Support de cours Module : ASD1 Chapitre 6: Les tableaux

Réalisé par:

Dr. Sakka Rouis Taoufik

Introduction

Supposons que nous avons besoin de déterminer à partir de 30 notes fournies en entrée, le nombre d'étudiants qui ont une note supérieure à la moyenne de la classe.

Pour faire face à ce problème, nous devons :

- 1. Lire les 30 notes
- 2. Déterminer la moyenne de la classe : m
- 3.Compter combien parmi les 30 notes sont supérieures à la moyenne m.
- →II faut donc conserver les notes en mémoire afin qu'elles soient accessibles durant l'exécution du programme.

.

I. Introduction

<u>Solution 1</u>: utiliser 30 variables réelles nommées x1, x2, ..., x30 Cette façon de faire présente deux inconvénients :

- il faut trouver un nom de variable par note;
- il n'existe aucun lien entre ces différentes valeurs. Or, dans certains cas, on est appelé à appliquer le même traitement à l'ensemble ou à une partie de ces valeurs.

Solution 2: utiliser la notion de tableau qui consiste à :

- attribuer un seul nom à l'ensemble des 30 notes, par exemple Tnote,
- repérer chaque note par ce nom suivi entre crochets d'un numéro entre 1 et 30 : Tnote[1], Tnote[2], ... Tnote[30].

3

II. Tableaux unidimensionnels

Un tableau à une dimension, appelé aussi **vecteur**, est une structure de données constituée d'un nombre fini d'éléments *de même type* et directement accessibles par leurs indices (ou indexes).

1) Déclaration

Syntaxe 1:

Nom_tab: Tableau [Premind..Dernind] de Type_éléments

Exemple

Tnote: Tableau [1..5] de Réel

Schématiquement, ce tableau peut être représenté comme suit :

Nom: Tnote	100	200	300	400	500	
Indice:	1	2	3	4	5	
Contenu	T[1]	T[2]	T[3]	T[4]	T[5]	4

II. Tableaux unidimensionnels

Syntaxe 2:

Constantes

Nmax = 10

Types

Tab = Tableau de Nmax de réel

Variables

T : Tab

5

II. Tableaux unidimensionnels

2) Remplissage d'un tableau

Solution 1:

Un tableau peut être rempli élément par élément à l'aide d'une série d'affectations :

 $T[1] \leftarrow Valeur 1$

T[2] ←Valeur 2

..

T[n] ← Valeur n

II. Tableaux unidimensionnels

<u>Solution 2:</u> Il est également possible de lire les éléments du tableau à partir du clavier grâce à une procédure :

```
Procédure remplir (Var T : tab; n: entier)

Variables

i : Entier

Début

Pour i de 1 à n Faire

Écrire ("Entrer un entier : ")

Lire (T[i])

FinPour

Fin Proc
```

7

II. Tableaux unidimensionnels

3) Affichage d'un tableau

Il est fortement recommandé d'afficher les éléments d'un tableau grâce à une procédure:

Syntaxe:

```
Procédure afficher (T : tab; n: Entier)

Variables

i : Entier

Début

Pour i de 1 à n Faire
Écrire (T[i], "|")
FinPour

Fin Proc
```

II. Tableaux unidimensionnels

Exercice

- Déclarer le tableau T contenant au maximum 50 éléments de type entier.
- Proposer une procédure SaisieTab qui permet le remplissage du tableau T par n entiers compris entre 0 et 100.
- Proposer une procédure AfficheTab qui permet l'affichage des éléments du tableau.
- Proposer une fonction MinTab qui retourne le plus petit élément de ce tableau.
- Proposer un programme principale qui teste ces sous programmes.

9

III. Tableaux multidimensionnels

Les tableaux multidimensionnels sont des tableaux qui contiennent des tableaux.

Par exemple, le tableau bidimensionnel (appelé matrice de 3 lignes et 4 colonnes) suivant est en fait un tableau comportant 3 éléments, chacun d'entre eux étant un tableau de 4 éléments :

	1	2	3	4
1				
2				
3				

Chaque élément de la matrice est repéré par deux indices comme suite: M[i,j]

- le premier indique le numéro de la ligne
- le second indique le numéro de la colonne.

III. Tableaux multidimensionnels

1) Déclaration

Syntaxe1:

Variables

Matrice: Tableau[1..30, 1..40] de Réel

Syntaxe2:

Constantes

LMax = 30CMax = 40

Types

Matrice: Tableau[1..LMax, 1..CMax] Réels

Variables

M: Matrice

11

III. Tableaux multidimensionnels

2) Remplissage

Il est fortement recommandé d'utiliser une procédure qui permet le remplissage d'un tableau multidimensionnel.

Syntaxe: cas d'un matrice simple

```
Procédure remplir (Var M : Matrice; n: Entier; m: Entier)
```

Variables

i, j : Entier

Début

Pour i de 1 à n Faire

Pour j de 1 à m Faire

Ecrire ("Entrer un entier :") Lire (M [i, j])

FinPour

FinPour

Fin

III. Tableaux multidimensionnels

3) Affichage

Il est fortement recommandé d'utiliser une procédure qui permet l'affichage d'un tableau multidimensionnel.

Syntaxe: cas d'un matrice simple

IV. Exercices d'application

<u>Exercice 1:</u> Soit T un tableau contenant n éléments de type entier. On veut écrire une fonction dont l'entête sera :

Fonction recherche(T: Tab; n: Entier; x: Entier): Entier

Cette fonction retourne l'indice de la première occurrence de x dans T si x et appartient à T; sinon elle retourne la valeur 0.

Exercice 2: Soit T un tableau contenant n éléments de type entier et x un entier quelconque. Écrire une fonction qui retourne le nombre d'apparitions de x dans le tableau T. **Fréquence (T : Tab ; n: Entier ; x : Entier) : Entier**

Exercice 3: Soient M1 et M2 deux matrices à n lignes et m colonnes. On veut écrire une procédure qui calcule les éléments de la matrice M3=M1+M2

Exercice 4: Une matrice carrée est une matrice à n lignes et n colonnes. L'opération de transposition consiste à inverser les lignes et les colonnes en effectuant une symétrie par rapport à la diagonale principale de la matrice.

.4

IV. Exercices d'application

Exercice 5 : Éléments distincts

Écrire une fonction qui permet de remplir un tableau T par n entiers différents (chaque entier est présent une seule fois).

Exercice 6 : Nombre d'éléments distincts

On se propose d'écrire un algorithme d'un programme qui saisit un entier n (10<n<=100) puis un tableau T composé de n entiers. Le programme calcule le nombre d'éléments distincts de T.

Exercice 7: Fréquence

Présenter d'une façon informelle et réaliser un algorithme permettant de compter la fréquence des éléments stockés dans un tableau. Ces éléments sont des entiers compris entre 1 et 100.