IDRIS

# Cours Fortran 95

Patrick CORDE et Hervé DELOUIS

07 novembre 2007

Version 9.8

MCours.com



Constitué à partir des *transparents* du cours Fortran 95 de l'IDRIS, ce manuel ne traite que des nouveautés importantes apportées par les normes 90 et 95. Il suppose donc une bonne connaissance préalable de Fortran 77. À noter que l'IDRIS propose aussi un cours Fortran 95 1<sup>er</sup>niveau ainsi qu'un support de cours Fortran 2003 (en préparation). Pour une étude exhaustive, consulter les manuels référencés aux paragraphes 1.7 et 1.8.

Patrick CORDE <corde@idris.fr>
Jean-Michel DUPAYS <dupays@idris.fr>

© Institut du Développement et des Ressources en Informatique Scientifique (C.N.R.S.) Boîte postale 167 – 91403 ORSAY CEDEX

7 décembre 2007

Reproduction totale de ce document interdite sans autorisation des auteurs.

Reproduction partielle autorisée pour l'usage du copiste.

I001 267p

# Table des matières

T	Intr	duction	9
	1.1	Historique	10
	1.2	Compatibilité norme 77/90	12
	1.3	Apports de Fortran 90	13
	1.4	Aspects obsolètes de Fortran 90	14
	1.5	Aspects obsolètes de Fortran 95	16
	1.6	Évolution: principales nouveautés Fortran 95	17
	1.7	Bibliographie	18
	1.8	Documentation	20
2	Gén	ralités	21
	2.1	Structure d'un programme	22
	2.2	Éléments syntaxiques	23
		2.2.1 Les identificateurs	23
		2.2.2 Le "format libre"	24
		2.2.3 Les commentaires	25
		2.2.4 Le "format fixe"	27
		2.2.5 Les déclarations	28
		2.2.6 Typage et précision des nombres : paramètre KIND	32
	2.3	Compilation, édition des liens, exécution	39
3	Тур	s dérivés	41

	3.1	Définition et déclaration de structures	42
	3.2	Initialisation (constructeur de structure)	43
	3.3	Symbole % d'accès à un champ	44
	3.4	Types dérivés et procédures	46
	3.5	Types dérivés et entrées/sorties	49
	3.6	Remarques	50
4	Prog	grammation structurée	53
	4.1	Introduction	54
	4.2	Boucles DO	55
	4.3	Construction SELECT-CASE	61
5	Exte	ensions tableaux	63
	5.1	Définitions (rang, profil, étendue,)	64
	5.2	Manipulations de tableaux (conformance, constructeur,	
		section, taille,)	66
	5.3	Tableau en argument d'une procédure (taille et profil im-	
		plicites)	73
	5.4	Section de tableau non contiguë en argument d'une pro-	
		cédure	76
	5.5	Fonctions intrinsèques tableaux	79
		5.5.1 Interrogation (maxloc, lbound, shape,	) 79
		5.5.2 Réduction (all, any, count, sum,)	83
		5.5.3 Multiplication (matmul, dot_product,)	88

		5.5.4	Construc	ction/transfo	rmation (reshape,	cshift	t,
			pack,	spread,	transpose,)		90
	5.6	Instruc	tion et blo	oc WHERE .		1	04
	5.7	Expres	sions d'in	itialisation a	autorisées	1	07
	5.8	Exemp	oles d'exp	ressions tabl	eaux	1	08
6	Gest	ion méi	moire			1	13
	6.1	Tablea	ux automa	atiques		1	14
	6.2	Tablea	ux dynam	iques (ALLO	CATABLE, profil difféi	ré) 1	15
7	Poin	teurs				1	19
	7.1	Définit	tion, états	d'un pointer	ur	1	20
	7.2	Déclar	ation d'un	pointeur .		1	21
	7.3	Symbo	ole =>			1	22
	7.4	Symbo	ole = appli	qué aux poi	nteurs	1	25
	7.5	Alloca	tion dynai	mique de mé	émoire	1	26
	7.6	Imbric	ation de z	ones dynam	iques	1	27
	7.7	Fonction	on NULL()	et instructi	on NULLIFY	1	29
	7.8	Fonction	on intrinsè	eque ASSOCI	TATED	1	30
	7.9	Situati	ons à évite	er		1	31
	7.10	Déclar	ation de "	tableaux de	pointeurs"	1	33
	7.11	Passag	e d'un po	inteur en arg	gument de procédure	1	35
	7.12	Passag	e d'une ci	ble en argun	nent de procédure	1	36
	7.13	Pointer	ur, tableau	a brofil diff	féré et COMMON : exem	ple 1	38

	7.14	Liste chaînée : exemple	139
8	Inter	face de procédures et modules	141
	8.1	Interface implicite : définition	142
	8.2	Interface implicite: exemple	143
	8.3	Arguments: attributs INTENT et OPTIONAL	144
	8.4	Passage d'arguments par mot-clé	146
	8.5	Interface explicite: procédure interne (CONTAINS)	147
	8.6	Interface explicite: 5 cas possibles	149
	8.7	Interface explicite: bloc interface	150
	8.8	Interface explicite: ses apports	153
	8.9	Interface explicite: module et bloc interface (USE)	154
	8.10	Interface explicite: module avec procédure	156
	8.11	Cas d'interface explicite obligatoire	157
	8.12	Argument de type procédural et bloc interface	160
9	Inter	face générique	161
	9.1	Introduction	162
	9.2	Exemple avec module procedure	
	9.3	Exemple : contrôle de procédure F77	167
10	Surc	harge ou création d'opérateurs	171
	10.1	Introduction	172
	10.2	Interface operator	174

	10.3	Interface assignment	176
11	Cont	rôle de visibilité, concept d'encapsulation et gestion de	<b>.</b>
	zone	s dynamiques	179
	11.1	Introduction	180
	11.2	Instruction PRIVATE et PUBLIC	181
	11.3	Attribut PRIVATE et PUBLIC	182
	11.4	Type dérivé "semi-privé"	183
	11.5	Exemple avec gestion de zones dynamiques inaccessibles	
		en retour de fonction	185
	11.6	Paramètre ONLY de l'instruction USE	195
12	Proc	édures récursives	<b>197</b>
	12.1	Clauses RESULT et RECURSIVE	198
	12.2	Exemple : suite de Fibonacci	199
13	Nouv	veautés sur les E/S	201
	13.1	OPEN (status, position, action,)	202
		INQUIRE (recl, action, iolength,)	
		Entrées-sorties sur les fichiers texte (advance='no')	
		Instruction <b>NAMELIST</b> : exemple	
		Spécification de format minimum	
14	Quel	ques nouvelles fonctions intrinsèques	209
	•	Conversion entiers/caractères (char, ichar,)	210

	14.2	Comparaison de chaînes (lge, lgt, lle, llt)	211
	14.3	Manipulation de chaînes (adjustl, index,)	212
	14.4	Transformation (transfer)	213
	14.5	Précision/codage numérique: tiny/huge, sign, neares	st,
		spacing,	215
	14.6	Mesure de temps, date, nombres aléatoires	217
	14.7	Opérations sur les bits (iand, ior, ishft,)	221
•	<b>A</b>		220
A	Ann	exe : paramètre KIND et précision des nombres	223
	<b>A.</b> 1	Sur IBM/SP4	224
	A.2	Sur NEC/SX8	225
В	Anno	exe : exercices	227
	B.1	Exercices: énoncés	228
	B.2	Exercices: corrigés	235
C	Anne	exe : apports de la norme 95	265
		Procédures "pure"	266
		Procédures "elemental"	
		Le "bloc FORALL"	
	$\mathbf{C}.\mathcal{I}$	LC UIUCTONALL	∠ / (

# **Cours Fortran 95 Introduction: plan**

## 1 Introduction

- $\Rightarrow$  Historique
- ⇒ Compatibilité norme 77/90
- $\Rightarrow$  Apports de Fortran 90
- ⇒ Aspects obsolètes de Fortran 90
- ⇒ Aspects obsolètes de Fortran 95
- ⇒ Évolution : nouveautés Fortran 95
- $\Rightarrow$  Bibliographie
- $\Rightarrow$  Documentation

## 1.1 Historique

- Code machine (notation numérique en octal).
- Assembleurs de codes mnémoniques.
- 1954–Projet création du premier <u>langage symbolique</u> par John Backus d'IBM ⇒ **FORTRAN** (*Mathematical* **FOR** *mula* **TRAN** *slating System*) :
  - 1. Efficacité du code généré (performance).
  - 2. Langage quasi naturel pour scientifiques (productivité, maintenance, lisibilité).
- 1957–Livraison des premiers compilateurs.
- 1958–**Fortran II** (IBM)  $\Longrightarrow$  sous-programmes compilables de façon indépendante.
- Généralisation aux autres constructeurs mais :
  - − divergences des extensions ⇒ nécessité de normalisation,
  - ASA American Standards Association (⇒ ANSI American Nat.
     Standards Institute). Comité chargé du développement d'une norme
     Fortran ⇒ 1966.

- 1966–Fortran 66 (Fortran IV). Première norme.
- Évolution par extensions divergentes...
- 1977–**Fortran 77** (Fortran V). Quasi compatible : aucune itération des boucles *nulles*  $\Longrightarrow$  D0 I=1,0
  - Nouveautés principales :
    - type caractère,
    - IF-THEN-ELSE,
    - E/S accès direct et OPEN.
- Travail des comités X3J3/ANSI et WG5/ISO pour moderniser Fortran 77 :
  - Standardisation: inclusion d'extensions.
  - Développement : nouveaux concepts déjà exploités par langages plus récents APL, Algol, PASCAL, Ada,...
  - Performances en calcul scientifique
  - Totalement compatible avec Fortran 77
- 1991/1992–Norme ISO et ANSI  $\Longrightarrow$  **Fortran 90**
- 1994 Premiers compilateurs Fortran 90 Cray et IBM.
- 1997 Norme ISO et ANSI  $\Longrightarrow$  **Fortran 95**
- 1999 sur Cray T3E puis IBM RS/6000 ⇒ **Fortran 95**
- septembre 2004 Norme ISO et ANSI  $\Longrightarrow$  Fortran 2003

## 1.2 Compatibilité norme 77/90

- La norme 77 est totalement incluse dans la norme 90.
- Quelques comportements différents :

  - attribut SAVE automatiquement donné aux variables initialisées par
     l'instruction DATA (en Fortran 77 c'était "constructeur dépendant"),
  - E/S En lecture avec format, si *Input list > Record length* (ou plus exactement si une fin d'enregistrement est atteinte avant la fin de l'exploration du format associé à la valorisation de l'*input list*) :
    - OK en Fortran 90 car au niveau de l'open, PAD="YES" pris par défaut.
    - Erreur en Fortran 77!

## 1.3 Apports de Fortran 90

- Procédures internes (CONTAINS), modules (USE).
- "Format libre", identificateurs, déclarations, !, &, ;.
- Précision des nombres : KIND  $\Longrightarrow$  portabilité.
- Objets de types dérivés.
- DO-END DO, SELECT CASE, WHERE.
- Extensions tableaux : profil, conformance, manipulation, fonctions.
- Allocation dynamique de mémoire (ALLOCATE).
- Pointeurs.
- Arguments : OPTIONAL, INTENT, PRESENT.

  Passage par mot-clé.
- Bloc interface, interface générique, surcharge d'opérateurs.
- Procédures récursives.
- Nouvelles fonctions intrinsèques.
- Normalisation directive INCLUDE.

## 1.4 Aspects obsolètes de Fortran 90

\_\_\_\_\_ Notations \_\_\_\_\_ ((H.N.95)) : aspects devenus Hors Norme 95

: conseil de substitution

1. IF arithmétique : IF (ITEST) 10,11,12

⇒ IF--THEN--ELSE IF--ELSE--ENDIF

- 2. Branchement au END IF depuis l'extérieur ((H.N.95))
  - ⇒ se brancher à l'instruction suivante.
- 3. Boucle DO pilotée par réel : DO 10 I=1., 5.7, 1.3 ((H.N.95))
- 4. Partage d'une instruction de fin de boucle :

DO 1 I=1,N  
DO 1 J=1,N  

$$A(I,J)=A(I,J)+C(J,I)$$

- 1 CONTINUE
- ⇒ autant de CONTINUE que de boucles.
- 5. Fins de boucles autres que CONTINUE ou END DO
- 6. ASSIGN et le GO TO assigné: ((H.N.95),

ASSIGN 10 TO intvar

. . . .

ASSIGN 20 TO intvar

. . . .

GO TO intvar

⇒ SELECT CASE ou IF/THEN/ELSE

7. ASSIGN d'une étiquette de FORMAT : ((H.N.95))

8. RETURN multiples

```
CALL SP1(X,Y,*10,*20)
...
10 .......
20 ......
SUBROUTINE SP1(X1,Y1,*,*)
...
RETURN 1
...
RETURN 2
```

- ⇒ SELECT CASE sur la valeur d'un argument retourné
- 9. PAUSE 'Montez la bande 102423 SVP' ((H.N.95))
  - ⇒ READ qui attend les données
- 10. FORMAT(9H A éviter) ((H.N.95))
  - ⇒ Constante littérale : FORMAT ('Recommandé')

## 1.5 Aspects obsolètes de Fortran 95

- 1. Le "format fixe" du source
  - ⇒ "format libre"
- 2. Le GO TO calculé (GO TO (10,11,12,...), int\_expr)

  ⇒ select case
- 3. L'instruction DATA placée au sein des instructions exécutables
  - ⇒ avant les instructions exécutables
- 4. Statement functions  $(\sin_{\deg(x)}=\sin(x*3.14/180.))$ 
  - ⇒ procédures internes
- 5. Le type CHARACTER\*... dans les déclarations
  - $\Longrightarrow$  CHARACTER (LEN=...)
- 6. Le type CHARACTER (LEN=\*) de longueur implicite en retour d'une fonction
  - $\Longrightarrow$  CHARACTER(LEN=len(str))

# 1.6 Évolution : principales nouveautés Fortran 95

Le processus de normalisation (comité X3H5 de l'ANSI) se poursuit ; notamment des extensions seront proposées pour machines parallèles à mémoire distribuée (HPFF : *Hight Perf. Fortran Forum*) ou partagée (OpenMP-2).

- FORALL(i=1:n, j=1:m, y(i, j)/=0.) x(i, j)=1./y(i, j) (cf. Annexe C3 page 270).
- Les attributs PURE et ELEMENTAL pour des procédures sans effet de bord et pour le second des arguments muets élémentaires mais appel possible avec arguments de type tableaux (cf. Annexe C1 page 266 et Annexe C2 page 268).
- Fonction intrinsèque NULL() pour forcer un pointeur à l'état nul y compris lors de sa déclaration (cf. chap. 7.1 page 120).
- Libération automatique des tableaux dynamiques locaux n'ayant pas l'attribut SAVE (cf. chap. 6.2 page 115).
- Valeur initiale par défaut pour les composantes d'un type dérivé (cf. chap. 3.1 page 42).
- Fonction intrinsèque CPU\_TIME (cf. chap. 14.6 page 217).
- Bloc WHERE: imbrication possible (cf. chap. 5.6 page 104).
- Expressions d'initialisation étendues (cf. chap. 5.7 page 107).
- MAXLOC/MINLOC: ajout argument dim (cf. Chap. 5.5.1 page 79).
- Ajout generic\_spec (cf. Chap. 9 page 161)
  dans END INTERFACE [generic\_spec]
- Suppressions (cf. page 14)... et nouveaux aspects obsolètes.

#### 1.7 Bibliographie

- ADAMS, BRAINERD, MARTIN, SMITH et WAGENER, Fortran 95 Handbook, MIT PRESS, 1997, (711 pages), ISBN 0-262-51096-0.
- Brainerd, Goldberg, Adams, *Programmer's guide to Fortran 90*, 3<sup>e</sup>édit. Unicomp, 1996, (408 pages), ISBN 0-07-000248-7.
- CHAMBERLAND Luc, *Fortran 90 : A Reference Guide*, Prentice Hall, ISBN 0-13-397332-8.
- DELANNOY Claude, *Programmer en Fortran 90 Guide complet*, Eyrolles, 1997, (413 pages), ISBN 2-212-08982-1.
- DUBESSET M., VIGNES J., Les spécificités du Fortran 90, Éditions Technip, 1993, (400 pages), ISBN 2-7108-0652-5.
- ELLIS, PHILLIPS, LAHEY, Fortran 90 Programming, Addisson-Wesley, 1994, (825 pages), ISBN 0-201-54446-6.
- HAHN B.D., Fortran 90 for the Scientist & Engineers, Edward Arnold, London, 1994, (360 pages), ISBN 0-340-60034-9.
- KERRIGAN James F., *Migrating to Fortran 90*, O'REILLY & Associates Inc., 1994, (389 pages), ISBN 1-56592-049-X.
- LIGNELET P., Fortran 90 : approche par la pratique, Éditions Studio Image (série informatique), 1993, ISBN 2-909615-01-4.
- LIGNELET P., Manuel complet du langage Fortran 90 et Fortran 95, calcul intensif et génie logiciel, Col. Mesures physiques, MASSON, 1996, (320pages), ISBN 2-225-85229-4.
- LIGNELET P., Structures de données et leurs algorithmes avec Fortran 90 et Fortran 95, MASSON, 1996, (360pages),

ISBN 2-225-85373-8.

- METCALF M., REID J.,
  - Fortran 90 explained, Science Publications, Oxford, 1994, (294 pages), ISBN 0-19-853772-7.

Traduction française par PICHON B. et CAILLAT M., *Fortran 90 : les concepts fondamentaux*, Éditions AFNOR, 1993, ISBN 2-12-486513-7.

- *Fortran 90/95 explained*, Oxford University Press, 1996, (345 pages), ISBN 0-19-851888-9.
- METCALF M., REID J. and COHEN M., "Fortran 95/2003 Explained", fin 2004, Oxford University Press, (ISBN 0-19-852693-8/0-19-852692-X).
- MORGAN and SCHOENFELDER, *Programming in Fortran 90*, Alfred Waller Ltd., 1993, ISBN 1-872474-06-3.
- OLAGNON Michel, *Traitement de données numériques avec Fortran 90*, MASSON, 1996, (364 pages), ISBN 2-225-85259-6.
- REDWINE Cooper, *Upgrading to Fortran 90*, Springer, 1995, ISBN 0-387-97995-6.
- INTERNATIONAL STANDARD ISO/IEC 1539-1:1997(E) Information technology Progr. languages Fortran Part1: Base language.

  Disponible auprès de l'AFNOR.

#### 1.8 Documentation

- $\bullet$  IBM/SP4  $\Longrightarrow$  http://www.idris.fr/su/Scalaire/zahir/index.html
  - descriptif matériel et logiciel,
  - système de compilation Fortran,
  - exécution d'un code en intéractif et en batch,
  - débogage,
  - analyse de performances,
  - documentation Fortran IBM,
  - FAQ.
- NEC/SX8 => http://www.idris.fr/su/Vectoriel/brodie/index.html
  - descriptif matériel et logiciel,
  - système de compilation Fortran,
  - exécution d'un code en intéractif et en batch,
  - débogage,
  - analyse de performances,
  - documentation Fortran NEC (accès limité aux utilisateurs IDRIS),
  - FAQ.

#### • Documentation générale

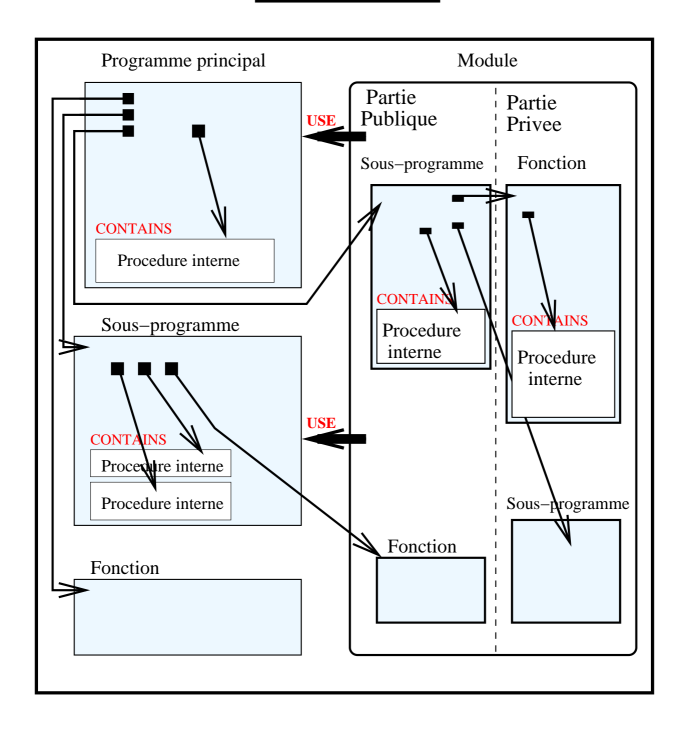
- Support de cours (en préparation) Fortran 2003,
- Supports des cours Fortran 95 IDRIS (niveau 1 et 2),
- Manuel "Fortran 77 pour débutants" (en anglais) =>
   http://www.idris.fr/data/cours/lang/fortran/choix\_doc.html
- The Fortran Company ⇒ http://www.swcp.com/~walt/

## 2 Généralités

- $\Rightarrow$  Structure d'un programme
- ⇒ Éléments syntaxiques
  - Les identificateurs
  - Le "format libre"
  - Les commentaires
  - Le "format fixe"
  - Les déclarations
  - Typage et précision des nombres : paramètre KIND
- ⇒ Compilation, édition des liens, exécution

## 2.1 Structure d'un programme

#### **PROGRAMME**



# 2.2 Éléments syntaxiques

#### 2.2.1 Les identificateurs

Un identificateur est formé d'une suite de caractères choisis parmi les **lettres** (non accentuées), les **chiffres** et le **blanc souligné**. Le premier d'entre eux doit être obligatoirement une lettre.

La longueur d'un identificateur est limitée à **63** caractères.

On ne distingue pas les **majuscules** des **minuscules**.

Attention : en "format libre", les blancs sont significatifs.

#### **Exemples d'identificateurs**

- compteur
- Compteur
- fin\_de\_fichier
- montant\_annee\_1993

En **Fortran 95** il existe un certain nombre de **mots-clés** (real, integer, if, logical, do, ...), mais qui ne sont pas réservés comme dans la plupart des autres langages. On peut donc, dans l'absolu, les utiliser comme identificateurs personnels. Cependant, pour permettre une bonne lisibilité du programme on évitera de le faire.

#### 2.2.2 Le "format libre"

Dans le mode "format libre" les lignes peuvent être de longueur quelconque à concurrence de 132 caractères.

Il est également possible de coder plusieurs instructions sur une même ligne en les séparant avec le caractère ;

## Exemple

```
print *, ' Entrez une valeur :'; read *,n
```

Une instruction peut être codée sur plusieurs lignes : on utilisera alors le caractère &.

#### Exemple

Lors de la coupure d'une chaîne de caractères la suite de la chaîne doit obligatoirement être précédée du caractère &.

## Exemple

```
print *, 'Entrez un nombre entier & & compris entre 100 & 199'
```

#### 2.2.3 Les commentaires

Le caractère ! rencontré sur une ligne indique que ce qui suit est un commentaire. On peut évidemment écrire une ligne complète de commentaires : il suffit pour cela que le 1<sup>er</sup>caractère non blanc soit le caractère !

#### Exemple

```
if (n < 100 .or. n > 199) ! Test cas d'erreur
    . . .
! On lit l'exposant
read *,x
! On lit la base
read *,y
if (y <= 0) then ! Test cas d'erreur
    print *,' La base doit être un nombre >0'
else
    z = y**x ! On calcule la puissance
end if
```

Notez la nouvelle syntaxe possible des opérateurs logiques :

Les opérateurs .AND., .OR., .NOT. ainsi que .EQV. et .NEQV. n'ont pas d'équivalents nouveaux.

## Généralités : syntaxe Les commentaires

Par contre, il n'est pas possible d'insérer un commentaire entre deux instructions situées sur une même ligne. Dans ce cas la 2<sup>e</sup>instruction ferait partie du commentaire.

## Exemple

```
i=0 ! initialisation ; j = i + 1
```

#### **Attention:**

```
C---- Commentaire Fortran 77
c---- Commentaire Fortran 77
*---- Commentaire Fortran 77
```

ne sont pas des commentaires Fortran 90 en "**format libre**" et génèrent des erreurs de compilation.

# Généralités : syntaxe Le "format fixe"

#### 2.2.4 Le "format fixe"

Le "format fixe" de Fortran 95 correspond à l'ancien format du Fortran 77 avec deux extensions :

- plusieurs instructions possibles sur une même ligne,
- nouvelle forme de commentaire introduite par le caractère !.

  Son principal intérêt est d'assurer la compatibilité avec Fortran 77.

C'est un aspect obsolète du langage!

#### Structure d'une ligne en "format fixe":

- zone étiquette (colonnes 1 à 5)
- zone instruction (colonnes 7 à 72)
- colonne suite (colonne 6)

Les lignes qui commencent par C, c, \* ou! en colonne 1 sont des commentaires.

# **Généralités : syntaxe Les déclarations**

#### 2.2.5 Les déclarations

Forme générale d'une déclaration

type[, liste\_attributs : :] liste\_objets

#### Différents types:

- real
- integer
- double precision
- complex
- character
- logical
- type

# **Généralités : syntaxe Les déclarations**

#### Différents attributs :

**parameter** constante symbolique

**dimension** taille d'un tableau

allocatable objet dynamique

**pointer** objet défini comme pointeur

target objet accessible par pointeur (cible)

save objet statique

**intent** vocation d'un argument muet

**optional** argument muet facultatif

**public** ou **private** visibilité d'un objet défini

dans un module

external ou intrinsic nature d'une procédure

#### **Exemples de déclarations**

```
integer nbre, cumul
real x, y, z
integer, save :: compteur
integer, parameter :: n = 5
double precision a(100)
double precision, dimension(100) :: a
complex, dimension(-2:4, 0:5) :: c
```

Voici deux déclarations équivalentes d'un pointeur ptr susceptible d'être associé à un tableau de réels :

**Note** : il est toujours possible de donner le type et les différents attributs d'un objet sur plusieurs instructions. Par exemple :

```
integer tab
dimension tab(10)
target tab
```

Dans ce dernier exemple, il est plutôt recommandé de regrouper l'ensemble des attributs sous la forme :

```
integer, dimension(10), target :: tab
```



# **Généralités : syntaxe Les déclarations**

Il est possible d'initialiser un objet au moment de sa déclaration. C'est d'ailleurs obligatoire si cet objet a l'attribut parameter.

#### **Exemples**

<u>Attention</u>: en **Fortran 77** toute variable initialisée (via l'instruction DATA) n'est permanente que si l'attribut save a été spécifié pour cette variable, ou bien si la compilation a été faite en mode **static**.

Par contre, en **Fortran 90** toute variable initialisée est permanente ; elle reçoit l'attribut save implicitement.

#### Typage par défaut : mêmes règles qu'en Fortran 77

- il est vivement recommandé d'utiliser l'instruction IMPLICIT NONE
- types prédéfinis (ou intrinsèques): REAL, INTEGER, COMPLEX, LOGICAL, CHARACTER
- types-dérivés définis par le développeur.

#### 2.2.6 Typage et précision des nombres : paramètre KIND

<b>Réel</b> simple précision		4 ou 8 octets
Réel	double précision	8 ou 16 octets
Réel	quadruple précision	32 octets?

Les types prédéfinis en **Fortran 90** sont en fait des noms génériques renfermant chacun un certain nombre de **variantes** ou **sous-types** que l'on peut sélectionner à l'aide du paramètre KIND lors de la déclaration des objets.

Ce paramètre est un **mot-clé** à valeur entière. Cette valeur désigne la **variante** souhaitée pour un **type** donné.

Les différentes valeurs du paramètre KIND sont dépendantes du système utilisé. Elles correspondent, en général, au nombre d'octets désirés pour coder l'objet déclaré.

En ce qui concerne les chaînes de caractères, cette valeur peut indiquer le nombre d'octets utilisés pour coder **chaque** caractère :

- 2 octets seront nécessaires pour coder les idéogrammes des alphabets chinois ou japonais,
- 1 seul octet suffit pour coder les caractères de notre alphabet.

#### **Exemples**

 real(kind=8) x
 Réel double précision sur IBM RS/SP4 ou NEC SX5 et simple précision sur Cray T3E.

C'est l'équivalent du real\*8 souvent utilisé en Fortran 77.

• integer(kind=2), target, save :: i équivalent de l'extension integer\*2 en Fortran 77.

À chaque type correspond une **variante** par défaut, sélectionnée en l'absence du paramètre KIND : c'est par exemple, la simple précision pour les réels.

(⇒ Voir tableau des sous-types sur IBM RS/SP4 et NEC SX5 en annexe A page 224)

On a la possibilité d'indiquer le **sous-type** désiré lors de l'écriture des constantes.

Il suffira, pour cela, de les suffixer (pour les constantes numériques) ou de les préfixer (pour les constantes chaînes de caractères) par la valeur du **sous-type** voulu en utilisant le caractère \_ comme séparateur.

#### Exemples de constantes numériques

```
23564_4

12.879765433245_8

ou ce qui est plus portable:

integer, parameter :: short = 2, long = 8

1234_short

12.879765433245_long
```

#### Exemples de constantes chaînes de caractères

```
1_'wolfy'
2_"wolfy"
integer(kind=short), parameter :: kanji = 2
kanji_"wolfy"
```

#### Fonction intrinsèque KIND

Cette fonction renvoie une valeur entière qui correspond au **sous-type** de l'argument spécifié.

#### **Exemples**

kind(1.0)	retourne la valeur associée au
	sous-type réel simple précision.
kind(1.0d0)	retourne la valeur associée au
	sous-type réel double précision.
real(kind=kind(1.d0))	permet de déclarer un réel double
	précision quelle que soit la machine
	utilisée.
<pre>integer(kind=kind(0))</pre>	pour déclarer un entier correspondant
	au sous-type entier par défaut.
<pre>character(kind=kind('A'))</pre>	pour déclarer une variable caractère
	avec le <b>sous-type</b> character par
	défaut.

**Remarque** : les types définis via cette fonction KIND sont assurés d'être portables au niveau de la compilation.

Les fonctions SELECTED\_REAL\_KIND et SELECTED\_INT\_KIND vues ci-après vont plus loin en assurant la portabilité au niveau de l'exécution (sauf impossibilité matérielle détectée à la compilation).

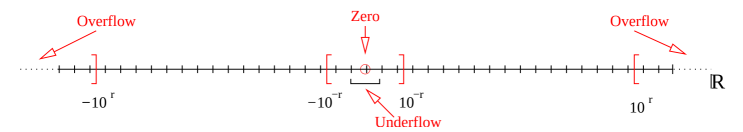
#### Fonction intrinsèque SELECTED\_INT\_KIND(r)

Elle reçoit un nombre entier **r** en argument et retourne une valeur qui correspond au **sous-type** permettant de représenter les entiers **n** tels que :

$$-10^r < n < 10^r$$

Elle retourne -1 si aucun sous-type ne répond à la demande.

#### **Fonction intrinsèque** SELECTED\_REAL\_KIND(p,r)



Elle admet deux arguments **p** et **r** indiquant respectivement la **précision** (nombre de chiffres décimaux significatifs) et l'**étendue** (*range*) désirées. Elle retourne un entier (kind) qui correspond au **sous-type** permettant de représenter les **réels x** répondant à la demande avec :

$$10^{-r} < |x| < 10^{r}$$

Les arguments **p** et **r** sont optionnels, toutefois l'un des deux doit obligatoirement être fourni.

Cette fonction retourne -1 si la **précision** demandée n'est pas disponible, -2 si c'est l'**étendue** et -3 si ni l'une ni l'autre ne le sont.

## Exemple

#### Autres exemples d'appel:

```
selected_int_kind(30) ! Impossible ! -> -1
selected_real_kind(8)
selected_real_kind(9, 99)
selected_real_kind(r=50)
```

À noter que la **précision** et l'**étendue** peuvent être évaluées en utilisant les fonctions PRECISION et RANGE vues ci-après.

# Généralités : syntaxe La précision des nombres (kind)

## Fonctions intrinsèques RANGE et PRECISION

Pour le **sous-type** de l'argument *entier* ou *réel* fourni, la <u>fonction RANGE</u> retourne la valeur entière maximale de l'exposant décimal **r** telle que tout entier ou réel satisfaisant :

$$|entier| < 10^r$$

$$10^{-r} < |r\acute{e}el| < 10^{r}$$

est représentable.

La <u>fonction PRECISION</u> retourne la précision décimale (nombre maximum de chiffres significatifs décimaux — mantisse) pour le **sous-type** de l'argument réel fourni.

Exemples:	Cray C90	Machines IEEE
range(1_4)	9	9
range(1_8)	18	18
range(1.0)	2465	37
precision(1.0)	13	6
range(1.d0)	2465	307
precision(1.d0)	28	15

# 2.3 Compilation, édition des liens, exécution

- Le compilateur crée pour chaque fichier source :
  - un fichier objet de même nom suffixé par .o,
  - autant de fichiers nom\_module.mod qu'il y a de modules (sur IBM RS/SP4, la commande what permet de savoir, entre autres, de quel fichier source ils sont issus).
- Si un module fait appel (USE) à d'autres modules, ces derniers doivent avoir été précédemment compilés.
  - 1. Compilation préalable des sources contenant les modules :

f90 -c mod1.f90 mod2.f90

2. Compil./link de prog.f90 utilisant ces modules :

f90 prog.f90 mod1.o mod2.o

les fichiers .mod (contenant la partie *descripteur*) sont automatiquement trouvés s'ils se trouvent dans le répertoire courant ou dans celui du source. L'option -I permet de spécifier d'autres répertoires de recherche prioritaires.

3. Exécution: a.out

Page réservée pour vos notes personnelles...

# 3 Types dérivés

- ⇒ Définition et déclaration de structures
- ⇒ Initialisation (constructeur de structure)
- ⇒ Symbole % d'accès à un champ
- ⇒ Types dérivés et procédures
- ⇒ Types dérivés et entrées/sorties
- $\Rightarrow$  Remarques

#### 3.1 Définition et déclaration de structures

- <u>Tableau</u> : *objet* regroupant des données de même type repérées par un/des indices numériques.
- Nécessité de définir un objet composite (<u>structure de données</u>)
  regroupant des données (<u>champs</u> ou <u>composantes</u>) hétérogènes.
  Chaque champ est identifié par son nom. Sa déclaration nécessite la définition préalable du <u>type dérivé</u> étendant les types prédéfinis.

Exemple: manipuler des couleurs en composantes additives RVB ...

1. Définition du type dérivé COULEUR:

```
type COULEUR
  character(len=16) :: nom
  real,dimension(3) :: compos
end type COULEUR
```

Norme 95 : possibilité d'initialisation des champs.

2. Déclaration du tableau TABRVB des 3 couleurs de base et initialisation :

## 3.2 Initialisation (constructeur de structure)

Dans l'expression

```
(/ couleur('rouge', (/ 1.,0.,0. /) ),&...
```

#### bien distinguer:

- 1. Notion de <u>constructeur de structure</u> (Structure Constructor) : fonction (ici couleur) de même nom que le type dérivé ayant pour arguments les valeurs à placer dans les divers champs.

  Automatiquement créée, elle permet l'initialisation ou l'affectation globale d'une structure de données.
- 2. Notion de <u>constructeur de tableau</u> (Array Constructor) : agrégat vectoriel (séquence de valeurs scalaires sur une seule dimension) délimité par les caractères (// et //) permettant l'initialisation ou l'affectation globale d'un tableau de rang 1.

# **Exemples**

# 3.3 Symbole % d'accès à un champ

Le symbole % permet d'accéder à un champ d'une structure de donnée. Voici quelques exemples :

- TC  $\Longrightarrow$  tableau de structures de données de type dérivé COULEUR.
- TC(2) et TABRVB(3)  $\Longrightarrow$  structures de type COULEUR.
- TC(1)%nom  $\Longrightarrow$  champ nom ("gris\_fonce") de TC(1).
- TC(1)%compos 
   ⇒ tableau de 3 réels contenant les composantes
   RVB de la teinte gris\_fonce.
- TC(2)%compos(2)  $\Longrightarrow$  réel : composante verte du gris\_clair.
- TC%compos(2) ⇒ tableau de 5 réels : composantes vertes.
   Attention : dans le cas où l'opérande de gauche est un tableau (ici TC), l'opérande de droite ne doit pas avoir l'attribut pointer!
- TC%compos ⇒ INCORRECT!! car au moins une des deux entités encadrant le % doit être un scalaire (rang nul) sachant qu'une structure est considérée comme un scalaire. Dans ce cas, TC et compos sont des tableaux de rang 1.

Supposons que nous voulions stocker dans TC(4) la couleur jaune sous la forme (Rouge + Vert); il serait tentant de le faire sous la forme :

```
TC(4) = tabrvb(1) + tabrvb(2)
```

Cette instruction ne serait pas valide car si le symbole d'affectation (=) est bien surchargé par défaut pour s'appliquer automatiquement aux structures de données, il n'en est pas de même de l'opérateur d'addition (+). Comme nous le verrons plus loin, seule l'affectation ayant un sens par défaut, la surcharge éventuelle d'opérateurs pour s'appliquer à des opérandes de type dérivé est possible mais à la charge du programmeur. Voilà pourquoi nous devons opérer au niveau des composantes de ces structures en utilisant le symbole % .

Voici donc une nouvelle définition de la couleur jaune :

```
TC(4)=couleur('jaune', (/ &
  tabrvb(1)%compos(1) + tabrvb(2)%compos(1), &
  tabrvb(1)%compos(2) + tabrvb(2)%compos(2), &
  tabrvb(1)%compos(3) + tabrvb(2)%compos(3) /))
```

#### ou plus simplement:

```
TC(4)=couleur('jaune', &
  tabrvb(1)%compos + tabrvb(2)%compos)
```

# 3.4 Types dérivés et procédures

Une structure de données peut être transmise en argument d'une procédure et une fonction peut retourner un résultat de type dérivé. Si le type dérivé n'est pas "**visible**" (par *use association* depuis un module ou par *host association* depuis la procédure hôte), il doit être défini à la fois (situation à éviter) dans l'appelé et l'appelant. Les deux définitions doivent alors :

- posséder toutes les deux l'attribut SEQUENCE  $\Longrightarrow$  stockage des champs avec même ordre et mêmes alignements en mémoire,
- être identiques. Le nom du type et celui de la structure peuvent différer mais pas le nom et la nature des champs.

```
program geom3d
  implicit none
  integer :: i
  type VECTEUR
   real
               :: x,y,z
  end type VECTEUR
  type CHAMP_VECTEURS ! >>>> Types imbriqués
    integer :: n !
                            Nb. de vecteurs
   type(VECTEUR),dimension(20) :: vect !taille
  end type CHAMP_VECTEURS
                                       !max.
!-----Déclarations -----
  type (VECTEUR)
                            :: u, v, w
  type(CHAMP_VECTEURS)
                            :: champ
  real
                            :: ps
  u=vecteur(1.,0.,0.) !>>> Construct. struct.
                      !>>> Affectation
  w=u
! champ=u
                      !>>> ERREUR
! if(u==v) then
                      !>>> ERREUR
 ps=prod_sca(u,v)
  champ%n=20
  champ%vect=(/u,v,(w,i=1,18)/)!>>> Construct.
                                ! tableau
contains
  function prod_sca(a,b)
   type(VECTEUR)
                    :: a,b
                     :: prod sca
   real
   prod_sca=a%x*b%x + a%y*b%y + a%z*b%z
  end function prod sca
end program geom3d
```

CNRS - 7 décembre 2007

Exemple de définition d'un type dérivé OBJ\_MAT et d'une fonction som\_mat réalisant la somme de deux structures de ce type :

```
program testmat
 implicit none
 type OBJ MAT
  integer :: N, M ! >>> Matrice ( N x M )
  real, dimension(:,:), allocatable:: A !-Erreur !
 end type OBJ_MAT
 !-----Déclarations -----
 type(OBJ_MAT)
                            :: MAT1, MAT2, MAT3
 integer
                            :: NL,NC
 read *, NL, NC
 MAT1%N=NL; MAT1%M=NC; allocate(MAT1%A(NL,NC))
 MAT2%N=NL; MAT2%M=NC; allocate(MAT2%A(NL,NC))
 read *, MAT1%A, MAT2%A
 MAT3 = som mat(MAT1,MAT2)
contains
 function som_mat(mat1,mat2)
  type(OBJ_MAT),intent(in) :: mat1,mat2
                          :: som_mat
  type(OBJ MAT)
  if(mat1%M /= mat2%M .or. mat1%N /= mat2%N)then
   stop 'ERREUR: profils différents'
  else
   som_mat%N=mat1%N ; som_mat%M=mat1%M
   allocate(som_mat%A(mat1%N , mat1%M))
  som mat%A = mat1%A + mat2%A
  end if
 end function som_mat
end program testmat
```

**Attention :** ici l'attribut ALLOCATABLE est interdit  $\Longrightarrow$  solution via pointeur (cf. remarque en fin de chapitre).

## 3.5 Types dérivés et entrées/sorties

Les <u>entrées/sorties</u> portant sur des objets de type dérivé (ne contenant pas de composante pointeur) sont possibles :

- avec format, les composantes doivent se présenter dans l'ordre de la définition du type et c'est portable,
- sans format, la représentation binaire dans l'enregistrement est constructeur dépendante même avec SEQUENCE; non portable!

#### **Exemple**

## 3.6 Remarques

Pour faciliter la manipulation des structures de données (objets de type dérivé) nous verrons qu'il est possible par exemple :

- de définir d'autres fonctions de manipulation de matrices (addition, soustraction, multiplication, inversion, etc.).
- d'<u>encapsuler</u> le type et les fonctions opérant dessus dans un **module** séparé pour pouvoir y accéder plus facilement et plus sûrement dans toutes les unités de programme en ayant besoin,
- de définir des opérateurs génériques plus naturels en surchargeant les opérateurs +, -, \* ou même de nouveaux tels que .TRANSP. (pour une expression du type B=X+(.TRANSP.A), en les associant aux fonctions correspondantes (interface OPERATOR),
- de redéfinir le symbole d'affectation = pour créer une matrice à partir d'un vecteur ou obtenir sa taille (interface ASSIGNMENT),
- de cacher (PRIVATE) les composantes internes d'une structure.

Sans être un vrai *langage orienté objet*, Fortran 95 fournit ainsi des <u>extensions objet</u> bien utiles pour le confort et la fiabilité. Les notions manquantes de *classe* (hiérarchie de types dérivés extensibles avec héritage) et de *polymorphisme dynamique* applicable aux objets et aux méthodes/opérateurs relatifs à une *classe* font partie des propositions de la future norme **Fortran 2003**.

- chaque champ peut être constitué d'éléments de type intrinsèque (real, integer, logical, character, etc.) ou d'un autre type dérivé imbriqué,
- l'attribut PARAMETER est interdit au niveau d'un champ,
- l'<u>initialisation</u> d'un champ à la définition du type n'est possible qu'en Fortran 95. Un objet d'un tel type, à moins qu'il soit initialisé à sa déclaration, ne reçoit pas implicitement l'attribut SAVE. Il ne peut pas figurer dans un COMMON. S'il est spécifié dans un module, l'attribut SAVE doit lui être précisé,
- l'attribut ALLOCATABLE est interdit au niveau d'un champ, mais un tableau de structures peut avoir l'attribut ALLOCATABLE pour être alloué dynamiquement,
- un *objet* de type dérivé est considéré comme un **scalaire** mais :
  - un champ peut avoir l'attribut DIMENSION,
  - on peut construire des tableaux de structures de données.
- l'attribut SEQUENCE pour un type dérivé est obligatoire si une structure de ce type :
  - est passée en argument d'une procédure externe au sein de laquelle une redéfinition du type est nécessaire,
  - fait partie d'un COMMON.
- un champ peut avoir l'attribut POINTER mais pas TARGET.

L'attribut pointer appliqué au champ d'une structure permet :

- la déclaration de *tableaux* de pointeurs via un tableau de structures contenant un champ unique ayant l'attribut pointer cf. paragraphe "*Tableaux de pointeurs*" du chapitre 7 page 133;
- la gestion de *listes chaînées* basées sur des types dérivés tels :

```
type cell
  real,dimension(4) :: x
  character(len=10) :: str
  type(cell),pointer :: p
end type cell
```

cf. l'exemple du chap. 7.12 page 139 et le corrigé de l'exercice 8 en annexe B;

• l'allocation dynamique de mémoire appliquée à un champ de structure (l'attribut allocatable y étant interdit) — cf. paragraphe *Allocation dynamique de mémoire* du chapitre 7 *Pointeurs* et l'exemple du chapitre 10 *Surcharge d'opérateurs*.

À noter : lors de l'affectation entre 2 structures (de même type), le compilateur réalise effectivement des affectations entre les composantes. Pour celles ayant l'attribut pointer cela revient à réaliser une association.

# 4 Programmation structurée

- $\Rightarrow$  Introduction
- $\Rightarrow$  Boucles DO
- ⇒ Construction SELECT-CASE

# **Programmation structurée Introduction**

#### 4.1 Introduction

Structure habituelle d'un programme en blocs :

## Exemple

**Note** : l'étiquette (*if-construct-name*) [étiq:] optionnelle peut être utile pour clarifier des imbrications complexes de tels blocs.

#### 4.2 Boucles DO

## Forme générale :

#### 1<sup>re</sup>forme:

### Nombre d'itérations :

$$max\left(\frac{expr_2 - expr_1 + expr_3}{expr_3}, 0\right)$$

## **Exemple**

DO I=1,N
$$C(I) = SUM(A(I,:)*B(:,I))$$
END DO

#### 2eforme:

```
DO WHILE (condition)
bloc
END DO
```

# Exemple

```
read(unit=11,iostat=eof)a, b, c

DO WHILE(eof == 0)
    . . .
    read(unit=11, iostat=eof)a, b, c

END DO
```

#### 3<sup>e</sup>forme:

Ce sont des boucles DO sans contrôle de boucle.

Pour en sortir  $\Longrightarrow$  instruction conditionnelle avec instruction EXIT dans le corps de la boucle.

```
DO
séquence 1
IF (condition ) EXIT
séquence 2
END DO
```

## **Exemple**

```
do
    read(*, *) nombre
    if (nombre == 0) EXIT
    somme = somme + nombre
end do
```

#### **Remarques:**

- cette forme de boucle (événementielle) ne favorise évidemment pas l'optimisation,
- suivant que le test de sortie est fait en début ou en fin, cette boucle s'apparente au DO WHILE ou au DO UNTIL.



## Bouclage anticipé ⇒ instruction CYCLE

Elle permet d'abandonner le traitement de l'itération courante et de passer à l'itération suivante.

## **Exemple**

```
do
    read(*, *, iostat=eof)x
    if (eof /= 0) EXIT
    if (x <= 0.) CYCLE
    y = log(x)
end do</pre>
```

**Note** : comme nous allons le voir ci-après, l'EXIT et le CYCLE peuvent être étiquetés pour s'appliquer à la boucle portant l'étiquette (*do-construct-name*) spécifiée.

#### Instructions EXIT et CYCLE dans des boucles imbriquées

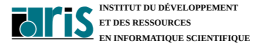
⇒ Utilisation de boucles étiquetées.

## Exemple 1

```
implicit none
        integer
                             :: i, l, m
        real, dimension(10) :: tab
        real
                             :: som, som_max
        real
                             :: res
        som = 0.0
        som \max=1382.
EXTER: do l = 1, n
          read *, m, tab(1:m)
          do i = 1, m
            call calcul(tab(i), res)
            if (res < 0.) CYCLE
            som = som + res
            if (som > som_max) EXIT EXTER
          end do
        end do EXTER
```

# MCours.com

# Exemple 2



## 4.3 Construction SELECT-CASE

"Aiguillage" : équivalent du CASE de PASCAL et du SWITCH de C.

#### **Exemple**:

```
integer :: mois, nb_jours
logical :: annee_bissext
SELECT CASE (mois)
 CASE(4, 6, 9, 11)
   nb_jours = 30
 CASE(1, 3, 5, 7:8, 10, 12)
   nb_jours = 31
 CASE(2)
     ! -----
    fevrier: select case(annee bissext)
       case(.true.)
         nb jours = 29
       case(.false.)
         nb_jours = 28
    end select fevrier
 CASE DEFAULT
   print *, ' Numéro de mois invalide'
END SELECT
```

**Note** : le bloc SELECT CASE ne peut s'appliquer qu'à une expression scalaire (*case-expr*) de type entier, logique ou chaîne de caractères.

# Programmation structurée Construction SELECT-CASE

Page réservée pour vos notes personnelles...

## 5 Extensions tableaux

- ⇒ Définitions (rang, profil, étendue,...)
- ⇒ Manipulations de tableaux (conformance, constructeur, section, taille,...)
- ⇒ Tableau en argument d'une procédure (taille et profil implicites)
- ⇒ Section de tableau non contiguë en argument d'une procédure
- ⇒ Fonctions intrinsèques tableaux
  - Interrogation (maxloc, lbound, shape,...)
  - Réduction (all, any, count, sum,...)
  - Multiplication (matmul, dot\_product,...)
  - Construction/transformation (reshape, cshift,
    pack, spread, transpose,..)
- ⇒ Instruction et bloc WHERE
- ⇒ Expressions d'initialisation autorisées
- ⇒ Quelques exemples d'expressions tableaux

# **Extensions tableaux Définitions**

## 5.1 Définitions (rang, profil, étendue, ...)

Un tableau est un ensemble d'éléments du même type.

Pour déclarer un tableau, il suffit de préciser l'attribut **DIMENSION**lors de sa déclaration :

## **Exemples**

```
integer, dimension(5) :: tab
real(8), dimension(3,4) :: mat
real, dimension(-1:3,2,0:5) :: a
```

Un tableau peut avoir jusqu'à 7 dimensions au maximum.

- Le **rang** (*rank*) d'un tableau est son nombre de dimensions.
- Le nombre d'éléments dans une dimension s'appelle l'**étendue** (*extent*) du tableau dans cette dimension.
- Le **profil** (*shape*) d'un tableau est un <u>vecteur</u> dont chaque élément est l'**étendue** du tableau dans la dimension correspondante.
- La **taille** (*size*) d'un tableau est le produit des éléments du vecteur correspondant à son **profil**.

Deux tableaux seront dits conformants s'ils ont même profil.

**Attention**: deux tableaux peuvent avoir la même taille mais avoir des profils différents; si c'est le cas, ils ne sont pas conformants!

# **Extensions tableaux Définitions**

## **Exemples**

```
real, dimension(-5:4,0:2) :: x real, dimension(0:9,-1:1) :: y real, dimension(2,3,0:5) :: z
```

Les tableaux x et y sont de rang 2, tandis que le tableau z est de rang 3.

L'étendue des tableaux x et y est 10 dans la 1<sup>re</sup> dimension et 3 dans la 2<sup>e</sup>. Ils ont même **profil** : le vecteur (/ 10, 3 /), ils sont donc **conformants**.

Leur taille est égale à 30.

Le **profil** du tableau **z** est le vecteur (/ **2**, **3**, **6** /). Sa **taille** est égale à **36**.

# 5.2 Manipulations de tableaux (conformance, constructeur, section, taille, ...)

Fortran 90 permet de manipuler globalement l'ensemble des éléments d'un tableau.

On pourra, de ce fait, utiliser le nom d'un tableau dans des expressions. En fait, plusieurs opérateurs ont été **sur-définis** afin d'accepter des objets de type tableau comme opérande.

Il sera nécessaire, toutefois, que les tableaux intervenant dans une expression soient **conformants**.

#### Exemples d'expressions de type tableau

```
integer, dimension(4,3) :: a a = 1
```

L'expression précédente permet d'affecter l'entier 1 à tous les éléments du tableau a. Cette affectation est possible car un scalaire est supposé **conformant** à tout tableau.

```
real, dimension(6,7) :: a,b
real, dimension(2:7,5:11) :: c
logical, dimension(-2:3,0:6) :: l
b = 1.5
c = b
a = b + c + 4.
l = c == b
```

On notera que pour manipuler un tableau globalement, on peut soit indiquer son nom, comme dans les exemples précédents, soit indiquer son nom suivi entre parenthèses d'autant de caractères :, séparés par des virgules, qu'il a de dimensions.

#### Reprise des exemples précédents

```
real, dimension(6,7) :: a,b
real, dimension(2:7,5:11) :: c
logical, dimension(-2:3,0:6) :: 1
b(:,:) = 1.5
c(:,:) = b(:,:)
a(:,:) = b(:,:) + c(:,:) + 4.
l(:,:) = c(:,:) == b(:,:)
```

On préfèrera la dernière notation à la précédente car elle a l'avantage de la clarté.

#### **Initialisation de tableaux**

Il est permis d'initialiser un tableau au moment de sa déclaration ou lors d'une instruction d'affectation au moyen de **constructeur de tableaux**.

Ceci n'est toutefois possible que pour les tableaux de **rang 1**. Pour les tableaux de **rang** supérieur à **1** on utilisera la fonction reshape que l'on détaillera plus loin.

Un **constructeur de tableau** est un vecteur de scalaires dont les valeurs sont encadrées par les caractères (/ et /).

## **Exemples**

**Rappel**: dans les "boucles implicites", il faut autant de "blocs parenthésés" (séparés par des virgules) qu'il y a d'indices. Exemple :

(((i+j+k,i=1,3),j=1,4),k=8,24,2)

À noter que chaque indice est défini par un triplet dont le troisième élément (optionnel) représente le pas.

#### Sections de tableaux

Il est possible de faire référence à une partie d'un tableau appelée section de tableau ou sous-tableau. Cette partie de tableau est également un tableau. De plus le tableau, dans son intégralité, est considéré comme le tableau parent de la partie définie. Le rang d'une section de tableau est inférieur ou égal à celui du tableau parent. Il sera inférieur d'autant d'indices qu'il y en a de fixés.

## Sections régulières

On désigne par **section régulière** un ensemble d'éléments dont les indices forment une progression arithmétique.

Pour définir une telle **section** on utilise la **notation par triplet** de la forme **val\_init:val\_fin:pas**équivalent à une pseudo-boucle.

Par défaut, la valeur du **pas** est 1 et les valeurs de **val\_init** et **val\_fin** sont les limites définies au niveau de la déclaration du tableau parent. La notation *dégénérée* sous la forme d'un simple ":" correspond à l'étendue de la dimension considérée.

#### **Exemples**:

```
integer, dimension(10) :: a = (/ (i, i=1,10) /)
integer, dimension(6) :: b
integer, dimension(3) :: c
c(:) = a(3:10:3) ! <== "Gather"
b(1:6:2) = c(:) ! <== "Scatter"</pre>
```

INTEGER, DIMENSION(5,9) :: T

	X	X	X	X	X	
	X	X	X	X	X	

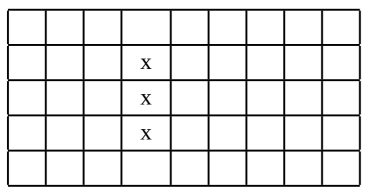
 $\leftarrow \mathtt{T}(1:2,3:7)$ 

Section régulière de rang 2 et de profil (/ 2,5 /).

X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X

 $\leftarrow T(1:5:2,:)$ 

Section régulière de rang 2 et de profil (/ 3,9 /).



 $\leftarrow$  T(2:4,4)

Section régulière de rang 1 (un indice fixé) et de profil (/ 3 /).

#### À noter :

T(i,j)	rang=0		Scalaire
T(i:i,j:j)	rang=2	profil=(/ 1,1 /)	Tableau dégénéré
T(2:,3)	rang=1	profil=(/4/)	Vecteur

Important : la valeur d'une expression tableau est entièrement évaluée avant d'être affectée.

Pour inverser un tableau on pourra écrire :

```
real, dimension(20) :: tab
tab(:) = tab(20:1:-1)
```

Ce qui n'est pas du tout équivalent à :

```
integer :: i
do i=1,20
  tab(i) = tab(21-i)
end do
```

**Note** : les *expressions tableaux* sont en fait des notations vectorielles ce qui facilite leur vectorisation puisque contrairement aux boucles, elles évitent au compilateur le contrôle des dépendances.

### Sections non régulières

Le triplet d'indices ne permet d'extraire qu'une séquence régulière d'indices. Il est possible d'accéder à des éléments quelconques par l'intermédiaire d'un vecteur d'indices. Il s'agit en fait d'une indexation indirecte.

#### **Exemples**

```
integer, dimension(10,9) :: tab
integer, dimension(3) :: v_ind1
integer, dimension(4) :: v_ind2
v_ind1 = (/ 2,7,6 /)
v_ind2 = (/ 4,1,1,3 /)
tab((/ 3,5,8 /), (/ 1,5,7 /)) = 1
```

tab(v\_ind1, v\_ind2) est un **sous-tableau** à indices vectoriels. On remarque qu'il est constitué d'éléments répétés. Un tel **sous-tableau** ne peut pas figurer à gauche d'un signe d'affectation.

tab(v\_ind2,5) = (/ 2,3,4,5 /) n'est pas permis car cela reviendrait à vouloir affecter 2 valeurs différentes (3 et 4) à l'élément tab(1,5).

# Tableau en argument d'une procédure

# 5.3 Tableau en argument d'une procédure (taille et profil implicites)

Lorsque l'on passe un tableau en argument d'une procédure il est souvent pratique de pouvoir récupérer ses caractéristiques (*taille*, *profil*, ...) au sein de celle-ci.

En **Fortran 77** la solution était de transmettre, en plus du tableau, ses dimensions, ce qui est évidemment toujours possible en **Fortran 90**.

```
integer, parameter :: n=5,m=6
integer, dimension(n,m) :: t
t = 0
call sp(t,n,m)
end
subroutine sp(t,n,m)
integer :: n,m
integer, dimension(n,m) :: t
print *,t
end
```

Si le tableau déclaré dans la procédure est de **rang r**, seules les **r-1** premières dimensions sont nécessaires car la dernière n'intervient pas dans le calcul d'adresses, d'où la possibilité de mettre un \* à la place de la dernière dimension. À l'exécution de la procédure les **étendues** de chaque dimension, hormis la dernière, seront connues mais, la **taille** du tableau n'étant pas connue, c'est au développeur de s'assurer qu'il n'y a pas de débordement. Ce type de tableau est dit à **taille implicite** (assumed-size-array).

# Tableau en argument d'une procédure

### Reprise de l'exemple précédent

```
integer, parameter
                         :: n=5, m=6
integer, dimension(n,m) :: t
t = 0
call sp(t,n)
end
subroutine sp(t,n)
integer
                         :: n
integer, dimension(n,*) :: t
print *,size(t,1)
print *,t(:,2)
print *,t(1,:) ! Interdit
print *,t
          ! Interdit
end
```

La fonction **size** est une fonction intrinsèque qui retourne la **taille** du tableau passé en argument (sauf taille implicite).

Cette fonction admet un 2<sup>e</sup> argument optionnel qui permet de préciser la dimension suivant laquelle on désire connaître le nombre d'éléments.

Dans ce cas, elle retourne en fait l'**étendue** relativement à la dimension spécifiée.

Dans l'exemple précédent, il est possible de récupérer l'**étendue** de toutes les dimensions du tableau **t** à l'exception de la dernière.

# Tableau en argument d'une procédure

De plus, **Fortran 90** permet de transmettre le **profil** du tableau passé en argument. Pour cela, il faut que l'interface soit *explicite* (notion vue en détails plus loin au chapitre 8) ce qui permet de donner au compilateur un certain nombre de renseignements afin qu'il puisse mieux vérifier la cohérence entre arguments muets et arguments d'appel.

#### **Exemple:**

```
integer, dimension(5,6) :: t
  interface
               !<<<<<<<
    subroutine sp(t)
     integer, dimension(:,:) :: t
    end subroutine sp
 end interface !<<<<<<<
t = 0; call sp(t)
end
subroutine sp(t)
integer, dimension(:,:) :: t
integer
print *, size(t,1), size(t,2)
do i=1, size(t,1)
 print *,(t(i,j), j=1,size(t,2))
end do
end subroutine sp
```

Un tableau passé de cette manière s'appelle un tableau à **profil implicite** (assumed-shape-array); dans ce cas, la cohérence du type et du rang est controlée.

# Section de tableau non contiguë en argument d'une procédure

# 5.4 Section de tableau non contiguë en argument d'une procédure

Une section de tableau peut être passée en argument d'une procédure.

#### **Attention**:

si elle constitue un ensemble de valeurs <u>non contiguës</u> en mémoire, le compilateur peut être amené à copier au préalable cette section dans un tableau d'éléments contigus passé à la procédure, puis en fin de traitement le recopier dans la section initiale...

#### **⇒** Dégradation possible des performances !

En fait, cette copie (*copy in–copy out*) n'a pas lieu si les conditions suivantes sont réalisées :

- la section passée est régulière,
- l'argument muet correspondant est à profil implicite (ce qui nécessite que l'interface soit explicite).

C'est le cas de l'exemple ci-dessous.

#### **Exemple**

dans l'exemple suivant le sous-programme sub1 reçoit en argument une section régulière non contiguë alors que le sous-programme sub2 reçoit le tableau dans sa totalité. Les temps d'exécutions sont analogues.

# Section de tableau non contiguë en argument d'une procédure

```
program tab sect
 implicit none
real, dimension(100,100) :: a1=1.0, a2
                          :: c1, c2, c3
real
 integer
 interface
   subroutine sub1(x)
     real, dimension(:,:) :: x
   end subroutine subl
 end interface !----!
a1(3,2:5) = (/3.0,4.0,5.0,6.0 /) ; a2 = a1
call cpu time(time=c1) ! <== Fortran 95 only !
do i=1,1000
  call sub1(a1(3:70,2:50))! Section non contiquë
 enddo
call cpu_time(time=c2)
do i=1,1000
  call sub2(a2)
                         ! <== Tout le tableau
 enddo
 call cpu time(time=c3)
print *, "Durée sub1: ", c2-c1, ", durée sub2: ", c3-c2
end program tab_sect
subroutine sub1(x)
real, dimension(:,:) :: x
x = x * 1.002
end subroutine sub1
```

# Section de tableau non contiguë en argument d'une procédure

```
subroutine sub2(x)
real, dimension(100,100) :: x
x(3:70,2:50) = x(3:70,2:50) * 1.002
end subroutine sub2
```

#### Sections non régulières en argument de procédures

Si on passe une **section non régulière** en argument d'appel d'une procédure, il faut savoir que :

- c'est une copie contiguë en mémoire qui est passée par le compilateur,
- l'argument muet correspondant de la procédure ne doit pas avoir la vocation INTENT (inout) ou INTENT (out); autrement dit, en retour de la procédure, il n'y a pas mise-à-jour du tableau "père" de la section irrégulière.

### 5.5 Fonctions intrinsèques tableaux

#### 5.5.1 Interrogation (maxloc, lbound, shape, ...)

```
SHAPE(source)
```

retourne le **profil** du tableau passé en argument.

```
SIZE(array[,dim])
```

retourne la <u>taille</u> (ou l'étendue de la dimension indiquée via <u>dim</u>) du tableau passé en argument.

```
UBOUND(array[,dim])
LBOUND(array[,dim])
```

retournent les **bornes supérieures/inférieures** de chacune des dimensions (ou seulement de celle indiquée via **dim**) du tableau passé en argument.

# Fonctions intrinsèques tableaux : interrogation

### Exemples

```
integer, dimension(-2:27,0:49) :: t
                           (/30,50/)
 SHAPE(t)
                           1500
 SIZE(t)
 SIZE(t,dim=1)
                           30
 SIZE(SHAPE(t))
                           2 (rang de t)
                     \implies (/27,49/)
 UBOUND(t)
                           (/30,50/)
 UBOUND(t(:,:))
 UBOUND(t,dim=2)
                           49
                     \Longrightarrow
                           (/-2,0/)
 LBOUND(t)
 LBOUND(t(:,:))
                           (/1,1/)
 LBOUND(t,dim=1)
                           -2
```

# Fonctions intrinsèques tableaux : interrogation

```
MAXLOC(array,dim[,mask]) ou MAXLOC(array[,mask])
MINLOC(array,dim[,mask]) ou MINLOC(array[,mask])
```

retournent, pour le tableau **array** de rang **n** passé en argument, l'**emplacement de l'élément maximum/minimum** :

- de l'ensemble du tableau dans un tableau entier de rang 1 et de taille
  n si dim n'est pas spécifié,
- de chacun des vecteurs selon la dimension dim dans un tableau de rang **n-1** si dim est spécifié; si **n=1**, la fonction retourne un scalaire.

MASK est un tableau de type logical conformant avec array.

DIM=i ⇒ la fonction travaille globalement sur cet indice (c.-à-d. un vecteur) pour chaque valeur fixée dans les autres dimensions.

Ainsi, pour un tableau array de rang 2, la fonction travaille sur :

- les vecteurs array(:, j) c.-à-d. les colonnes si DIM=1,
- les vecteurs array(i,:) c.-à-d. les lignes si DIM=2.

#### **Exemples**

```
\mathbf{MAXLOC}((/\ 2,-1,10,3,-1\ /)) \implies (/\ 3\ /)
\mathbf{MINLOC}((/\ 2,-1,10,3,-1\ /),\dim=1) \implies 2
```

# Fonctions intrinsèques tableaux : interrogation

#### **Exemples**

integer, dimension(0:2,-1:2) :: A

Soit A 
$$\begin{pmatrix} 0 & -5 & 8 & -3 \\ 3 & 4 & -1 & 2 \\ 1 & 5 & 6 & -4 \end{pmatrix}$$

```
MAXLOC(array=A, mask=A.LT.5) \Longrightarrow (/ 2,2 /)

MINLOC(array=A, mask=A.GT.5) \Longrightarrow (/ 3,3 /)

MINLOC(array=A, mask=A>8) \Longrightarrow résultat imprévisible

MAXLOC(A, dim=2) \Longrightarrow (/ 3,2,3 /)

MAXLOC(A, dim=1) \Longrightarrow (/ 2,3,1,2 /)

MAXLOC(A, dim=2, mask=A<5) \Longrightarrow (/ 1,2,1 /)

MAXLOC(A, dim=1, mask=A<5) \Longrightarrow (/ 2,2,2,2 /)
```

#### Note:

si **array** et **mask** sont de rang **n** et de profil ( /  $d_1, d_2, ..., d_n$  / ) et si dim=i est spécifié, le tableau retourné par ce type de fonctions sera de rang **n-1** et de profil ( /  $d_1, d_2, ..., d_{i-1}, d_{i+1}, ..., d_n$  / )

#### 5.5.2 Réduction (all, any, count, sum,...)

Selon que DIM est absent ou présent, toutes ces fonctions retournent soit un **scalaire** soit un tableau de rang **n-1** en désignant par **n** le rang du tableau passé en premier argument.

DIM=i ⇒ la fonction travaille globalement sur cet indice (c.-à-d. un vecteur) pour chaque valeur fixée dans les autres dimensions.

Soient 
$$\mathbf{A} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$
 et  $\mathbf{B} \begin{pmatrix} 0 & 3 & 5 \\ 7 & 4 & 8 \end{pmatrix}$ 

• Réduction globale :

**ALL**(A.NE.B) 
$$\Longrightarrow$$
 .false.

• Réduction par colonne :

**ALL**(A.NE.B, dim=1) 
$$\Longrightarrow$$
 (/ .true.,.false.,.false. /)

• Réduction par ligne :

**ALL**(A.NE.B, dim=2) 
$$\Longrightarrow$$
 (/ .false.,.false. /)

• Comparaison globale de deux tableaux :

• Test de conformance (entre tableaux de même rang) :

ANY(mask[,dim])

Soient 
$$\mathbf{A} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$
 et  $\mathbf{B} \begin{pmatrix} 0 & 3 & 5 \\ 7 & 4 & 8 \end{pmatrix}$ 

• Réduction globale :

$$ANY(A/=B) \Longrightarrow .true.$$

• Réduction par colonne :

**ANY**(A/=B, dim=1) 
$$\Longrightarrow$$
 (/ .true.,.false.,.true. /)

• Réduction par ligne :

**ANY**(A/=B, dim=2) 
$$\Longrightarrow$$
 (/ .true.,.true. /)

• Comparaison globale de deux tableaux :

• Test de non conformance (entre tableaux de même rang) :

COUNT(mask[,dim])

**COUNT**((/ .true.,.false.,.true. /))  $\Longrightarrow$  2

Soient 
$$\mathbf{A} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$
 et  $\mathbf{B} \begin{pmatrix} 0 & 3 & 5 \\ 7 & 4 & 8 \end{pmatrix}$ 

$$A/=B \implies \begin{pmatrix} T & F & F \\ T & F & T \end{pmatrix}$$

• Décompte global des valeurs vraies :

$$COUNT(A/=B) \Longrightarrow 3$$

• Décompte par colonne des valeurs vraies :

**COUNT**(
$$A/=B,dim=1$$
)  $\Longrightarrow$  (/ 2,0,1 /)

• Décompte par ligne des valeurs vraies :

**COUNT**(A/=B,dim=2) 
$$\Longrightarrow$$
 (/ 1,2 /)

```
MAXVAL(array,dim[,mask]) ou MAXVAL(array[,mask])
MINVAL(array,dim[,mask]) ou MINVAL(array[,mask])
```

MINVAL
$$((/1,4,9/)) \Longrightarrow 1$$
MAXVAL $((/1,4,9/)) \Longrightarrow 9$ 
Soit A $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$ 

MINVAL(A,dim=1) 
$$\Longrightarrow$$
 (/ 1,3,5 /)

MINVAL(A,dim=2)  $\Longrightarrow$  (/ 1,2 /)

MAXVAL(A,dim=1)  $\Longrightarrow$  (/ 2,4,6 /)

MAXVAL(A,dim=2)  $\Longrightarrow$  (/ 5,6 /)

MINVAL(A,dim=1,mask=A>1)  $\Longrightarrow$  (/ 2,3,5 /)

MINVAL(A,dim=2,mask=A>3)  $\Longrightarrow$  (/ 5,4 /)

MAXVAL(A,dim=1,mask=A<6)  $\Longrightarrow$  (/ 2,4,5 /)

MAXVAL(A,dim=2,mask=A<3)  $\Longrightarrow$  (/ 1,2 /)

**Note** : si le masque est partout faux, **MINVAL** retourne la plus grande valeur représentable (dans le type associé à A) et **MAXVAL** la plus petite.

PRODUCT(array,dim[,mask]) ou PRODUCT(array[,mask])
SUM(array,dim[,mask]) ou SUM(array[,mask])

PRODUCT
$$((/2,5,-6/)) \Longrightarrow -60$$
  
SUM $((/2,5,-6/)) \Longrightarrow 1$ 

Soit 
$$\mathbf{A} \left( \begin{array}{ccc} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{array} \right)$$

```
PRODUCT(A,dim=1) \Longrightarrow (/ 2,12,30 /)

PRODUCT(A,dim=2) \Longrightarrow (/ 15,48 /)

SUM(A,dim=1) \Longrightarrow (/ 3,7,11 /)

SUM(A,dim=2) \Longrightarrow (/ 9,12 /)

PRODUCT(A,dim=1,mask=A>4) \Longrightarrow (/ 1,1,30 /)

PRODUCT(A,dim=2,mask=A>3) \Longrightarrow (/ 5,24 /)

SUM(A,dim=1,mask=A>5) \Longrightarrow (/ 0,0,6 /)

SUM(A,dim=2,mask=A<2) \Longrightarrow (/ 1,0 /)
```

**Note** : si le masque est partout faux, ces fonctions retournent l'élément neutre de l'opération concernée.

# Fonctions intrinsèques tableaux : multiplication

#### 5.5.3 Multiplication (matmul, dot\_product,...)

Il existe deux fonctions de multiplication:

**DOT\_PRODUCT**retourne le produit scalaire des deux vecteurs passés en argument,

**MATMUL** effectue le produit matriciel de deux matrices ou d'une matrice et d'un vecteur passés en argument.

#### **Exemples**

Soient les vecteurs v1 = (/2, -3, -1/) et v2 = (/6, 3, 3/):

$$\mathbf{DOT}_{\mathbf{PRODUCT}}(v1, v2) \Longrightarrow 0$$

Soient la matrice 
$$\mathbf{A} \begin{pmatrix} 3 & -6 & -1 \\ 2 & 3 & 1 \\ -1 & -2 & 4 \end{pmatrix}$$
 et le vecteur  $\mathbf{V} \begin{pmatrix} 2 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix}$ 

$$\mathbf{MATMUL}(A, V) \implies \begin{pmatrix} 29 \\ -7 \\ 10 \end{pmatrix}$$

# Fonctions intrinsèques tableaux : multiplication

Les deux fonctions **DOT\_PRODUCT**et **MATMUL** admettent des vecteurs et/ou matrices de type logique en argument.

### DOT\_PRODUCT(v1,v2)

```
v1 de type entier ou réel\Longrightarrowsum(v1*v2)v1 de type complexe\Longrightarrowsum(conjg(v1)*v2)v1 et v2 de type logique\Longrightarrowany(v1.and.v2)
```

#### c = MATMUL(a,b)

```
Si profil(a)=(/ n,p /) \Longrightarrow profil(c) = (/ n,q /))
et profil(b)=(/ p,q /) c_{i,j}=sum(a(i,:)*b(:,j)))

Si profil(a)=(/ p /) \Longrightarrow profil(c) = (/ q /))
et profil(b)=(/ p,q /) c_{j}=sum(a*b(:,j)))

Si profil(a)=(/ n,p /) \Longrightarrow profil(c) = (/ n /))
et profil(b)=(/ p /) c_{i}=sum(a(i,:)*b))

Si a et b de type logique \Longrightarrow On remplace sum par any
et * par .and.
dans les formules précédentes
```

5.5.4 Construction/transformation(reshape, cshift, pack, spread, transpose,..)

Cette fonction permet de construire un tableau d'un **profil** donné à partir d'éléments d'un autre tableau.

#### Exemples

**RESHAPE**(
$$(/(i,i=1,6)/), (/2,3/)$$
)

a pour valeur le tableau 
$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$

a pour valeur le tableau 
$$\begin{pmatrix} T & F & F & T \\ F & T & F & T \\ F & F & T & T \\ F & F & F & T \end{pmatrix}$$

#### Notes:

- **PAD**: tableau de *padding* optionnel doit être *array valued*; ça ne peut pas être un scalaire;
- ORDER: vecteur optionnel contenant l'une des n! permutations de (1,2,..,n) où n représente le rang du tableau retourné; il indique l'ordre de rangement des valeurs en sortie. Par défaut, pour n=2, ce vecteur vaut (/ 1,2 /); le remplissage se fait alors classiquement colonne après colonne car c'est l'indice 1 de ligne qui varie le plus vite. À l'inverse, le vecteur (/ 2,1 /) impliquerait un remplissage par lignes;
- la fonction **RESHAPE** est utilisable au niveau des initialisations (cf. page 107).

### Exemple

```
RESHAPE( source = (/ ((i==j,i=1,4),j=1,3) /), &
    shape = (/ 4,4 /), &
    pad = (/ (.true., i=1,4) /), &
    order = (/ 2,1 /) )
```

a pour valeur le tableau 
$$\begin{pmatrix} T & F & F & F \\ F & T & F & F \\ F & F & T & F \\ T & T & T & T \end{pmatrix}$$

```
CSHIFT(array,shift[,dim])
```

Fonction permettant d'effectuer des décalages **circulaires** sur les éléments dans une dimension (DIM) donnée d'un tableau (c.-à-d. sur des vecteurs). **Par défaut** : DIM=1

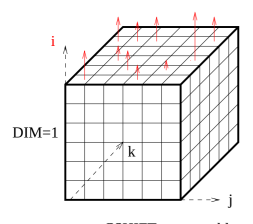
```
integer, dimension(6) :: v = (/ 1,2,3,4,5,6 /)
integer, dimension(6) :: w1,w2
w1 = CSHIFT( v, shift=2 )
w2 = CSHIFT( v, shift=-2 )
print *,w1(:)
print *,w2(:)

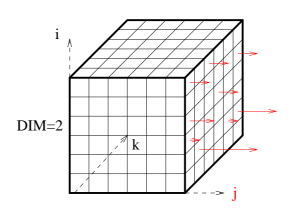
On obtient w1 = (/ 3,4,5,6,1,2 /)
et w2 = (/ 5,6,1,2,3,4 /)
```

 $\mathtt{SHIFT} \, > \, \mathtt{0} \qquad \Longrightarrow \qquad$ 

SHIFT < 0

décalage vers les indices décroissants décalage vers les indices croissants





CSHIFT sur un tableau de rang 3 M(i, j, k)

Note: si array est de rang  $\mathbf{n}$  et de profil ( /  $d_1, d_2, ..., d_n$  / ), l'argument shift doit être un scalaire ou un tableau d'entiers de rang  $\mathbf{n-1}$  et de profil ( /  $d_1, d_2, ..., d_{dim-1}, d_{dim+1}, ..., d_n$  / ).

Soit **M** le tableau 
$$\begin{pmatrix} a & b & c & d \\ e & f & g & h \\ i & j & k & l \\ m & n & o & p \end{pmatrix}$$

vaut

$$\begin{pmatrix}
m & n & o & p \\
a & b & c & d \\
e & f & g & h \\
i & j & k & l
\end{pmatrix}$$

**CSHIFT**( array = M, shift = 
$$(/2, -2, -1, 0/)$$
, dim = 2)

vaut

$$\begin{pmatrix}
c & d & a & b \\
g & h & e & f \\
l & i & j & k \\
m & n & o & p
\end{pmatrix}$$

#### Exemple: dérivée d'une matrice via CSHIFT

Soit à calculer la dérivée D(M,N) suivant la  $2^e$ dimension d'une matrice F(M,N) définie sur un domaine supposé cylindrique :

#### • via une double boucle classique :

```
do i=1,M

do j=1,N

D(i,j) = 0.5 * (F(i,j+1) - F(i,j-1))

end do

end do
```

Mais il faudrait rajouter le traitement périodique des données aux frontières du domaine cylindrique, c.-à-d. :

```
remplacer F(:,N+1) par F(:,1) et F(:,0) par F(:,N)
```

#### • avec la fonction CSHIFT:

```
D(:,:) = 0.5*(CSHIFT(F,1,2) - CSHIFT(F,-1,2))
```

La fonction **CSHIFT** traite automatiquement le problème des frontières.

#### EOSHIFT(array,shift[,boundary][,dim])

Cette fonction permet d'effectuer des décalages sur les éléments d'un tableau dans une dimension (DIM) donnée avec possibilité de remplacer ceux perdus (*End Off*) à la "frontière" (*boundary*) par des éléments de remplissage.

Par défaut : DIM=1

Si, lors d'un remplacement, aucun élément de remplissage (boundary) n'est disponible celui par défaut est utilisé. Il est fonction du type des éléments du tableau traité.

Type du tableau	Valeur par défaut
INTEGER	0
REAL	0.0
COMPLEX	(0.0,0.0)
LOGICAL	.false.
CHARACTER( $len$ )	len blancs

CNRS - 7 décembre 2007

### Exemples

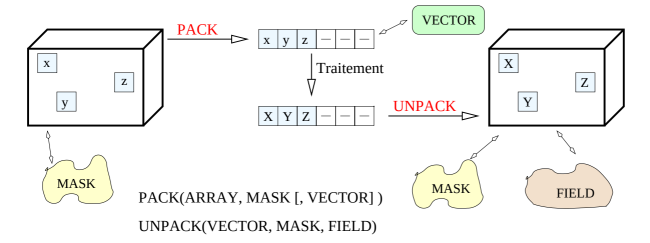
```
integer, dimension(6) :: v = (/ (i,i=1,6) /)
integer, dimension(6) :: w1, w2
w1 = EOSHIFT( v, shift=3 )
w2 = EOSHIFT( v, shift=-2, boundary=100 )
On obtient: w1 = (/ 4,5,6,0,0,0 /)
w2 = (/ 100,100,1,2,3,4 /)
```

#### On obtient:

$$t1\_car \begin{pmatrix} a & e & i & m \\ b & f & j & n \\ c & g & k & o \\ d & h & l & p \end{pmatrix} \qquad t2\_car \begin{pmatrix} d & h & l & p \\ q & r & s & t \\ q & r & s & t \\ q & r & s & t \end{pmatrix}$$

#### PACK(array,mask[,vector])

Fonction permettant de compresser un tableau sous le contrôle d'un masque. Le résultat est un vecteur.



#### **Exemples**

#### Notes:

- pour linéariser une matrice : **PACK**(a, mask=.true.);
- à défaut de l'argument VECTOR, le résultat est un vecteur de taille égale au nombre d'éléments vrais du masque (COUNT(MASK)).

  Si VECTOR est présent, le vecteur résultat aura la même taille que lui (et sera complété en "piochant" dans VECTOR), ce qui peut être utile pour assurer la conformance d'une affectation. Le nombre d'éléments de VECTOR doit être égal ou supérieur au nombre d'éléments vrais du masque.

#### UNPACK(vector,mask,field)

Fonction décompressant un vecteur sous le contrôle d'un masque.

Pour tous les éléments vrais du masque, elle *pioche* les éléments de VECTOR et pour tous les éléments faux du masque, elle *pioche* les éléments correspondants de FIELD qui joue le rôle de "trame de fond". MASK et FIELD doivent être conformants ; leur profil est celui du tableau retourné.

#### **Exemples**

#### On obtient:

#### Exemple

• compression/décompression d'une matrice tridiagonale

```
:: n=5
integer, parameter
         dimension(n,n)
real.
                             :: A
logical, dimension(n,n)
                             :: m
real, dimension(n + 2*(n-1)) :: v
!--Valorisation de la matrice A
!--Création d'un masque tridiagonal
m=reshape((/(i==j.or. i==j-1.or.
                 i=j+1, i=1, n), j=1, n) /), &
                shape= shape(m) )
!--Compression (éléments tri-diagonaux)
v=pack( A,mask=m )
!--Traitement des éléments tridiagonaux
!--compressés
v = v+1. ; . . . . .
!--Décompression après traitement
A=unpack( v,mask=m,field=A )
!--Impression
do i=1, size(A,1)
  print '(10(1x,f7.5))', A(i,:)
end do
```



SPREAD(source,dim,ncopies)

Duplication par ajout d'une dimension. Si **n** est le rang du tableau à dupliquer, le rang du tableau résultat sera **n+1**.

#### **Exemples**

• duplication selon les lignes par un facteur 3

```
integer, dimension(3) :: a = (/ 4,8,2 /)
print *, SPREAD( a, dim=2, ncopies=3 )
```

On obtient le résultat suivant :

$$\left(\begin{array}{ccc}
4 & 4 & 4 \\
8 & 8 & 8 \\
2 & 2 & 2
\end{array}\right)$$

• dilatation/expansion d'un vecteur par un facteur 4

On obtient le résultat suivant :

```
(/ 4 4 4 4 8 8 8 8 2 2 2 2 /)
```

MERGE(tsource,fsource,mask)

Fusion de deux tableaux sous le contrôle d'un masque.

#### Exemple:

$$a = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} b = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -3 \\ -4 & -5 & -6 \\ -7 & -8 & -9 \end{pmatrix} m = \begin{pmatrix} T & F & F \\ F & T & F \\ F & F & T \end{pmatrix}$$

MERGE(tsource=a, fsource=b , mask=m) retourne:

$$\left(\begin{array}{rrr}
1 & -2 & -3 \\
-4 & 5 & -6 \\
-7 & -8 & 9
\end{array}\right)$$

#### TRANSPOSE(matrix)

Cette fonction permet de transposer la matrice passée en argument.

#### **Exemples**

#### On obtient:

$$a \begin{pmatrix} 1 & 16 & 49 \\ 4 & 25 & 64 \\ 9 & 36 & 81 \end{pmatrix} b \begin{pmatrix} 1 & 4 & 9 \\ 16 & 25 & 36 \\ 49 & 64 & 81 \end{pmatrix} c \begin{pmatrix} 1 & 4 & 9 \\ 16 & 25 & 36 \\ 49 & 64 & 81 \end{pmatrix}$$

### **Extensions tableaux Instruction et bloc WHERE**

#### 5.6 Instruction et bloc WHERE

L'instruction **WHERE** permet d'effectuer des **affectations de type tableau** par l'intermédiaire d'un filtre (masque logique).

#### Forme générale :

Où mask est une expression logique retournant un tableau de logiques.

**Remarque** : *bloc1* et *bloc2* sont constitués uniquement d'instructions d'affectation portant sur des tableaux conformants avec le masque.

#### Exemple

## **Extensions tableaux Instruction et bloc WHERE**

#### Ce qui est équivalent à :

```
do i = 1,10
   if (a(i) > 0.) then
      a(i) = log(a(i))
   else
      a(i) = 1.
   end if
end do
```

#### **Remarques:**

• Lorsque *bloc2* est absent et que *bloc1* se résume à une seule instruction, on peut utiliser la forme simplifiée :

WHERE (expression\_logique\_tableau) instruction

**Exemple** 
$$\Longrightarrow$$
 **WHERE**(a>0.0) a = sqrt(a)

• Dans l'exemple suivant :

**WHERE**(
$$a > 0$$
.)  $a = a - sum(a)$ 

la fonction **sum** est évaluée comme la somme de tous les éléments de **a**, car **sum** n'est pas une fonction élémentaire (fonction que l'on peut appliquer séparément à tous les éléments d'un tableau).

**Cependant** l'affectation n'est effectuée que pour les éléments positifs de **a**.

### **Extensions tableaux Instruction et bloc WHERE**

• Considérons l'exemple suivant :

**WHERE**(a>0.) b = a/sum(sqrt(a))

La règle veut que les fonctions élémentaires (ici sqrt) apparaissant en argument d'une fonction non élémentaire (ici sum) ne soient pas soumises au masque. L'expression sum(sqrt(a)) sera donc calculée sur tous les éléments de a. Cela provoquera bien sûr une erreur si l'une au moins des valeurs de a est négative.

- Lors de l'exécution d'une instruction ou d'un bloc **WHERE** le masque est évalué avant que les instructions d'affectation ne soient exécutées. Donc si celles-ci modifient la valeur du masque, cela n'aura aucune incidence sur le déroulement de l'instruction ou du bloc **WHERE**.
- On ne peut imbriquer des blocs WHERE.

Norme 95: il est possible d'imbriquer des blocs WHERE qui peuvent être étiquetés de la même façon que le bloc select ou la boucle DO par exemple. De plus, le bloc WHERE peut contenir plusieurs clauses ELSEWHERE avec masque logique (sauf le dernier).

# **Extensions tableaux Expressions d'initialisation**

### 5.7 Expressions d'initialisation autorisées

• constructeur de vecteur (avec boucles implicites) :

```
integer, dimension(10)::t1=(/(i*2, i=1,10)/)
```

• constructeur de structure :

```
type(couleur)::c2=couleur('Vert',(/0.,1.,0./))
```

• fonctions intrinsèques élémentaires si arguments d'appel et valeur retournée sont de type INTEGER/CHARACTER :

```
integer,parameter:: n=12**4
integer(kind=2) :: l=int(n,kind=2)
integer :: k=index(str,"IDRIS")
real :: x=real(n) !**INTERDIT** réel en retour
```

• fonctions intrinsèques d'interrogation : LBOUND, UBOUND, SHAPE, SIZE, BIT\_SIZE, KIND, LEN, DIGITS, EPSILON, HUGE, TINY, RANGE, RADIX, MAXEXPONENT, MINEXPONENT.

```
integer :: d=size(a,1)*4
integer :: n=kind(0.D0)
```

• certaines fonctions de transformation : REPEAT, RESHAPE, TRIM,
 SELECTED\_INT\_KIND, SELECTED\_REAL\_KIND, TRANSFER, NULL
 integer, dimension(4,2) :: t = &
 reshape((/(i,i=1,8)/),(/4,2/))
 real, pointer :: p=>null()

### Extensions tableaux Exemples

### 5.8 Exemples d'expressions tableaux

N!	PRODUCT((/ (k,k=2,N) /))
$\sum_{i} a_{i}$	SUM(A)
$\sum_{i} a_{i} \cos x_{i}$	SUM(A*cos(X))
$\sum_{ a_i <0.01} a_i \cos x_i$	SUM(A*cos(X), mask=ABS(A)<0.01)
$\sum_{j} \prod_{i} a_{ij}$	SUM(PRODUCT(A, dim=1))
$\prod_{i} \sum_{j} a_{ij}$	PRODUCT(SUM(A, dim=2))
$\sum_{i} (x_i - \overline{x})^2$	SUM((X - SUM(X)/SIZE(X))**2)
Linéarisation d'une matrice M	PACK(M, mask=.true.)
3 <sup>e</sup> ligne de M	M(3,:)
2 <sup>e</sup> colonne de M	M(:,2)
$\sum_{1 \le i \le 3} \sum_{2 \le j \le 4} M_{ij}$	SUM(M(1:3,2:4))

# Extensions tableaux Exemples

Trace : somme éléments diago- naux de M	<pre>SUM(M, mask=reshape(</pre>	
Valeur max. ma- trice triangulaire inférieure de M	<pre>MAXVAL(M, mask=reshape(</pre>	
Dérivée selon les lignes (domaine cylindrique)	( CSHIFT(M, shift= 1, dim=2) - & CSHIFT(M, shift=-1, dim=2) ) / 2.	
Décompte des éléments positifs	COUNT(M > 0.)	
$  M  _1 = max_j \sum_i  m_{ij} $	MAXVAL(SUM(ABS(M), dim=1))	
$  M  _{\infty} = max_i \sum_{j}  m_{ij} $	MAXVAL(SUM(ABS(M), dim=2))	
Produit matri- ciel : M1.M2 <sup>T</sup>	MATMUL(M1, TRANSPOSE(M2))	
Produit scalaire : $\vec{V} \cdot \vec{W}$	DOT_PRODUCT(V, W)	

# Extensions tableaux Exemples

# Extensions tableaux Exemples

Page réservée pour vos notes personnelles...

# Cours Fortran 95 6 – Gestion mémoire : plan

# 6 Gestion mémoire

- $\Rightarrow$  Tableaux automatiques
- ⇒ Tableaux dynamiques (ALLOCATABLE, profil différé)

# Gestion mémoire Tableaux automatiques

## **6.1** Tableaux automatiques

Il est possible de définir au sein d'une procédure des tableaux dont la taille varie d'un appel à l'autre. Ils sont alloués dynamiquement à l'entrée de la procédure et libérés à sa sortie de façon implicite. Pour cela ces tableaux seront dimensionnés à l'aide d'expressions entières non constantes.

Ces tableaux sont appelés **tableaux automatiques**; c'est le cas des tableaux C et V de l'exemple suivant.

#### **Remarques:**

- pour pouvoir exécuter ce sous-programme, l'interface doit être "explicite" (cf. chapitre 8),
- un tableau automatique ne peut être initialisé.

# 6.2 Tableaux dynamiques (ALLOCATABLE, profil différé)

Un apport intéressant de la norme Fortran 90 est la possibilité de faire de l'allocation dynamique de mémoire.

Pour pouvoir allouer un tableau dynamiquement on spécifiera l'attribut ALLOCATABLE au moment de sa déclaration. Un tel tableau s'appelle tableau à **profil différé** (*deffered-shape-array*).

Son allocation s'effectuera grâce à l'instruction ALLOCATE à laquelle on indiquera le profil désiré.

L'instruction DEALLOCATE permet de libérer l'espace mémoire alloué. De plus la fonction intrinsèque ALLOCATED permet d'interroger le système pour savoir si un tableau est alloué ou non.

#### **Remarques:**

- Il n'est pas possible de réallouer un tableau déjà alloué. Il devra être libéré auparavant.
- Un tableau local alloué dynamiquement dans une unité de programme a un état indéterminé à la sortie (RETURN/END) de cette unité sauf dans les cas suivants :
  - l'attribut SAVE a été spécifié pour ce tableau,
  - une autre unité de progr. encore active a visibilité par use association sur ce tableau déclaré dans un module,
  - cette unité de progr. est interne. De ce fait (<u>host association</u>), l'unité hôte peut encore y accéder.

Norme 95 : ceux restant à l'état indéterminé sont alors automatiquement libérés.

- Le retour d'une fonction et les arguments muets ne peuvent pas avoir l'attribut *allocatable*.
- Un tableau dynamique (*allocatable*) doit avoir été alloué avant de pouvoir être passé en argument d'appel d'une procédure (ce qui n'est pas le cas des tableaux avec l'attribut pointer cf. paragraphe "Passage en argument de procédure" du chapitre suivant sur les pointeurs page 135). Dans la procédure, il sera considéré comme un simple tableau à profil implicite (sans l'attribut ALLOCATABLE): inutile de chercher à l'y désallouer ou à le passer en argument de la fonction ALLOCATED!

- Un tableau dynamique peut avoir l'attribut TARGET; sa libération (deallocate) doit obligatoirement se faire en spécifiant ce tableau et en aucun cas un pointeur intermédiaire lui étant associé.
- Attention : en cas de problème au moment de l'allocation et en l'absence du paramètre STAT=err, l'exécution du programme s'arrête automatiquement avec un message d'erreur (traceback); s'il est présent, l'exécution continue en séquence et c'est à vous de tester la valeur retournée dans la variable entière err qui est différente de zéro en cas de problème.

CNRS - 7 décembre 2007

Page réservée pour vos notes personnelles...



# Cours Fortran 95 7 – Pointeurs : plan

## 7 Pointeurs

- ⇒ Définition, états d'un pointeur
- ⇒ Déclaration d'un pointeur
- $\Rightarrow$  Symbole =>
- ⇒ Symbole = appliqué aux pointeurs
- ⇒ Allocation dynamique de mémoire
- ⇒ Imbrication de zones dynamiques
- ⇒ Fonction NULL() et instruction NULLIFY
- ⇒ Fonction intrinsèque ASSOCIATED
- ⇒ Situations à éviter
- ⇒ Déclaration de "tableaux de pointeurs"
- ⇒ Passage d'un pointeur en argument de procédure
- ⇒ Passage d'une cible en argument de procédure
- ⇒ Pointeur, tableau à profil différé et COMMON
- ⇒ Liste chaînée : exemple

## 7.1 Définition, états d'un pointeur

## **Définition**

En C, Pascal  $\Longrightarrow$  variable contenant

l'adresse d'objets

En **Fortran 90**  $\Longrightarrow$  alias

## États d'un pointeur

1. **Indéfini**  $\implies$  à sa déclaration

en tête de programme

2. **Nul**  $\Longrightarrow$  alias d'aucun objet

3. **Associé**  $\Longrightarrow$  alias d'un objet (cible)

Note: pour ceux connaissant la notion de pointeur (type langage C), disons que le pointeur Fortran 90 est une abstraction de niveau supérieur en ce sens qu'il interdit la manipulation directe d'adresse. À chaque pointeur Fortran 90 est associé un "descripteur interne" contenant les caractéristiques (type, rang, état, adresse de la cible, et même le pas d'adressage en cas de section régulière, etc). Pour toute référence à ce pointeur, l'indirection est faite pour vous, d'où la notion d'"alias". Comme nous allons le voir, ce niveau d'abstraction supérieur ne limite en rien (bien au contraire) les applications possibles.

# Pointeurs Déclaration d'un pointeur

## 7.2 Déclaration d'un pointeur

Attribut pointer spécifié lors de sa déclaration.

#### **Exemples**

**Attention**: p4 n'est pas un "tableau de pointeurs"!!

Note: p4 est en fait un pointeur susceptible d'être ultérieurement associé à un tableau de rang 1 et de type "chaînes de caractères". Bien qu'autorisée, la déclaration ci-dessus est ambiguë; on lui préférera donc systématiquement la forme classique: character(len=80), dimension(:), pointer :: p4

## **7.3 Symbole** =>

Cible : c'est un objet pointé.

Cet objet devra avoir l'attribut target lors de sa déclaration.

## Exemple

integer, target :: i

Le symbole => sert à *valoriser* un pointeur.

Il est binaire : op1 => op2.

	Pointeur	Cible
op1	$\otimes$	
op2	$\otimes$	$\otimes$



# Exemple

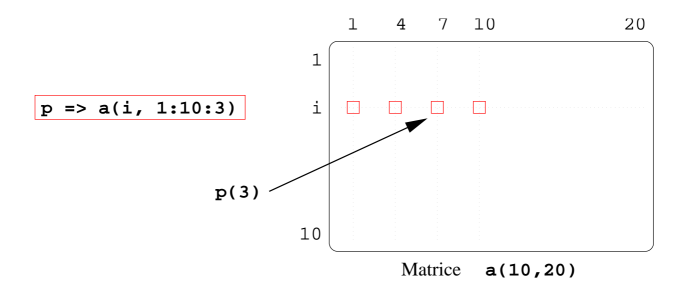
```
integer, target :: n
integer, pointer :: ptr1, ptr2
n = 10
ptr1 => n
ptr2 => ptr1
n = 20
print *, ptr2
```

## Remarque:

p1 et p2 étant deux pointeurs, p1 => p2 implique que p1 prend l'état de p2 : indéfini, nul ou associé à la même cible.

Un pointeur peut être un alias d'objets plus complexes :

## Exemple



## 7.4 Symbole = appliqué aux pointeurs

Attention : lorsque les opérandes du symbole = sont des pointeurs, l'affectation s'effectue sur les cibles et non sur les pointeurs.

```
implicit none
integer
                                :: i
integer, pointer
                               :: ptr1, ptr2
                               :: i1, i2
integer, target
real, dimension(3,3), target :: a, b
real, dimension(:,:), pointer :: p, q
i1 = 1 ; i2 = 2
ptr1 => i1
ptr2 => i2
ptr2 = ptr1
print *, ptr2
a = reshape(source = (/ (i, i=1,9) /), &
            shape = (/3,3/))
p \Rightarrow a
q => b
q = p + 1. ! ou q = a + 1.
print *, b
end
Dans cet exemple, l'instruction : ptr2 = ptr1
```

est équivalente à

i2 = i1

# Pointeurs Allocation dynamique de mémoire

## 7.5 Allocation dynamique de mémoire

#### Instruction ALLOCATE:

L'instruction ALLOCATE permet d'associer un pointeur et d'allouer dynamiquement de la mémoire.

#### **Remarques:**

- L'espace alloué n'a pas de nom, on y accède par l'intermédiaire du pointeur.
- Pour libérer la place allouée on utilise l'instruction DEALLOCATE
- Après l'exécution de l'instruction DEALLOCATE le pointeur passe à l'état **nul**.
- L'instruction DEALLOCATE appliquée à un pointeur dont l'état est indéterminé provoque une erreur.
- Possibilité d'allocation dynamique d'un scalaire ou d'une structure de données via un pointeur : application aux listes chaînées (cf. page 52 et 139).



# Pointeurs Allocation dynamique de mémoire

## 7.6 Imbrication de zones dynamiques

Dans le cas de zones dynamiques imbriquées, on prendra garde à libérer ces zones convenablement. Il suffira d'appliquer la règle suivante :

Les zones seront libérées dans l'ordre inverse de celui qui a servi à les allouer.

## Exemple

# Pointeurs Allocation dynamique de mémoire

```
allocate(tab_champs(nb_elts))
do i=1,nb_elts
  read *,tab_champs(i)%n
  allocate(tab_champs(i)%champs(tab_champs(i)%n))
    ...
end do
  ...
do i=1,nb_elts
  deallocate(tab_champs(i)%champs)
end do
  deallocate(tab_champs)
  ...
end program zones_dyn
```

### 7.7 Fonction NULL() et instruction NULLIFY

Au début d'un programme un pointeur n'est pas défini : son **état** est indéterminé.

La fonction intrinsèque NULL() (Norme 95) permet de forcer un pointeur à l'état nul (y compris lors de sa déclaration).

```
real, pointer, dimension(:) :: p1 => NULL()
. . . . .
p1 => NULL()
```

L'instruction NULLIFY permet de forcer un pointeur à l'état nul.

```
real, pointer :: p1, p2
nullify(p1)
nullify(p2)
```

#### **Remarques:**

- Si deux pointeurs p1 et p2 sont alias de la même cible, NULLIFY(p1) force le pointeur p1 à l'état **nul**, par contre le pointeur p2 reste alias de sa cible.
- Si p1 est à l'état **nul**, l'instruction p2 => p1 force p2 à l'état nul.

## 7.8 Fonction intrinsèque ASSOCIATED

Il n'est pas possible de comparer des pointeurs, c'est la fonction intrinsèque ASSOCIATED qui remplit ce rôle.

Syntaxe:

ASSOCIATED (pointer[, target])

ASSOCIATED(p) -> vrai si p est associé

à une cible

-> faux si p est à l'état **nul** 

ASSOCIATED(p1, p2)  $\rightarrow$  vrai si p1 et p2 sont

alias de la même cible

-> faux sinon

ASSOCIATED(p1, c)  $\rightarrow$  vrai si p1 est alias de la cible c

–> faux sinon

#### **Remarques:**

- l'argument optionnel TARGET peut être au choix une cible ou un pointeur,
- le pointeur ne doit pas être dans l'état indéterminé,
- si p1 et p2 sont à l'état **nul** alors ASSOCIATED(p1,p2) renvoie faux.

# Pointeurs Situations à éviter

### 7.9 Situations à éviter

## Exemple 1

Dès lors l'utilisation de p1 peut provoquer des résultats imprévisibles.

# Pointeurs Situations à éviter

## Exemple 2

La "zone anonyme" allouée en mémoire grâce à l'instruction ALLOCATE n'est plus référençable!

# Pointeurs "Tableaux de pointeurs"

## 7.10 Déclaration de "tableaux de pointeurs"

Exemple d'utilisation d'un "**tableau de pointeurs**" pour trier (sur la sous-chaîne correspondant aux caractères 5 à 9) un tableau de chaînes de caractères de longueur 256 :

```
module chaine
 type ptr_chaine
   character(len=256), pointer :: p => null()
 end type ptr chaine
end module chaine
program tri_chaine
 use chaine
 implicit none
 type(ptr_chaine), &
     dimension(:), allocatable :: tab_pointeurs
 character(len=256), target, &
     dimension(:), allocatable
                                 :: chaines
                                 :: nbre_chaines
 integer
 logical
                                 :: tri termine
                                 ∷ i, eof
 integer
 print *,'Entrez le nombre de chaînes :'
 read(*, *) nbre_chaines
 allocate(tab_pointeurs(nbre_chaines))
 allocate(chaines(nbre_chaines))
```

# Pointeurs "Tableaux de pointeurs"

```
do i=1,nbre_chaines
  print *,"Entrez une chaîne : "
  read(*, *) chaines(i)
   tab_pointeurs(i)%p => chaines(i)
 end do
do
   tri termine = .true.
  do i=1, nbre chaines - 1
     if (tab\_pointeurs(i) %p(5:9) > &
         tab_pointeurs(i+1)%p(5:9)) then
       !--Permutation des deux associations----
       tab pointeurs(i:i+1) =
       tab_pointeurs(i+1:i:-1)
       tri_termine = .false.
     end if
   end do
   if (tri_termine) exit
 end do
print '(/, a)','Liste des chaînes triées :'
print '(a)', (tab_pointeurs(i)%p, &
                i=1, size(tab pointeurs))
deallocate(chaines, tab_pointeurs)
end program tri_chaine
```

**Note** : l'affectation entre structures implique l'association des composantes de type pointeur, d'où l'écriture très simplifiée de la permutation sous forme d'une simple affectation.

# Pointeurs Pointeur en argument de procédures

## 7.11 Passage d'un pointeur en argument de procédure

- 1. L'argument muet n'a pas l'attribut pointer :
  - le pointeur doit être associé avant l'appel,
  - c'est l'adresse de la cible associée qui est passée,
  - l'interface peut être implicite ce qui permet l'appel d'une procédure Fortran 77.

Attention : dans ce cas si la cible est une section régulière non contiguë, le compilateur transmet une copie contiguë, d'où un impact possible sur les performances (cf. chap. 5.4 page 76).

### 2. L'argument muet a l'attribut pointer :

- le pointeur n'est pas nécessairement associé avant l'appel (avantage par rapport à allocatable),
- c'est l'adresse du descripteur du pointeur qui est passée,
- l'interface doit être explicite (pour que le compilateur sache que l'argument muet a l'attribut pointer),
- si le pointeur passé est associé à un tableau avant l'appel, les bornes inférieures/supérieures de chacune de ses dimensions sont transmises à la procédure ; elles peuvent alors être récupérées via les fonctions UBOUND/LBOUND.

# Pointeurs Cible en argument de procédure

## 7.12 Passage d'une cible en argument de procédure

L'attribut target peut être spécifié soit au niveau de l'argument d'appel, soit au niveau de l'argument muet, soit au niveau des deux. Il s'agit dans tous les cas d'un passage d'argument classique par adresse. Si l'argument muet a l'attribut target, l'interface doit être explicite.

- 1. Si l'argument muet est un scalaire ou un tableau à profil implicite avec l'attribut target et l'argument d'appel a également l'attribut target différent d'une section irrégulière alors :
  - tout pointeur associé à l'argument d'appel devient associé à l'argument muet,
  - au retour de la procédure, tout pointeur associé à l'argument muet reste associé à l'argument d'appel.
- 2. Si l'argument muet est un tableau à profil explicite ou à taille implicite avec l'attribut target et l'argument d'appel a également l'attribut target différent d'une section irrégulière alors :
  - le fait que tout pointeur associé à l'argument d'appel devienne associé à l'argument muet dépend du compilateur,
  - de même, au retour de la procédure, l'état d'un pointeur associé dans la procédure à l'argument muet est dépendant du compilateur.

# Pointeurs Cible en argument de procédure

- 3. Si l'argument muet à l'attribut target et l'argument d'appel n'a pas l'attribut target ou est une section irrégulière :
  - tout pointeur associé à l'argument muet dans la procédure devient indéfini au retour de la dite procédure.

#### **En conclusion:**

Attention à l'utilisation des pointeurs *globaux* ou *locaux permanents* (save) éventuellement associés dans la procédure à cette cible dans le cas où le compilateur aurait dû faire une copie *copy in–copy out* de l'argument d'appel (cf. chapitre 5 page 76)...

# 7.13 Pointeur, tableau à profil différé et COMMON : exemple

```
!real,allocatable,dimension(:,:) :: P ! INTERDIT
real,pointer, dimension(:,:) :: P
real,target , dimension(10,10):: T1, T2, TAB
common /comm1/ P, T1,T2
.....
P => T1 ! associé avec un tableau du common
.....
P => TAB ! associé avec un tableau local
.....
allocate(P(50,90)) ! P : alias zone anonyme
......
! (50x90)
```

- L'attribut ALLOCATABLE est interdit pour un tableau figurant dans un COMMON.
- Quelle que soit l'unité de programme où il se trouve, un pointeur appartenant à un COMMON doit forcément être de même type et de même rang. Le nom importe peu. Il peut être associé à un tableau existant ou à un tableau alloué dynamiquement. Cette association est connue par toute unité de programme possédant ce COMMON.
- Attention : après chacune des deux dernières associations ci-dessus, seul le pointeur P fait partie du COMMON (pas la cible).

## Pointeurs Liste chaînée

## 7.14 Liste chaînée : exemple

```
! Petit exemple de liste chaînée en Fortran 95
module A
  type cel !------
    real, dimension(4) :: x
    character(len=10) :: str
    type(cel), pointer :: p => null()
  end type cel
  type(cel), pointer :: debut => null()
contains
  recursive subroutine listage(ptr)
    type(cel), pointer :: ptr
    if(associated(ptr%p)) call listage(ptr%p)
   print *, ptr%x, ptr%str
  end subroutine listage
  recursive subroutine libere(ptr)
    type(cel), pointer :: ptr
    if(associated(ptr%p)) call libere(ptr%p)
   deallocate(ptr)
  end subroutine libere
end module A
program liste
  use A
  implicit none
  type(cel), pointer :: ptr_courant, ptr_precedent
  do
   if (.not.associated(debut)) then
    allocate(debut) ; ptr_courant => debut
   else
    allocate(ptr_courant); ptr_precedent%p => ptr_courant
   end if
   read *, ptr_courant%x, ptr_courant%str
   ptr_precedent => ptr_courant
   if (ptr_courant%str == "fin") exit
  end do
  call listage(debut) !=>Impress. de la dernière à la 1ère.
  call libere(debut) !=>Libération totale de la liste.
end program liste
```

#### 141

# Cours Fortran 95 8 – Interfaces de procédures et modules : plan

# 8 Interface de procédures et modules

- ⇒ Interface implicite : définition
- ⇒ Interface implicite : exemple
- ⇒ Arguments : attributs INTENT et OPTIONAL
- ⇒ Passage d'arguments par mot-clé
- ⇒ Interface explicite : procédure interne (CONTAINS)
- ⇒ Interface explicite : 5 cas possibles
- ⇒ Interface explicite : bloc interface
- ⇒ Interface explicite : ses apports
- ⇒ Interface explicite : module avec bloc interface (USE)
- ⇒ Interface explicite : module avec procédure
- ⇒ Cas d'interface explicite obligatoire
- ⇒ Argument de type procédural et bloc interface

# Interface de procédures et modules Interface "implicite": définition

## 8.1 Interface implicite: définition

L'interface de procédure est constituée des informations permettant la communication entre deux procédures. Principalement :

- arguments d'appel (actual arguments),
- arguments muets (dummy arguments),
- instruction function ou subroutine.

#### En fortran 77

Compte tenu du principe de la compilation séparée des procédures et du passage des arguments par adresse, l'interface contient peu d'informations d'où une *visibilité* très réduite entre les deux procédures et donc des possibilités de contrôle de cohérence très limitées. On parle alors d'**interface "implicite"**.

#### En Fortran 90

Interface "implicite" par défaut entre deux procédures externes avec les mêmes problèmes  $\Longrightarrow$  cf. exemple ci-après montrant quelques erreurs classiques non détectées à la compilation.

### **Exemple**

Utilisation d'un sous-progr. externe maxmin pour calculer les valeurs max. et min. d'un vecteur vect de taille n et optionnellement le rang rgmax de la valeur max. avec mise-à-jour de la variable de contrôle ctl.

## 8.2 Interface implicite: exemple

```
program inout
  implicit none
  integer, parameter :: n=100
  real,dimension(n) :: v
  real
                     :: xv, y
  call maxmin(v,n,vmax,vmin,ctl,rgmax) ! OK
!---> Argument constante numérique : DANGER...
  call maxmin(v,n,vmax,vmin,0,rgmax)
  nul=0; print *, ' nul=',nul
!--->> Erreur de type et scalaire/tableau
  call maxmin(xv,n,vmax,vmin,ctl,rgmax)
!--->> Interversion de deux arguments
  call maxmin(v, n, vmax, vmin, rgmax, ctl)
!--->> "Oubli" de l'argument rgmax
  call maxmin(v, n, vmax, vmin, ctl)
!---> Argument y en trop
  call maxmin(v, n,vmax,vmin,ctl,rgmax,y)
end program inout
subroutine maxmin(vect,n,v_max,v_min,ctl,rgmax)
  real, dimension(n) :: vect
  V=v_max+... !-Erreur: v_max en sortie seult.
             !-Erreur: n en entrée seulement
  n=...
           !-Erreur: constante passée en arg.
  ctl=99
```

# Arguments: attributs INTENT et OPTIONAL

## 8.3 Arguments: attributs INTENT et OPTIONAL

Un meilleur contrôle par le compilateur de la cohérence des arguments est possible en Fortran 90 à deux conditions :

- 1. améliorer la *visibilité* de la fonction appelée.

  Par exemple, en la définissant comme interne (CONTAINS). On parle alors d'**interface "explicite"**.
- 2. préciser la vocation des arguments muets de façon à pouvoir contrôler plus finement l'usage qui en est fait.

Pour ce faire, Fortran 90 a prévu :

- l'attribut INTENT d'un argument :
  - entrée seulement  $\Longrightarrow$  INTENT (IN),
  - sortie seulement 

     INTENT(OUT): dans la procédure,
     l'argument muet doit être défini avant toute référence à cet argument,
  - mixte  $\Longrightarrow$  INTENT(INOUT),

```
real,dimension(:),intent(in) :: vect
```

• l'attribut OPTIONAL pour déclarer certains arguments comme **optionnels** et pouvoir tester leur présence éventuelle dans la liste des arguments d'appel (fonction intrinsèque PRESENT).

```
integer,optional,intent(out) :: rgmax
. . . . .
if (present(rgmax)) then ...
```



## Arguments: attributs INTENT et OPTIONAL

### Remarques à propos de l'attribut INTENT

- lors de la déclaration des arguments muets d'une procédure, la vocation (attribut INTENT) est interdite au niveau :
  - de la valeur retournée par une fonction,
  - d'un argument de type procédural,
  - d'un argument ayant l'attribut POINTER.
- INTENT(inout) n'est pas équivalent à l'absence de vocation; par exemple, une constante littérale ne peut jamais être associée à un argument muet ayant l'attribut INTENT(inout) alors qu'elle peut l'être à l'argument sans vocation si ce dernier n'est pas redéfini dans la procédure.
- un argument muet protégé par la vocation INTENT(in) doit conserver cette protection dans les autres procédures auxquelles il est susceptible d'être transmis.

## Interface de procédures et modules Passage d'arguments par mot-clé

## 8.4 Passage d'arguments par mot-clé

À l'appel d'une procédure, il est possible de passer des arguments par **mots-clé** ou de panacher avec des arguments positionnels.

**Règle**: pour la prise en compte des arguments optionnels, il est recommandé d'utiliser le passage par mots-clé. Le panachage reste possible sous deux conditions :

- 1. les arguments positionnels doivent toujours précéder ceux à mots-clé,
- 2. parmi les arguments positionnels, seuls les derniers pourront alors être omis s'ils sont optionnels.

```
Si rgmax a l'attribut OPTIONAL

call maxmin(vect=v,v_max=vmax,v_min=vmin, &

ctl=ctl,rgmax=rgmax)

call maxmin(v,vmax,vmin,ctl=ctl)

call maxmin(v,vmax,ctl=ctl,v_min=vmin)
```

### Exemple

appel du sous-programme maxmin avec **interface "explicite"** du fait de son utilisation comme <u>procédure interne</u>. Les erreurs de cohérence signalées plus haut seraient toutes détectées à la compilation.

# Interface "explicite" Procédure interne (CONTAINS)

### 8.5 Interface explicite: procédure interne (CONTAINS)

```
program inout
  implicit none
  integer, parameter :: n=5
  integer
                     :: rqmax=0,ctl=0
  real, dimension(n) :: v=(/1.,2.,9.,4.,-5./)
  real
                    :: vmax,vmin
  call maxmin(v, vmax, vmin, ctl, rgmax)
!--- Appel sans l'argument optionnel rgmax
  call maxmin(v, vmax, vmin, ctl)
!--- Idem avec panachage
  call maxmin(v, vmax, ctl=ctl, v_min=vmin)
  contains
subroutine maxmin(vect, v_max, v_min, ctl, rgmax)
  real, dimension(:), intent(in) :: vect
                     intent(out) :: v max, &
  real,
                                     v min
  integer, optional, intent(out) :: rgmax
                     intent(inout) :: ctl
  integer,
 v_max=MAXVAL(vect); v_min=MINVAL(vect); ctl=1
  if(present(rgmax))then !-- fonction logique
   rgmax=MAXLOC(vect, DIM=1); ctl=2
  endif
end subroutine maxmin
end program inout
```

# Interface "explicite" Procédure interne (CONTAINS)

Expliciter l'interface via une **procédure interne** est une solution simple et permet bien de résoudre à la compilation tous les cas d'erreurs signalés. Elle présente néanmoins des inconvénients qui en limitent l'utilisation :

- la procédure interne n'est pas visible de l'extérieur,
- programmation lourde et non modulaire.

Nous verrons plus loin qu'il existe cinq solutions pour profiter de la fiabilité associée à l'interface explicite.

#### Notes sur les procédures internes et l'IMPLICIT NONE :

- il n'est pas possible d'imbriquer les procédures internes ; le CONTAINS est à un seul niveau ;
- les procédures internes et la procédure les contenant forment une même et unique *scoping unit*;
- l'IMPLICIT NONE d'une procédure se transmet à l'ensemble de la *scoping unit* et donc aux procédures internes ;
- l'IMPLICIT NONE de la partie "data" (*specification part*) d'un module n'est pas exportable via USE;
- dans une procédure interne, une variable déjà présente dans l'appelant est :
  - globale si elle n'est pas explicitement redéclarée,
  - locale si elle est explicitement redéclarée.

D'où l'intérêt particulier d'utiliser l'IMPLICIT NONE pour des procédures avant leur conversion en procédures internes Fortran 90. La nécessité de tout déclarer évite alors le risque de "globaliser" à tort des variables locales homonymes.



# Interface "explicite" 5 cas possibles

### 8.6 Interface explicite: 5 cas possibles

- 1. procédures intrinsèques (Fortran 77 et Fortran 95),
- 2. procédures internes (CONTAINS),
- 3. présence du bloc interface dans la procédure appelante,
- 4. la procédure appelante accède (USE) au module contenant le bloc interface de la procédure appelée,
- 5. la procédure appelante accède (USE) au module contenant la procédure appelée.

Le cas 2 a déjà été traité et commenté dans l'exemple précédent ; les cas 3, 4 et 5 seront exploités ci-après en adaptant ce même exemple.

# Interface "explicite" Bloc interface

### 8.7 Interface explicite: bloc interface

Pour éviter les inconvénients de la procédure interne tout en conservant la fiabilité de l'interface "explicite", Fortran 90 offre la solution :

#### bloc interface

qui permet de donner là où il est présent une *visibilité* complète sur l'interface d'une procédure externe. Ce bloc interface peut être créé par copie de la partie déclarative des arguments muets de la procédure à interfacer. Il sera inséré dans chaque unité de programme faisant référence à la procédure externe.

Avec cette solution la procédure reste bien externe (modularité), mais il subsiste la nécessité de dupliquer le bloc interface (dans chaque procédure appelante) avec les risques que cela comporte... Par ailleurs le contrôle de cohérence est fait entre les arguments d'appel et les arguments muets définis dans le bloc interface et non pas ceux de la procédure elle-même!

### **Exemple**

Voici le même exemple avec **procédure externe** et **bloc interface** :

## Interface "explicite" Bloc interface

```
program inout
  implicit none
  integer, parameter :: n=5
  integer
                    :: rgmax=0,ctl=0
 real, dimension(n) :: v=(/1.,2.,40.,3.,4./)
                    ∷ vmax,vmin
!---- Bloc interface----
interface
 subroutine maxmin(vect, v_max, v_min, ctl, rgmax)
  real,dimension(:), intent(in) :: vect
                    intent(out) :: v_max,v_min
  real.
  integer, optional, intent(out) :: rgmax
  integer,
                    intent(inout) :: ctl
 end subroutine maxmin
end interface
  call maxmin(v, vmax, vmin, ctl, rgmax)
end program inout
subroutine maxmin(vect, v_max, v_min, ctl, rgmax)
 implicit none
 real,dimension(:), intent(in) :: vect
                intent(out) :: v max,v min
 real,
 integer, optional, intent(out) :: rgmax
 integer,
                   intent(inout) :: ctl
```

# Interface "explicite" Bloc interface

```
v_max = MAXVAL(vect)
v_min = MINVAL(vect)
ctl = 1
if(present(rgmax)) then
   rgmax = MAXLOC(vect, DIM=1)
   ctl = 2
endif
print *,'Taille vecteur via size :',SIZE(vect)
print *,'Profil vecteur via shape:',SHAPE(vect)
end subroutine maxmin
```

# Interface de procédures interface "explicite": ses apports

### 8.8 Interface explicite: ses apports

- la transmission du **profil** et de la **taille** des tableaux à profil implicite et la possibilité de les récupérer via les fonctions SHAPE et SIZE,
- la possibilité de **contrôler** la vocation des arguments en fonction des attributs INTENT et OPTIONAL : en particulier l'interdiction de passer en argument d'appel une constante (type PARAMETER ou numérique) si l'argument muet correspondant a la vocation OUT ou INOUT,
- la possibilité de tester l'absence des arguments optionnels (fonction PRESENT),
- le passage d'arguments par mot-clé,
- la détection des erreurs liées à la non cohérence des arguments d'appel et des arguments muets (type, attributs et nombre); conséquence fréquente d'une faute de frappe, de l'oubli d'un argument non optionnel ou de l'interversion de deux arguments.

# Interface "explicite" Module avec bloc interface

### 8.9 Interface explicite: module et bloc interface (USE)

Pour améliorer la fiabilité générale du programme et s'assurer d'une parfaite homogénéité du contrôle des arguments il faut insérer le même bloc interface dans toutes les unités de programme faisant référence à la procédure concernée (le sous-programme maxmin dans notre exemple).

C'est là le rôle du **module** et de l'instruction USE permettant l'accès à son contenu dans une unité de programme quelconque.

Un **module** est une unité de programme particulière introduite en Fortran 90 pour *encapsuler* entre autres :

- des données et des définitions de types dérivés,
- des blocs interfaces,
- des procédures (après l'instruction CONTAINS),

Quel que soit le nombre d'accès (USE) au même module, les entités ainsi définies sont uniques (remplace avantageusement la notion de COMMON).

Doit être compilé séparément avant de pouvoir être utilisé.

Voici deux exemples d'utilisation du module pour réaliser une interface "explicite":

- module avec bloc interface,
- module avec procédure (solution la plus sûre).

# Interface "explicite" Module avec bloc interface

Ce module est compilé séparément et stocké dans une bibliothèque personnelle de modules. Son utilisation ultérieure se fera comme dans l'exemple ci-dessous :

```
program inout

USE bi_maxmin !<<<- Accès au bloc interface---
implicit none
integer,parameter :: n=5
integer :: rgmax=0,ctl=0
real,dimension(n) :: v=(/ 1.,2.,40.,3.,4. /)
real :: vmax,vmin
......
call maxmin(v, vmax, vmin, ctl, rgmax)
......
end program inout</pre>
```

## Interface "explicite" Module avec procédure

### 8.10 Interface explicite : module avec procédure

```
module mpr_maxmin
contains
 subroutine maxmin(vect, v_max, v_min, ctl, rgmax)
  implicit none
  real, dimension(:), intent(in) :: vect
                     intent(out) :: v_max,v_min
  real,
  integer, optional, intent(out) :: rgmax
                     intent(inout) :: ctl
  integer,
  v_max=MAXVAL(vect) ; v_min=MINVAL(vect)
  ctl=1
  if(present(rgmax))then
    rgmax=MAXLOC(vect, DIM=1); ctl=2
  endif
 end subroutine maxmin
end module mpr_maxmin
```

### Après compilation séparée du module, on l'utilisera par :

```
program inout
  USE mpr_maxmin !<<<- Accès au module-procedure
  .....
  call maxmin(v, vmax, vmin, ctl, rgmax)</pre>
```

**Note** : l'interface est automatiquement explicite entre les procédures présentes au sein d'un même module.



# Cas d'interface "explicite" obligatoire

### 8.11 Cas d'interface explicite obligatoire

Il est des cas où l'interface d'appel doit être "explicite". Il en existe 10 :

- fonction à valeur tableau,
- fonction à valeur pointeur,
- fonction à valeur chaîne de caractères dont la longueur est déterminée dynamiquement,
- tableau à profil implicite,
- argument muet avec l'attribut pointer ou target,
- passage d'arguments à mots-clé,
- argument optionnel,
- procédure générique,
- surcharge ou définition d'un opérateur,
- surcharge du symbole d'affectation.

### **Exemple**: fonctions à valeur tableau/pointeur/chaîne

```
module M1
  implicit none
contains
  function f_t(tab)  !<=== à valeur tableau
    real, dimension(:), intent(in) :: tab
    real, dimension(size(tab) + 2) :: f_t
    f_t(2:size(tab)+1) = sin(abs(tab) - 0.5)
    f_t(1) = 0.
    f_t(size(tab) + 2) = 999.
end function f_t</pre>
```

# Cas d'interface "explicite" obligatoire

```
function f p(tab, lx) !<=== à valeur pointeur
    real, dimension(:), intent(in) :: tab
                        intent(in) :: lx
    integer,
    real, dimension(:), pointer :: f_p
    allocate(f p(lx))
    f p = tab(1:1x*3:3) + tab(2:1x*5:5)
  end function f p
  function f_c(str) !<=== à valeur chaîne</pre>
    character(len=*), intent(in) :: str
    character(len=len(str))
                                  :: f c
                                  :: i
    integer
    do i=1,len(str)
      f_c(i:i) = achar(iachar(str(i:i)) - 32)
    end do
  end function f c
end module M1
program ex2
  use M1
  implicit none
  real, dimension(:), pointer :: ptr
                               :: i
  integer
  real, dimension(100)
                               :: t in
  real, dimension(102)
                               :: t out
  call random number(t in)
  !---- Appel fonction retournant un tableau
  t_out = f_t(tab=t in)
 print *, t_out( (/1, 2, 3, 99, 100, 101 /) )
  !---- Appel fonction retournant un pointeur
 ptr => f p(tab=t in, lx=10)
 print *, ptr
  !---- Appel fonction retournant une chaîne
 print *, f_c(str="abcdef")
end program ex2
```



# Cas d'interface "explicite" obligatoire

Remarque: la norme Fortran interdit la re-spécification de l'un quelconque des attributs (hormis PRIVATE ou PUBLIC) d'une entité *vue* par "USE *association*". Le **type**, partie intégrante des attributs, est concerné. Voici un exemple:

```
module A
 contains
   function f(x)
     implicit none
     real, intent(in) :: x
     real
                      :: f
     f = -\sin(x)
   end function f
end module A
program pg1
 USE A
              !<---- "USE association"
 implicit none! ******
!real f <=====INTERDIT : attribut "real" déjà
              ! ******
                           spécifié au niveau de
 real x,y
                           f dans le module A
y=f(x)
end program pg1
```

Cette interdiction est justifiée par la volonté d'éviter des redondances inutiles ou même contradictoires!

### 8.12 Argument de type procédural et bloc interface

```
module fct
  implicit none
contains
                         ! f=argument muet de !
  function myfonc(tab, f) ! type procédural
    real :: myfonc
   real, intent(in), dimension(:) :: tab
    interface !<=======!
      real function f(a)
                                  BLOC
       real, intent(in) :: a ! INTERFACE !
      end function f
                                 de "f"
    end interface !<=========!
   myfonc = f(sum(array=tab))
  end function myfonc
  real function f1(a)
   real, intent(in) :: a
    f1 = a + 10000.
  end function f1
  . . . Autres fonctions f2, f3, . . .
end module fct
program P
use fct
  implicit none
  real
  real, dimension(10) :: t
  x = myfonc(t, f1) ! avec arg. d'appel f1
  x = myfonc(t, f2) ! avec arg. d'appel f2
```

C'est la seule solution pour fiabiliser l'appel de f dans myfonc. Ne pas déclarer f1 et f2 comme EXTERNAL dans le programme P et ne pas essayer de *voir* le bloc interface par *use association*.



## 9 Interface générique

- $\Rightarrow$  Introduction
- $\Rightarrow$  Exemple avec module procedure
- ⇒ Exemple : contrôle de procédure F77

## Interface générique Introduction

#### 9.1 Introduction

Possibilité de regrouper une *famille* de procédures sous un nom générique défini via un <u>bloc interface nommé</u>. À l'appel de la fonction générique, le choix de la procédure à exécuter est fait automatiquement par le compilateur en fonction du nombre et du type des arguments.

Cette notion existe en Fortran 77, mais reste limitée aux fonctions intrinsèques : selon le type de x, pour évaluer abs(x), le compilateur choisit (notion de fonction générique) :

- iabs(x) six entier,
- abs(x) si x réel simple précision,
- dabs(x) si x réel double précision,
- cabs(x) si x complexe simple précision.

### 9.2 Exemple avec module procedure

Définition d'une fonction générique maxmin s'appliquant aux vecteurs qu'ils soient de type réel ou de type entier  $\Longrightarrow$  deux sous-programmes très voisins :

- rmaxmin si vect réel,
- imaxmin si vect entier,

#### Nous allons successivement :

- 1. créer les deux sous-programmes rmaxmin et imaxmin,
- 2. les stocker dans un module big\_maxmin,
- 3. stocker dans ce même module un bloc interface *familial* de nom maxmin référençant les 2 sous-progr. via l'instruction :

  MODULE PROCEDURE rmaxmin, imaxmin,
- 4. compiler ce module pour obtenir son descripteur (big\_maxmin.mod) et son *module objet*,
- 5. créer un exemple d'utilisation en prenant soin de donner accès (via USE) au module contenant l'interface générique en tête de toute unité de programme appelant le sous-programme maxmin.

# Interface générique Exemple avec module procedure

```
module big maxmin
 interface maxmin
   module procedure rmaxmin, imaxmin !<<<<<
 end interface maxmin !<-- F95 only
contains
subroutine rmaxmin(vect, v_max, v_min, ctl, rqmax)
 implicit none
 real,dimension(:), intent(in) :: vect
                    intent(out) :: v_max,v_min
 real.
 integer, optional, intent(out) :: rgmax
                    intent(inout) :: ctl
 integer,
 v max=MAXVAL(vect); v min=MINVAL(vect); ctl=1
 if(present(rgmax)) then !-- fonction logique
   rqmax=MAXLOC(vect, DIM=1); ctl=2
 endif
end subroutine rmaxmin
subroutine imaxmin(vect, v_max, v_min, ctl, rgmax)
 implicit none
 integer,dimension(:), intent(in) :: vect
 integer,
                    intent(out) :: v max,v min
 integer, optional, intent(out) :: rgmax
                    intent(inout) :: ctl
 integer,
 v max=MAXVAL(vect); v min=MINVAL(vect); ctl=1
 if(present(rgmax)) then !-- fonction logique
   rgmax=MAXLOC(vect, DIM=1); ctl=2
 endif
end subroutine imaxmin
end module big_maxmin
```

### Voici le programme utilisant ce module :

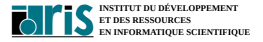
```
program inout
   USE big_maxmin !<<<--Accès au bloc interface
   implicit none ! et aux procédures
   integer, parameter :: n=5
   real,dimension(n) :: v=(/ 1.,2.,40.,3.,4. /)
    . . .
   call maxmin(v, vmax, vmin, ctl, rgmax)
   . . .
   call spl(n+2)
    . . .
end program inout
!
subroutine spl(k)
   USE big_maxmin !<<<--Accès au bloc interface
   implicit none ! et aux procédures
   integer, dimension(k) :: v_auto
    . . .
   call maxmin(v_auto, vmax, vmin, ctl, rgmax)
    . . .
end subroutine spl</pre>
```

# Interface générique Exemple avec module procedure

**Remarque**: s'il n'était pas possible de stocker tout ou partie des sous-programmes rmaxmin, imaxmin, etc. dans le module big\_maxmin, on pourrait néanmoins les faire participer à la généricité en insérant leurs *parties déclaratives* dans le bloc interface *familial*. Par exemple :

### Exemple : contrôle de procédure Fortran 77

Nous allons maintenant montrer une application très particulière de l'interface générique permettant de fiabiliser l'appel d'une procédure Fortran 77 dont on ne pourrait (pour une raison quelconque) modifier ou accéder au source. L'objectif est de pouvoir l'appeler en passant les arguments d'appel par mot clé en imposant une valeur par défaut à ceux qui sont supposés optionnels et manquants.



### 9.3 Exemple : contrôle de procédure F77



Schéma 1 : appel classique d'un sous-progr. SP contenu dans un *module objet* Fortran 77 en mode "interface implicite " sans contrôle inter-procédural.

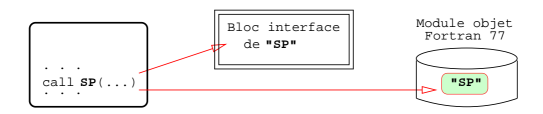
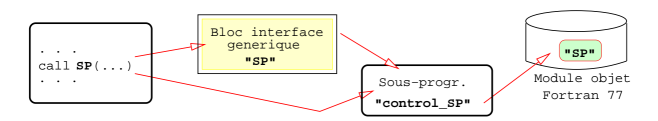


Schéma 2 : idem en contrôlant le passage d'arguments via un "bloc interface".



<u>Schéma 3</u>: idem en utilisant un **bloc interface générique SP** appelant un sous-programme control\_SP contrôlant l'appel de SP avec la notion d'arguments optionnels et de valeurs par défaut associées (cf. exemple ci-après).

# Contrôle de procédure F77 via interface "générique et explicite"

```
SUBROUTINE SP(X,I,J)
  J=I+X
  WRITE(6,*)'*** SP (F77) *** : X, I, J=',X, I, J
  END
1_____
module mod1
contains
subroutine control SP(arg1,arg2,arg3)
 implicit none
 real, intent(in)
                               :: arg1
 integer,intent(inout),optional:: arg2
 integer, intent (out)
                               :: arq3
                               :: my arq2
 integer
 if(.not. present(arg2)) then!-----
                             !"arg2=1" interdit !
    my_arg2 = 1
   else
    my_arg2 = arg2
 end if
 call SP(arg1, my_arg2, arg3)!Appel NON générique
end subroutine control_SP !-----
end module mod1
module module_generic
use mod1
interface SP
module procedure control_SP !Bloc interface SP
end interface SP
end module module_generic
program prog
 use module generic
 implicit none
 real
      :: x=88.
 integer :: j
 call SP(arg1=x,arg3=j)
                             !<-Appel générique
 print *, "Fin de prog : ", x, j !-------
end program prog
```

# Contrôle de procédure F77 via interface "générique et explicite"

#### Autre solution

```
module module generic
interface SP
 module procedure control_SP !Bloc interface SP
end interface SP
contains
subroutine control_SP(arg1,arg2,arg3)
 implicit none
 real, intent(in)
                               :: arg1
 integer,intent(inout),optional:: arg2
 integer, intent (out)
                               :: my_arg2
 integer
 interface
   subroutine SP( x, i, j )
     real, intent(in) :: x
     integer, intent(in) :: i
     integer, intent(out) :: j
   end subroutine SP
 end interface
 if(.not. present(arg2)) then!-------
                             !"arg2=1" interdit !
     my_arg2 = 1
   else
    my_arg2 = arg2
 end if
 call SP(arg1, my_arg2, arg3)!Appel NON générique
end subroutine control SP
end module module_generic
program prog
 use module generic
 implicit none
 real
      :: x=88.
 integer :: j
 call SP(arg1=x,arg3=j)
                             !<-Appel générique
 print *, "Fin de prog : ", x, j !-------
end program prog
```

# Contrôle de procédure F77 via interface "générique et explicite"

170

Page réservée pour vos notes personnelles...



## 10 Surcharge ou création d'opérateurs

- $\Rightarrow$  Introduction
- $\Rightarrow$  Interface operator
- $\Rightarrow$  Interface assignment

## Surcharge d'opérateurs Introduction

#### 10.1 Introduction

Certaines notions propres aux **langages orientés objets** ont été incluses dans la norme **Fortran 90** notamment la possibilité de surcharger les opérateurs pré-définis du langage.

Surcharger ou sur-définir un opérateur c'est élargir son champ d'application en définissant de nouvelles relations entre objets.

Lors de la surcharge d'un opérateur, on doit respecter sa nature (*binaire* ou *unaire*). De plus il conserve sa priorité définie par les règles de précédence du langage.

Lorsque l'on applique un opérateur à des expressions, une valeur est retournée. On emploiera donc des procédures de type function pour surcharger un tel opérateur.

Par contre, le symbole d'**affectation** (=), ne retournant aucune valeur, doit être sur-défini à l'aide d'une procédure de type subroutine.

De plus, la norme permet la définition de nouveaux opérateurs.

Il est bon de noter que le symbole d'**affectation** (=) ainsi que certains opérateurs **arithmétiques** et **logiques** ont déjà fait l'objet d'une **sur-définition** au sein du langage.



## Surcharge d'opérateurs Introduction

### **Exemples**

```
implicit none
integer(kind=2),parameter :: p = &
               selected_int_kind(2)
integer(kind=p)
                     :: i
real, dimension(3,3) :: a,b,c
logical, dimension(3,3) :: 1
type vecteur
  real(kind=8) :: x,y,z
end type vecteur
type(vecteur) :: u,v
v = vecteur(sqrt(3.)/2., 0.25, 1.)
a = reshape((/(i,i=1,9)/), shape=(/3,3/))
b = reshape((/(i**3,i=1,9)/), shape=(/3,3/))
c = b
u = v
1 = a == b
if (a == b)...! Incorrect POURQUOI ?
l = a < b
c = a - b
c = a * b
```

10.2

## Interface operator

Pour <u>surcharger</u> un opérateur on utilisera un bloc interface operator. À la suite du mot-clé operator on indiquera entre parenthèses le signe de l'opérateur à surcharger.

Pour <u>définir</u> un nouvel opérateur, c'est le nom (de 1 à 31 lettres) qu'on lui aura choisi encadré du caractère o qui figurera entre parenthèses.

Voici un exemple de surcharge de l'**opérateur** + :

```
module matrix
  implicit none
  type OBJ_MAT
    integer
                                   :: n,m
    real, dimension(:,:), pointer :: ptr_mat
  end type OBJ_MAT
  interface operator(+)
    module procedure add
  end interface
contains
  function add(a,b)
    type(OBJ_MAT), intent(in)
                                 :: a,b
    type(OBJ_MAT)
                                 :: add
    integer(kind=2)
                                 :: err
    add%n = a%n; add%m = a%m
    allocate(add%ptr_mat(add%n,add%m),stat=err)
    if (err /= 0) then
      print *,'Erreur allocation'; stop 4
    endif
    add%ptr_mat = a%ptr_mat + b%ptr_mat
  end function add
end module matrix
```



## Interface operator

```
program appel
 use matrix
 implicit none
          :: err, i, j, n, m
 integer
 type(OBJ\_MAT) :: u, v, w
 print *,'Entrer la valeur de n :'
 read(*,*)n; u%n = n; v%n = n
 print *,'Entrer la valeur de m :'
 read(*,*)m; u%m = m; v%m = m
 allocate(u%ptr_mat(n,m), stat=err)
 if (err /= 0) then
  print *,'Erreur allocation matrice u'; stop 4
 endif
 allocate(v%ptr_mat(n,m), stat=err)
 if (err /= 0) then
   print *,'Erreur allocation matrice v'; stop 4
 endif
 u%ptr_mat = reshape( &
 (/(real(i+j), i=1, n), j=1, m) /), shape=(/n, m /))
 v%ptr_mat = reshape( &
 (/ ((real(i*j),i=1,n),j=1,m) /),shape=(/ n,m /))
 w = u + v ! <<<<<<<
 do i=1,w%n
  print *, w%ptr mat(i,:)
 end do
end program appel
```

### 10.3 Interface assignment

Pour surcharger le symbole d'**affectation** (=), utiliser un bloc interface interface assignment. À la suite du mot-clé assignment on indiquera entre parenthèses le symbole d'**affectation**, à savoir =. Voici un exemple de surcharge du **symbole d'affectation** et de définition d'un nouvel opérateur :

```
module matrix
  implicit none
  integer(kind=2), private
                                     :: err
  type OBJ_MAT
    integer
                                     :: n,m
    real, dimension(:,:), pointer :: ptr_mat
  end type OBJ_MAT
  interface operator(+) ! Surcharge de
  module procedure add ! l'opérateur +
  end interface
  interface operator(.tr.) ! Définition
    module procedure trans ! de l'opérateur .tr.
  end interface
  interface assignment(=) ! Surcharge de
    module procedure taille_mat ! l'affectation
  end interface
contains
  function add(a,b)
  end function add
```



```
function trans(a)
! Fonction associée à l'opérateur .tr.
   type(OBJ_MAT), intent(in)
   type(OBJ_MAT)
                                :: trans
   trans%n = a%m;trans%m = a%n
   allocate(trans%ptr_mat(trans%n,trans%m), &
            stat=err)
   if (err /= 0) then
     print *,'Erreur allocation'
     stop 4
   endif
   trans%ptr_mat = transpose(a%ptr_mat)
 end function trans
 subroutine taille_mat(i,a)
! Sous-programme associé à l'affectation (=)
                   intent(out) :: i
   integer,
   type(OBJ_MAT), intent(in) :: a
   i = a%n*a%m
 end subroutine taille mat
```



end module matrix

## Interface assignment

```
program appel
 use matrix
  implicit none
 type(OBJ\_MAT) :: u, v, w, t
               :: err, taille_u, taille_v, n, m
  integer
 read *, n, m
 allocate(u%ptr_mat(n,m), &
          v%ptr_mat(n,m), &
          w%ptr_mat(n,m))
!-----
  taille_u = u
 taille v = v
! -----
  t = .tr.w
!-----
end program appel
```

#### **Remarques:**

- Lors de la sur-définition d'un opérateur, le ou les arguments de la fonction associée doivent avoir l'attribut intent (in).
- Lors de la sur-définition du symbole d'**affectation**, le 1<sup>er</sup>argument (opérande de gauche) doit avoir l'attribut intent(out) ou intent(inout) et le 2<sup>e</sup>(opér. de droite), l'attribut intent(in).
- En l'absence du paramètre stat= de l'allocate et en cas d'erreur, une action standard arrête le programme avec *traceback* et fichier *core* éventuel.
- Les symboles => (pointer assignment symbol) et % (référence à une composante de structure) ne peuvent être surchargés.



## 11 Contrôle de visibilité, concept d'encapsulation et gestion de zones dynamiques

- ⇒ Introduction
- ⇒ Instruction PRIVATE et PUBLIC
- $\Rightarrow$  Attribut PRIVATE et PUBLIC
- ⇒ Type dérivé "semi-privé"
- ⇒ Exemple avec gestion de zones dynamiques inaccessibles en retour de fonction
- ⇒ Paramètre ONLY de l'instruction USE

# Contrôle visibilité, encapsulation : introduction

#### 11.1 Introduction

Le concepteur d'un module a la possibilité de limiter l'accès aux ressources (variables, constantes symboliques, définitions de type, procédures) qu'il se définit à l'intérieur de celui-ci. Il pourra par exemple cacher et donc rendre non exportables (via l'instruction use) certaines variables et/ou procédures du module.

Ceci peut se justifier lorsque certaines ressources du module ne sont nécessaires qu'à l'intérieur de celui-ci. De ce fait, le concepteur se réserve le droit de les modifier sans que les unités utilisatrices externes ne soient impactées.

Cela permettra également d'éviter les risques de conflits avec des ressources d'autres modules.

Ces ressources non exportables sont dites **privées**. Les autres sont dites **publiques**.

<u>Par défaut</u>, toutes les ressources d'un module (variables, procédures) sont <u>publiques</u>.

La *privatisation* de certaines données (concept d'*encapsulation de données*) conduit le concepteur à fournir au développeur des *méthodes* (procédures publiques) facilitant la manipulation globale d'objets privés ou semi-privés. Leur documentation et leur fourniture est un aspect important de la programmation objet.



# Contrôle visibilité, encapsulation : instruction private et public

#### 11.2 Instruction PRIVATE et PUBLIC

À l'entrée d'un module le mode par défaut est le mode PUBLIC.

Les **instructions** PRIVATE ou PUBLIC <u>sans argument</u> permettent respectivement de changer de mode ou de confirmer le mode par défaut ; ce mode s'applique alors à toutes les ressources de la partie données (*specification part*) du module.

Ce type d'instruction ne peut apparaître qu'<u>une seule fois</u> dans un module.

### **Exemples**

# Contrôle visibilité, encapsulation : attribut private et public

#### 11.3 Attribut PRIVATE et PUBLIC

On peut définir le mode d'une ressource d'un module au moyen de l'**attribut** PRIVATE ou PUBLIC indiqué à sa déclaration.

### **Bien distinguer:**

- l'instruction PRIVATE ou PUBLIC <u>sans argument</u> qui permet de définir le *mode* de visibilité,
- cette même instruction à laquelle on spécifie une liste d'objets auquel cas ce sont ces objets qui reçoivent l'**attribut** indiqué.

### **Exemples**

```
module donnee
  private
  integer, public :: i, j ! publique
                   :: x, y, z ! y,z : privées
  real
  public
                                ! publique
                   :: x
  public
                   :: sp
contains
  subroutine sp(a,b)
                                ! publique
  end subroutine sp
  logical function f(x)
                               ! privée
  end function f
end module donnee
Note : pour déclarer les variables x, y et z il serait préférable de coder :
real, public :: x
```

real

:: y, z

# Contrôle visibilité, encapsulation : type dérivé "semi-privé"

## 11.4 Type dérivé "semi-privé"

Les attributs précédents peuvent également s'appliquer aux types dérivés.

Un type dérivé peut être :

- public ainsi que ses composantes, on parle alors de type dérivé transparent.
- privé
- **public** mais avec **toutes** ses composantes **privées**. On parle alors de type dérivé "**semi-privé**".

L'intérêt du type dérivé "**semi-privé**" est de permettre au concepteur du module le contenant d'en modifier sa structure sans en affecter les unités utilisatrices.

Par défaut les composantes d'un type dérivé **public** sont **publiques**.

# Contrôle visibilité, encapsulation : type dérivé "semi-privé"

## **Exemples**

MODULE mod	
private :: t4	
!	
type t1	! semi-privé
private	
end type t1	
!	
type, private :: t2	2 ! privé
end type t2	
!	
type t3	! public
end type t3	
!	
type t4	! privé
end type t4	
!	
END MODILLE mod	

# 11.5 Exemple avec gestion de zones dynamiques inaccessibles en retour de fonction

Exemple complet de création d'un module au sein duquel on définit :

- des variables globales (ici nb\_lignes et nb\_col alternative au COMMON),
- un type-dérivé OBJ\_MAT semi-privé,
- certaines ressources privées,
- des procédures de surcharge/définition d'opérateurs,
- des *méthodes* (poubelle, imp).

```
!-----
 interface operator(.tr.)
   module procedure trans
 end interface
!-----
 interface assignment(=)
   module procedure taille_mat, valorisation
 end interface
! -----
contains
 subroutine valorisation(a,t)
   type(OBJ_MAT), intent(inout) :: a
   real, dimension(:), intent(in) :: t
   if (.not.associated(a%ptr_mat)) then
     allocate(a%ptr_mat(nb_lignes,nb_col), &
             stat=err)
     if (err /= 0) then
      print *, "Impossible de créer &
              &l'objet indiqué."
       stop 4
     endif
     a%n = nb_lignes; a%m = nb_col
   endif
   a%ptr_mat = reshape(source = t,
                     shape = (/ a%n, a%m /)
 end subroutine valorisation
```



```
subroutine poubelle(a)
 type(OBJ_MAT), intent(inout) :: a
  if (associated(a%ptr_mat)) then
    a%n = 0; a%m = 0
   deallocate(a%ptr_mat)
  endif
end subroutine poubelle
function add(a,b)
 type(OBJ_MAT), intent(in) :: a,b
 type(OBJ_MAT)
                             :: add
 allocate(add%ptr_mat(a%n,a%m),stat=err)
  if (err /= 0) then
   print *, "Impossible de créer &
            &l'objet indiqué."
    stop 4
 endif
  add%n = a%n; add%m = a%m
 add%ptr_mat = a%ptr_mat + b%ptr_mat
end function add
subroutine taille_mat(i,a)
  integer, intent(out) :: i
  type(OBJ MAT), intent(in) :: a
  i = a%n*a%m
end subroutine taille_mat
```

```
_____
 function trans(a)
   type(OBJ MAT), intent(in) :: a
   type(OBJ MAT)
                           :: trans
   allocate(trans%ptr_mat(a%m, a%n), stat=err)
   if (err /= 0) then
     print *, "Impossible de créer &
            &l'objet indiqué."
     stop 4
   endif
   trans%n = a%m
   trans%m = a%n
   trans%ptr_mat = transpose(a%ptr_mat)
 end function trans
 subroutine imp(a)
   type(OBJ_MAT), intent(in) :: a
   integer(kind=2)
                          :: i
   do i=1,size(a%ptr_mat,1)
 do i=1,a%n
     print *,a%ptr_mat(i,:)
   enddo
   print *,'----'
 end subroutine imp
1_____
end module matrix
```

### Exemple d'unité utilisatrice de ce module

```
program appel
  use matrix
  implicit none
  integer
                               :: i, j, taille
  type(OBJ_MAT)
                               :: u, v, w, t
 print *,"Nb. de lignes : "; read *, nb_lignes
 print *,"Nb. de colonnes :"; read *, nb_col
 u=(/ ((real(i+j),i=1,nb_lignes),j=1,nb_col) /)
 v=(/ ((real(i*j),i=1,nb_lignes),j=1,nb_col) /)
  u=v
  do i=1,1000; ...; w = u + v; end do
  call imp(u) ; call imp(v)
  call poubelle(v)
  taille = w; call imp(w)
  call poubelle(w)
  t = .tr. u ; call imp(t)
  call poubelle(u)
  call poubelle(t)
end program appel
```

### Gestion des zones anonymes dormantes

### • Que se passe-t'il lors de l'affectation u = v?

Lors de l'affectation entre deux structures le compilateur réalise effectivement des affectations entre les composantes sauf pour celles qui ont l'attribut **pointeur** pour lesquelles il réalise une **association**. Dans notre exemple il effectue donc : u%ptr\_mat => v%ptr\_mat; u%ptr\_mat prend donc l'état de v%ptr\_mat c.-à-d. associé à la même cible. De ce fait la zone mémoire *anonyme* qui était auparavant associée à u%ptr\_mat ne peut plus être référencée et devient donc une zone dormante encombrante et inutile! De plus, u et v ne sont plus indépendants.

### • Que faudrait-il faire?

Dans ce cas, il est préférable de surcharger le symbole d'affectation en gardant la maîtrise complète des opérations à effectuer. Dans le module matrix, on rajoute donc la procédure affect au niveau du bloc interface interface assignment(=) et on écrit un sous-programme affect du type de celui dont vous avez la liste sur la page suivante. La solution adoptée élimine le problème de la zone *anonyme dormante* et évite les problèmes liés à la non-initialisation éventuelle des variables de l'affectation.



```
module matrix !<== Solution avec redéfinition de
                   l'affectation
  interface assignment(=)
    module procedure taille mat, valorisation, affect
  end interface
contains
  . . . . .
  subroutine affect(a,b)
    type(OBJ_MAT), intent(inout) :: a
    type(OBJ_MAT), intent(in)
    if (.not.associated(b%ptr_mat))
    stop "Erreur : membre de droite de
          &l'affectation non initialisé"
    if (associated(a%ptr_mat)) then
      if(any(shape(a%ptr_mat) /= shape(b%ptr_mat))) &
      stop "Erreur : affect. matrices non conformantes"
    else
      allocate(a%ptr_mat(b%n,b%m), stat=err)
      if (err /= 0) \&
      stop "Erreur ==> allocation membre de gauche"
      ! Il est parfois préférable de laisser le
      ! compilateur gérer l'erreur pour récupérer la
      ! "traceback" éventuellement plus informative.
      ! Dans ce cas, ne pas spécifier stat=err.
    end if
    a%n = b%n ; a%m = b%m
    a%ptr_mat = b%ptr_mat
  end subroutine affect
```

### Question: que se passe-t'il alors dans les 2 cas suivants?

- 1. w = u + v + t ou bien, W = .tr.(u + v)
- 2. do i=1,n; ....; w = u + v; ....; end do

L'évaluation de ces expressions implique de multiples appels aux fonctions add et/ou trans. Les tableaux add%ptr\_mat (ou trans%ptr\_mat) alloués dynamiquement à chaque appel de ces fonctions deviennent inaccessibles ; ce sont des zones *anonymes dormantes*.

## **⇒** Risque de saturation mémoire!

La libération automatique de ces *zones dormantes* n'étant pas prise en charge par le compilateur, c'est au programmeur d'assurer la fonction *ramasse-miettes*. Pour ce faire nous allons ajouter au type OBJ\_MAT une composante supplémentaire permettant de savoir si un objet de ce type a été "**créé par une fonction**". De type logique, cette composante sera *vraie* si la création est faite dans une fonction comme add ou trans et *fausse* dans les autres cas. Là où c'est nécessaire (procédures add, trans, affect et imp) on ajoute alors la libération de la *zone anonyme dormante* si cette composante est *vraie*.

Voici un extrait de la solution adoptée en version Fortran 95.

```
module matrix ! <== Solution avec "ramasse-miettes"</pre>
                 (en Fortran 95)
  type OBJ_MAT
    private
    logical :: CreeParFonction=.false.
    integer :: n=0, m=0
    real,dimension(:,:),pointer :: ptr_mat => NULL()
  end type OBJ_MAT
  private :: ramasse_miettes
contains
  subroutine ramasse_miettes(a)
    type(OBJ MAT), intent(in) :: a
    type(OBJ_MAT)
                               :: temp
    !
    temp%ptr mat => a%ptr mat
    call poubelle(temp)
  end subroutine ramasse miettes
  . . . . .
  function add(a,b)
    add%CreeParFonction = .true.
    if (a%CreeParFonction) call ramasse_miettes(a)
    if (b%CreeParFonction) call ramasse miettes(b)
  end function add
```

```
function trans(a)
    . . . . .
    trans%CreeParFonction = .true.
    if (a%CreeParFonction) call ramasse_miettes(a)
end function trans

function imp(a)
    . . . .
    if (a%CreeParFonction) call ramasse_miettes(a)
end function imp

subroutine affect(a,b)!<=== Cf. vers. modifiée page
    . . . . ! (***)
    if (b%CreeParFonction) call ramasse_miettes(b)
end subroutine affect</pre>
```

Attention: l'appel à ramasse\_miettes(a) ne pourrait être remplacé par call poubelle(a) ou même deallocate(a%ptr\_mat) car ce faisant, on modifierait la composante pointeur de a (son descripteur en fait) qui est protégé par la vocation INTENT(in) obligatoire pour les arguments muets d'une fonction de surcharge.

 $(***) \Longrightarrow page 191$ 

## Contrôle de visibilité : paramètre ONLY de l'instruction USE

### 11.6 Paramètre ONLY de l'instruction USE

De même que le concepteur d'un module peut cacher des ressources de ce module, une unité utilisatrice de celui-ci peut s'interdire l'accès à certaines d'entre elles.

Pour cela on utilise le paramètre only de l'instruction use.

```
module m
 type t1
 end type t1
 type t2
 end type t2
 logical, dimension(9) :: 1
contains
 subroutine sp(...)
 end subroutine sp
 function f(...)
 end function f
end module m
program util
 use m, only : t2,f ! Seules les ressources
                    ! t2 et f sont exportées
```

# Contrôle de visibilité : paramètre ONLY de l'instruction USE

Lors de l'utilisation d'un module, on peut être géné par les noms des ressources qu'il nous propose, soit parce que dans l'unité utilisatrice il existe des ressources de même nom ou bien parce que les noms proposés ne nous conviennent pas.

Dans ce cas, il est possible de *renommer* les ressources du module au moment de son utilisation via le symbole => que l'on spécifie au niveau de l'instruction use.

## **Exemple**

```
use m, mon_t2=>t2, mon_f=>f
use m, only : mon_t2=>t2, mon_f=>f
```

**Remarque** : on notera l'analogie entre ce type de *renommage* et l'affectation des *pointeurs*.



## Cours Fortran 95 12 – Procédures récursives : plan

## 12 Procédures récursives

- $\Rightarrow$  Clauses RESULT et RECURSIVE
- $\Rightarrow$  Exemple : suite de Fibonacci

# Procédures récursives Clauses RESULT/RECURSIVE

### 12.1 Clauses RESULT et RECURSIVE

En **Fortran 90** on peut écrire des procédures (sous-programmes ou fonctions) récursives.

### Définition d'une procédure récursive :

```
recursive function f(x) result(f_out)
recursive subroutine sp(x, y, ...)
recursive logical function f(n) result(f_out)
logical recursive function f(n) result(f_out)
```

<u>Attention</u>: dans le cas d'une fonction récursive, pour que l'emploi du nom de la fonction dans le corps de celle-ci puisse indiquer un appel récursif, il est nécessaire de définir une variable résultat par l'intermédiaire de la clause RESULT lors de la définition de la fonction.

### **Remarques:**

- le type de la variable résultat est toujours celui de la fonction,
- possibilité d'utiliser la clause RESULT pour les fonctions non récursives.



## Procédures récursives Exemple

## 12.2 Exemple : suite de Fibonacci

```
• u_0 = 1
• u_1 = 1
• u_2 = 2
• . . . .
\bullet u_n = u_{n-1} + u_{n-2}
recursive function fibonacci(n) result(fibo)
  integer, intent(in):: n
  integer
                   :: fibo
  integer, save :: penult, antepenult
  ! ------
  if (n <= 1) then !--> Test d'arrêt
                     On peut dépiler
   fibo = 1
   antepenult = 1 ; penult = 1
                   !--> Bloc récursif d'empilement
  else
                     dans la pile (stack)
   fibo = fibonacci(n-1)
   fibo = fibo + antepenult
   antepenult = penult ; penult = fibo
  end if
end function fibonacci
```

## Procédures récursives Exemple

#### **Attention**, au niveau du bloc ELSE :

1. Il serait tentant de programmer cette fonction sous la forme :

```
fibo = fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2)
```

qui est plus proche de la définition mathématique de la suite.

Bien que parfaitement valide, cette dernière solution serait prohibitive en terme de performance car elle empilerait deux appels récursifs (au lieu d'un seul) et conduirait à recalculer de très nombreux termes déjà évalués!

2. Une autre possibilité serait de programmer sous la forme :

```
fibo = fibonacci(n-1) + antepenult
```

qui est une expression interdite par la norme Fortran 95! En effet, dans une expression, l'appel d'une fonction n'a pas le droit de modifier une entité (ici la variable locale antepenult avec l'attribut SAVE) intervenant dans cette expression. De plus, l'appel de la fonction fibonacci doit obligatoirement précéder le cumul de antepenult dans fibo d'où le découpage en deux instructions.

**Note** : pour un exemple de sous-programme récursif, cf. chap. 7.12 page 139

## 13 Nouveautés sur les E/S

- $\Rightarrow$  **OPEN**(status, position, action, ...)
- ⇒ **INQUIRE**(recl, action, iolength,...)
- ⇒ Entrées-sorties sur les fichiers texte (advance='no')
- ⇒ Instruction NAMELIST
- ⇒ Spécification de format minimum

# Nouveautés sur les E/S : OPEN

## 13.1 OPEN (status, position, action, ...)

#### STATUS:

• **REPLACE**: si le fichier n'existe pas, il sera créé, sinon il sera détruit et un fichier de même nom sera créé.

#### POSITION:

- **REWIND**: indique que le pointeur du fichier sera positionné à son début.
- APPEND: indique que le pointeur du fichier sera positionné à sa fin.
- ASIS : permet de conserver la position du pointeur du fichier. Ne fonctionne que si le fichier est déjà connecté. C'est utile lorsque l'on désire (via open) modifier certaines caractéristiques du fichier tout en restant positionné (valeur par défaut). Très limitatif et dépendant du constructeur!

### PAD:

- YES: des enregistrements lus avec format sont complétés avec des blancs (*padding*) dans le cas où la liste de variables à traîter et le format correspondant nécessitent plus de caractères que l'enregistrement n'en contient. (valeur par défaut).
- NO : pas de *padding*.



# Nouveautés sur les E/S : OPEN

#### ACTION:

- **READ**: toute tentative d'écriture est interdite.
- **WRITE**: toute tentative de lecture est interdite.
- **READWRITE**: les opérations de lecture et écriture sont autorisées (valeur par défaut).

#### **DELIM**:

Ce paramètre permet de délimiter les chaînes de caractères <u>écrites</u> par des **namelist** ou en format libre.

- APOSTROPHE: indique que l'apostrophe 's sera utilisée.
- QUOTE: indique que la quote " sera utilisée.
- **NONE** : indique qu'aucun délimiteur ne sera utilisé. (valeur par défaut).

## **Exemples**

# Nouveautés sur les E/S : INQUIRE

## 13.2 INQUIRE (recl, action, iolength,...)

- **RECL**=*n* : permet de récupérer la longueur maximale des enregistrements.
- **POSITION**=*chaîne* : permet de récupérer la valeur du même paramètre spécifié lors de l'open.
- **ACTION**=*chaîne* : permet de récupérer la valeur du même paramètre spécifié lors de l'open.
- **DELIM**=*chaîne* : permet de récupérer la valeur du même paramètre spécifié lors de l'open.
- IOLENGTH=long: permet de récupérer la longueur de la liste des entités spécifiées. C'est utile lorsque l'on veut valoriser le paramètre RECL de l'ordre OPEN pour un fichier binaire à accès direct.
- **PAD**=*chaîne* : permet de récupérer la valeur du même paramètre spécifié lors de l'open.

### **Exemple**

**Note**: l'argument **IOLENGTH** de l'instruction **INQUIRE** permet de connaître la longueur (E./S. binaires) d'une structure de type dérivé (sans composante pointeur) faisant partie de la liste spécifiée.



# 13.3 Entrées-sorties sur les fichiers texte (advance='no')

Le paramètre ADVANCE='no'des instructions READ/WRITE (ADVANCE='yes'par défaut) permet de rester positionner sur l'enregistrement courant.

Dans le cas d'une lecture avec format explicite et en présence du paramètre **ADVANCE='no'**:

- le paramètre **EOR**=*nnn* effectue un transfert à l'étiquette *nnn* lorsqu'une fin d'enregistrement est détectée,
- le paramètre **SIZE**=long (long variable de type INTEGER) de l'instruction **READ** permet de récupérer le nombre de caractères transférés lors de la lecture. Dans le cas où la fin d'enregistrement est détectée, ce nombre ne tient pas compte du padding si padding il y a (paramètre PAD valorisé à 'yes' lors de l'OPEN).

Note: ADVANCE='no'est incompatible avec le format libre.

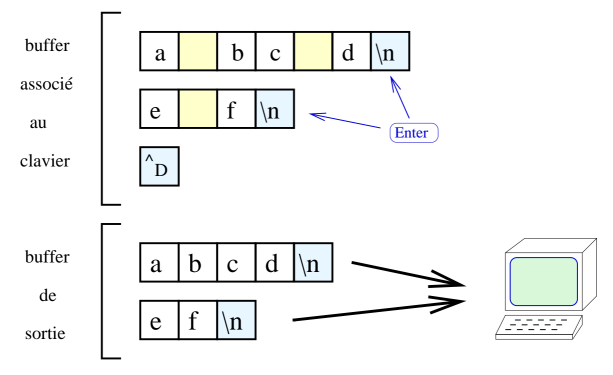
Une alternative aux paramètres **END**=nnn et **EOR**=nnn de l'instruction **READ** est l'emploi du paramètre **IOSTAT**. Il retourne un entier :

- positif en cas d'erreur,
- **négatif** lorsqu'une fin de fichier ou une <u>fin d'enregistrement</u> est atteinte (valeurs dépendant du constructeur),
- nul sinon.

read(8,fmt=9,advance='no',size=n,eor=7,end=8)list
read(8,fmt=9,advance='no',size=n,iostat=icod)list

# Nouveautés sur les E/S : entrées-sorties sur les fichiers texte

### **Exemple:**



## 13.4 Instruction NAMELIST : exemple

```
integer :: n
real,dimension(2) :: x
character(len=5) :: text
namelist /TRUC/ n,x,text
.....
read(*, nml=TRUC)
x=x+n*2
open(unit=6,delim="apostrophe")
write(6, nml=TRUC)
```

### Exemples de jeux de données à lire :

```
&TRUC n=3 x=5.,0. text='abcde' / &TRUC x=2*0.0 text='abcde' n=3 / &TRUC text='QWERT' x=1.0 /
```

L'écriture correspondant au premier jeu de données donnerait :

```
&TRUC n=3, x=11.,6., text='abcde' /
```

Norme 95 : possibilité de commenter via le caractère ! des enregistrements en entrée d'une NAMELIST. Par exemple :

```
&TRUC x=2*0.0 ! x est un tableau text='abcde' n=3 /
```

Note: en Fortran 77, la fin des données était en général repérée par &END ou \$END au lieu de / et les enregistrements devaient commencer par un blanc. La relecture de données codées avec l'ancien format est soit automatiquement compatible soit assurée via une:

```
- option (-Wf"-P z" sur Nec)
```

- variable (export XLFRTEOPTS="namelist=old" sur IBM).

# Nouveautés sur les E/S : spécification de format

## 13.5 Spécification de format minimum

Norme 95 : afin de permettre l'écriture formatée de variables sans avoir à se préoccuper de la largeur du champ récepteur, il est possible de spécifier une longueur nulle avec les formats I, F, B, O et Z.

### Par exemple:

write(6,'(2I0,2F0.5,E15.8)') int1,int2,x1,x2,x3

On évite ainsi l'impression d'astérisques bien connue des programmeurs Fortran dans le cas d'un débordement de la zone réceptrice.

## 14 Quelques nouvelles fonctions intrinsèques

- ⇒ Conversion entiers/caractères (char, ichar,...)
- ⇒ Comparaison de chaînes (lge, lgt, lle, llt)
- ⇒ Manipulation de chaînes (adjustl, index, ...)
- ⇒ Transformations (transfer)
- ⇒ Précision/codage numérique (tiny, huge, epsilon, nearest, spacing,...)
- ⇒ Mesure de temps, date, nombres aléatoires
- ⇒ Opérations sur les bits (iand, ior, ishft, ...)

CNRS - 7 décembre 2007

# Fonctions relatives aux chaînes : conversions entiers/caractères

# 14.1 Conversion entiers/caractères (char, ichar, ...)

#### • CHAR(i,[kind])

 $\implies$  i<sup>ième</sup> caractère de la table standard (ASCII/EBCDIC) si kind absent, sinon de la table correspondant à kind (*constructeur dépendant*).

#### • ACHAR(i)

⇒ idem CHAR avec table ASCII.

#### • ICHAR(c,[kind])

⇒ rang (entier) du caractère c dans la table associée à la valeur du mot-clé kind (ASCII/EBCDIC en général).

### • IACHAR(c)

idem ICHAR dans la table ASCII.

## 14.2 Comparaison de chaînes (lge, lgt, lle, llt)

- LGE(string\_a, string\_b)
  - ⇒ VRAI si string\_a <u>après (ou =)</u> string\_b dans la table ASCII. (Lexically Greater or Equal)
- LGT(string\_a, string\_b)
  - ⇒ VRAI si string\_a après string\_b dans table ASCII.
- LLE(string\_a, string\_b)
  - $\implies$  VRAI si string\_a avant (ou =) string\_b dans table ASCII.
- LLT(string\_a, string\_b)
  - ⇒ VRAI si string\_a avant string\_b dans table ASCII.

### **Remarques:**

- En cas d'inégalité de longueur, la chaîne la plus courte est complétée à blanc sur sa droite.
- Ces quatre fonctions faisaient déjà partie de la norme 77.
- Les opérateurs >=, >, <= et < équivalents à ces fonctions peuvent aussi être utilisés. Il n'existe pas de fonctions LEQ et LNE équivalentes aux opérateurs == et /=.

## 14.3 Manipulation de chaînes (adjust1, index, ...)

- ADJUSTL(string)
  - ⇒ débarrasse string de ses blancs de tête (cadrage à gauche) et complète à droite par des blancs.
- ADJUSTR(string) idem ADJUSTL mais à droite.
- INDEX(string, substring [,back])
  - ⇒ numéro (entier) du premier caractère de string où apparaît la sous-chaîne substring (sinon 0). Si la variable logique back est *vraie* : recherche en sens inverse.
- LEN\_TRIM(string)
  - ⇒ longueur (entier) de la chaîne débarrassée de ses blancs de fin.
- SCAN(string, set [,back])
  - ⇒ numéro (entier) du premier caractère de string figurant dans set ou 0 sinon. Si la variable logique back est <u>vraie</u> : recherche en sens inverse.
- VERIFY(string, set [,back])
  - ⇒ numéro (entier) du premier caractère de string ne figurant pas dans set, ou 0 si tous les caractères de string figurent dans set. Si la variable logique back est *vraie* : recherche en sens inverse.
- REPEAT(string, ncopies)
  - ⇒ chaîne obtenue en concaténant ncopies copies de string.
- TRIM(string) \improx débarrasse string de ses blancs de fin.



# Nouvelles fonctions intrinsèques : transformation

## 14.4 Transformation (transfer)

TRANSFER(source, mold [,size])

- ⇒ scalaire ou vecteur avec représentation physique identique à celle de source, mais interprétée avec le type de mold.
- Si size absent, retourne un vecteur si mold est de rang ≥ 1 (sa taille est le plus petit nombre tel que sa représentation physique mémoire contienne celle de source), sinon un scalaire,
- Si size présent, retourne un vecteur de taille size.

# Nouvelles fonctions intrinsèques : transformation

### **Exemples**:

```
TRANSFER(1082130432 , 1.0) \Longrightarrow 4.0 (sur machine IEEE)

TRANSFER( (/ 1.,2.,3.,4. /) , (/ (0.,0.) /) ) \Longrightarrow (/ (1.,2.) , (3.,4.) /)
```

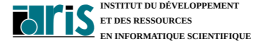
qui remplace la version Fortran 77 classique avec EQUIVALENCE<sup>1</sup>:

```
integer*8 tampon(4)
character*8 str,ch
real*8    x(3),y(3)

EQUIVALENCE (tampon(1),str) , (tampon(2),x)
ch = str
y(:) = x(:)
```

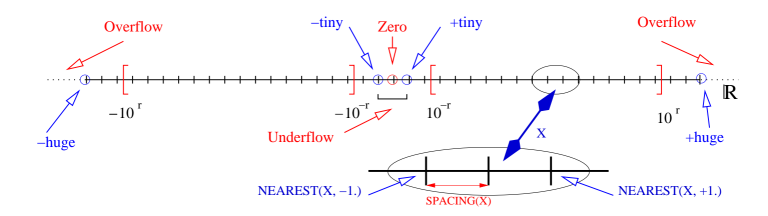
Utilisation de la fonction TRANSFER pour passer une chaîne à C en évitant la transmission automatique de sa longueur.

```
integer,dimension(1) :: itab=0
character(len=10) :: chain="0123456789"
call sub(transfer(chain//achar(0),itab))
```



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>l'EQUIVALENCE fait partie de la norme Fortran 95 et n'est pas obsolète. Par contre, l'EQUIVALENCE entre un entier (tampon(1)) et une variable caractère (str) est une extension à la norme!

# 14.5 Précision/codage numérique: tiny/huge, sign, nearest, spacing, ...



- plus petite valeur réelle représentable dans le sous-type de **x** (limite d'*underflow*).
- plus grande valeur réelle ou entière représentable dans le sous-type de **x** (limite d'*overflow*).
- NEAREST(x, s)valeur réelle représentable la plus proche (à droite si s>0. ou à gauche si s<0.) de la valeur représentable correspondant à l'argument réel x fourni. Dépendant du sous-type de x.
- **SPACING(x)** écart entre deux valeurs représentables dans le sous-type de **x** au voisinage de **x**.
- **EPSILON(x)**  $\Longrightarrow$  SPACING(+1.) : quantité considérée comme négligeable comparée à 1.
- **RANGE (x)** c.f. chapitre 2 Généralités (KIND).
- **PRECISION**(x)c.f. chapitre 2 Généralités (KIND).

# Nouvelles fonctions intrinsèques : précision et codage numérique

entier/réel dont la valeur absolue est celle de **a** et le signe celui de **b**. Seule fonction distinguant +0. et -0. si ce dernier est représentable.

**Note**: le zéro réel classique (+0.) a une représentation binaire totalement nulle alors que le zéro négatif (-0.) a son bit de signe positionné à 1 ('80000000' en hexa.). Seule la fonction SIGN (au niveau du 2<sup>e</sup> argument) fait la distinction entre ces deux zéros. Cette distinction peut aussi être faite via une impression en format libre. La valeur -0. est représentable sur NEC SX5 et IBM SP4.

#### Mesure de temps, date, nombres aléatoires 14.6

CPU\_TIME (time) (Norme 95) sous-progr. retournant dans le réel **time** le temps CPU en secondes (ou réel < 0 si indisponible). Par différence entre deux appels, il permet d'évaluer la consommation CPU d'une section de code.

Nouvelles fonctions intrinsèques :

- DATE\_AND\_TIME(date, time, zone, values)ous-progr. retournant dans les variables caractère date et time, la date et l'heure en temps d'horloge murale. L'écart par rapport au temps universel est retourné optionnellement dans zone. Toutes ces informations sont aussi stockées sous forme d'entiers dans le vecteur values.
- SYSTEM\_CLOCK(count,count\_rate,count\_maxs)ous-progr. retournant dans des variables entières la valeur du compteur de périodes d'horloge (count), le nombre de périodes/sec. (count\_rate) et la valeur maximale de ce compteur (count\_max); ne permet pas d'évaluer le temps CPU consommé par une portion de programme.
- RANDOM\_NUMBER (harvest bous-progr. retournant un/plusieurs nombres pseudo-aléatoires compris entre 0. et 1. dans un scalaire/tableau réel passé en argument (harvest).
- RANDOM\_SEED(size, put, get)sous-programme permettant de ré-initialiser une série de nombres aléatoires. Tous les arguments sont optionnels. En leur absence le germe d'initialisation dépend du constructeur. Voir exemples ci-après...

# Nouvelles fonctions intrinsèques : mesure de temps, nombres aléatoires

Exemple 1 : génération de deux séries de nombres aléatoires dans un tableau tab :

```
real,dimension(2048,4) :: tab
. . . .
call random_number(tab) !<==> lère série
. . . .
call random_number(tab) !<==> 2ème série différente
```

Exemple 2 : génération de deux séries identiques de nombres aléatoires dans un tableau tab en sauvegardant (GET) puis réinjectant (PUT) le même *germe*. La taille du vecteur last\_seed de sauvegarde du germe est récupérée via l'argument de sortie SIZE :

**Attention** : il est recommandé de gérer le *germe* d'initialisation uniquement via le sous-programme RANDOM\_SEED.



# Nouvelles fonctions intrinsèques : mesure de temps, nombres aléatoires

**Exemple 3**: évaluation du temps CPU et du temps d'horloge (*elapsed* 

```
time):
INTEGER :: &
 cpt_init,& ! Val. init. compteur périodes horloge
 cpt fin, & ! Val. finale compteur périodes horloge
 cpt_max, & ! Valeur maximale du compteur d'horloge
 freq, &! Nb. de périodes d'horloge par seconde
            ! Nb. de périodes d'horloge du code
 cpt
REAL :: temps_elapsed , t1, t2, t_cpu
! Initialisations
CALL SYSTEM_CLOCK(COUNT_RATE=freq, COUNT_MAX=cpt_max)
CALL SYSTEM CLOCK(COUNT=cpt init)
CALL CPU_TIME(TIME=t1)
CALL CPU TIME(TIME=t2)
CALL SYSTEM_CLOCK(COUNT=cpt_fin)
!
cpt = cpt_fin - cpt_init
IF (cpt_fin < cpt_init) cpt = cpt + cpt_max</pre>
temps_elapsed = REAL(cpt) / freq
t_{cpu} = t2 - t1
ļ
print *, 'Temps elapsed = ', temps_elapsed, ' sec.'
print *, 'Temps CPU = ', t_cpu, ' sec.'
```

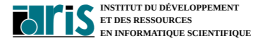
# Nouvelles fonctions intrinsèques : mesure de temps, nombres aléatoires

Exemple 4 : sortie de la date et de l'heure courante via la fonction intrinsèque DATE\_AND\_TIME :

```
program date
  implicit none
  integer
                         :: n
  integer, dimension(8) :: valeurs
  call DATE_AND_TIME(VALUES=valeurs)
  print *
  print '(47a)', ("-", n=1,47)
  print '(a, 2(i2.2, a), i4 ,a ,3(i2.2,a), a)',
                     "| Test date_and_time ==> ",
                        valeurs(3), "/",
                                                    &
                        valeurs(2), "/",
                                                    \delta
                        valeurs(1), " - ",
                        valeurs(5), "H",
                                                    &
                        valeurs(6), "M",
                                                    &
                        valeurs(7), "S", " | "
  print '(47a)', ("-", n=1,47)
end program date
```

Voici la sortie correspondante :

```
Test date_and_time ==> 15/03/2005 - 15H15M44S |
```



- 14.7 Opérations sur les bits (iand, ior, ishft, ...)
- fonction retournant un entier de même type que i résultant de la combinaison bit à bit de i et j par un ET logique.
- fonction retournant un entier de même type que i résultant de la combinaison bit à bit de i et j par un OU exclusif logique.
- fonction retournant un entier de même type que i résultant de la combinaison bit à bit de i et j par un OU inclusif logique.
- résultant du <u>décalage</u> de **shift** bits appliqué à i.

  Décalage vers la gauche ou vers la droite suivant que l'entier **shift** est positif ou négatif. Les bits sortant sont perdus et le remplissage se fait par des zéros.
- ISHFTC(i,shift[,size]) fonction retournant un entier de même type que i résultant d'un <u>décalage circulaire</u> de shift positions appliqué aux size bits de droite de i. Décalage vers la gauche ou vers la droite suivant que l'entier shift est positif ou négatif.

# Nouvelles fonctions intrinsèques : opérations sur les bits

- IBCLR (i, pos) fonction retournant un entier identique à i avec le pos<sup>ième</sup> bit mis à zéro.
- IBSET (i, pos) fonction retournant un entier identique à i avec le pos<sup>ième</sup> bit mis à 1.
- NOT(i) fonction retournant un entier de même type que i, ses bits correspondant au <u>complément logique</u> de ceux de i.
- IBITS (i, pos, len) fonction stockant dans un entier de même type que i les len bits de i à partir de la position pos.

  Ces bits sont cadrés à droite et complétés à gauche par des zéros.
- MVBITS (from, frompos, len, to, topos) ous-programme copiant une séquence de bits depuis une variable entière (from) vers une autre (to).

Remarque : ces fonctions ont été étendues pour s'appliquer aussi à des tableaux d'entiers.

Norme 95: le sous-programme MVBITS est "pure" et "elemental".

# A Annexe : paramètre KIND et précision des nombres

- ⇒ Sur IBM/SP4
- ⇒ Sur NEC/SX8

# A.1 Sur IBM/SP4

# • Entiers

 $kind = 1 \implies 1 \text{ octet} : -128 \le i \le 127$ 

kind = **2**  $\implies$  2 **octets** :  $-2^{15} \le i \le 2^{15} - 1$ 

kind = **4**  $\implies$  4 **octets** :  $-2^{31} \le i \le 2^{31} - 1$ 

kind = **8**  $\implies$  8 octets :  $-2^{63} \le i \le 2^{63} - 1$ 

# • Réels

kind = **4**  $\implies$  4 octets:  $1.2 \times 10^{-38} \le |r| \le 3.4 \times 10^{38}$ 

6 chiffres significatifs décimaux.

kind = **8**  $\implies$  8 octets:  $2.2 \times 10^{-308} \le |r| \le 1.8 \times 10^{308}$ 

15 chiffres significatifs décimaux.

kind = **16**  $\Longrightarrow$  16 octets:  $2.2 \times 10^{-308} \le |r| \le 1.8 \times 10^{308}$ 

31 chiffres significatifs décimaux.

# • | Complexes |

 $kind = 4 \implies (4,4) \text{ octets} \equiv complex*8 (f77)$ 

 $kind = 8 \implies (8,8) \text{ octets} \equiv complex*16 (f77)$ 

 $kind = 16 \implies (16,16) \text{ octets } \equiv complex*32 (f77)$ 

# • Logiques

 $kind = 1 \implies 1$  octet : 01 = .true. et 00 = .false.

 $kind = 2 \implies 2$  octets : 0001 = .true. et 0000 = .false.

 $kind = 4 \implies 4$  octets : 0..1 = .true. et 0..0 = .false.

 $kind = 8 \implies 8 \text{ octets} : 0...1 = .true. et 0...0 = .false.$ 

•  $\boxed{\text{Caractères}}$ : kind =  $1 \Longrightarrow \text{jeu ASCII}$ 

# A.2 Sur NEC/SX8

Types et sous-types disponibles avec les options -dW et -dw.

# • Entiers

kind = 2 
$$\implies$$
 2 octets :  $-2^{15} < i < 2^{15} - 1$ 

kind = **4** 
$$\implies$$
 4 **octets** :  $-2^{31} \le i \le 2^{31} - 1$ 

kind = **8** 
$$\implies$$
 8 octets :  $-2^{63} \le i \le 2^{63} - 1$ 

# • Réels

kind = **4** 
$$\implies$$
 4 octets:  $1.2 \times 10^{-38} \le |r| \le 3.4 \times 10^{38}$ 

6 chiffres significatifs décimaux.

kind = **8** 
$$\implies$$
 8 octets:  $2.2 \times 10^{-308} \le |r| \le 1.8 \times 10^{308}$ 

15 chiffres significatifs décimaux.

kind = **16** 
$$\Longrightarrow$$
 16 octets:  $2.2 \times 10^{-308} \le |r| \le 1.8 \times 10^{308}$ 

31 chiffres significatifs décimaux.

# • Complexes

$$kind = 4 \implies (4,4) \text{ octets} \equiv complex*8 (f77)$$

$$kind = 8 \implies (8,8) \text{ octets} \equiv complex*16 (f77)$$

$$kind = 16 \implies (16,16) \text{ octets } \equiv complex*32 (f77)$$

# • Logiques

$$kind = 1 \implies 1$$
 octet :  $01 = .true.$  et  $00 = .false.$ 

$$kind = 4 \implies 4$$
 octets :  $0..1 = .true.$  et  $0..0 = .false.$ 

$$kind = 8 \implies 8$$
 octets :  $0...1 = .true.$  et  $0...0 = .false.$ 

• Caractères : 
$$\frac{\text{kind} = 1}{\text{constant}} \implies \text{jeu ASCII}$$

$$kind = 2 \implies caractères japonais sur 2 octets$$

#### 226

# Annexe A – Paramètre KIND : précision des nombres sur NEC/SX8

Page réservée pour vos notes personnelles...

# **B** Annexe: exercices

 $\Rightarrow$  Exercices : énoncés

⇒ Exercices : corrigés

# **B.1** Exercices: énoncés

## Exercice 1:

Écrire un programme permettant de valoriser la matrice *identité* de **n** lignes et **n** colonnes en évitant les traitements élémentaires via les boucles DO pour utiliser autant que possible les fonctions intrinsèques de manipulation de tableaux. Imprimer la matrice obtenue ligne par ligne et explorer plusieurs solutions mettant en œuvre les fonctions RESHAPE, UNPACK, CSHIFT ainsi que le bloc WHERE.

#### Exercice 2:

Écrire un programme permettant de valoriser une matrice de **n** lignes et **m** colonnes (**n** et **m** n'étant connus qu'au moment de l'exécution) de la façon suivante :

- 1. les lignes de rang pair seront constituées de l'entier 1,
- 2. les lignes de rang impair seront constituées des entiers successifs 1, 2, 3, ....

Par exemple: 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

Imprimer la matrice obtenue ligne par ligne afin de vérifier son contenu.

## Exercice 2\_suppl:

Allouer une matrice réelle NxN (N multiple de 4); l'initialiser avec real(i) pour i variant de 1 à N\*N. Transformer cette matrice en réordonnant les lignes et les colonnes de la façon suivante (pour N=16):

Autrement dit, ramener les 2 dernières colonnes/lignes devant les 2 premières colonnes/lignes et garder ces 4 colonnes/lignes ensembles. Réitèrer ce processus en repartant des 2 dernières colonnes/lignes sans déplacer celles dejà transformées et ainsi de suite... Imprimer la matrice avant et après transformation et vérifier que la trace de la matrice est inchangée.

## Exercice 3:

Compiler et exécuter le programme contenu dans les fichiers exo3.f90, mod1\_exo3.f90 et mod2\_exo3.f90 :

```
program exo3
      use mod2
      implicit none
      real :: somme
      integer ∷ i
      tab=(/(i*10,i=1,5)/)
     print *, tab
      call sp1s(somme)
      print *, somme
      call sp2s(somme)
     print *,somme
end program exo3
module mod1
      real, dimension(5) :: tab
end module mod1
module mod2
     use mod1
contains
      subroutine sp1s(som)
        implicit none
             :: som
        real
        integer :: I
        som=0.
        do i=1,5
           som=som+tab(i)
        enddo
      end subroutine spls
      ______
!
      subroutine sp2s(x)
        implicit none
        real :: x
        x=-x
      end subroutine sp2s
end module mod2
```

Recommencez en plaçant les modules dans un répertoire différent de celui où se trouve le programme principal.

## Exercice 4:

Écrire un programme permettant de reconnaître si une chaîne est un palindrome.

Lire cette chaîne dans une variable de type character(len=long) qui sera ensuite transférée dans un tableau (vecteur) de type character(len=1) pour faciliter sa manipulation via les fonctions intrinsèques tableaux.

Écrire ce programme de façon modulaire et évolutive; dans un premier temps, se contenter de lire la chaîne (simple mot) au clavier et dans un deuxième, ajouter la possibilité de lire un fichier (cf. fichier palindrome) contenant des phrases (suite de mots séparés par des blancs qu'il faudra supprimer – phase de *compression*).

#### Exercice 5:

Compléter le programme contenu dans le fichier exo5.f90 jusqu'à ce qu'il s'exécute correctement : les 2 matrices imprimées devront être identiques.

```
program exo5
  implicit none
  integer, parameter :: n=5,m=6
  integer(kind=2)
  integer, dimension(0:n-1,0:m-1) :: a = &
          reshape((/ (i*100,i=1,n*m) /), (/ n,m /))
 print *,"Matrice a avant appel à sp :"
 print *,"----"
 do i=0, size(a,1)-1
   print *,a(i,:)
 enddo
 call sp(a)
end program exo5
subroutine sp(a)
                         :: i
  integer
 integer, dimension(:,:) :: a
 print *
 print *,"Matrice a dans sp :"
 print *,"----"
 do i=0, size(a,1)-1
   print *,a(i,:)
 enddo
end subroutine sp
```

## Exercice 6:

Écrire un programme permettant l'impression des **n** premières lignes du triangle de Pascal avec allocation dynamique du triangle considéré comme un vecteur de lignes de longueur variable.

Par exemple: 
$$\begin{pmatrix} 1 & & & \\ 1 & 1 & & \\ 1 & 2 & 1 & \\ 1 & 3 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 6 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

#### Exercice 7:

Cet exercice reprend le module matrix des chapitres 10 et 11 (cf. page 185) du support de cours. Il est stocké (avec un programme principal d'utilisation complet) dans le fichier exo7.f90.

Complétez le module matrix en définissant un opérateur .vp. permettant le calcul des valeurs propres d'un objet de type OBJ\_MAT. Utilisez par exemple le sous-programme EVLRG (calculant les valeurs propres d'une matrice réelle d'ordre N) de la bibliothèque IMSL dont la séquence d'appel est :

```
- N : nombre de lignes de A (entrée)
- A : matrice réelle d'ordre N (entrée)
- LDA : "Leading Dimension of A" (N ici) (entrée)
- EVAL : vecteur contenant les N valeurs (sortie)
```

propres complexes

#### En entrée :

le programme principal lit (en "format libre" et avec le paramètre ADVANCE="NO") un fichier exo7.data avec un enregistrement contenant :

• un entier représentant l'ordre N de la matrice,

CALL EVLRG(N, A, LDA, EVAL)

• N\*N valeurs réelles représentant les éléments de la matrice à traiter. Un exemple d'un tel fichier (avec une matrice d'ordre N=4) est contenu dans exo7.data. Vous devez alors trouver les valeurs propres suivantes : (4.,0.), (3.,0.), (2.,0.), (1.,0.).

#### **Notes:**

- deux *méthodes* ont déjà été ajoutées au module matrix :
  - la fonction logique erreur () permettant de tester la bonne convergence du calcul effectué par EVLRG,
  - le sous-programme imp\_vp(vect\_complexe) pour faciliter l'impression des valeurs propres.
- pour l'accès à la bibliothèque IMSL (version 77) de l'IDRIS, lisez au préalable la "news IMSL" sur les machines de calcul.

À défaut, consultez le README du répertoire lapack.

## Exercice 8:

Soit le programme principal contenu dans le fichier exo8.f90 (ou exo8.f):

Dans le module music à créer, définir :

- le type musicien et un tableau tab\_mus de ce type (dimensionné à 30).
- le sous-programme init devant lire le contenu du fichier musiciens (ce fichier contient une liste de compositeurs avec leurs années de naissance et de mort : éditez-le au préalable afin de connaître son formatage) afin de valoriser le tableau tab\_mus et l'imprimer,
- le sous-programme tri qui trie et imprime la liste des musiciens. Passer en argument le critère de tri sous forme d'une chaîne de caractères et effectuer ce tri par l'intermédiaire d'un tableau de pointeurs,

de sorte que l'exécution de ce programme produise les résultats suivants :

 Liste	des	musiciens	
11566	acb	MADICICID	

Johann Sebastian	Bach	1685	1750
Georg Friedrich	Haendel	1685	1759
Wolfgang Amadeus	Mozart	1756	1791
Giuseppe	Verdi	1813	1901
Richard	Wagner	1813	1883
Ludwig van	Beethoven	1770	1827
Igor	Stravinski	1882	1971
Piotr Ilyitch	Tchaikovski	1840	1893
Antonio	Vivaldi	1678	1741
Carl Maria von	Weber	1786	1826
Giacomo	Puccini	1858	1924
Claude	Debussy	1862	1918
Joseph	Haydn	1732	1809
Gustav	Mahler	1860	1911

# ---- Liste alphabétique des musiciens ----

Johann Sebastian	Bach	1685	1750
Ludwig van	Beethoven	1770	1827
Johannes	Brahms	1833	1897
Frederic	Chopin	1810	1849
Claude	Debussy	1862	1918
Georg Friedrich	Haendel	1685	1759
Antonio	Vivaldi	1678	1741
Richard	Wagner	1813	1883
Carl Maria von	Weber	1786	1826

---- Liste chronologique des musiciens ----

Claudio	laudio				Monteverdi 156	7 1643
Henry					Purcell 165	9 1695
Antonio					Vivaldi 167	8 1741
Johann Se	eba	ast	cia	an	Bach 168	5 1750
Georg Fri	lec	dr	ici	1	Haendel 168	5 1759
Domenico			Scarlatti 169	5 1757		
		•	•			
	•	•	•	•		
Maurice					Ravel 187	5 1937
Igor					Stravinski 188	2 1971

Le musicien mort le plus jeune est:Gian-Battista Pergolese

### Exercice 9:

Même exercice que précédemment mais avec utilisation d'une *liste chaînée* simple ou double en partant du programme principal suivant contenu dans le fichier exo9.f90 (ou exo9.f):

Remarque : debut correspond au pointeur de début de liste.

# **B.2** Exercices : corrigés

## Exercice 1 : corrigé

```
program exol
  implicit none
 integer, parameter
                    :: n = 10
 real , dimension(n,n) :: mat_ident
 character(len=8)
                       :: fmt = "(00f3.0)"
 write(fmt(2:3), '(i2)')n ! Format d'impression
!
!=======> Première solution :
 call sol_unpack
 call imp
!
!=======> Deuxième solution :
 call sol reshape
 call imp
!
!=======> Troisième solution :
 call sol_cshift
 call imp
 contains
   subroutine sol_unpack
     logical, dimension(n,n) :: mask
     real, dimension(n) :: diag = 1.
     integer
                             :: i, j
     mask = reshape( (/ ((i == j, i=1,n), j=1,n) /), &
                     shape = shape( mask ) )
     mat_ident = unpack(diag, mask, 0.)
   end subroutine sol_unpack
```

```
!
    subroutine sol_reshape
      real, dimension(n*n) :: vect = 0.
     vect(1:n*n:n+1) = 1.
      mat_ident = reshape( vect, shape = shape( mat_ident ) )
    end subroutine sol_reshape
!
    subroutine sol_cshift
      integer i
      mat_ident(:,:) = 0.
      mat_ident(:,1) = 1.
      mat_ident(:,:) = cshift( array=mat_ident, &
                               shift=(/(-i,i=0,n-1)/), &
                               dim=2)
    end subroutine sol_cshift
!
    subroutine imp
      integer i
                 ! Impression matrice identité
        print fmt,mat_ident(i,:)
      end do
     print *
    end subroutine imp
end program exol
```

## Exercice 2: corrigé

```
program exo2
  implicit none
  ! On décide que les entiers err,n,m,i sont < 99
  integer, parameter
                          :: p = selected_int_kind(2)
  integer(kind=p)
                          :: n,m
  integer(kind=p)
                          ∷ err,i
  integer, dimension(:,:),allocatable :: mat
  ! Lecture des dimensions de la matrice
 print *,"Nombre de lignes? :" ; read(*,*)n
 print *,"Nombre de colonnes? :"; read(*,*)m
  ! Allocation de la matrice
 allocate(mat(n,m),stat=err)
  if (err /= 0) then
   print *,"Erreur d'allocation"; stop 4
  endif
  ! Remplissage des lignes paires avec l'entier 1
 mat(2:n:2,:) = 1
  ! Remplissage lignes impaires avec les entiers 1,2,...
 mat(1:n:2,:) = reshape((/(i,i=1,size(mat(1:n:2,:)))))), &
               shape=shape(mat(1:n:2,:)), order=(/2,1/))
  ! On imprime la matrice obtenue après remplissage
 do i=1,n
   print *,mat(i,:)
 enddo
 deallocate(mat)
end program exo2
```

### Exercice 2\_suppl: corrigé

```
program exo2_suppl
  implicit none
          dimension(:,:), allocatable :: A
  logical, dimension(:,:), allocatable :: m
                                      ∷ N, i, j
  integer
 real
                                      :: trace
  !---- Allocation/initialisation de A -----
 print *, "N (multiple de 4 < 32) ?" ; read *, N</pre>
 allocate(A(N,N), m(N,N))
 A=reshape(source = (/(real(i), i=1,N*N)/), &
           shape = (/N,N/), order = (/2,1/))
 m = reshape( source=(/((i==j,i=1,N),j=1,N)/), &
              shape = (/N,N/)
 print "(/,A,/)", "Matrice à transformer :"
 do i=1,N
   print "(16F5.0)", A(i,:)
 trace = sum(pack(array=A, mask=m))
 print *, "trace=", trace
  !----- Transformation des lignes -----
 do i=1,N,4
   A(:,i:N) = cshift(array=A(:,i:N), shift=-2, dim=2)
 end do
  !----- Transformation des colonnes
 do i=1,N,4
   A(i:N,:) = cshift(array=A(i:N,:), shift=-2, dim=1)
 print "(/,A,/)", "Matrice transformée :"
 do i=1,N
   print "(16F5.0)", A(i,:)
 end do
 trace = sum(pack(array=A, mask=m))
 print *, "trace=", trace
 deallocate(A)
 deallocate(m)
end program exo2_suppl
```

## Exercice 3 : corrigé

## Sur NEC/SX8 (Brodie-SX8) et sa frontale TX7 (Brodie-TX7)

```
Brodie-TX7> sxf90 -c mod1_exo3.f90
Brodie-TX7> sxf90 -c mod2_exo3.f90
Brodie-TX7> sxf90 exo3.f90 mod1_exo3.o mod2_exo3.o
-o $HOMESX5/exo3

Brodie-SX8> exo3
```

**Remarque** : si les modules sont situés dans un répertoire rep1 différent de celui (rep2) d'exo3, utiliser l'option -I :

#### Sur IBM/SP4

```
IBM/SP4> f90 -c mod1_exo3.f90 mod2_exo3.f90
IBM/SP4> f90 exo3.f90 mod1_exo3.o mod2_exo3.o -o exo3
IBM/SP4> exo3
```

## Exemple de makefile sur IBM/SP4:

```
= mod1_exo3.o mod2_exo3.o exo3.o
OBJSEXO3
            = f90
FC
            = -qsource -02
FLAGS
.SUFFIXES : .f90
all:
       exo3
.f90.o:
        $(FC) $(FLAGS) -c $<
mod2\_exo3.o : mod1\_exo3.o
              $(FC) $(FLAGS) -c $<
exo3.o: mod2_exo3.o
        $(FC) $(FLAGS) -c $<
exo3:
        $(OBJSEXO3)
        $(FC) -o $@ $(OBJSEXO3)
        $@
```

## Exercice 4 : corrigé

```
program exo4
  integer, parameter :: long=80
  character(len=long) :: chaine
                     :: long_util, ios, choix
  integer
  logical
                      :: entree valide
  do
    entree_valide = .true.
    print *, '1) Entrée clavier'
    print *, '2) Lecture fichier "palindrome"'
    read( unit=*, fmt=*, iostat=ios ) choix
    if(ios > 0) entree_valide = .false.
    if(ios < 0) stop "Arrêt demandé"</pre>
    if(choix /= 1 .and. choix /= 2) entree_valide=.false.
    if(entree_valide ) exit
    print *, "Entrée invalide"
  end do
  if ( choix == 2 ) open( unit=1, file="palindrome", &
                          form="formatted", action="read" )
  do
    select case( choix )
      case(1)
        print *, "Entrez une chaîne :"
        read( unit=*, fmt='(a)', iostat=ios ) chaine
      case(2)
        read( unit=1, fmt='(a)', iostat=ios ) chaine
    end select
    if( ios > 0 ) stop "Erreur de lecture"
    if(ios < 0) exit
    ! Récup. longueur chaîne entrée (sans blancs de fin).
    long_util = len_trim( chaine )
    if( palind( chaine(:long_util) ) ) then
      print *, chaine(:long_util)," est un palindrome"
    else
      print *, chaine(:long_util), " n'est pas un palindrome"
    endif
  enddo
  if ( choix == 2 ) close( unit=1 )
```

#### contains

```
function palind( chaine )
    logical
                            :: palind
                                         !<-- Retour fonction
   character(len=*)
                            :: chaine
                                         !<-- Arg. muet
    character(len=1), &
      dimension(len(chaine)):: tab_car !<-- Tabl. automatique
                            :: long_util !<-- Var. locale
    integer
    ! Copie chaîne entrée dans un tableau de caractères.
    tab_car(:) = transfer( chaine, 'a', size(tab_car) )
    ! Dans le cas où la chaîne contient une phrase,
    ! on supprime les blancs séparant les différents mots.
    long_util = compression( tab_car(:) )
    ! Comparaison des éléments symétriques par rapport
    ! au milieu de la chaîne. La fonction "all" nous sert
    ! à comparer le contenu de deux tableaux.
   palind=all(tab car(:long util/2) == &
               tab_car(long_util:long_util-long_util/2+1:-1))
 end function palind
 function compression( tab car ) result(long util)
    integer
                         :: long_util !<-- Retour fonction
    character(len=1), &
     dimension(:)
                         :: tab_car
                                      !<-- Profil implicite
    logical,
     dimension(size(tab_car)):: m !<-- Tabl. automatique</pre>
   m(:) = tab_car(:) /= ' '
    long_util = count( mask=m(:) )
    tab_car(:long_util) = pack(array=tab_car(:), mask=m(:))
 end function compression
end program exo4
```

```
program exo5
! Du fait de la déclaration de l'argument a de sp
! avec un profil implicite, l'interface doit être
! explicite, d'où l'ajout du "bloc interface".
! Dans ce contexte, seul le profil de a est passé à sp :
! les bornes inférieures nulles ne le sont pas ! À moins
! d'une déclaration explicite "dimension(0:,0:)" dans sp,
! les bornes inférieures sont égales à 1 par défaut.
  implicit none
  interface
    subroutine sp(a)
      integer, dimension(:,:) :: a
    end subroutine sp
  end interface
  integer, parameter
                        :: n=5,m=6
  integer(kind=2)
  integer, dimension(0:n-1,0:m-1) :: a = &
          reshape((/ (i*100,i=1,n*m) /), (/ n,m /))
  print *, "Matrice a avant appel à sp :"
  print *,"-----"
  print *
  do i=0, size(a,1)-1
   print *,a(i,:)
  enddo
  call sp(a)
end program exo5
!-----
subroutine sp(a)
  integer, dimension(:,:) :: a
  integer
  print *
  print *,"Matrice a dans sp :"
  print *,"----"
  print *
  do i=1, size(a,1)
   print *,a(i,:)
  enddo
end subroutine sp
```

```
program exo6
! -----
implicit none
type ligne
  integer, dimension(:), pointer :: p
end type ligne
type(ligne), dimension(:), allocatable :: triangle
integer :: i, n, err
character(11) :: fmt = "(00(i5,1x))"
 write(6,advance='no',fmt="('Ordre du triangle ? :')")
 read(5, *)n
  if (n \ge 20) exit! On limite à 19 lignes
  write(fmt(2:3), '(i2)')n! Construction du format
                         ! de sortie
  !--- On alloue le nombre de lignes du triangle.
  allocate(triangle(n), stat=err)
  if (err /= 0) stop "Erreur à l'allocation de triangle"
 do i=1,n
    !--- Pour chaque ligne du triangle, allocat. du nombre
    !--- de colonnes.
    allocate(triangle(i)%p(i), stat=err)
    if (err /= 0) stop "Erreur à l'allocation d'une &
                       &ligne de triangle"
    !-Valorisation éléments extrêmes de la ligne courante
    !-puis les autres éléments à partir de la 3ème ligne.
    triangle(i) p((/ 1,i /)) = 1
    if (i > 2) &
     triangle(i)%p(2:i-1) = triangle(i-1)%p(2:i-1) + &
                               triangle(i-1)%p(1:i-2)
   print fmt,triangle(i)%p ! Impression de la ligne
 end do
  !-- Une fois le triangle construit et imprimé, on libère
  !-- chaque ligne et le tableau triangle.
 do i=1,n
   deallocate(triangle(i)%p)
 end do
 deallocate(triangle)
end do
end program exo6
```

### Exercice 7 : corrigé

```
module matrix
                 :: nb_lignes, nb_col
  integer
 integer, private :: err
  type OBJ_MAT
   private
   logical
                               :: CreeParFonction
   integer
                               :: n=0, m=0
   real, dimension(:,:), pointer :: ptr_mat => NULL()
 end type OBJ_MAT
 private :: add, trans, taille_mat, valorisation, affect
 private :: ramasse_miettes, val_propres
  !-----
  interface operator(+)
    module procedure add
 end interface
  I _____
  interface operator(.tr.)
   module procedure trans
 end interface
  interface operator(.vp.)
    module procedure val_propres
 end interface
  !-----
  interface assignment(=)
   module procedure taille_mat, valorisation, affect
 end interface
! -----
contains
!----
```

```
subroutine valorisation(a,t)
 type(OBJ_MAT), intent(inout) :: a
 real, dimension(:), intent(in) :: t
end subroutine valorisation
!-----
subroutine ramasse_miettes(a)
 type(OBJ\_MAT), intent(in) :: a
 type(OBJ_MAT)
               :: temp
 temp%ptr_mat => a%ptr_mat
 call poubelle(temp)
end subroutine ramasse_miettes
subroutine poubelle(a)
 type(OBJ_MAT), intent(inout) :: a
end subroutine poubelle
!-----
function add(a,b)
 type(OBJ_MAT), intent(in) :: a,b
                        :: add
 type(OBJ_MAT)
end function add
!-----
function trans(a)
 type(OBJ_MAT), intent(in) :: a
 type(OBJ_MAT)
                        :: trans
end function trans
!-----
function val_propres(a)
 type(OBJ_MAT), intent(in) :: a
 complex, dimension(a%n) :: val_propres
 if (associated(a%ptr_mat)) then
  call evlrg(a%n, a%ptr_mat, a%n, val_propres)
 else
  Stop "Objet non existant"
 end if
end function val_propres
```

```
subroutine taille_mat(i,a)
   integer, intent(out) :: i
   type(OBJ_MAT), intent(in) :: a
   i = a n a m
 end subroutine taille mat
 !-----
 subroutine affect(a,b)
   type(OBJ_MAT), intent(inout) :: a
   type(OBJ_MAT), intent(in) :: b
    . . . .
 end subroutine affect
 1-----
 subroutine imp(a)
   type(OBJ_MAT), intent(in) :: a
   integer(kind=2)
                           :: i
   print '(//, a, /)', "
                                  Matrice : "
   do i=1,a%n
     print *,a%ptr_mat(i,:)
   if (a%CreeParFonction) call ramasse_miettes(a)
 end subroutine imp
 logical function erreur()
   erreur = iercd() /= 0
 end function erreur
 !-----
 subroutine imp_vp(vec)
   complex, dimension(:) :: vec
                       :: i
   integer
   print '(//, a, /)', "
                           Valeurs propres : "
   do i=1,size(vec)
     print '("Valeur propre N.", i2, " : (", 1pe9.2, &
            " , ", 1pe9.2, ")")', i, real(vec(i)), &
            aimag(vec(i))
   end do
 end subroutine imp_vp
end module matrix
```

```
program exo7
  use matrix
  type(OBJ_MAT)
                :: u
         dimension(:), allocatable :: val_init
  complex, dimension(:), allocatable :: val_pr
  open(unit=10, file="exo7.data", form='formatted', &
       action="read")
  read(10, advance='no', fmt='(i1)') nb_lignes
  nb_col = nb_lignes
  allocate(val_init(nb_lignes*nb_col))
  allocate(val_pr(nb_col))
  read(10, *) val_init
  close(10)
  u = val_init
  deallocate(val_init)
  call imp(u)
  !-----
  val_pr = .vp. u
  !-----
  if (erreur()) then
   print *,"La méthode diverge"
  else
    call imp_vp(val_pr)
  end if
  deallocate(val_pr)
  call poubelle(u)
end program exo7
```

# Exercice 8 : corrigé

```
module music
 integer, parameter :: nb_enr=30
 integer
                 :: nb mus
 !-----
 type musicien
  private
  integer
                 :: annee_naiss,annee_mort
 end type musicien
 ! -----
 type , private :: ptr_musicien
  type(musicien), pointer :: ptr
 end type ptr_musicien
 !-----
 type(ptr_musicien), dimension(:), allocatable, &
                 private :: tab_ptr_musicien
 interface operator(<)</pre>
  module procedure longevite
 end interface
 1-----
 interface assignment(=)
  module procedure mort_le_plus_jeune
 end interface
```

```
contains
  subroutine init
    integer :: eof,i,err
    ! Valorisation du tableau de musiciens
    open(1,file="musiciens",action="read",status="old")
   nb_mus = 0
   do
      read(1,'(a16,1x,a21,2(1x,i4))', iostat=eof) &
                                tab mus(nb mus+1)
      if (eof /= 0) exit
      nb_mus = nb_mus + 1
    enddo
    close(1)
    ! On alloue le tableau de pointeurs dont le nombre
    ! d'éléments correspond au nombre de musiciens.
    allocate(tab_ptr_musicien(nb_mus),stat=err)
    if (err /= 0) then
      print *,"Erreur d'allocation"
      stop 4
    endif
    ! Chaque élément du tableau de pointeurs alloué
    ! précédemment va être mis en relation avec l'élément
    ! correspondant du tableau de musiciens.
    ! Chaque élément du tableau de musiciens (tab_mus) a
    ! l'attribut target implicitement car cet attribut
    ! a été spécifié pour le tableau lui-même.
   do i=1,nb_mus
      tab_ptr_musicien(i)%ptr => tab_mus(i)
   print *,'---- Liste des musiciens ----'
   print *
   write(*,'((5x,a16,1x,a21,2(1x,i4)))') &
         (tab_{mus}(i), i=1, nb_{mus})
  end subroutine init
```

```
subroutine tri(critere)
  ! Procédure triant la liste des musiciens par ordre
  ! alphabétique des noms ou par ordre chronologique en
  ! fonction du paramètre "critere" spécifié.
  ! Ce tri s'effectue par l'intermédiaire du tableau de
  ! pointeurs tab_ptr_musicien.
 character(len=*) :: critere
 logical
                     :: expr, tri_termine
 character(len=13) :: mode
 do
   tri_termine = .true.
   do i=1,nb_mus-1
      select case(critere)
        case("nom")
          mode = "alphabétique"
          expr = tab_ptr_musicien(i)%ptr%nom > &
                 tab_ptr_musicien(i+1)%ptr%nom)
        case("annee")
          mode = "chronologique"
          expr = tab_ptr_musicien(i)%ptr%annee_naiss > &
                 tab_ptr_musicien(i+1)%ptr%annee_naiss
        case default
     end select
      if (expr) then
        !--Permutation des deux associations-----
        tab_ptr_musicien(i:i+1)
        tab_ptr_musicien(i+1:i:-1)
        tri_termine = .false.
     endif
   enddo
   if (tri_termine) exit
 enddo
 print '(/, a, a, a, /)', '---- Liste ', mode,
        ' des musiciens ----'
 write(*,'((5x,a16,1x,a21,2(1x,i4)))') &
       (tab_ptr_musicien(i)%ptr,i=1,nb_mus)
 end subroutine tri
```

```
function longevite(mus1,mus2)
  !-- Fonction surchargeant l'opérateur < afin de
  !-- pouvoir spécifier des opérandes de type musicien.
  type(musicien), intent(in) :: mus1,mus2
  logical
                             :: longevite
                             :: duree_de_vie_mus1, &
  integer
                               duree de vie mus2
 duree_de_vie_mus1 = mus1%annee_mort - mus1%annee_naiss
 duree de vie mus2 = mus2%annee mort - mus2%annee naiss
  longevite = duree_de_vie_mus1 < duree_de_vie_mus2</pre>
end function longevite
!-----
subroutine mort_le_plus_jeune(mus,tab_mus)
  !-- Surcharge de l'opérat. d'affectation "=".
 type(musicien), intent(out) :: mus
  type(musicien), dimension(:), intent(in) :: tab_mus
 mus = tab_mus(1)
 do i=2,nb_mus
   !
    ! Ici l'utilisation de l'opérateur < provoque
    ! l'appel à la fonction "longevite". En fait :
    ! tab_mus(i) < mus <=> longevite(tab_mus(i), mus)
   if (tab mus(i) < mus) then
     mus = tab_mus(i)
   endif
  enddo
end subroutine mort_le_plus_jeune
!-----
function nom(mus)
  !-- Fonction renvoyant les nom et prénom du musicien
  !-- passé en argument.
  type(musicien), intent(in) :: mus
  character(len=38)
    write(nom, '(a16,1x,a21)') mus%prenom,mus%nom
 nom = trim(mus%prenom)//' '//mus%nom
end function nom
```

end module music

## Exercice 9 : solution avec liste chaînée simple

```
module music
  type musicien
    private
    character(len=16)
                            :: prenom
    character(len=21)
                            :: nom
    integer
                            :: annee_naiss,annee_mort
    type(musicien), pointer :: ptr
  end type musicien
  type(musicien), pointer :: debut
  interface operator(<)</pre>
    module procedure longevite
  end interface
  interface operator(.MortLePlusJeune.)
    module procedure mort_le_plus_jeune
  end interface
```

```
contains
  subroutine init
    type(musicien)
                           :: mus
    type(musicien), pointer :: ptr_precedent, ptr_courant
                            ∷ eof, err
    integer
   nullify(debut)
   nullify(mus%ptr)
    open(1,file="musiciens",action="read",status="old")
   do
      read(1,'(a16,1x,a21,2(1x,i4))',iostat=eof) &
                                mus%prenom,
                                                  &
                                mus%nom,
                                mus%annee_naiss, &
                                mus%annee_mort
      if (eof /= 0) exit
      allocate(ptr_courant, stat=err)
      if (err /= 0) stop 4
      if (.not.associated(debut)) then
        debut => ptr_courant
      else
        ptr_precedent%ptr => ptr_courant
     ptr_precedent => ptr_courant
     ptr_courant = mus
    enddo
    close(1)
   print *
   print *,'---- Liste des musiciens ----'
   print *
    call liste
  end subroutine init
```

```
subroutine tri(critere)
  ! Procédure triant la liste des musiciens par ordre
  ! alphabétique des noms ou par ordre chronologique en
  ! fonction du paramètre "critere" spécifié.
  character*(*), intent(in) :: critere
  type(musicien), pointer :: ptr_courant, &
                                ptr_precedent, temp
  logical
                             :: tri_termine, expr
  character(len=13)
                             :: mode
 do
   tri termine = .true.
   ptr_courant => debut
   ptr_precedent => debut
   do
      if (.not.associated(ptr_courant%ptr)) exit
      select case(critere)
        case("nom")
          mode = "alphabétique"
          expr = ptr_courant%nom > ptr_courant%ptr%nom
        case("annee")
          mode = "chronologique"
          expr = ptr_courant%annee_naiss > &
                 ptr_courant%ptr%annee_naiss
        case default
      end select
```

INSTITUT DU DÉVELOPPEMENT ET DES RESSOURCES

EN INFORMATIQUE SCIENTIFIQUE

```
if (expr) then
        if (associated(ptr_courant, debut)) then
          debut => ptr_courant%ptr
        else
          ptr_precedent%ptr => ptr_courant%ptr
        end if
        ptr_precedent
                            => ptr_precedent%ptr
                            => ptr_courant%ptr%ptr
        ptr_courant%ptr%ptr => ptr_courant
        ptr_courant%ptr => temp
        tri termine = .false.
        cycle
      end if
      ptr_precedent => ptr_courant
      if (associated(ptr_courant%ptr)) &
          ptr_courant => ptr_courant%ptr
    end do
    if (tri_termine) exit
  end do
 print *
 print *,'---- Liste ', mode,' des musiciens ----'
 print *
  call liste
end subroutine tri
function longevite(mus1,mus2)
  ! Fonction surchargeant l'opérateur < afin de
  ! pouvoir spécifier des opérandes de type musicien.
  type(musicien), intent(in) :: mus1,mus2
                              :: longevite
  logical
                             :: duree_de_vie_mus1, &
  integer
                                duree de vie mus2
 duree_de_vie_mus1 = mus1%annee_mort - mus1%annee_naiss
 duree_de_vie_mus2 = mus2%annee_mort - mus2%annee_naiss
  longevite = duree_de_vie_mus1 < duree_de_vie_mus2</pre>
end function longevite
```

```
function mort_le_plus_jeune(debut)
  type(musicien), intent(in) :: debut
                   :: mort_le_plus_jeune
  type(musicien)
  type(musicien), pointer :: p_mus
 mort_le_plus_jeune = debut; p_mus => debut%ptr
 do while(associated(p_mus))
    ! Ici l'utilisation de l'opérateur < provoque
    ! l'appel à la fonction "longevite".
    ! En fait : p_mus < mort_le_plus_jeune <=>
               longevite(p_mus, mort_le_plus_jeune)
    if (p_mus < mort_le_plus_jeune) &</pre>
       mort_le_plus_jeune = p_mus
  p_mus => p_mus%ptr
 enddo
end function mort_le_plus_jeune
!-----
function nom(mus)
  ! Fonction renvoyant les nom et prénom du musicien
  ! passé en argument.
  type(musicien), intent(in) :: mus
  character(len=38)
                       :: nom
  ! write(nom, '(a16,1x,a21)')mus%prenom,mus%nom
 nom = trim(mus%prenom)//' '//mus%nom
end function nom
```

```
subroutine liste
   type(musicien), pointer :: ptr_courant
   ptr_courant => debut
    if (.not.associated(debut)) then
     print *,"Il n'existe aucun musicien !"
      stop 8
    end if
   do
      write(*,'((5x,a16,1x,a21,2(1x,i4)))') &
                   ptr_courant%prenom,
                   ptr_courant%nom,
                   ptr_courant%annee_naiss, &
                   ptr_courant%annee_mort
      if (.not.associated(ptr_courant%ptr)) exit
      ptr_courant => ptr_courant%ptr
    end do
 end subroutine liste
end module music
```



#### Exercice 9 : solution avec liste chaînée double

```
module music
  !-----
  type musicien
   private
   character(len=16)
                         :: prenom
   character(len=21)
                        :: nom
   integer
                         :: annee_naiss,annee_mort
   type(musicien), pointer :: ptr_precedent, ptr_suivant
 end type musicien
  type(musicien), pointer :: debut
  interface operator(<)</pre>
   module procedure longevite
 end interface
  interface operator(.MortLePlusJeune.)
   module procedure mort_le_plus_jeune
 end interface
contains
```

```
subroutine init
  type(musicien)
                          :: mus
  type(musicien), pointer :: ptr_precedent, ptr_courant
                           :: eof, err
  integer
  nullify(debut)
  nullify(mus%ptr_precedent)
  nullify(mus%ptr_suivant)
  open(1,file="musiciens",action="read",status="old")
  do
    read(1,'(a16,1x,a21,2(1x,i4))',iostat=eof)
                                 mus%prenom,
                                 mus%nom,
                                                  &
                                 mus%annee_naiss, &
                                 mus%annee_mort
    if (eof /= 0) exit
    allocate(ptr_courant, stat=err)
    if (err /= 0) stop 4
    ptr_courant = mus
    if (.not.associated(debut)) then
      debut => ptr_courant
    else
      ptr_precedent%ptr_suivant => ptr_courant
      ptr_courant%ptr_precedent => ptr_precedent
    endif
    ptr_precedent => ptr_courant
  enddo
  close(1)
  print *
  print *,'---- Liste des musiciens ----'
  print *
  call liste
end subroutine init
```

```
subroutine tri(critere)
  ! Procédure triant la liste des musiciens par ordre
  ! alphabétique des noms ou par ordre chronologique en
  ! fonction du paramètre "critere" spécifié.
  character*(*), intent(in) :: critere
  type(musicien), pointer :: ptr_courant, ptr
  integer
                             ∷ err
  logical
                             :: tri_termine, expr
  character(len=13)
                             :: mode
 do
   tri termine = .true.
   ptr_courant => debut
   do
      if(.not.associated(ptr_courant%ptr_suivant))exit
      select case(critere)
        case("nom")
          mode = "alphabétique"
          expr = ptr_courant%nom > &
                ptr_courant%ptr_suivant%nom
        case("annee")
          mode = "chronologique"
          expr = ptr_courant%annee_naiss > &
                 ptr_courant%ptr_suivant%annee_naiss
        case default
      end select
```

```
if (expr) then
        allocate(ptr, stat=err)
        if (err /= 0) stop 4
        ptr = ptr_courant%ptr_suivant
        call insere(ptr_courant, ptr)
        call suppression(ptr_courant%ptr_suivant)
        tri_termine = .false.
        cycle
      end if
      if (associated(ptr_courant%ptr_suivant)) &
         ptr_courant => ptr_courant%ptr_suivant
    end do
    if (tri_termine) exit
  end do
  print *
  print *,'---- Liste ', mode,' des musiciens ----'
  print *
  call liste
end subroutine tri
subroutine insere(ptr_courant, ptr)
  type(musicien), pointer :: ptr_courant, ptr
  if (associated(ptr_courant, debut)) then
    debut => ptr
  else
    ptr_courant%ptr_precedent%ptr_suivant => ptr
  end if
  ptr%ptr_suivant => ptr_courant
  ptr%ptr_precedent => ptr_courant%ptr_precedent
  ptr_courant%ptr_precedent => ptr
end subroutine insere
```

Fortran 95

CNRS - 7 décembre 2007

```
subroutine suppression(ptr)
  type(musicien), pointer :: ptr
  type(musicien), pointer :: temp
 temp => ptr
 ptr => ptr%ptr_suivant
  if (associated(temp%ptr_suivant)) &
    temp%ptr_suivant%ptr_precedent => temp%ptr_precedent
 deallocate(temp)
end subroutine suppression
function longevite(mus1,mus2)
  ! Fonction surchargeant l'opérateur < afin de
  ! pouvoir spécifier des opérandes de type musicien.
  type(musicien), intent(in) :: mus1,mus2
  logical
                             :: longevite
                             :: duree_de_vie_mus1, &
  integer
                                duree_de_vie_mus2
 duree_de_vie_mus1 = mus1%annee_mort - mus1%annee_naiss
 duree de vie mus2 = mus2%annee mort - mus2%annee naiss
  longevite = duree de vie mus1 < duree de vie mus2
end function longevite
1-----
function mort_le_plus_jeune(debut)
  type(musicien), intent(in) :: debut
  type(musicien)
                             :: mort_le_plus_jeune
  type(musicien), pointer :: p_mus
 mort_le_plus_jeune = debut; p_mus => debut%ptr_suivant
 do while(associated(p_mus))
    ! Ici l'utilisation de l'opérateur < provoque
    ! l'appel à la fonction "longevite".
    ! En fait : p_mus < mort_le_plus_jeune <=>
                longevite(p_mus, mort_le_plus_jeune)
    if (p_mus < mort_le_plus_jeune) &</pre>
       mort_le_plus_jeune = p_mus
   p_mus => p_mus%ptr_suivant
  enddo
end function mort_le_plus_jeune
```



```
function nom(mus)
    ! Retourne les nom et prénom du musicien
    ! passe en argument.
   type(musicien), intent(in) :: mus
   character(len=38)
   nom = trim(mus%prenom)//' '//mus%nom
 end function nom
  1-----
 subroutine liste
   type(musicien), pointer :: ptr_courant
   ptr_courant => debut
   if (.not.associated(debut)) then
     print *,"Il n'existe aucun musicien!"
     stop 8
   end if
   do
     write(*,'((5x,a16,1x,a21,2(1x,i4)))') &
                  ptr_courant%prenom,
                  ptr_courant%nom,
                  ptr_courant%annee_naiss, &
                  ptr_courant%annee_mort
     if (.not.associated(ptr_courant%ptr_suivant)) exit
     ptr_courant => ptr_courant%ptr_suivant
   end do
   print *
   print *, "Liste inversée"
   print *,"----"
   print *
   do
     write(*,'((5x,a16,1x,a21,2(1x,i4)))') &
                  ptr_courant%prenom,
                  ptr_courant%nom,
                  ptr_courant%annee_naiss, &
                  ptr_courant%annee_mort
     if (associated(ptr_courant, debut)) exit
     ptr_courant => ptr_courant%ptr_precedent
   end do
 end subroutine liste
end module music
```

### Cours Fortran 95 Annexe C

## C Annexe : apports de la norme 95

- ⇒ Procédures "pure"
- ⇒ Procédures "elemental"
- ⇒ Le "bloc FORALL"

#### Note:

les autres apports de la norme 95 ont été intégrés dans les divers chapitres concernés de ce manuel (cf. chap. 1.5 page 16)

### C.1 Procédures "pure"

Afin de faciliter l'optimisation et la parallélisation des codes, la norme 95 a prévu un nouvel attribut **pure** attaché aux procédures pour lesquelles ont peut garantir l'absence d'effet de bord (*side effect*). Elles pourront ainsi figurer au sein du "bloc FORALL" vu ci-après.

Le préfixe "pure" doit être ajouté à l'instruction function ou subroutine.

#### Voici un exemple :

```
pure function ftc(a,b)
  implicit none
  integer,intent(in) :: a, b
  real :: ftc
  ftc = sin(0.2+real(a)/(real(b)+0.1))
end function ftc
```

#### Voici brièvement, ce qui leur est interdit :

- modifier des entités (arguments, variables) vues de l'extérieur;
- déclarer des variables locales avec l'attribut SAVE (ou ce qui revient au même les initialiser à la déclaration);
- faire des entrées/sorties dans un fichier externe.

#### Voici quelques règles à respecter :

- ne faire référence qu'à des procédures ayant aussi l'attribut **pure** et obligatoirement en mode d'interface explicite;
- toujours définir la vocation (intent) des arguments muets (sauf ceux de type procédural ou pointer bien sûr) : pour les fonctions cette vocation est obligatoirement intent(in);
- pour toute variable "vue" par host ou use association ou via COMMON ou via un argument muet avec intent(in):
  - ne pas la faire figurer à gauche d'une affectation,
  - ne pas la faire figurer à droite d'une affectation si elle est de type dérivé contenant un pointeur,
  - ne pas la transmettre à une autre procédure si l'argument muet correspondant a l'un des attributs : pointer, intent(out), intent(inout);
  - ne pas lui associer de pointeur,
- ne pas utiliser d'instruction STOP;
- les fonctions (ou sous-programmes) surchargeant des opérateurs (ou l'affectation) doivent avoir l'attribut **pure**.

#### **Remarques:**

- les fonctions intrinsèques ont toutes l'attribut pure,
- l'attribut **pure** est automatiquement donné aux procédures ayant l'attribut **elemental** (cf. ci-après).

#### C.2 Procédures "elemental"

Les procédures "ELEMENTAL" sont définies avec des arguments muets scalaires mais peuvent recevoir des arguments d'appels qui sont des tableaux du même type.

La généralisation du traitement scalaire à l'ensemble des éléments du/des tableaux passés ou retournés suppose bien sûr le respect des règles de conformance au niveau des profils (*shape*).

#### Voici les règles à respecter :

- nécessité d'ajouter le préfixe ELEMENTAL à l'instruction function ou subroutine;
- l'attribut ELEMENTAL implique l'attribut pure ; il faut donc respecter toutes les régles énoncées au paragraphe précédent sur les procédures "pure";
- tous les arguments muets et la valeur retournée par une fonction doivent être des scalaires sans l'attribut pointer;
- si un tableau est passé à un sous-programme "ELEMENTAL", tous les autres arguments à vocation in/inout doivent eux aussi être passés sous forme de tableaux et être conformants;
- pour des raisons d'optimisation, un argument muet ne peut figurer dans une *specification-expr.* c.-à-d. être utilisé dans les déclarations pour définir l'attribut DIMENSION d'un tableau ou la longueur (len) d'une variable de type character.
- l'attribut ELEMENTAL est incompatible avec l'attribut RECURSIVE.

#### **Exemple**:

```
module mod1
 integer,parameter::prec=selected_real_kind(6,30)
end module mod1
program P1
  USE mod1
  implicit none
  real(kind=prec)
                                   :: scal1,scal2
  real(kind=prec), dimension(1024) :: TAB1 ,TAB2
  call permut(scal1, scal2)
  call permut(TAB1,TAB2)
contains
  elemental subroutine permut(x,y)
     real(kind=prec),intent(inout) :: x, y
     real
                                     :: temp
     temp = x
     x = y
     y = temp
  end subroutine permut
end program P1
```

**Note** : un opérateur surchargé ou défini via une fonction ELEMENTAL est lui même "élémentaire"; il peut s'appliquer à des opérandes qui sont des tableaux de même type que ses opérandes scalaires.

CNRS - 7 décembre 2007

#### C.3 Le "bloc FORALL"

Le "bloc FORALL" est utilisé pour contrôler l'exécution d'instructions d'affectation ou d'association (pointeur) en sélectionnant des éléments de tableaux via des triplets d'indices et un masque optionnel. Le bloc peut se réduire à une "instruction FORALL" s'il ne contient qu'une seule instruction.

Ce bloc a été défini pour faciliter la distribution et l'exécution des instructions du bloc, en parallèle sur plusieurs processeurs.

Sous le contrôle du "masque", chacune des instructions est interprétée de façon analogue à une "instruction tableau"; les opérations élémentaires sous-jacentes doivent pouvoir s'exécuter simultanément ou dans n'importe quel ordre, l'affectation finale n'étant faite que lorsqu'elles sont **toutes** terminées.

La séquence des instructions dans le bloc est respectée.

La portée (*scope*) d'un indice (*index*) contrôlant un "bloc FORALL" est limitée à ce bloc. En sortie du bloc, une variable externe de même nom retrouve la valeur qu'elle avait avant l'entrée.

**Exemple 1**: traitement particulier des lignes paires et impaires d'une matrice A(NL,NC) (NL pair) en excluant les éléments nuls. Le traitement des lignes impaires précède celui des lignes paires.

```
FORALL(i=1:NL-1:2, j=1:NC-1, A(i,j) /= 0.)
  A(i,j) = 1./A(i,j)
  A(i+1,j) = A(i+1,j)*A(i,j+1)
END FORALL
```

Avec une double boucle DO, les opérations élémentaires et les affectations se feraient dans l'ordre strict des itérations : les résultats seraient différents.

**Exemple 2** : inversion de chaque ligne du triangle inférieur d'une matrice carrée d'ordre N.

```
exter:FORALL(i=2:N)
  inter:FORALL(j=1:i)
          A(i,j) = A(i, i-j+1)
          END FORALL inter
          END FORALL exter
```

Forme plus condensée en considérant chaque ligne comme une section régulière et en adoptant la syntaxe de l'"instruction FORALL":

$$FORALL(i=2:N) A(i,1:i) = A(i, i:1:-1)$$

**Exemple 3**: transformation ligne par ligne d'un tableau A de N lignes et stockage du résultat dans le tableau B. Utilisation d'un bloc WHERE et appel de fonctions intrinsèques ou ayant l'attribut "*pure*" dans le corps du bloc FORALL.

```
program exemple3
  implicit none
  integer,parameter :: N=5, M=8
  real, dimension(N,M) :: A, B
  FORALL(i=1:N)
    WHERE(abs(A(i,:)) <= epsilon(+1.)) &
        A(i,:) = sign(epsilon(+1.),A(i,:))
    B(i,:) = ftc(i,N) / A(i,:)
  END FORALL
 contains
  pure function ftc(a,b)
    integer,intent(in) :: a, b
    real
                         :: ftc
    ftc = \sin(0.2 + \text{real}(a) / (\text{real}(b) + 0.1))
  end function ftc
end program exemple3
```

## Index

– Symboles –	assign
=>122, 178, 192, 249	associated
=> (use)196	association
(/ /)	associés - pointeurs
(:,,)242	assumed-shape-array
(:,,:)	assumed-size-array
.EQ	attributs
.GE25	automatiques - tableaux114
.GT	D.
.LE	- B -
.LT	bibliographie
.NE	bloc interface 13, 75, 149, 150, 154, 160, 167
::28	bloc interface nommé
;	boucles implicites
= - pointeurs	– C –
%	case
&	case default
$-\mathbf{A}$ –	case()
achar	champs - type dérivé42
action	char
action - open	CHARACTER*
adjustl	cible120, 122
adjustr	classe 50
advance - read/write	commentaires
affectation - surcharge	common
aiguillage - select case	compatibilité11
alias - pointeurs	compilation
all	composantes - pointeurs52
allocatable 29, 48, 51, 115, 117, 138, 237, 238,	composantes - type dérivé
243, 248	conformance
allocate 13, 52, 115, 126, 131, 132, 138, 139, 175,	conformants - tableaux
177, 178, 192, 237, 238, 243, 249	constructeur - structure
allocated	constructeur - tableau
anonyme : zone mémoire192	contains
ANSI	contrôle - procédure 77
any	count
argument procédural	cpu_time
arguments optionnels144, 167	cross-compilateur NEC sxf9039
arguments à mot clé144, 167	cshift92, 94, 99, 110, 238
ASA	cycle - do/end do

– <b>D</b> –	fonction: statement function
DATA 16	fonction à valeur chaîne
data	2 fonction à valeur pointeur
date	fonction à valeur tableau
date_and_time217, 220	fonctions élémentaires105, 106
deallocate115, 117, 126, 131, 194, 243	3 forall
déclarations	format fixe
deffered-shape-array115	format libre
delim204	
delim - open	Fortran 95 14–17, 19, 42, 51, 81, 82, 106, 107,
dérivée d'une matrice94	117, 120, 129, 185, 186, 189, 207, 208,
descripeur - pointeurs120	217, 222, 265
digits215	Fortran Market
dim - fonctions tableaux81	fraction
dimension	
do - end do	-G –
do while	gather - scatter
documentation	
dormante : zone mémoire anonyme192	GO TO calculé16
dot_product	- / · · / · · · · · · · · · · · · · · ·
dynamiques - tableaux	
dérivée d'une matrice110	<b>– 11 –</b>
<b>—</b>	héritage
$-\mathbf{E}$ –	host association
E./S. et type dérivé49	
édition de liens39	<b>- I -</b>
elemental17, 269	iachar 210
elsewhere	) iand 221
encapsulation	) ibelr 222
end select61	ibits 222
end= (read)205, 206	) IBM/SP4 20
eor= (read)	ihset 222
eoshift95, 96, 98	ichar 210
epsilon	identificateur 23
equivalence	ieor 221
états - pointeurs	if - then - else 54
étendue36, 64, 65, 74	implicit none 148
exécution39	index 212
exit	index - fonction 107
exit - do/end do	indéfinis - pointeurs 120
exponent	initialisation 107
external12, 29, 160	inquire
<b>- F</b> -	int - fonction
_	12 20 144 145 152 154 150 251
f90 (IBM)	,, 170, 201

intent(in)	. 194	modules 13, 22, 154, 164, 174, 180, 192, 194, 248
interface	. 242	mots-clé
interface assignment 176, 186, 192	248	mots-clé - arguments
interface explicite 75, 114, 144, 146, 149,		mvbits
154, 158	, 150,	
interface générique162	, 167	$ \mathbf{N}$ $-$
interface implicite	. 142	namelist
interface operator 174, 176, 185		nearest
internes - procédures		NEC-SX5
<u>-</u>		NEC/SX8
intrinsic		normalisation
iolength		norme
ior		
iostat 56, 58, 205	, 241	not
ishft	. 221	null
ishftc	.221	nullify129, 132, 186
ISO	11	nuls - pointeurs
<b>– K</b> –		<b>- 0</b> -
kind 13, 32, 34, 107, 224, 225, 242	. 269	obsolètes : aspects
kind - fonction		only (use)
Kind Tonetion	55	open
– L –		opérateur (nouvel)
lbound	80	opérateurs : surcharge
len_trim		opérateurs logiques
<del>_</del>	•	optional
lge		
lgt		order91
linéariser		– P –
liste chaînée		<del>-</del>
lle	. 211	pack
llt	. 211	pad
local - global	. 148	parameter
logiques : opérateurs	25	pause
		pointer
$-\mathbf{M}$ $-$		pointer - champ de structure
Makefile	.239	pointeurs
mask - fonctions tableaux		r - , - , - , - , - , - , - , - , - , -
	61	pointeurs - tableaux
masque XI XD X/		pointeurs - tableaux
masque	, 104	polymorphisme50
matmul	, 104 , 110	polymorphisme
matmul	, 104 , 110 51, 82	polymorphisme
matmul 88, 89 maxloc 8 maxval 86	, 104 , 110 , 130 , 110	polymorphisme       .50         position - open       .202         position-open       .204         précision       .32, 35, 36, 38, 215, 216
matmul 88, 89 maxloc 86 maxval 86 merge	7, 104 9, 110 81, 82 6, 110 . 102	polymorphisme       .50         position - open       .202         position-open       .204         précision       .32, 35, 36, 38, 215, 216         present       .13, 144, 153, 167
matmul88, 89maxloc8maxval86mergeméthodes180	5, 104 6, 110 61, 82 6, 110 . 102 6, 185	polymorphisme       .50         position - open       .202         position-open       .204         précision       .32, 35, 36, 38, 215, 216         present       .13, 144, 153, 167         private       .29, 180–182, 194, 248
matmul 88, 89 maxloc 86 maxval 86 merge	5, 104 6, 110 61, 82 6, 110 . 102 6, 185	polymorphisme       .50         position - open       .202         position-open       .204         précision       .32, 35, 36, 38, 215, 216         present       .13, 144, 153, 167
matmul88, 89maxloc8maxval86mergeméthodes180	1, 104 1, 110 11, 82 1, 110 1, 102 1, 185 11, 82	polymorphisme       .50         position - open       .202         position-open       .204         précision       .32, 35, 36, 38, 215, 216         present       .13, 144, 153, 167         private       .29, 180–182, 194, 248



profil	stat=       178         static       31         status - open       202         structure       22, 42, 190         sum       87, 89, 110, 238         sum barren       12, 158, 102
pure	surcharge
-R –	SX5-NEC
ramasse-miettes	sxf90 : cross-compilateur NEC
random_number217, 218, 236	system_clock
random_seed	
rang	– <b>T</b> –
range	tableaux automatiques
real - fonction	tableaux dynamiques
recl	taille
récursif	taille implicite - tableaux
repeat	time
reshape 68, 90, 96, 99, 100, 103, 107, 110, 175,	tiny
236–238, 242	trace - matrice
result	traceback
return multiples	transfer
RS/SP4	transpose
<b>- S</b> -	tri
save	tridiagonale - matrice
save	trim
scatter - gather	type dérivé
scoping unit	type dérivé et E./S
sections - tableaux	type dérivé semi-privé
sections de tableaux - procédures	types28
sections non régulières	$-\mathbf{U}$ –
sections régulières69	1 1
sections regulieres	ubound
select case	unpack
select case	unpack
select case       13, 61, 250         selected_int_kind       35, 36, 107         selected_real_kind       35, 36, 107, 269	unpack
select case       13, 61, 250         selected_int_kind       35, 36, 107         selected_real_kind       35, 36, 107, 269         sequence       46, 51	unpack
select case       13, 61, 250         selected_int_kind       35, 36, 107         selected_real_kind       35, 36, 107, 269         sequence       46, 51         shape       80, 110, 192, 237, 238	unpack       .99, 100         use       .39, 117, 149, 174, 175, 180         use (only)       .195         use association       .46, 117, 159
select case       13, 61, 250         selected_int_kind       35, 36, 107         selected_real_kind       35, 36, 107, 269         sequence       46, 51         shape       80, 110, 192, 237, 238         sign       216	unpack       .99, 100         use       .39, 117, 149, 174, 175, 180         use (only)       .195         use association       .46, 117, 159         - V -
select case       13, 61, 250         selected_int_kind       35, 36, 107         selected_real_kind       35, 36, 107, 269         sequence       46, 51         shape       80, 110, 192, 237, 238         sign       216         size       74, 80, 107, 110, 114, 237, 242	unpack       .99, 100         use       .39, 117, 149, 174, 175, 180         use (only)       .195         use association       .46, 117, 159
select case       13, 61, 250         selected_int_kind       35, 36, 107         selected_real_kind       35, 36, 107, 269         sequence       46, 51         shape       80, 110, 192, 237, 238         sign       216         size       74, 80, 107, 110, 114, 237, 242         size (read)       205	unpack
select case       13, 61, 250         selected_int_kind       35, 36, 107         selected_real_kind       35, 36, 107, 269         sequence       46, 51         shape       80, 110, 192, 237, 238         sign       216         size       74, 80, 107, 110, 114, 237, 242         size (read)       205         sous-types       32, 34	unpack       99, 100         use       39, 117, 149, 174, 175, 180         use (only)       195         use association       46, 117, 159         -V -       vecteurs d'indices       72         verify       212         vocation - arguments       144, 145, 194
select case       13, 61, 250         selected_int_kind       35, 36, 107         selected_real_kind       35, 36, 107, 269         sequence       46, 51         shape       80, 110, 192, 237, 238         sign       216         size       74, 80, 107, 110, 114, 237, 242         size (read)       205	unpack
select case       13, 61, 250         selected_int_kind       35, 36, 107         selected_real_kind       35, 36, 107, 269         sequence       46, 51         shape       80, 110, 192, 237, 238         sign       216         size       74, 80, 107, 110, 114, 237, 242         size (read)       205         sous-types       32, 34         spacing       215	unpack       99, 100         use       39, 117, 149, 174, 175, 180         use (only)       195         use association       46, 117, 159         -V -       vecteurs d'indices       72         verify       212         vocation - arguments       144, 145, 194

Fortran 95

where	13, 104–106, 272
while - do while	56
– <b>Z</b> –	
zone mémoire anonyme dorma	nte192
zéro positif/négatif	216

# MCours.com

