

### Université de Monastir Institut Supérieur d'Informatique et de Mathématiques

# Cours: Programmation Temps Réel et Concurrente

Filière: MP2-GL

**Chapitre 3: Les sous-programmes** 

Réalisé par:

Dr. Sakka Rouis Taoufik

### **Chapitre 3: Les sous-programmes**

En Ada on peut distingue deux types de sous-programmes: Les procédures et les fonctions

Si un sous-programme A a besoin d'un sous-programme B, alors il est nécessaire que B soit déclaré avant A, sinon le compilateur ne pourra le voir.

```
Chapitre 3: Les sous-programmes

II. Procédure

Syntaxe: Procédure non parametrée
procedure Nom_De_Votre_Procedure is
--Partie pour déclarer les variables

begin

--Partie exécutée par le programme
end Nom_De_Votre_Procedure;

Syntaxe: Procédure parametrée
procedure Nom_De_Votre_Procedure ( liste de paramètres) is
--Partie pour déclarer les variables
begin

--Partie exécutée par le programme
end Nom_De_Votre_Procedure;
```

```
Chapitre 3: Les sous-programmes
Exemple 1: Procédure non parametrée
with Ada.Text IO, Ada.Integer Text IO;
use Ada.Text_IO, Ada.Integer_Text_IO;
procedure Figure is
 Procedure Affich_Ligne is
 begin
   for j in 1..5 loop
     put('#');
   end loop;
   new line:
 end Affich_Ligne;
 nb_lignes: natural;
begin
 Put("Combien de lignes voulez-vous dessiner ?");
 get(nb_lignes); skip_line;
 for i in 1..nb_lignes loop
   Affich_Ligne;
 end loop;
end Figure;
```

```
Chapitre 3: Les sous-programmes
Exemple 2: Procédure paramétrée
with Ada.Text IO, Ada.Integer Text IO;
use Ada.Text_IO, Ada.Integer_Text_IO;
procedure Figure is
 Procedure Affich Ligne (nb : natural) is
 beain
   for i in 1..nb loop
     put('#'):
   end loop; new_line;
 end Affich Ligne:
 nb_lignes: natural;
beain
 put("Combien de lignes voulez-vous dessiner ?"):
 get (nb_lignes); skip_line;
 put("Combien de colonnes voulez-vous dessiner?");
 get(nb colonnes): skip line:
 for i in 1..nb_lignes loop
   Affich Ligne(nb colonnes);
 end loop;
end Figure:
```

# Chapitre 3: Les sous-programmes II. Procédure Exemple 2: Procédure avec plusieurs paramètres Procedure Affich\_Rect (nb\_lignes : natural ; nb\_colonnes : natural) is begin for i in 1..nb\_lignes loop Affich\_Ligne(nb\_colonnes); end loop; end Affich\_Rect; Remarque: en Ada chaque paramètre peut être de type In (par défuat), out ou In Out Exemples: procedure f1 (n: in out natural) is .... procedure f2 (n1: natural; n2: in out natural ; n3: out natural ) is ....

# Chapitre 3: Les sous-programmes III. Fonction Exemple 1: function A\_Rect (larg : natural ; long : natural) return natural is A : natural ; begin A:= larg \* long ; return A; end A\_Rect ; Exemple 2: function exemple (a,b: natural; x,y: float:=1.0) return float is begin ... return ... end exemple;

### **Chapitre 3: Les sous-programmes**

### III. La généricité

Ada est un des premiers langages qui implémente la généricité.

Toute unité de programme (fonction, procédure, paquetage) peut être générique et une unité générique peut elle-même inclure une autre unité générique.

Une unité générique est décrite au moyen de types génériques qui sont spécifiés lors de l'instanciation en une unité effective. Et elle est utilisable comme si elle avait été programmée "normalement".



### Chapitre 3: Les sous-programmes

### III. La généricité

Les paramètres génériques formels peuvent être :

- une variable (paramètre en mode in, ou ou in out) ou une constante (paramètre en mode in);
- ➤ un type pour lequel il est possible de spécifier une forme : type énuméré, entier, décimal, tableau, avec ou sans discriminant, et même private ou limited private (Limited → l'utilisation de l'affectation et des opérateurs d'égalité et d'inégalité sur des objets de ce type est interdite a ce
  - d'inégalité sur des objets de ce type **est interdite a ce niveaux)**. Ces hypothèses permettent de déterminer les opérations qui pourront être utilisées à l'intérieur du type générique ainsi que la conformité de l'instanciation ;
- une procédure ou une fonction dont le prototype est précisé;
- un paquetage

.



### Chapitre 3: Les sous-programmes

## III. La généricité

## Création d'un type générique

Nous allons donc créer un type générique appelé T\_Entier. Attention, ce type n'existera pas réellement, il ne servira qu'à la réalisation d'une procédure générique (et une seule). Pour cela nous allons devoir ouvrir un bloc GENERIC dans la partie réservée aux déclarations :

### generic

### type T Entier is range <> :

**Notez bien que** La combinaison de RANGE et du diamant indique que les informations nécessaires ne seront transmises que plus tard. Plus précisément indique que le type attendu est un type entier (Integer, Natural, Positive, Long\_Long\_integer...) et pas flottant ou discret ou quesais-je encore!

Notez également qu'il n'y a pas d'instruction « END GENERIC »

### Chapitre 3: Les sous-programmes

### III. La généricité

### Création d'une procédure générique

Comme nous l'avions dit précédemment, la déclaration du type T\_Entier doit être **immédiatement** suivie de la spécification de la procédure générique, ce qui nous donnera le code suivant :

### **Exemple 1:**

```
generic
  type T is private;
  procedure echange (x, y : in out T);
  procedure echange (x, y : in out T) is
       Z: T:= x;
  Begin
       x:= y; y:= z;
  End echange;
```

Procedure echange integer is new echange (integer);

Procedure echange\_float is new echange (float);

11

### III. La généricité

### Exemple 2:

```
generic
```

```
type Element is private; -- private → type pour lequel "=" et ":=" sont definis type Tab is array (Positive range <>) of Element; with function "<" (E1, E2 : in Element) return Boolean; procedure Trier (T : in out Tab);
```

Chapitre 3: Les sous-programmes

```
procedure Trier (T : in out Tab) is begin
```

-- corps de la procedure s'appuyant sur "=", ":=" et "<"

... ... rior

end Trier;

-- Instanciation pour le tri d'un tableau d'entiers

type Tab\_Entiers is array (Positive range <>) of Integer; procedure Trier Entiers is new Trier (Integer, Tab Entiers, "<");

NB. La procédure Trier possède trois paramètres génériques formels liés entre eux

# **Chapitre 3: Les sous-programmes** Paramètre de type programme package P Point is type T\_Point is private; procedure set x(P: out T Point: x: in float): procedure set\_y(P : out T\_Point ; y : in float) ; function get\_x(P: in T\_Point) return float; function get\_y(P : in T\_Point) return float ; procedure put(P: in T\_Point); procedure copy(From : in T Point : To : out T Point) ; private type T\_Point is record x,y: Float; end record; ... --implementation des codes des methods du package end P\_Point; 13

```
Chapitre 3: Les sous-programmes
generic
 type T_Element is limited private;
 with procedure copier_A_vers_B (a : in T_Element; b : out T_Element);
 procedure Generic_Swap (a,b : in out T_Element) ;
procedure Generic_Swap (a,b : in out T_Element) is
 c: T_Element;
begin
 copier_A_vers_B (b,c);
 copier_A_vers_B (a,b);
 copier_A_vers_B (c,a);
end generic_swap;
procedure swap is new generic_swap (T_Point, copy);
procedure swap is new generic_swap(T_Element
                                                 => T_Point,
                   Copier_A_vers_B => copy);
```



### Chapitre 3: Les sous-programmes

### IV. Exercices d'application

### Exercice 1:

Écrire en Ada un algorithme d'une **procédure** qui permet de calculer et de retourner la valeur absolue et le carré d'un réel passé en paramètre.

### Exercice 2:

Écrire en Ada un algorithme d'une fonction Triangle qui permet de vérifier si les 3 nombres a, b et c peuvent être les mesures des côtés d'un triangle rectangle.

**Remarque:** D'après le théorème de Pythagore, si a, b et c sont les mesures des côtés d'un rectangle, alors  $a^2 = b^2 + c^2$  ou  $b^2 = a^2 + b^2$ 

### Exercice 3:

Ecrire un programme en Ada qui lit deux nombre naturel non nul *m et n* et qui détermine s'ils sont amis. Deux nombres entiers n et m sont qualifiés d'amis, si la somme des diviseurs de n est égale à m et la somme des diviseurs de m est égale à n (on ne compte pas comme diviseur le nombre lui-même et 1). Proposer une solution modulaire.

15



### Chapitre 3: Les sous-programmes

### IV. Exercices d'application

### Exercice 4:

Réaliser en Ada un algorithme d'une fonction qui recherche le premier nombre entier naturel dont le carré se termine par n fois le même chiffre.

Exemple : pour n = 2, le résultat est 10 car 100 se termine par 2 fois le même chiffre.

### Exercice 5:

L'algorithme de recherche séquentielle (ou linéaire) consiste à examiner la table éléments par éléments et voir si **info** appartient ou non à la table **T**. Si le résultat est positif (**info appartient à T**) alors cet algorithme retourne l'indice de la première occurrence de l'**info**, sinon il retourne -1.

Réaliser en Ada une fonction générique pour la fonction RechercheSequentielle Proposer une instance de cette fonction pour les vaeurs de types natural et une autre insatance pour les réels.