

Analyse et programmation langage ADA



Informatique 1ère année

Utilisation en mode diaporama

La page suivante donne le sommaire.

Pour accéder à un chapitre cliquer sur le lien correspondant

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



Tableaux

- Introduction au type tableau
- Attributs First, Last, Length et Range
- Contrainte d'indice
- Présentation d'un type tableau
- Initialisation
- Accès à un élément particulier du tableau
- Présentation de types spécifiques
- Agrégats
- Opérations sur les tableaux
- Fixation de la taille du tableau à l'exécution
- Passage et retour de paramètres de type tableau



Introduction au type tableau. Attributs First, Last, Length et Range

• Un tableau est un ensemble de composantes de même type dont chacune est repérée par un ou plusieurs indices.

La spécification d'un type tableau permet d'indiquer : range: 5..10 - le nombre d'indices N, - le type des indices qui doit être Discret, 7 8 10 6 9 - le type des éléments. 2.7 | 0.2 | 9.4 | 5.0 | 3.1 | 1.6 | Last = 10First = 5dimension N:=1 Length:=Last - First + 1 indice entier de 5 à 10 Length = 6contenant 6 réels

• Les attributs First, Last, Lenght, et Range sont applicables aux indices d'un tableau T

T'First(N) donne la première valeur d'indice de la dimension N du tableau T

T'Last(N) donne la dernière valeur d'indice de la dimension N du tableau T

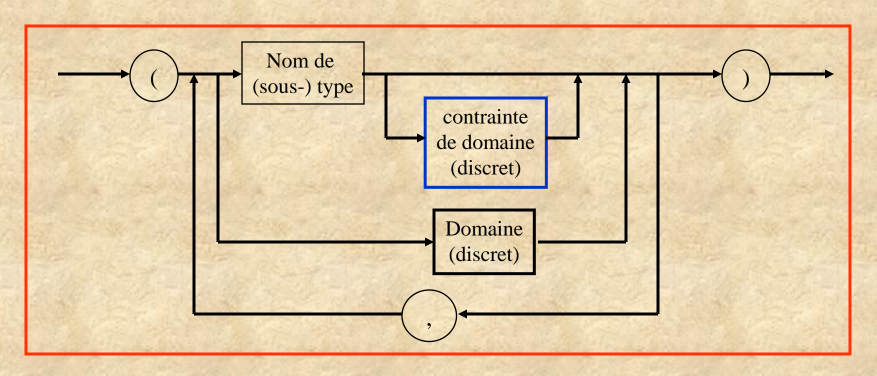
T'Length(N) donne la longueur de la dimension N du tableau T

T'Range(N) représente l'intervalle de la dimension N du tableau T



Contrainte d'indice

Une contrainte d'indice est définie par le diagramme syntaxique suivant :



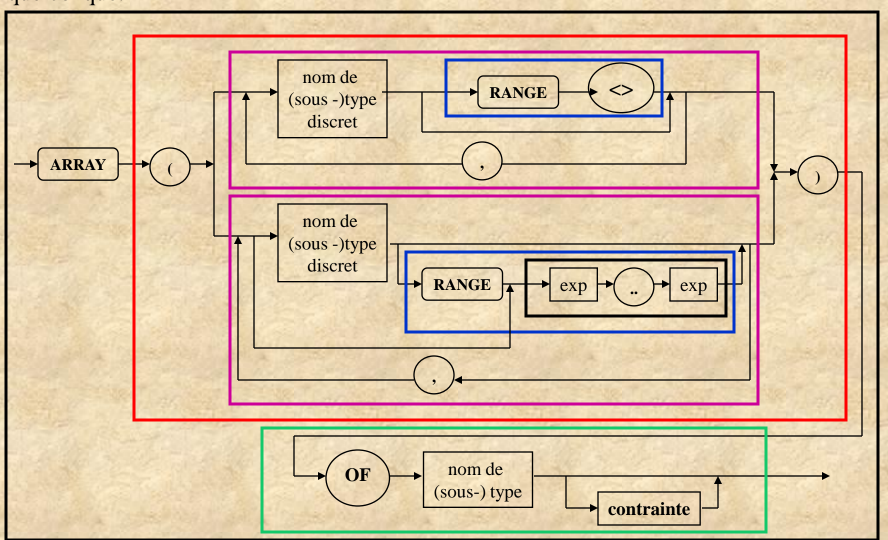
Exemple : - (Integer, Integer) permet de définir un tableau à 2 indices entiers

- (Integer **range** -1..1, Integer **range** 1..3) permet de définir une matrice à 9 composantes
- (1..5, 1..5) permet de définir une matrice carré à 25 composantes

Présentation d'un objet tableau

EISTI

Soit le diagramme syntaxique suivant, définissant un objet tableau à n dimensions de type quelconque.





Présentation d'un objet tableau

- Le type d'indice doit être discret alors que le type des éléments peut être n'importe lequel sauf un type (ou sous type) : un tableau non contraint ou un article à discriminants sans valeurs par défaut

matrice d'entiers, bornes des indices indéfinies

- > array (Integer range <>, Integer range <>) of Integer
- > array (Natural range 1..100) of Float vecteur de cent composantes réelles
- > array (1..100) of Float idem

Idem, mais contrainte sur les composantes

- > array (1..100) of Float delta 0.1 range –10.0..10.0
- > array (Boolean) of Character (vecteur à indice, False ou True) de caracterères
- > array (Boolean, Integer range 1..3) of Float matrice avec six composantes réelles
- > array (Natural range <>) of Character range 'A'..'Z' un tableau charactères



Initialisation d'un tableau

Notation algorithmique

T: tableau sur [bi..bs] de typeéléments

Exemples:

T: tableau sur [1..10] d'entiers = [0,-1,0,1,2,3,4,4,4,4]

P: tableau sur [1..2,1..3] d'entiers = [1,2,3],

[4,5,6]]

ADA

T: array(bi..bs) of typeelements;

Exemples:

T: array(1..10) of Integer := (0,-1,0,1,2,3,others => 4);

P: array (1..2,1..3) of Integer := ((1,2,3),(4,5,6));



Accès à un élément particulier du tableau

Notation algorithmique

Désignation d'un élément de tableau :

T[i] désigne l'élément d'indice i du tableau T.

ADA

T(i) désigne l'élément d'indice i du tableau T.

Remarque:

T: array(1..10) of Integer;

begin

T(12) := 3; -- génère une erreur, dépacement d'indice

-- un code plus sûr



Présentation d'un type tableau

■ Les types composés : les tableaux

type T_Fruits is (Orange, Banane, Mandarine, Kiwi);

Objet tableau

```
Mon_Tableau: array (1..5) of T_Fruits;
```

-- L'objet Mon_Tableau est de type anonyme

Type tableau

```
type T_Tab_Fruits is array (1 .. 5) of T_Fruits;
```

```
Mon_Tableau: T_Tab_Fruits;
```

Un_Tableau : T_Tab_Fruits;

Initialisation

```
Mon_Tableau := (1|3|5 \Rightarrow \text{Orange}, \text{ others} \Rightarrow \text{Banane});
```

$$Mon_Tableau := (1..3 => Orange, others => Banane);$$



Présentation d'un type tableau

■ Les types composés : les tableaux

type T_Fruits is (Orange, Banane, Mandarine, Kiwi);

Objet tableau

Mon_Tableau : array (in T_Fruit) of Natural;

Type tableau

```
type T_Tab_Fruits is array (in T_Fruit) of Natural;
```

Mon_Tableau: T_Tab_Fruits;

Un_Tableau : T_Tab_Fruits;

Initialisation

```
Mon_Tableau := (Orange|Kiwi => 2, others => 3);
```

Mon_Tableau := (Orange..Mandarine => 1, **others** => 2);



Tableau non contraint Présentation de types spécifiques

Pour déclarer un nouveau *type spécifique* en utilisant *le type* de base *array* Un seul type non contraint, les variables déclarées sont obligatoirement contraintes

type T_Vecteur **is array**(Integer **range** <>>) **of** Float ; -- tableau non contraint -- <> se dit "boite"

Il est possible de déclarer un *sous-type* d'un type (de base) tableau non contraint. La forme générale d'une telle déclaration est :

subtype identificateur is id_type_tableau (Intervalle_1.. Intervalle_N);

- identificateur est le nom du sous-type
- id_type_tableau est le nom d'un type tableau non contraint
- intervalle_i est un intervalle fixant les bornes

subtype Vecteur_5D is T_Vecteur(1..5); -- tableau de réels à 5 composantes.



Agrégats

Un *agrégat* est la forme littérale d'une valeur de type tableau (un élément de l'ensemble de valeurs du type tableau). Il existe deux formes d'agrégats qui ne doivent pas être mélangées :

■ l'agrégat positionnel où les valeurs sont donnés dans l'ordre où elles seront stockées dans la variable de type tableau. Les valeurs sont séparées par des virgules.

v : Vecteur_5D := (1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0);

■ l'agrégat par nom où chaque valeur est précédée de la valeur de l'indice et du symbole =>, ainsi l'ordre des indices n'a plus à être respecté.

v: Vecteur_5D := (1 => 1.0, 2 => 2.0, 4 => 4.0, 5 => 5.0, 3 => 3.0);

Remarque: Pas d'agrégat mixte, seule la clause "others" est autorisée

Agrégats

Les règles de formation des agrégats ressemblent à celles utilisées pour l'instruction case. Chaque valeur peut être donnée pour un seul indice ou un intervalle ou plusieurs indices donnés explicitement.

La clause others permet de donner une valeur à tous les éléments non spécifiés mais doit toujours être placée à la fin de l'agrégat :

```
w: Vecteur(1..1000) := Vecteur'(1 => 1.0,
2 | 4 => 2.0,
3 => 3.0,
7..15 => 5.0,
others => 0.5);
```

EISTI

```
m3 : Mat_3_3 := (1=> (1=>1.0, others=>0.0),
2=> (2=>1.0, others=>0.0),
3=> (3=>1.0, others=>0.0)); -- c'est une matrice identité
```

v : Vecteur(1 .. 15) := (1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, others => 0.0);

La déclaration multiple suivie d'une affectation provoque l'initialisation des deux tableaux : v1, v2 : Vecteur_5D := (others => 1.0); initialise toutes les valeurs de v1 et de v2 à 1.0. v2



Opérations sur les tableaux

- Affectation
- Tranches de tableaux
- Concaténation
- Comparaison (égalité)
- Comparaison
- Opérations booléennes
- Conversion

Affectation

- Pour pouvoir affecter un tableau à un autre il est nécessaire qu'ils soient de même type, et de même taille pour chaque dimension, sans avoir forcément les mêmes indices, faute de quoi l'exception **Constraint_Error** sera levée .
- Quand les premiers indices ne sont pas identiques, on parle de glissement

Exemples:

EISTI

```
P:array(6..10) of Integer;
L:array(6..11) of Integer;

P:= T; est correct;
L:= T; incorrect; --levée d'une exception, Constraint_Error

type Vecteur is array(Integer range <>) of Integer;
V: Vecteur (1..5) := (0,-1,0,1,2);
W: Vecteur (0..4);
W:= V;
```

T: array(1..5) of Integer := (0,-1,0,1,2);

Tranches de tableaux

Une *tranche* (slice) de tableau à une dimension est un *tableau partiel* défini par un

intervalle compris dans l'intervalle de définition des indices du tableau d'origine.

Exemple:

EISTI

```
T: array(1..8) of Integer := (2,-1,0,1,2,5,3,2);
P:= T(3..5); -- contenu de P est de (0,1,2)
P'First = 3; -- on garde les indices du tableau initial
P'Last = 5;
```

Remarque:

Il ne faut pas confondre P(0) et P(0..0)

P(0) : est l'élément de la tranche P à la position d'indice 0

P(0..0): est une tranche, donc un tableau à un seul élément dont l'indice est 0

EISTI

Concaténation

- L'opération de *concaténation* consiste à mettre bout à bout des tableaux ou tranches de tableaux de même type. Cet opérateur est noté &, et possède la priorité des opérateurs binaire (+ et -).
- Le tableau résultat doit avoir autant d'éléments que la somme des élément des deux tableaux à concaténer.

Exemple:

type Vecteur is array(Integer) of Float; -- type non contraint

W: Vecteur (-10..10) := (others => 0.0);

X : Vecteur (1..10) := (1.5, 2.5, 3.5, others => 4.0);

V1 : Vecteur(1..10) := W (1..5) & X (1..5); -- utilise les tranches de tableaux

V2 : Vecteur := W & X; -- V2 aura la borne inférieure de W et 31 éléments

Comparaison (Egalité)

- Egalité, inégalité =, /= : il est possible de comparer des tableaux de même type et de même longueur pour chaque dimension, sans avoir forcément les mêmes indices.
- Les tests d'égalité suivent les mêmes règles de glissement que l'affectation sauf que si les tableaux n'ont pas la même longueur, la valeur retournée sera *false*.
- Les deux tableaux seront égaux s'ils possèdent le même nombre d'éléments et que ceux-ci soient égaux (en respectant l'ordre des éléments).

Exemple:

EISTI

$$(1, 2) = (1, 3, 5, 7)$$

$$(2, 1) = (1, 3, 5, 7)$$

$$(2, 1) = (2, 1)$$

$$(2,0) = (2,1)$$

expression fausse; -- pas la même longueur

expression fausse; -- pas la même longueur

expression vraie;

expression fausse;

Remarque:

U,V is array(1..5) of Float := (others => 0.0); -- type anonyme if U = V then(provoque une erreur car U et V sont de type différent)

Comparaison

- Opérateurs de *comparaison* <, <=, >, >= : s'appliquent uniquement à des tableaux à une dimension et contenant des éléments de type *discret*.
- Durant l'opération de comparaison,
 les éléments sont comparés un à un jusqu'à épuisement de l'un des tableaux ou

jusqu'à ce que l'une des comparaisons permette de répondre à la question.

Exemple:

EISTI

$$(2, 1) >= (2, 1)$$

$$(2,0) >= (2,1)$$

expression vraie; -- longueur 1< longueur 2

expression fausse;

expression vraie; -1 < 2 et 2 < 3 + L1 < L2

expression fausse; -2 > 1

expression vraie; -2 > 1

expression fausse;

expression vraie; -2 = 2

expression vraie; -2 = 2



Opérations booléennes

Les opérateurs logiques *and*, *or*, *xor* et *not* s'appliquent aux tableaux unidimensionnels de même longueur dont le type des éléments est le type *Boolean*.

L'application d'un opérateur sur un ou des tableaux se fait élément par élément de telle manière à générer un tableau résultat de même longueur que le ou les tableaux initiaux.

Exemple:

```
not ( False , True, True)résultat (True, False, False)( True , True) and ( False, True)résultat (False, True)( True , True) or ( False, True)résultat (True, True)( True , True) xor ( False, True)résultat (True, False)
```

Remarque: Les bornes du tableau résultat sont celles de l'unique opérande ou de l'opérande de gauche

Conversion entre types tableaux

```
- les types d'indices sont identiques ou convertibles entre eux;
             - les types des éléments sont identiques.
type T_Vecteur is array (Integer range <>) of Float;
subtype T_Vecteur_10 is T_Vecteur (1..10);
type T_Autre_Vecteur is array (Natural range <>) of Float;
Vecteur: T_Autre_Vecteur (0..100);
Vecteur_Test: T_Vecteur (-100..100);
T_Vecteur (Vecteur)
                                       bornes de Vecteur, 0 et 100;
T_Vecteur (Vecteur(20..30)) bornes de la tranche, 20 et 30;
T_Vecteur_10 ( Vecteur(20..29) )
                                      bornes de T_Vecteur_10, 1 et 10;
T_Autre_Vecteur (Vecteur_Test)
provoque Constraint Error à l'exécution (-100..0 hors de Natural);
T_Vecteur_10 (Vecteur(20..30))
provoque Constraint Error à l'exécution (longueurs différentes).
```

Il faut que : - les types aient le même nombre de dimensions;

EISTI



end Somme Vecteurs;

Fixation de la taille du tableau à l'exécution

```
with ada.Text_IO; with ada.Integer_Text_IO; use ada.Text_IO; use ada.Integer_Text_IO;
procedure Somme_Vecteurs is
    N: Integer;
                                                            -- dimension du tableau
     type Vecteur is array (Integer range<>) of Float;
                                                           -- nouveau type vecteur
begin -Somme_Vecteurs
                                                            -- Saisie de la dimension des vecteurs
      Put(" Entrer la dimension des vecteurs : ");
      Get(N);
      Skip_Line;
      Somme: declare
            Vect_Somme, Vecteur_1, Vecteur_2 : Vecteur(1..N); -- variables de type vecteur
       begin
            Put_Line(" Saisie des composantes de vecteur_1 et vecteur_2"); -- Saisie des vecteurs
            for I in 1..N loop
                       Get(Vecteur_1(I)); Get(Vecteur_2(I));
                       Skip line;
            end loop;
            for I in Vect_Somme'First .. Vect_Somme'Last loop
                                                                          -- Vect Somme'Range
                      Vect_Somme(I):=Vecteur_1(I)+ Vecteur_2(I);
            end loop;
       end Somme;
```



Passage et retour de paramètres de type tableau

Partie déclarative Paramètres ou spécification formels procedure Transformation is type T_Vect is array (1..3) of Float; **function** "*" (M : in T_Mat; **type** T_Mat **is array** (1..3, 1..3) **of** Float; Ve: in T Vect) return T Vect; Mrot, Mtrans, Mhom : $T_{\text{Mat}} := ((1.0,0.0,0.0),$ function "*" (M : in T Mat; (0.0, 1.0, 0.0), Ve: in T Vect) return T Vect is (0.0.0.0.1.0); Vs: T Vect := (others => 0.0);V, Vr : T Vect := (others => 0.0); begin begin for i in M'range(1) loop for i in M'range(2) loop Vr := "*" (Mrot, V); $V_S(i) := V_S(i) + M(i,i) * V_S(i) :$ end loop; AfficherVect(Vr); end loop; return Vs: Vr := Mhom * V:end "*": AfficherVect(Vr); Paramètres Partie non visible end Transformation; effectifs