# I.U.T. Aix Département génie informatique



# Génie logiciel

1<sup>er</sup> trimestre 2002/2003 (semaines 5 à 6)

Cours Ada (suite)

# Polycopié étudiants pour le cours deuxième partie (cours 6 à 9)

**Daniel Feneuille** 

Nom étudiant :	
----------------	--

# Cours 6 Ada les articles (2 heures)

# Thème: le type article.

Le type article (comme le type tableau) est un **type composite**. Un article est une structure de données qui possède des **composants** appelés **champs** ou éléments. Mais à la différence des tableaux, les articles (**record** en Ada) **peuvent contenir des éléments de types différents**. C'est là leur principal intérêt.

On peut distinguer la classification suivante :

- les types articles non paramétré (dits « simples »).
- les types articles paramétrés (en distinguant encore type article polymorphe et type article mutant).
- les types articles étiquetés (tagged) permettant les objets en Ada.

Nous examinerons successivement dans ce cours n°6 les deux premiers (non paramétrés puis paramétrés (avec discriminant). Les types étiquetés seront vus au moment de l'étude des objets et des classes (cours n°10).

# Les types articles « simples ».

# Description d'un type article (non paramétré).

Pour définir un type article il suffit **d'énumérer** ses différents composants, grâce à des **champs**, entre les mots réservés **record** et **end record**. Ces champs vont caractériser les éléments des objets instanciés de l'article.

Exemples (définition de deux types articles) :

```
type T_UNE_PERSONNE is
record
     MOM
                    STRING(1 .. 20); -- 3 champs
                   STRING(1 .. 15);
     PRENOM
     AGE
                 : NATURAL := 0;
end record;
type T_POINT_ECRAN
                       is
record
                    NATURAL; -- attention : 4 champs
     X. Y
                 :
                    BOOLEAN := TRUE;
     VISIBLE
     COULEUR
                    T COULEUR;
end record;
```

La déclaration des variables (ou instanciation) se fait de façon classique :

```
POINT_HAUT, POINT_BAS : T_POINT_ECRAN; -- deux points PAPY, MOUGEOT : T_UNE_PERSONNE; -- deux personnes
```

#### Les opérations associées aux types articles.

Un type article est un **type à affectation** (sauf si un champ est **limited**). Type à affectation signifie, rappelonsle, que : l'affectation, l'égalité et la non égalité sont définies **et c'est tout** a priori. Exemples (d'utilisation globale) :

```
if POINT_HAUT = POINT_BAS
then ......
end if;

PAPY := MOUGEOT;
sont des instructions valides.
Comparaison globale et
affectation globale
```

# Attribut associé aux articles (utile pour les articles paramétrés).

On retiendra l'attribut CONSTRAINED qui indique si l'objet instancié est polymorphe ou mutant. La réponse est évidemment de type booléen. Voir le fichier attribut 1.doc (dans le CDRom) pour plus de détail et plus loin.

# Les valeurs par défaut.

Le type article est le **seul type dont les éléments peuvent posséder des valeurs initiales par défaut**. Ces valeurs sont seulement prises en compte si dans la déclaration de l'objet aucune initialisation n'est spécifiée. Dans l'exemple de type T\_UNE\_PERSONNE, le champ AGE a une valeur par défaut (ici la valeur nulle). Un autre exemple (bien connu?) :

```
type T_COMPLEXE is
record

    RE : FLOAT := 0.0; -- partie réelle
    IM : FLOAT := 0.0; -- partie imaginaire
end record;

Z : T_COMPLEXE;

la déclaration du complexe Z ci-dessus implique (par défaut):
    Z.RE = 0.0 et Z.IM = 0.0

Autre déclaration:
    B : T_COMPLEXE := (1.0,-1.0); -- initialisation par agrégat!
```

# Accès à un champ.

L'accès aux composants d'un objet article se fait par la **notation pointée**. On sélectionne ainsi un composant de l'article. On ne **peut plus utiliser d'indice** comme avec les tableaux (évidemment !). Exemple :

Les trois dates sont initialisées au 31 DECEMBRE 2000. Dernier jour du siècle! Notez le. Mais ceci est une vieille histoire!

```
DEMAIN.JOUR := 1;
DEMAIN.MOIS := JANVIER;
DEMAIN.AN := 2001;

Qui équivaut à DEMAIN := (1, JANVIER, 2001); -- agrégat
```

sont des instructions d'affectation des champs. Si on modifie l'objet en entier (c'est le cas ci-dessus en 3 instructions) on peut le faire en une seule instruction (globalement) avec un agrégat. Voir plus loin pour plus de détail.

De même avec :

```
X : T_COMPLEXE; -- a priori X = (0.0 , 0.0)
on peut écrire:
    X.RE := 30.1;
    X.IM := 25.7; -- ou X := (30.1,25.7);
```

Soit un type article avec des champs de type tableau (qui doivent être contraints) ou eux-mêmes de type article.

```
type
            T_PERSONNE is
    record
       NOM
                              :
                                    STRING(1..10); -- tableau contraint
       PRENOM
                              :
                                    STRING(1..10); -- tableau contraint
       AGE
                                    NATURAL := 0 ; -- valeur par défaut
      DATE DE NAISSANCE
                              :
                                    T_DATE; -- article champ d'article
    end record;
Instanciation:
      ANDRE, PIERRE : T PERSONNE;
Les affectations suivantes :
      ANDRE.NOM(2)
                                    :=
                                       'A';
      PIERRE.DATE_DE_NAISSANCE.MOIS := JUILLET;
      DEMAIN.JOUR
                                   := T_JOUR'SUCC(AUJOURD_HUI.JOUR);
      PIERRE.DATE_DE_NAISSANCE.JOUR := HIER.JOUR;
sont valides.
```

# Les agrégats d'articles.

L'agrégat permet de construire une valeur globale de type article, en donnant **une valeur à chaque champ** en une <u>seule instruction</u> (gain de temps et surtout grande lisibilité!). Les règles d'association sont identiques à celles des agrégats de tableaux (en particulier **tous les champs doivent être initialisés**). Bonne révision!

• Association par position.

```
DEMAIN := (23, AVRIL, 1988); -- une date

ANDRE := ("Durand ","André ",40,(30,JANVIER,1989));

X := (30.1,25.7); -- un nombre complexe
```

• Association nominative.

• Association <u>mixte</u> (attention ceci n'existait pas pour les agrégats de tableau).

```
DEMAIN := (23, AN => 1988, MOIS => DECEMBRE);

ANDRE := ("Dupond ","André ",

DATE_DE_NAISSANCE => AUJOURD_HUI, AGE => 20);
```

# Le type article comme paramètre d'un sous-programme.

```
Exemple: écriture d'une fonction qui effectue l'addition de deux complexes.
function ADD_COMPLEXE(Z1,Z2 : in T_COMPLEXE) return T_COMPLEXE is
begin
    return (Z1.RE + Z2.RE, Z1.IM + Z2.IM);
end ADD_COMPLEXE;
```

Utilisation de cette fonction:

# Les types articles paramétrés (à partie variante)

Une déclaration de type article paramétré contient, après l'identificateur, une partie discriminante (c'est une liste de paramètres formels). De façon abstraite on a le schéma :

```
type T_NOM(PARAMETRE : TYPE_DU_PARAMETRE{:= valeur_par_défaut}) is
    record
-- partie fixe ici absente mais champs stables possibles;
    {case PARAMETRE is
        when valeur_1 => -- champs_variants_1
        when valeur_2 => -- champs_variants_2
        when others => -- autres champs
    end case;}
end record;
```

La marque entre { et } indique une déclaration optionnelle. La **valeur par défaut du discriminant** « paramètre » sera vue plus loin ; il s'agira alors d'un type **article mutant** (plus précisément : pouvant muter).

```
Exemple:
                 (MASCULIN, FEMININ, AUTRE); -- AUTRE ? no comment!
type T_SEXE is
type T PERSONNE
                 (LE_SEXE : T_SEXE)
record
                     STRING(1 .. 10);
     NOM
                                        -- partie fixe
     PRENOM
                     STRING(1 .. 10);
     AGE
                     NATURAL := 0;
                             -- partie variante
     case LE_SEXE is
           when MASCULIN => CONSCRIT
                                      : BOOLEAN ;
                             QUAND
                                        : T DATE;
           when FEMININ =>
                             NOM_DE_JEUNE_FILLE : STRING(1..10);
           when AUTRE =>
                             null;
     end case;
end record;
```

Le mot réservé **null** indique qu'il n'y a pas de champ associé à ce cas. Dans cet exemple il y a des champs "stables" (partie fixe) et une seule partie variante (case ... end case). On verra des cas où il n'y aura pas de partie fixe et une partie variante, mais aussi (malgré un discriminant) pas de partie variante et une partie fixe!

Un discriminant est un champ particulier accessible par la notation pointée en lecture seule (c'est-à-dire en consultation, aucune modification du discriminant d'un article <u>polymorphe</u> n'est possible).

**Tout discriminant doit être de type discret.** La déclaration d'un objet de type article mutant se fait en associant une <u>valeur a priori à un discriminant</u> (voir plus loin bis !). C'est ce « signe » qui le différencie du type article polymorphe (ce dernier n'a pas de valeur initiale pour tout discriminant).

Exemples de déclaration d'objets d'article **polymorphe** (ils sont alors contraints) :

```
LUI : T_PERSONNE (MASCULIN);
ELLE : T_PERSONNE (FEMININ);
DRAG : T_PERSONNE (AUTRE); -- no comment bis!
```

avec la variable LUI on a les « champs possibles » suivants :

- LUI.LE\_SEXE (en consultation seulement avec **if**, **case** etc.. par exemple).
- LUI.NOM, LUI.PRENOM, LUI.AGE (en consultation et/ou en modification).
- LUI. CONSCRIT, LUI. QUAND (en consultation et/ou en modification).

avec la variable ELLE on a les « champs » suivants :

- ELLE . LE\_SEXE (en consultation seulement).
- ELLE.NOM, ELLE.PRENOM, ELLE.AGE (en consultation et/ou en modification).
- ELLE.NOM\_DE\_JEUNE\_FILLE (en consultation et/ou en modification).

avec la variable DRAG on a les « champs possibles » suivants :

- DRAG. LE\_SEXE (en consultation seulement).
- DRAG.NOM, DRAG.PRENOM, DRAG.AGE (en consultation et/ou en modification).

Comme pour les types discrets, réels ou tableaux, il est possible de déclarer des sous-types de type article. Par exemple :

```
subtype T_MEC is T_PERSONNE (MASCULIN);
MACHO : T_MEC;
```

avec la variable MACHO on a évidemment les champs possibles suivants :

- MACHO. LE\_SEXE (en consultation seulement rappel!).
- MACHO.NOM, MACHO.PRENOM, MACHO.AGE (en consultation et/ou en modification).
- MACHO. CONSCRIT, MACHO. QUAND (en consultation et/ou en modification).

# Utilisation du discriminant.

Le discriminant peut être utilisé de plusieurs façons :

• Pour établir une contrainte d'indice sur un composant de type tableau.

Il est possible de définir des types tableaux contraints qui peuvent « changer » de taille à l'instanciation. Dans ce cas là, il n'y a pas de champs variants. Pas de case mais .... un discriminant! Attention!

```
type T_MAT_CARREE (COTE : POSITIVE) is
record
        LE_CARRE : T_MATRICE(1..COTE, 1..COTE);
end record;
```

```
type T_TAB_REELS (L : POSITIVE)
record
     VALEUR : T_VECTEUR(1..L);
end record;
type T_NOM (L : POSITIVE) is -- intéressant ? voire ! à revoir !
      LE_NOM : STRING (1..L);
end record;
Instanciation : on déclare des objets de ce type en fixant la taille effective :
           T_TAB_REELS (10); --
                                     un tableau de 10 réels
           T_MAT_CARREE (20); --
MAT
                                     une matrice 20*20
NOM
           T NOM (20);
                                     une chaîne de 20 caractères
• Pour choisir la valeur pour la partie variante de l'article.
type T_REELS is array (POSITIVE range <>) of FLOAT;
type T_ENTIERS is array (POSITIVE range <>) of INTEGER;
type T_VECT (REEL : BOOLEAN;L : POSITIVE) is -- il y a 2 discriminants!
record
      case
              REEL is
            when FALSE => V_ENT : T_ENTIERS (1..L);
            when TRUE => V_REE : T_REELS (1..L);
      end case;
end record;
Nous avons défini un type qui sera instancié soit par un tableau de FLOAT, soit par un tableau de INTEGER.
TAB ENT : T VECT(FALSE, 80); -- 80 entiers
TAB_REL : T_VECT(TRUE,80); -- 80 réels
Mais cette utilisation n'est pas « lisible »! Que pensez vous de celle-ci :
type T_NATURE is (ENTIER, REEL);
type T_VECT (ELEM : T_NATURE ; L : POSITIVE) is
record
      case ELEM is
            when ENTIER => V_ENT : T_ENTIERS (1..L);
            when REEL => V_REE : T_REELS (1..L);
      end case ;
end record;
et la déclaration :
TAB_ENT : T_VECT(ENTIER,80);
TAB_REL : T_VECT(REEL,80);
```

Un peu plus lisible? Oui! Bien programmer c'est aussi être clair!

# Les types articles mutants (concept important):

Si on veut créer des objets non contraints (avec partie variante dynamique), c'est-à-dire des objets dont la structure n'est pas figée, la déclaration du type article avec discriminant(s) <u>doit comporter une valeur par défaut pour un discriminant au moins</u>. De cette façon l'objet n'est pas contraint par une valeur à sa déclaration. L'objet déclaré a la structure par défaut. Cette structure <u>peut ensuite être modifiée</u>, mais le changement de la valeur du discriminant <u>ne pouvant se faire que par affectation globale</u> (discriminant + champs).

On peut reprendre l'exemple du type T\_PERSONNE précédent (page 4). Le rendre **mutant** consiste à le déclarer ainsi :

```
Nouveau! discriminant + affectation
                   (MASCULIN, FEMININ, AUTRE);
type
      T_SEXE
              is
                                T SEXE := AUTRE)
type T_PERSONNE
                   (LE SEXE
                                                    is -- valeur par défaut
record
      MOM
                       STRING(1 .. 10);
                                           -- partie fixe
      PRENOM
                   :
                       STRING(1 .. 10);
                      NATURAL := 0;
      AGE
      case
            LE SEXE
                      is
                               -- partie variante
            when MASCULIN => CONSCRIT
                                           : BOOLEAN ;
                               QUAND
                                           : T DATE;
            when FEMININ =>
                               NOM DE JEUNE FILLE : STRING(1..10);
            when AUTRE =>
                               null;
      end case;
end
    record;
```

Il y a peu de différence : seule l'**initialisation** du discriminant LE\_SEXE (ici à AUTRE mais **peu importe** !) <u>marque</u> <u>la nature</u> de **type mutant** (permettant des objets non contraints) pour ce nouveau type T\_PERSONNE.

Une variable déclarée de type T\_PERSONNE mais **sans contrainte** est par nature non figée donc non contrainte (elle peut changer en cours de programmation). On parlera de « **mutant** ». Ainsi :

```
HERMA : T_PERSONNE; -- pas de valeur entre parenthèse ⇒ non contraint
```

Une variable déclarée de type T\_PERSONNE mais **avec une contrainte** est **définitivement typée** sans évolution possible. Exemples (on retrouve les mêmes que page 5):

```
UN_MEC : T_PERSONNE (MASCULIN);
UNE_FILLE : T_PERSONNE (FEMININ);
DRAG : T_PERSONNE (AUTRE);

Non mutants!⇒ contraints!
```

On ne peut pas écrire (évidemment):

```
UN_MEC.NOM_DE_JEUNE_FILLE := "Augusta ";
```

Pour ces trois instanciations il n'y a rien de changé par rapport à l'objet de type article contraint et c'est normal car on avait la possibilité de ne pas contraindre à la déclaration mais on a contraint quand même !

Par contre l'objet HERMA a été déclaré de «nature » AUTRE a priori (en l'absence de contrainte c'est l'initialisation par défaut). Il pourra changer de nature en cours d'algorithme! Cette mutation ne pourra être qu'obtenue que par affectation globale (avec une variable contrainte ou non ou avec un agrégat).

```
HERMA := UN_MEC; -- HERMA devient masculin avec tous ces attributs¹
ou
HERMA := (FEMININ, "Lovelace ", "Ada ",22, "Byron ");
-- devient féminin
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> au propre comme au figuré! (gag!).

On ne peut pas changer <u>seulement</u> le discriminant sans changer l'ensemble de la structure et c'est assez compréhensible. On peut par contre toujours <u>consulter</u> le discriminant pour savoir où on en est et, bien sûr, on peut changer isolément un champ particulier mais cohérent avec la structure!

```
HERMA.LE_SEXE := FEMININ; -- interdit (comme pour les contraints!)

case HERMA.LE_SEXE is - consulter c'est possible
    when MASCULIN => ......;
    when FEMININ => ......;
    when AUTRE => ......;
end case;
```

Si la structure du type **mutant** "contient" un tableau, sa taille pourra varier dynamiquement en cours d'algorithme. C'est le cas des T\_CHAINE exemple assez intéressant (consultable en partie commune) et assez analogue aux chaînes de caractères variables comme les Bounded\_String.

De façon générale il est **peu recommandé de mêler** objets de types contraints et objets de types non contraints.

# Remarques:

Avec le paquetage P\_CHAINES réalisant le type T\_CHAINE le type est déclaré privé (voir les spécifications) et donc la structure n'est pas connue à l'utilisateur. Les exemples d'affectation par agrégat ci-dessus ne sont pas valables dans un programme utilisateur! A revoir.

De très nombreux TD et TP vont permettre de se familiariser avec les articles mutants. (voir TD-TP polynôme)

# Types polymorphes, types mutables

Cette distinction et ce vocabulaire est une terminologie du groupe Ada-France. <u>www.ada-France.org</u> site à visiter pour des tas de bonnes raisons.

**Remarque** (qui sera plus compréhensible en avançant dans le cours):

Un discriminant doit être de type discret (déjà dit!) mais aussi de type access anonyme et dans ce cas là il ne peut servir à définir des types mutables. A revoir donc quand on étudiera le type access (ou pointeur)

# Cours 7 Ada les paquetages (2 heures)

# Thème: les paquetages.

**Avertissement :** La notion de **paquetage** a déjà été, dans les premiers TD et TP (algorithmique ou programmation), utilisée avec plus ou moins de rigueur (on a surtout parlé de **ressources**). Il est venu le temps **d'approfondir** et de **structurer** cette notion. On verra d'abord des notions simples (quoique fortes !) puis ensuite les notions de **hiérarchie** de paquetages (père - fils) très **importantes** depuis la nouvelle norme.

# Introduction, généralités, etc. (bref tout ce qui faut savoir et retenir) :

Dans les chapitres précédents nous avons écrit des sous-programmes (procédures et fonctions). Les procédures sans paramètres pouvant donner lieu à un programme exécutable (c'està-dire à un programme « appelable » à partir du système d'exploitation). Dans ces sous-programmes nous avons décrit des types, des variables, d'autres sous-programmes, qui sont nécessaires à notre sous-programme. Un certain nombre de ces descriptions reviennent fréquemment dans des applications différentes. Il serait donc intéressant de disposer d'une méthode pour réutiliser ces déclarations déjà écrites. La méthode consiste à regrouper un certain nombre de déclarations dans une entité (paquet ou module) et de travailler avec ce "paquet", à charge pour le compilateur de vérifier que le paquet existe, qu'il est à jour, que les déclarations que l'on utilise (on dit "importer") existent et qu'elles sont compatibles avec l'usage que l'on en fait. Cette approche dépasse le concept de boîte à outils que nous avons déjà utilisé en TP de programmation. On parle aussi de module (même si ce concept revêt encore des aspects plus compliqués que notre description sommaire).

Cette notion de « module » dans le langage Ada est supportée par le **paquetage**. Ces modules, **compilés séparément**, permettent à l'utilisateur de se **créer un environnement riche** en les accumulant dans des **bibliothèques**. Un paquetage est une collection d'entités et de « ressources » logiques. Il permet de regrouper dans une **même unité de programme** des déclarations : de constantes, de types, d'objets, de sous-programmes et le code d'initialisation de ces objets. Le lecteur habitué aux « unités » en Turbo-Pascal ne sera pas dépaysé (mais le paquetage Ada est bien plus qu'une unité du Turbo-Pascal). Le langage Java a repris le concept de paquetage (avec des nuances par rapport aux paquetages Ada). On verra ainsi un peu plus loin comment utiliser un paquetage pour réaliser un **type abstrait de données** (T.A.D.). Puis plus tard on passera à la programmation avec les objets « vrais » que permet la nouvelle version de Ada depuis 1995 (voir surtout le cours n°10).

Ada permet aussi **d'encapsuler** un ensemble d'informations et d'empêcher leur accès directement. Ce qui veut dire qu'il permet de **définir deux parties**, d'une part **spécification** donc « visibilité » avec l'extérieur et d'autre part **implémentation** (ou réalisation) donc détails **cachés et inaccessibles** à l'utilisateur.

#### Description, structure, usage:

Comme les sous-programmes, un paquetage comprend deux parties :

- La partie spécifications (déclaration ou profil).
- La partie corps ou **body** (implémentation ou réalisation).

G. BOOCH¹ dans sa méthode de conception orientée objet (C.O.O.) indique que la spécification sert à capter la sémantique statique de chaque objet ou classe d'objets et sert **d'interface** entre les "clients de l'objet" et l'objet lui-même. Ceci sera vu dans le cours n°10 « cours approfondi ». La spécification constitue **l'interface** entre le paquetage et l'environnement. Elle est vue comme un **contrat entre le réalisateur du paquetage et les utilisateurs** du paquetage. Le corps réalise la mise en œuvre des ressources définies dans la partie spécifications. Il permet d'implémenter chaque objet ou classes d'objets en faisant le choix d'une représentation adaptée.

Il est possible de distinguer deux usages des paquetages :

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Grady BOOCH : « Ingénierie du logiciel avec Ada » chez InterEdition (en bibliothèque).

- le paquetage est déclaré à l'intérieur de l'unité qui l'utilise. Le corps peut cependant être compilé séparément (indication separate). Cette pratique est assez peu utilisée.
- le paquetage est compilé séparément, et importé à l'aide de la clause **with**. Le paquetage est alors réutilisable dans un autre contexte (**cas le plus fréquent**). C'est celui que nous privilégions.

# Exemple simple et connu <sup>2</sup>:

Supposons que vous avez déjà réalisé, dans un programme testé par ailleurs, un ensemble de sous-programmes permettant de travailler avec des nombres complexes. Il y a, d'une part la **déclaration** du type T\_COMPLEXE puis la **définition** (déclaration et réalisation) des sous-programmes (comme +, -, etc.). La **réutilisation** de ce travail par un autre programme peut se faire par du copier coller (ah les bœufs!) ou évidemment plus intelligemment avec le **paquetage**. La première partie (spécifications) peut ressembler à cela:

Ceci représente en quelque sorte un **contrat d'utilisation** (voir introduction). Ici la structure du type T\_NOMBRE\_COMPLEXE **n'est pas** «**cachée**» à l'utilisateur (à revoir). On rappelle qu'il est possible en Ada de déclarer des fonctions qui renvoient des variables de type composites (ici T\_NOMBRE\_COMPLEXE).

#### Description d'un paquetage.

Un paquetage contient un certain nombre de **déclarations** qui sont utiles à ses utilisateurs. Elles sont contenues dans la partie **spécifications**. On dit que **le paquetage les exporte**. Cette partie peut être compilée séparément de la partie suivante nommée la partie **réalisation** (corps ou **body**) du paquetage. Cette deuxième partie (le corps) contient le code des sous-programmes c'est à dire <u>la façon de réaliser</u> concrètement le problème : en fait, c'est ce qui est « caché » à l'utilisateur. Cette deuxième partie s'appelle le corps du paquetage ou **package body**. Dans notre exemple la partie réalisation (ou corps) ressemblerait à ceci :

\_

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Le paquetage envisagé P\_COMPLEXE existe déjà en Ada sous forme de deux paquetages que nous reverrons: Generic\_Complex\_Types et Generic\_Complex\_Elementary\_Functions. Tout deux issus du paquetage Ada. Numerics. Pour le moment faisons comme s'ils n'existaient pas!

On peut bien sûr augmenter les «services » rendus par ce paquetage avec par exemple les traditionnelles opérations produit et quotient (il suffit d'appliquer les formules dans tous les livres de math de terminale!). On peut aussi ajouter les opérations élémentaires d'entrées - sorties (LIRE et ECRIRE). A faire!?

En résumé:

#### • Partie déclaration (spécifications):

La forme générale d'une **spécification** de paquetage est la suivante :

```
{clause with} -- importation éventuelle d'un ou d'autres paquetages nécessaires aux déclarations
package NOM_DU_PAQUETAGE is

{ déclaration des types, constantes, variables, exceptions,
  sous-programmes, sous-paquetages, tâches, etc. à exporter }

{ private
    partie privée }
end NOM_DU_PAQUETAGE;
```

**Remarque**: la partie privée contient, entre autre, la description des types privés et limités privés exportés par le paquetage et déclarés avec « is private » dans les spécifications. Cette partie sera explicitée plus loin.

#### • Partie corps ou réalisation (implémentation) :

La partie **corps** a la forme suivante (notez bien le mot **body** en plus) :

```
{clause with} -- importation éventuelle d'un ou d'autres paquetages nécessaires à l'implémentation package body NOM_DU_PAQUETAGE is

déclarations locales au corps du paquetage réalisation complète des types réalisation complète des S/P et sous-paquetages de la partie spécifications { begin initialisation du corps (partie optionnelle) } end NOM_DU_PAQUETAGE;
```

# Remarques:

- Notez bien les deux clauses with respectives aux deux parties et qui n'ont rien à voir entre elles. Elles sont optionnelles. La première s'appuie sur des paquetages pour résoudre les problèmes liés aux déclarations tandis que la deuxième clause s'appuie sur des paquetages pour résoudre les implémentations.
- Le corps d'un paquetage "voit" (c'est-à-dire accède à) toutes les déclarations de la partie spécifications (y compris les with éventuels qu'il ne faut pas déclarer à nouveau).
- Le corps du paquetage est obligatoire si la déclaration du paquetage exporte des objets qui ont eux-mêmes un corps (S/P, tâches, sous paquetages). Si les spécifications n'exportent que des types, des constantes ou des renommages de sous-programmes le "body" ne s'impose évidemment pas.
- Les objets déclarés dans un corps de paquetage ne sont pas accessibles par aucune autre unité.
- Le principe : « séparation des spécifications, de la réalisation » existe déjà pour les sous programme (cours n°5) mais il est optionnel ! Tandis que c'est obligatoire pour les paquetages.
- Les spécifications et le corps d'un paquetage peuvent être compilés séparément. Pratique recommandée !

Avec cette dernière remarque le **corps** du paquetage (ou implémentation) peut être réalisé :

- longtemps après (sans retarder l'avancement du projet),
- par une autre équipe (qui respectera les spécifications),
- de différentes manières sans gêner l'utilisateur (car le contrat reste invariant).

#### Utilisation d'un paquetage.

Quelques rappels (déjà vus en TD-TP):

- Pour rendre **visible** (donc **utilisable**) un paquetage par une unité de compilation utilisatrice (programme exécutable ou autre paquetage), on fait **précéder la déclaration de l'unité utilisatrice** d'une clause **with** qui **évoque** le paquetage à utiliser.
- Tout objet utilisé à l'extérieur d'un paquetage qui le définit doit être **préfixé** par le nom du paquetage. L'usage de la clause **use** <u>simplifie les écritures</u> (en n'obligeant pas le préfixage) mais, dans certains cas, génère des ambiguïtés possibles (à revoir).

Exemple d'utilisation de notre paquetage : with P\_COMPLEXE;

L'utilisation d'un bloc pour limiter la portée d'un **use** est recommandée (nous en reparlerons).

# Paquetage et types privés.

Les types en Ada sont divisés en deux catégories :

- d'une part les types dont la **structure est connue** des utilisateurs (types énumératifs, types tableaux etc. sans oublier peut-être les types prédéfinis!). Ils sont dits publiques.
- d'autre part les types dits privés (ou fonctionnels) dont la structure doit rester cachée (i.e. inaccessible).

#### Déclaration de type privé.

La déclaration d'un type privé doit **nécessairement** se trouver <u>dans la partie **spécifications**</u> d'un paquetage. La syntaxe de cette déclaration est :

```
type T_NOM_DU_TYPE is private;
```

Comme nous l'avons vu précédemment, il est possible, dans la partie déclaration, de déclarer : des constantes, des sous-programmes, etc. D'où les constantes d'un type privé déjà déclaré :

```
C_DU_TYPE : constant T_NOM_DU_TYPE;
```

et les sous-programmes portant sur les types privés :

```
function MA_FONC (LISTE_DE_PARAMETRES) return T_NOM_DU_TYPE;
```

Exemple (reprenons « nos » complexes):

La « visibilité » de la structure permettant d'implémenter nos complexes (avec partie réelle et partie imaginaire) **n'est pas nécessaire pour l'utilisateur**. Que lui importe de savoir si les complexes sont réalisés avec cette propriété plutôt qu'avec celle de module et argument par exemple!

D'où:

```
type
       T_NOMBRE_COMPLEXE
                            is private;
            "+" (C1,C2 : T_NOMBRE_COMPLEXE) return T_NOMBRE_COMPLEXE;
 function
            "-" (C1,C2 : T_NOMBRE_COMPLEXE) return T_NOMBRE_COMPLEXE;
 -- d'autres opérateurs à faire!
 procedure LIRE (C : out T_ NOMBRE_COMPLEXE);
 procedure ECRIRE (C : in T_ NOMBRE_COMPLEXE);
private
     type
           T_NOMBRE_COMPLEXE
                                                                 Partie « visible »
    record
                                                                  donc utilisable.
          PARTIE REELLE : FLOAT;
          PARTIE IMAGINAIRE : FLOAT;
                                                Partie « cachée »
     end record;
                                                i.e. inaccessible
                                                pour l'utilisateur
end P_COMPLEXE;
```

**Remarques** (voir aussi le synoptique page 9 plus loin):

- La «privatisation » de la structure réalisant le nombre complexe «cache » certes la **visibilité** (mais pas la lisibilité!) de l'objet mais en conséquence (et surtout) **empêche l'utilisateur d'accéder** à la structure. Aussi doit-on absolument fournir des outils pour (par exemple) construire (LIRE) et voir (ECRIRE) ces objets. Plus tard on verra aussi les notions d'accesseurs et de modifieurs.
- Pour que le compilateur puisse réaliser les variables du type privé il faudra bien, à un moment donné, décrire effectivement la structure de ce type privé. **Cette structure sera décrite dans la partie privée du paquetage.** Elle est lisible mais ... pas "visible" c'est-à-dire inaccessible à l'utilisateur du paquetage!
- La réalisation de notre nouveau paquetage P\_COMPLEXE (c'est-à-dire le corps) restera la même que lors de la première réalisation (voir le corps pages précédentes) car la **structure** « **cachée** » à l'utilisateur (invariante !) est **accessible**, elle, au **concepteur** (ou réalisateur) du **paquetage**.

#### Utilisation du type « privé » et des méthodes associées.

A l'extérieur du paquetage et grâce à la clause with le type devient utilisable et il sera possible de déclarer des variables et utiliser les sous-programmes référençant le type privé. On voit donc que le paquetage exporte donc non seulement une structure d'objet mais aussi un ensemble d'entités qui lui sont connexes (sous-programmes par exemple). Ceci est la base de ce que l'on nomme le type abstrait de données (T.A.D.) nous y reviendrons (cours  $n^{\circ}10$ ).

# Opérations sur les types privés.

Les seules opérations prédéfinies sur les types privés **sont l'affectation et la comparaison**. Un type privé n'autorisera donc que les opérations suivantes (rappel) :

```
    affectation d'une variable de ce type : VAR := expression_du_type;
    test d'égalité : VAR1 = VAR2;
```

#### Exemples:

test d'inégalité :

On verra avec intérêt les T.A.D. suivants :

- « T\_Rationnel » c'est l'objet du TD-TP Ada n°11!
- « T\_Chaine » dans le fichier chaine.doc (CDRom) à lire!

VAR1 /= VAR2;

```
Un autre exemple de données abstraites: le type « ensemble » de ..... (type discret)

package P_ENSEMBLE_DE_..... is

type T_ENSEMBLE is private;

ENSEMBLE_VIDE: constant T_ENSEMBLE;
function "&" (E: in T_ENSEMBLE; ELEM: in T_DISCRET)

return T_ENSEMBLE; -- ajoute un élément à l'ensemble;
function "+"(E,F: in T_ENSEMBLE) return T_ENSEMBLE; -- union
function "*"(E,F: in T_ENSEMBLE) return T_ENSEMBLE; -- intersection
function APPARTIENT (ELEM: in T_DISCRET; E: in T_ENSEMBLE)

return BOOLEAN; -- la surcharge avec "in2 n'est pas possible

private

type T_ENSEMBLE is array (T_DISCRET) of BOOLEAN;

ENSEMBLE_VIDE: constant T_ENSEMBLE:= (others => FALSE);
end P_ENSEMBLE_DE_.....;
```

La présentation est générale (la réalisation peut d'ailleurs être «générique » : concept à revoir). Le type T\_DISCRET est soit un type prédéfini discret (CHARACTER par exemple), soit énumératif, soit un sous type d'un type prédéfini (par exemple un sous type de INTEGER).

La réalisation peut simplement être réalisée ainsi :

```
package body P_ENSEMBLE_DE_.... is
     function "&" (E : in T_ENSEMBLE; ELEM : in T_DISCRET)
           return T_ENSEMBLE is
     begin
           return E(T_DISCRET'FIRST..T_DISCRET'PRED(ELEM)) & TRUE
           & E(T_DISCRET'SUCC(ELEM)..T_DISCRET'LAST);
           exception --.... à revoir
     end "&";
     function "+"(E,F : in T_ENSEMBLE ) return T_ENSEMBLE is
     begin
           return E or F;
          "+";
     function "*"(E,F : in T_ENSEMBLE ) return T_ENSEMBLE is
           return E and F;
     end "*";
     function APPARTIENT (ELEM : in T_DISCRET; E : in T_ENSEMBLE)
           return BOOLEAN is
     begin
           return E(ELEM);
     end APPARTIENT;
     P ENSEMBLE DE ....;
L'utilisation (à finir et à mettre en œuvre) a l'hure suivante:
with P_ENSEMBLE_DE_....;
procedure TEST_ENSEMBLE is
     use P_ENSEMBLE_DE_....;
begin
     à imaginer!
end TEST ENSEMBLE;
```

**Ó** D. Feneuille I.U.T. Aix 2002 (cours n° 7 fichier COURS7.DOC) 02/07/02

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Fort classique qui « traîne » dans tous les bons ouvrages ! A connaître !

# Les types privés limités.

Les types privés limités sont des types privés dont l'utilisation est encore plus restreinte. Ils ne possèdent plus ni la comparaison ni l'affectation. La seule chose que l'on puisse faire avec un type privé limité, c'est de déclarer des variables et utiliser les sous-programmes fournis par le paquetage (sans affectation ni comparaison). Ces techniques permettent un contrôle total sur leur utilisation.

```
Un type privé limité se déclare de la façon suivante : type T_EXEMPLE is limited private ;
```

Un exemple « classique » de type privé limité est le **type fichier**. Il est possible de déclarer des variables de type fichier, il est possible de réaliser certaines opérations (ouverture, fermeture, lecture etc.), mais la comparaison ou l'affectation de deux fichiers sont interdites (cela aurait-il d'ailleurs un sens ?). A revoir avec l'étude approfondie de ADA.TEXT\_IO, ADA.SEQUENTIAL\_IO, ADA.DIRECT\_IO et ADA.STREAM\_IO dans les TD-TP fichiers à venir. On verra aussi en TD TP n°10 l'exemple très classique de la réalisation d'une pile (type abstrait de données limité privé par excellence).

**Remarque :** Une bonne pratique de programmation consiste à n'exporter qu'un **unique** type privé (limité ou non) par paquetage avec les **opérations** applicables sur ce type. (C'est la notion de **type abstrait de données** et on se rapproche alors du concept **d'objet plus général encore**).

# Différents « emplacements » d'un paquetage :

• Paquetage en tant qu'unité de compilation (le plus utilisé).

```
package NOM_DE_PAQUETAGE is
      -- les spécifications
end NOM_DE_PAQUETAGE;
Puis dans la « foulée » ou ailleurs (c'est mieux!), mais séparément, le corps du paquetage.
package body NOM_DE_PAQUETAGE is
      -- implémentation des spécifications
end NOM_DE_PAQUETAGE;
 Un paquetage peut être déclaré dans un bloc.
      NOM DU BLOC :
      declare
            package P_TRUC is
            .....-- spécifications
            end P_TRUC;
            package body P_TRUC is
            .....-- corps
            end P TRUC;
      begin -- début de portée de P_TRUC
            P_TRUC.OUTIL (X); -- on utilise P_TRUC
      end NOM_DU_BLOC; -- fin de portée de P_TRUC
   Un paquetage peut être déclaré dans une spécification de S/P.
    procedure NOM_DE_PROCEDURE is
            package NOM_DE_PAQUETAGE
                 interface (partie visible par l'utilisateur)
            end NOM DE PAQUETAGE;
            package body NOM DE PAQUETAGE is
                                   (partie cachée)
                 implementation
            end NOM_DE_PAQUETAGE;
               corps de procédure
     begin --
      -- utilisation des fonctions et procédures du paquetage
     end NOM DE PROCEDURE;
```

Un paquetage peut être déclaré dans une spécification ou un corps d'un autre paquetage.

```
package NOM_DE_PAQUETAGE is
     package P_EXPORT is
        -- spécifications
      end P_EXPORT;
end NOM_DE_PAQUETAGE;
Ce cas est <u>assez utilisé</u> voir notamment le paquetage Ada. Text_Io et ses 6 sous paquetages.
Ou encore:
package body NOM_DE_PAQUETAGE is
         déclarations locales
       package LOCAL is
               - - spécifications
       end LOCAL;
       package body LOCAL is
       -- implémentation locales
       end LOCAL;
end NOM DE PAQUETAGE;
```

**Introduction à la dérivation** (notion très forte reprise au cours n°10).

De façon générale : si T\_PERE est un type quelconque, alors, avec la déclaration :

```
type T_NOUVEAU is new T_PERE;
```

On a dérivé le type T\_PERE et T\_NOUVEAU est un **nouveau** type dit **dérivé** de T\_PERE; T\_PERE est dit le type père de T\_NOUVEAU (notez bien le **new**).

Un type dérivé appartient à la même classe de types que son père (si T\_PERE est un type article alors T\_NOUVEAU sera un type article). L'ensemble des valeurs d'un type dérivé **est une copie** de l'ensemble des valeurs du type père (sauf s'il y a un **range**, en plus, qui limitera l'intervalle des valeurs héritées). **Mais on a quand même des types différents** et les valeurs d'un type ne peuvent pas être affectées à des objets de l'autre type. Cependant <u>la conversion entre les deux types est possible</u>.

Soit:

```
LE_NEW : T_NOUVEAU;
LE_VIEUX : T_PERE;

alors: LE_NEW := LE_VIEUX; -- interdit
mais: LE_NEW := T_NOUVEAU(LE_VIEUX); -- possible (conversion)
```

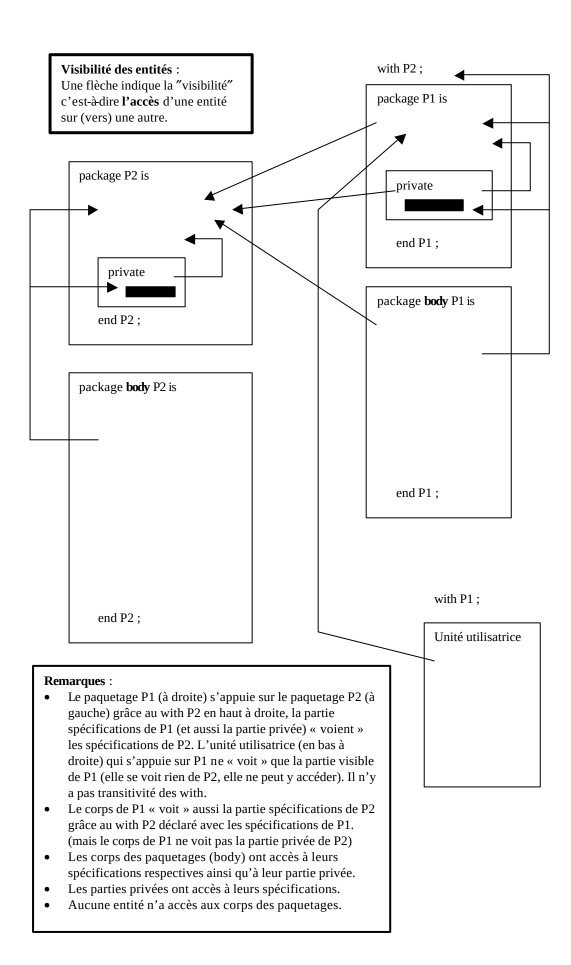
# Règles d'héritage concernant les types dérivés.

Les opérations applicables aux types dérivés sont les suivantes :

- Un type dérivé possède les mêmes attributs (s'ils existent) que le type père.
- L'affectation, l'égalité et l'inégalité sont également applicables sauf si le type père est limité.
- Un type dérivé héritera des sous-programmes (S/P) applicables au type père.

**Quand le type père est un type prédéfini** : les S/P hérités se réduisent aux S/P prédéfinis, et si le type père est lui même un type dérivé alors les S/P hérités seront de nouveau transmis.

**Quand le type père est déclaré dans la partie visible d'un paquetage** : tout S/P déclaré dans cette partie visible sera hérité par un type dérivé (le fils) **dès qu'il est déclaré**.



# Le surnommage (renames).

Cette déclaration s'applique **généralement** aux sous programmes. Elle permet, <u>dans la partie spécifications</u> d'un paquetage notamment, de <u>ne pas définir</u>, dans le corps du paquetage correspondant, la réalisation du sous programme déclaré. Voir par exemple dans P\_E\_SORTIE (cours n°1 généralités III) :

```
procedure ECRIRE (CARAC : CHARACTER) renames ADA.TEXT_IO.PUT ;
```

La procédure ECRIRE est déclarée comme étant la même que la procédure PUT du paquetage ADA. TEXT\_IO. Ceci nous dispense d'avoir à réaliser, dans le body de P\_E\_SORTIE, le corps de la procédure ECRIRE.

Cette déclaration **renames** est utile si l'on souhaite faire « remonter » à une unité utilisatrice d'un paquetage des ressources <u>inaccessibles par transitivité</u> d'un autre paquetage. Voir la page précédente où l'unité utilisatrice s'appuie sur P1 qui s'appuie lui même sur P2 et l'unité utilisatrice n'a pas accès à P2! La partie spécifications de P1 peut offrir à ses utilisateurs quelques ressources de P2 en les surnommant dans ses spécifications:

```
with P2 ;
package P1 is
......
    procedure COUPER (paramètres formels) renames P2.COUPER;
......
end P1 ;
```

On voit que l'utilisateur de P1 a accès à COUPER de P1 qui n'est rien d'autre que le COUPER de P2. On remarque aussi que l'on n'est pas obligé de changer de nom comme nous l'avions fait avec ECRIRE et PUT.

On peut **surnommer aussi**: des unités de bibliothèque, des variables (commodes avec les champs des articles et les tranches de tableaux), des constantes et des exceptions (cours n°8). <u>On ne peut pas surnommer un type</u>! Si l'on souhaite faire «remonter» un type, on utilise, toujours dans la partie spécifications, la technique de définition d'un <u>sous type identique à un type</u> tel que : **subtype** T\_JOUR **is** P2.T\_JOUR ;

# Conception orientée objet. (culturel : à lire pour le moment et à approfondir au cours n°10!)

Les objets manipulés par un programme peuvent être très divers (nombres, tables, dictionnaires, texte, etc.). Ils peuvent être aussi très complexes. Nous avons vu :

- qu'un objet possède une valeur et une seule à un moment donné,
- que l'exécution d'une action tend à modifier un ou des objets (variables),
- que des fonctions et des opérateurs permettent de produire des valeurs à partir d'autres valeurs,
- que c'est le type de l'objet qui détermine l'ensemble des valeurs que peut prendre un objet, les actions applicables sur l'objet, ainsi que les fonctions opérant sur les valeurs.

En Ada les paquetages sont le support de la notion de "conception orientée objet". En effet les paquetages exportent des types d'objets ainsi que les actions applicables sur ces objets (c'est le concept de type abstrait de données). Ainsi Ada permet de définir des types abstraits de données par les notions de paquetage, de type privé et de compilation séparée. La notion de type abstrait de données permet de décrire un type en séparant la description du type et sa réalisation. Le type abstrait de données constitue la base théorique du concept de classe dans les langages orientés objets. Il y manque la dérivation avec héritage et l'évolution de la structure de données de base. Ceci est une autre histoire que nous verrons plus tard avec « l'objet » cours n°10.

#### Exercice:

Sur le modèle de la réalisation du type abstrait de données T\_COMPLEXE (qui est à finir !) on peut réaliser le paquetage P\_RATIONNELS en utilisant un type article pour la déclaration complète du type rationnel (en privé) ainsi que les classiques opérateurs (+, -, \*, /). Sans oublier la séparation entre la spécification du type et sa réalisation. Voir le TD TP n°11. Voir aussi l'exemple (fichier chaine.doc dans le CDRom) du type T\_CHAINE dont nous avons tant parlé. Ces exemples sont génériques et seront mieux compris après le cours n°9.

# Les bibliothèques hiérarchiques (fils publics, fils privés).

Cette partie est nouvelle (Ada 95) mais a <u>déjà été utilisée en algorithmique</u> avec le paquetage P\_MOUCHERON qui était le (grand)père des autres paquetages MOUCHERON1, ... Ce rappel pour bien fixer les idées!

#### Position du problème.

Avant d'aborder les objets et les classes (un peu de patience cours n°10) nous allons montrer une extension apportée au langage Ada pour le développement des grosses applications. En effet, si la distinction « spécifications/corps » donne de bons résultats pour des applications « modestes », cette propriété a montré ses limites dans le développement d'applications conséquentes (volumineuses) et incrémentales.

A priori quand on cherche à **étendre des fonctionnalités** (par exemple fournir quelques sous programmes supplémentaires) à un type abstrait de données (TAD) déjà défini dans un paquetage on peut :

- ajouter les nouvelles fonctionnalités dans la partie (initiale) des spécifications puis les réaliser dans le corps élargi. Ce faisant, on oblige toutes les applications courantes ou passées n'utilisant pas ces fonctionnalités à procéder malgré tout à des (re)compilations fastidieuses (la partie spécifications ayant changé). On arrive ainsi à des paquetages trop importants à gérer.
- Recréer un paquetage « clone » renommant les fonctionnalités premières et faisant remonter tous les types, exceptions, variables et constantes du premier paquetage. Ceci demande aussi à ce que le T.A.D ne soit pas (ou ne soit plus) privé ce qui est à l'opposé de la saine notion d'abstraction.
- Dériver le type premier dans un autre paquetage puis ajouter les fonctionnalités mais alors on a créé deux types différents obligeant l'utilisateur des deux « versions » à des conversions insupportables.

Mais tout ceci est extrêmement archaïque!

**Exemple**: On veut ajouter des fonctionnalités au type T\_COMPLEXE pour certaines applications spécifiques plus gourmandes tout en gardant «l'intégralité et l'intégrité » des anciennes spécifications qui donnent satisfaction dans la plupart des applications anciennes, et qui, elles, ne souhaitent pas utiliser les nouvelles fonctionnalités.

# Solution.

end P\_COMPLEXE;

Il serait souhaitable de pouvoir étendre un T.A.D (représenté par un paquetage) dans ses fonctionnalités grâce à un paquetage hérité (ou fils) n'obligeant à aucune recompilation du paquetage père tout en permettant l'accès à la structure privée. Cette extension va être illustrée sur notre exemple de T\_COMPLEXE.

```
type T_COMPLEXE is private;

function "+" (C1,C2 : T_NOMBRE_COMPLEXE) return T_NOMBRE_COMPLEXE;
function "-" (C1,C2 : T_NOMBRE_COMPLEXE) return T_NOMBRE_COMPLEXE;
function "*" (C1,C2 : T_NOMBRE_COMPLEXE) return T_NOMBRE_COMPLEXE;
function "/" (C1,C2 : T_NOMBRE_COMPLEXE) return T_NOMBRE_COMPLEXE;
function "/" (C1,C2 : T_NOMBRE_COMPLEXE) return T_NOMBRE_COMPLEXE;
procedure LIRE (C : out T_ NOMBRE_COMPLEXE);
procedure ECRIRE (C : in T_ NOMBRE_COMPLEXE);
```

Nous allons « augmenter » les fonctionnalités de ce paquetage en créant un « fils » ainsi :

Nous avons déjà notre paquetage père concrétisant le T.A.D (cf. page 5) :

..... définition du type voir page 5

```
package P_COMPLEXE.ELARGI is
                                                               Notez le point
function Conjuguée (X : T_Complexe) return T_Complexe;
function Argument (X : T_Complexe) return Float;
function Module
                    (X : T_Complexe) return Float;
....etc.
end P_COMPLEXE.ELARGI;
On réalise ensuite le corps de ce paquetage comme d'habitude avec compilation séparée.
package body P_COMPLEXE.ELARGI is -
                                                      Notez encore le point
function Conjuguée (X : T_Complexe) return T_Complex is
begin
. . . . . . . .
end Conjuguée;
function Argument (X : T_Complexe) return Float is
begin
. . . . . . .
end Argument;
. . . . . . .
```

Le paquetage P\_COMPLEXE.ELARGI dénote le paquetage « fils » du paquetage P\_COMPLEXE (cette notion est syntaxiquement illustrée par le préfixage en notation : « père.fils »). Il est évident (mais prudent de le signaler) que le corps du paquetage fils <u>a la visibilité</u> sur la partie spécifications (publique et privée) du paquetage père ! Sinon comment pourrait-il réaliser les fonctionnalités supplémentaires s'il ne peut accéder à la structure privée ? A noter aussi que si le fils possède une partie privée alors cette partie privée a aussi visibilité sur la partie privée du père. Bien sûr, la partie visible du fils <u>ne peut avoir</u> accès à la partie privée du père. Voir le nouveau synoptique ci-après.

Cette technique (père-fils) s'utilise surtout, non pas pour étendre, a posteriori, des fonctionnalités, mais pour construire, **a priori**, des **modules hiérarchiques** offrant des fonctionnalités allant des plus simples aux plus compliquées car la descendance peut être « infinie » !

Utilisation par un « client » d'une ressource (où with et use se différencient !) :

end P\_COMPLEXE.ELARGI;

avec la clause with évidemment (et éventuellement avec la clause use en plus). Ainsi :

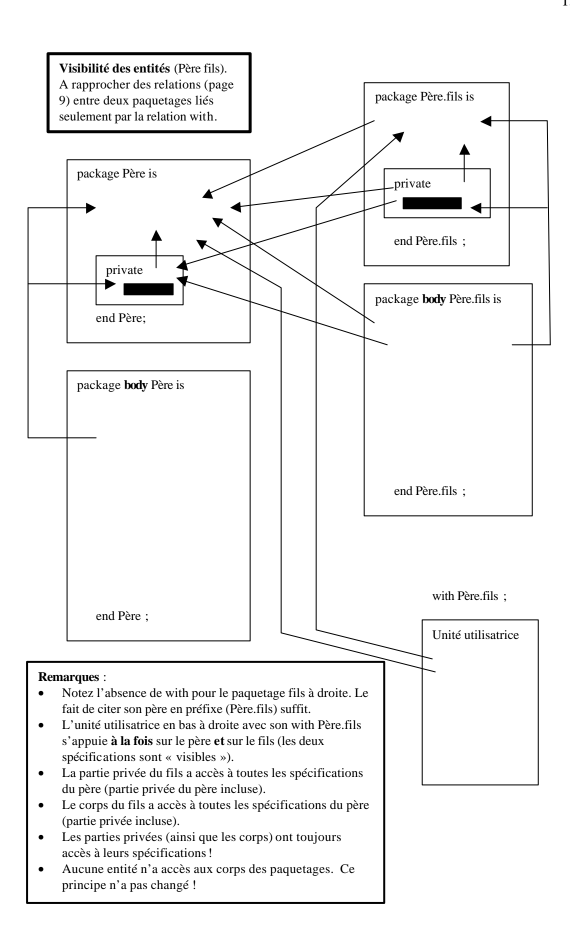
on ne peut écrire **use** ELARGI même après avoir écrit **use** P\_COMPLEXE. Il faut deux **use**.

with P\_COMPLEXE.ELARGI; permet, à une procédure client par exemple, et en <u>une seule déclaration</u>, d'utiliser les **deux** ressources, à savoir : le père : P\_COMPLEXE et aussi le fils : P\_COMPLEXE.ELARGI.

Cependant il faut préfixer : P\_COMPLEXE."+" ou P\_COMPLEXE.ELARGI.Argument respectivement soit avec l'identificateur du père soit avec celui du fils. La clause **use** permet soit de ne pas préfixer le père en écrivant **use** P\_COMPLEXE; soit de ne pas préfixer le fils avec **use** P\_COMPLEXE.ELARGI; En aucun cas

Peut-on **ne recourir qu'à** un seul paquetage fils sans recourir à son père ? (puisque **with** P\_COMPLEXE.ELARGI à valeur de: **with** P\_COMPLEXE, P\_COMPLEXE.ELARGI;). Oui, c'est possible, grâce à la possibilité qu'offre Ada de compiler un surnom. Soit les deux lignes:

```
with P_COMPLEXE.ELARGI;
package P_COMPLEXE_ETENDU renames P_COMPLEXE.ELARGI;
.....
et avec:
with P_COMPLEXE_ETENDU;
l'utilisateur ne peut qu'accéder à P_COMPLEXE_ETENDU donc seulement au fils de P_COMPLEXE.
```



Un paquetage père peut naturellement avoir **plusieurs fils** (ils sont alors **frères**!). On possède là une solution pour le **partage d'un type privé** entre plusieurs unités de compilation. En combinant cette approche d'extension de fonctionnalités avec celle d'extension de structure (voir cours n°10 : les types étiquetés) on possède un moyen de fournir des vues différentes d'un type où certains composants seront visibles à un utilisateur tandis que d'autres lui seront cachées. A voir prochainement.

#### Remarques:

Un fils peut avoir aussi une **partie privée** (on l'a dit) qui ne sera visible **que de ses propres descendants** (fils, petits-fils) mais **ni de son père ni de ses frères**.

Un corps de fils dépend de ses ascendants (père, grand-père etc.) donc n'a pas besoin de clause with.

Un **corps** de père peut avoir accès (avec **with**) à son fils ! (partie spécifications seulement) voir, comme exemple, les sources du reformateur de gnatform. De même un **corps** de fils peut aussi (avec **with**) avoir accès aux spécifications de son frère ! Notez bien : seulement le **corps** !

Le concept de hiérarchie (père-fils) ne s'applique pas qu'à l'unité de compilation qu'est le paquetage mais aussi aux procédures. Par exemple :

```
function P_COMPLEXE.Sqrt (X : T_Complexe) return T_Complexe;
```

permet d'accéder, seulement pour cette fonctionnalité bien précise, à la structure cachée des T\_Complexe.

#### Un exemple concret (la structure de Ada95).

En Ada 95 le paquetage STANDARD est le père de toutes les unités de compilation. Il a trois fils distincts pour regrouper les éléments prédéfinis ce sont : INTERFACES (qui concerne la liaison avec les autres langages), SYSTEM (pour tout ce qui concerne la dépendance de l'implémentation) et ADA (lui-même père de très nombreux paquetages comme TEXT\_IO, STRINGS, CHARACTERS, CALENDAR, FINALIZATION, STREAMS, EXCEPTIONS, TAGS, NUMERICS, DECIMAL, COMMAND\_LINE, SEQUENTIAL\_IO, DIRECT\_IO, etc.). On retrouve de vieilles connaissances déjà utilisé en TD-TP mais beaucoup de petits nouveaux. Voir page suivante quelques détails et développements intéressants.

On remarque qu'il faut nommer ADA. TEXT\_IO le paquetage bien connu sur les E/S textes. Mais la déclaration suivante peut nous en dispenser (parfois prédéfinie dans certains compilateurs) :

```
with ADA.TEXT_IO;
package TEXT_IO renames ADA.TEXT_IO;
```

Cette technique a déjà été évoquée précédemment page 12 (compilation d'un surnom).

# Les fils privés (restriction des fils publics).

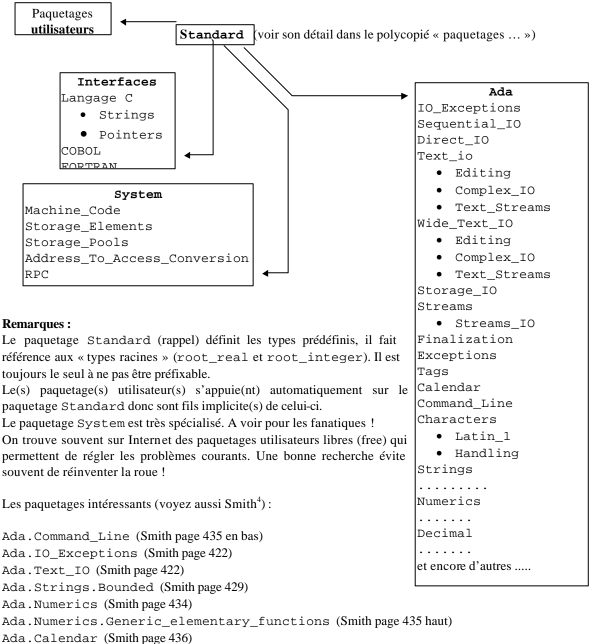
Le qualificatif de fils « privé » est obtenu en ajoutant, avant la déclaration, le mot réservé private ainsi :

```
private package P_COMPLEXE.LE_PRIVE is
.....
end P_COMPLEXE.LE_PRIVE;
```

Ce fils « dit privé » P\_COMPLEXE.LE\_PRIVE a donc un père : P\_COMPLEXE évidemment et au moins un frère (non privé) : P\_COMPLEXE.ELARGI. Les propriétés de ce fils privé est de <u>n'être visible que de l'intérieur</u> du sous arbre de la hiérarchie familiale. **Il n'est donc pas connu** d'un client traditionnel de la famille P\_COMPLEXE. De plus il **n'est plus visible** aux spécifications des frères (ceux qui sont non privés seulement). Il reste cependant visible aux corps de tous les membres de la famille. Grâce à ces propiétés la partie **visible** du fils privé peut maintenant avoir accès à la partie **privée** du père car il ne risque plus d'exporter les informations privées du père vers les utilisateurs ! Un paquetage privé permet de réaliser une Boîte à Outils interne à la famille où chaque corps (père, fils etc.) ira utiliser des sous programmes utiles.

Les fils génériques. Cette partie sera développée cours n°9 avec l'étude des génériques.

# Panorama de l'organisation des paquetages et des sous paquetages Ada95 :



Ada. Characters. Handling (Smith page 428)

Ada. Finalization (Smith page 436)

Ada. Tags (Smith page 436)

Interfaces.C (Smith page 433)

Ada.Sequential\_IO (Smith page 427)

System (Smith page 437)

On rappelle que tous ces paquetages doivent être consultables rapidement pour être utilisés avec efficacité. Donc il faut absolument en avoir une copie lisible avec soi (la plupart sont sur le polycopié « paquetages ... » !).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Object-Oriented Software in Ada 95 (livré avec les 5 compilateurs Aonix) en bibliothèque.

# Cours 8 Ada les exceptions (2 heures)

# Thème: les exceptions

**Avertissement**: Comme pour les paquetages nous avons déjà été amenés, au cours des TP de programmation, à « parler » des exceptions et à les utiliser de façon <u>très implicite</u>. C'est le moment (semaine 6!) de structurer tout cela! Une remarquable analyse des exceptions est faite par J.P. Rosen dans son livre (ouvrage recommandé dans le cours n°1). Voir le chapitre 20.4 «Politiques de gestion des erreurs » pages 275 à 285 (tout y est!). Les exceptions existent en Ada depuis son origine 83, de nombreux langages nés après lui (C++, Java et même Eiffel) ont adopté des fonctionnalités identiques. En Ada95 des ajouts intéressants sont venus les compléter.

#### Introduction.

Au cours du déroulement d'un programme, des « anomalies » peuvent perturber son fonctionnement : division par zéro, dépassement de bornes d'un tableau, initialisation hors des valeurs du type, fichier inexistant, etc. pour ne citer que les plus classiques. Imaginons un T.A.D. pour lequel on souhaite prendre en compte des anomalies éventuelles de fonctionnement. Une « astuce » pourrait consister à ajouter un paramètre booléen aux procédures pour indiquer en « sortie » leur réussite ou leur échec! A charge pour l'utilisateur d'en prendre connaissance et d'utiliser cette information. Solution lourde! Ada permet les exceptions: solution originale à notre problème. Parfois, suivant le problème l'« anomalie » n'a pas le sens d'erreur que les exemples suggèrent! En Ada une exception est associée à un événement exceptionnel nécessitant l'arrêt du traitement normal et impliquant un traitement particulier. Notez que l'on a préféré parler d'événement exceptionnel (ou de situation anormale) plutôt que d'erreur (trop péjorative comme dit plus haut) même si c'est souvent le cas.

On distingue d'une part la **levée de l'exception** (ou son **déclenchement**), à cause justement de l'événement « anormal » qui s'est produit, et d'autre part le **traitement de l'exception** (que fait-on quand l'événement anormal m'est signalé ? Comment réagir ?).

De nombreuses levées d'exception peuvent être évitées par des tests «intelligents » de diagnostic (tests logiques). Par exemple utiliser End\_Of\_File pour éviter l'exception End\_Error lorsque l'algorithme persiste à Ire au delà du fichier! Dans un autre ordre d'idées un langage qui ne signalerait pas qu'une condition anormale s'est produite est un langage inachevé voire dangereux. J'ai souvenir du Turbo Pascal qui, quand un entier était saturé (32767), continuait à amuler avec des valeurs ..... négatives! Comme le dit Rosen «il y a pire qu'un programme qui se plante c'est un programme qui délivre des résultats faux mais vraisemblables ».

Une exception en Ada est déclenchée par :

- le « matériel »
- l'exécutif Ada ou l'environnement (par exemple en E/S manipulation incorrecte de fichiers),
- le programme lui-même.

Dans ce dernier cas (déclenchée par le programme lui-même) alors il s'agit :

- d'exceptions **prédéfinies** qui se déclenchent lorsque les « erreurs » se produisent.
- d'exceptions définies dans le programme dont le déclenchement est explicite (voir l'instruction raise et plus récemment (Ada95) et encore mieux Raise\_Exception). Ces levées d'exceptions sont utilisées lorsqu'un test logique sur des variables ou des attributs détecte une anomalie.

Toute exception déclenchée lors de l'exécution d'une unité de programme est normalement **propagée** à l'unité appelante. Cette propagation **peut continuer** jusqu'à provoquer **l'arrêt** du programme.

Que faire pour éviter l'arrêt du programme (propagation en cascade). Il suffit de **traiter** l'exception c'est-à-dire mettre en œuvre une séquence d'instructions «particulières » qui se substitue à la suite d'instructions « normales » qui ne doivent plus s'effectuer. En Ada une exception peut être traitée **localement** (c'est-à-dire dans l'unité de programme où l'exécution l'a déclenchée) ou alors propagée (donc levée à nouveau) à l'unité appelante pour subir peut-être à cet endroit un traitement approprié. Dans le cas contraire (non prise en compte de l'exception) la propagation continue jusqu'à peut-être arriver au programme principal qui avorte lamentablement. Mais comme on l'a dit mieux vaut peut-être cela qu'un traitement erroné qui continue. Affaire de goût !

Mais avant d'être levée pour être éventuellement traitée une exception se déclare!

# Déclaration d'une exception.

Une exception est soit:

- prédéfinie (dans le paquetage Standard).
- « fournie » par un paquetage spécifique (IO\_EXCEPTION par exemple).
- déclarée par l'utilisateur (avec le mot réservé exception).

On examinera les trois cas de « déclarations » et des exemples.

• Les exceptions prédéfinies (qui ne se déclarent donc pas !)

Elles sont déclarées dans le paquetage STANDARD, c'est-à-dire l'environnement dans lequel se trouve toute application. Essentiellement on a les **quatre exceptions** suivantes :

```
CONSTRAINT_ERROR

Un tableau est indexé en dehors de ses bornes.

Un champ d'article est inexistant.

Un accès est nul

Erreur dans un calcul (débordement par exemple)

Appel de S/P non encore élaboré ¹ (S/P separate).

Sortie de fonction sans passer par return.

TASKING_ERROR

Logique de communication entre tâches mise en cause. (voir cours TACHES)

STORAGE_ERROR

Place mémoire insuffisante (voir exemples avec la récursivité).

NUMERIC_ERROR

!
```

• Les exceptions fournies par un paquetage connu (surtout IO\_EXCEPTIONS) voir le cours n°11 à venir (fichiers) et voyez l'annexe A.13 dans le polycopié « paquetages.... ».

Les exceptions liées aux E/S (à revoir) dont la déclaration est faite dans le paquetage IO\_EXCEPTIONS.

```
STATUS_ERROR
                    L'état du fichier utilisé est incorrect (travail sur fichier non ouvert par exemple).
NAME_ERROR
                    Le nom physique du fichier est incorrect (ou le fichier est absent).
USE ERROR
                    L'utilisation du fichier est incorrecte. (ex: ouverture en accès direct d'un fichier séquentiel.)
END ERROR
                    Fin de fichier "dépassée".
DATA_ERROR
                    Donnée incorrecte (ce que l'on lit n'est pas du type déclaré).
LAYOUT ERROR
                    Chaîne trop longue pour impression
MODE_ERROR
                    Mode d'utilisation incorrect (écriture sur fichier ouvert en lecture).
                    Utilisation incorrecte du matériel (périphériques par exemple).
DEVICE_ERROR
```

#### • Les exceptions déclarées par l'utilisateur.

Une déclaration d'exception peut apparaître <u>dans n'importe quelle partie déclarative</u> d'un bloc ou d'une unité (fonction, procédure, paquetage). Il suffit d'utiliser le mot réservé **exception**!

```
-- partie déclaration

EXC_MOT_TROP_LONG : exception; -- est déclarée par le programmeur

EXC_VALEUR_NON_TROUVEE : exception ;
```

Notez qu'il est recommandé de préfixer les exceptions « utilisateur » par EXC\_ ceci pour une meilleure lisibilité du programme ; de la même manière que nous avions recommandé de préfixer les types par T\_.

.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir à ce sujet les pragmas Elaborate, Elaborate\_All et Elaborate\_Body.

# Le traitement des exceptions déclenchées.

Rappel : Un bloc est constitué de deux parties : une partie déclarative et un corps :

#### Remarque:

```
{declare} -- declare ou en-tête d'un sous-programme
{partie déclaration}
begin
    partie instructions
{exception
    partie exception}
    partie exception}
Si l'exception est levée avant le begin, donc à
l'élaboration des déclarations, elle ne peut pas être
traitée dans la fin de bloc! Voir plus loin!
end;
```

Un bloc ou plus généralement une unité (fonction, procédure) peuvent contenir une **séquence de traitement des exceptions**, commençant au mot **exception** et se terminant au mot **end** du bloc ou de l'unité. La partie exception contient un ou plusieurs **récupérateurs d'exceptions** qui ont pour rôle d'effectuer un traitement lorsque certaines exceptions sont déclenchées ou propagées dans le bloc ou l'unité.

On peut écrire plusieurs traitements d'exception entre les délimiteurs exception et end.

#### Remarques:

- On notera que le contrôle ne peut jamais être rendu ensuite au cadre où exception a été levée.
- La suite d'instructions suivant le symbole => contient le traitement d'exception et achève ainsi l'exécution du cadre. Par conséquent pour une fonction un traitement d'exception doit comporter aussi une instruction return pour fournir un résultat (sinon on retourne l'exception PROGRAM\_ERROR) à moins que le traitement d'exception consiste à lever à nouveau une exception(raise).

```
function DEMAIN (AUJOURD_HUI : T_JOUR) return T_JOUR is
begin
    return T_JOUR'SUCC(AUJOURD_HUI);
exception
    when CONSTRAINT_ERROR => return T_JOUR'FIRST;
end DEMAIN;
Un if serait plus
approprié!
```

Les instructions de traitement d'exception peuvent être **aussi complexes que l'on veut** (les exemples avec PUT plus haut sont caricaturaux!). Les instructions de traitement d'exception peuvent comprendre des blocs, des appels de S/P, et même des levées d'exceptions ou des traitements d'exception, etc.

# Déclenchement (ou levée) et éventuellement propagation d'une exception.

#### Lever une exception.

On dit également **déclencher** l'exception (**raise** en anglais) par exemple avec l'instruction : **raise** NOM\_DE\_L\_EXCEPTION; -- l'exception est levée signifie que «l'algorithme » s'apercevant d'un problème déclenche l'exception. L'algorithme ne **continue pas en séquence**. Il est « interrompu » et dirigé vers **l'éventuel traitement** prévu **en fin de bloc**.

# Exemple:

```
-- partie déclaration
EXC_ERREUR_ACQUISITION : exception;
EXC_ERREUR_CALCUL : exception;
begin
                                                        Schéma classique de
  .....
                                                        validation ou test de
  if (.....) then
                                                      cohérence. A approfondir
     raise EXC_ERREUR_ACQUISITION;
                                                          voir plus loin.
  end if;
  \quad \text{if } (.....) \  \, \text{then} \\
     raise EXC ERREUR CALCUL;
  end if:
  .....
exception
     when EXC ERREUR ACQUISITION
                                          =>
                                                 TRAITEMENT 1;
                                                 TRAITEMENT_2;
     when EXC_ERREUR_CALCUL
                                          =>
                                                 TRAITEMENT_3;
     when others
                                           =>
end;
```

**Exemple** (connu!) : Lecture validée (d'un entier de type T\_ENTIER) sur le modèle de la lecture validée d'un énumératif déjà largement utilisée! Attention : le bloc est dans unloop.

```
procedure LIRE (RES : out T_ENTIER) is
 L: T_ENTIER ;
begin
  loop
    -- pour traiter l'exception sur le champ c'est-à-dire tout de suite et
    -- non en fin de procédure il faut utiliser un bloc qui possède un end
    begin
                                                     Notez ces
      GET (L);
                                                    SKIP_LINE
      SKIP LINE ;
                                                   (voir cours E/S)
      exit;
       exception
           when DATA ERROR => SKIP LINE; PUT LINE ("Un entier S.V.P ");
    end:
     -- fin de bloc
  end loop;
 RES := L;
-- fin du traitement avec acquisition correcte
end LIRE;
```

On verra dans le cours fichier la traditionnelle procédure OUVRIR d'un fichier.

Remarque: Quelquefois il est pratique de traiter l'exception puis de propager la même exception.

```
when others => PUT("Autre erreur "); raise;
end;
voir complément à ce sujet page 8.
```

#### Propagation d'une exception.

Le déclenchement d'une exception entraîne **l'abandon de l'exécution normale** de la séquence restante du bloc de l'unité où a lieu l'exception (bis !).

- Si le bloc **comporte un traitement** pour cette exception alors il y a exécution de l'action associée à ce traitement, l'unité en cours se terminant après le traitement de l'exception. Ceci correspond à l'exemple donné (dans ce cas il n'y a **pas de propagation**). Le **contrôle** est ensuite **rendu à l'unité appelante**.
- Si le bloc ne comporte pas de récupérateur pour cette exception alors l'unité (où a lieu l'exception) se termine
  à l'instruction qui l'a déclenchée. Cette exception est propagée à l'unité appelante. Cette propagation continue
  tant que l'unité qui la reçoit n'a pas de récupérateur pour cette exception. Dans les cas extrêmes le programme
  « avorte » au programme principal avec l'exception PROGRAM\_ERROR.

#### Portée des exceptions, problèmes divers.

• Une exception peut être rendue visible par la notation pointée. Dans l'exemple de la pile (voir TD associé) sans la clause use PILE il faut écrire:

```
when PILE.EXC_PILE_PLEINE => .......;
when PILE.EXC_PILE_VIDE => ......;
```

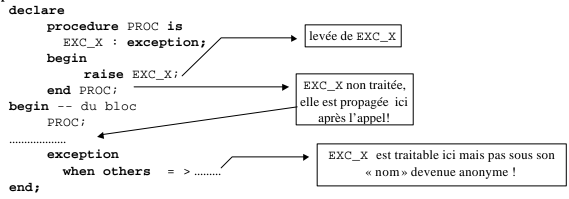
• Une exception peut être renommée :

```
EXC_DEBORDEMENT_HAUT : exception renames PILE.EXC_PILE_PLEINE;
EXC_DEBORDEMENT_BAS : exception renames PILE.EXC_PILE_VIDE;
```

L'exemple le plus classique de renommage est celui du paquetage ADA. TEXT\_IO qui renomme les exceptions de IO\_EXCEPTIONS en utilisant ... les mêmes identificateurs (voir annexe A.13. polycopié « paquetages... »)

• Une exception utilisateur, donc déclarée, peut être **propagée hors de sa portée**. Mais alors elle ne pourra être traitée que par **others** anonymement car son identificateur est inconnu sauf marquage spécial (à voir).

#### Exemple:



PROC **déclare** et **lève** EXC\_X mais ne la traite pas. Donc EXC\_X est propagée au bloc utilisant PROC où elle peut être traitée (mais pas sous son nom elle est devenue anonyme! Il faut utiliser **others**). Voir cependant plus loin RAISE EXCEPTION.

• Une exception peut être levée à l'élaboration d'une déclaration (danger ! voir page 3).

```
Ainsi: N : POSITIVE := 0; --lèvera CONSTRAINT_ERROR.
```

Retenir : Une exception levée dans l'élaboration d'une déclaration n'est pas traitée par le traitement d'exception du cadre contenant la déclaration, mais est immédiatement propagée au niveau supérieur (donc prudence !).

Cette propriété peut être utilisée pour « faire la chasse aux codes morts » voir la démonstration en cours.

Cas d'une procédure **récursive** contenant une déclaration d'exception. Contrairement aux variables déclarées dans une procédure **on n'obtient pas de nouvelle exception** pour chaque appel récursif. **Chaque appel récursif se référera à la même exception.** 

Exemple:

Avec F(4) on obtient les appels récursifs F(3), F(2), F(1), F(0) (cf. TD récursivité!).

Quand F est appelée avec un paramètre nul, F lève l'exception qui imprime le message Je la tiens et édite la valeur 0. L'exception ne sera plus traitée et sortira du cadre du premier appel.

Si nous écrivons:

voir aussi les remarques de Barnes page 575.

```
exception
    when EXC_X => PUT("Je la tiens "); PUT (N);
    raise;
end;
En plus
```

Dans ce cas F(0) lève tout d'abord l'exception qui est ensuite levée anonymement à chaque appel récursif et le message apparaîtra alors cinq fois.

Utilisation des exceptions dans l'écriture d'une fonction de validation d'un « objet » quelconque :

```
function EST_VALIDE (OBJET : in T_OBJET) return boolean is
...
begin
...
    if (test_spécifique_de_non_validité_de_l'objet)
        then return FALSE ;
    end if ;
...
        -- on répète la séquence ci-dessus avec d'autres tests spécifiques
...
    ACTION(OBJET) ; -- qui déclenche peut-être une exception
...
        -- on répète la séquence ci-dessus avec d'autres actions
...
    return TRUE ; -- tout c'est bien passé !
    exception when others => return FALSE ;
end EST_VALIDE ;
```

# Compléments à privilégier.

La fonction de validation d'un objet (voir son schéma général ci-dessus) peut être complétée par une **meilleure connaissance** des anomalies déclenchées. En effet il est toujours frustrant de traiter des exceptions par :

```
exception when others => ... ;
```

La « gestion » des exceptions traitées (par exemple mise en place <u>d'une trace des anomalies</u> dans la phase de mise au point d'un logiciel appelée « debuggage » en jargon informatique) n'est guère facile car les exceptions (si elles ont bien un identificateur «local») ne peuvent être repérées beaucoup plus loin (hors du bloc de déclaration) dans le déroulement du programme. Il peut être intéressant de **mieux documenter** une exception en la levant et de <u>récupérer cette documentation</u> le moment opportun i.e. dans le traitement.

Le paquetage ADA. EXCEPTIONS (voir dans polycopié « paquetages en 11.4.1 ») propose pour une meilleure gestion des exceptions notamment les entités suivantes à détailler :

• des fonctions :

```
EXCEPTION_NAME, EXCEPTION_MESSAGE et EXCEPTION_INFORMATION.
```

• des procédures :

```
RAISE_EXCEPTION, SAVE_OCCURRENCE
```

• deux types :

```
EXCEPTION ID, EXCEPTION OCCURRENCE
```

#### Capture et édition de l'identité d'une exception.

EXCEPTION\_ID de type **private** permet de manipuler « l'identité » d'une exception. Pour fixer les idées on peut comprendre par identité au moins le nom complet de l'exception (**préfixe compris** c'est-à-dire l'unité dans laquelle elle est déclarée). L'association entre : une exception et son identité se fait grâce à l'attribut Identity. Par exemple avec les déclarations préalables suivantes :

```
UNE_EXCEP : exception ; -- l'identificateur de l'exception
IDENT : EXCEPTION_ID ; -- pour capturer son identité
```

Et l'instruction : IDENT := UNE\_EXCEP'IDENTITY ; a capturé l'identité de l'exception.

La fonction EXCEPTION\_NAME utilisée avec un paramètre effectif instance de type EXCEPTION\_ID retourne un String identifiant **complètement** l'exception associée. Ainsi:

```
PUT_LINE (EXCEPTION_NAME (IDENT));
```

affiche la chaîne "XXXX.UNE\_EXCEP" où XXXX représente l'identificateur du sous programme dans lequel l'exception UNE\_EXCEP est déclarée.

Comment peut-on associer encore plus de renseignements à une exception au moment où elle estdéclenchée ?

Pour ce faire nous disposons de la procédure RAISE\_EXCEPTION qui <u>lève</u>, à la fois, l'exception et qui la <u>documente</u>. Remarquez et notez que cette procédure utilise en paramètre <u>l'identité</u> de <u>l'exception</u> et non pas l'exception elle même (c'est cette dernière **qui est cependant levée**).

#### Exemples:

```
RAISE_EXCEPTION (UNE_EXCEP'Identity, "Erreur de calcul");
......
RAISE_EXCEPTION (UNE_EXCEP'Identity, "débordement de tableau");
```

Cette technique (plus élaborée) se substitue alors au schéma traditionnel :

```
raise UNE_EXCEP ;
.....
raise UNE EXCEP ;
```

La même exception (UNE\_EXCEP), levée deux fois avec RAISE\_EXCEPTION, est alors **différenciable ultérieurement** dans un traite exception comme on le verra ci-dessous.

#### **Documentation (traçage)**

La documentation de l'exception représentée par une chaîne de caractères est soit, une documentation dite « courte » on l'appelle MESSAGE, soit une documentation dite « longue » on l'appelle INFORMATION.

Voyons maintenant la prise en compte (donc le traitement plus élaboré) des exceptions levées avec RAISE\_EXCEPTION.

Comme avec le raise, le traitement se fait dans un récupérateur d'exception (en fin de bloc) mais utilise le type EXCEPTION\_OCCURRENCE. Ce type joue <u>le rôle d'un marqueur</u> pour l'exception et il est **limité privé**. L'association entre l'exception et son marqueur se fait dans le traite exception. Exemple :

```
MARQUEUR : EXCEPTION_OCCURRENCE ;

Déclaration non indispensable !

Bizarre en Ada !

exception

when ....

when MARQUEUR : others => .....;
end;
```

On notera que la variable MARQUEUR **n'a même pas à être déclarée**! C'est à ma connaissance, un cas unique en Ada!

MARQUEUR contient : non seulement l'identité de l'exception levée et récupérée anonymement avec **others** mais aussi éventuellement la documentation associée si elle existe (voir RAISE\_EXCEPTION ci-dessus). Dans le traite exception (après le =>) il est possible de connaître, au choix, respectivement :

l'identité, le message ou l'information (identité + message) associés à l'exception.

On utilise pour cela respectivement les fonctions :

EXCEPTION\_NAME, EXCEPTION\_MESSAGE et EXCEPTION\_INFORMATION qui retournent un String mais utilisent en paramètre le marqueur d'exception et non pas l'exception elle-même.

```
PUT_LINE (EXCEPTION_NAME (MARQUEUR)); -- l'identité

PUT_LINE (EXCEPTION_MESSAGE (MARQUEUR)); -- le message

PUT_LINE (EXCEPTION_INFORMATION (MARQUEUR)); -- les deux !
```

Le paquetage ADA. EXCEPTIONS propose encore beaucoup des fonctionnalités et de types à découvrir. Il est recommandé d'étudier un listing de ce paquetage. Voir aussi dans Barnes page 308 la possibilité de stocker (avec SAVE\_OCCURRENCE) dans un tableau des marqueurs pour un traitement retardé. Attention c'est coûteux!

Remarques : (à propos duraise qui permet de propager la même exception).

Le raise s'utilise seul (on l'a vu) mais seulement dans un traite exception (ce qui est évident). Voici un exemple très significatif de l'intérêt de ce raise (cité par J.P. Rosen dans ses fiches pratiques <sup>2</sup>).

On trouvera ces fiches pratiques (très instructives) dans son site <a href="http://perso.wanadoo.fr/adalog">http://perso.wanadoo.fr/adalog</a> voyez le lien Articles techniques. Voyez aussi le lien sur le catalogue des principales ressources disponibles via Internet, c'est fou ce que l'on peut trouver sur Ada.

Problème : Vous souhaitez, dans un traite exception (donc en fin de bloc), faire, pour toutes les exceptions traitées, un traitement commun, et ensuite, faire, pour chaque exception, un traitement particulier.

Une solution lourde mais correcte pourrait être :

#### Exception

```
when Constraint_Error => Traitement_Commun ;
                           Traitement_spécial_n°1;
  when Data_Error =>
                           Traitement_Commun ;
                           Traitement_spécial_n°2;
  when Exc_Valeur_Nulle => Traitement_Commun ;
                           Traitement_spécial_n°3;
  when others =>
                           Traitement Commun ;
                           Traitement_spécial n°4;
end ...;
Une solution plus élégante :
exception
  when others => Traitement_Commun ;
  begin
      raise ; -- notez bien sa place et le deuxième bloc imbriqué !
  exception
     when Constraint_Error => Traitement_spécial_n°1 ;
     when Data_Error => Traitement_spécial_n°2 ;
     when Exc_Valeur_Nulle => Traitement_spécial_n°3 ;
     when others =>
                             Traitement_spécial_n°4;
  end ;
end ...;
```

Cette dernière solution plus modulaire est bien plus facile à maintenir.

**Complément**: une exception levée dans le bloc d'initialisation d'un paquetage ne peut être récupéré dans le corps de l'unité élaborant ce paquetage. Il faut prévoir le traite exception en fin du bloc d'initialisation du paquetage ou transformer le bloc d'initialisation en une vraie procédure appelée au début de l'unité élaborant le paquetage.

Celles et ceux que la gestion des erreurs intéressent et qui est d'ailleurs un point capital en informatique sécurisée trouveront dans le livre de Rosen (voir au début de ce chapitre) une étude très intéressante recouvrant :

- Politique de correction locale
- Politique de code de retour
- Politique de déroutement
- Politique du contrat
- Politique par exceptions simples
- Politique Oméga
- Politique de gestion centralisée

Très complet!

# Cours 9 Ada la généricité (2 heures)

# Thème : la généricité.

Introduction (attention: dure, dure!).

La généricité permet d'élargir le contexte d'utilisation d'une unité de programme. Elle permet de **définir** des **familles paramétrées d'unités** de programme. Les unités d'une même famille ne différant que par un certain nombre de caractéristiques décrites à l'aide de **paramètres formels génériques**. La **création** d'une unité de programme (vraie ou concrète) à partir d'une unité générique (abstraite ou formelle) est faite par **instanciation**. On associe les paramètres effectifs aux paramètres formels génériques (comme pour les associations paramètre effectif  $\Leftrightarrow$  paramètre formel des sous programmes).

**Exemple simple** (en cours nous prendrons d'autres exemples pour mieux concrétiser ce concept) : Soit la procédure ci-dessous échangeant deux objets <u>de type entier</u>:

Pour échanger deux réels il faut **réécrire** une nouvelle procédure avec un type FLOAT par exemple remplaçant le type T\_ENTIER (vive le copier-coller pour les bœufs !). La généricité va permettre d'écrire un «moule » (un modèle) à partir duquel on peut créer des procédures spécifiques à chaque type, **seul le type** en question **diffère**. Le type en question constitue ce que l'on appelle un type **générique**. Les paramètres génériques sont déclarés, d'abord, à la suite du mot clé **generic**. La déclaration s'arrête à la rencontre d'un des 3 mots réservés :

```
procedure, function ou package.
                                                         Ici, un seul paramètre générique!
generic
  type T_ELEMENT is private;
procedure ECHANGE TOUT (PREMIER, SECOND : in out T ELEMENT);
procedure ECHANGE_TOUT (PREMIER, SECOND : in out T_ELEMENT) is
          T_ELEMENT;
TAMPON
begin
       TAMPON
                      PREMIER;
                                          Notez les deux parties distinctes :
                  :=
       PREMIER
                       SECOND;
                                            spécifications puis réalisation
                  :=
       SECOND
                  :=
                      TAMPON;
end ECHANGE_TOUT;
```

Grâce à la procédure générique ECHANGE\_TOUT il est possible de créer en les spécialisant par un type précis, de nouvelles procédures. L'opération de création est ici l'instanciation de procédures (notez le new).

#### Mise en œuvre de la généricité.

La généricité s'applique à deux unités de programmes :

- les sous-programmes (procédure ou fonction). Moins usité.
- les paquetages. Surtout eux!

Une unité générique comporte (comme toute unité de programme) une partie spécifications et une partie réalisation (avec corps) qui peuvent être **compilés séparément**. L'utilisation d'une instanciation par exemple d'un paquetage générique est **possible dès l'opération d'instanciation**. Les unités génériques et les instanciations de générique peuvent être des unités de bibliothèque. Si le paquetage générique P\_PILE (voir TD correspondant) est introduit dans la bibliothèque de programme (grâce à une compilation par exemple), on peut alors compiler une instanciation isolée par :

```
with P_PILE;
                     ... - pas de use (absurde!)
     package PILE_BOOLEENNE is new P_PILE (200, BOOLEAN);
ou bien encore (Voir cours E/S)
     with ADA.TEXT_IO; ...
     package ENTIER_IO is new ADA.TEXT_IO.INTEGER_IO (T_ENTIER);
L'emboîtement d'unités génériques est possible mais ne doit pas être récursif (voir TD récursivité).
Exemple d'emboîtements :
generic
     type T OBJET is private;
procedure DECAL GAUCHE (A, B, C : in out T OBJET)
     procedure TROC is new ECHANGE_TOUT (T_ELEMENT => T_OBJET);
begin
     TROC
            (A,B);
                               procedure Decal_Entier is new DECAL_GAUCHE (T_ENTIER);
     TROC (B,C);
                                    permet de créer une vraie procédure Decal_Entier
end DECAL_GAUCHE;
```

Remarque: le type effectif (sur l'exemple T\_ENTIER) associé à T\_OBJET au moment de l'instanciation de DECAL GAUCHE servira aussi à l'instanciation interne de TROC. Instanciation en cascade

#### Spécification générique.

Une spécification générique commence par le mot clé **generic** suivi de la liste des paramètres formels génériques et se termine comme une unité non générique (c'est-à-dire par le **end** de l'unité). Mais la liste des paramètres, elle, s'arrête (on l'a dit) à l'un des mots réservés : **package**, **procedure** ou **function**.

Soit le schéma formel :

```
generic
     liste des paramètres génériques (voir plus loin une étude détaillée)
package NOM_DU_PAQUETAGE
               les objets exportés
end NOM_DU_PAQUETAGE; -- fin de la spécification générique
Exemple:
                                                             4 paramètres
                             Début de la liste des
                                                             génériques
                            paramètres génériques
generic
           PIXEL
                          is range
     type
                                       <>;
                          is range
           ABSCISSE
     type
                                       <>;
     type
           ORDONNEE
                          is range
                                       <>;
                          is array (ABSCISSE, ORDONNEE) of PIXEL;
     type
           IMAGE
         LOGICIEL_IMAGE
                           is
package
                                  Le mot package marque la fin de la liste des paramètres génériques
          partie visible et partie privée du paquetage
end LOGICIEL IMAGE;
```

Les paramètres formels de la généricité sont classés en :

- paramètres vus comme des valeurs ou des variables.
- paramètres sous forme de types.
- paramètres sous-programmes.
- paramètres paquetages.

# • Les paramètres génériques « valeurs ou variables ».

1) Variables mais vues comme des "constantes" ou des données.

Ces objets sont considérés comme constants pour l'unité de programme générique et peuvent même avoir une valeur par défaut. Leur mode de passage est **in** (évidemment) sans qu'il soit besoin de le préciser.

```
Exemple: generic
```

```
TAILLE : NATURAL := 200;
NOMBRE : in POSITIVE := POSITIVE'LAST;
NOMBRE_MAX : NATURAL;
package P_..... is
......
end P_....;

2) Variables « vraies » en paramètre (in out obligatoires ; pas de out)

Exemple:
generic
SCORE : in out NATURAL ;
package P_JEU is
.......
end P_JEU ;
```

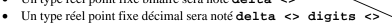
Le paramètre effectif "associé" au paramètre formel SCORE (au moment de l'instanciation) sera tenu à jour tout au long de la portée du paquetage P\_JEU instancié.

#### • Les paramètres génériques sous forme de types.

La possibilité de passer des types en paramètre est l'un des traits les plus remarquables de la généricité. Dans une unité générique, les types passés en paramètres sont évidemment formels. Les types génériques constituent donc des classes de type.

On distingue dix catégories :

- Un type sur lequel on ne possède aucune information est déclaré limited private
- Un type sur lequel on exige au moins l'affectation et la comparaison sera noté private
- Un type discret sera noté (<>) (énumératifs presque essentiellement)
- Un type entier sera noté range <>
- Un type entier modulaire sera noté mod <>
- Un type réel point flottant sera noté digits <>
- Un type réel point fixe binaire sera noté delta <>



- Un type tableau sera noté array
- Un type accès (pointeur) sera introduit par **access** (voir le cours correspondant n°12).

#### Exemples:

```
generic
```

```
type T_CIRCULAIRE is mod <>;
type T_INDICE is (<>);
type T_EURO is delta <> digits <> ;
```

voir cours

numériques

```
type T_LONGUEUR is range <>;
type T_ANGLE is digits <>;
type T_ENTIER is range <>;
type T_ACC_INFO is access INFO;
```

.....

Les types génériques tableaux peuvent être contraints ou non contraints.

```
Tableaux génériques non contraints :
```

```
generic
```

```
type T_INDEX is (<>); -- type discret
type T_TABLE is array (T_INDEX range <>) of T_ENTIER;
```

•••••

Le type des éléments du tableau peut lui même être générique :

#### generic

```
type T_INDEX is (<>);
type T_ELEMENT is private;
type T_TABLEAU is array (T_INDEX range <>) of T_ELEMENT;
```

#### Tableaux génériques contraints :

Les indices sont indiqués par une marque de type discret : sans le "range <> " évidemment.

#### generic

```
type T_INDEX is (<>);
type T_ELEMENT is private;
type T_TABLE is array (T_INDEX) of INTEGER;
type T_TABLEAU is array (T_INDEX) of T_ELEMENT;
......
```

Type générique formel et type générique effectif (association à l'instanciation) :

Exemple simple : (on travaille ici avec une fonction générique et pas un paquetage générique) generic

```
type T_DISCRET is (<>);
function SUIVANT (X : T_DISCRET) return T_DISCRET; -- spécifications
......
puis plus loin la réalisation :
```

```
function SUIVANT (X: T_DISCRET) return T_DISCRET is -- définition
begin
    if X = T_DISCRET'LAST
    then
        return T_DISCRET'FIRST;
    else
        return T_DISCRET'SUCC(X);
    end if;
end SUIVANT;
```

Le paramètre formel T\_DISCRET exige que le type effectif soit un type discret (à cause de: is (<>)). Les attributs FIRST et LAST peuvent être utilisés dans le corps car le type discret les possède. Nous pouvons instancier et écrire :

```
function DEMAIN is new SUIVANT(T_JOUR);
et DEMAIN(DIMANCHE) donne LUNDI.
```

```
Un type générique effectif peut aussi être un sous-type:
function JOUR_OUVRE_SUIV is new SUIVANT(T_JOUR_OUVRABLE);
avec subtype T_JOUR_OUVRABLE is T_JOUR range LUNDI..VENDREDI;
On obtient JOUR_OUVRE_SUIV(VENDREDI) donne LUNDI. C'est beau non?!
```

#### Autre exemple:

Un paramètre générique formel peut dépendre d'un type paramètre formel précédent. C'est souvent le cas pour les tableaux. (ci dessous T\_VEC dépend de T\_INDICE):

```
generic
    type T_INDICE is (<>);
    type T_FLOTTANT is digits <>;
    type T_VEC is array (T_INDICE range <>) of T_FLOTTANT;
function SOMME (A : T_VEC) return T_FLOTTANT;
......

function SOMME (A : T_VEC) return T_FLOTTANT is
RESULTAT : T_FLOTTANT := 0.0;
begin
    for IND in A'RANGE loop
        RESULTAT := RESULTAT + A(IND);
    end loop;
    return RESULTAT;
end SOMME;
```

L'instanciation et l'utilisation de la fonction SOMME s'effectuent de la façon suivante :

#### Remarque:

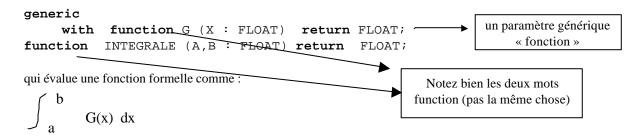
```
Attention à la correspondance entre type générique formel et type générique effectif. Si on avait écrit : type T_VECTEUR is array (CHARACTER range <>) of FLOAT;
l'instanciation s'écrirait : function SOMME_VECTEUR is new SOMME(CHARACTER, FLOAT, T_VECTEUR);
```

# • Paramètres génériques sous-programmes (fonctions et procédures).

Il est possible de « passer » des sous-programmes comme paramètres de la généricité. Ils seront décrits dans la liste des paramètres de l'unité générique et ils seront introduits par le mot clé with.

Avant Ada 95 les S/P ne pouvaient être paramètres que des unités génériques<sup>1</sup>. Voyons cela.

Soit la fonction INTEGRALE générique (notez le with! dans la « liste » des paramètres):



Pour intégrer une fonction particulière par exemple :

$$\int_0^{\pi} e^{t} * \sin(t) dt$$

On écrit d'abord la **fonction effective** F qui servira à instancier la fonction générique INTEGRALE :

```
function F (T : FLOAT) return FLOAT is begin
```

```
return EXP(T) * SIN(T);
end F;
```

 $X := INTEGRER_F(0.0, PI);$ 

puis on effectue **l'instanciation** de la fonction INTEGRALE avec le paramètre effectif F ainsi : **function** INTEGRER\_F **is new** INTEGRALE (F);

et nous obtenons le résultat en **utilisant** la fonction instanciée INTEGRER\_F par exemple en écrivant :

La spécification du S/P formel peut dépendre de types formels précédents. Reprenons notre exemple :

# generic

```
type T_FLOTTANT is digits <>; -- un type réel
    with function G (X : T_FLOTTANT) return T_FLOTTANT;
function INTEGRALE (A,B : T_FLOTTANT) return T_FLOTTANT;
```

La fonction d'intégration s'applique à tout type point-flottant (cette classe de type réel sera vue plus tard).

```
type T_REEL is digits 8;
function INTEGRER_F is new INTEGRALE(T_REEL,F);
-- deux paramètres d'instanciation cette fois
```

Les S/P « passés » en tant que paramètres génériques (fonctions ou procédures) permettent de spécifier les opérations disponibles sur les types formels génériques. Voyons un exemple :

On veut généraliser la fonction générique SOMME vue en amont en passant l'opérateur + en paramètre générique et en rendant le type des composants plus « ouvert ». Soit l'identificateur OPERER pour cette nouvelle écriture.

#### generic

```
type T_INDICE is (<>);
type T_ITEM is private;
type T_VEC is array (T_INDICE range <> ) of T_ITEM;
with function "+" (X,Y : T_ITEM) return T_ITEM;
function OPERER (A : T_VEC) return T_ITEM;
```

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Depuis les choses se sont améliorées! la nouvelle norme permet de définir des « pointeurs » sur S/P. A revoir!

L'opérateur "+" a été ajouté comme **paramètre** car T\_ITEM est déclaré **private** (type à affectation). Peut-on maintenant appliquer la fonction générique à **n'importe quelle opération binaire sur n'importe quel type** ?

```
Les instanciation s'écriraient :
```

type T\_VEC

```
function ADDI_R is new OPERER (T_JOUR,FLOAT,T_VECTEUR,"+");
function PROD_R is new OPERER (T_JOUR,FLOAT,T_VECTEUR,"*");
on souhaite des produits au lieu d'additions
```

De même peut-on définir les fonctions ADDI\_E et PROD\_E en remplaçant FLOAT par INTEGER ?

Ceci ne va pas **toujours sans problème**! Voyons la définition de la fonction OPERER. Si cette fonction reprend l'esprit de la fonction SOMME page 5 soit :

```
function OPERER
                  (A: T VEC)
                                  return T ITEM is
RESULTAT
              T_{ITEM} := 0.0;
                                                           Ici avec 0.0 il y a un gros
begin
                                                           problème suivant le type
          IND in A'RANGE loop
     for
                                                                numérique!
          RESULTAT
                    := RESULTAT + A(IND);
     end
          loop;
     return RESULTAT;
    OPERER;
end
Revoyons la liste des paramètres formels pour mémoire :
generic
     type
           T_INDICE
                      is
                          (<>);
     type T_ITEM
                      is private;
```

function OPERER (A: T\_VEC) return T\_ITEM;

T\_INDICE est discret donc l'écriture A'RANGE est sans ambiguïté. L'opération symbolisée formellement par le + est une opération binaire entre deux T\_ITEM elle sera (suivant l'instanciation) soit un « vrai » + ou alors un \* (voir les deux instanciations proposées). Là encore pas de problème. Par contre l'affectation avec la valeur 0.0 est « osée ». D'abord on imagine ce que donnerait la fonction instanciée PROD avec une telle initialisation! Il est clair qu'il faut initialiser RESULTAT avec la valeur « élément neutre » pour l'opération donc 0 ou 0.0 (suivant le type) pour l'addition et 1 ou 1.0 pour le produit. Donc même s'il n'y a pas deux opérateurs distincts on est

is array (T\_INDICE range <> ) of T\_ITEM;

return T\_ITEM;

Pour résoudre notre problème il faut absolument **ajouter un cinquième paramètre** générique qu'il faudra instancier correctement suivant le type des composants du vecteur et suivant le signe de l'opération. (page suivante).

obligé de connaître la valeur d'initialisation suivant le type des éléments du vecteur. Rappelons que private ne

Remarque encore : Dans la partie générique nous avons déclaré la fonction

```
with function "+" (X,Y : T_ITEM) return T_ITEM;
```

définit rien de précis (type à affectation : affectation et égalité seulement)!

with function "+" (X,Y: T\_ITEM)

Dans ce cas le paramètre effectif "+" ne peut être omis au cours de l'opération d'instanciation bien que l'on instancie "+" avec "+". Le "\*" ne peut être omis non plus mais cela est évident ! En écrivant maintenant (notez le is <> en plus) :

```
with function "+" (X,Y: T_ITEM) return T_ITEM is <>: en plus!
```

alors le paramètre effectif "+" peut être omis au cours de l'opération d'instanciation si l'on souhaite faire des additions (mais il faudra mettre le "\*" évidemment si l'on souhaite faire des produits)!

```
D'où les écritures :
generic
                                         Un paramètre de plus!
     type T_INDICE is
                         (<>);
     type T_ITEM
                     is private;
                     is array (T_INDICE
     type T_VEC
                                                   <> ) of T_ITEM;
                                          range
    ELEM_NEUTRE : T_ITEM;
    with function "+" (X,Y: T_ITEM) return T_ITEM is <>;
function OPERER (A : T_VEC) return T_ITEM;
function OPERER
                  (A : T_VEC) return T_ITEM is
RESULTAT
         : T_ITEM
                     := ELEM_NEUTRE;
begin
                                                            Ici c'est correct car le
     for
          IND in A'RANGE loop
                                                         private admet l'affectation
         RESULTAT
                   := RESULTAT + A(IND);
     end loop;
    return RESULTAT;
end OPERER;
Et quelques instanciations :
function ADD_V_ENTIER is new OPERER (T_JOUR, T_ENTIER, 0, T_V.....); -- + omis !
function ADD_V_REEL is new OPERER (T_JOUR,FLOAT,0.0,T_V.....); -- + omis !
function PROD_V_REEL is new OPERER (T_JOUR,FLOAT,1.0,T_V.....,"*");
function PROD V ENTIER is new OPERER (T JOUR, T ENTIER , 1, T V.....,"*");
```

**Remarque :** pour chaque instanciation le vecteur marqué ci-dessus T\_V..... devra être déclaré comme compatible avec les paramètres effectifs qui le précèdent !

Un autre exemple de réalisation de corps (qui, celui-là, ne pose pas de problème!) :

La fonction INTEGRALE calcule l'intégrale d'une fonction entre deux valeurs A et B (admise plus haut). Voici une **réalisation possible** du corps. La fonction à intégrer G constitue un paramètre générique. Une **amélioration intéressante** de cette fonction sera vue en TP numérique.

#### Remarque:

Ada permet aussi les paramètres génériques non contraints ainsi :

```
type T_NON_CONTRAINT (<>) is private;
```

A revoir au cours n°11 avec les fichiers séquentiels!

# Les paramètres génériques sous forme de paquetage (mais générique!).

Ada permet aussi un paquetage générique comme paramètre d'un autre paquetage générique. Ainsi :

#### generic

```
type T_NUMERIQUE is private;
    ELEM_NEUTRE : T_NUMERIQUE;
    ......
package P_OUTILS_NUMERIQUE is
..... contient quelques outils simples
end P_OUTILS_NUMERIQUE;
......
```

on a définit ainsi un <u>premier paquetage</u> générique P\_OUTILS\_NUMERIQUE qui permet des opérations sur un type numérique « formel». On désire maintenant écrire un paquetage P\_MATRICE (lui aussi générique) mais plus ambitieux qui utiliserait le premier paquetage P\_OUTILS\_NUMERIQUE déjà réalisé.

#### generic

```
with package P_OUTILS is new P_OUTILS_NUMERIQUE(<>);

.....

Le paramètre générique est un paquetage générique. P_OUTILS sera une instanciation de P_MATRICE;
end P_MATRICE;
```

avec package P\_OUTILS\_FLOAT is new P\_OUTILS\_NUMERIQUE(FLOAT, 0.0, ....); on instancie d'abord le premier paquetage avec des FLOAT. Puis avec :

package P\_MATRICE\_FLOAT is new P\_MATRICE (...., P\_OUTILS\_FLOAT,...); on instancie le deuxième paquetage. Notez qu'il faut instancier le deuxième avec, comme paramètre effectif, une instance du premier paquetage.

#### De même:

```
avec package P_OUTILS_ENTIER is new P_OUTILS_NUMERIQUE(T_ENTIER, 0, ....); on peut instancier avec des entiers:

package P_MATRICE_ENTIER is new P_MATRICE (...., P_OUTILS_ENTIER, ....);
```

On a ainsi encore élargi la puissance de Ada pour la réutilisation par le biais de la généricité.

#### Remarques:

- On verra de belles applications de la généricité par la suite cours sur les E/S (cours n°11). et plus loin dans ce cours n°9 avec les sous paquetages génériques de ADA.TEXT\_IO: INTEGER\_IO, FLOAT\_IO, FIXED\_IO, ENUMERATION\_IO, MODULAR\_IO, DECIMAL\_IO.
- Les paquetages de Ada qui sont très utiles (car génériques) sont à découvrir (polycopié ....) notamment: Generic\_Bounded\_Length sous paquetage de Ada.Strings.Bounded (vu en TD 12A et B) ainsi que pour générer des nombres aléatoires: Ada.Numerics.Discrete\_Random. Et enfin pour tout ce qui est calculs numériques: Ada.Numerics.Generic\_Elementary\_Functions permettant les fonctions mathématiques classiques (cosinus, sinus, tangente, arc tangente etc.).
- Lancez vous! Osez la généricité c'est-à-dire pensez (**dès la conception**) à la généricité vous récupérerez plus tard votre investissement!

# Les fils génériques.

La notion de hiérarchie de paquetages (vue au cours n°7) peut évidemment se conjuguer avec le concept de généricité. Puisque la généricité permet la construction de modules instanciables il était intéressant de pouvoir lui associer cette autre propriété de construction hiérarchique pour une puissance d'utilisation renforcée.

Tout paquetage père (même non générique) peut avoir des fils génériques.

- Si le père n'est pas générique alors un fils générique est instancié traditionnellement aux endroits où il est visible (avec with).
- Si le père est générique alors tous ses fils seront obligatoirement génériques et notés comme tels (même avec une liste vide de paramètres s'il ne faut pas en rajouter: vu en TD-TP). L'instanciation d'un fils peut avoir lieu à l'intérieur de la hiérarchie familiale sans problème. Si l'instanciation est externe (par un utilisateur par exemple) alors ce ne peut être que d'une <u>instance de son père</u> (voir en TD-TP).

Exemple (reprenons le paquetage P\_COMPLEXE cours n°7) et **rendu générique** avec un type réel flottant : generic

```
type T_FLOTTANT is digits <> ;
package P_COMPLEXE is
 type T_NOMBRE_COMPLEXE is private;
 function "+" (C1,C2 : T_NOMBRE_COMPLEXE) return T_NOMBRE_COMPLEXE;
 function "-" (C1,C2 : T NOMBRE COMPLEXE) return T NOMBRE COMPLEXE;
 function "*" (C1,C2 : T NOMBRE COMPLEXE) return T NOMBRE COMPLEXE;
 function "/" (C1,C2 : T_NOMBRE_COMPLEXE) return T_NOMBRE_COMPLEXE;
 procedure LIRE (C : out T_ NOMBRE_COMPLEXE);
 procedure ECRIRE (C : in T_ NOMBRE_COMPLEXE);
private
    type T_NOMBRE_COMPLEXE is
    record
         PARTIE_REELLE : T_FLOTTANT;
         PARTIE_IMAGINAIRE : T_FLOTTANT;
    end record;
end P COMPLEXE;
l'utilisation avec le type prédéfini FLOAT est facile (rappel) :
```

```
package P_COMPLEXE_FLOAT is new P_COMPLEXE(FLOAT) ; et c'est tout.
```

Si nous souhaitons améliorer, pour une utilisation plus pointue, le paquetage P COMPLEXE on écrit un fils:

```
generic
                                       Liste générique vide dans ce cas! Rien à rajouter!
package P COMPLEXE.ELARGI is
function Conjuguée (X : T_Complexe) return T_Complexe;
function Argument (X : T_Complexe) return T_FLOTTANT;
                   (X : T_Complexe) return T_FLOTTANT;
function Module
end P_COMPLEXE.ELARGI;
```

Si l'on souhaite utiliser une instance de ce paquetage fils P COMPLEXE. ELARGI il faut absolument d'abord instancier le père P\_COMPLEXE par exemple avec le type FLOAT :

```
package P_COMPLEXE_FLOAT is new P_COMPLEXE(FLOAT) ;
```

puis instancier le fils générique qui se nomme maintenant P\_COMPLEXE\_FLOAT. ELARGI (notez cela et comprenez le) par exemple ainsi:

```
package P_ELARGI_FLOAT is new P_COMPLEXE_FLOAT.ELARGI ;
```

Notez l'instanciation sans paramètre effectif puisqu'il n'y a pas de nouveau paramètre formel. Si la liste n'avait pas été vide on aurait écrit :

```
package P ELARGI FLOAT is new P COMPLEXE FLOAT.ELARGI(param effectifs) ;
```

# Application de la généricité.

**Retour sur ADA. TEXT\_IO** (voir cours 5 bis et ce n'est pas fini!)

Des rudiments d'entrées-sorties simples (puisés dans le paquetage ADA.TEXT\_IO) ont déjà été évoqués dans le cours n° 5 bis (pour ne plus utiliser P\_E\_SORTIE). Nous allons compléter nos connaissances sur ce paquetage en étudiant les sous paquetages qui composent l'essentiel de son corps. Ces 6 paquetages : INTEGER\_IO, FLOAT\_IO, FIXED\_IO, ENUMERATION\_IO, DECIMAL\_IO et MODULAR\_IO ont la propriété d'être génériques. Cependant nous ne nous intéresserons ici qu'aux sous-programmes qui permettent les échanges clavier écran seulement. Les E/S sur fichiers «textes » puis dans d'autres paquetages autres que ADA.TEXT\_IO sur fichiers « séquentiels » et enfin sur fichiers « directs » sont étudiés dans un autre support. Il est conseillé à ceux qui le peuvent d'éditer l'annexe A.10.1 du manuel de référence pour plus de lisibilité.

#### Le sous-paquetage INTEGER\_IO.

Après les sous-programmes non génériques on trouve (polycopié « paquetages... ») dans le paquetage ADA.TEXT\_IO les lignes suivantes :

#### generic

Les deux premières procédures ci-dessus permettent : des saisies clavier (avec GET) ou des affichages écran (avec PUT) d'instances de type générique NUM (« type entier » à cause du range <>). Les deux dernières (intéressantes) permettent d'extraire l'entier ITEM d'un STRING (avec GET) ou de convertir en caractères dans un STRING l'entier ITEM (avec PUT) elles ne sont pas utilisées en général et c'est bien dommage!

Aussi après avoir instancié un paquetage «vrai» avec un type entier (T\_COMPTEUR par exemple) on peut mettre en œuvre les E/S sur ce type.Exemple après :

```
package E_S_COMPTEUR is new ADA.TEXT_IO.INTEGER_IO(T_COMPTEUR);
les opérations:
```

 $\hbox{\tt E\_S\_COMPTEUR.GET} \ \ et \ \ \hbox{\tt E\_S\_COMPTEUR.PUT} \ \ sont \ disponibles.$ 

# Remarques:

- On peut utiliser GET et PUT sans préfixer si l'on a utilisé la clause use E\_S\_COMPTEUR.
- La procédure GET (clavier) n'est pas validée pour autant et il est préférable de l'inclure dans une boucle **loop** avec traitement d'exception et nous voilà ramené à notre vieille connaissance de lecture validée d'un type discret qui est « béton ». Vue cours n°1 (paquetage P\_E\_SORTIE), cours n°3 (instruction bloc), cours n°5 (procédure LIRE), cours n°5 bis (E/S simples), cours n°8 (exception) etc.
- PUT est intéressant quand on utilise son « formatage ».
- GET et PUT dans un String sont très intéressantes (à voir).

#### Le paquetage ENUMERATION\_IO.

Dans le même ordre d'idée on trouve aussi dans le paquetage ADA. TEXT\_IO (à la fin) le sous-paquetage ENUMERATION\_IO. Soit :

```
generic
```

#### Remarques:

- Il faut instancier avec un type énumératif (par exemple T\_JOUR).
- GET ne nous dispense pas de la validation et on peut lui préférer notre vieille connaissance de lecture de type discret (car les énumératifs sont discrets)!
- Seules en fait, comme précédemment, les deux dernières procédures en relation avec les STRING sont intéressantes. Ainsi que le premier PUT pour son formatage.

#### Le paquetage FLOAT IO.

Ce paquetage générique permet des entrées-sorties sur tout type réel (virgule flottante ou digits) construit ou prédéfini (comme FLOAT). Ces types numériques seront étudiés prochainement (après le cours n° 11). FORE signifie partie entière du nombre. AFT signifie partie décimale (après le point décimal). EXP (non nul) implique la notation scientifique normalisée. EXP (nul) implique l'écriture « normale » non scientifique. generic

```
type NUM is digits <>;
package FLOAT_IO is
DEFAULT FORE : FIELD := 2;
DEFAULT_AFT : FIELD := NUM'DIGITS - 1;
DEFAULT_EXP : FIELD := 3;
procedure GET(ITEM : out NUM; WIDTH : in FIELD := 0);
procedure PUT(ITEM : in NUM;
              FORE : in FIELD := DEFAULT FORE;
              AFT : in FIELD := DEFAULT_AFT;
              EXP : in FIELD := DEFAULT_EXP);
procedure GET(FROM : in STRING; ITEM : out NUM; LAST : out POSITIVE);
procedure PUT(TO
                 : out STRING;
              ITEM : in NUM;
              AFT : in FIELD := DEFAULT_AFT;
              EXP : in FIELD := DEFAULT_EXP);
end FLOAT_IO;
```

#### Le paquetage FIXED IO.

Ce paquetage générique permet des entrées-sorties sur tout type réel (virgule fixe ou **delta**) construit ou prédéfini (comme DURATION). Ces types numériques seront étudiés plus tard en même temps que les réels à virgule flottante (**digits**).

FORE signifie partie entière du nombre. AFT signifie partie fractionnaire (après le point décimal). EXP (non nul) implique notation scientifique normalisée. EXP (nul) implique l'écriture « normale » non scientifique.

```
generic
    type NUM is delta <>;
package FLOAT_IO is
DEFAULT_FORE : FIELD := NUM'FORE;
DEFAULT_AFT : FIELD := NUM'AFT;
DEFAULT_EXP : FIELD := 0;
procedure GET(ITEM : out NUM; WIDTH : in FIELD := 0);
procedure PUT(ITEM : in NUM;
              FORE : in FIELD := DEFAULT_FORE;
              AFT : in FIELD := DEFAULT_AFT;
              EXP : in FIELD := DEFAULT_EXP);
procedure GET(FROM : in STRING; ITEM : out NUM; LAST : out POSITIVE);
procedure PUT(TO
                   : out STRING;
              ITEM : in NUM;
              AFT : in FIELD := DEFAULT AFT;
              EXP : in FIELD := DEFAULT EXP);
end FLOAT IO;
Le paquetage MODULAR_IO.
generic
    type NUM is mod <>;
package MODULAR_IO is
DEFAULT_WIDTH : FIELD := NUM'WIDTH;
DEFAULT BASE : NUMBER BASE := 10;
procedure GET(ITEM : out NUM; WIDTH : in FIELD := 0);
procedure PUT(ITEM : in NUM;
              WIDTH : in FIELD := DEFAULT_WIDTH;
              BASE : in NUMBER_BASE := DEFAULT_BASE);
procedure GET(FROM : in STRING; ITEM : out NUM; LAST : out POSITIVE);
procedure PUT(TO : out STRING;
              ITEM : in NUM; BASE : in NUMBER_BASE := DEFAULT_BASE);
end MODULAR IO;
totalement identique à INTEGER_IO mais, bien sûr, il traite des entiers modulaires.
```

Le paquetage DECIMAL\_IO (identique à FIXED\_IO) sera étudié avec un cours associé il utilise le type dit décimal ou delta-digits.

**Remarque**: On a recommandé l'utilisation de la lecture Get et l'écriture Put d'un numérique par le biais d'un String. L'intérêt ne paraît pas toujours évident. Voici peut être un exemple convaincant :

```
Top : Time := Clock;
La_Date : String (1..10) := " / / ";
begin
   Put (La_Date(1..2), Day(Top));
   Put (La_Date(4..5), Month(Top));
   Put (La_Date(7..10), Year(Top));
   return La_Date;
end Jour_Courant;
Bien sûr il faut avoir évoqué le paquetage Calendar (pour Time, Clock, Day, Month et Year) et il faut avoir instancié un paquetage vrai de Integer_IO pour faire les Put!
```

Pour le Get imaginez des lectures de plusieurs valeurs numériques dans une ligne de texte.

function Jour\_Courant return String is

# Je retiens n°3

# Quelques termes, informations ou conseils à retenir après le cours n° 9 Ada (semaines 5, 6).

Cette fiche fait suite aux fiches « je retiens n°1 et n°2 » vues précédemment.

- Le type article est, comme le type tableau, un type **composite** (ou composé). Par contre les composants d'un type article ne sont pas forcément du même type alors qu'ils le sont forcément pour les tableaux.
- Les composants d'un tableau sont repérés et sélectionnables grâce à un indice de type discret. Les composants d'un type article sont repérables et sélectionnables grâce à des identificateurs de champ.
- Si les tableaux pouvaient être anonymes ou «muets » (mais ce n'est pas recommandé!) les articles ne le peuvent pas.
- Un tableau ne peut pas être anonyme s'il est composant d'article.
- Comme pour les tableaux le mécanisme de passage de paramètres d'un type article n'est pas défini par la norme.
- Si un type article n'a pas de discriminant avec une «expression par défaut » alors tous les objets (ou instances) de ce type doivent être contraints.
- Le discriminant d'un article non contraint ne peut être modifié que par affectation globale de tout l'article.
- Toute partie variante d'article doit apparaître comme dernier composant d'article (avec case).
- Les discriminants servent souvent pour gérer des bornes variables de tableaux ou pour gérer des parties variantes.
- Les variables déclarées dans la partie spécifications d'un paquetage sont des variables globales très persistantes!
- Une unité de bibliothèque doit être compilée après toutes les unités évoquées avec with (évident!).
- Un corps (**body**) de paquetage doit être compilé seulement après la spécification correspondante!
- Une spécification de paquetage et son corps forment un tout logique indissociable.
- Ne pas confondre les attributs LENGTH et LAST. Pour que leur valeur soit identique il faut que le type d'indice du tableau soit NATURAL et que l'attribut FIRST donne 1. Pas forcément courant!
- Les sous programmes (procédure et fonction) génériques ont toujours une spécification et un corps séparés.
- Soignez les modes des paramètres formels : in, out ou in out. Chacun exprime une « sémantique » importante il faut la respecter.
- Prescrire les variables globales systématiquement. Sinon danger!
- Pour les procédures avec paramètres formels **out** et pour les fonctions il est recommandé de créer une variable locale jouant le rôle du résultat dans le corps du sous programme. Le transfert final s'effectue à la fin seulement.
- PUT\_LINE et GET\_LINE (de Text\_Io) sont uniquement réservés aux objets de type STRING.
- Les sous-programmes génériques ne peuvent pas être surchargés. Mais leurs instances peuvent l'être.
- On ne peut utiliser use avec un paquetage générique. Un peu de réflexion nous démontre pourquoi!
- Le mode out n'existe pas pour les paramètres génériques. Seulement in ou in out.
- Attention aux variables non initialisées.
- Pour éviter les CONSTRAINT\_ERROR réfléchir aux contraintes d'indice sur les tableaux, ainsi qu'aux valeurs extrêmes des objets discrets (entiers et énumératifs).
- Les exceptions paraissent simples à comprendre .. Attention piège ! Ne pas en abuser.
- Il est préférable de gérer ses propres exceptions. Evitez les prédéfinies. Recourir au if quand c'est possible plutôt qu'aux levées d'exceptions.
- Le traite exception mérite une attention soignée. Attention aux paramètres **out** ou **in out** quand une exception est traitée. Même problème dans une fonction.
- Editez les fichiers chaine.doc, rationnel.doc, pragma.doc.
- Etudiez avec AdaGide (ou le polycopié « paquetages »): Ada.Exceptions, Ada.Strings.Bounded, Ada.Io\_Exception.