# Algorithmique Initiation à la programmation





#### Table des matières

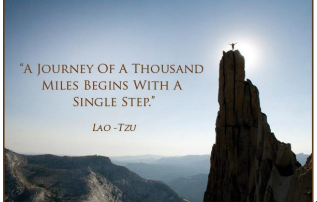
- Introduction
- Les variables
- Les opérateurs conditionnels
- Les structures conditionnelles
- Les structures itératives
- Les tableaux
- Les sous-programmes

## INTRODUCTION À L'ALGORITHMIQUE



## Courage, rigueur et persévérance

• L'apprentissage des techniques et méthodes de programmation est un long processus constitué d'une multitude d'efforts à accomplir et d'embuches à surmonter !



• De même, développer un programme informatique est un long chemin composé d'un grand nombre de petites étapes !



## Ordinateur, machine programmable





## Ordinateur, machine programmable

 Un ordinateur n'a pas de cerveau! Il est donc nécessaire de lui dire tout ce qu'il doit faire.



L'algorithmique est là pour nous aider.



## Composants importants d'un ordinateur

- •Processeur : permet d'exécuter des opérations basiques comme des calculs
- arithmétiques. Il est composé de :
- -Une unité arithmétique et logique
- -Une unité de contrôle
- -Une horloge
- –Des registres



- •Mémoire : permet à l'ordinateur d'enregistrer des informations.
- •Bien qu'il y ait d'autres composants dans un ordinateur, nous nous intéresserons au processeur et à la mémoire



#### La mémoire

- Zone où l'ordinateur enregistre les données dont il a besoin pour fonctionner.
- •Plusieurs types de mémoire dans un ordinateur :
- •RAM (ou mémoire vive) : utilisée dynamiquement par l'ordinateur, aucune information n'est conservée une fois le système éteint. Cette mémoire est dite volatile.





#### La mémoire

 ROM : mémoire stockant des informations de manière permanente. Cette mémoire est dite non volatile. Un exemple de cette mémoire est le disque dur.





## Algorithme?

- •Suite d'instructions précises permettant de résoudre un problème de manière automatique.
- •Nous utilisons des « éléments algorithmiques » pour les construire.
- Composé de trois parties :
- -Ce que l'on donne à l'algorithme.
- -Ce qu'il fait (instructions précises).
- -Ce que l'on attend comme résultat.
- •Contrairement à ce que l'on pourrait penser de prime abord, l'informatique n'est pas la première science concernée par l'algorithmique, cet honneur revient aux mathématiques.



#### Recette de cuisine

- •Un algorithme peut être comparé à une recette de cuisine. Elle décrit la marche à suivre, mais c'est la personne exécutant les instructions qui réalise le plat.
- Les 3 parties sont présentes :
- -Ce que l'on donne à l'algorithme : les ingrédients (pomme, poire, farine...)
- -Ce que l'algorithme fait : les instructions (découper les pommes en quart...)
- -Ce que l'on attend comme résultat : la recette réussie (crumble aux pommes et aux poires)
- •Il n'y a donc rien de mystique ni de quantique dans l'algorithmique!



## Utilité d'un algorithme

- •Nous retrouvons des algorithmes partout dans notre vie de tous les jours.
- -Lorsqu'un GPS calcule le chemin le plus rapide vers une destination, il utilise un algorithme
- -Une recherche sur un moteur de recherche fait appel à un algorithme
- Lorsqu'une intelligence artificielle doit prendre une décision, cette prise de décision est basée sur un algorithme



## Algorithme et programme : Nuances

- Algorithme
- •Suite d'instructions totalement indépendantes de la technologie.
- •Solution abstraite à un problème donné.
- •Peut être réalisé à l'aide d'un simple éditeur de texte ou même sur papier.
- •Un même algorithme peut être utilisé par plusieurs programmes (qui peuvent être écrits dans différents langages)

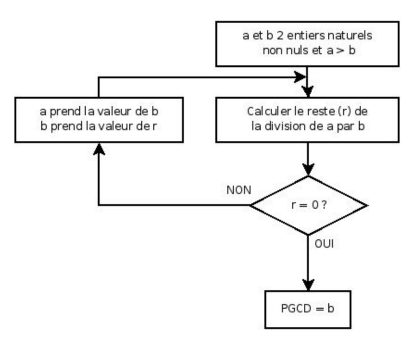
- Programme
- •Suite d'instructions, compréhensibles par l'ordinateur, permettant d'exécuter une tâche.
- •Peut être écrit dans différents langages (dits de programmation) conçus pour être compris par l'ordinateur : C, C#, Java, Python, Ruby,...
- •Un programme met en œuvre un (ou plusieurs) algorithme(s).



## Représentation d'un algorithme

- •Représentation des instructions de manière structurée.
- •Initialement sous forme d'organigramme.
- •Exemple :

Algorithme d'Euclide permettant de calculer le PGCD de deux entiers.





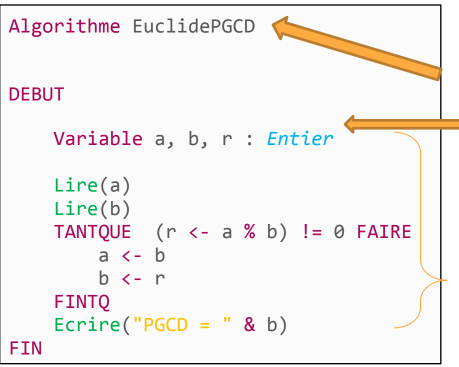
## Pseudo-code

- •Représentation des étapes sous forme écrite, de manière structurée.
- •La taille de l'algorithme n'influence pas la lisibilité et la compréhension du pseudo-code.
- •Structure les instructions menant à la résolution du problème pour lequel l'algorithme a été élaboré.
- •Exemple : algorithme d'Euclide en pseudo-code.

```
Algorithme EuclidePGCD
DFBUT
    Variable a, b, r : Entier
    Lire(a)
    Lire(b)
    TANT QUE (r \leftarrow a \% b) != 0 FAIRE
        a <- b
        b <- r
    FINTQ
    Ecrire("PGCD = " & b)
FIN
```



#### Pseudo-code: Structure de base



- Un algorithme est toujours divisé en trois parties distinctes :
- Le nom de l'algorithme.

La partie déclarative. Nous y déclarons les variables et constantes (nous verrons bientôt ce qu'elles représentent).

Les instructions de l'algorithme délimitées par les mots-clés « DEBUT » et « FIN ».



## Langage de programmation

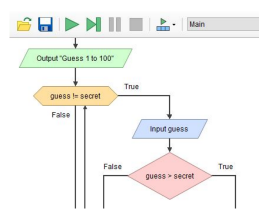
- •Permet de faire exécuter des instructions concrètes à un ordinateur.
- •Réalise de manière concrète les instructions définies dans un algorithme.
- •Il existe de nombreux langages différents. Ils possèdent des éléments communs, mais également des spécificités qui leur sont propres.



## Choix d'implémentation pour le cours : Flowgorithm

 Afin de pouvoir mettre en application les notions d'algorithmique, nous utiliserons Flowgorithm

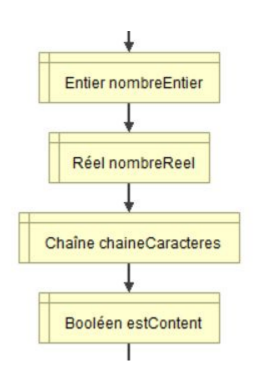
• Flowgorithm est un outil de création et modification graphiques de programmes informatiques sous forme d'ordinogramme. Il permet ensuite aux programmeurs d'exécuter ces programmes tout en pouvant en suivre graphiquement le déroulement.



Il est disponible ici : <a href="http://flowgorithm.org/download/index.html">http://flowgorithm.org/download/index.html</a>

## **ALGORITHMIQUE: LES BASES**

## LES VARIABLES





Valeur

145

3.8028322

#### Un monde de variables

- •Un ordinateur doit retenir des informations temporaires pour exécuter des tâches.
- •Une variable peut être comparée à un tiroir avec une étiquette.
- -L'étiquette permet de lui donner un nom
- -L'intérieur du tiroir permet d'y ranger l'information
- •Ces variables se trouvent dans la RAM. Cette dernière est comme une immense armoire à tiroirs. En terme informatique :
- -L'étiquette du tiroir est une adresse
- -Le contenu du tiroir est une valeur



3 448 765 900 126

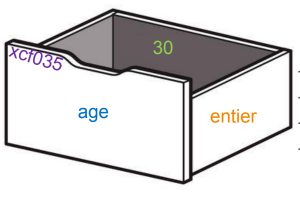
(et des poussières)

0.827551 3901930 ... 940.5118



#### **Variables**

•Une variable est donc un élément de programmation auquel on affecte une valeur particulière pouvant être modifiée au cours de l'algorithme



- •Une variable est définie par :
- -Un nom : un identifiant unique permettant de la désigner
- -Un type : définit quel type de valeur la variable peut contenir
- -Un emplacement en mémoire RAM, représenté par son adresse
- -Une valeur : correspondant au type



## Typage des variables

•Comme expliqué précédemment, une variable est entre autres définie par le type de valeur qu'elle peut contenir.

/!\ Notez le . et non la ,

```
•Il existe de nombreux types :
```

```
-Entier: 1, -2, 5, -6, 42...
```

-Reel: 0.14, -157.1547, 3.1415...

-Caractere: 'a', 'B', '^'...

-Chaine: "Bonjour", "Je suis de type texte"...

-Booleen: vrai ou faux (nous en reparlerons dans le chapitre sur les structures conditionnelles.)



#### Déclarer une variable

- •Déclarer une variable consiste à réserver un emplacement en mémoire afin de pouvoir l'utiliser par la suite.
- •Pour déclarer une variable, il nous faut spécifier 2 choses : son nom et son type. Il est important de choisir un nom cohérent qui permet de facilement comprendre l'utilité de la variable.

•En pseudo-code:

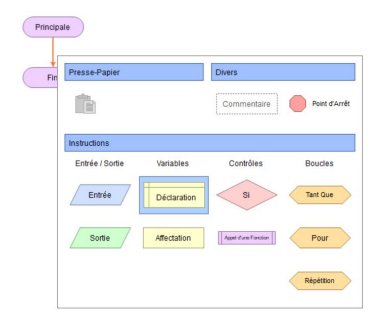
Variable identificateur : Type

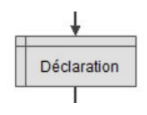
• Exemples :

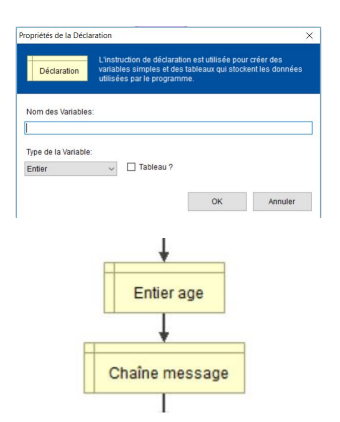
Variable age : Entier
Variable message : Chaine



#### Déclarer une variable









#### Les constantes

- •Dans nos algorithmes, nous avons parfois besoin de valeurs qui ne changent pas au cours de l'exécution.
- •Exemple : la valeur du nombre  $\pi$  (pi) ou encore le pourcentage de TVA.
- •Ces valeurs sont appelées des constantes, car elles ne changent pas durant l'exécution de l'algorithme.
- Voici comment déclarer une constante en pseudo-code :



### Les constantes

N'existe pas sous Flowgorithm



## Bonnes pratiques

- •Le choix des noms de variable doit rester cohérent. À la relecture de l'algorithme, il doit être possible de comprendre le sens d'une variable en fonction de son nom. L'alphabet n'est pas une bonne idée.
- •Éviter les accents pour des raisons informatiques. Les langages sont écrits en anglais, et cette langue ne comprend pas les accents
- •Le nom d'une variable ne peut commencer par un chiffre mais il peut en contenir
- •Une bonne pratique est d'utiliser le « lowerCamelCase » ou le « UpperCamelCase ». Le choix dépend des conventions que certains langages utilisent. En PHP, c'est le « lowerCamelCase » qui est principalement utilisé. Et le « UpperCamelCase » pour le nom des classes.
- •Pour les constantes, c'est « UPPERCASE ».



#### Affectation

- •Une fois une variable déclarée, il faut pouvoir lui donner une valeur. Cette opération s'appelle une affectation.
- •La première affectation est appelée **initialisation**. Il s'agit d'une opération importante : on ne peut pas utiliser une variable ne possédant pas de valeur.

•En pseudo-code:

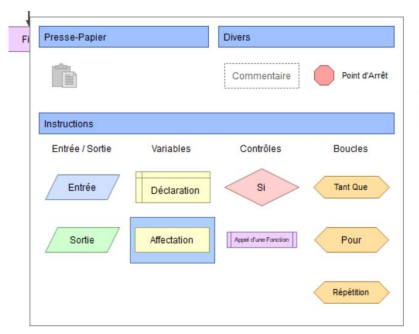
identificateur <- valeur

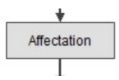
•Exemple:

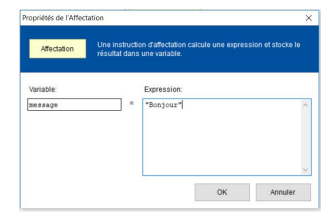
message <- "Bonjour"</pre>

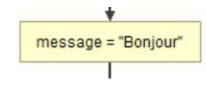


#### Affectation











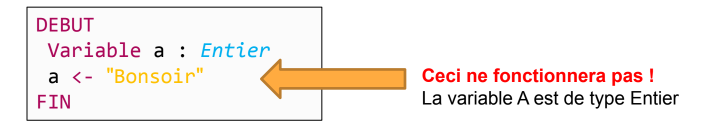
#### Affectation

•L'initialisation est **primordiale** :

```
DEBUT
Variable a, b: Entier
b <- a + 2
FIN

Quelle est la valeur de A?
```

•Il est important de respecter le typage des variables :





#### **Exercices**

 exo01 - Déclarez et initialisez 5 variables (de la vie de tous les jours) de chacun des types qui existent :

o Chaine

o Entier

o Reel

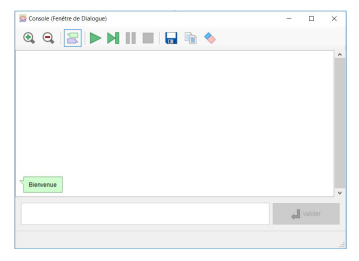
o Booleen

```
Exemple:
// --- TYPE: ENTIER ----
Variable age: Entier
age <- 30
```



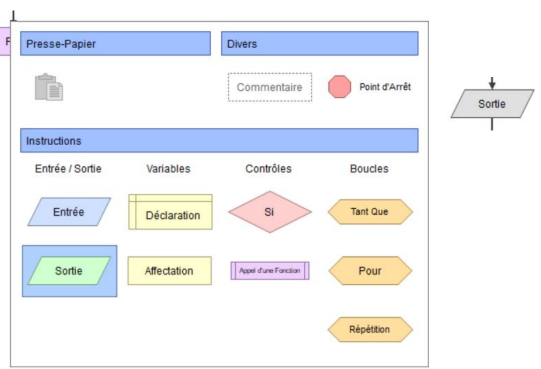
#### Exercice

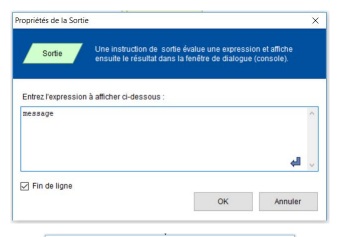
•exo02 - Stockez dans une variable nommée message la chaine de caractères "Bienvenue" et affichez son contenu à l'écran

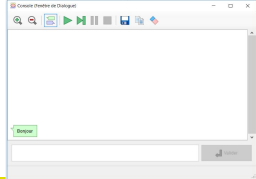




#### Afficher à l'écran





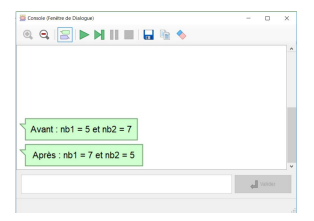




## Inverser le contenu de deux variables

•exo03 - Trouvez une méthode permettant d'inverser le contenu de deux variables (du type chaine).

 $\circ$ Si nb1 = 5 et nb2 = 7, après ce traitement, nb1 = 7 et nb2 = 5.



NB : pour pouvoir concaténer (coller des morceaux de phrases) c'est le symbole &

"Mon nom est " & nom



## Opérations entrées/sorties

- •Il est très régulièrement nécessaire d'interagir avec un algorithme. Comme vu dans l'introduction, nous pouvons communiquer des informations à un algorithme et il peut nous en communiquer également.
- •2 opérations sont mises à notre disposition :
- -Lire, opération d'entrée
- -Ecrire, opération de sortie
- •Attention! Ces deux opérations doivent être comprises du point de vue de l'ordinateur. L'opération Ecrire va donc écrire une information (que nous pourrons lire sur l'écran par exemple) et l'opération Lire va enregistrer une valeur (écrite sur le clavier par exemple).



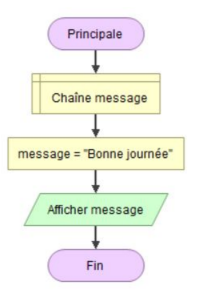
# Ecrire (à l'écran)

- •Opération permettant de communiquer une information au « monde extérieur ». Ce qui peut être :
- –L'écran de l'ordinateur
- -Une autre machine
- Déroulement de cette opération :
  - 1. Lecture de la valeur de la variable spécifiée
  - Communication de cette valeur au monde extérieur

```
Variable message : Chaine
message <- "Bonne journée"
Ecrire(message)
FIN
```



# Ecrire (à l'écran)



```
Variable message : Chaine
message <- "Bonne journée"
Ecrire(message)

FIN
```



# Lire (au clavier)

- •Opération permettant de récupérer de l'information du « monde extérieur ». Ce qui peut être :
- -Saisie au clavier
- Info d'une machine (sonde de température ou autre ordinateur par exemple)
- Déroulement de cette opération :
  - Lecture de la valeur depuis la source de l'information
  - Affectation de cette valeur à une variable donnée

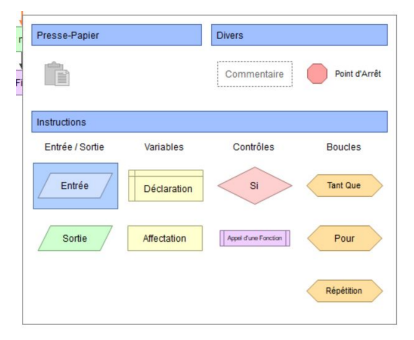
```
DEBUT
```

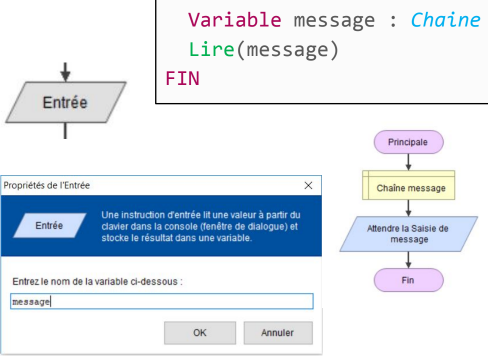
Variable message : Chaine
Lire(message)

FIN



# Lire (au clavier)





**DEBUT** 

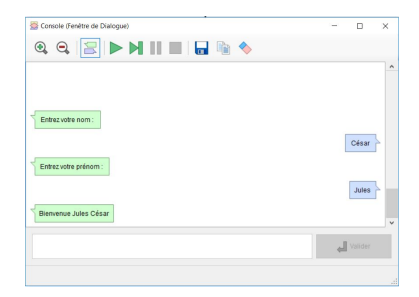


#### Exercice

•exo04 - Récupérez le nom et le prénom de l'utilisateur puis affichez le message

"Bienvenue prenom nom"

•Ex: Bienvenue Jules César





## **Opérateurs**

- •Jusqu'à maintenant, nous avons vu plusieurs éléments importants :
- -La notion de variable
- –L'affectation
- -Les opérations d'entrées et de sorties
- •Nous aimerions pouvoir effectuer des opérations dans nos algorithmes. C'est maintenant que les opérateurs entrent en jeu.



## **Opérateurs**

- •Il existe plusieurs types d'opérateurs :
- -Opérateurs arithmétiques
- -Opérateurs de comparaisons
- -Opérateurs logiques
- •Les deux derniers seront abordés un peu plus tard dans le cours.



## Opérateurs arithmétiques

Porte sur des valeurs de type numérique (entiers ou réels).

+	Addition
-	Soustraction
*	Multiplication
/	Division
%	Modulo (reste d'une division d'entiers)



### Opérateurs arithmétiques : Exemples

```
DEBUT
  Variable a, b, c, d : Entier
  Variable e, f : Reel
  a <- 10
  b <- 5 / 2
  c \leftarrow b + a
  d <- 5 % 2
  e <- 5 / 2
  f \leftarrow (e - 0.5) * a
FIN
```

•Dans cet exemple, nous utilisons des opérateurs entre des valeurs, mais également des variables!

•Les valeurs de chaque variable sont donc les

suivantes:

Variables	Valeurs
а	10
b	2
С	12
d	1
е	2.5
f	20.0



### Opérateurs arithmétiques : Exercices

•exo05 - Déterminez la valeur des variables de ce pseudo-code.

```
Variable a, b, c, d, e : Entier
a <- 8 % 3
b <- 4 + a
c <- b * a
d <- (c - a) * b
e <- ((a + 7) * (d / a)) * 0
FIN</pre>
```

•exo06 - Imaginez une méthode permettant d'inverser le contenu d'une variable entière SANS utiliser une variable temporaire.



#### **Exercice bonus**

 exo07 - [Bonus] Réalisez un algorithme convertisseur de secondes. Ce dernier reçoit un nombre de secondes et détermine le nombre de jours, heures, minutes et secondes auquel il correspond.

#### •Exemple :

4561 secondes correspondent à 0 jour 1 heure 16 minutes et 1 seconde.

•Réfléchissez à la méthode que nous devons utiliser.

# LES OPÉRATEURS CONDITIONNELS



#### Les booléens

- •Type de variable n'ayant que deux valeurs possibles : vrai ou faux.
- •Ce type permet de connaitre un état.
- •Exemples :
- -Considérons un interrupteur allumé ou éteint :
- •Nous utilisons la variable interrupteurEteint :
- -Vrai : l'interrupteur est éteint
- -Faux : l'interrupteur est allumé
- -Un panier est vide ou rempli :
- •Nous utilisons la variable panierRempli :
- -Vrai : le panier est rempli
- -Faux : le panier est vide



## Comparer des variables

- •Dans un algorithme, il est souvent intéressant de pouvoir comparer des variables.
- •Par exemple, pour savoir si un étudiant a réussi un examen, il faut savoir si ses points sont supérieurs ou égaux à 10 (sur un total de 20).
- •Les opérateurs de comparaisons sont là pour nous aider.
- •Le résultat d'une comparaison sera un booléen.



## Opérateurs de comparaisons

•Comparaison de deux valeurs et obtenir une valeur logique (*vrai* ou *faux*) comme résultat.

==	Égalité stricte
!=	Différence
>	Strictement supérieur
<	Strictement inférieur
>=	Supérieur ou égal
<=	Inférieur ou égal



## Comparaisons : Exemples

 Voici un exemple dans lequel nous comparons les points de Jean et Paul pour savoir s'ils ont réussi.

```
Variable pointsJean, pointsPaul : Entier
Variable reussiteJean, reussitePaul : Booleen
pointsJean <- 15
pointsPaul <- 9
reussiteJean <- (pointsJean >= 10)
reussitePaul <- (pointsPaul >= 10)
FIN
```

Variables	Valeurs	Flow
reussiteJean	Vrai	true
reussitePaul	Faux	false



## Combiner des comparaisons

- •Dans un magasin, une personne a droit à avoir une ristourne si il est enregistré dans la base de données et si il a un bon de réduction.
- •En considérant les variables estClient et aReduction, deux comparaisons apparaissent :
- -(estClient == true)
- -(aReduction == true)

Pour bénéficier d'une ristourne :

(estClient == true) et (aReduction == true) doivent être vrais.

Il serait donc intéressant de pouvoir combiner ses deux comparaisons.

•Les opérateurs logiques vont nous permettre de le faire



## Opérateurs logiques

•Permettent de combiner des valeurs logiques. Ce qui va nous permettre de combiner des comparaisons. Le résultat est toujours une valeur logique.

!	NON	Négation logique
&&	ET	Le 'et' logique
II	OU	Le 'ou' inclusif logique



#### Tables de vérité : ET – OU – NON

- •Une table de vérité permet de modéliser le comportement d'un opérateur logique en fonction des valeurs des deux opérandes.
- Voici les tables de vérité des trois opérateurs :

ET			OU			N	
ΑΛВ	Vrai	Faux	A <b>v</b> B	Vrai	Faux		٦A
Vrai	V	F	Vrai	V	V	Vrai	F
Faux	F	F	Faux	V	F	Faux	V



## Exemples

- •Si A = vrai et B = faux:
- -A ET B est faux
- -NON(B) est vrai
- -NON(A ET B) est *vrai*
- L'exemple du magasin sera donc :
- -(estClient == true) ET (aReduction == true)
- •Nous pouvons donc utiliser les opérateurs logiques avec des booléens et des comparaisons.



## Lois de De Morgan

•De Morgan est un mathématicien britannique ayant formulé des propriétés d'algèbre booléenne. Ces propriétés peuvent nous être utiles.

$$\Gamma(A \lor B) \leftrightarrow (\Gamma A) \land (\Gamma B)$$

$$\neg (A \land B) \leftrightarrow (\neg A) \lor (\neg B)$$

$$NON(A OU B) \leftrightarrow (NON A) ET (NON B)$$

$$NON(A ET B) \leftrightarrow (NON A) OU (NON B)$$



## Lois de De Morgan : Pseudo-code

NON(A ET B) = NON(A) OU NON(B)						
Α	В	A ET B	NON(A ET B)	NON(A)	NON(B)	NON(A) OU NON(B)
0	0	0	1	1	1	1
0	1	0	1	1	0	1
1	0	0	1	0	1	1
1	1	1	0	0	0	0

NON(A OU B) = NON(A) ET NON(B)						
Α	В	A OU B	NON(A OU B)	NON(A)	NON(B)	NON(A) ET NON(B)
0	0	0	1	1	1	1
0	1	1	0	1	0	0
1	0	1	0	0	1	0
1	1	1	0	0	0	0



#### **XOR**

- •Il existe un quatrième opérateur logique : OU exclusif (⊕)
- •XOR vient de l'anglais : eXclusive OR
- •Cet opérateur logique reste très peu utilisé en programmation.
- Essayez d'en déterminer la table de vérité, voici deux indices :
- « l'un ou l'autre ».
- $-A XOR B \leftrightarrow ((NON(A)) OU B) ET (A OU NON(B))$



### Table de vérité du XOR

•Soit l'un, soit l'autre, mais pas les deux

XOR					
A⊕B	Vrai	Faux			
Vrai	F	V			
Faux	V	F			



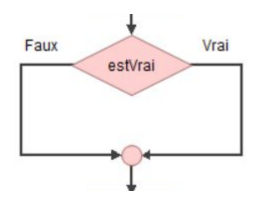
#### Exercices

- Considérons A = 3, B = 9, C = Faux, D = NON (C), E = 9.
- Donnez le résultat pour chacune de ces instructions :

#### exo08 - Notation pseudo-code :

- 1. (A > 8)
- 2. (B == 9)
- 3. (NON(A != 3))
- 4. (NON(C))
- 5. ((A < B) OU C)
- 6. NON((A + B) != 12)
- 7. ((B == 5) OU ((E > 10) ET (A < 8)))
- 8. ((((B == 5) OU ((E > 10) ET (A < 8))) OU (A < B) OU C) ET C)

#### exo09 - Vérifiez avec Flowgorithm



### LES STRUCTURES CONDITIONNELLES



#### Les structures conditionnelles

 Souvent, un algorithme se retrouve face à plusieurs situations qui ne peuvent pas être traitées avec les mêmes instructions. Nous ne savons pas quel sera le cas de figure à l'exécution.

 Nous devons alors prévoir tous les cas possibles. Nous allons donc utiliser les structures conditionnelles.



#### SI... SINON

•Reprenons l'exemple du magasin : Nous désirons donner une ristourne si la personne est cliente et qu'elle a un bon de réduction. Pour cela, nous avons besoin de dire :

SI estClient == true ET aReduction == true ALORS donne la ristourne SINON rien.

Cette phrase illustre une structure conditionnelle.



#### SI... SINON

•Il s'agit d'une structure conditionnelle qui va nous permettre d'effectuer des instructions différentes si une condition est vérifiée ou non.

•En pseudo-code :

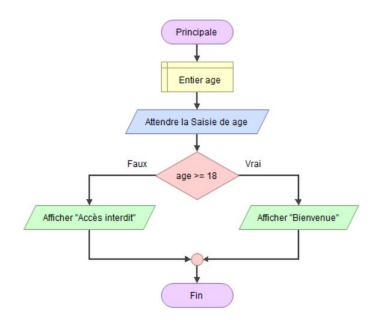
NB : L'instruction SINON est optionnelle

```
SI condition ALORS
//instructions1
SINON
// instructions2
FINSI
```



## Exemples: Pseudo-code & Flowgorithm

```
DEBUT
   Variable age : Entier
   Lire(age)
   SI age >= 18 ALORS
    Ecrire("Bienvenue")
   SINON
    Ecrire("Accès interdit")
   FINSI
                    NB : L'instruction
FIN
                    SINON
                    est optionnelle
```





#### Instant Réflexion

Peut-on placer un SI..SINON dans un autre ?



## Beaucoup de conditions

- •Lorsque de nombreux traitements sont possibles en fonction de la valeur d'une variable, nous pouvons imbriquer des SI..SINON, mais cela devient rapidement illisible et laborieux à écrire.
- •Voyons ça avec un petit algorithme déterminant le jour de la semaine.



## SI..SINON imbriqués

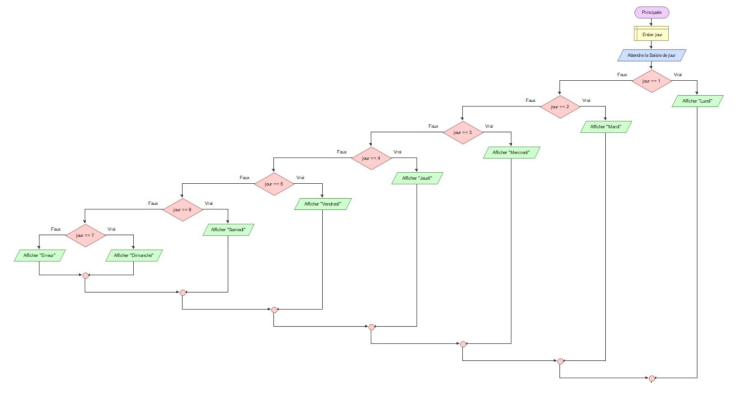
```
DEBUT
    Variable jour : Entier
    Lire(jour)
    SI jour == 1 ALORS Ecrire("Lundi")
    STNON
        SI jour == 2 ALORS Ecrire("Mardi")
        SINON
            SI jour == 3 ALORS Ecrire("Mercredi")
            SINON
       SI jour == 4 ALORS Ecrire("Jeudi")
       SINON
           SI jour == 5 ALORS Ecrire("Vendredi")
           SINON
               SI jour == 6 ALORS Ecrire("Samedi")
               STNON
                   SI jour == 7 ALORS Ecrire("Dimanche")
                   STNON
                        Ecrire("Erreur")
                   FINSI
               FTNST
            FINSI
                FTNST
            FTNST
        FINSI
    FTNST
FIN
```

### Pas très intuitif





## SI..SINON imbriqués





#### L'indentation

- •Nous commençons à voir apparaitre, dans le pseudo-code, des blocs d'instructions. Afin de garder le code lisible, nous utilisons des espaces (ou des tabulations) pour structurer le code en fonction de sa logique.
- •Ce concept se nomme l'**indentation**. Il est primordial de le mettre en application sous peine de vexer le formateur  $\stackrel{\smile}{\simeq}$ !
- •Le slide suivant vous démontre son importance.



## Code non indenté vs Code indenté

```
DFBUT
Variable jour : Entier
Lire(iour)
SI jour == 1 ALORS Ecrire("Lundi")
STNON
SI jour == 2 ALORS Ecrire("Mardi")
SINON
SI jour == 3 ALORS Ecrire("Mercredi")
STNON
SI jour == 4 ALORS Ecrire("Jeudi")
STNON
SI jour == 5 ALORS Ecrire("Vendredi")
STNON
SI jour == 6 ALORS Ecrire("Samedi")
SINON
SI jour == 7 ALORS Ecrire("Dimanche")
SINON
Ecrire("Erreur")
FTNST
FINSI
FTNST
FINSI
                    ILLISIBLE !!!
FTNST
FTNST
FINSI
FTN
```

```
DEBUT
    Variable jour : Entier
    Lire(jour)
    SI jour == 1 ALORS Ecrire("Lundi")
    STNON
        SI jour == 2 ALORS Ecrire("Mardi")
        STNON
            SI jour == 3 ALORS Ecrire("Mercredi")
            STNON
       SI jour == 4 ALORS Ecrire("Jeudi")
       SINON
           SI jour == 5 ALORS Ecrire("Vendredi")
           SINON
               SI jour == 6 ALORS Ecrire("Samedi")
               STNON
                   SI jour == 7 ALORS Ecrire("Dimanche")
                   STNON
                       Ecrire("Erreur")
                   FTNST
               FTNST
            FINSI
                FTNST
            FINSI
        FTNST
    FTNST
FIN
```



## SI... SINONSI... SINON

•Lorsque nous avons plus de deux conditions à vérifier, nous pouvons utiliser le SINONSI dans la structure conditionnelle que nous avons vue précédemment.

•En pseudo-code:

```
SI condition ALORS
// instructions1

SINONSI condition2 ALORS
// instructions2

SINON
// instructions3
FINSI
```



## Exemples: Pseudo-code

```
DEBUT
    Variable jour : Entier
    Lire(jour)
    SI jour == 1 ALORS Ecrire("Lundi")
    SINONSI jour == 2 ALORS Ecrire("Mardi")
    SINONSI jour == 3 ALORS Ecrire("Mercredi")
    SINONSI jour == 4 ALORS Ecrire("Jeudi")
    SINONSI jour == 5 ALORS Ecrire("Vendredi")
    SINONSI jour == 6 ALORS Ecrire("Samedi")
    SINONSI jour == 7 ALORS Ecrire("Dimanche")
    SINON Ecrire("Erreur")
    FINSI
FIN
```



C'est déjà mieux



## SELONQUE

- •Bien que le SI.. SINON SI..SINON soit plus compact, cela reste un peu lourd. Une autre instruction va nous permettre de soulager l'écriture de ce genre de tests : le SELONQUE.
- •Permet de condenser une armée de SI..SINON SI..SINON de manière plus élégante.

• Pseudo-code:

```
SELONQUE expression VAUT
  valeur : // instructions1
  valeur : // instructions2
  [sinon : //instructions3]
FINSQ
```



## Exemple: Pseudo-code

Voici l'algorithme du jour de la semaine en utilisant un SELONQUE.

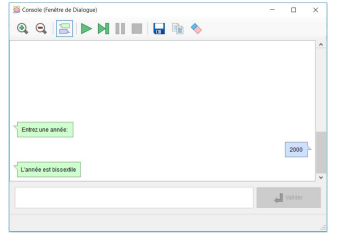
```
DEBUT
    Variable jour : Entier
    Lire(jour)
    SELONQUE jour VAUT
        1 : Ecrire("Lundi")
        2 : Ecrire("Mardi")
        3 : Ecrire("Mercredi")
        4 : Ecrire("Jeudi")
        5 : Ecrire("Vendredi")
        6 : Ecrire("Samedi")
        7 : Ecrire("Dimanche")
        Sinon : Ecrire("Erreur")
    FINSO
FIN
```

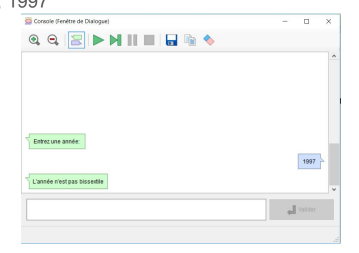


#### •exo10 - Année bissextile

Réalisez un petit algorithme qui sur base d'une année donnée va déterminer s'il s'agit d'une année bissextile. Une année est bissextile si elle est divisible par 4, mais non divisible par 100. Ou si elle est divisible par 400.

Bissextile: 2000, 1996 !Bissextile: 1900, 1997







#### exo11 - Lanceur de balles de tennis

Console (Eenêtre de Dialoque)

Etes-vous prêt?

Le panier est-il vide ?

Lancer la balle

Réalisez l'algorithme d'un lanceur de balles de tennis. Ce lanceur possède deux états (variables) :

-pret : permet de savoir si le tennisman est prêt. Il ne faut pas lancer de balles dans le cas contraire

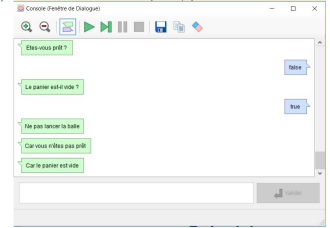
true

false

–panierVide : permet de savoir s'il y a encore des balles disponibles

Le lanceur de balle possède l'opération « lancerBalle » qui, vous l'aurez compris, permet de lancer une

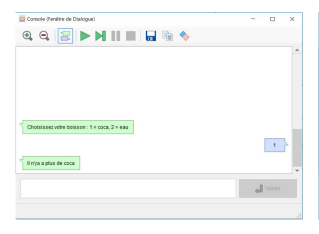
balle.

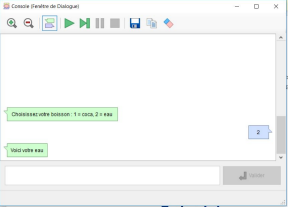


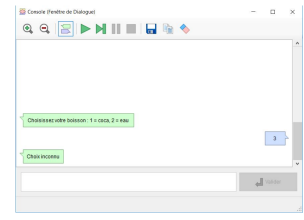


#### exo12 - Distributeur de boissons (SI+SELONQUE)

Réalisez l'algorithme d'un distributeur de boissons. Ce dernier propose plusieurs boissons et l'utilisateur choisit celle qu'il désire en entrant le numéro correspondant. N'oubliez pas de vérifier s'il y a encore des boissons en stock.



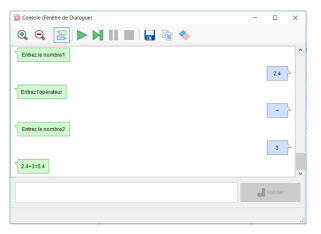


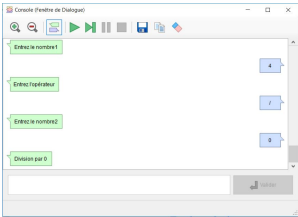


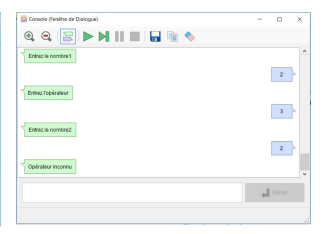


#### exo13 - Calculatrice (SI+SELONQUE)

Réaliser l'algorithme d'une calculatrice basique. L'utilisateur est invité à saisir un nombre, un opérateur, et un deuxième nombre. La calculatrice affiche ensuite le résultat. (Gérer la division par 0)







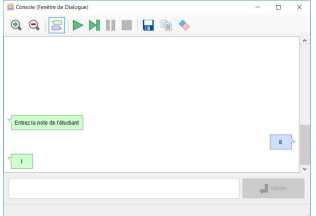


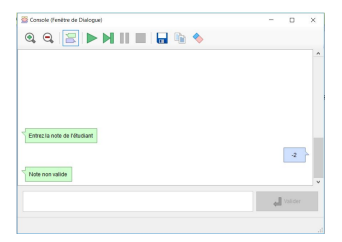
#### exo14 - Note

Ecrire un algorithme qui met l'appréciation par rapport à des notes. Ces notes sont comprises entre 0 et 20.

0-10: I, 11-12: S, 13-15: B, 16-18: TB, 19-20: Excellent

/!\ Gérer les erreurs : ex : -2; 25



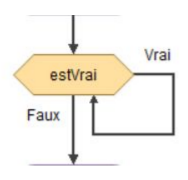


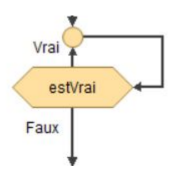


## **Exercices-Bonus**

•exo15 - Réalisez un algorithme utilisant le convertisseur de secondes, il reçoit deux durées en jours, heures, minutes et secondes et calcule la différence entre ces dernières puis l'affiche au format : jours heures minutes, secondes.







# LES STRUCTURES ITÉRATIVES



#### Introduction aux structures itératives

- •Nous pouvons maintenant faire pas mal de choses avec ce que nous avons appris.
- •Mais jusqu'à présent, nos algorithmes ne peuvent exécuter leurs instructions qu'une seule fois. Ce n'est pas très pratique !
- Reprenons le lanceur de balle de tennis, le distributeur de boissons et la calculatrice :
- -Le lanceur de balle devrait pouvoir lancer des balles jusqu'à ce que son stock soit vide
- -Le distributeur de boissons pourrait proposer une autre boisson au client tant que ce dernier le désire
- -Pareil pour la calculatrice



### Les boucles

- •Afin répéter des instructions dans nos algorithmes, nous utilisons les boucles.
- •Une boucle est une structure itérative permettant de réitérer un comportement sur base d'une condition précise.

#### •Exemple :

**TANT QU**'il y a des balles, lancer une balle.

Proposer une boisson JUSQU'À ce que le client soit comblé.

FAIRE un calcul TANT QUE l'utilisateur veut faire des calculs.



### Les boucles

- •Pour utiliser une boucle, il est nécessaire de pouvoir identifier clairement :
- -Ce qu'il faut répéter
- -Pourquoi le répéter
- -Maîtriser cette répétition (principalement, comment l'arrêter)
- •Nous répétons des instructions afin d'atteindre un état défini. Il est donc primordial que les instructions répétées permettent d'atteindre l'état voulu sous peine de se retrouver dans une boucle infinie!



## Les types de boucles

- Nous avons à notre disposition 3 types de boucles :
- -Boucles à tests antérieurs (TANT QUE... FAIRE)
- -Boucles à tests postérieurs, décomposées en deux (FAIRE... TANT QUE et FAIRE... JUSQU'À)





## TANTQUE.. FAIRE

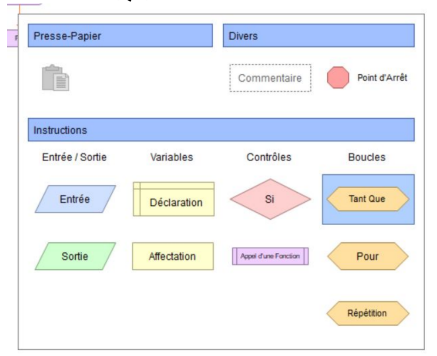
•Dans cette boucle, nous répétons nos instructions tant que la condition définie est vraie. De plus, si cette condition n'est pas vérifiée au départ, nous n'exécutons pas du tout les instructions.

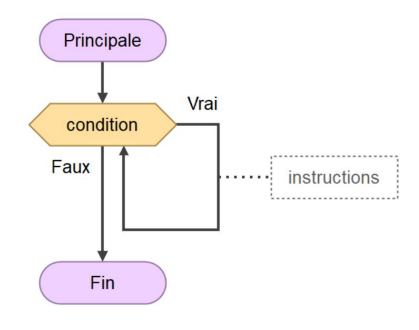
•En pseudo-code:

```
TANTQUE condition(s) FAIRE
    // instructions
FINTQ
```



## TANT QUE.. FAIRE





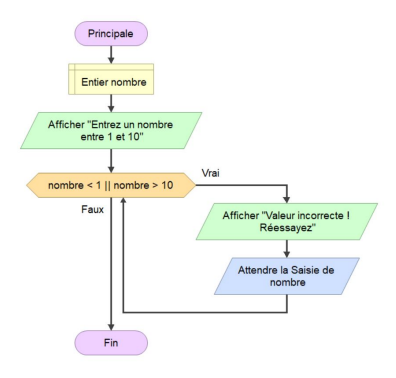


## Exemples: Pseudo-code

•Nous pouvons utiliser une boucle pour valider la saisie d'un utilisateur par exemple :

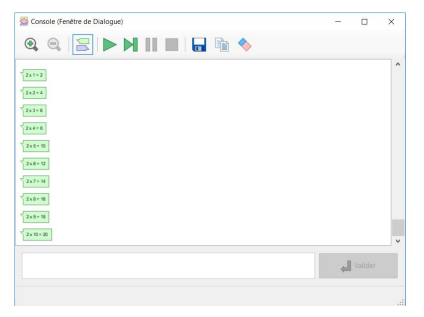


## Exemples: Flowgorithm





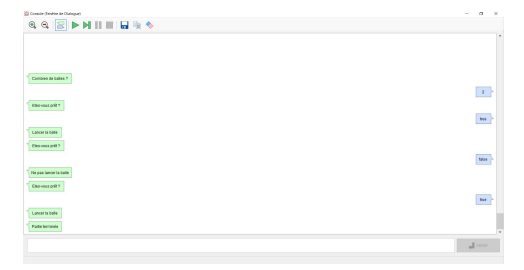
•exo16 - À l'aide d'une boucle, affichez la table de multiplication par 2.





**exo17** - Reprenez l'algorithme du lanceur de balles de tennis et faites en sorte qu'il lance une balle tant que le stock n'est pas vide. Il y a donc 2 variables

stockBalles et pret





exo18 - À l'aide de deux boucles, affichez les tables de multiplication de 1 à 9.





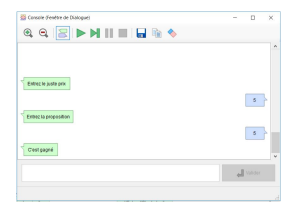


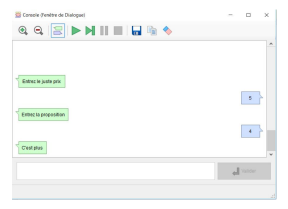
### Plus ou Moins

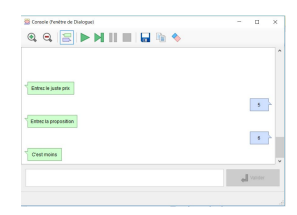
- •exo19 Un algorithme reçoit deux nombres de l'utilisateur (opération Lire) : justePrix et proposition.
- •Il répond : « C'est plus » lorsque proposition est plus petit que justePrix.
- •Et inversement, il répond : « C'est moins » lorsque proposition est **plus grand** que justePrix.
- Si justePrix est égal à proposition, il répond : « C'est gagné ».



## Plus ou Moins







Améliorons ce Plus ou Moins!



## Remarques

- •Dans certains cas, il est nécessaire d'effectuer les instructions au moins une fois avant d'évaluer s'il est nécessaire de les répéter.
- •Reprenons l'exemple de la validation de la saisie d'un utilisateur :

```
L'instruction Lire()

est répétée deux fois.

DEBUT

Variable nombre : Entier

Ecrire("Entrez un nombre entre 1 et 10")

Lire(nombre)

TANTQUE (nombre < 1) OU (nombre > 10) FAIRE

Ecrire("Valeur incorrecte ! Réessayer")

Lire(nombre)

FINTQ

FINTQ
```

•La solution serait d'évaluer la condition après une première répétition.



## FAIRE .. TANTQUE

- •La boucle FAIRE.. TANTQUE nous permet d'effectuer les instructions de la boucle une première fois avant d'évaluer s'il est nécessaire de les réitérer.
- •Même si la condition de répétition est fausse dès le départ, les instructions seront exécutées une fois.

•En pseudo-code:

```
FAIRE
// instructions à répéter
TANTQUE conditions FINTQ
```

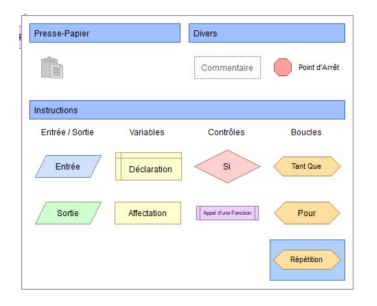


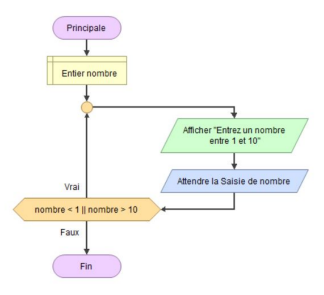
## Exemples: Pseudo-code

```
DEBUT
   Variable nombre : Entier
    FAIRE
    Ecrire("Entrez un nombre entre 1 et 10")
        Lire(nombre)
   TANTQUE (nombre < 1) OU (nombre > 10) FINTQ
FIN
```



## **Exemples: Flowgorithm**







## FAIRE .. JUSQU'À

- •La troisième boucle est similaire à FAIRE .. TANT QUE, seule l'évaluation de la condition diffère.
- •Comme vous l'aurez compris, cette boucle va répéter les instructions JUSQU'À ce que la condition soit vraie.
- •En pseudo-code:

```
FAIRE
// instruction
JUSQU'A condition(s) FINJ
```



## Quel intérêt entre les deux ?

- FAIRE .. TANTQUE
- •Répète les instructions tant que la condition est VRAIE.
- •Répète les instructions jusqu'à ce que la condition soit FAUSSE.
- •Forme la plus répandue dans les langages de programmation courants : C, C#, Java...

- •FAIRE .. JUSQU'À
- •Répète les instructions tant que la condition est FAUSSE.
- •Répète les instructions jusqu'à ce que la condition soit VRAIE.
- •Présente dans certains langages comme le Pascal, Visual Basic...
- •Cette boucle n'existe pas en C#, Java



### Attention aux conditions!

•La subtilité entre les deux boucles se trouve principalement dans la formulation de la condition. Les deux exemples ci-dessous sont équivalents!

```
Variable nombre : Entier

Ecrire("Entrez un nombre entre 1 et 10")

FAIRE

Lire(nombre)

TANTQUE (nombre < 1) OU (nombre > 10) FINTQ

FIN
```

```
DEBUT
    Variable nombre : Entier
    Ecrire("Entrez un nombre entre 1 et 10")
    FAIRE
        Lire(nombre)
    JUSQU'À (nombre >= 1) ET (nombre <= 10) FIN:
FIN</pre>
```

Remarquez la différence entre les deux conditions.



**exo20** - À l'aide d'une boucle **Faire** ... **TantQue** , améliorez l'algorithme du distributeur de boissons pour qu'il demande au client s'il désire une autre boisson (Tant qu'il en a envie).

**exo21** - À l'aide d'une boucle **Faire** ... **TantQue**, améliorez l'algorithme de la calculatrice afin qu'elle demande à l'utilisateur s'il veut faire un autre calcul (tant qu'il le désire).

BONUS : **exo22** - À l'aide de la boucle **TantQue ... Faire**, réalisez un algorithme calculant le résultat de N<sup>10</sup>. N étant un nombre saisi par l'utilisateur.

BONUS : **exo23** - Reprenez l'exercice précédent et modifiez-le pour que l'utilisateur entre également l'exposant qu'il désire calculer.



- •exo24 (BONUS) Améliorez le "C'est plus, c'est moins, c'est gagné" pour qu'il tourne en boucle tant que le justePrix n'a pas été trouvé. L'ordinateur choisit un nombre aléatoirement entre 1 et 100. L'utilisateur est invité à entrer un nombre et l'algorithme nous répond "C'est plus" ou "C'est moins". Lorsqu'on a trouvé le bon nombre, l'algorithme affiche le nombre de tentatives effectuées pour trouver le résultat
- Indice pour générer un nombre sur Flowgorithm :
   <a href="http://www.flowgorithm.org/documentation/intrinsic-functions.htm">http://www.flowgorithm.org/documentation/intrinsic-functions.htm</a>



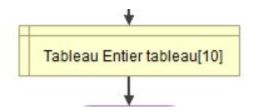
## **Exercices BONUS**

#### **Exercices supplémentaires:**

- 1) Réalisez un système de connexion à l'aide d'un mot de passe. L'algorithme demande à l'utilisateur de saisir son mot de passe. Si ce dernier valide de bon mot de passe, on le salue. Par contre, si il fait une erreur trois fois de suite, un message lui signalera que son compte est bloqué et il ne pourra pas réessayer une quatrième fois
- 2) Réalisez un algorithme qui demande un nombre à l'utilisateur et affiche autant de ligne que le nombre spécifié par l'utilisateur. Exemple : l'utilisateur a rentré le nombre 5 et l'algorithme affiche :

```
*
**
**
***
***
```

- 3) Ecrivez un algorithme qui demande à l'utilisateur de taper 10 entiers et qui affiche le plus petit de ces entiers.
- 4) Algorithme demandant 3 nombres : nbRep, nbTiret, nbEtoile. Ce dernier affiche à l'écran autant de tiret que la valeur de nbTiret, suivi d'autant d'étoile que la valeur de nbEtoile. Le tout autant de fois que la valeur de nbRep. Exemple : si nbRep = 2, nbTiret = 1 et nbEtoile = 3 le résultat est le suivant :|-\*\*\*-\*\*\*|



# LES TABLEAUX

tableau	
0	1
1	2
2	3
3	4
4	5
5	6
6	7
7	8
8	9
9	10



## Utilité

- Dans beaucoup de cas, nous pouvons avoir besoin de nombreuses variables d'un même type :
- -Garder un ensemble de relevés de température pour fournir des statistiques.
- -Conserver les notes d'un élève pour calculer sa moyenne

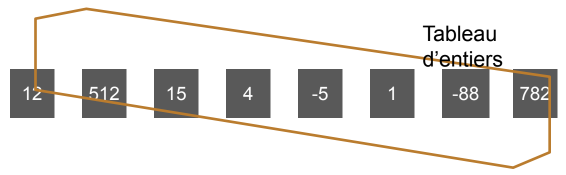
—. . .

- •Nous serions tentés de déclarer autant de variables que le nombre de valeurs dont nous avons besoin. C'est embêtant et laborieux ! Et les informaticiens sont paresseux, ils n'aiment pas faire deux fois la même chose © !
- •Les tableaux nous permettent d'obtenir un nombre donné d'éléments d'un même type.



#### Les tableaux

•Un tableau est une structure de données composée d'un ensemble de variables, du même type, accessibles par leur indice.



- •La déclaration d'un tableau est similaire à celle des variables avec deux éléments supplémentaires :
- -Le type de variables que va contenir le tableau
- -La taille du tableau : représente le nombre d'éléments que peut contenir le tableau



#### Déclarer un tableau

Pour déclarer un tableau, rien de plus simple :

```
Variable nomTableau : Tableau de typeElement[nombreElement]
```

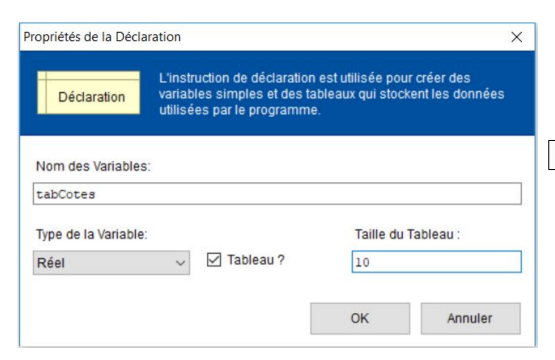
•Exemple :

Variable tabCotes : Tableau de Reel[10]

- •Lorsque nous déclarons un tableau, l'ordinateur réserve le nombre de cases nécessaires dans la mémoire vive.
- •Contrairement aux variables que nous avons vues précédemment, il n'y a pas de nom pour chaque cellule du tableau. Mais comment accéder aux éléments du tableau ?



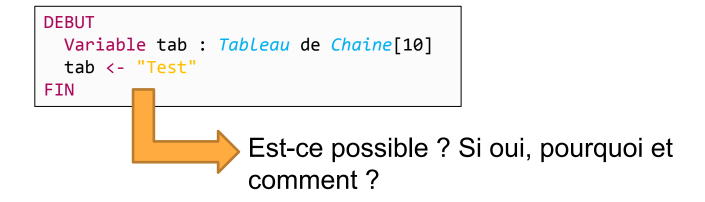
#### Déclarer un tableau



Variable tabCotes : Tableau de Reel[10]



#### Affectation dans un tableau





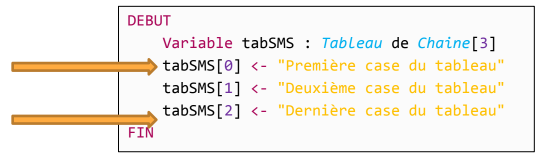
# L'opérateur d'accès []

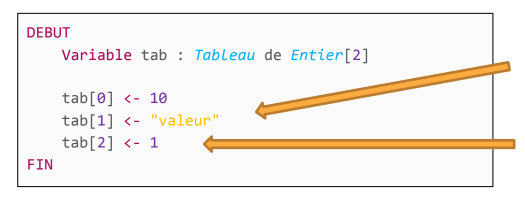
- •Nous sommes capables de déclarer un tableau de N cases d'un certain type. Mais nous devons pouvoir accéder à chaque case du tableau!
- •Les cellules d'un tableau sont toutes numérotées à partir de 0 jusqu'à la taille du tableau -1.
- •Le numéro d'une cellule peut être appelé l'indice de la cellule.
- •Nous utilisons dès lors l'opérateur d'accès qui va nous permettre de l'indice de la cellule à laquelle nous désirons accéder.



# L'opérateur d'accès []: Exemples

Constatez que la numérotation commence bien à 0 et termine à 2 (taille du tableau -1).





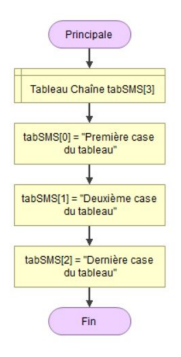
#### INTERDIT!

Car il s'agit d'un tableau d'entiers

Ne fonctionnera pas, car nous sommes en dehors du tableau.



#### Affectation dans un tableau

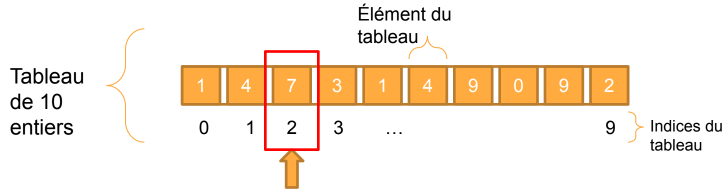


```
Variable tabSMS : Tableau de Chaine[3]
tabSMS[0] <- "Première case du tableau"
tabSMS[1] <- "Deuxième case du tableau"
tabSMS[2] <- "Dernière case du tableau"
FIN
```



# Représentation d'un tableau en mémoire

Voici un petit résumé de ce que nous avons vu sur les tableaux :



3<sup>e</sup> cellule du tableau ayant l'indice 2 et contenant la valeur 7



# Exemple:

•Voici un exemple d'utilisation d'un tableau DEBUT

 Nous demandons à l'utilisateur de rentrer 3 cotes sur 20, que nous enregistrons dans un tableau pour ensuite calculer la moyenne des trois cotes.

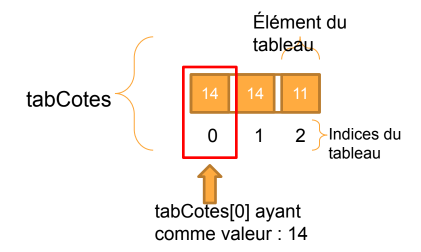
•Nous verrons par la suite comment améliorer cet exemple.

```
Variable tabCotes : Tableau de Reel[3]
    Variable somme : Reel
    Ecrire("Veuillez entrer la première cote")
    Lire(tabCotes[0])
    Ecrire("Veuillez entrer la deuxième cote")
    Lire(tabCotes[1])
    Ecrire("Veuillez entrer la troisième cote")
    Lire(tabCotes[2])
    somme <- tabCotes[0]</pre>
    somme <- somme + tabCotes[1]</pre>
    somme <- somme + tabCotes[2]</pre>
    Ecrire("La moyenne est de " & somme/3 & " sur 20")
FIN
```



# Exemple: Représentation du tableau en mémoire

•En considérant les cotes suivantes : 14/20, 14/20 et 11/20. Le tableau en mémoire serait représenté comme suit :





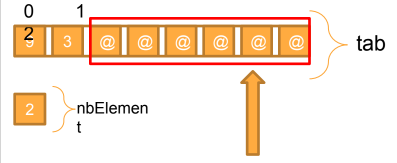
#### Trucs et astuces

- •Il est souvent utile de stocker la taille d'un tableau. Cela rend l'algorithme plus facilement modifiable. Nous illustrerons cela un peu plus loin dans le chapitre.
- •Nous avons donc la taille du tableau en constante, mais comment savoir quelles sont la ou les cellules possédant déjà une valeur ou non ? Une solution simple consiste à utiliser une variable supplémentaire pour retenir le nombre d'éléments utiles dans le tableau.
- •De plus, l'utilisation de cette variable va nous permettre d'enregistrer les nouvelles valeurs au bon endroit sans nous tromper.



# Trucs et astuces : Exemple

```
DEBUT
    Constante TAILLE = 10
    Variable tab : Tableau de Entier[TAILLE]
    Variable nbElement : Entier
    nbElement <- 0
    tab[nbElement] <- 9</pre>
    nbElement <- nbElement + 1</pre>
    tab[nbElement] <- 3</pre>
    nbFlement <- nbFlement + 1
FIN
```

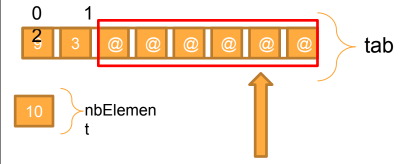


Nous ne connaissons pas le contenu de ces cellules (résidus de mémoire). La variable nbElement nous permet donc de connaitre le nombre de cellule ayant une valeur utile.



### Trucs et astuces : Exemple

```
DEBUT
    Constante TAILLE = 10
    Variable tab : Tableau de Entier[TAILLE]
    tab[0] <- 9
    tab[1] <- 3
    Ecrire(tab[0])
    Ecrire(tab[1])
FIN
```

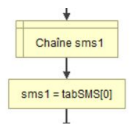


Pour accéder un élément précis, il suffit d'ajouter l'indice entre [].



#### Les tableaux

•Pour récupérer un élément bien précis.



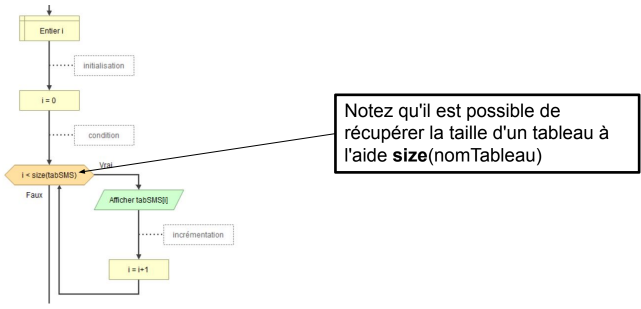
•Pour afficher un élément bien précis.





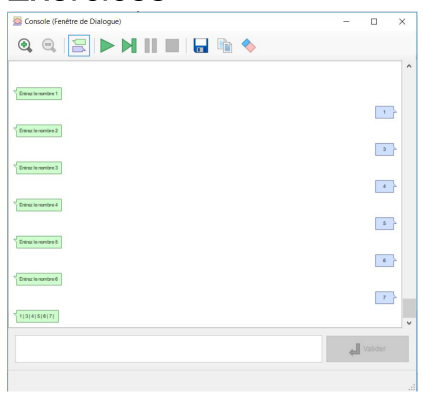
#### Les tableaux

•Pour parcourir un tableau.





#### Exercices

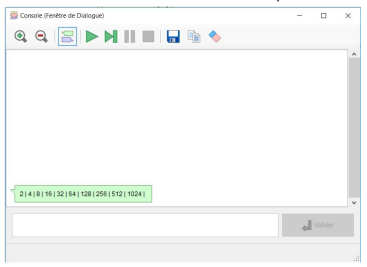


exo25 - Écrire un algorithme qui demande de saisir 6 entiers et les stocke dans un tableau, puis affiche le contenu de ce tableau une fois qu'il est rempli.



#### **Exercices**

**exo27** - Initialiser un tableau de 10 entiers avec les valeurs 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024 à l'aide d'une boucle. Ensuite, à l'aide d'une boucle afficher la valeur de chaque cellule du tableau avec l'opération Ecrire().





#### Correction de l'exercice BONUS

- Pour pouvoir parcourir un tableau, nous avons besoin de plusieurs éléments :
- oLa taille du tableau
- oLe nombre d'éléments dans le tableau
- Une variable servant d'indice
- Une boucle



# **Exercice BONUS**

Déclaration des constantes et des variables.

Initialisation du compteur d'élément, de la variable indice ainsi que du premier élément du tableau.

Boucle d'initialisation du tableau. Nous attribuons la valeur d'une cellule en multipliant la valeur de la cellule précédente par deux. Ensuite nous mettons à jour le compteur d'élément (nbElem).

Boucle d'affichage des éléments du tableau. Nous utilisons la variable indice pour parcourir le tableau à chaque passage dans la boucle.

```
DEBUT
    Constante TAILLE = 10
    Variable tab : Tableau de Entier[TAILLE]
    Variable nbElem, indice : Entier
    nhFlem <- 0
    indice <- 0
    tab[nbElem] <- 2
    nbElem <- nbElem + 1
    TANTQUE nbElem < TAILLE FAIRE
        tab[nbElem] <- tab[nbElem - 1] * 2
        nbElem <- nbElem + 1
    FINTO
    TANTQUE indice < nbElem FAIRE
        Ecrire(tab[indice])
        indice <- indice + 1
    FINTQ
FIN
```



# Une nouvelle boucle sauvage apparait!

•Une boucle spéciale va nous permettre d'itérer plus facilement un tableau.

Nous aurons souvent besoin de faire ceci :

Pour chaque élément du tableau, effectue les instructions données.



#### **Boucle POUR**

#### •En pseudo-code :

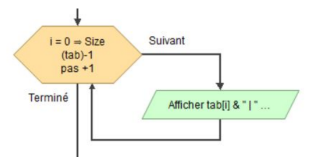
```
POUR indice DE valeurDebut À valeurFinComprise [PAR pas] FAIRE
    // instructions
FINP
```

- -indice : corresponds à la variable utilisée pour l'indice du tableau (comme dans l'exercice bonus)
- -valeurDebut : représente la valeur à laquelle la variable indice va être initialisée
- -valeurFin : représente la valeur à laquelle la boucle va s'arrêter
- -pas : indique un pas d'incrémentation, c'est-à-dire de combien *indice* va être augmenté (ou diminuer) à chaque itération. Cette clause est facultative, elle vaut 1 par défaut



#### **Boucle POUR**

∘La boucle POUR parcourt tout le tableau, il est possible d'accéder à chaque élément du tableau grâce nomTableau[i]





# Équivalence POUR et TANT QUE

# Les deux exemples ci-dessous sont strictement équivalents !

```
POUR indice DE 0 À 9 [PAR 2] FAIRE
     Ecrire(tableau[indice])
FINP
```





# Exemple: Pseudo-code

Reprenons l'exemple de l'exercice bonus en utilisant une boucle POUR :

```
DEBUT
    Constante MAXCOTES = 10
    Variable tabCotes : Tableau de Entier[MAXCOTES]
    Variable nbCotes, indice : Entier
    nbCotes <- 0
    indice <- 0
    tabCotes[nbCotes] <- 2</pre>
    nbCotes <- nbCotes + 1
    POUR indice DE nbCotes À MAXCOTES-1 [par 1] FAIRE
        tabCotes[indice] <- tabCotes[indice-1] * 2</pre>
        Ecrire(tabCotes[indice])
    FINP
FIN
```

Nous en profitons pour afficher la valeur calculée directement afin ne pas devoir utiliser une deuxième boucle.

Voilà le résultat, Plus compréhensible non ? ③



#### **Exercices**

**exo28** - Ecrivez un algorithme qui trouve qui est le nombre le plus grand dans un tableau de 5 données (1, 4, 3, 5, 2)

**exo29** - Ecrivez un algorithme qui trouve qui est le nombre :

- le plus grand
- le plus petit

dans un tableau de 5 données (1, 4, 3, 5, 2)

- exo30 Ecrivez un algorithme qui calcule la somme des valeurs du tableau
- exo31 Ecrivez un algorithme qui calcule la moyenne des valeurs du tableau

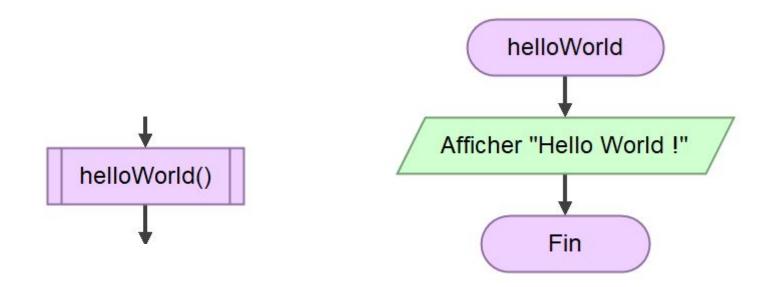


#### **Exercices**

**exo32** - Ecrivez un algorithme qui contient un tableau avec les jours de la semaine et qui les affichent dans l'ordre chronologique (lundi, mardi, ...)

**exo33** - Ecrivez un algorithme qui contient un tableau avec les jours de la semaine et qui les affichent dans l'ordre inverse (dimanche, samedi, ...)

**exo34** - Ecrivez un algorithme qui affiche tous les jours de la semaine qui ont la lettre a dans le nom (indice : <a href="http://www.flowgorithm.org/documentation/intrinsic-functions.htm">http://www.flowgorithm.org/documentation/intrinsic-functions.htm</a>)



# LES SOUS-PROGRAMMES



# Diviser pour mieux régner

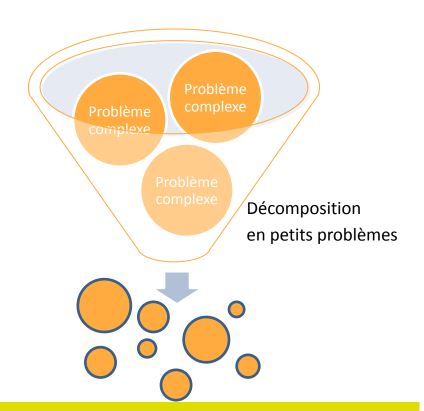
 Jusqu'à maintenant, nous avons écrit des petits algorithmes ne dépassant pas la trentaine de lignes. Mais comment s'y retrouver lorsqu'il y en a plusieurs milliers?

 « À tout problème, il existe une solution ». La plus utilisée en algorithmique est la suivante : Décomposition d'un problème complexe en plusieurs problèmes de complexité moindre.



# Diviser pour mieux régner

- Exemple : un robot doit pouvoir conduire un véhicule.
- Conduire peut être décomposé en :
  - 1. Démarrer le moteur
  - 2. Rouler jusqu'à la destination
  - 3. Couper le moteur
- Ces trois étapes sont encore décomposables en :
  - 1. Mettre la clé dans le contact
  - 2. Se mettre au point mort
  - 3. Embrayer
  - 4. Tourner la clé de contact
  - 5. Passer la première vitesse
  - 6. ...





# Diviser pour mieux régner

Ce principe est fortement illustré par l'adage informatique KISS :

« Keep It Simple, Stupid »

« Garde ça simple, idiot »

• En d'autres termes : Ne nous compliquons pas la tâche.



# Sous-programme

- Le concept de sous-programme est donc une illustration de la décomposition de problèmes complexes en nombreux problèmes de complexité moindre.
- Concrètement, un sous-programme enferme un ensemble d'instructions dans une « boîte noire » que nous pourrons réutiliser dans l'algorithme en faisant appel à cette boite.
- Les sous-programmes permettent donc de généraliser des actions ou des fonctionnalités.
- Il existe deux types de sous-programmes :
  - Les procédures
  - Les fonctions



#### Utilité

- Outre le fait de décomposer un algorithme en plusieurs parties, les sous-programmes sont très utiles pour de nombreuses choses :
  - Ils permettent une réutilisabilité du code. En effet, lorsque nous effectuons régulièrement les mêmes instructions, il est plus pratique d'écrire ces instructions une seule fois! (Souvenez-vous, les informaticiens sont paresseux)
  - Les sous-programmes réduisent également l'impact d'une erreur : si nous utilisons plusieurs fois les mêmes instructions dans notre algorithme, une erreur dans ces dernières nous obligerait à corriger l'erreur à tous les endroits où nous avons utilisé ces instructions (au risque d'en oublier une quelque part)



# Les procédures et fonctions

 Une procédure est un sous-programme que nous pouvons appeler pour utiliser des actions : traitement de données.

 Une fonction est un sous-programme que nous pouvons utiliser pour sa fonctionnalité, un peu comme un opérateur (+, /...). Une fonction va donc nous communiquer un résultat.



# Exemple introductif

```
Algorithme diviseur :
                    Debut
                                                                  Algorithme diviseur :
Algorithme
                                                                  Variable : nombre1, nombre2, resultat : Reel
                        saisirDonnees
                                                Concrétisation
abstrait divisant
                        traiterDonnees
                                                                  Debut
deux nombres.
                                                                      saisirDonnées
                        afficherResultats
                    Fin
                                                                      traiterDonnées
                                                                      afficherRésultats
                                                                  Fin
    Procedure saisirDonnees:
    Debut
        Lire(nombre1)
        Lire(nombre2)
    Fin
             Procedure traiterDonnees:
                                                                             Procedure afficherResultats:
             Debut
                                                                            Debut
                 Si nombre2 ≠ 0 Alors
                                                                                 Ecrire(resultat)
                      resultat ←
                                                                             Fin
             nombre1/nombre2
                 FinSi
             Fin
```



# Les paramètres : introduction

Notre exemple précédent comporte un gros défaut :

Nous utilisons les variables déclarées dans l'algorithme au sein de nos procédures. Si nous devons changer le nom d'une variable, nous devons le changer dans toutes nos procédures. Nous nous retrouvons donc avec le même problème que nous désirions éviter grâce au sous-programme.

- Les variables déclarées dans l'algorithme principal sont appelées des variables globales.
- C'est maintenant que les paramètres arrivent sur la scène!



#### Portée lexicale

- Comme expliqué précédemment, les variables déclarées dans l'algorithme principal sont des variables globales. Mais qu'en est-il des paramètres et des variables déclarés dans nos procédures/fonctions?
- Ces variables sont appelées variables locales, car elles existent en mémoire uniquement lorsque nous nous trouvons à l'intérieur de la procédure/fonction.



# Les paramètres

- Les paramètres nous permettent de transmettre des informations de notre algorithme principal à nos sous-programmes et inversement.
- Ils se présentent sous la forme de variables.
- Considérons un sous-programme qui affiche le contenu d'un tableau. Ce dernier reçoit un tableau et affiche les valeurs du tableau à l'aide de l'opération Ecrire. Il effectue une action, il s'agit donc d'une procédure. Pour fonctionner, cette procédure a besoin de deux éléments :
  - Le tableau
  - La taille du tableau

Ces deux éléments représentent les paramètres de la procédure.

Tableau
Taille du tableau



# Les deux types de paramètres

- Nous distinguons deux paramètres différents :
  - Les paramètres de données : variables permettant de transmettre des données à notre sous-programme
  - Les paramètres de résultats : variables permettant à un sous-programme de transmettre les données calculées à l'algorithme principal
- Les procédures sont caractérisées par le concept d'action, elles n'utilisent pas les paramètres de résultats contrairement aux fonctions.
- Il est important de préciser qu'une fonction ou une procédure n'a pas obligatoirement des paramètres de données.



# Les procédures : Concrètement

Une procédure se déclare de cette façon en pseudo-code :

```
Procedure nomProcedure(parametre1 : type,...) :
Debut
instructions
Fin
```

Voici un exemple de procédure :

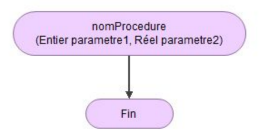
```
Procedure direBonjour :
Debut
Ecrire("Bonjour jeune Padawan")
Fin
```



# Les procédures : Concrètement



opriétés de la Fonct	ion					
Fonction	simpli	onction perr ifier la logiq nises en foi	ue de pro	ogrammatio	on. Les o	données sont
Nom de la Fonctio	n:					
nomProcedure						
Paramètres de la l	onction :			-		
Entier parametre1 Réel parametre2					1	Ajouter
						Modifier
					1	Supprimer
Type de Retour :		Variable	de Reto	ur:		
Aucun	~					
					- 01	





Spécifie le type du

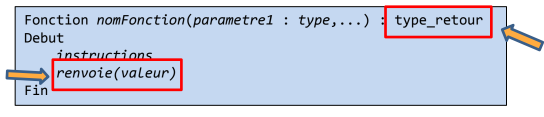
paramètre de

résultat

#### Les fonctions : Concrètement

• Une fonction se déclare à peu de chose près de la même façon qu'une procédure :

Nouvelle action permettant de revenir à l'algorithme principal en donnant une valeur correspondant au type de paramètre de résultat.



Voici un exemple de fonction :

```
Fonction multiplierPar2(x : Entier) : Entier

Debut

Renvoie(x*2)

Fin
```

```
Variable chiffre : Entier

Debut

chiffre ← 5

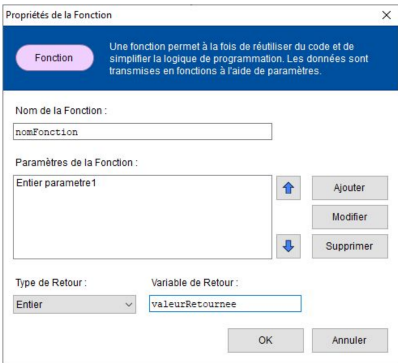
chiffre ← multiplierPar2(chiffre)

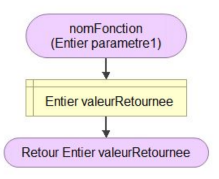
Fin
```



#### Les fonctions : Concrètement





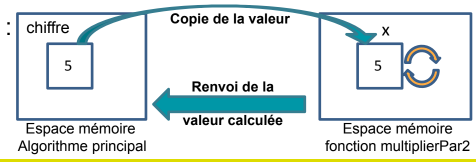




# Passage de paramètres à un sous-programme

- Comme nous l'avons vu dans la déclaration des procédures/fonctions, nous donnons des paramètres dans la parenthèse qui suit le nom de la procédure/fonction. Mais qu'est-ce qui se cache derrière ça ?
- Reprenons l'exemple précédent :
   Lorsque nous donnons la variable chiffre à la fonction, la valeur de cette
   dernière est copiée dans la variable locale x de la fonction multiplierPar2(). Ce
   processus se nomme le passage par valeur.

Voici une petite illustration :





# Les paramètres par référence

- Nous connaissons maintenant le fonctionnement du passage de paramètres.
   Mais comment faire si nous désirons modifier une variable globale à l'intérieur d'une procédure/fonction ?
- Le passage de paramètres par référence va nous le permettre.
- Nous savons que la valeur d'une variable est copiée dans la variable locale d'une procédure/fonction. Nous utilisons donc la référence de la variable ! La référence peut être comparée à l'adresse en mémoire de la variable globale.
- Si nous donnons cette référence à notre sous-programme, il sera capable d'accéder à la variable globale de l'algorithme et donc de pouvoir la modifier.



# Les paramètres par référence : Pseudo-code

 Dans la déclaration d'une procédure/fonction, il suffit d'ajouter le mot-clé ref devant les paramètres devant être passés par référence.

```
Procedure ajouterUn(ref A : Entier) :
    Debut
    A ← A + 1
Fin
```

Facile n'est-ce pas ?



#### **Exercices**

**exo35** - Réalisez une fonction calculant le carré d'un nombre entier donné en paramètre.

**exo36** - Réalisez une fonction de recherche dans un tableau. Cette fonction va recevoir un tableau, la taille du tableau, et la valeur recherchée en paramètres et renvoyer l'indice de l'élément dans le tableau. Si l'élément ne s'y trouve pas, la fonction renvoie -1.

exo37 - Réalisez une procédure dont l'objectif est de fusionner deux tableaux d'entiers.



# Exercice récapitulatif

- Algorithme du peleur de patate.
  - Le peleur de patate possède un seau dans lequel se trouvent les pommes de terre non pelées. Il prend une pomme de terre dans ce sceau, la pelle et la place ensuite dans une grosse marmite jusqu'à ce qu'elle soit pleine. Si le seau est vide, il est capable de le remplir.
  - La marmite peut contenir un maximum de 50 pommes de terre tandis que le sceau peut en contenir maximum 17.
- Réalisez cet algorithme.