



Langage Fortran

Anne Fouilloux Patrick Corde

anne.fouilloux@ecmwf.int

Patrick.Corde@idris.fr

11 octobre 2011



Table des matières I

Introduction

Historique bibliographie documentation

Q Généralités

Bases de numération Représentation des données Représentation des entiers Représentation des réels Représentation des complexes Représentation des logiques Représentation des caractères Jeu de caractères Notion d'unité de programme Éléments syntaxiques

Déclarations

Identificateurs
Différents types
Syntaxe
Le type CHARACTER
Instruction IMPLICIT NONE
Constantes littérales
Constantes entières



Format libre

Table des matières II

Constantes réelles simple précision Constantes réelles double précision Constantes complexes Constantes chaînes de caractères Initialisation L'instruction DATA Le symbole " = " Constantes symboliques

Opérateurs et expressions

Opérateurs arithmétiques
Les opérateurs
Les expressions
Conversion implicite
Opérateurs relationnels
Opérateurs logiques
Les tables de vérité
Opérateur de concaténation
Opérateur d'affectation
syntaxe générale
Règles de typage
Priorité des Opérateurs

Instruction EQUIVALENCE

5 Structures de contrôle

Les tests



Table des matières III

Le bloc SELECT-CASE Les itérations L'instruction GOTO Les bloucles DO

6 Tableaux

Déclaration
Définitions (rang, profil, étendue)
Initialisation
Le symbole "="
Le constructeur de vecteurs
L'instruction DATA
Manipulation de tableaux
Expressions de type tableau

6 Entrées-Sorties

Introduction

Accès séquentiel
Fichier binaire séquentiel
Fichier texte séquentiel
Accès direct
Fichier binaire à accès direct
Fichier texte à accès direct
Fichier temporaire
Destruction d'un fichier
Fichier interne

Sections de tableaux

Table des matières IV

Fichier interne
Instructions de positionnement
Instruction INQUIRE
Formats BOZ
Unités standards
Instruction FORMAT
Mots clés END=, ERR=

8 Procédures

Arguments
Subroutines
Fonctions

Arguments de type chaîne de caractères

Arguments de type tableau

Arguments de type procédure

Arguments de type procédure

Procédures internes

Procédures internes

Procédures internes

Durée de vie et visibilité des identificateurs

Durée de vie et visibilité des identificateurs

Procédures intrinsèques



L'instruction COMMON



Table des matières V

Règles et restrictions

Common blanc Common étiqueté Initialisation : BLOCK DATA Instruction SAVE et COMMON

10 Include La directive INCLUDE



- Introduction
 Historique
 bibliographie
 documentation
- ② Généralités
- Oéclarations
- Opérateurs et expressions
- 6 Structures de contrôle
- 6 Tableaux
- Entrées-Sorties
- 8 Procédures
- O Common
- 10 Include



11 octobre 2011

- Code machine (notation numérique en octal);
- Assembleurs de codes mnémoniques;
- 1954: projet création du premier langage symbolique FORTRAN par John Backus d'IBM (Mathematical FORmula TRANslating System):
 - Efficacité du code généré (performance);
 - Langage quasi naturel pour scientifiques (productivité, maintenance, lisibilité).
- 1957 : Livraison des premiers compilateurs ;
- 1958 : Fortran II (IBM) ⇒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 : Fortran IV (Fortran 66);
- Évolution par extensions divergentes. . .
- 1977 : Fortran V (Fortran 77).
 quasi compatible :
 aucune itération des boucles nulles (DD 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 Fortran 90 (ISO et ANSI);
- 1994 : Premiers compilateurs Fortran 90 Cray et IBM;
- 1997 : Norme Fortran 95 (ISO et ANSI);
- 1999 : Premiers compilateurs Fortran 95 sur Cray T3E puis IBM RS/6000 ;
- septembre 2004 : Norme Fortran 2003 (ISO et ANSI);
- octobre 2010 : Norme Fortran 2008 (ISO et ANSI).



- Adams, Brainerd, Hendrickson, Maine, Martin, Smith, The Fortran 2003 Handbook, Springer, 2009, (712 pages), ISBN 978-1-84628-378-9;
- 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, 3e 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;



11 octobre 2011

- 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, (320 pages), ISBN 2-225-85229-4;
- Lignelet P., Structures de données et leurs algorithmes avec Fortran 90 et Fortran 95, Masson, 1996, (360 pages), ISBN 2-225-85373-8;
- Morgan and Schoenfelder, Programming in Fortran 90, Alfred Waller Ltd., 1993, ISBN 1-872474-06-3;
- 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;
 - Fortran 95/2003 explained, Oxford University Press, 2004, (416 pages), ISBN 0-19-852693-8;
- 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.



- Documentation IBM/SP6 :
 - XL Fortran Language Reference
 - XL Fortran USER's Guide
 - ESSL Engineering and Scientific Subroutine Library Guide
- Disponibles sur le serveur Web IDRIS à l'adresse : http://www.idris.fr/su/Scalaire/vargas/doc-ibm.html
- Documentation IDRIS IBM/SP6 :
 - · descriptif matériel et logiciel,
 - supports de cours,
 - FAQ.
- Disponibles sur le serveur Web IDRIS à l'adresse : http://www.idris.fr/su/Scalaire/vargas



- Documentation NEC SX-8
 - Fortran 90/SX Language Reference Manual
 - Fortran 90/SX Programmer's Guide
 - Fortran 90/SX Fortran 2003 Features
- Disponibles sur le serveur Web IDRIS à l'adresse :
 http://www.idris.fr/users/doc_nec-sx8. (Accès toutefois limité aux utilisateurs de l'IDRIS).



- Documentation IDRIS NEC SX-8
 - · descriptif matériel et logiciel,
 - supports de cours,
 - FAQ,
- Disponibles sur le serveur Web IDRIS à l'adresse http://www.idris.fr/su/Vectoriel/brodie
- Documentation générale
 - Supports de cours Fortran 95 IDRIS: http://www.idris.fr/data/cours/lang/fortran/choix_doc.html
 - Manuel "Fortran 77 pour débutants" (en anglais): http://www.idris.fr/data/cours/lang/fortran/choix_doc.html
 - Fortran Market Index : http://www.swcp.com/~walt/



- Introduction
- Q Généralités

Bases de numération
Représentation des données
Représentation des entiers
Représentation des réels
Représentation des logiques
Représentation des logiques
Représentation des caractères
Jeu de caractères
Notion d'unité de programme
Éléments syntaxiques
Format libre
Commentaires

- Déclaration
- Opérateurs et expressions
- **6** Structures de contrôle
- **6** Tableaux



- Entrées-Sorties
- 8 Procédures
- O Common
- Include



Soit un nombre n dont l'écriture en base b est de la forme :

$$(u_p u_{p-1}....u_1 u_0)_b$$

avec:

$$\forall i \in \{0,1,...,p\} \quad 0 \leq u_i < b$$

La valeur du nombre n en base 10 est :

$$n_{10}=\sum_{i=0}^p u_i b^i$$

Les ordinateurs ne savent calculer qu'en base 2, de ce fait les données stockées dans la mémoire le sont sous la forme d'une suite de chiffres binaires 0 et 1 appelés **bits** abréviation de **binary digits**. Un ensemble de 8 bits s'appelle un **octet**. L'écriture des données en base 2 se révèle fastidieuse. Par commodité, on adopte plutôt la base 8 (base octale) ou la base 16 (hexadécimale) pour les définir.



L'écriture d'un nombre en octal s'effectuera à l'aide des chiffres de 0 à 7.

L'écriture d'un nombre en hexadécimal s'effectuera à l'aide des chiffres de 0 à 9 auxquels on ajoute les lettres de a à f.

Supposons que l'on dispose de l'écriture d'un nombre en base 2. Sa conversion en octal peut être faite en découpant le motif binaire par tranches de 3 bits en partant de la droite, puis en convertissant en base 10 chaque groupe obtenu.

Sa conversion en hexadécimal pourra s'effectuer de la même manière à l'aide d'un découpage par tranches de 4 bits.

exemple

$$\begin{array}{rcl} 1001110101_2 & = & 1*2^0 + 1*2^2 + 1*2^4 + 1*2^5 + 1*2^6 + 1*2^9 \\ & = & 629_{10} \\ 1001110101_2 & = & 1|001|110|101_2 = 1165_8 \\ 1001110101_2 & = & 10|0111|0101_2 = 275_{16} \end{array}$$



Représentation des entiers

Dans la mémoire de l'ordinateur, les données numériques sont représentées à l'aide d'un motif binaire de longueur 32, 64 voire 128 bits.

La représentation en machine d'un nombre entier positif correspond à son écriture en base 2. Pour l'obtenir, il suffit de procéder à des divisions successives par 2.

Les nombres entiers négatifs sont représentés en complément vrai ou complément à 2 qui consiste, à partir du motif binaire du nombre positif, à inverser tous les bits puis d'ajouter 1.

De ce fait, sur n bits, les nombres représentables sont les suivants :

$$-2^{n-1} \leq \mathbf{i} \leq 2^{n-1} - 1$$

exemple

 $+5_{10}$ $00000000000000000000000000000101_2$

 $-5_{10} =$

 $-5_{10} =$

 $-5_{10} =$ FFFFFFB₁₆



Représentation des réels

Un nombre réel ou flottant est caractérisé par :

- son signe;
- 2 son exposant ou caractéristique;
- a sa mantisse.

Son mode de représentation est un motif binaire respectant la norme IEEE.

Représentation d'un nombre réel sur 32 bits

Ce type de réel, appelé réel simple précision, admet un motif binaire de la forme :

seeeeeeem----m

avec:

- s : bit de signe ;
- e : exposant sur 8 bits à excédent 127;
- m : mantisse sur 23 bits.

Le nombre représenté correspond à $\Rightarrow r = s1.m \times 2^{e-127}$



Ce type de représentation permet de représenter les nombres :

$$1.2 \times 10^{-38} \le |r| \le 3.4 \times 10^{+38}$$

avec 6 chiffres significatifs.

Représentation d'un nombre réel sur 64 bits

Ce type de réel, appelé réel double précision, admet un motif binaire de la forme :

seeeeeeeeem---m

avec:

- s : bit de signe.
- e : exposant sur 11 bits à excédent 1023,
- m: mantisse sur 52 bits.

Le nombre représenté correspond à $\Rightarrow r = s1.m \times 2^{e-1023}$

Ce type de représentation permet de représenter les nombres :

$$2.2 \times 10^{-308} \le |r| \le 1.8 \times 10^{+308}$$

avec 15 chiffres significatifs.



Représentation du réel 10,4 sur 32 bits

On peut écrire ce réel sous la forme suivante :

$$10, 4 = \frac{104}{10} = \frac{52}{5} = \frac{110100_2}{101_2}$$

110100

Voici ce que donne la division binaire :

1 101

110100	101
00110	1010,0110011001100110011
00001000	
000000110	
00000001	
·	

L'écriture en binaire du nombre réel 10,4 est finalement :

On en déduit alors le motif binaire suivant :

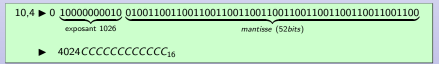
$$0\underbrace{10000010}_{\text{exposant }130}\underbrace{01001100110011001100110}_{mantisse} \underbrace{(23bits)} = 41266666_{16}$$



Représentation du réel 10,4 sur 64 bits

Pour le codage de ce réel sur 64 bits il suffit de prolonger son écriture binaire d'autant. On obtient :

On en déduit alors sa représentation interne :



Remarque:

En vérité, le motif en mémoire est 4024CCCCCCCCCC car lors de la troncature le 1er bit perdu à pour valeur 1.

Sur 32 bits ce n'était pas le cas car le bit perdu à pour valeur 0.



Représentation des complexes

Un nombre complexe est une paire de nombres réels, simple ou double précision, correspondant aux parties réelle et imaginaire.

Soit le nombre complexe : 1.5-1.5i

Sa représentation en simple précision nécessite 2 réels sur 32 bits :

```
Partie réelle
                  00111111111000...000_2 = 3FC00000_{16} = +1.5_{10}
                  101111111111000...000_2 =
                                              BFC00000_{16} = -1.5_{10}
Partie imaginaire
```



Représentation des logiques

Un logique est une entité qui peut prendre comme valeur :

- .TRUE.
- .FALSE.

Il est représenté en général sur 32 bits (4 octets). Il peut exister des variantes codées sur 1, 2 voire 8 octets. Tous les bits sont positionnés à 0 sauf le bit le plus à droite qui pour la valeur .TRUE. est positionné à 1.



Représentation des caractères

Un caractère est codé sur 1 octet. Sa représentation interne respecte un codage appelé codage ASCII.

Il existe 128 caractères différents dont les représentations sont indiquées dans une table dite table ASCTT

Dans cette table les caractères numériques ainsi que les caractères alphabétiques (majuscules et minuscules) sont rangés consécutivement et en ordre croissant.

On appelle chaîne de caractères une suite de caractères rangés de façon consécutive en mémoire



Généralités Représentation des données

TAB.: table des codes ASCII des caractères

Caract.	déc.	hex	oct.	Caract.	d éc.	hex	oct.
C-@ (NUL)	0	0×00	000	espace	32	0×20	040
C-a (SOH)	1	0×01	001	!	33	0×21	041
C-b (STX)	2	0×02	002	"	34	0×22	042
C-c (ETX)	3	0×03	003	#	35	0×23	043
C-d (EOT)	4	0×04	004	\$	36	0×24	044
C-e (ENQ)	5	0×05	005	%	37	0×25	045
C-f (ACK)	6	0×06	006	&	38	0×26	046
C-g (BEL)	7	0×07	007	,	39	0×27	047
C-h (BS)	8	0×08	010	(40	0×28	050
C-i (HT)	9	0×09	011)	41	0×29	051
C-j (LF)	10	0x0a	012	*	42	0x2a	052
C-k (VT)	11	0x0b	013	+	43	0x2b	053
C-1 (FF)	12	0x0c	014	,	44	0x2c	054
C-m (CR)	13	0x0d	015	-	45	0x2d	055
C-n (SO)	14	0x0e	016		46	0x2e	056
C-o (SI)	15	0x0f	017	/	47	0x2f	057
C-p (DLE)	16	0×10	020	0	48	0×30	060
C-q (DC1)	17	0×11	021	1	49	0x31	061
C-r (DC2)	18	0×12	022	2	50	0×32	062
C-s (DC3)	19	0×13	023	3	51	0x33	063
C-t (DC4)	20	0×14	024	4	52	0×34	064
C-u (NAK)	21	0×15	025	5	53	0×35	065
C-v (SYN)	22	0×16	026	6	54	0×36	066
C-w (ETB)	23	0×17	027	7	55	0×37	067
C-x (CAN)	24	0×18	030	8	56	0×38	070
С-у (ЕМ)	25	0×19	031	9	57	0x39	071
C-z (SUB)	26	0×1a	032	:	58	0x3a	072
C-[(ESC)	27	0x1b	033	;	59	0x3b	073
C-\ (FS)	28	0x1c	034	<	60	0x3c	074
C-] (GS)	29	0×1d	035	=	61	0x3d	075
C-\$ (RS)	30	0×1e	036	>	62	0x3e	076
C (US)	31	0x1f	037	?	63	0x3f	077



11 octobre 2011 28 / 261

Généralités Représentation des données

TAB.: table des codes ASCII des caractères (suite)

Caract.	déc.	hex	oct.	Caract.	déc.	hex	oct.
0	64	0×40	100	(96	0×60	140
A	65	0×41	101	a	97	0×61	141
В	66	0×42	102	b	98	0×62	142
C	67	0x43	103	С	99	0x63	143
D	68	0×44	104	d	100	0×64	144
E	69	0×45	105	е	101	0×65	145
F	70	0×46	106	f	102	0×66	146
G	71	0×47	107	g	103	0×67	147
H	72	0×48	110	h	104	0×68	150
I	73	0×49	111	i	105	0×69	151
J	74	0x4a	112	j	106	0x6a	152
K	75	0x4b	113	k	107	0×6b	153
L	76	0x4c	114	1	108	0x6c	154
M	77	0x4d	115	m	109	0x6d	155
N	78	0x4e	116	n	110	0x6e	156
0	79	0×4f	117	0	111	0x6f	157
P	80	0×50	120	p	112	0×70	160
Q	81	0×51	121	q	113	0×71	161
R	82	0×52	122	r	114	0×72	162
S	83	0×53	123	s	115	0×73	163
T	84	0×54	124	t	116	0×74	164
U	85	0×55	125	u	117	0×75	165
V	86	0×56	126	v	118	0×76	166
W	87	0×57	127	w	119	0×77	167
Х	88	0×58	130	х	120	0×78	170
Y	89	0×59	131	У	121	0×79	171
Z	90	0×5a	132	z	122	0x7a	172
[91	0x5b	133	{	123	0x7b	173
\	92	0x5c	134	1	124	0x7c	174
]	93	0x5d	135	}	125	0x7d	175
^	94	0×5e	136	~	126	0×7e	176
_	95	0×5f	137	C-?	127	0x7f	177



Jeu de caractères

- 26 lettres de l'alphabet;
- chiffres 0 à 9;
- caractères spéciaux :

!	*	+	"	<
(=	>)	;
%	/	-	:	,
?	,		&	\$

- le caractère espace;
- le caractère _ (underscore).

Remarque:

les caractères minuscules sont convertis en majuscules par le compilateur



Un programme source Fortran est composé de parties indépendantes appelées **unités de programme** (*scoping unit*).

Chaque partie est compilée de façon indépendante. Chacune admet son propre environnement. Il sera cependant possible que ces parties communiquent entre elles. Les différentes unités de programme sont :

- 1 le programme principal;
- ② les sous-programmes :
 - de type subroutine;
 - de type function.
- les modules;
- 4 les block data.

Chaque unité comprend une partie déclarative (déclaration des variables locales, ...) suivie d'une partie comportant des instructions exécutables; l'instruction STOP interrompt le programme.



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

```
print *, 'Montant HT :', montant_ht, &
             TVA :', tva ,
        'Montant TTC :', montant_ttc
```



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

exemple

Remarque : il existe aussi le « Format fixe », considéré maintenant comme obsolète dont la structure d'une ligne est :

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



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^{er} 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 *.v
if (v <= 0) then ! Test cas d'erreur
   print *,' La base doit être un nombre > 0'
else
   z = y**x ! On calcule la puissance
end if
```

Remarque:

En format fixe, les lignes qui commencent par C, c, * ou! en colonne 1 sont des commentaires.



- Introduction
- @ Généralités
- 3 Déclarations

Identificateurs

Différents types

Syntaxe

Le type CHARACTER

Instruction IMPLICIT NONE

Constantes littérales

Constantes entières

Constantes réelles simple précision

Constantes réelles double précision

Constantes complexes

Constantes chaînes de caractères

Initialisation

L'instruction DATA

Le symbole " = "

Constantes symboliques

Instruction EQUIVALENCE

- Opérateurs et expressions
- Structures de contrôle



- 6 Tableaux
- Entrées-Sorties
- 8 Procédures
- O Common
- Include



Un identificateur permet de donner un nom à :

- une variable:
- une constante:
- une procédure.

Il est défini par :

- une suite de caractères alphanumériques (lettres non accentuées, chiffres, underscore);
- le premier caractère doit être une lettre;
- la longueur est limitée à 31 caractères;
- on ne distingue pas les lettres majuscules des minuscules.

exemple

```
compteur
Compteur
fin de fichier
montant_annee_1993
```



Le type d'une variable détermine :

- le nombre d'octets à réserver en mémoire ;
- un mode de représentation interne;
- l'ensemble des valeurs admissibles ;
- l'ensemble des opérateurs qui peuvent lui être appliqués.

Types prédéfinis

Mot clé. Type

INTEGER : entier

CHARACTER : caractère

LOGICAL : deux valeurs .TRUE...FALSE.

REAL : réel simple précision
DOUBLE PRECISION : réel double précision

COMPLEX : complexe simple précision

Remarque:

la précision d'un réel simple est de 7 chiffres décimaux significatifs alors que celle d'un double est de 15.



Attributs

Chaque type peut être surchargé d'attributs dont voici un extrait :

Attributs

Attribut	Signification
PARAMETER	: constante symbolique
DIMENSION	: taille d'un tableau
SAVE	: objet statique
EXTERNAL	: procédure externe
INTRINSIC	: procédure intrinsèque



Syntaxe d'une déclaration :

```
type[, liste_attributs::] liste_identificateurs
```

exemple

```
PROGRAM declaration
 INTEGER, SAVE :: compteur
 INTEGER :: temperature
            :: arret_boucle
 LOGICAL
END PROGRAM declaration
PROGRAM declaration
 INTEGER indice boucle
 SAVE
            indice boucle
END PROGRAM declaration
```

Pour déclarer une chaîne de caractères on précise de plus sa longueur. Si elle n'est pas indiquée elle est égale à $\bf 1$:

CHARACTER(LEN=n) ch_car CHARACTER c

L'ancienne syntaxe suivante est toujours disponible mais déclarée obsolète :

CHARACTER*n ch_car

exemple

PROGRAM declaration
CHARACTER(LEN=11) chaine1
CHARACTER*11 chaine2

END PROGRAM declaration



Par défaut, les variables dont l'identificateur commence par les caractères I à N sont de type INTEGER.

Toutes les autres sont de type REAL.

L'instruction IMPLICIT NONE change cette règle car elle impose à l'utilisateur la déclaration de chaque variable.

Cette instruction est vivement **recommandée** car elle permet la détection d'un certain nombre d'erreurs à la compilation.

- IMPLICIT NONE se place avant les déclarations des variables,
- L'instruction ne s'applique qu'à l'unité de programme qui la contient.



- une suite de chiffres en base 10.
- une suite de chiffres en base 2 encadrée par des quotes, le tout précédé du caractère В.
- une suite de chiffres en base 8 encadrée par des quotes, le tout précédé du caractère 0.
- une suite de chiffres en base 16 encadrée par des quotes, le tout précédé du caractère Z.

Une valeur négative sera précédée du signe —.

exemple

1 123

-28

B'11011011100'

O'3334'

Z'6DC'

Remarque:

Les constantes écrites en base 2, 8 ou 16 s'appellent des constantes BOZ. Elles ne peuvent figurer que dans les instructions d'initialisation de type DATA.

Une constante de type REAL doit obligatoirement comporter :

- soit le point décimal, même s'il n'y a pas de chiffres après la virgule;
- soit le caractère E pour la notation en virgule flottante.

Pour les nombres écrits 0.xxxxx, on peut omettre le 0 avant le point décimal.

exemple

0.

1.0

3.1415

31415E-4

1.6E-19

1E12

.001

-36.



Une constante double precision doit obligatoirement être écrite en virgule flottante, le ${\tt E}$ étant remplacé par un ${\tt D}$.

exemple

0D0

0.D0

1.D0

1d0

3.1415d0

31415d-4

1.6D-19

1d12

-36.d0

Une constante de type COMPLEX est obtenue en combinant deux constantes réelles entre parenthèses séparées par une virgule : 2.5+i s'écrira (2.5,1.)

exemple

(0.,0.)

(1.,-1.)

(1.34e-7, 4.89e-8)



Une constante chaînes de caractères est une suite de caractères encadrée par le délimiteur ' ou bien ".

Si parmi la suite des caractères figure le caractère délimiteur, il devra être doublé.

exemple

```
'La somme des n premiers entiers est : '
'l''étendue désirée est : '
"l'étendue désirée est : "
```

À partir d'une variable chaîne de caractères on peut extraire une suite de caractères contigus. Pour cela on spécifie le nom de la variable suivi entre parenthèses d'un couple d'entiers n:m indiquant les rangs de début et de fin d'extraction.

exemple

```
CHARACTER(LEN=10) :: ch
ch = "Bonjour"; ch(4:7) = "soir"
```



Une initialisation pourra s'effectuer au moyen de l'instruction suivante :

- liste; fait référence à une liste de variables à initialiser.
- init; indique les valeurs d'initialisation,
- le type des valeurs d'initialisation doit respecter les règles suivantes :
 - pour un objet de type caractère ou logique, la constante d'initialisation doit être de même type,
 - pour un objet de type entier, réel ou complexe, la constante d'initialisation peut être de l'un de ces types.



```
REAL
           a, b, c
INTEGER.
           n. m
LOGICAL.
           arret
DATA
           a, b, n/1.0, 2.0, 17/
           c/2.6/, m/3/
DATA
DATA
           arret/.FALSE./
```

Remarques:

- cette instruction peut apparaître après des instructions exécutables, mais la norme F95 a déclaré cette possibilité comme obsolète;
- les variables initialisées par ce moyen héritent de l'attribut SAVE : elles sont alors permanentes (cf. chapitre Procédures, section Durée de vie des identificateurs).

Il n'est pas rare de trouver ce type d'initialisation lors de la déclaration comme dans l'exemple suivant (ce n'est pas conseillé car cela ne fait pas partie de la norme donc non portable) :

Extension

```
REAL
            a/3.14/, b/2.718/
           n/1/. m/4/
INTEGER
LOGICAL
            arret/.false./
```

Fortran permet d'initialiser une variable lors de sa déclaration à l'aide du symbole "=". Dans ce contexte, les caractères :: sont obligatoires :

TYPE[, attributs] ::
$$v_1=c_1$$
[, ..., $v_i=c_i$, ...]

où vi est le nom de la variable à initialiser et ci sa valeur.

exemple

```
PROGRAM initialisation
  INTEGER :: debut
                     = 100
 REAL :: valeur = 76.3
  LOGICAL :: drapeau = .TRUE.
END PROGRAM initialisation
```

Note : ces variables héritent alors de l'attribut SAVE, ce qui implique que leur emplacement mémoire est permanent. Pour plus de détails, se reporter page 181 du support.



11 octobre 2011

L'attribut PARAMETER permet de donner un nom symbolique à une constante littérale :

```
TYPE, PARAMETER :: n_1=c_1[, \ldots, n_i=c_i, \ldots]
```

où n; est le nom donné à une constante et c; sa valeur. La notation suivante est aussi utilisable :

PARAMETER (
$$n_1=c_1[, \ldots, n_i=c_i, \ldots]$$
)

```
exemple
```

```
PROGRAM constante
  LOGICAL, PARAMETER :: VRAI = . TRUE., FAUX = . FALSE.
  DOUBLE PRECISION :: PI. RTOD
  PARAMETER (PI=3.14159265d0, RTOD=180.d0/PI)
END PROGRAM constante
```



- L'instruction EQUIVALENCE permet à des variables de partager la même zone mémoire au sein d'une unité de programme;
- il n'y a pas de conversion de type;
- chaque variable garde les propriétés de son type;
- le type CHARACTER ne peut pas être associé à d'autres types.

Syntaxe générale :

EQUIVALENCE
$$(v_1, v_2)[, ..., (v_{i-1}, v_i),...]$$

où les v_i sont des scalaires (variables simples ou éléments de tableaux).



52 / 261

exemple

```
PROGRAM correspondance

COMPLEX cmplx(2)

REAL temp(4)

EQUIVALENCE (temp(1), cmplx(1))

...

END PROGRAM correspondance
```

Agencement en mémoire :

```
|-----cmplx(1)-----|---cmplx(2)------| | |
|---|---|---|---|
|--temp(1)--|-temp(2)--|-temp(3)--|-temp(4)--|
```



exemple

```
PROGRAM correspondance
CHARACTER(LEN=4) :: A, B
CHARACTER(LEN=3) :: C(2)
CHARACTER(LEN=10) :: chaine
CHARACTER(LEN=1), DIMENSION(10) :: tab_car
EQUIVALENCE (A,C(1)),(B,C(2))
EQUIVALENCE (chaine,tab_car(1))
...
END PROGRAM correspondance
```

ZND TNOUNNI COTTODPORUMOC

Agencement en mémoire :

- Introduction
- Généralités
- Opéclarations
- 4 Opérateurs et expressions
 - Opérateurs arithmétiques
 - Les opérateurs
 - Les expressions Conversion implicite
 - Opérateurs relationnels

 - Opérateurs logiques Les tables de vérité
 - Opérateur de concaténation
 - Opérateur d'affectation
 - syntaxe générale
 - Règles de typage
 - Priorité des Opérateurs



- Entrées-Sorties
- 8 Procédures
- Common
- Include



Les opérateurs

Opérateur	Opération	
+	addition (opérateur binaire)	
+	identité (opérateur unaire)	
-	soustraction (opérateur binaire)	
-	opposé (opérateur unaire)	
*	multiplication	
/	division	
**	puissance	

Règle d'usage	Interprétation
${\bf o}_1 + {\bf o}_2$	ajoute \mathbf{o}_2 à \mathbf{o}_1
$+ o_1$	égal à $oldsymbol{o}_1$
o ₁ - o ₂	soustrait \mathbf{o}_2 à \mathbf{o}_1
- o ₁	inverse le signe de \mathbf{o}_1
o ₁ * o ₂	multiplie \mathbf{o}_1 par \mathbf{o}_2
$\mathbf{o}_1 / \mathbf{o}_2$	\mathbf{o}_1 divisé par \mathbf{o}_2
o ₁ ** o ₂	élève \mathbf{o}_1 à la puissance \mathbf{o}_2

Les opérandes \mathbf{o}_1 et \mathbf{o}_2 peuvent être :

- une constante numérique,
- une variable numérique, précédée ou non d'un opérateur unaire (+ ou -),
- une expression arithmétique entre parenthèses.



Anne Fouilloux Patrick Corde Langage Fortran

exemple

3.14159

K

$$(A + B) * (C + D)$$

$$-1.0 / X + Y / Z ** 2$$

-2.0 * 3.14159 * RADIUS

Le type d'une expression arithmétique dépend des types de ses opérandes. Dans le cas d'opérateurs binaires :

- si les 2 opérandes sont du même type alors l'expression arithmétique résultante sera de ce type.
- si les deux opérandes ne sont pas du même type alors l'expression arithmétique sera évaluée dans le type le plus fort relativement à la hiérarchie suivante : INTEGER < REAL < DOUBLE PRECISION < COMPLEX</p>

Expression	Valeur	Type du résultat
99/100	0	INTEGER
7/3	2	INTEGER
(100*9)/5	180	INTEGER
(9/5)*100	100	INTEGER
99./100	0.99	REAL
99./100d0	0.99d0	DOUBLE PRECISION
(1.,2.)+1	(2.,2.)	COMPLEX

Attention

Soit l'expression d = 1.d0+5.**0.5 avec la variable d déclarée en DOUBLE PRECISION. La sous-expression 5.**0.5 est évaluée dans le type REAL car les opérandes de l'opérateur ** le sont. Le reste de l'évaluation s'effectuera ensuite dans le type DOUBLE PRECISION, le résultat étant finalement stocké dans la variable d.

Mais cette variable d bien que du type DOUBLE PRECISION hérite d'un calcul qui a commencé dans le type REAL, d'où une perte de précision.

Cela peut induire par la suite des comportements inattendus lors de l'évaluation d'expressions dans lesquelles figurent cette variable (problème de convergence dans des processus itératifs comme dans l'exercice 3).

En conclusion, lors de l'écriture d'expressions avec présence de constantes réelles que l'on désire évaluer en DOUBLE PRECISION, il est impératif d'écrire ces constantes dans ce type. Ce qui donne pour l'expression précédente :

$$d = 1.d0+5.d0**0.5d0$$



Opérateur	Opération
.LT. ou <	strictement plus petit
.LE. ou <=	inférieur ou égal
.EQ. ou ==	égal
.NE. ou /=	non égal
.GT. ou >	strictement plus grand
.GE. ou >=	supérieur ou égal

Ces opérateurs admettent des opérandes de type INTEGER, REAL ou CHARACTER. Seuls les opérateurs ==, /= peuvent s'appliquer à des expressions de type COMPLEX.

exemple

```
N .GE. 0
X .LT. Y
Z /= 3.7
(B**2 - 4*A*C) .GT. 0.
```



Les opérandes des opérateurs logiques doivent être des expressions de type LOGICAL.

TAB.: Opérateurs logiques

Opérateur	Opération	
.NOT. négation logique		
.AND.	. conjonction logique	
.OR. disjonction inclusive		
.EQV.	équivalence logique	
.NEQV.	non-équivalence logique	

TAB.: Opérateur de négation

	.NOT.I
.true.	.false.
.false.	.true.

TAB.: Autres opérateurs

I_1	l ₂	$I_1.AND.I_2$	$I_1.OR.I_2$	$I_1.EQV.I_2$	$I_1.NEQV.I_2$
.true.	.true.	.true.	.true.	.true.	.false.
.true.	.false.	.false.	.true.	.false.	.true.
.false.	.true.	.false.	.true.	.false.	.true.
.false.	.false.	.false.	.false.	.true.	.false.



L'opérateur de concaténation n'admet que des expressions de type CHARACTER.

Expression	Interprétation	
$c_1 \ / / \ c_2$	concatène c ₁ avec c ₂	

exemple

```
CHARACTER(LEN=10) :: ch

ch = "BON" // "JOUR" ! <-- Affectation de la chaîne "BONJOUR"

ch = "BON"

ch = ch // "JOUR" ! <-- Inopérant !!!

ch = TRIM(ch) // "JOUR" ! <-- OK
```

Remarques :

- 1 lorsque la chaîne réceptrice est plus grande que celle affectée, elle est complétée à l'aide du caractère espace;
- 9 reportez-vous à la page 227 pour plus d'informations concernant la procédure TRIM utilisée dans l'exemple ci-dessus.



où expression est une expression arithmétique, logique ou relationnelle.

- une valeur de type CHARACTER ne peut pas être affectée à une variable numérique ou vice-versa,
- une valeur de type INTEGER peut être affectée à une variable de type REAL,
- une valeur de type REAL peut également être affectée à une variable de type INTEGER. Mais dans ce cas, la valeur est alors tronquée en supprimant la partie fractionnaire.

En supposant dans les expressions suivantes, les variables x de type REAL et n, m de type INTEGER :

Expression	Interprétation
x = 5	x = 5.0
n = 0.9999	n = 0
m = -1.9999	m = -1



Dans le tableau suivant, les opérateurs sont donnés par ordre de priorité décroissante :

Opérateur	Associativité
**	$D\toG$
* et /	$G \to D$
+ et -	$G \to D$
//	$G \to D$
<, <=, ==	$G \to D$
/=, >, >=	
.NOT.	$G \to D$
.AND.	$G \to D$
.OR.	$G \to D$
.EQV. et .NEQV.	$G \to D$

En supposant dans les expressions suivantes, les variables a, b, c, d de type REEL et e, f, g de type LOGICAL:

Expression	Interprétation
2**3**2	2**(3**2) = 512
5.+4.*9.**2	5.+(4.*(9.**2)) = 329.
e.OR.f.AND.g	e.OR.(f.AND.g)
a**b+c.GT.d.AND.e	(((a**b)+c).GT.d).AND.e



- Introduction
- @ Généralités
- Opéclarations
- Opérateurs et expressions
- Structures de contrôle
 Les tests
 Le bloc IF
 Le bloc SELECT-CASE
 Les itérations
 L'instruction GOTO

Les bloucles DO

- 6 Tableaux
- Entrées-Sorties
- Procédures
- Common



Include



Le bloc IF

- nom_bloc une étiquette,
- exp_i une expression de type LOGICAL,
- bloc_i une suite d'instructions Fortran.

En l'absence de clause ELSE lorsque $bloc_1$ est réduit à une seule instruction, la structure IF se simplifie en :

IF (exp) instruction



```
PROGRAM structure_if
REAL A,B,SUM
...

IF (A.LT.B) THEN
SUM = SUM + A
IF (SUM > 0.) PRINT *, SUM
END IF
...

END PROGRAM structure_if
```

Exemple

L'instruction SELECT CASE permet des branchements multiples qui dépendent de la valeur d'une expression scalaire de type entier, logique ou chaîne de caractères.

```
[ nom_bloc: ] SELECT CASE(expression)
              [ CASE(liste) [ nom bloc ]
                   bloc 1]
              [ CASE DEFAULT[ nom bloc ]
                   bloc n]
              END SELECT[ nom_bloc ]
```

- nom_bloc est une étiquette,
- expression est une expression de type INTEGER, LOGICAL ou CHARACTER,
- liste est une liste de constantes du même type que expression,
- bloci est une suite d'instructions Fortran.



```
PROGRAM structure case
  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
END PROGRAM structure case
```

L'instruction GOTO permet d'effectuer un branchement à un endroit particulier du code :

GOTO étiquette

Cette instruction est à éviter car elle peut générer des programmes illisibles et difficiles à corriger.

```
PROGRAM iteration_goto
REAL diviseur, valeur, facteur
...
valeur = 0.; diviseur = 360.
69 IF (diviseur .NE. 0.) THEN
valeur = valeur + facteur / diviseur
diviseur = diviseur - 10.
GOTO 69
END IF
...
END PROGRAM iteration_goto
```

Cet exemple peut être remplacé par une boucle itérative de type DO WHILE.



11 octobre 2011

exemple

Il existe plusieurs types de boucles itératives qui sont toutes de la forme :

- nom_bloc est une étiquette,
- contrôle_de_boucle définit les conditions d'exécution et d'arrêt de la boucle,
- bloc est une suite d'instructions Fortran.



contrôle_de_boucle est de la forme :

```
variable = expr_1, expr_2 [,expr_3]
```

avec:

- variable est une variable de type INTEGER,
- expr₁, expr₂ et expr₃ sont des expressions arithmétiques de type INTEGER.

Le nombre d'itérations est évalué avant le démarrage de la boucle.

```
PROGRAM iteration_do
INTEGER i, somme, n
...
! affectation de n
somme=0
D0 i=1,n,2
somme=somme+i
END D0
...
END PROGRAM iteration do
```

2re forme: DO WHILE

contrôle_de_boucle est de la forme :

WHILE (expression)

avec expression de type scalaire logique.

Le corps de la boucle est exécuté tant que l'expression est vraie.

Remarque : pour pouvoir sortir de la boucle, il faut que expression puisse prendre la valeur .FALSE. dans le bloc.



Sommation de la série $\sum_{n\geq 1} 1/n^2$ jusqu'à ce que le terme général soit inférieur à ϵ fois la somme partielle courante :

```
PROGRAM iteration while
  INTEGER
  DOUBLE PRECISION
                                :: terme, somme
  DOUBLE PRECISION, PARAMETER :: epsilon = 1.d-3
  LOGICAL
                                 :: fini
! Initialisation
  n = 0
  somme = 0.d0
  fini = . FALSE .
  DO WHILE (.not. fini)
    n=n+1
    terme = 1d0/n**2
    somme=somme + terme
    fini=(terme .LT. epsilon*somme)
  END DO
  print *,"Nombre d'itérations : ", n
  print *,"Somme = ", somme
END PROGRAM iteration_while
```

Ce sont des boucles DO sans contrôle de boucle. Pour en sortir, on utilise une instruction conditionnelle avec une instruction EXIT.

bloc est de la forme :

```
bloc_1
IF (expression) EXIT
bloc_2
```

avec:

- expression une expression de type LOGICAL,
- bloc; des séquences de code Fortran.

Notons que la condition IF peut être remplacée par une instruction de type SELECT CASE.



```
PROGRAM iteration_exit
  REAL
                 :: valeur
 REAL :: x, xlast
 REAL, PARAMETER :: tolerance = 1.0e-6
  valeur = 50.
 x = 1.0 ! valeur initiale (diff. 0)
 DΩ
   xlast = x
   x = 0.5 * (xlast + valeur/xlast)
   IF (ABS(x-xlast)/x < tolerance) EXIT</pre>
  END DO
END PROGRAM iteration exit
```

Instruction CYCLE

 $bloc_i$ peut aussi contenir une instruction CYCLE:

```
IF (expression) CYCLE
```

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

Là aussi, l'instruction IF peut être remplacée par une instruction de type SELECT CASE.

- Introduction
- Généralités
- Déclarations
- 4 Opérateurs et expressions
- 6 Structures de contrôle
- 6 Tableaux

Déclaration

Définitions (rang, profil, étendue)

Initialisation

Le symbole "="

Le constructeur de vecteurs

L'instruction DATA

Manipulation de tableaux

Expressions de type tableau

Sections de tableaux

Entrées-Sorties



- 8 Procédures
- O Common
- Include



Un tableau est un ensemble d'éléments de même type contigus en mémoire. Pour déclarer un tableau, il est recommandé d'utiliser l'attribut DIMENSION :

$$\texttt{TYPE, DIMENSION}(\texttt{expr}_1, \dots, \texttt{expr}_n) :: \texttt{liste_tab}$$

avec:

- $n \le 7$ i.e un tableau peut avoir jusqu'à 7 dimensions
- expr; sert à indiquer l'étendue dans la dimension correspondante. C'est une expression qui peut être spécifiée à l'aide :
 - d'une constante entière (littérale ou symbolique); dans ce cas, la borne inférieure du tableau est 1,
 - d'une expression de la forme cste₁: cste₂ avec cste₁, cste₂ des constantes entières telles que cste₁ <= cste₂,
- liste_tab est une liste de tableaux.



82 / 261

exemple

Remarque : les dimensions d'un tableau peuvent aussi être spécifiées sans l'attribut DIMENSION :

exemple

```
REAL :: T(10,10), U(4,2), G(-1:10,4:9,1:3)
```

Attention, cette notation n'est pas recommandée!



- 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 vecteur 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 sont dits conformants s'ils ont le même profil.



```
REAL, DIMENSION(15) :: X
REAL, DIMENSION(1:5,1:3) :: Y
REAL, DIMENSION(-1:3,0:2) :: Z
```

- Le tableau X est de rang 1, Y et Z sont de rang 2;
- L'étendue de X est 15, Y et Z ont une étendue de 5 et 3;
- Le profil de X est le vecteur (/ 15 /), celui de Y et Z est le vecteur (/ 5,3 /)
- La taille des tableaux X, Y et Z est 15.
- Les tableaux Y et Z sont conformants.

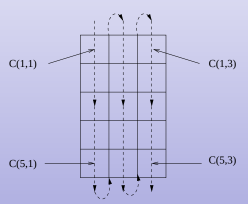
Ordre des éléments

En mémoire la notion de tableau n'existe pas : les éléments sont rangés les uns à la suite des autres.

Pour accéder à ces éléments, dans l'ordre mémoire, Fortran fait d'abord varier le premier indice, puis le second et ainsi de suite.

Par exemple, les éléments d'un tableau à deux dimensions sont ordonnés comme suit :

REAL, DIMENSION (5,3) :: CC(1,1),C(2,1),...,C(5,1),C(1,2),C(2,2),...,C(5,3)





Fortran permet de manipuler globalement l'ensemble des éléments d'un tableau. On pourra alors utiliser le symbole "=" comme pour l'initialisation d'une variable scalaire. Pour initialiser à 3 l'ensemble d'un vecteur :

```
exemple
```

```
REAL, DIMENSION (100) :: X = 3.
```



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

tableau = (/
$$expr_1$$
, $expr_2$, ..., $expr_n$ /)

- tableau est un tableau de rang 1,
- expr; est :
 - un scalaire,
 - une boucle DO implicite de la forme
 (expr_scalaire, variable = m₁,m₂[,m₃]) avec variable une variable INTEGER
 correspondant à l'indice de cette boucle et m₁, m₂, m₃ des constantes entières
 délimitant la boucle (voir boucle DO).
- Le constructeur et le tableau tableau doivent être conformants.



exemple

IMPLICIT NONE

```
REAL, DIMENSION(4) :: heights = 8 (/ 5.10, 5.6, 4.0, 3.6 /)

CHARACTER(len=5), DIMENSION(3) :: colours = (/ 'RED ', 'GREEN', 'BLUE ' /)

INTEGER :: i
INTEGER, DIMENSION(10) :: ints = (/ 100, (i, i=1,8), 100 /)
```

L'instruction DATA

Comme pour les variables simples, on peut utiliser l'instruction DATA pour initialiser les tableaux lors de leur déclaration. Elle permet d'initialiser tout ou partie de tableaux à l'aide d'une liste de constantes encadrée par le caractère / (la notation n*valeur peut être employée pour répéter une même valeur).

Les éléments à initialiser peuvent être spécifiés au moyen d'une boucle DO implicite : $(tab(i), i = m_1, m_2[, m_3]).$

```
IMPLICIT NONE
INTEGER
                         :: i, j
REAL, DIMENSION (20) :: A. B
INTEGER, DIMENSION(10) :: ints
REAL, DIMENSION (2,3) :: MAT
DATA A/20*7.0/, B(1), B(7), B(10)/10., 3.87, 10.5/
DATA (ints(i), i=2,8,2)/4*6/, A(10)/-1.0/
DATA MAT/1., 2., 3., 4., 5., 6./
DATA ((MAT(i,j),j=1,3),i=1,2)/1., 2., 3., &
                              4.. 5.. 6./
```

Les tableaux peuvent être utilisés en tant qu'opérandes dans une expression :

- les opérateurs intrinsèques sont applicables à des tableaux conformants,
- les fonctions élémentaires s'appliquent à l'ensemble du tableau.

Dans ces cas, les fonctions ou opérateurs sont appliqués à chaque élément du tableau (log, sqrt, ...).

```
REAL, DIMENSION(-4:0,0:2) :: B
REAL, DIMENSION(5,3) :: C
REAL, DIMENSION(0:4,0:2) :: D
...
B = C * D - B**2
B = SIN(C)+COS(D)
```



Les **sections régulières** de tableaux sont obtenus en faisant varier le ou les indices à l'aide d'un triplet de la forme :

$$[limite_1]:[limite_2][:pas]$$

- cette notation est équivalente à une pseudo-boucle;
- une section de tableau est aussi un tableau;
- le rang d'une section de tableau est inférieur ou égal à celui du tableau global;
- un tel triplet indique que l'indice correspondant débute avec la valeur limite₁ et se termine à une valeur <= limite₂;
- pas est l'incrément de l'indice.



exemple

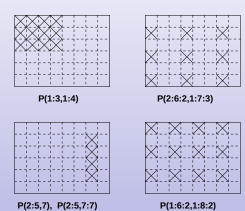
```
A(:) ! Le tableau global
A(3:9) ! A(3) à A(9) par pas de 1
A(3:9:1) ! Idem
A(m:n) ! A(m) à A(n)
A(m:n:k) ! A(m) à A(n) par pas de k
A(8:3:-1) ! A(8) à A(3) par pas de -1
A(8:3) ! A(8) à A(3), pas de 1 => taille nulle
A(m:) ! de A(m) à la borne supérieure de A
A(:n) ! de la borne inférieure de A à A(n)
A(::2) ! borne inf. de A à borne sup., pas de 2
A(m:m) ! section constituée de 1 élément
! (ce n'est pas un scalaire !)
A(m) ! section équivalente à un scalaire
```

Seules les opérations sur des sections conformantes sont valides :

```
REAL, DIMENSION(1:6,1:8) :: P

P(1:3,1:4) = P(1:6:2,1:8:2) ! VALIDE
P(2:8:2,1:7:3) = P(1:3,1:4) ! INVALIDE
P(2:6:2,1:7:3) = P(2:5,7) ! INVALIDE
```

REAL, DIMENSION(1:6,1:8):: P



Attention, P(2:5,7) est une section 1D tandis que P(2:5,7:7) est une section 2D : ces 2 tableaux ne sont donc pas conformants.



11 octobre 2011

- Introduction
- Généralités
- Déclarations
- 4 Opérateurs et expressions
- 5 Structures de contrôle
- **6** Tableaux
- Entrées-Sorties

Introduction

Accès séquentiel

Fichier binaire séquentiel

Fichier texte séquentiel

Accès direct

Fichier binaire à accès direct Fichier texte à accès direct

Fichier temporaire

Destruction d'un fichier

Fichier interne

Fichier interne
Instructions de positionnement
Instruction INQUIRE
Formats BOZ
Unités standards
Instruction FORMAT
Mots clés END=, ERR=

- Procédures
- Common
- Include



Introduction

On appelle *entrée-sortie*, un transfert d'informations entre la mémoire de l'ordinateur et l'un de ses périphériques (un disque le plus souvent).

Une *entrée* se traduit par une *lecture* d'informations du périphérique vers la mémoire, tandis qu'une *sortie* implique une écriture de la mémoire vers le périphérique.

Ces informations sont stockées dans un fichier qui possède un nom.

L'unité de transmission entre la mémoire et le périphérique s'appelle le **bloc**. Il permet d'effectuer le traitement en passant par une zone intermédiaire dite *zone tampon* (*buffer*) permettant ainsi de limiter le nombre de transferts entre la mémoire et le périphérique : opération coûteuse.

L'unité de traitement est l'enregistrement logique : il correspond à la longueur des données traitées lors d'une opération de lecture-écriture.



11 octobre 2011

L'exploitation d'un fichier au sein d'un programme nécessite au préalable son ouverture qui, en Fortran, est faite au moyen de l'instruction OPEN.

Cette instruction permet notamment :

- de connecter le fichier à un numéro d'unité logique : c'est celui-ci que l'on indiquera par la suite pour toute opération de lecture-écriture,
- de spécifier le mode désiré : lecture, écriture ou lecture-écriture,
- d'indiquer le mode de transfert : avec ou sans conversion en caractères,
- d'indiquer le mode d'accès au fichier : séquentiel ou direct.

Si l'ouverture du fichier est fructueuse, des lectures-écritures pourront être lancées à l'aide des instructions READ/WRITE par l'intermédiaire du numéro d'unité logique. Une fois le traitement du fichier terminé, on le fermera au moyen de l'instruction CLOSE.



Accès séquentiel

On dit qu'un fichier est séquentiel lorsqu'il est nécessaire d'avoir traité les enregistrements précédant celui auquel on désire accéder.

Pour un fichier en lecture le paramètre IOSTAT de l'instruction READ permet notamment de gérer la fin de fichier; celui-ci fait référence à une variable entière qui est valorisée à l'issue de la lecture comme suit :

- à 0 si la lecture s'est bien déroulée :
- à une valeur positive si une erreur s'est produite;
- à une valeur négative si la fin de fichier ou une fin d'enregistrement a été rencontrée.

On prendra soin de tester la valeur de cette variable immédiatement après chaque lecture.

Pour une analyse plus fine des erreurs de lecture se reporter à la page 161.



Fichier binaire séquentiel

On appelle fichier binaire un fichier dans lequel on stocke les informations telles qu'elles sont représentées en mémoire.

C'est au moment de l'ouverture du fichier que l'on indique le type de fichier à traîter.

```
real. dimension(100) :: tab
integer
real
                    :: r
                    :: ios
integer
               FILE="data_bin_seq", &
OPEN ( UNIT=1,
      FORM="unformatted", ACCESS="sequential", &
      ACTION="read", POSITION="rewind", &
      IOSTAT=ios )
if ( ios /= 0 ) stop "Problème à l'ouverture"
READ ( UNIT=1, IOSTAT=ios ) tab, i, r
do while ( ios == 0 )
  READ ( UNIT=1, IOSTAT=ios ) tab, i, r
end do
CLOSE ( UNIT=1 )
```

On demande l'ouverture du fichier dont le nom est data bin seq. C'est un fichier binaire séquentiel (unformatted, sequential) que l'on désire lire depuis le début (rewind). Ce fichier est connecté à l'unité logique dont le numéro est 1. C'est ce numéro que l'on indique au moment de la lecture des variables tab, i, r, ainsi qu'à la fermeture du fichier. En cas d'erreur lors de l'ouverture d'un fichier, en l'absence du mot-clé IOSTAT le programme s'interrompt avec édition d'un message résumant l'erreur. lci ce mot-clé est précisé. Il permet de personnaliser le traitement en cas d'erreur. Il fait référence à une variable entière (ici la variable ios) laquelle, à l'issue de l'OPEN, est valorisée de la facon suivante :

- à zéro si tout s'est bien passé.
- à une valeur non nulle si une erreur s'est produite.

Il faudra évidemment la tester avant d'entreprendre toute opération d'entrée-sortie sur le fichier. Ce même mot-clé est précisé au sein de l'instruction READ. Il référence la même variable ios qui reflètera l'état de la lecture une fois celle-ci effectuée. Elle est utilisée pour notamment gérer la fin de fichier



Fichier texte séquentiel

Dans un fichier texte les données sont stockées sous forme de caractères. De ce fait :

- lors d'une lecture, elles sont converties en binaire avant d'être rangées en mémoire,
- lors d'une écriture, elles sont converties en caractères avant d'être écrites dans le fichier.

Cette opération de conversion est signalée au sein des instructions READ/WRITE:

- à l'aide d'une chaîne de caractères appelée format d'édition (paramètre FMT=),
- ou bien en utilisant un nom de liste (NAMELIST) regroupant les variables que l'on désire exploiter (paramètre NML=).



Formats d'édition

Pour que la conversion puisse être faite, il est nécessaire de connaître le type de la donnée à convertir.

Pour cela le format d'édition contient des descripteurs :

- descripteur I pour le type INTEGER,
- descripteurs F, E pour le type REAL,
- descripteur L pour le type LOGICAL,
- descripteur A pour le type CHARACTER.



```
PROGRAM texte_sequentiel
   real, dimension(10) :: tab
   integer
   real
                    :: r
   integer
                :: ios
   OPEN( UNIT=1, FILE="data_txt_seq", &
         FORM="formatted", ACCESS="sequential", &
         STATUS="old", ACTION="write",
         POSITION="rewind", IOSTAT=ios )
   if ( ios /= 0 ) then ! Problème à l'ouverture
     . . .
   else
     WRITE ( UNIT=1, &
             FMT='(10F8.4.I3.F6.3)') tab. i. r
       . . .
   endif
   CLOSE ( UNIT=1 )
END PROGRAM texte_sequentiel
```

Dans cet exemple, on demande l'ouverture du fichier dont le nom est data_txt_seq. C'est un fichier texte séquentiel (formatted, sequential) existant (old) que l'on désire écraser (rewind).

Comme précédemment, à l'issue de l'OPEN on teste la valeur de retour contenue dans l'entier ios.

Si l'ouverture s'est bien passée on lance, à l'aide de l'instruction WRITE, l'écriture en caractères d'un enregistrement comportant un tableau de réels (tab) suivi d'un entier puis d'un réel (i, r).

Le format d'édition spécifié sous la forme d'une constante chaîne de caractères ('(10F8.4,I3,F6.3)') permet de convertir en caractères les variables ci-dessus :

- 10F8.4 : écriture des 10 éléments du tableau tab. Chacun a un gabarit de 8 caractères avec 4 chiffres en partie décimale,
- I3 : écriture de l'entier i sur 3 caractères,
- F6.3 : écriture du réel r sur 6 caractères avec 3 chiffres en partie décimale.



Formats d'édition en lecture

- Iw permet la conversion des w caractères suivants dans le type INTEGER,
- Fw. d: permet la conversion des w caractères suivants dans le type REAL. Si le point décimal n'est pas présent alors les d derniers caractères désignent la partie fractionnaire.
- Ew. d: permet la conversion des w caractères suivants (interprétés comme un nombre réel en notation exponentielle) dans le type REAL,
- Lw: permet la conversion des w caractères suivants dans le type LOGICAL.
- A[w] : permet de lire des caractères.



Format d'édition I en lecture

Dans ce qui suit le caractère ^ représente l'espace. Les différentes entrées présentées sont supposées figurer dans un fichier texte séquentiel connecté à l'unité 1 après un OPEN.

$_{\rm exemple}$

```
INTEGER i, j
...
READ( UNIT=1, FMT='(I5,I4)' ) i, j
...
```

Entrées	Affectations
^^45^^^9^	i=45, j=9
^-24^10^^	i=-24, j=10

À noter : dans un champ en entrée, l'espace est ignoré.



Formats d'édition F, E et D en lecture

Ce format à la forme générale : Fw.d, Ew.d ou bien Dw.d.

Le nombre réel à lire peut être soit en notation virgule fixe, soit exponentielle avec, dans ce dernier cas, l'exposant préfixé de la lettre E ou D.

Le point décimal peut ne pas figurer :

- s'il est spécifié alors le nombre indiqué par d est ignoré, c'est le nombre de décimales figurant en entrée qui est pris en compte,
- s'il est omis c'est le nombre indiqué par d qui est considéré.

```
REAL x, y
...
READ( UNIT=1, FMT='(F4.1,F6.2)') x, y
...
```

Entrées	Affectations
^3.1-3.141	x=3.1, y=-3.141
^123^^5678	x=12.3, y=56.78



```
REAL x
READ( UNIT=1, FMT='(E12.6)') x
! ou bien
READ ( UNIT=1, FMT='(F12.6)') x
   . . .
```

Entrées	Affectations
2.718281^^^	x=2.718281
2718281^^^^	x=2.718281
27.18281d-1^	x=2.718281
.2718281e+1^	x=2.718281
.2718281^e^1	x=2.718281
^^^^2718281	x=2.718281
^^2^7^18^281	x=2.718281
^^^^^271	x=0.000271



Format d'édition I. en lecture

Ce format à la forme générale : Lw

Ce type de format permet la lecture de valeurs logiques.

Le caractère w indique comme précédemment la largeur du champ en entrée. Celui-ci doit comporter comme premier caractère non blanc l'une des lettres F, f, T ou t éventuellement précédée du caractère '.'. N'importe quels caractères peuvent compléter le champ.

```
exemple
```

```
LOGICAL 11, 12
READ ( UNIT=1, FMT='(L6,L7)') 11, 12
```

Entrées	Affectations
.truefalse.	11=.TRUE., 12=.FALSE.
^^^^tFACILE	11=.TRUE., 12=.FALSE.
t^^^^F	11=.TRUE., 12=.FALSE.



Format d'édition A en lecture

Ce format à la forme générale : A[w]

Ce type de format permet la lecture de caractères. La valeur w indique le nombre de caractères que l'on désire traiter en entrée.

- si la valeur de w est plus grande que la longueur 1 de la chaîne réceptrice, ce sont les 1 caractères les plus à droite qui seront lus,
- si elle est plus petite, w caractères seront lus et stockées dans la chaîne réceptrice qui sera complétée à droite par des blancs,
- si elle n'est pas précisée, c'est la longueur spécifiée lors de la déclaration de la chaîne de caractères qui indiquera le nombre de caractères à lire. Si la fin de l'enregistrement est atteinte avant la fin de la lecture, la chaîne est complétée par des blancs.



11 octobre 2011

```
CHARACTER(len=7) :: ch1, ch2
READ ( UNIT=1, FMT='(A6,A8)') ch1, ch2
READ ( UNIT=1, FMT='(A6,A8)') ch1, ch2
READ ( UNIT=1, FMT='(A,A)' ) ch1, ch2
   . . .
```

Entrées	Affectations
BACH^^^BACH^^	ch1="BACH^^^",ch2="^BACH^^"
MOZARTHAENDEL^	ch1="MOZART^",ch2="AENDEL^"
MOZARTHAENDEL^	ch1="MOZARTH",ch2="AENDEL^"



Formats d'édition en écriture

- Iw[.d] permet l'édition d'une variable de type INTEGER sur w caractères. S'il est présent d indique le nombre minimum de chiffres édités : si nécessaire des 0 apparaîtront en tête du nombre,
- Fw. d: permet l'édition d'une variable de type REAL sur w caractères comprenant le point décimal suivi de d chiffres pour la partie fractionnaire.
- Ew. d: idem format F mais la sortie est faite en notation exponentielle,
- Lw: permet l'édition d'une variable de type LOGICAL sur w caractères,
- A[w] : permet l'édition d'une variable de type CHARACTER.



Format d'édition I en écriture

exemple

```
INTEGER i, j, k
i = -125
j = 1756
k = 1791
WRITE( UNIT=1, FMT='(I4,I4,I4)') i, j, k
WRITE( UNIT=1, FMT='(I5, I6, I6)') i, j, k
WRITE( UNIT=1, FMT='(16.5,16.6,16.6)') i, j, k
```

Sorties -12517561791 ^-125^^1756^^1791 -00125001756001791



REAL x, y, z

```
x = 3.14159
y = -15.137
z = 799.7432
WRITE( UNIT=1, &
FMT='(F7.5,F8.3,F9.4)') x, y, z
WRITE( UNIT=1, &
FMT='(F6.2,F9.4,F10.5)') x, y, z
```

Sorties

3.14159^-15.137^799.7432

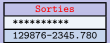
^^3.14^-15.1370^799.74323

En ce qui concerne les formats¹ d'écriture I, B, O, Z et F, lorsque le gabarit de la zone réceptrice est insuffisant celle-ci est remplie par le caractère *. Depuis la norme Fortran 95 il est possible d'éviter cela en indiquant 0 comme largeur de zone.

```
PROGRAM gabarit
    INTEGER I
    REAL R

I = 129876
    R = -2345.78

WRITE( UNIT=1, FMT='(I4, F6.3)' ) I, R
WRITE( UNIT=1, FMT='(I0, F0.3)' ) I, R
END PROGRAM gabarit
```





Format d'édition E et D en écriture

Avec les format Ew. d. Dw. d on obtiendra en sortie le motif :

Le caractère S indique une position pour le signe.

Un facteur d'échelle peut précéder ce type de format. Il s'écrit sous la forme kP et permet d'éditer le nombre avec k chiffres avant le point décimal (modifie en conséquence la valeur de l'exposant).

Si $-d < k \le 0$, la partie décimale sera constituée de |k| zéros suivis de d - |k| chiffres significatifs.

Si 0 < k < d + 2, le nombre en sortie sera constitué de k chiffres significatifs avant le point décimal et de d-k+1 chiffres significatifs en partie décimale.

Toute autre valeur de k est invalide : dans ce cas, la zone en sortie sera remplie par le caractère *

Celui-ci s'applique à tous les formats E qui suivent. Pour retrouver le comportement par défaut il suffit de préciser le facteur OP.



11 octobre 2011

```
REAL x, y, z
DOUBLE PRECISION xd, yd, zd
x = 3.14159; xd = 3.14159d0
y = -15.137; yd = -15.137d0
z = 799.74328; zd = 799.74328d0
WRITE( UNIT=1, FMT='(D12.6,E13.5,E15.8)') x, y, z
WRITE ( UNIT=1, FMT='(4P,D12.6,E13.5,OP,E10.3)') x, y, z
WRITE( UNIT=1, FMT='(D12.6,E13.5,E15.8)') xd, yd, zd
WRITE( UNIT=1, FMT='(4P,D12.6,E13.5,OP,E15.8)') xd, yd, zd
```

Sorties

0.314159D+01^-0.15137E+02^0.79974329E+03 3141.590D-03^-1513.70E-02^0.800E+03 0.314159D+01^-0.15137E+02^0.79974328E+03 3141.590D-03^-1513.70E-02^0.79974328E+03



Il existe deux variantes du format E qui correspondent aux descripteurs EN et ES. Le facteur d'échelle kP ne peut être appliqué dans ce contexte.

Le descripteur EN permet la sortie d'un réel en notation dite *ingénieure*. Dans ce type de représentation, la valeur absolue de la partie entière est supérieure ou égale à 1 et inférieure à 1000 et l'exposant est divisible par 3.

exemple

```
REAL x, y, z, t

x = 6.421

y = -.5

z = .00217

t = 4721.3

WRITE( UNIT=1, FMT='(EN12.3,EN12.3,EN12.3,EN12.3)') x, y, z, t
```

Sorties

^^6.421E+00-500.000E-03^^2.170E-03^^4.721E+03



Le descripteur ES permet la sortie d'un réel en notation dite *scientifique*. Dans ce type de représentation, la valeur absolue de la partie entière est supérieure ou égale à 1 et inférieure à 10.

exemple

```
REAL x, y, z, t

x = 6.421

y = -.5

z = .00217

t = 4721.3

WRITE( UNIT=1, FMT='(ES12.3, ES12.3, ES12.3, ES12.3)') x, y, z, t
```

Sorties

^^^6.421E+00^^-5.000E-01^^^2.170E-03^^^4.721E+03



Par défaut, la présence du signe + pour les données numériques positives dépend du compilateur. Il existe des descripteurs permettant de forcer sa présence ou bien de le supprimer :

- ullet SS ($sign\ suppress$) : le signe + n'apparaît pas,
- SP (sign print) : le signe + précède la donnée,
- S : restauration du mode par défaut.

exemple

```
INTEGER i, j
REAL x, y
i = 1756
j = -69
x = 6.421
y = .00217
WRITE( UNIT=1, FMT='(SP,F7.3,SS,ES12.3,I4,SP,I6)' ) x, y, j, i
```

```
Sorties
^+6.421^^^2.170E-03^-69^+1756
```



Format d'édition L en écriture

Ce format à la forme générale : Lw

Ce type de format permet l'écriture de valeurs logiques.

En sortie on obtiendra w-1 blancs suivis de la lettre T pour une valeur .true. et F pour une valeur .false..

$_{\rm exemple}$

```
LOGICAL 11/.true./, 12/.false./
...
WRITE( UNIT=1, FMT='(L6,L7)' ) 11, 12
```

```
Sorties
```



Format d'édition A en écriture

Le format A[w] permet la sortie de chaînes de caractères. La valeur w est facultative. Si elle est précisée, elle indique la largeur de la zone réceptrice.

- si la valeur de w est plus grande que la longueur 1 de la chaîne, en sortie celle-ci apparaîtra précédée de w-1 blancs,
- si elle est plus petite, seuls les w caractères les plus à gauche de la chaîne seront écrits,
- si la valeur w est absente, c'est la longueur de la chaîne spécifiée à la déclaration qui indique la largeur du champ en sortie.



```
CHARACTER(len=9) :: ch1, ch2, ch3
ch1 = "BEETHOVEN"
ch2 = "PUCCINI"
ch3 = "VERDI"
WRITE ( UNIT=1, FMT='(A9, A8, A6, A)') ch1, ch2, ch3, ch3
WRITE ( UNIT=1, FMT='(A10)') ch3
ch1 = "Ludwig"
ch2 = "Van"
ch3 = "BEETHOVEN"
WRITE( UNIT=1, FMT='(A,A,A,A)') trim(ch1), trim(ch2), '', ch3
   . . .
```

Sorties

BEETHOVENPUCCINI^VERDI^VERDI

^VERDT^^^

Ludwig^Van^BEETHOVEN



Format d'édition : Litteral string

Si une constante littérale de type chaîne de caractères est spécifiée dans un format, celle-ci est reproduite telle quelle en sortie.

exemple

Sortie

NOM^:^BEETHOVEN,^PRÉNOM^:^Ludwig^Van



Descripteurs de contrôle

- descripteurs de positionnement :
 - nX : ignore (en entrée), saute (en sortie) les n caractères suivants,
 - Tc : permet de se positionner au caractère de rang c,
 - TLn: permet de se positionner au caractère situé n positions à gauche par rapport à la position courante,
 - TRn: permet de se positionner au caractère situé n positions à droite par rapport à la position courante.
- descripteurs de gestion des blancs dans les champs numériques en entrée :
 - BN (Blank Null): ignore les blancs,
 - BZ (Blank Zero) : interprète le caractère blanc comme un 0.



```
INTEGER i, j, k, l
READ( UNIT=1, FMT='(I4,3X,I2,T12,I3,TL4,I1)') i, j, k, l
```

Entrées	Affectations
1901^1254^4361	i=1901,j=54,k=361,l=4

```
INTEGER i, j, k
READ ( UNIT=1, FMT='(I3,BZ,I2,BN,I3)') i, j, k
     . . .
```

Entrées	Affectations
^8^2^4^^	i=8,j=20,k=4



Un autre descripteur, /, provoque le passage à l'enregistrement suivant :

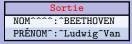
• en entrée : abandon de l'enregistrement courant et positionnement au début du suivant,

exemple

```
INTEGER i, j READ( UNIT=1, FMT='(14,/,14)') i, j
```

Entrées	Affectations
1756^1254	i=1756,j=1791
1791	

• en sortie : écriture du caractère newline.





Facteur de répétition

Lorsqu'une liste de descripteurs identiques figure dans un format il est possible de les regrouper au moyen d'un facteur de répétition indiqué sous la forme d'une constante littérale entière.

exemple

```
INTEGER i, j, k
INTEGER t(3)
...
READ( UNIT=1, FMT='(I4,I4,I4)' ) i, j, k
READ( UNIT=1, FMT='(3I4)' ) t
...
WRITE(6, '(3(1X,I4))') t
```

Entrées	Affectations
^^45^^^9^^10	i=45, j=9, k=10
^-24^10^^^99	t(1)=-24, t(2)=10, t(3)=99

Sortie ^^-24^^^10^^^99



Réexploration d'un format

L'ensemble des variables spécifiées dans une instruction READ/WRITE s'appelle la liste d'entrée-sortie. Chaque élément de cette liste est associé à un descripteur du format.

- si le nombre de descripteurs correspond au nombre de variables de la liste, ceux-ci s'appliquent aux éléments successifs de cette liste,
- s'il est plus grand, les suivants sont ignorés (le format est abandonné),
- s'il est plus petit, le format est réexploré. Cette réexploration entraîne le passage à l'enregistrement suivant.

En Fortran la liste d'entrée-sortie est toujours satisfaite.



La règle de réexploration est la suivante :

- si le format ne contient aucun groupe de descripteurs entre parenthèses, alors il est réexploré depuis son début,
- sinon, la réexploration est faite à partir du groupe de niveau 1 le plus à droite. S'il est précédé d'un facteur de répétition, il est pris en compte.

Le caractère | dans les exemples suivant indique l'endroit à partir duquel la réexploration est effectuée :



11 octobre 2011

```
exemple
```

```
INTEGER :: i=100, j=200 ! depuis Fortran 90.
INTEGER :: k. 1
DATA k/300/, 1/400/! ancienne forme
                      ! d'initialisation.
REAL t(3.4)
DATA t/ 1., 4., 9., &
          16., 25., 36., &
         49., 64., 81., &
        100., 121., 144. /
WRITE(6, '( 4i5, (t25,4f8.2) )') &
         i, j, k, l,
         ((t(i,j),j=1,4),i=1,3)
```

Sorties

```
^^100^^200^^300^^400^^^^^1.00^^16.00^^49.00^100.00
              ^^^^64.00^^25.00^^64.00^^121.00
-----9.00--36.00--81.00-144.00
```



En Fortran il existe un format implicite appelé **format libre** (*list-directed formatting*). Dans l'instruction READ/WRITE, on spécifie alors le caractère * à la place du format. Dans ce contexte, les enregistrements sont interprétés comme une suite de valeurs séparées par des caractères appelés **séparateurs**. C'est le type des variables auxquelles ces valeurs vont être affectées qui détermine la conversion à effectuer.

Les caractères interprétés comme des séparateurs sont :

- la virgule (,);
- le blanc (espace).

Une chaîne de caractères contenant un caractère séparateur doit être délimitée soit par des quotes (') soit par des guillemets (").

En entrée, plusieurs valeurs identiques peuvent être regroupées à l'aide d'un facteur de répétition sous la forme n*valeur.



Une constante complexe est codée comme 2 nombres réels entre parenthèses séparés par une virgule. Les parenthèses ainsi que la virgule peuvent être suivies ou précédées de blancs.

Une fin d'enregistrement (newline) a le même effet qu'un blanc. Elle peut apparaître :

- au sein d'une chaîne de caractères (délimitée par des quotes (') ou par des guillemets (")),
- entre la partie réelle et la virgule ou entre la virgule et la partie imaginaire d'une constante complexe.

Si une chaîne de caractères a été déclarée avec une longueur plus petite que celle de la valeur lue alors seuls les caractères les plus à gauche de la valeur seront stockés dans la chaîne. Sinon, celle-ci est complétée par des blancs.

Si dans l'enregistrement en entrée apparaissent deux virgules à la suite (éventuellement avec des blancs entre) alors l'élément correspondant de la liste ne sera pas modifié.



```
INTEGER i/100/, & j/200/, & j/200/, & k/300/

REAL t(3)
COMPLEX c
CHARACTER(len=8) ch
...

READ ( UNIT=1, FMT=* ) i, j, k, t, c, ch
WRITE( UNIT=2, FMT=* ) i, j, k, c, ch
WRITE( UNIT=2, FMT=* ) t
```

Entrées	Affectations
150	i=150
260,,	j=260
3*2.718	t=(/ 2.718,2.718,2.718 /)
(^2.	c=(2.,3.)
,^3.^)^^^,Wolfgang	ch='Wolfgang'
Amadeus Mozart'	

Sorties
^150^260^300^(2.000000000,3.000000000)^Wolfgang
^2.717999935^2.717999935^2.717999935

On peut regrouper les variables que l'on désire lire ou écrire au sein d'une liste à laquelle on donne un nom.

Ce regroupement s'effectue au moyen de l'instruction NAMELIST :

$${\sf NAMELIST/nom_liste/liste_variables}$$

- nom_liste est le nom de la NAMELIST,
- liste_variables est une liste de variables précédemment déclarées.

Au niveau de l'instruction READ/WRITE la namelist remplace le format ainsi que la liste de variables qui, dans ce contexte, devient inutile.

l'enregistrement correspondant (lu ou écrit) respecte le format suivant :

&nom_liste liste d'affectations /



La liste d'affectations concerne les variables de la *namelist* qui peuvent apparaître dans n'importe quel ordre, certaines pouvant être omises. Les différentes affectations sont séparées par des caractères séparateurs (, ou blancs).

Le caractère / indique la fin de la *namelist*. En entrée, les éventuels caractères qui suivent sont ignorés.

En entrée les chaînes de caractères doivent être délimitées à l'aide du caractère ' ou ".

En sortie celles-ci apparaissent par défaut sans délimiteur. C'est le paramètre DELIM= de l'instruction OPEN qui permet de le définir.

Dans l'instruction READ/WRITE, la namelist est indiquée à l'aide du paramètre NML= (à la place de FMT=).

L'utilisation des *namelist* est un moyen très commode d'effectuer des entrées-sorties sans avoir à définir de format.



11 octobre 2011

```
INTEGER i/100/, j/200/, k/300/
INTEGER t(3)
CHARACTER(len=11) ch
NAMELIST/LISTE/i,j,k,t,ch
...
READ ( UNIT=1, NML=liste )
WRITE( UNIT=2, NML=liste )
...
```

Entrées

&LISTE t=3*2,i=1, k=4 ch="Rythm&Blues" /

Affectations

i=1,k=4,t(1)=t(2)=t(3)=2,ch="Rythm&Blues"

Sorties

^&LISTE

^I=1, ^J=200, ^K=4, ^T=2, ^2, ^2, ^CH=Rythm&Blues

^/



Accès direct

À la différence d'un fichier séquentiel, il est possible d'accéder à un enregistrement d'un fichier à accès direct sans avoir traité les précédents.

Chaque enregistrement est repéré par un numéro qui est son rang dans le fichier. Leur taille est fixe.

Au sein de l'instruction OPEN :

- le paramètre RECL= est obligatoire, sa valeur indique la taille des enregistrements (en caractères pour les fichiers textes, dépend du processeur pour les fichiers binaires),
- le paramètre POSITION= est invalide,
- si le paramètre FORM n'est pas précisé, c'est la valeur unformatted qui est prise en compte.

Le rang de l'enregistrement que l'on désire traiter doit être spécifié à l'aide du paramètre REC= de l'instruction READ/WRITE. Un enregistrement ne peut pas être détruit mais par contre il peut être réécrit. Dans ce contexte, les namelist ainsi que le format libre sont interdits



Fichier binaire à accès direct

```
real. dimension(100) :: tab
integer ios, n
OPEN( UNIT=1, FILE="data_bin_direct", &
     ACCESS="direct", ACTION="read",
     STATUS="old", RECL=400)
OPEN ( UNIT=2, FILE="data_txt_seq", &
     ACTION="read", STATUS="old")
READ ( UNIT=2, FMT=* ) n
READ ( UNIT=1, REC=n, IOSTAT=ios ) tab
if (ios > 0) then
  print '(a,i0,/,a)', &
      "Erreur lors du traitement de &
      &l'enregistrement de rang ", rang, &
       " ==> peut-être un problème d'existence."
  stop 4
end if
CLOSE ( UNIT=2 )
CLOSE ( UNIT=1 )
```

Le fichier dont le nom est data_bin_direct est connecté à l'unité logique numéro 1. C'est un fichier binaire à accès direct (ACCESS="direct" et paramètre FORM absent donc considéré égal à unformatted). Chaque enregistrement fait 400 octets (RECL=400). On accède à l'enregistrement de rang n, valeur préalablement lue dans le fichier texte séquentiel de nom data_txt_seq connecté à l'unité logique numéro 2. Le paramètre IOSTAT de l'instruction READ permet de récupérer l'état de la lecture dans l'entier ios : une valeur non nulle positive signale une erreur du type enregistrement inexistant par exemple.



Fichier texte à accès direct

```
real, dimension(100) :: tab
integer ios. n
OPEN ( UNIT=1. FILE="data txt direct". &
     FORM="formatted", ACCESS="direct",
     ACTION="read". STATUS="old".
     RECL = 800 )
OPEN( UNIT=2, FILE="data_txt_seq", &
     ACTION="read", STATUS="old")
READ ( UNIT=2, FMT=* ) n
READ ( UNIT=1, REC=n, IOSTAT=ios, FMT='(100F8.4)') tab
if (ios > 0) then
 print '(a,i0,/,a)', &
      "Erreur lors du traitement de &
      &l'enregistrement de rang ", rang, &
       " ==> peut-être un problème d'existence."
 stop 4
end if
CLOSE( UNIT=2 ); CLOSE( UNIT=1 )
```

On a adapté l'exemple précédent à un fichier texte à accès direct : le paramètre FORM="formatted" a donc été précisé.

La valeur du paramètre RECL correspond à la taille en caractères de chacun des enregistrements qui correspond ici au format indiqué au niveau de l'instruction READ (100*8 = 800).

Notes :

- il n'est pas permis de lire un fichier texte à accès direct au moyen d'un format libre,
- un fichier dans lequel on écrit un seul enregistrement de rang n, contiendra en réalité n enregistrements avec les n-1 premiers ayant un contenu indéterminé. Lors de la lecture d'un tel fichier, se pose le problème de la reconnaissance de la nature de celui-ci. On pourra résoudre ce problème en adjoignant aux données une marque sous la forme d'une variable logique par exemple.



Dans l'exemple suivant des enregistrements de rang aléatoire sont créés. Pour les repérer on ajoute en tête des données une variable logique flag.

```
program dir
  implicit none
  integer, parameter :: n = 100, m = 1000
  real, dimension(n,m) :: matrice
  real, dimension(n) :: vec
  integer i, j, rang, ios, size
  logical flag
  inquire( iolength=size ) flag, matrice(:,1)
  open(unit=1, &
        file="direct.file". &
        form="unformatted". &
        access="direct". &
        action="readwrite". &
        status="unknown". &
        recl=size )
  flag = .false.
  do i=1.m
    write( unit=1, rec=i ) flag
  end do
  call random number( matrice )
  flag = .true.
  do i=1,m
    if ( matrice(1.i) > matrice(n.i) ) &
      write ( unit=1, rec=i ) flag, matrice (:.i)
  end do
```

exemple (suite)

```
do
    print *. "Entrez un rang : "
    read( *, *, iostat=ios ) rang
    if (ios < 0) exit
    if (ios > 0) then
      print *, "Erreur de saisie. Veuillez recommencer."
      cvcle
    end if
    read ( unit=1, rec=rang, iostat=ios ) flag, vec
    if (ios > 0) then
      print '(a,i0,/,a)', &
           "Erreur lors du traitement de &
          &l'enregistrement de rang ", rang, &
           " => peut-être un problème d'existence."
      cycle
    end if
    if ( flag ) then
      print *."vec(1) = ". vec(1). "vec(n) = ". vec(n)
    else
      print *,"Enregistrement ", rang, " indéfini."
    end if
  end do
  close(1)
end program dir
```

Notes:

- l'instruction INQUIRE(iolength=size) ... permet de récupérer dans l'entier size la taille de la liste de variables fournies qui servira à renseigner, par la suite, le paramètre RECL de l'instruction OPEN. Comme cette valeur est exprimée dans une unité dépendant du compilateur (pour les fichiers binaires en accès direct), cette nouvelle forme de l'instruction INQUIRE², introduite par la norme Fortran 90, permet de la calculer en s'affranchissant de l'unité;
- l'instruction call random_number(matrice) fait appel à la procédure intrinsèque Fortran 90 RANDOM_NUMBER qui valorise le tableau transmis à l'aide de nombres aléatoires générés dans l'intervalle [0., 1.].



Fichier temporaire

Si à l'ouverture d'un fichier on positionne le mot-clé STATUS à la valeur "scratch" alors celui-ci sera temporaire et détruit à sa fermeture. Un tel fichier est anonyme : le paramètre FILE de l'instruction OPEN ne doit donc pas être spécifié dans ce contexte.

```
exemple
```

```
OPEN( UNIT=1.
      FORM="formatted".
      ACCESS="direct".
      ACTION="write",
      STATUS = "scratch",
      RECL = 1200 )
CLOSE ( UNIT=1 )
```



Destruction d'un fichier

L'instruction CLOSE admet le paramètre à mot-clé STATUS qui par défaut (pour un fichier non temporaire) prend la valeur KEEP permettant ainsi de conserver le fichier après fermeture. Si on désire le supprimer il suffira de préciser la valeur DELETE pour ce paramètre.

```
exemple
```

Fichier interne

On appelle fichier interne un fichier dont les enregistrements sont en mémoire. Ce type de fichier induit des échanges entre zones de la mémoire et non plus entre un support externe et la mémoire.

Ces fichiers sont pré-connectés : il n'y a donc aucune ouverture ni fermeture à effectuer. Dans les instructions READ/WRITE, à la place du numéro d'unité logique on indique une variable de type chaîne de caractères. C'est celle-ci qui fait référence à l'enregistrement en mémoire.

Seul l'accès séquentiel formaté est permis dans ce cas. Les *namelist* sont interdites. Lors d'une écriture il faut s'assurer que la chaîne de caractères réceptrice est de taille suffisante.

Lors d'une lecture, la fin de fichier est atteinte lorsqu'on essaie d'accéder aux caractères situés au-delà de la chaîne qui fait référence à l'enregistrement.



exemple

Dans un format le facteur de répétition doit obligatoirement être précisé à l'aide d'une constante littérale. Cet exemple montre comment le générer dynamiquement en utilisant un fichier interne.



150 / 261

11 octobre 2011

exemple

```
PROGRAM fichier_interne
 CHARACTER(len=80) enreg
 INTEGER
                   ios
 REAL
                   x, y, z
  NAMELIST/liste/x. v. z
 OPEN( UNIT=1,
               FILE="data txt seg", &
       FORM="formatted", ACTION="read", &
       STATUS="old". POSITION="rewind")
 DO
    READ( UNIT=1, FMT='(a)', IOSTAT=ios ) enreg
    if ( ios = 0 ) exit
    IF ( VERIFY( enreg, &
                " .+-0123456789.eEdD" ) == 0 ) THEN
     READ( enreg, FMT=*, iostat=ios ) x, y, z
     WRITE( UNIT=*. NML=liste )
    END IF
 END DO
  if ( ios > 0 ) stop "Erreur lors de la lecture."
  CLOSE( UNIT=1 )
END PROGRAM fichier interne
```

Dans cet exemple on lit un fichier en ne traitant que les enregistrements constitués de réels et en ignorant tous les autres.

Instructions de positionnement

Toute opération de lecture-écriture dans un fichier est effectuée par rapport à la position courante dans ce fichier. À l'ouverture celle-ci peut être précisée à l'aide du paramètre POSITION. Dans un fichier séquentiel toute lecture-écriture d'un enregistrement de rang n implique le positionnement à l'enregistrement de rang n+1.

Trois instructions BACKSPACE, REWIND et ENDFILE permettent de modifier la position :

- BACKSPACE force la position au début de l'enregistrement précédent,
- REWIND force la position au début du fichier,
- ENDFILE écrit un enregistrement de type fin de fichier. Il est alors nécessaire d'exécuter ensuite l'une des deux instructions précédentes.

Ces instructions admettent en paramètre le numéro de l'unité logique auquel le fichier est connecté



152 / 261

Exemple : troncature contrôlée d'un fichier

exemple

Le fichier dont le nom est data_txt_seq est ouvert avec un positionnement en fin de fichier (POSITION="append"). Après écriture d'un enregistrement, on se repositionne en tête (REWIND).



exemple (suite)

```
READ( UNIT=1, FMT='(100F6.3)', IOSTAT=ios ) tab
DO WHILE( ios == 0 )
  if ( flag ) then
    BACKSPACE( UNIT=1 )
    ENDFILE( UNIT=1 )
    BACKSPACE( UNIT=1 )
    END IF
    ...
    READ( UNIT=1, FMT='(100F6.3)', IOSTAT=ios ) tab
END DO
    CLOSE( UNIT=1 )
end program troncature
```

Ensuite on relit le fichier et si la variable flag contient la valeur .TRUE. on le tronque avant le dernier enregistrement lu. (Instructions BACKSPACE et ENDFILE).

Instruction INQUIRE

L'instruction d'interrogation INQUIRE permet de récupérer un certain nombre d'informations concernant un fichier ou un numéro d'unité logique.

Elle permet par exemple de tester si un fichier existe, s'il est connecté et dans ce cas de connaître les valeurs des paramètres positionnés lors de son ouverture via OPEN.

Cette interrogation peut être faite en indiquant soit le numéro d'unité logique soit le nom du fichier.

```
program inquire
  LOGICAL existe
  INTEGER ios
  CHARACTER(len=3) :: form
  CHARACTER(len=10) :: acces
  INQUIRE( FILE="data_txt_seq", EXIST=existe )
```



exemple (suite)

```
if ( existe ) then
   OPEN( UNIT=1, FILE="data_txt_seq", &
         POSITION="rewind", ACTION="read",
         IOSTAT=ios )
   if ( ios /= 0 ) then ! erreur à l'ouverture
       . . .
   else
     INQUIRE ( UNIT=1, &
              FORMATTED = form, &
              ACCESS=acces )
   end if
   CLOSE ( UNIT=1 )
  end if
end program inquire
```

Dans les variables caractères form et acces on récupère respectivement les valeurs YES et SEQUENTIAL (si le fichier data_txt_seq existe).



Formats BOZ

Les spécificateurs de format Bw[.d], Ow[.d] et Zw[.d] permettent la conversion de données entières sous forme binaire, octale et hexadécimale respectivement.

exemple

```
PROGRAM boz
  INTEGER I, J, K
  I = 1415; J = 1515; K = 1715
  WRITE ( UNIT = 1, &
         FMT = "(B32.32, '|', 011.11, '|', Z8.8)" &
       ) I. J. K
  I = -1415: J = -1515: K = -1715
  WRITE ( UNIT = 1, FMT='(B32.32)') I
  WRITE( UNIT = 1, FMT='(011.11)') J
  WRITE (UNIT = 1. FMT = (Z8.8)) K
END PROGRAM boz
```

```
Sorties
0000000000000000000010110000111 | 00000002753 | 000006B3
11111111111111111111111010011111001
```

37777775025

FFFFF94D



Unités standards

Les fichiers associés au clavier et à l'écran d'une session interactive sont pré-connectés en général aux numéros d'unités logiques 5 et 6 respectivement : en lecture pour le premier, en écriture pour le second.

Dans un souci de portabilité, on préférera utiliser dans les instructions READ/WRITE le caractère * à la place du numéro de l'unité logique pour référencer l'entrée standard (READ) ou la sortie standard (WRITE). C'est la valeur par défaut du paramètre UNIT. L'instruction PRINT remplace l'instruction WRITE dans le cas où celui-ci n'est pas précisé.

```
exemple
```

```
CHARACTER (LEN=8) :: fmt = "(F8.3)"
READ ( UNIT=5, FMT=fmt) ...
READ ( UNIT=*. FMT=fmt) ...
READ fmt, ...
WRITE ( UNIT=6. FMT=fmt) ...
WRITE ( UNIT = * , FMT = fmt) ...
PRINT fmt, ...
```



Instruction FORMAT

Le format d'édition peut être défini en dehors des instructions d'entrées-sorties READ/WRITE. Dans ce cas le paramètre FMT= est positionné à un numéro (étiquette) renvoyant à une instruction de définition de format (FORMAT).

exemple

En Fortran l'ouverture d'un fichier séquentiel est facultative. À défaut, l'ouverture du fichier est faite implicitement lors de l'exécution de la première instruction d'entrée-sortie. Le compilateur attribue au fichier un nom de la forme fort.i (i étant le numéro de l'unité logique indiqué dans l'instruction READ/WRITE). L'ouverture est faite en mode formatted ou unformatted suivant qu'un format a été ou non précisé.

Mots clés END=, ERR=

Le paramètre END de l'instruction READ offre un autre moyen de tester une fin de fichier pour un accès séquentiel. On lui indique le numéro (étiquette) de l'instruction à laquelle on désire poursuivre le traitement. Ce paramètre n'est pas valide dans le cas d'un fichier à accès direct.

De même, le paramètre ERR permet de se débrancher à une instruction dans le cas d'une erreur de lecture (problème de format pour un fichier formaté, enregistrement inexistant pour un fichier à accès direct ...).

exemple

```
INTEGER :: date
DO
PRINT *, "Saisie d'une date :"
READ( *, '(i4)', END=1, ERR=2 ) date
PRINT '(i4)', date
CYCLE
PRINT *, "Saisie invalide. Veuillez recommencer."
END DO
PRINT *, "Arrêt de la saisie."
```

Remarque : au clavier, la saisie du caractère Ctrl-D après le caractère *newline* (touche *Enter*) indique une fin de fichier.



Mots clés END=. ERR=

Lors d'une lecture, lorsqu'une erreur se produit (problème de format s'agissant d'un fichier texte, détection d'une fin de fichier ...) un traitement par défaut est activé par le compilateur, lequel traitement peut fournir des informations précieuses quant à la nature de l'erreur. L'utilisation du paramètre IOSTAT désactive ce traitement, ce qui peut être considéré comme un inconvénient. De ce fait, pour tester une fin de fichier il peut être préférable d'utiliser le mot-clé END. Celui-ci a l'avantage de ne pas masquer le traitement par défaut concernant les erreurs éventuelles.

```
PROGRAM lecture
INTEGER date

OPEN( UNIT=1, FILE="data", ACTION="read" )
DO
READ( UNIT=1, FMT='(i4)', END=1 ) date
PRINT *, date
END DO
1 CLOSE( UNIT=1 )
END PROGRAM lecture
```

exemple

```
Contenu du fichier "data"
1685
1756
17a1
Sorties produites
1685
1756
```

"lecture.f90", line 11: 1525-097 A READ statement using decimal base input found the invalid digit 'a' in the input file. The program will recover by assuming a zero in its place.

```
PROGRAM lecture
  INTEGER date, ios
  OPEN( UNIT=1, FILE="data", ACTION="read")
  DΩ
    READ ( UNIT=1, FMT='(i4)', IOSTAT=ios ) date
    if (ios /= 0) exit
    PRINT *, date
  END DO
  CLOSE ( UNIT=1 )
  if ( ios < 0 ) print *, "Fin de fichier atteinte"</pre>
  if ( ios > 0 ) print *, "Erreur de lecture détectée"
END PROGRAM lecture
Sorties produites
 1685
 1756
Erreur de lecture détectée
```

- Introduction
- Généralités
- Opéclarations
- 4 Opérateurs et expressions
- 5 Structures de contrôle
- **6** Tableaux
- 8 Procédures

Arguments

Subroutines

Fonctions

Arguments de type chaîne de caractères

Arguments de type tableau

Arguments de type procédure

Arguments de type procédure Procédures internes



Procédures internes Procédures internes Durée de vie et visibilité des identificateurs Durée de vie et visibilité des identificateurs Procédures intrinsèques

- O Common
- Include



Arguments

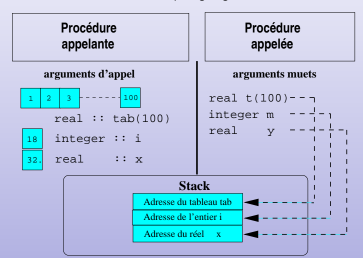
Très souvent, dans un programme, on a besoin d'effectuer un même traitement plusieurs fois avec des valeurs différentes. La solution est de définir ce traitement une seule fois à l'aide d'une unité de programme de type procédure (SUBROUTINE ou FUNCTION). Les unités de programmes désirant effectuer ce traitement feront appel à cette procédure en lui transmettant des valeurs via des variables appelées arguments d'appel (actual-arguments). La procédure appelée récupère les valeurs qu'on lui a transmises via des variables appelées arguments muets (dummy-arguments). En Fortran le passage de ces valeurs s'effectue par référence;

- les adresses des arguments d'appel sont transmises à la procédure appelée,
- dans la procédure appelée, les arguments muets sont des alias des arguments d'appel.



Schéma passage arguments

Fig.: Schéma passage arguments





Subroutines

L'appel d'une procédure de type <u>SUBROUTINE</u> s'effectue à l'aide de l'instruction <u>CALL</u> suivie du nom de la procédure à appeler avec la liste des arguments d'appels entre parenthèses. Au sein de celle-ci l'instruction <u>return</u> permet de forcer le retour à la procédure appelante.

```
REAL. DIMENSION(100) :: tab
RFAL
                     :: movenne. maximum
CALL SP( tab, moyenne, maximum )
PRINT * movenne maximum
END
SUBROUTINE SP( t, moy, max )
  REAL. DIMENSION(100) :: t
  REAL
                      :: moy, max
 INTEGER
  max = t(1): mov = t(1)
 DO i = 2.100
    IF (t(i) > max) max = t(i)
   mov = mov + t(i)
  FND DO
  moy = moy/100
END SUBROLITINE SP
```

Fonctions

Un autre moyen de transmettre des valeurs à une unité de programme est l'utilisation d'une procédure de type FUNCTION.

À la différence d'une SUBROUTINE, une FUNCTION retourne une valeur; celle-ci est donc typée. De plus, son appel s'effectue en indiquant uniquement son nom suivi entre parenthèses de la liste des arguments d'appels.

Au sein de la fonction l'instruction return sert à transmettre à la procédure appelante la valeur à retourner. Celle-ci n'est nécessaire que dans le cas où on désire effectuer ce retour avant la fin de la définition de la fonction.

Dans la procédure appelante l'expression correspondant à l'appel de la fonction est remplacée par la valeur retournée.



Fonctions

```
REAL . DIMENSION (100) :: tab
R.E.A.L.
                      :: moyenne, maximum
R.E.A.L.
                      :: maxi
maximum = maxi( tab, moyenne )
PRINT *, movenne, maximum
   . . .
END
FUNCTION maxi( t, moy )
  REAL, DIMENSION(100) :: t
 REAL
                       :: moy, maxi
  INTEGER
  maxi = t(1); moy = t(1)
 D0 i=2,100
    IF (t(i) > maxi) maxi = t(i)
    moy = moy + t(i)
  END DO
  moy = moy/100
END FUNCTION maxi
```

Arguments de type chaîne de caractères

Lorsqu'une chaîne de caractères est transmise en argument, Fortran passe également sa longueur de façon implicite.

Dans la procédure appelée, celle-ci peut être récupérée à l'aide de la fonction intrinsèque LEN.

La déclaration de la chaîne de caractères au sein de la procédure appelée est faite en spécifiant le caractère * à la place de la longueur.

La procédure appelée fait alors référence à une chaîne de caractères à taille implicite (assumed-size string).



Arguments de type chaîne de caractères

Dans l'exemple ci-dessous les fonctions IACHAR/ACHAR permettent de mettre en relation un caractère et son rang dans la table des caractères ASCII.

```
program arg chaine
  implicit none
  character(len=10) :: ch
  read '(a)', ch
  call conv( ch )
  print *.ch
end program arg chaine
subroutine conv( chaine )
  implicit none
  character(len=*) :: chaine
  integer i, j
  do i=1, len (chaine)
    if (iachar(chaine(i:i)) < 97 . or. &
        iachar (chaine (i:i) ) > 122 ) cycle
    j = iachar(chaine(i:i)) - 32
    chaine(i:i) = achar( j )
  end do
end subroutine conv
```

Arguments de type tableau

Lorsque l'on transmet un tableau en argument il est commode de transmettre également ses dimensions afin de pouvoir déclarer l'argument muet correspondant au sein de la procédure appelée à l'aide de celles-ci; de ce fait le tableau est ajustable.

```
program arg_tab
  implicit none
  integer, parameter :: n = 3, m = 2
 real, dimension(n,m) :: tab
  real
                       :: somme
  read *,tab; print *,somme( tab, n, m )
end program arg_tab
real function somme( t, n, m )
  integer
                  :: n,m,i,j
  real. dimension(n.m) :: t
  somme = 0.
  do i=1,n
   do j=1,m
    somme = somme + t(i,j)
    end do
  end do
end function somme
```

Arguments de type tableau

Lorsqu'un tableau est passé en argument c'est l'adresse de son premier élément qui est transmise.

La procédure appelée doit posséder les informations lui permettant d'adresser les différents éléments de ce tableau.

De façon générale, supposons que l'on dispose d'un tableau tab à 2 dimensions constitué de n lignes et m colonnes. L'adresse de l'élément tab(i,j) est :

$$\texttt{@} tab(i,j) = \texttt{@} tab(1,1) + [n \times (j-1) + (i-1)] \times \mathsf{taille}(\mathsf{\acute{e}l\acute{e}ment})$$

Le nombre de colonnes m n'intervient pas dans ce calcul.

Souvent en Fortran, lors de l'appel d'une procédure seule la première dimension d'un tableau à 2 dimensions est transmise.

Dans la procédure appelée celui-ci est déclaré en indiquant le caractère * à la place de la deuxième dimension. On fait alors référence à un tableau à taille implicite (assumed-size array).

Dans un tel cas, il faut faire preuve d'une certaine prudence car dans la procédure appelée on ne maîtrise pas l'espace mémoire total occupé par le tableau.



Arguments de type tableau

exemple

```
program taille implicite
  implicit none
  integer, parameter :: n = 5, m = 6
  real, dimension(n,m) :: tab
  real
                       :: somme, som
  read *. tab
  somme = som(tab, n)
  print *,somme
end program taille_implicite
real function som(t, lda)
  implicit none
                         :: Ida
  integer
  real, dimension(lda,*) :: t
  integer
                        :: i.i
  som = 0
  do i=1, Ida
    do i=1, Ida
     som = som + t(i,j)
    end do
  end do
end function som
```

Arguments de type procédure

Une procédure peut être transmise à une autre procédure. Il est nécessaire de la déclarer dans la procédure appelante avec l'attribut EXTERNAL ou INTRINSIC si elle est intrinsèque.

```
program arg_proc
  implicit none
  double precision b_inf, b_sup, aire
  double precision integrale
  integer pas
  double precision, external :: carre
  b_inf = 1.
  b_sup = 6.
  pas = 200000
  aire = integrale( b_inf, b_sup, pas, carre )
  print '("Aire : ", f11.6)', aire
end program arg_proc
```

```
function integrale( borne_i, borne_s, pas, f )
 implicit none
 double precision borne_i, borne_s
 double precision integrale
 integer
               pas, i
 double precision h, f
 h = (borne_s - borne_i)/pas
 integrale = 0.
 do i=0, pas-1
    integrale = integrale + h*f(borne_i+i*h)
 end do
end function integrale
function carre(x)
 implicit none
 double precision x
 double precision carre
 carre = x*x
end function carre
```

Procédures internes

En Fortran une procédure peut en contenir d'autres. Ces procédures sont appelées procédures internes. Elles ne peuvent être appelées que depuis la procédure les contenant.

Les définitions des procédures internes sont faites dans la procédure les incluant après l'instruction CONTAINS.

Il n'y a pas d'imbrications possibles : une procédure interne ne peut pas elle-même en contenir.

```
program proc_interne
  implicit none
  character(len=10) :: ch

read '(a)',ch
  call conversion( ch )
  print *,ch
end program proc_interne
```



Procédures internes

```
subroutine conversion( chaine )
  implicit none
  character(len=*) :: chaine
  integer i
 do i=1,len(chaine)
    if( ichar( chaine(i:i) ) < 97 .or.</pre>
        ichar( chaine(i:i) ) > 122 ) cycle
    chaine(i:i) = car majuscule( chaine(i:i) )
  end do
  CONTAINS
  function car_majuscule( c )
    character(len=1) :: c, car_majuscule
    integer
                     :: i
    i = ichar( c ) - (ichar('a') - ichar( 'A' ))
    car_majuscule = achar( i )
  end function car_majuscule
end subroutine conversion
```

Procédures internes

Dans une procédure interne, toute variable déclarée dans l'unité de programme qui la contient est accessible, à moins qu'elle n'ait fait l'objet d'une redéclaration.

```
program visibilite
  implicit none
  integer i, j
  i = 10; j = 20
  call sub
  print '("i =",i3,", j =",i3)', i, j
  contains
  subroutine sub
   integer j ! masque le "j" de l'appelant
   j = 100; i = i + 1
  end subroutine sub
end program visibilite
```



Durée de vie et visibilité des identificateurs

On appelle durée de vie d'un identificateur le temps pendant lequel il existe en mémoire. Il est visible s'il existe en mémoire et est accessible, car il peut exister mais être masqué par un autre de même nom (c.f. procédure interne).

- Par défaut, une variable a une durée de vie limitée à celle de l'unité de programme dans laquelle elle a été définie,
- l'attribut SAVE permet de prolonger la durée de vie à celle de l'exécutable : on parle alors de variable permanente ou statique,
- dans une unité de programme l'instruction SAVE sans spécification de liste de variables indique que toutes les variables de cette unité sont permanentes,
- une compilation effectuée en mode static force la présence de l'instruction SAVE dans toutes les unités de programme, ce qui implique que toutes les variables sont permanentes,
- par contre si elle est faite en mode *stack*, les variables permanentes sont :
 - celles pour lesquelles l'attribut SAVE a été précisé,
 - celles initialisées à la déclaration (via l'instruction DATA ou à l'aide du signe =).



Durée de vie et visibilité des identificateurs

exemple

```
program newton
  double precision :: valeur = 50.d0
 double precision :: tolerance
 double precision :: racine, x
  tolerance = 1.0d-1
 x = racine(valeur, tolerance)
  print '("Racine de ",f5.1," = ", d16.8)', valeur, x
 tolerance = 1.0d-6
 x = racine(valeur, tolerance)
  print '("Racine de ", f5.1," = ", d16.8)', valeur, x
end program newton
function racine (valeur, tol)
 double precision :: valeur, tol
 double precision :: racine
 double precision :: x = 1.0d0, x_prev
 integer :: nb iterations
  nb\_iterations = 0
  do
   nb_iterations = nb_iterations + 1
   x_prev = x
   x = 0.5 * (x_prev + valeur/x_prev)
   if (abs(x-x prev)/x < tol) exit
 end do
  print *,"Nombre d'itérations = ", nb iterations
 racine = x
end function racine
```

Procédures intrinsèques

Le compilateur Fortran dispose d'une bibliothèque de procédures couvrant différents domaines : mathématique, conversion de type, manipulation de chaînes de caractères, comparaison de chaînes de caractères, ...

Pour une procédure donnée, le nom d'appel diffère suivant le type des arguments transmis. Un nom générique permet de s'affranchir de ces types : c'est la solution fortement conseillée car elle facilite la portabilité.

Par exemple un appel à la procédure générique ABS, retournant la valeur absolue de son argument, est transformé par le compilateur en un appel à la procédure :

- IABS pour un argument entier,
- ABS pour un argument réel simple précision,
- DABS pour un argument réel double précision,
- CABS pour un argument complexe.

Une liste des procédures intrinsèques est fournie en annexe B.



- Introduction
- Généralités
- Opéclarations
- 4 Opérateurs et expressions
- 5 Structures de contrôle
- **6** Tableaux
- Entrées-Sorties
- Procédures
- Common L'instruction COMMON Common blanc Common étiqueté Initialisation : BLOCK DATA

Instruction SAVE et COMMON



Include



L'instruction COMMON

L'instruction COMMON permet le regroupement de zones mémoires pouvant être partagées par différentes unités de programme (fonctions, procédures).

La syntaxe d'une instruction COMMON est la suivante :

COMMON [/[nom_common]/] liste_variables

Le COMMON est dit étiqueté si nom_common est précisé. S'il n'a pas de nom on l'appelle COMMON blanc.

Les différentes zones regroupées au sein du bloc COMMON sont adressées via des variables dont les noms sont indiqués dans la partie liste_variables de l'instruction COMMON. Pour qu'une unité de programme ait accès à ces zones, il est nécessaire qu'elle contienne l'instruction COMMON les référençant.



Common blanc

Lors de la déclaration d'un COMMON blanc nom_common est omis et les deux slashes "/" sont alors optionnels.

Ses particularités sont :

- un COMMON blanc est permanent (il hérite de l'attribut SAVE),
- les variables apparaissant dans un COMMON blanc ne peuvent pas être initialisées lors de leur déclaration. Ce type de bloc est initialement constitué de bits à 0. En conséquence :
 - les données numériques sont initialisées à 0,
 - les données logiques sont initialisées à la valeur .FALSE.,
 - les données de type chaîne de caractères représentent des chaînes vides.
- un COMMON blanc peut ne pas avoir la même taille d'une unité de programme à une autre, c'est alors la taille maximum qui sera retenue pour l'ensemble du programme.



Common blanc

PROGRAM common blanc

exemple

```
INTEGER
                        :: i
 INTEGER, DIMENSION(6) :: itab
 LOGICAL, DIMENSION(3) :: Itab
 COMMON
                          itab , Itab
 DO i = 1.6
     itab(i) = i
 END DO
  ltab(1) = .true.
  ltab(2) = .false.
  Itab(3) = .true.
 CALL sub
END PROGRAM common blanc
! **************
SUBROUTINE sub
 INTEGER, DIMENSION(6) :: itab
 LOGICAL, DIMENSION(3) :: Itab
 COMMON
                          itab , Itab
 PRINT*,'Tableau entier = ', itab
 PRINT*,'Tableau logique = ', Itab
END SUBROUTINE sub
```

Common étiqueté

Un COMMON est dit étiqueté lorsque nom_common est précisé entre caractères /. Ses particularités sont :

- il peut être initialisé par l'intermédiaire d'une unité de programme de type BLOCK DATA,
- un bloc COMMON défini dans le programme principal reçoit implicitement l'attribut SAVE. S'il ne l'est pas, l'attribut SAVE est nécessaire si on désire le rendre permanent.

exemple

```
INTEGER, DIMENSION(6) :: itab
REAL, DIMENSION(12) :: rtab
COMMON /TAB/itab, rtab
```



Initialisation: BLOCK DATA

BLOCK DATA est une unité de programme qui permet d'initialiser des objets déclarés dans des COMMONS étiquetés :

```
BLOCK DATA [nom_block_data]
[bloc_init]
END BLOCK DATA [nom_block_data]
```

- nom_block_data est le nom du BLOCK DATA
- bloc_init est une suite :
 - de déclarations de type (INTEGER, REAL, ...),
 - de déclarations de zones communes (COMMON),
 - d'initialisations statiques (DATA).

Un bloc COMMON ne peut apparaître que dans un seul BLOCK DATA.

On peut se définir plusieurs unités BLOCK DATA, chacune regroupant les COMMON qui ont un lien logique entre eux.



Initialisation: BLOCK DATA

exemple

```
BLOCK DATA INIT

REAL :: A, B, C, D

REAL, DIMENSION(10,15) :: MATRICE
INTEGER, DIMENSION(20) :: VECTEUR

COMMON /BLOC1/ MATRICE, A, B
COMMON /BLOC2/ VECTEUR, C, D

DATA A /-1./, B /3.14/, C /0./, D /7.1/
DATA MATRICE /150 * 50.0/, VECTEUR /20 * 4/

END BLOCK DATA INIT
```

Instruction SAVE et COMMON

Les valeurs des variables d'un COMMON étiqueté deviennent indéfinies quand une procédure se termine (retour à l'unité appelante) sauf s'il existe une autre unité de programme active le référençant.

Le cas échéant, on lui appliquera l'instruction SAVE pour conserver son contenu :

SAVE /nom_common/

- Un COMMON qui reçoit l'attribut SAVE dans une fonction ou procédure devra toujours être déclaré avec ce même attribut dans toutes les autres unités de programme,
- Il est inutile de spécifier l'attribut SAVE si le COMMON a été déclaré dans le programme principal.



Instruction SAVE et COMMON

exemple

```
PROGRAM common save
  call first
  call second
END PROGRAM common save
I service a service a
SUBROUTINE first
  REAL, DIMENSION(6) :: rtab
  LOGICAL
                           :: drapeau
  COMMON/BLOC/ rtab, drapeau
  SAVE /BLOC/
  CALL random number(rtab)
  PRINT * . 'Afficher le tableau (true/false)'
  READ(*,*) drapeau
END SUBROUTINE first
SUBROUTINE second
  REAL, DIMENSION(6) :: rtab
LOGICAL :: drapeau
  COMMON /BLOC/
                            rtab , drapeau
  SAVE /BLOC/
  IF (drapeau) PRINT*.'Tableau de réels = '. rtab
END SUBROUTINE second
```

- Un COMMON ne peut pas contenir :
 - les noms de procédures (sous-programmes, fonctions),
 - les arguments de procédures,
 - les constantes symboliques (ayant l'attribut PARAMETER).
- une même variable ne peut pas apparaître dans deux COMMONs de noms différents,
- la taille d'un bloc COMMON étiqueté doit être la même dans chaque unité de programme le référençant,
- Fortran 90 permet désormais le mélange de données numériques et caractères au sein d'un bloc COMMON,
- d'une unité de programme à une autre, les variables de la liste peuvent porter des noms différents,
- au sein d'une même unité de programme, un bloc COMMON (étiqueté ou non) peut être référencé plusieurs fois : les différentes listes de variables sont alors ajoutées les unes aux autres.



- un bloc COMMON peut être découpé différemment d'une unité de programme à une autre, c'est-à-dire référencé à l'aide de variables de types différents à condition que ce découpage soit cohérent (les zones numériques doivent correspondre à des zones numériques et de même pour les zones caractères),
- une instruction EQUIVALENCE ne peut pas :
 - associer des variables déclarées dans des blocs COMMON différents,
 - avoir pour effet de prolonger le COMMON à sa gauche. Dans l'exemple suivant, on ne peut pas associer la variable scalaire A au scalaire B(2):

```
exemple
```

```
REAL :: A
REAL, DIMENSION(2) :: B

COMMON /X/A
EQUIVALENCE (A,B(2)) ! INVALIDE
EQUIVALENCE (A,B(1)) ! VALIDE
```



exemple

```
program common mixte
 complex. dimension(10) :: c
 character (len=100)
                     :: chaine
 COMMON/MIXTE/c, chaine
 call sub
end program common mixte
subroutine sub
 real. dimension (20)
                           :: tab_reels
 character(len=1), dimension(100) :: tab car
 COMMON/MIXTE/tab reels, tab car
 ! impression des parties réelles
 print *, tab reels (1:20:2)
 print *.tab car(1), tab car(10)
end subroutine sub
```

Recommandations:

- il est préférable de déclarer un bloc COMMON de la même façon dans les différentes unités de programme et donc d'employer la technique de l'exemple précédent avec modération,
- 2 l'instruction INCLUDE ci-après favorise le bon emploi des blocs COMMON.



- Introduction
- @ Généralités
- 3 Déclarations
- Opérateurs et expressions
- 6 Structures de contrôle
- **6** Tableaux
- Entrées-Sorties
- Procédures
- O Common
- Include

La directive INCLUDE



La directive INCLUDE

Elle demande au compilateur d'inclure un fichier contenant des instructions Fortran :

```
INCLUDE 'nom_de_fichier'
```

exemple

```
PROGRAM inclusion
IMPLICIT NONE
INTEGER :: i
INCLUDE 'inclusion.inc'

DO i=1,6
    rtab(i) = PI
END DO
ltab(1) = .true.
ltab(2) = .false.
ltab(3) = .true.
CALL sub
END PROGRAM inclusion
```

La directive INCLUDE

exemple

```
SUBROUTINE sub
IMPLICIT NONE
INCLUDE 'inclusion.inc'
PRINT*,'Tableau réels = ', rtab
PRINT*,'Tableau logique = ', Itab
END SUBROUTINE sub
```

Le fichier inclusion.inc contient les déclarations de COMMONs et de paramètres :

exemple (suite)

```
DOUBLE PRECISION, PARAMETER :: PI=3.14159265d0
DOUBLE PRECISION, DIMENSION(6) :: rtab
LOGICAL, DIMENSION(3) :: Itab
COMMON rtab . Itab
```

Remarques :

- L'inclusion du contenu du fichier se fait là où est placée la directive INCLUDE,
- Il est possible d'imbriquer plusieurs directives INCLUDE. Le nombre d'imbrications possible dépend du compilateur.
- La localisation du fichier à inclure peut être précisée à l'aide de l'option -I du système de compilation.



Anne Fouilloux Patrick Corde Langage Fortran 11 octo

- Annexe A : entrées-sorties syntaxes
- Annexe B : procédures intrinsèques
- Annexe C : aspects obsolètes
- Annexe D : système de compilation
- Annexe E : exercices



Note : les valeurs par défaut sont soulignées.

```
OPEN([UNIT=]u, &
                      ! entier
    IOSTAT=ios, & ! entier
     FILE=filename, & ! chaîne de caractères
                 &! chaîne de caractères
     STATUS=st,
     ACCESS=acc.
                 & ! chaîne de caractères
     FORM=form, & ! chaîne de caractères
     RECL=recl, & ! entier
     POSITION=pos, & ! chaîne de caractères
     ACTION=act, & ! chaîne de caractères
     BLANK=blk, & ! chaîne de caractères
     DELIM=del, & ! chaîne de caractères
     PAD=pad )
                       ! chaîne de caractères
```

- UNIT : numéro de l'unité logique sur laquelle on désire connecter le fichier,
- IOSTAT : entier valorisé une fois l'ouverture effectuée. Il est nul si l'opération s'est bien passée, non nul sinon,
- FILE : nom du fichier à ouvrir,



- STATUS : état du fichier avant l'ouverture,
 - OLD : le fichier doit exister,
 - NEW : le fichier ne doit pas exister, il sera créé,
 - UNKNOWN : état dépendant du compilateur,
 - REPLACE : si le fichier n'existe pas, il est créé et hérite de l'état "OLD", sinon, il est détruit et un nouveau fichier est créé.
 - SCRATCH: un fichier temporaire anonyme est créé, il sera détruit à la fin du programme ou au moment du CLOSE.
- ACCESS: mode d'accès au fichier,
 - DIRECT : accès direct,
 - SEQUENTIAL : accès séquentiel.



- FORM: type du transfert,
 - FORMATTED : mode caractère (avec format),
 - UNFORMATTED: mode binaire (sans format).
- RECL : longueur des enregistrements logiques en accès direct ou de l'enregistrement maximum en accès séquentiel. L'unité de longueur est le caractère pour les fichiers textes et dépend du processeur pour les fichiers binaires,
- POSITION : positionnement dans le fichier après ouverture,
 - ASIS : positionnement inchangé si le fichier est déjà connecté, indéfini sinon,
 - REWIND : positionnement en tête de fichier,
 - APPEND : positionnement en fin de fichier pour extension,
- ACTION: mode d'ouverture.
 - READ : seule la lecture est possible,
 - WRITE : seule l'écriture est possible,
 - READWRITE : la lecture ainsi que l'écriture sont permises,



- BLANK: indique la façon dont les blancs sont interprétés lors d'une opération d'entrée-sortie,
 - NULL : ils sont ignorés,
 - ZERO : ils sont interprétés comme des zéros,
- DELIM : indique le caractère délimiteur utilisé pour les constantes chaînes de caractères écrites en format libre ou via une NAMELIST,
 - APOSTROPHE : délimiteur → ".
 - QUOTE : délimiteur → ',
 - NONE : aucun délimiteur,
- PAD : permet de gérer le padding lors d'une lecture,
 - YES: la liste de variables spécifiée dans l'instruction de lecture peut être plus grande que l'enregistrement logique, les variables non valorisées lors de la lecture sont remplies par des zéros pour les variables numériques ou logiques, par des blancs pour les variables de type chaîne de caractères.
 - NO : aucun padding n'est autorisé. La taille de l'enregistrement logique doit être suffisante pour permettre la valorisation des variables de la liste.



Instruction READ

```
READ ( [UNIT =] u,
                       ! entier
     [FMT=]format, & ! chaîne de caractères
     [NML=]namelist, & ! chaîne de caractères
     ADVANCE = ad.
                   & ! chaîne de caractères
     END=label.
                     ! label
                   & ! label
     EOR=label,
     ERR=label.
                   & ! label
     IOSTAT=st.
                   & ! entier
     REC=n.
                       ! entier
     SIZE=n)
                         ! entier
```

- UNIT : numéro de l'unité logique sur laquelle le fichier est connecté,
- FMT : format de conversion pour les fichiers textes spécifié sous forme :
 - d'une constante chaîne de caractères,
 - d'une variable chaîne de caractères,
 - d'une étiquette d'instruction FORMAT.
- NML : nom d'une namelist,



Instruction READ

- ADVANCE : positionnement à partir duquel s'effectue l'entrée-sortie suivante :
 - YES → enregistrement suivant,
 - NO → suite de l'enregistrement courant,
- END : étiquette de l'instruction à exécuter en cas de fin de fichier,
- EOR : étiquette de l'instruction à exécuter en cas de fin d'enregistrement,
- ERR : étiquette de l'instruction à exécuter en cas d'erreur,
- IOSTAT: entier valorisé une fois l'entrée-sortie effectuée. Il est nul si l'opération s'est bien passée. Une valeur positive indique une erreur. Une valeur négative signale une fin de fichier dans le cas d'un accès séquentiel et l'absence d'enregistrement du rang spécifié si l'accès est direct,
- REC : numéro de l'enregistrement à traiter pour un fichier à accès direct,
- SIZE : entier récupérant le nombre de caractères traités si la fin d'enregistrement a été atteinte.

Instruction WRITE

```
WRITE( [UNIT=]u, & ! entier
   [FMT=]format, & ! chaîne de caractères
   [NML=]namelist, & ! chaîne de caractères
   ADVANCE=ad, & ! chaîne de caractères
   ERR=label, & ! label
   IOSTAT=st, & ! entier
   REC=n ) ! entier
```

- UNIT : numéro de l'unité logique sur laquelle le fichier est connecté,
- FMT : format de conversion pour les fichiers textes spécifié sous forme :
 - d'une constante chaîne de caractères.
 - d'une variable chaîne de caractères,
 - d'une étiquette d'instruction FORMAT.
- NML : nom d'une namelist,



Instruction WRITE

- ADVANCE : positionnement à partir duquel s'effectue l'entrée-sortie suivante :
 - YES → enregistrement suivant,
 - NO → suite de l'enregistrement courant,
- ERR : étiquette de l'instruction à exécuter en cas d'erreur,
- IOSTAT: entier valorisé une fois l'entrée-sortie effectuée. Il est nul si l'opération s'est bien passée, non nul sinon,
- REC : numéro de l'enregistrement à traiter pour un fichier à accès direct.



```
INQUIRE( [UNIT=lu.
                      &! entier
        ACCESS=acc.
                        ! chaîne de caractères
        ACTION=act,
                      &
                        ! chaîne de caractères
        BLANK=b1.
                        I chaîne de caractères
        DELIM=del.
                      &
                        I chaîne de caractères
        DIRECT=dir,
                      &
                        ! chaîne de caractères
        FRR=Lahel
                      &
                        ! label
        EXIST=ex.
                      &! logique
        FILE=file .
                      &
                        ! chaîne de caractères
        FORM=form.
                        I chaîne de caractères
        FORMATTED=form . &
                        ! chaîne de caractères
        IOSTAT=ios .
                      &! entier
                        ! chaîne de caractères
        NAME=name,
        NAMED=named . &
                        ! logique
        NEXTREC=next,
                        ! entier
        NUMBER=num.
                      &! entier
        OPENED=op.
                      &
                        ! logique
        PAD=pad,
                      &
                        I chaîne de caractères
        POSITION=pos.
                      &
                        ! entier
        READ=r.
                      R,
                        I chaîne de caractères
        READWRITE=rw ,
                      &
                        I chaîne de caractères
        RECL=n,
                        ! entier
        SEQUENTIAL=seg, & ! chaîne de caractères
        UNFORMATTED=un. & ! chaîne de caractères
                  ! chaîne de caractères
        WRITE=wr )
```



- UNIT : numéro de l'unité logique sur laquelle le fichier est connecté,
- ACCESS : méthode d'accès
 - SEQUENTIAL si fichier connecté pour un accès séquentiel,
 - DIRECT si fichier connecté pour un accès direct,
 - UNDEFINED si fichier non connecté.
- ACTION : type d'accès
 - READ si fichier connecté en lecture,
 - WRITE si fichier connecté en écriture,
 - READWRITE si fichier connecté en lecture/écriture,
 - UNDEFINED si fichier non connecté,
- BLANK:
 - NULL si les blancs sont ignorés,
 - ZERO si les blancs sont interprétés comme des 0,
 - UNDEFINED si le fichier n'est pas connecté en mode formaté ou bien n'est pas connecté du tout.



- DELIM: délimiteur pour les chaînes de caractères en sortie en format libre ou via namelist
 - APOSTROPHE délimiteur → ",
 - QUOTE délimiteur → ',
 - UNDEFINED si le fichier n'est pas connecté en mode formaté ou bien n'est pas connecté du tout,
- DIRECT : accès direct
 - YES l'accès direct est un mode d'accès permis,
 - NO l'accès direct n'est pas un mode d'accès permis,
 - UNKNOWN le compilateur ne sait pas si l'accès direct est permis ou non,
- ERR : étiquette de l'instruction à exécuter en cas d'erreur,
- EXIST :
 - .true. si le fichier ou l'unité logique existe,
 - .false. si le fichier ou l'unité logique n'existe pas,
- FILE: nom du fichier pour lequel on souhaite avoir des informations,



- FORM : type d'accès
 - FORMATTED si le fichier est connecté en mode formaté,
 - UNFORMATTED si le fichier est connecté en mode binaire,
 - UNDEFINED si le fichier n'est pas connecté,
- FORMATTED :
 - YES si le traitement du fichier en mode formaté est valide
 - NO si le traitement du fichier en mode formaté n'est pas valide,
 - UNKNOWN lorsque le compilateur ne sait pas si le traitement du fichier en mode formaté est permis ou non,
- IOSTAT : valeur de retour
 - > 0 si une erreur s'est produite,
 - = 0 si aucune erreur ne s'est produite,
- NAME : nom du fichier connecté s'il a un nom, sinon valeur indéfinie,



• NAMED :

- true, si le fichier a un nom.
- .false. si le fichier est anonyme,

NEXTREC :

- renvoie le numéro du prochain enregistrement à traiter si le fichier est ouvert en accès direct (1 si aucun enregistrement n'a déjà été traité,
- renvoie une valeur indéfinie si le fichier n'a pas été ouvert en accès direct,
- NUMBER : renvoie le numéro de l'unité logique sur laquelle le fichier est connecté (-1 s'il ne l'est pas),
- OPENED :
 - .true. si le fichier est ouvert.
 - .false. si le fichier n'est pas ouvert,
- PAD:
 - NO le fichier a été ouvert avec le paramètre PAD=NO.
 - YES le fichier a été ouvert avec le paramètre PAD=YES ou bien le fichier n'est pas connecté,



• POSITION:

- REWIND si fichier ouvert avec un positionnement en tête,
- APPEND si fichier ouvert avec un positionnement en fin,
- ASIS si fichier ouvert sans changement de la position,
- UNDEFINED si fichier non connecté ou bien connecté en accès direct,

READ :

- YES un accès en lecture est permis,
- NO un accès en lecture n'est pas permis,
- UNKNOWN le compilateur ne sait pas si un accès en lecture est permis ou non,

READWRITE :

- YES un accès en lecture/écriture est permis,
- NO un accès en lecture/écriture n'est pas permis,
- UNKNOWN le compilateur ne sait pas si un accès en lecture/écriture est permis ou non,
- RECL : renvoie la taille de l'enregistrement logique maximum ou une valeur indéfinie si le fichier n'existe pas.



SEQUENTIAL :

- YES l'accès séquentiel est un mode d'accès permis,
- NO l'accès séquentiel n'est pas un mode d'accès permis,
- UNKNOWN le compilateur ne sait pas si l'accès séquentiel est permis ou non,

UNFORMATTED :

- YES si le traitement du fichier en mode binaire est valide
- NO si le traitement du fichier en mode binaire n'est pas valide,
- UNKNOWN lorsque le compilateur ne sait pas si le traitement du fichier en mode binaire est permis ou non,

WRITE:

- YES un accès en écriture est permis.
- NO un accès en écriture n'est pas permis,
- UNKNOWN le compilateur ne sait pas si un accès en écriture est permis ou non.



Instruction CLOSE

```
CLOSE ([UNIT=]u,
       IOSTAT=ios,
       STATUS=st )
```

- UNIT : numéro de l'unité logique du fichier à fermer,
- IOSTAT : entier valorisé une fois la fermeture effectuée. Il est nul si l'opération s'est bien passée, non nul sinon,
- STATUS : état du fichier après fermeture,
 - DELETE : le fichier est détruit après fermeture. C'est la valeur par défaut si l'ouverture a été faite avec le paramètre STATUS="scratch",
 - KEEP : le fichier est conservé après fermeture. C'est la valeur par défaut si l'ouverture a été faite avec le paramètre STATUS différent de "scratch".



exemple

```
integer ios
OPEN( UNIT=1,
     FILE="donnees".
     FORM="unformatted". &
     ACTION="read". &
     POSITION="rewind". &
     TOSTAT=ios )
if ( ios /= 0 ) ! Problème à l'ouverture
CLOSE ( UNIT=1 )
OPEN( UNIT=2.
     FORM="formatted". &
     ACCESS="direct". &
     STATUS="scratch", &
     ACTION="write",
     LRECL=9600,
  IOSTAT=ios )
if ( ios /= 0 ) ! Problème à l'ouverture
CLOSE ( UNIT=2 )
```

- Annexe A : entrées-sorties syntaxes
- $\ensuremath{\P}$ Annexe B : procédures intrinsèques
- Annexe C : aspects obsolètes
- Annexe D : système de compilation
- Annexe E : exercices



• ABS : retourne la valeur absolue de son argument. Pour un complexe, retourne sa norme : $\sqrt{x^2 + y^2}$.

```
ABS(-1) = 1; ABS(-1.5) = 1.5; ABS((3.,4.)) = 5.0
```

- ACHAR: retourne le caractère de la table ASCII dont le rang est transmis en argument.
 ACHAR(88) = 'X': ACHAR(42) = '*'
- ACOS: retourne l'arc cosinus en radians de son argument réel.
 ACOS(0.54030231) = 1.0
- ADJUSTL : cadre à gauche la chaîne passée en argument : supprime les blancs en tête; complète à droite par des blancs.

```
ADJUSTL(', ^^Fortran') = 'Fortran',
```

 ADJUSTR: cadre à droite la chaîne passée en argument: supprime les blancs en fin; complète à gauche par des blancs.

```
ADJUSTR('Fortran^^') = '^^Fortran'
```



• AIMAG : retourne la partie imaginaire du complexe passé en argument.

AIMAG((2.,3.)) == 3.0

• AINT : tronque le réel passé en argument.

AINT(2.783) = 2.0; AINT(-2.783) = -2.0

• ANINT : retourne, sous forme d'un réel, l'entier le plus proche du réel transmis.

ANINT(2.783) = 3.0; ANINT(-2.783) = -3.0

• ASIN : retourne l'arc sinus en radians de son argument réel.

ASIN(0.84147098) = 1.0

• ATAN : retourne l'arc tangente en radians de son argument réel.

ATAN(1.5574077) = 1.0

 BIT_SIZE : retourne le nombre de bits utilisés pour la représentation de l'entier passé en argument.

BIT SIZE(1) = 32



• BTEST : permet de tester la valeur d'un bit d'un entier : l'entier ainsi que la position du bit à tester sont passés en argument.

```
BTEST(8,3) = .true.; BTEST(10,2) = .false.
```

CEILING: retourne l'entier immédiatement supérieur au réel transmis en argument.
 CEILING(3.7) = 4, CEILING(-3.7) = -3
 CEMPLY: retourne un complexe dont les parties réelle et imaginaire sont transmises en

 CMPLX : retourne un complexe dont les parties réelle et imaginaire sont transmises en argument.

```
CMPLX(-3.) = -3.0+0.i; CMPLX(2,4.) = 2.0+4.0i
```

- CONJG: retourne le complexe conjugué de celui passé en argument.
 CONJG((-3.0.4.0)) = -3.0-4.0i
- COS: retourne le cosinus de l'angle passé en argument (exprimé en radians).
 COS(1.0) = 0.54030231
- COSH: retourne le cosinus hyperbolique. COSH(1.0) = 1.5430806



- DBLE : convertit en double précision l'argument transmis.
- EXP: retourne l'exponentiel de l'argument transmis.
 EXP(1.0) = 2.7182818
- FLOOR: retourne l'entier immédiatement inférieur au réel transmis en argument.
 FLOOR(3.7) = 3. FLOOR(-3.7) = -4
- IACHAR: retourne le rang dans la table ASCII du caractère transmis en argument.
 IACHAR('X') = 88; IACHAR('*') = 42
- IAND : retourne l'entier dont la représentation binaire est obtenue en combinant à l'aide d'un "et logique" les bits des deux entiers transmis en argument.

 IAND(1,3) = 1; IAND(10,10) = 10
- IBCLR : permet de forcer à zéro un bit d'un entier : l'entier ainsi que la position du bit à forcer sont passés en argument.

 IBCLR(14,1) = 12

```
IBCLR((/ 1,2,3,4 /), 31) = (/ 29,27,23,15 /)
```



 IBITS: permet l'extraction d'une séquence de bits d'un entier. L'entier suivi de la position ainsi que la longueur pour effectuer l'extraction sont passés en argument.
 IBITS(14.1,3) = 7

• IBSET : permet de forcer à 1 un bit d'un entier : l'entier ainsi que la position du bit à forcer sont passés en argument.

```
IBSET(12,1) = 14
IBSET((/ 1,2,3,4 /), 0) = (/ 1,3,3,5 /)
```

• IEOR : retourne l'entier dont la représentation binaire est obtenue en combinant à l'aide d'un "ou exclusif" les bits des deux entiers transmis en argument.

```
IEOR(1,3) = 2; IEOR(10,10) = 0
```

 INDEX: retourne la position d'une sous-chaîne dans une chaîne. La chaîne suivie de la sous-chaîne et du sens de la recherche sont fournis en argument. INDEX('FORTRAN', 'R') = 3

```
INDEX('FORTRAN','R',BACK=.true.) = 5
```



• INT : convertit en entier l'argument transmis.

```
INT(-3.7) = -3; INT(9.1/4.0) = 2
```

 IOR: retourne l'entier dont la représentation binaire est obtenue en combinant à l'aide d'un "ou logique" les bits des deux entiers transmis en argument.
 IOR(1,3) = 3

```
IOR((/3.2 /), (/1.10 /)) = (/3.10 /)
```

• ISHFT: permet d'effectuer un décalage des bits de l'entier passé en premier argument. Le deuxième argument indique le nombre de bits à décaler: son signe indique le sens du décalage (positif = gauche, négatif = droite). Les bits sortants sont perdus, les positions vacantes sont mises à zéro.

```
ISHFT(3,1) = 6; ISHFT(3,-1) = 1
```

• ISHFTC : idem ISHFT à la différence que le décalage est circulaire et s'effectue sur les n bits de droite de l'entier , n étant fourni en troisième argument (s'il est absent il est considéré égal au nombre de bits de l'entier).

$$ISHFT(3.2.3) = 5$$
: $ISHFT(3.-2) = -1073741824$



- LEN : retourne la longueur de la chaîne de caractères transmise en argument. CHARACTER(len=10) CH; LEN(CH) = 10
- LEN_TRIM : retourne la longueur de la chaîne de caractères transmise en argument sans considérer les blancs de fin.

```
LEN_TRIM('^^FORTRAN^^^') = 9; LEN_TRIM('^^^') = 0
```

• LGE : compare les deux chaînes de caractères transmises en argument : retourne .true. si la première chaîne est supérieure ou égale à la deuxième, .false. sinon. LGE('MANET','MONET') = .false.

```
LGE('MANET Edouard', 'MANET') = .true.
```

 LGT : compare les deux chaînes de caractères transmises en argument : retourne .true. si la première chaîne est supérieure strictement à la deuxième, .false. sinon

```
LGT('MANET', 'MANET') = .false.
```

• LLE : compare les deux chaînes de caractères transmises en argument : retourne .true. si la première chaîne est inférieure ou égale à la deuxième, .false. sinon. LLE('MANET','MONET') = .true.

```
LLE('MANET', 'MANET') = .true.
```

• LLT : compare les deux chaînes de caractères transmises en argument : retourne .true. si la première chaîne est inférieure strictement à la deuxième, .false. sinon. LLT('MANET', 'MANET') = .false.

- LOG : retourne le logarithme népérien de l'argument transmis.
 - LOG(2.7182818) = 1.0; LOG(10.0) = 2.3025851
- LOG10 : retourne le logarithme décimal de l'argument transmis.
 - LOG10(10.0) = 1.0; LOG10(10.E10) = 11.0
- MAX : retourne le maximum des nombres passés en argument.
 - MAX(-9.0.7.0.2.0) = 7.0
- MIN : retourne le minimum des nombres passés en argument.
 - MIN(-9.0,7.0,2.0) = -9.0
- MOD : retourne le reste de la division effectuée à l'aide des deux arguments fournis.
 - MOD(3.0,2.0) = 1.0; MOD(-8,5) = -3
- NOT : retourne l'entier dont la représentation binaire est obtenue en inversant les bits de l'entier transmis en argument.
 - NOT(10) = -11
- REAL : convertit en réel l'argument transmis.
 - REAL(3) = 3.0
- REPEAT : permet de concaténer n fois une chaîne de caractères.
 - REPEAT('A',10) = 'AAAAAAAAA'
- SCAN: retourne la position du premier caractère d'une chaîne figurant parmi un ensemble de caractères donné. La recherche peut être faite dans les deux sens. SCAN('RENOIR','OI') = 4

Langage Fortran





 SIGN : retourne le nombre dont la valeur absolue est celle du premier argument et le signe celui du deuxième.

```
SIGN(-3.0,2.0) = 3.0
```

SIN: retourne le sinus de l'angle passé en argument (exprimé en radians).
 SIN(1.0) = 0.84147098

• SINH : retourne le sinus hyperbolique.

```
SINH(1.0) = 1.1752012
```

SQRT : retourne la racine carré de son argument.

```
SQRT(5.0) = 2.236068010
```

TAN : retourne la tangente de l'angle passé en argument (exprimé en radians).
 TAN(1,0) = 1.5574077

• TANH : retourne la tangente hyperbolique.

```
TANH(1.0) = 0.76159416
```

TRIM : retourne la chaîne de caractères transmise débarrassée de ses blancs de fin.
 TRIM('PICASSO^^^) = 'PICASSO'

 VERIFY: retourne la position du premier caractère d'une chaîne ne figurant pas parmi un ensemble de caractères donné. La recherche peut être faite dans les deux sens.
 VERIFY('RENOIR', 'OI') = 1

VERIFY('RENOIR','OI',BACK=.true.) = 6



- Annexe A : entrées-sorties syntaxes
- $\ensuremath{\textcircled{0}}$ Annexe B : procédures intrinsèques
- Annexe C : aspects obsolètes
- Annexe D : système de compilation
- Annexe E : exercices



Aspects obsolètes |

- IF arithmétique : IF (ITEST) 10,11,12
 ==> IF--THEN--ELSE IF--ELSE--ENDIF
- Branchement au END IF depuis l'extérieur (*)
 se brancher à l'instruction suivante
- OBoucles DO pilotées par réels : DO 10 R=1., 5.7, 1.3 (*)
- Partage d'une instruction de fin de boucle :

- ==> autant de CONTINUE que de boucles.
- 6 Fins de boucles autres que CONTINUE ou END DO



Aspects obsolètes ||

```
ASSIGN 20 TO intvar
....
GO TO intvar
==> SELECT CASE ou IF/THEN/ELSE (*) : aspects obsolètes déclarés hors norme par
Fortran 95
```

ASSIGN d'une étiquette de FORMAT : (*)

• ASSIGN et le GO TO assigné : (*)

ASSIGN 10 TO intvar

```
ASSIGN 2 TO NF CHARACTER(7), DIMENSION(4)::C
2 FORMAT (F9.2) ==> I = 2; C(2) = '(F9.2)'
PRINT NF, TRUC PRINT C(I), TRUC
```

8 RETURN multiples :



Aspects obsolètes |||

```
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
 O PAUSE 'Montez la bande 102423 SVP' (*)
    ==> READ qui attend les données
 ♠ FORMAT(9H A éviter) (*)
    ==> Constante littérale : FORMAT(' Recommandé')
(*) : aspects obsolètes déclarés hors norme par Fortran 95
```



Aspects obsolètes Fortran 95

- Le "format fixe" du source ==> "format libre".
- ② Le GO TO calculé (GO TO (10,11,12,...), int_expr)
 ==> select case.
- L'instruction DATA placée au sein des instructions exécutables
 => avant les instructions exécutables.
- Statement functions (sin_deg(x)=sin(x*3.14/180.))
 ==> procédures internes.
- Le type CHARACTER*... dans les déclarations ==> CHARACTER(LEN=...)
- 6 Le type CHARACTER(LEN=*) de longueur implicite en retour d'une fonction ==> CHARACTER(LEN=len(str)).



- Annexe A : entrées-sorties syntaxes
- Annexe B : procédures intrinsèques
- Annexe C : aspects obsolètes
- Annexe D : système de compilation
- Annexe E : exercices



Système de compilation

La commande <mark>f90</mark> permet de générer un exécutable à partir de fichiers sources Fortran. Celle-ci appelle un système de compilation faisant successivement appel à :

- un préprocesseur,
- un compilateur,
- un loader ou éditeur de liens.

La composante préprocesseur transforme le source Fortran en entrée au moyen de directives. La composante compilateur analyse le source Fortran fourni (éventuellement transformé à l'étape précédente) avec :

- détection des erreurs de syntaxe,
- traduction du source en langage machine plus ou moins optimisé,
- production d'un module objet.

Enfin la dernière composante fait appel au loader qui récupère les modules objets précédemment créés et les regroupe pour produire un module exécutable.

Les différentes unités de programme constituant une application Fortran peuvent figurer dans un même fichier ou bien être réparties dans plusieurs fichiers. Ceux-ci doivent être suffixés par

.f ou .f90 .



Système de compilation

Le compilateur suppose que le source est écrit avec le format fixe si le fichier est suffixé par .f. et avec le format libre si le fichier est suffixé par .f90 . Ce format d'écriture peut être explicité au moyen d'une option indépendamment du suffixe employé. Les fichiers correspondant aux modules objets sont suffixés par .o .

Par défaut le module exécutable est stocké dans un fichier de nom a out qu'il est possible de renommer à l'aide de l'option -o nom exécutable désiré.

L'option -c permet de conserver le ou les modules objets produits par le compilateur et d'inhiber l'étape du *loader*.

C'est la technique employée par l'utilitaire make qui, automatiquement, lance les compilations des différents fichiers source constituant l'application. Les modules objets obtenus sont *in fine* fournis au système de compilation pour la production du module exécutable.

exemple



Système de compilation

Il est possible d'archiver les fichiers *.o à l'aide de l'utilitaire ar dans le but de les regrouper dans un seul fichier dont le nom est de la forme libxxx.a .

Cela permet la constitution de bibliothèques de modules objets lesquelles sont transmises à la composante *loader* à l'aide des options -L et -l permettant de spécifier l'endroit où celles-ci sont stockées et leur noms.

exemple

```
$ f90 -c source1.f90
$ f90 -c source2.f90
...
$ f90 -c sourcen.f90
$ ar -rv libexemple.a *.o
$ mv libexemple.a $HOME/lib
$ f90 -L$HOME/lib -lexemple -o a.exe
```



- $\ \ \, \P$ Annexe A : entrées-sorties syntaxes
- $\ensuremath{\textcircled{0}}$ Annexe B : procédures intrinsèques
- Annexe C : aspects obsolètes
- Annexe D : système de compilation
- Annexe E : exercices



Énoncés

Exercice 1

Écrire un programme permettant de résoudre le système de 2 équations à 2 inconnues :

$$\begin{cases} u_1x + v_1y = w_1 \\ u_2x + v_2y = w_2 \end{cases}$$

On pourra imprimer les solutions à l'aide de l'instruction : PRINT *, 'X = ', X, ', Y = ', Y

Exercice 2

Écrire un programme permettant de calculer les racines du trinôme du 2^{nd} degré : $ax^2 + bx + c$. On s'assurera que a est non nul. Les racines, si elles existent, pourront être imprimées à l'aide de l'instruction : PRINT * . 'X1 = ', X1, ', X2 = ', X2

Exercice 3

Écrire un programme calculant le nombre d'Or. Celui-ci peut être obtenu à partir de la suite de Fibonnacci u_n définie par :

$$u_0 = 1$$

 $u_1 = 1$
...
 $u_{n+1} = u_n + u_{n-1}$

La suite $\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)$ converge vers le nombre d'Or.



Énoncés

Exercice 4

Écrire un programme permettant de déterminer les nombres premiers dans l'intervalle [1,n] à l'aide du crible d'Ératosthène. Il consiste à former une table avec tous les entiers naturels compris entre 2 et n et à rayer (mise à zéro), les uns après les autres, les entiers qui ne sont pas premiers de la manière suivante : dès que l'on trouve un entier qui n'a pas encore été rayé, il est déclaré premier, et on raye tous les multiples de celui-ci.

À la fin du procédé, les nombres non barrés sont des nombres premiers.

On tiendra compte du fait qu'un nombre donné peut déjà avoir été éliminé en tant que multiple de nombres précédents déjà testés. Par ailleurs, on sait que l'on peut réduire la recherche aux nombres de 2 à \sqrt{n} (si un entier non premier est strictement supérieur à \sqrt{n} alors il a au moins un diviseur inférieur à \sqrt{n} et aura donc déjà été rayé).

Exercice 5

Écrire un programme permettant de trier un vecteur de nombres en ordre croissant puis décroissant. On s'appuiera sur l'algorithme appelé *tri à bulle* qui consiste à comparer 2 éléments consécutifs et à les intervertir si nécessaire.

Si après avoir terminé l'exploration du tableau au moins une interversion a été effectuée, on renouvelle l'exploration, sinon le tri est terminé.

Exercice 6

Écrire un programme permettant d'effectuer le produit de 2 matrices A et B. Leurs profils seront définis à l'aide de constantes symboliques. La matrice résultat C sera imprimée à l'écran ligne par ligne avec l'instruction PRINT puis stockée dans un fichier binaire que l'on nommera « exo6.matrice ».

Exercice 7

Le fichier texte séquentiel « musiciens » est constitué de plusieurs enregistrements, chacun contenant un nom de musicien suivi de ses années de naissance et de mort.

Écrire un programme dont le but est de lire le fichier « musiciens » et de stocker les enregistrements lus dans un fichier binaire à accès direct que l'on nommera « musiciens.bin ».

Énoncés

Exercice 8

Imprimer l'enregistrement du fichier « musiciens » dont le rang est entré au clavier. Son extraction sera effectuée à partir d'un fichier temporaire à accès direct, image du précédent.

On permettra la saisie de plusieurs rangs.

Exercice 9

Les enregistrements des fichiers séquentiels

« index_naissance.dat » et « index_deces.dat » sont constitués d'une date de naissance (ou de décès) d'un musicien suivi de son rang dans le fichier « musiciens.bin » créé à l'exercice 7.

Écrire un programme permettant d'imprimer le ou les musiciens dont la date de naissance ou de mort est saisie au clavier. Le type de date désirée sera préalablement déterminé.

La sélection des enregistrements répondant aux choix spécifiés, s'effectuera par l'intermédiaire du fichier d'index correspondant au type de date.

On offrira la possibilité d'effectuer plusieurs recherches.

Exercice 10

Le but de cet exercice est de transformer la matrice stockée dans le fichier binaire « exo6.matrice ». Cette transformation consiste à modifier chaque élément à l'aide d'une fonction paramétrable de la forme y = f(x).

On définira plusieurs fonctions de ce type. La valeur d'un entier lu dans une *namelist* indiquera la fonction à transmettre en argument de la procédure chargée d'effectuer la transformation.

Exercice 11

Trier les vecteurs lignes puis les vecteurs colonnes d'une matrice en utilisant l'algorithme tri à bulle et la matrice stockée dans le fichier binaire « exo6.matrice ».

On se définira une procédure effectuant le tri (croissant ou décroissant) des différents vecteurs au moyen d'une procédure interne.



```
program systeme
  implicit none
  real u1.u2
  real v1.v2
  real w1.w2
  real delta, delta_x, delta_y
  real x,y
               ! Valorisation des coefficients.
  u1 = 2: u2 = 4
  v1 = 5: v2 = 11
 w1 = 7: w2 = 6
             ! Calcul du déterminant principal.
  delta = u1*v2 - u2*v1
  if ( delta = 0. ) then
    print *. "Le système n'a pas de solution unique."
    stop 4
  end if
               ! Calcul du déterminant en x.
  delta x = w1*v2 - w2*v1
               ! Calcul du déterminant en y.
  delta \quad y = u1*w2 - u2*w1
                  I calcul des solutions
 x = delta_x/delta
  y = delta y/delta
                 ! Impression des solutions.
  print *, "x = ", x, ", y = ", y
end program systeme
```

```
program trinome
  implicit none
  real a, b, c
  real delta, r_delta, x1, x2
             ! Valorisation des coefficients.
  a = 3: b = 7: c = -11.
                 ! a doit être non nul.
  if ( a == 0. ) stop "a doit être non nul."
                 ! calcul du déterminant.
  delta = b*b - 4*a*c
             ! cas du déterminant négatif.
  if ( delta < 0. ) stop "Pas de racine réelle."
                 I cas du déterminant nul
  if ( delta = 0. ) then
    x1 = -b/(2*a); x2 = x1
      ! cas du déterminant positif.
  else
    r delta = sgrt ( delta )
    x1 = (-b - r \text{ delta})/(2*a); x2 = (-b + r \text{ delta})/(2*a)
  end if
                  ! Impression des racines.
  print *, "x1 = ", x1, ", x2 = ", x2
end program trinome
```

Corrigé de l'exercice 2 (solutions dans le corps des complexes)

```
program trinome
 implicit none
 real a, b, c
 real delta, expr1, expr2
 complex x1, x2
             I Valorisation des coefficients
 a = 1.4: b = 2.7: c = 2.9
            ! a doit être non nul.
 if ( a == 0. ) stop "a doit être non nul."
            ! calcul du déterminant.
  delta = b*b - 4*a*c
 expr1 = -b/(2*a)
 expr2 = abs(delta)**0.5d0/(2*a)
  if (delta < 0.) then ! racines complexes
   x1 = cmplx(expr1, expr2)
   x2 = cmplx(expr1. -expr2)
    print *. "Les racines sont complexes \Rightarrow x1=". x1. " x2=". x2
                        ! racines réelles
  else
   x1 = expr1 + expr2
   x2 = expr1 - expr2
    print *, "Les racines sont réelles \Rightarrow x1=", real(x1), " x2=", real(x2)
 end if
end program trinome
```

```
program nombre_dor
 implicit none
 real, parameter :: epsilon = 1.e-5
 real
                 :: u_prec, u_cour
                 :: v_prec, v_cour
  real
                 :: somme
  real
 real
                 :: nombre or
 nombre or = (1. + 5.**0.5)/2.
 u\_prec = 1.; u\_cour = 1.
 do
   v_prec = u_cour/u_prec
   somme = u_cour + u_prec
   u_prec = u_cour
   u cour = somme
   v cour = u cour/u prec
   if ( abs( (v_cour-v_prec)/v_prec ) < epsilon ) exit
 end do
  print*, "Limite de la suite (vn) : ", v_cour, &
          "Nombre d'or : ", nombre or
end program nombre dor
```



Corrigé de l'exercice 3 (autre solution)

```
program nombre_dor
 implicit none
 double precision, parameter :: epsilon = 1.d-11
 double precision
                      :: u prec. u cour
 double precision :: v cour
 double precision :: somme
 double precision :: nombre or
  ! Attention : une partie de l'expression suivante est
     -----évaluée en simple précision. Ce qui fait
               diverger le calcul itératif qui suit!
 !nombre or = (1.d0 + 5.**0.5)/2.d0
 nombre or = (1.d0 + 5.d0**0.5d0)/2.d0
 u prec = 1.d0; u cour = 1.d0
  dο
   somme = u cour + u prec
   u prec = u cour
   u cour = somme
   v cour = u cour/u prec
   if ( abs( (v cour-nombre or) < epsilon ) exit
 end do
 print*, "Limite de la suite (vn) : ", v cour, &
         "Nombre d'or : ", nombre or
end program nombre dor
```

```
program eratosthene
  implicit none
 integer, parameter :: n = 1000
 integer, dimension(n) :: tab nombres
 integer
                       :: imax
 integer i, j
 tab nombres(:) = (/(i,i=1,n)/)
 imax = int(sqrt(real(n)))
 do i=2.imax
    if( tab_nombres(i) /= 0 ) then
     do i=i+1.n
        if ( tab nombres(i) \neq 0 .and. &
             mod(tab nombres(i), i) = 0) &
          tab nombres(i) = 0
     end do
   end if
 end do
 print *,"Les nombres premiers entre 1 et ", n, " sont :"
 do i=2.n
   if ( tab nombres(i) /= 0 ) print *,tab_nombres(i)
 end do
end program eratosthene
```

Corrigé de l'exercice 4 (autre solution)

```
program eratosthene
  implicit none
  integer, parameter :: n = 1000
  logical , dimension(n) :: tab_nombres
                       :: imax
  integer
  integer i, j
  tab nombres(:) = .true.
  imax = n**0.5
  do i=2. imax
    if (tab nombres(i)) then
      do i=i+1.n
        if ( tab_nombres(j) .and. i/i*i == i ) &
          tab nombres(i) = .false.
      end do
    end if
  end do
  print *. "Les nombres premiers entre 1 et ". n. " sont :"
  do i=2.n
    if ( tab nombres(i) ) print *,i
  end do
end program eratosthene
```

```
program triabulle
  implicit none
  integer, parameter :: croissant=1, decroissant=2, n=10
  real, dimension(n) :: tab
  real
                    :: temp
  logical
                    :: tri termine . expr1 . expr2
  integer
                    :: sens, i
              ! Valorisation du vecteur
  data tab / 0.76. 0.38. 0.42. 0.91. 0.25. &
           0.13, 0.52, 0.69, 0.76, 0.98/
  do sens=croissant, decroissant
                                            ! Sens du tri
    do
                                            1 Tri
     tri termine = .true.
     do i=2.n
       expr1 = sens = croissant .and. tab(i-1) > tab(i)
       expr2 = sens = decroissant .and. tab(i-1) < tab(i)
       if (expr1 .or. expr2) then
        tri termine = .false.
        temp = tab(i-1); tab(i-1) = tab(i); tab(i) = temp
       end if
     end do
     if (tri_termine) exit
    end do
            ! Impression du vecteur trié
    if (sens == croissant) print*, "Tri croissant"
    if (sens = decroissant) print*. "Tri décroissant "
    print*, tab
  end do
end program triabulle
```

```
program produit matrice
  implicit none
  integer, parameter :: n = 10, m = 5. p = 3
  real . dimension(n.m) :: a
  real . dimension (m.p) :: b
  real, dimension(n,p) :: c
                       :: i,j,k
  integer
           ! Valorisation des matrices A et B
  data
               ((a(i,i),i=1,m),i=1,n)/&
         0.00. 0.38. 0.42. 0.91. 0.25. &
         0.13, 0.52, 0.69, 0.76, 0.98, &
         0.76, 0.83, 0.59, 0.26, 0.72, &
         0.46. 0.03. 0.93. 0.05. 0.75. &
         0.53. 0.05. 0.85. 0.74. 0.65. &
         0.22. 0.53. 0.53. 0.33. 0.07. &
         0.05. 0.67. 0.09. 0.63. 0.63. &
         0.68. 0.01. 0.65. 0.76. 0.88. &
         0.68, 0.38, 0.42, 0.99, 0.27, &
         0.93. 0.07. 0.70 .0.37. 0.44/
  data ((b(i,j),j=1,p),i=1,m)/ &
           0.76, 0.16, 0.9047, &
           0.47. 0.48. 0.5045. &
           0.23, 0.89, 0.5163, &
           0.27, 0.90, 0.3190, &
           0.35. 0.06. 0.9866/
```

Corrigé de l'exercice 6 (suite)

```
! Produit de matrice.
  do i=1.n
    do i=1,p
     c(i,j) = 0.
     do k=1.m
         c(i,j) = c(i,j) + a(i,k) * b(k,j)
      end do
    end do
  end do
             ! Impression de la matrice c.
  do i=1.n
    print *, c(i,:)
  end do
             I Écriture de la matrice c dans un fichier
  open(unit=1,
                        file="exo6.matrice", &
        status="replace", form="unformatted", &
        action="write" )
  write( unit=1 ) c
  close ( unit=1 )
end program produit_matrice
```

```
program ecriture_musiciens
 character(len=80) :: mus
 integer :: ios mus, Irecl
 integer :: numrec
1. Ouverture du fichier des musiciens
  ainsi que d'un fichier en écriture
  à accès direct dans lequel on
  va recopier le fichier précédent.
 open( unit=1, file="musiciens",
       form="formatted", status="old",
       action="read". position="rewind")
! Calcul de la taille des enregistrements du fichier
! binaire en sortie. (dépend du compilateur).
 inquire ( iolength=Irecl ) mus
 open(unit=2.
                        file="musiciens.bin". &
       status="replace",
       form="unformatted", access="direct",
       action="write", recl=Irecl )
! On effectue la copie.
 numrec = 0
 read ( unit=1, fmt='(a)', iostat=ios_mus ) mus
 do while ( ios mus = 0 )
   numrec = numrec + 1
   write ( unit=2, rec=numrec) mus
   read ( unit=1, fmt='(a)', iostat=ios mus ) mus
 end do
 close( unit=1 ); close( unit=2 )
 if ( ios_mus > 0 ) print *, "Erreur lecture sur l'unité 1."
end program ecriture musiciens
```

```
program musiciens
  implicit none
 integer, parameter :: lrecl=80
 character(len=Irecl) :: mus
 integer
                    :: ios mus, ios stdin
 integer :: numrec, rang
! Ouverture du fichier des musiciens
! ainsi que d'un fichier temporaire
! à accès direct dans lequel on
! va recopier le fichier précédent.
 open( unit=1. file="musiciens".
       form="formatted". status="old".
       action="read", position="rewind" )
               status="scratch", &
 open(unit=2,
       form="formatted", access="direct", &
       action="readwrite", recl=Irecl )
! On effectue la copie.
 numrec = 0
 do
   read ( unit=1, fmt='(a)', END=1 ) mus
   numrec = numrec + 1
   write( unit=2, rec=numrec, fmt='(a)' ) mus
 end do
1 close ( unit=1 )
```

Corrigé de l'exercice 8 (suite)

```
! On demande un rang de musicien.
  do
    print *, "Entrez le rang d'un musicien : "
    read ( unit=*, fmt=*, iostat=ios stdin ) rang
    do while ( ios_stdin == 0 )
      read ( unit=2, rec=rang, fmt='(a)', iostat=ios mus ) mus
      if ( ios mus /= 0 ) then
        print *. "Le musicien de rang ", &
                 rang. "n'existe pas"
      else
        print '("musicien de rang".i3." => ". a)'. &
               rang.trim(mus)
      end if
      print *, "Entrez le rang d'un musicien : "
      read ( unit=*, fmt=*, iostat=ios_stdin ) rang
    end do
    if (ios stdin > 0) then
      print '(a./)'. "Erreur lors de la saisie."
    else
     exit
    end if
  end do
  close( unit=2 )
end program musiciens
```

Corrigé de l'exercice 9

```
program sequentiel_indexe
 implicit none
 character (len = 19), dimension (2), parameter :: f index = &
      (/ "index_naissance.dat", "index_deces.dat " /)
 character(len=80) :: mus
 character(len=50) :: prompt date
 integer :: numrec, ios_stdin
 integer :: date saisie, date lue
 integer :: critere . lrecl
 logical :: trouve
! Ouverture du fichier des musiciens à accès direct en lecture
! et des fichiers d'index.
 ! Calcul de la taille des enregistrements du fichier
! créé à l'exercice 7. (dépend du compilateur).
 inquire ( iolength=Irecl ) mus
 open ( unit=3. file="musiciens.bin".
       status="old", form="unformatted",
       access="direct", action="read", recl=Irecl )
```

Corrigé de l'exercice 9 (suite)

```
trait · do
           print*. "-
           print *. "Choix du critère de recherche : "
           print*. "- par date de naissance (1)"
           print*, "- par date de décès (2)"
           print*. "- QUITTER
                                             (3)"
           print*. "---
           read(*, *, IOSTAT=ios stdin) critere
           if (ios stdin < 0) exit trait
           if (ios stdin > 0) then
             print '(/,a,/)', "Erreur dans la saisie"
           else
            if ( critere >= 1 , and, critere <= 3 ) exit
             print *. "Choix invalide."
           end if
         end do
         select case (critere)
           case(1)! Recherche par date de naissance.
             prompt date = &
                   "Entrer une date de naissance d'un musicien"
             rewind ( unit=critere )
           case(2) ! Recherche par date de décès.
             prompt date = &
                   "Entrer une date de décès d'un musicien"
             rewind ( unit=critere )
           case(3) ! Quitter.
             exit
         end select
```

Corrigé de l'exercice 9 (suite)

```
I lecture d'une date
           print *, trim(prompt date)
           read(*. *. IOSTAT=ios stdin) date saisie
           if ( ios_stdin < 0 ) exit trait
           if(ios\_stdin > 0) then
             print '(/,a,/)', "Date erronée!"
           else
             exit
           end if
         end do
! Recherche de la date saisie dans le fichier d'index.
         trouve = .false.
         do
           read ( unit=critere , fmt=*, END=1 ) date_lue , numrec
           if ( date lue == date saisie ) then
! On lit l'enregistrement correspondant.
             trouve = .true.
             read ( unit=3, rec=numrec ) mus
             print *,trim(mus)
           end if
         end do
       if ( .not. trouve ) &
           print * "Aucun musicien ne répond au critère indiqué."
         print '(/)'
       end do trait
  close( unit=1 ); close( unit=2 ); close( unit=3 )
end program sequentiel indexe
```

Corrigé de l'exercice 10

```
program mat_transf
 implicit none
 integer, parameter :: n = 10, m = 3
 real . dimension(n.m) :: mat
 :: choix methode, ios, num ligne
 real . intrinsic
                   :: sart
 namelist/methode/choix methode
       ! Ouverture du fichier contenant la matrice.
 open( unit=1. file="exo6.matrice". &
       form="unformatted", action="read",
       status="old", position="rewind", &
      iostat=ios )
 if (ios /= 0) &
   stop 'Erreur à l''ouverture du fichier "exo6.matrice"'
            I lecture de la matrice
 read(1) mat
 close(1)
         ! Ouverture du fichier contenant
            l la namelist "methode"
 open( unit=1, file="exo10.namelist". &
       form="formatted", action="read",
       status="old", position="rewind", &
       iostat=ios )
 if (ios /= 0) &
   stop 'Erreur à l''ouverture du fichier "exo10. namelist"'
 read ( unit=1, nml=methode )
 close( unit=1 )
```

Corrigé de l'exercice 10 (suite)

```
! Transformation de la matrice à l'aide
                ! de la méthode choisie.
  select case ( choix methode )
   case (1)
     call transform ( mat. n. m. identite )
   case (2)
     call transform ( mat, n, m, carre )
   case (3)
     call transform ( mat, n, m, sqrt )
    case (4)
     call transform ( mat. n. m. logarithme )
 end select
       ! Sauvegarde de la matrice transformée dans
               ! le fichier "exo6_matrice_transf".
 open(unit=1.
                         file="exo6_matrice_transf", &
        form="formatted", action="write",
        status="replace", iostat=ios )
  if ( ios /= 0 ) &
    stop "Erreur lors de l''ouverture &
        &du fichier ""exo6_matrice_transf"""
 do num ligne=1,n
    write( unit=1, fmt='(3f10.6)' ) mat(num ligne.:)
 end do
  close ( unit=1 )
end program mat_transf
```

Corrigé de l'exercice 10 (suite)

```
! Procédure de transformation.
subroutine transform (t, n, m, f)
  implicit none
                       :: n, m, i, j
  integer
  real, dimension(n,m) :: t
  real
  do i=1.n
   do j=1,m
      t(i,j) = f(t(i,j))
    end do
  end do
end subroutine transform
       ! Définitions des fonctions de transformation.
function identite(x)
  implicit none
  real x, identite
  identite = x
end function identite
function carre(x)
  implicit none
  real x. carre
  carre = x*x
end function carre
function logarithme(x)
  implicit none
  real x, logarithme
  logarithme = log(x)
end function logarithme
```

Corrigé de l'exercice 11

```
program tri_matrice
  implicit none
 integer, parameter :: n=10, m=3
 real . dimension(n.m) :: mat
 integer
                      :: ios . i . i
            ! Lecture de la matrice à trier.
 open(unit=1.
        file="exo6.matrice". &
        form="unformatted", &
        status="old",
        action="read".
        position="rewind", &
       iostat=ios )
  if ( ios /= 0 ) stop "Erreur à l'ouverture du fichier &
                    &""exo6.matrice"""
  read( unit=1 ) mat; close( unit=1 )
  call tri ( mat. n. m ) ! Tri de la matrice lue.
             ! Écriture de la matrice triée.
 open(unit=1, file="exo11, matrice triee", &
        form="formatted", status="replace",
        action="write", position="rewind",
        iostat=ios )
  if ( ios /= 0 ) stop "Erreur à l'ouverture du fichier &
                    &""exoll.matrice triee"""
 do i=1.n
    write( unit=1, fmt='(3F7.3)' ) mat(i.:)
 end do
  close ( unit=1 )
end program tri_matrice
```

Corrigé de l'exercice 11 (suite)

```
I Procédure de tri
subroutine tri( mat, n, m )
 implicit none
                      :: n, m, ligne, col
 integer
 real . dimension(n.m) :: mat
 do ligne=1.n ! Tri des lignes.
    call tri_vecteur( mat(ligne ,:), m )
 end do
 do col=1.m ! Tri des colonnes.
    call tri_vecteur( mat(:,col), n )
 end do
  contains ! Procédure de tri d'un vecteur.
    subroutine tri_vecteur( v, n )
     integer
                      :: n. i
     real, dimension(n) :: v
      logical
               :: tri termine
     do
      tri termine = .true.
      do i = 2.n
        if (v(i) > v(i-1)) then
          ! Utilisation de sections régulières pour effectuer l'interversion.
          tri termine = .false.; v(i-1:i) = v(i:i-1:-1)
        end if
      end do
       if (tri termine) exit
     end do
   end subroutine tri_vecteur
end subroutine tri
```

– Symboles –

	, and the state of
assumed	I-size array
	d-size string 171
assumed	1-Size string
	•
	– Δ –
	A
accès	
ucces	
	direct
	exemple
	séquentiel
ANICI	
ANSI .	8
ar	236
	
argumei	nt .
	chaîne de caractères
	procédure
	172 174
	tableau
argumei	nt procédure
argumei	nts d'appel
	nts muets
ASA	8
	220
assign .	
attribut	39
uttiibut	
	DIMENSION
	– B –
BACKS	PACE 152
base	
	hexadécimale 19
	octal
been di	numération
pases de	e numeration
hibliogr:	aphie
biblioth	èque
bloc	97
	•
Block d	ata
	101
	exemple
buffer .	97

– C –



CALL ...

	représentation en mémoire	27
	table ASCII	28
CHARA	CTER*	132
CLOSE		98
	exemple	17
	IOSTAT= 2	16
	STATUS=	16
	UNIT=	16
code so	urce	
	ieu de caractères	30
Commo	n 186–1	96
	étiqueté 1	
	attribut save	
	initialisation	91
	blanc	
	exemple	
	initialisation 1	
	règles et restrictions 194-1	
	syntaxe	
compila	syntac.	
complex		34
complex	représentation en mémoire	25
constan		23
CONSTAN	chaînes de caractères	47
	Complexes	
	complexes entières	
	ittérales 43-	
	ILLETATES 43—réelles double précision	
	reeiles simple précision	
	reeiles simple precision symboliques	
CONTA		
CONTA		.78
	– D –	
déclarat		
deciarat	ion attribut PARAMETER	-1
	character	
	implicit none	
	initialisation avec '='	
	instruction equivalence	52_

tableau DATA DELIM= descripteurs de format Durée de vie et visibilité des identificateurs	. 232 . 137 . 103
– F –	
ENDFILE	. 152
enregistrement logique	97
entier	
représentation en mémoire	20
entrée standard	
equivalence	52
exercices	
énoncés	
exercice 1 exercice 10	
exercice 10 exercice 11	
exercice 2	
exercise 3	. 238
exercice 4	
exercice 5	. 239
exercice 6	. 239
exercice 7	. 239
exercice 8	. 240
exercice 9	. 240
corrigés	
exercice 1	
exercice 10	
exercice 11	. 260
exercice 2	
exercice 3	. 244
exercice 3 (autre solution)	
exercice 4 exercice 4 (autre solution)	
exercice 4 (autre solution)	
exercise 6	
exercice 7	
exercice 8	
exercice 9	. 254
EXTERNAL	
	-

– F –

fichier	·	
nemer	binaire 100	140
	destruction (destruction)	
	interne	
	temporaire	
	temporale texte	
EMT_	texte 102.	
fonction		. 102
TOTICLIOI	statement function	232
format	statement function	. 252
TOTTILAL	Litteral string	125
	BOZ	
	descripteur A en écriture	
	descripteur A en lecture	
	descripteur EN en écriture	
	descripteur ES en écriture	
	descripteur F en écriture	
	descripteur en écriture	
	descripteur en lecture	
	descripteur L en écriture	
	descripteur L en lecture	
	descripteurs	. 110
	en écriture	113
	en lecture	
	descripteurs /	
	descripteurs de contrôle	
	descripteurs E, D en écriture	
	descripteurs F en lecture	
	descripteurs F. E. D en lecture	
	descripteurs SS.SP.S	. 121
	facteur de répétition	. 129
	gabarit indéfini	.116
	instruction	.159
	libre	. 133
	réexploration	130
format	fixe	. 232
format	libre	. 232
formats	d'édition	. 103
Fortran		
	documentation	15

E : exercices

·	
fortran 2003	9
fortran 2008	9
fortran 66	8
fortran 77	
fortran 90	
fortran 95	
fortran IV	
fortran V	8
rtran 95	
aspects obsolètes	
JNCTION	169, 170
•	
– G –	
O TO calculé	232
-1-	
entificateur	37
entificateurs	
durée de vie	181
visibilité	
CLUDE	
CLODE.	190
instruction DATA	40 40
QUIRE	
ACCESS=	
ACTION=	
BLANK=	
DELIM=	
DIRECT=	211
ERR=	211
EXIST=	211
FILE=	211
FORM=	212
FORMATTED=	212
IOSTAT=	212
NAME=	
NAMED=	
NEXTREC=	
NUMBER=	
NOWIED— OPENED—	
OF LINED-	213

G

e E : exercices

	PAD= POSITION=	
	READ=	
	READWRITE=	
	RECL=	214
	SEQUENTIAL=	
	syntaxe	
	UNFORMATTED=	
	UNIT=	
	WRITE=	215
inquire		
instructi	iolength=	146
mstructi	60 TO	72
	include 1	
instructi		190
mstructi	positionnement	152
INTRIN:	SIC 1	
IOSTAT		.99
	– L –	
	1	
		234
logique		
	représentation en mémoire	26
	N.4	
	– M –	
	exécutable	
module	objet	234
	– N –	
	· ·	
	IST	
NML=		137
	_ 0 _	6

opérateurs

	arithmétiques	. 57
	conversion implicite	. 59
	concaténation	. 63
	d'affectation	. 64
	logiques	. 62
	relationnels	
	table des priorités	
PEN .	98	
	ACCESS=	202
	ACTION=	203
	BLANK=	204
	DELIM=	204
	exemple	217
	FILE=	201
	FORM=	203
	IOSTAT=	201
	PAD=	204
	POSITION=	203
	RECI =	203
	STATUS=	202
	syntaxe	
	ÚNIT=	201
	D	
	– P –	
éproce	esseur	234
RINT		150
		158
océdui	re	
ocedui		
ocedui	re	169
ocedui	re fonction	169 178
ocedui	re fonction interne	169 178 183
	re fonction interne intrinsèque	169 178 183
	re fonction interne intrinsèque subroutine	169 178 183 168
	re fonction interne intrinsèque subroutine res intrinsèques	169 178 183 168
	re fonction interne intrinsèque subroutine ress intrinsèques ABS	169 178 183 168 219 219
	re fonction interne intrinsèque subroutine res intrinsèques ABS ACHAR 172,	169 178 183 168 219 219 219
	re fonction	169 178 183 168 219 219 219 219
	re fonction interne intrinsèque subroutine	169 178 183 168 219 219 219 219 219
	re fonction fonction subroutine s	169 178 183 168 219 219 219 219 219 220 220
	re fonction fonction subroutine s	169 178 183 168 219 219 219 219 219 220 220
	re fonction	169 178 183 168 219 219 219 219 220 220 220

e E : exercices

ATAN	. 220
BIT_SIZE	. 220
BTEST	221
CEILING	221
CMPLX	221
CONJG	221
COS	221
COSH	. 221
DBLE	222
EXP	222
FLOOR	222
IACHAR	222
IAND	222
IBCLR	222
IBITS	223
IBSET	223
IEOR	.223
INDEX	223
INT	224
IOR	224
ISHFT	224
ISHFTC	224
LEN	225
LEN_TRIM	225
LGE	. 225
LGT	225
LLE	225
LLT	225
LOG	226
LOG10	226
MAX	
MIN	226
MOD	226
NOT	226
REAL	226
REPEAT	226
SCAN	226
SIGN	.227
SIN	227
SINH	. 227
SQRT	. 22

	IANH		
	TRIM		227
	VERIFY		227
	_		
	– R –		
réel	•••		
reci	précision .		20
	représentation en mémoire		21
READ			
	ADVANCE=		
	END=		
	EOR=		206
	ERR=		160, 206
	FMT=		205
	IOSTAT=		163. 206
	NML=		
	REC=		
	SIZE =		
	Syntaxe		
	UNIT=		
		13	39, 140, 142
représer	tation en mémoire		
	des caractères		
	des complexes		25
	des entiers		20
	des logiques		26
	des réels		21
return .			168. 169
	D		
11.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	– S –		
	andard		158
structur	es de contrôle		
	DO DO		
	syntaxe		73
	DO indéxé		74
	DO WHILE		7 CIT
	DO/CYCLE		
		11 1 2011	

syntaxe	DO/EXIT 7 IF 6 SELECT CASE 7 commentaire 3 format fixe 3 format libre 3	8 0 4 3
tableau	– T –	
tableau	étendue 8	
	agencement en mémoire	
	conformance	
	constructeur de vecteur	_
	déclaration8	
	expression 9	1
	initialisation	
	instruction DATA 9	
	symbole '='	
	profil	4
	rang	4
	section régulière	2
tampon		7
tests		
	IF	8
	SELECT CASE	0
Types pr	édéfinis	8
,,,		
	– U –	
UNIT=*	·	8
unité log	ique	8
unités de	programme	1
	– V –	
	- v -	
variable		
	type	8
	_ W _	6
	- vv -	۲
WRITE		

nnexe E : exercices

ADVANCE=	208
ERR=	
FMT=	
IOSTAT=	208
NML=	207
REC=	208
syntaxe	207
	207

