

# Analyse et programmation langage ADA



#### Ingénieurs 1 ère année

#### Utilisation en mode diaporama

La page suivante donne le sommaire.

Pour accéder à un chapitre cliquer sur le lien correspondant

De n'importe quel transparent, on revient au sommaire en appuyant sur le logo EISTI

# EISTI

#### Sommaire

- Chapitre I : Présentation
- Chapitre II : Unités lexicales
- Chapitre III : Types et sous types
- Chapitre IV : Ordres (Sélection, cas, itération, ...)
- Chapitre V : Sous programmes
- Chapitre VI : Tableaux (array)
- Chapitre VII : Chaînes de caractères (String)
- Chapitre VIII : Articles (record)
- Chapitre IX : Pointeur
- Chapitre X : Fichiers (File)



#### Nombres et leurs représentations en mémoire

#### **Nombres entiers**

Tout entier positif n peut s'écrire sous la forme :

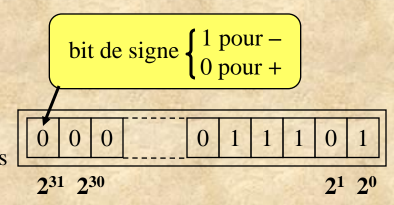
$$n = c_q 2^q + c_{q-1} 2^{q-1} + \dots + c_1 2^1 + c_0 2^0$$

Si  $c_q = 1$  ou 0 alors cette représentation est une représentation binaire du nombre n

Exemple le nombre 29 s'écrit en binaire 11101

Écriture des entiers en binaire en mémoire

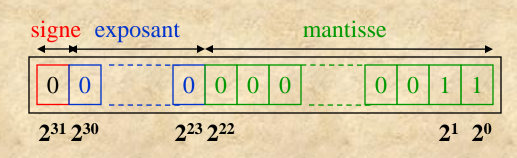
Le nombre 29 en binaire est stocké en mémoire de 32 bits



#### Nombres réels

Un nombre réel est représenté en machine sous forme : ± m E <sup>±n</sup>

- d'une mantisse de 23 bits
- d'un exposant de 8 bits
- d'un bit de signe





#### Unités de programme

```
with Text IO ; -- Appel aux bibliothèques
procedure afficher is
                -- Partie Déclaration
begin --afficher
                 -- Partie Instructions
   Text_IO.Put(" Salut tout le monde !");
end afficher;
```



## Comment compiler et lancer un programme écrit en ADA Sous LINUX

#### Editer

- ✓ On ouvre un éditeur de texte vi ou emacs est on saisit le code de la page précédente
- ✓ On sauvegarde ce fichier sous le nom de afficher.adb
- Compiler Passez dans le répertoire dans lequel vous venez d'enregistrer le fichier
  - ✓ on saisissez la commande suivante gnatmake afficher.adb
  - ✓ cette commande compile → édite les liens → construit votre code Ada

#### Exécuter

Maintenant, si vous saisissez ./afficher

vous obtenez le résultat suivant : Salut tout le monde !



#### Types prédéfinis

■ Un **type** définit les valeurs que peut prendre un objet et les opérations qui lui sont applicables. Il existe 5 grandes classes : les types *scalaires* ; les types *composés*; les types *privés*; les types d'accès; les types *dérivés* 

Les types scalaires, peuvent être soit discrets (entier, énumérés), soit numériques réels.

Notation algorithmique

ADA

```
N: entier { définition }B: booléen { déf. }C: caractère { déf. }R: réel { définition }
```

```
CH: chaîne { déf. }
```

```
N: Integer; -- définition
```

B: Boolean; -- définition

C: Charater; -- définition

R: Float; -- définition

CH: Unbounded\_String; -- définition

Remarque: Il existe d'autres types pour les chaînes.



#### Identificateurs, mots réservés

ABORT	ACCEPT	ACCESS	ALL	AND
ARRAY	AT	BEGIN	BODY	CASE
CONSTANT	DECLARE	DELAY	DELTA	DIGITS
DO	ELSE	END	ENTRY	EXCEPTION
EXIT	FOR	FUNCTION	GENERIC	GOTO
IF	IN	IS	LIMITED	LOOP
MOD	NEW	NOT	NULL	OF
OR	OTHERS	OUT	PACKAGE	PRAGMA
PRIVATE	PROCEDURE	RAISE	RANGE	RECORD
REM	RENAMES	RETURN	REVERSE	SELECT
SEPARATE	SUBTYPE	TASK	TERMINATE	THEN
TYPE	USE	WHEN	WHILE	WITH
XOR				

# EISTI

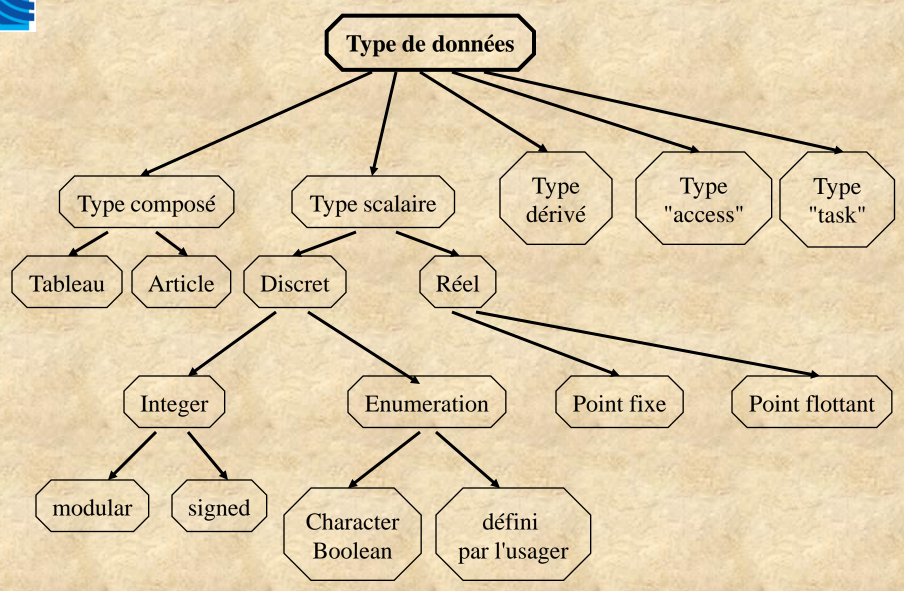
#### Types en ADA

Un *type* caractérise un ensemble de valeurs et les opérations définies sur cet ensemble.

- Objectifs du typage
  - > Fournir une structure et des propriétés aux données
  - Vérifier leur intégrité dans tout le programme
  - > Éviter de mélanger accidentellement les données qui ne sont pas comparables
  - > Toute violation de type sur les objets est sanctionnée par le compilateur
- Aucun objet ne peut recevoir de valeur ni subir une opération si l'ensemble auquel il appartient n'a pas été préalablement déterminé c'est à dire qu'il faut :
  - présenter un type et le déclarer
  - déclarer que l'objet est de ce type.



#### Classification des types de données en ADA



#### Présentation d'un type énumération

La présentation de type *énumération* est une liste ordonnée de valeurs distinctes représentée par des identificateurs et/ou des caractères littéraux ; cette liste est appelé énumération littérale.

Exemple

```
(..., 'A', 'B', ....); type prédéfini caractère (False, True); type prédéfini booléen (Rouge, Orange, Vert) type feux défini par l'utilisateur ; (Lun, Mar, Mer, Jeu, Ven, Sam, Dim); type jours de semaine défini par l'utilisateur
```

Syntaxe pour définir un type énumération

type T\_Piece is (Pile, Face); -- pas de caractere accentue



#### Utilisation d'un type énumération

```
procedure Exemple is
   type T Fruits is (Orange, Banane, Pomme);
   type T Legumes is (Carotte, Poireau);
   Un Fruit : T Fruits ;
   Un Legume : T Legumes ;
   procedure Eplucher (Fruit: T Fruits) is
   begin -- Eplucher
         null;
   end Eplucher;
begin -- Exemple
   Un Fruit := Banane;
   Un Legume := Banane;
                                  -- erreur !
   Eplucher (Un Legume);
                                  -- erreur !
end Exemple;
```



#### Type énumération (La table ASCII)

• Pour Ada 83, la table est sur 7 bits seulement

Déci	Hexa	ASCII	Déci	Hexa	ASCII	Déci	Hexa	ASCII	Déci	Hex	ka ASCII
64	40	@	80	50	P	96	60		112	70	p
65	41	A	81	51	Q	97	61	a	113	71	q
66	42	В	82	52	R	98	62	b	114	72	r
67	43	C	83	53	S	99	63	c	115	73	S
68	44	D	84	54	T	100	64	d	116	74	t
69	45	E	85	55	U	101	65	e	117	75	u
70	46	F	86	56	V	102	66	$\mathbf{f}$	118	76	V
71	47	G	87	57	W	103	67	g	119	77	W
72	48	Н	88	58	X	104	68	h	120	78	X
73	49	I	89	59	Y	105	69	i	121	79	y
74	4A	J	90	5A	Z	106	6A	j	122	7A	Z
75	4B	K	91	5B		107	6B	k	123	7B	{
76	4C	L	92	5C		108	6C	1	124	7C	15.50
77	4D	M	93	5D	]	109	6D	m	125	7D	}
78	4E	N	94	5E	٨	110	6E	n	126	7E	~
79	4F	0	95	5F		111	6F	0	127	7F	DEL



#### Lecture et affichage des types prédéfinis

- Type Integer : --type entier prédéfini
  with Ada.Integer\_Text\_IO; use Ada.Integer\_Text\_IO;
- Type Character : --type caractère prédéfini with Ada.Text\_IO; use Ada.Text\_IO;
- Type Float --type réelprédéfini
   with Ada.Float\_Text\_IO; use Ada. Float \_Text\_IO;

# EISTI

#### Contraintes

■ *Une contrainte* est la restriction des valeurs possibles, définissant un sous ensemble muni des *mêmes opérations* que celles autorisées sur l'ensemble associé au type de base.

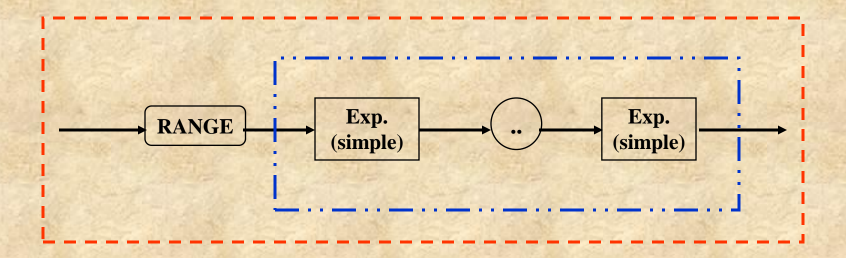
#### Il existe 4 sortes de contraintes :

- La contrainte de domaine, spécifiant des bornes inf et sup ; elle n'est applicable que à un type autorisant une relation d'ordre, c'est à dire associé :
  - √ à un ensemble discret (suite des valeurs ordonnées)
  - √ à l'ensemble des réels
- > La contrainte de précision
- > La contrainte d'indice
- > La contrainte de discriminant



#### Contrainte de domaine

Une contrainte de domaine est définie par le diagramme syntaxique suivant :



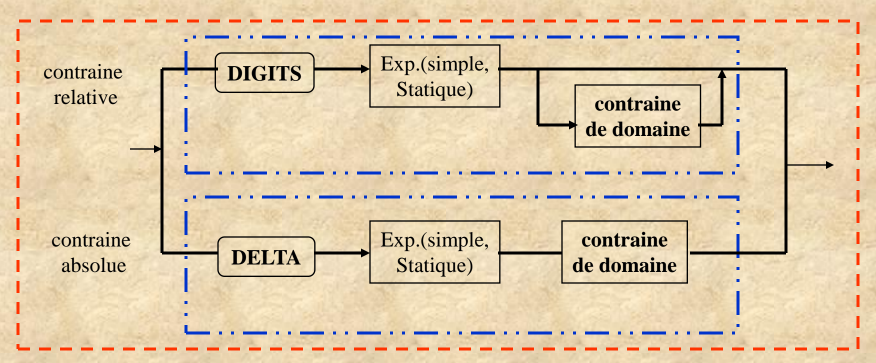
Exemple: range -10..10 (entier entre -10 à +10 inclus, 0 compris)
range 'A'..'Z' (lettres de l'alphabet)

range -1.0..1.0 (réel entre -1 et +1 inclus)



#### Contrainte de précision

Une contrainte de précision est définie par le diagramme syntaxique suivant :



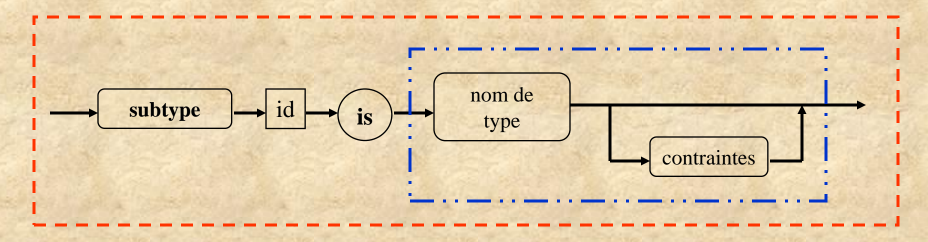
#### Exemple:

Digits 3 réel au moins à 3 chiffres digits 3 range 20.0..50.0

Delta 0.1 réel avec pas d'un dixième delta 0.1 range 35.0..40.0

#### Sous type

Les sous-types: Sous-ensemble des valeurs d'un type



Cette déclaration donne l'identificateur du sous type et sa relation avec le type de base.

■ Le sous-type est défini par :

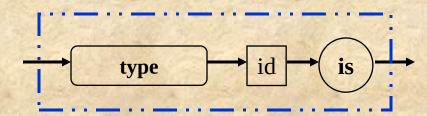
EIST

- > une partie de l'ensemble de valeurs du type donné
- > l'ensemble des opérations primitives du type donné
- Le langage le considère comme le même type
- Pour les entiers, on peut citer les sous-types Natural et Positive (prédéfinis)
- Exemple d'un sous-type d'un type prédéfini :

```
subtype T Heure is Integer range 0 .. 23;
```



#### Présentation d'un nouveau type



La présentation d'un nouveau type *entier* est réduit à l'ajout d'une contrainte de domaine, dont les bornes doivent être entières et distinctes (la borne inférieure est strictement plus petite que la borne supérieure).

```
range min..max; -- notion d'ordre sinon type vide
Exemple: A entier compris entre 1 et 12 -- type entier signé
Syntaxe:
type T_Douze is new Integer range 1..12;
type T_Douze is range 1..12; -- new Integer est facultatif pour les entiers
A: T_Douze :=1;
B: Integer;
B:= A; -- affectation refusée par le compilateur
```

package Douze\_IO is new Ada.Text\_IO. Integer\_IO(T\_Douze);
use Douze\_IO;



#### Présentation d'un nouveau type énumération

- Type T\_Jour is (Lun, Mar, Mer, Jeu, Ven, Sam, Dim);
  package Jour\_IO is new Enumeration\_IO(T\_Jour); use Jour\_IO;
- Type T\_Eau is (Ocean, Mer, Lac);
  package Eau\_IO is new Enumaration\_IO (T\_Eau); use Eau\_IO;

```
Put(Mer) -- il y au une ambiguïté pour le compilateur, quel paquetage utilisé? -- pour lever cette ambigüité, utiliser l'expression qualifiée
```

```
Put(T_Jour'(Mer)); -- utilisation du paquetage Jour_IO
Put(T_Eau'(Mer)); -- utilisation du paquetage Eau_IO
```

#### **NOTES**

```
Ada.Text_IO.Put('A'); -- affiche le caractère A

package Char_IO is new Ada.Text_IO.Enumeration_IO(Character);
Char_IO.Put('A'); -- affiche le caractère 'A', entre avec les apostrophes
```

Présentation d'un type nouveau réel contraint

**EIST** 

La présentation d'un nouveau type *réel* est réduite à l'ajout d'une contrainte de précision relative ou absolue (donc assortie éventuellement d'une contraine de domaine).

- > contrainte de précision relative => Type réel point flottant
- contrainte de précision absolue => Type réel point fixe

```
Exemple: Digit 6; -- type réel point flottant
Delta 0.01 Range -1.00..1.00; -- type réel point fixe
```

Syntaxe: type Identificateur is digits 3; -- range -1.00..1.00 type Identificateur is delta 0.01 range -1.00..1.00; type Identificateur is new Float range -1.00..1.00;

Remarque: Dans ce troisième cas, "is new Float" est obligatoire

# EISTI

#### Lecture et affichage des nouveaux types réels

- Type réel point flottant : **type** T\_Reel\_Flottant **is digits** nbchiffres ;

  Où nbchiffres (statique) représente la précision désirée. On peut rajouter une contrainte de domaine.
  - L'erreur (précision) est relative
  - > elle est spécifiée en donnant le nombre minimal de chiffres significatifs désiré.

```
type T_Reel_Flottant is digits 6 range 0.0..0.999999; -- le 0 ne compte pas package ES_R_Flottant is new Ada.Text_IO.Float_IO (T_Reel_Flottant); use ES_R_Flottant;
```

- Type réel point fixe : Ce type est utile pour travailler sur des nombres réels consécutifs séparés d'un pas fixe (erreur absolue).
  - > L'erreur est absolue
  - > elle est spécifiée en donnant l'écart entre deux valeurs immédiatement successives.

```
type T_Reel_Fixe is delta 0.1 range -1.0..1.0;

package ES_R_Fixe is new Ada.Text_IO.Fixed_IO (T_Reel_Fixe);

use ES_R_Fixe;
```



#### Affectation

Une affectation qui permet de mettre une valeur donnée ou la valeur calculée d'une expression donnée dans une région de la mémoire centrale accessible par le nom de la variable.

■ Une affectation :

variable = expression

Notation algorithmique

#### **Programme Test**

Variables A, B : Entier

Début

$$A \leftarrow 5$$

$$B \leftarrow 2$$

$$A \leftarrow B$$

$$B \leftarrow 2A + 1$$

Fin

#### ADA

#### procedure Test

A, B: Integer;

begin

$$A = 5;$$

$$B = 2;$$

$$A = B$$
;

$$B = 2*A + 1;$$

end Test



#### Traduction du conditionnelle simple

#### Notation algorithmique

#### si condition alors actions fin si

```
\underline{si} Ma_Lettre = 'A'
\underline{alors} NB_A ← NB_A + 1
\underline{fin \ si}
```

#### ADA

```
if condition then
    actions ;
end if;

if Ma_Lettre = 'A' then
    NB_A := NB_A + 1;
end if;
```



## Traduction du conditionnelle avec une alternative

#### Notation algorithmique

# si conditionalors action1sinon action2fin si

Exemple:  $\underline{si} \times X < Y$   $\underline{alors} \quad MAX \leftarrow Y$   $\underline{sinon} \quad MAX \leftarrow X$  $\underline{fin \ si}$ 

#### ADA

```
if condition then
   action1;
else
   action2;
end if;
Exemple:
 if X<Y then
     MAX := Y;
 else
    MAX := X;
 end if;
```



# Traduction du conditionnelle avec plusieurs alternatives ou généralisée

#### Notation algorithmique

#### selon conditions

condition1: action1

condition2: action2

condition3: action3

fin selon

#### ADA

-- selon variables
if condition1 then
 action1;
elsif condition 2 then
 action2;
elsif condition 3 then
 action3;
end if;



## Traduction du conditionnelle avec plusieurs alternatives + un cas par défaut

#### Notation algorithmique

#### selon conditions

condition1: action1

condition2: action2

autrement: action3

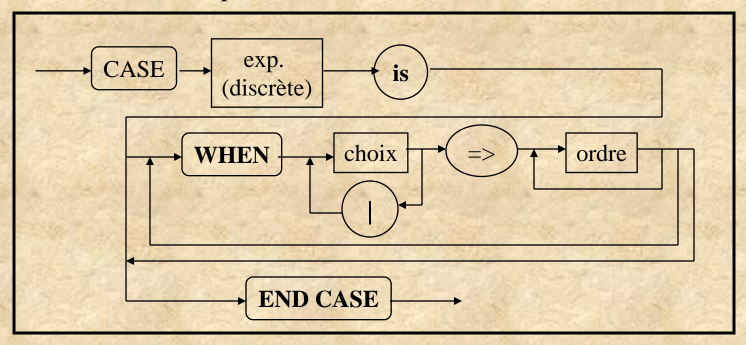
fin selon

#### ADA

```
-- selon variables
if condition1 then
  action1;
elsif condition 2 then
  action2;
else
  action3;
end if;
```



Le cas est un ordre composé défini ainsi :



- Le choix a un rôle analogue à l'alternative, mais c'est l'égalité d'une valeur d'expression de type discret et d'un choix proposé qui détermine la suite des ordres à exécuter.
- Les choix doivent proposer toutes les valeurs possibles une fois et une seules fois, OTHERS servant à proposer toutes les restantes et ne pouvant donc être placer qu'en dernier.



#### Cas particulier d'analyse par cas

Espression d'un type discret

Statique, valeurs ou

intervalles séparés par

des barres verticales

#### Notation algorithmique

#### selon V

V = a : action 1

V = b: action2

V = c : action3

fin selon

#### **ADA**

```
case V is
```

when a => action1;

when b => action2;

when c => action3;

when others => null;

end case;

#### Attention:

Il faut énumérer tous les cas.

Une action peut être l'instruction vide null



#### Exemple

#### Notation algorithmique

#### selon V

$$V = 'a' : B \leftarrow 1$$

$$V = 'b' : B \leftarrow X$$

$$V = 'c' : B \leftarrow 3$$

$$V = 'd' : B \leftarrow 1$$

fin selon

#### ADA

#### case V is

when others => null;

end case;



#### Cas particulier d'analyse par cas

#### Notation algorithmique

#### selon V

V = a: action 1

V = b: action2

V = c: action3

...

autrement: action-k

fin selon

#### ADA

#### case V is

when a => action1;

when b => action2;

when c => action3;

...

when others => action-k;

end case;



#### Exemple

#### Notation algorithmique

#### selon V

$$V = 'a' : B \leftarrow 1$$

$$V = 'b' : B \leftarrow X$$

$$C \leftarrow V$$

$$V = 'c' : B \leftarrow X$$

$$V = 'd' : B \leftarrow X$$

 $\underline{\text{autrecas}} : C \leftarrow V$ 

fin selon

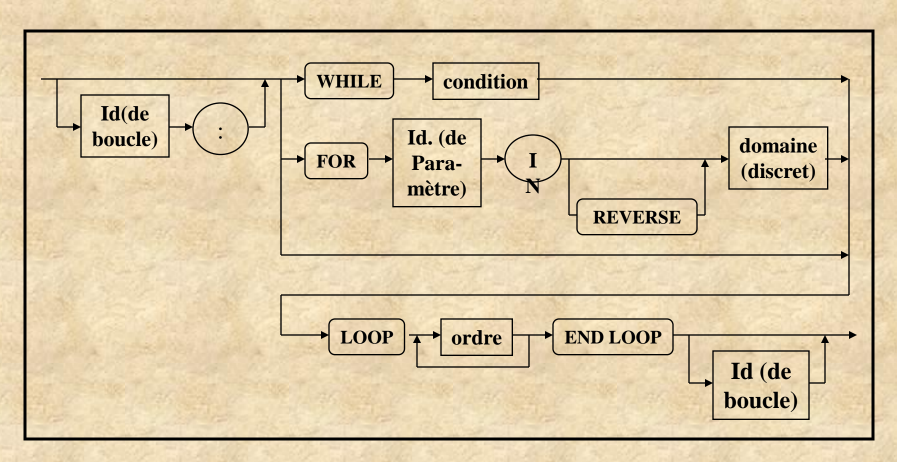
#### ADA

#### case V is



#### Boucle

La boucle est un ordre composé défini ainsi :



■ Une boucle permet d'exécuter une suite d'ordres un certain nombre de fois.

## EISTI

#### Boucle while

#### Notation algorithmique

# Ident : Tantque condition vérifiée faire action FinTantque $N \leftarrow 10$ $i \leftarrow 1$ $S \leftarrow 0$ Somme : tantque $i \leq N$ faire $S \leftarrow S + i$ $i \leftarrow i + 1$ fin tantque

#### ADA

#### Remarque:

- Il faut s'assurer que l'expression booléenne devient fausse après un nombre fini d'itérations, sinon le programme exécuterait l'instruction while indéfiniment.
- Si l'expression booléenne est initialement fausse, l'instruction while n'est pas effectué



#### Boucle for

#### Notation algorithmique

#### ADA

```
Pour Compteur ← Initial à Final Pas Valeur action

FinPour
```

Pour Compteur I allant de 4 à 1 (4 fois)

AV(50+I)

GA(90+2\*I)

**FinPour** 

```
for I in 1..N loop
action;
end loop;

for I in reverse 1..4 loop
AV(50 + I );
GA(90+ 2 * I );
end loop;
```

- ➤ Le nombre d'itérations sera égal à l'expression\_2 expression\_1 + 1
- La variable de boucle (variable d contrôle) est déclarée implicitement, du type des borne de l'intervalle et n'existe que dans le corps de la boucle **for**
- ➤ Il n'est pas possible de changer la valeur de la variable de boucle
- ➤ Si l'intervalle est nul, c'est-à-dire que l'expression\_1 a une valeur supérieure à expression\_2, la boucle n'est pas effectuée
- ➤ Si la valeur de expression\_1 ou expression\_2 est modifiée par une itération, le nombre d'itérations ne change pas!



#### La boucle générale loop

#### Notation algorithmique

#### répéter action Jusquàceque bouléen $N \leftarrow 10$ $i \leftarrow 1$ $S \leftarrow 0$ répéter $S \leftarrow S + i$ $i \leftarrow i + 1$ jusquàceque i > N

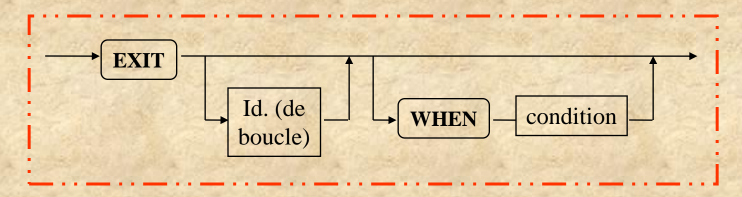
#### ADA

```
loop
  action;
   if CondArret then exit;
end if;
end loop;
N := 10;
i := 1;
S := 0;
loop
  S := S + i;
  i := i + 1;
   exit when i > N;
end loop;
```



#### Sortie de boucle

L'ordre de sortie de boucle est un ordre simple défini ainsi :



- IL cause la sortie d'une *boucle*, c'est à dire l'exécution du premier ordre suivant :
- ✓ Si aucun identificateur de boucle n'est mentionné, la boucle qui cesse d'être exécuté est celle englobant immédiatement l'ordre de sortie.
- ✓ Si plusieurs boucles sont imbriquées les unes dans les autres, la mention de l'identificateur permet de sortir simultanément de plusieurs boucles.



#### Exemple boucles imbriquées

- ➤ Il est possible, mais déconseillé, de placer une ou plusieurs instructions exit dans une boucle for ou while.
- La boucle **loop** peut porter une étiquette. Cette étiquette est utile dans des cas tels que deux boucles imbriquées:

```
Externe: loop

-- Instructions
exit when B; -- Sortie de la boucle interne si B vraie
-- Instructions
exit Externe when C; -- Sortie de la boucle Externe si C vraie
-- Instructions
end loop;
-- Instructions
```

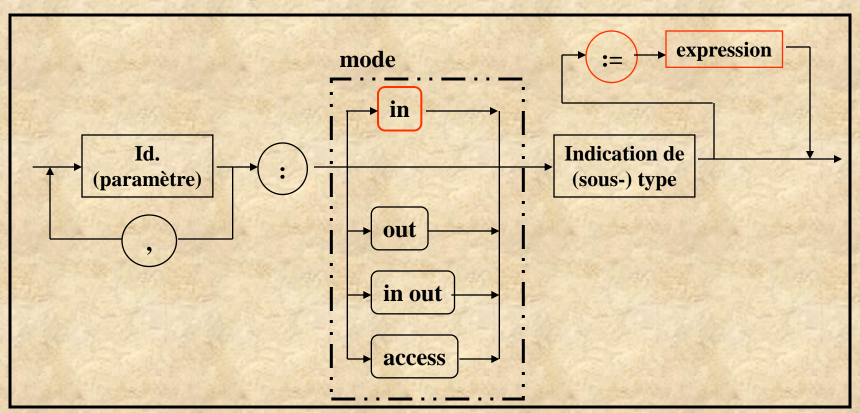
#### end loop Externe;

- Les boucles for et while peuvent aussi porter une étiquette.
- L'instruction **exit**; sans condition existe et provoque la sortie inconditionnelle de la boucle.



#### Déclaration de paramètres dans sousprogramme

- Une déclaration de sous-programme définit son nom et la manière dont on l'appelle, c'est à dire dont on fait exécuter les ordres qui sont dans son corps.
- La manière dont on appelle un sous-programme dépend essentiellement de la déclaration de ses paramètres éventuels.





#### Traduction des paramètres formels

#### Notation algorithmique

ADA

Consulté X: typeparam

Elaboré Y: typeparam

Modifié Z: typeparam

X: in typeparam

Y: out typeparam

Z: in out typeparam

Le paramètre est consulté : on met **In** devant son type

Le paramètre est élaboré : on met **Out** devant son type

Le paramètre est modifié : on met **In Out** devant son type

Remarque : le langage Ada est très proche de l'algorithmique

# EISTI

#### Traduction des paramètres formels

- Pour chaque paramètre formel :
  - > nom
  - > mode
    - ✓ in : lecture seule
    - ✓ in out : lecture / mise à jour
    - ✓ out : écriture ou mise à jour seule
  - > type
- Par défaut le mode est in
- Un paramètre de mode in est considéré comme une constante
- Les fonctions n'autorisent que le mode in.

#### Exemple: on peut déclarer

```
X: in Float := 1.2;Y: in Float := 1.5;Z: out Float -- (valeur de retour)
```

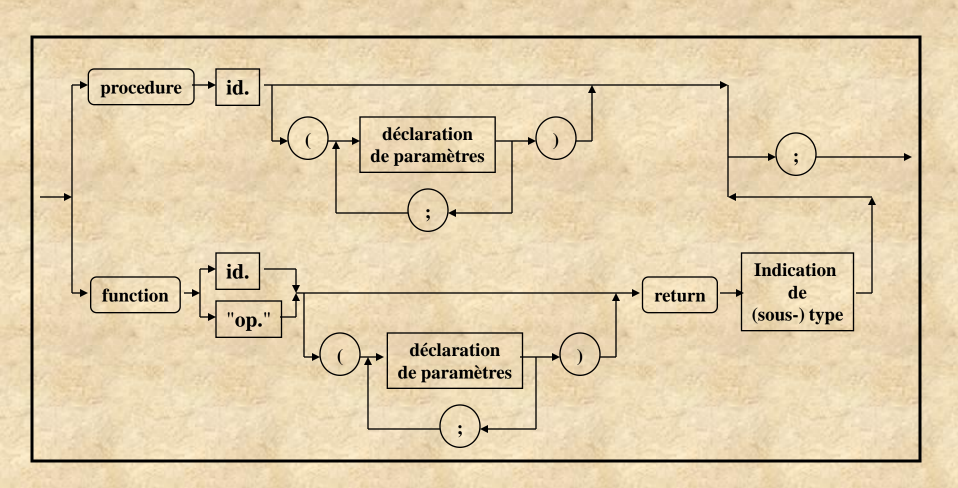
#### Convention:

On commence par les parmètres de mode in, puis in out et enfin out



#### Déclaration de sous programme

La déclaration de sous programme est définie par le diagramme suivant :





#### Exemple de specifications

- Soit le type : **type** TDecimal **is range** 1 .. 10 ;
- Une *fonction* est un sous programme qui, lorqu'il est appelé, exécute ses ordres et retourne une valeur se substituant à l'appel. Le (sous-) type du *résultat* est donc indiqué après le mot **RETURN**.

function Somme(X, Y: in TDecimal) return TDecimal;

■ Une *procedure* est un sous programme qui, lorqu'il est appelé, exécute ses ordres en communiquant des valeurs par ses paramètres. Elle est donc déclarée par les seules indications de son nom et de ses paramètres.

procedure Somme(X, Y : in TDecimal ; Z : out TDecimal);

# EISTI

#### **Fonctions**

Déclaration

function Somme(X, Y: in TDecimal) return TDecimal;

Corps

function Somme(X, Y: in TDecimal) return TDecimal is

Z: TDecimal; -- Partie déclarative

begin

Z:= X+Y; -- Partie instructions

**return** Z; -- On peut utiliser return X+Y

end Somme;

Une fonction s'achève avec une instruction return.

Une fonction peut contenir plusieurs instructions return.

# EISTI

#### Procédures

Déclaration

procedure Somme(X, Y : in TDecimal ; Z : out TDecimal);

Corps

procedure Somme(X, Y: in TDecimal; Z: out TDecimal) is

-- Partie déclarative ici aucun besoin

begin

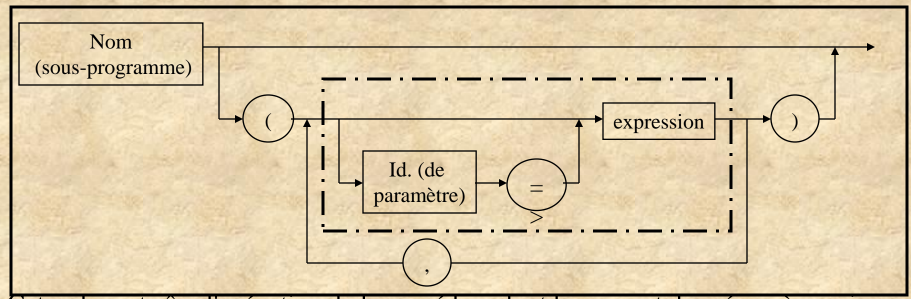
Z := X+Y; -- Partie instructions

end Somme;

Une procédure s'achève avec le end final.

#### Appel de sous programme

Lappel de procédure ou fonction, est un ordre simple défini par le diagramme suivant



• Cet ordre entraîne l'exécution de la procédure dont le nom est donné, après avoir donner à chaque paramètre IN ou IN OUT une valeur, dites argument d'appel, sauf éventuellement si le paramètre correspondant à une valeur par défaut.

Get(A); New\_Line(Spacing =>3); Skip\_Line;

Z := Sin(X+Y); X := Random(Generator => Generateur);

**EISTI** 

#### Arguments d'appel

La liste des arguments d'appel peut être :

**EISTI** 

- -positionnelle, c'est à dire que les valeurs des arguments sont données respectivement et dans l'ordre aux paramètres (tel qu'ils sont déclarés dans la spécification de procédure);
- -nommée, les valeurs étant données aux paramètres dont le nom les précède, séparé par "=>" L'ordre est alors quelconque;
- mixte, la partie positionnelle précédant la partie nommée.

**Exemple** : la procédure "Agenda" imprime le calendrier d'un mois, de jour à jour, à partir d'une date donnée est déclarée ainsi :

```
procedure Agenda (An, Mois: in natural; Jour: in natural:=1);
```

```
Agenda(1999, 3, 8); -- positionnelle

Agenda(Jour => 8, Mois => 3, An => 1999); -- nommée

Agenda(1999, Jour => 8, Mois => 3); -- mixte

Agenda(Mois => 3, An => 1999); ou Agenda(1999, 3); -- la valeur du Jour = 1
```