Remarque**

L’avantage de l’utilisation d’une fonction est de rendre un morceau de code réutilisable par plusieurs algorithmes ou à plusieurs endroits dans un algorithme.

##### **Exercice 24**

Réalisez une fonction qui va afficher le message "Bonjour" suivi d’un nom (par exemple, Bonjour Web4Jobs). Réalisez un exemple d’algorithme appelant.

**Solution**

FONCTION bonjour(nom)

DEBUT

ECRIRE ‘’Bonjour ’’ + nom

FIN

//

ALGORITHME main

VARIABLE

nom : CHAINES DE CARACTERS

DEBUT

ECRIRE ‘’Saisir votre nom’’

LIRE nom

bonjour(nom)

FIN

##### **Exercice 25**

Réalisez une fonction qui va afficher si un nombre passé en paramètre est pair ou impair. Pour tester si un nombre est pair, vous pouvez utiliser le modulo : mod (exemple : 4 mod 2 = 0).

**Solution**

FONCTION mod(nombre)

DEBUT

SI nombre mod 2 = 0

ALORS

ECRIRE nombre + ‘’ est nombre pair’’

SINON

ECRIRE nombre + ‘’ est nombre impair’’

FINSI

FIN

//

ALGORITHME main

VARIABLE

nombre : ENTIER

DEBUT

ECRIRE ‘’Saisir un nombre’’

LIRE nombre

mod(nombre)

FIN

#### Les fonctions avec plusieurs paramètres

Il est possible de transmettre plusieurs informations directement à une fonction, et donc avoir plusieurs paramètres. Il faudra par conséquent faire attention à l’ordre des informations passées.

**Exemple**

Réalisez une fonction permettant d’afficher 'Bonjour' suivit par le nom et le prénom de quelqu’un.

**Solution**

FONCTION bonjour(nom, prenom)

DEBUT

ECRIRE ‘’Bonjour ’’ + nom + ‘’ ’’ + prenom

FIN

//

ALGORITHME main

VARIABLE

nom : CHAINES DE CARACTERS

prenom : CHAINES DE CARACTERS

DEBUT

ECRIRE ‘’Saisir votre nom’’

LIRE nom

ECRIRE ‘’Saisir votre prenom’’

LIRE prenom

bonjour(nom, prenom)

FIN

##### **Exercice 26**

Réalisez une fonction permettant de calculer la moyenne de 5 nombres.

**Solution**

FONCTION myn(nb1, nb2, nb3, nb4, nb5)

DEBUT

ECRIRE ‘’Le moyenne est : ’’ + (nb1 + nb2 + nb3 + nb4 + nb5) / 5

FIN

//

ALGORITHME main

VARIABLE

nb1 : REEL

nb2 : REEL

nb3 : REEL

nb4 : REEL

nb5 : REEL

DEBUT

ECRIRE ‘’Saisir un nombre’’

LIRE nb1

ECRIRE ‘’Saisir un nombre’’

LIRE nb2

ECRIRE ‘’Saisir un nombre’’

LIRE nb3

ECRIRE ‘’Saisir un nombre’’

LIRE nb4

ECRIRE ‘’Saisir un nombre’’

LIRE nb5

myn(nb1, nb2, nb3, nb4, nb5)

FIN

##### **Exercice 27**

Réalisez une fonction prenant deux informations : l’âge (un entier) et le sexe (un booléen).

* Si l’âge est inférieur à 17 alors la fonction affichera : "Trop jeune".
* Si l’âge est supérieur à 30 alors la fonction affichera : "Trop vieux".
* Si le sexe est 'Vrai' alors la fonction affichera : "Femme".
* Si le sexe est 'Faux' alors la fonction affichera : "Homme".

**Solution**

FONCTION func(age, sexe)

DEBUT

SI age < 17

ALORS

ECRIRE ‘’Trop jeune’’

SINON SI age > 30

ECRIRE ‘’Trop vieux’’

FINSI

//

SI age

ALORS

ECRIRE ‘’Femme’’

SINON

ECRIRE ‘’Homme’’

FINSI

FIN

//

ALGORITHME main

VARIABLE

age : ENTIER

sexe : BOOLEAN

DEBUT

ECRIRE ‘’Saisir votre age’’

LIRE age

ECRIRE ‘’Saisir votre sexe’’

LIRE sexe

func(age, sexe)

FIN

#### Retour de fonction

Une fonction pourra réaliser un traitement spécifique et renvoyant ensuite une information à l’algorithme appelant, ça vous permet également de vous indiquer qu’une fonction qui ne retourne aucune information est appelée "Procédure". Alors une fonction qui retourne une information est en générale appelée "Fonction".

**Exemple :**

Réalisez une fonction permettant de retourner la somme de trois valeurs.

**Solution**

FONCTION somme(nb1, nb2, nb3)

DEBUT

RETOURNER nb1 + nb2 + nb3

FIN

//

ALGORITHME main

VARIABLE

nb1 : REEL

nb2 : REEL

nb3 : REEL

res : REEL

DEBUT

ECRIRE ‘’Saisir un nombre’’

LIRE nb1

ECRIRE ‘’Saisir un nombre’’

LIRE nb2

ECRIRE ‘’Saisir un nombre’’

LIRE nb3

res <- somme(nb1, nb2, nb3)

ECRIRE ‘’La somme est : ’’ + res

FIN

##### **Exercice 28**

Réalisez une fonction permettant d’indiquer si un nombre est divisé par 3. L’algorithme principal se chargera d’afficher le message correspondant.

**Solution**

FONCTION func(nombre)

DEBUT

SI nombre mod 3 = 0

ALORS

FIN

//

ALGORITHME main

VARIABLE

nombre : REEL

divisible : BOOLEAN

DEBUT

ECRIRE ‘’Saisir un nombre’’

LIRE nombre

divisible <- func(nombre)

FIN

##### **Exercice 29**

Réalisez une fonction qui permet de retourner "Bonjour" suivi du nom et du prénom de quelqu’un.

**Solution**

FONCTION bonjour(nom, prenom)

DEBUT

ECRIRE ‘’Bonjour ’’ + nom + ‘’ ’’ + prenom

FIN

//

ALGORITHME main

VARIABLE

nom : CHAINES DE CARACTERS

prenom : CHAINES DE CARACTERS

DEBUT

ECRIRE ‘’Saisir votre nom’’

LIRE nom

ECRIRE ‘’Saisir votre prenom’’

LIRE prenom

bonjour(nom, prenom)

FIN

##### **Exercice 30**

Vous devez créer un algorithme qui va permettre à l’utilisateur de saisir un nombre. Après sa saisie l’utilisateur pourra choisir de calculer la factorielle ou la somme des n premiers nombres en fonction de celui saisi.

Vous devriez créer trois fonctions :

* Une qui affiche le menu avec les différentes possibilités.
* Une qui calcule et retourne la factorielle d’un nombre saisi au clavier.
* Une qui calcule et retourne la somme des n premiers nombres saisis au clavier.

L’algorithme ne s’arrête pas lorsque l’utilisateur le demande.

**Solution**

FONCTION facto(nombre)

VARIABLES

result : ENTIER

compteur : ENTIER

DEBUT

result <- 1

SI nombre > 0

ALORS

POUR compteur ALLANT DE 1 A nombre PAR PAS DE 1 FAIRE

result <- result \* compteur

FINPOUR

RETOURNER result

SINON SI nombre = 0

RETOURNER 1

SINON

ECRIRE ‘’Nombre non valide’’

RETOURNER null

FINSI

FIN

//

FONCTION somme(nombre)

VARIABLES

res : REEL

compteur : ENTIER

DEBUT

res <- nombre

ECRIRE ‘’Saisire le nombre des nombres a saisire :’’

LIRE compteur

TANT QUE compteur < 0 FAIRE

ECRIRE ‘’Saisire un nombre :’’

LIRE nombre

res <-res + nombre

compteur <-compteur - 1

FINTANTQUE

RETOURNER res

FIN

//

ALGORITHME main

VARIABLES

nombre : REEL

choix : ENTIER

res : REEL

DEBUT

ECRIRE ‘’Merci de saisir un nombre :’’

LIRE nombre

ECRIRE ‘’1 : factorielle\n2 : somme des nombres\nVotre choix :’’

LIRE choix

SELON choix

case 1 : res <- facto(nombre)

SI res != null

ALORS

ECRIRE ‘’Le factorielle de ’’ + nombre + ‘’ est : ’’ + res

FINSI

case 2 : res <- somme(nombre)

ECRIRE ‘’La somme des nombres entrée est : ’’ + res

 autrement : ECRIRE ‘’Choix non valide’’

FINSELON

FIN

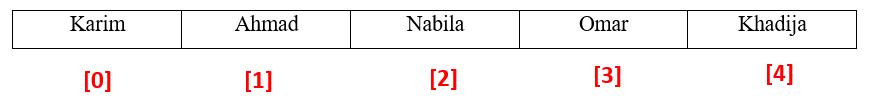
### Les tableaux

Un tableau est un conteneur pouvant disposer de plusieurs valeurs. C’est un type complexe utilisable pour nos variables.

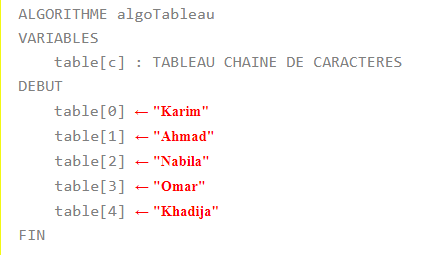
**Exemple**

Le tableau suivant contient cinq valeurs :

Le premier élément commence à l’indice 0 et le dernier à l’indice 4



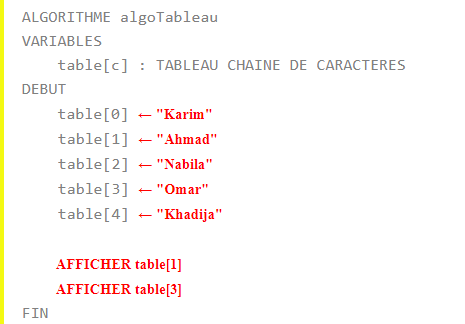
Le symbole des tableaux est **[]**



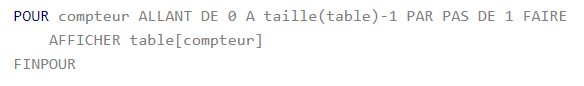
**Table[c]** est la déclaration d’un tableau contant des valeurs de type chaîne de caractères.

Nous ne pouvons pas afficher directement le tableau complet, il faut afficher chacune des valeurs qu’il contient.

On peut afficher l’élément à une position donnée.



Nous pouvons aussi afficher tous les éléments et pour cela nous devrons boucler sur le tableau et afficher les valeurs une à une.



taille(table) renvoie le nombre de valeurs qui le tableau contient.

**Remarque**

Dans le cas d’un tableau contant des valeurs entières on inscrira [n] et [c] pour le type chaîne de caractères.

#### Exercice 31

1. Réalisez l’algorithme suivant :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

1. Essayez d’optimiser le pseudo-code

**Solution**

ALGORITHME main

VARIABLES

table[n] : TABLEAU ENTIER

compteur : ENTIER

DEBUT

compteur <- 0

TANT QUE table[taille(table) - 1] != 9 FAIRE

table[compteur] <- compteur + 2

compteur <- compteur + 1

FINTANTQUE

//

POUR compteur ALLANT DE 0 A taille(table) – 1 PAR PAS DE 1 FAIRE

ECRIRE table[compteur]

FINPOUR

FIN

#### Exercice 32

Réalisez un algorithme contenant 6 notes qui permet de calculer leur moyenne. Toutes les notes seront définies aléatoirement et seront contenues dans un tableau.

1. Sans fonction.
2. Avec une fonction qui fait le calcul de la moyenne d’un tableau passé en paramètres.

**Solution //** **La question n'est pas claire**

FONCTION sommeTableau(table)

VARIABLE

res : ENTIER

compteur : ENTIER

DEBUT

POUR compteur ALLANT DE 0 A taille(table) – 1 PAR PAS DE 1 FAIRE

res <- res + table[compteur]

FINPOUR

RETOURNER res

FIN

//

ALGORITHME main

VARIABLE

table[n] : TABLEAU ENTIER

somme : ENTIER

DEBUT

table[0] <- 32

table[1] <- 22

table[2] <- 21

table[3] <- 42

table[4] <- 0

table[5] <- 96

//

somme <- sommeTableau(table)

ECRIRE ‘’La somme est : ’’ + somme

FIN

#### Exercice 33

Créez une fonction qui affiche tous les éléments d’un tableau passé en paramètre. Vous pourrez ensuite utiliser cette fonction dans un exemple d’algorithme que vous réaliserez.

FONCTION afficherTableau(table)

VARIABLE

compteur : ENTIER

DEBUT

POUR compteur ALLANT DE 0 A taille(table) – 1 PAR PAS DE 1 FAIRE

ECRIRE table[compteur]

FINPOUR

FIN

//

ALGORITHME main

VARIABLE

table[n] : TABLEAU ENTIER

DEBUT

table[0] <- 32

table[1] <- 22

table[2] <- 21

table[3] <- 42

table[4] <- 0

table[5] <- 96

//

afficherTableau(table)

FIN

#### Exercice 34

Créez une fonction qui permet d’indiquer si un tableau passé en paramètre ne contient que des valeurs paires ou impaires. La fonction retourne la valeur 'VRAI' ou 'FAUX'.

FONCTION func(table)

VARIABLE

compteur : ENTIER

pair : BOOLEAN

DEBUT

pair <- table[0] mod 2 == 0

POUR compteur ALLANT DE 1 A taille(table) – 1 PAR PAS DE 1 FAIRE

SI (table[compteur] mod 2 == 0) != pair

ALORS

pair <- null

compteur <- taille(table)

FINSI

FINPOUR

//

RETOURNER pair

FIN

//

ALGORITHME main

VARIABLES

table[n] : TABLEAU ENTIER

max : ENTIER

compteur : ENTIER

res : BOOLEAN

DEBUT

ECRIRE ‘’Saisir la taille du tableau : ’’

LIRE max

POUR compteur ALLANT DE 0 A max PAR PAS DE 1 FAIRE

ECRIRE ‘’Saisir un nombre :’’

LIRE table[compteur]

FINPOUR

//

res <- func(table)

SI res = TRUE

ALORS

ECRIRE ‘’La tableau ne contient que les nombres pairs’’

SINON SI res = FALSE

ECRIRE ‘’La tableau ne contient que les nombres impairs’’

SINON

ECRIRE ‘’La tableau contient des nombres pairs et impairs’’

FINSI

FIN

### Algorithme de Tri

Les tableaux permettent à nos variables d’avoir plusieurs valeurs qui sont positionnées dans des cases, de l’indice 0 à taille(table) – 1. Les tableaux ne peuvent pas avoir de trou dans leurs indices.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 15 | 10 | 2 | 17 |

Si nous voulons trier notre tableau, par exemple pour avoir des valeurs croissantes, on va devoir utiliser des algorithmes spécifiques : les algorithmes de tri.

Il existe plusieurs méthodes pour trier un tableau, chacun présente des avantages par rapport aux autres. Ces différentes méthodes permettent de trier plus ou moins rapidement en fonction du tableau initial à trier.

Parmi les algorithmes existants, il y a notamment :

* Le tri d’insertion.
* Le tri de sélection.
* Le tri à bulle.

#### Le tri par insertion

On va utiliser le tableau suivant qui va falloir trier :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 6 | 5 | 1 | 4 | 2 |

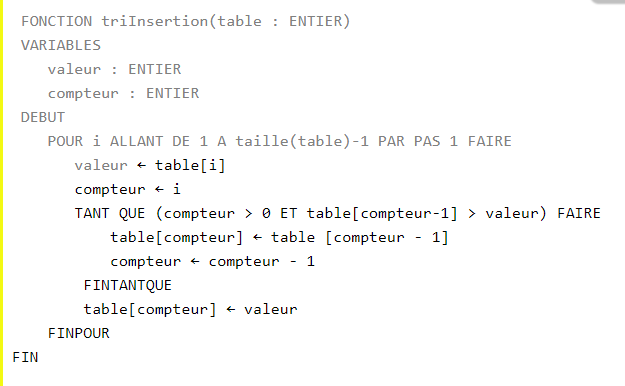
Le tri par insertion permet lors du parcours du tableau de placer chaque nouvel élément à la bonne position.

Voici le rendu par étape sur notre tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Étape | Tableau |
| 0 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 3 | 6 | 5 | 1 | 4 | 2 | |
| 1 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 3 | 6 | 5 | 1 | 4 | 2 | |
| 2 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 3 | 5 | 6 | 1 | 4 | 2 | |
| 3 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 3 | 5 | 6 | 4 | 2 | |
| 4 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 2 | |
| 5 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |

Donc on va décaler les éléments d’un cran vers la droite pour faire la place à l’élément qu’on est en train de parcourir (table[i]).

Le pseudo-code est le suivant :



**Explication :**

Déroulement – **Étape 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 6 | 5 | 1 | 4 | 2 |

Après

Avant

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 6 | 5 | 1 | 4 | 2 |

valeur = table[1] = 6

compteur = 1

table[compteur - 1] = table[1-1] = table[0] = 3 🡪 3 < 6 alors on ne fait rien

table[1] = 6

Déroulement – **Étape 2**

Avant

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 6 | 5 | 1 | 4 | 2 |

Après

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 5 | 6 | 1 | 4 | 2 |

valeur = table[2] = 5

compteur = 2

table[compteur - 1] = table[2 - 1] = table[1] = 6 🡪 6> 5 alors

* on écrase le 5 en mettant le 6
* compteur = compteur - 1

table[compteur - 1] = table[1-1] = table[0] = 3 🡪 3<5 alors on ne fait rien

table[1] = 5

#### Le tri par sélection

On va utiliser le même tableau de la section précédente :

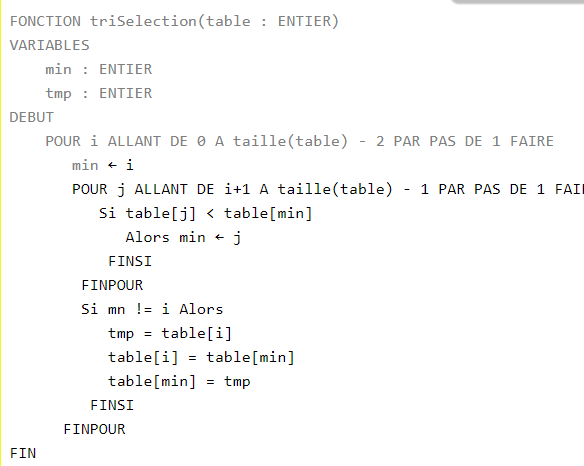
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 6 | 5 | 1 | 4 | 2 |

Le tri par sélection permet à chaque étape de placer la plus petite valeur restante du tableau à sa bonne position.

Voici le rendu par étape sur notre tableau :

|  |  |
| --- | --- |
| Étape | Tableau |
| 0 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 3 | 6 | 5 | 1 | 4 | 2 | |
| 1 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 6 | 5 | 3 | 4 | 2 | |
| 2 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 5 | 3 | 4 | 6 | |
| 3 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 6 | |
| 4 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 5 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |

On va chercher à chaque tour de boucle le plus petit élément restant dans le tableau.



**Explication :**

Déroulement – **Étape 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 6 | 5 | 1 | 4 | 2 |

Après

Avant

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 6 | 5 | 3 | 4 | 2 |

min = 0 / table[0] = 3

table[j] < table[min] = table[1] < table[0] 🡪 6>3 Alors on ne fait rien

table[j] < table[min] = table[2] < table[0] 🡪 5>3 Alors on ne fait rien

table[j] < table[min] = table[3] < table[0] 🡪 1<3 Alors min 🡨 j = 3

table[j] < table[min] = table[4] < table[3] 🡪 4>1 Alors on ne fait rien

table[j] < table[min] = table[5] < table[3] 🡪 2>1 Alors on ne fait rien

min != i 🡪 3 != 0 alors

tmp = table[i] = table[0] = 3

table[i] = table[min] = table[3] = 1

table[min] = tmp = 3

Déroulement – **Étape 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 6 | 5 | 3 | 4 | 2 |

Après

Avant

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 5 | 3 | 4 | 6 |

min = 1 / table[1] = 6

table[j] < table[min] = table[2] < table[1] 🡪 5<61 Alors

min = 2

table[j] < table[min] = table[3] < table[2] 🡪 3<5 Alors

min = 3

table[j]<table[min] = table[4] < table[3] 🡪 4>3 alors

on ne fait rien

table[j] < table[min] = table[5] < table[4] 🡪 2<4 Alors

min = 5 🡪 on a atteint la fin du tableau on s’arrête

min != i 🡪 5 != 1 Alors

tmp = table[i] = table[1] = 6

table[i] = table[min] = table[5] = 2

table[min] = tmp = 6

### Les tableaux multidimensionnels

Les tableaux multidimensionnels sont des tableaux normaux sauf à l’intérieur des tableaux on aura d’autres tableaux, c’est-à-dire nous pouvons mettre à l’intérieur des cases d’autres tableaux.

**Exemple**

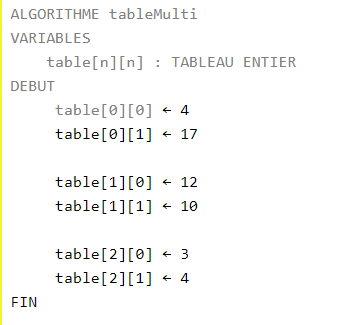
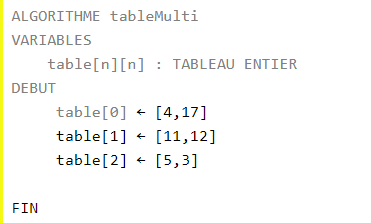
On a un tableau de 3 cases et dans ces 3 cases, il y a un autre tableau à l’intérieur.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 4 | 17 | | |  |  | | --- | --- | | 12 | 10 | | |  |  | | --- | --- | | 3 | 4 | |

2

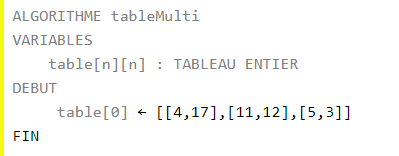
1

0

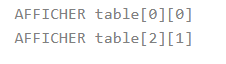
 

**OU**

**OU**



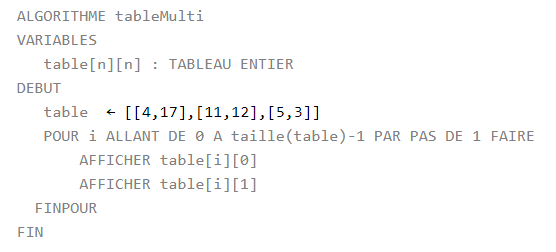
Vous pouvez afficher un élément d’un tableau en faisant :

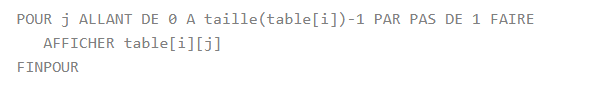


table[0][0] 🡪 4

table[2][1] 🡪 4

Pour afficher tous les éléments d’un tableau en faisant :





#### Exercice 35

Vous devez réaliser un tableau contenant un tableau de prénom et nom. Votre algorithme devra afficher le nom et le prénom de chaque personne séparée par un espace. Voici les personnes à insérer :

* Bouchra Nadim
* Karim El alami
* Nabila Najem

**Solution**

ALGORITHME main

VARIABLE

table[s][s] : TABLEAU CHAINES DE CARACTERS

i : ENTIER

j : ENTIER

nomComplet : CHAINES DE CARACTERS

DEBUT

table <- [[‘’ Bouchra’’, ‘’ Nadim’’],[‘’Karim’’, ‘’El alami’’],[‘’Nabila’’, ‘’Najem’’]]

//

POUR i ALLANT DE 0 A taille(table) - 1 PAR PAS DE 1 FAIRE

nomComplet <- ‘’’’

POUR j ALLANT DE 0 A taille(table[i]) - 1 PAR PAS DE 1 FAIRE

nomComplet <- nomComplet + table[i][j]

FINPOUR

ECRIRE nomComplet

FINPOUR

FIN