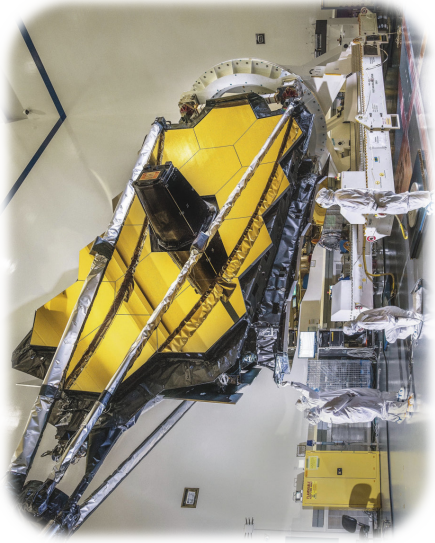


Aide-mémoire Ada (1)



Algorithmique, premier semestre
Domaine mathématiques et algorithmique
INSA 1ère année



NOM :

.....

PRÉNOM :

.....

GROUPE :

.....

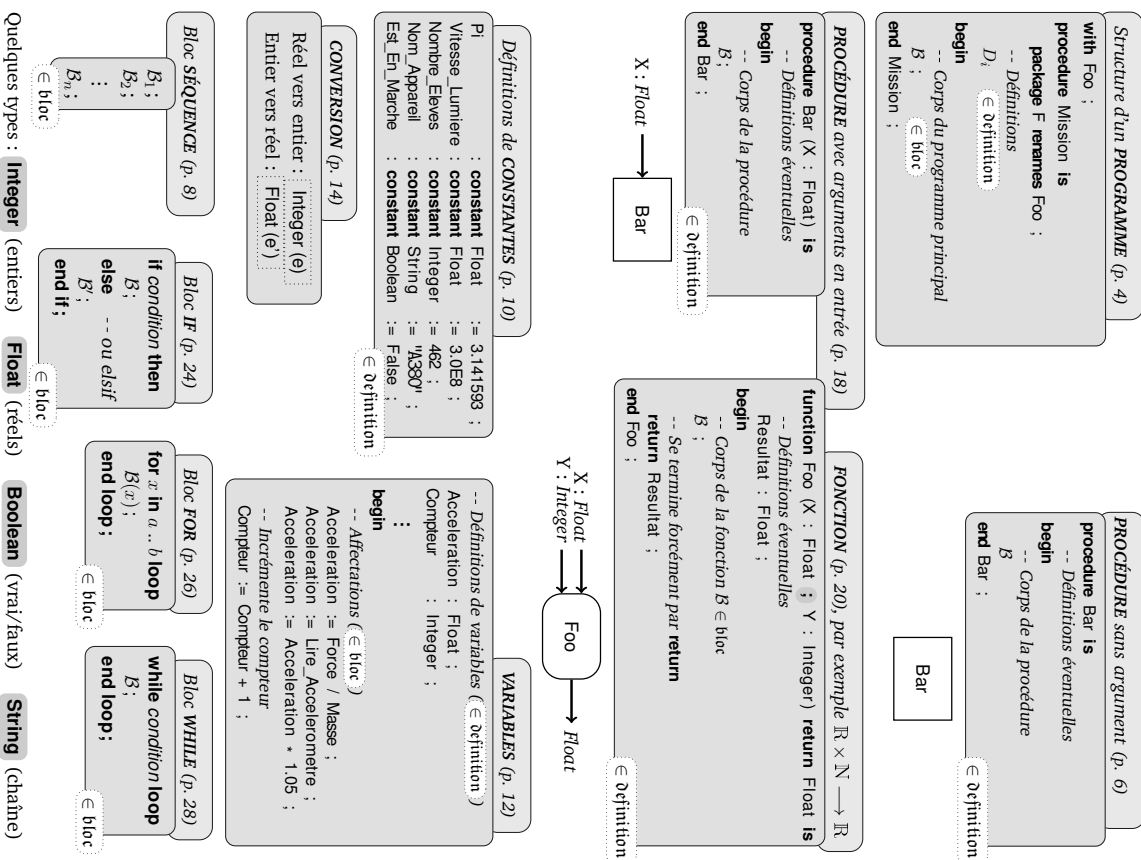


Ce document a été écrit avec emacs, compilé avec \LaTeX , et utilise le package TikZ. Tous sont des logiciels libres.
Document compilé le 25 juin 2024.

D. LE BOTLAN
contact . lebotlan@insa-toulouse.fr
www perso . insa-toulouse.fr/~lebotlan/

Vademecum

Ce polycopié est le seul document autorisé pendant les contrôles notés. Il peut être annoté profusément, mais sans ajout de feuille. N'hésitez pas à me contacter ou à demander des explications à vos encadrants si un point vous semble obscur. POSEZ DES QUESTIONS !



Notes personnelles

Notez ici les messages d'erreur que vous rencontrez fréquemment et la manière de les corriger.

« Foo is not visible »

Table des matières

STRUCTURER

Structure d'un programme Ada	4
Procédures sans argument	6
Bloc Séquence	8

CALCULER

Les types de base	9
Les constantes	10
Les variables	12
Expression numérique	14
Conversion	14
Expression booléenne (assertions)	16

FONCTIONS ET PROCÉDURES AVEC ARGUMENTS

Définition de procédure avec arguments	18
Invocation de procédure avec arguments	18
Définition de fonction avec arguments	20
Invocation de fonction avec arguments	20
Types ARTICLE	22

TESTER UNE CONDITION

Bloc IF	24
---------	----

RÉPÉTER

Bloc FOR	26
Bloc WHILE	28

AFFICHER

Les acteurs GAda.Text_IO	30
--------------------------	----

Identificateurs

- Un **identificateur** est un nom qui sert à repérer une entité du programme (telle qu'un sous-programme, un type, une variable, etc.). En Ada, les identificateurs ne doivent pas comporter d'espace, et on évitera les accents.
Exemples d'identificateurs : Nombre_Mois, Duree_Temporisation, Prenom_Client.
- **Foo, Bar, Moo, ...** ne signifient rien de spécial, ils sont utilisés dans ce document lorsqu'il y a besoin d'un identificateur.
(On pourrait les remplacer par "Toto", "Lady_Gaga", ou juste "X").

Commentaires

- Un **commentaire** dans un programme est un morceau qui n'est pas compilé (et qui est donc ignoré par l'ordinateur). En Ada, un commentaire commence par deux tirets, par exemple :

```
-- VOLUME DU MOTEUR EN CM3
Cylindree : constant Integer := 2450;
```

Blocs

- Un **bloc** sert à décrire le comportement du programme complet ou d'un morceau de programme (on peut aussi dire « *bloc de code* »). Un bloc peut être soit :
 - Un **bloc composé**, obtenu par la composition de blocs plus petits (voir les différents types de blocs composés, pages 24, 26, et 28) ;
 - Une **instruction élémentaire** : appel de procédure (voir pages 6 et 18) ou une affectation de variable (voir page 12).

✎ **RÈGLE** : Un bloc se termine toujours par un point-virgule.

Exemple d'utilisation des acteurs GAda.Text_IO

```
with GAda.Text_IO, GAda.Integer_Text_IO, GAda.Float_Text_IO ;
procedure Mission3 is
  package Tx1 renames GAda.Text_IO ;
  Premier_Terme : Float ; Déclaration
  Raison         : Float ; des variables
  Nombre_Termes : Integer ; ( ∈ définition )
  Terme_Courant : Float ;
begin
  -- INTRODUCTION
  Tx1.Put_Line (Aff => "Bonjour, ce programme affiche " &
    "Les premiers termes d'une suite geometrique") ;
  Tx1.New_Line ;
  -- LECTURE DE LA VALEUR DU 1ER TERME
  Tx1.Put (Aff => "Quelle est la valeur du premier terme ? ") ;
  Premier_Terme := GAda.Float_Text_IO.FGet ;
  -- LECTURE DE LA VALEUR DE LA RAISON
  Tx1.Put (Aff => "Quelle est la valeur de la raison ? ") ;
  Raison := GAda.Float_Text_IO.FGet ;
  -- LECTURE DU NOMBRE DE TERMES
  Tx1.Put (Aff => "Combien de termes voulez-vous ? ") ;
  Nombre_Termes := GAda.Integer_Text_IO.FGet ;
  -- AFFICHAGE DES TERMES
  -- On part du 1er terme
  Terme_Courant := Premier_Terme ;
  for No_Terme in 1 .. Nombre_Termes loop
    Tx1.Put_Line (Aff => "Terme numero " & No_Terme'image & "=" &
      & Terme_Courant'image) ;
    -- Calcul du terme suivant
    Terme_Courant := Terme_Courant * Raison ;
  end loop ;
end Mission3 ;
```

Bonjour, ce programme affiche les premiers termes d'une suite geometrique

Quelle est la valeur du premier terme ? 0.001
Quelle est la valeur de la raison ? 10
Combien de termes voulez-vous ? 3

Terme numero 1 = 1.000000E-03
Terme numero 2 = 1.000000E-02
Terme numero 3 = 1.000000E-01

Les acteurs GAda. Text_IO

Un programme a parfois besoin d'écrire des informations à l'écran ou de demander des informations à l'utilisateur (p. ex., son nom ou sa date de naissance). On utilisera pour cela les acteurs suivants :

```
L'acteur GAda.Text_IO
-- PUT AFFICHE LE MESSAGE PASSÉ EN ARGUMENT, SANS PASSER À LA LIGNE
procedure Put (Aff : String) ;
-- PUT_LINE AFFICHE LE MESSAGE ET PASSE À LA LIGNE
procedure Put_Line (Aff : String) ;
-- NEW_LINE PASSE À LA LIGNE
procedure New_Line ;
-- FGET LIT UNE CHAÎNE DE CARACTÈRE AU CLAVIER
function FGet return String ;
```

```
L'acteur GAda.Integer_Text_IO
-- FGET LIT UN ENTIER AU CLAVIER
function FGet return Integer ;

L'acteur GAda.Float_Text_IO
-- FGET LIT UN RÉEL AU CLAVIER
function FGet return Float ;
```

Opérateur et fonctions sur les chaînes

- L'opérateur `&` permet de coller ensemble deux chaînes (*concaténation*)
- La fonction `Integer/Image (X)` ou juste `X'Image` transforme un entier X en chaîne.
- La fonction `Float/Image (Y)` ou juste `Y'Image` transforme un réel Y en chaîne.

Voici un exemple typique d'utilisation (X étant une variable entière) :

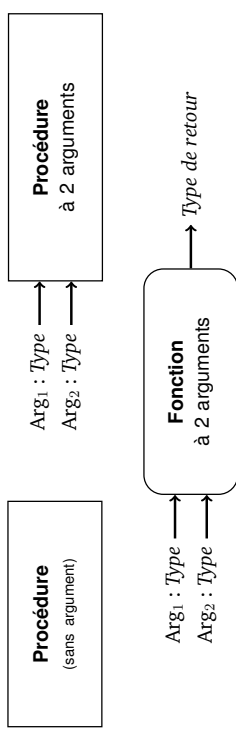
```
GAda.Text_IO.Put (Aff => "La variable X vaut " & Integer'Image(X) )
GAda.Text_IO.Put (Aff => "La variable X vaut " & X'Image ) (équivalent)
```

RÈGLE « Opérateurs et fonctions sur les chaînes »



Symboles

Les symboles suivants représentent différentes sortes de sous-programmes :



L'écriture d'un programme correct nécessite de connaître rigoureusement le type des données manipulées. Dans ce cours, on utilise des assertions qui peuvent être de plusieurs formes :

- `x ∈ type` pour indiquer le type d'une expression x
- `x ∈ définition` pour indiquer que x est une définition.
- `x ∈ bloc` pour indiquer que x est un bloc de code.

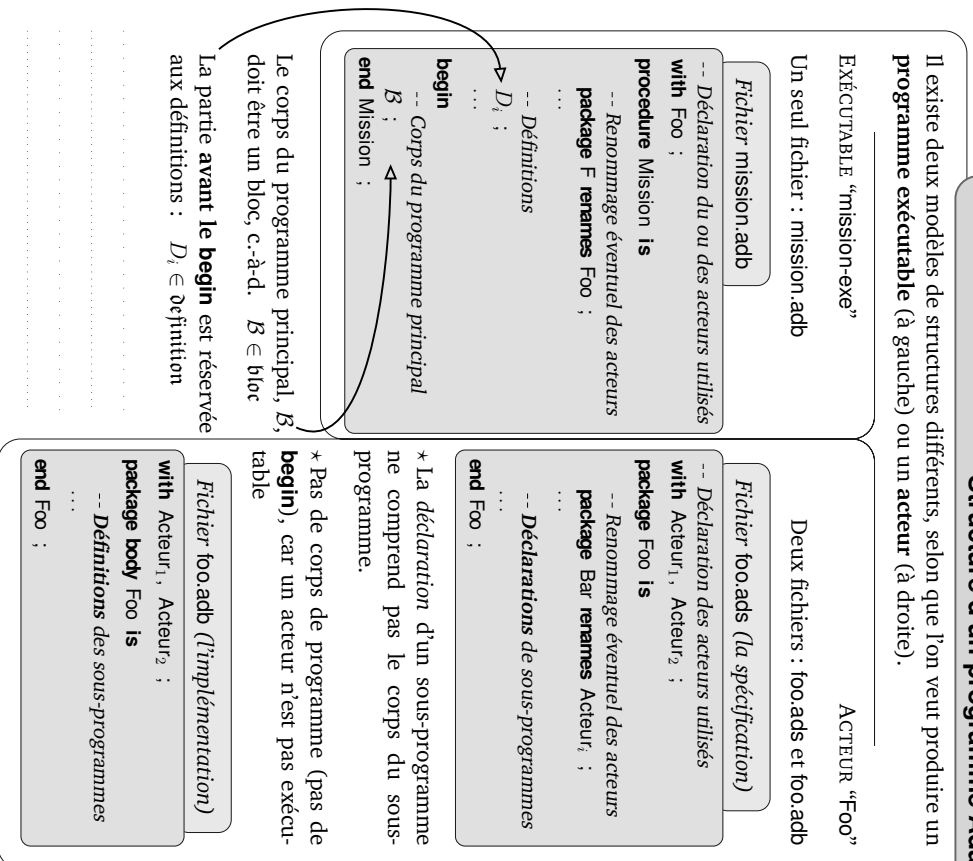
Voici quelques exemples :

Assertion	Interprétation
<code>120 + 99 ∈ Integer</code>	<code>120 + 99</code> est de type « Integer »
<code>true ∈ Boolean</code>	<code>true</code> est de type « Boolean »
<code>foo : Integer ∈ définition</code>	<code>foo : Integer</code> est une définition (de la variable foo)
<code>foo ∈ Integer</code>	La variable <code>foo</code> est de type « Integer »
<code>foo > 42 ∈ Boolean</code>	<code>foo > 42</code> est de type « Boolean »
<code>foo := 42 ; ∈ bloc</code>	<code>foo := 42 ;</code> est un bloc de code

Pour alléger la notation, on écrit `foo := 42 ∈ bloc` (sans point-virgule). Une expression n'est pas un bloc (et inversement) : `120 + 99 ∉ bloc`

Structure d'un programme Ada

Il existe deux modèles de structures différents, selon que l'on veut produire un **programme exécutable** (à gauche) ou un **acteur** (à droite).



Exemple de bloc WHILE

```
1 -- Niveau est une variable réelle déclarée avant le begin
2 -- et Mesurer_Niveau_Cuve une fonction sans argument
5 -- Mesure initiale
6 Niveau := Mesurer_Niveau_Cuve ;
8 Ouvrir_Electrovanne ;
10 while Niveau < Capacité loop
11 Niveau := Mesurer_Niveau_Cuve ;
12 end loop ;
14 Fermer_Electrovanne ;
```

∈ bloc

Le bloc **while** se termine lorsque le niveau mesuré est supérieur ou égal à Capacité. La vanne est ensuite fermée (ligne 14) et le remplissage s'arrête.

☞ La mise à jour de la variable Niveau dans le bloc **while** (ligne 11) permet, au final, de modifier la valeur de la condition Niveau < Capacité, et de sortir du bloc.

☞ Cette mise à jour, ligne 11, est cruciale pour ne pas boucler indéfiniment (et ne pas faire déborder la cuve).

Bloc WHILE

Alors que le bloc **for** parcourt un intervalle d'entiers, le bloc **WHILE** répète un bloc B tant qu'une condition est vérifiée (c.-à-d., jusqu'à ce que la condition ne soit plus vérifiée).

Définition du bloc WHILE

Syntaxe : **while condition loop** avec $condition \in Boolean$ (voir page 16)
 B ;
end loop ; et $B \in \text{bloc}$

Exécution du bloc **WHILE** :

- 1 – La condition est évaluée à vrai, ou faux (True, ou False) ;
- 2a – Si c'est vrai, le bloc B est exécuté, puis le bloc **while** est exécuté de nouveau (retour à l'étape 1).
- 2b – Si c'est faux, le bloc **while** est terminé.

Invariant : Le bloc **while** ne termine que si la condition est fausse.

Corollaire : L'exécution du bloc B doit modifier la valeur de la condition*.

*Sinon le bloc **while** se répète sans arrêt et ne termine jamais.

Vocabulaire : chaque répétition du bloc **while** s'appelle une *itération*.

RÈGLE « Bloc **WHILE** »

Un bloc **WHILE** est un bloc :

$e \in Boolean$ et $B \in \text{bloc}$,

```
↑
while e loop
  B ;
end loop ;
  ∈ bloc
```

Exemple : le fichier mission1.adb

```
1 with MarsRover ;
3 procedure Mission1 is
5   package MR renames MarsRover ;
7   begin
8     -- Invocation de l'action 'Avancer'
9     MR.Avancer ;
11    MR.Tourner_Droite ;
12  end Mission1 ;
```

☞ Se compile en l'exécutable "mission1-exe"

— Le corps de mission1.adb, lignes 8 à 11, est un bloc séquence (deux appels de procédure).

— L'**indentation** est le décalage à droite de certaines lignes du programme (p. ex., lignes 5, 8, 9, et 11 de mission1.adb).

Elle rend le code plus lisible en mettant en évidence les différentes parties (avant le **begin**, après le **begin**, les blocs).

Notes personnelles

Bloc FOR

Prenons les trois ingrédients d'un bloc FOR :

- x est un identificateur, p. ex. Numero d Electrovanne
- $\mathcal{B}(x)$ est un bloc, par exemple $\mathcal{B}(x) = \text{Fermer Electrovanne}(x)$;
- $a..b$ est un intervalle de \mathbb{Z} : p. ex. 1 .. 12

Le bloc FOR exécute $\mathcal{B}(x)$ pour chaque de l'intervalle $[a..b]$.

Définition du bloc FOR

Syntaxe : **for** x **in** $a..b$ **loop**
 $\mathcal{B}(x)$;
end loop ;

- ☞ x est un identificateur quelconque
- ☞ $a \in \text{Integer}$ et $b \in \text{Integer}$
- ☞ $\mathcal{B}(x) \in \text{bloc}$

Le bloc FOR est équivalent à la séquence $\mathcal{B}(a)$; $\mathcal{B}(a+1)$; ... ; $\mathcal{B}(b)$;

RÈGLE « Bloc FOR »

Un bloc FOR est un bloc :

$a \in \text{Integer}$, $b \in \text{Integer}$ et $\mathcal{B}(x) \in \text{bloc}$,

for x **in** $a..b$ **loop**
 $\mathcal{B}(x)$;
end loop ;

⇔

$\in \text{bloc}$

Exemple : le fichier mission2.adb

```

1 with GAda.Text_IO ;
3 procedure Mission2 is
5   package Txt renames GAda.Text_IO ;
7   procedure Afficher_Bienvenue is
8     begin
9       Txt.Put_Line(Aff => "Bonjour, " ;
10      Txt.Put (Aff => "et bienvenue a l'INSA de " ;
11      end Afficher_Bienvenue ;
13  begin
14    Afficher_Bienvenue ;
15    Txt.Put_Line(Aff => "Toulouse" ;
17    Afficher_Bienvenue ;
18    Txt.Put_Line(Aff => "Rennes" ;
20    Afficher_Bienvenue ;
21    Txt.Put_Line(Aff => "Lyon" ;
22  end Mission2 ;
  
```

Définition de la procédure Afficher_Bienvenue ∈ définition

Afficher_Bienvenue

Invocations de la procédure ∈ bloc

☞ Ce programme affiche trois fois "Bonjour, et bienvenue ..."

☞ Il contient trois invocations de la procédure Afficher_Bienvenue (lignes 14, 17, et 20) et cinq invocations d'actions contenues dans l'acteur GAda.Text_IO (lignes 9, 10, 15, 18, et 21).

☞ La procédure Afficher_Bienvenue est définie entre les lignes 7 et 11. Les procédures Put et Put_Line sont définies dans l'acteur GAda.Text_IO.

Notes personnelles

Bloc Séquence

Si B_1, B_2, \dots, B_n sont des blocs de code, leur juxtaposition constitue un nouveau bloc appelé **BLOC SÉQUENCE**. L'exécution du bloc séquence consiste à exécuter chaque bloc B_1, B_2, \dots, B_n , l'un après l'autre :

Bloc séquence

La séquence des blocs B_1, \dots, B_n s'écrit

```
 $B_1;$ 
 $B_2;$ 
 $\vdots$ 
 $B_n;$ 
```

- ☞ Le bloc B_1 est exécuté en premier.
- ☞ Le bloc B_2 ne sera exécuté que lorsque le bloc B_1 sera terminé.
- ☞ Le bloc séquence est terminé lorsque le dernier bloc, B_n , est terminé.

Le corps du programme ci-dessous est un bloc séquence.

Exemple : séquence d'actions

```
with Moteur_Hybride ;
procedure Mission1 is
package M1 renames Moteur_Hybride
begin
  M1.Demarrage_Electrique ;
  M1.Demarrage_Thermique ;
  M1.Laisser_Tourner ;
  M1.Arreter ;
end Mission1 ;
```

RÈGLE « Séquence »

Si pour tout $1 \leq i \leq n$, B_i est un bloc, alors leur juxtaposition est un bloc :

$\forall i \in [1; n] \quad B_i \in \text{bloc} \quad \Rightarrow \quad \begin{matrix} B_1 ; \\ \vdots \\ B_n ; \end{matrix} \in \text{bloc}$

La séquence vide s'écrit null et est un bloc : `null` \in bloc.

Exemple de bloc IF

Noter qu'il n'est pas possible d'écrire la condition `90 < Poids <= 100`.
À la place, on écrit :

```
if (90 < Poids) and (Poids <= 100) then
  Txt.Put(Aff => "Catégorie Mi-Lourd") ;
else
  Txt.Put(Aff => "Autre catégorie") ;
end if ;
```

`∈ bloc`

Dans un bloc **if**, le bloc B et le bloc B' sont des blocs quelconques. En particulier, B' peut être un bloc **if**, ce qui permet d'enchaîner les tests :

```
-- Cette procédure affiche à l'écran la catégorie (au judo) selon le poids.
procedure Catégorie_Hommes (Poids : Integer) is
begin
```

```
  if Poids < 60 then
    Txt.Put_Line(Aff => "Super léger") ;
  elsif Poids <= 66 then
    Txt.Put_Line(Aff => "Mi-Léger") ;
  elsif Poids <= 73 then
    Txt.Put_Line(Aff => "Léger") ;
  elsif Poids <= 81 then
    Txt.Put_Line(Aff => "Mi-moyen") ;
  elsif Poids <= 90 then
    Txt.Put_Line(Aff => "Moyen") ;
  elsif Poids <= 100 then
    Txt.Put_Line(Aff => "Mi-Lourd") ;
  else
    Txt.Put_Line(Aff => "Lourd") ;
  end if ;
end Catégorie_Hommes ;
```

Noter que l'on écrit **elsif** au lieu de **else if**
(Cette écriture **elsif** permet aussi de n'écrire qu'un seul **end if** à la fin du bloc, au lieu de six).

Poids	Catégorie
< 60kg	Super léger
60kg – 66kg	Mi-léger
66kg – 73kg	Léger
73kg – 81kg	Mi-moyen
81kg – 90kg	Moyen
90kg – 100kg	Mi-lourd
> 100kg	Lourd

`∈ Définition`

Poids : Integer → Catégorie_Hommes

Bloc IF

Le bloc **IF** permet d'exécuter ou bien un bloc de code B , ou bien un bloc de code alternatif B' , selon qu'une condition donnée est vraie ou fausse.

Définition du bloc IF

Syntaxe : **if condition then**
 B ;
else
 B' ;
end if ;

avec *condition* \in Boolean
 (« condition » est une expression booléenne, voir page 16)

$B \in$ bloc et $B' \in$ bloc

Exécution du bloc **IF** :

- 1 – La condition est évaluée à vrai ou faux (True ou False) ;
- 2a – Si c'est *vrai*, le bloc B est exécuté (mais pas B')
- 2b – Si c'est *faux*, le bloc B' est exécuté (mais pas B)
- 3 – Le bloc **IF** est terminé lorsque le bloc exécuté (B ou B') est terminé.

Lorsque le bloc B' est vide, on peut écrire : **if condition then B end if ;**

RÈGLE « Bloc IF »

Un bloc **IF** est un bloc :

$e \in$ Boolean, $B \in$ bloc et $B' \in$ bloc,

⇒ **if e then**
 B ;
else
 B' ;
end if ; ∈ bloc

Les types de base

Un programme a vocation à manipuler des données (on peut aussi dire des « valeurs », p. ex., pour effectuer des calculs numériques. Afin de manipuler correctement chaque valeur, l'ordinateur doit savoir à quelle catégorie ou type elle appartient. Par défaut, Ada propose les types de base suivants :

Nom du type	Signification	Valeurs	Place mémoire
INTEGER	entiers	de $-2_{147}_{483}_{648}$ à $+2_{147}_{483}_{647}$	4 octets (32 bits)*
NATURAL	entiers naturels	de 0 à $+2_{147}_{483}_{647}$	<i>idem</i>
POSITIVE	entiers positifs	de 1 à $+2_{147}_{483}_{647}$	<i>idem</i>
FLOAT	nombres réels	de $-3.4E^{+38}$ à $3.4E^{+38}$	4 octets (32 bits) [†]
BOOLEAN	booléens	True (vrai), False (faux)	1 octet
CHARACTER	caractères	'0', '9', 'A', 'Z', 'a', 'z', '=', ...	1 octet
STRING	chaînes de caractères	"Du texte."	^{††} Octets (pour une chaîne de n caractères)

*Un réel peut aussi occuper 64 bits (y compris sur des machines 32 bits) et aller jusqu'à 10^{308} .
[†] Sur les machines 64 bits, un entier occupe 8 octets et va jusqu'à 9.10^{18} .

RÈGLES « Types de base »

-2000 \in Integer
 42 \in Integer
 42 \in Natural
 42 \in Positive
 42.0 \in Float
 True \in Boolean
 False \in Boolean
 'A' \in Character
 '8' \in Character
 "Moo" \in String
 "42" \in String

Types ARTICLE

Un **type article** est l'agrégation de plusieurs types en un seul type.

Définition d'un type article

```
type T_Foo is record
  Bar : un_type1 ;
  Moo : un_type_n ;
end record ;
```

∈ Définition

Accès aux attributs

Si Zoo est une variable de type T_Foo, l'expression Zoo.Bar renvoie la valeur de l'attribut Bar.

Pour modifier la valeur de l'attribut, utiliser

```
Zoo.Bar := valeur ;
```

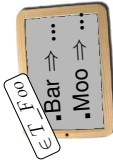
RÈGLE « Accès aux attributs »

On suppose que le type article T_Foo contient un attribut Bar de type un_type_1 (comme dans la définition ci-dessus).

$e \in T_Foo \Rightarrow e.Bar \in un_type_1$

$e \in T_Foo$ et $e' \in un_type_1 \Rightarrow e.Bar := e' \in \text{bloc}$

De même pour les autres attributs (Moo, etc.)



RÈGLE « Construction d'un article »

On suppose que le type T_Foo est défini comme ci-dessus.

$e_1 \in un_type_1 \dots e_n \in un_type_n$

$(e_1, \dots, e_n) \in T_Foo$

$(Bar \Rightarrow e_1, \dots, Moo \Rightarrow e_n) \in T_Foo$

$(Moo \Rightarrow e_n, \dots, Bar \Rightarrow e_1) \in T_Foo$

Exemples de définitions de constantes

-- Ces définitions de constantes sont placées avant le **begin** du programme

```
Pi : constant Float := 3.1415927 ;
-- Vitesse en m.s-2
V_Lumiere : constant Float := 3.0E8 ;
-- Vitesse en tours par minute
V_Rotation_Max : constant Float := 8200.0 ;
Nombre_Eleves : constant Integer := 462 ;
Annee_Accession_Akhenaton : constant Integer := -1_348 ;
Nom_Appareil : constant String := "Airbus A380" ;
Est_En_Mode_Simulation : constant Boolean := False ;
```

RÈGLE : un nombre réel (**Float**) contient **toujours** un point décimal.

En application de la règle « Constante », on obtient :

Pi \in Float
 V_Lumiere \in Float
 V_Rotation_Max \in Float
 Nombre_Eleves \in Integer
 Nom_Appareil \in String



Les variables

Une variable est semblable à une constante que l'on pourrait modifier pendant l'exécution du programme.

Variable de type *Integer*

- Pour **DÉFINIR** une variable *Foo* de type *Integer*, il suffit de placer *Foo : Integer ;* (définition) avant le **begin** du sous-programme.
- Une **AFFECTATION** permet de modifier la valeur de la variable : *Foo := expression numérique ;* (bloc) p. ex. *Foo := 60 * 24 ;*
- Pour **UTILISER** la valeur de la variable (dans une expression numérique), il suffit d'écrire son nom, par exemple *12 + Foo * 64* (*Integer*).

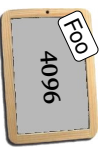
RÈGLE « Variable »

Il existe deux manières de définir une variable (on suppose $e \in Integer$) :

Foo : Integer ∈ définition (simple déclaration)

Foo : Integer := e ∈ définition (déclaration + affectation)

Après la définition de la variable *Foo*, *Foo ∈ Integer* est valide.



Foo := 4096 ∈ bloc

RÈGLE « Affectation »

$Foo \in Integer \Rightarrow Foo := e \in bloc$
et $e \in Integer$
(c.-à-d., une affectation est un bloc)

Variables d'autres types

Les variables peuvent être de n'importe quel type, en particulier :

— *Foo : Float* (∈ définition) définit une **VARIABLE RÉELLE**.

— *Foo : Boolean* (∈ définition) définit une **VARIABLE BOOLÉENNE**.

✗ Les variables de type *String* sont interdites (uniquement des constantes).

Exemple complet : le fichier mission.adb

```

1 with GAda.Text_IO ;
2
3 procedure Mission is
4
5   package Txt renames GAda.Text_IO ;
6   Pi : constant Float := 3.1415927 ;
7
8   -- DÉFINITION DE LA FONCTION Surface_Ellipse
9
10  function Surface_Ellipse (Grand_R : Float ; Petit_R : Float) return Float is
11  begin
12    return (Pi * Grand_R * Petit_R) ;
13  end Surface_Ellipse ;
14
15  Grand_R : Float → Surface_Ellipse → Float
16  Petit_R : Float →
17
18  -- PROCÉDURE DE TEST DE LA FONCTION
19
20  procedure Tester_Surface_Ellipse (Rayon1 : Float ; Rayon2 : Float) is
21  begin
22    Txt.Put (Aff => "Une ellipse de rayons " & Rayon1'image
23              & " et " & Rayon2'image) ;
24    Aire := Surface_Ellipse (Grand_R => Rayon1, Petit_R => Rayon2) ;
25    Txt.Put Line (Aff => " a pour surface " & Aire'image) ;
26  end Tester_Surface_Ellipse ;
27
28  Rayon1 : Float → Tester_Surface_Disque
29  Rayon2 : Float →
30
31  begin
32    Tester_Surface_Ellipse (Rayon1 => 1.0, Rayon2 => 1.0) ;
33    Tester_Surface_Ellipse (Rayon1 => 2.0, Rayon2 => 3.0) ;
34    Tester_Surface_Ellipse (Rayon1 => 3.0, Rayon2 => 4.0) ;
35  end Mission ;

```

Cette fonction est invoquée ici

Trois appels de la procédure (∈ bloc)

Ce programme, lorsqu'il est compilé puis exécuté, affiche ceci à l'écran :

```

Une ellipse de rayons 1.000E+00 et 1.000E+00 a pour surface 3.14159E+00
Une ellipse de rayons 2.000E+00 et 3.000E+00 a pour surface 1.88496E+01
Une ellipse de rayons 3.000E+00 et 4.000E+00 a pour surface 3.76991E+01

```

Noter que la procédure `Tester_Surface_Ellipse` ne renvoie aucune valeur (car ce n'est pas une fonction), mais a un *effet* : elle **affiche** un message à l'écran.

Surface_Ellipse (Grand_R => 10.0, Petit_R => 10.0) ∈ *Float*

Tester_Surface_Ellipse (Rayon1 => 5.0, Rayon2 => 3.0) ∈ bloc

Définition de fonction avec arguments

Une fonction **RENVOIE** un résultat (une valeur), alors qu'une procédure ne renvoie rien.

```

Définition de fonction à deux arguments (exemple)
function Foo (X : Float ; Y : Integer) return Float is
  -- Définitions éventuelles
  Resultat : Float ;
begin
  -- Corps de la fonction B ∈ bloc
  B ;
  -- Se termine forcément par return
  return Resultat ;
end Foo ;
  
```

La variable **Resultat** est calculée dans le corps de la fonction.

$X : \text{Float} \longrightarrow$ $Y : \text{Integer} \longrightarrow$ **Foo** \longrightarrow *Float*
 $\text{Foo} : \mathbb{R} \times \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}$

Invocation de fonction avec arguments

La fonction **Foo** est déjà définie, soit dans le programme, soit dans un acteur. L'**invocation** de la fonction **Foo** se fait en fournissant les arguments (ici *X* et *Y*) qui doivent être du bon type. Les trois invocations suivantes sont équivalentes :

```

Foo (X => 4.5, Y => 120) ∈ Float
Foo (Y => 120, X => 4.5) ∈ Float
Foo (4.5, 120)           ∈ Float
  
```

Une invocation de fonction n'est pas un bloc ! On ne peut pas écrire :

```

begin
  Foo (X => 4.5, Y => 120) ;
end
  
```

RÈGLE des **Return**

Le premier **return** est suivi d'un type :

function Foo (...) **return** *un_type* **is**

Le second **return** est suivi d'une expression de ce type :

return *e* ; avec $e \in \text{un_type}$

RÈGLE « Appel de fonction »

Un appel de fonction est une expression (ce n'est pas un bloc) :

$e \in \text{Float}$ et $e' \in \text{Integer}$ \Rightarrow $\text{Foo } (X \Rightarrow e, Y \Rightarrow e') \in \text{Float}$

Exemple d'utilisation de variables et de constantes

```

:
-- Seuil de résistance du système à l'accélération (3g)
Seuil_Resistance : constant Float := 3.0 * 9.81 ;
-- Précision relative de la mesure de l'accélération (4%)
Precision_Mesure : constant Float := 0.04 ;
}
Acceleration : Float ;
Acceleration_Est_Acceptable : Boolean ;
}
Définition de deux variables
∈ Définition
begin
-- On suppose que la fonction Mesurer_Acceleration est définie (elle renvoie un réel).
Acceleration := Mesurer_Acceleration ;
-- Majoration de la mesure avec la précision relative
Acceleration := Acceleration * (1.0 + Precision_Mesure) ;
Acceleration_Est_Acceptable := Acceleration < Seuil_Resistance ;
  
```

Trois affectations
 ∈ *bloc*

Expression numérique

Un calcul s'exprime à l'aide d'une **expression numérique**, comme celle que l'on utilise sur une calculatrice. Par exemple :

Nb_Secondes_dans_Année := 365 * 24 * 3600 ;

Une expression numérique doit être **homogène**, c.-à-d. uniquement additionner, multiplier, diviser, etc., des entiers entre eux ou des réels entre eux. Cependant, il est possible d'utiliser une conversion (voir ci-dessous).

Une expression numérique peut utiliser des constantes, des variables ou des fonctions si elles sont du même type. (Voir les exemples page ci-contre.)

Classification

$e \in Integer$ expression entière
 $e \in Float$ expression réelle
 $e \in Boolean$ expression booléenne
 (= assertion)

RÈGLE « Opérateurs arithmétiques »

Si e et e' sont deux expressions telles que $e \in Integer$ et $e' \in Integer$, alors

$e + e' \in Integer$

$e - e' \in Integer$

$e * e' \in Integer$

$e / e' \in Integer$ division entière

$e \bmod e' \in Integer$ modulo

$abs(e) \in Integer$ valeur absolue

Idem pour les opérateurs sur les *Float*.

Conversion

— Réel vers entier (Float vers Integer), par arrondi : Integer (valeur_réelle)

— Entier vers réel (Integer vers Float), par injection : Float (valeur_entière)

Ainsi, Integer(125) vaut 13 et Float(132) vaut 132.0.

RÈGLE « Conversion »

$e \in Integer \Rightarrow Float(e) \in Float$
 $e \in Float \Rightarrow Integer(e) \in Integer$

RÈGLE « Puissance »

La puissance $n^{e^{me}}$, x^n , s'écrit $x ** n$
 et $e' \in Integer \Rightarrow e ** e' \in Float$

Exemple de procédure avec argument

```

with GAda, Text_IO ;
procedure Mission2 is
  -- CETTE PROCÉDURE AFFICHE UN MESSAGE DE BIENVENUE PARAMÉTRÉ
  package Txl renames GAda, Text_IO ;
begin
  procedure Afficher_Bienvenue (Nom_NSA : String) is
  begin
    Txl.Put_Line (Aff => "Bonjour, " ) ;
    Txl.Put_Line (Aff => "bienvenue a l'INSA de " & Nom_NSA) ;
  end Afficher_Bienvenue ;
end Mission2 ;
  
```

& permet de coller deux chaînes
 ∈ définition

Nom_INSA : String → Afficher_Bienvenue

Note : cette procédure AFFICHE un message mais ne renvoie aucun résultat (au contraire d'une FONCTION).

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Définition de procédure avec arguments

Le corps d'une procédure avec arguments dépend de paramètres, que l'on appelle « **arguments formels** » (ou « paramètres formels »).

Définition de procédure à deux arguments (exemple)

```

procedure Foo (Bar : Float ; Moo : Integer) is
  -- Définitions éventuelles
begin
  -- Corps de la procédure, utilise Bar et Moo
  B;
end Foo ;
  
```

À placer avant le **begin**.

B doit être un bloc :

B ∈ bloc

∈ définition

```

Bar : Float  ⇔  Foo
Moo : Integer ⇔
  
```

Invocation de procédure avec arguments

La procédure Foo est déjà définie, soit dans le programme, soit dans un acteur.

L'**invocation** de la procédure Foo se fait en fournissant les « **arguments d'appel** » (ou « paramètres d'appel ») qui doivent être du bon type. Les trois invocations suivantes sont équivalentes :

```

Foo (Bar => 4.5, Moo => 120);  ∈ bloc
Foo (Moo => 120, Bar => 4.5);  ∈ bloc
Foo (4.5, 120);               ∈ bloc
  
```

Arguments d'appel

RÈGLE « Appel de procédure »

Un appel de procédure est un bloc (exemple) :

$e \in \text{Float}$ et $e' \in \text{Integer}$ ⇔ `Foo (Bar => e, Moo => e')` ∈ bloc

Exemples d'expressions numériques

Une expression numérique peut utiliser des constantes ou des variables (comme ici Vitesse ∈ Float et Jour_Semaine ∈ Integer) :

```

(Jour_Semaine + 1) mod 7  ∈ Integer
(35.0 * 35.0) / (50.5 - Vitesse) ∈ Float
  
```

mod est l'opérateur « modulo »
 $x \bmod y$ renvoie le reste de la division entière de x par y .

Il est aussi possible d'utiliser des fonctions :

```
50 - Foo(x => 34) * Foo(x => 11 / 2) ∈ Integer
```

Foo est une fonction définie avant le **begin** du programme

(Voir la section sur les fonctions, page 20)

Exemples de calculs utilisant des conversions

Ces définitions de constantes et variables sont placées avant le **begin**

```

Frequence      : Integer := 135E6 ;      -- (soit 135 MHz)
Periode        : Float   := 1.0 / Float (Frequence) ;
Periode_Fausse : Float   := Float ( 1 / Frequence ) ; -- Ce calcul renvoie zéro !
Demi_Periode   : Float   := Periode / 2.0 ; -- On doit diviser un réel par un réel.
  
```

Notes personnelles

