

**IBM XL Fortran Advanced Edition V9.1 for
Linux**



ランゲージ・リファレンス

**IBM XL Fortran Advanced Edition V9.1 for
Linux**



ランゲージ・リファレンス

お願い

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、915 ページの『特記事項』に記載されている情報をお読みください。

- I 本書は、IBM XL Fortran Advanced Edition V9.1 for Linux™ (プログラム番号 5724-K76) のバージョン 9.1.1 および新しい版で明記されていない限り、以降のすべてのリリースおよびモディフィケーションに適用されます。製品のレベルに合った版であることを確かめてご使用ください。本書の前版からの変更点は、左余白の縦線 (I) で示されます。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

本マニュアルに関するご意見やご感想は、次の URL からお送りください。今後の参考にさせていただきます。

<http://www.ibm.com/jp/manuals/main/mail.html>

なお、日本 IBM 発行のマニュアルはインターネット経由でもご購入いただけます。詳しくは

<http://www.ibm.com/jp/manuals/> の「ご注文について」をご覧ください。

(URL は、変更になる場合があります)

お客様の環境によっては、資料中の円記号がバックスラッシュと表示されたり、バックスラッシュが円記号と表示されたりする場合があります。

原 典： SC09-7947-01
IBM XL Fortran Advanced Edition V9.1 for Linux
Language Reference

発 行： 日本アイ・ビー・エム株式会社

担 当： ナショナル・ランゲージ・サポート

第1刷 2005.1

この文書では、平成明朝体™W3、平成明朝体™W7、平成明朝体™W9、平成角ゴシック体™W3、平成角ゴシック体™W5、および平成角ゴシック体™W7を使用しています。この(書体*)は、(財)日本規格協会と使用契約を締結し使用しているものです。フォントとして無断複製することは禁止されています。

注* 平成明朝体™W3、平成明朝体™W7、平成明朝体™W9、平成角ゴシック体™W3、
平成角ゴシック体™W5、平成角ゴシック体™W7

© Copyright International Business Machines Corporation 1990, 2005. All rights reserved.

© Copyright IBM Japan 2005

目次

XL Fortran for Linux 1

言語標準	2
Fortran 2003 ドラフト標準	2
Fortran 95	2
Fortran 90	3
その他の標準および標準文書	3
書体の規則	4
構文図の読み方	5
構文図の例	6
使用例	7

XL Fortran 言語の基本 9

文字	9
名前	10
ステートメント	11
ステートメント・キーワード	11
ステートメント・ラベル	11
行およびソース形式	12
固定ソース形式	13
自由ソース形式	16
IBM 自由ソース形式	18
条件付きコンパイル	19
ステートメントおよび実行の順序	22

データ型およびデータ・オブジェクト . . . 23

データ型	23
型付きパラメーターおよび指定子	23
データ・オブジェクト	24
定数	24
自動オブジェクト	24
組み込み型	25
整数	25
実数	26
複素数	29
論理	31
文字	32
バイト	36
派生型	36
入出力	42
派生型の型の決め方	42
レコード構造	51
UNION および MAP	54
型なしリテラル定数	57
16 進定数	58
8 進定数	58
2 進定数	59
ホレリス定数	59
型なし定数の使用方法	60
型の決め方	63
変数の定義状況	63
定義を発生させるイベント	64

未定義を発生させるイベント	67
割り振り状況	70
変数のストレージ・クラス	71
基本ストレージ・クラス	71
2 次ストレージ・クラス	72
ストレージ・クラスの割り当て	72

配列の概念 75

配列	75
次元の境界	75
次元のエクステンション	76
配列のランク、形状、およびサイズ	76
配列宣言子	77
明示的形状配列	78
明示的形状配列の例	78
自動割り付け配列	78
調整可能配列	79
ポインティング先配列	79
想定形状配列	80
想定形状配列の例	80
据え置き形状配列	81
割り振り可能配列	81
配列ポインター	82
想定サイズ配列	82
想定サイズ配列の例	84
配列エレメント	84
注	85
配列エレメントの順序	85
配列セクション	86
添え字トリプレット	87
ベクトル添え字	89
配列セクションおよびサブストリングの範囲	89
配列セクションおよび構造体コンポーネント	90
配列セクションのランクおよび形状	92
配列コンストラクター	92
配列コンストラクターの暗黙 DO リスト	93
配列にかかわる式	94

式および割り当て 97

式および割り当ての概要	97
1 次式	98
定数式	99
定数式の例	99
初期化式	99
初期化式の例	100
宣言式	100
宣言式の例	102
演算子および式	102
算術式	102
文字	106
一般式	107

論理	107
1 次子	110
関係式	110
拡張組み込みおよび定義済み演算	112
式の評価	113
演算子の優先順位	113
BYTE データ・オブジェクトの使用法	115
組み込み割り当て	116
算術変換	118
WHERE 構文	119
マスクされた配列割り当ての解釈	121
FORALL 構文	126
FORALL 構文の解釈	128
ポインターの割り当て	130
ポインター割り当ての例	131
整数ポインターの割り当て	131
実行制御	133
ステートメント・ブロック	133
ASSOCIATE 構文	133
DO 構文	134
終端ステートメント	135
DO WHILE 構文	139
例	140
IF 構文	140
例	141
SELECT CASE 構文	141
例	143
分岐	144
プログラム単位およびプロシージャ	145
有効範囲	145
名前の有効範囲	146
関連付け	151
構文関連付け	151
ホスト関連付け	151
使用関連付け	153
ポインター関連付け	153
整数ポインター関連付け	154
プログラム単位、プロシージャ、およびサブプログラム	155
内部プロシージャ	155
インターフェースの概念	157
インターフェース・ブロック	158
インターフェースの例	161
総称インターフェース・ブロック	162
明白な総称プロシージャ参照	162
総称インターフェース・ブロックによる組み込み	
プロシージャの拡張	163
定義済み演算子	164
定義済み割り当て	165
メインプログラム	166
モジュール	168
モジュールの例	172
ブロック・データのプログラム単位	172
ブロック・データ・プログラム単位の例	173

関数およびサブルーチン・サブプログラム	173
プロシージャ参照	175
組み込みプロシージャ	176
組み込みプロシージャ名と他の名前の競合	177
引き数	177
実引き数の仕様	177
引き数関連付け	180
%VAL および %REF	181
仮引き数の意図	183
オプションの仮引き数	183
指定されていないオプションの仮引き数に対する	
制限事項	184
文字引き数の長さ	184
仮引き数としての変数	185
仮引き数として割り振り可能なオブジェクト	186
仮引き数としてのポインター	187
仮引き数としてのプロシージャ	188
仮引き数としてのアスタリスク	189
プロシージャ参照の解決	189
名前に対するプロシージャ参照の解決の規則	190
総称名に対するプロシージャ参照の解決	191
再帰	191
純粹プロシージャ	192
例	194
エレメント型プロシージャ	195
例	196

XL Fortran 入出力 199

レコード	199
定様式レコード	199
不定様式レコード	199
ファイル終了レコード	199
ファイル	200
外部ファイルの定義	200
ファイル・アクセス方式	201
装置	203
装置の接続	203
データ転送ステートメント	205
非同期入出力	206
アドバンス入出力および非アドバンス入出力	207
データ転送が行われる前後のファイルの位置	208
条件および IOSTAT 値	210
レコードの終わり条件	210
ファイルの終わり条件	210
エラー条件	211

入出力の形式設定 219

形式指示の形式設定	219
複素数編集	219
データ編集記述子	219
制御編集記述子	222
I/O リストと形式仕様の相互作用	223
コンマで区切られた入出力	225
データ編集記述子	226
A (文字) 編集	226
B (2 進) 編集	227

E、D、および Q (拡張精度) 編集	228	DOUBLE COMPLEX	315
EN 編集	230	DOUBLE PRECISION.	318
ES 編集	232	ELSE	321
F (指数なし実数) 編集	233	ELSE IF	322
G (一般) 編集	234	ELSEWHERE	323
I (整数) 編集	236	END	325
L (論理) 編集	237	END (構文)	326
O (8 進) 編集	238	END INTERFACE	329
Q (文字カウント) 編集	240	END TYPE	331
Z (16 進) 編集	241	ENDFILE	331
制御編集記述子	243	ENTRY	333
/ (スラッシュ) 編集	243	EQUIVALENCE.	337
: (コロン) 編集	243	EXIT	339
\$ (ドル記号) 編集	244	EXTERNAL	340
アポストロフィ/二重引用符編集 (文字ストリン グ編集記述子)	244	FLUSH	342
BN (ブランク・ヌル) および BZ (ブランク・ゼ ロ) 編集	245	FORALL	344
H 編集	246	FORALL (構文).	347
P (スケール因数) 編集	247	FORMAT	348
S、SP、および SS (符号制御) 編集	248	FUNCTION	351
T、TL、TR、および X (定位置) 編集	249	GO TO (割り当て)	355
リスト指示の形式設定	250	GO TO (計算)	356
値のセパレーター	250	GO TO (無条件)	357
リスト指示入力	250	IF (算術)	358
リスト指示出力	252	IF (ブロック)	359
名前リストの形式設定	254	IF (論理)	360
名前リスト入力	254	IMPLICIT	360
名前リスト出力	259	IMPORT	363
ステートメントおよび属性 263		INQUIRE	364
属性	266	INTEGER	371
ALLOCATABLE	266	INTENT	376
ALLOCATE	268	INTERFACE	378
ASSIGN	270	INTRINSIC	380
ASSOCIATE	271	LOGICAL.	381
AUTOMATIC	273	MODULE	387
BACKSPACE	274	MODULE PROCEDURE	388
BIND	276	NAMelist	389
BLOCK DATA	277	NULLIFY	390
BYTE	278	OPEN	391
CALL	281	OPTIONAL	398
CASE	282	PARAMETER	399
CHARACTER	285	PAUSE	401
CLOSE	290	POINTER (Fortran 90)	402
COMMON	292	POINTER (整数)	404
COMPLEX	296	PRINT	406
CONTAINS	301	PRIVATE	408
CONTINUE	302	PROCEDURE	410
CYCLE	303	PROGRAM	412
DATA	304	PROTECTED	413
DEALLOCATE	308	PUBLIC	414
派生型	309	READ	416
DIMENSION	311	REAL	423
DO	312	RECORD	428
DO WHILE	313	RETURN	429
		REWIND	431
		SAVE	433
		SELECT CASE	435

SEQUENCE	436
ステートメント関数	437
STATIC	439
STOP	441
SUBROUTINE	442
TARGET	444
TYPE	446
型宣言	450
USE	457
VALUE	460
VIRTUAL	461
VOLATILE	462
WAIT	464
WHERE	466
WRITE	469

ディレクティブ 475

コメント形式および非コメント形式ディレクティブ	475
コメント形式ディレクティブ	475
非コメント形式ディレクティブ	478
ディレクティブおよび最適化	478
断定ディレクティブ	478
ループ最適化のためのディレクティブ	478
ディレクティブの詳細説明	479
ASSERT	479
BLOCK_LOOP	481
CNCALL	482
COLLAPSE	484
EJECT	485
INCLUDE	486
INDEPENDENT	488
#LINE	491
LOOPID	494
NOSIMD	494
NOVECTOR	495
PERMUTATION	496
@PROCESS	497
SNAPSHOT	498
SOURCEFORM	499
STREAM_UNROLL	501
SUBSCRIPTORDER	502
UNROLL	504
UNROLL_AND_FUSE	506

ハードウェア固有のディレクティブ . . . 509

CACHE_ZERO	509
EIEIO	509
ISYNC	510
LIGHT_SYNC	510
PREFETCH	511
PROTECTED_STREAM	514

SMP ディレクティブ 517

SMP ディレクティブの概要	517
並列領域構文	517
作業共用構造体	518

結合された並列作業共用構造体	518
同期構造体	518
その他の OpenMP ディレクティブ	518
非 OpenMP SMP ディレクティブ	518
SMP ディレクティブの詳細な説明	519
ATOMIC	519
BARRIER	521
CRITICAL / END CRITICAL	523
DO / END DO	524
DO SERIAL	528
FLUSH	529
MASTER / END MASTER	531
ORDERED / END ORDERED	533
PARALLEL / END PARALLEL	535
PARALLEL DO / END PARALLEL DO	538
PARALLEL SECTIONS / END PARALLEL SECTIONS	541
PARALLEL WORKSHARE / END PARALLEL WORKSHARE	545
SCHEDULE	545
SECTIONS / END SECTIONS	549
SINGLE / END SINGLE	552
THREADLOCAL	556
THREADPRIVATE	558
WORKSHARE	563
OpenMP ディレクティブ文節	566
ディレクティブ文節のグローバル規則	566
COPYIN	568
COPYPRIVATE	569
DEFAULT	570
IF	572
FIRSTPRIVATE	573
LASTPRIVATE	574
NUM_THREADS	576
ORDERED	577
PRIVATE	577
REDUCTION	579
SCHEDULE	582
SHARED	584

組み込みプロシージャ 587

組み込みプロシージャのクラス	587
照会組み込み関数	587
エレメント型組み込みプロシージャ	587
システム照会組み込み関数	589
変換組み込み関数	589
組み込みサブルーチン	589
データ表示モデル	590
整数ビット・モデル	590
整数データ・モデル	591
実データ・モデル	591
組み込みプロシージャの詳しい記述	592
ABORT()	593
ABS(A)	593
ACHAR(I)	594
ACOS(X)	595

ACOSD(X)	595	IAND(I, J)	643
ADJUSTL(String)	596	IBCLR(I, POS)	644
ADJUSTR(String)	597	IBITS(I, POS, LEN)	645
AIMAG(Z), IMAG(Z)	597	IBSET(I, POS)	646
AIN(T, A, KIND)	598	ICHAR(C)	646
ALL(MASK, DIM)	599	IEOR(I, J)	647
ALLOCATED(ARRAY) または		ILEN(I)	648
ALLOCATED(SCALAR)	600	IMAG(Z)	649
ANINT(A, KIND)	600	INDEX(String, SUBSTRING, BACK)	649
ANY(MASK, DIM)	601	INT(A, KIND)	650
ASIN(X)	602	INT2(A)	651
ASIND(X)	603	IOR(I, J)	652
ASSOCIATED(POINTER, TARGET)	604	ISHFT(I, SHIFT)	653
ATAN(X)	605	ISHFTC(I, SHIFT, SIZE)	654
ATAND(X)	605	KIND(X)	655
ATAN2(Y, X)	606	LBOUND(ARRAY, DIM)	655
ATAN2D(Y, X)	607	LEADZ(I)	656
BIT_SIZE(I)	608	LEN(String)	657
BTEST(I, POS)	609	LEN_TRIM(String)	658
CEILING(A, KIND)	610	LGAMMA(X)	658
CHAR(I, KIND)	611	LGE(String_A, String_B)	659
CMPLX(X, Y, KIND)	612	LGT(String_A, String_B)	660
COMMAND_ARGUMENT_COUNT()	613	LLE(String_A, String_B)	661
CONJG(Z)	613	LLT(String_A, String_B)	662
COS(X)	614	LOC(X)	663
COSD(X)	615	LOG(X)	663
COSH(X)	616	LOG10(X)	664
COUNT(MASK, DIM)	616	LOGICAL(L, KIND)	665
CPU_TIME(TIME)	617	LSHIFT(I, SHIFT)	666
CSHIFT(ARRAY, SHIFT, DIM)	619	MATMUL(MATRIX_A, MATRIX_B, MINDIM)	666
CVMGx(TSOURCE, FSOURCE, MASK)	620	MAX(A1, A2, A3, ...)	669
DATE_AND_TIME(DATE, TIME, ZONE, VALUES)	621	MAXEXPONENT(X)	670
DBLE(A)	623	MAXLOC(ARRAY, DIM, MASK) または	
DCMPLX(X, Y)	624	MAXLOC(ARRAY, MASK)	671
DIGITS(X)	625	MAXVAL(ARRAY, DIM, MASK) または	
DIM(X, Y)	626	MAXVAL(ARRAY, MASK)	672
DOT_PRODUCT(VECTOR_A, VECTOR_B)	627	MERGE(TSOURCE, FSOURCE, MASK)	674
DPROD(X, Y)	627	MIN(A1, A2, A3, ...)	675
EOSHIFT(ARRAY, SHIFT, BOUNDARY, DIM)	628	MINEXPONENT(X)	675
EPSILON(X)	630	MINLOC(ARRAY, DIM, MASK) または	
ERF(X)	631	MINLOC(ARRAY, MASK)	676
ERFC(X)	631	MINVAL(ARRAY, DIM, MASK) または	
EXP(X)	632	MINVAL(ARRAY, MASK)	678
EXPONENT(X)	633	MOD(A, P)	680
FLOOR(A, KIND)	634	MODULO(A, P)	681
FRACTION(X)	635	MVBITS(FROM, FROMPOS, LEN, TO, TOPOS)	682
GAMMA(X)	636	NEAREST(X,S)	682
GETENV(NAME, VALUE)	637	NEW_LINE(A)	683
GET_COMMAND(COMMAND, LENGTH, STATUS)	638	NINT(A, KIND)	684
GET_COMMAND_ARGUMENT(NUMBER, VALUE, LENGTH, STATUS)	639	NOT(I)	685
GET_ENVIRONMENT_VARIABLE(NAME, VALUE, LENGTH, STATUS, TRIM_NAME)	640	NULL(MOLD)	686
HFIX(A)	641	NUM_PARTHDS()	687
HUGE(X)	642	NUMBER_OF_PROCESSORS(DIM)	688
IACHAR(C)	643	NUM_USRTHDS()	689
		PACK(ARRAY, MASK, VECTOR)	689
		POPCNT(I)	690

POPPAR(I)	691
PRECISION(X)	692
PRESENT(A).	693
PROCESSORS_SHAPE()	694
PRODUCT(ARRAY, DIM, MASK) または PRODUCT(ARRAY, MASK)	694
QCMLPX(X, Y).	696
QEXT(A)	697
RADIX(X)	698
RAND()	699
RANDOM_NUMBER(HARVEST)	699
RANDOM_SEED(SIZE, PUT, GET, GENERATOR)	700
RANGE(X)	702
REAL(A, KIND)	703
REPEAT(STRING, NCOPIES)	704
RESHAPE(SOURCE, SHAPE, PAD, ORDER)	704
RRSPACING(X).	706
RSHIFT(I, SHIFT)	706
SCALE(X,I)	707
SCAN(STRING, SET, BACK)	708
SELECTED_INT_KIND(R)	709
SELECTED_REAL_KIND(P, R).	710
SET_EXPONENT(X,I).	711
SHAPE(SOURCE)	711
SIGN(A, B)	712
SIGNAL(I, PROC)	714
SIN(X).	714
SIND(X)	715
SINH(X)	716
SIZE(ARRAY, DIM)	717
SIZEOF(A)	718
SPACING(X).	719
SPREAD(SOURCE, DIM, NCOPIES)	720
SQRT(X)	721
SRAND(SEED)	722
SUM(ARRAY, DIM, MASK) または SUM(ARRAY, MASK)	723
SYSTEM(CMD, RESULT)	724
SYSTEM_CLOCK(COUNT, COUNT_RATE, COUNT_MAX)	725
TAN(X)	727
TAND(X).	728
TANH(X).	728
TINY(X)	729
TRANSFER(SOURCE, MOLD, SIZE).	730
TRANSPOSE(MATRIX)	731
TRIM(STRING)	732
UBOUND(ARRAY, DIM)	732
UNPACK(VECTOR, MASK, FIELD)	733
VERIFY(STRING, SET, BACK)	734

ハードウェア固有の組み込みプロシ ジャー **737**

ALIGNX(K,M)	737
FCFI(I)	738
FCTID(X).	738

FCTIDZ(X)	739
FCTIW(X)	739
FCTIWZ(X)	740
FMADD(A, X, Y)	740
FMSUB(A, X, Y)	741
FNABS(X)	742
FNMADD(A, X, Y)	742
FNMSUB(A, X, Y)	743
FRE(X)	744
FRES(X)	744
FRSQRT(X)	745
FRSQRTES(X)	745
FSEL(X,Y,Z).	746
MTFSF(MASK, R).	746
MTFSFI(BF, I)	747
MULHY(RA, RB)	747
POPCNTB(I)	748
ROTATELI(RS, IS, SHIFT, MASK)	748
ROTATELM(RS, SHIFT, MASK)	749
SETFSB0(BT)	750
SETFSB1(BT)	750
SFTI(M, Y)	750
SWDIV(X,Y).	751
SWDIV_NOCHK(X,Y).	752
TRAP(A, B, TO)	753

言語相互運用可能フィーチャー **755**

型の相互運用可能性	755
組み込み型	755
派生型.	755
変数の相互運用可能性	756
共通ブロックの相互運用可能性	756
プロシジャーの相互運用可能性.	757
ISO_C 結合モジュール	758
kind 型付きパラメーターとして使用するための 定数	758
文字定数	759
その他の定数	759
型	759
プロシジャー.	760
バインディング・ラベル.	762

ISO_FORTRAN_ENV 組み込みモジュー ル **763**

CHARACTER_STORAGE_SIZE	763
ERROR_UNIT	763
FILE_STORAGE_SIZE	764
INPUT_UNIT	764
IOSTAT_END	764
IOSTAT_EOR	764
NUMERIC_STORAGE_SIZE.	765
OUTPUT_UNIT.	765

OpenMP 実行環境ルーチンおよびロッ ク・ルーチン **767**

omp_destroy_lock(svar)	768
----------------------------------	-----

omp_destroy_nest_lock(nvar)	769
omp_get_dynamic()	769
omp_get_max_threads()	770
omp_get_nested()	770
omp_get_num_procs()	771
omp_get_num_threads()	771
omp_get_thread_num()	772
omp_get_wtick()	773
omp_get_wtime()	774
omp_in_parallel()	774
omp_init_lock(svar)	775
omp_init_nest_lock(nvar)	776
omp_set_dynamic(enable_expr)	777
omp_set_lock(svar)	778
omp_set_nested(enable_expr)	779
omp_set_nest_lock(nvar)	779
omp_set_num_threads(number_of_threads_expr)	780
omp_test_lock(svar)	781
omp_test_nest_lock(nvar)	782
omp_unset_lock(svar)	782
omp_unset_nest_lock(nvar)	783

Pthreads ライブラリー・モジュール 785

Pthreads のデータ構造、関数、およびサブルーチン	785
Pthreads データ型	785
スレッド属性オブジェクトに操作を実行する関数	786
スレッドに操作を実行する関数およびサブルーチン	786
mutex 属性オブジェクトに操作を実行する関数	786
mutex オブジェクトに操作を実行する関数	787
条件変数の属性オブジェクトに操作を実行する関数	787
条件変数オブジェクトに操作を実行する関数	787
スレッド固有データに操作を実行する関数	787
制御スレッド取り消し機能に操作を実行する関数およびサブルーチン	787
読み取り/書き込みロック属性オブジェクトに操作を実行する関数	788
読み取り/書き込みロック・オブジェクトに操作を実行する関数	788
1 回限りの初期化の操作を実行する関数	788
f_maketime(delay)	788
f_pthread_attr_destroy(attr)	788
f_pthread_attr_getdetachstate(attr, detach)	789
f_pthread_attr_getguardsize(attr, guardsize)	790
f_pthread_attr_getinheritsched(attr, inherit)	790
f_pthread_attr_getschedparam(attr, param)	791
f_pthread_attr_getschedpolicy(attr, policy)	792
f_pthread_attr_getscope(attr, scope)	792
f_pthread_attr_getstack(attr, stackaddr, ssize)	793
f_pthread_attr_init(attr)	794
f_pthread_attr_setdetachstate(attr, detach)	794
f_pthread_attr_setguardsize(attr, guardsize)	795
f_pthread_attr_setinheritsched(attr, inherit)	796
f_pthread_attr_setschedparam(attr, param)	796
f_pthread_attr_setschedpolicy(attr, policy)	797

f_pthread_attr_setscope(attr, scope)	798
f_pthread_attr_setstack(attr, stackaddr, ssize)	798
f_pthread_attr_t	799
f_pthread_cancel(thread)	799
f_pthread_cleanup_pop(exec)	800
f_pthread_cleanup_push(cleanup, flag, arg)	801
f_pthread_cond_broadcast(cond)	802
f_pthread_cond_destroy(cond)	803
f_pthread_cond_init(cond, cattr)	803
f_pthread_cond_signal(cond)	804
f_pthread_cond_t	805
f_pthread_cond_timedwait(cond, mutex, timeout)	805
f_pthread_cond_wait(cond, mutex)	806
f_pthread_condattr_destroy(cattr)	806
f_pthread_condattr_getpshared(cattr, pshared)	807
f_pthread_condattr_init(cattr)	808
f_pthread_condattr_setpshared(cattr, pshared)	808
f_pthread_condattr_t	809
f_pthread_create(thread, attr, flag, ent, arg)	809
f_pthread_detach(thread)	811
f_pthread_equal(thread1, thread2)	812
f_pthread_exit(ret)	812
f_pthread_getconcurrency()	813
f_pthread_getschedparam(thread, policy, param)	813
f_pthread_getspecific(key, arg)	814
f_pthread_join(thread, ret)	815
f_pthread_key_create(key, dtr)	816
f_pthread_key_delete(key)	816
f_pthread_key_t	817
f_pthread_kill(thread, sig)	817
f_pthread_mutex_destroy(mutex)	818
f_pthread_mutex_init(mutex, mattr)	818
f_pthread_mutex_lock(mutex)	819
f_pthread_mutex_t	820
f_pthread_mutex_trylock(mutex)	820
f_pthread_mutex_unlock(mutex)	821
f_pthread_mutexattr_destroy(mattr)	821
f_pthread_mutexattr_getpshared(mattr, pshared)	822
f_pthread_mutexattr_gettype(mattr, type)	822
f_pthread_mutexattr_init(mattr)	823
f_pthread_mutexattr_setpshared(mattr, pshared)	824
f_pthread_mutexattr_settype(mattr, type)	825
f_pthread_mutexattr_t	826
f_pthread_once(once, initr)	826
f_pthread_once_t	827
f_pthread_rwlock_destroy(rwlock)	827
f_pthread_rwlock_init(rwlock, rwattr)	827
f_pthread_rwlock_rdlock(rwlock)	828
f_pthread_rwlock_t	829
f_pthread_rwlock_tryrdlock(rwlock)	829
f_pthread_rwlock_trywrlock(rwlock)	830
f_pthread_rwlock_unlock(rwlock)	830
f_pthread_rwlock_wrlock(rwlock)	831
f_pthread_rwlockattr_destroy(rwattr)	832
f_pthread_rwlockattr_getpshared(rwattr, pshared)	832
f_pthread_rwlockattr_init(rwattr)	833

f_thread_rwlockattr_setpshared(rwattr, pshared) . . .	834
f_thread_rwlockattr_t	835
f_thread_self()	835
f_thread_setcancelstate(state, oldstate)	835
f_thread_setcanceltype(type, oldtype)	836
f_thread_setconcurrency(new_level)	837
f_thread_setschedparam(thread, policy, param) . . .	838
f_thread_setspecific(key, arg)	838
f_thread_t	839
f_thread_testcancel()	839
f_sched_param	840
f_sched_yield()	840
f_timespec	841

浮動小数点制御および照会のプロシージャ

ヤー	843
fpgets fpsets	843
浮動小数点制御および照会のための効果的なプロシ ージャー	844
xlf_fp_util 浮動小数点プロシージャー	846
IEEE モジュールとサポート	849
コンパイルと例外処理	849
IEEE モジュールをインプリメントするための一 般規則	850
IEEE 派生データ型と定数	850
IEEE 演算子	852
IEEE プロシージャー	852
浮動小数点状況に関する規則	869
例	871

サービス・プロシージャーおよびユーテ

ィリティー・プロシージャー	875
一般的なサービス・プロシージャーおよびユーティ リティー・プロシージャー	875
サービス・プロシージャーおよびユーティリティ ー・プロシージャーのリスト	876
alarm_(time, func)	877
bic_(X1, X2)	877
bis_(X1, X2)	878
bit_(X1, X2)	878
clock_()	879
ctime_(STR, TIME)	879
date()	879
dtime_(dtime_struct)	880
etime_(etime_struct)	880
exit_(exit_status)	881
fdate_(str)	881
fiosetup_(unit, command, argument)	881
flush_(lunit)	883
ftell_(lunit)	883

ftell64_(lunit)	884
getarg(i1,c1)	884
getcwd_(name)	885
getfd(lunit)	885
getgid_()	886
getlog_(name)	886
getpid_()	887
getuid_()	887
global_timef()	887
gmtime_(stime, tarray)	888
hostnm_(name)	888
iargc()	889
idate_(idate_struct)	889
ierrno_()	890
irand()	890
irtc()	890
itime_(itime_struct)	891
jdate()	891
lenchr_(str)	891
lnblnk_(str)	892
ltime_(stime, tarray)	892
mclock()	893
qsort_(array, len, isize, compar)	893
qsort_down(array, len, isize)	894
qsort_up(array, len, isize)	895
rtc()	895
setrteopts(c1)	896
sleep_(sec)	896
time_()	896
timef()	897
timef_delta(t)	897
umask_(cmask)	898
usleep_(msec)	898
xl__trbk()	899

付録 A. 異なる標準の間の互換性	901
Fortran 90 の互換性	902
使用されなくなった機能	902
削除された機能	905

付録 B. ASCII 文字セットと EBCDIC 文字セット	907
--	------------

特記事項	915
商標	917

用語集	919
----------------------	------------

索引	929
---------------------	------------

XL Fortran for Linux

ランゲージ・リファレンス は、Linux® 上の XL Fortran コンパイラーのインストールと使用についての情報を提供する、組になった文書の一部です。ランゲージ・リファレンスに加えて、この組は、以下のものも含みます。

- XL Fortran コンパイラーのインストール情報を提供するインストール・ガイド。
- コンパイラーの設定、コンパイラー・オプションの指定、および XL Fortran へのプログラムの移植など、タスクについての情報を提供する *IBM XL Fortran Advanced Edition V9.1 for Linux : ユーザーズ・ガイド*。

Fortran (FORmula TRANslation) は、主として技術、数学、科学の分野の数値計算を伴うアプリケーションに対して有用な高水準プログラム言語です。本書は、Fortran によるアプリケーション・プログラミング経験があるユーザー向けの資料となるものです。この解説書はプログラミング・チュートリアルではありませんが、新規の Fortran ユーザーであっても、XL Fortran 言語とその固有のフィーチャーについての情報を検索するために使用できます。

本書では、有効な XL Fortran プログラムを作成する際に従わなければならない構文、セマンティクス、および制約事項を定義します。コンパイラーは、XL Fortran 言語規則への不適合を、たいていのものは検出しますが、構文とセマンティック上の組み合わせのいくつかを検出しない可能性があります。コンパイラーがすべての組み合わせを検出できないのは、パフォーマンス上の理由か、違反が実行時にのみ検出可能だからです。こうした診断されない組み合わせを含む XL Fortran プログラムは、そのプログラムが期待どおりに実行されるかどうかに関係なく、無効なプログラムとなります。

本節には、以下の情報があります。

- XL Fortran でサポートされる言語標準
- XL Fortran 構文図の読み方
- 書体の規則
- 使用例

特定の言語トピックとインプリメンテーションについての詳細を、いくつかのセクションに分類して以下のリストに示します。

- XL Fortran 言語エレメント:
 - XL Fortran 言語の基本
 - データ型およびオブジェクト
 - 配列
 - 式および割り当て
 - 実行制御
 - プログラム単位およびプロシージャ
 - XL Fortran 入出力の理解
 - 入出力の形式設定

- ステートメントおよび属性
- 汎用ディレクティブ
- 組み込みプロシージャ
- XL Fortran における並列環境の作成と管理:
 - SMP ディレクティブ
 - OpenMP 実行環境ルーチンおよびロック・ルーチン
 - Pthreads ライブラリー・モジュール
- Fortran 言語に精通している方に、ハードウェアに関する機能および追加機能を提供するプロシージャ:
 - 浮動小数点制御および照会のプロシージャ
 - ハードウェア固有のディレクティブ
 - ハードウェア固有の組み込みプロシージャ
 - 言語インターオペラビリティ・フィーチャー
 - ISO_FORTRAN_ENV 組み込みモジュール
 - サービス・プロシージャおよびユーティリティ・プロシージャ

言語標準

書体の規則の節では、XL Fortran がどのようにして言語標準固有の情報にマーク付けをするかを詳しく説明します。

Fortran 2003 ドラフト標準

本書のセグメントには、Fortran 2003 ドラフト標準を基にした情報が含まれます。このドラフト標準は、継続した解釈、変更、改訂を制限していません。IBM は、将来にわたってもこのドラフト標準の解釈に準拠するために、この製品のいかなるフィーチャーといえどもその振る舞いを変更する権限を残しています。

Fortran 95

Fortran 95 言語標準は、FORTRAN 77 に対して上位互換性があり、また Fortran 90 言語標準に対しても delete フィーチャーを除外すれば上位互換性があります。Fortran 95 標準により提供される機能向上には以下のものがあります。

- デフォルトの初期化
- **ELEMENTAL** 関数
- **FORALL** 構文ステートメント
- **POINTER** 初期設定
- **PURE** 関数
- 指定関数

Fortran 標準化委員会は、Fortran の各局面の解釈についての疑問に回答します。質問は、すでに XL Fortran コンパイラーにインプリメント済みの言語フィーチャーに関連したものであってもかまいません。これらの言語フィーチャーに関して委員会から出された回答はどのようなものも、たとえそれが製品の以前のリリースとの非互換性を招くことになると、XL Fortran コンパイラーの将来のリリースへの変更をもたらす可能性があります。

Fortran 90

Fortran 90 は多くの新規フィーチャーと FORTRAN 77 へのフィーチャーの強化を提供します。FORTRAN 77 言語に対して Fortran 90 で新たに追加された主な機能の一部について、以下に概要を示します。

- 配列の機能拡張
- 制御構文の機能拡張
- 派生型
- 動的な振る舞い
- 自由ソース形式
- モジュール
- パラメーター化されたデータ型
- プロシージャの機能拡張
- ポインター

その他の標準および標準文書

OpenMP Fortran API バージョン 2.0

OpenMP Fortran API では、従来の FORTRAN 77、Fortran 90 および Fortran 95 言語の標準仕様を補足するために使用することのできる追加機能が提供されています。

OpenMP アーキテクチャー検討諮問委員会 (ARB) は、API の各局面に関する解釈についての疑問に回答します。これらの質問は、XL Fortran コンパイラーのこのバージョンにインプリメントされたインターフェースのフィーチャーに関するものであってもかまいません。インターフェースに関連の質問に関して委員会から出された回答はどのようなものも、たとえそれが製品の以前のリリースとの非互換性を招くことになろうと、XL Fortran コンパイラーの将来のリリースでの変更をもたらす可能性があります。

OpenMP Fortran API バージョン 2.0 のインプリメンテーション関連する情報は以下の節にあります。

- 環境変数
- OpenMP 実行環境ルーチンおよびロック・ルーチン
- SMP ディレクティブ

規格資料

XL Fortran は、以下の規格に従って設計されています。この文書に記載されたいくつかのフィーチャーの正確な定義については、これらの規格を参照できます。

- 「*American National Standard Programming Language FORTRAN*」、ANSI X3.9-1978
- 「*American National Standard Programming Language Fortran 90*」、ANSI X3.198-1992(本書では略式名 Fortran 90 で呼んでいます。)
- 「*ANSI/IEEE Standard for Binary Floating-Point Arithmetic*」、ANSI/IEEE Std 754-1985



- 「*Federal (USA) Information Processing Standards Publication Fortran*」、FIPS PUB 69-1
- 「*Information technology - Programming languages - Fortran*」、ISO/IEC 1539-1:1991(E)
- 「*Information technology - Programming languages - Fortran - Part 1: Base language*」ISO/IEC 1539-1:1997 (本書では Fortran 95 という略式名で呼んでいます。)
- 「*Information technology - Programming languages - Fortran - Floating-Point Exception Handling*」ISO/IEC JTC1/SC22/WG5 N1379
- 「*Information technology - Programming languages - Fortran - Enhance Data Type Facilities*」、ISO/IEC JTC1/SC22/WG5 N1378
- 「*Military Standard Fortran DOD Supplement to ANSI X3.9-1978*」、MIL-STD-1753 (米国、米国国防総省標準規格) XL Fortran では、Fortran 90 の標準仕様に対して後から加えられた拡張機能のみをサポートしていることに注意してください。
- *OpenMP Fortran Language Application Program Interface* バージョン 2.0 (2000 年 11 月) の仕様。

書体の規則

この文書では、以下のようなテキスト区別方式を使用します。



- Fortran キーワード、コマンド、ステートメント、ディレクティブ、組み込みプロシージャ、コンパイラー・オプション、および ファイル名は太字で表示します。たとえば、**COMMON**、**END**、および **OPEN** などです。
- 他の情報源への参照は、イタリック で表示します。
- 変数名とユーザー指定名は、小文字のイタリックで表示します。たとえば、*array_element_name* などです。

Fortran 2003 ドラフト標準

Fortran 2003 ドラフト標準固有の情報を記述する大きなテキスト・ブロックは、マークされた大括弧で囲み、一方  簡潔な Fortran 2003 ドラフト標準拡張  はアイコンを使用して区別します。

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り



Fortran 95

Fortran 95 固有の情報を記述する大きなテキスト・ブロックは、マークされた大括弧で囲み、一方  簡潔な Fortran 95 拡張  はアイコンを使用して区別します。

Fortran 95 の終り

以下の例では、IBM 拡張の記述が使用されています。

IBM 拡張

- Fortran 90 および Fortran 95 標準への拡張の場合 (ここでは、拡張とはプロセッサ依存の値または振る舞い)。
-  簡潔な IBM 拡張  は、アイコンを使用して区別されます。

IBM 拡張 の終り





IBM および Fortran 95 拡張機能を示すために、構文図中で番号付き注記が使用されています。例については、本節の『構文図の例』を参照してください。

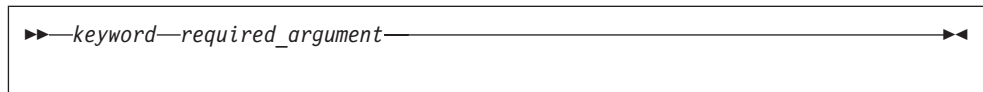
構文図の読み方

本書全体にわたり、図で XL Fortran の構文を示します。本節では、これらの図解釈し、使用する手助けになります。

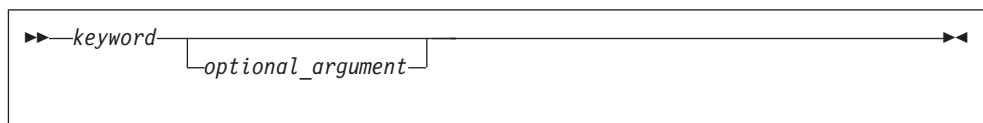
変数またはユーザー指定名が `_list` で終わっている場合、コンマで区切られたこれらの用語のリストを指定できます。

句読記号、括弧、算術演算子、その他の特殊文字は、構文の一部として入力する必要があります。

- 構文図は線の経路に沿って、左から右へ、上から下へ読みます。
 -  記号は、ステートメントの始まりを示します。
 -  記号はステートメント構文が次の行に続いていることを示します。
 -  記号は、ステートメントが前の行から続いていることを示します。
 -  記号は、ステートメントの終わりを示します。
 - プログラム単位、プロシージャ、構造、インターフェース・ブロック、および派生型定義は、複数の個別のステートメントから構成されています。そのような項目の場合、構文表現は 1 つのボックスで囲まれ、個々の構文図は、対応する Fortran ステートメントにとって必須の指定順序を示します。
 - 構文図の中では、IBM および Fortran 95 拡張は番号でマークされ、その説明の注釈が図のすぐ下にあります。
- 必須項目は、次のように横線 (メインパス) 上に記述されます。



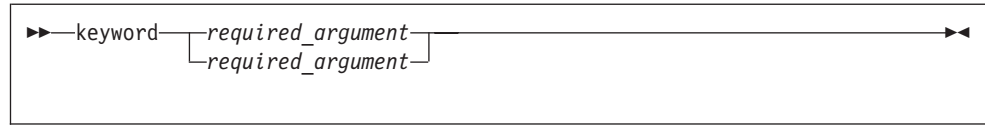
- オプションの選択項目は、次のようにメインパスの下側に記述されます。



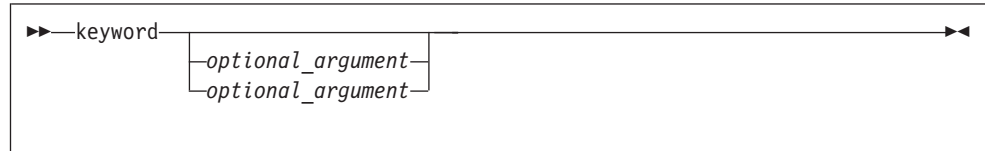
注: オプションの項目 (構文図中にないもの) は、大括弧の [と] で囲まれます。たとえば、`[UNIT=]u` などのようになります。

- 複数の項目から選択できる場合は、縦に並べて記述します。

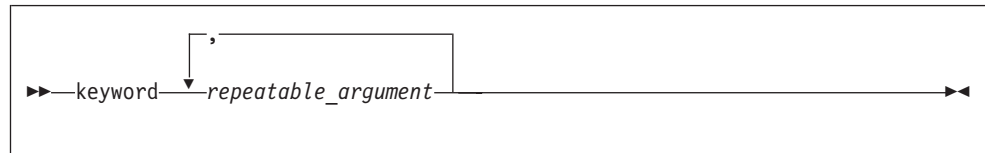
複数の項目から 1 つを選択しなければならない 場合は、縦の並びの中のいずれか 1 つの項目をメインパスに記述します。



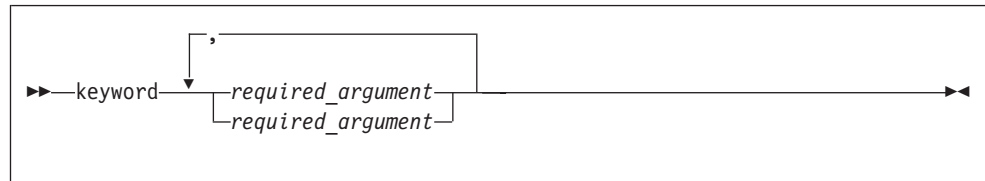
複数の項目からの選択がオプションの場合は、縦の並び全体をメインパスの下側に記述します。



- 主線上を左方へ戻る矢印 (繰り返し矢印) は、項目を繰り返すことが可能であることを示し、その矢印上に文字がある場合、それはセパレーター文字を示しています。

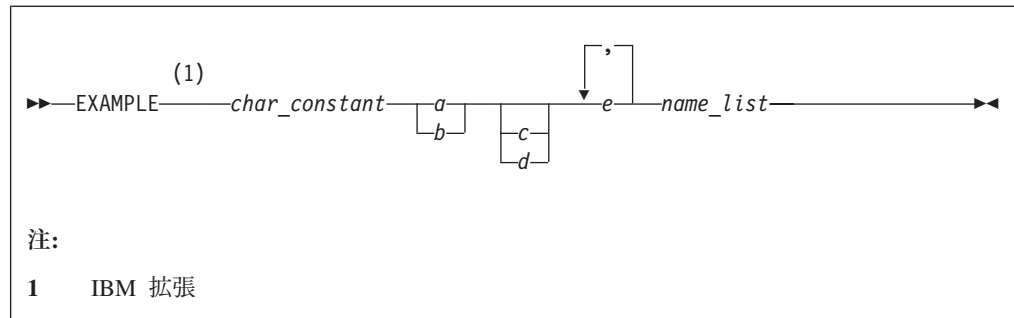


縦の並びの上側にある繰り返し矢印は、縦に並べて記述されている項目から複数の項目を選択できることを示しています。



構文図の例

次の図は、解釈を伴う構文図の例です。



この図表は次のように解釈します。

- キーワード **EXAMPLE** を入力します。
- **EXAMPLE** は IBM 拡張です。
- *char_constant* に値を入力します。
- *a* または *b* のいずれかの値を入力します。両方は入力しないでください。
- オプションとして、*c* または *d* のいずれかの値を入力します。
- *e* に少なくとも 1 つの値を入力します。複数の値を入力する場合は、それぞれの値の間にコンマが必要です。
- *name_list* に *name* の値を少なくとも 1 つ入力します。複数の値を入力する場合は、それぞれの値の間にコンマが必要です。 (*_list* 構文は、前の構文 (*e* の構文) と等しくなります。)

使用例

- 本書で使用する例は、明記されている場合を除き、ストレージの節約、エラーのチェック、パフォーマンスの高速化、または要求された結果を達成するために可能なすべての使用法を示すことなどを目的としていないため、単純な形式でコーディングされています。
- 本書の例は、呼び出しコマンド **f77**、**fort77**、**xl**f、**xl**f_r、**xl**f90、**xl**f90_r、**xl**f95、**xl**f95_r のいずれかを使用してコンパイルされます。詳細については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『*XL Fortran プログラムのコンパイル*』を参照してください。
- 例の説明文には、その例をコンパイルするために指定する必要がある追加オプションに関する情報が含まれています。
- 本書から編集セッションにサンプル・コードを貼り付けることができます。多くの例が、わずかな変更で、または変更なしでコンパイルされます。
- 本書のサンプル・プログラムのいくつか、および本書に記載した概念を示すその他のプログラムのいくつかは、**/opt/ibmcmp/xlf/9.1/samples** ディレクトリーの中にあります。

XL Fortran 言語の基本

本章では、XL Fortran プログラムの基本を説明します。

- 『文字』
- 10 ページの『名前』
- 11 ページの『ステートメント』
- 12 ページの『行およびソース形式』
- 22 ページの『ステートメントおよび実行の順序』

文字

XL Fortran の文字セットは、文字、数字、特殊文字で構成されています。

表 1.

文字	数字	特殊文字
A N * a n	0	空白
B O b o	1	= 等号
C P c p	2	+ 正符号
D Q d q	3	- 負符号
E R e r	4	* アスタリスク
F S f s	5	/ スラッシュ
G T g t	6	(左括弧
H U h u	7) 右括弧
I V i v	8	, コンマ
J W j w	9	. 小数点/ピリオド
K X k x		\$ ドル記号
L Y l y		' アポストロフィ
M Z m z *		: コロン
		! 感嘆符
		" 二重引用符
		% パーセント記号
		& アンパーサンド
		; セミコロン
		? 疑問符
		< より小
		> より大
		_ 下線

IBM 拡張

注: * XL Fortran では、英小文字が使用されます。

IBM 拡張 の終り



これらの文字は、**照合順序** と呼ばれる順序を持っています。照合順序とは、処理 (ソート、組み合わせ、比較など) の一連の順序の判別基準となる文字配列です。XL Fortran では、ASCII (情報交換用米国標準コード) を使用して、通常の文字順序を決定しています。(ASCII 文字セットの完全なリストについては、907 ページの『付録 B. ASCII 文字セットと EBCDIC 文字セット』を参照してください。)

ホワイト・スペース とは、ブランクとタブのことです。ホワイト・スペースの意味は、使用するソース形式によって決まります。詳細については、12 ページの『行およびソース形式』を参照してください。

字句トークン とは、分割できない固有の解釈を持つ文字の順序列のことで、これによってプログラムのビルド・ブロックが形成されます。これには、キーワード、名前、リテラル定数 (複素数型以外のもの)、演算子、ラベル、区切り文字、コンマ、等号、コロンの、セミコロン、パーセント記号、::、=> などがあります。

名前

名前 は、以下のエレメントのいくつか、またはすべてを並べて構成されます。

- 文字 (A ~ Z, a ~ z)
- 数字 (0-9)
- 下線 (_)
-  ドル記号 (\$) 

名前の最初の文字は数字以外でなければなりません。

Fortran 90 および Fortran 95 では、名前の最大長は 31 文字です。

IBM 拡張

XL Fortran では、名前の最大長は 250 文字です。XL Fortran では名前を下線で始めることもできますが、Linux オペレーティング・システム、および XL Fortran コンパイラーとライブラリーなどの予約名は下線で始まるため、名前の先頭には下線を使用しないことをお勧めします。

ソース・プログラム内の英字は、文字コンテキストの中のものを除いて、すべて小文字に変換されます。文字コンテキストとは、文字リテラル定数、文字ストリング編集記述子、およびホレリス定数内の文字です。

注: **-qmixed** コンパイラー・オプションを指定した場合、名前は小文字に変換されません。例えば、XL Fortran は、

ia Ia iA IA

をデフォルトではすべて同じものとして扱いますが、**-qmixed** コンパイラー・オプションを指定すると別の ID として扱います。

IBM 拡張 の終り

名前は、以下のエンティティーを識別します。

- 変数
- 定数
- プロシージャー
- 派生型
- 構文
- **CRITICAL** 構文

- プログラム単位
- 共通ブロック
- 名前リスト・グループ

サブオブジェクト指定子は、その後に 1 つ以上のセクター (配列エレメント・セクター、配列セクション・セクター、コンポーネント・セクター、サブストリング・セクター) が続く名前のことです。これは、プログラム単位内の以下の項目を識別します。

- 配列エレメント (84 ページの『配列エレメント』を参照)
- 配列セクション (86 ページの『配列セクション』を参照)
- 構造体コンポーネント (44 ページの『構造体コンポーネント』を参照)
- 文字サブストリング (34 ページの『文字サブストリング』を参照)

ステートメント

Fortran ステートメントとは、字句トークンが連続したものです。ステートメントによってプログラム単位が構成されます。

IBM 拡張

XL Fortran では、ステートメントの最大長は 6700 文字です。

IBM 拡張 の終り

XL Fortran でサポートされるステートメントの詳細については、263 ページの『ステートメントおよび属性』を参照してください。

ステートメント・キーワード

ステートメント・キーワードはステートメントの構文の一部をなし、すべての箇所 (構文図および表を除く) で太字の大文字で示されます。たとえば、**DATA** ステートメントの **DATA** という用語はステートメント・キーワードです。

コンテキストで予約されている文字ストリングはありません。ステートメントのキーワードがこのようなコンテキストで使用されている場合は、そのキーワードをエンティティ名として解釈します。

ステートメント・ラベル

ステートメント・ラベルは、1 から 5 桁の数字の列で、そのうちの少なくとも 1 桁はゼロ以外の数字でなければなりません。このラベルは、Fortran の有効範囲単位内のステートメントを識別するために使用します。固定ソース形式のステートメントの場合、ステートメントの開始行の 1 ～ 5 桁までのいずれかにステートメント・ラベルを付けることができます。自由ソース形式の場合は、こうした桁についての制約事項はありません。

IBM 拡張

XL Fortran は、固定ソース形式の継続行では 1 ～ 5 桁目までに示されるすべての

文字を無視します。

IBM 拡張 の終り

1 つの有効範囲単位内で複数のステートメントに同じラベルを指定すると、あいまいさが生じ、コンパイラーがエラーを生成します。ホワイト・スペースおよび先行ゼロは、ステートメント・ラベルの識別においては意味を持ちません。どのステートメントにもラベルは指定できますが、ステートメント・ラベルで参照できるのは、実行可能ステートメントと **FORMAT** ステートメントに限られます。参照が行われるようにするため、参照するステートメントと参照されるステートメント (ステートメント・ラベルによって識別される) は、同一の有効範囲単位内になければなりません。(詳細については、145 ページの『有効範囲』を参照してください。)

行およびソース形式

行とは、水平方向の文字配列です。これに対して、桁は垂直方向の文字配列で、特定の桁にあるそれぞれの文字 (マルチバイト文字の場合は各バイト) の位置は行内で同じになります。

IBM 拡張

XL Fortran は、行の長さをバイト単位で表すので、これらの定義が適用されるのは 1 バイト文字を含む行だけです。マルチバイト文字の場合は、各バイトが 1 桁を占めます。

IBM 拡張 の終り

行には以下の種類があります。

開始行	ステートメントの先頭の行です。
継続行	開始行の次行以降にステートメントを継続させる行。
コメント行	<p>実行可能プログラムに影響を与えないので、説明の記入に使用することができます。コメント・テキストは行の終わりまで継続します。複数のコメント行を次々に継続させていくことはできますが、1 つのコメント行を複数の行に渡って継続させることはできません。行全体がホワイト・スペースの行または長さがゼロの行は、テキストのないコメント行と見なされます。コメント・テキストには、文字コンテキストで使用する文字であれば、どの文字でも入れることができます。</p> <p>開始行または継続行を継続させない場合、あるいは開始行または継続行を継続させるがその継続が文字コンテキスト内で行われない場合、同じ行で、ステートメント・ラベル、ステートメント・テキスト、および継続文字のいずれかに続けてインライン・コメントを入れることができます。感嘆符 (!) はインライン・コメントの始まりを意味します。</p>
* 条件付きコンパイル行	行がコンパイルされるのは、条件付きコンパイル行の認識が使用可能になっている場合だけであることを示します。条件付きコンパイル標識は、条件付きコンパイル行になければなりません。(19 ページの『条件付きコンパイル』を参照してください。)*

* デバッグ行	その行がデバッグ・コード用であることを示します (固定ソース形式の場合のみ)。XL Fortran では、1 桁目に D または X の文字が指定されていなければなりません。(15 ページの『デバッグ行』を参照してください。)*
* ディレクティブ行	XL Fortran では、コンパイラーに指示または情報を与えます (475 ページの『コメント形式ディレクティブ』を参照してください。)*

IBM 拡張

注: * XL Fortran では、デバッグ行およびディレクティブ行が使用されます。

XL Fortran では、ソース入力行は、固定形式と自由形式のどちらのソース形式でもかまいません。同一のプログラム単位内でソース形式を混在させるには、**SOURCEFORM** ディレクティブを使用します。**f77**、**fort77**、**xlf**、**xlf_r** 呼び出しコマンドを使用する場合は、固定ソース形式がデフォルトになります。

xlf90、**xlf90_r**、**xlf95**、または **xlf95_r** 呼び出しコマンドを使用する場合は、Fortran 90 自由ソース形式がデフォルトになります。

呼び出しコマンドの詳細については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『*XL Fortran プログラムのコンパイル*』を参照してください。

IBM 拡張 の終り

固定ソース形式

IBM 拡張

固定ソース形式の行は、1 ~ 132 文字の文字列です。デフォルトの行サイズは (Fortran 95 に規定されているとおり) 72 文字ですが、XL Fortran では、**-qfixed=right_margin** コンパイラー・オプションを使用して変更することができます (「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」を参照してください)。

IBM 拡張 の終り

右マージンを超える列は、行の一部ではないので、識別、順序付け、またはその他の目的に使用できます。

文字コンテキスト内でなければ、ホワイト・スペースは意味を持ちません。つまり、ホワイト・スペースを字句トークン内または字句トークンの間に埋め込むことができます。このような使い方をしてもコンパイラーのそれらの字句トークンの扱い方に影響はありません。

IBM 拡張

タブ形式設定では、XL Fortran の開始行の 1 ~ 6 行目にタブ文字があることを意味します。これは、タブ文字の次の文字を 7 桁目から始めることを解釈するように、コンパイラーに指示します。

IBM 拡張 の終り

固定ソース形式の行における行および項目の要件は以下のとおりです。

- コメント行は、C、c、または 1 桁目のアスタリスク (*) で始まるか、またはすべてホワイト・スペースです。コメントは、感嘆符 (!) に続けて記入することもできます。ただし、感嘆符が 6 桁目または文字コンテキスト中にある場合を除きます。
- タブが形式設定されていない開始行の場合
 - 1 ～ 5 桁目に、ブランクが入るか、ステートメント・ラベルが入るか、または 1 桁目に D または X が入り、その後にオプションでステートメント・ラベルが続きます。
 - 6 桁目にブランクまたはゼロが入ります。
 - 7 桁目から右マージンまで、ステートメント・テキストが入ります。その後に、他のステートメントまたはインライン・コメントが続くこともあります。

IBM 拡張

- XL Fortran で、タブが形式設定されている開始行の場合:
 - 1 ～ 6 桁目に、ブランクが入るか、ステートメント・ラベルが入るか、または 1 桁目に D または X が入り、その後にオプションでステートメント・ラベルが続きます。この後にはタブ文字が必要です。
 - **-qxflag=oldtab** コンパイラ・オプションを指定した場合は、タブ文字の直後の桁から右マージンまでのすべての桁にステートメント・テキストが入ります。その後に他のステートメントやインライン・コメントが続くこともあります。
 - **-qxflag=oldtab** コンパイラ・オプションを指定していない場合は、7 桁目 (タブの後の文字に相当するもの) から右マージンまでのすべての桁にステートメント・テキストが入ります。その後に他のステートメントやインライン・コメントが続くこともあります。

IBM 拡張 の終り

- 継続行の場合
 - 1 桁目には、C、c、またはアスタリスクを入れることはできません。1 ～ 5 桁目には、左端の非ブランク文字として感嘆符を入れることはできません。

IBM 拡張

XL Fortran では、1 桁目に D (デバッグ行を示す) を入れることができます。D を入れない場合には、1 ～ 5 桁目には文字コンテキスト内で使用できるどのような文字でも入れることができますが、その文字は無視されます。

IBM 拡張 の終り

- 6 桁目の文字は、ゼロ以外の文字またはホワイト・スペース以外の文字のいずれかにしなければなりません。6 桁目の文字は、継続文字と呼ばれます。感嘆符およびセミコロンは有効な継続文字です。
- 7 桁目から右マージンまでに継続ステートメントが入ります。その後に、他のステートメントおよびインライン・コメントが続くこともあります。

- **END** ステートメント、およびステートメントの先頭行にプログラム単位の **END** ステートメントがあるステートメントは、どちらも継続できません。

IBM 拡張

- XL Fortran では、ステートメントの継続行の数に制約はありませんが、ステートメントの文字数が 6700 文字を超えることはできません。Fortran 標準仕様では、継続行の数を 19 までに制限しています。

IBM 拡張 の終り

セミコロン (;) は、文字コンテキストの中、コメントの中、または 1 ~ 6 桁目に使用した場合以外は、単一ソース行上のステートメントを区切る役割を果たします。同じ行に 2 つ以上のセミコロン・セパレーターがあり、それらがホワイト・スペースまたは別のセミコロンで区切られている場合は、単一のセパレーターと見なされます。セパレーターが行の最後にある場合やインライン・コメントの前にある場合は、そのセパレーターは無視されます。同じ行の中で、セミコロンに続くステートメントに、ラベルを付けることはできません。同じ行の中で、追加のステートメントをプログラム単位の **END** ステートメントに続けることはできません。

デバッグ行

IBM 拡張

デバッグ行は、固定ソース形式のみが使用可能であり、デバッグ用に使用されるソース・コードが入っています。このデバッグ行は、XL Fortran では、文字 D または 1 桁目の文字 X によって指定されます。デバッグ行の処理は、コンパイラー・オプション **-qdlines** または **-qxlines** によって異なります。

- **-qdlines** オプションを指定すると、コンパイラーは 1 桁目の D をブランクとして解釈し、デバッグ行をソース・コード行として扱います。 **-qxlines** を指定する場合は、コンパイラーは、1 桁目の X をブランクとして解釈し、これらの行をソース・コードとして扱います。
- **-qdlines** または **-qxlines** オプションを指定しなければ、コンパイラーはデバッグ行をコメント行として扱います。これはデフォルト設定です。

デバッグ・ステートメントが複数の行にまたがっている場合は、継続行の 1 桁目に D または X のような継続文字を指定しなければなりません。開始行がデバッグ行でない場合でも、継続行をデバッグ行として指定することができます。ただし、**-qdlines** または **-qxlines** コンパイラー・オプションを指定したかどうかにかかわらず、ステートメントの構文は正しくなければなりません。

IBM 拡張 の終り

固定ソース形式の例:

```
C Column Numbers:
C      1      2      3      4      5      6      7
C2345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012

!IBM* SOURCEFORM (FIXED)
CHARACTER CHARSTR ; LOGICAL X          ! 2 statements on 1 line
DO 10 I=1,10
```

```

        PRINT *, 'this is the index', I ! with an inline comment
10    CONTINUE
C
    CHARSTR="THIS IS A CONTINUED
X CHARACTER STRING"
    ! There will be 38 blanks in the string between "CONTINUED"
    ! and "CHARACTER". You cannot have an inline comment on
    ! the initial line because it would be interpreted as part
    ! of CHARSTR (character context).
100 PRINT *, IERROR
! The following debug lines are compiled as source lines if
! you use -qdlines
D    IF (I.EQ.IDEBUG.AND.
D    +    J.EQ.IDEBUG)    WRITE(6,*) IERROR
D    IF (I.EQ.
D    +    IDEBUG )
D    +    WRITE(6,*) INFO
    END

```

自由ソース形式

自由ソース形式の行では、1 行に 132 文字まで指定することができ、1 ステートメントに最大で 39 までの継続行が指定できます。

IBM 拡張

XL Fortran では、文字数が 6700 を超えなければ、行の長さや継続行の数を任意に指定することができます。

IBM 拡張 の終り

項目は行の任意の桁位置から始めることができ、行および行に関する項目の次の要件を満たしています。

- コメント行は、ホワイト・スペースだけで構成される行、または感嘆符 (!) で始まる行です。ただし、感嘆符が文字コンテキストの一部である場合を除きます。
- 開始行には、次の項目のいずれかが以下の順で入っています。
 - ステートメント・ラベル。
 - ステートメント・テキスト。開始行には、ステートメント・テキストが必須であることに注意してください。
 - 追加ステートメント
 - アンパーサンド継続文字 (&)
 - インライン・コメント
- 開始行または継続行を非文字コンテキストで継続させる場合、継続行は、開始行または継続行に続く最初のコメント以外の行から始まるようにする必要があります。行を継続行として定義するには、直前のコメント以外の行のステートメントの後ろにアンパーサンドを置く必要があります。
- アンパーサンドの前後のホワイト・スペースは任意ですが、次の制約事項があります。
 - 継続行の最初の非ブランク文字位置にアンパーサンドを置く場合、ステートメントはアンパーサンドに続く次の文字位置から継続します。

- 字句トークンを継続させる場合、トークンの前半部分の直後にアンパーサンドを続け、継続行でアンパーサンドの直後にトークンの後半部分を続けなければなりません。
- 文字コンテキストは、次の条件が真の場合に継続します。
 - 継続行の最後の文字がアンパーサンドで、その後にインライン・コメントが続かない。継続させるステートメント・テキストの最後の文字がアンパーサンドの場合、継続文字としてもう 1 つのアンパーサンドを入力しなければなりません。
 - 次の非コメント行の先頭の子空白文字がアンパーサンドである。

単一ソース行の複数のステートメントは、セミコロンで区切ります。ただしセミコロンが文字コンテキスト中またはコメントに現れる場合を除きます。同じ行に 2 つ以上のセパレーターがあり、それらがホワイト・スペースまたは別のセミコロンで区切られている場合は、単一のセパレーターと見なされます。セパレーターが行の最後にある場合やインライン・コメントの前にある場合は、そのセパレーターは無視されます。同じ行の中で、追加のステートメントをプログラム単位の **END** ステートメントに続けることはできません。

ホワイト・スペース

ホワイト・スペースは、字句トークン内に入れることはできません。ただし文字コンテキスト内または形式指定内は除きます。ホワイト・スペースは、読みやすさを向上させるために、トークンの間に自由に挿入できます。ただし、名前、定数、ラベルを、隣接するキーワード、名前、定数、ラベルから区切るものでなければなりません。

隣接する特定のキーワード間でホワイト・スペースが必要となる場合があります。以下の表では、ホワイト・スペースが必須であるキーワード、およびホワイト・スペースがオプションであるキーワードをリストしています。

表 2. ホワイト・スペースがオプションであるキーワード

BLOCK DATA	END FUNCTION	END SUBROUTINE
DOUBLE COMPLEX	END IF	END TYPE
DOUBLE PRECISION	END INTERFACE	END UNION
ELSE IF	END MAP	END WHERE
END BLOCK DATA	END MODULE	GO TO
END DO	END PROGRAM	IN OUT
END FILE	END SELECT	SELECT CASE
END FORALL	END STRUCTURE	

type_spec の詳細については、450 ページの『型宣言』を参照してください。

自由ソース形式の例:

```
!IBM* SOURCEFORM (FREE(F90))
!
! Column Numbers:
!      1      2      3      4      5      6      7
!2345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012
DO I=1,20
  PRINT *, 'this statement&
```

```

      & is continued' ; IF (I.LT.5) PRINT *, I
ENDDO
EN&
      &D
      ! A lexical token can be continued

```

IBM 自由ソース形式

IBM 拡張

IBM 自由ソース形式の行またはステートメントは、最大で 6700 文字までの文字列です。項目は行の任意の桁位置から始めることができ、行および行に関する項目の次の要件を満たしています。

- コメント行は、1 桁目が二重引用符 (") で始まり、ホワイト・スペースだけで構成される行またはゼロ長の行です。コメント行は、継続行の後に続けてはなりません。コメントは、感嘆符 (!) に続けて記入することもできます。ただし、感嘆符が文字コンテキストの一部である場合を除きます。
- 開始行には、次の項目のいずれかが以下の順で入っています。
 - ステートメント・ラベル
 - ステートメント・テキスト
 - 負符号継続文字 (-)
 - インライン・コメント
- 継続行は、継続する行のすぐ後に続けられ、次の項目のいずれかが以下の順で入ります。
 - ステートメント・テキスト
 - 継続文字 (-)
 - インライン・コメント

開始行または継続行上のステートメント・テキストを継続させる場合、負符号を使用して、ステートメント・テキストが次の行に継続することを示します。文字コンテキスト中で、継続させるステートメント・テキストの最後の文字が負符号の場合、継続文字としてもう 1 つの負符号を入力する必要があります。

文字コンテキスト内でなければ、ホワイト・スペースは意味を持ちません。つまり、ホワイト・スペースを字句トークン内または字句トークンの間に埋め込むことができます。このような使い方をしてもコンパイラーのそれらの字句トークンの扱い方に影響はありません。

IBM 自由ソース形式の例

```

!IBM* SOURCEFORM (FREE(IBM))
"
" Column Numbers:
"      1      2      3      4      5      6      7
"2345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012
DO I=1,10
  PRINT *, 'this is -
              the index', I    ! There will be 14 blanks in the string
                                ! between "is" and "the"
END DO
END

```

条件付きコンパイル

IBM 拡張

XL Fortran プログラムの特定の行を条件付きコンパイルするようマークするには、標識を使用します。このサポートを使用すれば、SMP 環境内だけで有効なステートメントまたは SMP 環境内だけで必要なステートメントが入っているコードを、非 SMP 環境に移植することができます。これを行うには、条件付きコンパイル行を使用するか、**_OPENMP C** プリプロセッサ・マクロを使用します。

条件付きコンパイル行の構文は、次のとおりです。

►►—*cond_comp_sentinel*—*fortran_source_line*—◄◄

cond_comp_sentinel

現行ソース形式によって定義される条件付きコンパイル標識です。これは、次のいずれかとなります。

- 固定ソース形式の場合は、**!\$**、**C\$**、**c\$**、または ***\$**。
- 自由ソース形式の場合は、**!\$**。

fortran_source_line

XL Fortran ソース行です。

条件付きコンパイル行の構文規則は、固定ソース形式行と自由ソース形式行の構文規則とよく似ています。構文規則は、次のとおりです。

• 一般規則:

有効な XL Fortran ソース行が、条件付きコンパイル標識に続いていなければなりません。

条件付きコンパイル行には、**INCLUDE** 非コメント・ディレクティブまたは **EJECT** 非コメント・ディレクティブが入っていても構いません。

条件付きコンパイル標識には、組み込みホワイト・スペースが入ってはいけません。

条件付きコンパイル標識は、同一行のソース・ステートメントまたはディレクティブの後に置くことはできません。

条件付きコンパイル行を継続させる場合は、条件付きコンパイル標識が、少なくとも 1 つの継続行が先頭の行になければなりません。

条件付きコンパイル行が認識されるようにするには、**-qcclines** コンパイラー・オプションを指定する必要があります。条件付きコンパイル行が認識されないようにするには、**-qnocclines** コンパイラー・オプションを指定します。

-qsmp=omp コンパイラー・オプションを指定すると、**-qcclines** オプションを指定できるようになります。

トリガー・ディレクティブは、条件付きコンパイル標識に優先します。たとえば、**-qdirective='\$'** オプションを指定すると、**!\$** などのトリガーで始まる行は、条件付きコンパイル行ではなくコメント・ディレクティブとして扱われます。

- 固定ソース形式の規則:

条件付きコンパイル標識は、1 桁目から始まっていなければなりません。

固定ソース形式行の長さ、大/小文字の区別、ホワイト・スペース、継続、タブ形式設定、および桁についてのすべての規則が適用されます。詳細については、13 ページの『固定ソース形式』を参照してください。条件付きコンパイル行が認識されるようになる場合は、条件付きコンパイル標識は 2 つのホワイト・スペースによって置き換えられます。

- 自由ソース形式の規則:

条件付きコンパイル標識は、どの桁から始まっても構いません。

自由ソース形式行の長さ、大/小文字の区別、ホワイト・スペース、継続についてのすべての規則が適用されます。詳細については、16 ページの『自由ソース形式』を参照してください。条件付きコンパイル行が認識されるようになる場合は、条件付きコンパイル標識は 2 つのホワイト・スペースによって置き換えられます。

コードを条件付きで組み込むための別の方法 (条件付きコンパイル行を使用する方法以外) は、C プリプロセッサ・マクロ **_OPENMP** を使用する方法です。このマクロが定義されるのは、C プリプロセッサが呼び出され、**-qsmp=omp** コンパイラ・オプションを指定したときです。このマクロの使用法の例については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の節『*XL Fortran プログラムの編集、コンパイル、リンク、実行*』の中の『C プリプロセッサによる Fortran ファイルの引き渡し』を参照してください。

有効な条件付きコンパイル行の例

次の例では、条件付きコンパイル行が、OpenMP 実行時ルーチンを隠すために使用されています。OpenMP 実行時ルーチンを呼び出すコードは、非 OpenMP 環境で条件付きコンパイルを使用しないで簡単にコンパイルすることはできません。実行時ルーチンに対する呼び出しはディレクティブではないので、これらの呼び出しを **!\$OMP** トリガーによって隠すことはできません。以下のコードを **-qsmp=omp** コンパイラ・オプションを指定せずにコンパイルすると、スレッドの数を保管するために使用される変数には、値 8 が割り当てられます。

```

PROGRAM PAR_MAT_MUL
IMPLICIT NONE
INTEGER(KIND=8)                ::I,J,NTHREADS
INTEGER(KIND=8),PARAMETER      ::N=60
INTEGER(KIND=8),DIMENSION(N,N) ::AI,BI,CI
INTEGER(KIND=8)                ::SUMI
!$  INTEGER OMP_GET_NUM_THREADS

COMMON/DATA/ AI,BI,CI
!$OMP THREADPRIVATE (/DATA/)

!$OMP PARALLEL
  FORALL(I=1:N,J=1:N) AI(I,J) = (I-N/2)**2+(J+N/2)
  FORALL(I=1:N,J=1:N) BI(I,J) = 3-((I/2)+(J-N/2)**2)
!$OMP MASTER

```

```
      NTHREADS=8
!$  NTHREADS=OMP_GET_NUM_THREADS()
!$OMP END MASTER
!$OMP END PARALLEL

!$OMP PARALLEL DEFAULT(PRIVATE),COPYIN(AI,BI),SHARED(NTHREADS)
!$OMP DO
      DO I=1,NTHREADS
        CALL IMAT_MUL(SUMI)
      ENDDO
!$OMP END DO
!$OMP END PARALLEL

      END
```

IBM 拡張 の終り

ステートメントおよび実行の順序

表 3. ステートメントの順序

1 PROGRAM、FUNCTION、SUBROUTINE、MODULE、BLOCK DATA のいずれかのステートメント	
2 USE ステートメント	
3 IMPORT ステートメント	
4 DATA、FORMAT、および ENTRY ステートメント	5 派生型定義、インターフェース・ブロック、型宣言ステートメント、仕様ステートメント、IMPLICIT ステートメント、および PARAMETER ステートメント
6 実行可能構造体	
7 CONTAINS ステートメント	
8 内部サブプログラムまたはモジュール・サブプログラム	
9 END ステートメント	
ステートメントの順序	
縦線の範囲内では、散在したさまざまなステートメントを選択することができますが、水平線を超えて散在したステートメントを入れ換えることはできません。図中の数字は、特定のコンテキストで使用できる一群のステートメントを識別するために本書の中で後ほど使用されます。本節への参照は、本書の他の箇所でこれらの番号が使用される場所に記載されています。	

ステートメントの順序に関する規則および制限の詳細については、145 ページの『プログラム単位およびプロシージャ』または 263 ページの『ステートメントおよび属性』を参照してください。

通常の実行シーケンスは、指定関数への参照が任意の順序で処理され、それに続いて実行可能なステートメントが有効範囲単位に現れる順番で処理されます。

制御の転送は、通常の実行シーケンスの代わりとなるものです。実行シーケンスを制御するために使用できるステートメントとして以下のものがあります。



- 制御ステートメント
- **END=**、**ERR=**、**EOR=** 指定子のいずれかを含む入出力ステートメント

サブプログラムによって定義されているプロシージャを参照する場合、プログラムの実行は、プロシージャを定義しているサブプログラムの範囲指定ユニットで参照される、指定関数で継続します。プログラムは、プロシージャを定義している **FUNCTION**、**SUBROUTINE**、または **ENTRY** ステートメントに続く最初の実行可能ステートメントで再開されます。サブプログラムから戻ると、プログラムの実行は、プロシージャが参照された場所、または代替戻り指定子によって参照されるステートメントから継続されます。

本書では、特定の制御の転送でのイベントの順序に関する記述は、エラーの発生や **STOP** ステートメントの実行などのイベントによって通常の順序が変更されないことを前提としています。

データ型およびデータ・オブジェクト

本節では、以下の項目について説明します。

- 『データ型』
- 24 ページの『データ・オブジェクト』
- 25 ページの『組み込み型』
- 36 ページの『派生型』
-  57 ページの『型なしリテラル定数』 
- 63 ページの『型の決め方』
- 63 ページの『変数の定義状況』
- 70 ページの『割り振り状況』
- 71 ページの『変数のストレージ・クラス』

データ型

データ型には、名前、有効な値、それらの値（定数）を表す手段、およびそれらの値を操作するための演算が含まれます。データ型は、**組み込み型** と **派生型** の 2 種類に分類されます。

組み込み型は、その演算も含めて事前定義されており、常にアクセスできます。組み込みデータ型には、次の 2 種類があります。

- **数値** (算術とも呼ばれる) : 整数、実数、複素数、バイト
- **非数値**: 文字、論理、およびバイト

派生型は、ユーザー定義のデータ型です。派生型のコンポーネントには、組み込みデータ型と派生データ型の両方を混在させることができます。

型付きパラメーターおよび指定子

XL Fortran は、個々の組み込みデータ型について 1 つ以上の表現方法を提供しています。それぞれの方法は、*kind* 型付きパラメーター と呼ばれる値によって指定できます。この値は、整数型の場合は 10 進の指数の範囲を指示し、実数型と複素数型の場合は精度と指数の範囲を指示し、文字型と論理型の場合は表現方法を指定します。それぞれの組み込み型は、特定の *kind* 型付きパラメーターをサポートしています。*kind_param* は、*digit_string* または *scalar_int_constant_name* のいずれかです。

length 型付きパラメーター は、型文字のエンティティの文字数を指定します。

型指定子 は、型宣言ステートメントで宣言されたすべてのエンティティの型を指定します。型指定子 (**INTEGER**、**REAL**、**COMPLEX**、**LOGICAL**、**CHARACTER**) の中には、*kind_selector* を含むことのできるものもあります。この *kind_selector* は、*kind* 型付きパラメーターを指定します。

KIND 組み込み関数は、その引き数の *kind* 型付きパラメーターを戻します。詳細については、655 ページの『**KIND(X)**』を参照してください。

データ・オブジェクト

データ・オブジェクト は、変数、定数、定数のサブオブジェクトのいずれかです。

変数 は値を持つことができ、実行可能プログラムの実行時に定義または再定義が実行できます。変数には次のものがあります。

- スカラー変数名
- 配列変数名
- サブオブジェクト

変数のサブオブジェクト とは、参照したり、定義したりすることが可能な名前付きのオブジェクトの一部です。サブオブジェクトには次のものがあります。

- 配列エレメント
- 配列セクション
- 文字サブストリング
- 構造体コンポーネント

定数のサブオブジェクトは、定数の一部です。参照される部分は、変数の値により異なります。

定数

定数 は値を持ち、実行可能プログラムの実行時に定義または再定義を行うことはできません。名前の付いた定数を名前付き定数 といいます (399 ページの

『PARAMETER』を参照)。名前の付いていない定数は、リテラル定数 といいます。リテラル定数は、組み込み型でも、型なし (16 進数、8 進数、2 進数、またはホレリス) でもかまいません。リテラル定数のオプションの kind 型付きパラメーターは、数字ストリングまたはスカラー整数の名前付き定数のみです。

符号付きのリテラル定数では、正符号または負符号が先行します。その他のリテラル定数はすべて、符号なしでなければなりません (先行する符号があってはなりません)。ゼロの値は、正または負のいずれにも見なされません。ゼロは、符号付きまたは符号なしのいずれとしても指定できます。

自動オブジェクト

自動オブジェクト とは、プロシージャー内で動的に割り振られるデータ・オブジェクトです。これは、サブプログラムのローカル・エンティティーで、非定数の文字長および非定数の配列境界の一方またはその両方です。これは仮引き数ではありません。

自動オブジェクトは、制御された自動ストレージ・クラスを常に持っています。

自動オブジェクトは、**DATA**、**EQUIVALENCE**、**NAMelist**、**COMMON** のステートメント内で指定することはできません。また、**AUTOMATIC**、**STATIC**、**PARAMETER**、**SAVE** の属性をそれに指定することもできません。自動オブジェクトは、型宣言ステートメント内の初期化式で初期化または定義することはできません。ただし、デフォルトの初期化は可能です。また、自動オブジェクトは、メインプログラムまたはモジュールの指定部分に入れることもできません。

組み込み型

整数

IBM 拡張

次の表では、XL Fortran が整数データ型を使用して表すことのできる値の範囲を示しています。

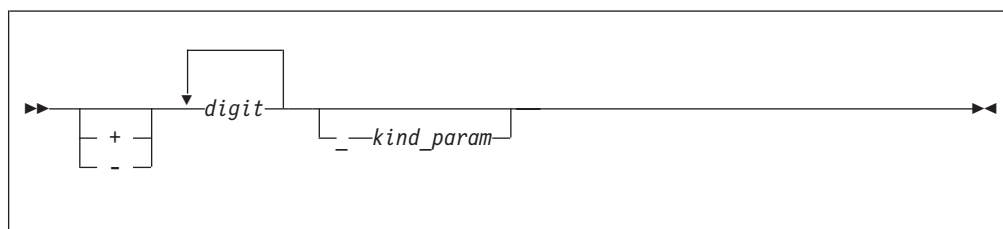
Kind パラメーター	値の範囲
1	-128 ～ 127
2	-32 768 ～ 32 767
4	-2 147 483 648 ～ 2 147 483 647
8	-9 223 372 036 854 775 808 ～ 9 223 372 036 854 775 807

XL Fortran は、デフォルトの kind 型付きパラメーターを 4 に設定します。kind 型付きパラメーターは、整数値のバイト・サイズと同等です。-qintsize コンパイラー・オプションを使用して、デフォルトの整数サイズを 2、4、8 バイトのいずれかに変更してください。-qintsize オプションが、デフォルトの論理サイズに対しても同じように影響することに注意してください。

IBM 拡張 の終り

整数の型指定子は、**INTEGER** キーワードを含んでいなければなりません。整数の型指定子のエンティティの宣言に関する詳細については、371 ページの『**INTEGER**』を参照してください。

符号付き整数のリテラル定数の形式は、以下のとおりです。



kind_param

数字ストリング またはスカラー整数定数名 のいずれかです。

符号付き整数のリテラル定数は、オプションの符号を持ち、その後に小数点の付かない整数を表す 10 進数のストリングが続き、さらに、必要な場合には kind 型付きパラメーターが続きます。符号付き整数のリテラル定数は、正、負、ゼロのいずれでもかまいません。符号なしでゼロ以外の場合、その定数は正の値と見なされます。

kind_param を指定する場合、リテラル定数の絶対値はその *kind_param* で許される値の範囲内で表現できるものでなければなりません。

IBM 拡張

XL Fortran で *kind_param* が指定されておらず、しかも定数の絶対値をデフォルトの整数で表せない場合には、その定数は表現可能な種類にプロモートされます。

XL Fortran は、内部的に 2 つの補数表記で整数を表します。最左端のビットは数の符号です。

IBM 拡張 の終り

整定数の例

0 ! has default integer size
-173_2 ! 2-byte constant
9223372036854775807 ! Kind type parameter is promoted to 8

実数

IBM 拡張

次の表では、XL Fortran が実数データ型で表すことのできる値の範囲を示しています。

Kind パラメーター	ゼロ以外の近似絶対最小値	近似絶対最大値	近似精度 (10 進数)
4	1.175494E-38	3.402823E+38	7
8	2.225074D-308	1.797693D+308	15
16	2.225074Q-308	1.797693Q+308	31

XL Fortran は、デフォルトの *kind* 型付きパラメーターを 4 に設定します。 *kind* 型付きパラメーターは、実数値のバイト・サイズと同等です。 **-qrealsize** コンパイラー・オプションを使用して、デフォルトの実サイズを 4 バイトまたは 8 バイトに変更してください。 **-qrealsize** オプションはデフォルトの複素数のサイズに影響することに注意してください。

XL Fortran は、**REAL(4)** および **REAL(8)** の数字を内部的には ANSI/IEEE の 2 進浮動小数点形式で表します。この形式は、符号ビット (s)、バイアス指数 (e)、および小数部 (f) で構成されています。 **REAL(16)** 表示は、**REAL(8)** 形式に基づいています。

REAL(4)
Bit no. 0....|....1....|....2....|....3.
 seeeeeeeeefffffffffffffffffffffffff

REAL(8)
Bit no. 0....|....1....|....2....|....3....|....4....|....5....|....6....
 seeeeeeeeefff

```

REAL(16)
Bit no. 0....|....1....|....2....|....3....|....4....|....5....|....6...
        seeeeeeeeeefffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffff
Bit no. .|....7....|....8....|....9....|....0....|....1....|....2....|..
        seeeeeeeeeefffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffff

```

また、この ANSI/IEEE 2 進浮動小数点形式は、+infinity (+無限大)、-infinity (-無限大)、NaN (非数値) という値も表します。NaN は、さらに、静止 NaN または、信号 NaN に分類することができます。NaN 値の内部表示に関する詳細については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『*XL Fortran 浮動小数点処理*』を参照してください。

IBM 拡張 の終り

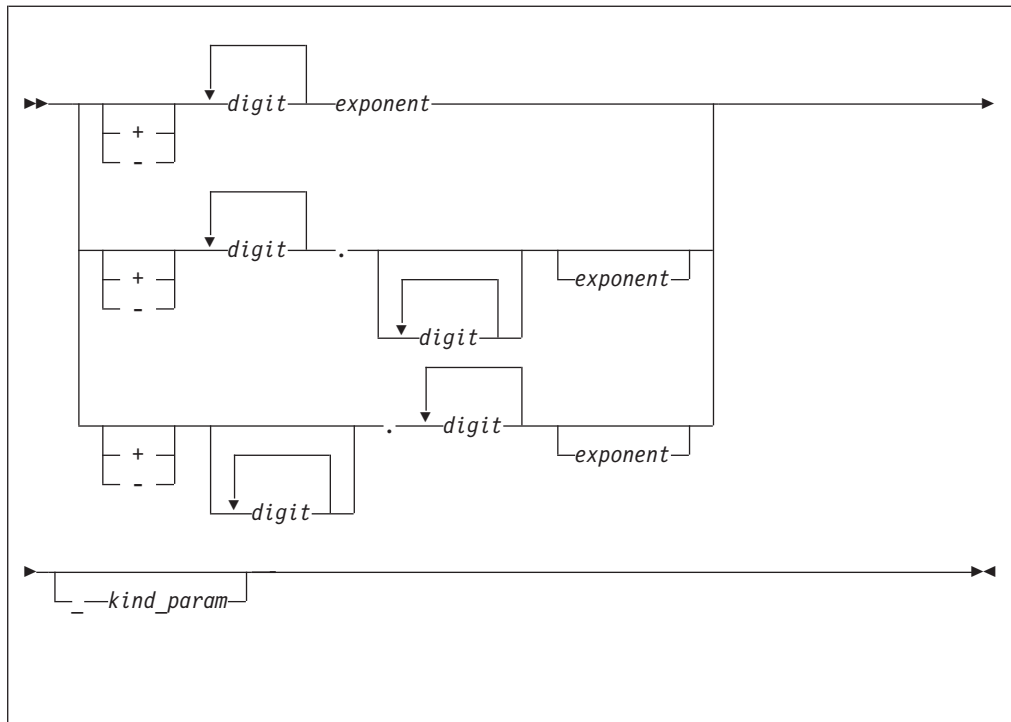
実数型指定子には、**REAL** キーワードか **DOUBLE PRECISION** キーワードが含まれていなければなりません。**DOUBLE PRECISION** 値の精度はデフォルトの実数値の 2 倍です。(単精度 という用語は、IEEE の 4 バイト表示を、倍精度 という用語は、IEEE の 8 バイト表示を意味します。) 実数型のエンティティの宣言に関する詳細については、423 ページの『**REAL**』および 318 ページの『**DOUBLE PRECISION**』を参照してください。

実リテラル定数の形式は、次のとおりです。

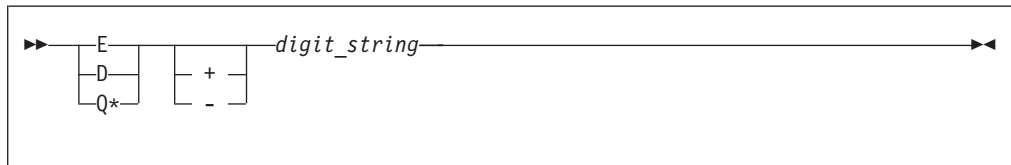
- 基本実定数の後には、オプションとして、kind 型付きパラメーターが続きます。
- 基本実定数の後には、指数と、オプションとして kind 型付きパラメーターが続きます。
- 整定数 (*kind_param* を指定しない) の後には指数と、オプションとして kind 型付きパラメーターが続きます。

基本実定数は、順に、オプションの符号、整数部、小数点、および小数部から構成されています。整数部と小数部はどちらも数字ストリングです。これらのいずれか一方を省略することはできますが、両方を同時に省略することはできません。ユーザーは、定数の近似値を出すために XL Fortran が使用する桁数よりも多い桁数を使って基本実定数を書くことができます。XL Fortran では、基本実定数は 10 進数として解釈されます。

実定数の形式は、次のとおりです。



exponent



kind_param 数字ストリング またはスカラー整数定数名 のいずれかです。

digit_string は、10 の累乗を示します。 **E** は、デフォルトの実定数の型を指定します。 **D** は、デフォルトの **DOUBLE PRECISION** 型の定数を指定します。

IBM * XL Fortran では、**Q** は **REAL(16)** 型の定数を指定します。 IBM

exponent と *kind_param* が共に指定された場合は、指数文字は **E** でなければなりません。 **D** または **Q** を指定した場合は、*kind_param* を指定することはできません。

指数および *kind* 型付きパラメーターが指定されない実リテラル定数は、デフォルトの実定数型です。

実定数の例

例 1:

+0.

例 2:

+5.432E02_16 !543.2 in 16-byte representation

例 3:

7.E3

例 4:

3.4Q-301

! Extended-precision constant

複素数

複素数型の指定子には、次のいずれかが含まれていなければなりません。

- **COMPLEX** キーワード
-  XL Fortran では、**DOUBLE COMPLEX** キーワード 

複素数型のエンティティの宣言に関する詳細については、 296 ページの『COMPLEX』および 315 ページの『DOUBLE COMPLEX』を参照してください。

次の表は、複素数型の指定子に **COMPLEX** キーワードがある場合に XL Fortran が kind 型付きパラメーターおよび長さ指定について表すことのできる値を示しています。

Kind 型付きパラメーター COMPLEX(<i>i</i>)	長さ指定 COMPLEX* <i>j</i>
4	8
8	16
16	32

すべての FORTRAN コンパイラーにおいて、複素定数の種類は、実数部分と虚数部分の定数の種類によって決まります。

XL Fortran では、kind 型付きパラメーターにより複素数エンティティの各部分の精度が指定され、長さ指定により複素数エンティティの全体の長さが指定されます。

DOUBLE COMPLEX の値の精度は、デフォルトの複素数の 2 倍となります。

複素数型のスカラー値は、複素数コンストラクターを使って構成することができます。複素数コンストラクターの形式は次のとおりです。

►► (—*expression*—, —*expression*—) ◀◀

複素数のリテラル定数は、それぞれの式が一对の初期化式となっている複素数コンストラクターです。複素数コンストラクターの各部分で、変数と式を XL Fortran 拡張機能として使用できます。

IBM 拡張 の終り

Fortran 95

Fortran 95 では、複素数コンストラクターの各部分に使用できるのは、単精度符号付き整数または実リテラル定数だけです。

Fortran 95 の終り

リテラル定数の両方の部分とも実数型である場合、リテラル定数の kind 型付きパラメーターは精度の高い方の部分の kind パラメーターになり、精度の低い方の部分の kind 型付きパラメーターは高い方の精度に変換されます。

両方の部分とも整数型である場合、それらはデフォルトの実数型に変換されます。一方が整数型で、もう一方が実数型である場合、整数型の方が、実数型の精度に変換されます。

複素数型のエンティティの宣言に関する詳細については、296 ページの『COMPLEX』および 315 ページの『DOUBLE COMPLEX』を参照してください。

IBM 拡張

複素数の各部分は、内部的に符号ビット (s)、バイアス指数 (e)、および小数部 (f) と表現されます。

```
COMPLEX(4)
(equivalent to COMPLEX*8)
Bit no. 0....|....1....|....2....|....3....|....4....|....5....|....6...
         seeeeeeeffffffffffffffffffffffffseeeeeeefffffffffffffffffffff

COMPLEX(8) (equivalent to COMPLEX*16)
Bit no. 0....|....1....|....2....|....3....|....4....|....5....|....6...
         seeeeeeefffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffff
Bit no. .|....7....|....8....|....9....|....0....|....1....|....2....|..
         seeeeeeefffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffff

COMPLEX(16) (equivalent to COMPLEX*32)
Bit no. 0....|....1....|....2....|....3....|....4....|....5....|....6...
         seeeeeeefffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffff
Bit no. .|....7....|....8....|....9....|....0....|....1....|....2....|..
         seeeeeeefffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffff
Bit no. ..3....|....4....|....5....|....6....|....7....|....8....|....9.
         seeeeeeefffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffff
Bit no. ...|....0....|....1....|....2....|....3....|....4....|....5....|
         seeeeeeefffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffffff
```

IBM 拡張 の終り

複素定数の例

例 1:

```
(3_2,-1.86) ! Integer constant 3 is converted to default real
             ! for constant 3.0.
```

例 2:

(45Q6,6D45) ! The imaginary part is converted to extended
! precision 6.Q45.

例 3:

(1+1,2+2) ! Use of constant expressions. Both parts are
! converted to default real.

論理

次の表は、XL Fortran が論理データ型を使用して表すことのできる値を示しています。

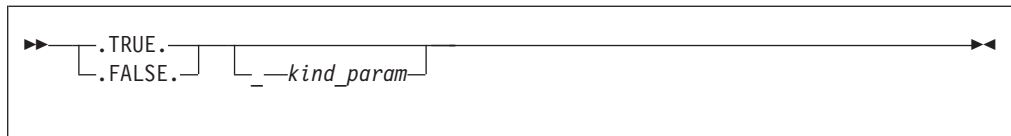
Kind パラメーター	値	内部 (16 進) 表現
1	.TRUE.	01
	.FALSE.	00
2	.TRUE.	0001
	.FALSE.	0000
4	.TRUE.	00000001
	.FALSE.	00000000
8	.TRUE.	0000000000000001
	.FALSE.	0000000000000000

注: .TRUE. に対する 1、および .FALSE. に対する 0 以外の内部表現は未定義です。

XL Fortran は、デフォルトの kind 型付きパラメーターを 4 に設定します。kind 型付きパラメーターは、論理値のバイト・サイズと同等です。-qintsize コンパイラー・オプションを使用して、デフォルトの論理サイズを 2、4、または 8 バイトのいずれかに変更してください。-qintsize オプションがデフォルトの整数サイズに対しても同じように影響することに注意してください。式やステートメントでの整数および論理データ・エンティティを混用するには -qintlog を使用してください。

論理型の指定子は、**LOGICAL** キーワードを含んでいなければなりません。論理型のエンティティの宣言に関する詳細については、381 ページの『LOGICAL』を参照してください。

論理型のリテラル定数の形式は、次のとおりです。



kind_param

数字ストリング またはスカラー整数定数名 のいずれかです。

論理定数は、真または偽のいずれかの論理値をとることができます。

IBM 拡張

.TRUE. および .FALSE. の代わりに、それぞれ省略形の T および F (ピリオドなし) を使用することもできます。ただし、この省略形は、定様式入力で使用する場合、あるいは **DATA** ステートメント、**STATIC** ステートメント、またはタイプ宣言ステートメントの初期値として使用する場合に限られます。 *kind* 型付きパラメーターについては、省略形を指定することはできません。 T または F が名前付き定数として定義されている場合、それは論理リテラル定数ではなく名前付き定数として処理されます。

IBM 拡張 の終り

論理定数の例

```

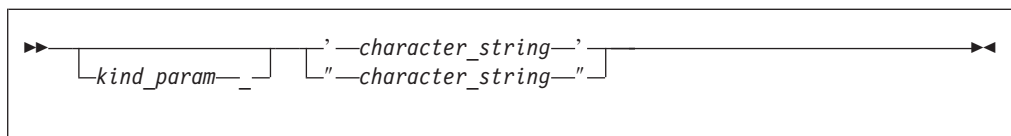
.FALSE._4
.TRUE.

```

文字

文字型の指定子は、**CHARACTER** キーワードを含んでいなければなりません。型文字のエンティティの宣言に関する詳細については、 285 ページの『**CHARACTER**』を参照してください。

文字型のリテラル定数の形式は、次のとおりです。



kind_param

数字ストリング またはスカラー整数定数名 のいずれかです。

IBM 拡張

XL Fortran は、ASCII の照合順序を表す *kind* 型付きパラメーター値の 1 をサポートしています。

IBM 拡張 の終り

文字リテラル定数は、二重引用符またはアポストロフィのいずれかによって区切ることができます。

`character_string` を構成する文字は、XL Fortran で表現可能などのような文字でもかまいません。ただし、改行文字 (`¥n`) は、ソース行の終わりを表す文字として解釈されるので、使用しないでください。区切り文字となるアポストロフィ (`'`) や二重引用符 (`"`) は、その文字定数によって表されるデータの一部ではありません。これらの区切り文字の間に組み込まれた空白は意味を持ちます。

ストリングをアポストロフィによって区切る場合、ストリング中でアポストロフィを表すには、間に空白を入れずにアポストロフィを 2 つ続けて使用します。ストリングを二重引用符で区切る場合、ストリング中で二重引用符を表すには、間に空白を入れずに二重引用符を 2 つ続けて使用します。2 つの連続するアポストロフィまたは二重引用符は、1 文字として扱われます。

アポストロフィで区切られた文字リテラル定数内で二重引用符を使用して、二重引用符を表すことができます。また、二重引用符で区切られた文字定数内でアポストロフィを使用して、1 つのアポストロフィを表すこともできます。

文字型のリテラル定数の長さは、区切り文字の間の文字数です。ただし連続する一対のアポストロフィや二重引用符は、1 文字としてカウントされます。

長さがゼロの文字オブジェクトでは、ストレージを使用しません。

IBM 拡張

XL Fortran では、それぞれの文字オブジェクトが 1 バイトのストレージを必要とします。

C 言語での使用法と互換性を持たせるために、XL Fortran は、文字ストリング内で次のエスケープ・シーケンスを認識します。

エスケープ	意味
<code>¥b</code>	バックスペース
<code>¥f</code>	用紙送り
<code>¥n</code>	改行
<code>¥r</code>	改行
<code>¥t</code>	タブ
<code>¥0</code>	ヌル
<code>\'</code>	アポストロフィ (ストリングは終了しません)
<code>\"</code>	二重引用符 (ストリングは終了しません)
<code>¥\</code>	円記号
<code>¥x</code>	x。ここで x は任意の文字

C との互換性のためにプロシージャ参照内のスカラー文字初期化式がヌル文字 (`¥0`) で終わるようにするためには、**-qnullterm** コンパイラ・オプションを使用してください (詳しい説明および例外については、「XL Fortran ユーザーズ・ガイド」の『**-qnullterm** オプション』を参照してください)。

すべてのエスケープ・シーケンスは 1 つの文字を表します。

IBM 拡張 の終り

これらのエスケープ・シーケンスを単一の文字として扱いたくない場合は、**-qnoescape** コンパイラー・オプションを指定してください。（「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qescape** オプション』を参照してください。）円記号は、特別な意味を持たなくなります。

文字型のリテラル定数の最大長は、ステートメントに使用できる文字の最大数によって決まります。

IBM 拡張

-qctyplss コンパイラー・オプションを指定すると、文字定数は、ホレリス定数と同様に扱われます。ホレリス定数については、59 ページの『ホレリス定数』を参照してください。**-qctyplss** コンパイラー・オプションの内容については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qctyplss** オプション』を参照してください。

XL Fortran は、**-qmbcs** のコンパイラー・オプションによって、文字リテラル定数、ホレリス定数、**H** 編集記述子、およびコメントの中のマルチバイト文字をサポートします。

Unicode の文字およびファイル名もサポートします。環境変数 **LANG** が **UNIVERSAL** に設定され、**-qmbcs** コンパイラー・オプションが指定されている場合、コンパイラーは Unicode 文字およびファイル名の読み取りや書き込みを行うことができます。（詳細については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」を参照してください。）

IBM 拡張 の終り

文字定数の例

例 1:

```
'' ! Zero-length character constant.
```

例 2:

```
1_"ABCDEFGHIJ" ! Character constant of length 10, with kind 1.
```

IBM 拡張

例 3:

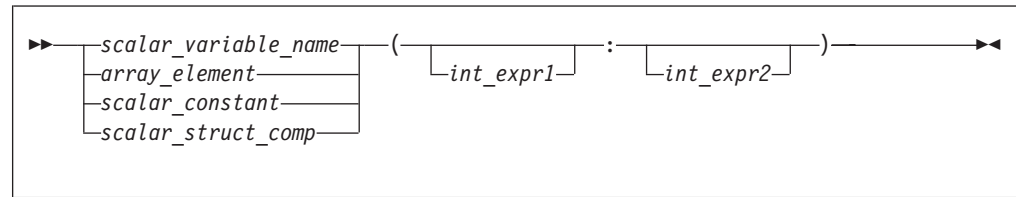
```
'¥'¥2¥'¥A567¥¥¥¥¥' ! Character constant of length 10 "2'A567¥¥'.
```

IBM 拡張 の終り

文字サブストリング

文字サブストリングとは、文字ストリング（親ストリングと呼ばれる）の連続した一部分で、スカラー変数名、スカラー定数、スカラー構造体コンポーネント、または

配列エレメントのことです。文字サブストリングは、次の形式を持つサブストリング参照によって識別されます。



int_expr1 と *int_expr2*

それぞれサブストリングの最左端および最右端の文字位置を示します。どちらの式もスカラー整数式で、サブストリング式と呼ばれます。

文字サブストリングの長さは、 $\text{MAX}(\text{int_expr2} - \text{int_expr1} + 1, 0)$ の計算の結果です。

int_expr1 が *int_expr2* 以下の場合、その値は次の条件を満たしていなければなりません。

- $1 \leq \text{int_expr1} \leq \text{int_expr2} \leq \text{length}$

length は親ストリングの長さです。 *int_expr1* が省略されると、デフォルト値は 1 になります。 *int_expr2* が省略されると、デフォルト値は *length* になります。

IBM 拡張

FORTRAN 77 は、長さ 0 の文字サブストリングを許可しません。 Fortran 90 およびそれ以上では、これらのサブストリングが許可されます。FORTRAN 77 の規則に従ってサブストリング境界に関するコンパイル時チェックを実行するには、**-qnozerosize** コンパイラー・オプションを使用してください。Fortran 90 に対する準拠をチェックする場合は、**-qzerosize** を使用してください。サブストリング境界について実行時のチェックを行うには、**-qcheck** オプションと **-qzerosize** (または **-qnozerosize**) オプションの両方を使用します。(詳細については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」を参照してください。)

IBM 拡張 の終り

配列セクションのサブストリングの扱いはこれとは異なります。 89 ページの『配列セクションおよびサブストリングの範囲』を参照してください。

文字サブストリングの例:

```

CHARACTER(8) ABC, X, Y, Z
ABC = 'ABCDEFGH IJ KL' (1:8)    ! Substring of a constant

X = ABC(3:5)                   ! X = 'CDE'
Y = ABC(-1:6)                   ! Not allowed in either FORTRAN 77 or Fortran 90
Z = ABC(6:-1)                   ! Z = ' valid only in Fortran 90
  
```

バイト

IBM 拡張

XL Fortran では、バイト型の指定子は **BYTE** キーワードです。バイト型のエンティティの宣言に関する詳細については、278 ページの『**BYTE**』を参照してください。

BYTE 組み込みデータ型は、それ自身のリテラル定数形式を持っていません。**BYTE** データ・オブジェクトは、その使用方法に応じて、**INTEGER(1)**、**LOGICAL(1)**、**CHARACTER(1)** のいずれかのデータ・オブジェクトとして扱われます。60 ページの『型なし定数の使用方法』を参照してください。

IBM 拡張 の終り

派生型

派生型として認識される追加のデータ型は、組み込みデータ型や他の派生型から作成することができます。派生型の名前 (*type_name*)、データ型、および派生型のコンポーネントの名前を定義するには、型定義が必要です。

IBM 拡張

レコード構造は、集合非配列データの操作で一般的に使用される拡張機能です。Fortran 90 では、レコード構造は派生型よりも前に導入されました。

レコード構造で使用する構文は、多くの場合 Fortran 派生型で 사용되는構文に似ています。また、多くの場合、これらの 2 つの機能のセマンティクスも類似しています。このため、XL Fortran では、これらの 2 つの機能をほぼ完全に交換できるような方法でレコード構造がサポートされています。そのため、以下のようになります。

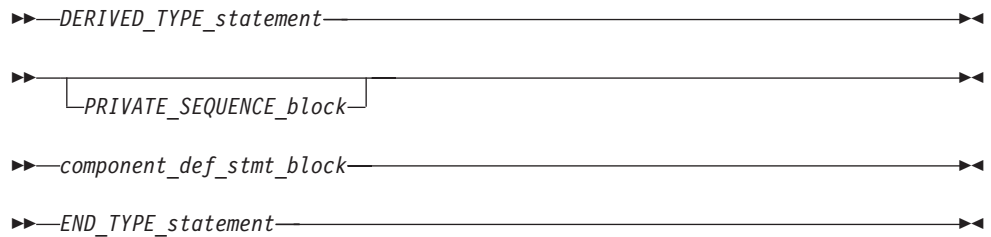
- どちらかの構文を使用して宣言された派生型のエンティティは、**TYPE** ステートメントまたは **RECORD** ステートメントのどちらかを使用して宣言できます。
- 派生型のオブジェクトのコンポーネントは、パーセント記号またはピリオドのどちらかを使用して選択できます。
- **レコード構造宣言**を使用して宣言された派生型は、構造体コンストラクターを持っています。
- 派生型のコンポーネントは、標準「等号」形式の初期化または拡張「ダブルスラッシュ」形式の初期化を使用して初期化できます。

ただし、以下の違いがあります。

- 標準派生型宣言では **%FILL** コンポーネントを使用できません。
- **レコード構造宣言**では **SEQUENCE** または **PRIVATE** ステートメントを使用してはいけません。
- **-qalign** オプションは、**レコード構造宣言**を使用して宣言された派生型にのみ適用されます。詳細については、「XL Fortran ユーザーズ・ガイド」に記載されている **-qalign=struct** オプションを参照してください。

- **レコード構造宣言**を使用して宣言された派生型には、組み込み型と同じ名前を使用できます。
- **レコード構造宣言**を使用して宣言された派生型と標準の派生型宣言を使用して宣言された派生型とを判別するための規則には違いがあります。
- **レコード構造**のコンポーネントは、**PUBLIC** 属性または **PRIVATE** 属性を持つことができません。
- **レコード構造宣言**を使用して宣言された派生型は、F2003 **BIND** F2003 属性を持つことができません。

IBM 拡張 の終り



DERIVED_TYPE_statement

構文の詳細については、309 ページの『派生型』を参照してください。

PRIVATE_SEQUENCE_block

PRIVATE ステートメント (キーワードのみ)、**SEQUENCE** ステートメントのいずれかまたはその両方を含みます。それぞれのステートメントの 1 つだけを指定できます。構文の詳細については、408 ページの『PRIVATE』および 436 ページの『SEQUENCE』を参照してください。

component_def_stmt_block

1 つ以上の型宣言ステートメントから構成され、派生型のコンポーネントを定義します。型宣言ステートメントには、**DIMENSION**、F2003 **ALLOCATABLE**、**PRIVATE**、**PUBLIC** F2003、および **POINTER** 属性のみを指定できます。詳細な構文および説明に関しては、450 ページの『型宣言』を参照してください。

Fortran 95

さらに、Fortran 95 では、派生型の定義の各コンポーネントに対して、デフォルトの初期化を指定することができます。詳細な構文および説明に関しては、450 ページの『型宣言』を参照してください。

Fortran 95 の終り

END_TYPE_statement

331 ページの『END TYPE』を参照してください。

Fortran 95 では派生型の直接コンポーネントには、次のものがあります。

- その型のコンポーネント
- F2003 **ALLOCATABLE** または F2003 **POINTER** 属性を持たない派生型コンポーネントの直接コンポーネント

Fortran 95 の終り

各派生型は、組み込みデータ型の最終コンポーネントとして解決されるか、あるいは割り当て可能またはポインターになります。

この型名は、ローカル・エンティティです。これは、どの組み込みデータ型とも同じ名前にすることはできません。ただし、**BYTE** および **DOUBLE COMPLEX** は例外です。

END TYPE ステートメントには、**TYPE** ステートメントで指定したものと同一 *type_name* をオプションで指定することができます。

派生型のコンポーネントでは、どの組み込みデータ型でも指定することができます。また、コンポーネントは、事前に定義された派生型の 1 つであってもかまいません。ポインター・コンポーネントは、そのコンポーネントの同じ派生データ型であってもかまいません。コンポーネントの名前は、派生型内では固有でなければなりません。派生型定義の有効範囲外の名前と異なってもかまいません。

CHARACTER 型として宣言されたコンポーネントは、定数宣言式である長さ指定を含んでいる必要があります。アスタリスクは、長さ指定子として使用できません。ポインター以外の配列コンポーネントは、定数次元宣言子で宣言しなければなりません。ポインター配列コンポーネントは、*deferred_shape_spec_list* で宣言しなければなりません。

Fortran 2003 ドラフト標準

派生型が **BIND** 属性を持つ場合、この派生型には一定の型を持つコンポーネントしか指定できません。コンポーネントは相互運用可能型でなければなりません。(詳細については、755 ページの『型の相互運用可能性』を参照してください。)

BIND 派生型を扱う際には、以下の規則に注意してください。

- Fortran 派生型は、以下の場合に C struct 型と相互運用可能です。
 - Fortran 型の派生型定義が **BIND** 属性を指定している。
 - Fortran 派生型と C struct 型が同じ数のコンポーネントを持っている。
 - Fortran 派生型のコンポーネントが、C struct 型の対応するコンポーネントの型と相互運用できる型および型付きパラメーターを持っている。
 - Fortran 型と C struct 型が、対応する位置合わせオプションを使用してコンパイルされるコンパイル単位で指定されている。Fortran 派生型および C struct 型それぞれの型定義の同じ相対位置で宣言されている場合、Fortran 派生型のコンポーネントと C struct 型のコンポーネントが対応している。
- 異なる位置合わせオプションでコンパイルされるコンパイル単位に指定された **BIND** 属性を持つ派生型は互換しません。

- ビット・フィールドを含むか、柔軟な配列メンバーを含む C 構造型と相互運用可能な Fortran 型はありません。
- C Union 型と相互運用可能な Fortran 型はありません。

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

デフォルトでは、記憶順序は、コンポーネントの定義順序に暗黙指定されません。ただし、**SEQUENCE** ステートメントを指定すると、派生型は、順序派生型 になります。順序派生型では、コンポーネントの順序に従って、この派生型として宣言されたオブジェクトの記憶順序が指定されます。順序派生型のコンポーネントが派生型の場合、その派生型も順序派生型でなければなりません。

順序派生型を使用すると、データの並びが揃わなくなることがあります。これは、プログラムのパフォーマンスに悪影響を与えます。

Fortran 2003 ドラフト標準

派生型に **BIND** 属性がある場合、以下のようになります。

- シーケンス型にはできない。
- **RECORD** ステートメント内に指定できない。
- それぞれのコンポーネントは非ポインター、すなわち相互運用可能な型と型付きパラメーターを持つ割り振り不可データ・コンポーネントでなければならない。

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

PRIVATE ステートメントは、派生型がモジュールの指定部分内で定義された場合にのみ、指定することができます。派生型のコンポーネントがプライベートと宣言される型の場合、派生型の定義で **PRIVATE** ステートメントを指定するか、または派生型自体がプライベートでなければなりません。

型定義がプライベートである場合、次のものは、定義するモジュール内でのみアクセス可能となります。

- 型名
- 型の構造体コンストラクター
- 型のいずれかのエンティティ
- 仮引き数または型の関数結果を持ついずれかのプロシージャ

派生型の定義に、**PRIVATE** ステートメントが含まれている場合、その派生型が **public** であっても、そのコンポーネントは、定義するモジュール内でのみアクセスできます。構造体コンポーネントは、定義するモジュール内でのみ使用できます。

派生型のコンポーネントのデフォルト・アクセス可能度は、**PRIVATE** ステートメントが指定されない限り **PUBLIC** となります。コンポーネントに指定された属性は、デフォルト・アクセス可能度を指定変更します。

Fortran 2003 ドラフト標準

コンポーネントが **PRIVATE** の場合、そのコンポーネント名には派生型定義を含むモジュールでしかアクセスできません。

PRIVATE または **PUBLIC** 属性を持つコンポーネントは、型定義がモジュールの指定部分内にある場合にのみ許可されます。

PRIVATE または **PUBLIC** 属性は、指定された宣言ステートメント内に一度しか指定できません。

PRIVATE または **PUBLIC** 属性は、レコード構造体の派生型コンポーネントでは指定できません。

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

派生型エンティティのコンポーネントは、オブジェクトのいずれかの最終コンポーネントが入出力ステートメントの有効範囲の単位でアクセスできない場合、入出力リスト項目として指定することはできません。派生型オブジェクトは、ポインターまたは割り当て可能であるコンポーネントを持っている場合、データ転送ステートメント内に指定することはできません。

派生型のスカラー・エンティティは、**構造体** と呼ばれます。順序派生型のスカラー・エンティティは、**順序構造体** と呼ばれます。構造体の型指定子は、**TYPE** キーワードを含み、その後に括弧で囲まれた派生型の名前が続きます。指定した派生型のエンティティ宣言に関する詳細は、446 ページの『**TYPE**』を参照してください。構造体のコンポーネントは、**構造体コンポーネント** と呼ばれます。構造体コンポーネントは、構造体の 1 つのコンポーネントであるか、派生型の配列を成しているコンポーネントです。

PRIVATE 派生型のオブジェクトは、定義するモジュールの外部で使用することはできません。

デフォルトの初期化は、等号の後ろに初期化式を付けるか、またはスラッシュで囲まれた *initial_value_list* を使用して指定できます。現在、この形式の初期化は、**レコード構造体宣言** または **標準の派生型宣言** を使用して宣言されたコンポーネントで使用されています。

Fortran 95

Fortran 95 で、デフォルトの初期化の候補となるデータ・オブジェクトは、以下のような名前付きデータ・オブジェクトです。

1. その直接コンポーネントのいずれにもデフォルトの初期化が指定されている派生型のデータ・オブジェクト
2. **POINTER** 属性と F2003 **ALLOCATABLE** F2003 属性のどちらもないデータ・オブジェクト
3. 使用関連付けまたはホスト関連付けでないデータ・オブジェクト
4. ポイント先でないデータ・オブジェクト

非ポインターかつ割り振り不可能なコンポーネントのデフォルトの初期化は、その型の直接コンポーネントに対して行われるどのデフォルト初期化よりも優先します。

変引き数に **INTENT(OUT)** が指定されているものが、デフォルトの初期化がされている派生型である場合、それを想定サイズ配列にすることはできません。非ポイン

ター・オブジェクトまたはサブオブジェクトが型定義内でデフォルトの初期化を指定されている場合、それを **DATA** ステートメントによって初期化することはできません。

Fortran 95 の終り

IBM 拡張

デフォルトの初期化付きの派生型のデータ・オブジェクトは、IBM 拡張として共通ブロックの中に指定できます。また、XL Fortran ではデフォルトの初期化は、**-qsave=defaultinit** が指定されていない限り、**SAVE** 属性を暗黙指定しません。

IBM 拡張 の終り

Fortran 95

明示的な初期化とは異なり、コンポーネントのデフォルトの初期化を有効にするために、データ・オブジェクトに **SAVE** 属性を指定する必要はありません。デフォルトの初期化は、派生型のいくつかのコンポーネントに対して指定することができますが、すべてのコンポーネントに指定する必要はありません。

ストレージに関連した記憶装置のデフォルトの初期化を指定することができます。ただし、デフォルトの初期化を提供するデフォルトのオブジェクトまたはサブオブジェクトは、同じ型でなければなりません。そのオブジェクトまたはサブオブジェクトは、同じ型付きパラメーターを持たなければならず、記憶装置に同じ値を提供しなければなりません。

直接コンポーネントは、型定義内で対応するコンポーネント定義に対してデフォルトの初期化を指定していれば、コンポーネントへのアクセス可能性に関係なく、初期値を受け取ることになります。

デフォルトの初期化の対象になるデータ・オブジェクトの場合、その非ポインター・コンポーネントは、最初に定義されているか、または対応するデフォルトの初期化式によって定義されます。そのポインター・コンポーネントは、最初に関連解除されているか、または以下の条件のいずれかが満たされる場合は、関連解除されます。

- 最初に定義または関連解除されている場合
 - 当該のデータ・オブジェクトが **SAVE** 属性を持っている。
 - 当該のデータ・オブジェクトが、**BLOCK DATA** 単位、モジュール、またはメインプログラム単位で宣言されている。
- 定義または関連解除される場合
 - 関数が、その結果としての当該のデータ・オブジェクトとともに呼び出される。
 - プロシージャが、**INTENT(OUT)** 仮引き数としての当該のデータ・オブジェクトとともに呼び出される。
 - プロシージャが、ローカル・オブジェクトとしての当該のデータ・オブジェクトとともに呼び出され、そのデータ・オブジェクトに **SAVE** 属性がない。

コンポーネントに対するデフォルトの初期化を指定した派生型のオブジェクトの割り振りによって、コンポーネントは以下ようになります。

- ・ 非ポインター・コンポーネントの場合、定義される。
- ・ ポインター・コンポーネントの場合、関連解除される。

ENTRY ステートメントを持つサブプログラムでは、デフォルトの初期化は、参照されるプロシージャ名の引き数リストに表示される仮引き数の場合だけ実行されます。この種の仮引き数に **OPTIONAL** 属性がある場合、デフォルトの初期化はこの仮引き数がある場合に限り実行されます。

デフォルトの初期化が指定された派生型のモジュール・データ・オブジェクトが、デフォルト初期化の候補のデータ・オブジェクトである場合には、**SAVE** 属性がなければなりません。

Fortran 95 の終り

標準の派生型宣言を使用して宣言された順次派生型のサイズは、その派生型のすべてのコンポーネントを保持するために必要なバイト数の合計と等しくなります。

レコード構造体宣言を使用して宣言された順次派生型のサイズは、その派生型のコンポーネントおよび埋め込みのすべてを保持するために必要なバイト数の合計と等しくなります。

以前は、共通ブロックにある数値順序または文字順序の構造体は、そのコンポーネントが共通ブロック内で直接列挙されているかのように処理されていました。現在は、これは、標準の派生型宣言を使用して宣言された型の構造体にも適用されます。

入出力

名前リスト入力では、構造体はその非充てん最終コンポーネントのリストに拡張されます。

名前リスト出力では、構造体はその非充てん最終コンポーネントの値に拡張されます。

定様式データ転送ステートメント (**READ**、**WRITE**、または **PRINT**) では、**%FILL** コンポーネントではない派生型のエンティティのコンポーネントのみが *input-item-list* または *output-item-list* に指定されているかのように処理されます。

派生型のエンティティ内の **%FILL** フィールドは、不定形式データ転送ステートメントでは埋め込みとして扱われます。

派生型の型の決め方

2 つのデータ・オブジェクトを、同じ派生型定義を参照することによって宣言している場合には、これらのデータ・オブジェクトの派生型は同じです。

これらのデータ・オブジェクトが別々の有効範囲単位内にある場合は、両者が同じ派生型を持つことができます。次の条件が満たされる場合は、ホスト関連付けまたは使用関連付けを介して派生型定義にアクセスできるか、またはデータ・オブジェクトが自己の派生型定義を参照します。

- これらのデータ・オブジェクトが、標準の派生型宣言を使用して宣言され、両方の名前が同じであり、両方が **SEQUENCE** プロパティを持っているか、または **BIND** 属性を持っており、しかも両方が **PRIVATE** アクセス可能性を持たず、かつ順序、名前、属性が一致するコンポーネントを持っている。または、
- 派生型定義が、名前なしではないレコード構造体宣言を使用して宣言され、名前が同じであり、**%FILL** コンポーネントを持っておらず、かつ順序と属性が一致するコンポーネントを持っており、しかも **%FILL** コンポーネントが 2 つのデータ・オブジェクトの同じ位置に指定されている。

BIND 属性または **SEQUENCE** を指定する派生型定義は、プライベートと宣言される定義、あるいはプライベートであるコンポーネントを持つ定義とは異なります。

派生型での型決定の例

```
PROGRAM MYPROG

TYPE NAME                                ! Sequence derived type
  SEQUENCE
  CHARACTER(20) LASTNAME
  CHARACTER(10) FIRSTNAME
  CHARACTER(1)  INITIAL
END TYPE NAME
TYPE (NAME) PER1

CALL MYSUB(PER1)
PER1 = NAME('Smith','John','K') ! Structure constructor
CALL MYPRINT(PER1)

CONTAINS
  SUBROUTINE MYSUB(STUDENT)             ! Internal subroutine MYSUB
    TYPE (NAME) STUDENT                 ! NAME is accessible via host association
    ...
  END SUBROUTINE MYSUB
END

SUBROUTINE MYPRINT(NAMES)               ! External subroutine MYPRINT
  TYPE NAME                             ! Same type as data type in MYPROG
  SEQUENCE
  CHARACTER(20) LASTNAME
  CHARACTER(10) FIRSTNAME
  CHARACTER(1)  INITIAL
  END TYPE NAME
  TYPE (NAME) NAMES                     ! NAMES and PER1 from MYPROG
  PRINT *, NAMES                       ! have the same data type
END SUBROUTINE
```

異なるコンポーネント名の例

```
MODULE MOD
  STRUCTURE /S/
    INTEGER I
    INTEGER, POINTER :: P
  END STRUCTURE
  RECORD /S/ R
END MODULE
PROGRAM P
  USE MOD, ONLY: R
```

```

STRUCTURE /S/
  INTEGER J
  INTEGER, POINTER :: Q
END STRUCTURE
RECORD /S/ R2
R = R2 ! OK - same type name, components have same attributes and
      ! type (but different names)
END PROGRAM P

```

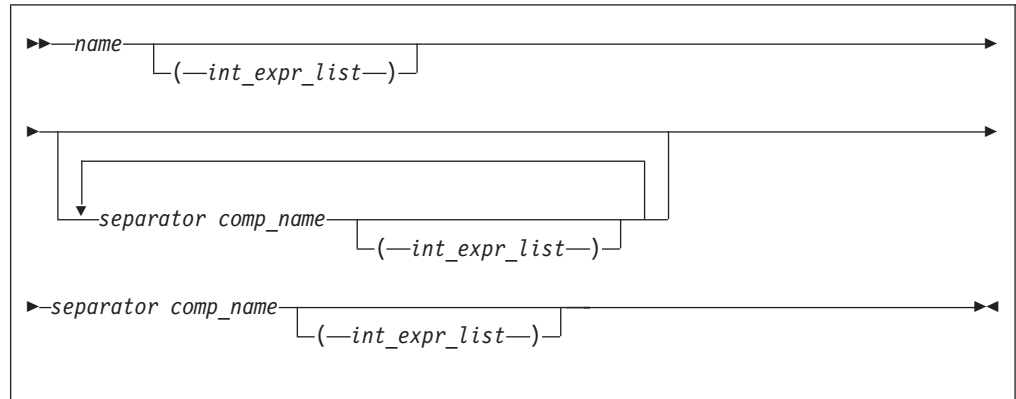
構造体コンポーネント

構造体コンポーネントは、派生型も含めどの明示型でもかまいません。

注: 構造体コンポーネントが、配列または配列セクションであるサブオブジェクトを持つ場合、86 ページの『配列セクション』からのバックグラウンド情報が必要となります。これについては、90 ページの『配列セクションおよび構造体コンポーネント』に記述しています。スカラー構造体コンポーネントに関する以下の規則は、配列サブオブジェクトを持つ構造体コンポーネントにも適用されます。

コンポーネント指定子 を使って特定の構造体コンポーネントを参照することもできます。スカラー・コンポーネント指定子は次のような構文を持ちます。



scalar_struct_comp:



name 派生型のオブジェクトの名前です。

comp_name
派生型コンポーネントの名前です。

int_expr
添え字式と呼ばれるスカラー整数または実数式です。

separator
% または  . 

構造体コンポーネントは、最右端の *comp_name* と同様の型、型付きパラメータ、**POINTER** 属性 (もしあれば) を持ちます。構造体コンポーネントは、親オブジェクトから **INTENT**、**TARGET**、**PARAMETER** などの属性を継承します。

注:

1. 各 *comp_name* は、直前の *name*、*comp_name* のいずれかのコンポーネントでなければなりません。
2. 最右端を除く *name* および各 *comp_name* は、派生型でなければなりません。
3. *int_expr_list* 内の添え字式の数、先行する *name* または *comp_name* のランクと等しくなければなりません。
4. *name* またはいずれかの *comp_name* が、配列の名前である場合、*int_expr_list* を持たなければなりません。
5. 最右端の *comp_name* は、スカラーでなければなりません。

名前リストのフォーマット設定では、区切り文字はパーセント記号でなければなりません。

区切り文字としてピリオドを使用する構造体コンポーネントであるか、または 2 進演算であるかのいずれにでも解釈される形式が式に入っており、その名前の演算子が有効範囲単位内でアクセス可能な場合、XL Fortran はその式を 2 進演算として処理します。それが意図した解釈ではない場合は、パーセント記号を使用してその部分を参照解除するか、または、自由ソース形式であれば、ピリオドと *comp_name* の間に空白を挿入してください。

構造体コンポーネントへの参照の例:

例 1: 区切り文字としてのピリオドのあいまいな使用

```
MODULE MOD
  STRUCTURE /S1/
    STRUCTURE /S2/ BLUE
      INTEGER I
    END STRUCTURE
  END STRUCTURE
  INTERFACE OPERATOR(.BLUE.)
    MODULE PROCEDURE BLUE
  END INTERFACE
CONTAINS
  INTEGER FUNCTION BLUE(R1, I)
    RECORD /S1/ R1
    INTENT(IN) :: R1
    INTEGER, INTENT(IN) :: I
    BLUE = R1%BLUE%I + I
  END FUNCTION BLUE
END MODULE MOD

PROGRAM P
  USE MOD
  RECORD /S1/ R1
  R1%BLUE%I = 17
  I = 13
  PRINT *, R1.BLUE.I ! Calls BLUE(R1,I) - prints 30
  PRINT *, R1%BLUE%I ! Prints 17
END PROGRAM P
```

例 2: 区切り文字の混合

```
STRUCTURE /S1/
  INTEGER I
END STRUCTURE
STRUCTURE /S2/
  RECORD /S1/ C
END STRUCTURE
RECORD /S2/ R
R.C%I = 17 ! OK
R%C.I = 3 ! OK
R%C%.I = 13 ! OK
R.C.I = 19 ! OK
END
```

例 3: 派生型でのパーセントとピリオドの機能

```
STRUCTURE /S/
  INTEGER I, J
END STRUCTURE
TYPE DT
  INTEGER I, J
END TYPE DT
RECORD /S/ R1
TYPE(DT) :: R2
R1.I = 17; R1%J = 13
R2.I = 19; R2%J = 11
END
```

割り振り可能コンポーネント

IBM 拡張

ポインター・コンポーネントと同様、割り振り可能コンポーネントは最終コンポーネントとして定義されます。これは、値 (存在する場合) が残りの構造体とは別に保管され、構造体の作成時にはこのストレージが存在しない (オブジェクトが割り振り解除されているため) ためです。最終ポインター・コンポーネントと同様、最終割り振り可能コンポーネントを含む変数は入出力リストに直接入れることは禁止されています。

現在、割り振り可能配列と同様に、割り振り可能コンポーネントはストレージ関連付けコンテキストを禁止されています。このため、最終割り振り可能コンポーネントを含む変数は、**COMMON** または **EQUIVALENCE** には入れることができません。ただし、**SEQUENCE** 型には割り振り可能コンポーネントが許可されており、同じ型を複数の有効範囲単位に別個に定義することが許されます。

最終割り振り可能コンポーネントを含む変数を割り振り解除すると、現在割り振られている変数の割り振り可能コンポーネントがすべて自動的に割り振り解除されます。

割り振り可能コンポーネントを含む派生型の構造体コンストラクターでは、割り振り可能コンポーネントに対応する式は以下のいずれかでなければなりません。

- 組み込み関数 `NULL()` への引き数なしの参照。割り振り可能コンポーネントは、現在割り振り済みでないという割り振り状況を受け取ります。
- それ自体割り振り可能な変数。割り振り可能コンポーネントは、変数の割り振り状況を受け取ります。また、変数がすでに割り振られている場合は、割り振り状況に加え、変数の値も受け取ります。変数が割り振り済み配列の場合、割り振り可能コンポーネントも変数の境界を持ちます。
- その他の任意の式。割り振り可能コンポーネントは、式と同じ値で現在割り振り済みであるという割り振り状況を受け取ります。式が配列の場合、割り振り可能コンポーネントは同じ境界を持ちます。

割り振り可能コンポーネントを含む派生型のオブジェクトの組み込み割り当ての場合、左側にある変数の割り振り可能コンポーネントは、割り振り状況と、割り振り済みである場合は式の対応するコンポーネントの境界と値を受け取ります。これは、次の順序でステップが実行されたかのように行われます。

1. 変数のコンポーネントが現在割り振られている場合、このコンポーネントが割り振り解除されます。
2. 式の対応するコンポーネントが現在割り振り済みである場合、変数のコンポーネントが同じ境界で割り振られます。これで、式のコンポーネントの値が、組み込み割り当てを使用して変数の対応するコンポーネントに割り当てられます。

INTENT(OUT) 仮引き数に関連した実引き数の割り振り済み最終割り振り可能コンポーネントはプロシーチャーに入るときに割り振り解除され、仮引き数の対応するコンポーネントは、現在割り振り済みでないという割り振り状況を持つようになります。

割り振り可能コンポーネント - IBM 拡張

これにより、変数の割り振り可能コンポーネントの前の内容を指し示すポインターが、確実に未定義になります。

例:

```
MODULE REAL_POLYNOMIAL_MODULE
  TYPE REAL_POLYNOMIAL
    REAL, ALLOCATABLE :: COEFF(:)
  END TYPE
  INTERFACE OPERATOR(+)
    MODULE PROCEDURE RP_ADD_RP, RP_ADD_R
  END INTERFACE
CONTAINS
  FUNCTION RP_ADD_R(P1,R)
    TYPE(REAL_POLYNOMIAL) RP_ADD_R, P1
    REAL R
    INTENT(IN) P1,R
    ALLOCATE(RP_ADD_R%COEFF(SIZE(P1%COEFF)))
    RP_ADD_R%COEFF = P1%COEFF
    RP_ADD_R%COEFF(1) = P1%COEFF(1) + R
  END FUNCTION
  FUNCTION RP_ADD_RP(P1,P2)
    TYPE(REAL_POLYNOMIAL) RP_ADD_RP, P1, P2
    INTENT(IN) P1, P2
    INTEGER M
    ALLOCATE(RP_ADD_RP%COEFF(MAX(SIZE(P1%COEFF), SIZE(P2%COEFF))))
    M = MIN(SIZE(P1%COEFF), SIZE(P2%COEFF))
    RP_ADD_RP%COEFF(:M) = P1%COEFF(:M) + P2%COEFF(:M)
    IF (SIZE(P1%COEFF)>M) THEN
      RP_ADD_RP%COEFF(M+1:) = P1%COEFF(M+1:)
    ELSE IF (SIZE(P2%COEFF)>M) THEN
      RP_ADD_RP%COEFF(M+1:) = P2%COEFF(M+1:)
    END IF
  END FUNCTION
END MODULE

PROGRAM EXAMPLE
  USE REAL_POLYNOMIAL_MODULE
  TYPE(REAL_POLYNOMIAL) P, Q, R
  P = REAL_POLYNOMIAL((/4,2,1/)) ! Set P to (X**2+2X+4)
  Q = REAL_POLYNOMIAL((/1,1/)) ! Set Q to (X+1)
  R = P + Q ! Polynomial addition
  PRINT *, 'Coefficients are: ', R%COEFF
END
```

IBM 拡張 の終り

構造体コンストラクター

►►—*type_name*—(—*expr_list*—)————►◄

type_name

派生型の名前です。

expr 式です。式は、97 ページの『式および割り当て』で定義されます。

構造体コンストラクターによって、値の番号付きリストから派生型のスカラー値を構成することができます。構造体コンストラクターは、参照される派生型の定義の前に指定できません。

expr_list には、派生型のコンポーネントごとに 1 つの値が含まれています。*expr_list* の式の順序は、数および順序の点で派生型のコンポーネントと一致していなければなりません。それぞれの式の型と型付きパラメーターは、対応するコンポーネントの型および型付きパラメーターと整合性のある割り当てになっている必要があります。データ型は、必要に応じて変換されます。

ポインターであるコンポーネントは、ポインターのコンポーネントと同じ型で宣言できます。構造体コンストラクターがポインターを含む派生型に対して作成された場合、ポインター・コンポーネントに対応する式は、ポインター割り当てステートメント内のそのようなポインターのために使用可能なターゲットとなり得るオブジェクトに対して評価を行わなければなりません。

type_name、および、型のすべてのコンポーネントは、構造体コンストラクターを含む有効範囲単位でアクセス可能でなければなりません。

Fortran 2003 ドラフト標準

派生型のコンポーネントが割り振り可能な場合、対応するコンストラクター式は、引き数なしの組み込み関数 **NULL()** への参照になるか、割り振り可能エンティティになるか、あるいは対応するコンストラクター式の評価の結果が同じランクのエンティティになります。式が組み込み関数 **NULL()** への参照の場合、コンストラクターの対応するコンポーネントは、現在割り振り済みでないという状況を持ちます。式が割り振り可能エンティティの場合、コンストラクターの対応するコンポーネントは、割り振り可能エンティティと同じ割り振り状況を持ち、割り振り済みである場合は、同じ境界 (もしあれば) と値も持ちます。そうでない場合は、コンストラクターの対応するコンポーネントは、現在割り振り済みであるという割り振り状況と、式と同じ境界 (もしあれば) および値を持ちます。

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

IBM 拡張

レコード構造宣言を使用するコンポーネントが **%FILL** の場合、その型の構造体コンストラクターは使用できません。

派生型が有効範囲単位内でアクセス可能であり、有効範囲単位内でアクセス可能な同じ名前の派生型ではないクラス 1 のローカル・エンティティがある場合、その型の構造体コンストラクターをその有効範囲内で使用することはできません。

IBM 拡張 の終り

派生型の例: 例 1:

```
MODULE PEOPLE
  TYPE NAME
    SEQUENCE                               ! Sequence derived type
    CHARACTER(20) LASTNAME
    CHARACTER(10) FIRSTNAME
    CHARACTER(1) INITIAL
```

```

END TYPE NAME

TYPE PERSON                                ! Components accessible via use
                                           ! association
    INTEGER AGE
    INTEGER BIRTHDATE(3)                  ! Array component
    TYPE (NAME) FULLNAME                  ! Component of derived type
END TYPE PERSON
END MODULE PEOPLE

PROGRAM TEST1
USE PEOPLE
TYPE (PERSON) SMITH, JONES
SMITH = PERSON(30, (/6,30,63/), NAME('Smith','John','K'))
                                           ! Nested structure constructors
JONES%AGE = SMITH%AGE                    ! Component designator
CALL TEST2
CONTAINS

SUBROUTINE TEST2
TYPE T
    INTEGER EMP_NO
    CHARACTER, POINTER :: EMP_NAME(:) ! Pointer component
END TYPE T
TYPE (T) EMP_REC
CHARACTER, TARGET :: NAME(10)
EMP_REC = T(24744,NAME)                  ! Pointer assignment occurs
END SUBROUTINE                          ! for EMP_REC%EMP_NAME
END PROGRAM

```

Fortran 95

例 2:

```

PROGRAM LOCAL_VAR
TYPE DT
    INTEGER A
    INTEGER :: B = 80
END TYPE

TYPE(DT) DT_VAR                          ! DT_VAR%B IS INITIALIZED
END PROGRAM LOCAL_VAR

```

例 3:

```

MODULE MYMOD
TYPE DT
    INTEGER :: A = 40
    INTEGER, POINTER :: B => NULL()
END TYPE
END MODULE

PROGRAM DT_INIT
USE MYMOD
TYPE(DT), SAVE :: SAVED(8)              ! SAVED%A AND SAVED%B ARE INITIALIZED
TYPE(DT) LOCAL(5)                       ! LOCAL%A LOCAL%B ARE INITIALIZED
END PROGRAM

```

Fortran 95 の終り

レコード構造

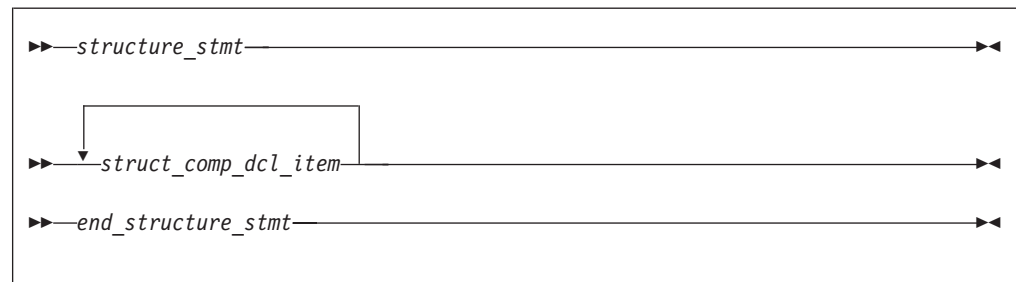
IBM 拡張

レコード構造の宣言

レコード構造体を宣言すると、標準の FORTRAN 派生型定義でユーザー定義型を宣言するのと同じ方法でユーザー定義型が宣言されます。レコード構造体宣言を使用して宣言された型は派生型です。多くの場合、標準の FORTRAN 構文を使用して宣言された派生型に適用される規則は、レコード構造構文を使用して宣言された派生型に適用されます。規則に違いがある場合、レコード構造宣言を使用して宣言された派生型と、標準の派生型宣言を使用して宣言された派生型の両者を参照するとその違いがわかります。

レコード構造宣言は、以下の構文に従って行います。

record_structure_dcl:



struct_comp_dcl_item:

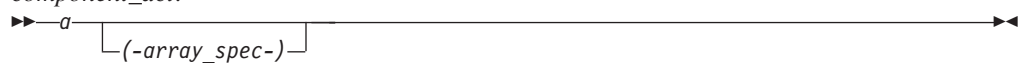


component_def_stmt は、派生型のコンポーネントを定義するために使用される型宣言ステートメントです。

structure_stmt:



component_dcl:



a はオブジェクト名です。

構造体ステートメントは、*structure_name* が、それを囲む最も近いプログラム単位、インターフェース本体、またはサブプログラムの有効範囲単位内の派生型であることを宣言します。派生型は、その有効範囲単位内のクラス 1 のローカル・エンティティです。

構造体ステートメントは別のレコード構造宣言内にネストされない限り、*component_dcl_list* は指定されません。同様に構造体ステートメントの

structure_name は、別のレコード構造宣言内にネストされている *record_structure_dcl* の一部でない限り省略できません。 *record_structure_dcl* は、少なくとも 1 つのコンポーネントを持っている必要があります。

レコード構造宣言を使用して宣言された派生型は、順序派生型であり、順序派生型に適用されるすべての規則に従います。標準派生型宣言を使用して宣言された順序派生型と同様に、レコード構造宣言を使用して宣言された型のコンポーネントは、非順序派生型にできません。レコード構造宣言には、**PRIVATE** または **SEQUENCE** ステートメントを入れることはできません。

レコード構造宣言は有効範囲単位を定義します。 *record_structure_dcl* にあるすべてのステートメントは、レコード構造宣言の有効範囲単位の部分になります (*record_structure_dcl* に含まれているその他の *record_structure_dcl* は例外)。これらの規則は、標準の派生型宣言にも当てはまります。明確にするために、以下で繰り返して説明します。

record_structure_dcl 内の *parameter_stmt* は、それを囲む最も近いプログラム単位、インターフェース本体、またはサブプログラムの有効範囲単位内にある名前付き定数を宣言します。このような *parameter_stmt* で宣言された名前付き定数は、この定数を含む *record_structure_dcl* で宣言されたコンポーネントと同じ名前にできます。

structure_stmt で宣言されたコンポーネントはどれも、それを囲む派生型のコンポーネントであり、それを囲む構造体の有効範囲単位のローカル・エンティティです。このようなコンポーネントの型は、その *structure_stmt* で宣言される派生型です。

標準の派生型宣言を使用して宣言された派生型とは異なり、レコード構造宣言を使用して宣言された派生型名は、組み込み型の名前と同じ名前にできます。

レコード構造宣言の *component_def_stmt* には、コンポーネントの名前の代わりに **%FILL** を使用できます。 **%FILL** コンポーネントは、レコード構造宣言において、データを希望する位置に合わせるためのプレースホルダーとして使用されます。初期化では、**%FILL** コンポーネントに関する指定はできません。レコード構造宣言内の **%FILL** の各インスタンスは、型に指定したその他のすべてのコンポーネント名と異なり、しかもその他のすべての **%FILL** コンポーネントとも異なる、固有のコンポーネント名として扱われます。 **%FILL** は 1 つのキーワードであり、**-qmixed** コンパイラー・オプションの影響は受けません。

名前を持たない、ネストされた構造体の各インスタンスは、他のすべてのアクセス可能エンティティの名前とは異なる固有の名前を持っているものとして扱われます。

派生型についてこれまで説明した規則の延長として、レコード構造宣言を使用して宣言された派生型の直接コンポーネントには、次のものがあります。

- 型が **%FILL** コンポーネントではないコンポーネント
- **POINTER** 属性を持っておらず、**%FILL** コンポーネントではない派生型コンポーネントの直接コンポーネント。

派生型の非充てん最終コンポーネントは、これも直接コンポーネントである派生型の最終コンポーネントです。

デフォルトの初期化付きの派生型のオブジェクトは、共通ブロックのメンバーに指定できます。ただし、共通ブロックの初期化が、複数の有効範囲単位内で行われることがないようにする必要があります。

レコード構造の宣言の例:

例 1: ネストされたレコード構造宣言 - 名前付きおよび名前なし

```
STRUCTURE /S1/
  STRUCTURE /S2/ A ! A is a component of S1 of type S2
    INTEGER I
  END STRUCTURE
  STRUCTURE B ! B is a component of S1 of unnamed type
    INTEGER J
  END STRUCTURE
END STRUCTURE
RECORD /S1/ R1
RECORD /S2/ R2 ! Type S2 is accessible here.
R2.I = 17
R1.A = R2
R1.B.J = 13
END
```

例 2: 構造体宣言内でネストされているパラメーター・ステートメント

```
INTEGER I
STRUCTURE /S/
  INTEGER J
  PARAMETER(I=17, J=13) ! Declares I and J in scope of program unit to
                        ! be named constants
END STRUCTURE
INTEGER J ! Confirms implicit typing of named constant J
RECORD /S/ R
R.J = I + J
PRINT *, R.J ! Prints 30
END
```

例 3: %FILL フィールド

```
STRUCTURE /S/
  INTEGER I, %FILL, %FILL(2,2), J
  STRUCTURE /S2/ R1, %FILL, R2
    INTEGER I
  END STRUCTURE
END STRUCTURE
RECORD /S/ R
PRINT *, LOC(R%J)-LOC(R%I) ! Prints 24 with -qintsize=4
PRINT *, LOC(R%R2)-LOC(R%R1) ! Prints 8 with -qintsize=4
END
```

ストレージ・マッピング

レコード構造宣言を使用して宣言された派生型は、順序派生型です。このような型のオブジェクトは、指定された順序でメモリーにコンポーネントを保管します。標準の派生型宣言を使用して宣言された順序派生型のオブジェクトについてもこれと同じことが言えます。

-qalign オプションは、ストレージ内でのデータ・オブジェクトの位置合わせを指定します。これにより、誤って位置合わせされたデータによるパフォーマンス上の問題が回避されます。 **[no]4k** と **struct** の両方のサブオプションを指定でき、相互に

排他的ではありません。デフォルトの設定は **-qalign=no4k:struct=natural** です。
[no]4K は、主に、論理ボリューム入出力とディスク・ストライピングの組み合わせで役に立ちます。

IBM 拡張 の終り

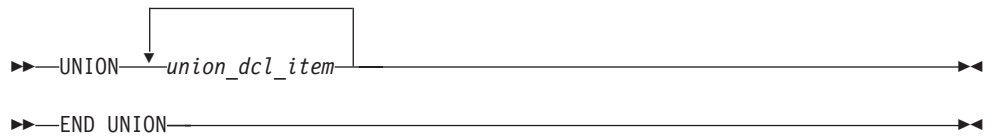
UNION および MAP

IBM 拡張

UNION は、プログラム内のデータ域を共有できる、それを囲むレコード構造の中にフィールド・グループを宣言します。

UNION および MAP は次の構文に従います。

union_dcl:



union_dcl_item:



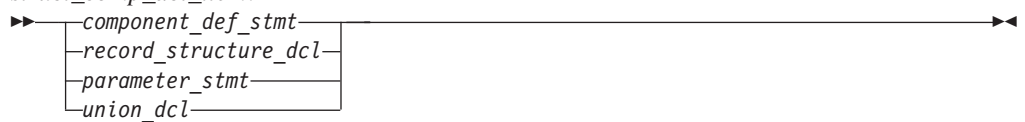
map_dcl:



map_dcl_item:



struct_comp_dcl_item:



UNION 宣言はレコード構造内に定義する必要があり、**MAP** 宣言の中に入れることが可能です。また、**MAP** 宣言は **UNION** 宣言内になければなりません。**UNION** 宣言内の *map_dcl_item* にあるすべての宣言は、宣言がどの *map_dcl* にあるのかにかかわらず同じネスト・レベルになっていなければなりません。このため、*map_dcl* 内のコンポーネント名を、同じレベルの他の *map_dcl* に入れることができません。

map 宣言内で宣言されたコンポーネントには、**POINTER**、F2003 **PRIVATE**、**PUBLIC**、または **ALLOCATABLE** F2003 属性があってはなりません。

UNION MAP を持つレコード構造は I/O ステートメントには使用できません。

MAP 宣言で宣言されたコンポーネントは、**UNION** 構文内のその他の **MAP** 宣言で宣言されたコンポーネントと同じストレージを共有します。ある **MAP** 宣言内にある 1 つのコンポーネントに値を割り当てると、ストレージをこのコンポーネントと共有する、その他の **MAP** 宣言内のコンポーネントが影響を受けます。

MAP のサイズは、**MAP** 内で宣言されたコンポーネントの合計サイズです。

UNION 宣言で確立されるデータ域のサイズは、その **UNION** で定義された最大 **MAP** のサイズです。

MAP 宣言または **UNION** 構文にある *parameter_stmt* は、最も近いこれを囲むプログラム単位、インターフェース本体、またはサブプログラムの有効範囲単位内でエンティティを宣言します。

MAP 宣言にある **%FILL** フィールドは、レコード構成で目的に合ったデータの位置合わせを行うためのプレースホルダーとして使用されます。その他の非充てんコンポーネント、またはデータ域を **%FILL** フィールドと共有する、その他の **map** 宣言内のコンポーネントの一部は未定義です。

UNION 宣言内の少なくとも 1 つの **MAP** にある *component_def_stmts* にデフォルトの初期化が指定されている場合、初期化の最後のオカレンスはコンポーネントの最終初期化になります。

レコード構造内の **UNION MAP** 宣言のいずれかにデフォルトの初期化が指定されている場合、デフォルトで割り当てられたストレージ・クラスを持つ型の変数には、以下のいずれかのストレージ・クラスが与えられます。

- **-qsave=defaultinit** または **-qsave=all** オプションのいずれかが指定されている場合、静的ストレージ・クラス
- **-qnosave** オプションが指定されている場合、自動ストレージ・クラス

常に 1 つの **MAP** のみが共有ストレージに関連します。別の **MAP** からのコンポーネントが参照される場合、関連した **MAP** が関連解除され、そのコンポーネントは未定義になります。これで、参照されている **MAP** がストレージに関連させられます。

map_dcl のコンポーネントが **UNION** 内のその他の *map_dcl* の **%FILL** コンポーネントに完全にまたは部分的にマップされている場合、そのコンポーネントがデフォルトの初期化か、または割り当てステートメントによって初期化されない限り、オーバーラップ部分の値は未定義です。

UNION および MAP の例

例 1: UNION のサイズは、その UNION 内の最大 MAP のサイズと同じです

```

structure /S/
  union
    map
      integer*4 i, j, k
      real*8 r, s, t
    end map
    map
      integer*4 p, q
      real*4 u, v
    end map
  end union
end structure
record /S/ r
! Size of the union is 36 bytes.

```

例 2: 別の `-qsave` オプションおよびサブオプションを使用すると、UNION MAP の結果は異なります

```

PROGRAM P
  CALL SUB
  CALL SUB
END PROGRAM P

SUBROUTINE SUB
  LOGICAL, SAVE :: FIRST_TIME = .TRUE.
  STRUCTURE /S/
    UNION
      MAP
        INTEGER I/17/
      END MAP
      MAP
        INTEGER J
      END MAP
    END UNION
  END STRUCTURE
  RECORD /S/ LOCAL_STRUCT
  INTEGER LOCAL_VAR

  IF (FIRST_TIME) THEN
    LOCAL_STRUCT.J = 13
    LOCAL_VAR = 19
    FIRST_TIME = .FALSE.
  ELSE
    ! Prints " 13" if compiled with -qsave or -qsave=all
    ! Prints " 13" if compiled with -qsave=defaultinit
    ! Prints " 17" if compiled with -qnosave
    PRINT *, LOCAL_STRUCT%j
    ! Prints " 19" if compiled with -qsave or -qsave=all
    ! Value of LOCAL_VAR is undefined otherwise
    PRINT *, LOCAL_VAR
  END IF
END SUBROUTINE SUB

```

例 3: UNION 構造内の MAP 宣言にあるデフォルトの初期化の最後のオカレンスは、コンポーネントの最終初期化になります

```

structure /st/
  union
    map
      integer i /3/, j /4/
    union
      map
        integer k /8/, l /9/
      end map
    end map
  end union
end structure

```

```

        end union
    end map
    map
        integer a, b
        union
            map
                integer c /21/
            end map
        end union
    end map
end union
end structure
record /st/ R
print *, R.i, R.j, R.k, R.l      ! Prints "3 4 21 9"
print *, R.a, R.b, R.c          ! Prints "3 4 21"
end

```

例 4: 次のプログラムは **-qintsize=4** および **-qalign=struct=packed** でコンパイルされます。 **UNION MAP** 内のコンポーネントは位置合わせされてパックされます

```

structure /s/
union
    map
        integer*2 i /z'1a1a'/, %FILL, j /z'2b2b'/
    end map
    map
        integer m, n
    end map
end union
end structure
record /s/ r

print '(2z6.4)', r.i, r.j      ! Prints "1A1A 2B2B"
print '(2z10.8)', r.m, r.n     ! Prints "1A1A0000 2B2B0000" however
                                ! the two bytes in the lower order are
                                ! not guaranteed.
r.m = z'abc00cba'              ! Components are initialized by
                                ! assignment statements.
r.n = z'02344320'

print '(2z10.8)', r.m, r.n     ! Prints "ABC00CBA 02344320"
print '(2z6.4)', r.i, r.j      ! Prints "ABC0 0234"
end

```

IBM 拡張 の終り

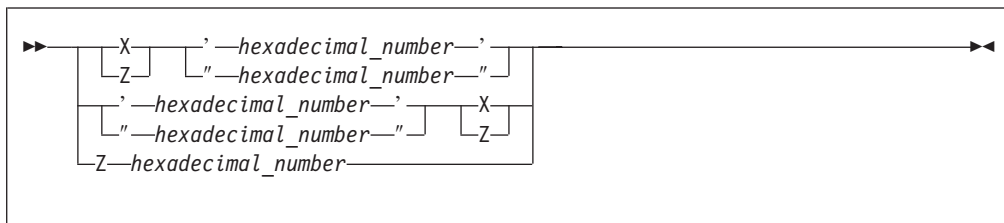
型なしリテラル定数

IBM 拡張

XL Fortran では、型なし定数は組み込み型を持ちません。16 進数、8 進数、2 進数、およびホレス定数は、組み込みリテラル定数を使用する場合などのような状況においても使用できます。ただし、これらの定数は型宣言ステートメントでの長さ指定には使用できません (型なしの定数は、**CHARACTER** 型宣言ステートメントの *type_param_value* では使用できます)。16 進、8 進、2 進の各定数で認識される桁数は、その定数が使用されるコンテキストによって異なります。

16 進定数

16 進定数の形式は、次のとおりです。



hexadecimal_number

数字 (0-9) と文字 (A-F、a-f) で構成される文字列です。対応する大文字と小文字は等しく扱われます。

16 進定数の **Znn...nn** という形式は、スラッシュで区切ってデータ初期化値としてのみ使用できます。16 進定数のこの形式が **PARAMETER** 属性で事前に定義した定数の名前と同じ文字列である場合、XL Fortran は、その文字列を名前付き定数として認識します。

2x 個の 16 進数が存在する場合、x バイトで表されます。

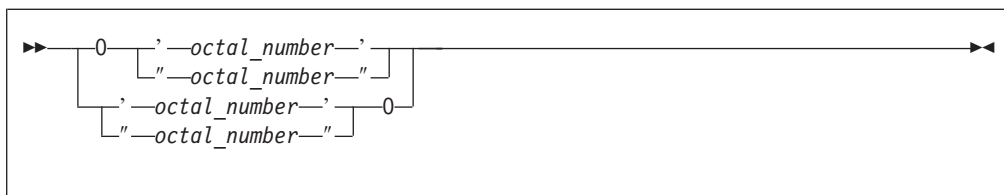
XL Fortran による定数の解釈方法については、60 ページの『型なし定数の使用方法』を参照してください。

16 進定数の例

```
Z'0123456789ABCDEF'
Z"FEDCBA9876543210
Z'0123456789aBcDeF'
Z0123456789aBcDeF ! This form can only be used as an initialization value
```

8 進定数

8 進定数の形式は、次のとおりです。



octal_number

数字 (0-7) で構成される文字列です。

8 進数の 1 桁は 3 ビットで、データ・オブジェクトは 8 ビットの倍数なので、8 進定数のビット数がデータ・オブジェクトに必要なビット数よりも大きくなる場合があります。たとえば、**INTEGER(2)** データ・オブジェクトは、最左端の桁が 0 または 1 の場合、6 桁の 8 進定数によって表されます。**INTEGER(4)** データ・オブジェクトは、最左端の桁が、0、1、2、3 のいずれかである場合、11 桁の定数によって表されます。**INTEGER(8)** は、最左端の桁が 0 または 1 の場合、22 桁の定数によって表されます。

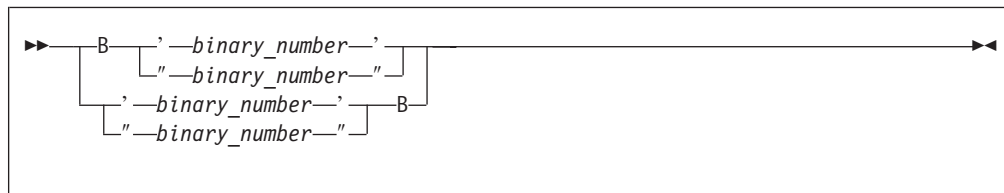
XL Fortran による定数の解釈方法については、60 ページの『型なし定数の使用方法』を参照してください。

8 進定数の例

```
0'01234567'  
"01234567"0
```

2 進定数

2 進定数の形式は、次のとおりです。



binary_number 0 と 1 の数字で構成されるストリングです。

8x 個の 2 進数が存在する場合、x バイトで表されます。

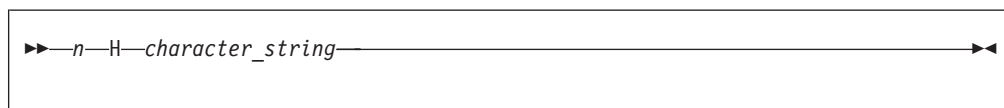
XL Fortran による定数の解釈方法については、60 ページの『型なし定数の使用方法』を参照してください。

2 進定数の例

```
B"10101010"  
'10101010'B
```

ホレリス定数

ホレリス定数の形式は、次のとおりです。



ホレリス定数は、nH に続く、プロセッサで表示可能な空ではない文字ストリングで構成されています。ここでは、n は、H の後に続く文字の数を示す符号なしの正の整数です。n には、kind 型付きパラメーターを指定することはできません。ストリング中の文字数は、1 ～ 255 文字になります。

注: nH を指定し、n 個未満の文字を n の後に指定すると、入力行を右マージンまで拡張するために使用されるブランクがホレリス定数の一部と見なされます。ホレリス定数は、継続行で継続することができます。ホレリス定数には、n 個以上の文字を使用してください。

-qnoescape コンパイラ・オプションが指定されていない場合は、XL Fortran は、ホレリス定数内のエスケープ・シーケンスも認識します。ホレリス定数にエスケープ・シーケンスが含まれている場合、n は、ソース・ストリング内の文字数ではなく、そのストリングの内部表現での文字数を示します。(たとえば、2H¥"¥" は、2 つの二重引用符を意味するホレリス定数を表します。)

XL Fortran は、文字定数、ホレリス定数、**H** 編集記述子、文字ストリング編集記述子、およびコメントの中のマルチバイト文字をサポートします。このサポートは、**-qmbcs** オプションによって提供されます。ストリング全体を保持するには小さすぎる変数にマルチバイト文字が入っている定数を割り当てると、マルチバイト文字の内部で切り捨てが起こることがあります。

Unicode の文字およびファイル名もサポートします。環境変数 **LANG** が **UNIVERSAL** に設定され、**-qmbcs** コンパイラー・オプションが指定されている場合、コンパイラーは Unicode 文字およびファイル名の読み取りや書き込みを行うことができます。

XL Fortran による定数の解釈方法については、『型なし定数の使用方法』を参照してください。

型なし定数の使用方法

型なし定数のデータ型と長さは、型なし定数を使用するコンテキストによって決まります。XL Fortran では、それらが使用されて、コンテキストが認識されるまでデータ型と長さを変換しません。

- **-qctyp1ss** コンパイラー・オプションを指定してプログラムをコンパイルすると、文字初期化式は、ホレリス定数に適用される規則に従います。
- 型なし定数は、組み込みデータ型のうちの 1 つだけをとります。
- 型なし定数を算術単項演算子または論理単項演算子と併用すると、その定数には、デフォルトの整数型が設定されます。
- 型なし定数を算術 2 進演算子、論理 2 進演算子または 2 進関係演算子と併用すると、定数はもう一方のオペランドのデータ型と同じデータ型になります。両方のオペランドが型なし定数の場合、関係演算子の両方のオペランドがホレリス定数でない限り、オペランドのデータ型は、デフォルトの整数型をとります。このような場合、両方のオペランドとも文字データ型をとります。
- 型なし定数を連結で使用すると、定数のデータ型は文字データ型となります。
- 型なし定数を式として割り当てステートメントの右側で使用すると、定数の型は、左側の変数の型になります。
- 型なし定数を、特定のデータ型が要求されるコンテキストで使用すると、定数のデータ型は、その特定のデータ型になります。
- 型なし定数を **DATA** ステートメント、**STATIC** ステートメント、または型宣言ステートメントの初期値として、あるいは **PARAMETER** ステートメントの名前付き定数の定数値として使用するとき、また型なし定数を文字以外の型のデータとして扱うときは、次の規則が適用されます。
 - 16 進定数、8 進定数、または 2 進定数が予定された長さより短い場合、XL Fortran は左側にゼロを追加します。予定された長さより長い場合は、コンパイラーは左側で切り捨てを行います。
 - ホレリス定数が予定された長さより短い場合、コンパイラーは右側にブランクを追加します。予定された長さより長い場合は、コンパイラーは右側で切り捨てを行います。
 - 型なし定数が、長さを継承した文字データ型で名前付き定数の値を指定している場合、名前付き定数の長さは、型なし定数で指定したバイト数と等しくなります。

- 型なし定数を文字型のオブジェクトとして扱う場合 (**DATA**、**STATIC**、型宣言、またはコンポーネント定義ステートメントの初期値として使用する、あるいは名前付き定数の定数値として使用する場合は除く)、その長さは、型なし定数で指定されたバイト数によって決まります。
- 型なし定数を複素定数の一部として使用すると、定数のデータ型は複素定数のもう一方の部分のデータ型になります。両方の部分とも型なし定数である場合には、定数のデータ型は、両方の型なし定数を表現するのに十分な長さを持つ実数データ型になります。
- 型なし定数を実引き数として使用する場合、対応する仮引き数の型は、組み込みデータ型になります。仮引き数は、プロシージャ、ポインター、配列、派生型のオブジェクト、または選択戻り指定子にはなりません。
- 型なし定数を実引き数として使用し、かつ次の事項が該当する場合、
 - プロシージャが総称組み込みプロシージャを参照している
 - すべての引き数が型なし定数である
 - 総称プロシージャ名と同じ名前の特定の組み込みプロシージャが存在する
 総称名への参照は、特定のプロシージャによって解決されます。
- 型なし定数を実引き数として使用し、かつ次の事項が該当する場合、
 - プロシージャが総称組み込みプロシージャを参照している
 - すべての引き数が型なし定数である
 - 総称プロシージャ名と同じ名前の特定の組み込みプロシージャが存在しない

型なし定数は、デフォルトの整数に変換されます。特定の組み込み関数が整数引き数をとる場合、その参照はその特定関数によって解決されます。特定の組み込み関数が存在しない場合は、その参照は総称関数によって解決されます。

- 型なし定数を実引き数として使用し、かつ次の事項が該当する場合、
 - プロシージャが総称組み込みプロシージャを参照している
 - 型なし定数ではない別の引き数が指定されている

型なし定数は、その引き数型となります。ただし、コンパイラ・オプション **-qport=typ1ssarg** を指定した場合は、実引き数がデフォルトの整数に変換されます。選択された特定の組み込みプロシージャはこの型を基にしています。

- 型なし定数を実引き数として使用し、かつプロシージャ名を総称名として設定しているが、組み込みプロシージャではない場合、総称プロシージャの参照は、1 つの特定のプロシージャによって解決しなければなりません。定数のデータ型は、その特定のプロシージャの対応する仮引き数のデータ型になります。たとえば、次のようになります。

```
INTERFACE SUB
  SUBROUTINE SUB1( A )
    REAL A
  END SUBROUTINE
  SUBROUTINE SUB2( A, B )
    REAL A, B
  END SUBROUTINE
  SUBROUTINE SUB3( I )
    INTEGER I
  END SUBROUTINE
END INTERFACE
CALL SUB('C06000000'X, '40066666'X) ! Resolves to SUB2
```

```
CALL SUB('00000000'X)           ! Invalid - ambiguous, may
                                ! resolve to either SUB1 or SUB3
```

- 型なし定数を実引き数として使用し、かつプロシージャー名を特定名としてのみ設定する場合、定数のデータ型は、対応する仮引き数のデータ型となります。
- 型なし定数を実引き数として使用し、かつ次の事項が該当する場合、
 - プロシージャー名が総称名または特定名のどちらとしても設定されていない
 - 参照によって定数が渡された

その定数がホレリス定数でない場合はデフォルトの整数サイズとなりますが、データ型は想定されません。ホレリス定数を渡すためのデフォルトでは、文字実引き数と同様になります。ただし、コンパイラー・オプション **-qctyplss=arg** を使用すると、ホレリス定数は整数実引き数であるかのように渡されます。プロシージャー名を総称名または特定名として設定する方法に関する詳細は、189 ページの『プロシージャー参照の解決』を参照してください。

- 型なし定数を実引き数として使用し、かつ次の事項が該当する場合、
 - プロシージャー名が総称名または特定名のどちらとしても設定されていない
 - 値によって定数が渡された

定数は 16 進定数、2 進定数、および 8 進定数のデフォルト整数の場合と同様に渡されます。

定数がホレリス定数で、かつデフォルト整数のサイズ未満の場合、XL Fortran は右側にブランクを追加します。定数がホレリス定数で、かつ 8 バイトを超える場合、XL Fortran は、右端のホレリス定数を切り捨てます。プロシージャー名を総称名または特定名として設定する方法に関する詳細は、189 ページの『プロシージャー参照の解決』を参照してください。

- 型なし定数をその他のコンテキストで使用すると、定数のデータ型は、デフォルトの整数型となります。この場合、ホレリス定数は例外となります。ホレリス定数を次の状況で使用情况した場合、データ型は文字データ型となります。
 - H 編集記述子
 - ホレリス定数である両オペランドとともに関係演算
 - 入出力リスト
- 型なし定数をデフォルトの整数として扱おうとして、その値がデフォルト整数の値の範囲内に表示できない場合、その定数は、表示可能な種類に対して実行されます。
- kind 型付きパラメーターは、**-qintlog** がオンの場合でも論理定数と置き換えることができず、**-qctyplss** がオンの場合でも文字定数と置き換えることができません。また、型なし定数にすることもできません。

式の中の型なし定数の例

```
INT=B'1'           ! Binary constant is default integer
RL4=X'1'           ! Hexadecimal constant is default real
INT=INT + 0'1'     ! Octal constant is default integer
RL4=INT + B'1'     ! Binary constant is default integer
INT=RL4 + Z'1'     ! Hexadecimal constant is default real
ARRAY(0'1')=1.0    ! Octal constant is default integer

LOGICAL(8) LOG8
LOG8=B'1'          ! Binary constant is LOGICAL(8), LOG8 is .TRUE.
```

型の決め方

個々のユーザー定義関数または名前付きエンティティには、データ型があります。ホスト関連付けまたは使用関連付けによりアクセスされるエンティティの型は、それぞれ、ホスト有効範囲単位内で決定されるか、またはアクセスされるモジュール内で決定されます。名前の型は、次の 3 つの方法のいずれかにより、次の順序に従って決定されます。

1. 次の 2 つのいずれかによって明示的に決める方法

- 指定した型宣言ステートメントから決める方法 (詳細については、450 ページの『型宣言』を参照してください。)
- 関数の場合は、指定した型ステートメントまたはその **FUNCTION** ステートメントから決める方法

2. **IMPLICIT** 型ステートメントから暗黙的に決める方法 (詳細については、360 ページの『**IMPLICIT**』を参照してください。)

3. 事前に定義された規則によって暗黙的に決める方法。デフォルトにより (つまり、**IMPLICIT** 型ステートメントがない場合)、名前の最初の文字が I、J、K、L、M、または N の場合は、型はデフォルトの整数になります。それ以外の場合は、型はデフォルトの実数となります。

特定の有効範囲単位内では、英字、ドル記号、下線を **IMPLICIT** ステートメントに指定していない場合、使用する暗黙の型は、ホスト有効範囲単位で使用されている暗黙の型と同じになります。プログラム単位およびインターフェース本体は、事前に定義された規則を記述する **IMPLICIT** ステートメントがあるホストと同様に扱われます。

リテラル定数のデータ型は、その形式によって決められます。

変数の定義状況

変数は定義済み、または未定義のどちらかで、その定義状況をプログラムの実行中に変更することができます。名前付き定数は、値を持っています。名前付き定数をプログラムの実行時に定義または再定義することはできません。

文字型または複素数型の配列 (セクションを含む)、構造体、および変数は、0 以上のサブオブジェクトからなるオブジェクトです。変数とサブオブジェクト間、および異なる変数のサブオブジェクト間に関連付けを確立することができます。

- すべてのサブオブジェクトが定義されることによって、オブジェクトが定義されます。つまり、それぞれのオブジェクトまたはサブオブジェクトは値を持っていますが、オブジェクトまたはサブオブジェクトが未定義になるまで、または別の値によって再定義されるまで、その値は変わりません。
- オブジェクトが未定義の場合、1 つ以上のサブオブジェクトが未定義です。未定義のオブジェクトや、サブオブジェクトの値は予測できません。

DATA ステートメント、型宣言ステートメント、**STATIC** ステートメントで初期値を持つように指定された変数は、最初は定義済みです。さらに、デフォルトの初期

化によって、変数の初期値定義される場合があります。ゼロ・サイズの配列およびゼロ長の文字オブジェクトは、常に定義されます。

それ以外の変数はすべて、最初は未定義です。

定義を発生させるイベント

以下に示すイベントは、変数を定義済みにします。

1. マスクされた配列割り当てステートメント以外の組み込み割り当てステートメント `F95` または **FORALL** 割り当てステートメント `F95` を実行すると、等号の前の変数は定義済みになります。

定義済みの割り当てステートメントを実行すると、等号の前の全部または一部の変数が定義済みになる場合があります。

2. マスクされた配列割り当てステートメント `F95`、または **FORALL** 割り当てステートメント `F95` を実行すると、割り当てステートメントの配列エレメントの一部またはすべてが定義済みになる場合があります。
3. 1 つの入力ステートメントを実行すると、入力ファイルから値を割り当てられた変数はそれぞれ、データを受け取った時点で定義済みになります。単位指定子で内部ファイルを識別する **WRITE** ステートメントを実行すると、書き込まれる各レコードが定義済みになります。

非同期入力ステートメントを実行すると、対応する **WAIT** ステートメントが実行されるまで変数は定義済みになりません。

4. **DO** ステートメントを実行すると、**DO** 変数 (もしあれば) は定義済みになります。

Fortran 95

5. さらに、デフォルトの初期化によって、変数が最初から定義される場合があります。

Fortran 95 の終り

6. 入出力ステートメント内の暗黙 **DO** リストで指定した処理の実行を開始すると、暗黙 **DO** 変数は定義済みになります。
7. **ASSIGN** ステートメントを実行すると、ステートメント内の変数は、ステートメント・ラベルの値によって定義済みとなります。
8. 仮引き数が **INTENT(OUT)** を持っておらず、それに対応する実引き数全体がステートメント・ラベル以外の値で定義されている場合、プロシーチャーに対する参照によって、仮引き数のデータ・オブジェクト全体が定義されます。

仮引き数に対応する実引き数の対応サブオブジェクトが定義済みの場合、プロシーチャーに対する参照によって、**INTENT(OUT)** を持たない仮引き数のサブオブジェクトは定義済みになります。

9. **IOSTAT=** 指定子が入っている入出力ステートメントを実行すると、指定された整変数は定義済みになります。

Fortran 2003 ドラフト標準

10. **IOMSG=** 指定子が入っている入出力ステートメントを実行すると、エラー、ファイルの終わり、レコードの終わりの発生時に、指定された文字変数は定義済みになります。

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

11. **SIZE=** 指定子が入っている **READ** ステートメントを実行すると、指定された整変数は定義済みになります。

IBM 拡張

12. **ID=** 指定子が入っている、XL Fortran の **READ** または **WRITE** ステートメントを実行すると、指定された整数変数は定義済みになります。
13. **DONE=** 指定子が入っている XL Fortran の **WAIT** ステートメントを実行すると、指定された論理変数は定義済みになります。
14. **NUM=** 指定子が入っている、XL Fortran の同期 **READ** または **WRITE** ステートメントを実行すると、指定された整数変数は定義済みになります。

NUM= 指定子が入っている非同期 **READ** または **WRITE** ステートメントを実行すると、指定された整変数は定義済みになります。整変数は、対応する **WAIT** ステートメントの実行時に定義されます。

IBM 拡張 の終り

15. **INQUIRE** ステートメントを実行すると、エラー条件が存在しない場合に、そのステートメントの実行値に値を割り当てられている変数はすべて定義済みになります。
16. 1 つの文字記憶単位が定義済みであれば、それに関連するすべての文字記憶単位が定義済みとなります。

数値記憶単位が定義済みであれば、同じ型で、関連した数値記憶単位はすべて定義済みとなります。ただし、**ASSIGN** ステートメントが実行される場合には、**ASSIGN** ステートメント内の変数に関連した変数は、未定義となります。型のエンティティー **DOUBLE PRECISION** が定義済みになると、その全体が関連した倍精度実数型のエンティティーはすべて定義済みとなります。

デフォルト以外の整数型、デフォルトまたは倍精度以外の実数型、デフォルト以外の論理型、デフォルト以外の複素数型、任意の長さを持つデフォルト以外の文字型、または非順序型のポインターなしのスカラ・オブジェクトは、各ケースごとに異なる未指定の単一記憶単位を占有します。他のポインターと、型、種類、ランクの少なくとも 1 つが明らかに異なるポインターは、未指定の単一記憶単位を占有します。未指定の記憶単位が定義済みとなると、関連するすべての未指定記憶単位は、定義済みとなります。

17. デフォルトの複素数エンティティーが定義されると、その一部が関連したデフォルトの実数エンティティーは、すべて定義済みとなります。
18. 一部が関連するデフォルトの実数型エンティティーまたは複素数型エンティティーが定義済みとなることにより、デフォルトの複素数エンティティーの両方の部分が定義済みとなり、そのデフォルトの複素数型エンティティーが定義済みとなります。

19. 部分的に関連したオブジェクトが定義済みとなることにより、数値順序構造体または文字順序構造体のすべてのコンポーネントが定義済みとなり、その構造体は定義済みとなります。
20. **STAT=** 指定子付きの **ALLOCATE** ステートメントまたは **DEALLOCATE** ステートメントを実行すると、**STAT=** 指定子で指定された変数は、定義済みとなります。
21. ゼロ・サイズの配列を割り当てると、その配列は定義済みとなります。
22. プロシーチャーを呼び出すと、そのプロシーチャー内のゼロ・サイズの自動オブジェクトは、すべて定義済みとなります。
23. 定義済みのターゲットに、ポインターを関連させるポインター割り当てステートメントを実行すると、そのポインターは定義済みとなります。
24. 非ポインターの割り振り不可自動オブジェクトを含むプロシーチャーを呼び出すと、そのオブジェクトの非ポインター・デフォルト初期化済みサブコンポーネントはすべて定義済みになります。
25. 非ポインターの割り振り不可 **INTENT(OUT)** 仮引き数を含むプロシーチャーを呼び出すと、そのオブジェクトの非ポインター・デフォルト初期化済みサブコンポーネントはすべて定義済みになります。
26. 非ポインター・コンポーネントがデフォルトの初期化によって初期化される派生型のオブジェクトを割り振ると、コンポーネントとそのサブオブジェクトは定義済みになります。

Fortran 95

27. Fortran 95 で使用される **FORALL** ステートメントまたは構文では、*index-name* 値セットが評価されると、*index-name* は定義済みになります。

Fortran 95 の終り

IBM 拡張



28. **COPYIN** 文節にない **THREADPRIVATE** 非ポインター割り振り不可変数が最初の並列領域に入るときに定義される場合、変数のそれぞれの新しいスレッドのコピーが定義されます。
29. **COPYIN** 文節にない **THREADPRIVATE** 共通ブロックが最初の並列領域に入るときに定義される場合、変数のそれぞれの新しいスレッドのコピーが定義されます。
30. **COPYIN** 文節に指定された **THREADPRIVATE** 変数の場合、それぞれの新しいスレッドが、マスター・スレッドの定義、割り振り、およびこの変数の関連付け状況を複写します。したがって、並列領域に入る時に変数のマスター・スレッドのコピーが定義される場合は、変数のそれぞれの新しいスレッドのコピーも定義されます。
31. **COPYIN** 文節内にある **THREADPRIVATE** 共通ブロックの場合、それぞれの新しいスレッドはマスター・スレッドの定義、割り振り、および共通ブロック内の変数の関連付け状況を複写します。したがって、並列領域に入るときに共通ブロック変数のマスター・スレッドのコピーが定義される場合、共通ブロック変数のそれぞれの新しいスレッドのコピーも定義されます。





32. 変数が **PARALLEL**、**PARALLEL DO**、**DO**、**PARALLEL SECTIONS**、**PARALLEL WORKSHARE**、**SECTIONS**、または **SINGLE** ディレクティブの **FIRSTPRIVATE** 文節で指定されると、それぞれの新しいスレッドがマスター・スレッドの定義とその変数の関連付け状況を複製します。したがって、並列領域に入る時に変数のマスター・スレッドのコピーが定義される場合は、変数のそれぞれの新しいスレッドのコピーも定義されます。
33. 各変数、または共通ブロック内の変数が **COPYPRIVATE** 文節で指定されている場合、**SINGLE** 構成に囲まれたコードの実行後で、チーム内のスレッドが構成から離れる前に変数のすべてのコピーが以下のように定義されます。
- 変数が **POINTER** 属性を持っている場合、チーム内のその他のスレッドにある変数のコピーは、**SINGLE** 構文に囲まれたコードを実行したスレッドに属する変数のコピーと同じポインター関連付け状況になります。
 - 変数が **POINTER** 属性を持っていない場合、チーム内のその他のスレッドにある変数のコピーは、**SINGLE** 構文に囲まれたコードを実行したスレッドに属する変数のコピーと同じ定義になります。

IBM 拡張 の終り

未定義を発生させるイベント

以下に示すイベントは、変数を未定義にします。



1. 指定した型の変数が定義済みとなると、関連した別の型の変数はすべて未定義になります。しかし、デフォルトの実数型の変数がデフォルトの複素数型の変数に部分的に関連する場合、実数型の変数が定義済みになっていると、複素数型の変数は未定義になりません。また、複素数型の変数が定義済みになっていると、実数型の変数は未定義にはなりません。デフォルトの複素数型の変数が別のデフォルトの複素数型の変数と部分的に関連していると、一方を定義しても他方が未定義になることはありません。
2. **ASSIGN** ステートメントを実行すると、そのステートメント内の変数は、整数として未定義になります。その変数に関連した変数も未定義になります。
3. 関数の評価によって、関数の引き数、またはモジュールや共通ブロック内の変数が定義済みとなる場合、しかも関数に対する参照が、関数の値によって式の値を決める必要のない式に現れる場合、その引き数または変数は式の計算時に未定義になります。
4. サブプログラム内の **RETURN** ステートメントまたは **END** ステートメントの実行で、再帰的に呼び出す場合は、その有効範囲単位に対してローカルである変数、またはその有効範囲単位の現在のインスタンスに対してローカルである変数のすべてが未定義になります。ただし、以下のものは除きます。
 - a. **SAVE** または **STATIC** 属性を持つ変数
 - b. 無名共通ブロック内の変数
 - c. Fortran 90 に従い、名前付き共通ブロック内の変数で、サブプログラムにあるもの、また、サブプログラムに対する直接参照または間接参照を行う 1 つ以上の他の有効範囲単位内にあるもの変数がスレッド・ローカル共通ブロックの一部でない限り、 XL Fortran では、これらの変数は未定義にされません。
 - d. ホスト有効範囲単位からアクセスする変数

- e. Fortran 90 に従い、モジュールからアクセスされる変数で、サブプログラムに対する直接参照または間接参照を行う 1 つ以上の他の有効範囲単位によって、直接または間接的にも参照されるもの  XL Fortran は、これらの変数を未定義にはしません。 
- f. Fortran 90 に従い、名前付き共通ブロック内の変数で、最初に定義されていてそれ以降定義または再定義されていないもの  XL Fortran は、これらの変数を未定義にはしません。 
- 5. 入力ステートメントの実行時にエラー条件またはファイルの終わり条件が発生すると、入力リスト、あるいはそのステートメントの名前リスト・グループで指定した変数は、すべて未定義になります。
- 6. 入出力ステートメントの実行時にエラー条件、ファイルの終わり条件、またはレコードの終わり条件が発生し、そのステートメントに暗黙 **DO** リストが含まれていた場合は、そのステートメント内の暗黙 **DO** 変数はすべて未定義になります。
- 7. 定義済みの割り当てステートメントを実行すると、等号の前の変数の一部または全部を未定義のままにします。
- 8. 事前に作成されていないレコードを指定する直接アクセス・ステートメントを実行すると、そのステートメントの入力リストで指定した変数がすべて未定義になります。
- 9. **INQUIRE** ステートメントを実行すると、変数 **NAME=**、**RECL=**、**NEXTREC=** は未定義になります。
- 10. 文字記憶単位が未定義になると、関連したすべての文字記憶単位は未定義になります。

数値記憶単位が未定義になると、関連したすべての数値記憶単位は未定義になります。ただし、異なる型の関連した数値記憶単位を定義したことにより、未定義になった場合を除きます (前述の (1) 参照)。

倍精度の実数型のエンティティが未定義になると、それに全体が関連している倍精度の実数型エンティティはすべて、未定義になります。

未指定の記憶単位が未定義になると、関連した未指定の記憶単位がすべて、未定義になります。

- 11. 実引き数の対応する部分がステートメント・ラベルの値で定義されている場合、プロシーチャーに対する参照によって、仮引き数の一部が未定義になります。
- 12. 割り振り可能エンティティの割り振りが解除されると、そのエンティティは未定義になります。デフォルトの初期化が定義されていない、サイズがゼロ以外のオブジェクトに対して **ALLOCATE** ステートメントが正常に実行されると、そのオブジェクトは未定義になります。
- 13. エラー条件が存在する場合に、**INQUIRE** ステートメントを実行すると、**IOSTAT=** または  **IOMSG=**  指定子 (もしあれば) 内の変数を除くすべての照会指定子変数が未定義になります。
- 14. プロシーチャーが呼び出されると、以下のようになります。
 - a. 実引き数に関連していないオプションの仮引き数は、未定義になります。

- b. **INTENT(OUT)** を持つ非ポインター仮引き数およびそれに関連した実引き数は未定義になります。ただし、デフォルト初期化を持つ非ポインター直接コンポーネントを除きます。
 - c. **INTENT(OUT)** を持つポインター仮引き数およびそれに関連した実引き数の関連付け状況は、未定義です。
 - d. 実引き数の対応するサブオブジェクトが未定義の場合には、仮引き数のサブオブジェクトは未定義になります。
 - e. 関数結果変数は、未定義になります。ただし、関数結果変数が **STATIC** 属性で宣言され、かつ前回の呼び出しで定義されていた場合を除きます。
15. ポインターの関連付け状況が未定義になるか、解除されると、そのポインターは未定義になります。

Fortran 95

16. Fortran 95 では **FORALL** ステートメントまたは構成の実行が完了すると、*index-name* は未定義になります。

Fortran 95 の終り

Fortran 2003 ドラフト標準

17. **RETURN** または **END** ステートメントの実行によって変数が未定義になると、型 **C_PTR** の変数の値が未定義になった変数のいずれかの部分の C アドレスになっている場合、この変数は未定義になります。
18. **TARGET** 属性を持つ変数が割り振り解除されると、型 **C_PTR** の変数の値が割り振り解除された変数のいずれかの部分の C アドレスになっている場合、この変数は未定義になります。

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

IBM 拡張

19. 変数が **PARALLEL**、**PARALLEL DO**、**DO**、**PARALLEL SECTIONS**、**PARALLEL WORKSHARE**、**SECTIONS**、または **SINGLE** ディレクティブの **PRIVATE** または **LASTPRIVATE** 文節のいずれかで指定されると、スレッドの最初の作成時に変数のそれぞれの新しいスレッドのコピーが未定義になります。
20. 変数が **PARALLEL**、**PARALLEL DO**、**DO**、**PARALLEL SECTIONS**、**PARALLEL WORKSHARE**、**SECTIONS**、または **SINGLE** ディレクティブの **FIRSTPRIVATE** 文節で指定されると、それぞれの新しいスレッドがマスター・スレッドの定義とその変数の関連付け状況を複写します。したがって、並列領域に入る時に変数のマスター・スレッドのコピーが未定義になっている場合は、変数のそれぞれの新しいスレッドのコピーも未定義になります。
21. **INDEPENDENT** ディレクティブの **NEW** 文節で変数が指定されると、その変数は続く **DO** ループの反復の先頭にくるごとに未定義になります。
22. 非同期入力に変数が指定されると、その変数は未定義になり、対応する **WAIT** ステートメントが見つかるまで未定義のままになります。

23. **THREADPRIVATE** 共通ブロックまたは **THREADPRIVATE** 変数が **COPYIN** 文節で指定された場合、それぞれの新しいスレッドはマスター・スレッドの定義、割り振り、およびその変数の関連付け状況を複写します。したがって、並列領域に入る時に変数のマスター・スレッドのコピーが未定義になっている場合は、変数のそれぞれの新しいスレッドのコピーも未定義になります。
24. F2003 **THREADPRIVATE** 共通ブロック変数または **THREADPRIVATE** 変数が **ALLOCATABLE** 属性を持っている場合、作成された各コピーの割り振り状況は、現在割り当てられていない状況になります。 F2003
25. **THREADPRIVATE** 共通ブロック変数または **THREADPRIVATE** 変数が **POINTER** 属性を持っており、この初期関連付け状況が、デフォルトの初期化または明示的な初期化による関連解除である場合、それぞれのコピーの関連付け状況は関連付けが解除された状態になります。そうでない場合、それぞれのコピーの関連付け状況は未定義です。
26. **THREADPRIVATE** 共通ブロック変数または **THREADPRIVATE** 変数が **ALLOCATABLE** 属性と、**POINTER** 属性のどちらも持っておらず、最初にデフォルトまたは明示的な初期化によって定義された場合、それぞれのコピーは同じ定義を持ちます。そうでない場合、それぞれのコピーは未定義です。

IBM 拡張 の終り

割り振り状況

割り振り可能オブジェクトの割り振り状況は、プログラム実行時に次のいずれかになります。

- 現在、割り振られていない。これはオブジェクトに対して割り振りが行われたことがないこと、またはオブジェクトに対して行われた最新の操作が割り振り解除であったことを意味します。
- 現在、割り振り済み。これは、オブジェクトが **ALLOCATE** ステートメントによって割り振られ、その後に割り振り解除されていないことを意味します。
- 未定義。これはオブジェクトが **SAVE** または **STATIC** 属性を持たず、どの有効範囲単位からもアクセスされることなく **RETURN** または **END** ステートメントが実行され、その時点で割り振り済みであったことを意味します。

IBM 拡張

XL Fortran では、この状況は、**-qxlf90=noautodealloc** オプションの使用時にだけ可能です。(たとえば、**xlf90** コンパイル・コマンドの使用時など。)

IBM 拡張 の終り

割り振り可能オブジェクトの割り振り状況が、現在、割り振り済み状況である場合、そのオブジェクトを参照したり、定義することができます。現在、割り振られていない割り振り可能オブジェクトを参照または定義することはできません。割り振り可能オブジェクトの割り振り状況が未定義の場合、そのオブジェクトに対して、参照、定義、割り振り、または割り振り解除を行うことはできません。

割り振り可能オブジェクトの割り振り状況が変更されると、それに応じて、関連した割り振り可能オブジェクトの割り振り状況も変更されます。

IBM 拡張

XL Fortran では、そのようなオブジェクトの割り振り状況は、現在、割り振りが行われている状況のままになります。

IBM 拡張 の終り

Fortran 95

Fortran 95 では、モジュールの有効範囲で宣言されている割り振り可能オブジェクトが **SAVE** 属性を持たず、モジュールを参照する有効範囲単位が実行されずに **RETURN** または **END** ステートメントが実行され、その時点でオブジェクトが割り振り済みであった場合、このオブジェクトの割り振り状況はプロセッサ依存になります。

Fortran 95 の終り

変数のストレージ・クラス

IBM 拡張

注: この項では、変数のストレージ・クラスについてのみ扱っています。名前付き定数およびそのサブオブジェクトは、リテラル のストレージ・クラスを持っています。

基本ストレージ・クラス

すべての変数は、根本的には、次の 5 つのストレージ・クラスのいずれか 1 つによって表されます。

- | | |
|-----------------------------|--|
| Automatic | プロシージャー内の変数のためのもので、プロシージャーの終了時に保持されません。変数はスタック・ストレージ域に常駐します。 |
| Static | プログラムが終了するまでメモリーを保持する変数のためのものです。変数は、データ・ストレージに常駐します。未初期化変数は、bss ストレージに常駐します。 |
| Common | 共通ブロック変数のためのものです。共通ブロック変数が初期化されると、ブロック全体がデータ・ストレージに常駐します。初期化されない場合は、ブロック全体が bss ストレージに常駐します。 |
| Controlled Automatic | 自動オブジェクトのためのものです。変数はスタック・ストレージ域に常駐します。XL Fortran は、プロシージャーへの入り口にストレージを割り振り、プロシージャーが完了すると、そのストレージの割り振りを解除します。 |
| Controlled | 割り振り可能オブジェクトのためのものです。変数は、動的ストレージ域に常駐します。ストレージの割り振りおよび割り振り解除は、明示的に行わなければなりません。 |

2 次ストレージ・クラス

以下のストレージ・クラスは、それ自体にストレージは持っていませんが、実行時に基本ストレージに関連付けられます。

Pointee 対応する整数ポインタの値によって異なります。

Reference parameter

仮引き数で、対応する実引き数がデフォルトの受け渡し方式または **%REF** によってプロシージャーに渡されます。

Value parameter

仮引き数で、対応する実引き数が値によってプロシージャーに渡されます。

引き渡し方法の詳細については、181 ページの『**%VAL** および **%REF**』を参照してください。

ストレージ・クラスの割り当て

変数名には、次の 1 つの方法によってストレージ・クラスが割り当てられます。

1. 明示

- 仮引き数は、reference parameter または value parameter の明示的なストレージ・クラスを持ちます。詳細については、181 ページの『**%VAL** および **%REF**』を参照してください。
- **Pointee** 変数は、pointee の明示的なストレージ・クラスを持ちます。
- **STATIC** 属性が明示的に指定された変数は、static の明示的なストレージ・クラスを持ちます。
- **AUTOMATIC** 属性が明示的に指定された変数は、automatic の明示的なストレージ・クラスを持ちます。
- **COMMON** ブロックに指定された変数は、common の明示的なストレージ・クラスを持ちます。
- **SAVE** 属性が明示的に指定された変数は、static の明示的なストレージ・クラスを持ちます。ただし、これは、変数が **COMMON** ステートメントに対しても指定されない場合に限られます。この場合、ストレージ・クラスは common となります。
- **DATA** ステートメントに指定される変数、または型宣言ステートメントで初期化される変数は、static の明示的なストレージ・クラスを持ちます。ただし、これは、変数が **COMMON** ステートメントに対しても指定されない場合に限られます。この場合、そのストレージ・クラスは common となります。
- 文字型または派生型である関数結果変数は、reference parameter の明示的なストレージ・クラスを持ちます。
- **SAVE** 属性または **STATIC** 属性のどちらも持っていない関数結果変数は、automatic の明示的なストレージ・クラスを持ちます。
- 自動オブジェクトは、controlled automatic の明示的なストレージ・クラスを持ちます。
- 割り振り可能オブジェクトは controlled という明示的なストレージ・クラスを持ちます。

上記のいずれにも該当しない変数で、明示的なストレージ・クラスを持つ変数と同等な変数は、明示的なストレージ・クラスを継承します。

上記のいずれにも該当しない変数で、明示的なストレージ・クラスを持つ変数と同等ではない変数は、以下の場合、明示的なストレージ・クラスを持ちます。

- リストを持たない **SAVE** ステートメントが有効範囲単位に存在する
- 変数がメインプログラムの指定部分で宣言されている

2. 暗黙

変数が明示的なストレージ・クラスを持たない場合、次のような暗黙のストレージ・クラスが割り当てられます。

- **IMPLICIT STATIC** ステートメントに指定される英字、ドル記号、下線のいずれかによってその名前が始まる変数は、**static** のストレージ・クラスを持ちます。
- **IMPLICIT AUTOMATIC** ステートメントに指定される英字、ドル記号、下線のいずれかによってその名前が始まる変数は、**automatic** のストレージ・クラスを持ちます。

特定の有効範囲単位内で、英字、ドル記号、下線のいずれかが **IMPLICIT STATIC** ステートメントまたは **IMPLICIT AUTOMATIC** ステートメントに指定されていない場合、暗黙のストレージ・クラスはホストと同じになります。

モジュールの指定部分で宣言された変数は、静的ストレージ・クラスに関連させられます。

上記のいずれにも該当しない変数で、暗黙のストレージ・クラスを持つ変数と同等なものは、暗黙のストレージ・クラスを継承します。

3. デフォルト

それ以外の変数はすべて、デフォルトのストレージ・クラスを持ちます。

- **qsave=all** コンパイラー・オプションを指定する場合は、**static** となります。
- 派生型の変数にデフォルトの初期化が指定されている場合は **static** になり、そうではなく **-qsave=defaultinit** コンパイラー・オプションを指定する場合は **automatic** となります。
- **-qnosave** コンパイラー・オプションを指定する場合は、**automatic** となります。これはデフォルト設定です。

呼び出しコマンドに関するデフォルト設定値の詳細については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qsave** オプション』を参照してください。

配列の概念

Fortran 90 および Fortran 95 は、プログラマーが配列を操作するための機能セット (一般に配列言語という) を提供します。本節では、配列および配列言語の基本的な情報について説明します。

- 『配列』
- 77 ページの『配列宣言子』
- 78 ページの『明示的形状配列』
- 80 ページの『想定形状配列』
- 81 ページの『据え置き形状配列』
- 82 ページの『想定サイズ配列』
- 84 ページの『配列エレメント』
- 86 ページの『配列セクション』
- 92 ページの『配列コンストラクター』
- 94 ページの『配列にかかわる式』

関連情報:

- 263 ページの『ステートメントおよび属性』にある多くのステートメントには、配列についての特別な機能と規則があります。
- 本節では、**DIMENSION** ステートメントを頻繁に使用します。311 ページの『DIMENSION』を参照してください。
- 組み込み関数の多くが、特に配列用です。これらの関数は、主に 589 ページの『変換組み込み関数』として分類されているものです。

配列

配列とは、スカラー・データの順序付けられた列のことです。配列のエレメントはすべて、同一の型と型付きパラメーターを持ちます。

全体配列 は配列の名前によって示されます。

```
! In this declaration, the array is given a type and dimension
REAL, DIMENSION(3) :: A
! In these expressions, each element is evaluated in each expression
PRINT *, A, A+5, COS(A)
```

全体配列は、名前付きの定数または変数のいずれかです。

次元の境界

配列内の各次元には、上限および下限があります。これらの境界によって、その次元の添え字として使用できる値の範囲が決められます。次元の境界は、正、負、またはゼロのいずれかの値をとります。

XL Fortran では、32 ビット・モードの次元の境界は、 $-(2^{**31})$ から $2^{**31}-1$ の範囲内で、正、負、またはゼロのいずれかの値をとります。64 ビット・モードの次元の境界範囲は、 $-(2^{**63})$ から $2^{**63}-1$ です。

下限が対応する上限よりも大きい場合、その配列はゼロ・サイズ配列 です。これは、エレメントを持ちませんが、配列の特性は持っています。このような次元の下限は 1、上限は 0 となります。

配列宣言子で境界が指定される場合、

- 下限は宣言式です。省略される場合、デフォルト値として 1 をとります。
- 上限は宣言式またはアスタリスク (*) ですが、デフォルト値はありません。

関連情報:

- 100 ページの『宣言式』
- 655 ページの『LBOUND(ARRAY, DIM)』
- 732 ページの『UBOUND(ARRAY, DIM)』

次元のエクステント

次元のエクステント とは、その次元内のエレメントの数のことで、上限の値から下限の値を引いて 1 を加えることによって算出されます。

```
INTEGER, DIMENSION(5) :: X      ! Extent = 5
REAL :: Y(2:4,3:6)             ! Extent in 1st dimension = 3
                                ! Extent in 2nd dimension = 4
```

下限が上限より大きい次元では、最小のエクステントはゼロとなります。

配列内のエレメントの理論上の最大数は $2^{**31}-1$ エレメント (32 ビット・モード)、または $2^{**63}-1$ エレメント (XL Fortran 64 ビット・モード) です。ハードウェアのアドレッシングを考慮すると、全体の大きさ (バイト数) がこの値を超えるデータ・オブジェクトの組み合わせを宣言することは現実的ではありません。

共通、等価、引き数のいずれかの関連付けに関連した異なる配列宣言子は、異なるランクとエクステントを持ちます。

配列のランク、形状、およびサイズ

配列のランク とは、配列が持つ次元の数のことです。

```
INTEGER, DIMENSION (10) :: A    ! Rank = 1
REAL, DIMENSION (-5:5,100) :: B ! Rank = 2
```

Fortran 95 では、1 から 7 までの次元を持つことができます。

XL Fortran では、配列は 1 から 20 までの次元を持つことができます。

IBM 拡張 の終り

スカラーは、ランク 0 と見なされます。

配列の形状 は、ランクおよびエクステントから派生します。これは、エレメントが対応する次元のエクステントを表す、ランク 1 の配列で表すことができます。

```
INTEGER, DIMENSION (10,10) :: A           ! Shape = (/ 10, 10 /)
REAL, DIMENSION (-5:4,1:10,10:19) :: B    ! Shape = (/ 10, 10, 10 /)
```

配列のサイズ とは、配列内のエレメントの数のことで、全次元のエクステントの積に等しくなります。

```
INTEGER A(5)                ! Size = 5
REAL B(-1:0,1:3,4)         ! Size = 2 * 3 * 4 = 24
```

関連情報:

- これらの例では、すべての境界が定数である簡単な配列のみを示しています。より複雑な種類の配列に関してこれらの特性の値を計算する指示については、以下の項を参照してください。
- 関連している組み込み関数としては、711 ページの『SHAPE(SOURCE)』および717 ページの『SIZE(ARRAY, DIM)』があります。配列 A のランクは SIZE(SHAPE(A)) です。

配列宣言子

配列宣言子は、配列の形状を宣言するものです。

すべての名前付きの配列について宣言が必要であり、有効範囲単位内で 1 つの名前に対して複数の配列宣言子を入れることはできません。配列宣言子は、配列宣言子用互換ステートメントと属性テーブル内の任意の場所に表示されます。

表 4. 配列宣言子用互換ステートメントと属性

ALLOCATABLE	AUTOMATIC	COMMON
DIMENSION	PARAMETER	POINTER (整数)
POINTER	STATIC	TARGET
型宣言		

たとえば、次のようになります。

```
DIMENSION :: A(1:5)          ! Declarator is "(1:5)"
REAL, DIMENSION(1,1:5) :: B ! Declarator is "(1,1:5)"
INTEGER C(10)               ! Declarator is "(10)"
```

配列宣言子の形式は、次のとおりです。

ある 1 つ以上の境界を持ちます。境界は、サブプログラムの入り口で計算され、サブプログラムの実行時は変更されません。

```
INTEGER X
COMMON X
X = 10
CALL SUB1(5)
END

SUBROUTINE SUB1(Y)
  INTEGER X
  COMMON X
  INTEGER Y
  REAL Z (X:20, 1:Y)      ! Automatic array. Here the bounds are made
                           ! available through dummy arguments and common
                           ! blocks, although Z itself is not a dummy
                           ! argument.
END SUBROUTINE
```

関連情報:

- 自動データ・オブジェクトの一般的な情報は、24 ページの『自動オブジェクト』および 71 ページの『変数のストレージ・クラス』を参照してください。

調整可能配列

調整可能 配列とは、1 つ以上の定数以外の境界を持つ明示的形状配列の仮引き数です。

```
SUBROUTINE SUB1(X, Y)
  INTEGER X, Y(X*3)      ! Adjustable array. Here the bounds depend on a
                           ! dummy argument, and the array name is also passed in.
END SUBROUTINE
```

ポインティング先配列

IBM 拡張

pointee 配列 は、整数 **POINTER** ステートメントで宣言される必要のある明示的形状配列または想定サイズ配列です。

配列がサブプログラム内で宣言されている場合、ポインティング先配列の宣言子には、変数のみを入れることができます。また、その変数は、仮引き数、共通ブロックのメンバー、使用またはホストに関連していなければなりません。境界は、サブプログラムの入り口で計算され、サブプログラムの実行時は一定の状態に保たれます。

「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」に説明されているように、**-qddim** コンパイラ・オプションを使用すると、変数を配列宣言子内にも入れることができるという制限が解除され、メインプログラム内の宣言子に変数名を入れることができます。また、配列が参照されるたびに、指定された定数以外の境界がすべて再評価されるため、境界式で使用する変数の値を単に変更するだけでポインティング先配列の特性を変更できます。

```
@PROCESS DDIM
INTEGER PTE, N, ARRAY(10)
POINTER (P, PTE(N))
N = 5
P = LOC(ARRAY(2)) !
```

```

PRINT *, PTE      ! Print elements 2 through 6 of ARRAY
N = 7             ! Increase the size
PRINT *, PTE      ! Print elements 2 through 8 of ARRAY
END

```

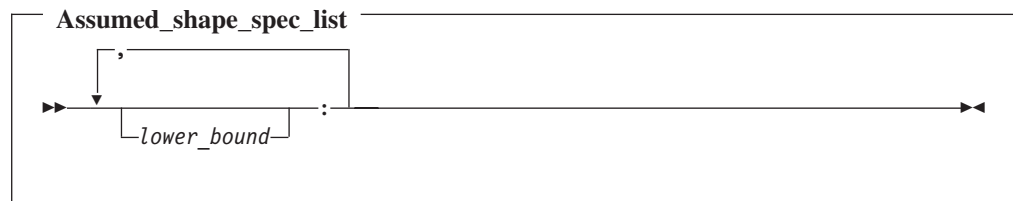
関連情報:

404 ページの『POINTER (整数)』

IBM 拡張 の終り

想定形状配列

想定形状配列とは、各次元のエクステントが関連した実引き数からとられる仮引き数配列のことです。



lower_bound

宣言式です。

それぞれの下限は、1 にデフォルト設定されるか、明示的に指定することができます。各上限は、指定された下限に対して (実引き数配列の下限ではない) その次元のエクステントを加え、1 を引いて、サブプログラムの入り口で設定されます。

どの次元のエクステントも、関連した実引き数の対応する次元のエクステントです。

ランクは、*assumed_shape_spec_list* 内のコロンの数です。

形状は、関連した実引き数配列から想定されます。

サイズは、宣言されたサブプログラムの入り口で決められ、関連した引き数配列のサイズと等しくなります。

注: 仮引き数として想定形状配列を持つサブプログラムには、明示インターフェースが必要です。

想定形状配列の例

```

INTERFACE
  SUBROUTINE SUB1(B)
    INTEGER B(1:,:,10:)
  END SUBROUTINE
END INTERFACE
INTEGER A(10,11:20,30)
CALL SUB1 (A)
END
SUBROUTINE SUB1(B)

```

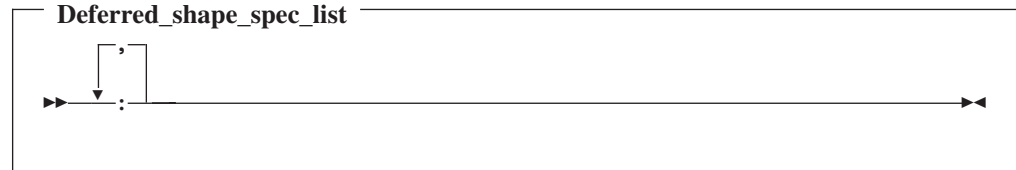
```

INTEGER B(1:,:,10:)
! Inside the subroutine, B is associated with A.
! It has the same extents as A but different bounds (1:10,1:10,10:39).
END SUBROUTINE

```

据え置き形状配列

据え置き形状配列とは、割り振り可能配列または配列ポインターのことで、境界をプログラムの実行中に定義または再定義できます。



各次元のエクステンツ（ならびに関連する境界、形状、サイズの特性）は、配列が割り振られるか、ポインターが定義済みの配列に関連するまでは未定義です。適切な照会機能に対する引き数としての場合を除いて、それ以前に配列のどの部分に関しても定義することや参照することはできません。その時点で、配列ポインターは、ターゲット配列の特性と割り振り可能配列の特性が **ALLOCATE** ステートメントに指定されたと見なします。

ランクは、*deferred_shape_spec_list* 内のコロンの数です。

deferred_shape_spec_list は、*assumed_shape_spec_list* と同様にみえますが、据え置き形状配列と想定形状配列は、同じものではありません。据え置き形状配列は **ALLOCATABLE** または **POINTER** 属性を持っていない必要ありませんが、想定形状配列は **ALLOCATABLE** または **POINTER** 属性を持たない仮引き数でなければなりません。据え置き形状配列の境界およびそれに関連した実際のストレージは、配列を再割り振りしたり、ポインターを別の配列に関連させることによって変更できますが、想定形状配列の場合、これらの特性は対象となるサブプログラムの実行中には変更されません。

関連情報:

- 70 ページの『割り振り状況』
- 130 ページの『ポインターの割り当て』
- 153 ページの『ポインター関連付け』
- 266 ページの『ALLOCATABLE』
- 600 ページの『ALLOCATED(ARRAY) または ALLOCATED(SCALAR)』
- 604 ページの『ASSOCIATED(POINTER, TARGET)』

割り振り可能配列

ALLOCATABLE 属性を持つ据え置き形状配列は、割り振り可能配列と呼ばれます。 **ALLOCATE** ステートメントによって、配列に対してストレージが割り振られたときに、その配列の境界と形状が決められます。

```

INTEGER, ALLOCATABLE, DIMENSION(:, :, :) :: A
ALLOCATE(A(10, -4:5, 20)) ! Bounds of A are now defined (1:10, -4:5, 1:20)
DEALLOCATE(A)
ALLOCATE(A(5, 5, 5))      ! Change the bounds of A

```

マイグレーションのためのヒント:

使用されるストレージを最小化するには:

FORTRAN 77 ソース

```

      INTEGER A(1000), B(1000), C(1000)
      C 1000 is the maximum size
      WRITE (6, *) "Enter the size of the arrays:"
      READ (5, *) N

      :
      DO I=1, N
        A(I)=B(I)+C(I)
      END DO
      END

```

Fortran 90 または Fortran 95 ソース

```

INTEGER, ALLOCATABLE, DIMENSION(:) :: A, B, C
WRITE (6, *) "Enter the size of the arrays:"
READ (5, *) N
ALLOCATE (A(N), B(N), C(N))

:
A=B+C
END

```

関連情報:

- 70 ページの『割り振り状況』

配列ポインター

POINTER 属性を持つ配列は、配列ポインターと呼ばれます。ポインターの指定または **ALLOCATE** ステートメントの実行によって配列がターゲットと関連したときに、その配列の境界と形状が決められます。

```

REAL, POINTER, DIMENSION(:, :) :: B
REAL, TARGET, DIMENSION(5, 10) :: C, D(10, 10)
B => C                ! Bounds of B are now defined (1:5, 1:10)
B => D                ! B now has different bounds and is associated
                        ! with different storage
ALLOCATE(B(5, 5))     ! Change bounds and storage association again
END

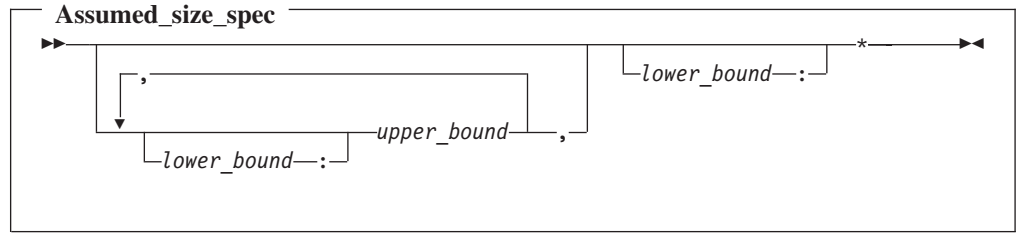
```

関連情報:

- 153 ページの『ポインター関連付け』

想定サイズ配列

想定サイズ配列は、仮引き数配列で、関連した実配列からサイズを継承しますが、ランクとエクステンションは異なる場合があります。



lower_bound、*upper_bound*
宣言式です。

いずれかの境界が定数ではない場合、その配列はサブプログラム内で宣言してください。また、定数以外の境界はサブプログラムの入り口で決められます。下限が省略されると、そのデフォルト値は 1 となります。

最終の次元は上限を持たず、代わりに、アスタリスクによって指定されます。エレメントに対する参照が実配列の最後を過ぎないようにしてください。

ランクは、その宣言において、*upper_bound* 指定の数に 1 を加えたものに等しくなります。このランクは、それが関連した実配列のランクとは異なることもあります。

サイズは、想定サイズ配列が関連した実引き数から想定されます。

- 実引き数が文字以外の配列である場合、想定サイズ配列のサイズは、実配列のサイズとなります。
- 実引き数が文字以外の配列からの配列エレメントで、このエレメントで始まる配列に残っているサイズが **S** の場合、仮引き数配列のサイズは **S** になります。配列エレメントは、配列エレメントの順序に従って処理されます。
- 実引き数が文字配列、配列エレメント、または配列エレメント・サブストリングのいずれかで、以下を想定した場合、
 - **A** が、文字配列に対する文字ストリング内の開始オフセットである
 - **T** が、元の配列の文字ストリング内の全長である
 - **S** が、仮引き数配列内のエレメントの文字ストリング内の長さである

仮引き数配列のサイズは、以下のようになります。

MAX(INT (T - A + 1) / S, 0)

たとえば、次のようになります。

```
CHARACTER(10) A(10)
CHARACTER(1) B(30)
CALL SUB1(A)           ! Size of dummy argument array is 10
CALL SUB1(A(4))        ! Size of dummy argument array is 7
CALL SUB1(A(6)(5:10))  ! Size of dummy argument array is 4 because there
                        ! are just under 4 elements remaining in A
CALL SUB1(B(12))       ! Size of dummy argument array is 1, because the
                        ! remainder of B can hold just one CHARACTER(10)
                        ! element.
END
SUBROUTINE SUB1(ARRAY)
  CHARACTER(10) ARRAY(*)
  ...
END SUBROUTINE
```

想定サイズ配列の例

```
INTEGER X(3,2)
DO I = 1,3
  DO J = 1,2
    X(I,J) = I * J      ! The elements of X are 1, 2, 3, 2, 4, 6
  END DO
END DO
PRINT *,SHAPE(X)        ! The shape is (/ 3, 2 /)
PRINT *,X(1,:)          ! The first row is (/ 1, 2 /)
CALL SUB1(X)
CALL SUB2(X)
END
SUBROUTINE SUB1(Y)
  INTEGER Y(2,*)         ! The dimensions of y are the reverse of x above
  PRINT *, SIZE(Y,1)     ! We can examine the size of the first dimension
                          ! but not the last one.
  PRINT *, Y(:,1)        ! We can print out vectors from the first
  PRINT *, Y(:,2)        ! dimension, but not the last one.
END SUBROUTINE
SUBROUTINE SUB2(Y)
  INTEGER Y(*)            ! Y has a different rank than X above.
  PRINT *, Y(6)          ! We have to know (or compute) the position of
                          ! the last element. Nothing prevents us from
                          ! subscripting beyond the end.
END SUBROUTINE
```

注:

1. 想定サイズ配列は、それが形状を必要としないサブプログラム参照内での実引き数でない限りは、実行可能な構文内で全体配列として使用することはできません。

! A is an assumed-size array.

```
PRINT *,
UBOUND(A,1) ! OK - only examines upper bound of first dimension.
PRINT *, LBOUND(A) ! OK - only examines lower bound of each dimension.
! However, 'B=UBOUND(A)' or 'A=5' would reference the upper bound of
! the last dimension and are not allowed. SIZE(A) and SHAPE(A) are
! also not allowed.
```

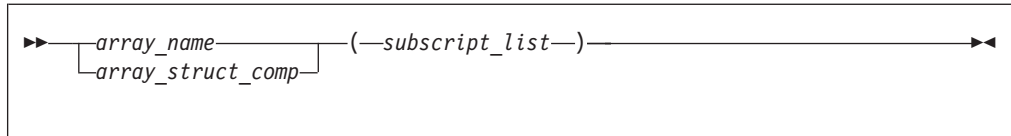
2. 想定サイズ配列のセクションが、その最後のセクション添え字として添え字トリプレットを持っている場合は、上限を指定する必要があります。(配列セクションおよび添え字トリプレットについては、続く項で説明します。)

```
! A is a 2-dimensional assumed-size array
PRINT *, A(:, 6) ! Triplet with no upper bound is not last dimension.
PRINT *, A(1, 1:10) ! Triplet in last dimension has upper bound of 10.
PRINT *, A(5, 5:9:2) ! Triplet in last dimension has upper bound of 9.
```

配列エレメント

配列エレメントとは、配列を作成するスカラー・データです。各エレメントは、型および型付きパラメーター、さらには **INTENT**、**PARAMETER**、F2003 **PROTECTED**、F2003 **TARGET**、および **VOLATILE** 属性を親配列から継承します。 **POINTER** 属性は継承しません。

配列エレメント指定子 によって配列エレメントを識別します。配列エレメント指定子の形式は、次のとおりです。



- array_name* 配列の名前です。
- array_struct_comp* 構造体のコンポーネントで、その右端の *comp_name* は配列です。
- subscript* スカラー整数式です。

IBM 拡張

添え字は、XL Fortran 内の実数式となります。

IBM 拡張 の終り

注

- 添え字の数は、配列内の次元の数と等しくなければなりません。
- array_struct_comp* がある場合、構造体コンポーネントの各部分は、右端を除いて、ランクがゼロでなければなりません (つまり、配列名や配列セクションであってはなりません)。
- 各添え字式の値は、対応する次元の下限を下回ったり、上限を超えるようなことがあってはなりません。

添え字値 は、各添え字式の値と配列の次元によって異なります。この値によって、配列エレメント指定子で識別すべき配列のエレメントが決まります。

関連情報:

- 44 ページの『構造体コンポーネント』
- 90 ページの『配列セクションおよび構造体コンポーネント』

配列エレメントの順序

配列のエレメントは、*配列エレメント順序* という順序で、ストレージ内に並べられています。この順序においては、添え字は最初の次元で最初に変更され、続いて、残りの次元で変更されます。

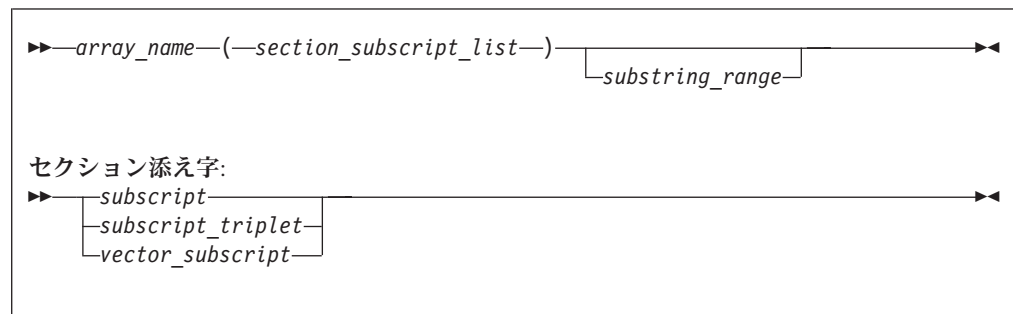
たとえば、A(2, 3, 2) として宣言された配列は、次のエレメントを持ちます。

Position of Array Element	Array Element Order
-----	-----
A(1,1,1)	1
A(2,1,1)	2
A(1,2,1)	3
A(2,2,1)	4
A(1,3,1)	5
A(2,3,1)	6
A(1,1,2)	7
A(2,1,2)	8
A(1,2,2)	9
A(2,2,2)	10
A(1,3,2)	11
A(2,3,2)	12

配列セクション

配列セクションは、配列の選択された部分です。配列セクションとは、配列からエレメントを指定したり、その配列の各エレメントから指定のサブストリングや派生型のコンポーネントを指定する配列サブオブジェクトのことです。配列セクションは、配列でもあります。

注: この導入部では、構造体コンポーネントを含まない簡単なケースについて説明しています。90 ページの『配列セクションおよび構造体コンポーネント』では、構造体コンポーネントでもある配列セクションの指定方法に関する追加規則について説明しています。



section_subscript

特定の次元に添って、エレメントの一部を指定します。次の組み合わせから構成されています。

subscript

スカラー整数式です。84 ページの『配列エレメント』に説明があります。

IBM 拡張

添え字は、XL Fortran 内の実数式となります。

IBM 拡張 の終り

subscript_triplet, vector subscript

指定された次元内の添え字の順序 (空の場合もある) を指定します。詳細については、87 ページの『添え字トリプレット』および 89 ページの『ベクトル添え字』を参照してください。

注: 配列セクションと配列エレメントを区別するために、次元のどれか 1 つ以上は、添え字トリプレットまたはベクトル添え字でなければなりません。

```
INTEGER, DIMENSION(5,5,5) :: A
A(1,2,3) = 100
A(1,3,3) = 101
PRINT *, A(1,2,3)      ! A single array element, 100.
PRINT *, A(1,2:2,3)    ! A one-element array section, (/ 100 /)
PRINT *, A(1,2:3,3)    ! A two-element array section,
                        ! (/ 100, 101 /)
```



`int_expr1` および `int_expr2` は、サブストリング式と呼ばれるスカラー整数式で、34 ページの『文字サブストリング』で定義されています。この式により、配列セクション内の各要素のサブストリングのそれぞれ左端および右端の文字を指定します。

`substring_range` というオプションの項目がある場合、そのセクションは文字オブジェクトの配列からでなければなりません。

配列セクションは、桁の大きい順に配置された個々の添え字、添え字トリプレット、およびベクトル添え字からの値の順序で指定された配列要素によって形成されます。

たとえば、`SECTION = A(1:3, (/ 5,6,5 /), 4)` の場合、

- 最初の次元について、数字は、1、2、3 の順です。
- 2 番目の次元について、数字は、5、6、5 の順です。
- 3 番目の次元について、添え字は、定数の 4 です。

セクションは、この順序で、次の `A` の要素から構成されています。

<code>A(1,5,4)</code>		<code>SECTION(1,1)</code>
<code>A(2,5,4)</code>	----- First column -----	<code>SECTION(2,1)</code>
<code>A(3,5,4)</code>		<code>SECTION(3,1)</code>
<code>A(1,6,4)</code>		<code>SECTION(1,2)</code>
<code>A(2,6,4)</code>	----- Second column -----	<code>SECTION(2,2)</code>
<code>A(3,6,4)</code>		<code>SECTION(3,2)</code>
<code>A(1,5,4)</code>		<code>SECTION(1,3)</code>
<code>A(2,5,4)</code>	----- Third column -----	<code>SECTION(2,3)</code>
<code>A(3,5,4)</code>		<code>SECTION(3,3)</code>

配列セクションの一部を例としてあげます。

```

INTEGER, DIMENSION(20,20) :: A
! These references to array sections require loops or multiple
! statements in FORTRAN 77.
PRINT *, A(1:5,1)           ! Contiguous sequence of elements
PRINT *, A(1:20:2,10)       ! Noncontiguous sequence of elements
PRINT *, A(:,5)             ! An entire column
PRINT *, A( (/1,10,5/), (/7,3,1/) ) ! A 3x3 assortment of elements

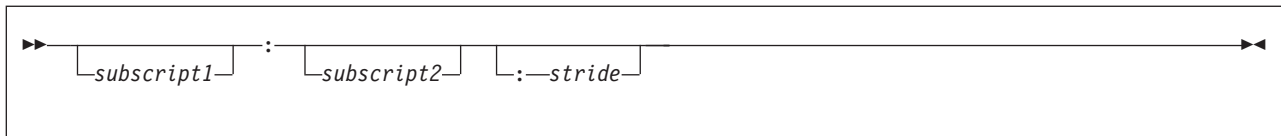
```

関連情報:

44 ページの『構造体コンポーネント』。

添え字トリプレット

添え字トリプレットは、2 つの添え字とスライドから構成されています。この添え字トリプレットは、単一の次元での配列要素位置に対応する数字の順序を定義します。



subscript1, *subscript2*

次元について、指標の順序列の中での最初と最後の値を指定する添え字です。

subscript1 を省略すると、その次元の下限が使用されます。

subscript2 を省略すると、その次元の上限が使用されます。(想定サイズ配列のセクションを指定するとき、*subscript2* は最後の次元について必須となります。)

stride

スカラー整数式です。この式で、選択された次のエレメントまでの添え字の桁数を指定します。

IBM stride は、XL Fortran 内の実数式です。IBM

stride を省略すると、1 の値をとります。stride は、ゼロ以外の値になります。

- 正の stride は、*subscript1* から始まり、*subscript2* を超えない最大の整数に至るまで、その stride で指定した値ずつ増分する整数の順序列を指定します。 *subscript1* が *subscript2* より大きい場合、その順序列は空となります。
- stride が負の場合は、その順序列は、*subscript1* で始まり、*subscript2* と同じ整数かまたはそれより大きい整数で最小のものまで、stride によって指定した値ずつ増分します。 *subscript2* が *subscript1* より大きい場合は、その順序列は空になります。

順序列での値の計算は、136 ページの『DO ステートメントの実行』で示す手順で行います。

配列セクションの配列エレメントを選択するうえで使用したすべての値が宣言された境界の範囲内にあれば、添え字トリプレット内の添え字は、その次元について宣言された境界の範囲内である必要はありません。

```
INTEGER A(9)
PRINT *, A(1:9:2) ! Count from 1 to 9 by 2s: 1, 3, 5, 7, 9.
PRINT *, A(1:10:2) ! Count from 1 to 10 by 2s: 1, 3, 5, 7, 9.
                  ! No element past A(9) is specified.
```

添え字トリプレットの例

```
REAL, DIMENSION(10) :: A
INTEGER, DIMENSION(10,10) :: B
CHARACTER(10) STRING(1:100)

PRINT *, A(:)           ! Print all elements of array.
PRINT *, A(::5)         ! Print elements 1 through 5.
PRINT *, A(3:)          ! Print elements 3 through 10.

PRINT *, STRING(50:100) ! Print all characters in
                        ! elements 50 through 100.

! The following statement is equivalent to A(2:10:2) = A(1:9:2)
```

```

A(2::2) = A(:9:2)          ! LHS = A(2), A(4), A(6), A(8), A(10)
                             ! RHS = A(1), A(3), A(5), A(7), A(9)
                             ! The statement assigns the odd-numbered
                             ! elements to the even-numbered elements.

! The following statement is equivalent to PRINT *, B(1:4:3,1:7:6)
PRINT *, B(:4:3,:7:6)      ! Print B(1,1), B(4,1), B(1,7), B(4,7)

PRINT *, A(10:1:-1)        ! Print elements in reverse order.

PRINT *, A(10:1:1)          ! These two are
PRINT *, A(1:10:-1)         ! both zero-sized.
END

```

ベクトル添え字

ベクトル添え字は、ランク 1 の整数の配列式です。その式のエレメントの値に対応する添え字の順序列を指定します。

IBM ベクトル添え字は、XL Fortran 内の実数配列式です。IBM

順序列は順番どおりでなくてもかまいません。また、値が重複して入っていることもあります。

```

INTEGER A(10), B(3), C(3)
PRINT *, A( (/ 10,9,8 /) ) ! Last 3 elements in reverse order
B = A( (/ 1,2,2 /) )       ! B(1) = A(1), B(2) = A(2), B(3) = A(2) also
END

```

2 つ以上のエレメントが同じ値を持つベクトル添え字がある配列セクションは、多対 1 セクションと呼ばれます。このようなセクションは、次のようであってはなりません。

- 割り当てステートメントの等号の左側に入れてはなりません。
- **DATA** ステートメントによって初期化してはなりません。
- **READ** ステートメント内で入力項目として使用してはなりません。

注:

1. 内部ファイルとして使用される配列セクションには、ベクトル添え字は使えません。
2. ベクトル添え字を持つ配列セクションを実引き数として渡す場合には、関連した仮引き数を定義または再定義することはできません。
3. ベクトル添え字を持つ配列セクションは、ポインター割り当てステートメントのターゲットにはなりません。

```

! We can use the whole array VECTOR as a vector subscript for A and B
INTEGER, DIMENSION(3) :: VECTOR= (/ 1,3,2 /), A, B
INTEGER, DIMENSION(4) :: C = (/ 1,2,4,8 /)
A(VECTOR) = B          ! A(1) = B(1), A(3) = B(2), A(2) = B(3)
A = B( (/ 3,2,1 /) )   ! A(1) = B(3), A(2) = B(2), A(3) = B(1)
PRINT *, C(VECTOR(1:2)) ! Prints C(1), C(3)
END

```

配列セクションおよびサブストリングの範囲

サブストリングの範囲を持つ配列セクションの場合、結果における各エレメントは、その配列セクションの対応するエレメントの指定された文字ストリングです。右端の配列名またはコンポーネント名は、型文字でなければなりません。

```

PROGRAM SUBSTRING
TYPE DERIVED
  CHARACTER(10) STRING(5)      ! Each structure has 5 strings of 10 chars.
END TYPE DERIVED
TYPE (DERIVED) VAR, ARRAY(3,3) ! A variable and an array of derived type.

VAR%STRING(:)(1:3) = 'abc'      ! Assign to chars 1-3 of elements 1-5.
VAR%STRING(3:)(4:6) = '123'    ! Assign to chars 4-6 of elements 3-5.

ARRAY(1:3,2)%STRING(3)(5:10) = 'hello'
                                ! Assign to chars 5-10 of the third element in
                                ! ARRAY(1,2)%STRING, ARRAY(2,2)%STRING, and
                                ! ARRAY(3,2)%STRING
END

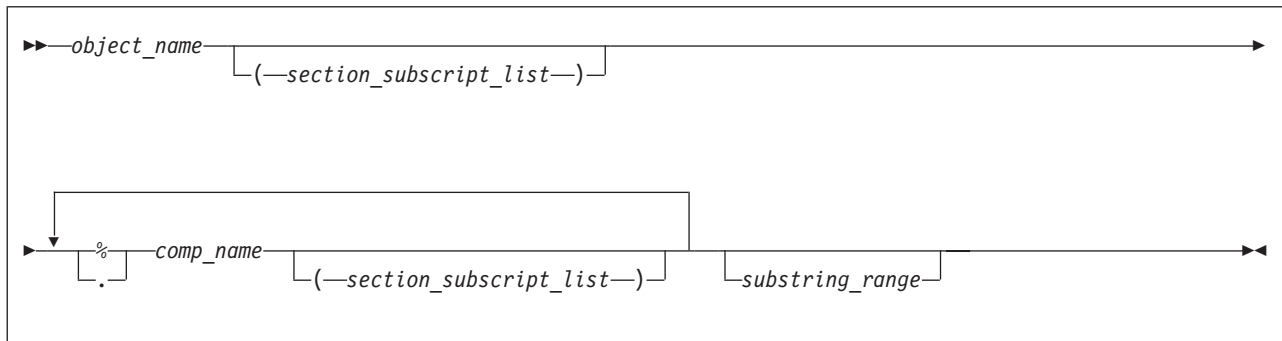
```

配列セクションおよび構造体コンポーネント

配列セクションおよび構造体コンポーネントがどのようにオーバーラップしているかを理解するには、44 ページの『構造体コンポーネント』の構文について理解しておく必要があります。

配列セクションとしてこの項の始めに定義したものは、考え得る配列セクションのサブセットにすぎません。配列名または *section_subscript_list* を持つ配列名は、構造体コンポーネントのサブオブジェクトであることがあります。

struct_sect_subobj:



object_name

派生型のオブジェクトの名前です。

section_subscript_list、*substring_range*

86 ページの『配列セクション』で定義されているものと同じです。

comp_name

派生型コンポーネントの名前です。

% または .

区切り文字。

注: . (ピリオド) 区切り文字は IBM 拡張です。

注:

1. 最後のコンポーネントの型によって配列の型が決まります。
2. 構造体コンポーネントの一部分のみがゼロ以外のランクを持つことができます。
右端の *comp_name* は、ゼロ以外のランクを持つ *section_subscript_list* を持つか、あるいは別の部分がゼロ以外のランクを持たなければなりません。
3. ゼロ以外のランクを持つ部分から右側のすべての部分では、**ALLOCATABLE** または **POINTER** 属性を指定しないでください。

```
TYPE BUILDING_T  
  LOGICAL RESIDENTIAL  
END TYPE BUILDING_T
```

```
TYPE STREET_T  
  TYPE (BUILDING_T) ADDRESS(500)  
END TYPE STREET_T
```

```
TYPE CITY_T  
  TYPE (STREET_T) STREET(100,100)  
END TYPE CITY_T
```

```
TYPE (CITY_T) PARIS  
TYPE (STREET_T) S  
TYPE (BUILDING_T) RESTAURANT  
! LHS is not an array section, no subscript triplets or vector subscripts.  
PARIS%STREET(10,20) = S  
! None of the parts are array sections, but the entire construct  
!   is a section because STREET has a nonzero rank and is not  
!   the rightmost part.  
PARIS%STREET%ADDRESS(100) = BUILDING_T(.TRUE.)  
  
! STREET(50:100,10) is an array section, making the LHS an array section  
!   with rank=1, shape=(/51/).
```

```

! ADDRESS(123) must not be an array section because only one can appear
!   in a reference to a structure component.
PARIS%STREET(50:100,10)%ADDRESS(123)%RESIDENTIAL = .TRUE.
END

```

配列セクションのランクおよび形状

構造体コンポーネントのサブオブジェクトではない配列セクションの場合、そのランクは *section_subscript_list* 内の添え字トリプレットおよびベクトル添え字の数です。形状配列内のエレメントの数は、添え字トリプレットとベクトル添え字の数と同じで、その形状配列内の各エレメントは、対応する添え字トリプレットまたはベクトル添え字によって指定された順序列内の整数値の数です。

構造体コンポーネントのサブオブジェクトである配列セクションの場合、そのランクと形状は、配列名または配列セクションであるコンポーネントの一部のランクおよび形状と同じです。

```

DIMENSION :: ARR1(10,20,100)
TYPE STRUCT2_T
  LOGICAL SCALAR_COMPONENT
END TYPE
TYPE STRUCT_T
  TYPE (STRUCT2_T), DIMENSION(10,20,100) :: SECTION
END TYPE

TYPE (STRUCT_T) STRUCT

! One triplet + one vector subscript, rank = 2.
! Triplet designates an extent of 10, vector subscript designates
!   an extent of 3, thus shape = (/ 10,3 /).
ARR1(:, (/ 1,3,4 /), 10) = 0

! One triplet, rank = 1.
! Triplet designates 5 values, thus shape = (/ 5 /).
STRUCT%SECTION(1,10,1:5)%SCALAR_COMPONENT = .TRUE.

! Here SECTION is the part of the component that is an array,
!   so rank = 3 and shape = (/ 10,20,100 /), the same as SECTION.
STRUCT%SECTION%SCALAR_COMPONENT = .TRUE.

```

配列コンストラクター

配列コンストラクターとは、指定されたスカラー値の順序列のことです。配列コンストラクターは、そのエレメント値が順序列内で指定されたランク 1 の配列を構成します。

▶▶—(/—*ac_value_list*—/)—▶▶

ac_value

配列エレメントに値を指定する式または暗黙 **DO** リストです。配列コンストラクター内の各 *ac_value* は、同じ型と型付きパラメーターを持たなくてはなりません。

ac_value は次のようになります。

- スカラー式の場合、その値は配列コンストラクターのエレメントを指定します。
- 配列式の場合、式のエレメントの値は、配列エレメントの順に、配列コンストラクターのエレメントの対応する順序列を指定します。
- 暗黙 **DO** リストの場合、**DO** 構文内のように、*ac_do_variable* の制御のもとに *ac_value* 順序列を形成するために拡張されます。

配列コンストラクターのデータ型は、`ac_value_list` 式のデータ型と同じです。配列コンストラクター内のすべての式が定数式である場合、その配列コンストラクターは定数式になります。

1 より大きいランクの配列を構成するには、組み込み関数を使用します。詳細については、704 ページの『`RESHAPE(SOURCE, SHAPE, PAD, ORDER)`』を参照してください。

```

INTEGER, DIMENSION(5) :: A, B, C, D(2,2)
A = (/ 1,2,3,4,5 /)           ! Assign values to all elements in A
A(3:5) = (/ 0,1,0 /)          ! Assign values to some elements
C = MERGE (A, B, (/ T,F,T,T,F /)) ! Construct temporary logical mask

! The array constructor produces a rank-one array, which
!   is turned into a 2x2 array that can be assigned to D.
D = RESHAPE( SOURCE = (/ 1,2,1,2 /), SHAPE = (/ 2,2 /) )

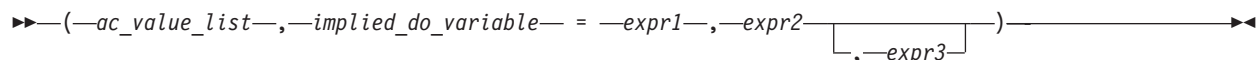
! Here, the constructor linearizes the elements of D in
!   array-element order into a one-dimensional result.
PRINT *, A( (/ D /) )

```



配列コンストラクターの暗黙 DO リスト

配列コンストラクター内の暗黙 **DO** ループは、各エレメントを個々に指定することを避けるために、値の定期的または周期的な順序列を作成するのに役立ちます。

ループによって生成された値の順序列が空の場合、ランクが 1 のゼロ・サイズ配列が形成されます。



implied_do_variable

名前付きのスカラー整数または実数の変数です。  XL Fortran では、 *implied do variable* は実数式です。 

実行不能ステートメントでは、型は整数でなければなりません。制限式 *expr1* または *expr2* では、*implied_do_variable* の値を参照しないでください。このループ処理では、304 ページの『DATA』にある暗黙 **DO** に対する規則と同じ規則に従い、暗黙 **DO** 変数の型に基づいて、整数または実際の演算を使用します。

変数は、暗黙 **DO** の有効範囲を持ちますが、指定する配列コンストラクターの暗黙 **DO** の中に別の暗黙 **DO** と同じ名前が入っているではありません。

```

M = 0
PRINT *, (/ (M, M=1, 10) /) ! Array constructor implied-DO
PRINT *, M                  ! M still 0 afterwards
PRINT *, (M, M=1, 10)       ! Non-array-constructor implied-DO
PRINT *, M                  ! This one goes to 11
PRINT *, (/ ((M, M=1, 5), N=1, 3) /)
! The result is a 15-element, one-dimensional array.
! The inner loop cannot use N as its variable.

```

expr1、*expr2*、および *expr3*
 整数スカラー式です。

IBM 拡張

XL Fortran では、*expr1*、*expr2*、および *expr3* は実数式となります。

IBM 拡張 の終り

```

PRINT *, (/ (I, I = 1, 3) /)
! Sequence is (1, 2, 3)
PRINT *, (/ (I, I = 1, 10, 2) /)
! Sequence is (1, 3, 5, 7, 9)
PRINT *, (/ (I, I+1, I+2, I = 1, 3) /)
! Sequence is (1, 2, 3, 2, 3, 4, 3, 4, 5)

PRINT *, (/ ( (I, I = 1, 3), J = 1, 3 ) /)
! Sequence is (1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3)

PRINT *, (/ ( (I, I = 1, J), J = 1, 3 ) /)
! Sequence is (1, 1, 2, 1, 2, 3)

PRINT *, (/2,3,(I, I+1, I = 5, 8)/)
! Sequence is (2, 3, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9).
! The values in the implied-DO loop before
! I=5 are calculated for each iteration of the loop.

```

配列にかかわる式

配列は、スカラーと同じ種類の式および演算で使用できます。組み込み演算、割り当て、またはエレメント型プロシーチャーは 1 つまたは複数の配列に適用できます。

組み込み演算の場合、複数の配列オペランドがかかわる式では、各配列の対応するエレメントを割り当てまたは評価できるように、配列は同じ形状でなければなりません。定義済みオペレーションの場合、配列は異なる形状でもかまいません。同じ形状を持つ配列間には、**整合性** があります。整合性のあるエンティティーが预期されるコンテキストでは、スカラー値を使用することもできます。これは、どの配列とも整合性がとれるため、各配列エレメントがスカラーと同じ値を持つことができます。

たとえば、次のようになります。

```

INTEGER, DIMENSION(5,5) :: A,B,C
REAL, DIMENSION(10) :: X,Y
! Here are some operations on arrays
A = B + C      ! Add corresponding elements of both arrays.
A = -B         ! Assign the negative of each element of B.
A = MAX(A,B,C) ! A(i,j) = MAX( A(i,j), B(i,j), C(i,j) )
X = SIN(Y)     ! Calculate the sine of each element.
! These operations show how scalars are conformable with arrays

```

```
A = A + 5          ! Add 5 to each element.  
A = 10            ! Assign 10 to each element.  
A = MAX(B, C, 5)  ! A(i,j) = MAX( B(i,j), C(i,j), 5 )  
  
END
```

関連情報:

587 ページの『エレメント型組み込みプロシージャ』



116 ページの『組み込み割り当て』

466 ページの『WHERE』では、配列内の一部のエレメントに値を割り当てる方法を示します。

126 ページの『FORALL 構文』

式および割り当て

本節では、式および割り当てステートメントの構成、解釈、および計算の規則について説明します。

- 『式および割り当ての概要』
- 99 ページの『定数式』
- 99 ページの『初期化式』
- 100 ページの『宣言式』
- 102 ページの『演算子および式』
- 112 ページの『拡張組み込みおよび定義済み演算』
- 113 ページの『式の評価』
- 116 ページの『組み込み割り当て』
- 119 ページの『WHERE 構文』
-  126 ページの『FORALL 構文』 
- 130 ページの『ポインターの割り当て』

関連情報:

- 164 ページの『定義済み演算子』
- 165 ページの『定義済み割り当て』

式および割り当ての概要

式は、データの参照または計算のことで、オペランド、演算子、括弧から構成されます。式を評価すると、型、形状、および場合によっては型付きパラメーターを持った値が生成されます。

オペランド は、スカラーまたは配列のいずれかです。演算子 は、組み込みまたは定義済みのいずれかです。単項演算の形式は次のとおりです。

演算子 オペランド

2 進演算の形式は次のとおりです。

オペランド₁ 演算子 オペランド₂

2 つのオペランドの形状は整合性がとられます。一方のオペランドが配列で、もう一方がスカラーである場合、そのスカラーは、その配列オペランドと同じ形状を持つ配列として扱われ、この配列のすべてのエレメントがスカラーの値を持つことになります。



括弧内の式はどれもデータ・エンティティーとして扱われます。括弧を使用して式の明示的解釈を指定することもできます。さらに、括弧を使用して式の代替形式を制限することもできます。これにより、式の計算時に中間値の大きさと精度を制御できます。例として、次に 2 つの式を示します。

$$\frac{(I*J)}{K}$$
$$I*(J/K)$$

この 2 つの式は、数学的には等しいものですが、計算の結果として異なる計算値が出ることもあります。

1 次子

1 次子 は、最も単純な形式の式です。以下のいずれかになります。

- データ・オブジェクト
- 配列コンストラクター
- 構造体コンストラクター
-  複素数コンストラクター 
- 関数参照
- 括弧で囲まれた式

データ・オブジェクトである 1 次子は、想定サイズ配列ではありません。

1 次子の例

```
12.3           ! Constant
'ABCDEFGH'(2:3) ! Subobject of a constant
VAR            ! Variable name
(/7.0,8.0/)    ! Array constructor
EMP(6,'SMITH') ! Structure constructor
SIN(X)         ! Function reference
(T-1)         ! Expression in parentheses
```

型、パラメーター、および形状

1 次子の型、型付きパラメーター、および形状は、次のように決定されます。

- データ・オブジェクトまたは関数参照では、それぞれにオブジェクトまたは関数参照の型、型付きパラメーター、および形状を得ます。総称関数参照の型、パラメーターおよび形状は、その実引き数の型、パラメーター、およびランクによって決定されます。
- 構造体コンストラクターはスカラーであり、その型はコンストラクター名の型です。
- 配列コンストラクターは、コンストラクター式の数によって決められた形状を持ち、その型およびパラメーターは、コンストラクター式の型およびパラメーターによって決定されます。
- 括弧で囲んだ式は、その式の型、パラメーター、および形状を得ます。



ポインターがポインター以外の仮引き数に関連した演算に 1 次子として入れられる場合、ターゲットが参照されます。1 次子の型、パラメーター、および形状は、ターゲットの型、パラメーターおよび形状です。ポインターがターゲットと関連していない場合、そのポインターは、対応する仮引き数がポインターであるプロシージャ参照内の実引き数、またはポインター割り当てステートメント内のターゲットとしてのみ指定されます。関連解除されたポインターを ASSOCIATED 組み込み照会関数の実引き数として使用することもできます。

演算 *[expr1] op expr2* の場合、*op* が単項式であるか、あるいは *expr1* がスカラーであると、その演算の形状は *expr2* の形状となります。そうでない場合、その形状は *expr1* の形状となります。

式の型および形状は、演算子および式の 1 次子の型と形状によって決まります。式の型は、組み込み型または派生型です。組み込み型の式は、`kind` パラメーターを持ち、これが文字型の場合には、`length` パラメーターも持ちます。

定数式

定数式とは、各演算が組み込み型で、各 1 次子が次のいずれかである式のことです。

- 定数または定数のサブオブジェクト
- 各エレメントおよび各暗黙 **DO** の境界とストライドに関して、その 1 次子が、定数式または暗黙 **DO** 変数のいずれかの式である配列コンストラクター
- コンポーネントが定数式である構造体コンストラクター
- 各引き数が定数式であるエレメント型組み込み関数の参照
- 各引き数が定数式である変形可能組み込み関数の参照
-  変形可能組み込み関数 **NULL** の参照 
- 配列照会関数 (**ALLOCATED** を除く)、数値照会関数、**BIT_SIZE** 関数、**KIND**、**LEN**、または **NEW_LINE** 関数への参照。各引き数は、定数式であるか、またはその照会した特性が想定されておらず、定数式想定以外の式によっても定義されていない、しかも **ALLOCATE** ステートメントまたはポインター割り当てステートメントによっても定義されていない変数であるかのどちらかです。
- 括弧で囲まれた定数式

式内の添え字またはサブストリングはすべて、定数式です。

定数式の例

```
-48.9  
name('Pat','Doe')  
TRIM('ABC ')  
(MOD(9,4)**3.5)
```

初期化式

初期化式は定数式で、すべて同じ規則に従います。さらに、初期化式に一次式を形成する項目には次の規則が適用されます。

- 指数演算では、整数の累乗のみです。
- エレメント型組み込み関数の参照できる 1 次子は、各引き数が整数型または文字型の初期化式である、整数型または文字型になります。
- 次のいずれの変形可能組み込みプロシーチャーを参照することができます。各引き数は初期化式でなければなりません。
 - **REPEAT**
 - **RESHAPE**
 - **SELECTED_INT_KIND**
 - **SELECTED_REAL_KIND**
 - **TRANSFER**
 - **TRIM**

また、初期化式用組み込み関数テーブルにある総称組み込み関数および関連する特定の関数を指定することもできます。特に記載のない場合、組み込み関数以外のテーブル項目はすべて IBM 拡張として提供されます。

表 5. 初期化用組み込み関数

ABS (ABS、DABS、および QABS 特定関数のみ)	IMAG	NULL 1
AIMAG	INDEX	QCMPLX
CMPLX	INT	QEXT
CONJG	MAX	REAL
DBLE	MIN	SCAN
DCMPLX	MOD	SIGN
DIM (DIM、DDIM、および QDIM 特定関数のみ)	NEW_LINE 2	VERIFY
DPROD	NINT	

注:

1. Fortran 95
2. Fortran 2003 ドラフト標準

- **IEEE_ARITHMETIC** 組み込みモジュールから、変形可能関数 **IEEE_SELECTED_REAL_KIND** を参照することもできます。

初期化式に、同じ指定箇所に指定されたオブジェクトの配列境界または型付きパラメーターの照会関数に対する参照が入っている場合、その型付きパラメーターまたは配列境界をそれ以前の部分で指定しなければなりません。前の指定部分とは、同じステートメント内の照会関数の左側を指します。

初期化式の例

```
3.4**3
KIND(57438)
(/'desk','lamp'/)
'ab'/'cd'/'ef'
```

宣言式

宣言式は、文字長や配列境界などの項目を指定するために使用できる、制限付きの式です。

宣言式はスカラー、整数、制限式です。

制限式 とは、各演算が組み込み型で、各 1 次子が次のような式です。

- 定数または定数のサブオブジェクト
- **OPTIONAL** 属性および **INTENT(OUT)** 属性のいずれも持たない仮引き数である変数、あるいはその変数のサブオブジェクト
- 共通ブロック内にある変数またはその変数のサブオブジェクト
- 使用関連付けまたはホスト関連付けによってアクセス可能な変数またはその変数のサブオブジェクト

- 各エレメントおよび各暗黙 **DO** の境界とストライドに関して、その 1 次子が、制限式または暗黙 **DO** 変数のいずれかの式である配列コンストラクター
- 各コンポーネントが制限式である構造体コンストラクター
- 配列照会関数 (**ALLOCATED** を除く)、ビット照会関数 **BIT_SIZE**、文字照会関数 **LEN** と **NEW_LINE**、種類照会関数 **KIND**、IEEE 照会関数、または数値照会関数に対する参照。各引き数は、制限式であるか、あるいは、照会した特性が想定サイズ配列の最後の次元の上限に依存しない変数、制限式以外の式で定義されない変数、または **ALLOCATE** ステートメントまたはポインター割り当てステートメントによって定義できない変数のうちのいずれかです。

Fortran 95

- 各引き数が制限式である、本書で定義されているその他の組み込み関数の参照。

Fortran 95 の終り

IBM 拡張

- システム照会関数に対する参照。どの引き数も制限式です。

IBM 拡張 の終り

- 添え字式またはサブストリング式はすべて制限式です。
- 宣言関数に対する参照。どの引き数も制限式です。

Fortran 95

宣言関数 は、宣言式内で使用することができます。関数は、組み込み、内部、またはステートメント関数でない純粋な関数である場合、宣言関数です。宣言関数は、ダミー・プロシージャの引き数を持つことはできず、再帰的にすることもできません。

Fortran 95 の終り

同一の有効範囲単位内の前回の宣言、有効範囲単位に対して現在有効な暗黙の入力規則、あるいはホスト関連付けや使用関連付けによって指定された場合に、宣言式内の変数は、型と型付きパラメーターを持たなければなりません。宣言式内の変数が暗黙入力規則によって入力される場合、後続の型宣言ステートメントにその変数が入れられるときは常に、暗黙型および型付きパラメーターを確認しなければなりません。

同一の仕様部分に指定されたエンティティの配列境界または型付きパラメーターに関する照会関数への参照が式に含まれる場合、型付きパラメーターまたは配列境界を、前の部分で指定しなければなりません。宣言式が、同じ仕様部分で指定された配列のエレメントの値に対する参照を含む場合、その配列境界を、前の部分での宣言で指定しなければなりません。前の指定部分とは、同じステートメント内の照会関数の左側を指します。

宣言式の例

```
LBOUND(C,2)+6      ! C is an assumed-shape dummy array
ABS(I)*J           ! I and J are scalar integer variables
276/NN(4)          ! NN is accessible through host association
```

Fortran 95

以下の例は、ユーザー定義の関数 `fact` を、配列値の関数結果の変数内の宣言式で使用方法について示しています。

```
MODULE MOD
CONTAINS
  INTEGER PURE FUNCTION FACT(N)
    INTEGER, INTENT(IN) :: N
    ...
  END FUNCTION FACT
END MODULE MOD

PROGRAM P
  PRINT *, PERMUTE('ABCD')
  CONTAINS
    FUNCTION PERMUTE(ARG)
      USE MOD
      CHARACTER(*), INTENT(IN) :: ARG
      ...
      CHARACTER(LEN(ARG)) :: PERMUTE(FACT(LEN(ARG)))
      ...
    END FUNCTION PERMUTE
  END PROGRAM P
```

Fortran 95 の終り

演算子および式

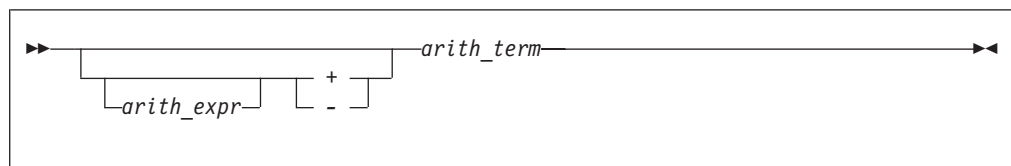
本節では、*XL Fortran* 式テーブルにリストされる *XL Fortran* 式について詳述します。計算の優先順位については、『式の評価』を参照してください。

表 6. *XL Fortran* 式

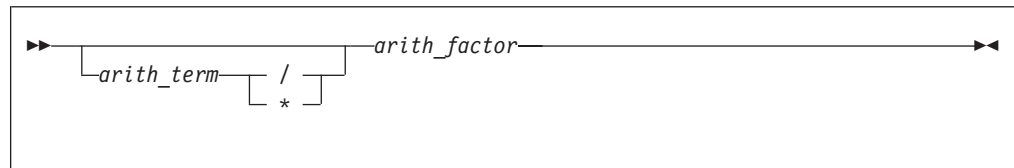
算術式	論理値
文字	1 次子
一般式	関係式

算術式

算術式 (*arith_expr*) を評価すると、数値が得られます。 *arith_expr* の形式は次のとおりです。



arith_term の形式は次のとおりです。



$\text{arith_primary} \rightarrow \text{arith_factor}$

次の表は、使用可能な算術演算子と、算術式内での各演算子の演算優先順位を示しています。

算術演算子	意味	優先順位
**	指数	1 番目
*	乗算	2 番目
/	除算	2 番目
+	加算 または 恒等	3 番目
-	減算 または 否定	3 番目

XL Fortran では、2 つ以上の加算演算子または減算演算子が含まれている算術式の各項は、左から右に向かって評価されます。たとえば、 $2+3+4$ は、プロセッサが数学的に同等で括弧が正しい別の方法でこの式を解釈できたとしても、 $(2+3)+4$ と評価されます。

2 つ以上の乗算演算子または除算演算子が含まれている各項を計算する場合、因数は左から右に向かって評価されます。たとえば、 $2*3*4$ は $(2*3)*4$ のように評価されます。

2 つ以上の指数演算子を含んでいる因数が計算される場合、1 次子は右から左に向かって評価されます。たとえば、 $2**3**4$ は $2**(3**4)$ のように評価されます。(繰返しになりますが、数学的に同等であるようになります。)

XL Fortran 演算優先順位の異なる演算子が 2 つ以上含まれている算術式を計算する場合、演算子の優先順位では、計算の順序が決められます。たとえば、式 $-A^{**}3$ の場合、指数演算子 ($**$) の方が否定演算子 ($-$) よりも優先順位が高くなります。したがって、指数演算子のオペランドは、否定演算子のオペランドとして使用される式を形成するために結合されます。すなわち、 $-A^{**}3$ は $-(A^{**}3)$ と同じように評価されます。

A**-B または A*-B のように、式の中で算術演算子を 2 つ連続することはできないことに注意してください。ただし、A**(-B) や A*(-B) という式を使用することはできます。

式で、整数による整数の除算を指定している場合、その結果は、ゼロに近い整数に丸められます。たとえば、 $(-7)/3$ は、 -2 の値を持ちます。

浮動小数点式の計算時に発生し得る例外条件の詳細については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『浮動小数点演算例外の検出とトラッピング』を参照してください。

算術式の例

算術式	括弧付きの同形式
$-b^{**2}/2.0$	$-((b^{**2})/2.0)$
$i^{**j^{**2}}$	$i^{**}(j^{**2})$
$a/b^{**2} - c$	$(a/(b^{**2})) - c$

算術式のデータ型

恒等演算子および否定演算子は 1 つのオペランドに対してのみ演算を行うため、演算結果の値の型は、オペランドの型と同じになります。

次の表は、算術演算子が 1 対のオペランドに対して演算を行った場合に得られる型を示したものです。

表記法: $T(param)$ 。ここで T はデータ型 (I: 整数、R: 実数、X: 複素数)、 $param$ は kind 型付きパラメーターです。

表 7. 2 進算術演算子の結果型

第 2 オペランド										
第 1 オペランド	I(1)	I(2)	I(4)	I(8)	R(4)	R(8)	R(16)	X(4)	X(8)	X(16)
I(1)	I(1)	I(2)	I(4)	I(8)	R(4)	R(8)	R(16)	X(4)	X(8)	X(16)
I(2)	I(2)	I(2)	I(4)	I(8)	R(4)	R(8)	R(16)	X(4)	X(8)	X(16)
I(4)	I(4)	I(4)	I(4)	I(8)	R(4)	R(8)	R(16)	X(4)	X(8)	X(16)
I(8)	I(8)	I(8)	I(8)	I(8)	R(4)	R(8)	R(16)	X(4)	X(8)	X(16)
R(4)	R(4)	R(4)	R(4)	R(4)	R(4)	R(8)	R(16)	X(4)	X(8)	X(16)
R(8)	R(8)	R(8)	R(8)	R(8)	R(8)	R(8)	R(16)	X(8)	X(8)	X(16)
R(16)	R(16)	R(16)	R(16)	R(16)	R(16)	R(16)	R(16)	X(16)	X(16)	X(16)
X(4)	X(4)	X(4)	X(4)	X(4)	X(4)	X(8)	X(16)	X(4)	X(8)	X(16)
X(8)	X(8)	X(8)	X(8)	X(8)	X(8)	X(8)	X(16)	X(8)	X(8)	X(16)
X(16)	X(16)	X(16)	X(16)	X(16)	X(16)	X(16)	X(16)	X(16)	X(16)	X(16)

注:

1. XL Fortran は、**INTEGER(4)** の算術を使用して整数の演算を行います。また、データ項目の長さが 8 バイトの場合は、**INTEGER(8)** の算術を使用して整数の演算を行います。**INTEGER(1)** または **INTEGER(2)** データ型を必要とするコンテキストの中で中間結果を使用すると、その結果は必要に応じて変換されます。

```

INTEGER(2) I2_1, I2_2, I2_RESULT
INTEGER(4) I4
I2_1 = 32767           ! Maximum I(2)
I2_2 = 32767           ! Maximum I(2)
I4 = I2_1 + I2_2
PRINT *, "I4=", I4      ! Prints I4=-2

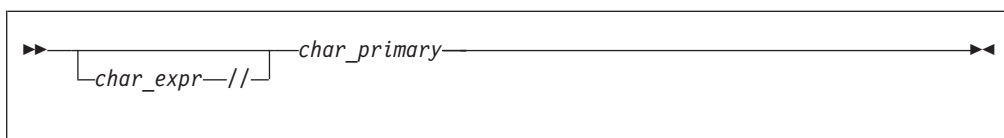
I2_RESULT = I2_1 + I2_2 ! Assignment to I(2) variable
I4 = I2_RESULT          ! and then assigned to an I(4)
PRINT *, "I4=", I4      ! Prints I4=-2
END

```

IBM 拡張 の終り

文字

文字式を評価すると、文字型の結果が得られます。 *char_expr* の形式は次のとおりです。



char_primary は、文字型の 1 次子です。文字式の中の 1 次子はすべて、同じ kind 型付きパラメーターを持ちます。これは、結果の kind 型付きパラメーターでもあります。

文字演算子としては、// しかなく、これは連結を表します。

1 つ以上の連結演算子が含まれている文字式の場合、1 次子が結合されて、1 つの文字ストリングになります。文字ストリングの長さは、個々の 1 次子の長さの和に等しくなります。たとえば、'AB'/'CD'/'EF' は、長さ 6 文字のストリング 'ABCDEF' と評価されます。

文字式に括弧を付けても、結果の値は変わりません。

括弧で囲まれたアスタリスクで長さを宣言するとき、文字式にオペランドの連結を含めることができます。これは、継承された長さを示します。この場合、実際の長さは継承された長さの文字ストリングを使用して宣言するかどうかによって異なります。

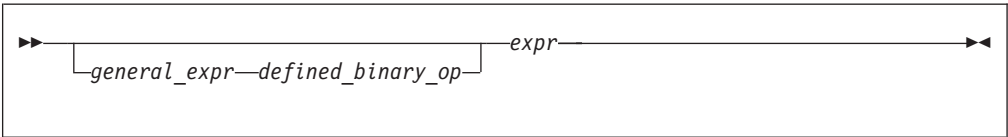
- **FUNCTION** ステートメント、**SUBROUTINE** ステートメント、または **ENTRY** ステートメントで指定された仮引き数。仮引き数の長さは、呼び出し時に関連する実引き数の長さを想定します。
- 名前付き定数。この文字式は、定数の値の長さをとります。
- 外部関数の結果の長さ。呼び出し側の範囲指定単数は、アスタリスクで関数名を宣言することはできません。呼び出し時には、関数結果の長さは、この定義された長さを想定します。

文字式の例

```
CHARACTER(7)  FIRSTNAME, LASTNAME
FIRSTNAME= 'Martha'
LASTNAME= 'Edwards'
PRINT *, LASTNAME//', '//FIRSTNAME      ! Output: 'Edwards, Martha'
END
```

一般式

一般式の形式 (*general_expr*) は次のとおりです。



defined_binary_op

定義済み 2 進演算子です。112 ページの『拡張組み込みおよび定義済み演算』を参照してください。

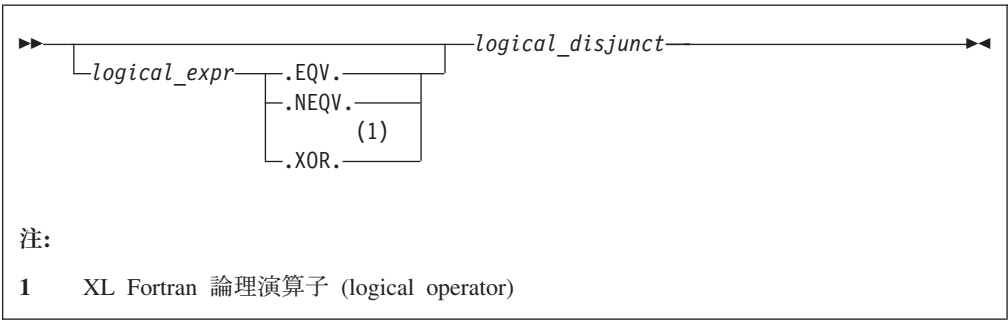
expr

次に定義する 4 種類の式のうちのいずれかです。

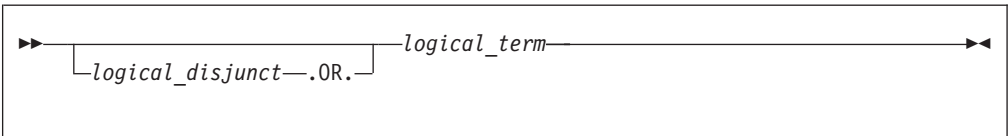
4 種類の組み込み式とは、算術式、文字式、関係式、論理式です。

論理

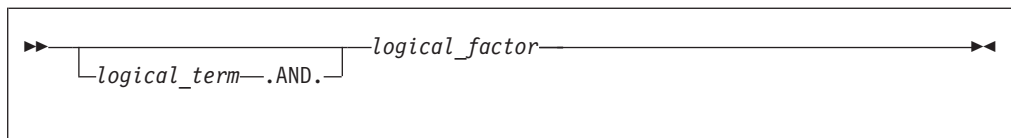
論理式 (*logical_expr*) を評価すると、論理型の結果が得られます。論理式の形式は次のとおりです。



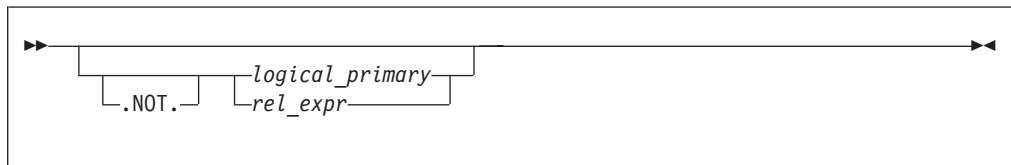
logical_disjunct の形式は、次のとおりです。



logical_term の形式は、次のとおりです。



logical_factor の形式は、次のとおりです。



logical_primary は論理型の 1 次子です。

rel_expr は関係式です。

論理演算子には、次のものがあります。

論理演算子	意味	優先順位
.NOT.	論理否定	1 番目 (最上位)
.AND.	論理積	2 番目
.OR.	包括的論理和	3 番目
.XOR. (注 * を参照。)	排他的論理和	4 番目 (最下位) (注 * を参照。)
.EQV.	論理等価	4 番目 (最下位)
.NEQV.	論理非等価	4 番目 (最下位)

注: * XL Fortran 論理演算子。

IBM 拡張

.XOR. 演算子は、**-qxlf77=intxor** コンパイラ・オプションを指定した場合にのみ、組み込み演算子として扱われます。(詳細については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qxlf77** オプション』を参照してください。) それ以外の場合は、定義済み演算子として扱われます。**.XOR.** を組み込み演算子として扱う場合、総称インターフェースにより、**.XOR.** を拡張することもできます。

IBM 拡張 の終り

優先順位の異なる 2 つ以上の演算子が含まれている論理式を評価する場合、演算子の優先順位によって計算の順序が決められます。たとえば、**A.OR.B.AND.C** という式は、**A.OR.(B.AND.C)** のように計算されます。

論理式の値

x1 および x2 が論理値であると仮定した場合、次の表を使って論理式の値を決めます。

x1	.NOT. x1
真	偽
偽	真

x1	x2	.AND.	.OR.	.XOR.	.EQV.	.NEQV.
偽	偽	偽	偽	偽	真	偽
偽	真	偽	真	真	偽	真
真	偽	偽	真	真	偽	真
真	真	真	真	偽	真	偽

論理式の値を求めるとき、必ずしも式全体が計算されなくてもよい場合があります。次のような論理式を考えてみてください。(LFCT が論理型の関数であるとしします。)

A .LT. B .OR. LFCT(Z)

A が B より小さい場合は、関数参照が計算されなくても、この式が真であることがわかります。

XL Fortran は、n が kind 型付きパラメーターである **LOGICAL(n)** または **INTEGER(n)** の結果に対して、論理式を評価します。n の値は各オペランドの kind パラメーターによって異なります。

単項論理演算子 **.NOT.** の場合、デフォルトでは、n はオペランドの kind パラメーターによって異なります。たとえば、オペランドが **LOGICAL(2)** のとき、結果も **LOGICAL(2)** になります。

次の表に単項演算の結果の型を示します。

オペランド	単項演算の結果
* BYTE	INTEGER(1) *
LOGICAL(1)	LOGICAL(1)
LOGICAL(2)	LOGICAL(2)
LOGICAL(4)	LOGICAL(4)
LOGICAL(8)	LOGICAL(8)
* Typeless	Default integer *

注: * XL Fortran 内の単一操作の結果の型

2 つのオペランドの長さが同じである場合は、n はその長さになります。

IBM 拡張

単なる kind パラメーターを持つ 2 進論理演算の場合、式の kind パラメーターは 2 つのオペランドのうちの長い方と同じになります。たとえば、1 つのオペランドが **LOGICAL(4)** で、もう一方が **LOGICAL(2)** のとき、結果は **LOGICAL(4)** にな

ります。

IBM 拡張 の終り

次の表に 2 進演算の結果の型を示します。

表 8. 2 進論理式の結果の型

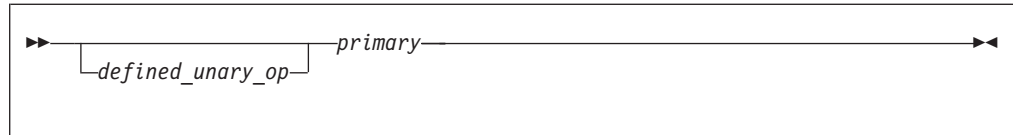
第 2 オペランド						
第 1 オペランド	*BYTE	LOGICAL(1)	LOGICAL(2)	LOGICAL(4)	LOGICAL(8)	*Typeless
*BYTE	*INTEGER(1)	*LOGICAL(1)	*LOGICAL(2)	*LOGICAL(4)	*LOGICAL(8)	*INTEGER(1)
LOGICAL(1)	LOGICAL(1)	LOGICAL(1)	LOGICAL(2)	LOGICAL(4)	LOGICAL(8)	LOGICAL(1)
LOGICAL(2)	LOGICAL(2)	LOGICAL(2)	LOGICAL(2)	LOGICAL(4)	LOGICAL(8)	LOGICAL(2)
LOGICAL(4)	LOGICAL(4)	LOGICAL(4)	LOGICAL(4)	LOGICAL(4)	LOGICAL(8)	LOGICAL(4)
LOGICAL(8)	LOGICAL(8)	LOGICAL(8)	LOGICAL(8)	LOGICAL(8)	LOGICAL(8)	LOGICAL(8)
*Typeless	*INTEGER(1)	*LOGICAL(1)	*LOGICAL(2)	*LOGICAL(4)	*LOGICAL(8)	*Default Integer

注: * XL Fortran 内の 2 進論理式の結果の型

式の結果がデフォルトの整数として扱われ、その値がデフォルト整数の値の範囲内に表示できない場合、定数は表示可能な形にされます。

1 次子

1 次子の形式は、次のとおりです。



defined_unary_op

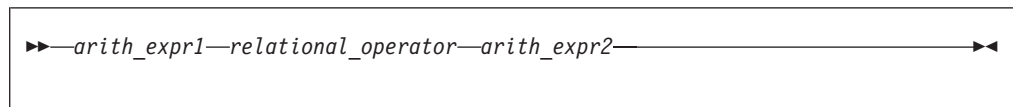
定義済みの単項演算子です。 112 ページの『拡張組み込みおよび定義済み演算』を参照してください。

関係式

関係式 (*rel_expr*) を評価すると、論理型の結果が得られます。関係式は、論理式が指定できる任意の箇所で指定できます。関係式は、算術関係式または文字関係式です。

算術関係式

算術関係式は、2 つの算術式の値を比較します。式の形式は次のとおりです。



arith_expr1 と *arith_expr2*

算術式です。複素数型の式で指定できるのは、*relational_operator* が **.EQ.**、**.NE.**、**<>**、**==**、または **/=** の場合のみです。

relational_operator
次のいずれかです。

関係演算子	意味
.LT. または <	より小
.LE. または <=	以下
.EQ. または ==	等しい
.NE. または *<> または /=	等しくない
.GT. または >	より大
.GE. または >=	以上

注: * XL Fortran 比較演算子。

演算子で指定された関係をオペランドの各値が満足する場合のその演算関係式の論理値は、.true. であると解釈されます。指定された関係をオペランドの値が満足していない場合には、算術関係式の論理値は、.false. になります。

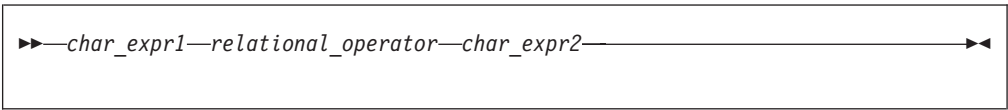
式の型または kind 型付きパラメーターが異なる場合、その式の値は計算の前にその式 (*arith_expr1* + *arith_expr2*) の型および kind 型付きパラメーターに変換されます。

算術関係式の例:

IF (NODAYS .GT. 365) YEARTYPE = 'leapyear'

文字関係式

文字関係式は、2 つの文字式の値を比較します。式の形式は次のとおりです。



char_expr1 と *char_expr2*
それぞれ文字式です。

relational_operator
110 ページの『算術関係式』で説明した関係演算子です。

どのような関係演算子の場合でも、文字関係式の解釈には、照合順序を使用します。照合順序の低い値を持つ文字式の方が、高い値を持つ文字式よりも小さいと見なされます。文字式は、1 度に 1 文字ずつ、左から右に向かって評価されます。組み込み関数 (**LGE**、**LLT**、および **LLT**) を使用して、ASCII コードによる照合順序で指定された文字ストリングを比較することもできます。どのような関係演算子の場合でも、オペランドの長さが等しくなければ短い方のオペランドの右側にブランクが追加されます。 *char_expr1* および *char_expr2* の長さが両方ともゼロの場合、これらは等しいと評価されます。

IBM 拡張

char_expr1 および *char_expr2* が XL Fortran のマルチバイト文字 (MBCS) の場合

でも、ASCII コードによる照合順序が使用されます。

IBM 拡張 の終り

文字関係式の例:

```
IF (CHARIN .GT. '0' .AND. CHARIN .LE. '9') CHAR_TYPE = 'digit'
```

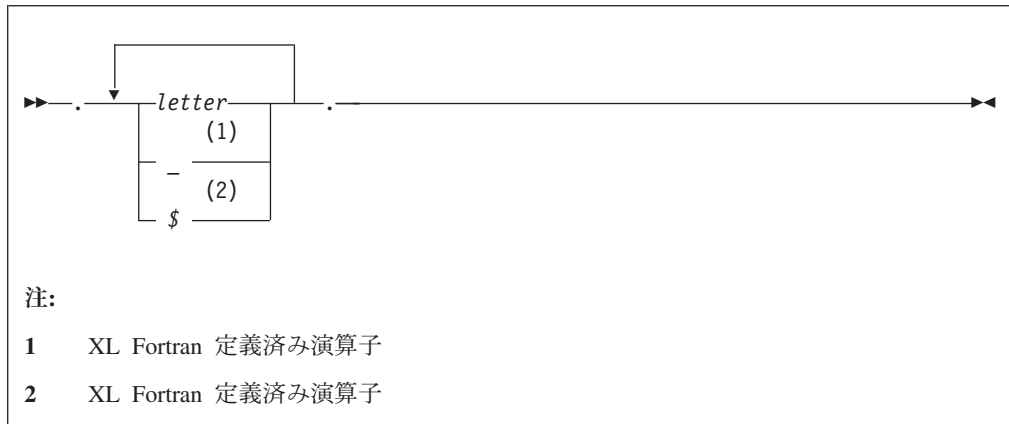
拡張組み込みおよび定義済み演算

定義済み演算は、定義済み単項演算または定義済み 2 進演算のいずれかです。これは、関数および総称インターフェース・ブロックによって定義されます (158 ページの『インターフェース・ブロック』を参照してください)。定義済み演算は、組み込み演算ではありませんが、組み込み演算子を定義済み演算に拡張することはできます。たとえば、追加の組み込み 2 進演算子 (+) の意味を拡張することによって、派生型の 2 つのオブジェクトを追加することができます。拡張組み込み演算子が型なしのオペランドを持っている場合、その演算は組み込みとして評価されます。

拡張される単項組み込み演算のオペランドは、組み込み演算子で要求される型を持つことはできません。拡張される 2 進組み込み演算子のオペランドのいずれか、またはその両方は、組み込み演算子で必要とされる型およびランクを持つことはできません。

定義済み演算の定義済み演算子は、総称インターフェースの中で定義されなければなりません。

定義済み演算子は、拡張された組み込み演算子であり、次の形式を持ちます。



定義済み演算子の文字数は、31 文字までです。また、定義済み演算子は、組み込み演算子または論理リテラル定数と同じではありません。

インターフェース・ブロック内の演算子の定義および拡張方法の詳細については、162 ページの『総称インターフェース・ブロック』を参照してください。

式の評価

演算子の優先順位

式には、複数の種類の演算子を入れることができます。その場合、式は、次のような演算子の優先順位に従って、左から右に向かって評価されます。

1. 定義済み単項
2. 算術演算子
3. 文字
4. 関係演算子
5. 論理
6. 定義済み 2 進演算子

たとえば、次のような論理式があるとします。

`L .OR. A + B .GE. C`

ここで、`L` が論理型で `A`、`B`、`C` が実数型だとすると、その式は以下の論理式と同じように評価されます。

`L .OR. ((A + B) .GE. C)`

括弧組み込み演算子は、その優先順位を維持します。つまり演算子は、定義済み単項演算子または定義済み 2 進演算子にはなりません。

解釈規則の要約

演算子を使った 1 次子は、次の順序で組み合わせられます。

1. 括弧を使用する
2. 演算子の優先順位
3. 因数内の指数を右から左に向かって解釈する
4. 項内の乗算および除算を左から右に向かって解釈する
5. 算術式内の加算および減算を左から右に向かって解釈する
6. 文字式内の連結を左から右に向かって解釈する
7. 論理項内の論理積を左から右に向かって解釈する
8. 論理和内の論理和を左から右に向かって解釈する
9. 論理式内の論理等価を左から右に向かって解釈する

式の計算

算術式、文字式、関係式、論理式は、次の規則に従って評価されます。

- 変数または関数は、その使用時に定義しておく必要があります。整数オペランドは、ステートメント・ラベル値ではなく、整数値で定義してください。文字データ・オブジェクト内で参照される文字または、配列や配列セクション内で参照される配列エレメントは、すべて参照実行時に定義します。構造体のすべてのコンポーネントを、構造体が参照されるときに定義する必要があります。ポインターは、定義済みターゲットと関連します。

配列エレメントの参照、配列セクションの参照、および添え字の参照を実行するには、そのセクション添え字、およびサブストリング式の計算が必要となります。

す。配列エレメント添え字、セクション添え字、サブストリング式の計算や、配列コンストラクターの暗黙 **DO** の境界およびストライドは影響を受けることはありません。また、配列を含んでいる式の型にも影響しません。 94 ページの『配列にかかわる式』を参照してください。計算結果の値が実行可能プログラム内で数学的に定義されていない定数整数演算または浮動小数点演算は使用できません。このような式が定数以外のもので行われた場合、式は実行時に検出されます。(たとえば、ゼロ除算、またはゼロ値の 1 次子に対するゼロ値または負数値の累乗演算)。または、負数の 1 次子に対して実数レベルでの累乗演算を行うこともできません。

- ステートメント内で関数を呼び出した場合、それが関数参照のあるステートメント内の他のエンティティの計算に影響を与えたり、そのような計算によって影響を受けるようなことがあってはなりません。ある式の値が真の場合に、論理 **IF** ステートメントまたは **WHERE** ステートメントの式の中で関数参照を呼び出すと、実行されるステートメント内のエンティティに影響を与える場合があります。関数参照によって関数の実引き数が定義または未定義にされる場合、その引き数または関連するエンティティを同じステートメント内の他の場所に指定してはなりません。指定してはならないステートメントの例を次に示します。

```
A(I) = FUNC1(I)
Y = FUNC2(X) + X
```

上記のようなステートメントは、**FUNC1** の参照によって **I** が定義される場合、または **FUNC2** の参照によって **X** が定義される場合には使用できません。

関数の実引き数の計算は、その関数参照を含んでいる式のデータ型によって影響を受けることはありません。また、関数参照を含んでいる式のデータ型は、関数の実引き数の計算によって影響を受けることはありません。

- ステートメント関数参照の引き数をその参照の計算によって変えることはできません。

IBM 拡張

コンパイラー・オプションの中には最終結果のデータ型に影響を与えるものもあります。

- **-qintlog** コンパイラー・オプションを使用すると、式およびステートメント内で整数と論理値を混在させることができます。その計算結果のデータ型および **kind** 型付きパラメーターは、関係するオペランドと演算子によって異なります。一般的には、以下ようになります。

– 論理単項演算子 (**.NOT.**) および算術単項演算子 (+, -) の場合

オペランドのデータ型	単項演算の結果のデータ型
BYTE	INTEGER(1)
INTEGER(n)	INTEGER(n)
LOGICAL(n)	LOGICAL(n)
型なし	デフォルトの整数

この場合の **n** は、**kind** 型付きパラメーターを表します。 **n** は、**-qintlog** がオンの場合でも、論理定数と置換できません。また、**-qctyplss** がオンの場合でも、文字定数と置換できません。さらに **n** を型なし定数にすることもでき

ません。**INTEGER** および **LOGICAL** データ型の場合、結果の長さはオペランドの **kind** 型付きパラメーターの長さと同じになります。

- 2 進論理演算子 (**.AND.**、**.OR.**、**.XOR.**、**.EQV.**、**.NEQV.**) および算術 2 進演算子 (******、*****、**/**、**+**、**-**) に関して、次の表に結果のデータ型の種類をまとめてあります。

第 1 オペランド	第 2 オペランド			
	BYTE	INTEGER(y)	LOGICAL(y)	型なし
BYTE	INTEGER(1)	INTEGER(y)	LOGICAL(y)	INTEGER(1)
INTEGER(x)	INTEGER(x)	INTEGER(z)	INTEGER(z)	INTEGER(x)
LOGICAL(x)	LOGICAL(x)	INTEGER(z)	LOGICAL(z)	LOGICAL(x)
型なし	INTEGER(1)	INTEGER(y)	LOGICAL(y)	デフォルトの整数

注: **z** は、結果の **kind** 型付きパラメーターであり、**z** は、**x** と **y** のうちの大きい方に等しくなります。たとえば、**LOGICAL(4)** 型のオペランドおよび **INTEGER(2)** 型のオペランドを持つ論理式の結果型は、**INTEGER(4)** になります。

2 進論理演算子 (**.AND.**、**.OR.**、**.XOR.**、**.EQV.**、**.NEQV.**) の場合、整数型のオペランドと論理型のオペランド間または 2 つの整数型のオペランド間の論理演算の結果は、整数型になります。結果の **kind** 型付きパラメーターは、2 つのオペランドのうちの長い方の長さになります。2 つのオペランドのパラメーターが同じである場合、結果の **kind** パラメーターは、その **kind** パラメーターになります。

- **-qlog4** コンパイラー・オプションを使用し、デフォルトの整数サイズが **INTEGER(4)** の場合は、論理演算の論理結果は、上記の表に示す **LOGICAL(n)** でなく、型 **LOGICAL(4)** になります。 **-qlog4** オプションを指定し、デフォルトの整数サイズが **INTEGER(4)** でない場合は、その結果は上記の表に指定したものと同じになります。
- **-qctyplss** コンパイラー・オプションを指定すると、XL Fortran は、文字定数式をホレリス定数として扱います。オペランドのいずれか一方または両方が文字定数式である場合は、その結果のデータ型と長さは、文字定数式がホレリス定数である場合と同じになります。結果のデータ型と長さについては、前記の表の『型なし』の行を参照してください。

コンパイラー・オプションの内容については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『*XL Fortran* コンパイラー・オプションに関する参照事項』を参照してください。

IBM 拡張 の終り

BYTE データ・オブジェクトの使用法

IBM 拡張

BYTE 型のデータ・オブジェクトは、**LOGICAL(1)**、**CHARACTER(1)**、または **INTEGER(1)** データ・オブジェクトが使用できるところであればどこでも使用することができます。

BYTE データ・オブジェクトのデータ型は、それを使用するコンテキストによって決まります。XL Fortran は、使用前には変換を行いません。たとえば、名前付き定数の型は、最初に割り当てられた値によってではなく、使用することによって決まります。

- **BYTE** データ・オブジェクトの 2 進の算術演算子、論理演算子、関係演算子のオペランドとして使用すると、データ・オブジェクトのデータ型は次のようになります。
 - その他のオペランドが算術、**BYTE**、または型なし定数の場合、**INTEGER(1)** データ型
 - その他のオペランドが論理定数の場合、**LOGICAL(1)** データ型
 - その他のオペランドが文字定数の場合、**CHARACTER(1)** データ型
- **BYTE** データ・オブジェクトを連結演算子のオペランドとして使用すると、データ・オブジェクトのデータ型は、**CHARACTER(1)** になります。
- **BYTE** データ・オブジェクトを明示インターフェースを使用するプロシージャに対する実引き数として使用すると、データ・オブジェクトのデータ型は対応する仮引き数の型になります。
 - **INTEGER(1)** 仮引き数の場合、**INTEGER(1)**
 - **LOGICAL(1)** 仮引き数の場合、**LOGICAL(1)**
 - **CHARACTER(1)** 仮引き数の場合、**CHARACTER(1)**
- **BYTE** データ・オブジェクトを、暗黙インターフェースを使用する外部サブプログラムに対する実引き数 (参照によって渡されている) として使用すると、そのデータ・オブジェクトは、1 バイトの長さになり、データ型は想定されません。
- **BYTE** データ・オブジェクトを値 (**%VAL**) によって渡される実引き数として使用すると、データ・オブジェクトのデータ型は、**INTEGER(1)** になります。
- **BYTE** データ・オブジェクトを、算術、論理、または文字のいずれかの特定のデータ型を必要とするコンテキストの中で使用すると、そのデータ・オブジェクトのデータ型は、それぞれ **INTEGER(1)**、**LOGICAL(1)**、または **CHARACTER(1)** になります。
- **BYTE** 型のポインターを、文字型のターゲットに関連させることはできません。また、文字型のポインターを **BYTE** 型のターゲットに関連させることもできません。
- **BYTE** データ・オブジェクトをその他のコンテキストの中で使用する場合、データ・オブジェクトのデータ型は、**INTEGER(1)** になります。

IBM 拡張 の終り

組み込み割り当て

割り当てステートメントは、式の計算結果に基づいて、変数を定義または再定義する実行可能ステートメントです。

定義済みの割り当ては、組み込みではなく、サブルーチンおよびインターフェース・ブロックによって定義されます。165 ページの『定義済み割り当て』を参照してください。

組み込み割り当ての一般的な形式は、次のとおりです。

▶▶—*variable*— = —*expression*—▶▶

variable と *expression* の形状は、整合性がとれていなければなりません。*expression* が配列であれば、*variable* も配列でなければなりません (94 ページの『配列にかかわる式』を参照してください)。*expression* がスカラーで *variable* が配列の場合、その *expression* は、すべての配列エレメントが *expression* のスカラー値と同じ値を持つ *variable* と同じ形状の配列として扱われます。*variable* は「多対 1」配列セクションにしてはなりません (詳細は 89 ページの『ベクトル添え字』を参照してください)。また、*variable* も *expression* も、想定サイズ配列にはできません。*variable* と *expression* の型は、次に示すように整合性がとれていなければなりません。

<i>variable</i> の型	<i>expression</i> の型
数値	数値
論理	論理
文字	文字
派生型	派生型 (<i>variable</i> と同様)

数値割り当てステートメントでは、*variable* および *expression* で、異なる数値型と異なる *kind* 型付きパラメーターを指定できます。論理割り当てステートメントの場合、*kind* 型付きパラメーターは異なります。文字割り当てステートメントの場合、*length* 型付きパラメーターは異なります。

文字変数が文字式よりも長い場合、その文字式は、文字変数と長さが等しくなるまで、ブランクによって右側方向に拡張されます。文字変数が文字式より短い場合、その文字式は、文字変数と長さが文字変数の長さに位置するように、文字式の右側が切り捨てられます。

variable がポインターである場合、その *variable* は、*expression* と整合性のある型、型付きパラメーター、および形状を持つ定義可能なターゲットに関連させなければなりません。そこで、*expression* の値は、*variable* に関連したターゲットに割り当てられます。

variable および *expression* の両方が *variable* のどの部分に対しても参照を行うことができます。

割り当てステートメントによって、*expression* および割り当て前の *variable* 内のすべての式の計算、必要に応じて *variable* の型や型付きパラメーターに対する *expression* の変換、および結果値による *variable* の定義が行われます。長さがゼロの文字オブジェクトまたはサイズがゼロの配列の場合、*variable* に対して値は割り当てられません。

派生型のオブジェクトに対してアクセス可能な定義済み割り当てがない場合、その派生型割り当てステートメントは、組み込み割り当てステートメントになります。派生型の式は、変数と同じ派生型でなければなりません。(2 つの構造体が同じ派生型の構造体であるかどうかを判別する規則については、42 ページの『派生型の型の決め方』を参照してください。) 式の各コンポーネントが対応する変数のコンポー

メントに割り当てられているかのように、割り当て（またはポインタの割り当て）が行われます。ポインタの割り当ては、ポインタのコンポーネントに対して実行され、組み込み割り当ては、ポインタ以外の割り当て可能でないコンポーネントに対して実行されます。割り当て可能なコンポーネントの場合は、以下の操作の順序が適用されます。

- 1. *variable* のコンポーネントが現在割り振られている場合は、割り振り解除されます。
- 2. *expression* のコンポーネントが現在割り振り済みの場合、*variable* の対応するコンポーネントは、*expression* のコンポーネントと同じ型および型付きパラメーターを使用して割り振られます。それが配列である場合には、同じ境界で割り振られます。

それから、*expression* のコンポーネントの値が、組み込み割り当てを使用して、対応する *variable* のコンポーネントに割り当てられます。

variable がサブオブジェクトである場合、割り当ては、定義状況やオブジェクトの他の部分の値に影響しません。

算術変換

数値組み込み割り当ての場合、*expression* の値は、下の表に指定したように、*variable* の型および *kind* 型付きパラメーターに変換されることがあります。

<i>variable</i> の型	割り当てられる値
整数	INT(<i>expression</i> ,KIND=KIND(<i>variable</i>))
実数	REAL(<i>expression</i> ,KIND=KIND(<i>variable</i>))
複素数	CMPLX(<i>expression</i> ,KIND=KIND(<i>variable</i>))

IBM 拡張

注: 中間結果を含む **INTEGER(8)** データ項目の算術整数演算は、32 ビット・モードと 64 ビット・モードの両方で **INTEGER(8)** 算術を使用して実行されます。中間結果を含むデータ・オブジェクト **INTEGER(1)**、**INTEGER(2)**、および **INTEGER(4)** の算術整数演算は、32 ビット・モードでは **INTEGER(4)** 算術を、64 ビット・モードでは **INTEGER(8)** 算術を使って行われます。より小さいサイズの整数を必要とするコンテキストの中で中間結果を使用すると、その結果は必要に応じて変換されます。

IBM 拡張 の終り

文字割り当て

文字変数を定義するのに必要となる数の文字式だけが評価されます。たとえば、次のようになります。

```
CHARACTER SCOTT*4, DICK*8
SCOTT = DICK
```

SCOTT に DICK を割り当てるには、事前にサブストリング DICK(1:4) を定義しておく必要があります。DICK (DICK(5:8)) の残りの部分を事前に定義しておく必要はありません。

BYTE 割り当て

IBM 拡張

expression が算術式である場合は、算術割り当てを使用します。同様に、*expression* が文字型である場合は文字割り当てを使用し、*expression* が論理型である場合は論理割り当てを使用します。式の右辺が **BYTE** 型の場合は、算術割り当てを使用します。

IBM 拡張 の終り

組み込み割り当ての例:

```
INTEGER I(10)
LOGICAL INSIDE
REAL R,RMIN,RMAX
REAL :: A=2.3,B=4.5,C=6.7
TYPE PERSON
    INTEGER(4) P_AGE
    CHARACTER(20) P_NAME
END TYPE
TYPE (PERSON) EMP1, EMP2
CHARACTER(10) :: CH = 'ABCDEFGHIJ'

I = 5                                ! All elements of I assigned value of 5

RMIN = 28.5 ; RMAX = 29.5
R = (-B + SQRT(B**2 - 4.0*A*C))/(2.0*A)
INSIDE = (R .GE. RMIN) .AND. (R .LE. RMAX)

CH(2:4) = CH(3:5)                    ! CH is now 'ACDEEFGHIJ'

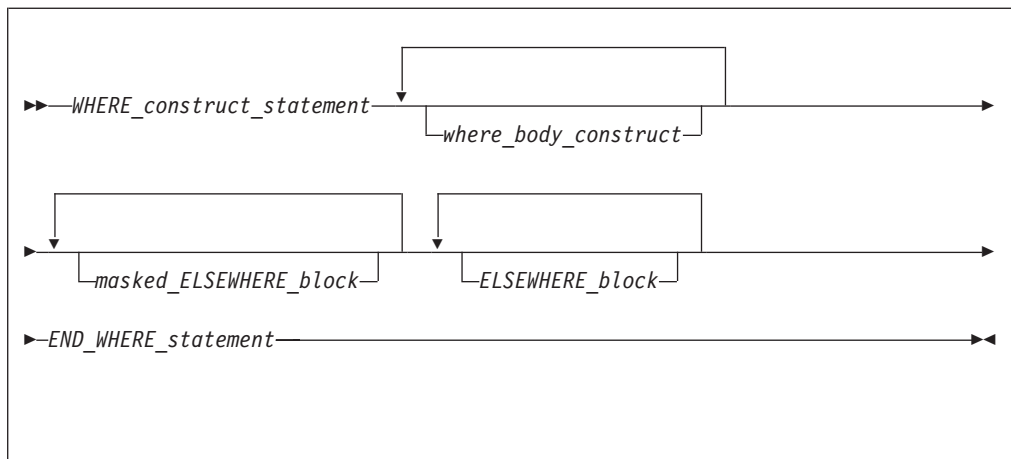
EMP1 = PERSON(45, 'Frank Jones')
EMP2 = EMP1

! EMP2%P_AGE is assigned EMP1%P_AGE using arithmetic assignment
! EMP2%P_NAME is assigned EMP1%P_NAME using character assignment

END
```

WHERE 構文

WHERE 構文は、配列式および配列割り当ての計算をマスクします。これは論理配列式の値に応じて実行されます。



WHERE_construct_statement

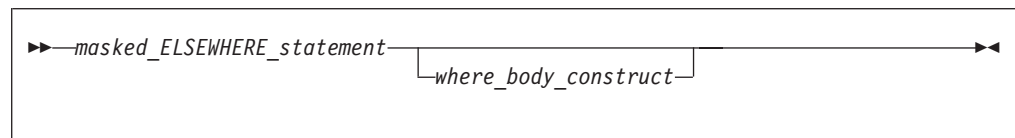
構文の詳細については、466 ページの『WHERE』を参照してください。

where_body_construct



where_assignment_statement

assignment_statement の 1 つです。



masked_ELSEWHERE_statement

mask_expr を指定する **ELSEWHERE** ステートメントです。構文の詳細については、323 ページの『ELSEWHERE』を参照してください。



mask_expr を指定しない **ELSEWHERE** ステートメントです。構文の詳細については、323 ページの『ELSEWHERE』を参照してください。

構文の詳細については、326 ページの『END (構文)』を参照してください。

- *mask_expr* は、論理配列式です。
- *where_assignment_statement* では、*mask_expr* および定義されている変数 *variable* は、同じ形状の配列でなければなりません。
- *where_body_construct* の一部であるステートメントは、分岐ターゲット・ステートメントにすることはできません。さらに、**ELSEWHERE**、マスクされた **ELSEWHERE**、および **END WHERE** ステートメントは、分岐ターゲット・ステートメントにすることはできません。

- 定義済み割り当てである *where_assignment_statement* は、エレメント型の定義済み割り当てでなければなりません。
- WHERE** 構文ステートメント上の *mask_expr* およびすべての対応するマスクされた **ELSEWHERE** ステートメントは同じ形状でなければなりません。ネストした **WHERE** ステートメント上の *mask_expr* またはネストした **WHERE** 構文ステートメントは、そのネストを含む構文の **WHERE** 構文ステートメント上の *mask_expr* と同じ形状でなければなりません。
- 構文名を **WHERE** 構文ステートメントに指定する場合、対応する **END WHERE** ステートメントにも指定しなければなりません。 構文名は、マスクされた **ELSEWHERE** および **WHERE** 構文内の **ELSEWHERE** ステートメントでは任意指定です。

マスクされた配列割り当ての解釈

- m_c は、論理型の配列で、その値によって `where_assignment_statement` のどの配列の要素を定義するかが決定されます。この値は、以下のどれを実行するかによって決定されます。
 - **WHERE** ステートメント

- **WHERE** 構文ステートメント
- **ELSEWHERE** ステートメント
- F95 マスクされた **ELSEWHERE** ステートメント F95
- **END WHERE** ステートメント

m_c の値は累積的です。つまり、コンパイラーは前後の **WHERE** ステートメントのマスク式および現在のマスク式を使ってその値を決定します。 *mask_expr* 内のエンティティの値に対して後から変更が加えられても、 m_c の値には影響はありません。コンパイラーは、*mask_expr* を、**WHERE** ステートメント、**WHERE** 構文ステートメント、または F95 マスクされた **ELSEWHERE** ステートメント F95 ごとに 1 度だけ評価します。

- m_p は論理配列で、現在の **WHERE** ステートメント、**WHERE** 構文ステートメント、F95 またはマスクされた **ELSEWHERE** ステートメント F95 によって定義されていない配列エレメント上の同じネスト・レベルである、次のマスクされた割り当てステートメントに情報を提供します。

以下は、コンパイラーが **WHERE**、**WHERE** 構文、F95 マスクされた **ELSEWHERE** F95、**ELSEWHERE**、または **END WHERE** ステートメント内のステートメントの集まりをどのように解釈しているかを説明しています。ここでは m_c や m_p 、およびこれ以外のステートメントの動作に与える影響について、発生の順番に説明しています。

- **WHERE** ステートメント

Fortran 95

- **WHERE** ステートメントが **WHERE** 構文内でネストしている場合、以下のことが起きます。
 1. m_c は、 m_c **.AND.** *mask_expr* になります。
 2. コンパイラーが **WHERE** ステートメントを実行した後、 m_c は **WHERE** ステートメントの実行前に持っていた値を持ちます。

Fortran 95 の終り

- そうでない場合は、 m_c は *mask_expr* になります。

- **WHERE** 構文

Fortran 95

- **WHERE** 構文が別の **WHERE** 構文内でネストしている場合、以下のことが起きます。
 1. m_p は、 m_c **.AND.** (**.NOT.** *mask_expr*) になります。
 2. m_c は、 m_c **.AND.** *mask_expr* になります。

Fortran 95 の終り

- 上記のようにならない場合、以下のようになります。
 1. コンパイラーは *mask_expr* を評価し、 m_c にその *mask_expr* の値を割り当てます。

2. m_p は、**.NOT.** *mask_expr* になります。

Fortran 95

- マスクされた **ELSEWHERE** ステートメント

以下のことが起きます。

1. m_c は m_p になります。
2. m_p は、 m_c **.AND.** (**.NOT.** *mask_expr*) になります。
3. m_c は、 m_c **.AND.** *mask_expr* になります。

Fortran 95 の終り

- **ELSEWHERE** ステートメント

以下のことが起きます。

1. m_c は m_p になります。新しい m_p の値は設定されません。

- **END WHERE** ステートメント

コンパイラーが **END WHERE** ステートメントを実行した後、 m_c と m_p は、対応する **WHERE** 構文ステートメントの実行前に持っていた値を持ちます。

- *where_assignment_statement*

コンパイラーは、 m_c の真の値に対応する *expr* の値を、対応する *variable* のエレメントに割り当てます。

非エレメント型関数参照が *where_assignment_statement* 内の *expr* または *variable*、または *mask_expr* にある場合、コンパイラーはマスクされた制御なしで関数を評価します。つまり、完全に関数の引き数式のすべてを評価し、それによって完全に関数を評価します。結果が配列で、参照が非エレメント型関数の引き数リストの範囲内でない場合、コンパイラーは、*expr*、*variable*、または *mask_expr* の計算に使用するために m_c 内の真の値に対応するエレメントを選択します。

エレメント型の組み込み演算または関数参照が *where_assignment_statement* または *mask_expr* の *expr* または *variable* で発生し、非エレメント型関数参照の引き数リストの範囲内でない場合、コンパイラーは、 m_c 内の真の値に対応するエレメントに対してのみ、演算を実行するか、あるいは関数を評価します。

配列コンストラクターが *where_assignment_statement* または *mask_expr* に表示される場合、コンパイラーは配列コンストラクターを、マスクされた制御なしで評価し、それから *where_assignment_statement* を実行するか、または *mask_expr* を評価します。

WHERE ステートメントの *mask_expr* 内の関数参照を実行することによって、*where_assignment_statement* 内のエンティティーに影響を与えることができます。**END WHERE** を実行しても、影響はありません。

以下の例は、制御がマスクされ更新される方法を示しています。この例で、*mask1*、*mask2*、*mask3*、および *mask4* は適合論理配列で、 m_c は制御マスクで、 m_p は保留制御マスクです。コンパイラーはそれぞれのマスク式を一度評価します。

サンプル・コード (コメント内にステートメント番号を示しています)

```
WHERE (mask1)      ! W1 *
  WHERE (mask2)    ! W2 *
  ...             ! W3 *
  ELSEWHERE (mask3) ! W4 *
  ...             ! W5 *
  END WHERE       ! W6 *
ELSEWHERE (mask4)  ! W7 *
...              ! W8 *
ELSEWHERE         ! W9
...              ! W10
END WHERE         ! W11
```

注: * Fortran 95

以下に示すとおり、コンパイラーは制御および保留制御マスクを、それぞれのステートメントを実行するごとに設定します。

Fortran 95

```
Statement W1
  mc = mask1
  mp = .NOT. mask1
Statement W2
  mp = mask1 .AND. (.NOT. mask2)
  mc = mask1 .AND. mask2
Statement W4
  mc = mask1 .AND. (.NOT. mask2)
  mp = mask1 .AND. (.NOT. mask2)
  .AND. (.NOT. mask3)
  mc = mask1 .AND. (.NOT. mask2)
  .AND. mask3
Statement W6
  mc = mask1
  mp = .NOT. mask1
```

Fortran 95 の終り

```
Statement W7
  mc = .NOT. mask1
  mp = (.NOT. mask1) .AND. (.NOT.
mask4)
  mc = (.NOT. mask1) .AND. mask4
Statement W9
  mc = (.NOT. mask1) .AND. (.NOT.
mask4)
Statement W11
  mc = 0
  mp = 0
```

コンパイラーは、ステートメント W2、W4、W7、および W9 によって設定された制御マスクの値を、それぞれ *where_assignment_statement* の W3、W5、W8、および W10 を実行するときに使用します。

マイグレーションのためのヒント:

配列の論理計算を単純化します。

FORTRAN 77 ソース:

```
INTEGER A(10,10),B(10,10)

      :
DO I=1,10
  DO J=1,10
    IF (A(I,J).LT.B(I,J)) A(I,J)=B(I,J)
  END DO
END DO
END
```

Fortran 90 または Fortran 95 ソース:

```
INTEGER A(10,10),B(10,10)

      :
WHERE (A.LT.B) A=B
END
```

WHERE 構文の例

```
REAL, DIMENSION(10) :: A,B,C,D
WHERE (A>0.0)
  A = LOG(A)           ! Only the positive elements of A
                        ! are used in the LOG calculation.
  B = A                 ! The mask uses the original array A
                        ! instead of the new array A.
  C = A / SUM(LOG(A)) ! A is evaluated by LOG, but
                        ! the resulting array is an
                        ! argument to a non-elemental
                        ! function. All elements in A will
                        ! be used in evaluating SUM.
END WHERE

WHERE (D>0.0)
  C = CSHIFT(A, 1)      ! CSHIFT applies to all elements in array A,
                        ! and the array element values of D determine
                        ! which CSHIFT expression determines the
                        ! corresponding element values of C.
ELSEWHERE
  C = CSHIFT(A, 2)
END WHERE
END
```

Fortran 95

以下の例は、**WHERE** 構文ステートメント内およびマスクされた **ELSEWHERE** *mask_expr* 内の配列コンストラクターを示しています。

```

CALL SUB((/ 0, -4, 3, 6, 11, -2, 7, 14 /))

CONTAINS
  SUBROUTINE SUB(ARR)
    INTEGER ARR(:)
    INTEGER N

    N = SIZE(ARR)

    ! Data in array ARR at this point:
    !
    ! A = | 0 -4 3 6 11 -2 7 14 |

    WHERE (ARR < 0)
      ARR = 0
    ELSEWHERE (ARR < ARR((/(N-I, I=0, N-1)/)))
      ARR = 2
    END WHERE

    ! Data in array ARR at this point:
    !
    ! A = | 2 0 3 2 11 0 7 14 |

  END SUBROUTINE
END

```

以下の例は、ネストされた **WHERE** 構文ステートメントおよびマスクされた **ELSEWHERE** ステートメントに *where_construct_name* を指定したものを示しています。

```

INTEGER :: A(10, 10), B(10, 10)
...
OUTERWHERE: WHERE (A < 10)
  INNERWHERE: WHERE (A < 0)
    B = 0
  ELSEWHERE (A < 5) INNERWHERE
    B = 5
  ELSEWHERE INNERWHERE
    B = 10
  END WHERE INNERWHERE
ELSEWHERE OUTERWHERE
  B = A
END WHERE OUTERWHERE
...

```

Fortran 95 の終り

FORALL 構文

Fortran 95

FORALL 構文は、サブオブジェクトのグループへの割り当て、特に配列エレメントへの割り当てを実行します。

WHERE 構文とは異なり、**FORALL** は、配列エレメント、配列セクションおよびサブストリングの割り当てを実行します。また、**FORALL** 構文の中のそれぞれの割り当ては、直前の割り当てと整合していなくても構いません。**FORALL** 構文には、ネストされた **FORALL** ステートメント、**FORALL** 構文、**WHERE** ステート

メントおよび **WHERE** 構文を含むことができます。

Fortran 95 の終り

IBM 拡張

INDEPENDENT ディレクティブは、**FORALL** ステートメントまたは構文の各演算をどの順序で行ってもプログラムのセマンティクスに影響しないですむようにします。**INDEPENDENT** ディレクティブの詳細については、488 ページの『**INDEPENDENT**』を参照してください。

IBM 拡張 の終り

Fortran 95

```
▶▶—FORALL_construct_statement————▶▶
▶▶—forall_body————▶▶
▶▶—END_FORALL_statement————▶▶
```

FORALL_construct_statement

構文の詳細については、347 ページの『**FORALL** (構文)』を参照してください。

END_FORALL_statement

構文の詳細については、326 ページの『**END** (構文)』を参照してください。

forall_body

次のステートメントまたは構造体の 1 つ以上です。

forall_assignment

WHERE ステートメント (466 ページの『**WHERE**』を参照)

WHERE 構文 (119 ページの『**WHERE** 構文』を参照)

FORALL ステートメント (344 ページの『**FORALL**』を参照)

FORALL 構文

forall_assignment

assignment_statement または *pointer_assignment_statement* のどちらかです。

forall_body で参照されるプロシージャはすべて (定義済み操作または定義済み割り当てによって参照されるものを含む)、純粋でなければなりません。

FORALL ステートメントまたは構文が、**FORALL** 構文の中でネストされている場合、内側の **FORALL** ステートメントまたは構文は、外側の **FORALL** 構文で使用されているどの *index_name* も再定義することはできません。

同じステートメントの中で、複数回、アトミック・オブジェクトを割り当てたり、関連付け状況を変更したりすることはできませんが、同じ **FORALL** 構文の中にあ

る別の割り当てステートメントは、アトミック・オブジェクトを再定義したり再び関連させたりすることができます。また、**WHERE** 構文の中のそれぞれの **WHERE** ステートメントおよび割り当てステートメントは、次の制約事項を守らなければなりません。

FORALL_construct_name を指定する場合、**FORALL** ステートメントおよび **END FORALL** ステートメントの両方で指定しなければなりません。 **END FORALL** ステートメントまたは **FORALL** 構文の中のどのステートメントも、分岐ターゲット・ステートメントにできません。

Fortran 95 の終り

FORALL 構文の解釈

Fortran 95

1. **FORALL** 構文ステートメントの中の各 *forall_triplet_spec* の *subscript* および *stride* 式は、順序に関係なく評価されます。可能な *index_name* 値のすべてのペアが、組み合わせの集合を形成します。たとえば、次のようなステートメントを想定します。

```
FORALL (I=1:3,J=4:5)
```

I および J の組み合わせの集合は次のとおりです。

{(1,4),(1,5),(2,4),(2,5),(3,4),(3,5)}

-1 および **-qnozerosize** コンパイラー・オプションは、このステップに影響を与えません。

2. 組み合わせの集合の *scalar_mask_expr* は順序に関係なく評価され (**FORALL** 構文ステートメントにある)、アクティブな組み合わせの集合が作成されます (.TRUE. と評価されたもの)。たとえば、マスク (I+J.NE.6) が上記の集合に適用された場合、アクティブな組み合わせの集合は次のようになります。

{(1,4),(2,5),(3,4),(3,5)}

3. 出現順で、それぞれの *forall_body* ステートメントまたは *forall_body* 構文を実行します。アクティブな組み合わせの集合に対して、それぞれのステートメントまたは構文は、次のように完全に実行されます。

assignment_statement

すべてのアクティブな *index_name* 値の組み合わせについて、順序に関係なく、右側の *expression* のすべての値、および左側の *variable* のすべての添え字、ストライド、およびサブストリング境界を評価します。

すべてのアクティブな *index_name* 値の組み合わせについて、順序に関係なく、計算された *expression* の値を対応する *variable* エンティティに割り当てます。

```
INTEGER, DIMENSION(50) :: A,B,C
INTEGER :: X,I=2,J=49
FORALL (X=I:J)
  A(X)=B(X)+C(X)
  C(X)=B(X)-A(X) ! All these assignments are performed after the
                  ! assignments in the preceding statement
END FORALL
END
```

pointer_assignment_statement

何がポインター割り当てのターゲットになるのかを順序に関係なく評価し、すべてのアクティブな *index_name* 値の組み合わせについて、ポインターのすべての添え字、ストライド、およびサブストリング境界を評価します。ターゲットがポインターではない場合、ターゲットの判別には、その値の評価は含まれません。ポインター割り当ては、右側の値を判別する必要はありません。

すべてのアクティブな *index_name* 値の組み合わせに対して、順序に関係なく、すべてのターゲットを、対応するポインター・エンティティーに関連させます。

WHERE ステートメントまたは構文

WHERE ステートメント、**WHERE** 構文ステートメント、**ELSEWHERE** ステートメント、またはマスクされた **ELSEWHERE** ステートメント (それぞれアクティブな *index_name* 値の組み合わせ) ごとに、順序に関係なく、制御マスクおよび保留制御マスクを評価し、そのステートメントにとってよりよいアクティブな組み合わせを作ります。これについては 121 ページの『マスクされた配列割り当ての解釈』で説明しています。それぞれのアクティブな組み合わせに対し、コンパイラーは **WHERE** ステートメント、**WHERE** 構文ステートメント、またはマスクされた **ELSEWHERE** ステートメントの割り当てを実行し、そのアクティブな組み合わせで真である制御マスクの値を割り当てます。前に説明したとおり、コンパイラーは、**WHERE** 構文内のそれぞれのステートメントを順に実行します。

```
INTEGER I(100,10), J(100), X
FORALL (X=1:100, J(X)>0)
  WHERE (I(X,:)<0)
    I(X,:)=0 ! Assigns 0 to an element of I along row X
              ! only if element value is less than 0 and value
              ! of element in corresponding column of J is
    ELSEWHERE ! greater than 0.
      I(X,:)=1
    END WHERE
  END FORALL
END
```

FORALL ステートメントまたは構文

外側の **FORALL** ステートメントまたは構文にあるアクティブな組み合わせについて、順序に関係なく、*forall_triplet_spec_list* 中の *subscript* 式および *stride* 式を評価します。有効な組み合わせは、内側と外側の **FORALL** 構文の組み合わせの集合のカルテシアン積です。

scalar_mask_expr は、内側の **FORALL** 構文のアクティブな組み合わせを判別します。これらのアクティブな組み合わせについて、ステートメントと構造体が行われます。

! Same as FORALL (I=1:100,J=1:100,I.NE.J) A(I,J)=A(J,I)

```
INTEGER A(100,100)
OUTER: FORALL (I=1:100)
  INNER: FORALL (J=1:100,I.NE.J)
    A(I,J)=A(J,I)
  END FORALL INNER
END FORALL OUTER
END
```

ポインタの割り当て

ポインタの割り当てステートメントによって、ポインタがターゲットと関連させられます。また、ポインタ割り当てステートメントによって、ポインタの関連付け状況は、関連のなくなった状態または未定義の状態にもなります。

```
►►—pointer_object— => —target—►►
```

target 変数または式です。 *target* は *pointer_object* と同じ型、型付きパラメーター、およびランクを持たなければなりません。

pointer_object は、**POINTER** 属性を持たなければなりません。

式であるターゲットによって、**POINTER** 属性を持つ値が得られなければなりません。変数であるターゲットは、**TARGET** 属性 (またはそのようなオブジェクトのサブオブジェクトとなるもの) あるいは、変数であるターゲットは、**POINTER** 属性を持たなければなりません。ターゲットは、ベクトル添え字を持つ配列セクションであってはなりません。また、整数の想定サイズ配列であってはなりません。

関連解除された配列ポインタのターゲットのサイズ、境界、および形状は未定義です。こうした配列の一部を定義したり、参照したりはできません。ただし、配列を、関連付け状況、引き数の有無、型または型付きパラメーターの特性を参照する組み込み照会関数の引き数にすることはできます。

IBM 拡張

バイト型のポインタは、バイト型、**INTEGER(1)** 型、**LOGICAL(1)** 型のターゲットにのみ関連させることができます。

IBM 拡張 の終り

pointer_object とターゲット間での以前の関連付けはすべて無効にされます。 *target* がポインタでない場合、*pointer_object* は、*target* と関連付けられるようになります。 *target* 自体がポインタに関連させられる場合、*pointer_object* は *target* のターゲットに関連付けられます。 *target* が関連解除または未定義の状態の関連付け状況を持つポインタの場合、*pointer_object* は同様の状態となります。ポインタ割り当ての *target* が割り振り可能なオブジェクトである場合は、割り振られなければなりません。

ポインタ構造体コンポーネントのポインタ割り当ては、派生型の組み込み割り当てステートメントまたは定義済み割り当てステートメントの実行によって発生します。

配列ポインタの割り当て時、各次元の下限は、ターゲットの対応する次元に適用される **LBOUND** 組み込み関数の結果となります。全体配列でも構造体コンポーネ

ントでもない配列セクションや配列式の場合、下限は 1 になります。各次元の上限は、ターゲットの対応する次元に適用される **UBOUND** 組み込み関数の結果となります。

関連情報:

- ポインターをターゲットに関連させる代替形式については、268 ページの『**ALLOCATE**』を参照してください。
- プロシージャール参照の中でのポインターの使用法の詳細については、187 ページの『**仮引き数としてのポインター**』を参照してください。

ポインター割り当ての例

```
TYPE T
  INTEGER, POINTER :: COMP_PTR
ENDTYPE T
TYPE(T) T_VAR
INTEGER, POINTER :: P,Q,R
INTEGER, POINTER :: ARR(:)
BYTE, POINTER :: BYTE_PTR
LOGICAL(1), POINTER :: LOG_PTR
INTEGER, TARGET :: MYVAR
INTEGER, TARGET :: DARG(1:5)
P => MYVAR                ! P points to MYVAR
Q => P                    ! Q points to MYVAR
NULLIFY (R)               ! R is disassociated
Q => R                    ! Q is disassociated
T_VAR = T(P)              ! T_VAR%COMP_PTR points to MYVAR
ARR => DARG(1:3)
BYTE_PTR => LOG_PTR
END
```

整数ポインターの割り当て

IBM 拡張

整数ポインター変数は、次のことができます。

- 整数式で使用できます。
- 絶対アドレスとしての割り当て値となります。
- **LOC** 組み込み関数を使用して、変数のアドレスを割り当てることができます。
(派生型のオブジェクトおよび構造体コンポーネントは、**LOC** 組み込み関数と共に使用する場合、派生型の順序列でなければなりません。)

XL Fortran コンパイラーは、割り当てステートメント内の整数ポインターに対して、1 バイトの算術を使用します。

整数ポインターの割り当ての例

```
INTEGER INT_TEMPLATE
POINTER (P,INT_TEMPLATE)
INTEGER MY_ARRAY(10)
DATA MY_ARRAY/1,2,3,4,5,6,7,8,9,10/
INTEGER, PARAMETER :: WORDSIZE=4

P = LOC(MY_ARRAY)
PRINT *, INT_TEMPLATE      ! Prints '1'
P = P + 4;                 ! Add 4 to reach next element
                           ! because arithmetic is byte-based
```

```

PRINT *, INT_TEMPLATE           ! Prints '2'



P = LOC(MY_ARRAY)
DO I = 1,10
  PRINT *,INT_TEMPLATE
  P = P + WORDSIZE              ! Parameterized arithmetic is suggested
END DO
END

```

IBM 拡張 の終り

実行制御

構文を使用するとプログラムの実行シーケンスを制御できます。構文は、ステートメント・ブロックを含み、また 通常の実行シーケンスを変更できるその他の実行可能ステートメントを含みます。本節では、以下の構文について詳しい説明があります。

-  **ASSOCIATE** 
- **DO**
- **DO WHILE**
- **IF**
- **SELECT CASE**

本節で説明している構文についての詳細な構文図は、関連するステートメントへのリンクをたどることにより見つけることができます。

ネストが行われるには、構文が完全に別の構文内に組み込まれている必要があります。ステートメントで構文名を指定すると、そのステートメントはその構文に適用されます。構文名を指定しないステートメントは、そのステートメントの現れる一番内側の構文に適用されます。

構文に加えて、**XL Fortran** は、同一有効範囲単位のあるステートメントから別のステートメントへの制御権移動の方法として分岐を提供しています。

ステートメント・ブロック

ステートメント・ブロックは、別の実行可能構文に組み込まれて 1 つの単位として扱われる、ゼロ個以上の実行可能ステートメント、実行可能構文、**FORMAT** ステートメント、**DATA** ステートメントのなど一連の手順により構成されます。

プログラム内で、ステートメント・ブロックの外側から内側に制御を移すことはできません。ステートメント・ブロック内で、またはステートメント・ブロックの内側から外側に制御を移すことは可能です。たとえば、ステートメント・ブロック内にあるラベルに分岐する **GO TO** ステートメントを使用することができます。そのステートメント・ブロックの外側の **GO TO** ステートメントから分岐することはありません。

ASSOCIATE 構文

Fortran 2003 ドラフト標準

ASSOCIATE 構文は、構文の実行中にエンティティーを変数または式の値に関連付けます。

ASSOCIATE 構文を実行すると、ブロックの実行の前に *ASSOCIATE_statement* が実行されます。そのブロックの実行中、それぞれの関連名はエンティティーを識別します。これは、対応するセクターに関連付けられています。関連エンティティーは、宣言型とセクターの型付きパラメーターを想定してします。

構文

```
▶▶—ASSOCIATE_statement————▶▶
▶▶—ASSOCIATE_statement_block————▶▶
▶▶—END_ASSOCIATE_statement————▶▶
```

ASSOCIATE_statement

構文の詳細については、271 ページの『ASSOCIATE』を参照してください。

END_ASSOCIATE_statement

構文の詳細については、326 ページの『END (構文)』を参照してください。

例

以下の例では、複雑な式を簡単にするために **ASSOCIATE** 構文を使用して、既存の変数 *MYREAL* を名前変更しています。 **ASSOCIATE** 構文が終了した後に、構文内にある *MYREAL* 変数の値の変更が反映されます。

```
PROGRAM ASSOCIATE_EXAMPLE

  REAL :: MYREAL, X, Y, THETA, A
  X = 0.42
  Y = 0.35
  MYREAL = 9.1
  THETA = 1.5
  A = 0.4

  ASSOCIATE ( Z => EXP(-(X**2+Y**2)) * COS(THETA), V => MYREAL)
    PRINT *, A+Z, A-Z, V
    MYREAL = MYREAL * 4.6
  END ASSOCIATE

  PRINT *, MYREAL

END PROGRAM ASSOCIATE_EXAMPLE
```

予期出力は、次のとおりです。

```
0.4524610937 0.3475389183 9.100000381
41.86000061
```

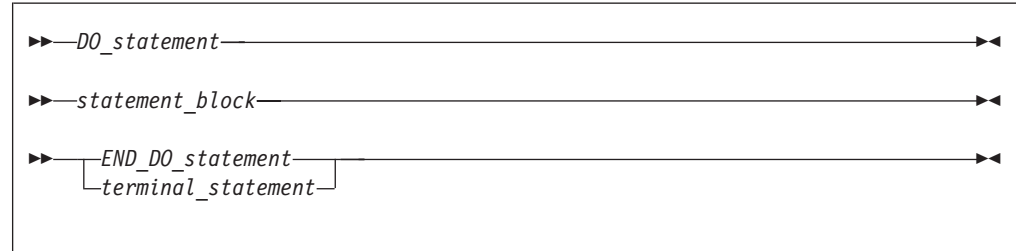
Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

DO 構文

DO 構文は、ステートメント・ブロックの実行の繰り返しを指定します。このように繰り返し実行されるブロックをループと呼びます。

ループの繰り返し回数は、無限でない限り、**DO** 構文の実行の開始時に決定されます。

CYCLE ステートメントを使用して特定の繰り返しを短縮したり、**EXIT** ステートメントを使用してループを終了することができます。



DO_statement 構文の詳細については、312 ページの『**DO**』を参照してください。

END_DO_statement

構文の詳細については、326 ページの『**END** (構文)』を参照してください。

terminal_statement

DO 構文を終了するステートメントです。以下の記述を参照してください。

DO ステートメントに **DO** 構文名を指定する場合、同じ構文名が指定されている **END DO** ステートメントでその構文を終了しなければなりません。逆に、**DO** ステートメントに **DO** 構文名を指定せずに、**END DO** ステートメントで **DO** 構文を終了させる場合は、**END DO** ステートメントに **DO** 構文名を指定してはいけません。

終端ステートメント

終端ステートメントは、**DO** ステートメントの後に位置し、実行可能でなければなりません。終端ステートメントとして使用できるステートメントの一覧については、263 ページの『ステートメントおよび属性』を参照してください。**DO** 構文の終端ステートメントが論理 **IF** ステートメントの場合、その終端ステートメントには、論理 **IF** ステートメントに関する制約と矛盾しない任意の実行可能ステートメントを含めることができます。

DO ステートメントにステートメント・ラベルを指定した場合は、同じステートメント・ラベルの付いたステートメントで **DO** 構文を終了させなければなりません。

ラベル付き **DO** ステートメントは、一致するステートメント・ラベルが付いた **END DO** ステートメントで終了しなければなりません。ラベルの付いていない **DO** ステートメントは、ラベルなし **END DO** ステートメントで終了しなければなりません。

ネストされたラベル付きの **DO** 構文および **DO WHILE** 構文は、終端ステートメントがラベル付きでかつ **END DO** ステートメントでなければ、同じ終端ステートメントを共用することができます。

DO 構文の範囲

DO 構文の範囲には、**DO** ステートメント以後、終端ステートメントまでの間にあ
るすべての実行可能ステートメントが含まれます (終端ステートメントも含まれま
す)。構文の範囲に関する規則が適用されるだけでなく、最も内側の共用 **DO** 構文
から共用終端ステートメントへのみ、制御を移すことができます。

アクティブ DO 構文および非アクティブ DO 構文

DO 構文は、アクティブか非アクティブのどちらかになっています。**DO** 構文は、
最初是非アクティブで、**DO** ステートメントが実行されると、アクティブになりま
す。アクティブになった **DO** 構文が非アクティブになるのは次の場合だけです。

- 繰り返し回数がゼロになった場合
- **DO** 構文の範囲内で、**RETURN** ステートメントが実行された場合
- 同じ範囲指定単位内にあって、その **DO** 構文の範囲外にあるステートメントに制
御が移された場合
- **DO** 構文の中から呼び出されたサブルーチンが、選択戻り指定子を使って、その
DO 構文の範囲外のステートメントに戻った場合
- **DO** 構文に属する **EXIT** ステートメントが実行された場合
- **DO** 構文の範囲内にあるが、外側の **DO** または **DO WHILE** 構文に属する
EXIT ステートメントまたは **CYCLE** ステートメントが実行された場合
- **STOP** ステートメントが実行されるか、または何らかの理由でプログラムが停止
した場合

DO 構文が非アクティブになると、**DO** 変数は、割り当てられた最後の値を保持し
ます。

DO ステートメントの実行

無限 **DO** には、繰り返しカウン트의制限または終了条件はありません。

ループが無限 **DO** でない場合、**DO** ステートメントは、初期パラメーター、終端パ
ラメーター、およびオプションで増分値を含みます。

1. **DO** ステートメント式 (a_expr1 、 a_expr2 、および a_expr3) を計算して得られた
値が、初期パラメーター m_1 、終端パラメーター m_2 、および増分値 m_3 に設定さ
れます。式を計算する場合、必要に応じて、算術変換の規則にしたがって、**DO**
変数の型への変換が行われます。(118 ページの『算術変換』を参照してくださ
い。) a_expr3 を指定しないと、 m_3 の値は 1 になります。 m_3 の値をゼロにし
てはなりません。
2. **DO** 変数は、初期パラメーター (m_1) の値によって、定義済み状態になります。
3. 繰り返し回数は、以下の式によって決定されて、設定されます。

$$\text{MAX} (\text{INT} ((m_2 - m_1 + m_3) / m_3), 0)$$

次の場合には、繰り返し回数がゼロになることに注意してください。

$$m_1 > m_2 \text{ and } m_3 > 0, \text{ or}$$

$$m_1 < m_2 \text{ and } m_3 < 0$$

DO 変数が定義されていないと、繰り返し回数を計算することはできません。この
構文を無限 **DO** 構文といいます。

kind 1、2、または 4 の整変数の場合、繰り返し回数は $2^{**}31 - 1$ を超えることはできません。kind 8 の整変数の場合、 $2^{**}63 - 1$ を超えることはできません。計算時にオーバーフローまたはアンダーフロー状態になる場合は、回数は未定義になります。

DO ステートメントの実行が完了すると、ループ制御の処理が開始されます。

ループ制御の処理

ループ制御の処理は、**DO** 構文の範囲を、それ以上実行する必要があるかどうかを判断します。繰り返し回数が調べられ、回数がゼロでなければ、**DO** 構文の範囲内の最初のステートメントの実行が開始されます。繰り返し回数がゼロならば、**DO** 構文は非アクティブになります。その結果、当該 **DO** 構文を共用しているすべての **DO** 構文が非アクティブになる場合は、その終端ステートメントの後にある次の実行可能ステートメントが実行されて、通常の実行が続けられます。ただし、終端ステートメントを共用している **DO** 構文で、アクティブのものがある場合は、実行は最も内側のアクティブな **DO** 構文の増分値の処理に進みます。

DO 実行範囲

DO 構文の範囲には、ステートメント・ブロック内のすべてのステートメントが含まれます。これらのステートメントは、終端ステートメントに到達するまで実行されます。**DO** 構文の範囲の実行中に **DO** 変数を再定義することも、未定義にすることもできません。この変数は、増分処理でのみ再定義されます。

終端ステートメントの実行

終端ステートメントは、通常の実行シーケンスの結果として、あるいは、制御の移動の結果として実行されます（この場合も **DO** 構文の範囲外から範囲内へ、制御を移すことはできません）。終端ステートメントが実行された結果、制御が移動しない場合、増分値の処理に進みます。

増分値の処理

- 最後に実行された **DO** ステートメントで始まるアクティブな **DO** 構文の、**DO** 変数、繰り返し回数、および増分値が処理の対象として選択されます。
- DO** 変数の値が m_3 の値だけ増やされます。
- 繰り返し回数から 1 が引かれます。
- 実行が、繰り返し回数が 1 減分された **DO** 構文の、ループ制御の処理に進みます。

マイグレーションのためのヒント:

- **GOTO** ステートメントの代わりに、**EXIT** ステートメント、**CYCLE** ステートメント、および無限 **DO** ステートメントを使用します。

FORTRAN 77 ソース

```
      I = 0
      J = 0
20    CONTINUE
      I = I + 1
      J = J + 1
      PRINT *, I
      IF (I.GT.4) GOTO 10    ! Exiting loop
      IF (J.GT.3) GOTO 20    ! Iterate loop immediately
      I = I + 2
      GOTO 20
10    CONTINUE
      END
```

Fortran 90 または Fortran 95 ソース

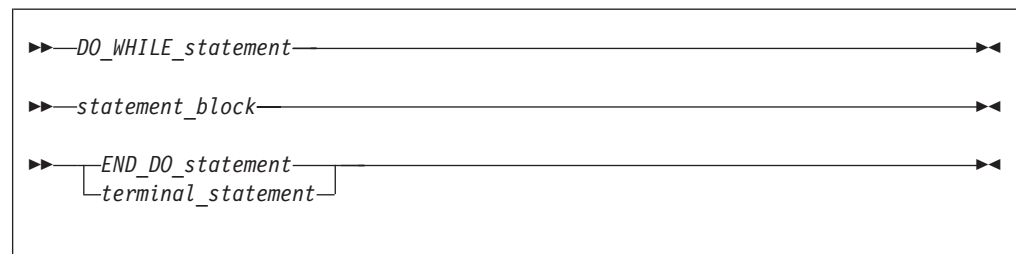
```
      I = 0 ; J = 0
      DO
        I = I + 1
        J = J + 1
        PRINT *, I
        IF (I.GT.4) EXIT
        IF (J.GT.3) CYCLE
        I = I + 2
      END DO
      END
```

例:

```
INTEGER :: SUM=0
OUTER: DO
  INNER: DO
    READ (5,*) J
    IF (J.LE.I) THEN
      PRINT *, 'VALUE MUST BE GREATER THAN ', I
      CYCLE INNER
    END IF
    SUM=SUM+J
    IF (SUM.GT.500) EXIT OUTER
    IF (SUM.GT.100) EXIT INNER
  END DO INNER
SUM=SUM+I
I=I+10
END DO OUTER
PRINT *, 'SUM =', SUM
END
```

DO WHILE 構文

DO WHILE 構文は、**DO WHILE** ステートメントで指定されたスカラー論理式が真であり続ける限り、ステートメント・ブロックを繰り返し実行することを示します。**CYCLE** ステートメントを使用して特定の繰り返しを短縮したり、**EXIT** ステートメントを使用してループを終了することができます。



DO_WHILE_statement

構文の詳細については、313 ページの『DO WHILE』を参照してください。

END_DO_statement

構文の詳細については、326 ページの『END (構文)』を参照してください。

terminal_statement

DO WHILE 構文を終了するステートメントです。詳細については、135 ページの『終端ステートメント』を参照してください。

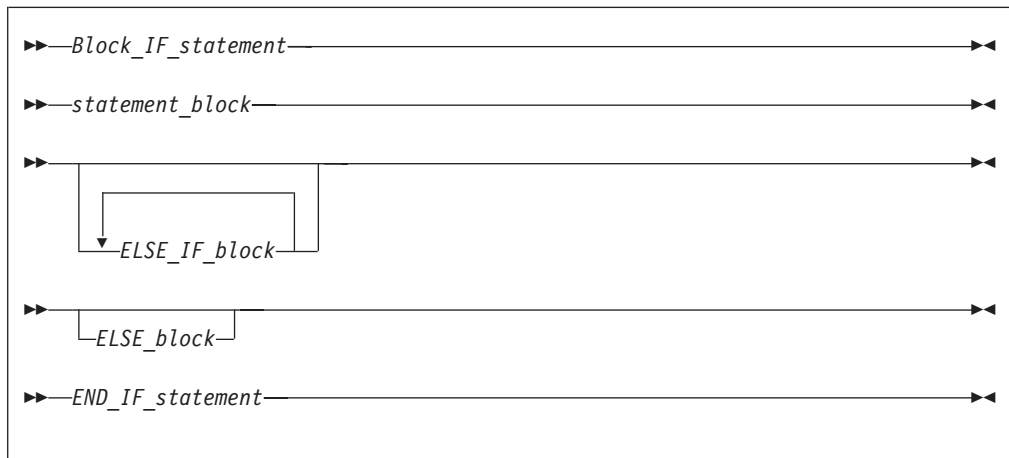
DO 構文の名前および範囲、アクティブ **DO** 構文と非アクティブ **DO** 構文、および終端ステートメントに適用可能な規則は、**DO WHILE** 構文にも適用されます。

例

```
I=10  
TWO_DIGIT: DO WHILE ((I.GE.10).AND.(I.LE.99))  
  J=J+I  
  READ (5,*) I  
END DO TWO_DIGIT  
END
```

IF 構文

IF 構文では、実行対象として、1 つのステートメント・ブロックを選択します。



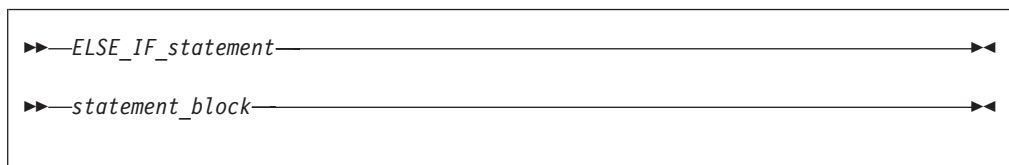
Block_IF_statement

構文の詳細については、359 ページの『IF (ブロック)』を参照してください。

END_IF_statement

構文の詳細については、326 ページの『END (構文)』を参照してください。

ELSE_IF_block



ELSE_IF_statement

構文の詳細については、322 ページの『ELSE IF』を参照してください。

ELSE_block

```

▶▶—ELSE_statement————▶▶
▶▶—statement_block————▶▶

```

ELSE_statement

構文の詳細については、321 ページの『ELSE』を参照してください。

IF 構文 (つまり、ブロック **IF** および **ELSE IF** ステートメント) 内のスカラー論理式は、真の値、**ELSE** ステートメント、または **END IF** ステートメントが検出されるまで、指定した順に評価されます。

- 真の値または **ELSE** ステートメントが検出されると、直後のステートメント・ブロックが実行され、**IF** 構文が完了します。 **IF** 構文に残っている **ELSE IF** ステートメントまたは **ELSE** ステートメント内のスカラー論理式があっても、それらは評価されません。
- **END IF** ステートメントが検出されると、どのステートメント・ブロックも実行されずに、**IF** 構文が完了します。

IF 構文名を指定する場合、**IF** ステートメントおよび **END IF** ステートメントには必ず指定が必要ですが、**ELSE IF** ステートメントまたは **ELSE** ステートメントへの指定はオプションとなります。

例

```

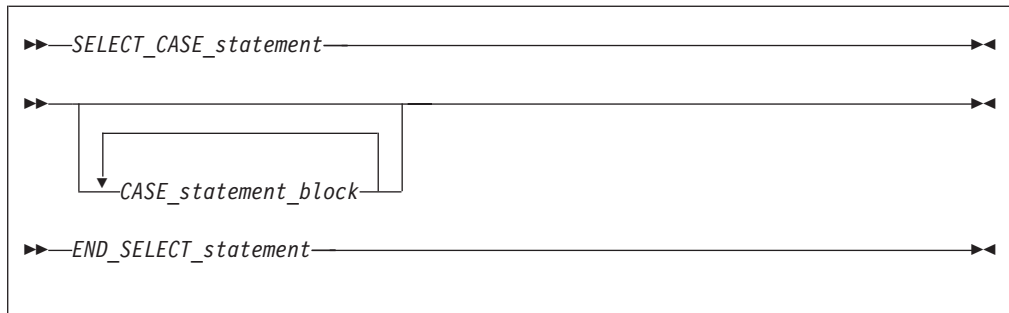
! Get a record (containing a command) from the terminal

DO
    WHICHC: IF (CMD .EQ. 'RETRY') THEN          ! named IF construct
        IF (LIMIT .GT. FIVE) THEN              ! nested IF construct
!           Print retry limit exceeded
            CALL STOP
        ELSE
            CALL RETRY
        END IF
    ELSE IF (CMD .EQ. 'STOP') THEN WHICHC        ! ELSE IF blocks
        CALL STOP
    ELSE IF (CMD .EQ. 'ABORT') THEN
        CALL ABORT
    ELSE WHICHC                                  ! ELSE block
!           Print unrecognized command
    END IF WHICHC
END DO
END

```

SELECT CASE 構文

CASE 構文は、実行対象となる多くのステートメント・ブロックの中から 1 つを選択するための簡潔な構文を持っています。各 **CASE** ステートメントのケース・セレクターは、**SELECT CASE** ステートメントのケース式と似ています。



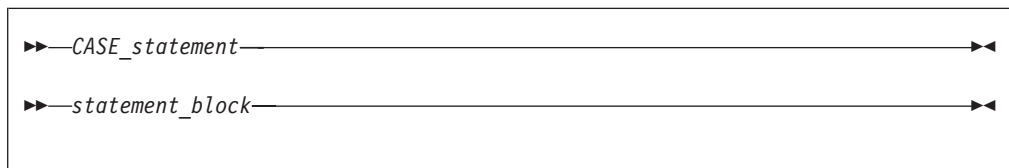
SELECT_CASE_statement

評価対象のケース式を定義します。構文の詳細については、435 ページの『SELECT CASE』を参照してください。

END_SELECT_statement

CASE 構文を終了します。構文の詳細については、326 ページの『END (構文)』を参照してください。

CASE_statement_block



CASE_statement

値、値のセット、またはデフォルト・ケースのいずれかで、後続のステートメント・ブロックが実行されるケース・セレクターを定義します。構文の詳細については、282 ページの『CASE』を参照してください。

構文内では、各ケース値の型は、ケース式の型と同じでなければなりません。

CASE 構文は、次のように実行されます。

1. ケース式が評価されます。結果値は、ケース指標です。
2. ケース指標は、各 **CASE** ステートメントの *case_selector* と比較されます。
3. 一致すると、**CASE** ステートメントに関連したステートメント・ブロックが実行されます。一致しなければ、どのステートメント・ブロックも実行されません。(282 ページの『CASE』を参照してください。)
4. 構文の実行が完了すると、制御が **END SELECT** ステートメントの後に移されます。

CASE 構文には、それぞれに値の範囲を 1 つ指定できるゼロ個以上の **CASE** ステートメントが入ります。ただし、**CASE** ステートメントで指定する値の範囲をオーバーラップさせることはできません。

複数の **CASE** ステートメントのうちの 1 つで、デフォルトの *case_selector* を指定することができます。デフォルトの *CASE_statement_block* は、**CASE** 構文の始め、構文の終わり、あるいは他のブロックの間など、構文内ならどこにあってもかまいません。

構文名を指定する場合、**SELECT CASE** ステートメントおよび **END SELECT** ステートメントには必ず指定が必要ですが、**CASE** ステートメントへの指定はオプションとなります。

CASE 構文内からは、**END SELECT** ステートメントに対してのみ分岐できます。**CASE** ステートメントは分岐ターゲットにはなれません。

マイグレーションのためのヒント:

IF ブロックの代わりに **CASE** を使用します。

FORTRAN 77 ソース

```
IF (I .EQ. 3) THEN
  CALL SUBA()
ELSE IF (I.EQ. 5) THEN
  CALL SUBB()
ELSE IF (I .EQ. 6) THEN
  CALL SUBC()
ELSE
  CALL OTHERSUB()
ENDIF
END
```

Fortran 90 または Fortran 95 ソース

```
SELECTCASE(I)
CASE(3)
  CALL SUBA()
CASE(5)
  CALL SUBB()
CASE(6)
  CALL SUBC()
CASE DEFAULT
  CALL OTHERSUB()
END SELECT
END
```

例

```
ZERO: SELECT CASE(N)

CASE DEFAULT ZERO
  OTHER: SELECT CASE(N) ! start of CASE construct OTHER
    CASE(:-1)
      SIGNUM = -1      ! this statement executed when n≤-1
    CASE(1:) OTHER
      SIGNUM = 1
    END SELECT OTHER  ! end of CASE construct OTHER
CASE (0)
  SIGNUM = 0

END SELECT ZERO
END
```

分岐

分岐によって通常の実行シーケンスを変更することもできます。分岐は、同じ有効範囲単位内で、あるステートメントからラベル付きの分岐ターゲット・ステートメントに制御を移します。**CASE**、**ELSE**、または **ELSE IF** 以外の実行可能ステートメントは、すべて分岐ターゲット・ステートメントに指定できます。

次のステートメントは、分岐で使用することができます。

- 割り当て **GO TO**

これは、**ASSIGN** ステートメントでステートメント・ラベルを指定した実行可能ステートメントにプログラム制御を移します。構文の詳細については、355 ページの『**GO TO** (割り当て)』を参照してください。

- 計算 **GO TO**

これは、いくつかある実行可能ステートメントの内の 1 つに制御を移します。構文の詳細については、356 ページの『**GO TO** (計算)』を参照してください。

- 無条件 **GO TO**

これは、指定された実行可能ステートメントに制御を移します。構文の詳細については、357 ページの『**GO TO** (無条件)』を参照してください。

- 算術 **IF**

これは、算術式の計算に従って、3 つの実行可能ステートメントのうちの 1 つに制御を移します。構文の詳細については、358 ページの『**IF** (算術)』を参照してください。

次の入出力指定子は、分岐で使用することができます。

- **END=** ファイルの終わり指定子

READ ステートメントで、ファイル終了レコードが検出された場合 (エラーが発生しない)、指定された実行可能ステートメントに制御を移します。

- **ERR=** エラー指定子




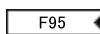
エラーが発生した場合、指定された実行可能ステートメントに制御を移します。この指定子は、**BACKSPACE**、**ENDFILE**、**REWIND**、**CLOSE**、**OPEN**、**READ**、**WRITE**、および **INQUIRE** ステートメントで指定することができます。

- **EOR=** レコードの終わり指定子

READ ステートメントで、レコードの終わり条件が検出された場合 (エラーが発生しない)、指定された実行可能ステートメントに制御を移します。

プログラム単位およびプロシージャ

本節では、以下の項目について説明します。

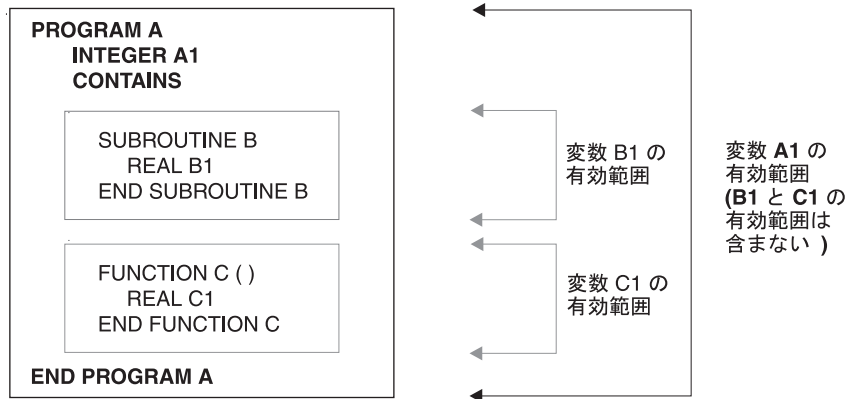
- 『有効範囲』
- 151 ページの『関連付け』
- 155 ページの『プログラム単位、プロシージャ、およびサブプログラム』
- 158 ページの『インターフェース・ブロック』
- 162 ページの『総称インターフェース・ブロック』
- 166 ページの『メインプログラム』
- 168 ページの『モジュール』
- 172 ページの『ブロック・データのプログラム単位』
- 173 ページの『関数およびサブルーチン・サブプログラム』
- 176 ページの『組み込みプロシージャ』
- 177 ページの『引き数』
- 180 ページの『引き数関連付け』
- 191 ページの『再帰』
-  192 ページの『純粹プロシージャ』 
-  195 ページの『エレメント型プロシージャ』 

有効範囲

プログラム単位は、一連のオーバーラップしない有効範囲単位から構成されています。有効範囲単位 とは、固有の有効範囲の境界を持つプログラム単位の部分です。それは次のうちの 1 つです。

- 派生型定義
- プロシージャ・インターフェース本体 (その中の定義およびインターフェース本体は含まない)
- プログラム単位、モジュール・サブプログラム、または内部サブプログラム (その中の定義およびインターフェース本体、モジュール・サブプログラム、内部サブプログラムは含まない)

ホスト有効範囲単位 とは、別の有効範囲単位を直接包含している有効範囲単位のことです。たとえば、次の図では、内部関数 C のホスト有効範囲単位は、メインプログラム A の有効範囲単位です。ホスト関連付けとは、内部サブプログラム、モジュール・サブプログラム、または派生型定義がそのホストから名前にアクセスする方法です。



エンティティの有効範囲は次のとおりです。

- 名前 (下記を参照)
- ラベル (ローカル・エンティティ)
- 外部入出力装置番号 (グローバル・エンティティ)
- 演算子記号。組み込み演算子はグローバル・エンティティで、定義済み演算子はローカル・エンティティです。
- 割り当て記号 (グローバル・エンティティ)

有効範囲が実行可能プログラムである場合、そのエンティティはグローバル・エンティティと呼ばれます。有効範囲が有効範囲単位である場合、そのエンティティはローカル・エンティティと呼ばれます。有効範囲がステートメント、またはステートメントの一部の場合、そのエンティティはステートメント・エンティティと呼ばれます。 F95 有効範囲が構文である場合、そのエンティティは、構文エンティティと呼ばれます。 F95

名前の有効範囲

グローバル・エンティティ

グローバル・エンティティは以下のとおりです。

- プログラム単位
- 外部プロシージャ
- 共通ブロック

IBM 拡張
• CRITICAL <i>lock_names</i>
IBM 拡張 の終り

Fortran 2003 ドラフト標準
• BIND 属性を持つ変数
Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

ある名前で 1 つのグローバル・エンティティを識別する場合には、その名前を使用して同じ実行可能プログラムにある別のグローバル・エンティティを識別することはできません。

Fortran 2003 ドラフト標準

モジュールは、外部プロシージャ、共通ブロック、または **CRITICAL** ロック名と同じ名前にできます。モジュールは、**BIND** 属性を持つ変数と同じ名前にはできません。

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

グローバル・エンティティの名前に関する制約事項の詳細については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『*XL Fortran 外部名の規則*』を参照してください。

ローカル・エンティティ

以下のクラスのエンティティは、そのエンティティが定義されている有効範囲単位のローカル・エンティティです。

1. 名前付き変数のうち、ステートメント・エンティティ、モジュール・プロシージャ、名前付き定数、定義、構文名、総称識別子、ステートメント関数、内部サブプログラム、ダミー・プロシージャ、組み込みプロシージャ、または名前リスト・グループ名以外のもの。
2. 派生型定義のコンポーネント (派生型定義にはそれぞれ独自のクラスがあります)。

コンポーネント名は、コンポーネントの型と同じ有効範囲を持ちます。コンポーネントは、その型の構造体のコンポーネント指定子内にも指定されます。

派生型がモジュール内で定義され、**PRIVATE** ステートメントが指定されていると、型およびそのコンポーネントは、ホスト関連付けによって定義モジュールのサブプログラム内でアクセス可能となります。アクセス元の有効範囲単位が、使用関連付けによってこの型にアクセスした場合、その有効範囲単位 (およびホスト関連付けによってその有効範囲単位のエンティティにアクセスするすべての有効範囲単位) は、派生型定義にはアクセスできますが、そのコンポーネントにはアクセスできません。

3. 引き数キーワード (明示インターフェースを使用した各プロシージャ用の個別のクラス)

内部プロシージャ、モジュール・プロシージャ、またはプロシージャのインターフェース・ブロックにある仮引き数名は、そのホストの有効範囲単位の引き数キーワードが有効範囲となっています。引き数キーワードとしての仮引き数名は、仮引き数であるプロシージャに対するプロシージャ参照でのみ指定できます。使用関連付けまたはホスト関連付けによって、プロシージャまたはプロシージャのインターフェース・ブロックが別の有効範囲単位内でアクセス可能な場合、引き数キーワードはその有効範囲単位内のプロシージャに対するプロシージャ参照についてアクセス可能です。

ある有効範囲単位内では、1 つのクラスのローカル・エンティティを識別する名前を使用して、別のクラスのローカル・エンティティを識別することができます。この名前は、総称名の場合を除いて、同じクラスのローカル・エンティティを識別するために使用することはできません。また、ある有効範囲単位内のグローバル・エンティティを識別する名前を使用して、その有効範囲単位内のクラス 1 のローカル・エンティティを識別することもできません。ただし、共通ブロック名または外部関数名の場合は除きます。レコード構造体のコンポーネントは、クラス 2 のローカル・エンティティです。それぞれの型ごとに別個のクラスが存在します。

レコード構造宣言を使用して派生型になるよう宣言された名前には、派生型以外のその有効範囲単位のクラス 1 の別のローカル・エンティティと同じ名前を付けることができます。この場合は、その型の構造体コンストラクターは、その有効範囲では利用不能です。同様に、クラス 1 のローカル・エンティティには、その有効範囲内にアクセス可能なクラス 1 の別のローカル・エンティティがある場合でも、ホスト関連付けまたは使用関連付けを介してアクセス可能です。

- 2 つのエンティティのうちの 1 つが派生型で、もう一方がそうでない。および
- ホスト関連付けの場合、派生型はホスト関連付けを介してアクセス可能である。たとえば、モジュール M、プログラム単位 P、および P にネストされた内部サブプログラムまたはモジュール・サブプログラム S があるとします。P 内 (または S 内) の関連付けを使用してアクセスされる M で宣言された T1 という名前のエンティティがある場合は、2 つのうち 1 つが派生型である場合に限って、T1 と同じ名前で別のエンティティを P 内に (または S 内にそれぞれ) 宣言できます。P 内にアクセス可能な T2 という名前のエンティティがあり、S 内では T2 という名前のエンティティが宣言された場合、P 内でアクセス可能な T2 は、P 内の T2 が派生型であれば S 内でもアクセス可能です。P 内の T2 が派生型でない場合は、S が別の T2 (派生型または派生型でないもの) を宣言した場合でも、S 内でアクセスできません。

この型の構造体コンストラクターは、その有効範囲では使用できません。その有効範囲でアクセス可能な派生型と同じ名前の付いている有効範囲のクラス 1 のローカル・エンティティは、その有効範囲の宣言ステートメントに明示的に宣言される必要があります。

クラス 1 の 2 つのローカル・エンティティのうち 1 つが派生型であり、有効範囲単位内でアクセス可能な場合は、エンティティの名前を指定する **PUBLIC** または **PRIVATE** ステートメントが、両方のエンティティに適用されます。エンティティの名前が **VOLATILE** ステートメントに指定される場合、そのエンティティ、またはその有効範囲に宣言されたエンティティは、揮発属性を持ちます。2 つのエンティティがモジュールの共通エンティティの場合、そのモジュールを参照し、*use_name* としてエンティティの名前を指定する **USE** ステートメント上での名前変更は、両方のエンティティに適用されます。

範囲単位指定内の共通ブロック名は、名前付き定数または組み込みプロシージャ以外であれば、どのローカル・エンティティの名前であってもかまいません。この名前は、**COMMON**、**VOLATILE**、**SAVE** ステートメントでスラッシュで区切られる場合にのみ、共通ブロック・エンティティとして認識されます。これ以外の場合、その名前はローカル・エンティティを識別します。組み込みプロシージャ

一名が、組み込みプロシージャーを参照しない有効範囲単位内の共通ブロック名である可能性があります。この場合、組み込みプロシージャー名にはアクセスできません。

外部関数名を関数結果名とすることもできます。これは、外部関数名をローカル・エンティティとする唯一の方法です。

有効範囲単位に組み込みプロシージャーと同じ名前のクラス 1 のローカル・エンティティが含まれている場合、その有効範囲単位にある組み込みプロシージャーにはアクセスできません。

インターフェース・ブロックの総称名は、そのインターフェース・ブロックにあるプロシージャー名のいずれか、つまりアクセス可能な任意の総称名と同じ名前の場合があります。また、総称組み込みプロシージャーと同じ名前である可能性もあります。詳細については、189 ページの『プロシージャー参照の解決』を参照してください。

ステートメント・エンティティおよび構文エンティティ

ステートメント・エンティティ: 以下の項目は、ステートメント・エンティティです。

- ステートメント関数の仮引き数の名前
有効範囲: 名前を指定するステートメントの有効範囲
- **DATA** ステートメントまたは配列コンストラクターにある暗黙 **DO** の **DO** 変数として指定する変数の名前
有効範囲: 暗黙 **DO** リストの有効範囲

共通ブロック名またはスカラー変数名を除き、ステートメントまたは構文の有効範囲単位内でアクセス可能なクラス 1 のグローバル・エンティティまたはローカル・エンティティの名前は、そのステートメントまたは構文のそれぞれのエンティティ名と同じにすることはできません。ステートメント・エンティティまたは構文エンティティの有効範囲内で、別のステートメント・エンティティまたは構文エンティティが同じ名前を持つことはできません。

ステートメント関数のステートメントに仮引き数として指定される変数名の有効範囲は、指定されているステートメントの有効範囲と同じです。この変数名の型および型付きパラメーターは、有効範囲単位内のステートメント関数を含む変数名である場合に持つ型および型付きパラメーターと同じです。

ステートメントまたは構文の有効範囲単位内でアクセス可能なグローバル・エンティティまたはローカル・エンティティの名前が、ステートメントまたは構文のステートメント・エンティティまたは構文エンティティの名前と同じ場合、名前はステートメント・エンティティまたは構文エンティティの名前として、そのステートメント・エンティティまたは構文エンティティの有効範囲内で解釈されます。ステートメント・エンティティまたは構文エンティティの有効範囲外にあるステートメントまたは構文の一部を含む有効範囲単位内の別の場所では、名前はグローバル・エンティティまたはローカル・エンティティの有効範囲として解釈されます。

ステートメント・エンティティまたは構文エンティティの名前が、変数、定数、または関数を示すアクセス可能な名前と同じ場合、ステートメント・エンティティまたは構文エンティティの型および型付きパラメーターは、変数、定数、または関数の型および型付きパラメーターと同じになります。名前が同じでない場合のステートメント・エンティティまたは構文エンティティの型は、有効な暗黙の型設定規則によって決まります。ステートメント・エンティティが **DATA** ステートメントにある暗黙 **DO** の **DO** 変数である場合、その変数にはアクセス可能な名前付き定数と同じ名前を付けることはできません。

ステートメントおよび構文エンティティ:

Fortran 95

以下は、ステートメントまたは構文エンティティ、あるいはその両方です。

- **FORALL** ステートメントまたは **FORALL** 構文の *index_name* として指定する変数の名前
 - 有効範囲: **FORALL** ステートメントまたは構文の有効範囲

FORALL ステートメントまたは構文エンティティが持つ唯一の属性は、このステートメントまたは構文エンティティが、**FORALL** を含む有効範囲単位内の変数名である場合に持つことになる型および型付きパラメーターです。整数型になります。

共通ブロック名またはスカラー変数名を除き、クラス 1 のグローバル・エンティティおよびローカル・エンティティを識別する名前 (**FORALL** ステートメントまたは **FORALL** 構文の有効範囲単位内でアクセス可能) は、*index_name* と同じにすることはできません。 **FORALL** 構文の有効範囲単位内で、ネストされた **FORALL** ステートメントまたは **FORALL** 構文には、同じ *index_name* を付けることはできません。

FORALL ステートメントまたは構文の有効範囲単位内でアクセス可能なグローバル・エンティティまたはローカル・エンティティの名前が *index_name* と同じ場合、その名前は **FORALL** ステートメントまたは構文の有効範囲内では *index_name* の名前として解釈されます。また有効範囲単位内のどこにおいても、その名前はグローバル・エンティティまたはローカル・エンティティの名前として解釈されます。

Fortran 95 の終り

構文エンティティ:

Fortran 2003 ドラフト標準

以下は、構文エンティティです。

- **ASSOCIATE** 構文の関連名
 - 有効範囲: **ASSOCIATE** 構文のブロックの有効範囲

ASSOCIATE 構文の有効範囲単位内でアクセス可能なグローバル・エンティティまたはローカル・エンティティの名前が関連名と同じ場合、その名前は **ASSOCIATE** 構文のブロック内で関連名の名前として解釈されます。有効範囲単位

内においてその他の場合には、その名前はグローバル・エンティティおよびローカル・エンティティとして解釈されます。

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

関連付け

関連付けは、同一の有効範囲単位内で同一のデータ項目を複数の異なる名前で識別する場合、または同一の実行可能プログラムの異なる有効範囲単位で、同一のデータ項目を同じ名前または複数の異なる名前で識別する場合に生じます。

構文関連付け

Fortran 2003 ドラフト標準

構文関連付けは、それぞれの selector と、対応する関連名との間の関連付けを確立します。それぞれの関連名と対応するセレクターとの関連は、実行されるブロックの実行全体を通して維持されます。ブロック内では、各セレクターは対応する関連名に認識され、その関連名によってアクセスできます。構文の終了時に、関連付けは終了します。

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

ホスト関連付け

ホスト関連付けを使用すると、内部サブプログラム、モジュール、モジュール・サブプログラム、インターフェース本体、または派生型定義から、そのホストに存在する名前付きエンティティにアクセスできるようになります。インターフェース本体では、**IMPORT** ステートメントによって、名前付きエンティティをホストに対してアクセス可能にすることができます。アクセスされるエンティティは、ホスト内のときと同じ属性を持ち、(もしあれば) 同じ名前で識別されます。このエンティティには、名前付きオブジェクト、派生型定義、名前リスト・グループ、インターフェース・ブロック、およびプロシージャが含まれます。

EXTERNAL 属性が指定されている名前はグローバル名です。この名前を非総称名として持つホスト有効範囲単位内のどのエンティティにも、その名前およびホスト関連付けを使用してアクセスすることはできません。

ある有効範囲単位内で宣言または初期化が行われる場合、次に示すエンティティはその有効範囲単位内でローカルとなります。

- **COMMON** ステートメント内の変数名または **DATA** ステートメント内で初期化された変数名
- **DIMENSION** ステートメント内の配列名
- 派生型の名前
- 型宣言内のオブジェクト名、**EQUIVALENCE**、**POINTER**、**ALLOCATABLE**、**SAVE**、**TARGET**、**AUTOMATIC**、整数 **POINTER**、**STATIC**、または **VOLATILE** ステートメント
- **PARAMETER** ステートメント内の名前付き定数

- **NAMelist** ステートメント内の名前リスト・グループ名
- インターフェース総称名または定義済み演算子
- **INTRINSIC** ステートメント内の組み込みプロシージャ名
- **FUNCTION** ステートメント、ステートメント関数ステートメント、または型宣言ステートメント内の関数名
- **FUNCTION** ステートメントまたは **ENTRY** ステートメント内の結果名
- **SUBROUTINE** ステートメント内のサブルーチン名
- **ENTRY** ステートメント内の入り口名
- **FUNCTION** ステートメント、**SUBROUTINE** ステートメント、**ENTRY** ステートメント、またはステートメント関数ステートメント内の仮引き数名
- 名前付き構文の名前
- インターフェース本体によって宣言されたエンティティの名前

サブプログラムに対してローカルであるエンティティは、ホスト有効範囲単位内ではアクセスできません。

次のような場合、**DATA** ステートメントの前にローカル・エンティティの参照または定義を行うことはできません。

1. エンティティが **DATA** ステートメント内で初期化されているため、ある有効範囲単位に限定してローカルである場合。
2. ホストにあるエンティティがローカル・エンティティの名前と同じ場合。

ホストの派生型名にアクセスできない場合でも、その型の構造体またはそのような構造体のサブオブジェクトにはアクセス可能です。

サブプログラムがホスト関連付けを介してポインター（または整数ポインター）にアクセスすると、サブプログラムの呼び出し時に存在するポインター関連付けはサブプログラムに現行のまま残ります。このポインター関連付けは、サブプログラム内で変更してもかまいません。プロシージャが実行を終了しても、ポインター関連付けは現行のまま残ります。ただし、これによってポインターが未定義になる場合は例外です。この場合、ホストに関連したポインターの関連付け状況は未定義となります。

内部サブプログラムまたはモジュール・サブプログラムのホスト有効範囲単位には、同一の使用関連付けをもったエンティティを指定することができます。

ホスト関連付けの例

```
SUBROUTINE MYSUB
  TYPE DATES                                ! Define DATES
    INTEGER START
    INTEGER END
  END TYPE DATES
  CONTAINS
    INTEGER FUNCTION MYFUNC(PNAME)
    TYPE PLANTS
      TYPE (DATES) LIFESPAN    ! Host association of DATES
      CHARACTER(10) SPECIES
      INTEGER PHOTOPER
    END TYPE PLANTS
    END FUNCTION MYFUNC
END SUBROUTINE MYSUB
```

使用関連付け

使用関連付けは、有効範囲単位が **USE** ステートメントを使用してモジュールのエンティティにアクセスするときに生じます。使用に関連したエンティティの名前を変更して、ローカルの有効範囲単位内で使用することが可能です。この関連付けは実行可能プログラムの実行時の間は有効です。詳細については、457 ページの『USE』を参照してください。

```
MODULE M
  CONTAINS
  SUBROUTINE PRINTCHAR(X)
    CHARACTER(20) X
    PRINT *, X
  END SUBROUTINE
END MODULE
PROGRAM MAIN
  USE M                                ! Accesses public entities of module M
  CHARACTER(20) :: NAME='George'
  CALL PRINTCHAR(NAME)                ! Calls PRINTCHAR from module M
END
```

ポインター関連付け

ポインターに関連したターゲットは、ポインターに対する参照によって、参照することができます。これをポインター関連付けと呼びます。

ポインターはすべて次のような関連付け状況となります。

関連 (Associated)

- **ALLOCATE** ステートメントによって正常にポインターが割り振られ、後で関連解除されたり、未定義されたりしていません。

ALLOCATE (P(3))

- これは現在関連しているか、または **TARGET** 属性を有しているターゲットに割り当てられているポインターです。割り当て可能である場合には、現在割り振られているポインターを示しています。

P => T

関連解除 (Disassociated)

- ポインターは、**NULLIFY** ステートメントまたは **-qinit=f90ptr** オプションによってヌル文字化されています。「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qinit**』を参照してください。

NULLIFY (P)

- ポインターが正常に割り振り解除されています。

DEALLOCATE (P)

- これは関連解除されたポインターに割り当てられているポインターです。

NULLIFY (Q); P => Q

未定義 (Undefined)

- 初期の状態 (**-qinit=f90ptr** オプションが指定されていない場合)
- ターゲットが割り振られていない場合
- ポインター以外によってターゲットが割り振り解除された場合

```

    POINTER P(:), Q(:)
    ALLOCATE (P(3))
    Q => P
    DEALLOCATE (Q)    ! Deallocate target of P through Q.
                     ! P is now undefined.
END

```

- **RETURN** ステートメントまたは **END** ステートメントの実行により、ポインタのターゲットが未定義になった場合
- ポインタが宣言またはアクセスされたプロシージャ内での **RETURN** ステートメントまたは **END** ステートメントの実行後。ただし、67 ページの『未定義を発生させるイベント』の項目 4 に記述したオブジェクトを除きます。

定義状況および関連付け状況

ポインタの定義状況は、そのターゲットの状況を示します。ポインタが定義可能なターゲットに関連している場合、そのポインタの定義状況は、変数の規則にしたがって定義または未定義状態にすることができます。

ポインタの関連付け状況が関連解除 (Disassociated) または未定義 (Undefined) の場合には、そのポインタを参照したり割り振りを解除できません。関連付け状況がどんな場合でも、ポインタは必ずヌル文字化され、割り振られるかまたはポインタ割り当てをされます。ポインタが割り振られると、その定義状況は未定義になります。ポインタがポインタ割り当てをされると、その関連付け状況および定義状況は、そのターゲットによって決められます。したがって、ポインタが定義されたターゲットに関連すると、そのポインタは定義された状態になります。

整数ポインタ関連付け

IBM 拡張

データ・オブジェクトに関連した整数ポインタを使用すると、データ・オブジェクトを参照することが可能になります。これを整数ポインタ関連付けと呼びます。

整数ポインタ関連付けは、次のような状況でのみ生じます。

- 整数ポインタに、変数のアドレスを割り当てた場合

```

    POINTER (P,A)
    P=LOC(B)    ! A and B become associated

```

- 複数のポインティング先を同一の整数ポインタを指定して宣言した場合

```

    POINTER (P,A), (P,B)    ! A and B are associated

```

- 複数の整数ポインタに、ストレージに関連した同じ変数のアドレスまたは他の変数のアドレスを割り当てた場合

```

    POINTER (P,A), (Q,B)
    P=LOC(C)
    Q=LOC(C)    ! A, B, and C become associated

```

- 仮引き数として指定した整数ポインタ変数に、他の仮引き数または共通ブロックのメンバーのアドレスを割り当てた場合

```

        POINTER (P,A)
        :
        :
        CALL SUB (P,B)
        :
        :
        SUBROUTINE SUB (P,X)
        POINTER (P,Y)
        P=LOC(X)
                                ! Main program variables A
                                !   and B become associated.

```

IBM 拡張 の終り

プログラム単位、プロシージャ、およびサブプログラム

プログラム単位は 1 行以上で、ステートメント、コメント、および **INCLUDE** ディレクティブで編成されています。特に以下のプログラム単位を指します。

- メインプログラム
- モジュール
- ブロック・データのプログラム単位
- 外部関数サブプログラム
- 外部サブルーチン・サブプログラム

実行可能プログラムは、1 つのメインプログラム、任意数の外部サブプログラム、モジュール、およびブロック・データのプログラム単位からなるプログラム単位の集合です。

サブプログラムは、特定のアクティビティーを実行するためにメインプログラムまたは別のサブプログラムから呼び出すことができます。プロシージャを呼び出すと、参照されたサブプログラムが実行されます。

外部サブプログラムまたはモジュール・サブプログラムには、複数の **ENTRY** ステートメントが入っています。サブプログラムは、**ENTRY** ステートメントごとに 1 つのプロシージャを定義するのはもとより **SUBROUTINE** または **FUNCTION** ステートメント用に 1 つのプロシージャを定義します。

外部プロシージャは、外部サブプログラムまたは Fortran 以外のプログラム言語で作成されたプログラム単位のいずれかで定義されます。

メインプログラム、外部プロシージャ、ブロック・データのプログラム単位、およびモジュールの名前は、グローバル・エンティティです。内部プロシージャおよびモジュール・プロシージャの名前は、ローカル・エンティティです。

内部プロシージャ

外部サブプログラム、モジュール・サブプログラム、およびメインプログラムには、関数としてであれサブルーチンとしてであれ、**CONTAINS** ステートメント以降に内部サブプログラムを組み込むことができます。

内部プロシージャは、内部サブプログラムで定義します。内部サブプログラムは他の内部サブプログラムには組み込めません。 モジュール・プロシージャは、モジュール・サブプログラムまたはモジュール・サブプログラム内の入り口で定義します。

内部プロシージャおよびモジュール・プロシージャは、次の点を除いて外部プロシージャと同じです。

- 内部プロシージャまたはモジュール・プロシージャの名前は、グローバル・エンティティーではありません。
- 内部サブプログラムは、**ENTRY** ステートメントを含むことはできません。
- 内部プロシージャ名をダミー・プロシージャと関連する引き数にすることはできません。
- 内部サブプログラムまたはモジュール・サブプログラムは、ホスト関連付けを介してホスト・エンティティーへのアクセス権を持っています。

Fortran 2003 ドラフト標準

- **BIND** 属性は、内部プロシージャでは許可されません。

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

マイグレーションのためのヒント:

外部プロシージャを内部サブプログラムに変えるか、またはモジュールの中に入れます。明示的インターフェースは、型の検査を行います。

FORTRAN 77 ソース

```
PROGRAM MAIN
  INTEGER A
  A=58
  CALL SUB(A)      ! C must be passed
END
SUBROUTINE SUB(A)
  INTEGER A,B,C    ! A must be redeclared
  C=A+B
END SUBROUTINE
```

Fortran 90 または Fortran 95 ソース

```
PROGRAM MAIN
  INTEGER :: A=58
  CALL SUB
CONTAINS
SUBROUTINE SUB
  INTEGER B,C
  C=A+B           ! A is accessible by host association
END SUBROUTINE
END
```

インターフェースの概念

プロシージャーのインターフェースは、プロシージャー参照の形式を決定します。インターフェースは次の部分からなります。

- プロシージャーの特性
- プロシージャーの名前
- 仮引き数の名前および特性
- プロシージャーの総称識別子 (ある場合)

プロシージャーの特性を確認するには、以下が必要です。

- サブルーチンまたは関数としてプロシージャーを区別すること
- 各仮引き数をデータ・オブジェクト、ダミー・プロシージャー、または選択戻り指定子のいずれかとして区別すること

ダミー・データ・オブジェクトの特性には、その型、型付きパラメーター (ある場合)、形状、意図、オプションであるかどうか、割り振り可能かどうか、ポインターであるかどうか、ターゲットであるかどうか、または属性値を持っているかどうかがあります。型付きパラメーターまたは配列境界の決定に関して他のオブジェクトにどの程度左右されるかも特性の 1 つです。形状、サイズ、および文字長が想定される場合、それも特性に含まれます。

ダミー・プロシージャーの特性には、インターフェースの明示性、プロシージャーの特性 (インターフェースが明示的な場合)、およびオプションかどうかなどがあります。

- プロシージャーが関数の場合、型、型付きパラメーター (ある場合)、ランク、割り振り可能かどうか、およびポインターであるかどうかなど、結果値の特性を指定します。非ポインターの配列結果の場合、その形状も特性の 1 つです。型付きパラメーターまたは配列境界の決定に関して他のオブジェクトにどの程度左右されるかも特性の 1 つです。文字オブジェクトの長さが想定される場合は、それも特性に含まれます。
- このプロシージャーが **PURE** または **ELEMENTAL** であるかを判別します。

有効範囲単位内でプロシージャーにアクセス可能であれば、プロシージャーはその有効範囲単位内で明示的または暗黙のどちらかのインターフェースをとります。この場合の規則は次のとおりです。

エンティティ	インターフェース
ダミー・プロシージャー	インターフェース・ブロックが存在するか、アクセス可能な場合、有効範囲単位では明示的。その他のすべての場合では暗黙的。
外部サブプログラム	インターフェース・ブロックが存在するか、アクセス可能な場合、それ自体の有効範囲単位以外の有効範囲単位では明示的。その他のすべての場合では暗黙的。
結果文節付きの再帰的プロシージャー	サブプログラム自体の有効範囲単位で明示的。
モジュール・プロシージャー	常に明示的。
内部プロシージャー	常に明示的。
総称プロシージャー	常に明示的。

エンティティ	インターフェース
組み込みプロシージャ	常に明示的。
ステートメント関数	常に暗黙的。





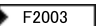


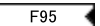


内部サブプログラムはインターフェース・ブロックには入れられません。

範囲単位指定内のプロシージャは、アクセス可能な複数のインターフェースを持つことはできません。

ステートメント関数のインターフェースをインターフェース・ブロック内に指定することはできません。

明示的インターフェース

次の場合、プロシージャは明示的インターフェースが必要となります。

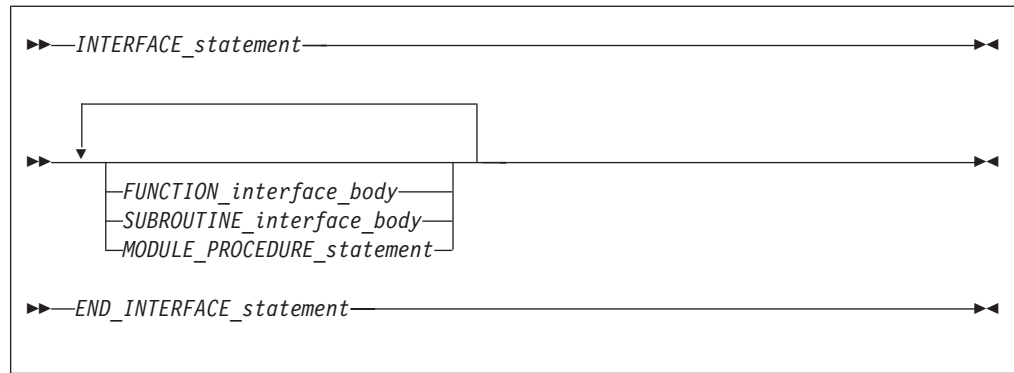
- 次の条件でプロシージャへの参照がある場合
 - 引き数キーワードを指定したプロシージャへの参照
 - 定義済み割り当てとしてのプロシージャへの参照 (サブルーチンの場合のみ)
 - 定義済み演算子としての式内でのプロシージャへの参照 (関数の場合のみ)
 - 総称名による参照としてのプロシージャへの参照
 -  純粹であることが要求されるコンテキスト内でのプロシージャの参照 
- プロシージャに次のものがある場合
 -  **ALLOCATABLE**、 **OPTIONAL**、**POINTER**、**TARGET**、または  **VALUE**  属性を持つ仮引き数
 - 配列値の結果 (関数の場合のみ)
 - length** 型付きパラメーターが想定または定数のいずれでもない結果 (文字関数の場合のみ)
 - ポインターまたは割り振り可能な結果 (関数の場合のみ)
 - 想定形状配列の仮引き数
-  プロシージャはエレメント型プロシージャです。 
- プロシージャは、 **BIND**  属性を持ちます。

暗黙インターフェース

インターフェースが明確でない場合、つまりサブプログラムに明示インターフェースがない場合、プロシージャは暗黙のインターフェースをとります。

インターフェース・ブロック

インターフェース・ブロック は、外部プロシージャおよびダミー・プロシージャ用の明示的インターフェースを指定する 1 つの手段です。また、このインターフェース・ブロックを使用して、総称識別子を定義することもできます。インターフェース・ブロック内のインターフェース本体 とは、既存の外部プロシージャまたはダミー・プロシージャ用の特定の明示的インターフェースを指定するものです。



INTERFACE_statement

構文の詳細については、378 ページの『INTERFACE』を参照してください。

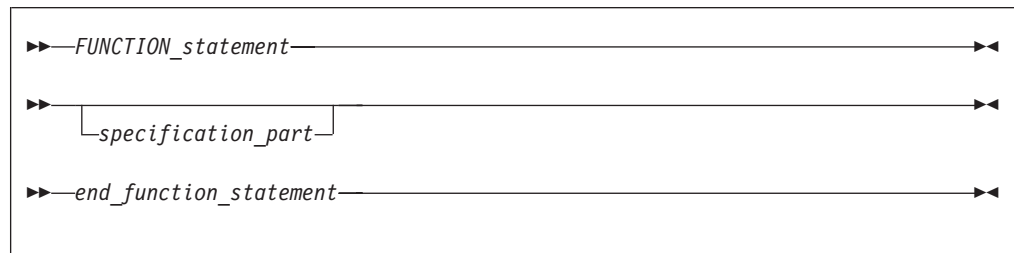
END_INTERFACE_statement

構文の詳細については、329 ページの『END INTERFACE』を参照してください。

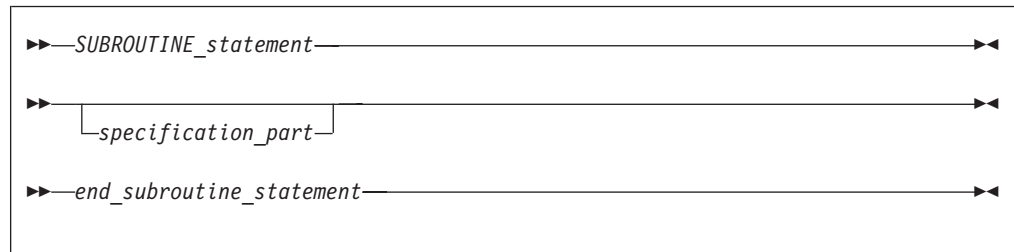
MODULE_PROCEDURE_statement

構文の詳細については、388 ページの『MODULE PROCEDURE』を参照してください。

FUNCTION_interface_body



SUBROUTINE_interface_body



FUNCTION_statement, SUBROUTINE_statement

構文の詳細については、351 ページの『FUNCTION』および 442 ページの『SUBROUTINE』を参照してください。

specification_part

22 ページの『ステートメントおよび実行の順序』で、**2** および **5** の番号が付けられたステートメント・グループのステートメント・シーケンスです。

end_function_statement、*end_subroutine_statement*

構文の詳細については、325 ページの『END』を参照してください。

インターフェース本体またはプロシージャ宣言ステートメントでは、プロシージャの特性のすべてを指定します。157 ページの『インターフェースの概念』を参照してください。その特性は、サブプログラムの定義で指定した内容と一致している必要があります。ただし、以下の場合を除きます。

1. 仮引き数の名前は一致しなくてもかまいません。
2. プロシージャは、純粹であると定義しているサブプログラムであるとしても、純粹であることを示す必要はありません。
3. 純粹な実引き数を、純粹でないダミー・プロシージャに関連付けることができます。
4. 組み込みエレメント型プロシージャをダミー・プロシージャと関連付けるとき、ダミー・プロシージャはエレメント型である必要はありません。

インターフェース本体の *specification_part* は、プロシージャの特性を決定しないデータ・オブジェクトの属性指定や値の定義を行うステートメントを含めることが可能です。そのような仕様ステートメントは、インターフェースに影響を及ぼしません。インターフェース・ブロックは、その特性がモジュール・サブプログラム定義で定義されるモジュール・プロシージャの特性を指定しません。

インターフェース本体には、**ENTRY** ステートメント、**DATA** ステートメント、**FORMAT** ステートメント、ステートメント関数ステートメント、または実行可能ステートメントを入れることはできません。入り口インターフェースを指定することにより、入り口名をインターフェース本体内のプロシージャ名として使用することができます。

インターフェース本体は、**IMPORT** ステートメントが指定されていない場合には、ホスト関連付けによって名前付けエンティティにアクセスすることはありません。インターフェース本体はデフォルトの暗黙規則付きのホストと同様に扱われます。暗黙規則の説明については、63 ページの『型の決め方』を参照してください。

インターフェース・ブロックは、総称または非総称のいずれかです。総称インターフェース・ブロックは、**INTERFACE** ステートメント内で総称仕様を指定しなければなりませんが、非総称インターフェース・ブロックではそのような総称仕様を指定する必要はありません。詳細については、378 ページの『INTERFACE』を参照してください。

非総称インターフェース・ブロック内部のインターフェース本体には、サブルーチンおよび関数双方のインターフェースを入れることができます。

総称名は、単一の名前を指定してインターフェース・ブロック内のすべてのプロシージャを参照します。総称名でのプロシージャ参照が発生するたびに、最大 1 つの特定のプロシージャが呼び出されます。

MODULE PROCEDURE ステートメントが使用できるのは、インターフェース・ブロックが総称仕様が指定されていて、かつ各プロシージャ名がモジュール・プロシージャとしてアクセス可能な有効範囲単位内に入れている場合だけです。

MODULE PROCEDURE ステートメントで使用されるプロシージャ名は、アクセス可能なインターフェース・ブロック中の **MODULE PROCEDURE** ステートメントでこれまでに同一の総称識別子を指定して指定された名前にすることはできません。

IBM 拡張

Fortran 以外のサブプログラムに対するインターフェースの場合、**FUNCTION** または **SUBROUTINE** ステートメント内の仮引き数リストにより、引き渡し方法を明示的に指定できます。詳細については、179 ページの『仮引き数』を参照してください。

IBM 拡張 の終り

インターフェースの例

```
MODULE M
CONTAINS
SUBROUTINE S1(IARG)
  IARG = 1
END SUBROUTINE S1
SUBROUTINE S2(RARG)
  RARG = 1.1
END SUBROUTINE S2
SUBROUTINE S3(LARG)
  LOGICAL LARG
  LARG = .TRUE.
END SUBROUTINE S3
END

USE M
INTERFACE SS
  SUBROUTINE SS1(IARG,JARG)
  END SUBROUTINE
  MODULE PROCEDURE S1,S2,S3
END INTERFACE
CALL SS(II)           ! Calls subroutine S1 from M
CALL SS(I,J)          ! Calls subroutine SS1
END

SUBROUTINE SS1(IARG,JARG)
  IARG = 2
  JARG = 3
END SUBROUTINE
```

特定のインターフェースを介してプロシージャを必ず参照できます。プロシージャに総称インターフェースが存在する場合は、その総称インターフェースを介してプロシージャを参照することも可能です。

インターフェース本体内では、仮引き数をダミー・プロシージャとする場合、仮引き数を **EXTERNAL** 属性に指定するか、または仮引き数のインターフェースを確保する必要があります。

総称インターフェース・ブロック

定義された総称インターフェース・ブロックは、**INTERFACE** ステートメントに総称名、定義済み演算子、または定義済み割り当てを指定する必要があります。総称名は単一名で、その名前を使用することによりインターフェース・ブロックで指定されているすべてのプロシージャーを参照することができます。総称名は、アクセス可能な総称名、またはインターフェース・ブロック内のプロシージャー名のどれかと同じ可能性があります。

ある有効範囲単位内でアクセス可能な複数の総称インターフェースが同じローカル名を持っている場合、それらの総称インターフェースは単一の総称インターフェースと解釈されます。

明白な総称プロシージャー参照

総称プロシージャー参照がなされるとき、特定のプロシージャーが 1 つだけ呼び出されます。次の規則に従えば、総称参照は明白となります。

同一の有効範囲単位内にある 2 つのプロシージャーが共に、割り当てを定義しているか、定義済みの演算子および同数の引き数を持っている場合、異なる型、**kind** 型付きパラメーター、またはランクを持つ仮引き数に引き数リスト内の位置で対応するもう 1 つの仮引き数を指定しなければなりません。

1 つの有効範囲単位内では、同じ総称名を持つ 2 つのプロシージャーは、両方ともサブルーチンであるか、または両方とも関数でなければなりません。また、2 つのうちの少なくとも 1 つに、次の両方の条件を満たす、オプションではない仮引き数が必要です。

1. 他のサブプログラムの引き数リストにない仮引き数か、あるいは異なる型、異なる **kind** 型付きパラメーター、または異なるランクを持つ仮引き数と、引き数リスト内の位置が対応するもの。
2. 他の引き数リストにない仮引き数か、あるいは異なる型、異なる **kind** 型付きパラメーター、または異なるランクを持つ仮引き数と、引き数キーワードが対応するもの。

インターフェース・ブロックが組み込みプロシージャーを拡張する場合 (次の節を参照)、その組み込みプロシージャーが特定のプロシージャーの集合 (使用できる引き数の集合ごとに 1 つのプロシージャー) から構成されている場合と同様に、前述の規則が適用されます。

IBM 拡張

注:

1. **BYTE** 型の仮引き数の型と、**INTEGER(1)**、**LOGICAL(1)**、および文字型の対応する 1 バイトの仮引き数の型は同じであると見なされます。
2. **-qintlog** コンパイラー・オプションを指定すると、整数型および論理型の仮引き数の型と、同じ **kind** 型付きパラメーターを持つ整数型および論理型の対応する仮引き数の型は同じであると見なされます。
3. インターフェース本体内の **EXTERNAL** 属性を指定して仮引き数の宣言のみを行う場合、その仮引き数は、位置と引き数キーワードがプロシージャーに対応する唯一の仮引き数でなければなりません。

総称インターフェース・ブロックの例

```

PROGRAM MAIN
INTERFACE A
  FUNCTION AI(X)
    INTEGER AI, X
  END FUNCTION AI
END INTERFACE
INTERFACE A
  FUNCTION AR(X)
    REAL AR, X
  END FUNCTION AR
END INTERFACE
INTERFACE FUNC
  FUNCTION FUNC1(I, EXT)      ! Here, EXT is a procedure
    INTEGER I
    EXTERNAL EXT
  END FUNCTION FUNC1
  FUNCTION FUNC2(EXT, I)
    INTEGER I
    REAL EXT                  ! Here, EXT is a variable
  END FUNCTION FUNC2
END INTERFACE
EXTERNAL MYFUNC
IRESULT=A(INTVAL)            ! Call to function AI
RRESULT=A-REALVAL)           ! Call to function AR
RESULT=FUNC(1,MYFUNC)         ! Call to function FUNC1
END PROGRAM MAIN

```

総称インターフェース・ブロックによる組み込みプロシーチャーの拡張

総称組み込みプロシーチャーは拡張または再定義することが可能です。拡張された組み込みプロシーチャーは、既存の特定組み込みプロシーチャーを補足します。再定義された組み込みプロシーチャーは、既存の特定組み込みプロシーチャーと入れ替わります。

総称名と総称組み込みプロシーチャー名が同じで、その名前が **INTRINSIC** 属性を持っている場合 (または組み込みコンテキストに指定されている場合)、総称インターフェースは総称組み込みプロシーチャーの拡張を行います。

総称名と総称組み込みプロシーチャー名は同じでも、その名前が **INTRINSIC** 属性を持っていない場合 (または組み込みコンテキストに指定されていない場合)、総称インターフェースは総称組み込みプロシーチャーの再定義を行うことができます。

総称インターフェース名が **INTRINSIC** 属性を持っている場合 (またはコンテキストに指定されている場合)、総称インターフェース名と特定の組み込みプロシーチャー名は同じになることはありません。

組み込みプロシーチャーの拡張および再定義の例

```

PROGRAM MAIN
INTRINSIC MAX
INTERFACE MAX                ! Extension to intrinsic MAX
  FUNCTION MAXCHAR(STRING)
    CHARACTER(50) STRING
  END FUNCTION MAXCHAR

```

```

END INTERFACE
INTERFACE ABS
  FUNCTION MYABS(ARG)
    REAL(8) MYABS, ARG
  END FUNCTION MYABS
END INTERFACE
REAL(8) DARG, DANS
REAL(4) RANS
INTEGER IANS, IARG
CHARACTER(50) NAME
DANS = ABS(DARG)
IANS = ABS(IARG)
DANS = DABS(DARG)
IANS = MAX(NAME)
RANS = MAX(1.0, 2.0)
END PROGRAM MAIN

```

定義済み演算子

定義済み演算子とは、ユーザー定義の単項演算子、2 進演算子、または拡張組み込み演算子のことです (112 ページの『拡張組み込みおよび定義済み演算』を参照)。定義済み演算子は、関数および総称インターフェース・ブロックの両方で定義してください。

1. 単項演算 $op\ x_1$ は、次のように定義します。
 - a. 正確に 1 つの仮引き数 d_1 を指定する関数または入り口がなければなりません。
 - b. **INTERFACE** ステートメント内の *generic_spec* で、**OPERATOR** (op) を指定します。
 - c. x_1 の型を、仮引き数 d_1 の型と同じにします。
 - d. x_1 に型付きパラメーターがある場合は、 d_1 の型付きパラメーターと一致させる必要があります。
 - e. 以下を確認します。
 - 関数が **ELEMENTAL** である。または
 - x_1 が配列の場合、そのランクおよび形状が d_1 のランクおよび形状と一致している。
2. 2 進演算 $x_1\ op\ x_2$ は、次のように定義します。
 - a. 2 つの仮引き数 d_1 および d_2 を指定する **FUNCTION** または **ENTRY** ステートメントで関数を指定します。
 - b. **INTERFACE** ブロック内の *generic_spec* で、**OPERATOR** (op) を指定します。
 - c. x_1 および x_2 の型を、それぞれ仮引き数 d_1 および d_2 の型と同じにします。
 - d. x_1 および x_2 の型付きパラメーターがある場合は、それぞれ d_1 および d_2 の型付きパラメーターと一致させる必要があります。
 - e. 以下を確認します。
 - 関数が **ELEMENTAL** で、 x_1 と x_2 がこれに従ったものになっている。または
 - x_1 と x_2 のどちらか一方または両方が配列である場合、そのランクおよび形状がそれぞれ d_1 と d_2 のランクおよび形状と一致している。
3. op が組み込み演算子である場合、 x_1 または x_2 のいずれかの型あるいはランクは、組み込み演算子に必要な形またはランクではありません。

4. *generic_spec* は、引き数のない関数または 2 つ以上の引き数がある関数に対して **OPERATOR** を指定することはできません。
5. 各引き数は必須です。
6. 引き数は **INTENT(IN)** で指定してください。
7. インターフェース・ブロック内で指定されたそれぞれの関数は、想定文字長の結果を保持できません。
8. 指定された演算子が組み込み演算子の場合、その関数の引き数の数はその演算子の組み込み使用数と一致する必要があります。
9. 指定された定義済み演算子は、総称名とともに、複数の関数に適用されます。その場合、それはまさに総称プロシージャ名のような総称となります。組み込み演算子記号の場合、その総称特性には、組み込み演算子記号が表す組み込み演算が含まれます。

IBM 拡張

10. 次の規則は、拡張組み込み演算だけに適用するものです。
 - a. 引き数の型の 1 つが **BYTE** 型であるなら、そのとき異なる引き数の型は派生型となります。
 - b. **-qintlog** コンパイラ・オプションが非文字演算として指定されていて、 d_1 が数値または論理である場合、 d_2 は数値または論理にしないでください。
 - c. **-qctyp1ss** コンパイラ・オプションが非文字演算として指定されていて、 x_1 が数値または論理で、 x_2 が文字定数の場合は、組み込み演算が実行されます。

IBM 拡張 の終り

定義済み演算子の例

```
INTERFACE OPERATOR (.DETERMINANT.)
  FUNCTION IDETERMINANT (ARRAY)
    INTEGER, INTENT(IN), DIMENSION (:,:) :: ARRAY
    INTEGER IDETERMINANT
  END FUNCTION
END INTERFACE
END
```

定義済み割り当て

定義済み割り当ては、サブルーチンへの参照と見なされます。左側を最初の引き数とし、右側を 2 番目の引き数として括弧で囲まれます。

1. 定義済み割り当て $x_1 = x_2$ は次のように定義します。
 - a. 2 つの仮引き数 d_1 および d_2 を指定する **SUBROUTINE** または **ENTRY** ステートメントでサブルーチンを指定します。
 - b. インターフェース・ブロックの *generic_spec* により、**ASSIGNMENT (=)** を指定します。
 - c. x_1 および x_2 の型を、それぞれ仮引き数 d_1 および d_2 の型と同じにします。
 - d. x_1 および x_2 の型付きパラメーターがある場合は、それぞれ d_1 および d_2 の型付きパラメーターと一致させる必要があります。

- e. 以下を確認します。
- サブルーチンが **ELEMENTAL** で、 x_1 と x_2 が同じ形状で、 x_2 がスカラーであるか、または
 - x_1 と x_2 のどちらか一方または両方が配列である場合、そのランクおよび形状が、それぞれ d_1 と d_2 のランクおよび形状に一致している。
2. **ASSIGNMENT** は、2 つの引き数を持つサブルーチンにのみ使用してください。
 3. 各引き数は必須です。
 4. 最初の引き数は、**INTENT(OUT)** または **INTENT(INOUT)** のいずれかで、2 番目の引き数は **INTENT(IN)** とすべきです。
 5. 引き数の型は、両方とも数値、両方とも論理、つまり両方とも同じ種類のパラメーターを持つ文字にしないでください。

IBM 拡張

引き数の型の 1 つが **BYTE** 型であるなら、そのとき異なる引き数の型は派生型となります。

-qintlog コンパイラー・オプションが指定されていて、 d_1 が数値または論理である場合、 d_2 は数値または論理にしないでください。

-qctyp1ss コンパイラー・オプションが指定されていて、 x_1 が数値または論理で、 x_2 が文字定数の場合は、組み込み割り当てが実行されます。

IBM 拡張 の終り

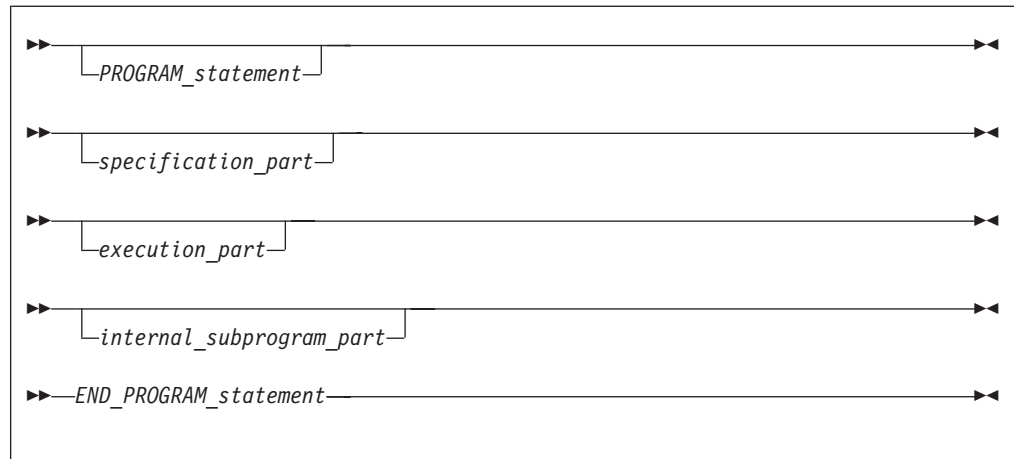
6. **ASSIGNMENT** 総称仕様は、等号の左右両辺が同じ派生型である場合に、割り当て演算を拡張または再定義することを指定します。

定義済み割り当ての例

```
INTERFACE ASSIGNMENT(=)
  SUBROUTINE BIT_TO_NUMERIC (N,B)
    INTEGER, INTENT(OUT) :: N
    LOGICAL, INTENT(IN), DIMENSION(:) :: B
  END SUBROUTINE
END INTERFACE
```

メインプログラム

メインプログラムとは、実行時に実行可能プログラムが呼び出されたときにシステムの制御を受け取るプログラム単位のことです。



PROGRAM_statement

構文の詳細については、412 ページの『PROGRAM』を参照してください。

specification_part

22 ページの『ステートメントおよび実行の順序』で **2**、**4**、および **5** の番号が付けられたステートメント・グループのステートメント・シーケンスです。

execution_part

22 ページの『ステートメントおよび実行の順序』で **4** および **6** の番号が付けられたステートメント・グループのステートメント・シーケンスです。これは、ステートメント・グループ **6** のステートメントで始まらなければなりません。

internal_subprogram_part

詳細については、155 ページの『内部プロシージャ』を参照してください。

END_PROGRAM_statement

構文の詳細については、325 ページの『END』を参照してください。

メインプログラムに、**ENTRY** ステートメントを入れたり、自動オブジェクトを指定したりすることはできません。

IBM 拡張

RETURN ステートメントをメインプログラムに入れることはできます。**RETURN** ステートメントの実行により、**END** ステートメントの実行と同じ効果が得られません。

IBM 拡張 の終り

メインプログラムは、直接、間接を問わずそれ自身を参照することはできません。

モジュール

モジュールには、他のプログラム単位から使用できる仕様および定義が入っています。これらの定義には、データ・オブジェクト定義、名前リスト・グループ、派生型定義、プロシーチャーのインターフェース・ブロック、およびプロシーチャー定義があります。

Fortran 2003 ドラフト標準

Fortran 2003 ドラフト標準 には、組み込み型および非組み込み型の 2 つの型のモジュールが組み込まれます。XL Fortran は組み込みモジュールを提供し、非組み込みモジュールはユーザー定義となります。

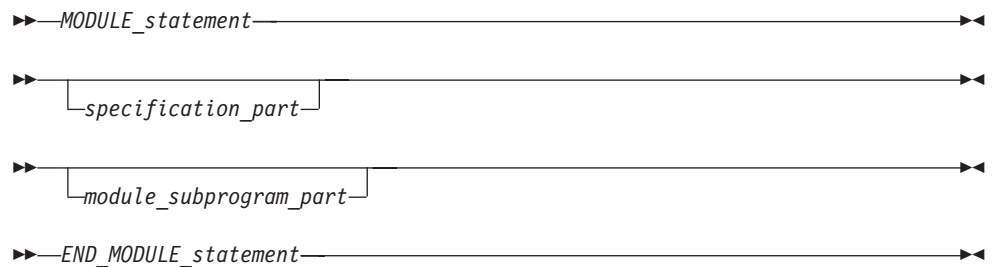
組み込みモジュールには、プログラム単位、共通ブロック、外部プロシーチャー、クリティカル・セクション、またはグローバル・エンティティのバインディング・ラベルなど、その他のグローバル・エンティティと同じ名前を指定できます。有効範囲単位は、同じ名前を持つ組み込みモジュールと非組み込みモジュールの両方を使用することはできません。

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

IBM 拡張

Fortran 90 モジュールは、グローバル・データを定義します。これは、**COMMON** データのように、スレッドで共用されるため、スレッド・アンセーフとなります。アプリケーションをスレッド・セーフにするには、グローバル・データを **THREADPRIVATE** または **THREADLOCAL** として宣言する必要があります。詳細については、292 ページの『COMMON』、556 ページの『THREADLOCAL』、および 558 ページの『THREADPRIVATE』を参照してください。

IBM 拡張 の終り



MODULE_statement

構文の詳細については、387 ページの『MODULE』を参照してください。

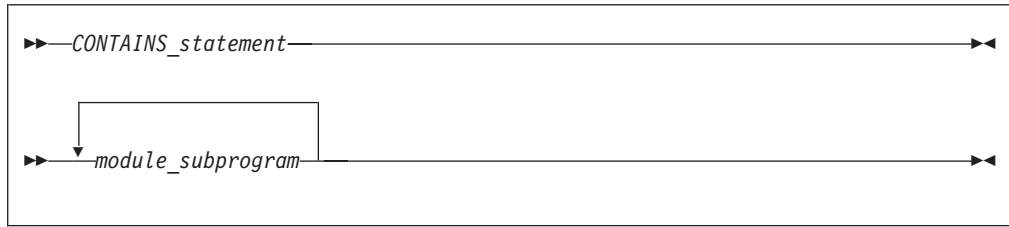
specification_part

22 ページの『ステートメントおよび実行の順序』で

2、**4**、**5**、および **6** の番号が付けられたステートメント・

グループのステートメント・シーケンスです。

module_subprogram_part



CONTAINS_statement

構文の詳細については、301 ページの『CONTAINS』を参照してください。

END_MODULE_statement

構文の詳細については、325 ページの『END』を参照してください。

モジュール・サブプログラムは、モジュール内にありますが、内部サブプログラムではありません。モジュール・サブプログラムは、**CONTAINS** ステートメントの後に続ける必要があり、内部プロシージャーを含むことができます。モジュール・プロシージャーは、モジュール・サブプログラムまたはモジュール・サブプログラム内の入り口で定義します。

モジュール内の実行可能ステートメントは、モジュール・サブプログラム内で指定されます。

文字型のモジュール関数名の宣言では、アスタリスクを長さ指定として使用することはできません。

specification_part に、ステートメント関数ステートメント、**ENTRY** ステートメント、または **FORMAT** ステートメントを入れることはできませんが、これらのステートメントをモジュール・サブプログラムの仕様部分に入れることは可能です。

自動オブジェクトおよび **AUTOMATIC** 属性を持つオブジェクトは、モジュールの有効範囲には入れられません。

アクセス可能なモジュール・プロシージャーは、モジュール内の別のサブプログラムか、または使用関連付けを介したモジュールの外側の有効範囲単位 (つまり、**USE** ステートメントを使用することによって) によって呼び出すことができます。詳細については、457 ページの『USE』を参照してください。

IBM 拡張

ポインティング先が定数以外の境界で次元宣言子を指定する場合、整数ポインターを *specification_part* に入れることができません。

モジュールの有効範囲内にあるすべてのオブジェクトは、その関連付け状況、割り振り状況、定義状況、それから使用関連付けを介してモジュールにアクセスするプロシージャーが **RETURN** または **END** ステートメントを実行する際の値を保持します。詳細については、67 ページの『未定義を発生させるイベント』の項目 4 を

参照してください。

IBM 拡張 の終り

モジュールはモジュール・プロシージャまたは派生型定義に対するホストとなり、ホスト関連付けを介してモジュールの有効範囲内のエンティティにアクセスできます。

モジュール・プロシージャは、ダミー・プロシージャ引き数に関連した実引き数として使用することができます。

モジュール・プロシージャの名前は、モジュールの有効範囲に対してローカルで、共通ブロック名以外のモジュール内のどのエンティティ名とも同じにすることはできません。

マイグレーションのためのヒント:

- 共通ブロックおよび **INCLUDE** ディレクティブを除去します。
- モジュールを使用してグローバル・データおよびプロシージャを保持し、定義の整合性が取れるようにします。

FORTRAN 77 ソース:

```
COMMON /BLOCK/A, B, C, NAME, NUMBER
REAL A, B, C
A = 3
CALL CALLUP(D)
PRINT *, NAME, NUMBER
END
SUBROUTINE CALLUP (PARM)
COMMON /BLOCK/A, B, C, NAME, NUMBER
REAL A, B, C
...
NAME = 3
NUMBER = 4
END
```

Fortran 90 または Fortran 95 ソース:

```
MODULE FUNCS
REAL A, B, C           ! Common block no longer needed
INTEGER NAME, NUMBER   ! Global data
CONTAINS
  SUBROUTINE CALLUP (PARM)
    ...
    NAME = 3
    NUMBER = 4
  END SUBROUTINE
END MODULE FUNCS
PROGRAM MAIN
USE FUNCS
A = 3
CALL CALLUP(D)
PRINT *, NAME, NUMBER
END
```

モジュールの例

```
MODULE M
  INTEGER SOME_DATA
  CONTAINS
    SUBROUTINE SUB()
      INTEGER STMTFNC
      STMTFNC(I) = I + 1
      SOME_DATA = STMTFNC(5) + INNER(3)
      CONTAINS
        INTEGER FUNCTION INNER(IARG)
          INNER = IARG * 2
        END FUNCTION
      END SUBROUTINE SUB
    END MODULE
PROGRAM MAIN
  USE M
  CALL SUB()
END PROGRAM
```

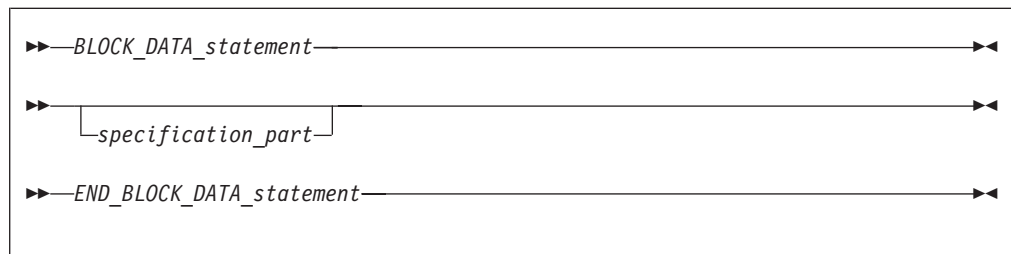
! Module subprogram

! Internal subprogram

! Main program accesses
! module M

ブロック・データのプログラム単位

ブロック・データのプログラム単位は、名前付き共通ブロック内のオブジェクトに初期値を与えます。



BLOCK_DATA_statement

構文の詳細については、277 ページの『BLOCK DATA』を参照してください。

specification_part

22 ページの『ステートメントおよび実行の順序』で **2**、**4**、および **5** の番号が付けられたステートメント・グループのステートメント・シーケンスです。

END_BLOCK_DATA_statement

構文の詳細については、325 ページの『END』を参照してください。

specification_part では、型宣言、**BIND**、**USE**、**IMPLICIT**、**COMMON**、**DATA**、**EQUIVALENCE**、および整数ポインター・ステートメント、派生型定義、および使用可能な属性仕様ステートメントを指定できます。指定可能な属性としては、**DIMENSION**、**INTRINSIC**、**PARAMETER**、**POINTER**、**SAVE**、および **TARGET** があります。

ブロック・データ *specification-part* 内の型宣言ステートメントには、**ALLOCATABLE** または **EXTERNAL** 属性指定子を含んではなりません。

1 つの実行可能プログラム内に複数のブロック・データ・プログラム単位を入れることができますが、名前を指定しなくてよいのはその中の 1 つだけです。また、ブロック・データ・プログラム単位内の複数の名前付き共通ブロックを初期化することができます。

ブロック・データ・プログラム単位内の共通ブロックに関する制約事項は、以下のとおりです。

- 名前付き共通ブロック内のすべての項目は、その初期化がすべて終了していなくても、**COMMON** ステートメント内に入っている必要があります。
- 同一の名前付き共通ブロックを、2 つの異なるブロック・データ・プログラム単位内で参照してはなりません。
- 名前付き共通ブロック内のポインター以外のオブジェクトのみを、ブロック・データ・プログラム単位内で初期化できます。
- ブランクの共通ブロック内のオブジェクトは初期化されません。

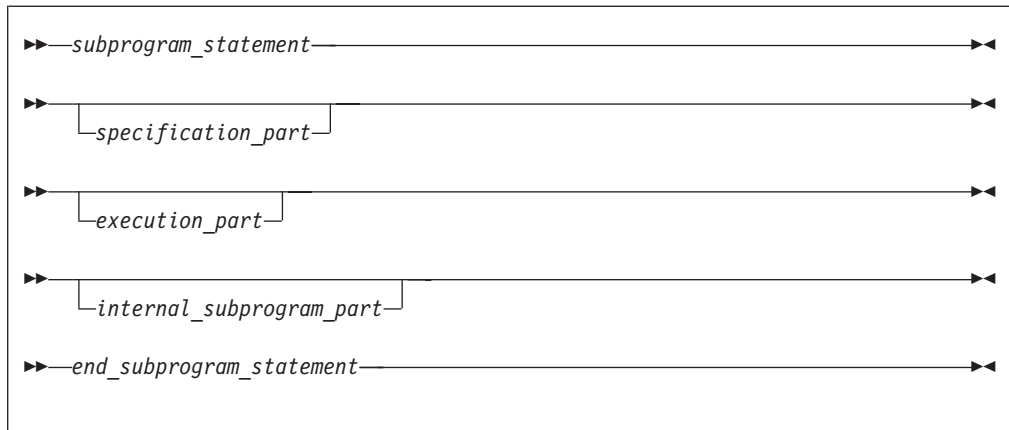
ブロック・データ・プログラム単位の例

```
PROGRAM MAIN
  COMMON /L3/ C, X(10)
  COMMON /L4/ Y(5)
END PROGRAM
BLOCK DATA BDATA
  COMMON /L3/ C, X(10)
  DATA C, X /1.0, 10*2.0/  ! Initializing common block L3
END BLOCK DATA

BLOCK DATA                                ! An unnamed block data program unit
  PARAMETER (Z=10)
  DIMENSION Y(5)
  COMMON /L4/ Y
  DATA Y /5*Z/
END BLOCK DATA
```

関数およびサブルーチン・サブプログラム

サブプログラムは、関数またはサブルーチンのどちらかであり、内部サブプログラム、外部サブプログラム、モジュール・サブプログラムのいずれかです。また、ステートメント関数のステートメントに関数を指定することもできます。外部サブプログラムは一種のプログラム単位です。



subprogram_statement

構文の詳細については、351 ページの『FUNCTION』または 442 ページの『SUBROUTINE』を参照してください。

specification_part

22 ページの『ステートメントおよび実行の順序』で **2**、**4**、および **5** の番号が付けられたステートメント・グループのステートメント・シーケンスです。

execution_part

22 ページの『ステートメントおよび実行の順序』で **4** および **6** の番号が付けられたステートメント・グループのステートメント・シーケンスです。これは、ステートメント・グループ **6** のステートメントで始まらなければなりません。

internal_subprogram_part

詳細については、155 ページの『内部プロシージャ』を参照してください。

end_subprogram_statement

関数およびサブルーチンの **END** ステートメントの構文に関する詳細については、325 ページの『END』を参照してください。

内部サブプログラムは、メインプログラム、モジュール・サブプログラム、または外部サブプログラムにある **CONTAINS** ステートメントの後で、かつ、ホスト・プログラムの **END** ステートメントの前で宣言します。内部サブプログラムの名前は、ホスト有効範囲単位内の仕様セクションには定義しないでください。

外部プロシージャは、実行可能プログラムに関してグローバルな有効範囲を持っています。呼び出し側プログラム単位では、インターフェース・ブロック内の外部プロシージャにインターフェースを指定したり、**EXTERNAL** 属性で外部プロシージャ名を定義することができます。

サブプログラムには、**PROGRAM**、**BLOCK DATA**、**MODULE** 以外のステートメントであれば、どのステートメントを指定してもかまいません。内部サブプログラムには、**ENTRY** ステートメントや内部サブプログラムを指定することはできません。

プロシージャ参照

プロシージャ参照には、次の 2 つのタイプがあります。

- サブルーチンは、**CALL** ステートメント（詳細については、281 ページの『CALL』を参照）または定義済み割り当てステートメントの実行で呼び出します。
- 関数は、関数参照または定義済み演算の評価時に呼び出します。

関数参照

関数参照は、次のように式の中の 1 次子として使用します。

▶▶ *function_name* — (— *actual_argument_spec_list* —) —▶▶

関数参照が実行されると、次のことが順番に行われます。

1. 式である実引き数が評価されます。
2. 実引き数が対応する仮引き数に関連付けられます。
3. 制御が指定された関数に移ります。
4. 関数が実行されます。
5. 関数の結果変数の値（または、ポインター関数の場合は、状況またはターゲット）が、参照している式で使用可能になります。

関数参照の実行によって、その関数参照が入っているステートメント内部の他のデータ項目値を変更しないでください。論理 **IF** ステートメント または **WHERE** ステートメントの論理式にある関数参照の起動により、その式の値が真である場合に実行されるステートメントのエンティティに影響を与える可能性があります。

IBM 拡張

値または参照により引き数を引き渡すことによって言語間呼び出しを容易にするために、それぞれの場合に使用するための引き数リスト組み込み関数 **%VAL** および **%REF** が提供されています。これらの組み込み関数は、Fortran 以外のプロシージャ参照およびインターフェース本体のサブプログラム・ステートメントで指定できます。（181 ページの『%VAL および %REF』を参照してください。）参照関数の例については 関数ステートメントおよび 再帰を参照してください。

IBM 拡張 の終り

割り振り可能な関数に入るときに、結果変数の割り振り状況は、現在割り振られていない状態になります。

関数の結果変数は、関数の実行中に何度でも割り振りまたは割り振り解除を行うことができます。ただし、それが現在割り振り済みで、関数を終了するときに定義済みの値を持ちます。結果変数の自動割り振り解除は、関数を終了するときには即時には行われません。その代わりに、関数の参照が発生するステートメントの実行後に行われます。

サブプログラムおよびプロシージャ参照の例

```
PROGRAM MAIN
REAL QUAD,X2,X1,X0,A,C3
QUAD=0; A=X1*X2
X2 = 2.0
X1 = SIN(4.5)                ! Reference to intrinsic function
X0 = 1.0
CALL Q(X2,X1,X0,QUAD)        ! Reference to external subroutine
C3 = CUBE()                  ! Reference to internal function
CONTAINS
  REAL FUNCTION CUBE()        ! Internal function
    CUBE = A**3
  END FUNCTION CUBE
END
SUBROUTINE Q(A,B,C,QUAD)      ! External subroutine
  REAL A,B,C,QUAD
  QUAD = (-B + SQRT(B**2-4*A*C)) / (2*A)
END SUBROUTINE Q
```

割り振り可能な関数の結果の例

```
FUNCTION INQUIRE_FILES_OPEN() RESULT(OPENED_STATUS)
  LOGICAL,ALLOCATABLE :: OPENED_STATUS(:)
  INTEGER I,J
  LOGICAL TEST
  DO I=1000,0,-1
    INQUIRE(UNIT=I,OPENED=TEST,ERR=100)
    IF (TEST) EXIT
  100 CONTINUE
  END DO
  ALLOCATE(OPENED_STATUS(0:I))
  DO J=0,I
    INQUIRE(UNIT=J,OPENED=OPENED_STATUS(J))
  END DO
END FUNCTION INQUIRE_FILES_OPEN
```

組み込みプロシージャ

組み込みプロシージャは、XL Fortran によってすでに定義されているプロシージャです。詳細については、587 ページの『組み込みプロシージャ』を参照してください。

組み込みプロシージャには、総称名で参照できるもの、特定名で参照できるもの、および両方で参照できるものがあります。

総称組み込み関数

では、いくつかの例外を除いて、引き数が特定の型である必要はなく、結果はその引き数の型と同じになるのが普通です。同じプロシージャ名を複数の型の引き数 (型および kind 型付きパラメーターの引き数はどの特定の関数を使用するかを判別します) を指定して使用することにより、総称名は簡単に組み込みプロシージャを参照することができます。

特定組み込み関数

では、特定の型の引き数を必要とし、結果も特有の型となります。

特定組み込み関数名は、実引き数として渡すことができます。特定組み込み関数の名前が総称組み込み関数と同じ場合、特定名が参照されます。特定組み込みプロシージャに関連しているダミー・プロシージャに対するすべての参照においては、その組み込みプロシージャのインターフェースと整合性のある引き数を使用する必要があります。

組み込みプロシージャーの名前を引き数として渡せるか否かについては、プロシージャーによって異なります。プロシージャー参照において **INTRINSIC** 属性を実引き数として指定されている組み込みプロシージャーの特定名を使用することができます。

- **IMPLICIT** ステートメントは、組み込み関数の型を変更しません。
- 組み込み名が **INTRINSIC** 属性で指定される場合、その名前は必ず組み込みプロシージャーとして認識されます。

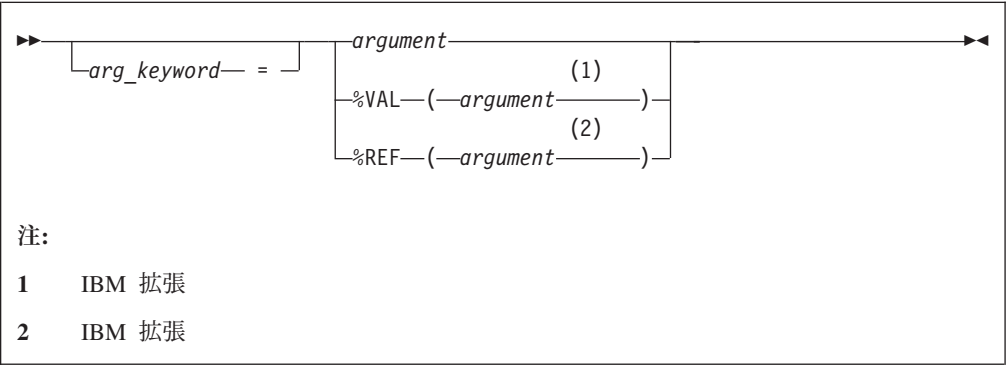
組み込みプロシージャー名と他の名前の競合

組み込みプロシージャー名は認識されるので、データ・オブジェクトが組み込みプロシージャーと同じ名前宣言されていると、その組み込みプロシージャーにはアクセスできません。

総称インターフェース・ブロックは、158 ページの『インターフェース・ブロック』に記述されているように、総称組み込み関数の拡張または再定義を行うことができます。その関数がすでに **INTRINSIC** 属性を持っている場合は拡張され、持っていない場合は再定義されます。

引き数

実引き数の仕様



arg_keyword
呼び出し中のプロシージャーの明示的インターフェース内の仮引き数名です。

argument
実引き数です。

IBM 拡張

%VAL、%REF
引き渡しメソッドを指定します。詳細については、181 ページの『%VAL および %REF』を参照してください。

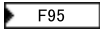

IBM 拡張 の終り

実引き数は、プロシージャ参照の引き数リストに入れます。プロシージャ参照の実引き数は下記のいずれかです。

- 式
- 変数
- プロシージャ名
- 選択戻り指定子 (実引き数が **CALL** ステートメントにある場合)。 **stmt_label* 形式になります。 *stmt_label* は、 **CALL** ステートメントと同じ有効範囲単位にある分岐ターゲット・ステートメントのステートメント・ラベルを表しています。

ステートメント関数参照内で指定される実引き数は、スカラー・オブジェクトである必要があります。

プロシージャ名は、特定名でない場合、内部プロシージャの名前、ステートメント関数、またはプロシージャの総称名にすることはできません。

プロシージャの参照の規則および制約事項は、175 ページの『プロシージャ参照』で説明しています。  Fortran 95 では、非組み込みエレメント型プロシージャを実引き数として使用することはできません。 

引き数キーワード

引き数キーワードを使用して、実引き数を仮引き数とは異なる順序で指定することができます。引き数キーワードを使用すると、オプションの仮引き数に対応する実引き数を省略することができます。つまり、単にプレースホルダーとして機能する仮引き数を必要としません。

各引き数キーワードは、参照中のプロシージャの明示的インターフェースにある仮引き数の名前にしてください。引き数キーワードは、暗黙のインターフェースを持つプロシージャの引き数リスト内に入れなくてください。

引き数リスト内で、実引き数を引き数キーワードを使用して指定される場合、リストの次の実引き数も引き数キーワードによって指定されます。

引き数キーワードは、ラベル・パラメーターに対して指定することはできません。ラベル・パラメーターは、そのプロシージャ参照内で引き数キーワードを参照する前に指定しなければなりません。

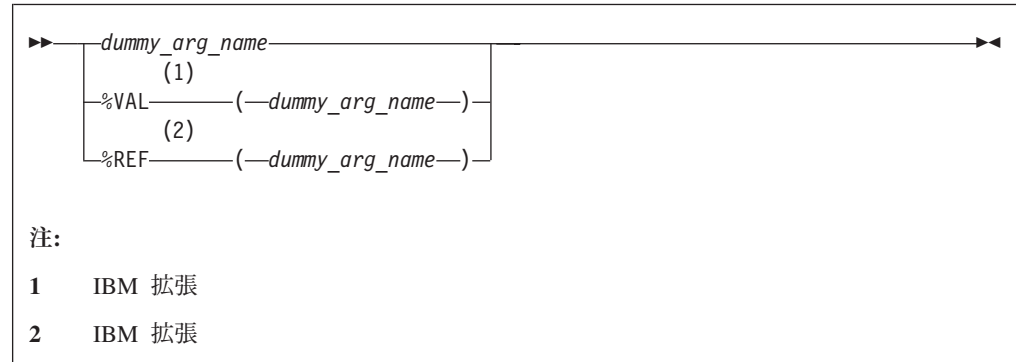
引き数キーワードの例:

```
INTEGER MYARRAY(1:10)
INTERFACE
  SUBROUTINE SORT (ARRAY, DESCENDING, ARRAY_SIZE)
    INTEGER ARRAY_SIZE, ARRAY (ARRAY_SIZE)
    LOGICAL, OPTIONAL :: DESCENDING
  END SUBROUTINE
END INTERFACE
CALL SORT (MYARRAY, ARRAY_SIZE=10) ! No actual argument corresponds to the
                                   ! optional dummy argument DESCENDING

END
SUBROUTINE SORT (ARRAY, DESCENDING, ARRAY_SIZE)
  INTEGER ARRAY_SIZE, ARRAY (ARRAY_SIZE)
  LOGICAL, OPTIONAL :: DESCENDING
  IF (PRESENT (DESCENDING)) THEN
```

END SUBROUTINE

仮引き数



仮引き数は、ステートメント関数ステートメント、**FUNCTION** ステートメント、**SUBROUTINE** ステートメント、または **ENTRY** ステートメントで指定します。ステートメント関数、関数サブプログラム、インターフェース本体、およびサブルーチン・サブプログラムの仮引き数は、実引き数の型や、および各引き数がスカラー値、配列、プロシーチャー、またはステートメント・ラベルのいずれであることを示しています。外部サブプログラム、モジュール・サブプログラム、内部サブプログラムの定義内、またはインターフェース本体内の仮引き数は、次のいずれかに分類されます。

- 変数名
- プロシーチャー名
- アスタリスク (サブルーチン内専用、選択戻りポイントを示します)

IBM 拡張

%VAL または **%REF** は、インターフェース・ブロックにある **FUNCTION** ステートメントまたは **SUBROUTINE** ステートメントの仮引き数に対してのみ指定することができます。インターフェースは、Fortran 以外のプロシーチャー・インターフェースに合ったものにしてください。 **%VAL** または **%REF** が外部プロシーチャーのインターフェース・ブロックにある場合、この引き渡し方法はそのプロシーチャーに対する参照ごとに示されます。外部プロシーチャーの参照で実引き数が **%VAL** または **%REF** を指定する場合、対応する仮引き数用のインターフェース・ブロックで同じ引き渡し方法を指定する必要があります。詳細については、181 ページの『**%VAL** および **%REF**』を参照してください。

IBM 拡張 の終り

ステートメント関数定義の仮引き数は、変数名として分類されます。

指定名は、仮引き数リスト内に一度だけ入れることが可能です。

ステートメント関数のステートメントに仮引き数として指定される変数名の有効範囲は、指定されているステートメントの有効範囲と同じです。この変数名の型は、

有効範囲単位内のステートメント関数を含む変数名である場合に持つ型および型付きパラメーターと同じです。変数名は、アクセス可能な配列と同じ名前にはできません。

引き数関連付け

実引き数は、関数またはサブルーチンが参照されると、仮引き数に関連付けられます。プロシージャー参照では、実引き数リストが、そのリストにある実引き数とサブプログラムの仮引き数との間の対応を識別します。

引き数キーワードがない場合、実引き数は仮引き数リスト内で対応する位置を占める仮引き数に関連付けられます。最初の実引き数が最初の仮引き数と、2 番目の実引き数が 2 番目の仮引き数といったように、以下同様に関連付けられます。各実引き数は、仮引き数に関連付ける必要があります。

キーワードがある場合、実引き数は引き数キーワードと同じ名前の仮引き数に関連付けられます。プロシージャー参照が入っている有効範囲単位において、仮引き数の名前はアクセス可能な明示的インターフェース内にある必要があります。

サブプログラム内の引き数関連付けは、そのプログラム内で **RETURN** または **END** ステートメント実行時に終了します。サブプログラムが参照されたときの引き数関連付けが、次のサブプログラムの参照時まで保管されることはありません。ただし、**-qxlf77** コンパイラー・オプションの **persistent** サブオプションが指定され、サブプログラムに 1 つ以上の入り口プロシージャーが指定されている場合には、引き数関連付けは次の参照時まで持ち越されます。

プロシージャー参照のヌル引き数と関連付けられた場合、対応する仮引き数は未定義となります。

IBM 拡張

%VAL が使用される場合を除いて、サブプログラムでは仮引き数のためにストレージが予約されることはありません。サブプログラムの計算用には、対応する実引き数が使用されます。したがって、仮引き数が変わると、実引き数の値も変わります。対応する実引き数が式またはベクトル添え字付きの配列セクションである場合、呼び出し側のプロシージャーは実引き数のためにストレージを予約し、サブプログラムは仮引き数を定義、再定義、または定義解除することはできません。

実引き数が **%VAL** で指定されるか、または対応する仮引き数に **VALUE** 属性がある場合、サブプログラムには、実引き数のストレージ域へのアクセス権がありません。

IBM 拡張 の終り

実引き数は、対応する仮引き数で指定した型および型付きパラメーター（仮引き数がポインターまたは想定形状のいずれかの場合は、形状）と一致することが必要です。ただし、サブルーチン名に型がなく、サブルーチンであるダミー・プロシージャー名と関連付ける必要がある場合、および選択戻り指定子に型がなく、アスタリスクと関連付ける必要がある場合を除きます。

引き数関連付けは、複数レベルにわたるプロシーチャー参照まで、持ち越される場合があります。

サブプログラムの参照によって、参照されたサブプログラム内の仮引き数が、参照されたサブプログラム内の別の仮引き数に関連付けられる場合、そのサブプログラムの実行時にどちらの仮引き数も定義、再定義、または未定義状態にすることはできません。たとえば、次のようなサブルーチンの定義があるとします。

```
SUBROUTINE XYZ (A,B)
```

このサブルーチンを、次の方法で参照すると、

```
CALL XYZ (C,C)
```

仮引き数 A および B がそれぞれ同じ実引き数 C に関連させられます。その結果、A と B が互いに関連することになります。この場合、A も B も、サブルーチン XYZ の実行時または XYZ によって参照されるいずれのプロシーチャーによっても定義、再定義、または未定義状態にすることはできません。

共通ブロック内のエンティティーまたは使用関連付けやホスト関連付けを介してアクセス可能なエンティティーによって、仮引き数に関連する場合、エンティティーが仮引き数に関連している間に、エンティティーの値は仮引き数名の使用によってのみ変更することができます。データ・オブジェクトのいずれかの部分が仮引き数によって定義される場合、そのデータ・オブジェクトは、定義が発生する前か後かにかかわらず、その仮引き数によってのみ参照することができます。この制限は、ポインター・ターゲットについても適用されます。

IBM 拡張

この制限に従わないプログラムがある場合、コンパイラー・オプション **-qalias=nostd** を使用するのが適切です。詳細については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qalias** オプション』を参照してください。

IBM 拡張 の終り

%VAL および %REF

IBM 拡張

Fortran 以外の言語で書かれたサブプログラム（たとえば、ユーザー作成の C プログラム、Linux オペレーティング・システム・ルーチン）を呼び出すには、XL Fortran で使用されているデフォルトの方法とは異なる方法で実引き数を渡さなければならない場合があります。デフォルトの方法では、実引き数のアドレスを渡し、実引き数が文字型の場合は長さを渡します。（**-qnullterm** コンパイラー・オプションを使用して、スカラー文字初期化式が終端ヌル・ストリングとともに渡されるようにしてください。詳細については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の **-qnullterm** を参照してください。）

CALL ステートメントまたは関数参照ステートメントの引き数リスト内で、**%VAL** および **%REF** 組み込み関数を使用することによって、あるいはインターフェース

本体内で仮引き数を使うことによって、デフォルトの引き渡し方法を変更することができます。これらの組み込み関数は、外部サブプログラムに実引き数を渡す方法を指定します。

%VAL および **%REF** 組み込み関数は、Fortran プロシージャ参照の引き数リスト内で使用することはできません。また、選択戻り指定子とともに使用することもできません。

引き数リストの組み込み関数には、次のものがあります。

%VAL

この組み込み関数は、**CHARACTER(1)**、論理、整数、実数、複素数の式、または順序列の派生型である実引き数と一緒に使用することができます。派生型のオブジェクトは、長さが 1 バイトより長い文字構造体コンポーネントや配列を持つことはできません。

%VAL は、配列、プロシージャ名、または 1 バイトより長い文字式である実引き数と一緒に使用することはできません。

%VAL が実行されると、実引き数が、32 ビットまたは 64 ビットの間接値として渡されます。実引き数が実数型または複素数型である場合、その実引き数は 1 つまたは複数の 64 ビット中間値として渡されます。実引き数が整数型、論理型、または順序派生型である場合、その実引き数は 1 つ以上の 32 ビット中間値として渡されます。32 ビットより短い整数実引き数は、32 ビット値になるまで符号が拡張され、32 ビットより短い論理実引き数は、32 ビット値になるまでゼロで埋められます。

名前付きバイト定数および変数は、**INTEGER(1)** であるかのように渡されます。実引き数が **CHARACTER(1)** であるとき、**-qctyplss** コンパイラ・オプションが指定されたか否かにかかわらず、その左側が 32 ビット値になるまでゼロで埋められます。

%REF この組み込み関数を実行すると、実引き数が渡され、参照できるようになります。実際には、実引き数のアドレスだけが渡されます。デフォルトの引き渡し方法とは異なり、**%REF** は文字引き数の長さを渡しません。このような文字引き数を C ルーチンに渡す場合は、C ルーチンがストリングの長さを判別できるように (たとえば、**-qnullterm** オプションを使って)、ストリングをヌル文字で終了させる必要があります。

%VAL および %REF の例

```
EXTERNAL FUNC
CALL RIGHT2(%REF(FUNC))      ! procedure name passed by reference
REAL XVAR
CALL RIGHT3(%VAL(XVAR))      ! real argument passed by value

IVARB=6
CALL TPROG(%VAL(IVARB))      ! integer argument passed by value
```

%VAL の標準準拠代替については、460 ページの『VALUE』を参照してください。

詳細については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『言語間呼び出し』を参照してください。

IBM 拡張 の終り

仮引き数の意図

INTENT 属性により、仮引き数の意図的な使用を明示的に指定することができます。明示的インターフェースがある場合、この属性を使用してプログラムの呼び出しプロシージャーの最適化を改善させることもできます。また、引き数の意図が明らかになることにより、エラーを検査する機会が多くなります。構文の詳細については、376 ページの『**INTENT**』を参照してください。

IBM 拡張

次の表は、内部プロシージャーについて XL Fortran の引き数を渡す方法を概略します (想定形状仮引き数およびポインター仮引き数は含まれません)。

表 9. 引き渡し方法および意図

引き数型	Intent(IN)	Intent(OUT)	Intent(INOUT)	No Intent
非 CHARACTER Scalar	VALUE	デフォルト	デフォルト	デフォルト
CHARACTER*1 Scalar	VALUE	REFERENCE	REFERENCE	REFERENCE
CHARACTER*n Scalar	REFERENCE	REFERENCE	REFERENCE	REFERENCE
CHARACTER*(*) Scalar	デフォルト	デフォルト	デフォルト	デフォルト
派生型 ¹ Scalar	VALUE	デフォルト	デフォルト	デフォルト
派生型 ² Scalar	デフォルト	デフォルト	デフォルト	デフォルト
非 CHARACTER Array	デフォルト	デフォルト	デフォルト	デフォルト
CHARACTER*1 Array	REFERENCE	REFERENCE	REFERENCE	REFERENCE
CHARACTER*n Array	REFERENCE	REFERENCE	REFERENCE	REFERENCE
CHARACTER*(*) Array	デフォルト	デフォルト	デフォルト	デフォルト
派生型 ³ Array	デフォルト	デフォルト	デフォルト	デフォルト

IBM 拡張 の終り

オプションの仮引き数

OPTIONAL 属性を指定すると、プロシージャーへの参照で、仮引き数を実引き数に関連付ける必要はなくなります。 **OPTIONAL** 属性の利点には、次のようなものがあります。

- オプションの仮引き数を使用して、デフォルトの動作をオーバーライドします。たとえば、178 ページの『引き数キーワードの例』を参照してください。
- より柔軟にプロシージャーを参照できます。たとえば、プロシージャーにエラー・ハンドラーまたは戻りコード用のオプションの引き数を指定できます。しかし、どのプロシージャー参照が対応する実引き数を提供するかを選択することができます。



1. 配列コンポーネントまたは CHARACTER*n コンポーネント ($n > 1$) を持たない派生型のデータ・オブジェクト
2. 配列コンポーネントまたは CHARACTER*n コンポーネント ($n > 1$) を持つ派生型のデータ・オブジェクト
3. 任意の型、サイズ、ランクのコンポーネントを持つ派生型のデータ・オブジェクト

構文および規則に関する詳細については、398 ページの『OPTIONAL』を参照してください。

指定されていないオプションの仮引き数に対する制限事項

ある仮引き数が実引き数と関連しており、かつ、この実引き数が呼び出しサブプログラム内にオプションでない仮引き数として指定されている場合、または呼び出しサブプログラム内に仮引き数として指定されていない場合、その仮引き数はサブプログラムのインスタンス内に指定されています。仮引き数のうちオプションでないものは、必ず指定しなければなりません。

オプションの仮引き数のうち指定されていないものは、以下の規則に従う必要があります。

- ・ダミー・データ・オブジェクトの場合、定義または参照はできません。ダミー・データ・オブジェクトがデフォルトの初期化が指定できる型である場合、その初期化には効果はありません。
- ・ダミー・プロシージャの場合、呼び出しはできません。
- ・オプションではない仮引き数に対応する実引き数として指定することはできません。ただし、**PRESENT** 組み込み関数の引き数として指定することはできます。
- ・オプションの仮引き数のサブオブジェクトのうち指定されていないものは、オプションの仮引き数に対応する実引き数として使用することはできません。
- ・指定されていないオプションの仮引き数が配列である場合、実引き数としてエレメント型プロシージャに提供することはできません。ただし、同じランクの配列が、そのエレメント型プロシージャのオプションでない仮引き数に対応する実引き数として提供される場合を除きます。
- ・指定されていないオプションの仮引き数がポインターである場合、オプションではない仮引き数に対応する実引き数として指定することはできません。ただし、**PRESENT** 組み込み関数の引き数として指定することはできます。
- ・存在しないオプションの仮引き数が割り振り可能である場合、割り振り可能ではない仮引き数に対応する実引き数として、割り振り、割り振り解除、または提供を行うことはできません。ただし、**PRESENT** 組み込み関数の引き数としてこれを行うことはできます。
- ・ オプションの仮引き数は、**ASSOCIATE** 構文内のセクター として使用することはできません。

文字引き数の長さ

文字仮引き数の長さが非定数の宣言式と同じである場合、オブジェクトは実行時の長さを持つ仮引き数です。仮引き数ではないオブジェクトが実行時の長さを持つ場合、自動オブジェクトです。詳細については、24 ページの『自動オブジェクト』を参照してください。

仮引き数の長さ指定子が括弧で囲まれたアスタリスクの場合、仮引き数の長さは実引き数から「継承され」ます。仮引き数を含んでいるプログラム単位外で長さが指定されているため、その長さを継承することになるわけです。関連した実引き数が配列名である場合、仮引き数が継承する長さは、関連した実引き数配列における配列エレメントの長さです。継承された長さで **%REF** を文字仮引き数に指定することはできません。

仮引き数としての変数

変数である仮引き数は、同じ型および `kind` 型付きパラメーターを持つ変数である実引き数に関連付ける必要があります。

実引き数がスカラーである場合、対応する仮引き数もスカラーでなければなりません。ただし、実引き数が想定形状配列またはポインター配列（あるいはこのようなエレメントのサブストリング）でない配列のエレメントの場合を除きます。実引き数が割り振り可能な場合は、対応する仮引き数も割り振り可能でなければなりません。プロシージャーが総称名によって参照されるか、定義済み演算子または定義済み割り当てとして参照される場合、実引き数および対応する仮引き数のランクは一致する必要があります。スカラー仮引き数は、スカラー実引き数にのみ関連付けることができます。

Fortran 95

エレメント型サブプログラム内で使用される仮引き数には以下が適用されます。

- すべての仮引き数はスカラーでなければならず、**F2003** **ALLOCATABLE** または **F2003** **POINTER** 属性を持つことはできません。
- 仮引き数、またはそのサブオブジェクトは、宣言式内で使用することはできません。ただし、それが **BIT_SIZE**、**KIND**、または **LEN** 組み込み関数への引き数として、または数値照会の組み込み関数のいずれかへの引き数として使用される場合を除きます。これについては 587 ページの『組み込みプロシージャー』を参照してください。
- 仮引き数にアスタリスクを指定することはできません。
- 仮引き数にダミー・プロシージャーを指定することはできません。

Fortran 95 の終り

スカラー仮引き数が文字型である場合、その長さは実引き数の長さ以下になります。仮引き数は、実引き数の左端の文字に関連付けられます。文字型の仮引き数が配列である場合、長さの制限は各配列エレメントにではなく配列全体に適用されます。つまり、仮引き数配列全体の長さを実引き数配列全体より長くすることはできませんが、関連した配列エレメントの長さを変更することはできます。

仮引き数が想定形状配列である場合、実引き数は想定サイズ配列またはスカラー（配列エレメントまたは配列エレメント・サブストリング用の指定子を含む）にしてはなりません。

仮引き数が明示的の形状配列または想定サイズ配列で、実引き数が文字以外の配列である場合、仮引き数のサイズは実引き数配列のサイズを超えてはなりません。各実配列エレメントは、対応する仮配列エレメントに関連させられます。実引き数が `as` という添え字値を持つ文字以外の配列エレメントである場合、仮引き数配列のサイズは、実引き数配列のサイズ + 1 - `as` を超えてはなりません。 `ds` という添え字値を持つ仮引き数配列エレメントは、`as + ds - 1` という添え字値を持つ実引き数配列エレメントに関連付けられます。

実引き数が文字配列、文字配列エレメント、または文字サブストリングのいずれかで、配列の文字記憶単位 `acu` で始まる場合、関連した仮引き数配列の文字記憶単位 `dcu` は、実配列引き数の文字記憶単位 `acu+dcu-1` に関連付けられます。

関連した実引き数が変数の場合、変数名である仮引き数をサブプログラム内で定義することができます。関連した実引き数が定義可能ではない場合、変数名である仮引き数をサブプログラム内で再定義してはなりません。

実引き数がベクトル添え字を持つ配列セクションの場合、関連付けられる仮引き数を定義することができません。

ポインター以外の仮引き数がポインター実引き数に関連付けられる場合、その実引き数は、仮引き数が引き数と関連するターゲットに現在関連付けられている必要があります。実引き数を渡す方法に関する制限はすべて、実引き数のターゲットに適用されます。

仮引き数がターゲットでもポインターでもない場合は、実引き数に関連したポインターは、プロシーチャー呼び出し時に対応する仮引き数に関連付けられません。

仮引き数と実引き数の両方がターゲットであり、その仮引き数がスカラーまたは想定形状配列の場合（しかも、実引き数がベクトル添え字を持つ配列セクションでない場合）は、次のようになります。

1. 実引き数に関連したポインターはすべて、プロシーチャー呼び出し時に対応する仮引き数に関連付けられます。
2. プロシーチャーの実行が完了しても、仮引き数に関連したポインターは実引き数に関連付けられたままになります。

仮引き数と実引き数の両方がターゲットであり、その仮引き数が明示的の形状配列または想定サイズ配列のいずれかで、一方の実引き数がベクトル添え字を持つ配列セクションでない場合は、次のようになります。

1. 実引き数に関連付けられたポインターが、プロシーチャーの呼び出し時に対応する仮引き数に関連付けられるかどうかは、プロセッサ次第です。
2. プロシーチャーの実行が完了しても、仮引き数に関連付けられたポインターが実引き数に関連付けられたままになるかどうかは、プロセッサ次第です。

仮引き数がターゲットであり、それに対応する実引き数がターゲットではないか、またはベクトル添え字を持つ配列セクションである場合、仮引き数に関連付けられたポインターは、プロシーチャーの実行完了時に未定義になります。

仮引き数として割り振り可能なオブジェクト

割り振り可能な仮引き数は、それに関連付けられた、割り振り可能な実引き数を持ちます。割り振り可能な仮引き数が配列の場合、関連付けられた実引き数も配列でなければなりません。

プロシーチャーに入るときに、割り振り可能な仮引き数の割り振り状況は、関連付けられた実引き数の割り振り状況になります。仮引き数が **INTENT(OUT)** で、関連付けられた実引き数が現在割り振られている場合は、仮引き数の割り振り状況が、現在割り振られていないという割り振り状況になるように、プロシーチャー呼び出

してその実引き数が割り振り解除されます。仮引き数が **INTENT(OUT)** ではなく、実引き数が現在割り振られている場合は、仮引き数の値は関連付けられた実引き数の値になります。

プロシージャがアクティブの間に、**INTENT(IN)** を持たない割り振り可能な仮引き数の割り振り、割り振り解除、定義、または定義解除を行うことができます。これらのイベントのいずれかが発生した場合、別名を介して関連した実引き数を参照することは許されません。

ルーチンの終了時には、実引き数は割り振り可能な仮引き数の割り振り状況を持ちます (割り振り可能な仮引き数が **INTENT(IN)** を持つ場合も、当然、変更はありません)。仮引き数から実引き数への値の伝搬のために、通常の規則が適用されます。

割り振り可能な仮引き数の自動割り振り解除は、仮引き数のプロシージャ内の **RETURN** または **END** ステートメントの実行結果として発生しません。

注: **INTENT(IN)** 属性を持つ割り振り可能仮引き数は、呼び出し先のプロシージャ内で変更された割り振り状況を持つことはできません。これらの仮引き数と、通常の仮引き数との主な違いは、プロシージャに入るとき (およびプロシージャの実行中) に割り振り解除できるということです。

例

```
SUBROUTINE LOAD(ARRAY, FILE)
  REAL, ALLOCATABLE, INTENT(OUT) :: ARRAY(:, :, :)
  CHARACTER(LEN=*), INTENT(IN) :: FILE
  INTEGER UNIT, N1, N2, N3
  INTEGER, EXTERNAL :: GET_LUN
  UNIT = GET_LUN() ! Returns an unused unit number
  OPEN(UNIT, FILE=FILE, FORM='UNFORMATTED')
  READ(UNIT) N1, N2, N3
  ALLOCATE(ARRAY(N1, N2, N3))
  READ(UNIT) ARRAY
  CLOSE(UNIT)
END SUBROUTINE LOAD
```

仮引き数としてのポインター

仮引き数がポインターの場合、実引き数もポインターになります。また、その型、型付きパラメーター、およびランクも一致する必要があります。実引き数参照は、ポインター自体に対するもので、ターゲットに対するものではありません。プロシージャが呼び出されると、次のようになります。

- 仮引き数は、実引き数のポインター関連付け状況を獲得します。
- 実引き数が関連付けられる場合、仮引き数も同じターゲットに関連付けられます。

関連付け状況は、プロシージャの実行中に変更が可能です。プロシージャの実行が完了すると、仮引き数の関連付け状況は、関連付けられている場合、未定義になります。

IBM 拡張

引き渡し方法は参照渡しでなければなりません。つまり、**%VAL** または **VALUE**

をポインター実引き数に指定することはできません。

仮引き数としてのプロシージャ

プロシージャとして識別される仮引き数をダミー・プロシージャと呼びます。ダミー・プロシージャは、特定の組み込みプロシージャ、モジュール・プロシージャ、外部プロシージャ、または別のダミー・プロシージャである実引き数にのみ関連付けられます。組み込みプロシージャを実引き数として渡す方法の詳細については、587 ページの『組み込みプロシージャ』を参照してください。

ダミー・プロシージャおよび対応する実引き数は、両方が関数になるか、または両方がサブルーチンになります。実プロシージャ引き数の仮引き数は、ダミー・プロシージャ引き数の仮引き数と一致していなければなりません。仮引き数が関数である場合、型、型付きパラメーター、ランク、形状 (ポインター以外の配列の場合)、およびポインターであるかどうかが一致しなければなりません。関数の結果の長さが想定される場合、これは結果の特性となります。関数の結果が、定数式でない型付きパラメーターまたは配列の境界を指定する場合、式のエンティティの依存性は結果の特性です。

サブルーチンであるダミー・プロシージャは、組み込みデータ型、派生型、および選択戻り指定子とは異なる型のように扱われます。このような仮引き数は、サブルーチンまたはダミー・プロシージャである実引き数とだけ一致します。

内部サブプログラムを、ダミー・プロシージャ引き数に関連付けることはできません。プロシージャの参照の規則および制約事項は、175 ページの『プロシージャ参照』で説明しています。 F95 Fortran 95 では、非組み込みエレメント型プロシージャを実引き数として使用することはできません。 F95

仮引き数としてのプロシージャの例

```
PROGRAM MYPROG
INTERFACE
  SUBROUTINE SUB (ARG1)
    EXTERNAL ARG1
    INTEGER ARG1
  END SUBROUTINE SUB
END INTERFACE
EXTERNAL IFUNC, RFUNC
REAL RFUNC

CALL SUB (IFUNC)      ! Valid reference
CALL SUB (RFUNC)      ! Invalid reference
!
! The first reference to SUB is valid because IFUNC becomes an
! implicitly declared integer, which then matches the explicit
! interface. The second reference is invalid because RFUNC is
! explicitly declared real, which does not match the explicit
! interface.
END PROGRAM

SUBROUTINE ROOTS
  EXTERNAL NEG
  X = QUAD(A,B,C,NEG)
  RETURN
END
FUNCTION QUAD(A,B,C,FUNCT)
```

```

      INTEGER FUNCT
      VAL = FUNCT(A,B,C)
      RETURN
END

FUNCTION NEG(A,B,C)
      RETURN
END

```

仮引き数としてのアスタリスク

アスタリスクの形で指定されている仮引き数は、サブルーチン・サブプログラム内の **SUBROUTINE** ステートメントまたは **ENTRY** ステートメントの仮引き数リストにしか指定できません。対応する実引き数は、選択戻り指定子でなければなりません。この指定子は、**CALL** ステートメントと同じ有効範囲にある分岐ターゲット・ステートメントのステートメント・ラベルを示します。

選択戻り指定子の例

```

      CALL SUB(*10)
      STOP                ! STOP is never executed
10 PRINT *, 'RETURN 1'
      CONTAINS
      SUBROUTINE SUB(*)
      ...
      RETURN 1           ! Control returns to statement with label 10
      END SUBROUTINE
END

```

プロシージャ参照の解決

プロシージャ参照内のサブプログラム名は、総称名として確立されるか、特定名としてのみ確立されるか、あるいは確立されないかのいずれかです。

以下の条件のうちの 1 つまたは複数当てはまる場合、サブプログラム名は有効範囲単位内で総称名として確立されます。

- 有効範囲単位に、その名前を持つインターフェース・ブロックがある。
- サブプログラム名が、**INTRINSIC** 属性によって有効範囲単位内で指定された総称組み込みプロシージャの名前と同じである。
- 有効範囲単位が、使用関連付けを介してモジュールにある総称名を使用している。
- 有効範囲単位内にサブプログラム名の宣言がないが、その名前がホスト有効範囲単位内で総称名として確立されている。

サブプログラム名が総称名として確立されておらず、かつ次のいずれかの条件の 1 つが当てはまる場合、サブプログラム名は有効範囲単位内で特定名としてのみ確立されます。

- 有効範囲単位内に同じ名前を持つインターフェース本体がある。
- 同じ名前を持つステートメント関数、モジュール・プロシージャ、または内部サブプログラムのいずれかが有効範囲単位内にある。
- サブプログラム名が、**INTRINSIC** 属性によって有効範囲単位内で指定された特定組み込みプロシージャの名前と同じである。
- 有効範囲単位に、サブプログラム名を持つ **EXTERNAL** ステートメントがある。

- 有効範囲単位が、使用関連付けを介してモジュールにある特定名を使用している。
- 有効範囲単位内にサブプログラム名の宣言はないが、その名前がホスト有効範囲単位内で特定名として確立されている。

総称名または特定名のいずれでもない場合、サブプログラム名は確立されません。

名前に対するプロシージャ参照の解決の規則

次の規則を使用して、総称名として確立された名前に対するプロシージャ参照を解決します。

1. 名前のあるインターフェース・ブロックまたは使用関連付けによってアクセス可能なインターフェース・ブロックが有効範囲単位内に存在し、参照がそのインターフェース・ブロックの特定のインターフェースの 1 つへの非エレメント型参照と一致している場合、その参照は特定インターフェースに関連付けられた特定プロシージャへのものとなります。
2. 1 番目の規則が当てはまらないとき、有効範囲単位内のプロシージャ名が **INTRINSIC** 属性で指定されるか、またはその名前が **INTRINSIC** 属性で指定されるモジュール・エンティティーを使用している場合には、その参照は組み込みプロシージャに対するものとなります。それで、参照は組み込みプロシージャのインターフェースと一致します。
3. 規則 1 と 2 の両方とも当てはまらないが、名前がホストの有効範囲単位内で総称名として確立される場合、その名前はホスト有効範囲単位に規則 1 と 2 を適用することによって解決されます。この規則を適用するには、ホスト有効範囲単位と関数またはサブルーチンのいずれかの名前を持つ有効範囲単位が一致する必要があります。
4. 規則 1、2、3 のいずれにも当てはまらない場合、参照はその名前を持つ総称組み込みプロシージャに対するものとなります。

次の規則を使用して、特定名として確立された名前に対するプロシージャ参照を解決します。

1. 有効範囲単位がサブプログラムで、その名前を持つインターフェース本体が含まれているか、名前が **EXTERNAL** 属性を持っている場合、および名前がそのプログラムの仮引き数である場合には、その仮引き数はダミー・プロシージャとなります。参照はそのダミー・プロシージャに対するものとなります。
2. 規則 1 が当てはまらず、かつ有効範囲単位にその名前を持つインターフェース本体が含まれているか、名前が **EXTERNAL** 属性を持っている場合、参照は外部サブプログラムに対するものとなります。
3. 有効範囲単位内で、その名前を持つステートメント関数または内部サブプログラムがある場合、参照はそのプロシージャに対するものとなります。
4. 有効範囲単位で、名前が **INTRINSIC** 属性を持っている場合、参照はその名前を持つ組み込みプロシージャに対するものとなります。
5. 有効範囲単位には、使用関連付けを介して使用されるモジュール・プロシージャ名に対する参照があります。 **USE** ステートメント内で名前変更の可能性があるため、参照名は元のプロシージャ名とは異なる場合があります。
6. いずれの規則も当てはまらない場合、参照はホスト有効範囲単位にこれらの規則を適用することによって解決されます。

次の規則を使用して、確立されない名前に対するプロシージャ参照を解決します。

1. 有効範囲単位がサブプログラムで名前がそのサブプログラムの仮引き数名である場合、その仮引き数はダミー・プロシージャとなります。参照はそのダミー・プロシージャに対するものとなります。
2. 規則 1 が当てはまらず、名前が組み込みプロシージャ名の場合、参照はその組み込みプロシージャに対するものとなります。この規則を適用するには、組み込みプロシージャ定義および関数またはサブルーチンのいずれかの名前を持つ参照が一致していなければなりません。
3. 規則 1 および 2 の両方とも当てはまらない場合、参照はその名前を持つ外部プロシージャに対するものになります。

総称名に対するプロシージャ参照の解決

総称名へのプロシージャ参照を解決する場合、以下の規則に従います。

- 参照が、同じ名前の総称インターフェース内の特定のインターフェースの 1 つと一貫しており、かつ参照が入っているのと同じ有効範囲単位にあるか、またはその有効範囲単位内にある **USE** ステートメントによってアクセス可能であるかのどちらかである場合、参照はその特定のプロシージャに対するものになります。
- 最初の規則が適用できず、参照が、同じ名前の総称インターフェース内の特定のインターフェースの 1 つと一貫しており、かつ参照が入っているのと同じ有効範囲単位にあるか、またはその有効範囲単位内にある **USE** ステートメントによってアクセス可能であるかのどちらかである場合、参照はインターフェースを提供するインターフェース・ブロックのその特定のエレメント型プロシージャに対するものになります。
- 前述の 2 つの規則が当てはまらないとき、有効範囲単位内の名前が **INTRINSIC** 属性で指定されるか、またはその名前が **INTRINSIC** 属性で指定されるモジュールからアクセスできる場合には、その参照は総称プロシージャに対するものとなります。それで、参照は総称プロシージャのインターフェースと一致します。
- 前述の 3 つの規則が当てはまらないとき、名前がホストの有効範囲単位内で総称名として確立される場合、その名前はホストの有効範囲単位内に前述の規則を適用することによって解決されます。この規則を適用するには、ホストの有効範囲単位と関数またはサブルーチンのいずれかの名前を持つ有効範囲単位が一致する必要があります。

再帰

直接または間接的に自身を参照することのできるプロシージャを再帰プロシージャと呼びます。このようなプロシージャは、特定の条件を満たすまで、無限にそのプロシージャ自身を参照することができます。たとえば、次のように正の整数 N の階乗を決定することができます。

```
INTEGER N, RESULT
READ (5,*) N
IF (N.GE.0) THEN
  RESULT = FACTORIAL(N)
END IF
CONTAINS
```

```

      RECURSIVE FUNCTION FACTORIAL (N) RESULT (RES)
      INTEGER RES
      IF (N.EQ.0) THEN
        RES = 1
      ELSE
        RES = N * FACTORIAL(N-1)
      END IF
    END FUNCTION FACTORIAL
  END

```

構文および規則に関する詳細については、351 ページの『FUNCTION』、442 ページの『SUBROUTINE』、または 333 ページの『ENTRY』を参照してください。

IBM 拡張

また、コンパイラー・オプション **-qrecur** を指定することによって、外部プロシージャを再帰的に呼び出すことができます。ただし、XL Fortran は、プロシージャが **RECURSIVE** または **RESULT** のいずれかのキーワードを指定している場合に、このオプションを無視します。

IBM 拡張 の終り

純粋プロシージャ

Fortran 95

純粋プロシージャには副次作用がないため、コンパイラーがプロシージャを呼び出す場合、特定の順序に束縛されません。この例外は次のとおりです。

- 純粋関数。値が返されるからです。
- 純粋サブルーチン。**OUT** または **INOUT** の **INTENT** で、仮引き数を修正したり、あるいは **POINTER** 属性によって関連付け状況、または仮引き数の値を修正できるからです。

純粋プロシージャは、**FORALL** ステートメントおよび構文で特に有用です。参照されるすべてのプロシージャに副次作用が起きないように設計されているからです。

次のコンテキストでは、プロシージャは純粋でなければなりません。

- 純粋プロシージャの内部プロシージャ
- 定義済み演算子または定義済み割り当てによって参照されたものを含め、**FORALL** ステートメントまたは構文の本体または *scalar_mask_expr* で参照されたプロシージャ
- 純粋プロシージャで参照されるプロシージャ
- 純粋プロシージャへのプロシージャ実引き数

組み込み関数 (**RAND**、XL Fortran 拡張は除く) および **MVBITS** サブルーチンは必ず純粋となります。純粋であると明示的に宣言する必要はありません。ステートメント関数は、参照する関数がすべて純粋である場合にのみ、純粋となります。

純粋関数の *specification_part* は、すべての仮引き数が **INTENT(IN)** を持つこと（プロシージャ引き数を除く）および属性が **POINTER** である引き数を指定しなければなりません。純粋サブルーチンの *specification_part* は、プロシージャ引き数、アスタリスク、および **POINTER** 属性を持つ引き数を除き、すべての仮引き数のインテントを指定します。このような純粋プロシージャのためのインターフェース本体は同様に、仮引き数の意図を指定しなければなりません。

純粋プロシージャの *execution_part* および *internal_subprogram_part* は、値を変化させるコンテキスト、つまり副次作用を引き起こすコンテキストでは、**INTENT(IN)** の意図を持つ仮引き数、グローバル変数（または関連したストレージであるオブジェクト）、またはそのサブオブジェクトを参照できません。純粋関数の *execution_part* および *internal_subprogram_part* は、次のようなコンテキストでは、仮引き数、グローバル変数（または関連したストレージであるオブジェクト）、そのサブオブジェクトを使用してはなりません。

- 変数 がどのレベルでもポインター・コンポーネントを持つ派生型である場合、割り当てステートメントの中の変数、または割り当てステートメントの中の式
- ポインターの割り当てステートメントの中の *pointer_object* または ターゲット
- **DO** または暗黙 **DO** 変数
- **READ** ステートメントの中の *input_item*
- **WRITE** ステートメントの中の内部ファイル識別子
- 入出力ステートメントの中の **IOSTAT=** または **SIZE=** 指定子変数
- **ALLOCATE**、**DEALLOCATE**、**NULLIFY**、または **ASSIGN** ステートメントの中の変数
- **POINTER** 属性を伴う仮引き数、あるいは **OUT** または **INOUT** の意図と関連した実引き数
- **LOC** への引き数
- **STAT=** 指定子
- **READ** ステートメントで指定する **NAMELIST** の中の変数

純粋プロシージャは、どのエンティティーも **VOLATILE** であると指定できません。また、**VOLATILE** であるデータへの参照を含めることはできません。含めた場合、使用関連付けまたはホスト関連付けを介してアクセス可能になります。これには、**NAMELIST I/O** を介して生じるデータへの参照も含まれます。

純粋プロシージャでは、内部入出力だけを行うことができます。したがって、入出力ステートメントの装置識別子をアスタリスク (*) にしたり、外部装置を参照したりしてはいけません。入出力ステートメントには以下があります。

- **BACKSPACE**
- **CLOSE**
- **ENDFILE**
- F2003 **FLUSH** F2003
- **INQUIRE**
- **OPEN**
- **PRINT**
- **READ**

- **REWIND**
- **WAIT**
- **WRITE**

PAUSE ステートメントおよび **STOP** ステートメントは、純粋プロシージャでは使用できません。

純粋関数と純粋サブルーチンには、次の 2 つの違いがあります。

1. サブルーチンのポインター以外のダミー・データ・オブジェクトは意図を持つ場合もありますが、関数のポインター以外のダミー・データ・オブジェクトは、**INTENT(IN)** でなければなりません。
2. **POINTER** 属性を伴うサブルーチンのダミー・データ・オブジェクトは、関連付け状況または定義状況、あるいはその両方を変更する場合があります。

プロシージャが純粋として定義されていない場合、インターフェース本体で純粋と宣言することはできません。しかし、その逆は真ではありません。プロシージャが純粋と定義される場合、インターフェース本体で純粋と宣言する必要はありません。もちろん、インターフェース本体がプロシージャを純粋と宣言しない場合、そのプロシージャ (明示的インターフェースを介して参照するとき) は、純粋プロシージャ参照だけが許可される場所では参照として使用できません (たとえば、**FORALL** ステートメントの中)。

例

```

PROGRAM ADD
  INTEGER ARRAY(20,256)
  INTERFACE
    PURE FUNCTION PLUS_X(ARRAY)
      INTEGER, INTENT(IN) :: ARRAY(:)
      INTEGER :: PLUS_X(SIZE(ARRAY))
    END FUNCTION
  END INTERFACE
  INTEGER :: X
  X = ABS(-4)

  FORALL (I=1:20, I /= 10)
    ARRAY(I,:) = I + PLUS_X(ARRAY(I,:))
  END FORALL
END PROGRAM

PURE FUNCTION PLUS_X(ARRAY)
  INTEGER, INTENT(IN) :: ARRAY(:)
  INTEGER :: PLUS_X(SIZE(ARRAY)), X
  INTERFACE
    PURE SUBROUTINE PLUS_Y(ARRAY)
      INTEGER, INTENT(INOUT) :: ARRAY(:)
    END SUBROUTINE
  END INTERFACE
  X=8
  PLUS_X = ARRAY+X
  CALL PLUS_Y(PLUS_X)
END FUNCTION

PURE SUBROUTINE PLUS_Y(ARRAY)
  INTEGER, INTENT(INOUT) :: ARRAY(:)
  INTEGER :: Y
  Y=6
  ARRAY = ARRAY+Y
END SUBROUTINE

```

エレメント型プロシージャ

Fortran 95

エレメント型サブプログラム定義には、**ELEMENTAL** プレフィックス指定子がなければなりません。 **ELEMENTAL** プレフィックス指定子を使用した場合、**RECURSIVE** 指定子は使用できません。

エレメント型プロシージャを指定した場合、**-qrecur** オプションは使用できません。

エレメント型サブプログラムは、純粋なサブプログラムです。ただし、純粋なサブプログラムは必ずしもエレメント型サブプログラムではありません。エレメント型サブプログラムの場合、必ずしも **ELEMENTAL** プレフィックス指定子および **PURE** プレフィックス指定子の両方を指定する必要はありません。 **PURE** プレフィックス指定子は、 **ELEMENTAL** プレフィックス指定子の指定によって暗黙に指定されます。 標準準拠のサブプログラム定義またはインターフェース本体には、 **PURE** および **ELEMENTAL** プレフィックス指定子の両方を入れることができます。

エレメント型プロシージャ、サブプログラム、およびユーザー定義エレメント型プロシージャは、以下の規則に従わなければなりません。

- エレメント型関数の結果はスカラーでなければならない、F2003 **ALLOCATABLE** または F2003 **POINTER** 属性を持つことはできません。
- エレメント型サブプログラム内で使用される仮引き数には以下が適用されます。
 - すべての仮引き数はスカラーでなければならない、F2003 **ALLOCATABLE** または F2003 **POINTER** 属性を持つことはできません。
 - 仮引き数、またはそのサブオブジェクトは 宣言式内で使用することはできません。ただし、それが **BIT_SIZE**、**KIND**、または **LEN** 組み込み関数への引き数として、または数値照会の組み込み関数のいずれかへの引き数として使用される場合を除きます。詳細については 587 ページの『組み込みプロシージャ』を参照してください。
 - 仮引き数にアスタリスクを指定することはできません。
 - 仮引き数にダミー・プロシージャを指定することはできません。
- エレメント型サブプログラムは、192 ページの『純粋プロシージャ』で定義されている純粋なサブプログラムに適用されるすべての規則に従わなければなりません。
- エレメント型サブプログラムには **ENTRY** ステートメントを指定することができますが、 **ENTRY** ステートメントに **ELEMENTAL** プレフィックスを指定することはできません。 **ELEMENTAL** プレフィックスを **SUBROUTINE** または **FUNCTION** ステートメント中に指定すると、 **ENTRY** ステートメントで定義されるプロシージャはエレメント型になります。

- エレメント型プロシージャは、要素式の定義済み演算子として使用できますが、
102 ページの『演算子および式』で説明されている要素式の規則に従わなければなりません。

エレメント型プロシージャへの参照は、以下の場合にのみエレメント型になります。

- 参照がエレメント型関数に対するもので、1 つ以上の実引き数が配列で、すべての配列実引き数が同じ形状を持つ。または
- 参照がエレメント型サブルーチンに対するもので、**INTENT(OUT)** および **INTENT(INOUT)** 仮引き数に対応するすべての実引き数が、同じ形状を持つ配列である。残りの実引き数もこれに従っている。

エレメント型サブプログラムへの参照は、そのすべての引き数がスカラーである場合はエレメント型ではありません。

参照内のエレメント型プロシージャへの実引き数は、以下のいずれかにすることができます。

- すべてスカラー。エレメント型関数の場合、引き数がすべてスカラーであれば、結果はスカラーになります。
- 1 つ以上の配列値。1 つ以上の引き数が配列値である場合、以下の規則が適用されます。
 - エレメント型関数の場合、結果の形状は最大ランクの配列の実引き数の形状と同じになります。複数の引き数がある場合は、すべての実引き数がこれに従っていないとなりません。
 - エレメント型サブルーチンの場合、**INTENT(OUT)** および **INTENT(INOUT)** 仮引き数に関連したすべての実引き数は、同じ形状の配列でなければならず、残りの引き数もこれに従わなければなりません。

エレメント型参照の場合、エレメント型の結果の値は、サブルーチンまたは関数が、それぞれの配列の実引き数の対応するエレメントに対して、任意の順序で別々に適用された場合に得られる結果の値と同じになります。

組み込みサブルーチン **MVBITS** が使用される場合、**TO** および **FROM** 仮引き数に対応する引き数は、同じ変数にすることができます。これとは別に、エレメント型サブルーチンまたはエレメント型関数への参照内の実引き数は、180 ページの『引き数関連付け』で説明されている制限事項を満たさなければなりません。

特定のエレメント型プロシージャがある総称プロシージャには、特別な規則が適用されます。これについては 191 ページの『総称名に対するプロシージャ参照の解決』を参照してください。

例

例 1:

```
! Example of an elemental function
PROGRAM P
INTERFACE
  ELEMENTAL REAL FUNCTION LOGN(X,N)
    REAL, INTENT(IN) :: X
```

```
        INTEGER, INTENT(IN) :: N
    END FUNCTION LOGN
END INTERFACE

REAL RES(100), VAL(100,100)
...
DO I=1,100
    RES(I) = MAXVAL( LOGN(VAL(I,:),2) )
END DO
...
END PROGRAM P
```

例 2:

```

! Elemental procedure declared with a generic interface
INTERFACE RAND
  ELEMENTAL FUNCTION SCALAR_RANDOM(x)
    REAL, INTENT(IN) :: X
  END FUNCTION SCALAR_RANDOM

  FUNCTION VECTOR_RANDOM(x)
    REAL X(:)
    REAL VECTOR_RANDOM(SIZE(x))
  END FUNCTION VECTOR_RANDOM
END INTERFACE RAND

REAL A(10,10), AA(10,10)

! The actual argument AA is a two-dimensional array. The procedure
! taking AA as an argument is not declared in the interface block.
! The specific procedure SCALAR_RANDOM is then called.

A = RAND(AA)

! The actual argument is a one-dimensional array section. The procedure
! taking a one-dimensional array as an argument is declared in the
! interface block. The specific procedure VECTOR_RANDOM is then called.
! This is a non-elemental reference since VECTOR_RANDOM is not elemental.



A(:,1) = RAND(AA(6:10,2))
END

```

Fortran 95 の終り

XL Fortran 入出力

XL Fortran は、同期および非同期入出力 (I/O) の両方をサポートします。同期 I/O は、I/O 操作が完了するまで、実行中のアプリケーションを停止します。非同期 I/O によって、バックグラウンドで I/O 操作が行われている間もアプリケーションが処理を続行できます。両方の I/O タイプが、以下のファイル・アクセス方式をサポートします。

- 順次アクセス
- 直接アクセス
-  ストリーム・アクセス 

それぞれのアクセス方式には、レコード、ファイル、および装置の I/O 概念に基づいた利点と制限があります。

本節では、XL Fortran I/O ステートメントを使用するときに生じる可能性のある **IOSTAT=** 指定子コードについて説明します。

レコード

レコードには、一連の文字または数値が含まれます。XL Fortran は、以下の 3 つのタイプのレコードをサポートします。

- 定様式
- 不定様式
- ファイル終了

定様式レコード

定様式レコードは、読み取り可能な形式で印刷できる一連の ASCII 文字から構成されます。定様式レコードを読み取ると、データ値が読み取り可能文字から内部表現に変換されます。定様式レコードを書き込むと、データが内部表現から文字に変換されます。

不定様式レコード

不定様式レコードには、一連の内部表現形式の値が含まれており、文字データと文字以外のデータの両方が含まれています。不定様式レコードには、データを含むことのできないものもあります。不定様式レコードを読み取ったり、書き込んだりしても、レコードに含まれているデータは内部表現から変換されません。

ファイル終了レコード


ファイル終了レコードは、順次アクセスのために接続されたファイルの終わりにあり、ストレージを占有しません。ファイル終了レコードは、**ENDFILE** ステートメントを使用して書き込むことができます。また、最後のデータ転送ステートメントとして実行され、以下の要件のいずれかを満たしている **WRITE** ステートメントを使用することもできます。

- **BACKSPACE** または **REWIND** ステートメントが、ファイルまたは接続中の装置に対して使用される。
- ファイルがクローズされ、下にリストした条件のいずれかを満たす。
 - **CLOSE** ステートメント。
 - 同じ装置についての **OPEN** ステートメント。これは直前のファイルに対する **CLOSE** ステートメントを意味します。
 - エラー条件のないプログラム終了処理。

WRITE ステートメントと前の要件の間に別のファイル位置決めステートメントを使用してはなりません。

ファイル

ファイルとは、一連の内部または外部レコードまたはファイル記憶単位です。ファイルを装置に接続するときのアクセス方式を決定できます。外部ファイルには、以下の 3 つの方法でアクセスできます。

- 順次アクセス
- 直接アクセス
-  ストリーム・アクセス

内部ファイルには、順次アクセスのみを行うことができます。

外部ファイルの定義

外部ファイルをディスクまたは端末装置などの I/O デバイスに関係付ける必要があります。外部ファイルは、プログラムがそのファイルを作成するときプログラムのために存在するか、またはファイルは読み取りと書き込みにためにそのプログラムで使用可能になります。外部ファイルを削除すると、そのファイルは存在しなくなります。外部ファイルは存在しても、その中にレコードが入っていないことがあります。

IBM 拡張

外部ファイルをファイル名で指定するには、有効なオペレーティング・システムのファイル名を指定する必要があります。各ファイル名には、最大 255 文字まで指定できます。絶対パス名を指定する場合、最大 1023 文字まで指定できます。

IBM 拡張 の終り

先行する I/O ステートメントによって外部ファイルの位置が決められます。外部ファイルを以下のように位置決めできます。

- 初期点。最初のレコードの直前の位置、または最初のファイル記憶単位。
- 終端点。最後のレコードの直後の位置、または最後のファイル記憶単位。
- 現行レコード。ファイル位置がレコード内にある場合。それ以外の場合、現行レコードは存在しません。

- 先行レコード。現行レコードの直前のレコード。現行レコードがない場合、先行レコードは現在のファイル位置の直前のレコードです。ファイル位置が初期点、またはファイルの最初のレコードにあるときには、先行レコードは存在しません。
- 次のレコード。現行レコードの直後のレコード。現行レコードがない場合、次のレコードは現行位置の直後のレコードです。ファイル位置が終端点、またはファイルの最後のレコードにあるときには、次のレコードは存在しません。
- 中間点。エラーの後。

ファイル・アクセス方式

順次アクセス

順次アクセスを使用すると、ファイル内のレコードは、そのファイルのレコードの論理順序に基づいて読み取られたり、書き取られたりします。順次アクセスは、内部ファイルと外部ファイルの両方をサポートします。

外部ファイル： 順次アクセス用に接続されたファイルには、レコードが書き込まれた順に入ります。レコードは、すべてが定様式 またはすべてが不定様式のいずれかでなければなりません。ファイルの最後のレコードは、ファイル終了レコードでなければなりません。ファイルが順次アクセス用に接続されている間は、直接アクセス `F2003` またはストリーム・アクセス `F2003` I/O ステートメントによって、レコードを読み取ったり、書き込んだりしてはなりません。

内部ファイル： 内部ファイルは、ベクトル添え字を持つ配列セクションではない文字変数です。内部ファイルを作成する必要はありません。内部ファイルは常に存在し、アプリケーションで使用可能です。

内部ファイルがスカラー文字変数の場合、ファイルは、そのスカラー変数と等しい長さを持つ 1 つのレコードから成ります。内部ファイルが文字配列の場合、配列の各エレメントは、ファイルのレコードとなり、各レコードの長さは同一になります。

内部ファイルには、定様式レコードのみが入っている必要があります。内部ファイルを指定できるステートメントは、**READ** と **WRITE** のみです。 **WRITE** ステートメントによって書き込まれたものが、レコード全体より小さい場合、そのレコードの残りの部分にブランクが埋め込まれます。

直接アクセス

直接アクセスを使用して、外部ファイルのレコードを任意の順序で読み取ったり、書き込んだりすることができます。レコードは、すべてが定様式 またはすべてが不定様式のいずれかでなければなりません。 順次またはストリーム・アクセス、リスト指示形式設定、名前リスト形式設定、または非アドバンス入出力ステートメントを使用して、レコードの読み取りまたは書き込みを行ってはなりません。ファイルが順次アクセスに以前に接続されていた場合、ファイルの最後のレコードはファイル終了レコードになります。ファイル終了レコードは、直接アクセス用に接続されたファイルの一部とは見なされません。

直接アクセス用に接続されているファイルでは、各レコードには、ファイルのレコードの順序を識別するためのレコード番号が付いています。レコード番号は整数値

で、レコードの読み取りまたは書き込み時に指定する必要があります。レコードには順に番号が付けられています。最初のレコードが 1 番になります。レコードの読み取りまたは書き込みは、レコード番号順に行う必要はありません。たとえば、9 番、5 番、11 番のレコードを、間にあるレコードを書き込まずに、この順序で書き込むこともできます。

直接アクセスに接続されたファイル内のレコードは、すべて同じ長さになります。この長さは、ファイルを接続するときに、**OPEN** ステートメントで指定します。

直接アクセス用に接続されたファイル内のレコードを削除することはできませんが、新しい値に書き直すことはできます。まずレコードを書き込まなければ、レコードを読み取ることはできません。

ストリーム・アクセス

Fortran 2003 ドラフト標準

IBM 拡張

ストリーム・アクセス用の外部ファイルは、定様式 または不定様式のいずれかとして接続できます。どちらの形式も、1 バイト・ファイル記憶単位で構成される外部ストリーム・ファイルを使用します。不定様式ストリーム・アクセス用に接続されたファイルはストリーム構造体のみを持ちますが、定様式ストリーム・アクセス用に接続されたファイルはレコードとストリーム構造体の両方を持ちます。これらの二重構造ファイルには以下の特性があります。

- ファイル記憶単位の中にレコード・マーカを表すものがあります。
- ファイルに保管されているレコード・マーカからレコード構造が推論されます。
- レコード長に理論的な制限はありません。
- レコード・マーカのない空のレコードの書き込みは無効です。
- ファイルの終わりにレコード・マーカがない場合、最終レコードは空ではなく不完全なものになります。
- 以前に順次アクセス用に接続されたファイル内のファイル終了レコードは、そのファイルをストリーム・アクセス用として接続したときにはファイルの一部とは見なされません。

定様式ストリーム・アクセス用に接続されたファイルの最初のファイル記憶単位の位置が 1 になります。後続の各記憶単位の位置は、直前の記憶単位よりも大きくなります。一連の記憶単位の位置は必ずしも連続するとは限らず、位置指定可能なファイルの読み取りまたは書き込みを位置順に行う必要はありません。定様式ストリーム・アクセス用に接続されたファイル記憶単位の位置を判別するには、**INQUIRE** ステートメントの **POS=** 指定子を使用します。ファイルを位置指定できない場合は、**INQUIRE** ステートメントを使用して取得した値を使って、そのファイルを位置指定することができます。ファイル作成以降、記憶単位が書き込まれ、接続が **READ** ステートメントを許可する限り、ファイルに接続されている間はファイルからの読み取りを行います。定様式ストリーム・アクセス用に接続されたファイルのファイル記憶単位は、定様式ストリーム・アクセス入出力ステートメントによってのみ、読み取りまたは書き込みを行うことができます。

不定様式ストリーム・アクセス用に接続されたファイルの最初のファイル記憶単位の位置が 1 になります。連続する記憶単位の位置の値は、順番に 1 ずつ増えていきます。位置指定可能なファイルの読み取りまたは書き込みを位置順に行う必要はありません。ファイル作成以降、記憶単位が書き込まれ、接続が **READ** ステートメントを許可する限り、ファイルに接続されている間はファイルから記憶単位を読み取ることができます。不定様式ストリーム・アクセス用に接続されたファイルのファイル記憶単位は、ストリーム・アクセス入出力ステートメントによってのみ、読み取りまたは書き込みを行うことができます。

IBM 拡張 の終り

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

装置

装置とは、外部ファイルを参照する手段です。プログラムは、入出力ステートメント内の装置指定子として指定した装置番号によって、外部ファイルを参照します。装置指定子の形式については、[UNIT=] を参照してください。

装置の接続

接続とは、外部ファイルと装置間の関連を示します。接続が行われてからでなければ、ファイルのレコードを読み取ることも、書き込むこともできません。

ファイルと装置を接続するには、次の 3 つの方法があります。

- 事前接続
-  暗黙接続
- **OPEN** ステートメントによる明示接続

事前接続

事前接続は、プログラムが実行を開始するときに行われます。事前に **OPEN** ステートメントを実行しなくても、I/O ステートメントに事前接続を指定することができます。

IBM 拡張

定様式順次アクセスを使用すると、常に、無名ファイルとして装置 0、5、および 6 を以下のでデバイスに事前接続します。

- 装置 0 を標準エラー装置に。
- 装置 5 を標準入力装置に。
- 装置 6 を標準出力装置に。

ファイルは、以下の例外を除いて、**OPEN** ステートメントのデフォルトの指定子を保持します。

- **STATUS='OLD'**
- **ACTION='READWRITE'**
- **FORM='FORMATTED'**

暗黙接続

順次 ステートメント (**ENDFILE**、**PRINT**、**READ**、**REWIND**、または **WRITE**) が、外部ファイルにまだ接続されていない装置に対して実行されると、暗黙接続が行われます。実行されるステートメントが、その装置を事前に決められた名前を持つファイルに接続します。デフォルトで、この接続は、装置 *n* からファイル *fort.n* になります。暗黙接続の前にファイルを作成する必要はありません。別のファイル名に暗黙接続するには、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『実行時オプションの設定』にある **UNIT_VARS** 実行時オプションを参照してください。

暗黙接続では装置 0 を指定できません。

事前接続装置は、その装置と外部ファイルとの間の接続を終了した場合にのみ暗黙的に接続できます。次の例では、事前接続済み装置は、暗黙接続が行われる前にクローズされます。

Sample Implicit Connection

```

      PROGRAM TRYME
      WRITE ( 6, 10 ) "Hello1"    ! "Hello1" written to standard output
      CLOSE ( 6 )
      WRITE ( 6, 10 ) "Hello2"    ! "Hello2" written to fort.6
10    FORMAT (A)
      END

```

暗黙接続の装置は、**FORM=** 指定子および **ASYNCH=** 指定子を除き、**OPEN** ステートメントのデフォルトの指定子値を使用します。最初のデータ転送ステートメントが **FORM=** および **ASYNCH=** の値を決めます。

最初の I/O ステートメントが形式指示、リスト指示、または名前リスト形式設定を使用する場合、**FORM=** 指定子の値は **FORMATTED** に設定されます。不定様式 I/O ステートメントは、指定子を **UNFORMATTED** に設定します。

最初の I/O ステートメントが非同期である場合、**ASYNCH=** 指定子の値は **YES** に設定されます。同期 I/O ステートメントは、指定子を **NO** に設定します。

切断

CLOSE ステートメントは、装置からファイルを切り離します。このファイルは、同一のプログラム内で、同じ装置に再接続することも、別の装置に再接続することも可能です。この装置は、同一のプログラム内で、同じファイルに再接続することも、別のファイルに再接続することも可能です。

- 装置 0 をクローズできません。

- 装置 5 がクローズした後に、この装置を標準入力に再接続することはできません。
- 装置 6 がクローズした後に、この装置を標準出力に再接続することはできません。

IBM 拡張 の終り

データ転送ステートメント

READ ステートメントは、外部 または内部ファイルからデータを取得し、そのデータを内部記憶装置に転送します。入力リストを指定した場合、値はファイルから指定のデータ項目に転送されます。

WRITE ステートメントは、データを内部記憶装置から外部または内部ファイルに転送します。

PRINT ステートメントは、データを内部記憶装置から外部ファイルに転送します。
-qport=typestmt コンパイラー・オプションを指定すると、**PRINT** と同一の機能をサポートする **TYPE** ステートメントを使用できるようになります。出力リストと形式仕様を指定した場合、値は指定のデータ項目からファイルに転送されます。出力リストを指定しない場合、**PRINT** ステートメントは、参照する **FORMAT** ステートメントの最初の指定に文字ストリング編集記述子またはスラッシュ編集記述子が含まれていない限り、ブランク・レコードを出力装置に転送します。この場合、このような指定によって示されたレコードは、出力装置に転送されます。

存在しないファイルに対して **WRITE** または **PRINT** ステートメントを実行すると、エラーが発生しない限り、そのファイルが作成されます。

次に処理すべき項目を決める際には、サイズがゼロの配列および繰り返し回数がゼロの暗黙 **DO** リストは、無視されます。長さがゼロのスカラー文字項目は無視されません。

入出力項目がポインターの場合、データはファイルと関連ターゲットの間で転送されます。

PAD= 指定子が **NO** の値を持つファイルからのアドバンス入力時に、入力リストおよび形式仕様で、レコード内にある文字数を超える文字をレコードに要求してはなりません。**PAD=** 指定子が **YES** の値を持っているか、入力ファイルが内部ファイルの場合に、入力リストおよび形式仕様でレコード内にある文字数を超える文字を必要とすると、ブランク文字が入れられます。

IBM 拡張

順次アクセス用に接続された外部ファイルにのみ埋め込みを行いたい場合、**-qxlf77=noblankpad** コンパイラー・オプションを指定します。また、このコンパイラー・オプションは、**PAD=** 指定子のデフォルト値を、直接ファイルおよびストリーム・ファイルについては **NO** に設定し、順次ファイルについては **YES** に設定します。

IBM 拡張 の終り

PAD= 指定子が **NO** の値を持つファイルからの非アドバンス入力時に、入力リストおよび形式仕様でレコード内にある文字数を超える文字を必要とする場合、レコード終了状態が発生します。 **PAD=** 指定子が **YES** の値を持つ場合に、入力項目および対応するデータ編集記述子がレコード内にある文字を超える文字を必要とする、レコード終了状態が発生し、ブランク文字が入れられます。レコードがストリーム・ファイルの最後のレコードの場合は、ファイルの終わり条件が発生します。

非同期入出力

非同期 **READ** および **WRITE** データ転送ステートメントを使用して非同期データ転送を開始することができます。データ転送の完了を待たずに、非同期 **I/O** ステートメントの後も実行が続行します。データ転送ステートメントの **ID=** 変数に戻された値と同じ **ID=** 値と一致する **WAIT** ステートメントを実行すると、データ転送ステートメントの完了が検出されるか、またはデータ転送ステートメントの完了が待機されます。

非同期 **I/O** ステートメントの **I/O** 項目のデータ転送は、以下のタイミングで完了します。

- ・ 非同期データ転送ステートメントの実行時
- ・ 一致する **WAIT** ステートメントの実行の前の任意の時点
- ・ 対応する **WAIT** ステートメントの実行時

非同期データ転送ステートメントの実行時にデータ転送が完了しなければならない状況については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『*XL Fortran 入出力のインプリメンテーションの詳細*』を参照してください。

非同期データ転送ステートメントの実行時にエラーが発生した場合、ステートメントは、それが同期の場合と同様に実行されます。 **ID=** 指定子は未定義のままになり、それに伴う **WAIT** ステートメントは実行されません。 **WAIT** ステートメントの代わりに、**ERR=** 指定子がエラーを処理し、**IOSTAT=** 指定子が **I/O** 操作の状況を示します。

対応する **WAIT** ステートメントの実行までは、非同期データ転送ステートメントの **I/O** リストにある変数に関連する変数または項目を参照したり、定義したり、または定義解除したりしてはなりません。

非同期データ転送ステートメントと、対応する **WAIT** ステートメントとの間での、割り当て可能オブジェクトとポインターの割り振り解除およびポインターの関連付け状況の変更は許可されません。

同一の装置に対する複数の未処理非同期データ転送操作は、すべて **READ** であるか、またはすべて **WRITE** である必要があります。同一の装置に対するすべての未処理非同期データ転送操作について、対応する **WAIT** ステートメントが実行されるまでは、同じ装置に対して他の **I/O** ステートメントを指定してはなりません。直接アクセスの場合、非同期 **WRITE** ステートメントで、対応する **WAIT** ステートメントが実行されていない非同期 **WRITE** ステートメントと同じ装置とレコード番号を指定してはなりません。 F2003 ストリーム・アクセスの場合、非同期 **WRITE** ステートメントで、対応する **WAIT** ステートメントが実行されていない非同期 **WRITE** ステートメントと同じ装置またはファイル内の同じ位置を指定してはなりません。 F2003

非同期データ転送ステートメントと、対応する **WAIT** ステートメントとの間で非同期データ転送ステートメントを実行するプログラムの一部では、**NUM=** 指定子の *integer_variable* またはそれに関連するすべての変数を、参照したり、定義したり、定義を削除したりしてはなりません。

非同期データ転送ステートメントと、対応する **WAIT** ステートメントとの間で実行されるプログラムの一部では、**READ** または **WRITE** ステートメントの **NUM=** 指定子にある *integer_variable* に関連する変数または項目を、参照したり、定義したり、定義解除したりしてはなりません。

非同期 I/O の使用法

```
SUBROUTINE COMPARE(ISTART, IEND, ISIZE, A)
  INTEGER, DIMENSION(ISIZE) :: A
  INTEGER I, ISTART, IEND, ISIZE
  DO I = ISTART, IEND
    IF (A(I) /= I) THEN
      PRINT *, "Expected ", I, ", got ", A(I)
    END IF
  END DO
END SUBROUTINE COMPARE

PROGRAM SAMPLE
  INTEGER, PARAMETER :: ISIZE = 1000000
  INTEGER, PARAMETER :: SECT1 = (ISIZE/2) - 1, SECT2 = ISIZE - 1
  INTEGER, DIMENSION(ISIZE), STATIC :: A
  INTEGER IDVAR

  OPEN(10, STATUS="OLD", ACCESS="DIRECT", ASYNCH="YES", RECL=(ISIZE/2)*4)
  A = 0

  ! Reads in the first part of the array.

  READ(10, REC=1) A(1:SECT1)

  ! Starts asynchronous read of the second part of the array.

  READ(10, ID=IDVAR, REC=2) A(SECT1+1:SECT2)

  ! While the second asynchronous read is being performed,
  ! do some processing here.

  CALL COMPARE(1, SECT1, ISIZE, A)

  WAIT(ID=IDVAR)

  CALL COMPARE(SECT1+1, SECT2, ISIZE, A)
END
```

アドバンス入出力および非アドバンス入出力

アドバンス I/O は、エラー状態が発生しない限り、最後に読み取りまたは書き込みが行われたレコードの後にレコード・ファイルを位置付けます。

非アドバンス I/O は、現行レコード内の文字位置、または後続のレコードにファイルを位置付けることができます。非アドバンス I/O を使用すると、それぞれがレコードの一部にアクセスする一連の I/O ステートメントによって、ファイルのレコードの **READ** または **WRITE** を行うことができます。また、可変長レコードを読み取り、そのレコードの長さを照会することもできます。

非アドバンス I/O

! Reads digits using nonadvancing input

```

      INTEGER COUNT
      CHARACTER(1) DIGIT
      OPEN (7)
      DO
        READ (7,FMT="(A1)",ADVANCE="NO",EOR=100) DIGIT
        COUNT = COUNT + 1
        IF ((ICHAR(DIGIT).LT.ICHAR('0')).OR.(ICHAR(DIGIT).GT.ICHAR('9')))) THEN
          PRINT *,"Invalid character ", DIGIT, " at record position ",COUNT
          STOP
        END IF
      END DO
      100 PRINT *,"Number of digits in record = ", COUNT
      END

```

! When the contents of fort.7 is '1234\n', the output is:

! Number of digits in record = 4

データ転送が行われる前後のファイルの位置

POSITION= 指定子を指定する順次またはストリーム I/O 用の明示接続 (**OPEN** ステートメントを使用する) の場合、ファイルを、先頭、最後、または空いている位置に明示的に位置付けることができます。

OPEN ステートメントで **POSITION=** 指定子が指定されていない場合は、次のようになります。

- **STATUS=** 指定子に値 **NEW** または **SCRATCH** がある場合、ファイルは先頭に位置付けられます。

IBM 拡張

- **-qposition=appendold** コンパイラー・オプションを指定して **STATUS='OLD'** を指定し、ファイル位置を変更する次の操作が **WRITE** ステートメントである場合、ファイル位置は最後になります。これらの条件が満たされない場合、ファイル位置は先頭になります。
- **-qposition=appendunknown** コンパイラー・オプションを指定して **STATUS='UNKNOWN'** を指定し、次の操作が **WRITE** ステートメントである場合、ファイル位置は最後になります。これらの条件が満たされない場合、ファイル位置は先頭になります。


暗黙の **OPEN** の後、ファイル位置は以下のように先頭になります。


- ファイルに対する最初の I/O 操作が **PRINT** または **READ** である場合、アプリケーションはファイルの最初のレコードを読み取ります。
- ファイルに対する最初の I/O 操作が **WRITE** である場合、アプリケーションはファイルの内容を削除して、最初のレコードに書き込みを行います。

IBM 拡張 の終り

REWIND ステートメントを使用してファイルを先頭に位置付けることができます。事前接続されている装置 0、5、および 6 は、アプリケーションの親プロセスから渡されるときに位置付けられます。

データ転送が行われる前のファイルの位置は、アクセス方式の違いによって次のように異なります。

- 外部ファイルの順次アクセス:
 - アドバンス入力の場合、ファイル位置は次のレコードの先頭になります。このレコードが現行レコードになります。
 - アドバンス出力の場合、新しいレコードが作成され、それがファイルの最後のレコードになります。
- 内部ファイルの順次アクセス:
 - ファイル位置は、ファイルの最初のレコードの先頭になります。このレコードが現行レコードになります。
- 直接アクセス:
 - ファイル位置は、レコード指定子によって示されたレコードの先頭になります。このレコードが現行レコードになります。
-  ストリーム・アクセス:
 - ファイル位置は、**POS=** 指定子が示すファイル記憶単位の直前になります。
POS= 指定子がない場合、ファイル位置は変更されません。



アドバンス I/O データ転送の後のファイル位置は、次のとおりです。

- ファイル終了レコードを読み取った結果としてファイルの終わり条件が存在する場合は、終了レコードを超えた位置。
- エラー条件またはファイルの終わり条件が存在しない場合は、最後に読み取りまたは書き込みが行われたレコードを超えた位置。その最後のレコードが先行レコードになります。順次アクセスまたは定様式ストリーム・アクセス用に接続されたファイルに書き込まれたレコードは、ファイルの最後のレコードになります。

非アドバンス入力の後のファイル位置は、次のとおりです。

- エラー条件またはファイルの終わり条件が発生せずに、レコードの終わり条件が発生した場合、ファイル位置は読み取られたレコードの直後になります。
- 非アドバンス入力ステートメントで、エラー条件、ファイルの終わり条件、レコードの終わり条件のいずれも発生しなかった場合、ファイルの位置は変更されません。
- 非アドバンス出力ステートメントで、エラー条件が発生しなかった場合、ファイル位置は変更されません。
- これ以外のすべての場合では、ファイル位置は読み取りまたは書き込みが行われたレコードの直後になり、そのレコードが先行レコードになります。

ファイル終了レコードを超えた位置にファイルがある場合、**READ**、**WRITE**、**PRINT**、または **ENDFILE** ステートメントは、コンパイラー・オプション **-qxlf77=softeof** が設定されていない場合には実行できません。 **BACKSPACE** または **REWIND** ステートメントを使用すれば、ファイルを位置変更することができます。

IBM 拡張

ファイルの終わりを超えて読み取りおよび書き込みができるようにするに

は、**-qxlf77=softeof** オプションを使用してください。

IBM 拡張 の終り

エラーのない定様式ストリーム出力については、ステートメントによってデータが転送された先の最も大きな値の位置にファイルの終端点が設定されます。エラーのない不定様式ストリーム出力については、ファイル位置は変更されません。ファイル位置が前のファイル終端点を超えると、終端点はファイル位置に設定されます。書き込みデータのないファイルの終端点を拡張するには、**POS=** 指定子で空の出力リストを指定してください。データ転送後にエラーが発生した場合、ファイル位置は不確定になります。

条件および IOSTAT 値

IOSTAT= 指定子値は、入出力ステートメントの実行時にファイルの終わり条件、レコードの終わり条件、またはエラー条件が発生した場合に、値を変数に割り当てます。**IOSTAT=** 指定子は、以下のタイプのエラー条件を報告します。

- 致命的
- 重大
- 回復可能
- 変換
- 言語

レコードの終わり条件

アプリケーションが **IOSTAT=** 指定子を指定してレコードの終わり条件を検出した場合、値を -4 に設定し、**EOR=** ラベルがある場合には、そのラベルに分岐します。I/O ステートメントに **IOSTAT=** および **EOR=** 指定子がない場合に、アプリケーションがレコードの終わり条件を検出すると、アプリケーションは停止します。

表 10. レコードの終わり条件の IOSTAT 値

IOSTAT 値	レコードの終わり条件の記述
-4	外部ファイルの非アドバンス、形式指示 READ で検出されたレコードの終わり

ファイルの終わり条件

以下のインスタンスでファイルの終わり条件が発生する可能性があります。

- 入力ステートメントの実行開始時。
- 入力リストおよび形式の対話で複数のレコードを必要とする定様式入力ステートメントの実行時。
- ストリーム入力ステートメントの実行時。
- 順次アクセスのために接続されたファイルの読み取り中にファイル終了レコードが検出されたとき。
- 内部ファイルの終わりを超えてレコードの読み取りを行おうとしたとき。

▶ F2003 ストリーム・アクセスの場合、ファイルの終わりを超えて読み取りを行おうとすると、ファイルの終わり条件が発生します。ファイルの終わり条件は、定様式アクセス用に接続されたストリーム・ファイルの最終レコードを超えて読み取りを行おうとした場合にも発生します。 ◀ F2003

入力ステートメントに **IOSTAT=** 指定子および **END=** 指定子がある場合、ファイルの終わり条件により、**IOSTAT=** 指定子が以下の定義された値のいずれかに設定され、ファイルの終わり条件は **END=** ラベルに分岐します。**IOSTAT=** および **END=** 指定子が入力ステートメントにない場合に、ファイルの終わり条件が検出されると、プログラムは停止します。

表 11. ファイルの終わり条件の *IOSTAT* 値

IOSTAT 値	ファイルの終わり条件の記述
-1	外部ファイルの順次またはストリーム READ でファイルの終わり、または直接アクセス読み取りで END= が指定されているか、レコードが存在しない。
-1 1	内部ファイルの READ で検出されたファイルの終わり。
-2	内部ファイルの READ で検出されたファイルの終わり。

注:

1. Fortran 2003 ドラフト標準. 詳細については、**IOSTAT_END** 実行時オプションを参照してください。

エラー条件

致命的エラー

致命的エラーは、実行システム内で検出されるシステム・レベルのエラーで、このエラーが発生すると、プログラムを実行できなくなります。致命的エラーが発生すると、短い (翻訳されていない) メッセージが装置 0 に書き込まれ、その後、C ライブラリー・ルーチン **abort()** に対する呼び出しが行われます。メモリー・ダンプの結果は、実行環境がどのように構成されているかによって異なります。

重大なエラー

重大なエラーは、**ERR_RECOVERY** 実行時オプションの値を **YES** に指定していた場合でも、回復させることはできません。入出力ステートメントに **IOSTAT=** 指定子および **ERR=** がある場合、重大なエラーにより、**IOSTAT=** 指定子が以下に定義された値のいずれかに設定され、**ERR=** ラベルが分岐します。入出力ステートメントに **IOSTAT=** および **ERR=** 指定子がない場合、重大エラー条件が検出されると、プログラムは停止します。

表 12. 重大なエラー条件の *IOSTAT* 値

IOSTAT 値	エラー記述
1	END= が直接アクセス READ 指定されていない。また、レコードが存在しない。
2	内部ファイルの WRITE で検出されたファイルの終わり。
6	ファイルが見つからず、'OLD' が OPEN ステートメントに指定されている。

表 12. 重大なエラー条件の IOSTAT 値 (続き)

IOSTAT 値	エラー記述
10	直接ファイルでの読み取りエラー。
11	直接ファイルでの書き込みエラー。
12	順次ファイルまたはストリーム・ファイルでの読み取りエラー。
13	順次またはストリーム・ファイルでの書き込みエラー。
14	オープン・ファイル・エラー。
15	ファイルで検出された永久 I/O エラー。
37	動的メモリーの割り振り障害 - メモリー不足。
38	REWIND エラー。
39	ENDFILE エラー。
40	BACKSPACE エラー。
107	ファイルが存在し、STATUS='NEW' が OPEN ステートメントに指定された。
119	テープ装置に接続された装置で、BACKSPACE ステートメントを実行しようとした。
122	直接アクセス READ 時に不完全なレコードが検出された。
130	パイプに接続するための OPEN ステートメントに ACTION='READWRITE' が指定された。
135	ユーザー・プログラムが、サポートされないバージョンの XL Fortran ランタイム環境の呼び出しを行っている。
139	ACTION= 指定子に正しい値を使ってファイルがオープンされなかったため、I/O 操作が装置上で許可されない。
142	CLOSE エラー。
144	INQUIRE エラー。
152	順次アクセスしかできないファイルに対して、ACCESS='DIRECT' が OPEN ステートメントで指定された。
153	POSITION='REWIND' または POSITION='APPEND' が OPEN ステートメントで指定されたが、ファイルがパイプである。
156	OPEN ステートメントでの RECL= 指定子に対する無効値。
159	関連するデバイスが見つからないため、外部ファイル入力をフラッシュできなかった。
165	次に読み取りまたは書き込みの可能なレコードのレコード番号は、INQUIRE ステートメントの NEXTREC= 指定子で指定された変数の範囲外である。
169	装置は同期 I/O 専用で接続されているため、非同期 I/O ステートメントを完了できない。
172	ファイルは非同期 I/O 不可であるため、接続は失敗した。
173	同じ装置で非同期 WRITE ステートメントの保留中に非同期 READ ステートメントが実行されたか、または同じ装置で非同期 READ ステートメントの保留中に非同期 WRITE ステートメントが実行された。
174	前の非同期 I/O ステートメントが完了していないため、同期 I/O ステートメントを完了できない。
175	ID= 指定子の値が無効であるため、WAIT ステートメントを完了できない。

表 12. 重大なエラー条件の IOSTAT 値 (続き)

IOSTAT 値	エラー記述
176	対応する非同期 I/O ステートメントが別の範囲指定装置内にあるため、WAIT ステートメントを完了できない。
178	同じレコードの前の非同期直接 WRITE ステートメントがまだ完了していないため、レコードの非同期の直接 WRITE ステートメントは実行できない。
179	装置上に未完了の非同期 I/O 操作があるため、その装置で I/O 操作はできない。
181	複数接続は同期 I/O でしか許可されないため、ファイルを装置に接続できない。
182	UWIDTH= オプションの値が無効。この値は、32 または 64 でなければならない。
183	装置の最大レコード長は、INQUIRE ステートメントの RECL= 指定子で指定されたスカラー変数の範囲外である。
184	送信データのバイト数は、I/O ステートメントの SIZE= または NUM= 指定子で指定されたスカラー変数の範囲外である。
185	ファイルを、それぞれ異なる UWIDTH 値を持つ 2 つの装置に接続できない。
186	装置番号は、0 ～ 2,147,483,647 の間になければならない。
192	ファイル位置の値が、INQUIRE ステートメントの POS= 指定子で指定されたスカラー変数の範囲外である。
193	ファイル・サイズの値が、INQUIRE ステートメントの SIZE= 指定子で指定されたスカラー変数の範囲外である。

回復可能エラー

回復可能エラーは、回復できるエラー状態のことです。入出力ステートメントに **IOSTAT=** 指定子および **ERR=** がある場合、回復可能エラーが発生すると、**IOSTAT=** 指定子が以下に定義された値のいずれかに設定され、**ERR=** ラベルに分岐します。入出力ステートメントに **IOSTAT=** および **ERR=** 指定子がなく、**ERR_RECOVERY** 実行時オプションが **YES** に設定されていると、回復処理が行われ、プログラムが継続します。入出力ステートメントに **IOSTAT=** および **ERR=** 指定子がなく、**ERR_RECOVERY** オプションが **NO** に設定されていると、プログラムは停止します。



表 13. 回復可能エラー条件の IOSTAT 値

IOSTAT 値	エラー記述
16	直接 I/O で REC= 指定子の値が無効。
17	直接ファイルで I/O ステートメントが許可されない。
18	未接続の装置での直接 I/O ステートメント。
19	定様式ファイルで不定様式 I/O を行おうとした。
20	不定様式ファイルで定様式ファイル I/O を行おうとした。
21	直接ファイルで順次 I/O またはストリーム I/O を行おうとした。
22	順次ファイルまたはストリーム・ファイルで直接 I/O を行おうとした。
23	すでに別の装置に接続済みのファイルに接続しようとした。

表 13. 回復可能エラー条件の IOSTAT 値 (続き)

IOSTAT 値	エラー記述
24	OPEN 指定子が接続されたファイルの属性と一致しない。
25	直接ファイルについて、OPEN ステートメントで RECL= 指定子が省略された。
26	OPEN ステートメントの RECL= 指定子が負の値をとる。
27	OPEN ステートメントの ACCESS= 指定子が無効である。
28	OPEN ステートメントの FORM= 指定子が無効である。
29	OPEN ステートメントの STATUS= 指定子が無効である。
30	OPEN ステートメントの BLANK 指定子が無効である。
31	OPEN または INQUIRE ステートメントの FILE= 指定子が無効である。
32	STATUS='SCRATCH' および FILE= 指定子が同一の OPEN ステートメントに指定された。
33	ファイルが STATUS='SCRATCH' によってオープンされたときに、STATUS='KEEP' が CLOSE ステートメントに指定された。
34	CLOSE ステートメントの STATUS= 指定子の値が無効である。
36	I/O ステートメントで誤った装置番号が指定された。
47	名前リスト入力項目がゼロ以外のランクの 1 つ以上のコンポーネントで指定された。
48	名前リスト入力項目がゼロ・サイズの配列で指定された。
58	様式指定のエラー。
93	エラー装置 (装置 0) で I/O ステートメントが許可されなかった。
110	定様式 I/O のデータ項目で、無効な編集記述子が使用された。
120	NLWIDTH の設定値がレコードの長さを超えた。
125	不定様式ファイルの OPEN ステートメントで、BLANK= 指定子が指定された。
127	直接ファイルの OPEN ステートメントで、POSITION= 指定子が指定された。
128	OPEN ステートメントの POSITION= 指定子の値が無効である。
129	OPEN ステートメントの ACTION= 指定子が無効である。
131	不定様式ファイルの OPEN ステートメントで、DELIM== 指定子が指定された。
132	OPEN ステートメントの DELIM= 指定子の値が無効である。
133	不定様式ファイルの OPEN ステートメントで、PAD= 指定子が指定された。
134	OPEN ステートメントの PAD= 指定子の値が無効である。
136	READ ステートメントの ADVANCE= 指定子の値が無効である。
137	SIZE= が READ ステートメントに指定されるときに、ADVANCE='NO' が指定されていない。
138	EOR= が READ ステートメントに指定されるときに、ADVANCE='NO' が指定されていない。
145	ファイルがファイル終了レコードの後に位置付けられているときに、READ または WRITE を実行しようとした。
163	非ランダム・アクセス装置上にあるファイルへの複数の接続は行えない。
164	ACTION='WRITE' または ACTION='READWRITE' を指定した複数の接続は行えない。
170	OPEN ステートメントの ASYNCH= 指定子の値が無効である。

表 13. 回復可能エラー条件の IOSTAT 値 (続き)

IOSTAT 値	エラー記述
171	FORM= 指定子が FORMATTED に設定されているため、OPEN ステートメントに指定された ASYNCH= 指定子は無効である。
177	未完了の非同期 I/O 操作があるときに、装置がクローズされた。
191	ACCESS='STREAM' のある OPEN ステートメントに RECL= 指定子が指定されている。
194	BACKSPACE ステートメントが不定様式ストリーム I/O 用に接続された装置を指定した。
195	I/O ステートメントの POS= 指定子が 1 よりも小さい。
196	 ストリーム・アクセス用に装置が接続されていないため、その装置に対してストリーム I/O ステートメントを実行できない。 
197	I/O ステートメントの POS= 指定子が、検出できないファイルに接続されている装置を指定した。
198	未接続の装置でのストリーム I/O ステートメント。

変換エラー

データが無効であるか、データ転送ステートメントでデータの長さが正しくないと、変換エラーが発生します。入出力ステートメントに **IOSTAT=** 指定子および **ERR=** ラベルがあり、**CNVERR** オプションが **YES** に設定されている場合、変換エラーが発生すると、**IOSTAT=** 指定子が以下に定義した値のいずれかに設定され、**ERR=** ラベルに分岐します。入出力ステートメントに **IOSTAT=** および **ERR=** 指定子がなく、**CNVERR** および **ERR_RECOVERY** の両オプションが **YES** に設定されていると、回復処理が行われ、プログラムが継続します。入出力ステートメントに **IOSTAT=** および **ERR=** 指定子がなく、**CNVERR** オプションが **YES** に設定され、**ERR_RECOVERY** オプションが **NO** に設定されていると、プログラムが停止します。**CNVERR** オプションが **NO** に設定されると、**ERR** ラベルには分岐せずに、以下に示すように **IOSTAT=** 指定子が設定される場合があります。

表 14. 変換エラー条件の IOSTAT 値

IOSTAT 値	エラー記述	CNVERR=NO の場合の IOSTAT の設定
3	不定様式ファイルでレコードの終わりが検出された。	なし
4	アドバンス I/O を使用する定様式外部ファイルでレコードの終わりが検出された。	なし
5	内部ファイルでレコードの終わりが検出された。	なし
7	外部ファイルで誤った形式のリスト指示入力が出検された。	あり
8	内部ファイルで誤った形式のリスト指示入力が出検された。	あり
9	内部ファイルに対してリスト指示または NAMELIST データ項目が長すぎる。	あり

表 14. 変換エラー条件の IOSTAT 値 (続き)

IOSTAT 値	エラー記述	CNVERR=NO の場合の IOSTAT の 設定
41	外部ファイルで有効な論理入力が見つ検出されなかった。	なし
42	内部ファイルで有効な論理入力が見つ検出されなかった。	なし
43	外部ファイルでリスト指示または NAMELIST 入力の使用が予想される複素数値が見つ検出されなかった。	なし
44	内部ファイルでリスト指示または NAMELIST 入力の使用が予想される複素数値が見つ検出されなかった。	なし
45	NAMELIST 入力で、不明または誤った派生型のコンポーネント名で NAMELIST 項目名が指定された。	なし
46	NAMELIST 入力で、誤ったサブストリング範囲で NAMELIST 項目名が指定された。	なし
49	リスト指示または名前リスト入力で誤って区切られた文字ストリングが入っていた。	なし
56	誤った数字が B、O、または Z 形式の編集記述子の入力で見検出された。	なし
84	外部ファイルで NAMELIST グループ・ヘッダーが見つ検出されなかった。	あり
85	内部ファイルで NAMELIST グループ・ヘッダーが見つ検出されなかった。	あり
86	外部ファイルで誤った NAMELIST 入力値が見つ検出された。	なし
87	内部ファイルで誤った NAMELIST 入力値が見つ検出された。	なし
88	NAMELIST 入力で見誤った名前が見つ検出された。	なし
90	入力で、NAMELIST グループまたは項目名に見誤った文字がある。	なし
91	NAMELIST の入力構文が無効である。	なし
92	入力で、NAMELIST 項目に対して添え字リストが無効である。	なし
94	外部ファイルで、リスト指示または NAMELIST 入力に対して繰り返し指定子が無効である。	なし
95	内部ファイルで、リスト指示または NAMELIST 入力に対して繰り返し指定子が無効である。	なし
96	入力での整数のオーバーフロー。	なし
97	入力で 10 進数字が無効である。	なし
98	B、O、または Z 形式の編集記述子に対して入力データが長すぎる。	なし
121	NAMELIST 項目名または NAMELIST グループ名の出力長が、最大レコード長または NLWIDTH オプションで指定した出力幅よりも長い。	あり

Fortran 90、95、および 2003 ドラフト標準の言語エラー

Fortran 90 言語のエラーは、コンパイル時に検出できない Fortran 90 言語に対して、XL Fortran の拡張機能を使用することによって起こります。LANGLVL 実行時オプションが **90STD** という値で指定されていて、**ERR_RECOVERY** 実行時オプションが設定されていないか、**NO** に設定されている場合に、Fortran 90 言語エラーは、重大なエラーと見なされます。LANGLVL=**90STD** および

ERR_RECOVERY= YES が両方とも指定されている場合には、エラーは回復可能エラーと見なされます。LANGLVL= **EXTENDED** が指定されると、そのエラー条件はエラーとは見なされません。

Fortran 95 言語のエラーは、コンパイル時に検出できない Fortran 95 言語に対して、XL Fortran の拡張機能を使用することによって起こります。LANGLVL 実行時オプションが **95STD** という値で指定されていて、**ERR_RECOVERY** 実行時オプションが設定されていないか、**NO** に設定されている場合に、Fortran 95 言語エラーは、重大なエラーと見なされます。LANGLVL=**95STD** および

ERR_RECOVERY= YES が両方とも指定されている場合には、エラーは回復可能エラーと見なされます。LANGLVL= **EXTENDED** が指定されると、そのエラー条件はエラーとは見なされません。

Fortran 2003 ドラフト標準言語エラーは、コンパイル時に検出できない Fortran 2003 言語のドラフト標準に対して、XL Fortran の拡張を使用することによって起こります。LANGLVL 実行時オプションが **2003STD** という値で指定されていて、**ERR_RECOVERY** 実行時オプションが設定されていないか、**NO** に設定されている場合に、Fortran 2003 言語エラーは、重大エラーと見なされます。

LANGLVL=**2003STD** および **ERR_RECOVERY= YES** が両方とも指定されている場合には、エラーは回復可能エラーと見なされます。LANGLVL= **EXTENDED** が指定されると、そのエラー条件はエラーとは見なされません。

表 15. Fortran 90、95、および 2003 ドラフト標準の言語エラー条件の IOSTAT 値

IOSTAT 値	エラー記述
53	定様式 I/O での編集記述子と項目型の不一致。
58	様式指定のエラー。
140	I/O ステートメントを実行しようとしたときに、装置が接続されていない。これは、READ、WRITE、PRINT、REWIND、および ENDFILE の場合のみ。
141	装置の REWIND または BACKSPACE の介入なしに 2 つの ENDFILE ステートメントがある。
151	FILE= 指定子が抜けており、OPEN ステートメントで STATUS= 指定子が 'SCRATCH' の値を持っていない。
187	NAMelist コメントは Fortran 90 標準では使用不可。
199	STREAM が、Fortran 90 または Fortran 95 での OPEN ステートメントの ACCESS= 指定子に有効な値ではない。

入出力の形式設定

定様式の **READ**、**WRITE**、および **PRINT** データ転送ステートメントは、形式設定情報を使用して、内部データ表現と定様式レコード内の文字表現との間の変換を指示します。形式設定タイプを使用することによって、編集と呼ばれる、変換プロセスを制御します。形式設定とアクセス・タイプ の表に各形式設定タイプをサポートするアクセス・タイプの詳細が記載されています。

表 16. 形式設定とアクセス・タイプ

形式設定タイプ	アクセス・タイプ
形式指示	順次、直接、およびストリーム
リスト指示	順次およびストリーム
名前リスト	順次およびストリーム

編集は、レコード内のすべてのフィールドで行われます。フィールドは、形式制御がデータまたは文字ストリング編集記述子进行处理するときに入力で読み取られ、出力で書き込まれるレコードの一部です。フィールドの幅は文字単位のフィールドのサイズです。

形式指示の形式設定

形式指示の形式設定を使用すると、形式仕様で編集記述子を使用して編集を制御できます。形式仕様は、**FORMAT** ステートメントを使用して指定するか、あるいはデータ転送ステートメント内の文字配列または文字式の値として指定します。編集記述子を使用すると、編集を 2 つの方法で制御できます。データ編集記述子によってデータ型ごとの編集を指定できます。制御編集記述子は、編集プロセスにフォーカスを置きます。

複素数編集

複合値を編集するには、対の編集記述子を使用することによって複素数編集を指定する必要があります。複素数は、1 対の別個の実数コンポーネントからなる値です。複素数編集を指定すると、最初の編集記述子は数値の実数部に適用されます。2 番目の編集記述子は数値の虚数部に適用されます。

複素数編集の対に対して異なる編集記述子を指定し、その対の編集記述子間で 1 つ以上の制御編集記述子を使用できます。その対の編集記述子間でデータ編集記述子を指定してはなりません。

データ編集記述子

文字および数値データを編集するには、データ編集記述子を指定することができます。データ編集記述子テーブルは、すべての文字、文字ストリングおよび数値エディット記述子の完全なリストを含みます。数値データは、整数、実数および複合値を参照します。

表 17. データ編集記述子

形式	用途
A Aw	文字値を編集します。
Bw Bw.m	2 進値を編集します。
Ew.d Ew.dEe Ew.dDe * Ew.dQe * Dw.d ENw.d ENw.dEe ESw.d ESw.dEe Qw.d *	指数付き実数および複素数を編集します。
Fw.d	指数なしの実数および複素数を編集します。
Gw.d Gw.dEe Gw.dDe * Gw.dQe *	データの型に出力形式を適用し、組み込み型のデータ・フィールドを編集します。また、データの型が実数の場合、データの絶対値を編集します。
nHstr	文字ストリング (str) を出力します。
Iw Iw.m	整数を編集します。
Lw	論理値を編集します。
OW OW.m	8 進値を編集します。
Q *	入力レコード内に残っている文字のカウン트를戻します。*
Zw Zw.m	16 進値を編集します。
'str' "str"	文字ストリング (str) を出力します。

それぞれの意味は次のとおりです。

- * IBM 拡張を指定します。
- d 小数点以下の桁数を指定します。
- e 指数フィールド内の桁数を指定します。
- m 印刷する桁数を指定します。
- n リテラル・フィールド内の文字数を指定します。ブランクは文字のカウン트에含まれます。
- w 肯定値としてすべてのブランクを含む、フィールドの幅を指定します。

▶ F95 B、F、I、O、または、Z を指定する場合、出力の編集記述子および、w の値はゼロです。 F95 ◀

データ編集記述子および修飾子に関する規則

kind 型付きパラメーターを指定してはなりません。

編集記述子修飾子は、符号なし整数のリテラル定数でなければなりません。

IBM 拡張

w 、 m 、 d 、および e 修飾子の場合、不等号括弧 (< および >) でスカラー整数式を囲む必要があります。詳細については、350 ページの『変数形式設定式』を参照してください。

注:

Q データ編集記述子には 2 つのタイプがあります。

拡張精度 Q

Q 編集記述子で、 $Q_{w.d}$ という構文からなります。

文字カウント Q

Q 編集記述子で、**Q** という構文からなります。

IBM 拡張 の終り

出力での数値データ編集記述子に関する規則

先行ブランクは無視されます。その他のブランクの解釈は、**OPEN** ステートメントの中の **BLANK=** 指定子、**BN**、および **BZ** の 2 つの編集記述子によって制御できます。すべてのブランクのフィールドは、ゼロと見なされます。

プラス記号の指定はオプションですが、**B**、**O**、および **Z** 編集記述子に対して指定することはできません。

F、**E**、**EN**、**ES**、**D**、**G**、および拡張精度 **Q** 編集では、入力フィールド内にある小数点は、小数点位置を指定する編集記述子の部分をオーバーライドします。フィールドでは、内部的に表現できる桁数を超える桁を持つことができます。

出力での数値データ編集記述子に関する規則

文字は、フィールド内では右寄せに入れられます。

フィールドの文字数がフィールド幅より少ない場合、残りのフィールド・スペースが先行ブランクで埋められます。

フィールドの文字数がフィールド幅を超える場合、または指数が指定した幅を超える場合、アスタリスクで、フィールド全体のスペースが埋められます。

負符号は、負の値の接頭部です。正の値、またはゼロは、**S**、**SP**、もしくは **SS** 編集記述子を指定しない場合、出力で正符号の接頭部を受け取りません。

Fortran 95

-qxlf90 コンパイラー・オプションを指定すると、**E**、**D**、**Q** (拡張精度)、**F**、**EN**、**ES** および **G** (一般編集) 編集記述子は、**signedzero** サブオプションの指定によって異なった負の値を出力します。

- **signedzero** サブオプションを指定すると、負の値に対してその値がゼロの場合でも出力フィールドに負符号が含まれます。この動作は Fortran 95 および Fortran 2003 ドラフト標準に準拠します。

IBM 拡張

XL Fortran では、**REAL(16)** 内部値がゼロの場合に、ゼロが負のゼロとして評価されることはありません。

IBM 拡張 の終り

- **nosignedzero** サブオプションは、ゼロの値に対して、内部値が負の場合であっても出力フィールドに負符号を書き込みません。

EN および **ES** 編集記述子は、値が **signedzero** および **nosignedzero** サブオプションに対して負の場合、負符号を出力します。

Fortran 95 の終り

IBM 拡張

XL Fortran では、NaN (番号ではない) が、『**NAN**』、『**+NAN**』、または『**-NAN**』によって示されます。XL Fortran では、無限大は『**INF**』、『**+INF**』、または『**-INF**』によって示されます。

IBM 拡張 の終り

制御編集記述子

表 18. 制御編集記述子

形式	用途
/ r /	現在のレコードに関するデータ転送の終わりを指定します。
:	入出力リスト内にこれ以上項目がない場合に、形式制御の終わりを指定します。
\$ *	出力でレコードの終わりを抑制します。*
BN	数値入力フィールド内の非先行ブランクを無視します。
BZ	数値入力フィールド内の非先行ブランクをゼロとして解釈します。
kP	実数および複素数項目に対してスケール因数を指定します。
S SS	正符号を書き込まないように指定します。
SP	正符号を書き込むように指定します。

表 18. 制御編集記述子 (続き)

形式	用途
T_c	次の文字の転送先または転送元のレコード内での絶対位置を指定します。
TL_c	次の文字の転送先または転送元のレコード内での相対位置 (レコード内の現在の位置の左側の位置) を指定します。
TR_c oX	次の文字の転送先または転送元のレコード内での相対位置 (レコード内の現在の位置の右側の位置) を指定します。

それぞれの意味は次のとおりです。

- * IBM 拡張を指定します。
- r* 繰り返し指定子です。これは、符号なしかつ正のリテラル整数です。
- k* 使用するスケール因数を指定します。これは、オプションの符号付きリテラル整数です。
- c* レコード内の文字位置を指定します。これは、符号なしかつゼロ以外のリテラル整数です。
- o* レコード内の相対文字位置です。これは、符号なしかつゼロ以外のリテラル整数です。

制御編集記述子および修飾子に関する規則

kind 型付きパラメーターを指定してはなりません。

IBM 拡張

r、*k*、*c*、および *o* は、整数値に評価される不等号括弧で囲まれた算術式としても表すことができます。

IBM 拡張 の終り

I/O リストと形式仕様の相互作用

形式指示の形式設定では、まず、形式制御が開始されます。形式制御の各アクションは、形式仕様内で次に指定されている編集記述子、および入出力リスト内で次に指定されている項目 (ある場合) によって決まります。

入出力リストに項目が 1 つ以上指定されていれば、形式仕様にも、データ編集記述子が 1 つ以上必要です。空の形式仕様 (括弧のみ) を使用できるのは、入出力リスト内に項目がない場合か、または各項目がゼロ・サイズ配列である場合に限られることに注意してください。このような場合に、アドバンス入出力が有効であると、入力レコードが 1 つスキップされるか、または文字を含まない出力レコードが 1 つ書き込まれます。非アドバンス入出力の場合には、ファイルの位置は変更されません。

形式仕様は、繰り返し仕様 (*r*) がある場合を除いて、左から右に向かって解釈されます。繰り返し仕様が前に付いている形式項目は、繰り返し仕様が付いていない形式仕様または編集記述子と同様の形式仕様あるいは編集記述子が *r* 個あるリストとして処理されます。

入出力リストで指定される 1 つの項目は、各データ編集記述子に対応します。複素数型のリスト項目には、2 個の **F**、**E**、**EN**、**ES**、**D**、**G**、または拡張精度 **Q** 編集記述子の解釈が必要です。各制御編集記述子または文字ストリング編集記述子に対しては、入出力リストで指定される項目は対応しません。形式制御は、レコードと直接に情報を交換します。

形式制御は、次のように実行されます。

1. データ編集記述子を検出すると、形式制御は入出力リスト内に項目があればその項目を処理し、なければ入出力コマンドを終了させます。処理するリスト項目が複素数型の場合、いずれか 2 つの編集記述子を処理します。
2. 入出力リストにそれ以上項目がない場合、コロン編集記述子は、形式制御を終了させます。コロンが検出されたときに、入出力リスト内にまだ項目が残っている場合、コロンは無視されます。
3. 形式仕様の終わりに達すると、入出力リスト全体が処理されていれば、形式制御が終了し、それ以外の場合は、右括弧のすぐ手前で終わっている形式項目の始めに戻ります。後者の場合、次のような項目が適用されます。
 - 形式仕様の再使用部分には、少なくとも 1 つのデータ編集記述子が含まれていなければなりません。
 - 繰り返し仕様のすぐ後にある括弧に戻る場合は、その繰り返し仕様が再使用されます。
 - 戻ること自体は、スケール因数や **S**、**SP**、または **SS** 編集記述子、あるいは **BN** または **BZ** 編集記述子に影響を与えません。
 - 形式制御が戻るとき、ファイルはスラッシュ編集記述子が処理されるバックアップ値と同じ方法で位置付けられます。

IBM 拡張

読み取り操作では、レコード内の未処理文字は、次のレコードが読み取られるときにすべてスキップされます。形式指示の形式設定で処理される入力レコード内の非文字データ値のセパレーターとして、コンマを使用することができます。コンマがフィールド幅の最後より前にある場合、コンマは形式幅仕様をオーバーライドします。たとえば、(I10,F20.10,I4) という形式は、以下のレコードを正しく読み取ります。

-345, .05E-3, 12

IBM 拡張 の終り

FORMAT ステートメントで Fortran レコードを定義する場合、使用する入出力メディアで許可される最大サイズのレコードを考慮に入れることが重要です。たとえば Fortran レコードを印刷する場合、レコードの長さはプリンターの行の長さ以下でなければなりません。

コンマで区切られた入出力

IBM 拡張

形式指示入出力を使用して浮動小数点データを読み取るとき、入力内にコンマがあるとフィールドが終了します。これは、コンマで区切られた値を含むファイルを読み取る際に便利です。

たとえば、下のプログラムは E 編集記述子を使用して 2 つの実数を読み取ります。フィールド幅は 16 文字であることが必要です。このプログラムは、レコード内の残りの文字を文字ストリングとして読み取ります。

```
> cat read.f
real a,b
character*10 c
open(11, access='sequential', form='formatted')
read(11, '(2e16.10, A)') a,b,c
print *, a
print *, b
print *, c
end
```

形式の指定どおりに、浮動小数点フィールドの幅が 16 文字である場合は、プログラムが正常に実行されます (0.4000000000E+02 の長さは 16 文字です)。

```
> cat fort.11
0.4000000000E+020.3000000000E+02hello
> a.out
40.00000000
30.00000000
hello
```

しかし、浮動小数点入力に含まれる文字数が 16 文字を下回る場合は、次のフィールドの一部が読み取られてしまうため、エラーが発生します (0.400000E+02 の長さは 12 文字です)。

```
> cat fort.11
0.400000E+020.300000E+02hello
> a.out
1525-097 A READ statement using decimal base input found the invalid digit
'.' in the input file.
The program will recover by assuming a zero in its place.
1525-097 A READ statement using decimal base input found the invalid digit
'h' in the input file.
The program will recover by assuming a zero in its place.
1525-097 A READ statement using decimal base input found the invalid digit
'e' in the input file.
The program will recover by assuming a zero in its place.
1525-097 A READ statement using decimal base input found the invalid digit
'l' in the input file.
The program will recover by assuming a zero in its place.
1525-097 A READ statement using decimal base input found the invalid digit
'l' in the input file.
The program will recover by assuming a zero in its place.
1525-097 A READ statement using decimal base input found the invalid digit
'o' in the input file.
The program will recover by assuming a zero in its place.
INF
0.0000000000E+00
```

フィールドを終了させるためにコンマを使用すると、浮動小数点値が正しく読み取られます (0.400000E+02 の長さは 12 文字ですが、フィールドはコンマで区切られます)。

```
> cat fort.11
0.400000E+02,0.300000E+02,hello
> a.out
40.00000000
30.00000000
hello
```

IBM 拡張 の終り

データ編集記述子

データ編集記述子の例において、出力桁内の小文字 *b* はその位置にブランクが表示されることを示します。

A (文字) 編集

目的

A 編集記述子は、文字値の編集を指示します。これは、文字型または他の任意の型の入出力リスト項目に対応します。転送および変換されるすべての文字の *kind* 型付きパラメーターは、対応するリスト項目によって暗黙的に示されます。

構文

- A
- Aw

規則

入力の場合、*w* が入力リスト項目の長さ (*len* と呼びます) 以上であれば、入力フィールドの右端の *len* 個の文字が取られます。指定したフィールド幅が *len* よりも小さければ、*w* 個の文字が左寄せされ、(*len* - *w*) の後続ブランクが追加されます。

出力の場合、*w* が *len* より大きい場合、出力フィールドは、(*w* - *len*) とそれに続く、内部表現からの *len* 個の文字で構成されます。*w* が *len* 以下であれば、出力フィールドは、内部表現からの左端の *w* 個の文字で構成されます。

w を指定しないと、文字フィールドの幅は、対応する入出力リスト項目の長さになります。

IBM 拡張

F2003 定様式ストリームへのアクセス時、文字出力に改行文字が含まれている場合、その文字出力は複数のレコードに分かれます。 **F2003**

IBM 拡張 の終り

B (2 進) 編集

目的

B 編集記述子は、内部形式の任意の型の値とその値を 2 進で表現したものとの間の編集を指示します。(2 進数字は、0 または 1 です。)

構文

- **B_w**
- **B_{w.m}**

規則

入力の場合、*w* 個の 2 進数字が編集され、入力リスト項目の値の内部表現が作られます。入力フィールド内の 2 進数字は、入力リスト項目に割り当てられた値の内部表現の右端の 2 進数字に対応します。入力の場合、*m* は機能しません。

出力の場合、*w* はゼロよりも大きくなければなりません。


Fortran 95

出力の場合、*w* はゼロでもかまいません。*w* がゼロの場合、出力フィールドは出力値を表すために必要な文字の最小数で構成されます。

Fortran 95 の終り

B_w の出力フィールドは、ゼロ個以上の先行ブランクと、それに続く先行ゼロなしの 2 進数字と同一の形式を持つ内部値で構成されます。2 進定数は、常に 1 桁以上から構成されることに注意してください。

B_{w.m} の出力フィールドは、数字ストリングが *m* 桁以上であるという点を除いて、**B_w** と同じになります。必要に応じて、数字ストリングには、先行ゼロが埋められます。*m* の値は、*w* の値がゼロでない限り、*w* の値を超えてはなりません。*m* がゼロで、内部データの値がゼロの場合、出力フィールドは、符号の制御が有効であるか否かにかかわらず、ブランク文字のみで構成されます。

m がゼロ、*w* が正の数で、内部データの値がゼロの場合、出力フィールドは *w* 個のブランク文字で構成されます。  *w* と *m* の両方がゼロで、内部データの値がゼロの場合、出力フィールドは 1 つのブランク文字だけで構成されます。



-qxlf77 コンパイラ・オプションの **nooldboz** サブオプションが指定される場合(デフォルト)、出力フィールド幅が出力全体を包含するのに不十分であるとき、アスタリスクが印刷されます。 入力の場合、**BN** および **BZ** 編集記述子は、**B** 編集記述子に影響します。

IBM 拡張

-qxlf77 コンパイラ・オプションの **oldboz** サブオプションを指定すると、出力で以下の処理が行われます。

- m を w の最小値およびデータ項目の最大可能値を表現するために必要な桁数の値と想定すると、 \mathbf{B}_w は $\mathbf{B}_{w,m}$ として扱われます。
- 出力はブランクとそれに続く m 桁以上のデータから構成されます。必要に応じて、 m 桁の数字になるまで右端からゼロが埋められます。数字が大きすぎて出力フィールドに入らないと、右端の m 桁分の数字が出力されます。

w がゼロの場合、**oldboz** サブオプションは無視されます。

oldboz サブオプションによって、**BN** および **BZ** 編集記述子は、**B** 編集記述子に影響しません。

IBM 拡張 の終り

例

入力の場合の **B** 編集の例:



Input	Format	Value
111	B3	7
110	B3	6

出力の場合の **B** 編集の例:







Value	Format	Output (with -qxlf77=oldboz)	Output (with -qxlf77=nooldboz)
7	B3	111	111
6	B5	00110	bb110
17	B6.5	b10001	b10001
17	B4.2	0001	****
22	B6.5	b10110	b10110
22	B4.2	0110	****
0	B5.0	bbbbb	bbbbb
2	B0	10	10

E、D、および Q (拡張精度) 編集

目的

E、D、 および拡張精度 **Q** 編集記述子は、内部形式の実数および複素数と、それを指数付きの文字表現にしたものとの間の編集を指示します。 **E、D、** または拡張精度 **Q** 編集記述子は、実数型の入出力リスト項目、複素数型の入出力リスト項目の実数部または虚数部、  または、長さが 4 バイト以上の XL Fortran のそれ以外の型に対応します。 

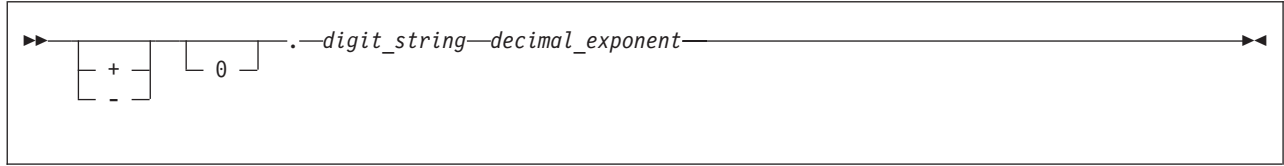
構文

- **E_{w.d}**
- **E_{w.d}E_e**
- **D_{w.d}**
-  **E_{w.d} D_e** 
-  **E_{w.d} Q_e** 
-  **Q_{w.d}** 

規則

入力フィールドの形式は、 **F** 編集の場合と同じです。入力の場合、 *e* は機能しません。

0 のスケール因数の出力フィールドの形式は、次のとおりです。



digit_string

丸められた後で、長さが *d* 桁の最初の有効数字になる数字ストリングです。

decimal_exponent

次のいずれかの形式を持つ 10 進表示の指数です (*z* は 10 進数字です)。

編集記述子	指数の絶対値 (スケール因数が 0)	指数の形式
E <i>w.d</i>	$ \text{decimal_exponent} \leq 99$	E $\pm z_1 z_2$
E <i>w.d</i>	$99 < \text{decimal_exponent} \leq 309$	$\pm z_1 z_2 z_3$
E <i>w.dEe</i>	$ \text{decimal_exponent} \leq (10^e) - 1$	E $\pm z_1 z_2 \dots z_e$
E <i>w.dDe *</i>	$ \text{decimal_exponent} \leq (10^e) - 1 *$	D $\pm z_1 z_2 \dots z_e *$
E <i>w.dQe *</i>	$ \text{decimal_exponent} \leq (10^e) - 1 *$	Q $\pm z_1 z_2 \dots z_e *$
D <i>w.d</i>	$ \text{decimal_exponent} \leq 99$	D $\pm z_1 z_2$
D <i>w.d</i>	$99 < \text{decimal_exponent} \leq 309$	$\pm z_1 z_2 z_3$
Q <i>w.d *</i>	$ \text{decimal_exponent} \leq 99 *$	Q $\pm z_1 z_2 *$
Q <i>w.d *</i>	$99 < \text{decimal_exponent} \leq 309 *$	$\pm z_1 z_2 z_3 *$

注: * IBM 拡張

スケール因数 *k* (247 ページの『**P** (スケール因数) 編集』を参照) は、10 進数の正規化を制御します。 $-d < k \leq 0$ ならば、出力フィールドには $|k|$ 個の先行ゼロが入り、小数点以下の有効数字の桁数は $d - |k|$ 桁です。 $0 < k < d + 2$ ならば、出力フィールドには、小数点の左側に *k* 桁の有効数字が入り、小数点の右側に $d - k + 1$ が入ります。これ以外の *k* の値は使用できません。

221 ページの『出力での数値データ編集記述子に関する規則』の数値編集についての一般情報を参照してください。

IBM 拡張

注: 実数編集記述子を使って表示する値が、表示可能な数の範囲外にある場合、XL Fortran では、次のものを表示する ANSI/IEEE 浮動小数点形式がサポートされています。

表 19. 浮動小数点表示

表示	意味
NAN +NAN	正の静止 NaN (非数字)
-NAN	負の静止 NaN
NAN +NAN	正のシグナル NaN
-NAN	負のシグナル NaN
INF +INF	正の無限大
-INF	負の無限大

IBM 拡張 の終り

例

入力における E、D、および拡張精度 Q 編集の例: (ブランクの解釈には BN 編集が有効であると仮定します。)

Input	Format	Value
12.34	E8.4	12.34
.1234E2	E8.4	12.34
2.E10	E12.6E1	2.E10

出力における E、D、および拡張精度 Q 編集の例:

Value	Format	Output (with -qxlf77=noleadzero)	Output (with -qxlf77=leadzero)
1234.56	E10.3	bb.123E+04	b0.123E+04
1234.56	D10.3	bb.123D+04	b0.123D+04

Fortran 95



		(with -qxlf90=signedzero)	(with -qxlf90=nosignedzero)
-0.001	E5.2	-0.00	b0.00

Fortran 95 の終り

EN 編集

目的

EN 編集記述子は、出力値がゼロの場合を除いて、10 進指数が 3 で割り切れ、仮数の絶対値が 1 以上、1000 未満である技術表記による実数値形式で出力フィールドを作り出します。スケール因数は、出力には影響しません。

EN 編集記述子は、実数型の入出力リスト項目、複素数型の入出力リスト項目の実数部または虚数部、 または、長さが 4 バイト以上の、XL Fortran のそれ以外の型に対応します。

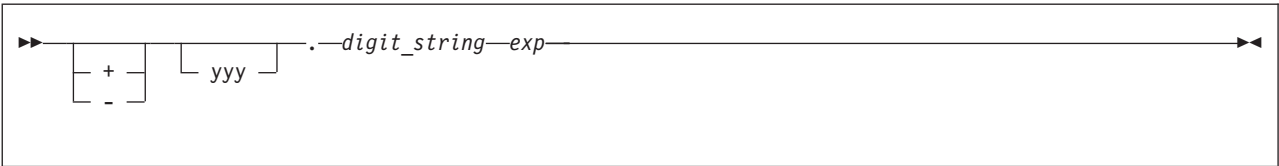
構文

- ENw.d
- ENw.dEe

規則

入力フィールドの形式および解釈は、F 編集の場合と同じです。

出力フィールドの形式は、次のとおりです。



yyy 丸められた後のデータの値の有効数字の 1 から 3 までの 10 進数表示です (yyy は、 $1 \leq yyy < 1000$ という整数になるか、出力値がゼロの場合は、 $yyy = 0$ となります)。

digit_string
丸められた後のデータの値の d 桁の次の有効数字です。

exp 次のいずれかの形式を持つ、3 で割り切れる 10 進表示の指数です (z は 10 進数字です)。

編集記述子	指数の絶対値	指数の形式
ENw.d	$ expl \leq 99$	$E\pm z_1 z_2$
ENw.d	$99 < expl \leq 309$	$\pm z_1 z_2 z_3$
ENw.dEe	$ expl \leq 10^e - 1$	$E\pm z_1 \dots z_e$

数値編集の詳細については、221 ページの『出力での数値データ編集記述子に関する規則』を参照してください。

例



Value	Format	Output
3.14159	EN12.5	b3.14159E+00
1.41425D+5	EN15.5E4	141.42500E+0003
3.14159D-12	EN15.5E1	*****

Fortran 95			
		(with -qxlf90=signedzero)	(with -qxlf90=nosignedzero)
-0.001	EN9.2	-1.00E-03	-1.00E-03
Fortran 95 の終り			

ES 編集

目的

ES 編集記述子は、出力値がゼロの場合を除いて、仮数の絶対値が 1 以上、10 未満である科学計算用数値表記法で出力フィールドを作り出します。スケール因数は、出力には影響しません。

ES 編集記述子は、実数型の入出力リスト項目、複素数型の入出力リスト項目の実数部または虚数部、 または、長さが 4 バイト以上の、XL Fortran のそれ以外の型に対応します。

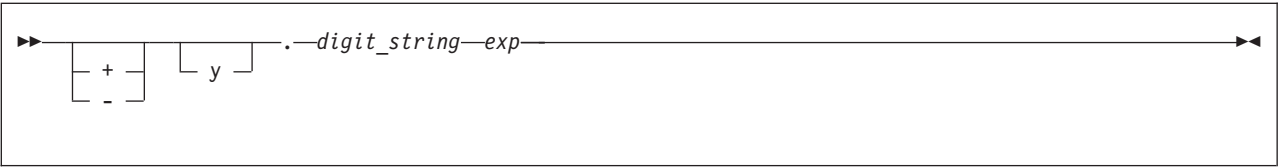
構文

- ESw.d
- ESw.dEe

規則

入力フィールドの形式および解釈は、F 編集の場合と同じです。

出力フィールドの形式は、次のとおりです。



y 丸められた後のデータの値の有効数字の 10 進数表示です。

digit_string
丸められた後のデータの値の d 桁の次の有効数字です。

exp 次のいずれかの形式を持つ 10 進表示の指数です (z は 10 進数字です)。

編集記述子	指数の絶対値	指数の形式
ESw.d	$ expl \leq 99$	$E\pm z_1 z_2$
ESw.d	$99 < expl \leq 309$	$\pm z_1 z_2 z_3$
ESw.dEe	$ expl \leq 10^e - 1$	$E\pm z_1 \dots z_e$

数値編集の詳細については、221 ページの『出力での数値データ編集記述子に関する規則』を参照してください。

例



Value	Format	Output
31415.9	ES12.5	b3.14159E+04
14142.5D+3	ES15.5E4	bb1.41425E+0007
31415.9D-22	ES15.5E1	*****

Fortran 95			
-0.001	ES9.2	(with -qxlf90=signedzero) -1.00E-03	(with -qxlf90=nosignedzero) -1.00E-03

F (指数なし実数) 編集

目的

F 編集記述子は、内部形式の実数および複素数と、それを指数なしの文字表現にしたものとの間の編集を指示します。

F 編集記述子は、実数型の入出力リスト項目、複素数型の入出力リスト項目の実数部または虚数部、 または、長さが 4 バイト以上の、XL Fortran のそれ以外の型に対応します。

構文

- **Fw.d**

規則

F 編集記述子に対応する入力フィールドには、次のものがこの順序でならんでいます。

1. オプションの符号
2. オプションで、小数点を含む数字ストリング。小数点がある場合は、編集記述子に指定されている *d* よりも優先します。小数点が省略されている場合、ストリングの右端の *d* 桁が小数点以下の数と解釈され、必要なら先行ブランクがゼロに変換されます。
3. 次のいずれかの形式のオプションの指数
 - 符号付きの数字ストリング
 - **E**、**D**、または **Q** と、それに続くゼロ個または 1 つ以上のブランク、さらにオプションで符号付き数字ストリングが続きます。**E**、**D**、および **Q** は、まったく同じように処理されます。

F 編集記述子に対応する出力フィールドは、次のものがこの順序でならんでいます。

1. 必要ならば、ブランク。
2. 内部値が負ならば、負符号。内部値がゼロまたは正ならば、オプションの正符号。
3. 小数点を含んでいる数字ストリング。これは、内部値の絶対値をその時点で有効なスケール因数で修正して、小数点以下の桁数が *d* 桁になるように丸めたものです。詳細については、247 ページの『P (スケール因数) 編集』を参照してください。

追加情報については、221 ページの『出力での数値データ編集記述子に関する規則』を参照してください。

出力の場合、*w* はゼロよりも大きくなければなりません。

Fortran 95

Fortran 95 では、出力の場合、 w はゼロでもかまいません。 w がゼロの場合、出力フィールドは出力値を表すために必要な文字の最小数で構成されます。

Fortran 95 の終り

例

入力の場合の **F** 編集の例: (ブランクの解釈には **BN** 編集が有効であると仮定します。)

Input	Format	Value
-100	F6.2	-1.0
2.9	F6.2	2.9
4.E+2	F6.2	400.0

出力の場合の **F** 編集の例:

Value	Format	Output (with -qxlf77=noleadzero)	Output (with -qxlf77=leadzero)
+1.2	F8.4	bb1.2000	bb1.2000
.12345	F8.3	bbbb.123	bbbb0.123
-12.34	F6.2	-12.34	-12.34

Fortran 95

-12.34	F0.2	-12.34	-12.34
-0.001	F5.2	(with -qxlf90=signedzero) -0.00	(with -qxlf90=nosignedzero) b0.00





Fortran 95 の終り

G (一般) 編集

目的

G 編集記述子は、任意の型の入出力リスト項目に対応します。整数データの編集は、**I** 編集記述子の規則に従い、実数および複素数データの編集は、**E** または **F** 編集記述子の規則に従います (値の大きさによる)。論理データの編集は **L** 編集記述子の規則に従い、文字データの編集は、**A** 編集記述子の規則に従います。

構文

- **G** $w.d$
- **G** $w.dEe$
-  **G** $w.dDe$ 
-  **G** $w.dQe$ 

規則

一般化された実数および複素数編集: **-qxlf77** オプションの **nogedit77** サブオプション (デフォルト) が指定されると、出力フィールドの表示方法は、編集中のデータの絶対値により決まります。内部データの絶対値を N とします。

$0 < N < 0.1-0.5 \times 10^{-d-1}$ または $N \geq 10^d-0.5$ または N が 0 で d が 0 の場合、

Gw.d の出力編集は **kPEw.d** の出力編集と同じであり、**Gw.dEe** の出力編集は **kPEw.dEe** の出力編集と同じです。ただし **kP** は、現在有効なスケール因数を指します（247 ページの『**P**（スケール因数）編集』も参照）。もし $0.1-0.5 \times 10^{-d-1} \leq N < 10^d-0.5$ または N が 0 で d がゼロでない場合、スケール因数は機能せず、 N の値が、次のように編集を決定します。

データの絶対値	等価変換
$N = 0$	$F(w-n).(d-1), n('b')$ (d は 0 以外)
$0.1-0.5 \times 10^{-d-1} \leq N < 1-0.5 \times 10^{-d}$	$F(w-n).d, n('b')$
$1-0.5 \times 10^{-d} \leq N < 10-0.5 \times 10^{-d+1}$	$F(w-n).(d-1), n('b')$
$10-0.5 \times 10^{-d+1} \leq N < 100-0.5 \times 10^{-d+2}$	$F(w-n).(d-2), n('b')$
...	...
$10^{d-2}-0.5 \times 10^{-2} \leq N < 10^{d-1}-0.5 \times 10^{-1}$	$F(w-n).1, n('b')$
$10^{d-1}-0.5 \times 10^{-1} \leq N < 10^d-0.5$	$F(w-n).0, n('b')$

表中の b はブランクです。 n は、**Gw.d** に対して 4 となり、**Gw.dEe** に対して $e+2$ となります。 $w-n$ の値は正の数でなければなりません。

編集対象のデータの絶対値が **F** 編集の効果的使用を可能にする範囲内でなければ、スケール因数は機能しないことに注意してください。

IBM 拡張

$0 < N < 0.1-0.5 \times 10^{-d-1}$ 、 $N \geq 10^d-0.5$ の場合、または N が 0 かつ d が 0 の場合、**Gw.dDe** 出力編集は **kPEw.dDe** での出力編集と同じになり、**Gw.dQe** での出力編集は **kPEw.dQe** での出力編集と同じになります。

IBM 拡張 の終り

出力の場合、**-qxlf77** コンパイラー・オプションの **gedit77** サブオプションが指定されると、数値に応じ **E** または **F** 編集を使ってこの数値が変換されます。フィールドには、必要に応じて、右側にブランクが埋められます。ある数の絶対値を N とすれば、編集は次のように行われます。

- $N < 0.1$ または $N \geq 10^d$ の場合:
 - **Gw.d** での編集は、**Ew.d** での編集と同じになります。
 - **Gw.dEe** での編集は、**Ew.dEe** での編集と同じになります。
- $N \geq 0.1$ および $N < 10^d$ の場合:

データの絶対値	等価変換
$0.1 \leq N < 1$	$F(w-n).d, n('b')$
$1 \leq N < 10$	$F(w-n).(d-1), n('b')$
.	.
.	.
$10^{d-2} \leq N < 10^{d-1}$	$F(w-n).1, n('b')$
$10^{d-1} \leq N < 10^d$	$F(w-n).0, n('b')$

注: FORTRAN 77 では、値の丸めが出力フィールド形式にどのように影響するかについて扱っていませんが、Fortran 90 では、その処理が行われます。したがって、**-qxlf77=gedit77** を使用することによって、値と **G** 編集記述子の特定の組み合わせで **-qxlf77=nogedit77** を使用する場合と異なる出力形式が生成される可能性があります。



追加情報については、221 ページの『出力での数値データ編集記述子に関する規則』を参照してください。

例

Value	Format	Output (with -qxlf77=gedit77)	Output (with -qxlf77=nogedit77)
0.0	G10.2	bb0.00E+00	bbb0.0
0.0995	G10.2	bb0.10E+00	bb0.10
99.5	G10.2	bb100.	bb0.10E+03

I (整数) 編集

目的

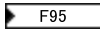

I 編集記述子は、内部形式の整数と、整数を文字表現したものとの間の編集を指示します。対応する入出力リスト項目は、整数型、 または XL Fortran の他の型になります。 

構文

- **I_w**
- **I_{w.m}**

規則

w はオプションの符号を含みます。

m は、 *w* の値が Fortran 95 でゼロでない限り、*w* 以下の値を持たなければなりません。 

I 編集記述子に対応する入力フィールドは、ブランクだけからなる入力フィールドを除いて、オプションの符号のついた数字ストリングになります。入力フィールドがブランクだけからなる場合、そのような入力フィールドはゼロと見なされます。

m は出力のみ有効です。入力では機能しません。

出力の場合、*w* はゼロよりも大きくなければなりません。

Fortran 95

出力の場合、*w* はゼロでもかまいません。*w* がゼロの場合、出力フィールドは出力値を表すために必要な文字の最小数で構成されます。

Fortran 95 の終り

I 編集記述子に対応する出力フィールドは、次のものが以下の順序でなrandています。

1. ゼロ個以上の先行ブランク
2. 内部値が負ならば負符号、ゼロまたは正ならばオプションの正符号
3. 次を示す形式の絶対値
 - m を指定していない場合、先行ゼロがない数字ストリング
 - m を指定した場合、 m 桁以上の数字ストリング。必要があれば、先行ゼロが付きます。内部値と m が両方ともゼロの場合、ブランクが書き込まれます。

数値編集の詳細については、『編集』を参照してください。

m がゼロ、 w が正の数で、内部データの値がゼロの場合、出力フィールドは w 個のブランク文字で構成されます。 w と m の両方がゼロで、内部データの値がゼロの場合、出力フィールドは、ブランク文字 1 つのみで構成されます。

例

入力における **I** 編集の例: (ブランクの解釈には **BN** 編集が有効であると仮定します。)

Input	Format	Value
-123	I6	-123
123456	I7.5	123456
1234	I4	1234



出力における **I** 編集の例:

Value	Format	Output
-12	I7.6	-000012
12345	I5	12345

Fortran 95		
0	I6.0	bbbbbb
0	I0.0	b
2	I0	2
Fortran 95 の終り		

L (論理) 編集

目的

L 編集記述子は、内部形式の論理値と、それを文字表現したものとの間の編集を示します。**L** 編集記述子は、論理型の入出力リスト項目、 または、XL Fortran のそれ以外の型に対応します。

構文

- **L_w**

規則

入力フィールドは、オプションのブランクと、それに続くオプションの小数点、さらにそれに続いて真 (true) を表す **T** または偽 (false) を表す **F** から構成されます。 w はブランクを含みます。入力の場合、**T** または **F** の後にどのような文字があっても受け入れられますが、後続の文字は無視されます。したがって、**.TRUE.** および **.FALSE.** というストリングは、受け入れ可能な入力形式です。

出力フィールドは、($w - 1$) 個のブランクと、それに続く T または F から構成されます。

例

入力における L 編集の例:

Input	Format	Value
T	L4	true
.FALSE.	L7	false

出力における L 編集の例:

Value	Format	Output
TRUE	L4	bbbT
FALSE	L1	F

O (8 進) 編集

目的

O 編集記述子は、任意の型の内部形式の値と、それを 8 進で表現したものとの間の編集を指示します。(8 進数字は、0 から 7 までの数です。)

構文

- **O_w**
- **O_{w,m}**

規則

w はブランクを含みます。

入力の場合、 w 個の 8 進数字が編集され、入力リスト項目の値の内部表現が作られます。入力フィールド内の 8 進数字は、入力リスト項目に割り当てられた値の内部表現の右端の 8 進数字に対応します。入力の場合、 m は機能しません。

出力の場合、 w はゼロよりも大きくなければなりません。

Fortran 95

出力の場合、 w はゼロでもかまいません。 w がゼロの場合、出力フィールドは出力値を表すために必要な文字の最小数で構成されます。

Fortran 95 の終り

O_w の出力フィールドは、ゼロ個以上の先行ブランクと、それにつづく先行ゼロなしの 8 進数字と同一の形式を持つ内部値で構成されています。8 進定数は、常に 1 桁以上からなるという点に注意してください。

O_{w,m} の出力フィールドは、数字ストリングが m 桁以上であるという点を除いて、**O_w** と同じになります。必要に応じて、数字ストリングには、先行ゼロが埋められます。 m の値は、 w の値がゼロでない限り、 w の値を超えてはいけません。 m がゼロで、内部データの値がゼロの場合、出力フィールドは、符号の制御が有効であるか否かにかかわらず、ブランク文字のみで構成されます。

-qxlf77 コンパイラー・オプションの **nooldboz** サブオプションが指定される場合 (デフォルト)、出力フィールド幅が出力全体を包含するのに不十分であるとき、アスタリスクが印刷されます。入力の場合、**BN** および **BZ** 編集記述子は、**O** 編集記述子に影響します。

IBM 拡張

-qxlf77 コンパイラー・オプションの **oldboz** サブオプションを指定すると、出力で以下の処理が行われます。

- m を w の最小値およびデータ項目の最大可能値を表現するために必要な桁数の値と想定すると、**O_w** は **O_{w.m}** として扱われます。
- 出力はブランクとそれに続く m 桁以上のデータから構成されます。必要に応じて、 m 桁の数字になるまで右端からゼロが埋められます。数字が大きすぎて出力フィールドに入らないと、右端の m 桁分の数字が出力されます。

w がゼロの場合、**oldboz** サブオプションは無視されます。

oldboz サブオプションによって、**BN** および **BZ** 編集記述子は、**O** 編集記述子に影響しません。

IBM 拡張 の終り

m がゼロ、 w が正の数で、内部データの値がゼロの場合、出力フィールドは w 個のブランク文字で構成されます。 w と m の両方がゼロで、内部データの値がゼロの場合、出力フィールドは、ブランク文字 1 つのみで構成されます。

例

入力における **O** 編集の例:

Input	Format	Value
123	03	83
120	03	80

出力における **O** 編集の例:

Value	Format	Output (with -qxlf77=oldboz)	Output (with -qxlf77=nooldboz)
80	05	00120	bb120
83	02	23	**

Fortran 95

0	05.0	bbbbbb	bbbbbb
0	00.0	b	b
80	00	120	120

Fortran 95 の終り

Q (文字カウント) 編集

目的

文字カウント **Q** 編集記述子は、入力レコードに残っている文字数を戻します。その結果を使用して残りの入力を制御することができます。

構文

• **Q**

規則

また、拡張精度 **Q** 編集記述子もあります。最初に説明したように、デフォルトでは、XL Fortran は前述の拡張精度 **Q** 編集記述子のみを認識します。詳細については、228 ページの『E、D、および **Q** (拡張精度) 編集』を参照してください。両方の **Q** 編集記述子を使用可能にするには、**-qqcount** コンパイラー・オプションを指定する必要があります。

-qqcount コンパイラー・オプションを指定すると、コンパイラーは、**Q** 編集記述子を使用する方法により 2 つの **Q** 編集記述子を区別します。単独の **Q** を検出した場合のみ、コンパイラーは、文字カウント **Q** 編集記述子として解釈します。 **Q_w** または **Q_{w.d}** を検出すると、XL Fortran は拡張精度 **Q** 編集記述子として解釈します。正しいセパレーターの正しい形式仕様を使用し、どちらの **Q** 編集記述子を指定したかを XL Fortran に解釈させてください。

文字カウント **Q** 編集記述子の結果として戻された値は、入力レコード長およびそのレコードの現在の文字位置によって異なります。その値は、**FORMAT** ステートメント内の文字カウント **Q** 編集記述子の位置に対応する位置にある **READ** ステートメントのスカラ変数内へ戻されます。

文字カウント **Q** 編集記述子は、次のファイル・タイプおよびアクセス・モードのレコードを読み取ることができます。

- 定様式順次外部ファイル。このファイル・タイプのレコードは、復帰改行文字で終了します。同じファイル内のレコードの長さはそれぞれ異なります。
- 配列以外の定様式順次内部ファイル。レコード長は、スカラ文字変数の長さとなります。
- 配列の定様式順次内部ファイル。レコード長は、文字配列のエLEMENTの長さとなります。
- 定様式直接外部ファイル。レコード長は、**OPEN** ステートメント内の **RECL=** 指定子で指定した長さとなります。
- 定様式ストリーム外部ファイル。このファイル・タイプのレコードは、復帰改行文字で終了します。同じファイル内のレコードの長さはそれぞれ異なります。

出力操作では、文字カウント **Q** 編集記述子は無視されます。対応する出力項目はスキップされます。

例

```
@PROCESS QCOUNT
  CHARACTER(50) BUF
  INTEGER(4) NBYTES
  CHARACTER(60) STRING
  ...
  BUF = 'This string is 29 bytes long.'
  READ( BUF, FMT='(Q)' ) NBYTES
  WRITE( *,* ) NBYTES
! NBYTES equals 50 because the buffer BUF is 50 bytes long.
  READ(*,20) NBYTES, STRING
20  FORMAT(Q,A)
! NBYTES will equal the number of characters entered by the user.
END
```

IBM 拡張 の終り

Z (16 進) 編集

目的

Z 編集記述子は、任意の型の内部形式の値とその値を 16 進で表現したものとの間の編集を指示します (16 進数字は、0 ~ 9、A ~ F または a ~ f のいずれかです)。

構文

- **Z_w**
- **Z_{w.m}**

規則

入力の場合、*w* 個の 16 進数字が編集されて、入力リスト項目の値の内部表現が作られます。入力フィールド内の 16 進数字は、入力リスト項目に割り当てられた値の内部表現の右端の 16 進数字に対応します。入力の場合、*m* は機能しません。

Fortran 95

出力の場合、*w* はゼロでもかまいません。 *w* がゼロの場合、出力フィールドは出力値を表すために必要な文字の最小数で構成されます。

Fortran 95 の終り

Z_w の出力フィールドは、ゼロ個以上の先行ブランクと、それに続く先行ゼロなしの 16 進数字と同一の形式を持つ内部値で構成されています。 16 進定数は、常に 1 桁以上からなるという点に注意してください。

Z_{w.m} の出力フィールドは、数字ストリングが *m* 桁以上であるという点を除いて、**Z_w** と同じになります。必要に応じて、数字ストリングには、先行ゼロが埋められます。 *m* の値は、F95 *w* の値がゼロでない限り、*w* の値を超えてはいけません。F95 *m* がゼロで、内部データの値がゼロの場合、出力フィールドは、符号の制御が有効であるか否かにかかわらず、ブランク文字だけで構成されます。

m がゼロ、 w が正の数で、内部データの値がゼロの場合、出力フィールドは w 個のブランク文字で構成されます。

Fortran 95

w と m の両方がゼロで、内部データの値がゼロの場合、出力フィールドは、ブランク文字 1 つのみで構成されます。

Fortran 95 の終り

-qxlf77 コンパイラー・オプションの **nooldboz** サブオプションが指定される場合 (デフォルト)、出力フィールド幅が出力全体を包含するのに不十分であるとき、アスタリスクが印刷されます。入力の場合、**BN** および **BZ** 編集記述子は、**Z** 編集記述子に影響します。

IBM 拡張

-qxlf77 コンパイラー・オプションの **oldboz** サブオプションを指定すると、出力で以下の処理が行われます。

- m を w の最小値およびデータ項目の最大可能値を表現するために必要な桁数の値と想定すると、 Z_w は $Z_{w.m}$ として扱われます。
- 出力はブランクとそれに続く m 桁以上のデータから構成されます。必要に応じて、 m 桁の数字になるまで右端からゼロが埋められます。数字が大きすぎて出力フィールドに入らないと、右端の m 桁分の数字が出力されます。

w がゼロの場合、**oldboz** サブオプションは無視されます。

oldboz サブオプションによって、**BN** および **BZ** 編集記述子は、**Z** 編集記述子に影響しません。

IBM 拡張 の終り

例

入力の場合の **Z** 編集の例:

Input	Format	Value
0C	Z2	12
7FFF	Z4	32767

出力の場合の **Z** 編集の例:

Value	Format	Output (with -qxlf77=oldboz)	Output (with -qxlf77=nooldboz)
-1	Z2	FF	**
12	Z4	000C	bbbC

Fortran 95

12	Z0	C	C
0	Z5.0	bbbbb	bbbbb
0	Z0.0	b	b

Fortran 95 の終り

制御編集記述子

/ (スラッシュ) 編集

目的

スラッシュ編集記述子は、現在のレコードに関するデータ転送の終わりを示します。繰り返し指定子 (r) は、デフォルト値として 1 を持ちます。

構文

- /
- r /

規則

順次アクセスを使用して入力用のファイルを接続する場合、スラッシュ編集記述子を検出するたびに、ファイルは次のレコードの始めに位置付けられます。

順次アクセスを使用して出力用のファイルを接続する場合、スラッシュ編集記述子を検出するたびに、新しいレコードが作成され、ファイルがその新しいレコードの開始点から書き込まれるように位置付けられます。

直接アクセスを使用して入力または出力用のファイルに接続する場合、スラッシュ編集記述子を検出するたびにレコード番号が 1 つずつ増やされ、そのレコード番号の付いたレコードの先頭にファイルが位置付けられます。

Fortran 2003 ドラフト標準

ストリーム・アクセスを使用して入力用のファイルに接続する場合、スラッシュ編集記述子を検出するたびに、ファイルは次のレコードの先頭に位置付けられ、現在のレコードの残りの部分がスキップされます。ストリーム・アクセス用に接続されたファイルへの出力時は、新たに作成された空のレコードが現在のレコードの後に続きます。新しいレコードは現在のレコードおよび、ファイルの最後のレコードの両方になり、新しいレコードの先頭がファイル位置になります。

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

例

```
500  FORMAT(F6.2 / 2F6.2)
100  FORMAT(3/)
```

: (コロン) 編集

目的

入出力リストにそれ以上項目がない場合、コロン編集記述子は、形式制御を終了させます。コロンが検出されたときに、入出力リスト内にまだ項目が残っている場合、コロンは無視されます。

構文

- :

規則

詳細については、223 ページの『I/O リストと形式仕様の相互作用』を参照してください。

例

```
10    FORMAT(3(:'Array Value',F10.5)/)
```

\$ (ドル記号) 編集

IBM 拡張

目的

ドル記号編集記述子は、順次または定様式ストリーム **WRITE** ステートメントのレコードの終わり処理を抑制します。

構文

- \$

規則

通常、形式仕様の終わりに達すると、現在のレコードのデータ伝送が停止し、ファイルは、次の入出力操作によって新しいレコードが処理されるように位置付けられます。しかし、形式仕様内にドル記号がある場合は、自動的なレコードの終わり処理は抑止されます。それ以降の入出力ステートメントで、同じレコードに関する読み取りまたは書き込みを行うことができます。

例

ドル記号編集は、通常、応答の指示や、同じ行からの応答の読み取りを行うために使用します。

```
      WRITE(*,FMT='($,A)')'Enter your age  '
      READ(*,FMT='(BN,I3)')IAGE
      WRITE(*,FMT=1000)
1000  FORMAT('Enter your height: ', $)
      READ(*,FMT='(F6.2)')HEIGHT
```

IBM 拡張 の終り

アポストロフィ/二重引用符編集 (文字ストリング編集記述子)

目的

アポストロフィ/二重引用符の編集記述子は、出力形式仕様内に文字リテラル定数を指定します。

構文

- 'character string'
- "character string"

規則

出力フィールドの幅は、文字リテラル定数の長さになります。文字リテラル定数の詳細な内容については、32 ページの『文字』を参照してください。

IBM 拡張

注:

1. 円記号は、デフォルトではエスケープ・シーケンスとして認識され、**-qnoescape** コンパイラ・オプションが指定されている場合は円記号文字として認識されます。詳細については、エスケープ・シーケンスを参照してください。
2. XL Fortran では、文字定数、ホレリス定数、文字ストリング編集記述子、およびコメントの中でのマルチバイト文字をサポートします。このサポートは、**-qmbcs** オプションによって提供されます。ストリング全体を保持するには小さすぎる変数にマルチバイト文字が入っている定数を割り当てると、マルチバイト文字の内部で切り捨てが起こることがあります。
3. Unicode の文字およびファイル名もサポートします。環境変数 **LANG** が **UNIVERSAL** に設定され、**-qmbcs** コンパイラ・オプションが指定されている場合、コンパイラは Unicode 文字およびファイル名の読み取りや書き込みを行うことができます。

IBM 拡張 の終り

例

```
      ITIME=8
      WRITE(*,5) ITIME
5      FORMAT('The value is -- ',I2) ! The value is -- 8
      WRITE(*,10) ITIME
10     FORMAT(I2,'o'clock') ! 8o'clock
      WRITE(*,'(I2,7Ho'clock)') ITIME ! 8o'clock
      WRITE(*,15) ITIME
15     FORMAT("The value is -- ",I2) ! The value is -- 8
      WRITE(*,20) ITIME
20     FORMAT(I2,"o'clock") ! 8o'clock
      WRITE(*,'(I2,"o'clock")') ITIME ! 8o'clock
```

BN (ブランク・ヌル) および BZ (ブランク・ゼロ) 編集

目的

BN および **BZ** 編集記述子は、引き続いて処理されると、**I**、**F**、**E**、**EN**、**ES**、**D**、**G**、**B**、**O**、**Z**、および拡張精度 **Q** 編集記述子に、非先行ブランクをどのように解釈させるかを制御します。**BN** および **BZ** は入力の場合にのみ機能します。

構文

- **BN**
- **BZ**

規則

BN は、数字入力フィールド内のブランクを無視して、残りの文字が右寄せされている場合と同様に解釈するように指定します。ブランクだけからなるフィールドの値はゼロとなります。

BZ は、数字入力フィールド内の非先行ブランクをゼロとして解釈するように指定します。

ブランクの解釈の最初の設定は、**OPEN** ステートメントの **BLANK=** 指定子により決まります。(391 ページの『**OPEN**』を参照してください。) 最初の設定は、次のように決まります。

- **BLANK=** を指定していない場合、ブランクの解釈は、**BN** 編集を指定した場合と同じです。
- **BLANK=** を指定している場合に、指定子の値が **NULL** であると、ブランクの解釈は、**BN** 編集を指定した場合と同様になりますが、指定子の値が **ZERO** であると、**BZ** 編集を指定した場合と同様になります。

ブランクの解釈について、最初に設定された内容は、定様式の **READ** ステートメントの実行開始点から、**BN** または **BZ** 編集記述子を検出するか、または形式制御が終了するまで有効です。**BN** または **BZ** 編集記述子を検出すると、別の **BN** または **BZ** 編集記述子を検出するか、形式制御が終了するまで、新しい設定は有効となります。

IBM 拡張

-qxlf77 コンパイラー・オプションの **oldboz** サブオプションを指定すると、**BN** および **BZ** 編集記述子は、**B**、**O**、または **Z** 編集記述子で編集されたデータ入力に影響しません。ブランクは、ゼロとして解釈されます。

IBM 拡張 の終り

H 編集

目的

H 編集記述子は、出力形式仕様内で文字ストリング (*str*) およびその長さ (*n*) を指定します。ストリングは、文字リテラル定数に使用できる任意の文字で構成されます。

構文

- *n* **H** *str*

規則

H 編集記述子が文字リテラル定数内にあり、定数区切り文字 (たとえば、アポストロフィ) が 2 つ連続している場合、それらの文字は *str* 内に表されます。それ以外の場合は、別の区切り文字を使用する必要があります。

H 編集記述子は、入力では使用できません。

注:

IBM 拡張

1. 円記号は、デフォルトではエスケープ文字として認識され、**-qnoescape** コンパイラー・オプションが指定されている場合は円記号文字として認識されます。エスケープ・シーケンスに関する詳細については、33ページを参照してください。
2. XL Fortran では、文字定数、ホレリス定数、文字ストリング編集記述子、およびコメントの中でのマルチバイト文字をサポートします。このサポートは、**-qmbcs** オプションによって提供されます。ストリング全体を保持するには小さすぎる変数にマルチバイト文字が入っている定数を割り当てると、マルチバイト文字の内部で切り捨てが起こることがあります。
3. Unicode の文字およびファイル名もサポートします。環境変数 **LANG** が **UNIVERSAL** に設定され、**-qmbcs** コンパイラー・オプションが指定されている場合、コンパイラーは Unicode 文字およびファイル名の読み取りや書き込みを行うことができます。

IBM 拡張 の終り

Fortran 95

4. **H** 編集記述子は FORTRAN 77 と Fortran 90 の一部でしたが、Fortran 95 には組み込まれていません。詳細については、905 ページの『削除された機能』を参照してください。

Fortran 95 の終り

例

```
50  FORMAT(16HThe value is -- ,I2)
10  FORMAT(I2,7Ho'clock)
    WRITE(*,'(I2,7Ho'clock)') ITIME
```

P (スケール因数) 編集

目的

指定したスケール因数 K は、別のスケール因数を検出するか、形式制御が終了するまで、後で処理されるすべての **F**、**E**、**EN**、**ES**、**D**、**G**、および拡張精度 **Q** 編集記述子に適用されます。各入出力ステートメントの実行が開始される時点では、 k の値はゼロです。 k の値は、10 の累乗を表す整数値で、必要な場合には符号が付きます。

構文

• kP

規則

入力の場合、**F**、**E**、**EN**、**ES**、**D**、**G**、または拡張精度 **Q** 編集記述子を指定した入力フィールドに指数が入っていると、そのスケール因数は無視されます。指数が入っていなければ、内部値は、外部値に $10^{(-k)}$ を掛けた値に等しくなります。

出力の場合:

- **F** 編集では、外部値は内部値に 10^k を掛けた値に等しくなります。
- **E**、**D**、および拡張精度 **Q** 編集では、外部 10 進フィールドに 10^k が掛けられます。指数は k を引いた数になります。
- **G** 編集では、**F** 編集を使用できる範囲内にフィールドがある限り、フィールドはスケール因数の影響を受けません。**E** 編集が必要な場合、スケール因数は、**E** 出力編集を使用した場合と同様に機能します。
- **EN** および **ES** 編集では、スケール因数は機能しません。

例

入力における **P** 編集の例:

Input	Format	Value
98.765	3P,F8.6	.98765E-1
98.765	-3P,F8.6	98765.
.98765E+2	3P,F10.5	.98765E+2

出力における **P** 編集の例:

Value	Format	Output (with -qxlf77=noleadzero)	Output (with -qxlf77=leadzero)
5.67	-3P,F7.2	bbbb.01	bbb0.01
12.34	-2P,F6.4	b.1234	0.1234
12.34	2P,E10.3	b12.34E+00	b12.34E+00

S、SP、および SS (符号制御) 編集

目的

S、**SP**、および **SS** 編集記述子は、後で処理されるすべての **I**、**F**、**E**、**EN**、**ES**、**D**、**G**、および拡張精度 **Q** 編集記述子の正符号の出力を制御します。これは、別の **S**、**SP**、または **SS** 編集記述子を検出するか、あるいは形式制御が終了するまで有効です。

構文

- **S**
- **SP**
- **SS**

規則

S および **SS** は、正符号を書き込まないという指定です。(どちらの編集記述子を指定しても、結果は同じになります。) **SP** は、正符号を書き込む指定です。

例

Value	Format	Output
12.3456	S,F8.4	b12.3456
12.3456	SS,F8.4	b12.3456
12.3456	SP,F8.4	+12.3456

T、TL、TR、および X (定位置) 編集

目的

T、TL、TR、および X 編集記述子は、次の文字の転送を、レコード内のどの位置から開始するかを指定します。

構文

- T_c
- TL_c
- TR_c
- oX

規則

T および TL 編集記述子は、ファイル位置で左タブ制限を使用します。データ転送の直前、左タブ制限の定義は、ストリーム・ファイルの現在のレコードまたは現在の位置の文字位置になります。T、TL、TR、および X は文字位置を次のように指定します。

- T_c の場合、左タブ制限に対して レコードの c 番目の文字位置です。
- TL_c の場合、現在位置の左側の c 番目です。ただし、c が現行位置と左タブ制限の差よりも大きい場合を除きます。レコードからの、またはレコードへの次の文字の伝送は、左タブ制限で行われます。
- TR_c の場合、現在位置の右側の c 番目の文字位置です。
- oX の場合、現在位置の右側の o 番目の文字位置です。

TR および X 編集記述子の結果は同じです。

入力の場合、文字がその位置から転送されていなければ、TR または X 編集記述子によって、レコードの最後の文字を超えた位置を指定することができます。

出力の場合、T、TL、TR、または X 編集記述子だけでは、文字は転送されません。この編集記述子で指定した位置以降で文字を転送する場合、スキップした位置および以前に埋められていない位置はブランクで埋められます。結果は、そのレコード全体が最初からブランクであった場合と同じです。

出力の場合、T、TL、TR、または X 編集記述子によって、位置変更されます。その結果、後から他の編集記述子を使用して編集を行うと、文字が置換されます。

IBM 拡張

X 編集記述子は、文字位置なしで指定することができます。これは、1X として扱われます。ソース・ファイルを `-qlanglvl=90std` または `-qlanglvl=95std` でコンパイルすると、この拡張機能はコンパイル時形式仕様すべてで使用不能とされ、oX が実行されます。この拡張機能を実行時形式で使用不能にするには、次の実行時オプションを設定する必要があります。

```
XLFRTEOPTS="langlvl=90std" or "langlvl=95std" ; export XLFRTEOPTS
```

IBM 拡張 の終り

例

入力における T、TL、および X 編集の例:

```
150  FORMAT(I4,T30,I4)
200  FORMAT(F6.2,5X,5(I4,TL4))
```

出力における T、TL、TR、および X 編集の例:

```
50  FORMAT('Column 1',5X,'Column 14',TR2,'Column 25')
100 FORMAT('aaaaa',TL2,'bbbbbb',5X,'cccccc',T10,'dddddd')
```

リスト指示の形式設定

リスト指示形式設定を使用して、読み取られるかまたは書き込まれるデータの長さおよび型を使用して編集を制御できます。リスト指示形式設定を使用できるのは、順次またはストリーム・アクセスの場合のみです。

アスタリスクの形式識別子を使用して、リスト指示形式設定を指定してください。たとえば、次のようになります。

```
REAL TOTAL1, TOTAL2
PRINT *, TOTAL1, TOTAL2
```

値のセパレーター

定様式レコードのリスト指示形式設定を指定した場合、そのレコードは一連の値と値のセパレーターから構成されます。

それぞれの意味は次のとおりです。

値 定数またはヌルです。

値のセパレーター

コンマ、スラッシュ、またはレコード内の値の間に入れる隣接ブランクの集合です。コンマまたはスラッシュの前後には、1 つ以上のブランクを指定できます。

ヌル 次のうちの 1 つです。

- 2 個続けたコンマ。途中でブランクが入る場合もあります。
- コンマの後のスラッシュ。途中でブランクが入る場合もあります。
- レコード内の最初のコンマ。このコンマの前にブランクが入る場合もあります。

ヌル値は、対応する入力リスト項目の定義状況に影響を与えません。

リスト指示入力

リスト指示の **READ** ステートメント内の入力リスト項目は、定様式レコード内の対応する値によって定義されます。それぞれの値の構文は、対応する入力リスト項目の型と一致する必要があります。

表 20. リスト指示入力

構文	型
<i>c</i>	組み込み型のリテラル定数または区切りのない文字定数。

表 20. リスト指示入力 (続き)

$r *$	r はゼロ以外の符号なし整数のリテラル定数です。 $r *$ は、ヌル値を r 個続けて指定するのと同じです。
$r * c$	定数を r 個続けて指定するのと同じです。

リスト指示入力に関する規則

c または r について `kind` 型付きパラメーターを指定してはなりません。



リスト指示形式設定は、ブランクが文字値内にある場合を除き、複数の連続したブランクを単一のブランクとして解釈します。

定数 c は、対応するリスト項目と同じ `kind` 型付きパラメーターを持ちます。

IBM 拡張

-qintlog コンパイラー・オプションを使用して、整数または論理型のいずれかの入力項目の整数値または論理値を指定します。

IBM 拡張 の終り

リスト指示形式設定は、構造体コンポーネントのすべてが派生型定義と同じ順序で指定されている場合と同様に、入力リストに指定されている派生型のオブジェクトを解釈します。派生型の最終コンポーネントは、ポインター  または割り当て可能な  属性を持つてはなりません。

スラッシュは入力リストの終わりを示し、リスト指示の形式設定を終了します。スラッシュの後の追加の入力リスト項目は、ヌル値として評価されます。

文字値の継続

以下の条件を満たす文字値は、必要な数のレコードで継続できます。

- 派生型の次の項目または最終コンポーネントが文字型である。
- 文字定数が、値のセパレーターであるブランク、コンマ、またはスラッシュを含まない。
- 文字定数が、レコードの境界にまたがらない。
- 最初の非ブランク文字が、引用符またはアポストロフィではない。
- 先行文字が、数値ではなく、その後にアスタリスクが続く。
- 文字定数が 1 つ以上の文字を含む。

区切り文字のアポストロフィまたは引用符は、複数のレコードにまたがって文字値を継続するためには必要ありません。区切り文字を省略した場合、文字定数は最初のブランク、コンマ、スラッシュ、またはレコードの終わりで終了します。

区切り文字のアポストロフィまたは引用符を指定しない場合、文字値内のアポストロフィと二重引用符は重ね書きしません。

レコードの終わりとリスト指示入力

リスト指示入力で、レコードの終わりは、ブランクが文字リテラル定数または複素数リテラル定数内にある場合を除いて、ブランク・セパレーターと同じ効果があり

ます。レコードの終わりは、ブランクまたはその他の文字を文字値に挿入しません。レコードの終わりは、アポストロフィで区切られた文字順序の二重アポストロフィの間、または引用符で区切られた文字順序の二重引用符の間にあってはなりません。

リスト指示出力

リスト指示の **PRINT** および **WRITE** ステートメントは、出力リストと同じ順序で値を出力します。値は、各出力リスト項目のデータ型で有効な形式で書き込まれます。

リスト指示出力のタイプ

表 21. リスト指示出力

データ型	出力の形式
配列	桁の大きい順
文字	DELIM= 指定子とファイル・タイプに応じて、文字出力を参照してください。
複素数	実数部と虚数部がコンマで区切られ、括弧で囲まれています。 E または F 編集を使用します。
整数	I 編集を使用します。
論理値	真の値の場合、 T 。 偽の値の場合、 F 。
実数	E または F 編集を使用します。

リスト指示文字出力

文字定数の出力は、**OPEN** ステートメントの **DELIM=** 指定子に応じて変わります。

内部ファイル、**DELIM=** 指定子なしでオープンされたファイル、または **DELIM=** 指定子に値 **NONE** を指定してオープンされたファイルへの文字定数出力は、以下のようになります。

- 値はアポストロフィまたは引用符で区切られません。
- 値のセパレーターは値間には使用されません。
- 内部的なアポストロフィまたは二重引用符はそれぞれ 1 つのアポストロフィまたは二重引用符として出力されます。
- プロセッサは、先行するレコードから文字定数を継続するレコードの先頭に、紙送り制御を行うためのブランク文字を挿入します。

注: 区切りのない文字データは、リスト指示入力を使用しても、正しく読み取ることができない場合があります。慎重に使用してください。

二重引用符は、**DELIM=** 指定子に値 **QUOTE** を指定してオープンされたファイルの文字定数の区切り文字になります。値のセパレーターは、区切り文字の後に続きます。各内部引用符は、2 つの連続する二重引用符として出力されます。

アポストロフィは、**DELIM=** 指定子に値 **APOSTROPHE** を指定してオープンされたファイルの文字定数の区切り文字になります。値のセパレーターは、区切り文字の後に続きます。各内部アポストロフィは、2 つの連続するアポストロフィとして出力されます。

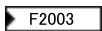

リスト指示出力に関する規則

各出力レコードは、そのレコードが出力されるときに紙送り制御を行えるようにするブランク文字から開始されます。

レコードの終わりは、文字でも複素数でもない定数内に使用してはなりません。

複素定数では、レコードの終わりは、定数がレコードの長さ以上である場合にのみ、コンマと定数の虚数部との間に使用できます。複素定数内で使用できる埋め込まれたブランクは、コンマとレコードの終わりの間の 1 ブランク、および次のレコードの始めの 1 ブランクのみです。

ブランクは、文字でも複素数でもない定数内にあってはいけません。

リスト指示形式設定は、構造体コンポーネントのすべてが派生型定義の順序で出力リストに指定されている場合と同様に、出力リストで指定されている構造体を解釈します。派生型の最終コンポーネントは、ポインター  または割り当て可能な  属性を持ってはなりません。

ヌル値は、出力ではありません。

値のセパレーターとして指定するスラッシュは、出力ではありません。

IBM 拡張

書き込まれたフィールド幅 の表には、任意のデータ型と長さについて書き込まれたフィールド幅が記載されています。レコードのサイズは、フィールド幅の合計に各非文字フィールドを区切る 1 バイトを加えたものになります。

表 22. 書き込まれたフィールドの幅

データ型	長さ (バイト)	フィールドの 最大幅 (文字数)	小数 (10 進数)	精度/IEEE (10 進数)
整数	1	4	n/a	n/a
	2	6	n/a	n/a
	4	11	n/a	n/a
	8	20	n/a	n/a
実	4	17	10	7
	8	26	18	15
	16	43	35	31
複素数	8	37	10	7
	16	55	18	15
	32	89	35	31

表 22. 書き込まれたフィールドの幅 (続き)

データ型	長さ (バイト)	フィールドの 最大幅 (文字数)	小数 (10 進数)	精度/IEEE (10 進数)
論理	1	1	n/a	n/a
	2	1	n/a	n/a
	4	1	n/a	n/a
	8	1	n/a	n/a
文字	n	n	n/a	n/a

IBM 拡張 の終り

名前リストの形式設定

名前リストの形式設定によって **NAMelist** ステートメントの一部として **NAME=** 指定子を使用して名前を変数の集合に割り当てることができます。この名前は、入出力の変数の集合全体を表します。また、名前リストの形式設定を使用して入力と一緒に名前リスト・コメントを組み込むことができ、ユーザーがデータをより利用しやすくなります。

- Fortran 90 および Fortran 95 では、名前リストの形式設定を使用できるのは、順次アクセスの場合のみです。Fortran 2003 ドラフト標準を使用すると、順次およびストリーム・アクセスで名前リストの形式設定を使用できます。

IBM 拡張

- XL Fortran では、名前リストの形式設定を内部ファイルで使用できます。
- XL Fortran では、名前リストの形式設定をストリーム・アクセスで使用できます。

IBM 拡張 の終り

名前リスト入力

名前リスト入力の形式は次のとおりです。

- オプションのブランク。
- アンパサンド文字と、その直後に **NAMelist** ステートメント内で指定された名前リスト・グループ名。
- 1 つ以上のブランク。
- 値のセパレーターで区切られた、ゼロ個以上の一連の名前値サブシーケンス。
- 名前リスト入力を終了するためのスラッシュ。

区切られた文字定数を継続する入力レコードの先頭のブランクは、定数の一部と見なされます。

NAMelist=OLD 実行時オプションを指定する場合、**NAMelist** ステートメントの入力形式は、以下のとおりです。

1. オプションのブランク。
2. アンパーサンドまたはドル記号と、その直後に **NAMelist** ステートメント内で指定した名前リスト・グループ名。
3. 1 つ以上のブランク。
4. 1 つのコンマで区切られた、ゼロ個以上の一連の名前値サブシーケンス。コンマは、最後の名前値サブシーケンスの後に挿入できます。
5. 名前リストを終了するための **&END** または **\$END**。

IBM 拡張 の終り

各入力レコードの最初の文字は、ブランクになります。この中には、区切り文字で区切られた文字定数を継続するレコードも含まれます。

名前リスト・コメント

Fortran 95

Fortran 95 以上では、名前リストにコメントを使用できます。

IBM 拡張

コメントは、ストリーム入力に指定してはなりません。

IBM 拡張 の終り

NAMelist=NEW 実行時オプションを指定する場合、次のようになります。

- スラッシュ以外の値のセパレーターの後に感嘆符を指定するか、または名前リスト入力レコードの最初の非ブランク位置に感嘆符を指定した場合、コメントが開始されます。文字リテラル定数の場合にはコメントを開始することはできません。
- コメントはその入力レコードの終わりまで続き、コメントには XL Fortran の文字セット内にあるどの文字でも入力可能です。
- コメントは無視されます。
- 名前リストのコメント内のスラッシュは、その名前リスト入力ステートメントの実行を終了しません。

IBM 拡張

NAMelist=OLD 実行時オプションを指定する場合、次のようになります。

- 単一のコンマの後に感嘆符を指定するか、または名前リスト入力レコードの最初の非ブランク位置 (ただし、入力レコードの最初の文字ではない) に感嘆符を指定した場合、コメントが開始されます。文字リテラル定数内で名前リストのコメントを開始してはなりません。

- コメントはその入力レコードの終わりまで続き、コメントには XL Fortran の文字セット内にあるどの文字でも入力可能です。
- コメントは無視されます。
- 名前リストのコメント内の &END または \$END は、名前リスト入力ステートメントの実行を終了しません。

IBM 拡張 の終り

Fortran 95 の終り

名前値サブシーケンス

入力レコード内の名前値サブシーケンスの形式は次のとおりです。

```
▶▶ —name— = —constant_list— ▶▶
```

name 変数です。

constant

次の形式をとります。

```
▶▶ [r*] literal_constant ▶▶
```

r *literal_constant* が発生する回数を指定する符号なしかつゼロ以外のスカラー整数リテラル定数です。 *r* に *kind* 型付きパラメーターを指定してはなりません。

literal_constant

組み込み型のスカラー・リテラル定数か、またはヌル値です。定数に *kind* 型付きパラメーターを指定してはなりません。定数は、対応するリスト項目と同じ *kind* 型付きパラメーターで評価されます。

literal_constant が文字型の場合、区切り文字としてアポストロフィまたは引用符を指定する必要があります。

literal_constant が論理型の場合、T または F を指定することができます。

名前リスト入力に関する規則

name を修飾する添え字、ストライド、およびサブストリングの範囲式は、*kind* 型付きパラメーターが指定されていない整数リテラル定数でなければなりません。

name が配列でも派生型のオブジェクトでもない場合、*constant_list* には単一の定数を含んでいる必要があります。

入力ファイルに指定されている変数名を、**NAMELIST** ステートメントの *variable_name_list* に指定する必要があります。変数は任意の順序で指定できます。

EQUIVALENCE ステートメントに指定した名前がストレージを *name* と共用する場合、*variable_name_list* にあるその名前を置き換えてはなりません。

オプションで *name* の前または後に 1 つ以上の空白を入れられますが、*name* に埋め込まれた空白があってはなりません。

各名前値サブシーケンスでは、名前はオプションの修飾子付きの名前リスト・グループ項目の名前でなければなりません。オプションの修飾付きの名前は、以下であってはなりません。

- ゼロ・サイズ配列。
- ゼロ・サイズ配列セクション。
- ゼロ長の文字ストリング。

オプションの修飾を指定する場合、その修飾にベクトル添え字を入れてはなりません。

name がベクトル添え字なしの配列または配列セクションの場合は、*name* は、配列の全エレメントのリストに保管された順序で拡張されます。

name が構造体の場合、*name* は、組み込み型の最終コンポーネントのリストに派生型定義と同じ順序で拡張されます。派生型の最終コンポーネントは、ポインター F2003 または割り当て可能な F2003 属性を持つてはなりません。

name が配列または構造体の場合、*constant_list* 内の定数の数は、*name* の拡張で指定した項目数以下になります。定数の数が項目数を下回る場合は、残りの項目は前の値を保持します。

以下を使用して、ヌル値を指定できます。

- ヌル値を *r* 個続けて指定することを示す *r** 形式。
- 等号の後に続く 2 つの連続する値のセパレーターの間の空白。
- 等号の後で、最初の値のセパレーターの前の、ゼロ個以上の空白。
- 2 つの連続する非空白値のセパレーター。

ヌル値は、対応する入力リスト項目の定義状況に影響を与えません。名前リスト・グループ・オブジェクト・リスト項目が定義されると、前の値を保持します。定義されない場合は、未定義状態のままになります。

ヌル値は複素定数の実数部または虚数部として使用してはなりません。単一のヌル値で、複素定数全体を表すことができます。

値のセパレーターの後に続くレコードの終わりは、空白が途中に入るか否かにかかわらず、ヌル値を指定しません。

IBM 拡張

LANGLVL=EXTENDED 実行時オプションを設定すると、XL Fortran によって複数の入力値を単一の配列エレメントと結合して指定できます。XL Fortran は、配列

エレメントの順序で、その配列の連続エレメントに値を割り当てます。配列エレメントで、サブオブジェクトの指定子を指定してはなりません。

次の例を考えてみてください。これは、配列 A を以下のように宣言します。

```
INTEGER A(100)
NAMELIST /F00/ A
READ (5, F00)
```

装置 5 には、次の入力が入っています。

```
&F00
A(3) = 2, 10, 15, 16
/
```

READ ステートメントの実行時に、XL Fortran は以下の値を割り当てます。

- 2 を A(3) に
- 10 を A(4) に
- 15 を A(5) に
- 16 を A(6) に

複数の値を単一の配列エレメントと結合して指定する場合、論理定数を、その前にピリオドを付けて指定する必要があります (例: .T)。

実行時に **NAMELIST=OLD** オプションを使用した場合、**OPEN** ステートメントの **BLANK=** 指定子は、文字以外の定数間の組み込みブランクと末尾ブランクを XL Fortran がどのように解釈するかを決定します。

-qmixed コンパイラー・オプションを指定した場合、名前リスト・グループ名およびリスト項目名で、大文字小文字が区別されます。

IBM 拡張 の終り

値のセパレーターとしてスラッシュが検出されると、前の値の割り当てが行われた後にその入力ステートメントが終了されます。名前リスト・グループ・オブジェクトの追加の項目は、ヌル値を受け取ります。

名前リスト入力データの例

ファイル NMLEXP には、**READ** ステートメントの実行の前に、次のデータが入っています。

文字位置:

```
          1          2          3
1...+....0....+....0....+....0
```

ファイルの内容:

```
&NAME1
I=5,
SMITH%P_AGE=27
/
```

NMLEXP には、4 つのデータ・レコードが入っています。プログラムには、次のデータが入っています。

```

TYPE PERSON
  INTEGER P_AGE
  CHARACTER(20) P_NAME
END TYPE PERSON
TYPE(PERSON) SMITH
NAMELIST /NAME1/ I,J,K,SMITH
I=1
J=2
K=3
SMITH=PERSON(20,'John Smith')
OPEN(7,FILE='NMLEXP')
READ(7,NML=NAME1)
! Only the value of I and P_AGE in SMITH are
! altered (I = 5, SMITH%P_AGE = 40).
! J, K and P_NAME in SMITH remain the same.
END

```

注: 前の例では、データ項目は別個のデータ・レコードに指定されています。次の例は、同一のデータ項目を持つファイルで、1つのデータ・レコードになっています。

文字位置:

```

          1          2          3          4
1...+....0...+....0...+....0...+....0

```

ファイルの内容:

```
&NAME1 I= 5, SMITH%P_AGE=40 /
```

Fortran 95

NAMELIST=NEW を指定したときの **NAMELIST** コメントの例。コメントは、値のセパレーターのスペースの後に表示されます。

```

&TODAY I=12345          ! This is a comment. /
X(1)=12345, X(3:4)=2*1.5, I=6,
P="!ISN'T_BOB'S", Z=(123,0)/

```

Fortran 95 の終り

IBM 拡張

NAMELIST=OLD を指定したときの **NAMELIST** コメントの例。コメントは、値のセパレーターのスペースの後に表示されます。

```

&TODAY I=12345,          ! This is a comment.
X(1)=12345, X(3:4)=2*1.5, I=6,
P="!ISN'T_BOB'S", Z=(123,0) &END

```

IBM 拡張 の終り

名前リスト出力

WRITE ステートメントは、データ型に応じて、**NAMELIST** ステートメントの *variable_name_list* からのデータを出力します。このデータは、区切り文字で区切られていない文字データを除き、名前リスト入力を使用して読み取ることができます。

名前リスト出力には、単一の長い文字変数を指定してはなりません。

直前のレコードから区切り文字で区切られている文字定数を継続していない各出力レコードは、紙送り制御を可能にするブランク文字から始まります。

出力データ・フィールドは、書き込まれたフィールドの幅の表に示されているように、すべての有効数字を収容するのに十分な大きさになります。

完全な配列の値は桁の大きい順に出力されます。

配列エレメントの長さがデータを保持するのに十分でない場合は、4 つ以上のエレメントを持つ配列を指定する必要があります。

IBM 拡張

variable_name_list を指定した **WRITE** ステートメントは、少なくとも以下の 3 つの出力レコードを作成します。

- 名前リスト名が入っている 1 つのレコード。
- 出力データ項目が入っている 1 つ以上のレコード。
- 出力を終了するためのスラッシュが入っている 1 つのレコード。

名前リスト・データを内部ファイルに出力するには、ファイルは、少なくとも 3 つのエレメントが入っている文字配列でなければなりません。 **WRITE** ステートメントを使用してデータを内部ファイルに転送する場合、文字配列には 4 つ以上のエレメントが必要となる可能性があります。

IBM 拡張 の終り

文字データは、**OPEN** ステートメントで **DELIM=** 指定子を使用して区切ることができます。

名前リスト文字出力

文字定数の出力は、**OPEN** ステートメントの **DELIM=** 指定子に応じて変わります。

DELIM= 指定子なし、**DELIM=NONE** を指定してオープンされたファイルの文字定数の場合は、次のようになります。

- 値はアポストロフィまたは引用符で区切られません。
- 値のセパレーターは値間には使用されません。
- 内部的なアポストロフィまたは二重引用符はそれぞれ 1 つのアポストロフィまたは引用符として出力されます。
- XL Fortran は、先行するレコードから文字定数を継続するレコードの先頭に、紙送り制御を行うためのブランク文字を挿入します。

書き込まれた、区切りのない文字データは、文字データとして読み取ることはできません。

二重引用符は、**DELIM=QUOTE** に各定数の前後に値のセパレーターを指定してオープンされたファイルの文字定数の区切り文字になります。各内部引用符は、2 つの連続する引用符として出力されます。

アポストロフィは、**DELIM=APOSTROPHE** に各定数の前後に値のセパレーターを指定してオープンされたファイルの文字定数の区切り文字になります。各内部アポストロフィは、2 つの連続するアポストロフィとして出力されます。

IBM 拡張

内部ファイルの場合、文字定数は、**DELIM** 指定子に値 **APOSTROPHE** を指定して出力されます。

IBM 拡張 の終り

名前リスト出力に関する規則

文字変数がすべてのデータを保持できる長さであっても、名前リスト・データを内部ファイルに出力するために単一の文字変数を指定してはなりません。

NAMELIST 実行時オプションを指定しなかった場合、または **NAMELIST=NEW** を指定した場合、名前リスト・グループ名と名前リスト項目名は大文字で出力されます。

IBM 拡張

実行時に **NAMELIST=OLD** を指定した場合、次のようになります。

- 名前リスト・グループ名と名前リスト項目名が小文字で出力されます。
- **&END** は出力レコードを終了します。
-

実行時に **NAMELIST=OLD** を指定した場合、および **OPEN** ステートメントに **DELIM=** 指定子を使用しない場合には、次のようになります。

- アポストロフィが、文字データの区切り文字になります。
- アポストロフィが、区切り文字で区切られていない文字ストリングの区切り文字になります。各文字ストリング間ではコンマが区切り文字として使用されます。
- 直前のレコードから続いている文字ストリングでレコードが開始されている場合、そのレコードの先頭にブランクは追加されません。

-qmixed コンパイラー・オプションを使用する場合、**NAMELIST** 実行時オプションの値にかかわらず、名前リスト・グループ名では大文字小文字が区別されます。

出力レコードを指定の幅に制限するには、**OPEN** ステートメントで **RECL=** 指定子を使用するか、または **NLWIDTH** 実行時オプションを使用します。

デフォルトで、外部ファイルのすべての出力項目が、1 つの出力レコードに示されます。レコードを別々の行に出力するには、**OPEN** ステートメントで **RECL=** 指定子を使用するか、または **NLWIDTH** 実行時オプションを使用します。

IBM 拡張 の終り

名前リスト出力データの例

```
TYPE PERSON
  INTEGER P_AGE
  CHARACTER(20) P_NAME
END TYPE PERSON
TYPE(PERSON) SMITH
NAMELIST /NL1/ I,J,C,SMITH
CHARACTER(5) :: C='BACON'
INTEGER I,J
I=12046
J=12047
SMITH=PERSON(20,'John Smith')
WRITE(6,NL1)
END
```

NAMELIST=NEW の **WRITE** ステートメントの実行後の出力データ:

```
      1      2      3      4
1...+....0...+....0...+....0...+....0
&NL1
I=12046, J=12047, C=BACON, SMITH=20, John Smith
/
```

IBM 拡張

NAMELIST=OLD の **WRITE** ステートメントの実行後の出力データ:

```
      1      2      3      4
1...+....0...+....0...+....0...+....0
&n11
i=12046, j=12047, c='BACON', smith=20, 'John Smith      '
&end
```

IBM 拡張 の終り

ステートメントおよび属性

本節は、すべての XL Fortran ステートメントをアルファベット順に説明します。それぞれのステートメントのセクションは、簡単に構文と規則を参照できるように構成されており、ステートメントの構造体および使用法の参照先を示しています。

以下の表では、ステートメントを列挙し、実行可能なステートメント、*specification_part* ステートメント、**DO** または **DO WHILE** 構文の終端ステートメントとして使用できるステートメントがそれぞれどれかを示しています。

注:

1. IBM 拡張.
2. Fortran 95.
3. Fortran 2003 ドラフト標準.

表 23. ステートメント表

ステートメント名	実行可能 ステートメント	仕様ステートメント	終端ステートメント
ALLOCATABLE 3		X	
ALLOCATE	X		X
ASSIGN	X		X
ASSOCIATE 3	X		
AUTOMATIC 1		X	
BACKSPACE	X		X
BLOCK DATA			
BYTE 1		X	
CALL	X		X
CASE	X		
CHARACTER		X	
CLOSE	X		X
COMMON		X	
COMPLEX		X	
CONTAINS			
CONTINUE	X		X
CYCLE	X		
DATA		X	
DEALLOCATE	X		X
派生型			
DIMENSION		X	
DO	X		
DO WHILE	X		

表 23. ステートメント表 (続き)

ステートメント名	実行可能 ステートメント	仕様ステートメント	終端ステートメント
DOUBLE COMPLEX 1		X	
DOUBLE PRECISION		X	
ELSE	X		
ELSE IF	X		
ELSEWHERE	X		
END	X		
END BLOCK DATA			
END DO	X		X
END IF	X		
END FORALL 2	X		
END FUNCTION	X		
END INTERFACE		X	
END MAP 1		X	
END MODULE			
END PROGRAM	X		
END SELECT	X		
END SUBROUTINE	X		
END STRUCTURE 1		X	
END TYPE		X	
END UNION 1		X	
END WHERE	X		
ENDFILE	X		X
ENTRY		X	
EQUIVALENCE		X	
EXIT	X		
EXTERNAL		X	
FLUSH 3	X		
FORALL 2	X		X
FORMAT		X	
FUNCTION			
GO TO (割り当て)	X		
GO TO (計算)	X		X
GO TO (無条件)	X		
IF (ブロック)	X		
IF (算術)	X		
IF (論理)	X		X
IMPLICIT		X	

表 23. ステートメント表 (続き)

ステートメント名	実行可能 ステートメント	仕様ステートメント	終端ステートメント
IMPORT 3		X	
INQUIRE	X		X
INTEGER		X	
INTENT		X	
INTERFACE		X	
INTRINSIC		X	
LOGICAL		X	
MAP 1		X	
MODULE			
MODULE PROCEDURE		X	
NAMelist		X	
NULLIFY	X		X
OPEN	X		X
OPTIONAL		X	
PARAMETER		X	
PAUSE	X		X
POINTER (Fortran 90)		X	
POINTER (整数) 1		X	
PRINT	X		X
PRIVATE		X	
PROCEDURE 3		X	
PROGRAM			
PROTECTED 3		X	
PUBLIC		X	
READ	X		X
REAL		X	
RECORD		X	
RETURN	X		
REWIND	X		X
SAVE		X	
SELECT CASE	X		
SEQUENCE		X	
ステートメント関数		X	
STATIC 1		X	
STOP	X		
SUBROUTINE			
STRUCTURE 1		X	
TARGET		X	

表 23. ステートメント表 (続き)

ステートメント名	実行可能 ステートメント	仕様ステートメント	終端ステートメント
TYPE		X	
型宣言		X	
UNION 1		X	
USE		X	
VALUE 1		X	
VIRTUAL 1		X	
VOLATILE 1		X	
WAIT 1	X		X
WHERE	X		X
WRITE	X		X

割り当てステートメントとポインター割り当てステートメントについては、 97 ページの『式および割り当て』で説明します。これらのステートメントはともに実行可能ステートメントであり、終端ステートメントとして働きます。

属性

属性には、それぞれ対応する属性仕様ステートメントが存在します。それぞれの書式を理解するには属性の構文図を参照してください。エンティティに属性を持たせるには、型宣言ステートメントまたはデフォルト設定を使用します。たとえば、エンティティ A に **PRIVATE** 属性を持たせるには、次の方法を使用します。

```
REAL, PRIVATE :: A      ! Type declaration statement
PRIVATE :: A            ! Attribute specification statement

MODULE X
  PRIVATE                ! Default setting
  REAL :: A
END MODULE
```

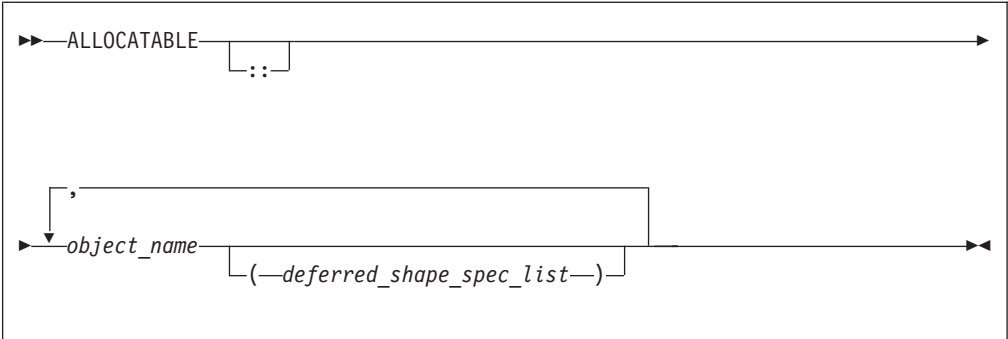
ALLOCATABLE

Fortran 2003 ドラフト標準

目的

ALLOCATABLE 属性は、割り振り可能オブジェクト、すなわち **ALLOCATE** ステートメントまたは派生型割り当てステートメントを実行することによって動的にスペースが割り振られるオブジェクトを宣言します。これが配列である場合、据え置き形状配列になります。

構文



object_name 割り振り可能オブジェクトの名前です。

deferred_shape_spec
コロンの (:) です。ここで、各コロンは次元を表します。

規則

オブジェクトはポインティング先にはできません。オブジェクトが配列で、有効範囲単位内のどこかに **DIMENSION** 属性で指定された場合、配列指定は *deferred_shape_spec* でなければなりません。

表 24. *ALLOCATABLE* 属性と互換性のある属性

• AUTOMATIC	• PRIVATE	• STATIC
• DIMENSION	• PROTECTED	• TARGET
• INTENT	• PUBLIC	• VOLATILE
• OPTIONAL	• SAVE	

例

```
REAL, ALLOCATABLE :: A(:, :) ! Two-dimensional array A declared  
                             ! but no space yet allocated  
READ (5,*) I,J  
ALLOCATE (A(I,J))  
END
```

関連情報

- 81 ページの『割り振り可能配列』
- 600 ページの『ALLOCATED(ARRAY) または ALLOCATED(SCALAR)』
- 268 ページの『ALLOCATE』
- 308 ページの『DEALLOCATE』
- 70 ページの『割り振り状況』
- 81 ページの『据え置き形状配列』
- 186 ページの『仮引き数として割り振り可能なオブジェクト』
- 47 ページの『割り振り可能コンポーネント』

ALLOCATE

目的

ALLOCATE ステートメントは、ポインター・ターゲットと割り振り可能オブジェクトにストレージを動的に提供します。

構文

```

▶▶ ALLOCATE ( — allocation_list — [ , — STAT — = — stat_variable — ] )

```

stat_variable

スカラー整変数です。

allocation

```

▶▶ allocate_object — ( — lower_bound — : — upper_bound — ) — [ , — allocate_object — ]

```

allocate_object

変数名あるいは構造体コンポーネントです。これはポインターまたは割り振り可能オブジェクトでなければなりません。

lower_bound、*upper_bound*

スカラー整数式です。

規則

ポインターに対して **ALLOCATE** ステートメントを実行すると、ポインターは、割り振られたターゲットと関連させられます。割り振り可能オブジェクトに対して実行すると、オブジェクトは定義可能になります。

指定する次元の数 (つまり *allocation* 内の上限の境界の数) は、*allocate_object* のランクと等しくなければなりません。 **ALLOCATE** ステートメントが配列に対して実行された場合、境界の値はその時点で決定されます。境界式の中でそれに続くエンティティの再定義や未定義は配列指定には影響しません。下限値が省略された場合は、デフォルトの値 1 が割り当てられます。下限値が上限値を超えた場合、次元のエクステンションは 0 になり、*allocate_object* のサイズも 0 になります。

allocate_object、または *allocate_object* の指定された境界は、*stat_variable* の値、または同じ **ALLOCATE** ステートメント内にある *allocate_object* の値、境界、割り振り状況、または関連付け状況のいずれにも依存しません。

stat_variable は、それが現れる **ALLOCATE** ステートメントの中に割り振られません。また、同じ **ALLOCATE** ステートメント内にある *allocate_object* の値、境界、割り振り状況、または関連付け状況に依存しません。

STAT= 指定子を指定せず、このステートメントの実行中にエラー状態が発生した場合、プログラムは終了します。 **STAT=** 指定子が存在する場合、*stat_variable* には、以下の値の 1 つが割り当てられます。

IBM 拡張	
Stat 値	エラー状態
0	エラーなし
1	割り振りを試みているシステム・ルーチンにエラー
2	割り振りに無効なデータ・オブジェクトが指定された
3	1 と 2 の両方のエラーが発生した

IBM 拡張 の終り	
------------	--

すでに割り振り済みの割り振り可能オブジェクトを割り振ると、**ALLOCATE** ステートメントでエラー状態が発生します。

ポインター割り振りは、**TARGET** 属性を持つオブジェクトを作成します。ポインター指定を実行することによって、追加のポインターをこのターゲット (またはターゲットのサブオブジェクト) に関連付けることができます。すでにターゲットに関連したポインターを再度割り振ると、以下のようになります。

- 新しいターゲットが作成され、ポインターはこのターゲットと関連付けられます。
- そのポインターとの以前の関連付けがすべて破壊されます。
- 以前に割り振りによって作成され、現在他のどのポインターとも関連付けられていないすべてのターゲットはアクセス不能になります。

派生型のオブジェクトが **ALLOCATE** ステートメントによって作成されると、割り振り可能最終コンポーネントの割り振り状況は、現在割り振られていない状況になります。

割り振り可能オブジェクトが現在割り振られているかどうかを判別するには、**ALLOCATED** 組み込み関数を使用します。ポインターの関連付け状況、およびポインターが現在指定しているターゲットに関連付けられているかどうかを調べるには、**ASSOCIATED** 組み込み関数を使用します。

例

```
CHARACTER, POINTER :: P(:, :)
CHARACTER, TARGET :: C(4,4)
INTEGER, ALLOCATABLE, DIMENSION(:) :: A
P => C
N = 2; M = N
ALLOCATE (P(N,M),STAT=I)           ! P is no longer associated with C
N = 3                               ! Target array for P maintains 2X2 shape
IF (.NOT.ALLOCATED(A)) ALLOCATE (A(N**2))
END
```

関連情報

- 266 ページの『ALLOCATABLE』
- 308 ページの『DEALLOCATE』
- 70 ページの『割り振り状況』
- 153 ページの『ポインター関連付け』
- 81 ページの『据え置き形状配列』
- 600 ページの『ALLOCATED(ARRAY) または ALLOCATED(SCALAR)』
- 604 ページの『ASSOCIATED(POINTER, TARGET)』
- 186 ページの『仮引き数として割り振り可能なオブジェクト』
- 47 ページの『割り振り可能コンポーネント』

ASSIGN

目的

ASSIGN ステートメントはステートメント・ラベルを整変数に割り当てます。

構文

```
▶▶—ASSIGN—stmt_label—TO—variable_name————▶▶
```

stmt_label

ASSIGN ステートメントが含まれている有効範囲単位で、実行可能ステートメントまたは **FORMAT** ステートメントのステートメント・ラベルを指定します。

variable_name

スカラー **INTEGER(4)** または **INTEGER(8)** 変数の名前です。

規則

指定されたステートメント・ラベルが含まれているステートメントは、**ASSIGN** ステートメントと同じ有効範囲単位内に存在しなければなりません。

- ステートメント・ラベルを含むステートメントが実行可能ステートメントである場合は、そのラベル名を、同じ有効範囲単位内の割り当て済みの **GO TO** ステートメントの中で使用できます。
- ステートメント・ラベルを含むステートメントが **FORMAT** ステートメントである場合は、そのラベル名を、同じ有効範囲単位内の **READ**、**WRITE**、または **PRINT** ステートメントの中で形式指定子として使用できます。

ラベルの値で定義した整変数を、同じ、または異なるラベル、または整数値で再定義できます。ただし、割り当て型 **GO TO** ステートメントの中で、または入出力ステートメントの中の形式識別子として変数を参照する前に、ラベル値を使用して変数を定義しなければなりません。

variable_name の値はラベルによって示される整数値ではないので、その値をラベルとして使用することはできません。

Fortran 95

ASSIGN ステートメントは Fortran 95 から削除されています。

Fortran 95 の終り

例

```

      ASSIGN 30 TO LABEL
      NUM = 40
      GO TO LABEL
      NUM = 50           ! This statement is not executed
30    ASSIGN 1000 TO IFMT
      PRINT IFMT, NUM    ! IFMT is the format specifier
1000  FORMAT(1X,I4)
      END

```

関連情報

- 11 ページの『ステートメント・ラベル』
- 355 ページの『GO TO (割り当て)』
- 905 ページの『削除された機能』

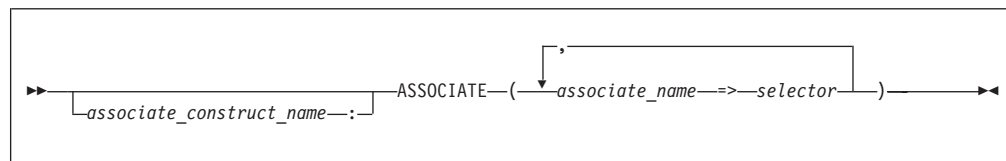
ASSOCIATE

Fortran 2003 ドラフト標準

目的

ASSOCIATE ステートメントは、**ASSOCIATE** 構文の最初のステートメントです。これは、各エンティティと変数または式の値との関連を設定します。

構文



associate_construct_name

ASSOCIATE 構文を識別する名前です。

associate_name

エンティティの名前です。

selector

変数または式です。

規則

selector がベクトルの添え字を持つ式または変数の場合、エンティティにはその式または変数の値が割り当てられます。この場合、関連するエンティティを再定義にすることも、未定義にすることもできません。

selector がベクトルの添え字を持たない変数である場合は、エンティティは指定された変数と関連付けられます。この変数の値が変更されると常に、関連したエンティティの値も変更されます。

selector が **ALLOCATABLE** 属性を持つ場合、関連するエンティティは **ALLOCATABLE** 属性を持ちません。*selector* が **POINTER** 属性を持つ場合、エンティティはポインターのターゲットと関連付けられ、**POINTER** 属性を持ちません。*selector* が **INTENT**、**TARGET**、または **VOLATILE** 属性を持つ場合、関連するエンティティが変数であれば、このエンティティは同じ属性を持ちます。

selector が **OPTIONAL** 属性を持つ場合は、これを指定する必要があります。

関連するエンティティは、*selector* と同じ型、型付きパラメーター、およびランクを持ちます。*selector* が配列の場合、関連するエンティティは配列となり、それぞれの次元の下限は組み込み **LBOUND(selector)** の値と等しくなります。各次元の上限は、エクステントから 1 を引いた値を下限に加算したものと等しくなります。

associate_name は、その有効範囲単位内で固有でなければなりません。

associate_construct_name を **ASSOCIATE** 構文ステートメントに指定する場合、対応する **END ASSOCIATE** ステートメントにも指定しなければなりません。

ASSOCIATE 構文ステートメントは、並列領域の動的エクステントまたは字句エクステント内には指定できません。

例

```
test_equiv: ASSOCIATE (a1 => 2, a2 => 40, a3 => 80)
  IF ((a1 * a2) .eq. a3) THEN
    PRINT *, "a3 = (a1 * a3)"
  END IF
END ASSOCIATE test_equiv

END
```

関連情報

名前の有効範囲

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

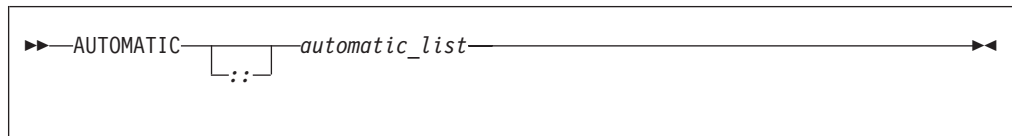
AUTOMATIC

IBM 拡張

目的

AUTOMATIC 属性は、変数に自動のストレージ・クラスを持たせることを指定します。つまり、プロシージャが終了すると、変数は定義されていない状態になります。

構文



automatic

明示的形狀指定リストか据え置き形狀指定リストを持つ、変数名または配列宣言子です。

規則

automatic が関数結果である場合、文字型または派生型であってはなりません。

ポインタまたは配列である関数結果、仮引き数、ステートメント関数、自動オブジェクト、またはポインティング先には、**AUTOMATIC** 属性を指定してはなりません。**AUTOMATIC** 属性を持つ変数をモジュールの有効範囲単位内で定義することはできません。共通ブロック項目に、**AUTOMATIC** 属性によって明示的に宣言された変数を指定することはできません。

同じ有効範囲単位内で 1 つの変数に対して複数の **AUTOMATIC** 属性を指定してはなりません。

スレッドの作業範囲内で **AUTOMATIC** と宣言された変数はすべて、そのスレッドに対してローカルになります。

AUTOMATIC 属性属性を持つ変数は、**DATA** ステートメントや型宣言ステートメントで初期化することはできません。

automatic がポインタの場合、**AUTOMATIC** 属性はポインタ自身に設定されるのであり、そのポインタに関連する (あるいは関連する可能性のある) ターゲットに設定されることはありません。

注: **AUTOMATIC** 属性を持つオブジェクトを自動オブジェクトと混同しないでください。 24 ページの『自動オブジェクト』を参照してください。

AUTOMATIC 属性と互換性のある属性

- ALLOCATABLE
- DIMENSION
- POINTER
- TARGET
- VOLATILE

例

```
CALL SUB
CONTAINS
  SUBROUTINE SUB
    INTEGER, AUTOMATIC :: VAR
    VAR = 12
  END SUBROUTINE
END
! VAR becomes undefined
```

関連情報

- 71 ページの『変数のストレージ・クラス』
- 「XL Fortran ユーザーズ・ガイド」の『**-qinitauto** オプション』

IBM 拡張 の終り

BACKSPACE

目的

BACKSPACE ステートメントは、順次アクセス [F2003](#) または定様式ストリーム・アクセス [F2003](#) 用に接続された外部ファイルを位置付けます。

構文

```
BACKSPACE (u, position_list)
```

u 外部装置識別子です。 *u* の値はアスタリスク、またはホレリス定数であってはなりません。

position_list

装置指定子 ([UNIT=]*u*) を必ず 1 つ含んでいなければならないリストです。このリストには、他の有効な各指定子を 1 つずつ入れることができます。

[UNIT=] *u*

装置指定子です。 *u* は外部装置指定子で、その値はアスタリスクであってはなりません。外部装置識別子は整数式 (1 から 2147483647 までの範囲の値

を持つ) で表される外部ファイルを参照します。オプションの文字である **UNIT=** を省略する場合は、*position_list* の最初の項目として *u* を指定しなければなりません。

ERR= *stmt_label*

エラーが発生した場合に制御が移される同じ有効範囲単位内の実行可能ステートメントのステートメント・ラベルを指定するエラー指定子です。 **ERR=** 指定子をコーディングすると、エラー・メッセージは抑制されます。

IOMSG= *iomsg_variable*

入出力操作によって戻されるメッセージを指定する入出力状況指定子です。 *iomsg_variable* は、デフォルトのスカラー文字変数です。これを、使用関連付けされた非ポインター保護変数にすることはできません。この指定子を含む入出力ステートメントの実行が完了すると、*iomsg_variable* は以下のように定義されます。

- エラー、ファイルの終わり、またはレコードの終わりという条件が発生した場合、この変数には割り当てによる場合と同様に説明メッセージが割り当てられます。
- そのような条件が発生しなかった場合には、変数の値は変更されません。

IOSTAT= *ios*

入出力操作の状況を示す入出力状況指定子です。 *ios* は変数です。

BACKSPACE ステートメントの実行が完了すると、*ios* の値は次のように定義されます。

- エラーが発生しなかった場合は 0
- エラーが発生した場合は正の値

規則

BACKSPACE ステートメントを実行すると、現行レコードがある場合は、ファイルは現行レコードの前に位置付けられます。現行レコードがない場合には、ファイルは前のレコードの前に位置付けられます。ファイルが初期点にある場合には、ファイル位置は変更されません。

リスト指示形式設定または名前リスト形式設定によって書き込んだレコードに **BACKSPACE** を使用することはできません。

順次アクセスで、先行レコードがファイル終了レコードである場合、ファイル終了レコードの前にファイルが位置付けられます。

ERR= と **IOSTAT=** 指定子が設定されているときにエラーが検出されると、**ERR=** 指定子によって指定されたステートメントに対して転送が行われ、正の整数値が *ios* に割り当てられます。

IBM 拡張

IOSTAT= も **ERR=** も指定していない場合は、以下のとおりです。

- 重大なエラーが検出されるとプログラムは停止します。

BACKSPACE

- 回復可能エラーが検出され、**ERR_RECOVERY** 実行時オプションが **YES** に設定されていると、プログラムは次のステートメントへと処理を継続します。オプションが **NO** に設定されていると、プログラムは停止します。

IBM 拡張 の終り

例

```
BACKSPACE 15
BACKSPACE (UNIT=15,ERR=99)
...
99 PRINT *, "Unable to backspace file."
END
```

関連情報

- 210 ページの『条件および IOSTAT 値』
- 199 ページの『XL Fortran 入出力』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『実行時オプションの設定』

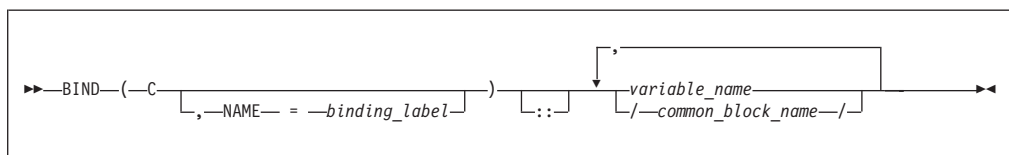
BIND

Fortran 2003 ドラフト標準

目的

BIND 属性は、Fortran 変数または共通ブロックが C プログラミング言語と相互運用可能であることを宣言します。

構文



binding_label

スカラー文字の初期化式です。

規則

この属性は、Fortran 変数または共通ブロックが外部結合を持つ C エンティティーと相互運用可能であることを指定します。詳細については、756 ページの『変数の相互運用可能性』および 756 ページの『共通ブロックの相互運用可能性』を参照してください。

NAME= 指定子を **BIND** ステートメントに指定する場合、*variable-name* または *common-block-name /* を 1 つしか指定できません。

BIND ステートメントが共通ブロックを指定する場合、その共通ブロックの各変数は、相互運用可能型および型付きパラメーターである必要があり、**POINTER** または **ALLOCATABLE** 属性を持つことはできません。

関連情報

- 755 ページの『言語相互運用可能フィーチャー』
- 756 ページの『変数の相互運用可能性』
- 756 ページの『共通ブロックの相互運用可能性』
- 333 ページの『ENTRY』
- 351 ページの『FUNCTION』
- 442 ページの『SUBROUTINE』
- 309 ページの『派生型』

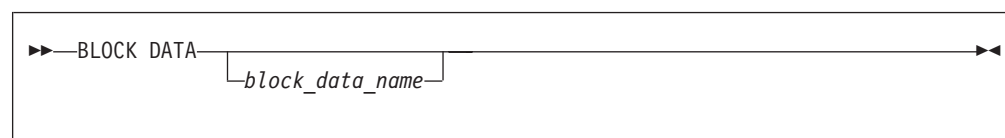
Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

BLOCK DATA

目的

BLOCK DATA ステートメントはブロック・データ・プログラム単位最初のステートメントであり、名前付き共通ブロック内の変数に初期値を与えます。

構文



block_data_name

ブロック・データ・プログラム単位の名前です。

規則

1 つの実行可能プログラム内に複数のブロック・データ・プログラム単位を入れることができますが、名前を指定しなくてよいのはその中の 1 つだけです。

ブロック・データ・プログラム単位の名前を指定する場合、その名前は、実行可能プログラム内の外部サブプログラム、入り口、メインプログラム、モジュール、または共通ブロックの名前と同じであってはなりません。また、当該プログラム単位内のローカル・エンティティの名前と同じであってなりません。

例

```

BLOCK DATA ABC
  PARAMETER (I=10)
  DIMENSION Y(5)
  COMMON /L4/ Y
  DATA Y /5*I/
END BLOCK DATA ABC
  
```

関連情報

- 172 ページの『ブロック・データのプログラム単位』
- **END BLOCK DATA** ステートメントの詳細については、325 ページの『END』

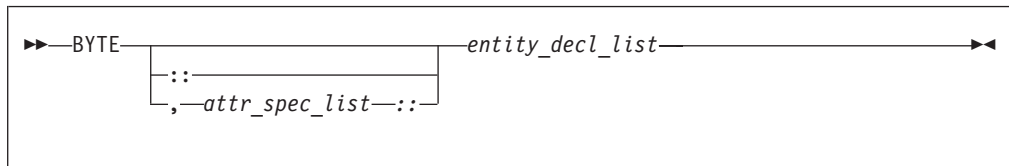
BYTE

IBM 拡張

目的

BYTE 型宣言ステートメントはオブジェクトとバイト型の関数の属性を指定します。各スカラー・オブジェクトの長さは 1 です。オブジェクトには初期値を割り当てることができます。

構文



それぞれの意味は次のとおりです。

<i>attr_spec</i>
ALLOCATABLE
AUTOMATIC
BIND
DIMENSION (<i>array_spec</i>)
EXTERNAL
INTENT (<i>intent_spec</i>)
INTRINSIC
OPTIONAL
PARAMETER
POINTER
PRIVATE
PUBLIC
SAVE
STATIC
TARGET
VOLATILE

attr_spec

特定の属性の規則については、その属性と同じ名前を持つステートメントを参照してください。

intent_spec

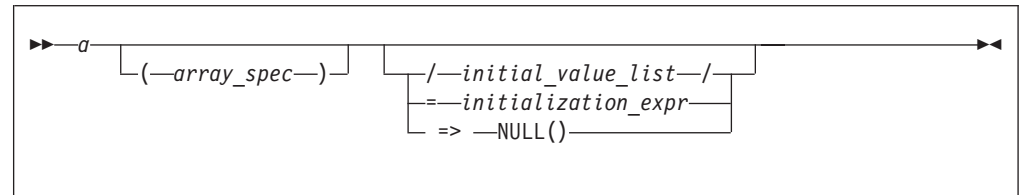
IN、**OUT**、または **INOUT** のいずれかです。

:: ダブル・コロン・セパレーターです。属性 `=initialization_expr` または `=> NULL()` を指定する場合に、ダブル・コロン・セパレーターを使用します。

array_spec

次元境界のリストです。

entity_decl



a オブジェクト名または関数名です。*array_spec* は、暗黙のインターフェースを持つ関数に指定することはできません。

initial_value

直前の名前によって指定されるエンティティに初期値を与えます。

initialization_expr

初期化式を使用して、直前の名前によって指定されるエンティティに初期値を与えます。

`=> NULL()`

ポインター・オブジェクトに初期値を与えます。

規則

派生型の定義について、以下のことが該当します。

- `=>` がコンポーネントの初期化で現れる場合、**POINTER** 属性を *attr_spec_list* に指定しなければなりません。
- `=` がコンポーネントの初期化で現れる場合、**POINTER** 属性を *attr_spec_list* に指定できません。
- コンパイラーは、型定義の有効範囲単位内にある *initialization_expr* を評価します。

変数に `=>` を指定する場合、オブジェクトに **POINTER** 属性を指定しなければなりません。

変数に *initialization_expr* を指定する場合、オブジェクトに **POINTER** 属性を指定できません。

型宣言ステートメント中のエンティティは、エンティティに対して指定された属性の規則によって制限されます。詳細は対応する属性ステートメントを参照してください。

型宣言ステートメントは、事実上暗黙の型の規則をオーバーライドします。組み込み関数の型を確認する型宣言ステートメントを使用することができます。型宣言ステートメントの中に組み込み関数の総称名または特定名が使用されていても、その名前は組み込み関数の特性を失うことはありません。

オブジェクトが仮引き数、割り振り可能オブジェクト、関数結果、無名共通ブロック内のオブジェクト、整数ポインター、外部名、組み込み名、または自動オブジェクトである場合は、そのオブジェクトを型宣言ステートメントの中で初期化することはできません。 **AUTOMATIC** 属性を持っているオブジェクトも初期化することはできません。ブロック・データ・プログラム単位内の名前付き共通ブロックにある場合、またはモジュール内の名前付き共通ブロックにある場合、オブジェクトは初期化することができます。

Fortran 95 では、ポインターは初期化することができます。ポインターを初期化するには、`=> NULL()` を使用する方法しかありません。

インターフェース本体、あるいはサブプログラムの指定部分に宣言式がある場合、*array_spec* の宣言式を非定数式にすることができます。この非定数式を使用する宣言オブジェクトのうち、仮引き数またはポインティング先でないものを自動オブジェクト といいます。

1 つの属性を 1 つの型宣言ステートメントの中で繰り返すことはできません。また、1 つの有効範囲単位内でエンティティーに同じ属性を明示的に複数回与えることもできません。

ステートメントが **PARAMETER** 属性を持つときは、*initialization_expr* を指定する必要があります。*initialization_expr* F95 または **NULL()** F95 が指定されている場合、エンティティーの宣言によって次のようになります。

- エンティティーが変数の場合、変数が最初に定義されます。

Fortran 95

- エンティティーが派生型コンポーネントの場合、派生型にはデフォルトの初期化があります。

Fortran 95 の終り

a は、組み込み割り当ての規則に従って、*initialization_expr* によって決まる値により定義されます。エンティティーが配列である場合は、型宣言ステートメントか、または同じ有効範囲単位内の前の仕様ステートメントで、その配列の形状を指定する必要があります。

変数または変数サブオブジェクトを複数回初期化することはできません。*a* が変数で、*initialization_expr* F95 または **NULL()** F95 がある場合、*a* が保管済みオブジェクト (名前付き共通ブロック内のオブジェクトを除く) であることを意味します。オブジェクトの初期化はオブジェクトの基本的なストレージ・クラスに影響を与える場合もあります。

entity_decl の中で指定されている *array_spec* は **DIMENSION** 属性の中の *array_spec* よりも優先します。

F2003 **ALLOCATABLE** または F2003 **POINTER** 属性を持たない配列関数の結果は、明示的形状配列の仕様を持つものでなければなりません。

宣言されたエンティティーが関数の場合、アクセス可能な明示インターフェースを持つことはできません。組み込み関数の場合は、この限りではありません。

事前に定数の名前として定義されている T または F が型宣言ステートメントにある場合、それは省略された論理定数ではなく名前付き定数の名前になります。

例

```
BYTE, DIMENSION(4) :: X=(/1,2,3,4/)
```

関連情報

- 36 ページの『バイト』
- 99 ページの『初期化式』
- 暗黙の入力規則の詳細については、63 ページの『型の決め方』
- 24 ページの『自動オブジェクト』
- 71 ページの『変数のストレージ・クラス』
- 初期値の詳細については、304 ページの『DATA』

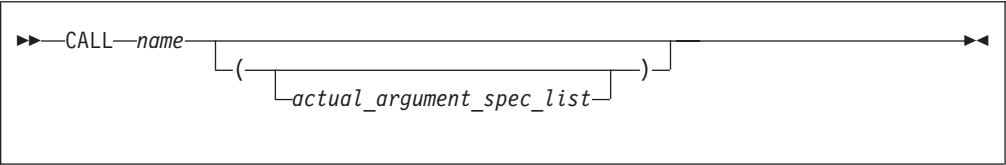
_____ IBM 拡張 の終り _____

CALL

目的

CALL ステートメントは実行するサブルーチンを呼び出します。

構文



name 内部、外部、またはモジュール・サブルーチン、外部またはモジュール・サブルーチンの入り口、組み込みサブルーチンの名前、または総称名です。

規則

CALL ステートメントを実行すると次のイベントが順番に発生します。

1. 式である実引き数が評価されます。
2. 実引き数が対応する仮引き数に関連付けられます。
3. 指定されたサブルーチンに制御が移ります。
4. サブルーチンが実行されます。
5. サブルーチンから制御が戻ります。

サブルーチン・ステートメントで **RECURSIVE** キーワードを指定していると、サブプログラムはそれ自身を再帰的、直接的、あるいは間接的に呼び出すことができます。

IBM 拡張

-qrecur コンパイラー・オプションを指定した場合、外部サブプログラムもそれ自身を直接的、あるいは間接的に参照することができます。

IBM 拡張 の終り

CALL ステートメントの引き数の中に 1 つ以上の選択戻り指定子がある場合、**RETURN** ステートメントのサブルーチンによって指定されたアクションに応じて、指定したステートメント・ラベルの 1 つに制御を移すことができます。

IBM 拡張

値または参照により引き数を引き渡すことによって言語間呼び出しを容易にするために、それぞれの場合に使用するための引き数リスト組み込み関数 **%VAL** および **%REF** が提供されています。それらは、Fortran 以外のプロシーチャー参照にのみ使用することができます。

値による引き数の引き渡しには、**VALUE** 属性を使用することもできます。

IBM 拡張 の終り

例

```
INTERFACE
  SUBROUTINE SUB3(D1,D2)
    REAL D1,D2
  END SUBROUTINE
END INTERFACE
ARG1=7 ; ARG2=8
CALL SUB3(D2=ARG2,D1=ARG1)    ! subroutine call with argument keywords
END

SUBROUTINE SUB3(F1,F2)
  REAL F1,F2,F3,F4
  F3 = F1/F2
  F4 = F1-F2
  PRINT *, F3, F4
END SUBROUTINE
```

関連情報

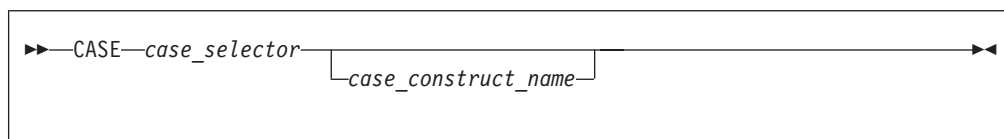
- 191 ページの『再帰』
- 181 ページの『%VAL および %REF』
- 177 ページの『実引き数の仕様』
- 189 ページの『仮引き数としてのアスタリスク』

CASE

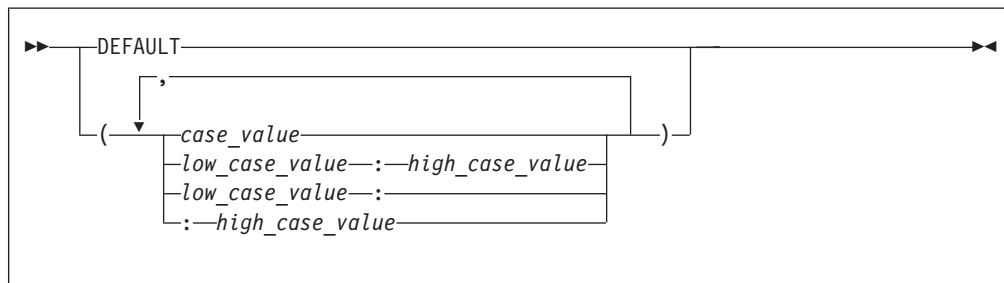
目的

CASE ステートメントは、いくつかのステートメント・ブロックの中から 1 つを実行のために選択するための簡潔な構文を備えている、**CASE** 構文の中の **CASE** ステートメント・ブロックを開始します。

構文



case_selector



case_construct_name

CASE 構文を識別する名前です。

case_value

整数、文字、または論理型のスカラー初期化式です。

low_case_value, *high_case_value*

これらは、それぞれ整数、文字、または論理型のスカラー初期化式です。

規則

SELECT CASE ステートメントにより決定するケース指標は、**CASE** ステートメント内の各 *case_selector* と比較されます。一致すると、**CASE** ステートメントに関連する *stmt_block* が実行されます。一致しないと、*stmt_block* は実行されません。どのケース値範囲もオーバーラップすることはできません。

一致があるかどうかは次のように判別します。

case_value

データ型: 整数、文字、または論理

整数および文字の一致: *case index* = *case_value*

論理の一致: *case index* **.EQV.** *case_value* が真

low_case_value : *high_case_value*

データ型: 整数または文字

一致: *low_case_value* ≤ *case index* ≤ *high_case_value*

low_case_value :

データ型: 整数または文字

一致: *low_case_value* ≤ *case index*

: *high_case_value*

データ型: 整数または文字

一致: *case index* ≤ *high_case_value*

DEFAULT

データ型: 適用外

一致: 他に一致がない場合

複数の一致があってはなりません。一致が 1 つの場合、その一致した *case_selector* に関連するステートメント・ブロックが実行され、ケース構文の実行が完了します。一致がない場合、ケース構文の実行が完了します。

case_construct_name を指定する場合は、**SELECT CASE** ステートメントおよび **END SELECT** ステートメントに指定した名前に一致していなければなりません。

DEFAULT はデフォルトの *case_selector* です。 **CASE** ステートメントのうち *case_selector* として **DEFAULT** を持てるのは 1 つだけです。

各ケース値は、**SELECT CASE** ステートメントに定義してある *case_expr* と同じデータ型でなければなりません。型なし定数または **BYTE** 名前付き定数が *case_selectors* で検出された場合、その定数は *case_expr* のデータ型に変換されます。

case_expr およびケース値が文字型の場合、それらの長さは異なってもかまいません。 **-qctypless** コンパイラー・オプションを指定すると、*case_expr* として使用される文字定数が文字型として残ります。文字定数式は型なし定数としては処理されません。

例

```

ZERO: SELECT CASE(N)

    CASE DEFAULT ZERO          ! Default CASE statement for
                                ! CASE construct ZERO
    OTHER: SELECT CASE(N)
        CASE(:-1)              ! CASE statement for CASE
                                ! construct OTHER

        SIGNUM = -1
        CASE(1:) OTHER
        SIGNUM = 1
    END SELECT OTHER
CASE (0)
    SIGNUM = 0

END SELECT ZERO

```

関連情報

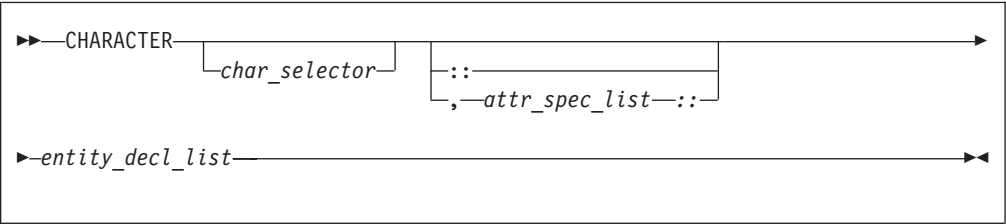
- 141 ページの『SELECT CASE 構文』
- 435 ページの『SELECT CASE』
- **END SELECT** ステートメントの詳細については、326 ページの『END (構文)』

CHARACTER

目的

CHARACTER 型宣言ステートメントは文字型のオブジェクトと関数の種類、長さ、および属性を指定します。オブジェクトには初期値を割り当てることができます。

構文



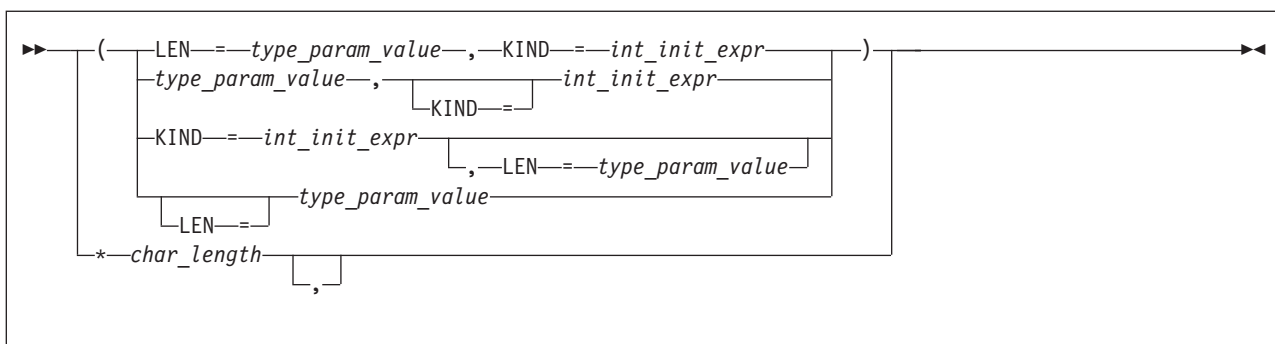
それぞれの意味は次のとおりです。

<i>attr_spec</i>
ALLOCATABLE
AUTOMATIC
BIND
DIMENSION (<i>array_spec</i>)
EXTERNAL
INTENT (<i>intent_spec</i>)
INTRINSIC
OPTIONAL
PARAMETER
POINTER
PRIVATE
PUBLIC
SAVE
STATIC
TARGET
VOLATILE

char_selector

文字長を指定します。

CHARACTER



type_param_value

宣言式またはアスタリスク (*) です。

int_init_expr

スカラー整数初期化式です。この式は 1 と評価されなければなりません。

char_length

スカラー整数リテラル定数 (この定数は `kind` 型付きパラメーターを指定することはできません) または括弧で囲んだ *type_param_value* のいずれかです。

attr_spec

特定の属性の規則については、その属性と同じ名前を持つステートメントを参照してください。

intent_spec

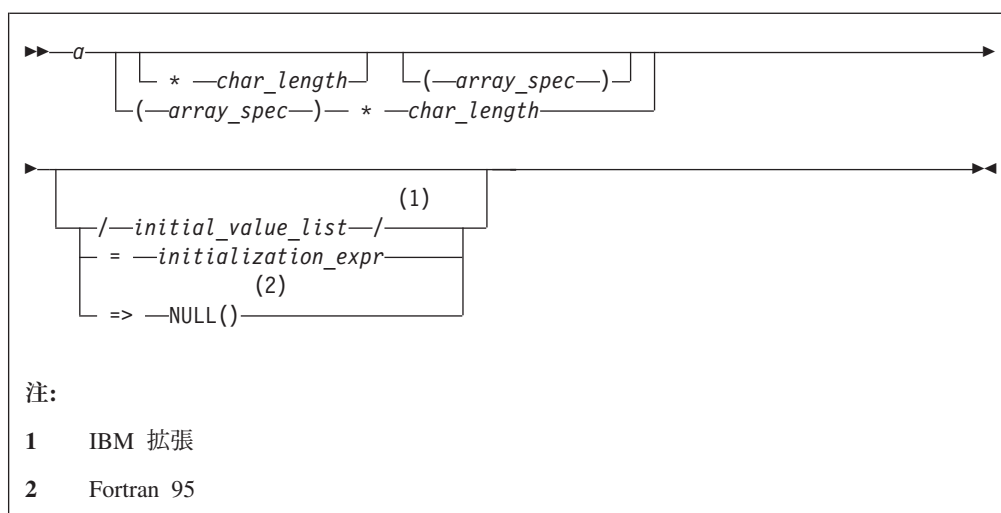
IN、**OUT**、または **INOUT** のいずれかです。

:: ダブル・コロン・セパレーターです。属性 `=initialization_expr`、F95 または `=> NULL()` F95 を指定するときは、ダブル・コロン・セパレーターを使用します。

array_spec

次元境界のリストです。

entity_decl



a オブジェクト名または関数名です。 *array_spec* は、暗黙のインターフェイスを持つ関数に指定することはできません。

IBM 拡張

initial value

直前の名前によって指定されるエンティティーに初期値を与えます。

IBM 拡張の終り

initialization expr

初期化式を使用して、直前の名前によって指定されるエンティティに初期値を与えます。

Fortran 95

=> NULL()

ポインター・オブジェクトに初期値を与えます。

Fortran 95 の終り

規則

Fortran 95

派生型の定義について、以下のことが該当します。

- => がコンポーネントの初期化で現れる場合、 **POINTER** 属性を *attr_spec_list* に指定しなければなりません。
- = がコンポーネントの初期化で現れる場合、 **POINTER** 属性を *attr_spec_list* に指定できません。

- コンパイラーは、型定義の有効範囲単位内にある *initialization_expr* を評価します。

変数に `=>` を指定する場合、オブジェクトに **POINTER** 属性を指定しなければなりません。

Fortran 95 の終り

変数に *initialization_expr* を指定する場合、オブジェクトに **POINTER** 属性を指定できません。

型宣言ステートメント中のエンティティは、エンティティに対して指定された属性の規則によって制限されます。詳細は対応する属性ステートメントを参照してください。

型宣言ステートメントは、事実上暗黙の型の規則をオーバーライドします。組み込み関数の型を確認する型宣言ステートメントを使用することができます。型宣言ステートメントの中に組み込み関数の総称名または特定名が使用されていても、その名前は組み込み関数の特性を失うことはありません。

オブジェクトが仮引き数、割り振り可能オブジェクト、ポインター、関数結果、無名共通ブロック内のオブジェクト、整数ポインター、外部名、組み込み名、または自動オブジェクトである場合、そのオブジェクトを型宣言ステートメントの中で最初に定義してはいけません。 **AUTOMATIC** 属性を持っているオブジェクトも初期化することはできません。以下の場合にオブジェクトを初期化できます。

- オブジェクトが、ブロック・データ・プログラム単位内の名前付き共通ブロックにある。

IBM 拡張

- オブジェクトがモジュール内の名前付き共通ブロックにある。

IBM 拡張 の終り

Fortran 95

Fortran 95 では、ポインターは初期化することができます。ポインターを初期化するには、`=> NULL()` を使用する方法しかありません。

Fortran 95 の終り

インターフェース本体、あるいはサブプログラムの指定部分に宣言式がある場合、*array_spec* または *type_param_value* の宣言式を非定数式にすることができます。この非定数式を使用する宣言オブジェクトのうち、仮引き数またはポインティング先でないものを自動オブジェクト といいます。

1 つの属性を 1 つの型宣言ステートメントの中で繰り返すことはできません。また、1 つの有効範囲単位内でエンティティに同じ属性を明示的に複数回与えることもできません。

ステートメントが **PARAMETER** 属性を持つときは、*initialization_expr* を指定する必要があります。*initialization_expr* F95 または **NULL()** F95 が指定されている場合、エンティティの宣言によって次のようになります。

- エンティティが変数の場合、変数が最初に定義されます。

Fortran 95

- エンティティが派生型コンポーネントの場合、派生型にはデフォルトの初期化があります。

Fortran 95 の終り

a は、組み込み割り当ての規則に従って、*initialization_expr* によって決まる値により定義されます。エンティティが配列である場合は、型宣言ステートメントか、または同じ有効範囲単位内の前の仕様ステートメントで、その配列の形状を指定する必要があります。

変数または変数サブオブジェクトを複数回初期化することはできません。*a* が変数で、*initialization_expr* F95 または **NULL()** F95 がある場合、*a* が保管済みオブジェクト（名前付き共通ブロック内のオブジェクトを除く）であることを意味します。オブジェクトの初期化はオブジェクトの基本的なストレージ・クラスに影響を与える場合もあります。

entity_decl の中で指定されている *array_spec* は、**DIMENSION** 属性の中で指定されている *array_spec* より優先します。*entity_decl* の中で指定されている *char_length* は、*char_selector* で指定されているどの長さよりも優先します。

POINTER 属性を持たない配列関数の結果は、明示的形狀配列の仕様を持つものでなければなりません。

宣言されたエンティティが関数の場合、アクセス可能な明示インターフェースを持つことはできません。組み込み関数の場合は、この限りではありません。

IBM 拡張

事前に定数の名前として定義されている **T** または **F** が型宣言ステートメントにある場合、それは省略された論理定数ではなく名前付き定数の名前になります。

IBM 拡張 の終り

ステートメント内にダブル・コロン・セパレーター (::*) がいない場合にのみ、**CHARACTER** 型宣言ステートメントの *char_length* の後にオプションのコンマを入れることができます。*

CHARACTER 型宣言ステートメントがモジュール、ブロック・データ・プログラム単位、またはメインプログラムの有効範囲にあり、エンティティの長さを継承されるものとして指定する場合、そのエンティティは名前付き文字定数の名前ではなければなりません。文字定数は **PARAMETER** 属性に定義される対応する式の長さになります。

CHARACTER

CHARACTER 型宣言ステートメントがプロシーチャーの有効範囲にあり、エンティティの長さが継承される場合、そのエンティティの名前は仮引き数または名前付き文字定数の名前でなければなりません。ステートメントが外部関数の有効範囲にある場合、そのステートメントを同じプログラム単位内の **FUNCTION** または **ENTRY** ステートメント内の関数名または入り口名にすることができます。エンティティ名が仮引き数の名前の場合、仮引き数はプロシーチャーを参照するために、関連する実際の引き数の長さを受け入れます。エンティティ名が文字定数の名前と同じ場合、文字定数は **PARAMETER** 属性が定義する対応した式の長さを受け入れます。エンティティ名が関数名または入り口名と同じ場合、エンティティは呼び出し側の有効範囲単位内で指定されている長さを受け入れます。

文字関数の長さは、関数の型がインターフェース・ブロックで宣言されていない場合は定数式でなければならない宣言式になり、ダミー・プロシーチャー名の長さを示す場合はアスタリスクになります。内部関数、モジュール関数、または再帰的関数の場合、または関数が配列またはポインティング値を返す場合、長さにアスタリスクを使うことはできません。

例

```
CHARACTER(KIND=1,LEN=6) APPLES /'APPLES'/
CHARACTER(7), TARGET :: ORANGES = 'ORANGES'
I=7
CALL TEST(APPLES,I)
CONTAINS
  SUBROUTINE TEST(VARBL,I)
    CHARACTER*(*), OPTIONAL :: VARBL    ! VARBL inherits a length of 6
    CHARACTER(I) :: RUNTIME             ! Automatic object with length of 7
  END SUBROUTINE
END
```

関連情報

- 32 ページの『文字』
- 99 ページの『初期化式』
- 暗黙の入力規則の詳細については、63 ページの『型の決め方』
- 77 ページの『配列宣言子』
- 24 ページの『自動オブジェクト』
- 71 ページの『変数のストレージ・クラス』
- 初期値の詳細については、304 ページの『DATA』

CLOSE

目的

CLOSE ステートメントは外部ファイルを装置から切断します。

構文

```
►►—CLOSE—(—close_list—)————►◄
```

close_list

装置指定子 (**UNIT**=*u*) を必ず 1 つ含んでいなければならないリストです。このリストには、許可されている他の指定子をそれぞれ 1 つずつ入れることができます。有効な指定子は次のとおりです。

[UNIT=] *u*

装置指定子です。*u* は外部装置指定子で、その値はアスタリスクであってはなりません。外部装置識別子は整数式 (1 から 2147483647 までの範囲の値を持つ) で表される外部ファイルを参照します。オプションの文字である **UNIT=** を省略する場合は、*close_list* の最初の項目として *u* を指定しなければなりません。

ERR= *stmt_label*

エラーが発生した場合に制御が移される同じ有効範囲単位内の実行可能ステートメントのステートメント・ラベルを指定するエラー指定子です。**ERR=** 指定子をコーディングすると、エラー・メッセージは抑制されます。

IOMSG= *iomsg_variable*

入出力操作によって戻されるメッセージを指定する入出力状況指定子です。*iomsg_variable* は、デフォルトのスカラ文字変数です。これを、使用関連付けされた非ポインター保護変数にすることはできません。この指定子を含む入出力ステートメントの実行が完了すると、*iomsg_variable* は以下のように定義されます。

- エラー、ファイルの終わり、またはレコードの終わりという条件が発生した場合、この変数には割り当てによる場合と同様に説明メッセージが割り当てられます。
- そのような条件が発生しなかった場合には、変数の値は変更されません。

IOSTAT= *ios*

入出力操作の状況を示す入出力状況指定子です。*ios* は整変数です。この入出力ステートメントの実行が完了すると、*ios* 指定子は次の値に定義されます。

- エラーが発生しなかった場合は 0
- エラーが発生した場合は正の値

STATUS= *char_expr*

ファイルのクローズ後の状況を示します。*char_expr* はスカラ文字式であり、その値は、末尾ブランクを除去すると **KEEP** または **DELETE** のいずれかになります。

- 既存のファイルに対して **KEEP** を指定した場合、**CLOSE** ステートメントを実行した後も、そのファイルは存在し続けます。存在しないファイルに対して **KEEP** を指定した場合、**CLOSE** ステートメントを実行した後も、そのファイルは存在しません。**CLOSE** ステートメントの実行前の状況が **SCRATCH** であるファイルに対して **KEEP** を指定することはできません。



CLOSE

- **DELETE** を指定した場合、**CLOSE** ステートメントを実行すると、そのファイルは存在なくなります。

ファイル状況が **SCRATCH** の場合、デフォルトは **DELETE** です。それ以外の場合、デフォルトは **KEEP** です。

規則

装置を参照する **CLOSE** ステートメントは実行可能プログラムのどのプログラム単位の中に置いてもかまいません。その装置を参照する **OPEN** ステートメントと同じ有効範囲単位内に置く必要はありません。存在しない装置またはファイルが接続されていない装置を指定することもできますが、その場合、**CLOSE** ステートメントは何の効力も持ちません。

 装置 0 はクローズできません。 

実行可能プログラムが、エラー以外の理由によって停止すると、接続されているすべての装置はクローズされます。終了前のファイル状況が **SCRATCH** でない限り、装置は **KEEP** 状態でクローズされます。**SCRATCH** の場合、装置は **DELETE** 状態でクローズされます。結果として、**STATUS=** 指定子の付いていない **CLOSE** ステートメントが、それぞれの接続装置で実行されたかようになります。

事前に接続されていた装置が **CLOSE** ステートメントによって切断された場合、その装置が後で **WRITE** ステートメントの中で指定されると (明示的にオープンされずに)、暗黙的なオープン規則が適用されます。

例

```
CLOSE(15)
CLOSE(UNIT=16,STATUS='DELETE')
```

関連情報

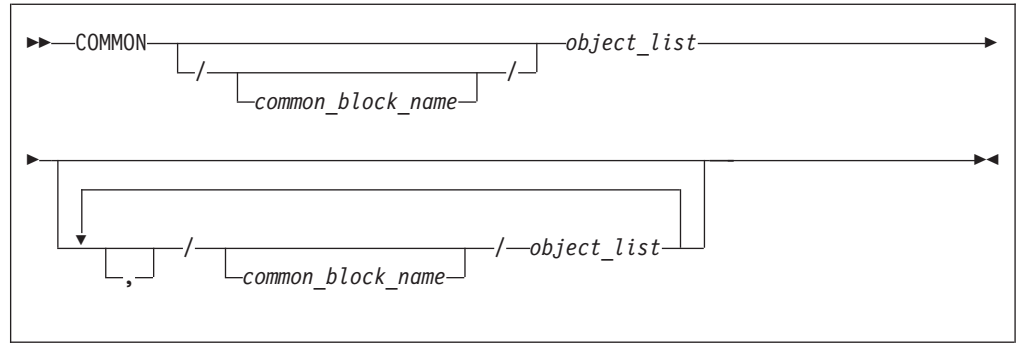
- 203 ページの『装置』
- 210 ページの『条件および IOSTAT 値』
- 391 ページの『OPEN』

COMMON

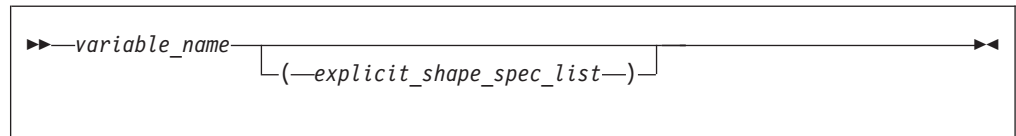
目的

COMMON ステートメントは共通ブロックとその内容を指定します。共通ブロックとは複数の有効範囲単位が共有できる 1 つのストレージのことです。共通ブロックを使うことによって、複数のプログラム単位で同一のデータを定義して参照し、ストレージを共有することが可能になります。

構文



object



規則

object は、仮引き数、自動オブジェクト、割り振り可能オブジェクト、割り振り可能最終コンポーネントを持つ派生型のオブジェクト、*pointee*、関数、関数結果、またはプロシージャへの入りを参照することはできません。 *object* は **STATIC** または **AUTOMATIC** 属性を持つことはできません。

explicit_shape_spec_list がある場合、*variable_name* に **POINTER** 属性を持たせることはできません。各次元境界は定数宣言式でなければなりません。この書式は *variable_name* が **DIMENSION** 属性を持つことを指定します。

object が派生型である場合は、順序派生型でなければなりません。すべての最終コンポーネントが非ポインターであり、すべてが文字型であるか、またはすべてがデフォルト整数、デフォルト実数、デフォルト複素数、デフォルト論理、倍精度実数のいずれかの型である順序構造体の場合、構造体は、そのコンポーネントが共通ブロック内で直接列挙されているかのように処理されます。

共通ブロック内のポインター・オブジェクトとなれるのは、型、型付きパラメーター、およびランクが同じであるポインターに関連したストレージだけです。

TARGET 属性を持つ共通ブロック内のオブジェクトは、別のオブジェクトとストレージに関連させることができます。そのオブジェクトは **TARGET** 属性を持ち、型と型付きパラメーターが同じでなければなりません。

IBM 拡張

BYTE 型のポインターを **INTEGER(1)** および **LOGICAL(1)** 型のポインターに関連するストレージにすることができます。 **-qintlog** コンパイラー・オプションを指定すると、同じ長さの整数および論理ポインターは関連したストレージになります。

IBM 拡張 の終り

common_block_name を指定すると、*object_list* で指定されたすべての変数はその名前付き共通ブロック内にあることを宣言されます。 *common_block_name* を省略すると、*object_list* で指定したすべての変数は無名共通ブロック内に置かれます。

1 つの有効範囲単位内では、同じ共通ブロックを同じ **COMMON** ステートメントあるいは別の **COMMON** ステートメントに複数回指定してもかまいません。同じ共通ブロックを指定するたびに、その名前で指定した共通ブロックが参照されます。共通ブロック名はグローバル・エンティティです。

共通ブロック内の変数のデータ型は異なってもかまいません。文字データ型と非文字データ型を同じ共通ブロック内に混在させることができます。共通ブロック内の変数名を指定できるのは 1 つの有効範囲単位内では 1 つの **COMMON** ステートメントだけです。また、共通ブロック内の変数名を同一の **COMMON** ステートメント内で重複させることはできません。

Fortran 2003 ドラフト標準

BIND 属性を持つ共通ブロックでは、宣言される各有効範囲単位に **BIND** 属性および同じバインディング・ラベルが必要です。外部リンケージを持つ **C** 変数は、以下の場合に、**BIND** 属性を持つ共通ブロックと相互運用可能です。

- **C** 変数が構造型であり、共通ブロックのメンバーである変数が構造型の対応するコンポーネントと相互運用可能であるか、または
- 共通ブロックに 1 つの変数が含まれており、その変数が **C** 変数と相互運用可能である。

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

IBM 拡張

デフォルトでは、共通ブロックはスレッドをまたがって共用されます。そのため、共通ブロック内のストレージ単位が、1 つ以上のスレッドによって更新される必要がある場合や、1 つのスレッドで更新され、別のスレッドから参照される場合に、**COMMON** ステートメントを使用すると、スレッドの安全性は守られなくなります。アプリケーションで、スレッド・セーフな方法で **COMMON** を使用するには、ロックを使ってデータへのアクセスを逐次化するか、または、共通ブロックがそれぞれのスレッドに対して確実にローカルになるようにします。 **Pthreads** ライブラリー・モジュールには、ロックを使ってデータへのアクセスを逐次化するための **mutex** が備わっています。詳細については、785 ページの『**Pthreads** ライブラリー・モジュール』を参照してください。また、**CRITICAL** ディレクティブの *lock_name* 属性にも、データへのアクセスを逐次化するための機能が備わっています。詳細については、523 ページの『**CRITICAL** / **END CRITICAL**』を参照してください。 **THREADLOCAL** および **THREADPRIVATE** ディレクティブを使用すると、共通ブロックを確実にそれぞれのスレッドのローカルになるようにすることができます。詳細については、556 ページの『**THREADLOCAL**』および 558 ページの『**THREADPRIVATE**』を参照してください。

IBM 拡張 の終り

共通関連付け

1 つの実行可能プログラム域では、サイズが 0 でない同じ名前のすべての名前付き共通ブロックは始点を同じくする同じ記憶単位を持ちます。1 つの実行可能プログラム内には、無名共通ブロックを 1 つ置くことができます。サイズが 0 ではない無名共通ブロックを参照するすべての有効範囲単位は、始点を同じくする同じ有効範囲単位を参照します。

サイズが 0 で名前が同じすべての共通ブロックは、同じストレージを共用します。サイズが 0 であるすべての無名共通ブロックは、サイズが 0 でない無名共通ブロックの最初の記憶単位と同じストレージを共用します。使用関連付けまたはホスト関連付けを使用することにより、同一の有効範囲単位内でこれらの関連オブジェクトにアクセスできるようになります。

関連付けは記憶単位ごとに実行されるため、共通ブロック内の変数の名前およびタイプは別の有効範囲単位では異なってもかまいません。

共通ブロックのストレージの順序: 有効範囲単位の共通ブロック内の変数には、**COMMON** ステートメントで名前が現れる順に、ストレージが割り当てられます。

EQUIVALENCE ステートメントを使用して共通ブロックを拡張できますが、拡張部分は最後の入りの後に追加できるだけで、最初の入りの前には追加できません。たとえば、次のステートメントでは X を指定します。

```
COMMON /X/ A,B      ! common block named X
REAL C(2)
EQUIVALENCE (B,C)
```

共通ブロック X の内容は、次のように指定されます。

Variable A:														
Variable B:			A											
Array C:							B							
							C(1)					C(2)		

有効範囲単位内の共通ブロックのストレージの順番に影響を与えるステートメントは **COMMON** と **EQUIVALENCE** です。使用関連付けまたはホスト関連付けによって共通にアクセス可能になる変数はこの限りではありません。

EQUIVALENCE ステートメントを使って、2 つの異なる共通ブロックの記憶順序を関連させることはできません。モジュールの有効範囲単位内で共通ブロックを宣言することはできますが、使用関連付けを介してモジュールからエンティティにアクセスする他の有効範囲単位内で共通ブロックを宣言することはできません。

COMMON を使用するとデータの境界合わせが正しく実行されない場合があります。境界合わせが正しく実行されなかったデータを使用すると、プログラムのパフォーマンスに悪影響を与えます。

共通ブロックのサイズ: 共通ブロックのサイズはストレージのバイト数に等しくなります。それは共通ブロック内のすべての変数を収容するのに必要なサイズです。これには、等価関連付けによって拡張された部分も含まれます。

名前付き共通ブロックと無名共通ブロックの相違点:

- 1 つの実行可能プログラム内に、名前付き共通域は複数あってもかまいませんが、無名共通ブロックは 1 つに限られます。

- 1 つの実行可能プログラムの有効範囲単位内で、同じ名前の複数の共通ブロックは同じサイズでなければなりません、無名共通ブロックのサイズは互いに異なっていてかまいません。(複数の有効範囲単位内でサイズの異なる複数の無名共通ブロックを指定した場合、そのうちで最長のブロックの長さが実行可能プログラム内の無名共通ブロックの長さになります。)
- 名前付き共通域ブロック内のオブジェクトを最初に定義するために、**DATA** ステートメントまたは型宣言ステートメントを含む **BLOCK DATA** プログラム単位を使用することができます。無名共通ブロック内の共通ブロックの要素を最初に定義することはできません。

名前付き共通ブロックまたはその一部を複数の有効範囲単位内で初期化すると、初期値は未定義になります。このような問題を回避するには、ブロック・データ・プログラム単位 `IBM` またはモジュール `IBM` を使用して、名前付き共通ブロックを初期化してください。初期化は、各名前付き共通ブロックごとに、それぞれ 1 つのブロック・データ・プログラム単位 `IBM` またはモジュール `IBM` 内だけで行う必要があります。

例

```
INTEGER MONTH, DAY, YEAR
COMMON /DATE/ MONTH, DAY, YEAR
REAL          R4
REAL          R8
CHARACTER(1)  C1
COMMON /NOALIGN/ R8, C1, R4      ! R4 will not be aligned on a
                                ! full-word boundary
```

関連情報

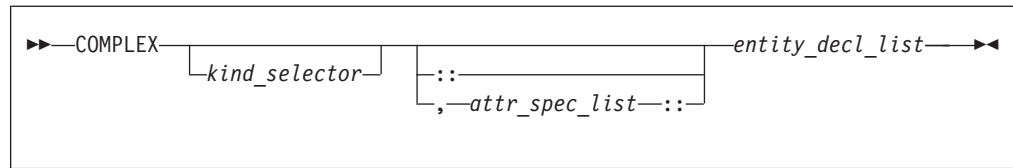
- 785 ページの『Pthreads ライブラリー・モジュール』
- 556 ページの『THREADLOCAL』
- 172 ページの『ブロック・データのプログラム単位』
- 78 ページの『明示的形状配列』
- グローバル・エンティティの詳細については、146 ページの『名前の有効範囲』
- 71 ページの『変数のストレージ・クラス』

COMPLEX

目的

COMPLEX 型宣言ステートメントは複素数型のオブジェクトと関数についての長さと属性を指定します。オブジェクトには初期値を割り当てることができます。

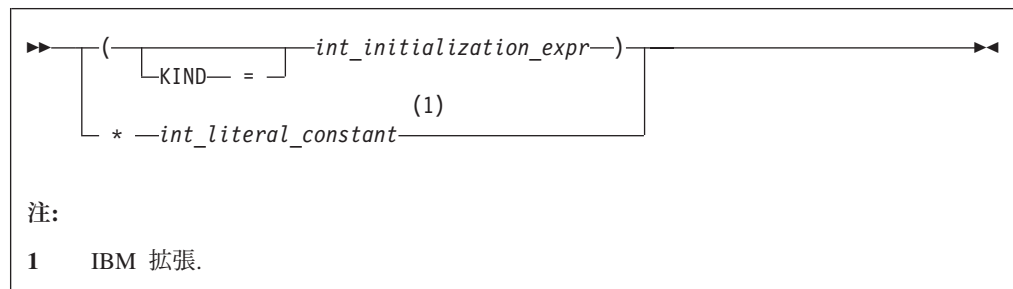
構文



それぞれの意味は次のとおりです。

<i>attr_spec</i>
ALLOCATABLE AUTOMATIC BIND DIMENSION (<i>array_spec</i>) EXTERNAL INTENT (<i>intent_spec</i>) INTRINSIC OPTIONAL PARAMETER POINTER PRIVATE PUBLIC SAVE STATIC TARGET VOLATILE

kind_selector



これは複素数エンティティの長さを指定します。

IBM 拡張

- *int_initialization_expr* を指定すると、有効な値は 4、8 および 16 になります。これらの値は複素数エンティティの各部分の精度および範囲を表します。
- 形式 **int_literal_constant* を指定すると、有効値は 8、16 および 32 になります。これらの値は複素数エンティティ全体の長さを表し、代替形式に認められている値に対応します。 *int_literal_constant* には、*kind* 型付きパラメーターは指定できません。

IBM 拡張 の終り

attr_spec

特定の属性の規則については、その属性と同じ名前を持つステートメントを参照してください。

intent_spec

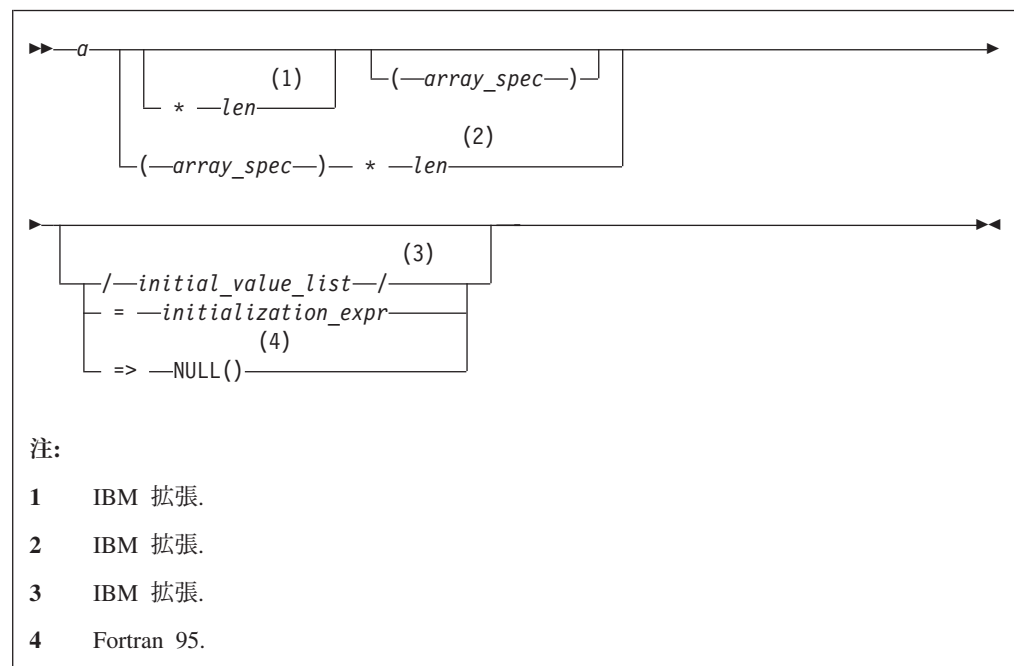
IN、**OUT**、または **INOUT** のいずれかです。

:: ダブル・コロン・セパレーターです。属性 `=initialization_expr`、F95 または `=> NULL()` F95 を指定するときは、ダブル・コロン・セパレーターを使用します。

array_spec

次元境界のリストです。

entity_decl



a オブジェクト名または関数名です。*array_spec* は、暗黙のインターフェースを持つ関数に指定することはできません。

IBM 拡張

len *kind_selector* に指定されている長さをオーバーライドします。*kind* 型付きパラメーターを指定することはできません。エンティティの長さは、許容できる長さ指定の 1 つを表す整数のリテラル定数でなければなりません。

IBM 拡張 の終り

IBM 拡張

initial_value

直前の名前によって指定されるエンティティに初期値を与えます。

IBM 拡張 の終り

initialization_expr

初期化式を使用して、直前の名前によって指定されるエンティティに初期値を与えます。

Fortran 95

=> NULL()

ポインター・オブジェクトに初期値を与えます。

Fortran 95 の終り

規則

Fortran 95

派生型の定義について、以下のことが該当します。

- **=>** がコンポーネントの初期化で現れる場合、**POINTER** 属性を *attr_spec_list* に指定しなければなりません。
- **=** がコンポーネントの初期化で現れる場合、**POINTER** 属性を *attr_spec_list* に指定できません。
- コンパイラーは、型定義の有効範囲単位内にある *initialization_expr* を評価します。

変数に **=>** を指定する場合、オブジェクトに **POINTER** 属性を指定しなければなりません。

Fortran 95 の終り

変数に *initialization_expr* を指定する場合、オブジェクトに **POINTER** 属性を指定できません。

型宣言ステートメント中のエンティティは、エンティティに対して指定された属性の規則によって制限されます。詳細は対応する属性ステートメントを参照してください。

型宣言ステートメントは、事実上暗黙の型の規則をオーバーライドします。組み込み関数の型を確認する型宣言ステートメントを使用することができます。型宣言ステートメントの中に組み込み関数の総称名または特定名が使用されていても、その名前は組み込み関数の特性を失うことはありません。

オブジェクトが仮引き数、割り振り可能オブジェクト、ポインター、関数結果、無名共通ブロック内のオブジェクト、整数ポインター、外部名、組み込み名、または自動オブジェクトである場合は、そのオブジェクトを型宣言ステートメントの中で

初期化することはできません。 **AUTOMATIC** 属性を持っているオブジェクトも初期化することはできません。以下の場合にオブジェクトを初期化できます。

- オブジェクトが、ブロック・データ・プログラム単位内の名前付き共通ブロックにある。

IBM 拡張

- オブジェクトがモジュール内の名前付き共通ブロックにある。

IBM 拡張 の終り

Fortran 95

Fortran 95 では、ポインターは初期化することができます。ポインターを初期化するには、**=> NULL()** を使用する方法しかありません。

Fortran 95 の終り

インターフェース本体、あるいはサブプログラムの指定部分に宣言式がある場合、*array_spec* の宣言式を非定数式にすることができます。この非定数式を使用する宣言オブジェクトのうち、仮引き数またはポインティング先でないものを自動オブジェクト といいます。

1 つの属性を 1 つの型宣言ステートメントの中で繰り返すことはできません。また、1 つの有効範囲単位内でエンティティーに同じ属性を明示的に複数回与えることもできません。

ステートメントが **PARAMETER** 属性を持つときは、*initialization_expr* を指定する必要があります。*initialization_expr* F95 または **NULL()** F95 が指定されている場合、エンティティーの宣言によって次のようになります。

- エンティティーが変数の場合、変数が最初に定義されます。

Fortran 95

- エンティティーが派生型コンポーネントの場合、派生型にはデフォルトの初期化があります。

Fortran 95 の終り

a は、組み込み割り当ての規則に従って、*initialization_expr* によって決まる値により定義されます。エンティティーが配列である場合は、型宣言ステートメントか、または同じ有効範囲単位内の前の仕様ステートメントで、その配列の形状を指定する必要があります。

変数または変数サブオブジェクトを複数回初期化することはできません。 *a* が変数で、*initialization_expr* F95 または **NULL()** F95 がある場合、*a* が保管済みオブジェクト（名前付き共通ブロック内のオブジェクトを除く）であることを意味します。オブジェクトの初期化はオブジェクトの基本的なストレージ・クラスに影響を与える場合もあります。

entity_decl の中で指定されている *array_spec* は **DIMENSION** 属性の中の *array_spec* よりも優先します。

F2003 **ALLOCATABLE** または **F2003** **POINTER** 属性を持たない配列関数の結果は、明示的形状配列の仕様を持つものでなければなりません。

宣言されたエンティティーが関数の場合、アクセス可能な明示インターフェースを持つことはできません。組み込み関数の場合は、この限りではありません。

IBM 拡張

事前に定数の名前として定義されている **T** または **F** が型宣言ステートメントにある場合、それは省略された論理定数ではなく名前付き定数の名前になります。

IBM 拡張 の終り

例

```
COMPLEX, DIMENSION (2,3) :: ABC(3) ! ABC has 3 (not 6) array elements
```

関連情報

- 29 ページの『複素数』
- 99 ページの『初期化式』
- 暗黙の入力規則の詳細については、63 ページの『型の決め方』
- 77 ページの『配列宣言子』
- 24 ページの『自動オブジェクト』
- 71 ページの『変数のストレージ・クラス』
- 初期値の詳細については、304 ページの『DATA』

CONTAINS

目的

CONTAINS ステートメントは、メインプログラム、外部サブプログラム、またはモジュール・サブプログラムの本体と、それらが含む内部サブプログラムを分離します。同様に、モジュールの仕様部分とモジュール・サブプログラムを分離します。

構文

```
▶▶—CONTAINS—▶▶
```

CONTAINS

規則

CONTAINS ステートメントがある場合、その後に少なくとも 1 つのサブプログラムが続かなければなりません。

CONTAINS ステートメントはブロック・データ・プログラム単位にも内部サブプログラムにも置くことはできません。

CONTAINS ステートメントのラベルは、**CONTAINS** ステートメントのあるメインプログラム、サブプログラム、またはモジュールの一部と考えられます。

例

```
MODULE A
...
CONTAINS                ! Module subprogram must follow
SUBROUTINE B(X)
...
CONTAINS                ! Internal subprogram must follow
FUNCTION C(Y)
...
END FUNCTION
END SUBROUTINE
END MODULE
```

関連情報

- 155 ページの『プログラム単位、プロシージャ、およびサブプログラム』

CONTINUE

目的

CONTINUE ステートメントは何も処理を行わず、何の効果もない実行可能制御ステートメントです。このステートメントは、ループの終端ステートメントとしてよく使用されます。

構文



▶▶—CONTINUE—▶▶

例

```
DO 100 I = 1,N
  X = X + N
100 CONTINUE
```

関連情報

- 133 ページの『実行制御』

CYCLE

目的

CYCLE ステートメントは、**DO** 構文または **DO WHILE** 構文の現行の実行サイクルを終了させます。

構文

```

▶▶—CYCLE—┐
              └─DO_construct_name─┘

```

DO_construct_name

DO または **DO WHILE** 構文の名前です。

規則

CYCLE ステートメントは、**DO** 構文または **DO WHILE** 構文の中に置かれ、*DO_construct_name* によって指定されている場合は特定の **DO** または **DO WHILE** 構文に属し、指定されていない場合は、このステートメントを直接囲む **DO** または **DO WHILE** 構文に属します。このステートメントは、属している構文の現行のサイクルだけを終了させます。

CYCLE ステートメントを実行すると、**DO** または **DO WHILE** 構文の現行の実行サイクルが終了します。**CYCLE** ステートメント以降は、終了するラベル付きアクション・ステートメントを含め、すべての実行可能ステートメントは実行されません。**DO** 構文の場合、プログラムの実行は増分値の処理へと続きます。**DO WHILE** 構文の場合、プログラムの実行はループ制御処理を使用して継続されます。

CYCLE ステートメントにはラベルを付けることができます。ただし、このステートメントを **DO** 構文を終了させるラベル付きアクション・ステートメントとして使用することはできません。

例

```

LOOP1: DO I = 1, 20
  N = N + 1
  IF (N > NMAX) CYCLE LOOP1          ! cycle to LOOP1

  LOOP2: DO WHILE (K==1)
    IF (K > KMAX) CYCLE              ! cycle to LOOP2
    K = K + 1
  END DO LOOP2

  LOOP3: DO J = 1, 10
    N = N + 1
    IF (N > NMAX) CYCLE LOOP1        ! cycle to LOOP1
    CYCLE LOOP3                      ! cycle to LOOP3
  END DO LOOP3

END DO LOOP1
END

```

関連情報

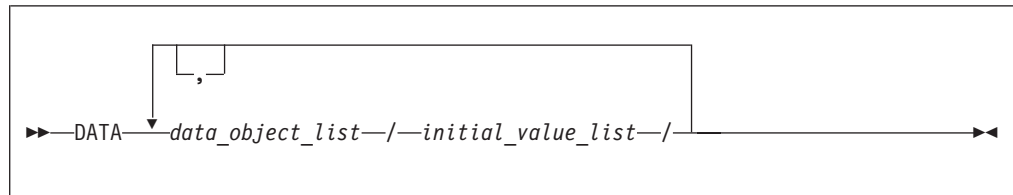
- 312 ページの『DO』
- 313 ページの『DO WHILE』

DATA

目的

DATA ステートメントは変数に初期値を与えます。

構文



data_object

変数または暗黙 **DO** リストです。添え字式またはサブストリング式は、初期化式でなければなりません。

暗黙 **DO** リスト

```

(—do_object_list—, —do_variable— = —integer_expr1—, —integer_expr2—
  , —integer_expr3—)

```

do_object

配列エレメント、スカラー構造体コンポーネント、サブストリングまたは暗黙 **DO** リストです。

do_variable

暗黙 **DO** 変数と呼ばれる名前付きスカラー整変数です。この変数は、ステートメント・エンティティです。

integer_expr1、*integer_expr2*、および *integer_expr3*

スカラー整数式です。この式の 1 次子には、定数および別のいくつかの暗黙 **DO** リスト（当該の暗黙 **DO** リストをその範囲内に持つもの）の暗黙 **DO** 変数のみを含めることができます。各処理は組み込み型でなければなりません。

initial_value

```

data_value
  r *

```

r

負でないスカラー整数定数です。 r が名前付き定数の場合、これは有効範囲単位内で事前に宣言されているか、あるいは使用関連付けまたはホスト関連付けによってアクセス可能にされている必要があります。


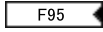
Fortran 95

また、 r は、定数の負ではないスカラー整数サブオブジェクトです。上記と同様に、これが名前付き定数のサブオブジェクトである場合も、有効範囲単位内で事前に宣言されているか、あるいは使用関連付けまたはホスト関連付けによってアクセス可能にされている必要があります。

Fortran 95 の終り

r が定数のサブオブジェクトの場合、その中の添え字はどれも初期化式です。 r を省略すると、デフォルト値は 1 になります。
 $r*data_value$ という形式はデータ値を r 回連続して指定するのと同じです。

data_value

スカラー定数、符号付き整数リテラル定数、符号付き実リテラル定数、構造体コンストラクター、 定数のスカラー・サブオブジェクト、または **NULL()** です。 

規則

data_object としてポインターでない配列オブジェクトを指定することは、配列オブジェクト内のすべてのエレメントのリストを格納された順に指定することと同じです。

Fortran 95

ポインター属性を持つ配列は、1 つだけの対応する初期値 **NULL()** を持ちます。

Fortran 95 の終り

各 *data_object_list* は対応する *initial_value_list* と同じ数の項目を指定しなければなりません。これらの 2 つのリストの項目は互いに 1 対 1 の対応をとります。この対応によって、それぞれの *data_object* の初期値が決定します。

Fortran 95

ポインターの初期化の場合、*data_value* が **NULL()** であれば、対応する *data_object* はポインター属性を持つことになります。 *data_object* がポインター属性を持つと、対応する *data_value* は **NULL()** になるはずですが。

Fortran 95 の終り

initial_value による各 *data_object* の定義は、60 ページの『型なし定数の使用方法』に記載している項目以外は組み込み割り当ての規則に従います。

initial_value が構造体コンストラクターの場合、各コンポーネントは初期化式でなければなりません。 *data_object* が変数の場合、サブストリング式、添え字式、ストライド式は初期化式でなければなりません。

data_value が名前付き定数または名前付き定数のサブオブジェクトの場合、その名前付き定数は、有効範囲単位内で事前に宣言されているか、あるいはホスト関連付けまたは使用関連付けによってアクセス可能にされている必要があります。

data_value が構造体コンストラクターの場合、その派生型は、有効範囲単位内で事前に宣言されているか、あるいはホスト関連付けまたは使用関連付けによってアクセス可能にされている必要があります。

長さがゼロの文字変数はリストに変数を 1 つ与えますが、サイズがゼロの配列、反復カウン트가ゼロの暗黙 **DO** リスト、および反復係数がゼロの値は拡張 *initial_value_list* に何の値も与えません。

DATA ステートメント内で暗黙 **DO** リストを使用して配列エレメント、スカラー構造体コンポーネントおよびサブストリングを初期化できます。暗黙 **DO** 変数の制御の下で、暗黙 **DO** リストはスカラー構造体コンポーネント、配列エレメント、およびサブストリングの順序列に拡張されます。配列エレメントおよびスカラー構造体コンポーネントは、定数である親を持つことはできません。スカラー構造体コンポーネントはそれぞれ、添え字リストを指定するコンポーネントの参照を、少なくとも 1 つは含んでいなければなりません。

暗黙 **DO** リストの範囲は *do_object_list* です。 **DO** ステートメントと同様に、反復カウンタおよび暗黙 **DO** 変数の値は、*integer_expr1*、*integer_expr2*、および *integer_expr3* によって確立されます。暗黙 **DO** が実行されると、暗黙 **DO** が 1 回繰り返されるごとに、*do_object_list* 内の項目が指定され、その暗黙 **DO** 変数のその時点の値に応じた適切な値が割り当てられます。暗黙 **DO** 変数の反復カウン트가ゼロの場合、拡張順序列には何の変数も追加されません。

do_object 内の添え字式には、定数か、またはその範囲内に添え字式を持つ暗黙 **DO** リストの暗黙 **DO** 変数だけを入れることができます。各処理は組み込み型でなければなりません。

IBM 拡張

論理定数を持つ論理タイプのリスト項目を初期化する場合、省略形を使用することができます (*.TRUE.* の場合 *T*、 *.FALSE.* の場合 *F*)。 *T* または *F* が **PARAMETER** 属性によって事前に定義された定数名の場合、XL Fortran はそれを名前付き定数として認識し、その値を **DATA** ステートメント内の対応するリスト項目に割り当てます。





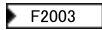
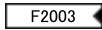
IBM 拡張 の終り

ブロック・データ・プログラム単位では、**DATA** ステートメントまたは型宣言ステートメントを使用して初期値を名前付き共通ブロック内の変数に割り当てることができます。

内部またはモジュール・サブプログラムでは、*data_object* がホスト内のエンティティーと同じ名前を持ち、かつ内部サブプログラム内の他の仕様ステートメントで

data_object が宣言されていない場合、**DATA** ステートメントの前では *data_object* を参照することも定義することもできません。

DATA ステートメントは以下のものに初期値を割り当てることはできません。

- 自動オブジェクト。
- 仮引き数。
-  ポインティング先。 
- 無名共通ブロック内の変数。
- 関数の結果変数。
-  ストレージ・クラスが自動であるデータ・オブジェクト。 
-  **ALLOCATABLE** 属性を持つ変数。 

実行可能プログラム内では何度も変数を初期化することはできません。複数の変数を共用する場合、データ・オブジェクトのうち 1 つだけを初期化できます。

例

例 1:

```

      INTEGER Z(100),EVEN_ODD(0:9)
      LOGICAL FIRST_TIME
      CHARACTER*10 CHARARR(1)
      DATA FIRST_TIME / .TRUE. /
      DATA Z / 100* 0 /
! Implied-DO list
      DATA (EVEN_ODD(J),J=0,8,2) / 5 * 0 / &
      &      ,(EVEN_ODD(J),J=1,9,2) / 5 * 1 /
! Nested example
      DIMENSION TDARR(3,4) ! Initializes a two-dimensional array
      DATA ((TDARR(I,J),J=1,4),I=1,3) /12 * 0/
! Character substring example
      DATA (CHARARR(J)(1:3),J=1,1) /'aaa'/
      DATA (CHARARR(J)(4:7),J=1,1) /'bbbb'/
      DATA (CHARARR(J)(8:10),J=1,1) /'ccc'/
! CHARARR(1) contains 'aaabbbcccc'
```

例 2:

```

TYPE DT
  INTEGER :: COUNT(2)
END TYPE DT

TYPE(DT), PARAMETER, DIMENSION(3) :: SPARM = DT ( (/3,5/) )

INTEGER :: A(5)

DATA A /SPARM(2)%COUNT(2) * 10/
```

関連情報

- 23 ページの『データ型およびデータ・オブジェクト』
- 136 ページの『DO ステートメントの実行』
- 149 ページの『ステートメント・エンティティおよび構文エンティティ』

DEALLOCATE

目的

DEALLOCATE ステートメントは、割り振り可能オブジェクトとポインター・ターゲットを動的に割り振り解除します。ターゲットと関連する他のポインターが未定義である場合、指定したポインターとの関連は解除されます。

構文

```

▶▶—DEALLOCATE—(—allocate_object_list—  

└,—STAT— = —stat_variable—┐)——▶◀

```

object ポインターまたは割り振り可能オブジェクトです。

stat_variable

スカラー整数変数です。

規則

DEALLOCATE ステートメント内の割り振り可能オブジェクトは、現在割り振り済みでなければなりません。関連するポインターを介して、**TARGET** 属性を持つ割り振り可能オブジェクトの割り振りを解除することはできません。そのようなオブジェクトの割り振りを解除すると、関連するポインターの関連付け状況は未定義になります。未定義の割り振り状況を持つ割り振り可能オブジェクトに対して、その時点で、参照、定義、割り振り、または割り振り解除を行うことはできません。

DEALLOCATE ステートメントが正常に実行されると、割り振り可能オブジェクトの割り振り状況は、割り振られていないという状況になります。

▶ **F2003** 派生型の変数が割り振り解除されると、**ALLOCATABLE** 属性によって割り振られたすべてのサブオブジェクトも割り振り解除されます。 **F2003** ▶

組み込み割り当てステートメントが実行されると、割り当てが行われる前に、変数の割り振り済みサブオブジェクトの割り振りが解除されます。

DEALLOCATE ステートメント内のポインターは、**ALLOCATE** ステートメントで作成されたターゲット全体と関連を持たなければなりません。ポインター・ターゲットの割り振りを解除すると、ターゲット全体あるいは一部と関連を持つ他のポインター関連付け状況は未定義になります。

ヒント

割り振り済みメモリーに関連した他のポインターがない場合、**NULLIFY** ステートメントの代わりに **DEALLOCATE** ステートメントを使用してください。

ポインター関数が割り振られたメモリーの割り振りを解除してください。

STAT= 指定子を指定せず、このステートメントの実行中にエラー状態が発生した場合、プログラムは終了します。 **STAT=** 指定子が存在する場合、*stat_variable* には以下の値の 1 つが割り当てられます。

IBM 拡張	
Stat 値	エラー状態
0	エラーなし
1	割り振り解除を試みているシステム・ルーチンにエラー
2	割り振り解除に無効なデータ・オブジェクトが指定された
3	1 と 2 の両方のエラーが発生した
IBM 拡張 の終り	

allocate_object は、同じ **DEALLOCATE** ステートメント内の別の *allocate_object* の値、境界、割り振り状況、または関連付け状況に依存してはならず、また、同じ **DEALLOCATE** ステートメント内の *stat_variable* の値にも依存しません。

stat_variable は、同じ **DEALLOCATE** ステートメント内で割り振り解除してはなりません。 *stat_variable* は、同じ **DEALLOCATE** ステートメント内で、どの *allocate_object* の値、境界、割り振り状況、または関連付け状況にも依存してはなりません。



例

```
INTEGER, ALLOCATABLE :: A(:, :)
INTEGER X,Y

  ⋮
ALLOCATE (A(X,Y))

  ⋮
DEALLOCATE (A,STAT=I)
END
```

関連情報

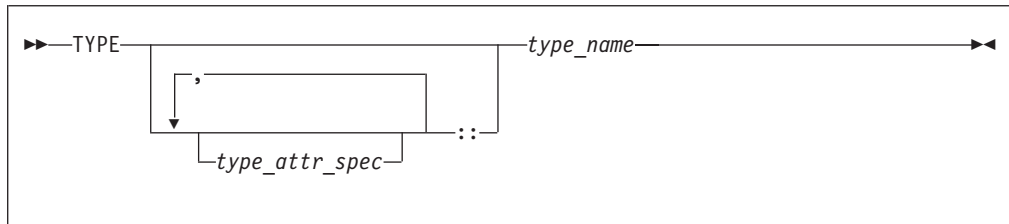
- 268 ページの『ALLOCATE』
-  266 ページの『ALLOCATABLE』 
- 70 ページの『割り振り状況』
- 153 ページの『ポインター関連付け』
- 81 ページの『据え置き形状配列』
- 186 ページの『仮引き数として割り振り可能なオブジェクト』
- 47 ページの『割り振り可能コンポーネント』

派生型

目的

派生型 (**TYPE**) ステートメントは派生型定義の最初のステートメントです。

構文



type_attr_speclist

PRIVATE、**PUBLIC**、または **BIND(C)** です。

type_name

派生型の名前です。

規則

PRIVATE または **PUBLIC** は、派生型がモジュールの仕様部分にあるときにだけ指定できます。**PRIVATE** または **PUBLIC** の 1 つだけを指定できます。

BIND(C) は、Fortran 派生型を C 型と相互運用可能として明示的に定義します。コンポーネントは相互運用可能型でなければなりません。(追加情報については、755 ページの『型の相互運用可能性』を参照してください。) **BIND** 属性を持つ派生型は、**SEQUENCE** 型にはできません。**BIND** 属性を持つ派生型のコンポーネントは、相互運用可能な型と型付きパラメーターを持っていなければならない、**POINTER** または **ALLOCATABLE** 属性を持つことはできません。

type_name は、**BYTE** および **DOUBLECOMPLEX** 以外のどの組み込み型の名前とも、また他のどのアクセス可能派生型の名前とも同じにすることはできません。

派生型 (**TYPE**) ステートメントでラベルを指定すると、そのラベルは派生型定義の有効範囲単位に属します。

対応する **END TYPE** ステートメントで名前を指定する場合、その名前は *type_name* と同じでなければなりません。

例

```
MODULE ABC
  TYPE, PRIVATE :: SYSTEM      ! Derived type SYSTEM can only be accessed
    SEQUENCE                  !   within module ABC
    REAL :: PRIMARY
    REAL :: SECONDARY
    CHARACTER(20), DIMENSION(5) :: STAFF
  END TYPE
END MODULE
```

関連情報

- 36 ページの『派生型』
- 755 ページの『型の相互運用可能性』
- 331 ページの『END TYPE』

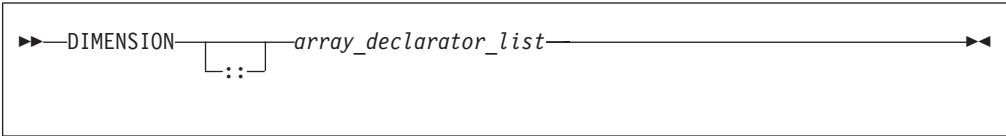
- 436 ページの『SEQUENCE』
- 408 ページの『PRIVATE』

DIMENSION

目的

DIMENSION 属性は配列の名前と次元を指定します。

構文



規則

Fortran 95 では、配列の次元は 7 まで指定することができます。

IBM 拡張

XL Fortran では、配列の次元は 20 まで指定することができます。

IBM 拡張 の終り

1 つの有効範囲単位内では、1 つの配列名について 1 回しか次元指定を実行できません。

DIMENSION 属性と互換性のある属性

• ALLOCATABLE	• PARAMETER	• PUBLIC
• AUTOMATIC	• POINTER	• SAVE
• INTENT	• PRIVATE	• STATIC
• OPTIONAL	• PROTECTED	• TARGET
		• VOLATILE

例

```
CALL SUB(5,6)
CONTAINS
SUBROUTINE SUB(I,M)
  DIMENSION LIST1(I,M)           ! automatic array
  INTEGER, ALLOCATABLE, DIMENSION(:,:) :: A  ! deferred-shape array
```

```

      ...
      END SUBROUTINE
      END

```

関連情報

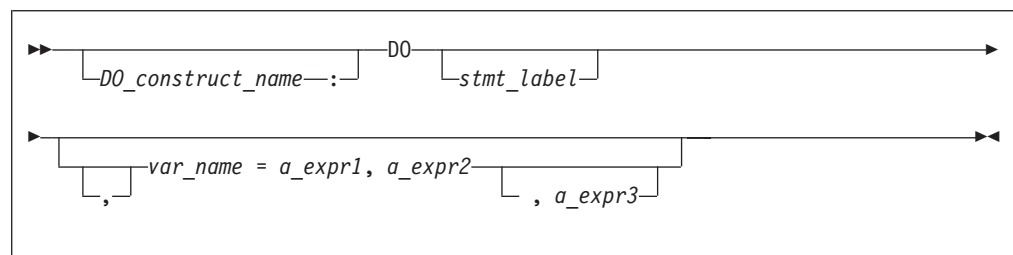
- 75 ページの『配列の概念』
- 461 ページの『VIRTUAL』

DO

目的

DO ステートメントは、それ自身と、指定された終端ステートメントまでの間にあるステートメント（その終端ステートメントも含む）の実行を制御します。これらのステートメントすべてが **DO** 構文を構成します。

構文



DO_construct_name

DO 構文を識別する名前です。

stmt_label

同一の有効範囲単位内の **DO** ステートメントの後に指定されている実行可能ステートメントのラベルです。このステートメントは、**DO** 構文の終わりを示します。

var_name

整数型または実数型のスカラー変数名で、**DO** 変数と呼ばれます。

a_expr1、*a_expr2*、および *a_expr3*

これらは、整数型または実数型のスカラー式です。

規則

DO ステートメントで *DO_construct_name* を指定する場合、同じ *DO_construct_name* が指定されている **END DO** でその構文を終了させます。逆に、**DO** ステートメント上に *DO_construct_name* を指定せずに、**END DO** で **DO** 構文を終了させる場合は、**END DO** ステートメントに *DO_construct_name* を指定してはなりません。

DO ステートメントにステートメント・ラベルを指定した場合は、同じステートメント・ラベルの付いたステートメントで **DO** 構文を終了させなければなりません。

ラベル付き **DO** ステートメントを同じラベルが付いている **END DO** ステートメントで終了させることはできますが、ラベルなし **END DO** ステートメントで終了させることはできません。 **DO** ステートメントにラベルを指定しない場合は、**END DO** ステートメントで **DO** 構文を終了させなければなりません。

制御文節 (*var_name* で始まる文節) を指定しないと、そのステートメントは無限 **DO** になります。ループは (たとえば **EXIT** ステートメントなどによって) 中断されるまで、いつまでも実行を繰り返します。

例

```
INTEGER :: SUM=0
OUTER: DO
  INNER: DO M=1,10
    READ (5,*) J
    IF (J.LE.I) THEN
      PRINT *, 'VALUE MUST BE GREATER THAN ', I
      CYCLE INNER
    END IF
    SUM=SUM+J
    IF (SUM.GT.500) EXIT OUTER
    IF (SUM.GT.100) EXIT INNER
  END DO INNER
  SUM=SUM+I
  I=I+10
END DO OUTER
PRINT *, 'SUM =',SUM
END
```

関連情報

- 134 ページの『DO 構文』
- **END DO** ステートメントの詳細については、326 ページの『END (構文)』
- 339 ページの『EXIT』
- 303 ページの『CYCLE』
- 488 ページの『INDEPENDENT』
- 479 ページの『ASSERT』
- 482 ページの『CNCALL』
- 496 ページの『PERMUTATION』
- 538 ページの『PARALLEL DO / END PARALLEL DO』

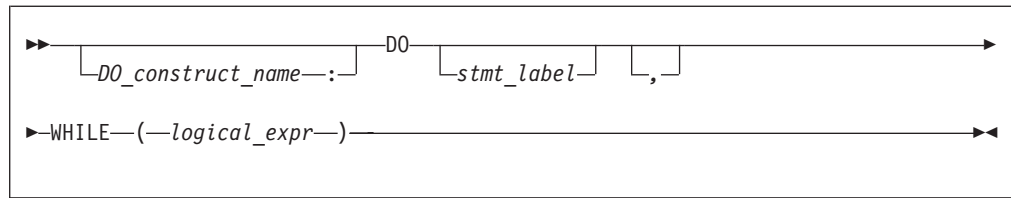
DO WHILE

目的

DO WHILE ステートメントは、**DO WHILE** 構文の最初のステートメントであり、指定された終端ステートメントまでの間にある (終端ステートメントも含む) のステートメントのブロックを、このステートメントに指定されている論理式が真であり続ける限り、繰り返し実行します。

構文

DO WHILE



DO_construct_name

DO WHILE 構文を識別する名前です。

stmt_label

同一の有効範囲単位内で **DO WHILE** ステートメントの後に指定されている実行可能ステートメントのラベルです。これは **DO WHILE** 構文の終わりを示します。

logical_expr

スカラー論理式です。

規則

DO WHILE ステートメント上に *DO_construct_name* を指定する場合、同じ *DO_construct_name* が指定されている **END DO** でその構文を終了させます。逆に、**DO WHILE** ステートメント上に *DO_construct_name* を指定せずに、**END DO** で **DO WHILE** 構文を終了させる場合は、**END DO** ステートメントに *DO_construct_name* を指定してはなりません。

DO WHILE ステートメントにラベルを指定する場合、同じラベルの付いたステートメントで **DO WHILE** 構文を終了させなければなりません。ラベル付き **DO WHILE** ステートメントを同じラベルが付いている **END DO** ステートメントで終了させることはできますが、ラベルなし **END DO** ステートメントで終了させることはできません。**DO WHILE** ステートメントにラベルを指定しない場合は、**END DO** ステートメントで **DO WHILE** 構文を終了させなければなりません。

例

```
MYDO: DO 10 WHILE (I .LE. 5) ! MYDO is the construct name  
      SUM = SUM + INC  
      I = I + 1  
10    END DO MYDO  
      END  
  
SUBROUTINE EXAMPLE2  
      REAL X(10)  
      LOGICAL FLAG1  
      DATA FLAG1 /.TRUE./  
      DO 20 WHILE (I .LE. 10)  
        X(I) = A  
        I = I + 1  
20    IF (.NOT. FLAG1) STOP  
      END SUBROUTINE EXAMPLE2
```

関連情報

- 139 ページの『**DO WHILE** 構文』
- **END DO** ステートメントの詳細については、326 ページの『**END** (構文)』

- 339 ページの『EXIT』
- 303 ページの『CYCLE』

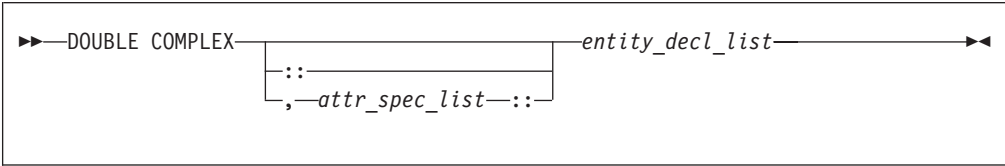
DOUBLE COMPLEX

IBM 拡張

目的

DOUBLE COMPLEX 型宣言ステートメントは倍精度複素数型のオブジェクトと関数の長さと属性を指定します。オブジェクトには初期値を割り当てることができます。

構文

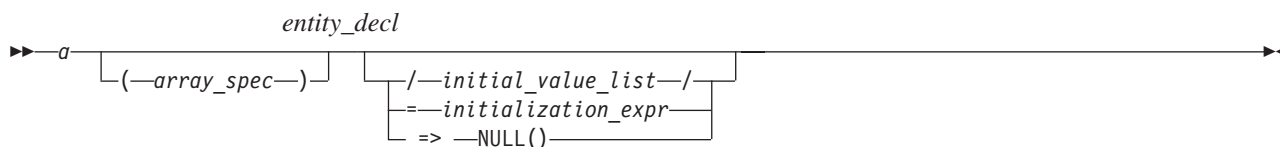


それぞれの意味は次のとおりです。

<i>attr_spec</i>
ALLOCATABLE
AUTOMATIC
BIND
DIMENSION (<i>array_spec</i>)
EXTERNAL
INTENT (<i>intent_spec</i>)
INTRINSIC
OPTIONAL
PARAMETER
POINTER
PRIVATE
PUBLIC
SAVE
STATIC
TARGET
VOLATILE

<i>attr_spec</i>	特定の属性の規則については、その属性と同じ名前を持つステートメントを参照してください。
<i>intent_spec</i>	IN 、 OUT 、または INOUT のいずれかです。
::	ダブル・コロンのセパレーターです。属性 <code>=initialization_expr</code> 、 F95 または <code>=> NULL()</code> F95 を指定するときは、ダブル・コロンのセパレーターを使用します。
<i>array_spec</i>	次元境界のリストです。

DOUBLE COMPLEX (IBM 拡張)



a オブジェクト名または関数名です。*array_spec* は、暗黙のインターフェースを持つ関数に指定することはできません。

initial_value 直前の名前によって指定されるエンティティに初期値を与えます。

initialization_expr 初期化式を使用して、直前の名前によって指定されるエンティティに初期値を与えます。

=> NULL() ポインター・オブジェクトに初期値を与えます。

規則

派生型の定義について、以下のことが該当します。

- **=>** がコンポーネントの初期化で現れる場合、**POINTER** 属性を *attr_spec_list* に指定しなければなりません。
- **=** がコンポーネントの初期化で現れる場合、**POINTER** 属性を *attr_spec_list* に指定できません。
- コンパイラーは、型定義の有効範囲単位内にある *initialization_expr* を評価します。

変数に **=>** を指定する場合、オブジェクトに **POINTER** 属性を指定しなければなりません。

変数に *initialization_expr* を指定する場合、オブジェクトに **POINTER** 属性を指定できません。

型宣言ステートメント中のエンティティは、エンティティに対して指定された属性の規則によって制限されます。詳細は対応する属性ステートメントを参照してください。

型宣言ステートメントは、事実上暗黙の型の規則をオーバーライドします。組み込み関数の型を確認する型宣言ステートメントを使用することができます。型宣言ステートメントの中に組み込み関数の総称名または特定名が使用されていても、その名前は組み込み関数の特性を失うことはありません。

オブジェクトが仮引き数、割り振り可能オブジェクト、関数結果、無名共通ブロック内のオブジェクト、整数ポインター、外部名、組み込み名、または自動オブジェクトである場合は、そのオブジェクトを型宣言ステートメントの中で初期化することはできません。**AUTOMATIC** 属性を持っているオブジェクトも初期化することはできません。ブロック・データ・プログラム単位内の名前付き共通ブロックにある場合、またはモジュール内の名前付き共通ブロックにある場合、オブジェクトは初期化することができます。

Fortran 95 では、ポインターは初期化することができます。ポインターを初期化するには、`=> NULL()` を使用する方法しかありません。

インターフェース本体、あるいはサブプログラムの指定部分に宣言式がある場合、`array_spec` の宣言式を非定数式にすることができます。この非定数式を使用する宣言オブジェクトのうち、仮引き数またはポインティング先でないものを自動オブジェクト といいます。

1 つの属性を 1 つの型宣言ステートメントの中で繰り返すことはできません。また、1 つの有効範囲単位内でエンティティーに同じ属性を明示的に複数回与えることもできません。

ステートメントが **PARAMETER** 属性を持つときは、`initialization_expr` を指定する必要があります。宣言するエンティティーが変数で、`initialization_expr` または **NULL()** を指定した場合、変数は最初に定義されます。宣言するエンティティーが派生型のコンポーネントで、`initialization_expr` または **NULL()** を指定した場合は、派生型にはデフォルトの初期化があります。*a* は、組み込み割り当ての規則に従って、`initialization_expr` によって決まる値により定義されます。エンティティーが配列である場合は、型宣言ステートメントか、または同じ有効範囲単位内の前の仕様ステートメントで、その配列の形状を指定する必要があります。変数または変数サブオブジェクトを複数回初期化することはできません。*a* が変数で、`initialization_expr` か `=> NULL()` がある場合、名前付き共通ブロックの中のオブジェクト以外は、*a* が保管済みオブジェクトであることを意味します。オブジェクトの初期化はオブジェクトの基本的なストレージ・クラスに影響を与える場合があります。

`entity_decl` の中で指定されている `array_spec` は **DIMENSION** 属性の中の `array_spec` よりも優先します。

F2003 **ALLOCATABLE** または F2003 **POINTER** 属性を持たない配列関数の結果は、明示的形状配列の仕様を持つものでなければなりません。

宣言されたエンティティーが関数の場合、アクセス可能な明示インターフェースを持つことはできません。組み込み関数の場合は、この限りではありません。

事前に定数の名前として定義されている **T** または **F** が型宣言ステートメントにある場合、それは省略された論理定数ではなく名前付き定数の名前になります。

例

```
SUBROUTINE SUB
  DOUBLE COMPLEX, STATIC, DIMENSION(1) :: B
END SUBROUTINE
```

関連情報

- 296 ページの『COMPLEX』
- 99 ページの『初期化式』
- 暗黙の入力規則の詳細については、63 ページの『型の決め方』
- 77 ページの『配列宣言子』
- 24 ページの『自動オブジェクト』

DOUBLE COMPLEX (IBM 拡張)

- 71 ページの『変数のストレージ・クラス』
- 初期値の詳細については、304 ページの『DATA』

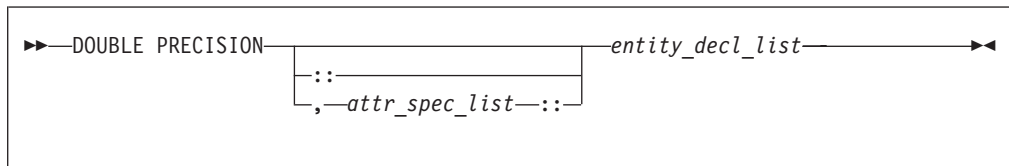
IBM 拡張 の終り

DOUBLE PRECISION

目的

DOUBLE PRECISION 型宣言ステートメントは倍精度型のオブジェクトと関数の長さ属性を指定します。オブジェクトには初期値を割り当てることができます。

構文



それぞれの意味は次のとおりです。

<i>attr_spec</i>
ALLOCATABLE
AUTOMATIC
BIND
DIMENSION (<i>array_spec</i>)
EXTERNAL
INTENT (<i>intent_spec</i>)
INTRINSIC
OPTIONAL
PARAMETER
POINTER
PRIVATE
PUBLIC
SAVE
STATIC
TARGET
VOLATILE

attr_spec

特定の属性の規則については、その属性と同じ名前を持つステートメントを参照してください。

intent_spec

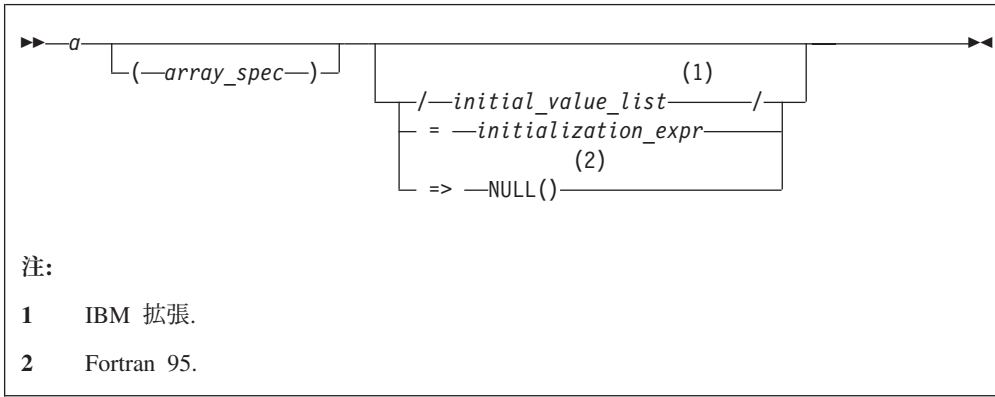
IN、**OUT**、または **INOUT** のいずれかです。

:: ダブル・コロンのセパレーターです。属性 `=initialization_expr`、F95 または `=> NULL()` F95 を指定するときは、ダブル・コロンのセパレーターを使用します。

array_spec

次元境界のリストです。

entity_decl



a オブジェクト名または関数名です。 *array_spec* は、暗黙のインターフェイスを持つ関数に指定することはできません。

IBM 擴張

initial_value

直前の名前によって指定されるエンティティーに初期値を与えます。

IBM 拡張の終り

initialization_expr

初期化式を使用して、直前の名前によって指定されるエンティティに初期値を与えます。

Fortran 95

=> NULL()

ポインター・オブジェクトに初期値を与えます。

Fortran 95 の終り

規則

Fortran 95

派生型の定義について、以下のことが該当します。

- => がコンポーネントの初期化で現れる場合、 **POINTER** 属性を *attr_spec_list* に指定しなければなりません。
- = がコンポーネントの初期化で現れる場合、 **POINTER** 属性を *attr_spec_list* に指定できません。

- コンパイラーは、型定義の有効範囲単位内にある *initialization_expr* を評価します。



変数に `=>` を指定する場合、オブジェクトに **POINTER** 属性を指定しなければなりません。

Fortran 95 の終り

変数に *initialization_expr* を指定する場合、オブジェクトに **POINTER** 属性を指定できません。

型宣言ステートメント中のエンティティーは、エンティティーに対して指定された属性の規則によって制限されます。詳細は対応する属性ステートメントを参照してください。

型宣言ステートメントは、事実上暗黙の型の規則をオーバーライドします。組み込み関数の型を確認する型宣言ステートメントを使用することができます。型宣言ステートメントの中に組み込み関数の総称名または特定名が使用されていても、その名前は組み込み関数の特性を失うことはありません。

オブジェクトが仮引き数、割り振り可能オブジェクト、関数結果、無名共通ブロック内のオブジェクト、整数ポインター、外部名、組み込み名、または自動オブジェクトである場合は、そのオブジェクトを型宣言ステートメントの中で初期化することはできません。 **AUTOMATIC** 属性を持っているオブジェクトも初期化することはできません。オブジェクトがブロック・データ・プログラム単位内の名前付き共通ブロックにある場合、 またはモジュール内の名前付き共通ブロックにある場合、そのオブジェクトを初期化することができます。 

Fortran 95

Fortran 95 では、ポインターは初期化することができます。ポインターを初期化するには、`=> NULL()` を使用する方法しかありません。

Fortran 95 の終り

インターフェース本体、あるいはサブプログラムの指定部分に宣言式がある場合、*array_spec* の宣言式を非定数式にすることができます。この非定数式を使用する宣言オブジェクトのうち、仮引き数またはポインティング先でないものを自動オブジェクトといいます。

1 つの属性を 1 つの型宣言ステートメントの中で繰り返すことはできません。また、1 つの有効範囲単位内でエンティティーに同じ属性を明示的に複数回与えることもできません。

Fortran 95

ステートメントが **PARAMETER** 属性を持つときは、*initialization_expr* を指定する必要があります。宣言するエンティティーが変数で、*initialization_expr* または **NULL()** を指定した場合、変数は最初に定義されます。宣言するエンティティーが派生型のコンポーネントで、*initialization_expr* または **NULL()** を指定した場合は、派生型にはデフォルトの初期化があります。 *a* は、組み込み割り当ての規則に従つ

て、*initialization_expr* によって決まる値により定義されます。エンティティーが配列である場合は、型宣言ステートメントか、または同じ有効範囲単位内の前の仕様ステートメントで、その配列の形状を指定する必要があります。変数または変数サブオブジェクトを複数回初期化することはできません。*a* が変数で、*initialization_expr* が `=> NULL()` がある場合、名前付き共通ブロックの中のオブジェクト以外は、*a* が保管済みオブジェクトであることを意味します。オブジェクトの初期化はオブジェクトの基本的なストレージ・クラスに影響を与える場合もあります。

Fortran 95 の終り

entity_decl の中で指定されている *array_spec* は **DIMENSION** 属性の中の *array_spec* よりも優先します。

POINTER 属性を持たない配列関数の結果は、明示的形狀配列の仕様を持つものでなければなりません。

宣言されたエンティティーが関数の場合、アクセス可能な明示インターフェースを持つことはできません。組み込み関数の場合は、この限りではありません。

IBM 拡張

事前に定数の名前として定義されている **T** または **F** が型宣言ステートメントにある場合、それは省略された論理定数ではなく名前付き定数の名前になります。

IBM 拡張 の終り

例

```
DOUBLE PRECISION, POINTER :: PTR
DOUBLE PRECISION, TARGET :: TAR
```

関連情報

- 423 ページの『**REAL**』
- 99 ページの『初期化式』
- 暗黙の入力規則の詳細については、63 ページの『型の決め方』
- 77 ページの『配列宣言子』
- 24 ページの『自動オブジェクト』
- 71 ページの『変数のストレージ・クラス』
- 初期値の詳細については、304 ページの『**DATA**』

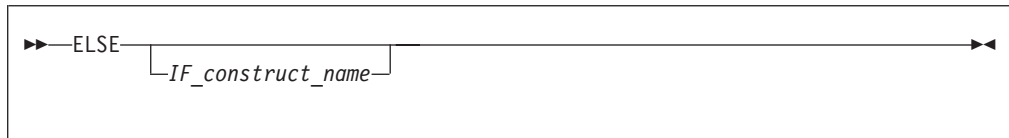
ELSE

目的

ELSE ステートメントは **IF** 構文内のオプションの **ELSE** ブロックの最初のステートメントです。

ELSE

構文



IF_construct_name

IF 構文を識別する名前です。

構文

IF 構文が、前に存在するすべての論理式が偽と評価した場合、制御は **ELSE** に分岐します。 **ELSE** ブロックのステートメント・ブロックが実行され、**IF** 構文が完了します。

IF_construct_name を指定した場合、その名前はブロック **IF** ステートメントに指定した名前と同じでなければなりません。

例

```
IF (A.GT.0) THEN
  B = B-A
ELSE           ! the next statement is executed if a<=0
  B = B+A
END IF
```

関連情報

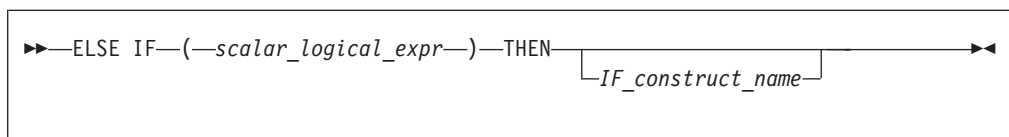
- 140 ページの『**IF** 構文』
- **END IF** ステートメントの詳細については、326 ページの『**END** (構文)』
- 『**ELSE IF**』

ELSE IF

目的

ELSE IF ステートメントは **IF** 構文内のオプションの **ELSE IF** ブロックの最初のステートメントです。

構文



IF_construct_name

IF 構文を識別する名前です。

規則

IF 構文内で、前にあるどの論理式も真ではないと評価された場合、*scalar_logical_expr* が計算されます。 *scalar_logical_expr* が真の場合、それに続くステートメント・ブロックが実行され、**IF** 構文が完了します。

IF_construct_name を指定した場合、その名前はブロック **IF** ステートメントに指定した名前と同じでなければなりません。

例

```
IF (I.EQ.1) THEN
  J=J-1
ELSE IF (I.EQ.2) THEN
  J=J-2
ELSE IF (I.EQ.3) THEN
  J=J-3
ELSE
  J=J-4
END IF
```

関連情報

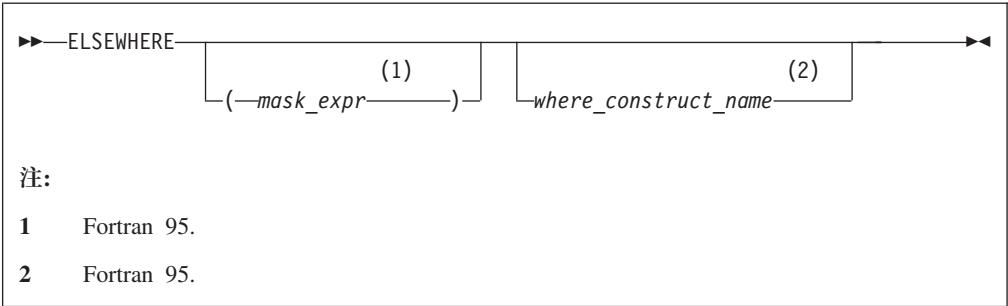
- 140 ページの『IF 構文』
- **END IF** ステートメントの詳細については、 326 ページの『END (構文)』
- 321 ページの『ELSE』

ELSEWHERE

目的

ELSEWHERE ステートメントは **WHERE** 構文内のオプションの **ELSEWHERE** ブロック、またはマスクされた **ELSEWHERE** ブロックの最初のステートメントです。

構文



Fortran 95

mask_expr 論理配列式です。

Fortran 95

*where_construct_name***WHERE** 構文を識別する名前です。

Fortran 95 の終り

規則

Fortran 95

マスクされた **ELSEWHERE** ステートメントには *mask_expr* が含まれます。マスク式の解釈については、121 ページの『マスクされた配列割り当ての解釈』を参照してください。 **WHERE** 構文内のそれぞれの *mask_expr* は同じ形状でなければなりません。

where_construct_name を指定する場合、その名前は **WHERE** 構文ステートメントに指定した名前と同じでなければなりません。

Fortran 95 の終り

ELSEWHERE およびマスクされた **ELSEWHERE** ステートメントは、分岐ターゲット・ステートメントにすることはできません。

例

以下の例では、単純なマスクされた **ELSEWHERE** ステートメントを使って配列内のデータを変更するプログラムを示しています。

```
INTEGER ARR1(3, 3), ARR2(3,3), FLAG(3, 3)
```

```
ARR1 = RESHAPE((/(I, I=1, 9)/), (/3, 3 /))
```

```
ARR2 = RESHAPE((/(I, I=9, 1, -1 /), (/3, 3 /))
```

```
FLAG = -99
```

```
! Data in arrays ARR1, ARR2, and FLAG at this point:
```

```
!
```

```
! ARR1 = | 1  4  7 |  ARR2 = | 9  6  3 |  FLAG = | -99 -99 -99 |
!         | 2  5  8 |         | 8  5  2 |         | -99 -99 -99 |
!         | 3  6  9 |         | 7  4  1 |         | -99 -99 -99 |
```

```
WHERE (ARR1 > ARR2)
```

```
  FLAG = 1
```

```
ELSEWHERE (ARR1 == ARR2)
```

```
  FLAG = 0
```

```
ELSEWHERE
```

```
  FLAG = -1
```

```
END WHERE
```

```
! Data in arrays ARR1, ARR2, and FLAG at this point:
```

```
!
```

```
! ARR1 = | 1  4  7 |  ARR2 = | 9  6  3 |  FLAG = | -1 -1  1 |
!         | 2  5  8 |         | 8  5  2 |         | -1  0  1 |
!         | 3  6  9 |         | 7  4  1 |         | -1  1  1 |
```

関連情報

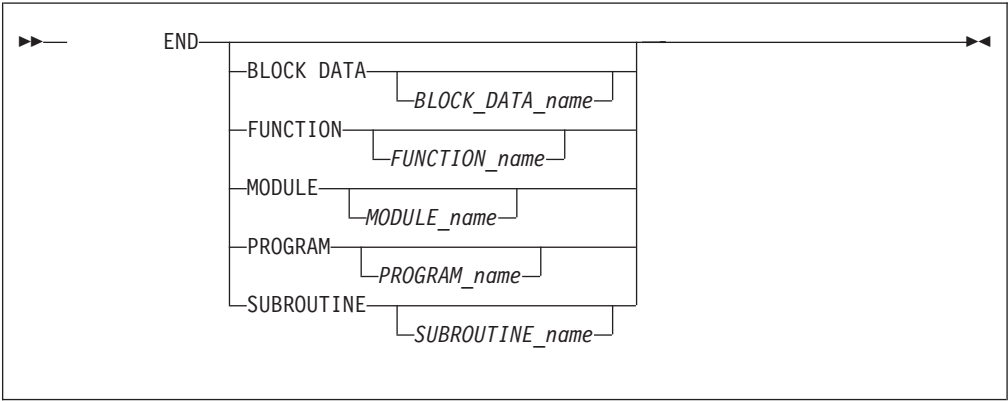
- 119 ページの『WHERE 構文』
- 466 ページの『WHERE』
- **END WHERE** ステートメントの詳細については、326 ページの『END (構文)』

END

目的

END ステートメントは、プログラム単位またはプロシーチャーの終了を示します。

構文



規則

END ステートメントは、プログラム単位内で唯一の必須ステートメントです。

内部サブプログラムまたはモジュール・サブプログラムの場合、**FUNCTION** または **SUBROUTINE** キーワードを **END** ステートメントで指定する必要があります。ブロック・データ・プログラム単位、外部サブプログラム、メインプログラム、モジュールおよびインターフェース本体の場合、対応するキーワードはオプションとなります。

オプションの **PROGRAM** ステートメントを使用し、プログラム名が **PROGRAM** ステートメントで指定したプログラム名と一致する場合にのみ、そのプログラム名を **END PROGRAM** ステートメントに含めることができます。

ブロック・データ名が **BLOCK DATA** ステートメント内で与えられ、**BLOCK DATA** ステートメントに指定したプログラム名と一致する場合にのみ、そのブロック・データ名を **END BLOCK DATA** ステートメントに含めることができます。

END MODULE、**END FUNCTION**、または **END SUBROUTINE** ステートメントに名前を指定する場合、その名前はそれぞれ **MODULE**、**FUNCTION**、または **SUBROUTINE** ステートメントに指定されているものと同じでなければなりません。

END

END、**END FUNCTION**、**END PROGRAM**、および **END SUBROUTINE** ステートメントは、分岐可能な実行可能ステートメントです。固定ソース形式および Fortran 90 自由ソース形式の書式では、1 つの行で **END** ステートメントの後に他のステートメントを続けることはできません。固定ソース形式の書式では、プログラム単位の **END** ステートメントを継続することはできません。また、開始行がプログラム単位の **END** ステートメントになるステートメントも継続できません。

メインプログラムの **END** ステートメントは、プログラムの実行を終了させます。関数またはサブルーチンの **END** には、**RETURN** ステートメントと同じ機能があります。インライン・コメントを、**END** ステートメントと同じ行に指定することができます。**END** ステートメントの後のコメント行は次のプログラム単位に属します。

例

```
PROGRAM TEST
  CALL SUB()
  CONTAINS
    SUBROUTINE SUB
      :
      :
      :
    END SUBROUTINE      ! Reference to subroutine name SUB is optional
END PROGRAM TEST
```

関連情報

- 145 ページの『プログラム単位およびプロシージャー』

END (構文)

目的

END (構文) ステートメントは、構文の実行を終了します。構文終了ステートメント表に、各構文を終了するための該当ステートメントをリストします。

表 25. 構文終了ステートメント

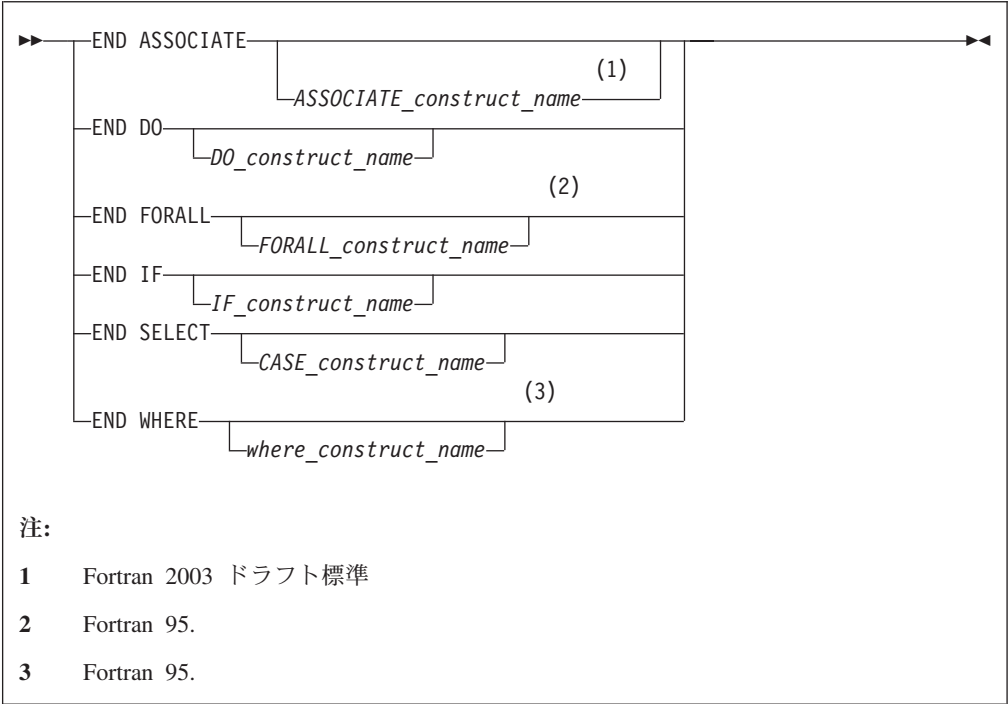
構文	終了ステートメント
ASSOCIATE	END ASSOCIATE
DO DO WHILE	END DO
FORALL	END FORALL
IF	END IF
SELECT CASE	END SELECT
WHERE	END WHERE

Fortran 95

END FORALL ステートメントは **FORALL** 構造体を終了させます。

Fortran 95 の終り

構文



Fortran 2003 ドラフト標準

ASSOCIATE_construct_name
ASSOCIATE 構文を識別する名前です。

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

DO_construct_name
DO または **DO WHILE** 構文を識別する名前です。

Fortran 95

FORALL_construct_name
FORALL 構文を識別する名前です。

Fortran 95 の終り

IF_construct_name
IF 構文を識別する名前です。

CASE_construct_name
SELECT CASE 構文を識別する名前です。

Fortran 95

END (構文)

where_construct_name

WHERE 構文を識別する名前です。

Fortran 95 の終り

規則

END DO ステートメントにラベルを付けると、ラベル付きまたはラベルなしの **DO** または **DO WHILE** 構文の終端ステートメントとして使用することができます。**END DO** ステートメントが終了させる構文は最も内側の **DO** または **DO WHILE** 構文だけです。**DO** または **DO WHILE** ステートメントがステートメント・ラベルを指定しない場合、**DO** または **DO WHILE** 構文の終端ステートメントは **END DO** ステートメントでなければなりません。

DO (または **DO WHILE**)、**IF**、または **CASE** 構文の内部から、それぞれ **END DO**、**END IF**、または **END SELECT** ステートメントに分岐できます。**END IF** ステートメントには **IF** 構文の外部からも分岐できます。

Fortran 95

Fortran 95 では、**END IF** ステートメントには **IF** 構文の外部からは分岐できません。

Fortran 95 の終り

構文の最初のステートメントに構文名を指定した場合、構文を終了させる **END** ステートメントは同じ構文名を持っていなければなりません。構文の最初のステートメントに構文名を指定した場合、構文を終了させる **END** ステートメントは同じ構文名を持っていなければなりません。

END WHERE ステートメントは分岐ターゲット・ステートメントにはなれません。

例

```
INTEGER X(100,100)
DECR: DO WHILE (I.GT.0)
  ⋮
  IF (J.LT.K) THEN
    ⋮
    END IF                ! Cannot reference a construct name
    I=I-1
  END DO DECR             ! Reference to construct name DECR mandatory
END
```

以下の例は、無効な *where_construct_name* の使用を示しています。

```
BW: WHERE (A /= 0)
  B = B + 1
END WHERE EW           ! The where_construct_name on the END WHERE statement
                        ! does not match the where_construct_name on the WHERE
                        ! statement.
```

関連情報

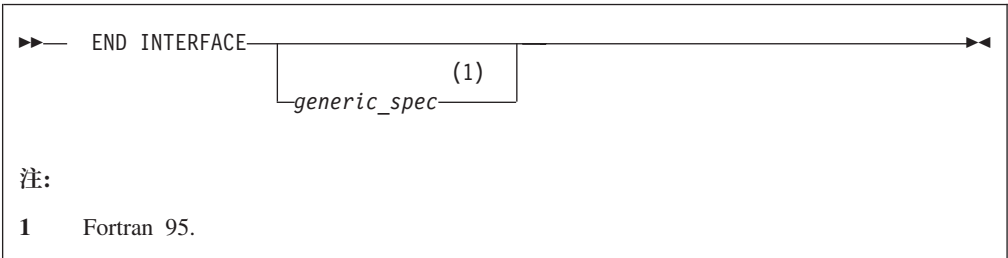
- 133 ページの『実行制御』
- 312 ページの『DO』
- 344 ページの『FORALL』
- 347 ページの『FORALL (構文)』
- 359 ページの『IF (ブロック)』
- 435 ページの『SELECT CASE』
- 466 ページの『WHERE』
- 905 ページの『削除された機能』

END INTERFACE

目的

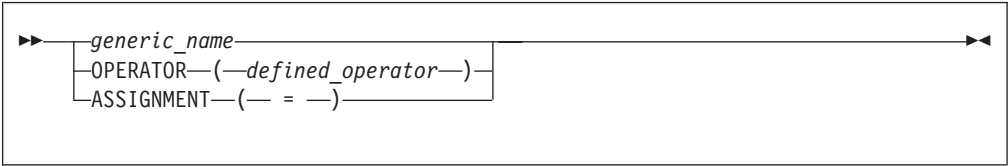
END INTERFACE ステートメントはプロシージャ・インターフェース・ブロックを終了させます。

構文



Fortran 95

generic_spec



Fortran 95 の終り

Fortran 95

defined_operator

定義された単項演算子、定義された 2 進演算子、または拡張組み込み演算

子です。

Fortran 95 の終り

規則

INTERFACE ステートメントにはそれぞれ、対応する **END INTERFACE** ステートメントが必要です。

END INTERFACE ステートメントに *generic_spec* を指定しない場合、*generic_spec* のあるなしに関係なく、すべての **INTERFACE** ステートメントと一致させることができます。

Fortran 95

END INTERFACE ステートメント内の *generic_spec* が *generic_name* である場合、対応する **INTERFACE** ステートメントの *generic_spec* は、同じ *generic_name* でなければなりません。

END INTERFACE ステートメント内の *generic_spec* が **OPERATOR**(*defined_operator*) である場合、対応する **INTERFACE** ステートメントの *generic_spec* は、同じ **OPERATOR**(*defined_operator*) でなければなりません。

END INTERFACE ステートメント内の *generic_spec* が **ASSIGNMENT**(=) である場合、対応する **INTERFACE** ステートメントの *generic_spec* は、同じ **ASSIGNMENT**(=) でなければなりません。

Fortran 95 の終り

例

```
INTERFACE OPERATOR (.DETERMINANT.)
  FUNCTION DETERMINANT (X)
    INTENT(IN) X
    REAL X(50,50), DETERMINANT
  END FUNCTION
END INTERFACE
```

Fortran 95

```
INTERFACE OPERATOR(.INVERSE.)
  FUNCTION INVERSE(Y)
    INTENT(IN) Y
    REAL Y(50,50), INVERSE
  END FUNCTION
END INTERFACE OPERATOR(.INVERSE.)
```

Fortran 95 の終り

関連情報

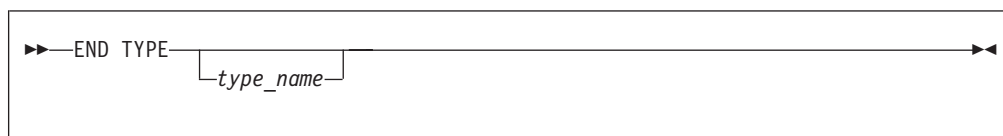
- 378 ページの『INTERFACE』
- 157 ページの『インターフェースの概念』

END TYPE

目的

END TYPE ステートメントは、派生型の定義の完了を示します。

構文



規則

type_name を指定した場合、その名前は対応する派生型ステートメント内の *type_name* と一致しなければなりません。

END TYPE ステートメント上にラベルを指定すると、そのラベルは派生型定義の有効範囲単位に属します。

例

```
TYPE A  
  INTEGER :: B  
  REAL   :: C  
END TYPE A
```

関連情報

- 36 ページの『派生型』

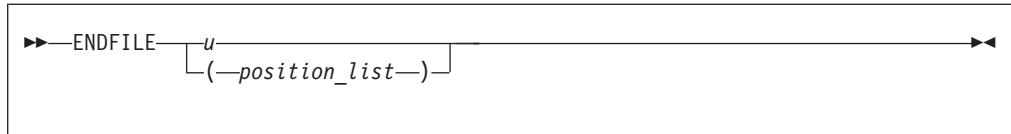
ENDFILE

目的

ENDFILE ステートメントは、順次アクセス用に接続された外部ファイルの次のレコードとしてファイルの最後のレコードを書き込みます。このレコードはファイルの最後のレコードになります。

ストリーム・アクセス用に接続されたファイルでは、**ENDFILE** ステートメントは、終端点を現在のファイル位置にします。現在の位置より前のファイル記憶単位は書き込み済みであると見なされ、読み取ることができます。ストリーム出力ステートメントを続けて使用することによって、さらにデータをファイルに書き込むことができます。

構文



u 外部装置識別子です。 *u* の値はアスタリスク、またはホレリス定数であってはなりません。

position_list

装置指定子 ([UNIT=]*u*) を必ず 1 つ含んでいなければならないリストです。このリストには、他の有効な各指定子を 1 つずつ入れることができます。

[UNIT=] *u*

装置指定子です。 *u* は外部装置指定子で、その値はアスタリスクであってはなりません。外部装置識別子はスカラー整数式 (1 ~ 2147483647 の値を持つ) で表される外部ファイルを示します。オプションの文字である **UNIT=** を省略する場合は、*position_list* の最初の項目として *u* を指定しなければなりません。

IOMSG= *iomsg_variable*

入出力操作によって戻されるメッセージを指定する入出力状況指定子です。*iomsg_variable* は、デフォルトのスカラー文字変数です。これを、使用関連付けされた非ポインター保護変数にすることはできません。この指定子を含む入出力ステートメントの実行が完了すると、*iomsg_variable* は以下のように定義されます。

- エラー、ファイルの終わり、またはレコードの終わりという条件が発生した場合、この変数には割り当てによる場合と同様に説明メッセージが割り当てられます。
- そのような条件が発生しなかった場合には、変数の値は変更されません。

IOSTAT= *ios*

入出力操作の状況を示す入出力状況指定子です。 *ios* は、**INTEGER(4)** 型のスカラー変数またはデフォルトの整数です。 **ENDFILE** ステートメントの実行が完了すると、*ios* の値は次のように定義されます。

- エラーが発生しなかった場合は 0
- エラーが発生した場合は正の値

ERR= *stmt_label*

エラーが発生した場合に制御が移される同じ有効範囲単位内の実行可能ステートメントのステートメント・ラベルを指定するエラー指定子です。 **ERR=** 指定子をコーディングすると、エラー・メッセージは抑制されます。

規則

IBM 拡張

装置が接続されていない場合、**fort.*n*** という名前のデフォルトのファイルに対して順次アクセスを指定する暗黙の **OPEN** ステートメントが実行されます。ここで、*n* は先行ゼロを除去した *u* の値です。

2 つの **ENDFILE** ステートメントを同一のファイルに対して実行した場合、それらの間に **REWIND** または **BACKSPACE** ステートメントがなければ、2 番目の **ENDFILE** ステートメントは無視されます。

IBM 拡張 の終り

順次アクセス用に接続されたファイルに対して **ENDFILE** ステートメントを実行した後は、データ転送入出力ステートメントを実行する前に、**BACKSPACE** または **REWIND** ステートメントを使用してファイルの位置を指定し直す必要があります。

ERR= と **IOSTAT=** 指定子が設定されているときにエラーが検出されると、**ERR=** 指定子によって指定されたステートメントに対して転送が行われ、正の整数値が *ios* に割り当てられます。

IBM 拡張

IOSTAT= も **ERR=** も指定していない場合は、以下のとおりです。

- 重大なエラーが検出されるとプログラムは停止します。
- 回復可能エラーが検出され、**ERR_RECOVERY** 実行時オプションが **YES** に設定されていると、プログラムは次のステートメントへと処理を続けます。オプションが **NO** に設定されていると、プログラムは停止します。

IBM 拡張 の終り

例

```
ENDFILE 12
ENDFILE (IOSTAT=IOSS,UNIT=11)
```

関連情報

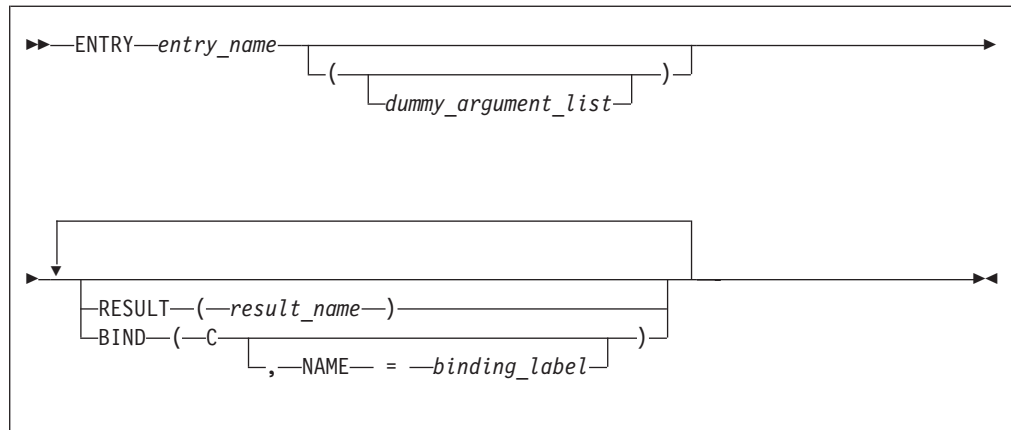
- 210 ページの『条件および IOSTAT 値』
- 199 ページの『XL Fortran 入出力』
- 「XL Fortran ユーザーズ・ガイド」の『実行時オプションの設定』

ENTRY

目的

関数サブプログラムまたはサブルーチン・サブプログラムには、**SUBROUTINE** または **FUNCTION** ステートメントを介して設定される 1 次入り口点があります。**ENTRY** ステートメントは外部サブプログラムまたはモジュール・サブプログラムの代替入り口点を設定します。

構文



entry_name

関数サブプログラムまたはサブルーチン・サブプログラムの中の入り口点の名前です。

Fortran 2003 ドラフト標準

binding_label

スカラー文字の初期化式です。

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

規則

ENTRY ステートメントを、メインプログラム、ブロック・データ・プログラム単位、内部サブプログラム、**IF** 構文、**DO** 構文、**CASE** 構文、派生型定義、またはインターフェース・ブロックの中に指定することはできません。

IBM 拡張

ENTRY ステートメントは、**CRITICAL**、**MASTER**、**PARALLEL**、**PARALLEL SECTIONS**、**SECTIONS**、または **SINGLE** 構文内に指定できません。

IBM 拡張 の終り

ENTRY ステートメントは、外部サブプログラムまたはモジュール・サブプログラムの **FUNCTION** または **SUBROUTINE** ステートメント (および **USE** ステートメントの後) であれば、どこに指定してもかまいません。ただし、制御構文内のステートメント・ブロックの内部、派生型定義の内部、インターフェース・ブロックの内部に指定することはできません。**ENTRY** ステートメントは非実行可能ステートメントであるため、サブプログラム実行中の制御順序には影響を与えません。

結果変数を指定している場合、その値は *result_name* です。指定していない場合は、*entry_name* になります。**ENTRY** ステートメントの結果変数の特性が **FUNCTION** ステートメントの結果変数の特性と同じ場合、それらの結果変数は、たとえ名前が違っていても、同じ変数を識別します。それ以外の場合は、結果変数は同じストレージを共用し、すべてが組み込み (非文字) 型の割り振り不可能な非ポ

インター・スカラーになります。 *result_name* は、**FUNCTION** ステートメントまたは別の **ENTRY** ステートメントに対して指定された結果変数と同じにできます。

結果変数は、**COMMON**、**DATA**、整数 **POINTER**、**EQUIVALENCE** ステートメントで指定することができず、また **PARAMETER**、**INTENT**、**OPTIONAL**、**SAVE**、**VOLATILE** 属性を持つこともできません。結果変数が割り振り可能オブジェクト、配列、またはポインターではなく、さらに文字型でも派生型でもない場合にのみ、**STATIC** および **AUTOMATIC** 属性を指定することができます。

RESULT キーワードを指定する場合、**ENTRY** ステートメントは関数サブプログラムの中に置かなければなりません。また、*entry_name* は関数サブプログラムの有効範囲内の仕様ステートメントに置くことも、*result_name* を *entry_name* と同じにすることもできません。

結果変数を型宣言ステートメントまたは **DATA** ステートメントで初期化することはできません。

外部サブプログラムの中の入り口名はグローバル・エンティティです。モジュール・サブプログラムの中の入り口名はグローバル・エンティティではありません。インターフェース本体の中のプロシージャ名として入り口名を使用する場合にだけ、入り口用のインターフェースをインターフェース・ブロックに置くことができます。

最大で 1 つの **RESULT** 文節と最大で 1 つの **BIND** 文節を指定できます。これらは任意の順序で指定できます。

Fortran 2003 ドラフト標準

BIND キーワードは、エンティティが C プログラミング言語からのアクセスに使用する名前を指定する、結合ラベルを暗黙的あるいは明示的に定義します。結果が存在する場合の結果変数は、相互運用可能なスカラーでなければなりません。結合ラベルを仮引き数に対して指定することはできません。仮引き数のサイズをゼロにすることはできません。**BIND** 属性を持つプロシージャの仮引き数は、相互運用可能型および型付きパラメーターを持つ必要があり、**ALLOCATABLE**、**OPTIONAL**、または **POINTER** 属性を持つことはできません。**BIND** 属性を持つプロシージャへの仮引き数は、相互運用可能型および型付きパラメーターを持つ必要があり、**ALLOCATABLE**、**OPTIONAL**、または **POINTER** 属性を持つことはできません。

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

関数サブプログラムでは、*entry_name* は関数なので、呼び出しプロシージャから関数として参照することができます。サブルーチン・サブプログラムでは、*entry_name* はサブルーチンなので、呼び出しプロシージャからサブルーチンとして参照することができます。参照されると、**ENTRY** ステートメントに続く最初の実行可能ステートメントから実行が開始されます。

関数が入り口から呼び出された場合、関数から出る前に、結果変数を定義しなければなりません。

dummy_argument_list 内の名前を以下の場所に指定することはできません。

- **ENTRY** ステートメントの前にある実行可能ステートメントの中。ただし、その実行可能ステートメントより前にある **FUNCTION**、**SUBROUTINE**、または **ENTRY** ステートメントにその名前が指定されている場合を除きます。
- ステートメント関数ステートメントの式の中。ただし、その名前がステートメント関数の仮引き数であり、**FUNCTION** または **SUBROUTINE** ステートメントに指定されているか、またはステートメント関数ステートメントより前にある **ENTRY** ステートメントに指定されている場合を除きます。

仮引き数の順序パラメーター、数字パラメーター、型付きパラメーター、*kind* 型付きパラメーターは、**FUNCTION**、**SUBROUTINE**、または他の **ENTRY** ステートメントのものとは異なっていておかまいません。

オブジェクトの配列境界または文字長を指定するために宣言式の中で仮引き数を使用する場合、参照されるプロシージャー名の仮引き数リスト内に仮引き数があり、それが存在するときのみ、プロシージャー参照中に実行されるステートメント内のオブジェクトを指定することができます。

再帰

ENTRY ステートメント自身を、直接的に参照することができるのは、サブプログラム・ステートメントが **RECURSIVE** を指定し、**ENTRY** ステートメントが **RESULT** を指定している場合だけです。このようにすると、入り口プロシージャーは、サブプログラム内に明示インターフェースを持ちます。**RESULT** 文節は、自分を間接的に参照する入り口の場合は必要ありません。

Fortran 95

エレメント型サブプログラムには **ENTRY** ステートメントを指定することができますが、**ENTRY** ステートメントに **ELEMENTAL** プレフィックスを指定することはできません。**ELEMENTAL** プレフィックスを **SUBROUTINE** または **FUNCTION** ステートメント中に指定すると、**ENTRY** ステートメントで定義されるプロシージャーはエレメント型になります。

Fortran 95 の終り

entry_name が文字型であり、関数が再帰的な場合、その長さにアスタリスクを指定することはできません。

IBM 拡張

-qrecur コンパイラー・オプションを指定すると、外部プロシージャーを再帰的に呼び出すことができます。しかし、プロシージャーが **RECURSIVE** または **RESULT** キーワードを指定する場合、XL Fortran は、このオプションを無視します。

IBM 拡張 の終り

例

```
RECURSIVE FUNCTION FNC() RESULT (RES)
```

```
  ⋮
```

```
  ENTRY ENT () RESULT (RES)
```

```
! The result variable name can be
```

! the same as for the function

```

      ⋮
END FUNCTION

```

関連情報

- 351 ページの『FUNCTION』
- 442 ページの『SUBROUTINE』
- 191 ページの『再帰』
- 179 ページの『仮引き数』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qrecur** オプション』

EQUIVALENCE

目的

EQUIVALENCE ステートメントは 1 つの有効範囲単位内で複数のオブジェクトが同一のストレージを共用するように指定します。

構文

```

▶▶—EQUIVALENCE—(—equiv_object—,—equiv_object_list—)—▶▶

```

equiv_object

変数名、配列エレメント、またはサブstringです。どの添え字またはサブstring式も、整数初期化式でなければなりません。

規則

equiv_object は、ターゲット、ポインター、仮引き数、関数名、ポインティング先、エンタリー名、結果名、構造体コンポーネント、名前付き定数、自動データ・オブジェクト、割り振り可能オブジェクト、非順序派生型のオブジェクト、ポインターまたは割り振り可能コンポーネントを含む順序派生型のオブジェクト、またはこれらのいずれのサブオブジェクトであってはなりません。

Fortran 2003 ドラフト標準

BIND 属性を持つ変数、または **BIND** 属性を持つ共通ブロックのメンバーである変数は、**EQUIVALENCE** ステートメントのオブジェクトにすることはできません。

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

一対の括弧内で指定されたすべての項目は、始点と同じであるストレージ単位を占めるため、それらの項目は関連付けられます。これを等価関連付けと呼びます。等価関連付けによって他の項目も同様に関連付けられることがあります。

ストレージに関連した記憶装置のデフォルトの初期化を指定することができます。ただし、デフォルトの初期化を提供するデフォルトのオブジェクトまたはサブオブ

ジェクトは、同じ型でなければなりません。そのオブジェクトまたはサブオブジェクトは、同じ型付きパラメーターでなければならず、記憶単位に同じ値を提供しなければなりません。

EQUIVALENCE ステートメントに配列エレメントを指定する場合、配列の次元の個数を超えて添え字の個数を指定することはできません。多次元配列を指定するのに単一の添え字 n を持つ配列エレメントを使用すると、配列のストレージ順序内の n エレメントが指定されます。それ以外の場合、XL Fortran は、脱落している添え字を配列の対応する次元の下限值で置き換えます。添え字がなくサイズが 0 でない配列は、配列の最初のエレメントを参照します。

equiv_object が派生型の場合、それは順序派生型でなければなりません。

IBM 拡張

EQUIVALENCE ステートメント内でオブジェクトを使用できる場合、順序派生型のオブジェクトは順序派生型または組み込みデータ型のその他のオブジェクトと同等と見なすことができます。

XL Fortran では、関連する項目は組み込み型であっても順序派生型であってもかまいません。項目のデータ型が異なっても、**EQUIVALENCE** ステートメントによって型の変換が起こることはありません。

IBM 拡張 の終り

関連する項目の長さが異なってもかまいません。

サイズが 0 であるすべての項目は、サイズが 0 ではない順序列の最初の文字ストレージ単位と同じストレージを共用します。

EQUIVALENCE ステートメントを使っても、2 つの異なる共通ブロックのストレージ順序が関連させられることはありません。また、1 つのストレージ順序内に同一のストレージ単位が 2 回以上現れるように指定することはできません。

EQUIVALENCE ステートメントは、それ自身や、前に **EQUIVALENCE** ステートメントで設定された関連付けと矛盾してはいけません。

EQUIVALENCE ステートメントを使用して、共通ブロック内にない名前と共通ブロック内の名前との間でストレージを共用させることができます。

F2003 **EQUIVALENCE** グループによって宣言されたオブジェクトが **PROTECTED** 属性を持つように指定した場合、その **EQUIVALENCE** グループで指定されたオブジェクトはすべて **PROTECTED** 属性を持たなければなりません。

F2003

EQUIVALENCE ステートメントを使用して共通ブロックを拡張できますが、拡張部分は最後の入りの後に追加できるだけで、最初の入りの前には追加できません。たとえば、**EQUIVALENCE** ステートメントを使用して、共通ブロック内の変数に関連させようとする変数が配列エレメントの場合、その配列の他のエレメントの暗黙の関連付けによって、共通ブロックの大きさが拡張する場合があります。

例

```
DOUBLE PRECISION A(3)
REAL B(5)
EQUIVALENCE (A,B(3))
```

ストレージ単位の関連付け:

Array A:							
			A(1)		A(2)		A(3)
Array B:	B(1)	B(2)	B(3)	B(4)	B(5)		

次の例は、2 つの項目の関連付けの結果、別の関連付けが行われることを示しています。

```
AUTOMATIC A
CHARACTER A*4,B*4,C(2)*3
EQUIVALENCE (A,C(1)),(B,C(2))
```

ストレージ単位の関連付け:

Variable A:							
			A				
Variable B:							
					B		
Array C:			C(1)		C(2)		

XL Fortran は A と B の両方を C クラスに関連させるので、A と B は互いに関連し合うことになります。これらはすべて、自動ストレージ・クラスを持ちます。

```
INTEGER(4)
G(2,-1:2,-3:2)
REAL(4)      H(3,1:3,2:3)
EQUIVALENCE (G(2),H(1,1))  ! G(2) is G(2,-1,-3)
                          ! H(1,1) is H(1,1,2)
```

関連情報

- 71 ページの『変数のストレージ・クラス』
- 63 ページの『変数の定義状況』

EXIT

目的

EXIT ステートメントは、**DO** 構文または **DO WHILE** 構文が繰り返しをすべて完了する前に、その構文の実行を終了させます。

構文

```

▶▶ EXIT [DO_construct_name] ▶▶

```

DO_construct_name

DO または **DO WHILE** 構文の名前です。

規則

EXIT ステートメントは、**DO** 構文または **DO WHILE** 構文の中に置かれ、*DO_construct_name* によって指定された **DO** または **DO WHILE** 構文に所属します。 *DO_construct_name* が指定されていない場合は、そのステートメントを直接包含する **DO** または **DO WHILE** 構文に所属します。 *DO_construct_name* を指定するときは、**EXIT** ステートメントはその構文の範囲内になければなりません。

EXIT ステートメントを実行すると、**EXIT** ステートメントが属する **DO** または **DO WHILE** 構文は非アクティブになります。 **EXIT** ステートメントが他の **DO** または **DO WHILE** 構文にネストされている場合、それらも非アクティブになります。 **DO** 変数は最後に定義した値を保持します。 **DO** 構文は、構造制御がない場合、非アクティブになるまで無制限に繰り返しを実行します。 **EXIT** ステートメントを使用して、構文を非アクティブにすることができます。

EXIT ステートメントには、ステートメント・ラベルを付けることができます。しかし、**DO** または **DO WHILE** 構文を終了させるラベル付きステートメントとして使用することはできません。

例

```

      LOOP1: DO I = 1, 20
            N = N + 1
10         IF (N > NMAX) EXIT LOOP1           ! EXIT from LOOP1

            LOOP2: DO WHILE (K==1)
                  KMAX = KMAX - 1
20         IF (K > KMAX) EXIT                 ! EXIT from LOOP2
            END DO LOOP2
            LOOP3: DO J = 1, 10
                  N = N + 1
30         IF (N > NMAX) EXIT LOOP1           ! EXIT from LOOP1
                  EXIT LOOP3                 ! EXIT from LOOP3
            END DO LOOP3

      END DO LOOP1

```

関連情報

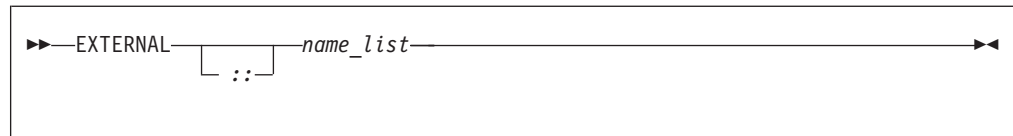
- 134 ページの『**DO** 構文』
- 139 ページの『**DO WHILE** 構文』

EXTERNAL

目的

EXTERNAL 属性は、名前を外部プロシージャ、ダミー・プロシージャ、ブロック・データ・プログラム単位として指定します。 **EXTERNAL** 属性を持つプロシージャ名は実引き数として使用できます。

構文



name 外部プロシージャ、ダミー・プロシージャ、または **BLOCK DATA** プログラム単位の名前です。

規則

外部プロシージャ名または仮引き数名を実引き数として使用する場合は、**EXTERNAL** 属性で指定するか、またはその有効範囲単位内のインターフェース・ブロックで宣言しなければなりません。ただし、それらの両方で指定することはできません。

1 つの有効範囲単位内で **EXTERNAL** 属性を持たせて組み込みプロシージャ名を指定すると、その名前はユーザー定義の外部プロシージャ名になります。したがって、それと同じ名前の組み込みプロシージャを、その有効範囲単位から呼び出すことはできません。

1 つの有効範囲単位内では、1 つの名前に **EXTERNAL** 属性は 1 回しか指定できません。

有効範囲単位内のインターフェース・ブロックでは、**EXTERNAL** ステートメントに指定した名前を、特定のプロシージャ名として指定することはできません。

EXTERNAL 属性と互換性のある属性

- OPTIONAL
- PRIVATE
- PUBLIC

例

```
PROGRAM MAIN
  EXTERNAL AAA
  CALL SUB(AAA)      ! Procedure AAA is passed to SUB
END

SUBROUTINE SUB(ARG)
  CALL ARG()         ! This results in a call to AAA
END SUBROUTINE
```

関連情報

- 188 ページの『仮引き数としてのプロシージャ』
- 901 ページの『付録 A. 異なる標準の間の互換性』の項目 4

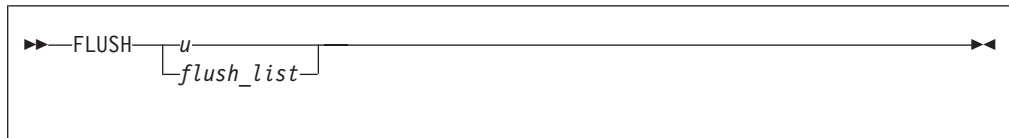
FLUSH

Fortran 2003 ドラフト標準

目的

FLUSH ステートメントを使用すると、他のプロセスで使用可能な外部ファイルからデータを作成できます。また、**FLUSH** ステートメントを使用して、Fortran 以外の方法で外部ファイルに書き込まれたデータを、**READ** ステートメントで使用できるようにすることが可能です。

構文



u 0 から 2,147,483,647 までの範囲の値を持つ整数スカラー式です。この装置は外部ファイルを参照します。この値は、アスタリスクまたはホレリス定数であってはなりません。

flush_list

UNIT= を含んでいなければならず、以下の指定子を 1 つずつ含むことができる、指定子のリストです。

- **[UNIT=]** は、0 から 2,147,483,647 までの範囲の値を持つ整数スカラー式として外部ファイルを指定します。この値は、アスタリスクまたはホレリス定数であってはなりません。
- **ERR=stmt_label** は、エラーが発生した場合に制御が移される同じ有効範囲単位内の実行可能ステートメントのステートメント・ラベルを指定するエラー指定子です。 **ERR=** 指定子を含めると、エラー・メッセージは抑制されます。 *stmt_label* は、**FLUSH** ステートメントと同じ有効範囲単位内に現れる分岐ターゲット・ステートメントのステートメント・ラベルでなければなりません。
- **IOMSG=iomsg_variable** は、入出力操作によって戻されるメッセージを指定する入出力状況指定子です。 *iomsg_variable* は、デフォルトのスカラー文字変数です。これを、使用関連付けされた非ポインター保護変数にすることはできません。この指定子を含む入出力ステートメントの実行が完了すると、 *iomsg_variable* は以下のように定義されます。
 - エラー、ファイルの終わり、またはレコードの終わりという条件が発生した場合、この変数には割り当てによる場合と同様に説明メッセージが割り当てられます。
 - そのような条件が発生しなかった場合には、変数の値は変更されません。
- **IOSTAT=ios** は、フラッシュ操作の状況を **INTEGER** 型のスカラー変数として指定します。フラッシュ・ステートメントの実行が完了すると、 **ios** は次のようになります。

- エラーが発生しなかった場合は 0
- エラーが発生した場合は正の値
- テープや TTY 装置など、フラッシュを実行できない装置の場合は負の値

IOSTAT 指定子を含めると、エラー・メッセージは抑制されます。プログラムに重大エラーが発生した場合は、*ios* の値は 200 になります。

ERR または **IOSTAT** を指定しないと、プログラムは重大エラーの発生時に終了します。

規則

FLUSH ステートメントを pure サブプログラムで使用することはできません。

FLUSH ステートメントは、ファイル位置では効果がありません。

バッファリング実行時オプションは、**FLUSH** ステートメントの実行には影響しません。

例

例 1: 次の例では、Fortran プログラムによって書き込まれたデータ・ファイルを C ルーチンで読み取ります。このプログラムは、バッファに入れられた I/O のための **FLUSH** ステートメントを指定しています。

```
! The following Fortran program writes data to an external file.
subroutine process_data()
  integer data(10)
  external read_data

  data = (/ (i,i=1,10)/)
  open(50, file="data_file")
  write(50, *) data          ! write data to an external file
  flush(50)                 ! since Fortran I/O is buffered, a FLUSH
                           ! statement is needed for the C routine to
                           ! to read the data
  call read_data(10)         ! call C routine to read the file
end subroutine

/* The following C routine reads data from the external file. */
void read_data(int *sz) {

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int *data, i;
FILE *fp;

  data = (int *) malloc((*sz)*sizeof(int));
  fp = fopen("data_file", "r");
  for (i=0; i<*sz-1; i++) {
    fscanf(fp, "%d", &data[i]);
  }
}
```

FORALL

Fortran 95

目的

FORALL ステートメントは、サブオブジェクトのグループへの割り当て、特に配列エレメントへの割り当てを実行します。 **WHERE** ステートメントとは異なり、割り当ては配列レベルではなく、要素レベルで実行されます。 **FORALL** ステートメントでは、ポインター割り当ても可能です。

構文

```
▶▶—FORALL—forall_header—forall_assignment—▶▶
```

forall_header

```
▶▶—(forall_triplet_spec_list—  
└─,—scalar_mask_expr—)——▶▶
```

forall_triplet_spec

```
▶▶—index_name— = —subscript— : —subscript—  
└─ : —stride—┘——▶▶
```

forall_assignment

assignment_statement または *pointer_assignment_statement* のどちらかです。

scalar_mask_expr

スカラー論理式です。

subscript、*stride*

スカラー整数式です。

規則

forall_header のマスク式、および *forall_assignment* の中で参照できるのは、純粹プロシージャーだけです (定義済み操作または割り当てによって参照されるものを含む)。

index_name は、スカラー整数の変数でなければなりません。また、これはステートメント・エンティティです。つまり、有効範囲単位内の他のエンティティに影響を与えたり、影響を受けたりしません。

forall_triplet_spec_list 中の *subscript* および *stride* には、*forall_triplet_spec_list* 中の *index_name* への参照を含めることはできません。*forall_header* 中の式の評価は、*forall_header* 中の他の式の評価に影響を与えてはなりません。

forall_triplet_spec が次のとおりであるとします。

```
index1 = s1:s2:s3
```

指標値の最大数は、次のようにして判別されます。

```
max = INT((s2-s1+s3)/s3)
```

ストライド (上記の *s3*) が指定されない場合、値 1 が想定されます。いずれかの指標が $max \leq 0$ の場合、*forall_assignment* は実行されません。以下に例を示します。

```
index1 = 2:10:3    ! The index values are 2,5,8.
                  max = INT((10-2+3)/3) = 3.

index2 = 6:2:-1    ! The index values are 6,5,4,3,2.
index2 = 6:2       ! No index values.
```

マスク式が省略されると、*.TRUE.* の値が想定されます。

アトミック・オブジェクトを複数回割り当てることはできません。アトミックでないオブジェクトへの割り当ては、すべてのサブオブジェクトへ割り当てるか、またはターゲットをすべてのサブオブジェクトと関連させます。

FORALL ステートメントの解釈

- それぞれの *forall_triplet_spec* について、順序に関係なく、*subscript* 式および *stride* 式を評価します。可能な *index_name* 値のすべてのペアが、組み合わせの集合を形成します。たとえば、次のようなステートメントを考えます。

```
FORALL (I=1:3,J=4:5) A(I,J) = A(J,I)
```

I および J の組み合わせの集合は次のとおりです。

```
{(1,4),(1,5),(2,4),(2,5),(3,4),(3,5)}
```

-1 および **-qnozerosize** コンパイラー・オプションは、このステップに影響を与えません。

- 組み合わせの集合の *scalar_mask_expr* は順序に関係なく評価され、アクティブな組み合わせの集合が作成されます (*scalar_mask_expr* が *.TRUE.* と評価されたもの)。たとえば、マスク (I+J.NE.6) が上記の集合に適用された場合、アクティブな組み合わせの集合は次のようになります。

```
{(1,4),(2,5),(3,4),(3,5)}
```

- assignment_statement* の場合、すべてのアクティブな *index_name* 値の組み合わせについて、順序に関係なく、右方サイド *expression* 内のすべての値、および左方サイド *variable* 内のすべての添え字、ストライド、およびサブストリング境界を評価します。

pointer_assignment の場合、すべてのアクティブな *index_name* 値の組み合わせについて、順序に関係なく、何がポインター割り当てのターゲットになるのかを判別し、すべての添え字、ストライド、およびサブストリング境界を評価します。ターゲットがポインターであるかどうかにかかわらず、ターゲットの判別には、その値の評価は含まれません。

4. *assignment_statement* の場合、すべてのアクティブな *index_name* 値の組み合わせについて、順序に関係なく、計算された *expression* の値を、対応する *variable* エンティティに割り当てます。

pointer_assignment の場合、すべてのアクティブな *index_name* 値の組み合わせについて、順序に関係なく、すべてのターゲットを、対応するポインター・エンティティに関連させます。

ループの並列化

FORALL ステートメントおよび **FORALL** 構文は、代入ステートメントの並列処理が可能となるように設計されています。 **FORALL** 内で代入ステートメントを実行する場合、オブジェクトの割り当ては、他のオブジェクトの割り当てに影響を与えません。次の例では、結果を変更しないで、順序に関係なく、A のエレメントへの割り当てを実行できます。

```
FORALL (I=1:3,J=1:3) A(I,J)=A(J,I)
```

IBM 拡張

INDEPENDENT ディレクティブは、**DO** ループの各反復、または、**FORALL** ステートメントあるいは **FORALL** 構文内での各操作が、プログラムのセマンティクスに影響を与えずに、任意の順序で実行できることを断定します。 **FORALL** ステートメントまたは **FORALL** 構文内の操作は、以下のように定義されます。

- *mask* の評価
- 右側または左側の指標、あるいはその両方の指標の評価
- 割り当ての評価

したがって、以下のループ

```
      INTEGER, DIMENSION(2000) :: A,B,C
!IBM* INDEPENDENT
      DO I = 1, 1999, 2
        A(I) = A(I+1)
      END DO
```

は、意味上では以下の配列割り当てに等価です。

```
      INTEGER, DIMENSION(2000) :: A,B,C
      A(1:1999:2) = A(2:2000:2)
```

ヒント

特定の **FORALL** を並列処理することが可能であり、利点がある場合には、**FORALL** の前に、**INDEPENDENT** ディレクティブを指定してください。**FORALL** を並列化することが正しいかどうかを XL Fortran が判別できないこともあるため、**INDEPENDENT** ディレクティブが、これが正しいことを断定します。

IBM 拡張 の終り

例

```
INTEGER A(1000,1000), B(200)
I=17
FORALL (I=1:1000,J=1:1000,I.NE.J) A(I,J)=A(J,I)
PRINT *, I      ! The value 17 is printed because the I
                ! in the FORALL has statement scope.
FORALL (N=1:200:2) B(N)=B(N+1)
END
```

関連情報

- 116 ページの『組み込み割り当て』
- 130 ページの『ポインタの割り当て』
- 126 ページの『FORALL 構文』
- 488 ページの『INDEPENDENT』
- 149 ページの『ステートメント・エンティティおよび構文エンティティ』

Fortran 95 の終り

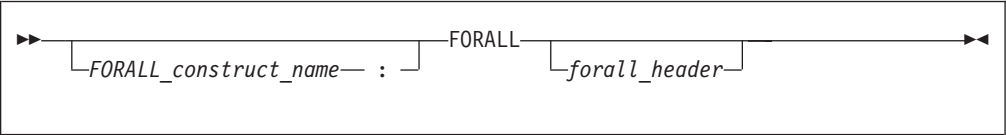
FORALL (構文)

Fortran 95

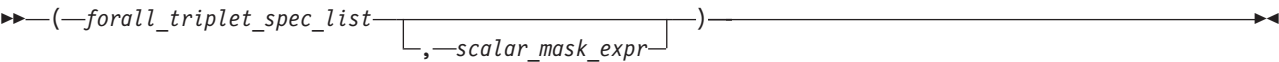
目的

FORALL (構文) ステートメントは、 **FORALL** 構文の最初のステートメントです。

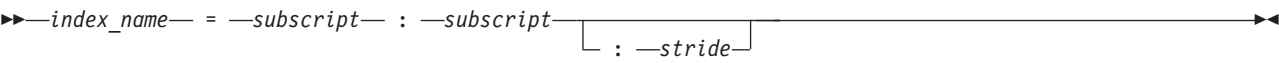
構文



forall_header



forall_triplet_spec



scalar_mask_expr

スカラー論理式です。

subscript、*stride*

両方ともスカラー整数式です。

規則

forall_header のマスク式で参照されるプロシージャはすべて、(定義済みの操作または割り当てによって参照されるものを含む) 純粋でなければなりません。

index_name は、スカラー整数の変数でなければなりません。 *index_name* の有効範囲は、**FORALL** 構文の全体です。

forall_triplet_spec_list の中の *subscript* および *stride* には、*forall_triplet_spec_list* の中の *index_name* への参照を含めることはできません。 *forall_header* の中の式の評価は、*forall_header* の中の他の式の評価に影響を与えてはなりません。

forall_triplet_spec が次のとおりであるとします。

```
index1 = s1:s2:s3
```

指標値の最大数は、次のようにして判別されます。

```
max = INT((s2-s1+s3)/s3)
```

ストライド (上記の *s3*) が指定されない場合、値 1 が想定されます。いずれかの指標が $max \leq 0$ の場合、*forall_assignment* は実行されません。たとえば、次のようになります。

```
index1 = 2:10:3      ! The index values are 2,5,8.  
                    ! max = floor(((10-2)/3)+1) = 3.
```

```
index2 = 6:2:-1      ! The index values are 6,5,4,3,2.  
index2 = 6:2         ! No index values.
```

マスク式が省略されると、.TRUE. の値が想定されます。

例

```
POSITIVE: FORALL (X=1:100,A(X)>0)  
  I(X)=I(X)+J(X)  
  J(X)=J(X)-I(X+1)  
END FORALL POSITIVE
```

関連情報

- 326 ページの『END (構文)』
- 126 ページの『FORALL 構文』
- 149 ページの『ステートメント・エンティティおよび構文エンティティ』

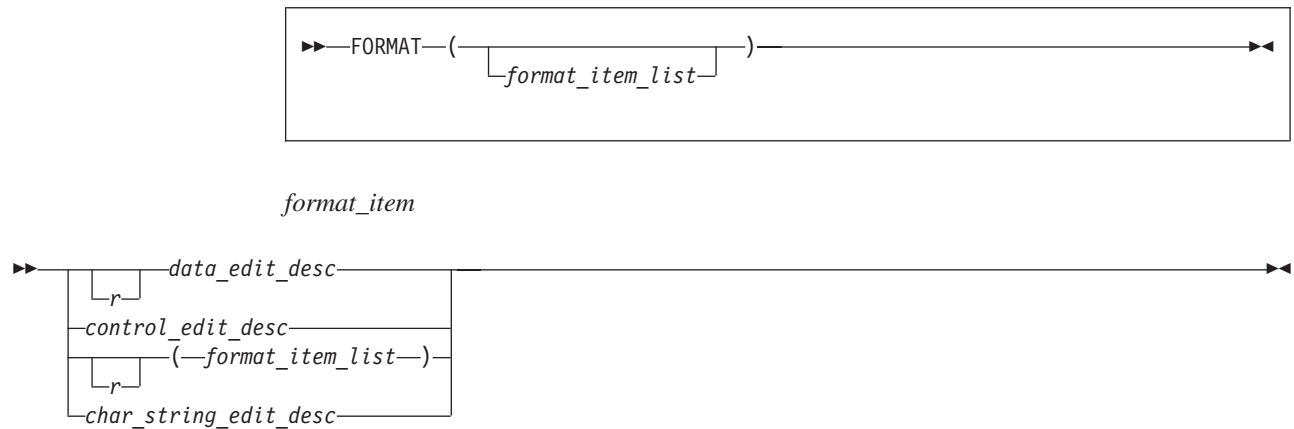
Fortran 95 の終り

FORMAT

目的

FORMAT ステートメントは入出力ステートメントに形式仕様を提供します。

構文



r **kind** 型付きパラメーターを指定できない正の整数の符号なしリテラル定数、または、不等号括弧 (< と >) で囲まれたスカラー整数式です。これは繰り返し仕様と呼ばれます。 *format_item_list* または *data_edit_desc* を繰り返す回数を指定します。デフォルトは、1 です。

data_edit_desc
データ編集記述子です。

control_edit_desc
制御編集記述子です。

char_string_edit_desc
文字ストリング編集記述子です。

規則

定様式の **READ**、**WRITE**、または **PRINT** ステートメント内の形式識別子がステートメント・ラベルのとき、あるいはステートメント・ラベルを割り当てられた変数のとき、ステートメント・ラベルは **FORMAT** ステートメントを識別します。

FORMAT ステートメントには、ステートメント・ラベルを付けなければなりません。 **FORMAT** ステートメントを、ブロック・データ・プログラム単位、インターフェース・ブロック、モジュールの有効範囲、または派生型定義に指定することはできません。

コンマは編集記述子を分離します。 **P** 編集記述子と、その直後に続く **F**、**E**、**EN**、**ES**、**D**、**G**、または **Q** (拡張精度と文字カウントの両方) 編集記述子との間のコンマ、オプションの繰り返し指定がない場合の、スラッシュ編集記述子の前のコンマ、スラッシュ編集記述子の後のコンマ、およびコロ編集記述子の前後のコンマは省略できます。

FORMAT 仕様を入出力ステートメントの中で文字式として指定することもできます。

XL Fortran は形式仕様の中で大文字と小文字を同じものとして取り扱います。ただし、文字ストリング編集記述子の場合はその限りではありません。

文字形式仕様

定様式の **READ**、**WRITE**、または **PRINT** ステートメント内の形式識別子 (417ページ) が文字配列名または文字式の場合、その配列または式の値が文字配列仕様です。

形式識別子が文字配列エレメント名の場合、形式仕様は、その配列エレメントの中に完全に入っていないければなりません。形式識別子が文字配列名の場合、形式仕様は、最初のエレメントから後続のエレメントにまたがっていてもかまいません。

形式仕様の前にブランクがあってもかまいません。形式仕様の終了を示す右括弧の次に文字データを指定してもかまいません。そのようにしても、形式仕様には何の影響もありません。

変数形式設定式:

IBM 拡張

編集記述子が整数数を必要とするときは、いつでも **FORMAT** ステートメントに整数式を指定することができます。整数式は不等号括弧 (< と >) で囲まなくてはなりません。変数形式設定式の外側で符号を使用することはできません。次に、使用可能な形式仕様を示します。

```

        WRITE(6,20) INT1
20      FORMAT(I<MAX(20,5)>)

        WRITE(6,FMT=30) INT2, INT3
30      FORMAT(I<J+K>,I<2*M>)
```

整数式は、有効であれば、関数呼び出しと仮引き数への参照を含むどのような Fortran 式であってもかまいません。ただし、次の制約があります。

- 式を **H** 編集記述子と併用することはできません。
- 式にはグラフィック関係の演算子を入れることはできません。

READ、**WRITE**、または **PRINT** ステートメントの実行中に入出力項目を処理するたびに、式の値は再計算されます。

IBM 拡張 の終り

例

```

CHARACTER*32 CHARVAR
CHARVAR=('integer: ',I2,' binary: ',B8)" ! Character format
M = 56 ! specification
J = 1 ! OUTPUT:
X = 2355.95843 !
WRITE (6,770) M,X ! 56 2355.96
WRITE (6,CHARVAR) M,M ! integer: 56
! binary: 00111000
WRITE (6,880) J,M ! 1
! 56
770 FORMAT(I3, 2F10.2)
880 FORMAT(I<J+1>)
END
```

関連情報

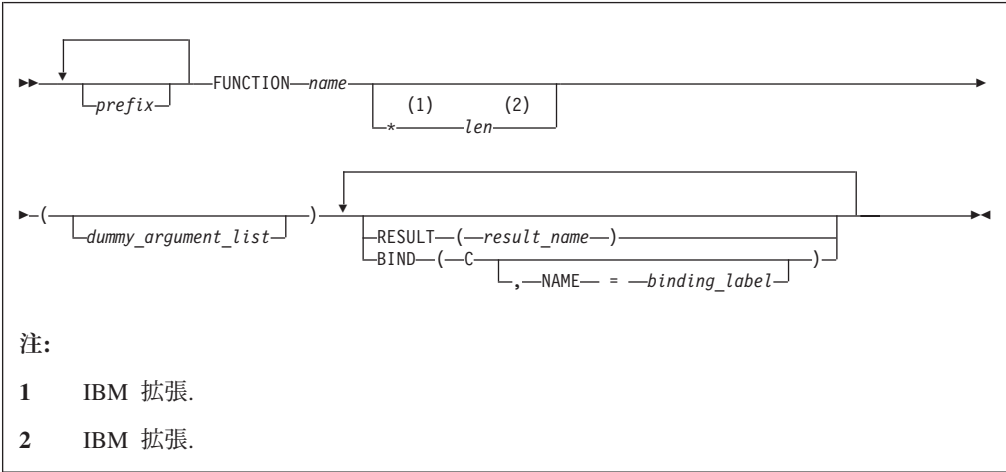
- 219 ページの『入出力の形式設定』
- 406 ページの『PRINT』
- 416 ページの『READ』
- 469 ページの『WRITE』

FUNCTION

目的

FUNCTION ステートメントは、関数サブプログラムの最初のステートメントです。

構文



prefix 次のうちの 1 つです。

type_spec
RECURSIVE
F95 **PURE** F95
F95 **ELEMENTAL** F95

type_spec
関数結果の型と型付きパラメーターを指定します。 *type_spec* の詳細については、 450 ページの『型宣言』を参照してください。

name 関数サブプログラムの名前です。

IBM 拡張

len 符号なし整数リテラル、または括弧で囲んだスカラー整数初期化式のいずれかです。この値は関数の結果変数の長さを指定します。 **FUNCTION** ステートメントで型を指定した場合のみ、この値を指定できます。型を、**DOUBLE PRECISION**、**DOUBLE COMPLEX**、**BYTE** または派生型にすることはできません。

Fortran 2003 ドラフト標準

binding_label

スカラー文字初期化式

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

規則

最大 1 つの *prefix* を指定できます。

最大で 1 つの **RESULT** 文節と最大で 1 つの **BIND** 文節を指定できます。これらは任意の順序で指定できます。

関数結果の型と型付きパラメーターは、*type_spec* でも、また関数サブプログラムの宣言部分で結果変数を宣言することによっても指定できます。ただし、両方の方法を同時に使用することはできません。指定しない場合は、暗黙の入力規則が適用されます。長さ指定子は *type_spec* と *len* の両方では指定できません。

RESULT を指定すると、*result_name* は関数結果変数になります。 *name* は、サブプログラム内のどの仕様ステートメントにおいても宣言することはできませんが、参照することはできます。 *result_name* を *name* と同じにすることはできません。**RESULT** を指定しないと、*name* は関数結果変数になります。

Fortran 2003 ドラフト標準

BIND キーワードは、プロシージャが C プログラミング言語からのアクセスに使用する結合ラベルを暗黙的あるいは明示的に定義します。結果変数は、相互運用可能なスカラーでなければなりません。結合ラベルを仮引き数に対して指定することはできません。仮引き数のサイズをゼロにすることはできません。**BIND** 属性を持つプロシージャの仮引き数は、相互運用可能型および型付きパラメーターを持つ必要があり、**ALLOCATABLE**、**OPTIONAL**、または **POINTER** 属性を持つことはできません。

BIND 属性は、内部プロシージャに対しては指定できません。

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

結果変数が配列またはポインターの場合、**DIMENSION** または **POINTER** 属性はそれぞれ関数本体で指定しなければなりません。

関数結果がポインターの場合、結果変数の形状によって関数が戻す値の形状を決定します。結果変数がポインターの場合、関数はターゲットをポインターと関連させるか、あるいはポインターの関連付け状況を非関連として定義しなければなりません。

結果変数がポインターでない場合、関数はその値を定義しなければなりません。

外部関数名が派生型であり、型が使用関連付けまたはホスト関連付けでない場合、その派生型は順序派生型でなければなりません。

関数結果変数が変数形式設定式の中にあってはなりません。また、関数結果変数は、**COMMON**、**DATA**、整数 **POINTER**、または **EQUIVALENCE** ステートメントで指定することも、**PARAMETER**、**INTENT**、**OPTIONAL**、または **SAVE** 属性を持つこともできません。結果変数が割り振り可能オブジェクト、配列、またはポインターではなく、さらに文字型でも派生型でもない場合にのみ、**STATIC** および **AUTOMATIC** 属性を指定することができます。

関数結果変数は入り口プロシージャの結果変数と関連を持ちます。このことを入り口関連付けといいます。これらの結果変数のうちの 1 つを定義すると、関連している変数のうち、同じ型のすべての変数が定義され、どの入り口点から入ったかに関係なく関数の値になります。

関数サブプログラムに入り口プロシージャーが含まれる場合で、型が文字型でも派生型でもなく、結果変数が **ALLOCATABLE** または **POINTER** 属性を持つか、またはスカラーではない場合には、結果変数は同じ型である必要はありません。サブプログラムの中で **RETURN** または **END** ステートメントを実行するときに、関数の参照用に名前が使用される変数は定義済み状態になっていなければなりません。関連した変数で型が異なるものは、関数の参照中に定義済み状態にすることはできません。ただし、関連した同じ型の変数の 1 つによってサブプログラムの実行中に、後から再定義する場合は除きます。

再帰

以下の場合、キーワード **RECURSIVE** を直接または間接的に指定しなければなりません。

- 関数がそれ自身を呼び出す
- 関数が同じサブプログラムの **ENTRY** ステートメントによって定義される関数を呼び出す
- 同じサブプログラム内の入り口プロシージャーがそれ自体を呼び出す
- 同じサブプログラム内の入り口プロシージャーが同じサブプログラム内の他の入り口プロシージャーを呼び出す
- 同じサブプログラム内の入り口プロシージャーが **FUNCTION** ステートメントによって定義されるサブプログラムを呼び出す

関数がそれ自身を直接呼び出すには、**RECURSIVE** と **RESULT** の両方のキーワードを指定しなければなりません。この両方のキーワードが存在すると、サブプログラム内に明示プロシージャー・インターフェースが作成されます。

name が文字型であり、関数が再帰的な場合、その長さにアスタリスクを指定することはできません。

IBM 拡張

RECURSIVE を指定した場合、結果変数のデフォルトのストレージ・クラスは自動になります。

-qrecur コンパイラー・オプションを指定すると、外部プロシーチャーを再帰的に呼び出すことができます。しかし、**FUNCTION** ステートメントが **RECURSIVE** または **RESULT** を指定する場合、XL Fortran はこのオプションを無視します。

IBM 拡張 の終り

エレメント型プロシーチャー

Fortran 95

エレメント型プロシーチャーでは、キーワード **ELEMENTAL** を指定しなければなりません。 **ELEMENTAL** キーワードを指定している場合、**RECURSIVE** キーワードを指定することはできません。

Fortran 95 の終り

例

```

RECURSIVE FUNCTION FACTORIAL (N) RESULT (RES)
  INTEGER RES
  IF (N.EQ.0) THEN
    RES=1
  ELSE
    RES=N*FACTORIAL(N-1)
  END IF
END FUNCTION FACTORIAL

PROGRAM P
  INTERFACE OPERATOR (.PERMUTATION.)
    ELEMENTAL FUNCTION MYPERMUTATION(ARR1,ARR2)
      INTEGER :: MYPERMUTATION
      INTEGER, INTENT(IN) :: ARR1,ARR2
    END FUNCTION MYPERMUTATION
  END INTERFACE

  INTEGER PERMVEC(100,150),N(100,150),K(100,150)
  ...
  PERMVEC = N .PERMUTATION. K
  ...
END

```

関連情報

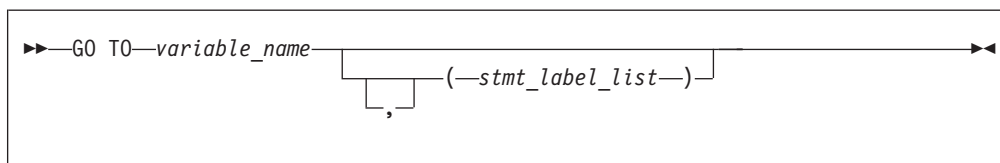
- 173 ページの『関数およびサブルーチン・サブプログラム』
- 333 ページの『ENTRY』
- 276 ページの『BIND』
- 175 ページの『関数参照』
- 179 ページの『仮引き数』
- 437 ページの『ステートメント関数』
- 191 ページの『再帰』
- 「XL Fortran ユーザーズ・ガイド」の『**-qrecur** オプション』
- 192 ページの『純粋プロシーチャー』
- 195 ページの『エレメント型プロシーチャー』

GO TO (割り当て)

目的

割り当てられた **GO TO** ステートメントは、**ASSIGN** ステートメントでステートメント・ラベルを指定した実行可能ステートメントにプログラム制御を移します。

構文



variable_name

INTEGER(4) または **INTEGER(8)** 型のスカラー変数名です。これは **ASSIGN** ステートメントの中でステートメント・ラベルが割り当てられています。

stmt_label

割り当て型 **GO TO** と同じ有効範囲単位内にある実行可能ステートメントのステートメント・ラベルです。同じステートメント・ラベルを *stmt_label_list* 内に 2 回以上指定することができます。

規則

割り当て型 **GO TO** ステートメントの実行時、ステートメント・ラベルの値を持つ *variable_name* で指定する変数は定義済みでなければなりません。この定義を設定するには、割り当て **GO TO** ステートメントと同じ有効範囲単位内の **ASSIGN** ステートメントを使用する必要があります。整変数がサブプログラム内の仮引き数である場合、サブプログラムでその変数にステートメント・ラベルを割り当ててから、その変数を割り当て **GO TO** ステートメントで使用してください。割り当て **GO TO** ステートメントを実行すると、そのステートメント・ラベルで識別したステートメントに制御が移ります。

stmt_label_list を指定する場合には、*variable_name* で指定した変数に割り当てるステートメント・ラベルを、リスト内に指定しなければなりません。

割り当て型 **GO TO** を **DO** または **DO WHILE** 構文の終端ステートメントにすることはできません。

Fortran 95

割り当て **GO TO** ステートメントは Fortran 95 では削除されています。

Fortran 95 の終り

GO TO - 割り当て

例

```
      INTEGER RETURN_LABEL
      :
! Simulate a call to a local procedure
      ASSIGN 100 TO RETURN_LABEL
      GOTO 9000
100   CONTINUE
      :
9000  CONTINUE
! A "local" procedure
      :
      GOTO RETURN_LABEL
```

関連情報

- 11 ページの『ステートメント・ラベル』
- 144 ページの『分岐』
- 905 ページの『削除された機能』

GO TO (計算)

目的

計算型 **GO TO** ステートメントは、複数の実行可能ステートメントの 1 つにプログラム制御を移します。

構文

►► GO TO (—*stmt_label_list*—) [,] *arith_expr* ►◄

stmt_label

計算 **GO TO** と同じ有効範囲単位内にある実行可能ステートメントのステートメント・ラベルです。同じステートメント・ラベルを *stmt_label_list* 内に 2 回以上指定することができます。

arith_expr

スカラー整数式です。

IBM 拡張

実数または複素数にすることもできます。式の値が整数でない場合、使用前に XL Fortran によって **INTEGER(4)** に変換されます。

IBM 拡張 の終り

規則

計算 **GO TO** ステートメントを実行すると、*arith_expr* が計算されます。その結果の値が *stmt_label_list* への指標として使用されます。次に、制御が、その指標で識別されるステートメント・ラベルを持つステートメントに移ります。たとえば、*arith_expr* の値が 4 であれば、*stmt_label_list* 内の 4 番目にあるステートメント・ラベルを持つステートメントに制御が移ります。ただしこの場合、リストには少なくとも 4 つのラベルが存在していなければなりません。

arith_expr の値が 1 より小さいか、またはリスト内のステートメント・ラベルの個数より大きい場合、**GO TO** ステートメントは機能せず (**CONTINUE** ステートメントと同様)、その次のステートメントが実行されます。

例

```

        INTEGER NEXT
        :
        GO TO (100,200) NEXT
10      PRINT *, 'Control transfers here if NEXT does not equal 1 or 2'
        :
100     PRINT *, 'Control transfers here if NEXT = 1'
        :
200     PRINT *, 'Control transfers here if NEXT = 2'
```

関連情報

- 11 ページの『ステートメント・ラベル』
- 144 ページの『分岐』

GO TO (無条件)

目的

無条件 **GO TO** ステートメントは、特定の実行可能ステートメントにプログラム制御を移します。

構文

```

▶▶ GO TO stmt_label ◀◀
```

stmt_label

無条件 **GO TO** と同じ有効範囲単位内にある実行可能ステートメントのステートメント・ラベルです。

規則

無条件 **GO TO** ステートメントは、*stmt_label* によって識別されるステートメントに制御を移します。

GO TO - 無条件

無条件 **GO TO** ステートメントを **DO** または **DO WHILE** 構文の終端ステートメントとして指定することはできません。

例

```
      REAL(8) :: X,Y
      GO TO 10

      ⋮
10    PRINT *, X,Y
      END
```

関連情報

- 11 ページの『ステートメント・ラベル』
- 144 ページの『分岐』

IF (算術)

目的

算術 **IF** ステートメントは、算術式の計算に従って、3 つの実行可能ステートメントのうちの 1 つにプログラム制御を移します。

構文

▶▶—IF—(—*arith_expr*—)—*stmt_label1*—,—*stmt_label2*—,—*stmt_label3*————▶▶

arith_expr

整数または実数型のスカラー算術式です。

stmt_label1、*stmt_label2*、および *stmt_label3*

IF ステートメントと同じ有効範囲単位内にある実行可能ステートメントのステートメント・ラベルです。これら 3 つのステートメント・ラベルの中には、同じステートメント・ラベルが 2 つ以上あってもかまいません。

規則

算術 **IF** ステートメントを実行すると、*arith_expr* が計算され、*arith_expr* の値がゼロより小さいか、ゼロか、ゼロより大きいかにによって、それぞれ *stmt_label1*、*stmt_label2*、*stmt_label3* で識別されるステートメントに制御が移されます。

例

```
      IF (K-100) 10,20,30
10    PRINT *, 'K is less than 100.'
      GO TO 40
20    PRINT *, 'K equals 100.'
      GO TO 40
30    PRINT *, 'K is greater than 100.'
40    CONTINUE
```

関連情報

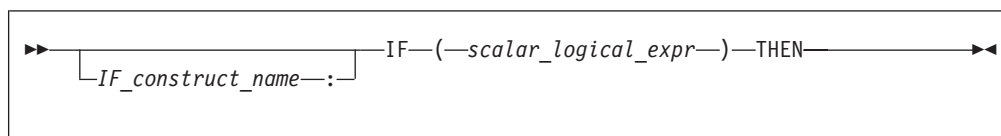
- 144 ページの『分岐』
- 11 ページの『ステートメント・ラベル』

IF (ブロック)

目的

ブロック **IF** ステートメントは、**IF** 構文内の最初のステートメントです。

構文



IF construct name

IF 構文を識別する名前です。

規則

ブロック **IF** ステートメントは論理式を計算し、**IF** 構文に含まれるブロックのうちの最大 1 つを実行します。

IF_construct_name を指定する場合、これは **END IF** ステートメントで指定する必要がありますが、**IF** 構文内の **ELSE IF** または **ELSE** ステートメントでの指定は任意です。

例

```
WHICHC: IF (CMD .EQ. 'RETRY') THEN
    IF (LIMIT .GT. FIVE) THEN                ! Nested IF constructs
        :
        CALL STOP
    ELSE
        CALL RETRY
    END IF
ELSE IF (CMD .EQ. 'STOP') THEN WHICHC
    CALL STOP
ELSE IF (CMD .EQ. 'ABORT') THEN
    CALL ABORT
ELSE WHICHC
    GO TO 100
END IF WHICHC
```

関連情報

- 140 ページの『IF 構文』
- 322 ページの『ELSE IF』
- 321 ページの『ELSE』
- **END IF** ステートメントの詳細については、326 ページの『END (構文)』

IF (論理)

目的

論理 **IF** ステートメントは論理式を評価し、その値が真であれば、指定されたステートメントを実行します。

構文

▶▶—IF—(—*logical_expr*—)—*stmt*—◀◀

logical_expr

スカラー論理式です。

stmt

ラベルが付いていない実行可能ステートメントです。

規則

論理 **IF** ステートメントを実行すると、*logical_expr* が計算されます。 *logical_expr* の値が真であれば、*stmt* が実行されます。 *logical_expr* の値が偽であれば、*stmt* は実行されず、**IF** ステートメントは機能しません (**CONTINUE** ステートメントと同様)。

logical_expr 内の関数参照を実行すると、*stmt* 内の変数が変化する場合があります。

stmt を、**SELECT CASE**、**CASE**、**END SELECT**、**DO**、**DO WHILE**、**END DO**、ブロック **IF**、**ELSE IF**、**ELSE**、**END IF**、**END FORALL**、他の論理 **IF**、**ELSEWHERE**、**END WHERE**、**END**、**END FUNCTION**、**END SUBROUTINE** ステートメント、**FORALL** 構文ステートメント、または **WHERE** 構文ステートメントにすることはできません。

例

```
IF (ERR.NE.0) CALL ERROR(ERR)
```

関連情報

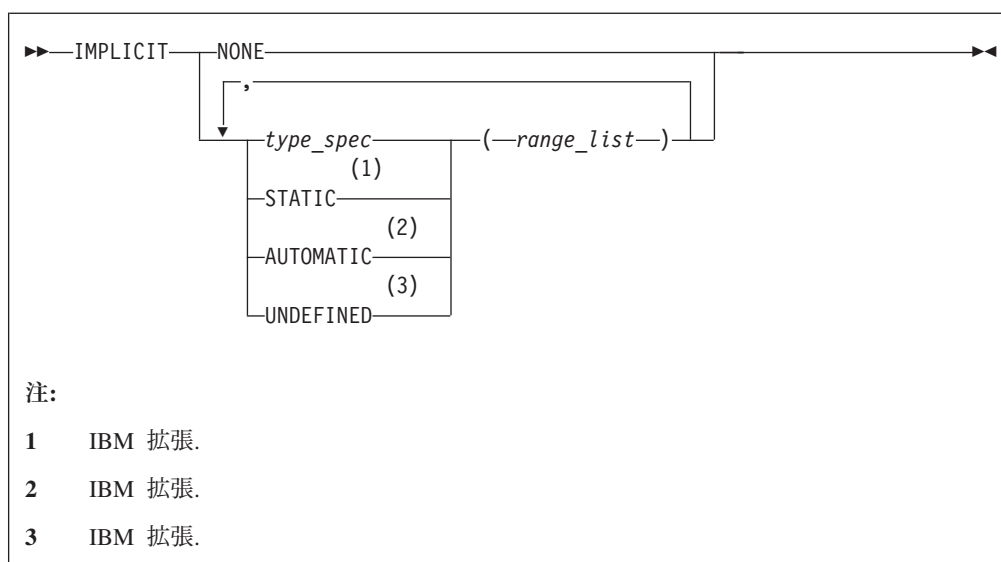
133 ページの『実行制御』

IMPLICIT

目的

IMPLICIT ステートメントは、デフォルトの暗黙の型またはローカル・エンティティのデフォルト・ストレージ・クラスを変更または確認します。また **IMPLICIT NONE** の形式を指定すると、暗黙の型の設定規則をすべて無効にします。

構文



type_spec

データ型を指定します。 450 ページの『型宣言』を参照してください。

range 1 つの英字か、または英字の範囲です。英字の範囲は *letter*₁-*letter*₂ という形式で指定します。 *letter*₁ は範囲の最初の英字、*letter*₂ は (*letter*₁ にアルファベット順で続く) 範囲の最後の英字です。ドル記号 (\$) と下線 (_) も範囲内で使用することができます。下線 (_) はドル記号 (\$) の後に続き、ドル記号は Z の後に続きます。したがって、範囲 Y - _ は、Y、Z、\$、_ と同じになります。

規則

文字の範囲をオーバーラップさせることはできません。つまり、特定の文字に対して複数の型を指定することはできません。

特定の有効範囲単位内で、**IMPLICIT** ステートメントの中で文字が指定されていない場合、プログラム単位またはインターフェース本体のエンティティーの暗黙型は、I-N で始まる文字の場合はデフォルトの整数、それ以外の文字の場合はデフォルトの実数です。内部プロシージャまたはモジュール・プロシージャのデフォルトは、ホスト有効範囲単位が使用する暗黙の型と同じです。

range_list によって指定した文字で始まるすべてのデータ・エンティティー名で、明示的に型を指定していないものに対しては、直前の *type_spec* で指定した型が与えられます。派生型がホストの有効範囲にアクセス可能な場合に、ローカルな有効範囲内でアクセス不能な派生型に対して暗黙の型が存在できることに注意してください。

IBM 拡張

STATIC または **AUTOMATIC** として指定する 1 つの文字または文字の範囲は、どのデータ型の **IMPLICIT** ステートメントにも指定することができます。

range_list 内の英字に対して、有効範囲単位内で *type_spec* と **UNDEFINED** の両方を指定することはできません。同じ文字に対して **STATIC** と **AUTOMATIC** の両

方を指定することもできません。

IBM 拡張 の終り

ある有効範囲単位内で形式 **IMPLICIT NONE** を指定した場合、型宣言ステートメントを使用して、その有効範囲単位に対してローカルにある名前のデータ型を指定しなければなりません。明示的に定義されたデータ型を持たないシンボル名を参照することはできません。これにより、誤って参照されたすべてのシンボル名を制御することができます。 **IMPLICIT NONE** を指定する場合、他の **IMPLICIT** ステートメントを同一の有効範囲単位内で指定することはできません。ただし、**STATIC** または **AUTOMATIC** を含んでいるステートメントは指定することができます。コンパイラー・オプション **-qundef** を指定してプログラムをコンパイルし、**IMPLICIT** ステートメントを使用できる有効範囲単位に指定した **IMPLICIT NONE** ステートメントと同じ効果を得ることができます。

IBM 拡張

IMPLICIT UNDEFINED は、指定された文字または文字範囲の暗黙のデータ型のデフォルトをオフにします。 **IMPLICIT UNDEFINED** を指定するときは、指定した文字で始まるすべてのシンボル名のデータ型を有効範囲単位内で宣言する必要があります。コンパイラーは、データ型が明示的に定義されていない有効範囲単位に対してローカルにある各シンボル名の診断メッセージを発行します。

IBM 拡張 の終り

IMPLICIT ステートメントは、組み込み関数のデータ型を変更しません。

IBM 拡張

-qsave/ -qnosave コンパイラー・オプションを使用すると、ストレージ・クラスの事前定義規則を変更することができます。

-qsave コンパイラー・オプション	事前定義規則を作成します。	IMPLICIT STATIC(a - _)
-qnosave コンパイラー・オプション	事前定義規則を作成します。	IMPLICIT AUTOMATIC(a - _)

コンパイラー・オプション **-qmixed** を指定した場合でも、範囲のリスト項目の大文字・小文字は区別されません。たとえば、**-qmixed** を指定した場合、 **IMPLICIT INTEGER(A)** は A で始まるデータ・オブジェクトの暗黙の型設定の他に、a で始まる暗黙の型設定にも影響を与えます。

IBM 拡張 の終り

例

```
      IMPLICIT INTEGER (B), COMPLEX (D, K-M), REAL (R-Z,A)
! This IMPLICIT statement establishes the following
! implicit typing:
!
!      A: real
```

```

!      B: integer
!      C: real
!      D: complex
!      E to H: real
!      I, J: integer
!      K, L, M: complex
!      N: integer
!      O to Z: real
!      $: real
!      _: real

```

関連情報

- ・ 暗黙の規則については、63 ページの『型の決め方』
- ・ 71 ページの『変数のストレージ・クラス』
- ・ 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qundef** オプション』
- ・ 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qsave** オプション』

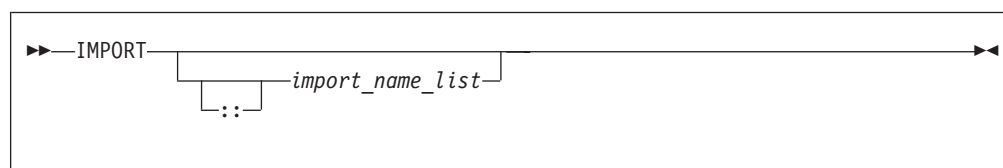
IMPORT

Fortran 2003 ドラフト標準

目的

IMPORT ステートメントは、ホスト関連付けによって、インターフェース本体でアクセス可能なホスト有効範囲単位から名前付きエンティティーを作成します。

構文



```
import_name_list
```

ホスト有効範囲単位内でアクセス可能な名前付きエンティティのリストです。

規則

IMPORT ステートメントは、インターフェース本体内でのみ許可されます。指定されたそれぞれの名前は、インターフェース本体より先に明示的に宣言されていなければなりません。

インポート名リスト内のエンティティは、現在の有効範囲単位にインポートされ、ホスト関連付けによってアクセスできるようになります。指定された名前がない場合は、ホスト有効範囲単位内のアクセス可能なすべての名前付きエンティティがインポートされます。

インポートされたエンティティは、ホスト・エンティティをアクセス不能にする可能性があるコンテキストには現れません。

例

```

use, intrinsic :: ISO_C_BINDING
interface
  subroutine process_buffer(buffer, n_bytes), bind(C,NAME="ProcessBuffer")
    IMPORT :: C_PTR, C_INT
    type (C_PTR), value :: buffer
    integer (C_INT), value :: n_bytes
  end subroutine process_buffer
end interface
.....

```

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

INQUIRE

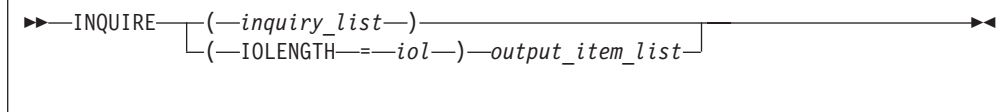
目的

INQUIRE ステートメントは名前付きファイルの特性、または特定の装置との接続状況に関する情報を取得します。

INQUIRE ステートメントには次の 3 つの形式があります。

- ファイルによる照会。この場合、**FILE=** 指定子が必要です。
- 出力リストによる照会。この場合、**IOLength=** 指定子が必要です。
- 装置による照会。この場合、**UNIT=** 指定子が必要です。

構文



iol 不定様式の入力ステートメント内の出力リストを使用した後の、データのバイト数を示します。 *iol* はスカラー整数変数です。

output_item

PRINT または **WRITE** ステートメントを参照してください。

inquiry_list


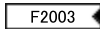

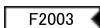
INQUIRE ステートメントのファイルによる照会用および装置による照会用の照会指定子のリストです。ファイルによる照会の形式には装置指定子を含むことはできず、装置による照会の形式にはファイル指定子を指定することができません。どの **INQUIRE** ステートメントにも 2 回以上指定子を指定することはできません。照会指定子には、次のものがあります。

[UNIT=] *u*

装置指定子です。これは、装置による照会の形式のステートメントを照会する装置を指定します。 *u* は、アスタリスク以外の値を持つ外部装置識別子でなければなりません。外部装置識別子は、整数式で表される外部ファイルを参照します。この識別子の値は 0 から 2147483647 まで範囲になります。

す。オプションの文字である **UNIT=** を省略する場合は、*inquiry_list* の最初の項目として *u* を指定しなければなりません。

ACCESS= *char_var*

ファイル接続が直接アクセス用、順次アクセス用、 ストリーム・アクセス用のいずれであるかを示します。 *char_var* はスカラー文字変数で、ファイルが順次アクセス用に接続されている場合は、値 **SEQUENTIAL** が割り当てられます。ファイルが直接アクセス用に接続されている場合は、値 **DIRECT** が割り当てられます。 ファイルがストリーム・アクセス用に接続されている場合は、値 **STREAM** が割り当てられます。 接続がない場合、*char_var* には値 **UNDEFINED** が割り当てられます。

ACTION= *act*

ファイルが読み取りまたは書き込み、あるいはその両方のアクセス用に接続されているかどうかを示します。*act* はスカラー文字変数です。ファイルが入力用だけに接続されている場合は値 **READ**、ファイルが出力用だけに接続されている場合は値 **WRITE**、ファイルが I/O 用に接続されている場合には値 **READWRITE**、接続がない場合には値 **UNDEFINED** がそれぞれ割り当てられます。

IBM 拡張

ASYNCH= *char_variable*

装置が非同期アクセス用に接続されているかどうかを示します。

char_variable は、値を戻す文字変数です。

- **YES**。装置が同期アクセスと非同期アクセスの両方用に接続されている場合。
- **NO**。装置が同期アクセス用에만接続されている場合。
- **UNDEFINED**。装置が接続されていない場合。

IBM 拡張 の終り

BLANK= *char_var*

定様式入出力用に接続されたファイルのブランクに関するデフォルト処理を示します。*char_var* はスカラー文字変数で、数値入力フィールド内のブランクをすべて無視する場合、値 **NULL** が割り当てられます。先行ブランク以外をすべてゼロと解釈して処理する場合、値 **ZERO** が割り当てられます。接続がない場合、あるいは接続が定様式入出力用ではない場合、*char_var* には値 **UNDEFINED** が割り当てられます。

DELIM= *del*

リスト指示形式設定または名前リスト形式設定により書き込まれた文字データを区切る書式を使用する場合に、その書式を指定します。*del* はスカラー文字変数です。データの区切りにアポストロフィを使用する場合は値 **APOSTROPHE**、データの区切りに引用符を使用する場合は値 **QUOTE**、データの区切りにアポストロフィも引用符も使用しない場合は値 **NONE**、そして、ファイルの接続または定様式データへの接続がない場合は値 **UNDEFINED** が割り当てられます。

DIRECT= *dir*

ファイルが直接アクセス用に接続されているかどうかを示します。 *dir* はスカラー文字変数で、ファイルに直接アクセスを行える場合は値 **YES**、ファイルに直接アクセスを行えない場合は値 **NO**、どちらとも決定できない場合は値 **UNKNOWN** が割り当てられます。

ERR= *stmt_label*

エラーが発生した場合に制御が移される同じ有効範囲単位内の実行可能ステートメントのステートメント・ラベルを指定するエラー指定子です。 **ERR=** 指定子をコーディングすると、エラー・メッセージは抑制されます。

EXIST= *ex*

ファイルまたは装置が存在しているかどうかを示します。 *ex* は、値 **true** または **false** が割り当てられた整変数です。ファイルによる照会形式のステートメントの場合、**FILE=** 指定子によって指定されたファイルが存在すれば値 **true** が割り当てられます。そのファイルが存在しなければ値 **false** が割り当てられます。装置による照会形式のステートメントの場合、**UNIT=** によって指定された装置が存在していると値 **true** が割り当てられます。装置が無効な場合は値 **false** が割り当てられます。

FILE= *char_expr*

ファイル指定子です。これは、ファイルによる照会の形式のステートメントを照会するファイルの名前を指定します。 *char_expr* はスカラー文字式で、この式の後続ブランクを除去した後の値は、有効な Linux オペレーティング・システム・ファイル名です。指定したファイルが存在している必要はなく、また装置と関連している必要もありません。

IBM 拡張

<p>注: Linux オペレーティング・システム・ファイル名が有効であるためには、各ファイル名の長さが 255 文字以下で、絶対パス名の合計長が 1023 文字以下でなければなりません (ただし、絶対パス名は指定しなくてもかまいません)。</p>
--

IBM 拡張 の終り

FORM= *char_var*

ファイルが定様式入出力用に接続されているのか、不定様式入出力用に接続されているのかを示します。 *char_var* はデフォルトのスカラー文字変数で、ファイルが定様式入出力用に接続されている場合は、値 **FORMATTED** が割り当てられます。ファイルが不定様式入出力用に接続されている場合は、値 **UNFORMATTED** が割り当てられます。接続がない場合、*char_var* には値 **UNDEFINED** が割り当てられます。

FORMATTED= *fnt*

ファイルが定様式入出力用に接続できるかどうかを示します。 *fnt* はスカラー文字変数で、ファイルを定様式入出力用に接続できる場合には値 **YES**、ファイルを定様式入出力用に接続できない場合には値 **NO**、どちらとも決定できない場合には **UNKNOWN** が割り当てられます。

IOMSG= *iomsg_variable*

入出力操作によって戻されるメッセージを指定する入出力状況指定子です。

iormsg_variable は、デフォルトのスカラー文字変数です。これを、使用関連付けされた非ポインター保護変数にすることはできません。この指定子を含む入出力ステートメントの実行が完了すると、*iormsg_variable* は以下のように定義されます。

- エラー、ファイルの終わり、またはレコードの終わりという条件が発生した場合、この変数には割り当てによる場合と同様に説明メッセージが割り当てられます。
- そのような条件が発生しなかった場合には、変数の値は変更されません。

IOSTAT= *ios*

入出力操作の状況を示す入出力状況指定子です。 *ios* は整変数です。この指定子を含む入出力ステートメントの実行が完了すると、*ios* は以下の値に定義されます。

- エラーが発生しなかった場合は 0
- エラーが発生した場合は正の値

IOSTAT= 指定子をコーディングすると、エラー・メッセージは抑制されます。

NAME= *fn*

ファイルの名前を示します。 *fn* はスカラー文字変数で、装置が接続されているファイルの名前が割り当てられます。

NAMED= *nmd*

ファイルが名前を持っているかどうかを示します。 *nmd* は、ファイルに名前がある場合は、値 **true** が割り当てられた整変数です。ファイルが名前を持っていない場合は、値 **false** が割り当てられます。

NEXTREC= *nr*

直接アクセス用に接続されたファイル上のどこで次のレコードの読み取りまたは書き込みを実行できるかを示します。 *nr* は、 $n + 1$ の値が割り当てられた整変数です。 *n* は、直接アクセス用に接続されたファイル上で最後に読み取られた、または書き込まれたレコードのレコード番号です。ファイルが接続されていても、接続後にレコードの読み取りまたは書き込みが実行されていない場合、*nr* には値 1 が割り当てられます。ファイルが直接アクセス用に接続されていない場合、あるいは、以前にエラーがあったために、ファイルの位置を決定できない場合、*nr* は未定義になります。

IBM 拡張

レコードの数は $2^{31}-1$ よりも多くなることがあるため、**INTEGER(8)** の **NEXTREC=** 指定子でスカラー変数を指定させることも選択できます。これを行うには、多くの方法がありますが、2 つの例を示します。

- *nr* を **INTEGER(8)** として明示的に宣言する。
- **-qintsize=8** コンパイラー・オプションでデフォルトの整数の *kind* を変更する。

IBM 拡張 の終り

NUMBER= *num*

現在ファイルに関連付けられている外部装置識別子を示します。 *num* は、

ファイルに現在接続されている装置の外部装置識別子の値が割り当てられた整変数です。ファイルに接続されている装置がない場合、*num* には値 -1 が割り当てられます。



OPENED= *od*

ファイルまたは装置が接続されているかどうかを示します。*od* は、値 **true** または **false** が割り当てられた整変数です。ファイルによる照会形式のステートメントの場合 **FILE= char_var** 指定子によって指定されたファイルが装置に接続されていれば、値 **true** が割り当てられます。ファイルが装置に接続されていなければ、値 **false** が割り当てられます。装置による照会形式のステートメントの場合、**UNIT=** によって指定された装置がファイルに接続されていれば、値 **true** が割り当てられます。装置がファイルに接続されていなければ、値 **false** が割り当てられます。事前接続ファイルの中でクローズされていないものについては、最初の入出力操作の前後でともに値 **true** が割り当てられます。

PAD= *pd*

ファイルの接続が **PAD=NO** を指定しているかどうかを示します。*pd* はスカラー文字変数です。ファイルの接続が **PAD=NO** を指定している場合には値 **NO**、その他の場合には値 **YES** が割り当てられます。

POS=*integer_var*

 *integer_var* は、ストリーム・アクセス用に接続されたファイルのファイル位置の値を示す整変数です。*integer_var* には、ストリーム・アクセス用に接続されたファイルの現行位置の直後にあるファイル記憶単位の番号が割り当てられます。ファイルが終端点にある場合、*integer_var* には、ファイル内で最も大きい番号のファイル記憶単位よりも 1 大きい値が割り当てられます。*integer_var* は、ファイルがストリーム・アクセス用に接続されていない場合、または直前のエラー状態によりファイルの位置が決定できない場合は未定義になります。 

POSITION= *pos*

ファイルの位置を示します。*pos* はスカラー文字変数です。**OPEN** ステートメントによって初期点に位置決めされるようにファイルが接続されている場合は値 **REWIND**、ファイルの最後のレコードの前の位置、あるいは終端ポイントに位置決めされるようにファイルが接続されている場合は値 **APPEND**、位置を変えないようにファイルが接続されている場合は値 **ASIS**、接続がない場合、あるいはファイルが直接アクセス用に接続されていない場合は **UNDEFINED** がそれぞれ割り当てられます。

オープンされた後、ファイルが初期点に再度位置決めされている場合、*pos* には値 **REWIND** が割り当てられます。オープンされた後、ファイルの最後のレコードの直前に再度位置決めされている場合 (あるいは終端ポイントにファイルの最後のレコードがない場合)、*pos* には値 **APPEND** が割り当てられます。上記の 2 つが共に真で、ファイルが空のとき、*pos* には **APPEND** が割り当てられます。ファイルがファイルの最後のレコードの後に位置決めされた場合、*pos* には **ASIS** が割り当てられます。

READ= *rd*

ファイルが読み取れるかどうかを示します。*rd* はスカラー文字変数です。

ファイルが読み取れる場合は **YES**、ファイルが読み取れない場合は **NO**、ファイルが読み取れるかどうか判断できない場合は値 **UNKNOWN** が割り当てられます。

READWRITE= *rw*

ファイルに対して読み取りと書き込みの両方が実行できるかどうかを示します。*rw* はスカラー文字変数です。ファイルに対して読み取りと書き込みの両方が実行できる場合は値 **YES**、ファイルが読み取りと書き込みの両方が実行できない場合は値 **NO**、ファイルに対して読み取りと書き込みの両方が実行できるかどうか判断できない場合は値 **UNKNOWN** が割り当てられます。

RECL= *rcl*

直接アクセス用に接続されたファイルのレコード長の値、または、順次アクセス用に接続されたファイルの最大レコード長の値を示します。

rcl は、レコード長の値が割り当てられた整変数です。

ファイルが定様式入出力用に接続されている場合、長さは文字データを含むすべてのレコードの文字数です。ファイルが不定様式入出力用に接続されている場合、長さはデータのバイト数で計られます。接続がない場合、*rcl* は未定義になります。

▶ F2003 ファイルがストリーム・アクセス用に接続されている場合、*rcl* は未定義になります。 F2003 ◀

SEQUENTIAL= *seq*

ファイルが順次アクセス用に接続されているかどうかを示します。*seq* はスカラー文字変数で、ファイルに順次アクセスを行える場合は値 **YES**、ファイルに順次アクセスを行えない場合は値 **NO**、どちらとも決定できない場合は値 **UNKNOWN** が割り当てられます。

SIZE= *filesize*

filesize は、ファイル・サイズ (バイト単位) が割り当てられた整変数です。

STREAM= *strm*

ファイルが ▶ F2003 ストリーム・アクセス用に接続されているかどうかを示すスカラー・デフォルト文字変数です。◀ F2003 *strm* には、ファイルにストリーム・アクセスを行える場合は値 **YES**、ファイルにストリーム・アクセスを行えない場合は値 **NO**、どちらとも決定できない場合は値 **UNKNOWN** が割り当てられます。

IBM 拡張

TRANSFER= *char_variable*

同期または非同期 (あるいはその両方) データ転送が、ファイルの転送方法として許可されるかどうかを示す非同期 I/O 指定子です。

char_variable は、スカラー文字変数です。*char_variable* に値 **BOTH** が割り当てられる場合、同期および非同期データ転送の両方が許可されます。

char_variable に値 **SYNCH** が割り当てられる場合、同期データ転送のみが許可されます。*char_variable* に値 **UNKNOWN** が割り当てられる場合、プ

ロセッサはこのファイルについて許可できる転送方法を判別できません。

IBM 拡張 の終り

UNFORMATTED= *unf*

ファイルが不定様式入出力用に接続できるかどうかを示します。*fmt* はスカラー文字変数で、ファイルを不定様式入出力用に接続できる場合には、値 **YES**、ファイルを不定様式入出力用に接続できない場合には値 **NO**、どちらとも決定できない場合には **UNKNOWN** が割り当てられます。

WRITE= *wrt*

ファイルに書き込みができるかどうかを示します。*wrt* はスカラー文字変数です。ファイルに書き込める場合は値 **YES**、ファイルが書き込めない場合は値 **NO**、ファイルに書き込めるかどうか判断できない場合は値 **UNKNOWN** が割り当てられます。

規則

INQUIRE ステートメントを実行できるのは、ファイルが装置と関連する前、関連している間、または関連した後です。**INQUIRE** ステートメントの結果として割り当てられる値は、すべてステートメントが実行される時点での現在値です。

IBM 拡張

装置またはファイルが接続されている場合、**ACCESS=**、**SEQUENTIAL=**、**STREAM=**、**DIRECT=**、**ACTION=**、**READ=**、**WRITE=**、**READWRITE=**、**FORM=**、**FORMATTED=**、**UNFORMATTED=**、**BLANK=**、**DELIM=**、**PAD=**、**RECL=**、**POSITION=**、**NEXTREC=**、**NUMBER=**、**NAME=**、および **NAMED=** 指定子に返される値は接続の特性であり、ファイルの特性ではありません。**EXIST=** と **OPENED=** 指定子は、この状態では **true** を返すことに注意してください。

装置またはファイルが接続されていない場合、あるいは存在しない場合、**ACCESS=**、**ACTION=**、**FORM=**、**BLANK=**、**DELIM=**、**POSITION=** 指定子は値 **UNDEFINED** を返し、**DIRECT=**、**SEQUENTIAL=**、**STREAM=**、**FORMATTED=**、**UNFORMATTED=**、**READ=**、**WRITE=** および **READWRITE=** 指定子は値 **UNKNOWN** を返し、**RECL=** および **NEXTREC=** 指定子変数は定義されず、**PAD=** 指定子は値 **YES** を返し、**OPENED** 指定子は値 **false** を返します。**SIZE=** 指定子によって返される値は **-1** です。

装置またはファイルが存在しない場合、**EXIST=** と **NAMED=** 指定子は値 **false** を返し、**NUMBER=** 指定子は値 **-1** を返し、**NAME=** 指定子変数は定義されません。

装置またはファイルが存在していても接続していない場合、**EXIST=** 指定子は値 **true** を返します。装置による照会形式のステートメントの場合、**NAMED=** 指定子は値 **false** を返し、**NUMBER=** 指定子は装置番号を返し、**NAME=** 指定子変数は定義されません。ファイルによる照会形式のステートメントの場合、**NAMED=** 指定子は値 **true** を返し、**NUMBER=** 指定子は値 **-1** を返し、**NAME=** 指定子はファイル名を返します。

IBM 拡張 の終り

同一の **INQUIRE** ステートメント内の複数の指定子に同じ変数名を指定することはできません。また、同じ変数名を指定子リスト上の他の変数と関連させることもできません。

例

```
SUBROUTINE SUB(N)
  CHARACTER(N) A(5)
  INQUIRE (IOLENGTH=IOL) A(1) ! Inquire by output list
  OPEN (7,RECL=IOL)

  ⋮
END SUBROUTINE
```

関連情報

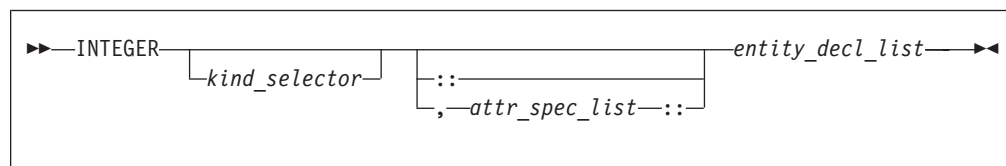
- 210 ページの『条件および IOSTAT 値』
- 199 ページの『XL Fortran 入出力』

INTEGER

目的

INTEGER 型宣言ステートメントは、整数型のオブジェクトと関数の長さと属性を指定します。オブジェクトには初期値を割り当てることができます。

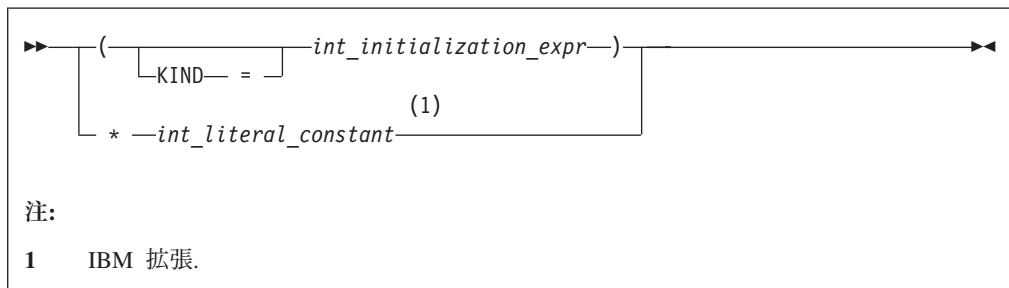
構文



それぞれの意味は次のとおりです。

<i>attr_spec</i>
ALLOCATABLE
AUTOMATIC
BIND
DIMENSION (<i>array_spec</i>)
EXTERNAL
INTENT (<i>intent_spec</i>)
INTRINSIC
OPTIONAL
PARAMETER
POINTER
PRIVATE
PUBLIC
SAVE
STATIC
TARGET
VOLATILE

kind_selector



IBM 拡張

整数エンティティの長さ (1, 2, 4, 8) を指定します。 *int_literal_constant* には、kind 型付きパラメーターは指定できません。

IBM 拡張 の終り

attr_spec

特定の属性の規則については、その属性と同じ名前を持つステートメントを参照してください。

intent_spec

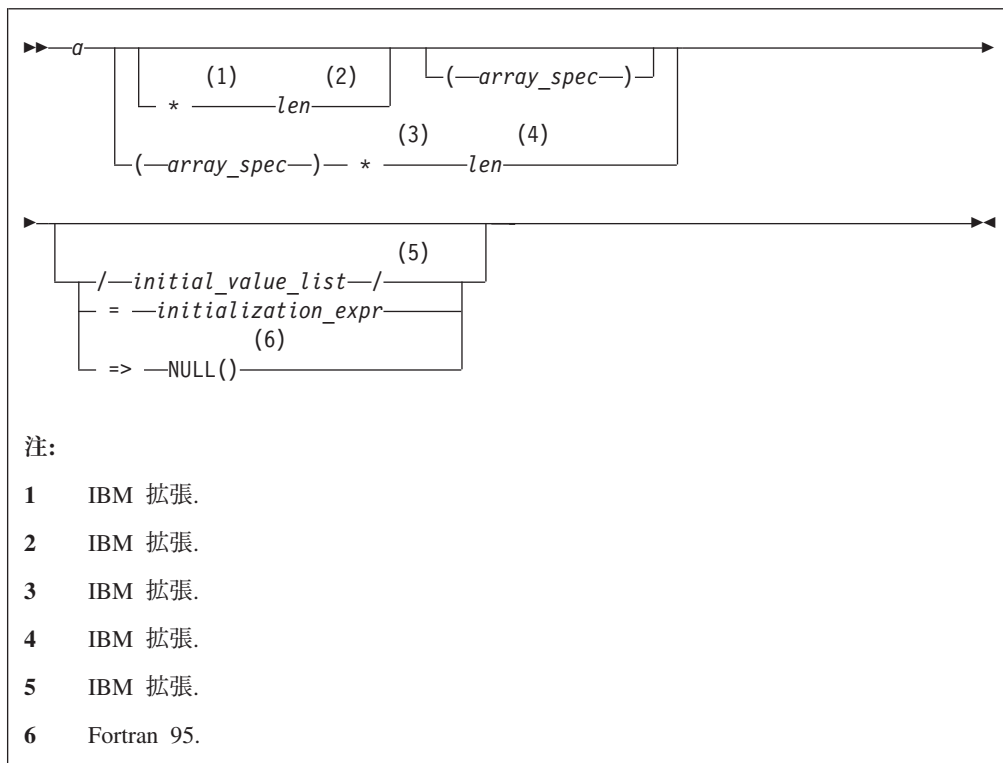
IN、**OUT**、または **INOUT** のいずれかです。

:: ダブル・コロンのセパレーターです。属性 `=initialization_expr`、`F95` または `=> NULL()` `F95` を指定するときは、ダブル・コロンのセパレーターを使用します。

array_spec

次元境界のリストです。

entity_decl



a オブジェクト名または関数名です。*array_spec* は、暗黙のインターフェースを使用する関数名に指定することはできません。

IBM 拡張

len *kind_selector* に指定されている長さをオーバーライドします。*kind* 型付きパラメーターを指定することはできません。エンティティの長さは、許容できる長さ指定の 1 つを表す整数のリテラル定数でなければなりません。

IBM 拡張 の終り

IBM 拡張

initial_value
直前の名前によって指定されるエンティティに初期値を与えます。

IBM 拡張 の終り

initialization_expr
初期化式を使用して、直前の名前によって指定されるエンティティ

ーに初期値を与えます。

Fortran 95

=> NULL()

ポインター・オブジェクトに初期値を与えます。

Fortran 95 の終り

規則

Fortran 95

派生型の定義について、以下のことが該当します。

- => がコンポーネントの初期化で現れる場合、**POINTER** 属性を *attr_spec_list* に指定しなければなりません。
- = がコンポーネントの初期化で現れる場合、**POINTER** 属性を *attr_spec_list* に指定できません。
- コンパイラーは、型定義の有効範囲単位内にある *initialization_expr* を評価します。


変数に => を指定する場合、オブジェクトに **POINTER** 属性を指定しなければなりません。

Fortran 95 の終り

変数に *initialization_expr* を指定する場合、オブジェクトに **POINTER** 属性を指定できません。

型宣言ステートメント中のエンティティーは、エンティティーに対して指定された属性の規則によって制限されます。詳細は対応する属性ステートメントを参照してください。

型宣言ステートメントは、事実上暗黙の型の規則をオーバーライドします。組み込み関数の型を確認する型宣言ステートメントを使用することができます。型宣言ステートメントの中に組み込み関数の総称名または特定名が使用されていても、その名前は組み込み関数の特性を失うことはありません。

オブジェクトが仮引き数、割り振り可能オブジェクト、ポインター、関数結果、無名共通ブロック内のオブジェクト、整数ポインター、外部名、組み込み名、または自動オブジェクトである場合は、そのオブジェクトを型宣言ステートメントの中で初期化することはできません。**AUTOMATIC** 属性を持っているオブジェクトも初期化することはできません。オブジェクトがブロック・データ・プログラム単位内の名前付き共通ブロックにある場合、 またはモジュール内の名前付き共通ブロックにある場合、そのオブジェクトを初期化することができます。

Fortran 95

Fortran 95 では、ポインターは初期化することができます。ポインターを初期化す

るには、`=> NULL()` を使用する方法しかありません。

Fortran 95 の終り

インターフェース本体、あるいはサブプログラムの指定部分に宣言式がある場合、*array_spec* の宣言式を非定数式にすることができます。この非定数式を使用する宣言オブジェクトのうち、仮引き数またはポインティング先でないものを自動オブジェクト といいます。

1 つの属性を 1 つの型宣言ステートメントの中で繰り返すことはできません。また、1 つの有効範囲単位内でエンティティに同じ属性を明示的に複数回与えることもできません。

ステートメントが **PARAMETER** 属性を持つときは、*initialization_expr* を指定する必要があります。宣言するエンティティが変数で、*initialization_expr* F95 または **NULL()** F95 を指定した場合は、変数は最初に定義されます。

Fortran 95

宣言するエンティティが派生型のコンポーネントで、*initialization_expr* または **NULL()** を指定した場合は、派生型にはデフォルトの初期化があります。

Fortran 95 の終り

a は、組み込み割り当ての規則に従って、*initialization_expr* によって決まる値により定義されます。エンティティが配列である場合は、型宣言ステートメントか、または同じ有効範囲単位内の前の仕様ステートメントで、その配列の形状を指定する必要があります。変数または変数サブオブジェクトを複数回初期化することはできません。*a* が変数で、*initialization_expr* F95 または **NULL()** F95 がある場合、*a* が保管済みオブジェクト（名前付き共通ブロック内のオブジェクトを除く）であることを意味します。オブジェクトの初期化はオブジェクトの基本的なストレージ・クラスに影響を与える場合もあります。

entity_decl の中で指定されている *array_spec* は **DIMENSION** 属性の中の *array_spec* よりも優先します。

F2003 **ALLOCATABLE** または F2003 **POINTER** 属性を持たない配列関数の結果は、明示的形状配列の仕様を持つものでなければなりません。

宣言されたエンティティが関数の場合、アクセス可能な明示インターフェースを持つことはできません。組み込み関数の場合は、この限りではありません。

IBM 拡張

事前に定数の名前として定義されている **T** または **F** が型宣言ステートメントにある場合、それは省略された論理定数ではなく名前付き定数の名前になります。

IBM 拡張 の終り

INTEGER

例

```
MODULE INT
  INTEGER, DIMENSION(3) :: A,B,C
  INTEGER :: X=234,Y=678
END MODULE INT
```

関連情報

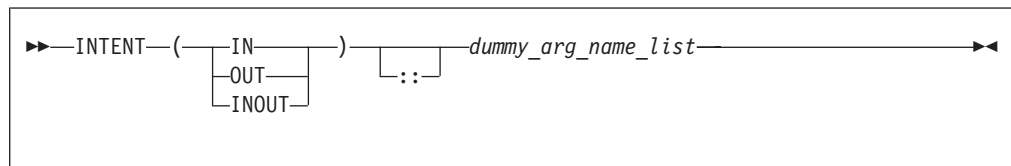
- 25 ページの『整数』
- 99 ページの『初期化式』
- 暗黙の入力規則の詳細については、63 ページの『型の決め方』
- 77 ページの『配列宣言子』
- 24 ページの『自動オブジェクト』
- 71 ページの『変数のストレージ・クラス』
- 初期値の詳細については、304 ページの『DATA』

INTENT

目的

INTENT 属性は仮引き数の意図的な使用を指定します。

構文



dummy_arg_name

仮引き数の名前です。これにダミー・プロシーチャーを指定することはできません。

規則

非ポインターの割り振り不可の仮引き数を指定した場合、**INTENT** 属性は以下の特性を持ちます。

- **INTENT(IN)** は、サブプログラムの実行中に仮引き数が再定義されないこと、あるいは未定義にならないことを指定します。
- **INTENT(OUT)** は、サブプログラムの中で参照される前に仮引き数を定義しなければならないことを指定します。このような仮引き数はサブプログラムの呼び出し時に未定義にならない場合があります。
- **INTENT(INOUT)** は、仮引き数と呼び出し中のサブプログラムとの間でデータをやりとりできることを指定します。

ポインター仮引き数を指定した場合、**INTENT** 属性は以下の特性を持ちます、

- **INTENT(IN)** は、プロシーチャーの実行中は、ポインターのターゲットが割り振り解除されない限り、ポインター仮引き数の関連付け状況を変更できないことを

指定します。ポインターのターゲットが割り振り解除された場合、ポインター仮引き数の関連付け状況は未定義になります。

INTENT(IN) ポインター仮引き数を、ポインター割り当てステートメント内でポインター・オブジェクトとして使用することはできません。 **INTENT(IN)** ポインター仮引き数の割り振り、割り振り解除、またはヌル文字化を行うことはできません。

関連する仮引き数が **INTENT(OUT)** または **INTENT(INOUT)** 属性を持つポインターである場合、**INTENT(IN)** ポインター仮引き数をプロシージャの実引き数として指定することはできません。

- **INTENT(OUT)** は、プロシージャを実行した時点でポインター仮引き数の関連付け状況が未定義であることを指定します。
- **INTENT(INOUT)** は、仮引き数と呼び出し中のサブプログラムとの間でデータをやりとりできることを指定します。

割り振り可能仮引き数を指定した場合、**INTENT** 属性は以下の特性を持ちます。

- **INTENT(IN)** は、プロシージャの実行中は仮引き数の割り振り状況を変更できないこと、およびこれを再定義するか未定義にしてはならないことを指定します。
- **INTENT(OUT)** は、関連する実引き数が割り振られている場合は、プロシージャを実行した時点でこの実引き数が割り振り解除されることを指定します。
- **INTENT(INOUT)** は、仮引き数と呼び出し中のサブプログラムとの間でデータをやりとりできることを指定します。

ポインターまたは割り振り可能仮引き数に **INTENT** 属性を指定しない場合、この仮引き数の使用は、関連する実引き数による制限および制約を受けます。

意図的な **OUT** または **INOUT** を指定して仮引き数と関連付けられる実引き数は定義可能でなければなりません。したがって、意図的な **IN** を指定した仮引き数、または定数である実引き数、定数のサブオブジェクト、あるいは式を、意図的な **OUT** または **INOUT** を指定する引き数を必要とするサブプログラムに実引き数として渡すことはできません。

ベクトル添え字を持つ配列セクションである実引き数を、定義または再定義された (すなわち **OUT** または **INOUT** という意図を持つ) 仮配列と関連させることはできません。

INTENT 属性と互換性のある属性

- | | |
|---------------|------------|
| • ALLOCATABLE | • POINTER |
| • DIMENSION | • TARGET |
| • OPTIONAL | • VALUE |
| | • VOLATILE |

VALUE 属性は、意図的な **IN** を指定した仮引き数にのみ使用できます。

IBM 拡張

言語間呼び出しに使用される **%VAL** 組み込み関数は、意図的な **IN** を指定した仮引き数、または意図が指定されていない仮引き数に対応する実引き数にのみ使用することができます。この制約は **%REF** 組み込み関数には適用されません。

IBM 拡張 の終り

例

```

PROGRAM MAIN
  DATA R,S /12.34,56.78/
  CALL SUB(R+S,R,S)
END PROGRAM

SUBROUTINE SUB (A,B,C)
  INTENT(IN) A
  INTENT(OUT) B
  INTENT(INOUT) C
  C=C+A+ABS(A)
  B=C**2
END SUBROUTINE

```

! Valid references to A and C
! Valid redefinition of C
! Valid redefinition of B

関連情報

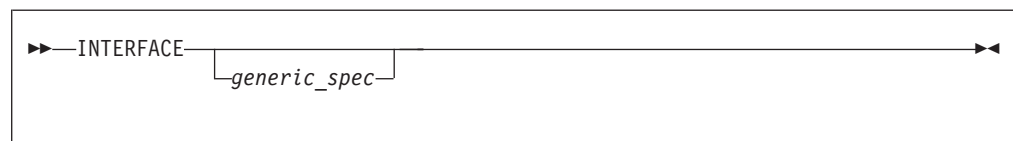
- 183 ページの『仮引き数の意図』
- 180 ページの『引き数関連付け』
- 言語間呼び出しの詳細については、181 ページの『%VAL および %REF』
- 179 ページの『仮引き数』

INTERFACE

目的

INTERFACE ステートメントは、インターフェース・ブロックの最初のステートメントです。これは外部またはダミー・プロシージャに対して明示インターフェースを指定できます。

構文



generic_spec



defined_operator

定義された単項演算子、定義された 2 進演算子、または拡張組み込み演算子です。

規則

generic_spec を指定した場合、インターフェース・ブロックは総称になります。
generic_spec を指定しない場合、インターフェース・ブロックは非総称になります。
generic_name は、インターフェース・ブロック内のすべてのプロシージャーを参照する単一名を指定します。総称名でのプロシージャー参照が発生するたびに、最大 1 つの特定のプロシージャーが呼び出されます。

Fortran 95

INTERFACE ステートメントに *generic_spec* を指定する場合、それは対応する **END INTERFACE** ステートメント内の *generic_spec* と一致しなければなりません。

INTERFACE ステートメント内の *generic_spec* が *generic_name* である場合、対応する **END INTERFACE** ステートメントの *generic_spec* は、同じ *generic_name* でなければなりません。

Fortran 95 の終り

INTERFACE ステートメントに *generic_spec* を指定しない場合、*generic_spec* のあるなしに関係なく、すべての **END INTERFACE** ステートメントと一致させることができます。

プロシージャーの 1 つの有効範囲単位内に明示インターフェースを複数指定することはできません。

アクセス可能であれば、特定のインターフェースを介していつでもプロシージャーを参照することができます。プロシージャーに総称インターフェースが存在する場合は、その総称インターフェースを介してプロシージャーを参照することも可能です。

generic_spec が **OPERATOR**(*defined_operator*) の場合、インターフェース・ブロックは定義済みの演算子を定義したり、組み込み演算子を拡張したりできます。

generic_spec が **ASSIGNMENT**(=) の場合、インターフェース・ブロックは組み込み割り当てを拡張できます。

例

```
INTERFACE                                ! Nongeneric interface block
  FUNCTION VOL(RDS,HGT)
    REAL VOL, RDS, HGT
  END FUNCTION VOL
  FUNCTION AREA (RDS)
    REAL AREA, RDS
  END FUNCTION AREA
END INTERFACE

INTERFACE OPERATOR (.DETERMINANT.)    ! Defined operator interface
```

INTERFACE

```
FUNCTION DETERMINANT(X)
  INTENT(IN) X
  REAL X(50,50), DETERMINANT
END FUNCTION
END INTERFACE

INTERFACE ASSIGNMENT(=)           ! Defined assignment interface
  SUBROUTINE BIT_TO_NUMERIC (N,B)
    INTEGER, INTENT(OUT) :: N
    LOGICAL, INTENT(IN)  :: B(:)
  END SUBROUTINE
END INTERFACE
```

関連情報

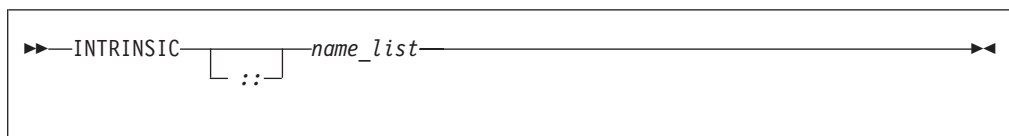
- 158 ページの『明示的インターフェース』
- 112 ページの『拡張組み込みおよび定義済み演算』
- 164 ページの『定義済み演算子』
- 165 ページの『定義済み割り当て』
- 351 ページの『FUNCTION』
- 442 ページの『SUBROUTINE』
- 388 ページの『MODULE PROCEDURE』
- 175 ページの『プロシージャ参照』
- 同じ総称名を持つ 2 つのプロシージャを区別する方法の規則については、162 ページの『明白な総称プロシージャ参照』

INTRINSIC

目的

INTRINSIC 属性は、名前を組み込みプロシージャとして識別し、組み込みプロシージャの特定名を実引き数として使用できるようにします。

構文



name 組み込みプロシージャの名前です。

規則

ある有効範囲単位内で組み込みプロシージャの特定名を実引き数として使用する場合、その特定名は **INTRINSIC** 属性を持たなければなりません。総称名に **INTRINSIC** 属性を持たせることはできますが、総称名が特定名でないかぎり、引き数として渡すことはできません。

INTRINSIC 属性を持つ総称プロシージャまたは特定プロシージャは、それぞれの特性を保持します。

INTRINSIC 属性を持つ総称組み込みプロシージャが、同時に総称インターフェース・ブロックの名前でもある場合があります。総称インターフェース・ブロックは総称組み込みプロシージャに対する拡張機能を定義します。

INTRINSIC 属性と互換性のある属性

- PRIVATE
- PUBLIC

例

```
PROGRAM MAIN
  INTRINSIC SIN, ABS
  INTERFACE ABS
    LOGICAL FUNCTION MYABS(ARG)
      LOGICAL ARG
    END FUNCTION
  END INTERFACE

  LOGICAL LANS,LVAR
  REAL(8) DANS,DVAR
  DANS = ABS(DVAR)           ! Calls the DABS intrinsic procedure
  LANS = ABS(LVAR)           ! Calls the MYABS external procedure

  ! Pass intrinsic procedure name to subroutine
  CALL DOIT(0.5,SIN,X)       ! Passes the SIN specific intrinsic
END PROGRAM

SUBROUTINE DOIT(RIN,OPER,RESULT)
  INTRINSIC :: MATMUL
  INTRINSIC  COS
  RESULT = OPER(RIN)
END SUBROUTINE
```

関連情報

- 総称組み込みプロシージャおよび特定組み込みプロシージャは、 587 ページの『組み込みプロシージャ』にリストされています。特定の組み込み名が実引き数として使用されている場合は、この項を参照してください。
- 162 ページの『総称インターフェース・ブロック』

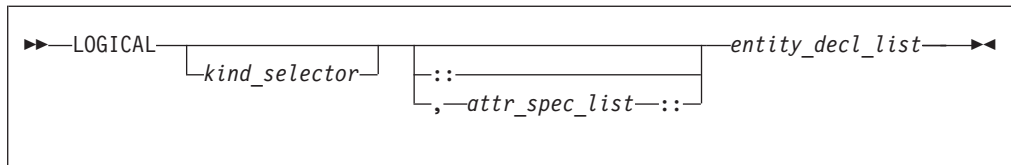
LOGICAL

目的

LOGICAL 型宣言ステートメントは、論理型のオブジェクトと関数の、長さと属性を指定します。オブジェクトには初期値を割り当てることができます。

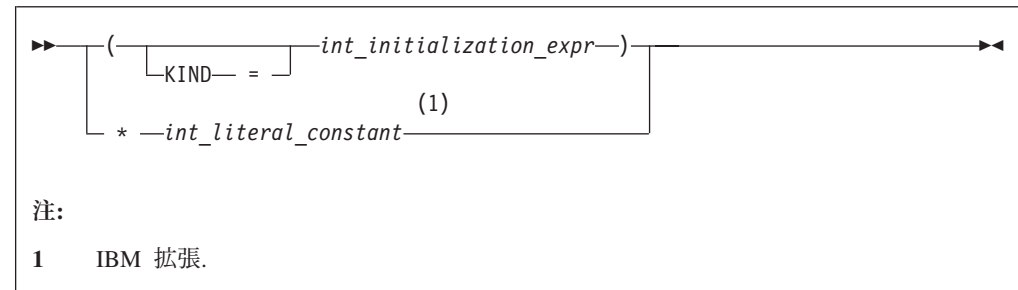
構文

LOGICAL



それぞれの意味は次のとおりです。

<i>attr_spec</i>
ALLOCATABLE
AUTOMATIC
BIND
DIMENSION (<i>array_spec</i>)
EXTERNAL
INTENT (<i>intent_spec</i>)
INTRINSIC
OPTIONAL
PARAMETER
POINTER
PRIVATE
PUBLIC
SAVE
STATIC
TARGET
VOLATILE

kind_selector**IBM 拡張**

論理エンティティの長さ (1、2、4、8) を指定します。 *int_literal_constant* には、kind 型付きパラメーターは指定できません。

IBM 拡張 の終り*attr_spec*

特定の属性の規則については、その属性と同じ名前を持つステートメントを参照してください。

intent_spec

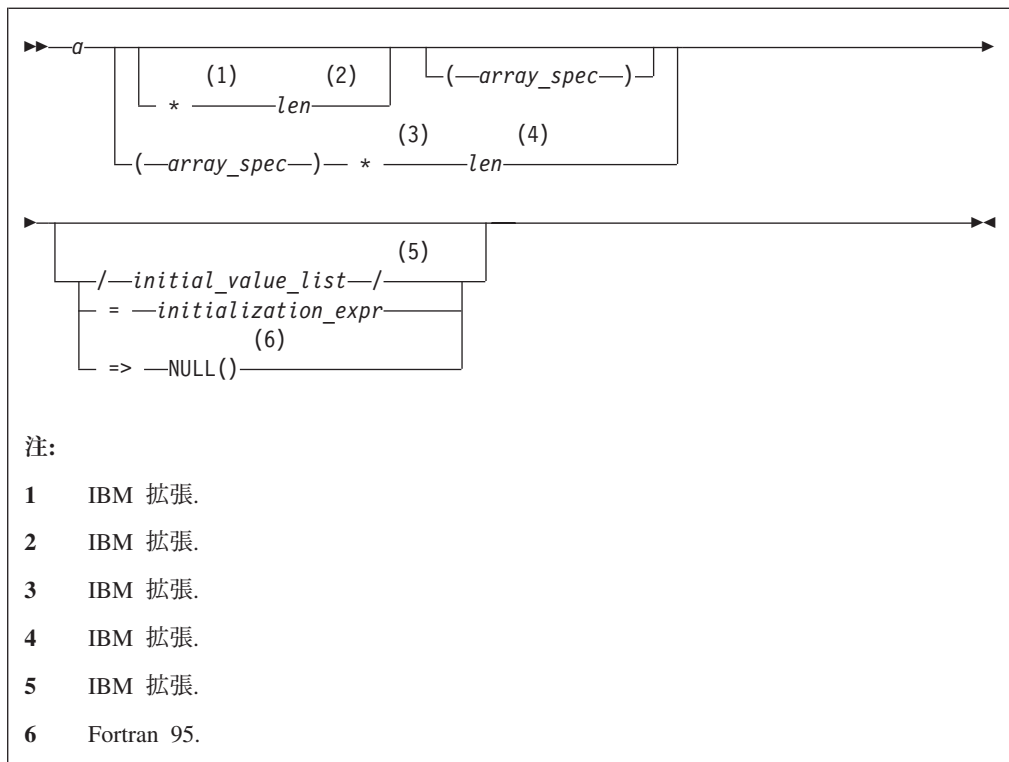
IN、**OUT**、または **INOUT** のいずれかです。

:: ダブル・コロンのセパレーターです。属性 `=initialization_expr`、`F95` または `=> NULL()` `F95` を指定するときは、ダブル・コロンのセパレーターを使用します。

array_spec

次元境界のリストです。

entity_decl



a オブジェクト名または関数名です。 $array_spec$ は、暗黙のインターフェースを持つ関数に指定することはできません。

IBM 拡張

len $kind_selector$ に指定されている長さをオーバーライドします。 $kind$ 型付きパラメーターを指定することはできません。エンティティの長さは、許容できる長さ指定の 1 つを表す整数のリテラル定数でなければなりません。

IBM 拡張 の終り

IBM 拡張

$initial_value$
直前の名前によって指定されるエンティティに初期値を与えます。

IBM 拡張 の終り

$initialization_expr$
初期化式を使用して、直前の名前によって指定されるエンティティに初期値を与えます。

Fortran 95

=> NULL()

ポインター・オブジェクトに初期値を与えます。

Fortran 95 の終り

規則

Fortran 95

派生型の定義について、以下のことが該当します。

- **=>** がコンポーネントの初期化で現れる場合、**POINTER** 属性を *attr_spec_list* に指定しなければなりません。
- **=** がコンポーネントの初期化で現れる場合、**POINTER** 属性を *attr_spec_list* に指定できません。
- コンパイラーは、型定義の有効範囲単位内にある *initialization_expr* を評価します。

変数に **=>** を指定する場合、オブジェクトに **POINTER** 属性を指定しなければなりません。

Fortran 95 の終り

変数に *initialization_expr* を指定する場合、オブジェクトに **POINTER** 属性を指定できません。

型宣言ステートメント中のエンティティは、エンティティに対して指定された属性の規則によって制限されます。詳細は対応する属性ステートメントを参照してください。

型宣言ステートメントは、事実上暗黙の型の規則をオーバーライドします。組み込み関数の型を確認する型宣言ステートメントを使用することができます。型宣言ステートメントの中に組み込み関数の総称名または特定名が使用されていても、その名前は組み込み関数の特性を失うことはありません。

オブジェクトが仮引き数、割り振り可能オブジェクト、ポインター、関数結果、無名共通ブロック内のオブジェクト、整数ポインター、外部名、組み込み名、または自動オブジェクトである場合は、そのオブジェクトを型宣言ステートメントの中で初期化することはできません。**AUTOMATIC** 属性を持っているオブジェクトも初期化することはできません。ブロック・データ・プログラム単位内の名前付き共通ブロックにある場合、またはモジュール内の名前付き共通ブロックにある場合、オブジェクトは初期化することができます。

Fortran 95

Fortran 95 では、ポインターは初期化することができます。ポインターを初期化するには、**=> NULL()** を使用する方法しかありません。

Fortran 95 の終り

インターフェース本体、あるいはサブプログラムの指定部分に宣言式がある場合、*array_spec* の宣言式を非定数式にすることができます。この非定数式を使用する宣言オブジェクトのうち、仮引き数またはポインティング先でないものを自動オブジェクト といいます。

1 つの属性を 1 つの型宣言ステートメントの中で繰り返すことはできません。また、1 つの有効範囲単位内でエンティティに同じ属性を明示的に複数回与えることもできません。

ステートメントが **PARAMETER** 属性を持つときは、*initialization_expr* を指定する必要があります。宣言するエンティティが変数で、*initialization_expr* F95 または **NULL()** F95 を指定した場合は、変数は最初に定義されます。

Fortran 95

宣言するエンティティが派生型のコンポーネントで、*initialization_expr* または **NULL()** を指定した場合は、派生型にはデフォルトの初期化があります。

Fortran 95 の終り

a は、組み込み割り当ての規則に従って、*initialization_expr* によって決まる値により定義されます。エンティティが配列である場合は、型宣言ステートメントか、または同じ有効範囲単位内の前の仕様ステートメントで、その配列の形状を指定する必要があります。変数または変数サブオブジェクトを複数回初期化することはできません。*a* が変数で、*initialization_expr* F95 または **NULL()** F95 がある場合、*a* が保管済みオブジェクト（名前付き共通ブロック内のオブジェクトを除く）であることを意味します。オブジェクトの初期化はオブジェクトの基本的なストレージ・クラスに影響を与える場合もあります。

entity_decl の中で指定されている *array_spec* は **DIMENSION** 属性の中の *array_spec* よりも優先します。

F2003 **ALLOCATABLE** または F2003 **POINTER** 属性を持たない配列関数の結果は、明示的形状配列の仕様を持つものでなければなりません。

宣言されたエンティティが関数の場合、アクセス可能な明示インターフェースを持つことはできません。組み込み関数の場合は、この限りではありません。

IBM 拡張

事前に定数の名前として定義されている **T** または **F** が型宣言ステートメントにある場合、それは省略された論理定数ではなく名前付き定数の名前になります。

IBM 拡張 の終り

例

```
LOGICAL, ALLOCATABLE :: L(:, :)
LOGICAL :: Z=.TRUE.
```

関連情報

- 31 ページの『論理』
- 99 ページの『初期化式』
- 暗黙の入力規則の詳細については、63 ページの『型の決め方』
- 77 ページの『配列宣言子』
- 24 ページの『自動オブジェクト』
- 71 ページの『変数のストレージ・クラス』
- 初期値の詳細については、304 ページの『DATA』

MODULE

目的

MODULE ステートメントはモジュール・プログラム単位の最初のステートメントです。これには、他のプログラム単位へのアクセスを可能にする仕様と定義が含まれます。

構文

```
▶▶—MODULE—module_name————▶▶
```

規則

モジュール名は、モジュール共通エンティティにアクセスするために、他のプログラム単位の中で **USE** ステートメントを使用して参照されるグローバル・エンティティです。ユーザー定義モジュール名として、他のプログラム単位の名前、外部プロシージャの名前、あるいはプログラム内の共通ブロックの名前を使用することはできません。モジュール内のローカル名を使用することもできません。

モジュールを完了させる **END** ステートメントがモジュール名を指定する場合、そのモジュール名は **MODULE** ステートメントで指定したものと同一でなければなりません。



例

```
MODULE MM
  CONTAINS
    REAL FUNCTION SUM(CARG)
      COMPLEX CARG
      SUM_FNC(CARG) = IMAG(CARG) + REAL(CARG)
      SUM = SUM_FNC(CARG)
      RETURN
    ENTRY AVERAGE(CARG)
      AVERAGE = SUM_FNC(CARG) / 2.0
    END FUNCTION SUM
  SUBROUTINE SHOW_SUM(SARG)
```

MODULE

```
      COMPLEX SARG
      REAL SUM_TMP
10    FORMAT('SUM:',E10.3,' REAL:',E10.3,' IMAG',E10.3)
      SUM_TMP = SUM(CARG=SARG)
      WRITE(10,10) SUM_TMP, SARG
      END SUBROUTINE SHOW_SUM
END MODULE MM
```

関連情報

- 168 ページの『モジュール』
- 457 ページの『USE』
- 153 ページの『使用関連付け』
- **END MODULE** ステートメントの詳細については、325 ページの『END』
- 408 ページの『PRIVATE』
-  413 ページの『PROTECTED』 
- 414 ページの『PUBLIC』

MODULE PROCEDURE

目的

MODULE PROCEDURE ステートメントは総称インターフェースを持つモジュール・プロシージャーをリストします。

構文

▶▶—MODULE PROCEDURE—*procedure_name_list*————▶▶

規則

Fortran 95

MODULE PROCEDURE ステートメントは、総称仕様を持つインターフェース・ブロック内のインターフェース本体のどこにでも置くことができます。

Fortran 95 の終り

MODULE PROCEDURE は、モジュール・プロシージャーとして *procedure_name* にアクセス可能な有効範囲単位に含まれていなければなりません。また、この有効範囲単位にアクセス可能な名前でなければなりません。

procedure_name は、事前にインターフェース・ブロックの中で名前を指定するか、あるいは使用関連付けやホスト関連付けを使用して、それが指定されるインターフェース・ブロックの総称仕様と事前に関連付けられてはなりません。

モジュール・プロシージャの特性は、インターフェース本体ではなくモジュール・プロシージャ定義により決定されます。

例

```

MODULE M
  CONTAINS
    SUBROUTINE S1(IARG)
      IARG=1
    END SUBROUTINE
    SUBROUTINE S2(RARG)
      RARG=1.1
    END SUBROUTINE
  END MODULE

USE M
INTERFACE SS
  SUBROUTINE SS1(IARG,JARG)
  END SUBROUTINE
  MODULE PROCEDURE S1, S2
END INTERFACE
CALL SS(N)                ! Calls subroutine S1 from M
CALL SS(I,J)              ! Calls subroutine SS1
END

```

関連情報

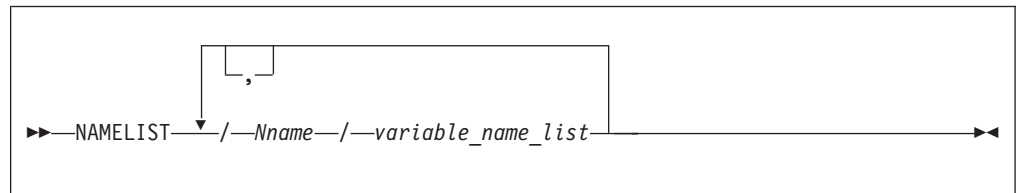
- 158 ページの『インターフェース・ブロック』
- 378 ページの『INTERFACE』
- 168 ページの『モジュール』

NAMELIST

目的

NAMELIST ステートメントは、**READ**、**WRITE**、および **PRINT** ステートメントで使用する名前のリストを 1 つ以上指定します。

構文



Nname 名前リストのグループ名です。

variable_name

非定数境界を持つ配列仮引き数、非定数文字長を持つ変数、自動オブジェクト、ポインター、最終コンポーネントがポインターである型の変数、割り振り可能オブジェクト、または *pointee* であってはなりません。

NAMELIST

規則

名前リスト・グループ名に属する名前のリストは、別の名前リスト・グループ名が現れるか、または **NAMELIST** ステートメントの終わりに達した時点で終了します。

variable_name は、使用関連付けまたはホスト関連付けを介してアクセスするか、同じ有効範囲単位内で前にある仕様ステートメントまたは暗黙の入力規則で、型および型付きパラメーターを指定している必要があります。暗黙に型が指定された場合、続く型宣言ステートメントの中にあるオブジェクトの指定では、暗黙の型および型付きパラメーターを確認しなければなりません。名前リスト・グループ名を指定している名前リストの入出力ステートメントが存在する有効範囲単位内において、最終的にオブジェクトに含まれるコンポーネントへのアクセスができない場合、派生型のオブジェクトをリスト項目として指定することはできません。

variable_name は 1 つまたは複数の名前リストに属していてもかまいません。名前リスト・グループ名が **PUBLIC** 属性を持つ場合は、リスト内のどの項目も **PRIVATE** 属性または **PRIVATE** コンポーネントを持つことはできません。

Nname は、有効範囲単位内の複数の **NAMELIST** ステートメントに指定することができます。また、各 **NAMELIST** ステートメントに複数回指定することもできます。ある有効範囲単位内の同一の *Nname* の後に続く *variable_name_list* は、その *Nname* 用のリストの続きとして処理されます。

名前リストの名前は入出力ステートメントにだけ指定することができます。名前リスト・データの入出力変換の規則はデータ変換の規則と同じです。

例

```
DIMENSION X(5), Y(10)
NAMELIST /NAME1/ I,J,K
NAMELIST /NAME2/ A,B,C /NAME3/ X,Y
WRITE (10, NAME1)
PRINT NAME2
```

関連情報

- 254 ページの『名前リストの形式設定』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『実行時オプションの設定』

NULLIFY

目的

NULLIFY ステートメントは、ポインターを関連解除します。

構文

▶▶—NULLIFY—(—*pointer_object_list*—)————▶▶

pointer_object

ポインタ変数名または構造体コンポーネントです。

規則

pointer_object は **POINTER** 属性を持っていない必要があります。

ヒント

ポインタの初期化は常に、**NULLIFY** ステートメント、ポインタ割り当て、 デフォルト初期化 、または明示的な初期化のいずれかで行います。

例

```
TYPE T
  INTEGER CELL
  TYPE(T), POINTER :: NEXT
ENDTYPE T
TYPE(T) HEAD, TAIL
TARGET :: TAIL
HEAD%NEXT => TAIL
NULLIFY (TAIL%NEXT)
END
```

関連情報

- 130 ページの『ポインタの割り当て』
- 153 ページの『ポインタ関連付け』

OPEN

目的

OPEN ステートメントは既存の外部ファイルを装置に接続するため、事前結合された外部ファイルを作成し、それを装置に接続するため、あるいは外部ファイルと装置の間の接続に関する特定の指定子を変更するために使用できます。

構文

►►—OPEN—(—*open_list*—)——►►

open_list

装置指定子 (**UNIT=*u***) を必ず 1 つ含んでいなければならないリストです。このリストには、許可されている他の指定子をそれぞれ 1 つずつ入れることができます。有効な指定子は次のとおりです。

[**UNIT=**] *u*

装置指定子です。*u* は外部装置指定子で、その値はアスタリスクであってはなりません。外部装置識別子は、整数式 (0 から 2,147,483,647 までの範囲

の値を持つ) で表される外部ファイルを示します。オプションの文字である **UNIT=** を省略する場合は、*open_list* の最初の項目として *u* を指定しなければなりません。

ACCESS= *char_expr*

ファイルの接続のためのアクセス方式を指定します。 *char_expr* はスカラー文字式で、式の値は、後続ブランクを除去すると、**SEQUENTIAL**、**DIRECT**、または **STREAM** のいずれかになります。デフォルトは **SEQUENTIAL** です。 **ACCESS=** が **DIRECT** の場合は、**RECL=** を指定しなければなりません。 **ACCESS=** が **STREAM** の場合は、**RECL=** を指定してはなりません。

ACTION= *char_expr*

認められる入出力操作を指定します。 *char_expr* はスカラー文字式で、その値は、**READ**、**WRITE**、または **READWRITE** と評価されます。 **READ** を指定した場合、**WRITE** および **ENDFILE** ステートメントはこの接続を参照できません。 **WRITE** を指定した場合、**READ** ステートメントはこの接続を参照できません。 **READWRITE** を指定した場合、どの入出力ステートメントもこの接続を参照できます。 **ACTION=** 指定子を省略した場合、デフォルト値は実際のファイル許可により決まります。

- **STATUS=** 指定子の値が **OLD** または **UNKNOWN** であり、ファイルがすでに存在している場合、
 - **READWRITE** を指定した状態でファイルがオープンされます。
 - 上記の状態が発生しえない場合は、**READ** を指定した状態でファイルがオープンされます。
 - 上記の 2 つの状態がともに発生しえない場合は、**WRITE** を指定した状態でファイルがオープンされます。
- **STATUS=** 指定子の値が **NEW**、**REPLACE**、**SCRATCH**、または **UNKNOWN** であり、ファイルがまだ存在していない場合:
 - **READWRITE** を指定した状態でファイルがオープンされます。
 - 上記の状態が発生しえない場合は、**WRITE** を指定した状態でファイルがオープンされます。

IBM 拡張

ASYNCH= *char_expr*

明示的に接続された装置が非同期 I/O 用に使われるかどうかを示す、非同期 I/O 指定子です。

char_expr はスカラー文字式で、その値は **YES** または **NO** のいずれかになります。 **YES** は、この接続に非同期データ転送ステートメントを許可することを指定します。 **NO** は、この接続に非同期データ転送ステートメントを許可しないことを指定します。指定される値は、そのファイルに対して許可される一連の転送方法になります。この指定子が省略される場合、デフォルト値は **NO** です。

事前接続された装置は、**ASYNCH=** に値 **NO** を指定して接続されています。

暗黙接続される装置の **ASYNCH=** 値は、装置上で実行される最初のデータ転送ステートメントによって決まります。最初のステートメントが非同期データ転送を実行し、暗黙接続されるファイルが非同期データ転送を許可する場合、**ASYNCH=** 値は **YES** になります。そうでない場合、**ASYNCH=** 値は **NO** になります。

IBM 拡張 の終り

BLANK= *char_expr*

形式仕様を使用する場合の、ブランクのデフォルトの解釈を制御します。*char_expr* はスカラー文字式で、式の値は、後続ブランクを除去すると **NULL** または **ZERO** のいずれかになります。**BLANK=** を指定する場合、**FORM='FORMATTED'** を指定しなければなりません。**BLANK=** を指定しないで、**FORM='FORMATTED'** を指定した場合、デフォルトは **NULL** です。

DELIM= *char_expr*

区切り文字がある場合に、リスト指示または名前リスト形式設定により書き込まれた文字定数を区切るために、どのような区切り文字を使用するかを指定します。*char_expr* は、スカラー文字式で、その値は、**APOSTROPHE**、**QUOTE**、または **NONE** と評価されなければなりません。**APOSTROPHE** を指定した場合、アポストロフィによって文字定数が区切られます。文字定数の中のすべてのアポストロフィは重ね書きします。**QUOTE** を指定した場合、二重引用符によって文字定数が区切られます。文字定数の中の二重引用符はすべて重ね書きします。**NONE** を指定した場合、文字定数は区切られません。また、文字定数の中のどの文字も重ね書きする必要はありません。デフォルト値は **NONE** です。**DELIM=** 指定子は定様式入出力用に接続されるファイルにのみ有効です。ただし、定様式レコードの入力時には無視されます。

ERR= *stmt_label*

エラーが発生した場合に制御が移される同じ有効範囲単位内の実行可能ステートメントのステートメント・ラベルを指定するエラー指定子です。**ERR=** 指定子をコーディングすると、エラー・メッセージは抑制されます。

FILE= *char_expr*

指定した装置に接続するファイルの名前を指定するファイル指定子です。

IBM 拡張

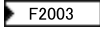

char_expr はスカラー文字式で、この式の後続ブランクを除去した後の値は、有効な Linux オペレーティング・システム・ファイル名です。ファイル指定子が必要であるときにそれを省略した場合は、装置は (デフォルトにより) **fort.u** に暗黙に接続されます。ここで、*u* は先行ゼロを除去して指定した装置です。暗黙接続されるファイルに代替ファイル名を使用できるようにするには、**UNIT_VARS** 実行時オプションを使用してください。

注: Linux オペレーティング・システム・ファイル名が有効であるためには、各ファイル名の長さが ≤255 文字以下で、絶対パス名の合計長が ≤1023 文字以下でなければなりません (ただし、絶対パス名は指定しな

くてもかまいません)。

IBM 拡張 の終り

FORM= *char_expr*

ファイルを定様式入出力用に接続するのか、あるいは不定様式入出力用に接続するのかを指定します。 *char_expr* はスカラー文字式で、式の値は、後続ブランクを除去すると **FORMATTED** または **UNFORMATTED** のいずれかになります。ファイルを順次アクセス用に接続する場合、デフォルトは **FORMATTED** です。ファイルを直接アクセス  またはストリーム・アクセス  で接続する場合、デフォルトは **UNFORMATTED** です。

IOMSG= *iomsg_variable*

入出力操作によって戻されるメッセージを指定する入出力状況指定子です。 *iomsg_variable* は、デフォルトのスカラー文字変数です。これを、使用関連付けされた非ポインター保護変数にすることはできません。この指定子を含む入出力ステートメントの実行が完了すると、*iomsg_variable* は以下のように定義されます。

- エラー、ファイルの終わり、またはレコードの終わりという条件が発生した場合、この変数には割り当てによる場合と同様に説明メッセージが割り当てられます。
- そのような条件が発生しなかった場合には、変数の値は変更されません。

IOSTAT= *ios*

入出力操作の状況を示す入出力状況指定子です。 *ios* は変数です。この指定子を含む入出力ステートメントの実行が完了すると、*ios* は以下の値に定義されます。

- エラーが発生しなかった場合は 0
- エラーが発生した場合は正の値

PAD= *char_expr*

入力レコードをブランクで埋め込むかどうかを指定します。 *char_expr* はスカラー文字式で、式の値は、**YES** または **NO** のいずれかに評価される必要があります。**YES** を指定した場合、入力リストが指定され、かつ、定様式仕様でレコードに含まれるものよりも多くのデータが必要なときは、定様式入力レコードはブランクで埋め込まれます。**NO** を指定した場合、入力リストと定様式仕様に対してレコードに含まれるものよりも多くの文字を与えることはできません。デフォルト値は **YES** です。 **PAD=** 指定子は定様式入出力用に接続されるファイルにのみ有効です。ただし、定様式レコードの出力時には無視されます。

IBM 拡張

-qxlf77 コンパイラー・オプションに **noblankpad** サブオプションを指定し、ファイルが定様式直接入出力用に接続される場合、**PAD=** 指定子を省略すると、デフォルト値は **NO** になります。

IBM 拡張 の終り

POSITION= *char_expr*

順次アクセス用またはストリーム・アクセス用に接続されたファイルのファイル位置を指定します。以前に存在していなかったファイルは、その初期点に位置付けられます。*char_expr* はスカラー文字式で、式の値は、後続リンクを除去すると、**ASIS**、**REWIND**、**APPEND** のいずれかになります。

REWIND はファイルを初期点に位置付けます。**APPEND** はファイルをファイル終了レコードの前に位置付けます。ファイル終了レコードが存在しない場合は、終端点に位置付けます。**ASIS** は位置を変更しません。以下の場合を除き、デフォルト値は **ASIS** です。

- **OPEN** ステートメントの後の装置を参照する最初の入出力ステートメント (**INQUIRE** ステートメントを除く) が **WRITE** ステートメントであり、かつ
 - **STATUS=** 指定子が **UNKNOWN** で、**-qposition** コンパイラー・オプションが **appendunknown** を指定しているか。
 - **STATUS=** 指定子が **OLD** で、**-qposition** コンパイラー・オプションが **appendold** を指定している。

このような場合、**WRITE** ステートメントが実行されると、**POSITION=** 指定子のデフォルト値は **APPEND** になります。

RECL= *integer_expr*

直接アクセス用に接続するファイル内の各レコードの長さ、あるいは順次アクセス用に接続するファイル内のレコードの最大長を指定します。

integer_expr は整数式で、その値は正でなければなりません。ファイルを直接アクセス用に接続する場合、この指定子を指定しなければなりません。定様式入出力の場合、長さは文字データを含むすべてのレコードの文字数です。不定様式入出力の場合、長さはデータの内部形式に必要なバイト数です。不定様式の順次レコードの長さには、そのデータを取り囲む 4 バイト・フィールドは考慮しません。

IBM 拡張

ファイルを 32 ビットの順次アクセス用に接続するときに **RECL=** を省略した場合、その長さは 2^{31-1} からレコード・ターミネーターの長さを引いたものです。32 ビットの定様式順次ファイルの場合、デフォルトのレコードの長さは 2^{31-2} です。32 ビットでアクセス可能な不定様式ファイルの場合、デフォルトのレコードの長さは 2^{31-9} です。

32 ビットでランダムにアクセスできないファイルの場合、デフォルトの長さは 2^{15} (32,768) です。

ファイルを 64 ビットの順次アクセス用に接続するときに **RECL=** を省略した場合、その長さは 2^{63-1} からレコード・ターミネーターの長さを引いたものです。**UWIDTH** 実行時オプションが 64 に設定されるとき、64 ビットの定様式順次ファイルの場合、デフォルトのレコードの長さは、 2^{63-2} です。64 ビットの不定様式のファイルの場合、デフォルトのレコードの長さは 2^{63-17} です。

IBM 拡張 の終り

STATUS= *char_expr*

ファイルのオープン後の状況を指定します。 *char_expr* はスカラー文字式で、この式の後続ブランクを除去した後の値は、以下のうちの 1 つです。

- **OLD**。既存ファイルを装置に接続します。 **OLD** を指定する場合、ファイルが存在していなければなりません。ファイルが存在していない場合は、エラーが発生します。
- **NEW**。新しいファイルを作成して、装置に接続し、状況を **OLD** に変更します。 **NEW** を指定する場合、ファイルが存在してはいけません。ファイルが存在している場合は、エラーが発生します。
- **SCRATCH**。切り離し時に削除される新しいファイルを作成して接続します。 **SCRATCH** を名前付きファイルと一緒に指定することはできません (つまり、**FILE=***char_expr* は省略しなければなりません)。
- **REPLACE**。ファイルが存在しない場合、ファイルが作成され、状態は **OLD** に変化します。ファイルが存在する場合、ファイルが削除され、同じ名前で新しいファイルが作成され、状態は **OLD** に変化します。
- **UNKNOWN**。既存のファイルを接続するか、または新しいファイルを作成し、接続します。ファイルが存在している場合は、**OLD** として接続されます。ファイルが存在していない場合は、**NEW** として接続されます。

デフォルトは **UNKNOWN** です。

規則

装置が既存のファイルに接続している場合、その装置に対して **OPEN** ステートメントを実行することができます。 **OPEN** ステートメントに **FILE=** 指定子を指定しない場合、その装置に接続されるファイルは、その装置が現在接続されているファイルと同じものになります。

装置に接続されるファイルが、その装置が現在接続されているファイルと異なる場合は、**OPEN** ステートメントの実行の直前に、**STATUS=** 指定子を指定せずに **CLOSE** ステートメントをその装置に対して実行した場合と同じ結果になります。

装置に接続されるファイルが、その装置が現在接続されているファイルと同じである場合は、現在有効な値と異なる値をとることのできる指定子は、**BLANK=**、**DELIM=**、**PAD=**、**ERR=**、および **IOSTAT=** だけです。 **OPEN** ステートメントを実行すると、**BLANK=**、**DELIM=**、または **PAD=** 指定子の新しい値が有効になります。しかし、未指定の指定子およびファイルの位置は何の影響も受けません。事前に実行された **OPEN** の **ERR=** と **IOSTAT=** 指定子は、現在の **OPEN** ステートメントには効果がありません。 **STATUS=** 指定子を指定する場合、値 **OLD** がなければなりません。現在装置に接続されているファイルと同一のファイルを指定するには、同一のファイル名を指定するか、**FILE=** 指定子を省略するか、または同一のファイルにシンボリック・リンクされているファイルを指定します。

ファイルが装置に接続されている場合、そのファイルおよび異なる装置に対する **OPEN** ステートメントは実行されません。

IBM 拡張

STATUS= 指定子の値が **OLD**、**NEW**、または **REPLACE** の場合、**FILE=** 指定子はオプションです。

事前接続ファイルと標準エラー・デバイス以外のファイルに装置 0 を接続することはできません。しかし、**BLANK=**、**DELIM=**、および **PAD=** 指定子の値を変更することはできます。

IBM 拡張 の終り

ERR= と **IOSTAT=** 指定子が設定されているときにエラーが検出されると、**ERR=** 指定子によって指定されたステートメントに対して転送が行われ、正の整数値が *ios* に割り当てられます。

IBM 拡張

IOSTAT= も **ERR=** も指定していない場合は、以下のとおりです。

- 重大なエラーが検出されるとプログラムは停止します。
- 回復可能エラーが検出され、**ERR_RECOVERY** 実行時オプションが **YES** に設定されていると、プログラムは次のステートメントへと処理を継続します。オプションが **NO** に設定されていると、プログラムは停止します。

IBM 拡張 の終り

例

```
!   Open a new file with name fname

CHARACTER*20 FNAME
FNAME = 'INPUT.DAT'
OPEN(UNIT=8,FILE=FNAME,STATUS='NEW',FORM='FORMATTED')

OPEN (4,FILE="myfile")
OPEN (4,FILE="myfile", PAD="NO") ! Changing PAD= value to NO

!   Connects unit 2 to a tape device for unformatted, sequential
!   write-only access:

OPEN (2, FILE="/dev/rmt0",ACTION="WRITE",POSITION="REWIND", &
&   FORM="UNFORMATTED",ACCESS="SEQUENTIAL",RECL=32767)
```

関連情報

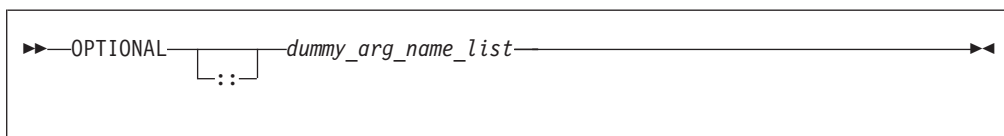
- 203 ページの『装置』
- 901 ページの『付録 A. 異なる標準の間の互換性』の項目 3
- 199 ページの『XL Fortran 入出力』
- 「XL Fortran ユーザーズ・ガイド」の『実行時オプションの設定』
- 「XL Fortran ユーザーズ・ガイド」の『-qposition オプション』
- 「XL Fortran ユーザーズ・ガイド」の『-qxlf77 オプション』
- 290 ページの『CLOSE』
- 416 ページの『READ』
- 469 ページの『WRITE』

OPTIONAL

目的

OPTIONAL 属性は、プロシーチャーの参照時に、仮引き数を実引き数に関連付ける必要はないことを指定します。

構文



規則

オプションの仮引き数を持つプロシーチャーは、プロシーチャーが参照されるどの有効範囲でも明示的インターフェースを持つ必要があります。

実引き数がオプションの仮引き数と関連付けられているかどうかを確認するには、**PRESENT** 組み込み関数を使用します。仮引き数が存在していることを確認せずにオプションの仮引き数を参照しないでください。

仮引き数が、実引き数と関連付けられている場合、サブプログラム内に存在しているものと見なされます。この実引き数は、それ自体が存在する仮引き数の場合もあります (伝搬の例)。仮引き数のうちオプションでないものは、必ず指定しなければなりません。つまり、オプションではない仮引き数は実引き数と関連付けなければなりません。

オプションの仮引き数のうち指定されていないものは、オプションの仮引き数に対応する実引き数として使用することができます。そのとき当然、このオプションの仮引き数は実引き数と関連付けられていないものと考えられます。オプションの仮引き数のうち指定されていないものには、以下の制約事項が適用されます。

- ダミー・データ・オブジェクトまたはサブオブジェクトの場合、定義または参照はできません。
- ダミー・プロシーチャーの場合、参照はできません。
- オプションではない仮引き数に対応する実引き数として指定することはできません。ただし、**PRESENT** 組み込み関数の引き数として指定することはできます。
- 配列の場合、実引き数としてエレメント型プロシーチャーに提供することはできません。ただし、同じランクの配列が実引き数として提供される場合はこの限りではありません。

定義演算子または定義割り当て用の明示インターフェースを指定するインターフェース本体内の仮引き数に **OPTIONAL** 属性を指定することはできません。

OPTIONAL 属性と互換性のある属性

- | | | |
|---------------|-----------|------------|
| • ALLOCATABLE | • INTENT | • VALUE |
| • DIMENSION | • POINTER | • VOLATILE |
| • EXTERNAL | • TARGET | |

例

```

SUBROUTINE SUB (X,Y)
  INTERFACE
    SUBROUTINE SUB2 (A,B)
      OPTIONAL :: B
    END SUBROUTINE
  END INTERFACE
  OPTIONAL :: Y
  IF (PRESENT(Y)) THEN           ! Reference to Y conditional
    X = X + Y                     ! on its presence
  ENDIF
  CALL SUB2(X,Y)
END SUBROUTINE

SUBROUTINE SUB2 (A,B)
  OPTIONAL :: B                  ! B and Y are argument associated,
  IF (PRESENT(B)) THEN          ! even if Y is not present, in
    B = B * A                   ! which case, B is also not present
    PRINT*, B
  ELSE
    A = A**2
    PRINT*, A
  ENDIF
END SUBROUTINE

```

関連情報

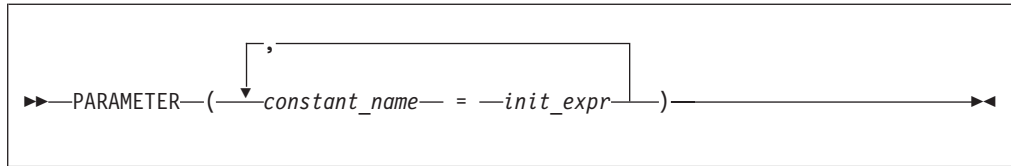
- 183 ページの『オプションの仮引き数』
- 157 ページの『インターフェースの概念』
- 693 ページの『PRESENT(A)』
- 179 ページの『仮引き数』

PARAMETER**目的**

PARAMETER 属性は定数の名前を指定します。

構文

PARAMETER



init_expr

初期化式です。

規則

名前付き定数は、型、形状、パラメーターを、同じ有効範囲単位内の仕様ステートメントで事前に指定するか、暗黙に宣言します。名前付き定数が暗黙的に型付けされている場合、後続の型宣言ステートメントまたは属性指定ステートメントにその定数が現れたときは暗黙の型とパラメーターの値を確認しなければなりません。

constant_name は 1 つの有効範囲単位内の 1 つの **PARAMETER** 属性に 1 度だけ定義することができます。

初期化式の中で指定されている名前付き定数は事前に定義しておく (直前のステートメントで定義できない場合は同一の **PARAMETER** の中か、あるいは型宣言ステートメントの中で定義する) か、または使用関連付けかホスト関連付けを介してアクセス可能にしておかなければなりません。

初期化は、組み込み割り当ての規則を使用して名前付き定数に割り当てられます。名前付き定数が文字型で、その長さが継承される場合、初期化式の長さを採用します。

PARAMETER 属性と互換性のある属性

- DIMENSION
- PRIVATE
- PUBLIC

例

```
REAL, PARAMETER :: TWO=2.0

COMPLEX          XCONST
REAL             RPART,IPART
PARAMETER        (RPART=1.1,IPART=2.2)
PARAMETER        (XCONST = (RPART,IPART+3.3))

CHARACTER*2, PARAMETER :: BB='  '

:
END
```

関連情報

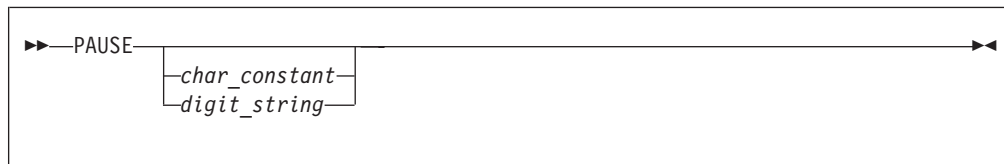
- 99 ページの『初期化式』
- 24 ページの『データ・オブジェクト』

PAUSE

目的

PAUSE ステートメントは、一時的にプログラムの実行を中断し、キーワード **PAUSE** および、文字定数または数字ストリングを指定している場合はそれを、装置 0 に出力します。

構文



char_constant

スカラー文字定数です。この値はホレリス定数であってはなりません。

digit_string

1 ～ 5 桁からなるストリングです。

規則

IBM 拡張

PAUSE ステートメントの実行後は、**Enter** キーを押すと処理が続行されます。端末に装置 5 が接続されていない場合、**PAUSE** ステートメントはプログラムの実行を中断しません。

IBM 拡張 の終り

Fortran 95

PAUSE ステートメントは Fortran 95 では削除されています。

Fortran 95 の終り

例

```

PAUSE 'Ensure backup tape is in tape drive'
PAUSE 10          ! Output: PAUSE 10

```

関連情報

- 905 ページの『削除された機能』

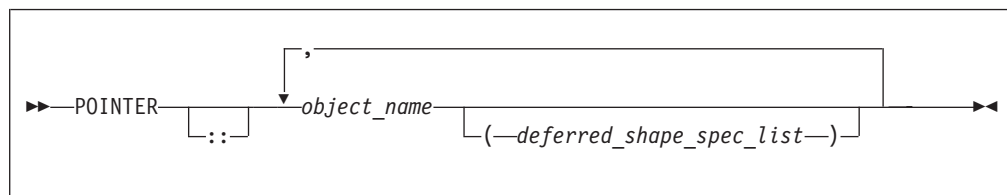
POINTER (Fortran 90)

目的

POINTER 属性はオブジェクトをポインター変数として指定します。

ポインター という用語は Fortran 90 **POINTER** 属性を持つオブジェクトを示します。XL Fortran の以前のバージョンで **POINTER** ステートメントとして記述されていたものは、整数 **POINTER** ステートメントの項で詳しく説明します。現バージョンでは、これらのポインターは整数ポインター といいます。

構文



deferred_shape_spec

コロンの (:) です。ここで、各コロンは次元を表します。

規則

object_name はデータ・オブジェクトまたは関数結果を示します。 **DIMENSION** 属性を指定して有効範囲単位内以外で *object_name* を宣言した場合、配列仕様は *deferred_shape_spec_list* でなければなりません。

object_name を整数 **POINTER**、**NAMelist**、または **EQUIVALENCE** ステートメントに指定することはできません。 *object_name* が派生型定義のコンポーネントである場合、派生型で宣言された変数を **EQUIVALENCE** または **NAMelist** ステートメントで指定することはできません。

ポインター変数は、共通ブロックおよびブロック・データ・プログラム単位に指定することができます。

IBM 拡張

Fortran 90 ポインターを確実にスレッド固有のものとするためには、そのポインターに **SAVE** または **STATIC** 属性を指定しないでください。これらの属性は、ユーザーによって明示的に指定されるか、または **-qsave** コンパイラー・オプションを使用することにより暗黙的に指定されます。ただし、静的でないポインターが、ターゲットが静的であるポインター代入ステートメント内で使用される場合、ポインターへのすべての参照は、実際は静的な共用ターゲットへの参照になることに注意してください。

IBM 拡張 の終り

POINTER 属性を持つコンポーネントを含むオブジェクトはそれ自体、**TARGET**、**INTENT**、または **ALLOCATABLE** 属性を持つことができます。ただし、これをデータ転送ステートメントに指定することはできません。

POINTER 属性と互換性のある属性

- AUTOMATIC
- DIMENSION
- INTENT
- OPTIONAL
- PRIVATE
- PROTECTED
- PUBLIC
- SAVE
- STATIC
- VOLATILE

これらの属性はポインターに対してだけ有効であり、関連するターゲットに対しては有効ではありません。ただし、**DIMENSION** 属性だけは関連するターゲットに対して有効になります。

例

例:

```

INTEGER, POINTER :: PTR(:)
INTEGER, TARGET :: TARG(5)
PTR => TARG                                ! PTR is associated with TARG and is
                                           ! assigned an array specification of (5)

PTR(1) = 5                                ! TARG(1) has value of 5
PRINT *, FUNC()
CONTAINS
  REAL FUNCTION FUNC()
    POINTER :: FUNC                        ! Function result is a pointer

    :
  END FUNCTION
END
```

IBM 拡張

例 2: Fortran 90 ポインターとスレッド・セーフ

```

FUNCTION MYFUNC(ARG)                      ! MYPTR is thread-specific.
INTEGER, POINTER :: MYPTR                ! every thread that invokes
                                           ! 'MYFUNC' will allocate a
ALLOCATE(MYPTR)                          ! new piece of storage that
MYPTR = ARG                              ! is only accessible within
:
                                           ! that thread.

ANYVAR = MYPTR
END FUNCTION
```

IBM 拡張 の終り

関連情報

- 130 ページの『ポインターの割り当て』
- 444 ページの『TARGET』
- 600 ページの『ALLOCATED(ARRAY) または ALLOCATED(SCALAR)』
- 308 ページの『DEALLOCATE』
- 153 ページの『ポインター関連付け』
- 81 ページの『据え置き形状配列』

POINTER (整数)

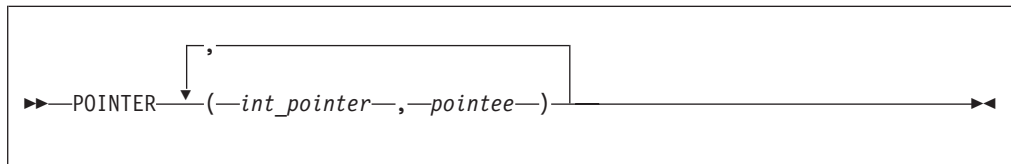
IBM 拡張

目的

整数 **POINTER** ステートメントによって、変数 *int_pointer* の値を *pointee* の参照用アドレスとして使用することを指定できます。

Fortran 90 **POINTER** ステートメントと区別するために、このステートメントの名前は **POINTER** から整数 **POINTER** に変更されました。

構文



int_pointer

整数ポインター変数の名前です。

pointee 変数名、あるいは配列宣言子です。

規則

コンパイラはポインティング先にストレージを割り振りません。ストレージは、実行時に、ポインターのストレージ・ブロック・アドレスを割り当てることによって、ポインティング先に関連付けられます。ポインティング先は静的または動的ストレージのいずれにも関連付けることができます。ポインティング先を参照するには、関連付けられるポインターが定義済みでなければなりません。



整数ポインターは、32 ビット・モードでは **INTEGER(4)** 型、64 ビット・モードでは **INTEGER(8)** 型のスカラー変数であり、型を明示的に割り当てることはできません。整数ポインターと同じ型の変数を使用できる式またはステートメントで、整数ポインターを使用することができます。ポインティング先には任意のデータ型を割り当てることはできますが、ストレージ・クラスや初期値を割り当てることはできません。

整数 **POINTER** ステートメントの中でポインティング先として指定された実際の配列をポインティング先配列といいます。ポインティング先配列の次元は、型宣言ステートメント、**DIMENSION** ステートメント、または整数 **POINTER** ステートメント自体の中で指定することができます。

-qddim コンパイラー・オプションを指定した場合は、メインプログラム内に現れるポインティング先配列には、調整可能配列仕様も指定できます。メインプログラムでもサブプログラムでも、次元のサイズはポインティング先が参照されるときに評価されます (動的に次元指定)。

-qddim コンパイラー・オプションを指定しなかった場合は、サブプログラム内に現れる **pointee** 配列には調整可能な配列仕様を指定でき、次元サイズは、**pointee** の評価時ではなくサブプログラムに入った時点で計算されます。

ポインティング先と整数ポインターの定義および使用に関しては、次の制約事項が適用されます。

- ポインティング先のサイズをゼロにすることはできません。
- ポインティング先を、スカラー配列、想定形状配列、または明示的の形状配列にできます。
- ポインティング先を **COMMON**、**DATA**、**NAMelist**、または **EQUIVALENCE** ステートメントに指定することはできません。
- ポインティング先は次の属性を持つことはできません。 **EXTERNAL**、**ALLOCATABLE**、**POINTER**、**TARGET**、**INTRINSIC**、**INTENT**、**OPTIONAL**、**SAVE**、**STATIC**、**AUTOMATIC**、または **PARAMETER**。
- ポインティング先は仮引き数として使用できません。したがって、**FUNCTION**、**SUBROUTINE**、または **ENTRY** ステートメントに指定することはできません。
- ポインティング先は自動オブジェクトとして使用できませんが、非定数境界または非定数長を持つことはできます。
- ポインティング先をインターフェース・ブロックの総称名として指定することはできません。
- 派生型のポインティング先は順序派生型でなければなりません。
- 関数値はポインティング先として使用できません。
- 整数ポインターを他のポインターのポインターとして使用することはできません。(ポインターはポインティング先にはなれません)。
- 整数ポインターが以下の属性を持つことはできません。
 -  **ALLOCATABLE** 
 - **DIMENSION**
 - **EXTERNAL**
 - **INTRINSIC**
 - **PARAMETER**
 - **POINTER**
 - **TARGET**
- 整数ポインターを **NAMelist** のグループ名として指定することはできません。
- 整数ポインターをプロシージャとして指定することはできません。

例

```
INTEGER A,B
POINTER (P,I)
IF (A<>0) THEN
```

POINTER - 整数 (IBM 拡張)

```
P=LOC(A)
ELSE
  P=LOC(B)
ENDIF
I=0      ! Assigns 0 to either A or B, depending on A's value
END
```

関連情報

- 154 ページの『整数ポインター関連付け』
- 663 ページの『LOC(X)』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qddim** オプション』

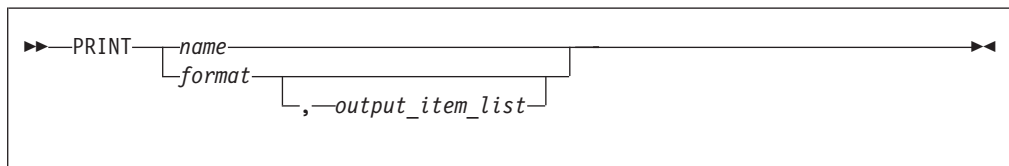
IBM 拡張 の終り

PRINT

目的

PRINT ステートメントはデータ転送出力ステートメントです。

構文



name 名前リストのグループ名です。

output_item

出力リスト項目です。出力リストには転送するデータを指定します。出力リスト項目には、次のものを指定できます。

- 変数。この配列は、すべての配列エレメントが、ストレージに並んでいる順序で指定されているかのように処理されます。

ポインターはターゲットと関連付ける必要があります、割り振り可能オブジェクトは割り振る必要があります。派生型のオブジェクトは、このステートメントにアクセス不能な最終コンポーネントを持つことはできません。

output_item を評価しても、ポインターを含む派生型のオブジェクトにはなりません。定様式ステートメント内の構造体のコンポーネントは、派生型定義で現れる順序で指定されているかのように処理されます。不定様式ステートメントでは、構造体コンポーネントは内部表示の 1 つの値として処理されます (埋め込みを含みます)。

- 式
- 暗黙 **DO** リスト。詳細は 407 ページの『暗黙 **DO** リスト』に記載されています。

format 出力操作で使用する形式を指定する形式指定子です。 *format* は形式識別子で、次のいずれかです。

- **FORMAT** ステートメントのステートメント・ラベル。 **FORMAT** ステートメントは同じ有効範囲単位内になければなりません。
- スカラー **INTEGER(4)** または **INTEGER(8)** 変数の名前。これには **FORMAT** ステートメントのステートメント・ラベルが割り当てられています。 **FORMAT** ステートメントは同じ有効範囲単位内になければなりません。

Fortran 95

Fortran 95 ではステートメント・ラベルの割り当ては行えません。

Fortran 95 の終り

- 文字定数。これはホレリス定数であってはなりません。これは左括弧で始まり、右括弧で終わっていないなければなりません。両括弧の間で使えるのは、**FORMAT** ステートメントに記述している形式コードだけです。ブランク文字は左括弧の前または右括弧の後ろにあってもかまいません。
- 左端の文字位置の部分が有効な形式になっている文字データを含む文字変数。有効な形式とは左括弧で始まり、右括弧で終わる形式です。両括弧の間で使えるのは、348 ページの『**FORMAT**』 に記述した形式コードだけです。ブランク文字は左括弧の前または右括弧の後ろにあってもかまいません。
- 非文字組み込み型の配列。
- 文字式。ただし、オペランドが定数の名前でない場合、長さの継承を指定するオペランドの連結を含む文字式を除きます。
- リスト指示形式設定を指定するアスタリスク。
- 前に定義された名前リストを指定する名前リスト指定子。

-qport=typestmt コンパイラー・オプションを指定すると、 **PRINT** ステートメントと同一の機能を持つ **TYPE** ステートメントを使用できるようになります。

暗黙 DO リスト

```

▶▶ (—do_object_list— , —do_variable = arith_expr1, arith_expr2—▶▶
▶ [ , ] [arith_expr3] )▶▶

```

do_object

出力リスト項目です。

do_variable

整数、または実数型のスカラー変数です。

arith_expr1, *arith_expr2*, および *arith_expr3*

スカラー数式です。

PRINT

暗黙 **DO** リストの範囲は *do_object_list* です。繰り返し回数および **DO** 変数の値は、**DO** ステートメントの場合と同様に *arith_expr1*、*arith_expr2*、および *arith_expr3* で決まります。暗黙 **DO** リストが実行されると、暗黙 **DO** リストの繰り返しごとに、*do_object_list* 内の項目が 1 つ指定され、**DO** 変数のその時点の値に応じた適切な値に置き換えられます。

例

```
PRINT 10, A,B,C
10 FORMAT (E4.2,G3.2E1,B3)
```

関連情報

- 199 ページの『XL Fortran 入出力』
- 219 ページの『入出力の形式設定』
- **-qport=typestmt** について詳しくは、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」を参照してください。
- 905 ページの『削除された機能』

PRIVATE

目的

PRIVATE 属性は、使用関連付けを介してもモジュール外ではモジュール・エンティティーにアクセスできないことを指定します。

構文



access_id

総称仕様、または変数、プロシージャ、派生型、定数、名前リスト・グループの名前です。

規則

PRIVATE 属性はモジュールの有効範囲にだけ指定できます。

1 つのモジュールに複数の **PRIVATE** ステートメントを指定できますが、*access_id_list* を省略できるステートメントは 1 つだけです。 *access_id_list* を指定していない **PRIVATE** ステートメントでは、モジュール内で潜在的にアクセス可能なエンティティーのデフォルトのアクセス可能度をプライベートに設定しています。このようなステートメントを含むモジュールに *access_id_list* を持たない **PUBLIC** ステートメントを指定することはできません。モジュールにこのようなス

メントを指定していない場合、デフォルトのアクセス可能度はパブリックです。明示的にアクセス可能度を指定していないエンティティにはデフォルトにアクセス可能度があります。

パブリックな総称識別子を持つプロシージャの場合、特定の識別子がプライベートであったとしても、総称識別子でそのプロシージャにアクセスできます。プライベートなアクセス可能度を持つプライベート仮引き数または関数結果がモジュール・プロシージャに含まれる場合、そのモジュール・プロシージャはプライベートなアクセス可能度を持つということを宣言しなければなりません。また、パブリックなアクセス可能度を持つ総称識別子をそのモジュール・プロシージャに含むことはできません。派生型のアクセス可能度はそのコンポーネントのアクセス可能度には影響を与えず、また、コンポーネントのアクセス可能度の影響を受けることもありません。

プライベートなオブジェクトまたはプライベート・コンポーネントを含む名前リスト・グループはプライベートでなければなりません。任意の引き数がプライベートな派生型である場合、サブプログラムはプライベートでなければなりません。結果変数がプライベートな派生型である場合、関数はプライベートでなければなりません。

PRIVATE 属性と互換性のある属性

- | | | |
|---------------|-------------|------------|
| • ALLOCATABLE | • PARAMETER | • STATIC |
| • DIMENSION | • POINTER | • TARGET |
| • EXTERNAL | • PROTECTED | • VOLATILE |
| • INTRINSIC | • SAVE | |

例

```

MODULE MC
  PUBLIC                                ! Default accessibility declared as public
  INTERFACE GEN
    MODULE PROCEDURE SUB1, SUB2
  END INTERFACE
  PRIVATE SUB1                          ! SUB1 declared as private
  CONTAINS
    SUBROUTINE SUB1(I)
      INTEGER I
      I = I + 1
    END SUBROUTINE SUB1
    SUBROUTINE SUB2(I,J)
      I = I + J
    END SUBROUTINE
  END MODULE MC

PROGRAM ABC
  USE MC
  K = 5
  CALL GEN(K)                          ! SUB1 referenced because GEN has public
                                      ! accessibility and appropriate argument

```

```

CALL SUB2(K,4)           ! is passed
PRINT *, K               ! Value printed is 10
END PROGRAM

```

関連情報

- 36 ページの『派生型』
- 168 ページの『モジュール』
- F2003 413 ページの『PROTECTED』 F2003
- 414 ページの『PUBLIC』

PROCEDURE

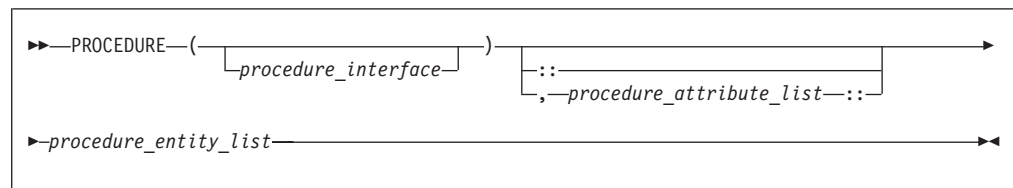
Fortran 2003 ドラフト標準

目的

PROCEDURE ステートメントは、ダミー・プロシージャまたは外部プロシージャを宣言します。

注: XL Fortran は現在、**PROCEDURE** ステートメントを使用したプロシージャ・ポインターの宣言をサポートしていません。

構文



それぞれの意味は次のとおりです。

procedure_interface

インターフェース名または宣言型指定子です。

procedure_attribute_list

以下のリストからの属性のリストです。

- **BIND**
- **OPTIONAL**
- **PRIVATE**
- **PUBLIC**

:: ダブル・コロンのセパレーターです。これは、属性を指定する場合に必要です。

procedure_entity_list

宣言されているプロシージャのリストです。

規則

procedure_interface が明示的インターフェースを持つプロシージャの名前である場合、宣言されるプロシージャはこの明示的インターフェースを持ちます。参照プロシージャは、すでに宣言済みである必要があります。参照プロシージャが組み込みプロシージャである場合、これは引き数として渡せる名前を持つ、組み込みプロシージャでなければなりません。参照プロシージャがエレメント型プロシージャである場合、プロシージャ・エンティティー・リストは外部プロシージャで構成されなければなりません。

procedure_interface が宣言型指定子である場合、宣言されるプロシージャは、暗黙的インターフェースおよび指定された結果型を持つ関数となります。これらの関数が外部関数である場合、関数定義は同じ結果型および型付きパラメーターを指定する必要があります。

procedure_interface がない場合、PROCEDURE ステートメントは、宣言されるプロシージャがサブルーチンであるか、あるいは関数であるかを指定しません。

BIND 属性を使用してプロシージャ言語結合を指定すると、*procedure_interface* はプロシージャ言語結合は使用して宣言されるプロシージャの名前となります。

NAME= を持つプロシージャ言語結合を指定する場合、プロシージャ・エンティティー・リストは 1 つのプロシージャ名で構成されている必要があります。このプロシージャをダミー・プロシージャにすることはできません。

OPTIONAL を指定した場合、宣言されるプロシージャはダミー・プロシージャである必要があります。

PUBLIC または PRIVATE を指定した場合、宣言されるプロシージャは外部プロシージャである必要があります。

例

```
contains
subroutine xxx(psi)
  PROCEDURE (real) :: psi
  real y1
  y1 = psi()
end subroutine
end
```

関連情報

- 587 ページの『組み込みプロシージャ』
- 737 ページの『ハードウェア固有の組み込みプロシージャ』
- 155 ページの『プログラム単位、プロシージャ、およびサブプログラム』
- 176 ページの『組み込みプロシージャ』
- 378 ページの『INTERFACE』

PROGRAM

目的

PROGRAM ステートメントは、そのプログラム単位がメインプログラムであることを示します。メインプログラムとは、実行時に実行可能プログラムを呼び出したときにシステムから制御を受け取るプログラム単位のことです。

構文

```
▶▶ PROGRAM name ◀◀
```

name このステートメントが指定されているメインプログラムの名前です。

規則

PROGRAM ステートメントはオプションです。

PROGRAM ステートメントを指定する場合は、メインプログラムの先頭のステートメントでなければなりません。

対応する **END** ステートメントの中にプログラム名を指定する場合、その名前は *name* に一致しなければなりません。

プログラム名は実行可能プログラムに対してグローバルです。この名前には、実行可能プログラム内の共通ブロック、外部プロシージャ、または他のプログラム単位のいずれかと同じ名前を付けることはできません。また、メインプログラムに対してローカルな名前を付けることはできません。

名前は型を持ちません。また、どの型宣言にもどの仕様ステートメントにも指定することはできません。サブプログラムまたはメインプログラム自身からメインプログラムを参照することはできません。

例

```
PROGRAM DISPLAY_NUMBER_2
  INTEGER A
  A = 2
  PRINT *, A
END PROGRAM DISPLAY_NUMBER_2
```

関連情報

- 166 ページの『メインプログラム』

構文

►►—PROTECTED—..—*entity_declaration_list*—►

規則

- **NULLIFY** ステートメントまたは **POINTER** 代入ステートメントのポインター・オブジェクトとして
- **ALLOCATE** または **DEALLOCATE** ステートメントの割り振り可能オブジェクトとして
- 関連する仮引き数が **INTENT(INOUT)** または **INTENT(OUT)** 属性を持つポインターである場合の、プロシーチャー参照の実引き数として

PROTECTED

PROTECTED 属性と互換性のある属性

- | | | |
|---------------|------------|------------|
| • ALLOCATABLE | • OPTIONAL | • SAVE |
| • AUTOMATIC | • POINTER | • STATIC |
| • DIMENSION | • PRIVATE | • TARGET |
| • INTENT | • PUBLIC | • VOLATILE |

例

次の例で、*age* と *val* の両方の値は、これらが宣言されているモジュールのサブルーチンによってのみ変更できます。

```
module mod1
  integer, protected :: val
  integer :: age
  protected :: age
  contains
    subroutine set_val(arg)
      integer arg
      val = arg
    end subroutine
    subroutine set_age(arg)
      integer arg
      age = arg
    end subroutine
end module
program dt_init01
  use mod1
  implicit none
  integer :: value, his_age
  call set_val(88)
  call set_age(38)
  value = val
  his_age = age
  print *, value, his_age
end program
```

関連情報

168 ページの『モジュール』

408 ページの『PRIVATE』

『PUBLIC』

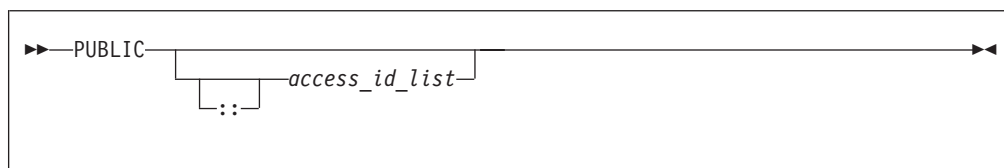
Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

PUBLIC

目的

PUBLIC 属性は、他のプログラム単位が使用関連付けを介してモジュール・エンティティーにアクセスできることを指定します。

構文



access_id

総称仕様、または変数、プロシージャ、派生型、定数、名前リスト・グループの名前です。

規則

PUBLIC 属性はモジュールの有効範囲にだけ指定できます。

1 つのモジュールに複数の **PUBLIC** ステートメントを指定できますが、*access_id_list* を省略できるステートメントは 1 つだけです。 *access_id_list* を指定していない **PUBLIC** ステートメントでは、モジュール内で潜在的にアクセス可能なエンティティのデフォルトのアクセス可能度をパブリックに設定しています。このようなステートメントを含むモジュールに *access_id_list* を持たない **PRIVATE** ステートメントを指定することはできません。 *access_id_list* を持たない **PRIVATE** ステートメントを含まないモジュールの場合、デフォルトのアクセス可能度はパブリックです。明示的にアクセス可能度を指定していないエンティティにはデフォルトにアクセス可能度があります。

パブリックな総称識別子を持つプロシージャの場合、特定の識別子がプライベートであったとしても、総称識別子でそのプロシージャにアクセスできます。プライベートなアクセス可能度を持つプライベート仮引き数または関数結果がモジュール・プロシージャに含まれる場合、そのモジュール・プロシージャはプライベートなアクセス可能度を持つということを宣言しなければなりません。また、パブリックなアクセス可能度を持つ総称識別子をそのモジュール・プロシージャに含むことはできません。

IBM 拡張

パブリックというアクセス可能度を持つエンティティは **STATIC** 属性を持つことはできませんが、モジュール内のパブリック・エンティティはモジュール内の **IMPLICIT STATIC** ステートメントによって影響されません。

IBM 拡張 の終り

PUBLIC

PUBLIC 属性と互換性のある属性

- ALLOCATABLE
- DIMENSION
- EXTERNAL
- INTRINSIC
- PARAMETER
- POINTER
- PROTECTED
- SAVE
- TARGET
- VOLATILE

例

```
MODULE MC
  PRIVATE
  PUBLIC GEN
  INTERFACE GEN
    MODULE PROCEDURE SUB1
  END INTERFACE
  CONTAINS
    SUBROUTINE SUB1(I)
      INTEGER I
      I = I + 1
    END SUBROUTINE SUB1
END MODULE MC
PROGRAM ABC
  USE MC
  K = 5
  CALL GEN(K)
  PRINT *, K
END PROGRAM
```

! Default accessibility declared as private
! GEN declared as public
! SUB1 referenced because GEN has public
! accessibility and appropriate argument
! is passed
! Value printed is 6

関連情報

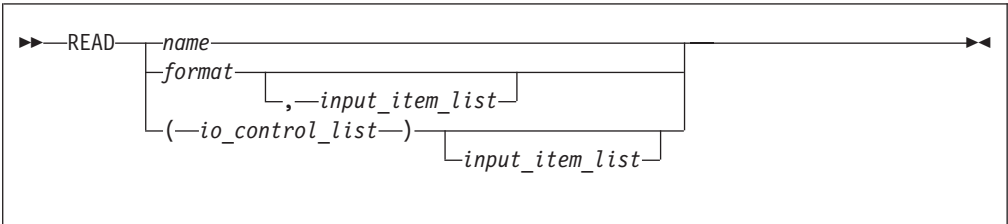
- 408 ページの『PRIVATE』
- 168 ページの『モジュール』

READ

目的

READ ステートメントはデータ転送入力ステートメントです。

構文



format **FMT=***format* の項で解説する形式識別子です。これはホレリス定数であってはなりません。

name 名前リストのグループ名です。

input_item

入力リスト項目です。入力リストには転送するデータを指定します。入力リスト項目には、次のものを指定できます。

- 変数名。ただし、想定サイズ配列を除きます。この配列は、すべての配列エレメントが、ストレージに並んでいる順序で指定されているかのように処理されます。

ポインターは定義可能ターゲットと関連させる必要があり、割り振り可能オブジェクトは割り振る必要があります。派生型のオブジェクトは、このステートメントの有効範囲単位の外側にある最終コンポーネントを持つことはできません。*input_item* を評価しても、ポインターを含む派生型のオブジェクトにはなりません。定様式ステートメント内の構造体のコンポーネントは、派生型定義で現れる順序で指定されているかのように処理されます。不定様式ステートメントでは、構造体コンポーネントは内部表示の 1 つの値として処理されます (埋め込みを含みます)。

- 暗黙 **DO** リスト。詳細は 421 ページの『暗黙 **DO** リスト』に記載されています。

io_control

装置指定子 (**UNIT=**) を必ず 1 つ含んでいなければならないリストです。このリストには、以下に説明する他の有効な指定子をそれぞれ 1 つずつ入れることができます。

[UNIT=] *u*

入力操作で使用する装置を指定する装置指定子です。 *u* は、外部装置識別子または内部ファイル識別子です。

IBM 拡張

外部装置識別子は外部ファイルを示します。それは次のうちの 1 つです。

- 値が 0 ~ 2,147,483,647 の範囲内にある整数式。
- アスタリスク、外部装置 5 を識別し、標準入力にあらかじめ接続されているもの。

IBM 拡張 の終り

内部ファイル識別子は内部ファイルを示します。これは、ベクトル添え字を持つ配列セクションにはならない文字変数の名前です。

オプションの文字である **UNIT=** を省略する場合は、*io_control_list* の最初の項目として *u* を指定しなければなりません。オプションの文字である **UNIT=** を指定する場合、オプションの文字である **FMT=** またはオプションの文字 **NML=** もなければなりません。

[FMT=] *format*

入力操作で使用する形式を指定する形式指定子です。 *format* は形式識別子で、次のいずれかです。

- **FORMAT** ステートメントのステートメント・ラベル。 **FORMAT** ステートメントは同じ有効範囲単位内になければなりません。
- スカラー **INTEGER(4)** または **INTEGER(8)** 変数の名前。これには **FORMAT** ステートメントのステートメント・ラベルが割り当てられています。 **FORMAT** ステートメントは同じ有効範囲単位内になければなりません。

Fortran 95

Fortran 95 ではステートメント・ラベルの割り当ては行えません。

Fortran 95 の終り

- 文字定数。これは左括弧で始まり、右括弧で終わっていなければなりません。両括弧の間で使用するのは、**FORMAT** ステートメントに記述している形式コードだけです。ブランク文字は左括弧の前または右括弧の後ろにあってもかまいません。
- 左端の文字位置の部分が有効な形式になっている文字データを含む文字変数。有効な形式とは左括弧で始まり、右括弧で終わる形式です。両括弧の間で使用するのは、348 ページの『**FORMAT**』に記述した形式コードだけです。ブランク文字は左括弧の前または右括弧の後ろにあってもかまいません。 *format* が配列エレメントの場合、形式識別子の長さは配列エレメントの長さを超えてはなりません。
- 非文字組み込み型の配列。文字配列の項で説明したように、データは有効な形式識別子でなければなりません。
- 文字式。ただし、オペランドが定数の名前でない場合、長さの継承を指定するオペランドの連結を含む文字式を除きます。
- リスト指示形式設定を指定するアスタリスク。
- 事前に定義した名前リストのリスト名を指定する名前リスト指定子。

オプションの文字である **FMT=** を省略する場合、*io_control_list* 内の 2 番目の項目には *format* を指定する必要があります。最初の項目は、オプションの文字 **UNIT=** を省略した装置指定子でなければなりません。1 つの入力ステートメントに **NML=** と **FMT=** の両方を指定することはできません。

ADVANCE= *char_expr*

このステートメントについて非事前入力が発生するかどうかを決定する事前指定子です。 *char_expr* はスカラー文字式で、式の値は、**YES** または **NO** のいずれかに評価される必要があります。**NO** を指定した場合、事前入力はいわれません。**YES** を指定した場合、事前定様式順次入力、または事前ストリーム入力が発生します。デフォルト値は **YES** です。**ADVANCE=** を指定できるのは、内部ファイル単位指定子を指定しない明示的な形式仕様を持つ定様式の順次 **READ** ステートメントまたはストリーム **READ** ステートメント内だけです。

END= *stmt_label*

エラーが発生しないでファイルの最終レコードまで達した場合に、プログラムの実行を継続するステートメント・ラベルを指定するファイルの終わり指定子です。外部ファイルはファイルの最終レコードの後に位置付けられま

す。 **IOSTAT=** 指定子を指定した場合、この指定子には負の値が割り当てられます。 **NUM=** 指定子を指定した場合、この指定子には整数値が割り当てられます。エラーが発生した場合、そのステートメントに **SIZE=** 指定子が含まれていると、指定した変数は整数値で定義されます。 **END=** 指定子をコーディングすると、ファイルの終わりに関するエラー・メッセージが抑止されます。この指定子は、順次アクセスまたは直接アクセス用に接続された装置に指定することができます。

EOR= *stmt_label*

レコードの終わり指定子です。この指定子を指定し、レコードの終わりが検出され、ステートメントの実行中にエラーが発生しなかった場合は、以下のとおりです。 **PAD=** がある場合、次のようになります。

1. **PAD=** 指定子の値が **YES** の場合、レコードはブランクで埋め込まれ、入力リスト項目と、レコードが含む文字よりも多くの文字を必要とするデータ編集記述子を満たします。
2. **READ** ステートメントの実行が終了します。
3. **READ** ステートメントに指定されているファイルが現在のレコードの後ろに置かれます。
4. **IOSTAT=** 指定子を指定している場合、指定した変数はファイルの終わりの値と異なる負の値で定義されます。
5. **SIZE=** 指定子を指定している場合、指定した変数は整数値で定義されます。
6. **EOR=** 指定子によって指定されているステートメント・ラベルを含むステートメントで実行が継続されます。
7. レコードの終わりに関するメッセージが抑止されます。

ERR= *stmt_label*

エラーが発生した場合に制御が移される実行可能ステートメントのラベルを指定するエラー指定子です。 **ERR=** 指定子をコーディングすると、エラー・メッセージは抑制されます。

IBM 拡張

ID= *integer_variable*

データ転送が非同期に行われることを示します。 *integer_variable* は整変数です。エラーが検出されない場合、*integer_variable* は、非同期データ転送ステートメントの実行後に 1 つの値で定義されます。この値は、対応する **WAIT** ステートメント内で使用されなければなりません。

非同期データ転送は、直接不定様式、順次不定様式、ストリーム不定様式のいずれかでなければなりません。内部ファイルへの非同期 I/O は禁止されています。ロー文字装置への非同期 I/O (たとえば、テープまたはロー論理ボリュームへの非同期 I/O) は、禁止されています。 *integer_variable* を、データ転送 I/O リストのエンティティや、データ転送 I/O リストの *io_implied_do* の *do_variable* に関連させることはできません。

integer_variable が配列エレメント参照の場合、その添え字値は、データ転送、*io_implied_do* 処理、または *io_control_spec* 内の他の指定子の定義や評

価などによって影響を受けてはなりません。

IBM 拡張 の終り

IOMSG= *iomsg_variable*

入出力操作によって戻されるメッセージを指定する入出力状況指定子です。*iomsg_variable* は、デフォルトのスカラー文字変数です。これを、使用関連付けされた非ポインター保護変数にすることはできません。この指定子を含む入出力ステートメントの実行が完了すると、*iomsg_variable* は以下のように定義されます。

- エラー、ファイルの終わり、またはレコードの終わりという条件が発生した場合、この変数には割り当てによる場合と同様に説明メッセージが割り当てられます。
- そのような条件が発生しなかった場合には、変数の値は変更されません。

IOSTAT= *ios*

入出力操作の状況を示す入出力状況指定子です。*ios* は整変数です。

IOSTAT= 指定子をコーディングすると、エラー・メッセージは抑制されます。ステートメントの実行が完了すると、*ios* の値は次のように定義されます。

- エラーが発生しなかった場合、ファイルの終わりが検出されなかった場合、レコードの終わりが検出されなかった場合は、ゼロが定義されます。
- エラーが発生した場合は正の値
- ファイルの終わりが検出されていて、しかも、エラーが発生しなかった場合は、負の値が定義されます。
- レコードの終わりが検出されて、しかも、エラーが発生しなかったかファイルの終わりが検出された場合は、ファイルの終わりの値とは異なる負の値が定義されます。

[NML=] *name*

事前に定義した名前リストの名前を指定する名前リスト指定子です。オプションの文字の **NML=** を指定しない場合、リストの 2 番目のパラメーターとして名前リストの名前を指定する必要があります。また、最初の項目は **UNIT=** を省略した装置指定子でなければなりません。**NML=** と **UNIT=** の両方を指定する場合、すべてのパラメーターを任意の順序で指定することができます。**NML=** 指定子は **FMT=** の代替指定子です。1 つの入力ステートメントに **NML=** と **FMT=** の両方を指定することはできません。

IBM 拡張

NUM= *integer_variable*

入出力リストとファイルの間で転送されるデータのバイト数を指定する数指定子です。*integer_variable* は整変数です。**NUM=** 指定子を使用できるのは、不定様式出力の場合に限られます。**NUM** パラメーターをコーディングすると、出力リストに表示されるバイト数が、レコードに書き込めるバイト数よりも大きい場合、出されるエラー表示は抑止されます。この場合、*integer_variable* の値は、書き込み可能な最大レコード長に設定されます。残りの出力リスト項目からのデータは、これ以後のレコードには書き込まれま

せん。

IBM 拡張 の終り

POS= *integer_expr*

F2003 *integer_expr* は 0 より大きい整数式です。**POS=** はストリーム・アクセス用に接続されたファイル内で読み取られるファイル記憶単位のファイル位置を指定します。**POS=** は、位置決めを行うことができないファイルに使用してはなりません。 **F2003**

REC= *integer_expr*

直接アクセス用に接続されたファイルの中で読み取るレコードの番号を指定するレコード指定子です。**REC=** 指定子を使用できるのは、直接入力の場合に限られます。*integer_expr* は正の値を持つ整数式です。リスト指示または名前リスト形式設定を使用している場合、および装置指定子で内部ファイルを使用している場合、レコード指定子は有効ではありません。**END=** 指定子を同時に用いることができます。レコード指定子は、ファイル内のレコードの相対的な位置を示します。最初のレコードの相対位置番号は 1 です。ストリーム・アクセス用に接続された装置を指定するデータ転送ステートメントで **REC=** を指定してはなりません。また、**POS=** 指定子を使用してはなりません。

SIZE= *count*

現在の入力ステートメントの実行中にデータ編集記述子によって転送される文字数を決定する文字カウント指定子です。*count* は整数変数です。埋め込みとして挿入されるブランクはカウントに含まれません。

暗黙 DO リスト

```

▶▶ (—do_object_list— , —do_variable = arith_expr1, arith_expr2—▶
▶ [ , ] [arith_expr3] ) —▶▶

```

do_object

出力リスト項目です。

do_variable

整数、または実数型のスカラー変数です。

arith_expr1、*arith_expr2*、および *arith_expr3*

スカラー数式です。

暗黙 **DO** リストの範囲は *do_object_list* です。繰り返し回数および **DO** 変数の値は、**DO** ステートメントの場合と同様に *arith_expr1*、*arith_expr2*、および *arith_expr3* で決まります。暗黙 **DO** リストが実行されると、暗黙 **DO** リストの繰り返しごとに、*do_object_list* 内の項目が 1 つ指定され、**DO** 変数のその時点の値に応じた適切な値に置き換えられます。

DO 変数または関連するデータ項目を入力リスト項目として *do_object_list* に指定することはできません。ただし、暗黙 **DO** リストの外にある同じ **READ** ステートメント内では **DO** 変数または関連するデータ項目を読み取ることができます。

規則

ERR=、**EOR=**、および **END=** 指定子によって指定されるステートメント・ラベルは **READ** ステートメントと同じ有効範囲単位内にある分岐のターゲットとなるステートメントを参照していなければなりません。

EOR= 指定子または **SIZE=** 指定子を用いた場合は、値 **NO** を持つ **ADVANCE=** 指定子も指定する必要があります。

IBM 拡張

NUM= 指定子を指定した場合は、形式指定子も名前リスト指定子も指定することはできません。

IBM 拡張 の終り

IOSTAT=、**SIZE=**、**NUM=** 指定子に指定された変数を、入力リスト項目、名前リストのリスト項目、および暗黙 **DO** リストの **DO** 変数に関連付けることはできません。このような指定子変数が配列エレメントの場合、データ転送、暗黙 **DO** 処理、または他の指定子の定義または評価が、その添え字値に影響を与えてはいけません。

io_control_list を指定していない **READ** ステートメントは、外部装置識別子がアスタリスクである *io_control_list* を指定した **READ** ステートメントと同じ装置を指定します。

ERR= と **IOSTAT=** 指定子が設定されていて、同期データ転送中にエラーが検出されると、**ERR=** 指定子によって指定されたステートメントに対して転送が行われ、正の整数値が *ios* に割り当てられます。

IBM 拡張

ERR= か **IOSTAT=** 指定子が設定され、非同期データ転送中にエラーが検出されると、対応する **WAIT** ステートメントの実行は要求されません。

END= か **IOSTAT=** 指定子が設定され、非同期データ転送中にファイルの終わり条件が検出される場合、対応する **WAIT** ステートメントを実行する必要はありません。

変換エラーが検出され、**CNVERR** 実行時オプションが **NO** に設定されている場合、**IOSTAT=** は設定されますが、**ERR=** には分岐しません。

IOSTAT= も **ERR=** も指定していない場合は、以下のとおりです。

- 重大なエラーが検出されるとプログラムは停止します。
- 回復可能エラーが検出され、**ERR_RECOVERY** 実行時オプションが **YES** に設定されていると、プログラムは次のステートメントへと処理を続けます。オプションが **NO** に設定されていると、プログラムは停止します。

- **ERR_RECOVERY** 実行時オプションが **YES** に設定されている場合、変換エラーが検出されると、プログラムは次のステートメントへと処理を継続します。
CNVERR 実行時オプションが **YES** に設定されている場合、変換エラーは回復可能エラーとして処理されます。一方、**CNVERR=NO** の場合、エラーは変換エラーとして処理されます。

IBM 拡張 の終り

例

```

INTEGER A(100)
CHARACTER*4 B
READ *, A(LBOUND(A,1):UBOUND(A,1))
READ (7,FMT='(A3)',ADVANCE='NO',EOR=100) B
  ⋮
100 PRINT *, 'end of record reached'
END

```

関連情報

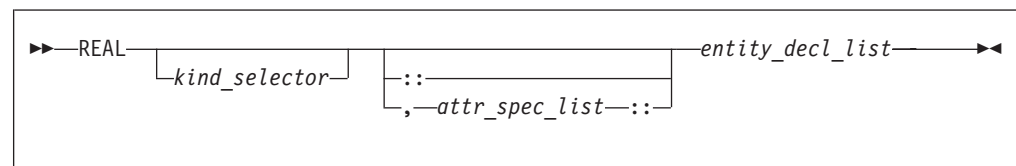
- 206 ページの『非同期入出力』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『*XL Fortran* 入出力のインプリメンテーションの詳細』
- 210 ページの『条件および IOSTAT 値』
- 469 ページの『WRITE』
- 464 ページの『WAIT』
- 199 ページの『*XL Fortran* 入出力』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『実行時オプションの設定』
- 905 ページの『削除された機能』

REAL

目的

REAL 型宣言ステートメントは実数型のオブジェクトと関数の長さと属性を指定します。オブジェクトには初期値を割り当てることができます。

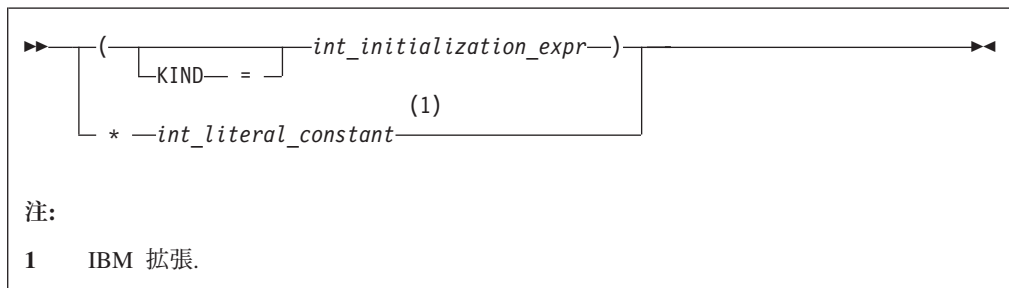
構文



それぞれの意味は次のとおりです。

<i>attr_spec</i>
ALLOCATABLE
AUTOMATIC
BIND
DIMENSION (<i>array_spec</i>)
EXTERNAL
INTENT (<i>intent_spec</i>)
INTRINSIC
OPTIONAL
PARAMETER
POINTER
PRIVATE
PUBLIC
SAVE
STATIC
TARGET
VOLATILE

kind_selector



IBM 拡張

実数エンティティの長さ (4、8、16) を指定します。*int_literal_constant* には、kind 型付きパラメーターは指定できません。

IBM 拡張 の終り

attr_spec

特定の属性の規則については、その属性と同じ名前を持つステートメントを参照してください。

intent_spec

IN、**OUT**、または **INOUT** のいずれかです。

:: ダブル・コロンのセパレーターです。属性 `=initialization_expr`、`F95` または `=> NULL()` `F95` を指定するときは、ダブル・コロンのセパレーターを使用します。

array_spec

次元境界のリストです。

ーに初期値を与えます。

Fortran 95

=> NULL()

ポインター・オブジェクトに初期値を与えます。

Fortran 95 の終り

規則

Fortran 95

派生型の定義について、以下のことが該当します。

- **=>** がコンポーネントの初期化で現れる場合、**POINTER** 属性を *attr_spec_list* に指定しなければなりません。
- **=** がコンポーネントの初期化で現れる場合、**POINTER** 属性を *attr_spec_list* に指定できません。
- コンパイラーは、型定義の有効範囲単位内にある *initialization_expr* を評価します。

変数に **=>** を指定する場合、オブジェクトに **POINTER** 属性を指定しなければなりません。

Fortran 95 の終り

変数に *initialization_expr* を指定する場合、オブジェクトに **POINTER** 属性を指定できません。

型宣言ステートメント中のエンティティは、エンティティに対して指定された属性の規則によって制限されます。詳細は対応する属性ステートメントを参照してください。

型宣言ステートメントは、事実上暗黙の型の規則をオーバーライドします。組み込み関数の型を確認する型宣言ステートメントを使用することができます。型宣言ステートメントの中に組み込み関数の総称名または特定名が使用されていても、その名前は組み込み関数の特性を失うことはありません。

オブジェクトが仮引き数、割り振り可能オブジェクト、関数結果、無名共通ブロック内のオブジェクト、整数ポインター、外部名、組み込み名、または自動オブジェクトである場合は、そのオブジェクトを型宣言ステートメントの中で初期化することはできません。**AUTOMATIC** 属性を持っているオブジェクトも初期化することはできません。オブジェクトがブロック・データ・プログラム単位内の名前付き共通ブロックにある場合、そのオブジェクトを初期化できます。

IBM 拡張

また、オブジェクトがモジュール内の名前付き共通ブロックにある場合も、そのオ

プロジェクトを初期化できます。

IBM 拡張 の終り

Fortran 95

Fortran 95 では、ポインターは初期化することができます。ポインターを初期化するには、`=> NULL()` を使用する方法しかありません。

Fortran 95 の終り

インターフェース本体、あるいはサブプログラムの指定部分に宣言式がある場合、*array_spec* の宣言式を非定数式にすることができます。この非定数式を使用する宣言オブジェクトのうち、仮引き数またはポインティング先でないものを自動オブジェクト といいます。

1 つの属性を 1 つの型宣言ステートメントの中で繰り返すことはできません。また、1 つの有効範囲単位内でエンティティーに同じ属性を明示的に複数回与えることもできません。

ステートメントが **PARAMETER** 属性を持つときは、*initialization_expr* を指定する必要があります。宣言するエンティティーが変数で、*initialization_expr* F95 または **NULL()** F95 を指定した場合は、変数は最初に定義されます。

Fortran 95

宣言するエンティティーが派生型のコンポーネントで、*initialization_expr* または **NULL()** を指定した場合は、派生型にはデフォルトの初期化があります。

Fortran 95 の終り

a は、組み込み割り当ての規則に従って、*initialization_expr* によって決まる値により定義されます。エンティティーが配列である場合は、型宣言ステートメントか、または同じ有効範囲単位内の前の仕様ステートメントで、その配列の形状を指定する必要があります。変数または変数サブオブジェクトを複数回初期化することはできません。*a* が変数で、*initialization_expr* F95 または **NULL()** F95 がある場合、*a* が保管済みオブジェクト (名前付き共通ブロック内のオブジェクトを除く) であることを意味します。オブジェクトの初期化はオブジェクトの基本的なストレージ・クラスに影響を与える場合もあります。

entity_decl の中で指定されている *array_spec* は **DIMENSION** 属性の中の *array_spec* よりも優先します。

F2003 **ALLOCATABLE** または F2003 **POINTER** 属性を持たない配列関数の結果は、明示的形状配列の仕様を持つものでなければなりません。

宣言されたエンティティーが関数の場合、アクセス可能な明示インターフェースを持つことはできません。組み込み関数の場合は、この限りではありません。

IBM 拡張

事前に定数の名前として定義されている T または F が型宣言ステートメントにある場合、それは省略された論理定数ではなく名前付き定数の名前になります。

IBM 拡張 の終り

例

```
REAL(8), POINTER :: RPTR
REAL(8), TARGET  :: RTAR
```

関連情報

- 26 ページの『実数』
- 99 ページの『初期化式』
- 暗黙の入力規則の詳細については、63 ページの『型の決め方』
- 77 ページの『配列宣言子』
- 24 ページの『自動オブジェクト』
- 71 ページの『変数のストレージ・クラス』
- 初期値の詳細については、304 ページの『DATA』

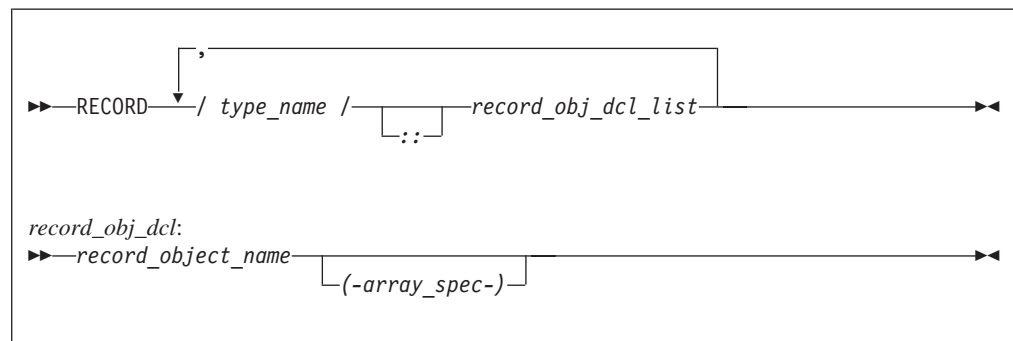
RECORD

IBM 拡張

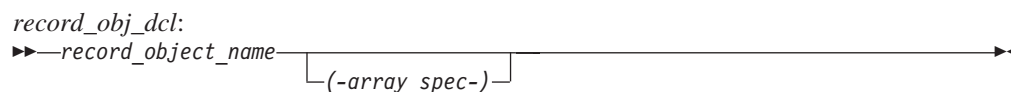
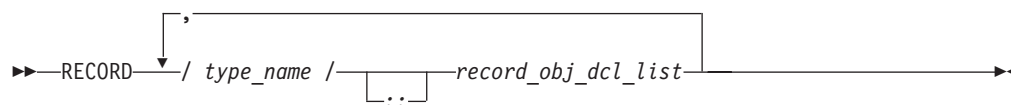
目的

RECORD ステートメントは特殊な形式の型宣言ステートメントです。他の型宣言ステートメントとは異なり、**RECORD** ステートメントで宣言されたエンティティの属性はこのステートメント自体には指定できません。

構文



record_stmt:



type_name は有効範囲単位内でアクセス可能な派生型の名前でなければなりません。

規則

RECORD ステートメント内でエンティティを初期化することはできません。

record_stmt は、その直前にある *type_name* によって指定された派生型のエンティティを宣言します。

RECORD キーワードを、**IMPLICIT** または **FUNCTION** ステートメントの *type_spec* として指定してはいけません。

Fortran 2003 ドラフト標準

BIND 属性を持つ派生型を **RECORD** ステートメントに指定してはいけません。

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

例

以下の例では、派生型変数を宣言するために、**RECORD** ステートメントが使用されています。

```
STRUCTURE /S/
  INTEGER I
END STRUCTURE
STRUCTURE /DT/
  INTEGER I
END STRUCTURE
RECORD/DT/REC1,REC2,/S/REC3,REC4
```

関連情報

- レコード構造および派生型について詳しくは、36 ページの『派生型』を参照してください。

IBM 拡張 の終り

RETURN

目的

RETURN ステートメントは次のことを行います。

RETURN

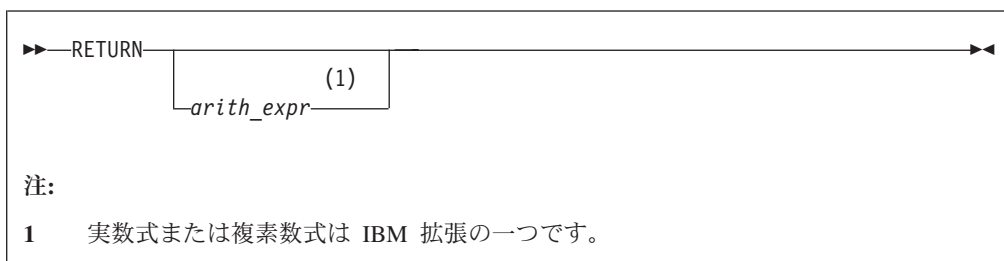
- 関数サブプログラムでは、サブプログラムの実行を終了し、サブプログラムを参照したステートメントに制御を戻します。関数の値は、参照した側のプロシージャーで使用できるようになります。
- サブルーチン・サブプログラムでは、そのサブプログラムを終了し、プロシージャー参照の後にある最初の実行可能ステートメントに制御を戻すか、あるいは、選択戻り点が指定されている場合は、そこに制御を戻します。

IBM 拡張

- メインプログラムでは、実行可能プログラムの実行を終了します。

IBM 拡張 の終り

構文



arith_expr

スカラー整数、実数、または複素数式です。式の値が整数でない場合、使用前に、**INTEGER(4)** に変換されます。*arith_expr* はホレリス定数であってはなりません。

規則

arith_expr は、サブルーチンのサブプログラム内でのみ指定できます。これは、代替戻り点を指定します。*m* を *arith_expr* の値として、「 $1 \leq m \leq \text{SUBROUTINE}$ または **ENTRY** ステートメント内のアスタリスク数」であれば、仮引き数リスト内の *m* 番目のアスタリスクが選択されます。**CALL** ステートメント内の *m* 番目の選択戻り指定子として指定されているステートメント・ラベルを持つ呼び出しプロシージャー内のステートメントに、制御が戻されます。たとえば、*m* の値が 5 の場合、**CALL** ステートメント内の 5 番目の選択戻り指定子として指定されているステートメント・ラベルを持つステートメントに制御が戻されます。

arith_expr を省略するか、あるいはその値 (*m*) が、1 から **SUBROUTINE** または **ENTRY** ステートメント内のアスタリスクの数までの範囲外にある場合、通常の戻りが実行されます。制御は、呼び出しプロシージャー内の **CALL** の次のステートメントに戻されます。

RETURN が実行されると、サブプログラムの仮引き数とそのサブプログラムのインスタンスに提供される実引き数の間の関連付けが終了します。サブプログラムによってローカルであるエンティティは、67 ページの『未定義を発生させるイベント』に説明されているものを除いて、すべて未定義になります。

1 つのサブプログラムに複数の **RETURN** ステートメントを指定することもできますが、何も指定しなくてもかまいません。関数サブプログラムまたはサブルーチン・サブプログラム内の **END** ステートメントは、**RETURN** ステートメントと同じ働きをします。

例

```
CALL SUB(A,B)
CONTAINS
  SUBROUTINE SUB(A,B)
    INTEGER :: A,B
    IF (A.LT.B)
      RETURN          ! Control returns to the calling procedure
    ELSE
      :
    END IF
  END SUBROUTINE
END
```

関連情報

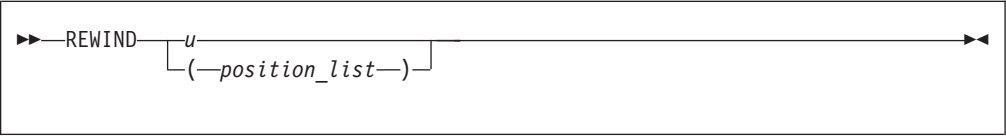
- 189 ページの『仮引き数としてのアスタリスク』
- 選択戻り点の説明は、177 ページの『実引き数の仕様』
- 67 ページの『未定義を発生させるイベント』

REWIND

目的

REWIND ステートメントは、順次アクセス用に接続された外部ファイルをファイルの最初のレコードの始めに位置付けます。 F2003 ストリーム・アクセスの場合、**REWIND** ステートメントはファイルを初期点に位置付けます。 F2003

構文



u 外部装置識別子です。 *u* の値はアスタリスク、またはホレリス定数であってはなりません。

position_list 装置指定子 ([**UNIT=**]*u*) を必ず 1 つ含んでいなければならないリストです。このリストには、他の有効な各指定子を 1 つずつ入れることができます。有効な指定子は次のとおりです。

[**UNIT=**] *u* 装置指定子です。 *u* は外部装置指定子で、その値はアスタリスクであってはなりません。外部装置識別子は整数式 (1 から 2,147,483,647 までの範囲の

値を持つ) で表される外部ファイルを示します。オプションの文字である **UNIT=** を省略する場合は、*position_list* の最初の項目として *u* を指定しなければなりません。

ERR= *stmt_label*

エラーが発生した場合に制御が移される同じ有効範囲単位内の実行可能ステートメントのステートメント・ラベルを指定するエラー指定子です。 **ERR=** 指定子をコーディングすると、エラー・メッセージは抑制されます。

IOMSG= *iomsg_variable*

入出力操作によって戻されるメッセージを指定する入出力状況指定子です。 *iomsg_variable* は、デフォルトのスカラー文字変数です。これを、使用関連付けされた非ポインター保護変数にすることはできません。この指定子を含む入出力ステートメントの実行が完了すると、*iomsg_variable* は以下のように定義されます。

- エラー、ファイルの終わり、またはレコードの終わりという条件が発生した場合、この変数には割り当てによる場合と同様に説明メッセージが割り当てられます。
- そのような条件が発生しなかった場合には、変数の値は変更されません。

IOSTAT= *ios*

入出力操作の状況を示す入出力状況指定子です。 *ios* は整変数です。

REWIND ステートメントの実行が完了すると、*ios* の値は次のように定義されます。

- エラーが発生しなかった場合は 0
- エラーが発生した場合は正の値

規則

装置が接続されていない場合、**fort.*n*** という名前のデフォルトのファイルに対して順次アクセスを指定する暗黙の **OPEN** ステートメントが実行されます。ここで、*n* は先行ゼロを除去した *u* の値です。指定した装置に接続されている外部ファイルが存在しない場合、**REWIND** ステートメントは効力を持ちません。接続されている外部ファイルが存在している場合、ファイルの終わりマーカーが作成され (必要な場合)、ファイルが最初のレコードの始めに位置付けられます。ファイルがすでに初期点に位置付けられている場合、**REWIND** ステートメントは効力を持ちません。

REWIND ステートメントを実行すると、*u* を参照しているそれ以降の **READ** または **WRITE** ステートメントでは、*u* に関連付けられた外部ファイルの最初のレコードからのデータの読み取り、またはそのレコードへのデータの書き込みが行われます。

ERR= と **IOSTAT=** 指定子が設定されているときにエラーが検出されると、**ERR=** 指定子によって指定されたステートメントに対して転送が行われ、正の整数値が *ios* に割り当てられます。

IBM 拡張

IOSTAT= も **ERR=** も指定していない場合は、以下のとおりです。

- 重大なエラーが検出されるとプログラムは停止します。

- 回復可能エラーが検出され、**ERR_RECOVERY** 実行時オプションが **YES** に設定されていると、プログラムは次のステートメントへと処理を継続します。オプションが **NO** に設定されていると、プログラムは停止します。

IBM 拡張 の終り

例

```
REWIND (9, IOSTAT=IOSS)
```

関連情報

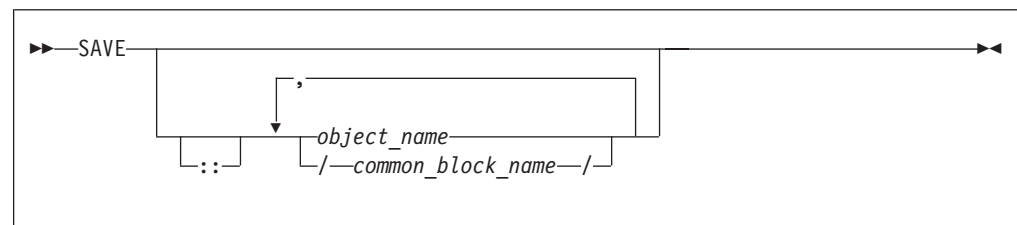
- 210 ページの『条件および IOSTAT 値』
- 199 ページの『XL Fortran 入出力』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『実行時オプションの設定』

SAVE

目的

SAVE 属性は、変数および名前付き共通ブロックを定義したサブプログラムから制御が戻った後も、定義状況を保持したいオブジェクトおよび名前付き共通ブロックの名前を指定します。

構文



規則

リストを指定していない **SAVE** ステートメントでは、有効範囲単位内のすべての共通項目およびローカル変数の名前をステートメントに指定したかのように処理されます。 **SAVE** 属性を持つ共通ブロック名は、その名前付き共通ブロック内のすべてのエンティティを指定することと同じ効果を持ちます。

関数サブプログラムまたはサブルーチン・サブプログラム内では、**SAVE** 属性で指定した変数は、そのサブプログラムで **RETURN** または **END** ステートメントを実行しても未定義にはなりません。

object_name に仮引き数、ポインティング先、プロシージャ、自動オブジェクト、または共通ブロック・エンティティの名前を指定することはできません。

サブプログラムで **RETURN** または **END** ステートメントを実行するときに、**SAVE** 属性を持たせて指定したローカル・エンティティ（共通ブロックに入っていないもの）が定義済みの状態であれば、このエンティティは、同じサブプログラムが次に参照されるときに、同じ値で定義されます。保管されたオブジェクトはサブプログラムのすべてのインスタンスによって共用されます。

IBM 拡張

XL Fortran では、関数結果は **SAVE** 属性を持つことができます。関数結果に **SAVE** 属性を持たせることを示すには、**SAVE** 属性で明示的に関数結果名を指定しなければなりません。つまり、リストを指定していない **SAVE** ステートメントは、関数結果に **SAVE** 属性を提供することはありません。

SAVE として宣言される変数は、スレッド間で共用されます。共用変数を含むアプリケーションをスレッド・セーフにするには、ロックを使用して静的データへのアクセスを逐次化するか、データをスレッド固有にしなければなりません。データをスレッド固有にするための 1 つの方法は、**THREADLOCAL** と宣言された名前付き **COMMON** ブロックに静的データを移動することです。 **Pthreads** ライブラリー・モジュールには、ロックを使ってデータへのアクセスを逐次化するための **mutex** が備わっています。詳細については、785 ページの『**Pthreads** ライブラリー・モジュール』を参照してください。また、**CRITICAL** ディレクティブの **lock_name** 属性にも、データへのアクセスを逐次化するための機能が備わっています。詳細については、523 ページの『**CRITICAL** / **END CRITICAL**』を参照してください。 **THREADLOCAL** ディレクティブを使うと、確実に共通ブロックをおのおののスレッドに対してローカルにすることができます。詳細については、556 ページの『**THREADLOCAL**』を参照してください。

IBM 拡張 の終り

SAVE 属性と互換性のある属性

- | | | |
|---------------|-------------|------------|
| • ALLOCATABLE | • PRIVATE | • STATIC |
| • DIMENSION | • PROTECTED | • TARGET |
| • POINTER | • PUBLIC | • VOLATILE |

例

```

LOGICAL :: CALLED=.FALSE.
CALL SUB(CALLED)
CALLED=.TRUE.
CALL SUB(CALLED)
CONTAINS
  SUBROUTINE SUB(CALLED)
    INTEGER, SAVE :: J
    LOGICAL :: CALLED
    IF (CALLED.EQV..FALSE.) THEN
      J=2
    ELSE
      J=J+1
    ENDIF
    PRINT *, J
  END SUBROUTINE
END

```

! Output on first call is 2
! Output on second call is 3

関連情報

- 292 ページの『COMMON』
- 556 ページの『THREADLOCAL』
- 63 ページの『変数の定義状況』
- 71 ページの『変数のストレージ・クラス』
- 901 ページの『付録 A. 異なる標準の間の互換性』の項目 2

SELECT CASE

目的

SELECT CASE ステートメントは **CASE** 構文の最初のステートメントです。**CASE** では、実行するステートメント・ブロックの中から 1 つのみを選択できるように簡略化された構文を提供しています。

構文

```

▶▶ ┌──case_construct_name──┐ SELECT CASE──(─case_expr─)──▶▶
    |
    └──case_construct_name──┘

```

SELECT CASE

case_construct_name

CASE 構文を識別する名前です。

case_expr

整数型、文字型または論理型のスカラー式です。

規則

SELECT CASE ステートメントを実行すると、*case_expr* が評価されます。結果として得られる値をケース指標といいます。このケース指標は、ケース構文内の制御の流れを評価するために使用されます。

case_construct_name を指定する場合、構文内の **END CASE** ステートメントには必ずこの名前を指定しなくてはなりませんが、**CASE** ステートメントへの指定は任意です。

IBM 拡張

case_expr は、型なし定数または **BYTE** データ・オブジェクト以外のものでなければなりません。

IBM 拡張 の終り

例

```
ZERO: SELECT CASE(N)           ! start of CASE construct ZERO

      CASE DEFAULT ZERO
      OTHER: SELECT CASE(N) ! start of CASE construct OTHER
        CASE(:-1)
          SIGNUM = -1
        CASE(1:) OTHER
          SIGNUM = 1
      END SELECT OTHER
      CASE (0)
        SIGNUM = 0

      END SELECT ZERO
```

関連情報

- 141 ページの『SELECT CASE 構文』
- 282 ページの『CASE』
- **END SELECT** ステートメントの詳細については、326 ページの『END (構文)』

SEQUENCE

目的

SEQUENCE ステートメントは、派生型定義の中のコンポーネントの順序によって、派生型のオブジェクトの記憶順序が設定されることを指定します。これによって、この型は**順序派生型** となります。

構文

```

▶▶—SEQUENCE—◀◀

```

規則

SEQUENCE ステートメントは派生型定義の中で 1 回だけ指定することができます。

順序派生型のコンポーネントが派生型の場合、その派生型も順序派生型でなければなりません。

IBM 拡張

順序派生型のサイズは、その派生型のすべてのコンポーネントを保持するために必要なストレージのバイト数に等しくなります。

IBM 拡張 の終り

順序派生型を使用すると、データの並びが揃わなくなることがあります。これは、プログラムのパフォーマンスに悪影響を与えます。

例

```

TYPE PERSON
  SEQUENCE
  CHARACTER*1 GENDER      ! Offset 0
  INTEGER(4) AGE          ! Offset 1
  CHARACTER(30) NAME      ! Offset 5
END TYPE PERSON

```

関連情報

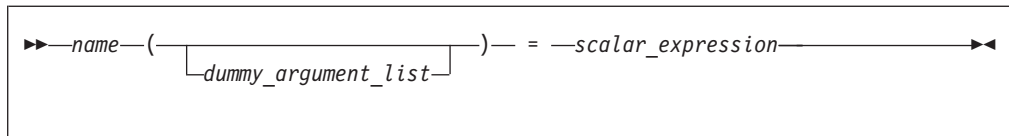
- 36 ページの『派生型』
- 309 ページの『派生型』
- 331 ページの『END TYPE』

ステートメント関数

目的

ステートメント関数は単一ステートメント内の関数を定義します。

構文



name ステートメント関数の名前です。これをプロシージャ引き数で指定してはなりません。

dummy_argument

1 つのステートメント関数の仮引き数リストの中で 1 回だけ指定できます。仮引き数には、ステートメント関数ステートメントの有効範囲がありません。その型と型付きパラメータは、ステートメント関数を含む有効範囲単位内で同じ名前を持つエンティティーと同じです。

規則

ステートメント関数は、その関数を定義している有効範囲単位に対してローカルです。ステートメント関数をモジュールの有効範囲内で定義することはできません。

ステートメント関数から戻された値のデータ型は、*name* によって決まります。

name のデータ型がスカラー式のデータ型と一致しない場合は、割り当てステートメントの規則に従ってスカラー式の値が *name* の型に変換されます。

関数およびすべての仮引き数の名前はスカラー・データ・オブジェクトになるように、明示的にあるいは暗黙的に指定しなければなりません。

スカラー式は定数、変数の参照、関数および関数のダミー・プロシージャの参照、および組み込み演算によって構成されます。関数または関数のダミー・プロシージャへの参照が式に含まれている場合、参照は明示インターフェースを使用することはできず、関数が明示インターフェースを使用したり変形可能な組み込み演算にすることはできません。結果はスカラーでなければなりません。関数または関数のダミー・プロシージャへの引き数が配列値の場合は、配列名を付ける必要があります。

IBM 拡張

XL Fortran では、スカラー式は構造体コンストラクターを参照することもできます。

IBM 拡張 の終り

スカラー式は、次のステートメント関数のいずれかを参照することができます。

- 同じ有効範囲単位内で前もって宣言された他のステートメント関数
- ホスト有効範囲単位内で宣言された他のステートメント関数

式の中で参照されるエレメントを持つ名前付き定数と配列は、有効範囲単位内で前もって宣言するか、または使用関連付けかホスト関連付けを介してアクセス可能にしなければなりません。

式の中で参照される変数は次のうちのどちらかです。

- ステートメント関数の仮引き数

- 有効範囲単位内でアクセス可能な変数

式の中のエンティティの型が暗黙の型規則で決定されている場合、その型と型付きパラメーターは、それに続く型宣言ステートメント内のものと一致しなければなりません。

スカラー式の中で外部関数を参照することによって、ステートメント関数の仮引き数が未定義あるいは再定義になってはいけません。

ステートメント関数を内部サブプログラム内で定義し、そのステートメント関数とホストからアクセス可能なエンティティの名前が同じ場合、その前に、ステートメント関数の名前を明示宣言したステートメント関数定義を指定する必要があります。たとえば、型宣言ステートメントを使用します。

文字型のステートメント関数、または文字型のステートメント関数の仮引き数の長さ指定は、定数の宣言式でなければなりません。

例

```
PARAMETER (PI = 3.14159)
REAL AREA,CIRCUM,R,RADIUS
AREA(R) = PI * (R**2)           ! Define statement functions
CIRCUM(R) = 2 * PI * R         ! AREA and CIRCUM

! Reference the statement functions
PRINT *, 'The area is: ', AREA(RADIUS)
PRINT *, 'The circumference is: ', CIRCUM(RADIUS)
```

関連情報

- 179 ページの『仮引き数』
- 175 ページの『関数参照』
- ステートメント関数の型がどのように決まるかについては、63 ページの『型の決め方』

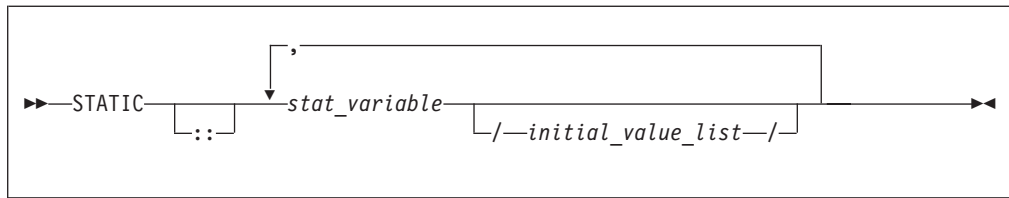
STATIC

IBM 拡張

目的

STATIC 属性を指定すると、変数のストレージ・クラスが静的になります。つまり、プログラムの実行中は変数がメモリー内に残り、その値がプロシーチャーの呼び出しの間で保存されます。

構文



stat_variable

explicit_shape_spec_list または *deferred_shape_spec_list* を指定できる変数名または配列宣言子です。

initial_value

直前の名前で指定される変数に初期値を与えます。初期化は、304 ページの『DATA』の説明のとおりに行われます。

規則

stat_variable が結果変数の場合、文字型または派生型であってはなりません。仮引き数、自動オブジェクトおよびポインティング先に **STATIC** 属性を指定することはできません。 **STATIC** 属性によって明示的に宣言された変数を共通ブロック項目に指定することはできません。

同じ有効範囲単位内で 1 つの変数に対して **STATIC** 属性を何回も指定することはできません。

ローカル変数はデフォルトで自動ストレージ・クラスを持っています。呼び出しコマンドに関するデフォルト設定値の詳細については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qsave** オプション』を参照してください。

STATIC として宣言される変数は、スレッド間で共用されます。共用変数を含むアプリケーションをスレッド・セーフにするには、ロックを使用して静的データへのアクセスを逐次化するか、データをスレッド固有にしなければなりません。データをスレッド固有にするための 1 つの方法は、**THREADLOCAL** と宣言された **COMMON** ブロックに静的データを移動することです。 **Pthreads** ライブラリー・モジュールには、ロックを使ってデータへのアクセスを逐次化するための **mutex** が備わっています。詳細については、785 ページの『**Pthreads** ライブラリー・モジュール』を参照してください。また、**CRITICAL** ディレクティブの *lock_name* 属性にも、データへのアクセスを逐次化するための機能が備わっています。詳細については、523 ページの『**CRITICAL** / **END CRITICAL**』を参照してください。

THREADLOCAL ディレクティブを使うと、確実に共通ブロックをおのののスレッドに対してローカルにすることができます。詳細については、556 ページの『**THREADLOCAL**』を参照してください。

STATIC 属性と互換性のある属性

- **ALLOCATABLE**
- **PRIVATE**
- **TARGET**
- **DIMENSION**
- **PROTECTED**
- **VOLATILE**
- **POINTER**
- **SAVE**

例

```

LOGICAL :: CALLED=.FALSE.
CALL SUB(CALLED)
CALLED=.TRUE.
CALL SUB(CALLED)
CONTAINS
  SUBROUTINE SUB(CALLED)
    INTEGER, STATIC :: J
    LOGICAL :: CALLED
    IF (CALLED.EQV..FALSE.) THEN
      J=2
    ELSE
      J=J+1
    ENDIF
    PRINT *, J
    ! Output on first call is 2
    ! Output on second call is 3
  END SUBROUTINE
END

```

関連情報

- 71 ページの『変数のストレージ・クラス』
- 292 ページの『COMMON』
- 556 ページの『THREADLOCAL』

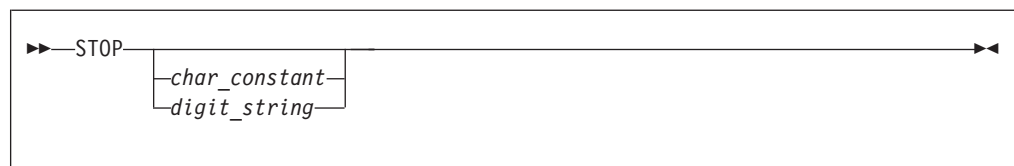
IBM 拡張 の終り

STOP

目的

STOP ステートメントが実行されると、プログラムは実行を停止します。文字定数または数字ストリングが指定されている場合は、キーワード **STOP** とそれに続けて定数あるいは数字ストリングを装置 0 に出力します。

構文



char_constant

スカラー文字定数です。この値はホレリス定数であってはなりません。

digit_string

1 ～ 5 桁からなるストリングです。

STOP

規則

IBM 拡張

char_constant も *digit_string* も指定していない場合は、標準エラー (装置 0) には何も出力されません。

IBM 拡張 の終り

STOP ステートメントは、**DO** または **DO WHILE** 構文の範囲を終了させることはできません。

IBM 拡張

digit_string を指定すると、XL Fortran はシステム戻りコードを **MOD** (*digit_string*,256) に設定します。システム戻りコードを参照するには、コーン・シェルのコマンド変数 \$? を使用してください。

IBM 拡張 の終り

例

```
STOP 'Abnormal Termination'    ! Output: STOP Abnormal Termination
END

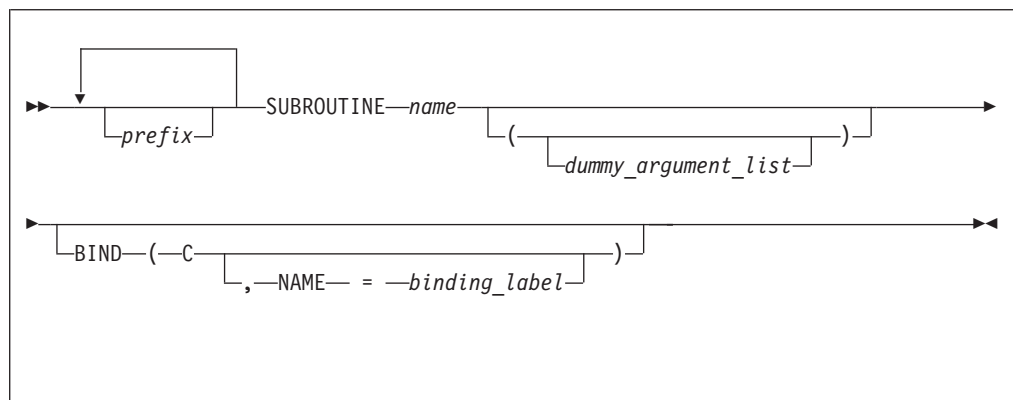
STOP                             ! No output
END
```

SUBROUTINE





目的

SUBROUTINE ステートメントはサブルーチン・サブプログラムの最初のステートメントです。

構文



prefix 次のうちの 1 つです。

-  **ELEMENTAL** 
-  **PURE** 
- **RECURSIVE**

注: *type_spec* はサブルーチン内の *prefix* として許可されていません。

name サブルーチン・サブプログラムの名前です。

Fortran 2003 ドラフト標準

binding_label

スカラー文字初期化式

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

規則

最大 1 つの *prefix* を指定できます。

反復をあらかじめ指定している場合を除いて、サブルーチン名を、サブルーチンの有効範囲内の他のステートメントに指定することはできません。

以下の場合、キーワード **RECURSIVE** を直接または間接的に指定しなければなりません。

- サブルーチンがそれ自体を呼び出す
- 同じサブプログラムの中の **ENTRY** ステートメントによって定義されたプロシージャを、サブルーチンが呼び出す
- 同じサブプログラム内の入り口プロシージャがそれ自体を呼び出す
- 同じサブプログラム内の入り口プロシージャが同じサブプログラム内の他の入り口プロシージャを呼び出す
- 同じサブプログラム内の入り口プロシージャが **SUBROUTINE** ステートメントによって定義されるサブプログラムを呼び出す

キーワード **RECURSIVE** を指定した場合、サブプログラムの中でプロシージャー・インターフェースは明示的になります。

Fortran 95

PURE または **ELEMENTAL** プレフィックスを使用すると、コンパイラーが、副次作用がないかのように、どのような順序にでもサブルーチンを呼び出せることを指示します。基本プロシージャの場合、キーワード **ELEMENTAL** の指定が必要です。**ELEMENTAL** キーワードを指定している場合、**RECURSIVE** キーワードを指定することはできません。

Fortran 95 の終り

IBM 拡張

-qrecur コンパイラー・オプションを指定すると、外部プロシージャーを再帰的に呼び出すことができます。ただし、**SUBROUTINE** ステートメントがキーワード

SUBROUTINE

RECURSIVE を指定している場合、XL Fortran はこのオプションを無視します。

IBM 拡張 の終り

Fortran 2003 ドラフト標準

BIND キーワードは、プロシージャが C プログラミング言語からのアクセスに使用する結合ラベルを暗黙的あるいは明示的に定義します。結合ラベルを仮引き数に対して指定することはできません。仮引き数のサイズをゼロにすることはできません。**BIND** 属性を持つプロシージャの仮引き数は、相互運用可能型および型付きパラメーターを持つ必要があり、**ALLOCATABLE**、**OPTIONAL**、または **POINTER** 属性を持つことはできません。

BIND 属性は、内部プロシージャに対しては指定できません。

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

例

```
RECURSIVE SUBROUTINE SUB(X,Y)
  INTEGER X,Y
  IF (X.LT.Y) THEN
    RETURN
  ELSE
    CALL SUB(X,Y+1)
  END IF
END SUBROUTINE SUB
```

関連情報

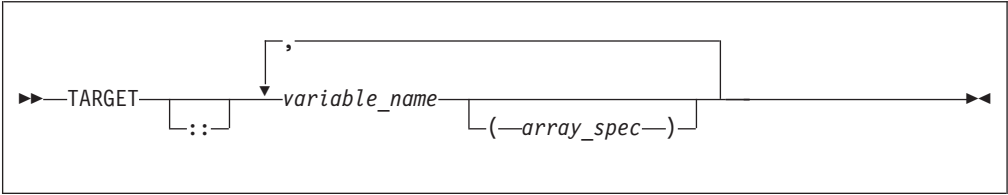
- 173 ページの『関数およびサブルーチン・サブプログラム』
- 179 ページの『仮引き数』
- 191 ページの『再帰』
- 281 ページの『CALL』
- 333 ページの『ENTRY』
- 437 ページの『ステートメント関数』
- 276 ページの『BIND』
- 429 ページの『RETURN』
- 63 ページの『変数の定義状況』
- 192 ページの『純粋プロシージャ』
- 「XL Fortran ユーザーズ・ガイド」の『-qrecur オプション』

TARGET

目的

TARGET 属性を持つデータ・オブジェクトはポインターに関連付けることができます。

構文



規則

データ・オブジェクトが **TARGET** 属性を持つ場合は、すべてのデータ・オブジェクトの非ポインター・サブオブジェクトも **TARGET** 属性を持ちます。

TARGET 属性を持たないデータ・オブジェクトを、アクセス可能なポインターに関連付けることはできません。

ターゲットを **EQUIVALENCE** ステートメント内で指定することはできません。

IBM 拡張

ターゲットを整数ポインターまたはポインティング先にはできません。

IBM 拡張 の終り

TARGET 属性と互換性のある属性

- | | | |
|---------------|-------------|------------|
| • ALLOCATABLE | • OPTIONAL | • SAVE |
| • AUTOMATIC | • PRIVATE | • STATIC |
| • DIMENSION | • PROTECTED | • VALUE |
| • INTENT | • PUBLIC | • VOLATILE |

例

```
REAL, POINTER :: A,B
REAL, TARGET  :: C = 3.14
B => C
A => B      ! A points to C
```

関連情報

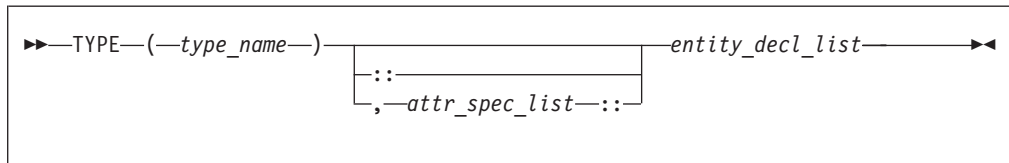
- 402 ページの『POINTER (Fortran 90)』
- 600 ページの『ALLOCATED(ARRAY) または ALLOCATED(SCALAR)』
- 308 ページの『DEALLOCATE』
- 130 ページの『ポインターの割り当て』
- 153 ページの『ポインター関連付け』

TYPE

目的

型宣言ステートメント **TYPE** は、派生型のオブジェクトと関数の型と属性を指定します。オブジェクトには初期値を割り当てることができます。

構文



それぞれの意味は次のとおりです。

<i>attr_spec</i>
ALLOCATABLE AUTOMATIC BIND DIMENSION (<i>array_spec</i>) EXTERNAL INTENT (<i>intent_spec</i>) INTRINSIC OPTIONAL PARAMETER POINTER PRIVATE PUBLIC SAVE STATIC TARGET VOLATILE

type_name

派生型の名前です。

attr_spec

特定の属性の規則については、その属性と同じ名前を持つステートメントを参照してください。

intent_spec

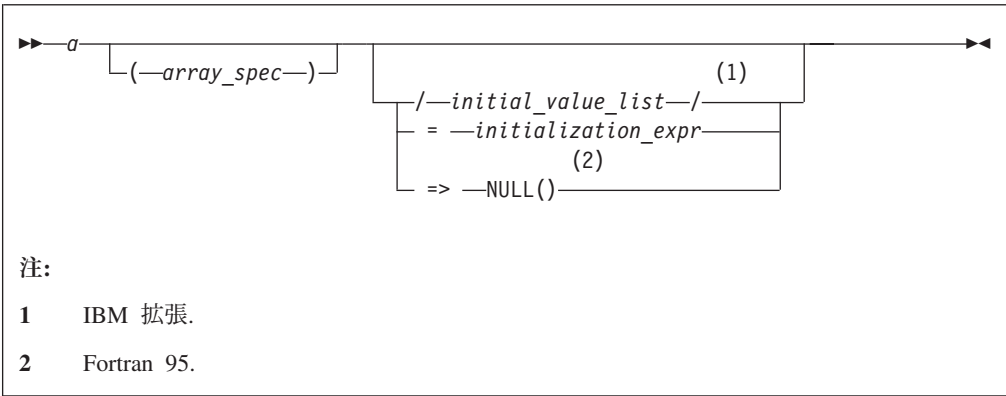
IN、**OUT**、または **INOUT** のいずれかです。

:: ダブル・コロン・セパレーターです。複数の属性を指定する場合、**=** *initialization_expr* を使用する場合、F95 または **=>NULL()** F95 を *entity_decl* の一部として使用する場合に、必要になります。

array_spec

次元境界のリストです。

entity_decl



a オブジェクト名または関数名です。*array_spec* は、暗黙のインターフェースを持つ関数に指定することはできません。

IBM 拡張

initial_value
直前の名前によって指定されるエンティティに初期値を与えます。初期化は、304 ページの『DATA』の説明のとおりに行われます。

IBM 拡張 の終り

Fortran 95

initialization_expr
初期化式を使用して、直前の名前によって指定されるエンティティに初期値を与えます。

=> NULL()
ポインター・オブジェクトに初期値を与えます。

Fortran 95 の終り

規則

Fortran 95

派生型の定義について、以下のことが該当します。

- => がコンポーネントの初期化で現れる場合、 **POINTER** 属性を *attr_spec_list* に指定しなければなりません。
- = がコンポーネントの初期化で現れる場合、 **POINTER** 属性を *attr_spec_list* に指定できません。
- コンパイラーは、型定義の有効範囲単位内にある *initialization_expr* を評価します。

変数に `=>` を指定する場合、オブジェクトに **POINTER** 属性を指定しなければなりません。

Fortran 95 の終り

変数に `initialization_expr` を指定する場合、オブジェクトに **POINTER** 属性を指定できません。

型宣言ステートメント中のエンティティは、エンティティに対して指定された属性の規則によって制限されます。詳細は対応する属性ステートメントを参照してください。

1 度派生型を定義した後は、その派生型を使用して、型宣言ステートメント **TYPE** を使用するデータ項目を定義することができます。エンティティを派生型に明示的に宣言する場合、その派生型は前もって有効範囲単位内で定義しておくか、または使用関連付けかホスト関連付けによってアクセス可能になっていなければなりません。

データ・オブジェクトは、派生型のオブジェクト か 構造体 になります。おのこの構造体コンポーネント は派生型のオブジェクトのサブオブジェクトです。



DIMENSION 属性を指定すると、データ型が派生型であるエレメントを持つ配列が作成されます。

仕様ステートメント以外では、派生型のオブジェクトを実引き数および仮引き数として使用できます。また、入出力リスト (オブジェクトが、**POINTER** 属性のコンポーネントを持つ場合を除く)、割り当てステートメント、構造体コンストラクター、およびステートメント関数定義の右側の項目として、派生型のオブジェクトを使用することができます。構造体コンポーネントへのアクセスが不可能な場合、派生型のオブジェクトを入出力リストの中で使用するか、または構造体コンストラクターとして使用することはできません。

非順序派生型のオブジェクトを **EQUIVALENCE** および **COMMON** ステートメントのデータ項目として使用することはできません。非順序データ型のオブジェクトは整数のポインティング先にはなれません。

非順序派生型の仮引き数は、使用関連付けまたはホスト関連付けを介してアクセス可能な派生型を指定し、同じ派生型定義が実引き数と仮引き数の両方を定義していることを確認する必要があります。

型宣言ステートメントは、事実上暗黙の型の規則をオーバーライドします。

オブジェクトが仮引き数、割り振り可能オブジェクト、関数結果、無名共通ブロック内のオブジェクト、整数ポインター、外部名、組み込み名、または自動オブジェクトの場合、そのオブジェクトを型宣言ステートメントの中で初期化することはできません。 **AUTOMATIC** 属性を持っているオブジェクトも初期化することはできません。オブジェクトがブロック・データ・プログラム単位内の名前付き共通ブロックにある場合、 またはモジュール内の名前付き共通ブロックにある場合、そのオブジェクトを初期化することができます。 

Fortran 95

Fortran 95 では、ポインターは初期化することができます。ポインターを初期化するには、`=> NULL()` を使用する方法しかありません。

Fortran 95 の終り

インターフェース本体、あるいはサブプログラムの指定部分に宣言式がある場合、*array_spec* の宣言式を非定数式にすることができます。この非定数式を使用する宣言オブジェクトのうち、仮引き数またはポインティング先でないものを自動オブジェクトといいます。

1 つの属性を 1 つの型宣言ステートメントの中で繰り返すことはできません。また、1 つの有効範囲単位内でエンティティーに同じ属性を明示的に複数回与えることもできません。

ステートメントが **PARAMETER** 属性を持つときは、*initialization_expr* を指定する必要があります。宣言するエンティティーが変数で、*initialization_expr* F95 または **NULL()** F95 を指定した場合は、変数は最初に定義されます。

Fortran 95

宣言するエンティティーが派生型のコンポーネントで、*initialization_expr* または **NULL()** を指定した場合は、派生型にはデフォルトの初期化があります。

Fortran 95 の終り

a は、組み込み割り当ての規則に従って、*initialization_expr* によって決まる値により定義されます。エンティティーが配列である場合は、型宣言ステートメントか、または同じ有効範囲単位内の前の仕様ステートメントで、その配列の形状を指定する必要があります。変数または変数サブオブジェクトを複数回初期化することはできません。*a* が変数で、*initialization_expr* F95 または **NULL()** F95 がある場合、*a* が保管済みオブジェクト（名前付き共通ブロック内のオブジェクトを除く）であることを意味します。オブジェクトの初期化はオブジェクトの基本的なストレージ・クラスに影響を与える場合もあります。

entity_decl の中で指定されている *array_spec* は **DIMENSION** 属性の中の *array_spec* よりも優先します。

ALLOCATABLE または **POINTER** 属性を持たない配列関数の結果は、明示的形状配列の仕様を持つものでなければなりません。

宣言されたエンティティーが関数の場合、アクセス可能な明示インターフェースを持つことはできません。組み込み関数の場合は、この限りではありません。

FUNCTION ステートメントで派生型を指定できますが、それは、その派生型が関数の本体の中で定義されているか、あるいは、ホスト関連付けまたは使用関連付けを介してアクセスできる場合に限られます。

IBM 拡張

事前に定数の名前として定義されている **T** または **F** が型宣言ステートメントにあ

る場合、それは省略された論理定数ではなく名前付き定数の名前になります。

IBM 拡張 の終り

例

```
TYPE PEOPLE                                ! Defining derived type PEOPLE
  INTEGER AGE
  CHARACTER*20 NAME
END TYPE PEOPLE
TYPE(PEOPLE) :: SMITH = PEOPLE(25,'John Smith')
END
```

関連情報

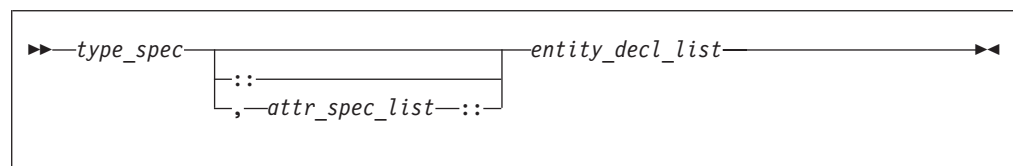
- 36 ページの『派生型』
- 309 ページの『派生型』
- 99 ページの『初期化式』
- 暗黙の入力規則の詳細については、63 ページの『型の決め方』
- 77 ページの『配列宣言子』
- 24 ページの『自動オブジェクト』
- 71 ページの『変数のストレージ・クラス』

型宣言

目的

型宣言ステートメントは、オブジェクトおよび関数の型、長さ、属性を指定します。オブジェクトには初期値を割り当てることができます。

構文



それぞれの意味は次のとおりです。

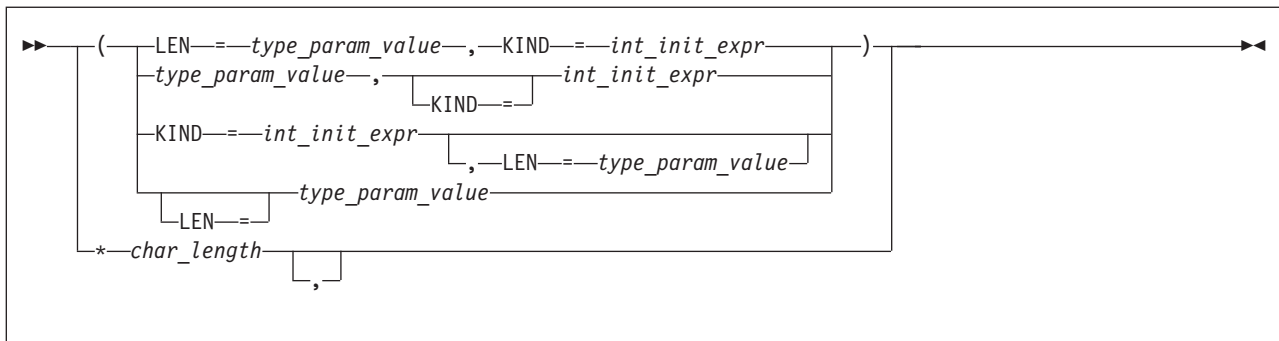
<i>type_spec</i>	<i>attr_spec</i>
------------------	------------------

文字長を指定します。

IBM 拡張

XL Fortranでは、これは 0 から 256 MB までの文字数です。256 MB を超える値は 256 MB に (32 ビットで) 設定されます。負の値はゼロに設定されます。値を指定しない場合、デフォルトの長さは 1 です。kind 型付きパラメーターを指定した場合、値は、ASCII 文字表記を指定する 1 でなければなりません。

IBM 拡張 の終り



type_param_value

宣言式またはアスタリスク (*) です。

int_init_expr

スカラー整数初期化式です。この式は 1 と評価されなければなりません。

char_length

スカラー整数リテラル定数 (この定数は kind 型付きパラメーターを指定することはできません) または括弧で囲んだ *type_param_value* のいずれかです。

attr_spec

特定の属性の規則については、その属性と同じ名前を持つステートメントを参照してください。

intent_spec

IN、**OUT**、または **INOUT** のいずれかです。

:: ダブル・コロン・セパレーターです。属性 =*initialization_expr*、F95 または => **NULL0** F95 を指定するときは、ダブル・コロン・セパレーターを使用します。

array_spec

次元境界のリストです。

entity_decl

=> NULL()

ポインター・オブジェクトに初期値を与えます。

Fortran 95 の終り

規則

Fortran 95

派生型の定義について、以下のことが該当します。

- **=>** がコンポーネントの初期化で現れる場合、**POINTER** 属性を *attr_spec_list* に指定しなければなりません。
- **=** がコンポーネントの初期化で現れる場合、**POINTER** 属性を *attr_spec_list* に指定できません。
- コンパイラーは、型定義の有効範囲単位内にある *initialization_expr* を評価します。



変数に **=>** を指定する場合、オブジェクトに **POINTER** 属性を指定しなければなりません。

Fortran 95 の終り

変数に *initialization_expr* を指定する場合、オブジェクトに **POINTER** 属性を指定できません。

型宣言ステートメント中のエンティティは、エンティティに対して指定された属性の規則によって制限されます。詳細は対応する属性ステートメントを参照してください。

型宣言ステートメントは、事実上暗黙の型の規則をオーバーライドします。組み込み関数の型を確認する型宣言ステートメントを使用することができます。型宣言ステートメントの中に組み込み関数の総称名または特定名が使用されていても、その名前は組み込み関数の特性を失うことはありません。

オブジェクトが仮引き数、割り振り可能オブジェクト、関数結果、無名共通ブロック内のオブジェクト、整数ポインター、外部名、組み込み名、または自動オブジェクトの場合、そのオブジェクトを型宣言ステートメントの中で初期化することはできません。**AUTOMATIC** 属性を持っているオブジェクトも初期化することはできません。オブジェクトがブロック・データ・プログラム単位内の名前付き共通ブロックにある場合、 またはモジュール内の名前付き共通ブロックにある場合、そのオブジェクトを初期化することができます。

Fortran 95

Fortran 95 では、ポインターは初期化することができます。ポインターを初期化するには、**=> NULL()** を使用する方法しかありません。

Fortran 95 の終り

インターフェース本体、あるいはサブプログラムの指定部分に宣言式がある場合、*array_spec* または *type_param_value* の宣言式を非定数式にすることができます。この非定数式を使用する宣言オブジェクトのうち、仮引き数またはポインティング先でないものを自動オブジェクト といいます。

1 つの属性を 1 つの型宣言ステートメントの中で繰り返すことはできません。また、1 つの有効範囲単位内でエンティティに同じ属性を明示的に複数回与えることもできません。

ステートメントが **PARAMETER** 属性を持つときは、*initialization_expr* を指定する必要があります。宣言するエンティティが変数で、*initialization_expr* F95 または **NULL()** F95 を指定した場合は、変数は最初に定義されます。

Fortran 95

宣言するエンティティが派生型のコンポーネントで、*initialization_expr* または **NULL()** を指定した場合は、派生型にはデフォルトの初期化があります。

Fortran 95 の終り

a は、組み込み割り当ての規則に従って、*initialization_expr* によって決まる値により定義されます。エンティティが配列である場合は、型宣言ステートメントか、または同じ有効範囲単位内の前の仕様ステートメントで、その配列の形状を指定する必要があります。変数または変数サブオブジェクトを複数回初期化することはできません。*a* が変数で、*initialization_expr* F95 または **NULL()** F95 がある場合、*a* が保管済みオブジェクト (名前付き共通ブロック内のオブジェクトを除く) であることを意味します。オブジェクトの初期化はオブジェクトの基本的なストレージ・クラスに影響を与える場合もあります。

entity_decl の中で指定されている *array_spec* は **DIMENSION** 属性の中の *array_spec* よりも優先します。

F2003 **ALLOCATABLE** または F2003 **POINTER** 属性を持たない配列関数の結果は、明示的形状配列の仕様を持つものでなければなりません。

宣言されたエンティティが関数の場合、アクセス可能な明示インターフェースを持つことはできません。組み込み関数の場合は、この限りではありません。

IBM 拡張

事前に定数の名前として定義されている **T** または **F** が型宣言ステートメントにある場合、それは省略された論理定数ではなく名前付き定数の名前になります。

IBM 拡張 の終り

ステートメント内にダブル・コロン・セパレーター (::*) がいない場合にのみ、**CHARACTER** 型宣言ステートメントの *char_length* の後にオプションのコンマを入れることができます。*

CHARACTER 型宣言ステートメントがモジュール、ブロック・データ・プログラム単位、またはメインプログラムの有効範囲にあり、エンティティの長さを継承

されるものとして指定する場合、そのエンティティは名前付き文字定数の名前ではなればなりません。文字定数は **PARAMETER** 属性に定義される対応する式の長さになります。

CHARACTER 型宣言ステートメントがプロシージャーの有効範囲にあり、エンティティの長さが継承される場合、そのエンティティの名前は仮引き数または名前付き文字定数の名前ではなればなりません。ステートメントが外部関数の有効範囲にある場合、そのステートメントを同じプログラム単位内の **FUNCTION** または **ENTRY** ステートメント内の関数名または入り口名にすることができます。エンティティ名が仮引き数の名前の場合、仮引き数はプロシージャーを参照するために、関連する実際の引き数の長さを受け入れます。エンティティ名が文字定数の名前と同じ場合、文字定数は **PARAMETER** 属性が定義する対応した式の長さを受け入れます。エンティティ名が関数名または入り口名と同じ場合、エンティティは呼び出し側の有効範囲単位内で指定されている長さを受け入れます。

文字関数の長さは、関数の型がインターフェース・ブロックで宣言されていない場合は定数式でなければならない宣言式になり、ダミー・プロシージャー名の長さを示す場合はアスタリスクになります。内部関数、モジュール関数、または再帰的関数の場合、または関数が配列またはポインティング値を返す場合、長さにアスタリスクを使うことはできません。

例

```
CHARACTER(KIND=1,LEN=6) APPLES /'APPLES'/
CHARACTER*7, TARGET :: ORANGES = 'ORANGES'
CALL TEST(APPLES)
END

SUBROUTINE TEST(VARBL)
  CHARACTER*(*), OPTIONAL :: VARBL ! VARBL inherits a length of 6

  COMPLEX, DIMENSION (2,3) :: ABC(3) ! ABC has 3 (not 6) array elements
  REAL, POINTER :: XCONST

  TYPE PEOPLE ! Defining derived type PEOPLE
    INTEGER AGE
    CHARACTER*20 NAME
  END TYPE PEOPLE
  TYPE(PEOPLE) :: SMITH = PEOPLE(25,'John Smith')
END
```

関連情報

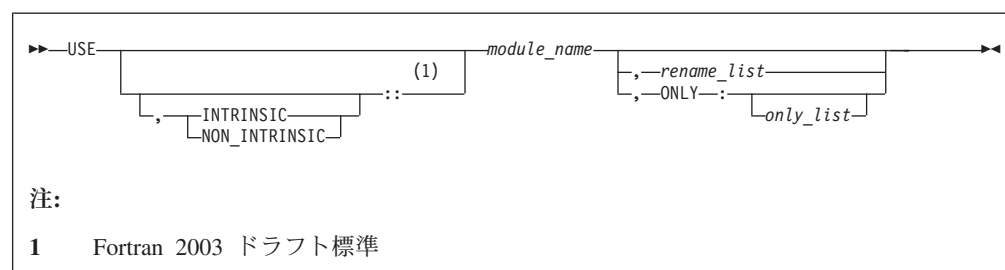
- 23 ページの『データ型およびデータ・オブジェクト』
- 99 ページの『初期化式』
- 暗黙の入力規則の詳細については、63 ページの『型の決め方』
- 77 ページの『配列宣言子』
- 24 ページの『自動オブジェクト』
- 71 ページの『変数のストレージ・クラス』
- 初期値の詳細については、304 ページの『DATA』

USE

目的

USE ステートメントは、モジュールの共通エンティティへのローカル・アクセスを可能にするモジュール参照です。

構文



rename アクセス可能なデータ・エンティティへのローカル名の割り当て
(*local_name* => *use_name*) です。

only *rename*、総称仕様、または変数、プロシージャ、派生型、名前付き定数、名前リスト・グループの名前です。

規則

USE ステートメントは、*specification_part* の中の他のすべてのステートメントより前の位置にのみ指定できます。1 つの有効範囲単位内に複数の **USE** ステートメントを指定することができます。

IBM 拡張

USE ステートメントを含むファイルがコンパイルされる時、指定するモジュールは、ファイルの中で **USE** ステートメントより前になければなりません。あるいは、そのモジュールが他のファイルにある場合は、前もってコンパイルされていなければなりません。各参照エンティティはモジュール内の共通エンティティの名前でなければなりません。

IBM 拡張 の終り

有効範囲単位内のエンティティはモジュール・エンティティと使用関連付けの関係になります。また、ローカル・エンティティは対応するモジュール・エンティティの属性を持ちます。

Fortran 2003 ドラフト標準

デフォルトでは、指定された名前を持つ組み込みモジュールまたは非組み込みモジュールのいずれかがアクセスされます。組み込みモジュールと非組み込みモジュールの両方がこの名前を持っている場合には、非組み込みモジュールがアクセスされます。**INTRINSIC** または **NON_INTRINSIC** を指定すると、組み込みモジュールま

たは非組み込みモジュールのどちらかのみがアクセス可能になります。

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

PRIVATE 属性の他、**USE** ステートメントの **ONLY** 文節はアクセス可能なモジュール・エンティティに関する制約を指定します。 **ONLY** 文節を指定すると、*only_list* に指定されているエンティティだけがアクセス可能になります。キーワードの後にリストを指定しないと、どのモジュール・エンティティもアクセス可能にはなりません。 **ONLY** 文節がない場合、すべての共通エンティティがアクセス可能になります。

1 つの有効範囲単位内に同一のモジュールを指定する **USE** ステートメントが複数存在し、そのうちの 1 つのステートメントに **ONLY** 文節がない場合、すべての共通エンティティがアクセス可能になります。 **USE** ステートメントのそれぞれに **ONLY** 文節がある場合、1 つ以上の *only_lists* に指定されているエンティティだけがアクセス可能になります。

ローカルな使用を目的としてアクセス可能なエンティティの名前を変更することができます。モジュール・エンティティは複数のローカル名でアクセスすることができます。名前変更を指定しない場合、使用関連のエンティティの名前はローカル名になります。使用関連付けされたエンティティのローカル名を再度宣言することはできません。しかし、**USE** ステートメントかモジュールの有効範囲単位内に存在する場合は、ローカル名を **PUBLIC** または **PRIVATE** ステートメントに指定することができます。

ある有効範囲単位にアクセス可能な複数の総称インターフェースの名前、演算子、または割り当てが同じ場合、それらは 1 つの総称インターフェースとして処理されます。そのような場合、総称インターフェースのうちの 1 つに、同じ名前を持つアクセス可能なプロシージャへのインターフェース本体を含ませることができます。それ以外の場合は、名前が有効範囲単位内のエンティティを参照するために使用されていないときにだけ、任意の 2 つの使用関連のエンティティに同じ名前を指定することができます。使用関連のエンティティとホスト・エンティティが同じ名前を共用する場合、ホスト・エンティティはその名前を使用したホスト関連付けを介してもアクセスできないようになります。

モジュールは、直接的にも間接的にもそれ自身を参照することはできません。たとえば、モジュール Y がモジュール X を参照する場合、モジュール X はモジュール Y を参照することはできません。

モジュール (たとえばモジュール B) が使用関連付けを介して他のモジュール (たとえばモジュール A) の共通エンティティにアクセスすることを考えてください。モジュール B のローカル・エンティティ (モジュール A からのエンティティと使用関連の関係を持つエンティティを含みます) の他のプログラム単位へのアクセス可能度は **PRIVATE** および **PUBLIC** 属性、また、それらを指定していない場合は、モジュール B のデフォルトのアクセス可能度で決定されます。もちろん、他のプログラム単位はモジュール A の共通エンティティに直接アクセスすることができます。

例

```

MODULE A
  REAL :: X=5.0
END MODULE A
MODULE B
  USE A
  PRIVATE :: X           ! X cannot be accessed through module B
  REAL :: C=80, D=50
END MODULE B
PROGRAM TEST
  INTEGER :: TX=7
  CALL SUB
  CONTAINS

  SUBROUTINE SUB
    USE B, ONLY : C
    USE B, T1 => C
    USE B, TX => C        ! C is given another local name
    USE A
    PRINT *, TX           ! Value written is 80 because use-associated
                        ! entity overrides host entity
  END SUBROUTINE
END

```

Fortran 2003 ドラフト標準

以下の例は無効です。

```

Module mod1
  use, intrinsic :: ieee_exceptions
end Module

Module mod2
  use, non_intrinsic :: ieee_exceptions
end Module

Program invalid_example
  use mod1
  use mod2
  ! ERROR: a scoping unit must not access an
  ! intrinsic module and a non-intrinsic module
  ! with the same name.

end program

```

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

関連情報

- 168 ページの『モジュール』
- 408 ページの『PRIVATE』
- 414 ページの『PUBLIC』
- 22 ページの『ステートメントおよび実行の順序』

目的

VALUE 属性は、仮引数と実引数の間の引数関連付けを指定します。この関連付けによって、仮引数に実引数の値を渡すことができます。Fortran 2003 ドラフト標準で、値による引き渡しインプリメンテーションにおいては、**%VAL** 組み込み関数の標準準拠オプションが提供されています。

実引数、および関連付けられた仮引数は、単独で変更できます。仮引数の値または定義状況に対する変更は実引数に影響を与えません。**VALUE** 属性を持つ仮引数は、実引数の値と等しい初期値を持つ一時変数と関連付けられます。

構文

```

▶▶—VALUE—┐—dummy_argument_name_list—▶◀
             └─┬─┘
               ::

```

規則

VALUE 属性は仮引数にのみ指定する必要があります。

%VAL または **%REF** 組み込み関数を使用して、**VALUE** 属性を持つ仮引数または関連付けられた実引数を参照してはなりません。

VALUE 属性を持つ仮引数を指定したプロシージャーの参照では、明示的インターフェースが必要です。

length パラメーターを省略した場合、または 1 の値を持つ初期化式を使用して指定した場合、**VALUE** 属性を持つ仮引数は文字型になります。

VALUE 属性を以下に指定してはなりません。

- 配列
- **ALLOCATABLE** コンポーネントを持つ派生型
- ダミー・プロシージャー

VALUE 属性と互換性のある属性

- **INTENT(IN)**
- **OPTIONAL**
- **TARGET**

仮引き数が **VALUE** 属性と **TARGET** 属性の両方を持つ場合、仮引き数に関連付けられたポインターはプロシージャーの実行後に未定義となります。

例

```
Program validexml
  integer :: x = 10, y = 20
  print *, 'before calling: ', x, y
  call intersub(x, y)
  print *, 'after calling: ', x, y

  contains
  subroutine intersub(x,y)
    integer, value :: x
    integer y
    x = x + y
    y = x*y
    print *, 'in subroutine after changing: ', x, y
  end subroutine
end program validexml
```

次のような出力になります。

```
before calling: 10 20
in subroutine after changing: 30 600
after calling: 10 600
```

関連情報

詳細については、**%VAL** 組み込み関数を参照してください。

IBM 拡張 の終り

VIRTUAL

IBM 拡張

目的

VIRTUAL ステートメントは配列の名前と次元を指定します。 **VIRTUAL** ステートメントは **DIMENSION** ステートメントの代替形式ですが、**VIRTUAL** 属性はありません。

構文

```
➡➡—VIRTUAL—array_declarator_list—➡➡
```

規則

IBM 拡張

配列は最大 20 次元まで指定することができます。

IBM 拡張 の終り

1 つの有効範囲単位内では 1 つの配列名に 1 度だけ配列指定をすることができます。

例

```
VIRTUAL A(10), ARRAY(5,5,5), LIST(10,100)
VIRTUAL ARRAY2(1:5,1:5,1:5), LIST2(I,M) ! adjustable array
VIRTUAL B(0:24), C(-4:2), DATA(0:9,-5:4,10)
VIRTUAL ARRAY (M*N*J,*) ! assumed-size array
```

関連情報

- 75 ページの『配列の概念』
- 311 ページの『DIMENSION』

IBM 拡張 の終り

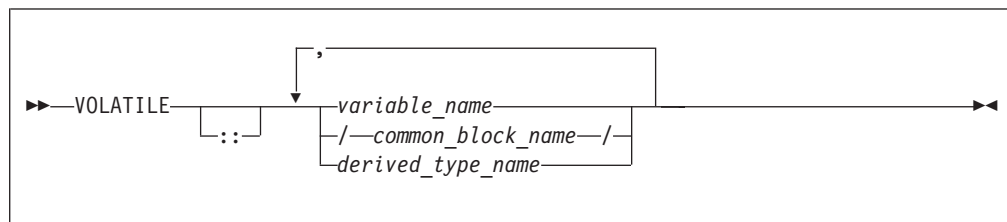
VOLATILE

IBM 拡張

目的

VOLATILE 属性は、独立した入出力プロセスおよび独立した非同期割り込みプロセスがアクセスできるメモリーにマップされるデータ・オブジェクトを指定するために使用します。揮発性データ・オブジェクトを操作するコードは最適化されません。

構文



規則

配列名を揮発性 (volatile) として宣言すると、その配列の各エレメントも揮発性に見なされます。共通ブロックを揮発性として宣言すると、その共通ブロックの各変数も揮発性に見なされます。共通ブロック内のその他のエレメントの状況に影響を与えずに、共通ブロックの 1 つのエレメントだけを揮発性として宣言することもできます。

1 つの共通ブロックを複数の有効範囲内で宣言する場合、および 1 つの共通ブロック (または共通ブロックの 1 つ以上のエレメント) を複数の有効範囲のうちの 1 つで揮発性として宣言する場合、その共通ブロック (または共通ブロックの 1 つ以上のエレメント) を揮発性に見なすそれぞれの有効範囲内に **VOLATILE** 属性を指定しなければなりません。

派生型名を揮発性として宣言すると、その型で宣言されたすべての変数は揮発性に見なされます。派生型のオブジェクトを揮発性として宣言すると、そのコンポーネントもすべて揮発性に見なされます。派生型のコンポーネント自体が派生型である場合は、そのコンポーネントはその型から揮発属性を継承しません。揮発性として宣言されている派生型名には、型宣言ステートメント内の型名を使用する前に **VOLATILE** 属性を指定しなければなりません。

ポインタを揮発性として宣言すると、そのポインタのストレージ自体が揮発性に見なされます。 **VOLATILE** 属性は、関連するポインタ・ターゲットには影響を与えません。

あるオブジェクトを揮発性として宣言し、そのオブジェクトを **EQUIVALENCE** ステートメントで使用した場合、等価関連付けによってその揮発性オブジェクトに関連したオブジェクトも、すべて揮発性に見なされます。

スレッドを介して共用され、複数のスレッドによって保管され、読み取られるデータ・オブジェクトは、**VOLATILE** として宣言されなければなりません。ただし、プログラムがコンパイラの自動またはディレクティブ・ベースの並列機能のみを使用する場合、**SHARED** 属性を持つ変数は、**VOLATILE** と宣言する必要はありません。

仮引き数に関連した実引き数が揮発性と宣言されている変数の場合、仮引き数も揮発性に見なす場合は、仮引き数を揮発性として宣言しなければなりません。仮引き数を揮発性と宣言しているときに、関連する実引き数も揮発性に見なす場合は、実引き数を揮発性として宣言しなければなりません。

ステートメント関数を揮発性として宣言しても、そのステートメント関数には影響を与えません。

関数サブプログラム内では、関数結果変数を揮発性として宣言することができません。すべての入力結果変数は揮発性に見なされます。 **ENTRY** 名を **VOLATILE** 属性を使って指定することはできません。

VOLATILE (IBM 拡張)

VOLATILE 属性と互換性のある属性

- | | | |
|---------------|-------------|----------|
| • ALLOCATABLE | • OPTIONAL | • PUBLIC |
| • AUTOMATIC | • POINTER | • SAVE |
| • DIMENSION | • PRIVATE | • STATIC |
| • INTENT | • PROTECTED | • TARGET |

例

```
FUNCTION TEST ()  
  REAL ONE, TWO, THREE  
  COMMON /BLOCK1/A, B, C  
  ...  
  VOLATILE /BLOCK1/, ONE, TEST  
  ! Common block elements A, B and C are considered volatile  
  ! since common block BLOCK1 is declared volatile.  
  ...  
  EQUIVALENCE (ONE, TWO), (TWO, THREE)  
  ! Variables TWO and THREE are volatile as they are equivalenced  
  ! with variable ONE which is declared volatile.  
END FUNCTION
```

関連情報

- 201 ページの『直接アクセス』

IBM 拡張 の終り

WAIT

IBM 拡張

目的

WAIT ステートメントは、非同期データ転送の完了を待つため、または非同期データ転送ステートメントの完了状況を検出するために使用することができます。

構文

▶▶—WAIT—(—*wait_list*—)——▶▶

wait_list

1 つの **ID=** 指定子と、他の有効な指定子をそれぞれ最大で 1 つ入れなければならないリストです。有効な指定子は次のとおりです。

DONE= *logical_variable*

非同期 I/O ステートメントが完了するかしないかを指定します。 **DONE=**

指定子がある場合、*logical_variable* は、非同期 I/O が完了する場合には真、完了しない場合には偽に設定されます。戻り値が false の場合、**DONE=** 指定子がないか、その戻り値が true になるまで、1 つまたは複数の **WAIT** ステートメントを実行する必要があります。 **DONE=** 指定子を持たない **WAIT** ステートメント、または *logical_variable* 値を true に設定する **WAIT** ステートメントは、同じ **ID=** 値によって識別されるデータ転送ステートメントに対応する **WAIT** ステートメントです。

END= *stmt_label*

エラーが発生しないでファイルの最終レコードまで達した場合に、プログラムの実行を継続するステートメント・ラベルを指定するファイルの終わり指定子です。外部ファイルはファイルの最終レコードの後に位置付けられます。 **IOSTAT=** 指定子が指定されている場合、この指定子には負の値が割り当てられます。 **NUM=** 指定子が指定されている場合、この指定子には整数値が割り当てられます。 **END=** 指定子をコーディングすると、ファイルの終わりに関するエラー・メッセージが抑止されます。この指定子は、順次アクセスまたは直接アクセス用に接続された装置に指定することができます。

非同期データ転送ステートメントの **END=** 指定子に対して定義された *stmt_label* は、対応する **WAIT** ステートメントの **END=** 指定子に対して定義された *stmt_label* と同一である必要はありません。

ERR= *stmt_label*

エラーが発生した場合に制御が移される、同じ有効範囲単位内の実行可能ステートメントのステートメント・ラベルを指定するエラー指定子です。

ERR= 指定子をコーディングすると、エラー・メッセージは抑制されます。

非同期データ転送ステートメントの **ERR=** 指定子に対して定義された *stmt_label* は、対応する **WAIT** ステートメントの **ERR=** 指定子に対して定義された *stmt_label* と同一である必要はありません。

ID= *integer_expr*

WAIT ステートメントで識別されるデータ転送を示します。 *integer_expr* は、**INTEGER(4)** 型またはデフォルト整数型の整数式です。非同期データ転送を開始するために、**ID=** 指定子は、**READ** または **WRITE** ステートメントで使用されます。

IOMSG= *iomsg_variable*

入出力操作によって戻されるメッセージを指定する入出力状況指定子です。 *iomsg_variable* は、デフォルトのスカラ文字変数です。これを、使用関連付けされた非ポインター保護変数にすることはできません。この指定子を含む入出力ステートメントの実行が完了すると、*iomsg_variable* は以下のように定義されます。

- エラー、ファイルの終わり、またはレコードの終わりという条件が発生した場合、この変数には割り当てによる場合と同様に説明メッセージが割り当てられます。
- そのような条件が発生しなかった場合には、変数の値は変更されません。

IOSTAT= *ios*

WAIT (IBM 拡張)

入出力操作の状況を示す入出力状況指定子です。 *ios* は整変数です。この指定子を含む入出力ステートメントの実行が完了すると、*ios* は以下の値に定義されます。

- エラーが発生しなかった場合は 0
- エラーが発生した場合は正の値
- ファイルの終わりが検出されていて、しかも、エラーが発生しなかった場合は、負の値が定義されます。

非同期データ転送ステートメントの **IOSTAT=** 指定子に対して定義された *ios* は、対応する **WAIT** ステートメントの **IOSTAT=** 指定子に対して定義された *ios* と同一である必要はありません。

規則

対応する **WAIT** ステートメントは、対応する非同期データ転送ステートメントと同じ有効範囲単位内になければなりません。有効範囲単位内のインスタンス内では、プログラムは、対応する **WAIT** ステートメントが実行される前に、**RETURN**、**END**、または **STOP** ステートメントを実行することはできません。

関連情報

- 206 ページの『非同期入出力』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『*XL Fortran* 入出力のインプリメンテーションの詳細』

IBM 拡張 の終り

WHERE

目的

WHERE ステートメントは、配列式および配列割り当ての計算をマスクします。これは論理配列式の値に応じて実行されます。 **WHERE** ステートメントは **WHERE** 構文の最初のステートメントにすることができます。

構文

(1)

```
➡ [where_construct_name:] WHERE (—mask_expr—) [where_assignment_statement] ➡
```

注:

1 Fortran 95 (*where_construct_name*)。

mask_expr

論理配列式です。

Fortran 95

where_construct_name

WHERE 構文を識別する名前です。

Fortran 95 の終り

規則

where_assignment_statement がある場合は、**WHERE** ステートメントは、**WHERE** 構文の最初のステートメントではありません。 *where_assignment_statement* が存在しない場合は、**WHERE** ステートメントは **WHERE** 構文の最初のステートメントであり、**WHERE** 構文ステートメントと呼ばれます。 **END WHERE** ステートメントをそれに続けなければなりません。 詳細については、119 ページの『**WHERE** 構文』を参照してください。

WHERE ステートメントが **WHERE** 構文の最初のステートメントではない場合、そのステートメントを **DO** または **DO WHILE** 構文の終端ステートメントとして使用することができます。

Fortran 95

WHERE ステートメントは、**WHERE** 構文内でネストさせることができます。 定義済み割り当てである *where_assignment_statement* は、エレメント型の定義済み割り当てでなければなりません。

Fortran 95 の終り

where_assignment_statement では、 *mask_expr* および定義されている変数 *variable* は、同じ形状の配列でなければなりません。 **WHERE** 構文内のそれぞれの *mask_expr* は同じ形状でなければなりません。

Fortran 95

where_body_construct の一部である **WHERE** ステートメントは、分岐のターゲット・ステートメントにすることはできません。

Fortran 95 の終り

WHERE ステートメントの *mask_expr* で参照される関数の実行は、*where_assignment_statement* 内のエンティティーに影響を与える場合があります。

WHERE

マスク式の解釈については、121 ページの『マスクされた配列割り当ての解釈』を参照してください。

Fortran 95

where_construct_name を **WHERE** 構文ステートメントに指定する場合、対応する **END WHERE** ステートメントにも指定しなければなりません。構文名は、**WHERE** 構文のマスクされた **ELSEWHERE** および **ELSEWHERE** ステートメントでは任意指定です。

where_construct_name は、**WHERE** 構文ステートメント上だけに指定可能です。

Fortran 95 の終り

例

```
REAL, DIMENSION(10) :: A,B,C

!   In the following WHERE statement, the LOG of an element of A
!   is assigned to the corresponding element of B only if that
!   element of A is a positive value.

WHERE (A>0.0) B = LOG(A)

:
END
```

Fortran 95

以下の例は、**WHERE** ステートメントでのエレメント型の定義済み割り当てを示しています。

```
INTERFACE ASSIGNMENT(=)
  ELEMENTAL SUBROUTINE MY_ASSIGNMENT(X, Y)
    LOGICAL, INTENT(OUT) :: X
    REAL, INTENT(IN) :: Y
  END SUBROUTINE MY_ASSIGNMENT
END INTERFACE

INTEGER A(10)
REAL C(10)
LOGICAL L_ARR(10)

C = (/ -10., 15.2, 25.5, -37.8, 274.8, 1.1, -37.8, -36.2, 140.1, 127.4 /)
A = (/ 1, 2, 7, 8, 3, 4, 9, 10, 5, 6 /)
L_ARR = .FALSE.

WHERE (A < 5) L_ARR = C

! DATA IN ARRAY L_ARR AT THIS POINT:
!
! L_ARR = F, T, F, F, T, T, F, F, F, F

END

ELEMENTAL SUBROUTINE MY_ASSIGNMENT(X, Y)
  LOGICAL, INTENT(OUT) :: X
  REAL, INTENT(IN) :: Y

  IF (Y < 0.0) THEN
    X = .FALSE.
  
```

```

ELSE
  X = .TRUE.
ENDIF
END SUBROUTINE MY_ASSIGNMENT

```

Fortran 95 の終り

関連情報

- 119 ページの『WHERE 構文』
- 323 ページの『ELSEWHERE』
- **END WHERE** ステートメントの詳細については、326 ページの『END (構文)』

WRITE

目的

WRITE ステートメントはデータ転送出力ステートメントです。

構文

```

▶▶—WRITE—(—io_control_list—)—output_item_list—▶▶

```

output_item

出力リスト項目です。出力リストには転送するデータを指定します。出力リスト項目には、次のものを指定できます。

- 変数名。この配列は、すべての配列エレメントが、ストレージに並んでいる順序で指定されているかのように処理されます。

ポインターはターゲットと関連付ける必要があります、割り振り可能オブジェクトは割り振る必要があります。派生型のオブジェクトは、このステートメントの有効範囲単位の外側にある最終コンポーネントを持つことはできません。*output_item* を評価しても、ポインターを含む派生型のオブジェクトにはなりません。定様式ステートメント内の構造体のコンポーネントは、派生型定義で現れる順序で指定されているかのように処理されます。不定様式ステートメントでは、構造体コンポーネントは内部表示の 1 つの値として処理されます (埋め込みを含みます)。

- 式
- 暗黙 **DO** リスト。詳細は 473 ページの『暗黙 DO リスト』に記載されています。

io_control

装置指定子 (**UNIT=**) を必ず 1 つ含んでいなければならないリストです。このリストには、他の有効な指定子をそれぞれ 1 つずつ入れることができます。

[UNIT=] *u*

出力操作で使用する装置を指定する装置指定子です。 *u* は、外部装置識別子または内部ファイル識別子です。

IBM 拡張

外部装置識別子は外部ファイルを示します。それは次のうちの 1 つです。

- 値が 0 ～ 2,147,483,647 の範囲内にある整数式。
- アスタリスク。外部装置 6 を識別し、標準出力にあらかじめ接続されているもの。

IBM 拡張 の終り

内部ファイル識別子は内部ファイルを示します。これは、ベクトル添え字を持つ配列セクションにはならない文字変数の名前です。

オプションの文字である **UNIT=** を省略する場合は、*io_control_list* の最初の項目として *u* を指定しなければなりません。**UNIT=** を指定する場合、**FMT=** も指定する必要があります。

[FMT=] *format*

出力操作で使用する形式を指定する形式指定子です。 *format* は形式識別子で、次のいずれかです。

- **FORMAT** ステートメントのステートメント・ラベル。 **FORMAT** ステートメントは同じ有効範囲単位内になければなりません。
- スカラー **INTEGER(4)** または **INTEGER(8)** 変数の名前。これには **FORMAT** ステートメントのステートメント・ラベルが割り当てられています。 **FORMAT** ステートメントは同じ有効範囲単位内になければなりません。

Fortran 95

Fortran 95 ではステートメント・ラベルの割り当ては行えません。



Fortran 95 の終り

- 括弧で囲まれた文字定数。両括弧の間で使えるのは、348 ページの『**FORMAT**』に記述した形式コードだけです。ブランク文字は左括弧の前または右括弧の後ろにあってもかまいません。
- 左端の文字位置の部分が有効な形式になっている文字データを含む文字変数。有効な形式とは左括弧で始まり、右括弧で終わる形式です。両括弧の間で使えるのは、**FORMAT** ステートメントに記述している形式コードだけです。ブランク文字は左括弧の前または右括弧の後ろにあってもかまいません。 *format* が配列エレメントの場合、形式識別子の長さは配列エレメントの長さを超えてはなりません。
- 非文字組み込み型の配列。文字配列の項で説明したように、データは有効な形式識別子でなければなりません。
- 文字式。ただし、オペランドが定数の名前でない場合、長さの継承を指定するオペランドの連結を含む文字式を除きます。

- リスト指示形式設定を指定するアスタリスク。
- 事前に定義した名前リストのリスト名を指定する名前リスト指定子。

オプションの文字である **FMT=** を省略する場合、*io_control_list* 内の 2 番目の項目は *format* でなければなりません。最初の項目は、**UNIT=** を省略した装置指定子でなければなりません。1 つの出力ステートメントに **NML=** と **FMT=** を両方とも指定することはできません。

POS=*integer_expr*

 *integer_expr* は 0 より大きい整数式です。**POS=** はストリーム・アクセス用に接続されたファイル内で書き込まれるファイル記憶単位のファイル位置を指定します。**POS=** は、位置決めを行うことができないファイルに使用してはなりません。 

REC= *integer_expr*

直接アクセス用に接続されたファイル内で書き込みを実行したいレコードの番号を指定するレコード指定子です。**REC=** 指定子を使用できるのは、直接出力の場合に限られます。*integer_expr* は正の値を持つ整数式です。形式設定がリスト指示の場合、または装置指定子で内部ファイルを指定している場合、レコード指定子は有効ではありません。レコード指定子は、ファイル内のレコードの相対的な位置を示します。最初のレコードの相対位置番号は 1 です。ストリーム・アクセス用に接続された装置を指定するデータ転送ステートメントで **REC=** を指定してはなりません。また、**POS=** 指定子を使用してはなりません。

IOMSG= *iomsg_variable*

入出力操作によって戻されるメッセージを指定する入出力状況指定子です。*iomsg_variable* は、デフォルトのスカラー文字変数です。これを、使用関連付けされた非ポインター保護変数にすることはできません。この指定子を含む入出力ステートメントの実行が完了すると、*iomsg_variable* は以下のように定義されます。

- エラー、ファイルの終わり、またはレコードの終わりという条件が発生した場合、この変数には割り当てによる場合と同様に説明メッセージが割り当てられます。
- そのような条件が発生しなかった場合には、変数の値は変更されません。

IOSTAT= *ios*

入出力操作の状況を示す入出力状況指定子です。*ios* は整変数です。**IOSTAT=** 指定子をコーディングすると、エラー・メッセージは抑制されます。ステートメントの実行が完了すると、*ios* の値は次のように定義されます。

- エラーが発生しなかった場合は 0
- エラーが発生した場合は正の値

IBM 拡張

ID= *integer_variable*

データ転送が非同期に行われることを示します。*integer_variable* は整変数です。エラーが検出されない場合、*integer_variable* は、非同期データ転送ス

ステートメントの実行後に 1 つの値で定義されます。この値は、対応する **WAIT** ステートメント内で使用されなければなりません。

非同期データ転送は、直接不定様式、順次不定様式、ストリーム不定様式のいずれかでなければなりません。内部ファイルへの非同期 I/O は禁止されています。ロー文字装置への非同期 I/O (たとえば、テープまたはロー論理ボリュームへの非同期 I/O) は、禁止されています。 *integer_variable* を、データ転送 I/O リストのエンティティや、データ転送 I/O リストの *io_implied_do* の *do_variable* に関連させることはできません。 *integer_variable* が配列エレメント参照の場合、その添え字値は、データ転送、*io_implied_do* 処理、または *io_control_spec* 内の他の指定子の定義や評価などによって影響を受けてはなりません。

IBM 拡張 の終り

ERR= *stmt_label*

エラーが発生した場合に制御が移される同じ有効範囲単位内の実行可能ステートメントのステートメント・ラベルを指定するエラー指定子です。 **ERR=** 指定子をコーディングすると、エラー・メッセージは抑制されます。

IBM 拡張

NUM= *integer_variable*

入出力リストとファイルの間で転送されるデータのバイト数を指定する数指定子です。 *integer_variable* は整数変数です。 **NUM=** 指定子を使用できるのは、不定様式出力の場合に限られます。 **NUM** パラメーターをコーディングすると、出力リストに表示されるバイト数が、レコードに書き込めるバイト数よりも大きい場合、出されるエラー表示は抑止されます。この場合、 *integer_variable* の値は、書き込み可能な最大レコード長に設定されます。残った出力リスト項目のデータは後続のレコードには書き込まれません。非同期データ転送ステートメントと、対応する **WAIT** ステートメントとの間で非同期データ転送ステートメントを実行するプログラムの一部では、 **NUM=** 指定子の *integer_variable* またはそれに関連するすべての変数を、参照したり、定義したり、定義を削除したりしてはなりません。

IBM 拡張 の終り

[NML=] *name*

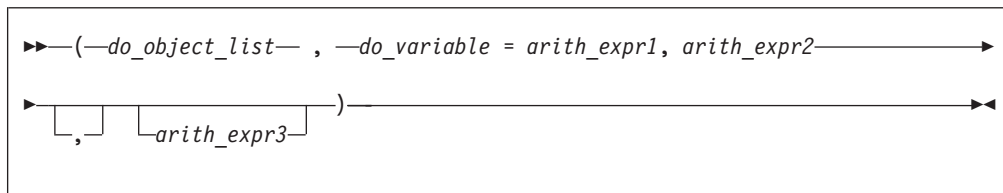
事前に定義した名前リストの名前を指定する名前リスト指定子です。オプションの文字である **NML=** を指定しない場合、名前リスト名はリストの 2 番目のパラメーターでなければなりません。また、最初の項目は **UNIT=** を省略した装置指定子でなければなりません。 **NML=** と **UNIT=** の両方を指定する場合、すべてのパラメーターを任意の順序で指定することができます。 **NML=** 指定子は **FMT=** の代替指定子です。 1 つの出力ステートメントに **NML=** と **FMT=** の両方とも指定することはできません。

ADVANCE= *char_expr*

このステートメントについて非事前出力が発生するかどうかを決定する事前指定子です。 *char_expr* は文字式で、式の値は、**YES** または **NO** のいずれかに評価される必要があります。 **NO** を指定した場合、非事前出力は行われません。 **YES** を指定した場合、事前定様式順次出力または事前定様式スト

リーム出力が発生します。デフォルト値は **YES** です。内部ファイル単位指定子を指定しない明示的な形式仕様を持つ定様式の順次 **WRITE** ステートメントにだけ、**ADVANCE=** を指定できます。

暗黙 DO リスト



do_object

出力リスト項目です。

do_variable

整数、または実数型のスカラー変数です。

arith_expr1、*arith_expr2*、および *arith_expr3*

スカラー数式です。

暗黙 **DO** リストの範囲は *do_object_list* です。繰り返し回数および **DO** 変数の値は、**DO** ステートメントの場合と同様に、*arith_expr1*、*arith_expr2*、および *arith_expr3* で決まります。暗黙 **DO** リストが実行されると、暗黙 **DO** リストの繰り返しごとに、*do_object_list* 内の項目が 1 つ指定され、**DO** 変数のその時点の値に応じた適切な値に置き換えられます。

規則

IBM 拡張

NUM= 指定子を指定した場合は、形式指定子も名前リスト指定子も指定することはできません。

IBM 拡張 の終り

IOSTAT= および **NUM=** 指定子に指定された変数を、出力リスト項目、名前リストのリスト項目、および暗黙 **DO** リストの **DO** 変数のいずれにも関連付けることはできません。このような指定子変数が配列エレメントの場合、データ転送、暗黙 **DO** 処理、または他の指定子の定義または評価が、その添え字値に影響を与えてはいけません。

ERR= と **IOSTAT=** 指定子が設定されていて、同期データ転送中にエラーが検出されると、**ERR=** 指定子によって指定されたステートメントに対して転送が行われ、正の整数値が *ios* に割り当てられます。

IBM 拡張

ERR= か **IOSTAT=** 指定子が設定され、非同期データ転送中にエラーが検出されると、対応する **WAIT** ステートメントの実行は要求されません。

WRITE

変換エラーが検出され、**CNVERR** 実行時オプションが **NO** に設定されている場合、**IOSTAT=** は設定されますが、**ERR=** には分岐しません。

IOSTAT= も **ERR=** も指定していない場合は、以下のとおりです。

- 重大なエラーが検出されるとプログラムは停止します。
- 回復可能エラーが検出され、**ERR_RECOVERY** 実行時オプションが **YES** に設定されていると、プログラムは次のステートメントへと処理を継続します。オプションが **NO** に設定されていると、プログラムは停止します。
- **ERR_RECOVERY** 実行時オプションが **YES** に設定されている場合、変換エラーが検出されると、プログラムは次のステートメントへと処理を継続します。**CNVERR** 実行時オプションが **YES** に設定されている場合、変換エラーは回復可能エラーとして処理されます。一方、**CNVERR=NO** の場合、エラーは変換エラーとして処理されます。

IBM 拡張 の終り

PRINT format は WRITE(*,format) と同じ働きをします。

例

```
WRITE (6,FMT='(10F8.2)') (LOG(A(I)),I=1,N+9,K),G
```

関連情報

- 206 ページの『非同期入出力』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『*XL Fortran* 入出力のインプリメンテーションの詳細』
- 210 ページの『条件および IOSTAT 値』
- 199 ページの『*XL Fortran* 入出力』
- 416 ページの『**READ**』
- 464 ページの『**WAIT**』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『入出力用の実行時オプションの設定』
- 905 ページの『削除された機能』

ディレクティブ

IBM 拡張

本節では、すべてのプラットフォームに適用される非 SMP ディレクティブをアルファベット順に説明します。SMP ディレクティブとスレッド・セーフ・ディレクティブの完全なリストと説明については、517 ページの『SMP ディレクティブ』を参照してください。また、PowerPC® プラットフォーム限定のディレクティブの詳細な説明については、509 ページの『ハードウェア固有のディレクティブ』を参照してください。本節には以下のものがあります。

コメント形式および非コメント形式ディレクティブ

XL Fortran ディレクティブは、コメント形式ディレクティブまたは非コメント形式ディレクティブのどちらかのグループに属します。

コメント形式ディレクティブ

本節では、以下のコメント形式ディレクティブについて詳しく説明します。

COLLAPSE	SNAPSHOT
SOURCEFORM	SUBSCRIPTORDER

本節で説明するもの以外のコメント形式ディレクティブについては、478 ページの『ディレクティブおよび最適化』を参照してください。

形式

▶—*trigger_head*—*trigger_constant*—*directive*—▶

trigger_head

固定ソース形式の場合は **!**、*****、**C**、または **c** のいずれか 1 つであり、自由ソース形式の場合は **!** です。

trigger_constant

デフォルトで **IBM*** です。-qsmp コンパイラー・オプションが指定されている場合、**IBM***、**IBMT**、**SMP\$**、**\$OMP**、および **IBMP** はデフォルトで認識されます。-qdirective コンパイラー・オプションを指定すると、他のトリガー定数を定義できるようになります。

規則

trigger_constant のデフォルト値は **IBM*** です。

-qsmp コンパイラー・オプションをこれらの呼び出しコマンドと併用する場合、オプション **-qdirective=IBM*:SMP\$: \$OMP:IBMP:IBMT** がデフォルトでオンになります。

す。 **-qsmp=omp** オプションを指定した場合、デフォルトでオプション **-qdirective=\$OMP** を設定したときと同じようになります。 **-qdirective** コンパイラー・オプションで代替または追加の *trigger_constant* を指定することもできます。詳細については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の **-qdirective** コンパイラー・オプションを参照してください。

すべてのコメント形式ディレクティブ (デフォルト *trigger_constant* を使用するディレクティブ以外) は、コンパイラーによってコメントとして見なされます。ただし、該当する *trigger_constant* が **-qdirective** コンパイラー・オプションによって定義されている場合は例外です。結果として、これらのディレクティブを含むコードは、非 SMP 環境に移植することができます。

XL Fortran は、IBM® での解釈による OpenMP 仕様をサポートします。コードの移植性を最大限にするために、可能な限りこれらのディレクティブを使用することをお勧めします。これらのディレクティブは、OpenMP の *trigger_constant*、**\$OMP** と一緒に使用してください。この *trigger_constant* は、他のディレクティブとは使用しないでください。

XL Fortran にはさらに *trigger_constant* の **IBMP** および **IBMT** が含まれます。**-qsmp** コンパイラー・オプションを使用してコンパイルする場合、コンパイラーは **IBMP** を認識します。**IBMP** は、**SCHEDULE** ディレクティブ、および OpenMP ディレクティブの IBM 拡張と一緒に使用してください。**-qthreaded** コンパイラー・オプションを使用してコンパイルする場合、コンパイラーは **IBMT** を認識します。**xlf_r**、**xlf90_r**、または **xlf95_r** 呼び出しコマンドのデフォルトは **IBMT** です。これは **THREADLOCAL** ディレクティブと一緒に使用することをお勧めします。

XL F ディレクティブには、他のベンダーと共通のディレクティブがあります。これらのディレクティブをコードで使用すると、ベンダーが選択したどの *trigger_constant* でも使用することができます。**-qdirective** コンパイラー・オプションを使用してトリガー定数を指定すると、ベンダーが選択した *trigger_constant* を使用可能にすることができます。代替 *trigger_constant* の指定について詳しくは、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の **-qdirective** コンパイラー・オプションを参照してください。

trigger_head は、Fortran 90 の自由ソース形式または固定ソース形式のいずれかのコメント行の規則に従います。*trigger_head* が **!** である場合、1 桁目に入れる必要はありません。*trigger_head* と *trigger_constant* の間にブランクを入れないでください。

directive_trigger (*trigger_head* を *trigger_constant*、**!IBM*** と組み合わせて定義したものなど)、およびすべてのディレクティブ・キーワードは、大文字だけ、小文字だけ、大文字小文字の混合のいずれでも指定できます。

インライン・コメントをディレクティブ行に指定できます。

```
!IBM* INDEPENDENT,
NEW(i)      !This is a comment
```

ディレクティブは、同じ行の別のステートメントまたは行の後に入れることはできません。

コメント形式ディレクティブはすべて、継続することができます。ディレクティブを後続のステートメントに組み込んだり、ステートメントを後続のディレクティブに組み込むことはできません。

すべての後続行において *directive_trigger* を指定しなければなりません。ただし、後続行上の *directive_trigger* は、後続行で使用されている *directive_trigger* と同一である必要はありません。たとえば、次のようになります。

```
!IBM* INDEPENDENT &
!TRIGGER& , REDUCTION (X)          &
!IBM*& , NEW (I)
```

これは以下と同等です。

```
!IBM* INDEPENDENT,
REDUCTION (X), NEW (I)
```

これは、**IBM*** と **TRIGGER** の両方がアクティブ *trigger_constant* である場合です。

詳細については、12 ページの『行およびソース形式』を参照してください。

ディレクティブは、自由ソース形式または固定ソース形式のコメントとして (現行のソース形式によって異なる) 指定できます。

固定ソース形式の規則: *trigger_head* が **C**、**c**、***** のいずれかである場合は、1 桁目に入れる必要があります。

固定ソース形式の *trigger_constant* の最大長は、1 行以上継続するディレクティブの場合は 4 です。この規則は後続行にのみ適用され、最初の行には適用されません。最初の行の場合、*trigger_constant* の最大長は 15 です。ただし、最初の行のトリガーの最大長は 4 にすることをお勧めします。許容最大長の 15 は後方互換性のために設定されているものです。

trigger_constant の長さが 4 以下の場合、コメント・ディレクティブの最初の行の 6 桁目にはホワイト・スペースまたはゼロのどちらかが必要です。長さが 5 以上の場合、6 桁目にある文字は *trigger_constant* の一部になります。

コメント・ディレクティブの継続行の *directive_trigger* は、1 ～ 5 桁目に入れる必要があります。継続行の 6 桁目には、ホワイト・スペースやゼロ以外の文字が必要です。

詳細については、13 ページの『固定ソース形式』を参照してください。

自由ソース形式の規則: *trigger_constant* の最大長は 15 です。

行の最後のアンパーサンド (&) は、ディレクティブが続くことを示します。ディレクティブ行を続ける場合は、*directive_trigger* をすべての後続行の最初に入れなければなりません。後続行をアンパーサンドで始める場合でも、*directive_trigger* をアンパーサンドの前に入れる必要があります。たとえば、次のようになります。

```
!IBM* INDEPENDENT &
!IBM*& , REDUCTION (X)          &
!IBM*& , NEW (I)
```

詳細については、16 ページの『自由ソース形式』を参照してください。

非コメント形式ディレクティブ

本節では、以下の非コメント形式ディレクティブについて詳しく説明します。

EJECT	INCLUDE
#LINE	@PROCESS

形式

▶▶— <i>directive</i> ————▶▶

規則

コンパイラーは、非コメント形式のディレクティブを必ず認識します。

非コメント形式ディレクティブは継続行を持つことができません。

付加的なステートメントをディレクティブと同じ行に入れることはできません。

ホワイト・スペースに関するソース形式規則は、ディレクティブ行に適用されません。

ディレクティブおよび最適化

以下に示すのは、ソース・コードの最適化に便利なコメント形式ディレクティブです。XL Fortran プログラムの最適化、およびパフォーマンスに影響のあるコンパイラー・オプションの情報については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」を参照してください。

断定ディレクティブ

断定ディレクティブは、コンパイラーが入手できない、ソース・コードに関する情報を収集します。この情報を提供することにより、パフォーマンスを向上することができます。

ASSERT	CNCALL
INDEPENDENT	PERMUTATION

ループ最適化のためのディレクティブ

以下のディレクティブは、ソース・コード内の DO 構文の効果を最適化するための、さまざまな方法のループ・アンロールを提供します。

BLOCK_LOOP	LOOPID
STREAM_UNROLL	UNROLL
UNROLL_AND_FUSE	

ディレクティブの詳細説明

ASSERT

目的

ASSERT ディレクティブは、コンパイラーに、ソース・コードの最適化を支援する **DO** ループの特性を提供します。

ASSERT ディレクティブは、**-qhot** または **-qsmp** コンパイラー・オプションを指定すると有効になります。

構文

```
▶▶—ASSERT—(—assertion—)————▶▶
```

assertion

ITERCNT(*n*) または **NODEPS** です。 **ITERCNT**(*n*) と **NODEPS** は、互いに排他的ではなく、同じ **DO** ループに両方を指定できます。同じ **DO** ループでは、各引き数を最大 1 つまで指定できます。

ITERCNT(*n*)

n には、指定した **DO** ループの繰り返し回数を指定します。 *n* は、正のスカラ整数初期化式でなければなりません。

NODEPS

指定した **DO** 内にループ運搬依存関係が存在しないことを指定します。



規則

ASSERT ディレクティブに続く最初の非コメント行 (他のディレクティブは含まない) は、**DO** ループでなければなりません。この行は、無限の **DO** または **DO WHILE** ループにすることはできません。 **ASSERT** ディレクティブは、ディレクティブの直後にある **DO** ループにのみ適用され、ネストされた **DO** ループには適用されません。

ITERCNT は、**DO** ループが通常実行する繰り返し回数のおおまかな見積もりをコンパイラーに提供します。この値は正確である必要はありません。 **ITERCNT** はパフォーマンスにのみ影響し、正確度には影響しません。

NODEPS を指定すると、ユーザーは、**DO** ループ内、または **DO** ループ内から呼び出されたプロシージャ内に、ループ運搬依存関係が存在しないことを明示的にコンパイラーに宣言したことになります。ループ運搬依存関係には、**DO** ループ内にあって相互に妨害する 2 つの繰り返しが関係しています。妨害は、次の状況で生じます。

- 同じアトミック・オブジェクト (サブオブジェクトがないデータ) を定義、定義解除、または再定義する 2 つの操作は互いに妨害し合います。

- アトミック・オブジェクトを定義、未定義、または再定義すると、オブジェクトの値の使用が妨害されます。
- ポインターの関連付け状況を定義または定義解除する操作を行うと、ポインターへの参照や、関連付け状況を定義または定義解除する別の操作が妨害されます。
- **DO** ループの外に制御を移したり、**EXIT**、**STOP**、**PAUSE** ステートメントを実行すると、他のすべての繰り返しが妨害されます。
- 同じファイルまたは外部装置に関連する 2 つの入出力操作が存在した場合、これらは相互に妨害し合います。ただし、この規則には以下のような例外があります。
 - 2 つの I/O 操作が 2 つの **INQUIRE** ステートメントである場合。
 -  2 つの I/O 操作が 1 つのストリーム・アクセス・ファイルの別々の領域にアクセスする場合、または 。
 - 2 つの I/O 操作が直接アクセス・ファイルの別々のレコードにアクセスする場合。
- 繰り返し間で割り振り可能オブジェクトの割り振り状況を変更すると、妨害が生じます。

互いに補完する 2 つの **ASSERT** ディレクティブを 1 つの **DO** ループに適用することは可能です。しかし、**ASSERT** ディレクティブの後に、同一の **DO** ループの矛盾した **ASSERT** ディレクティブを入れることはできません。

```
!IBM* ASSERT (ITERCNT(10))
!IBM* INDEPENDENT, REDUCTION (A)
!IBM* ASSERT (ITERCNT(20))      ! invalid
DO I = 1, N
  A(I) = A(I) * I
END DO
```

上記の例では、**ASSERT(ITERCNT(20))** ディレクティブは、**ASSERT(ITERCNT(10))** ディレクティブと矛盾しているため、無効です。

ASSERT ディレクティブは、**ASSERT** ディレクティブが指定されている **DO** ループの **-qassert** コンパイラー・オプションをオーバーライドします。

例

例 1:

```
! An example of the
ASSERT directive with NODEPS.
PROGRAM EX1
  INTEGER A(100)
!IBM*  ASSERT (NODEPS)
  DO I = 1, 100
    A(I) = A(I) * FNC1(I)
  END DO
END PROGRAM EX1

FUNCTION FNC1(I)
  FNC1 = I * I
END FUNCTION FNC1
```

例 2:

```
! An example of the ASSERT directive with NODEPS and
ITERCNT.
SUBROUTINE SUB2 (N)
```

```

      INTEGER A(N)
!IBM*  ASSERT (NODEPS,ITERCNT(100))
      DO I = 1, N
        A(I) = A(I) * FNC2(I)
      END DO
      END SUBROUTINE SUB2

      FUNCTION FNC2 (I)
        FNC2 = I * I
      END FUNCTION FNC2

```

関連情報

- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qassert** オプション』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qdirective**』
- 346 ページの『ループの並列化』

BLOCK_LOOP

目的

BLOCK_LOOP ディレクティブを使用すると、ユーザーは、ループ・ネスト内の特定 **DO** ループの最適化をより制御できます。**BLOCK_LOOP** ディレクティブはブロック化という技法を使用して、反復カウントの多い **DO** ループを小さな反復グループに分けます。これらの小さなグループを実行することにより、キャッシュ・スペースの使用および引き数パフォーマンスの効率を高めることができます。

依存関係を持つループに **BLOCK_LOOP** を適用すると、代替の入り口点または出口点が、予期しない結果を発生させます。

構文

```

▶▶—BLOCK_LOOP—(—n—└┴┘,—name_list—)————▶▶

```

n 反復グループ・サイズの正整数式です。

name **BLOCKLOOP** と同じ有効範囲単位内の固有 ID です。**LOOPID** ディレクティブを使用して、この固有 ID を作成することができます。

name を指定しない場合、**BLOCK_LOOP** ディレクティブの直後にある最初の **DO** ループでブロック化が発生します。

規則

ループ・ブロック化を行う場合、**BLOCK_LOOP** ディレクティブは **DO** ループの前になければなりません。

BLOCK_LOOP ディレクティブを複数回指定することはできません。また、1 つの **DO** の構文で、このディレクティブを **NOUNROLL_AND_FUSE**、**NOUNROLL**、**UNROLL**、**UNROLL_AND_FUSE**、または **STREAM_UNROLL** ディレクティブと結合することはできません。

BLOCKLOOP

BLOCK_LOOP ディレクティブを **DO WHILE** ループ または無限 **DO** ループに指定することはできません。

例

```
! Loop Tiling for Multi-level Memory Heirarchy
2
3
4      INTEGER :: M, N, i, j, k
5      M = 1000
6      N = 1000
7
8 !IBM* BLOCK_LOOP(L3_cache_size, L3_cache_block)
9      do i = 1, N
10
11 !IBM* LOOPID(L3_cache_block)
12 !IBM* BLOCK_LOOP(L2_cache_size, L2_cache_block)
13      do j = 1, N
14
15 !IBM* LOOPID(L2_cache_block)
16      do k = 1, M
17      do l = 1, M
18      .
19      .
20      .
21      end do
22      end do
23      end do
24      end do
25
26      end
27
28 The compiler generated code would be equivalent to:
29
30      do index1 = 1, M, L3_cache_size
31      do i = 1, N
32      do index2 = index1, min(index1 + L3_cache_size, M), L2_cache_size
33      do j = 1, N
34      do k = index2, min(index2 + L2_cache_size, M)
35      do l = 1, M
36      .
37      .
38      .
39      end do
40      end do
41      end do
42      end do
43      end do
44      end do
```

関連情報

- ループを最適化するその他の方法については、**STREAM UNROLL**、**UNROLL**、および **UNROLL_AND_FUSE** ディレクティブを参照してください。

CNCALL

目的

CNCALL ディレクティブを **DO** ループの前に置くと、ユーザーは、**DO** ループから呼び出されたプロシージャー内にループ運搬依存関係が存在しないことをコンパイラーに明示的に宣言したことになります。

このディレクティブが有効なのは、**-qsmp** または **-qhot** コンパイラー・オプションのいずれかが指定されているときに限られます。

構文

▶▶—CNCALL—◀◀

規則

CNCALL ディレクティブに続く最初の非コメント行 (他のディレクティブは含まない) は、**DO** ループでなければなりません。この行は、無限の **DO** または **DO WHILE** ループにすることはできません。**CNCALL** ディレクティブは、ディレクティブの直後にある **DO** ループにのみ適用され、ネストされた **DO** ループには適用されません。

CNCALL ディレクティブを指定すると、ユーザーは、**DO** ループ内で呼び出されたプロシージャにはループ運搬依存関係がないことをコンパイラーに明示的に宣言したことになります。**DO** ループがプロシージャを呼び出す場合、ループのそれぞれの繰り返しはそのプロシージャを同時に呼び出せなければなりません。

CNCALL ディレクティブは、ループ内の他の操作に依存性がないと断定するものではありません。これは単にプロシージャの参照についての断定です。

ループ運搬依存関係は、**DO** ループ内にある 2 つの繰り返しが互いに妨害するときに生じます。妨害の定義については、**ASSERT** ディレクティブを参照してください。

例

```
! An example of CNCALL where the procedure invoked has
! no loop-carried dependency but the code within the
! DO loop itself has a loop-carried dependency.
PROGRAM EX3
  INTEGER A(100)
  !IBM* CNCALL
  DO I = 1, N
    A(I) = A(I) * FNC3(I)
    A(I) = A(I) + A(I-1)      ! This has loop-carried dependency
  END DO
END PROGRAM EX3

FUNCTION FNC3 (I)
  FNC3 = I * I
END FUNCTION FNC3
```

関連情報

- 488 ページの『INDEPENDENT』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qdirective**』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qhot** オプション』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qsmp** オプション』
- 312 ページの『DO』

- 346 ページの『ループの並列化』

COLLAPSE

目的

COLLAPSE ディレクティブは、配列次元の下限のエレメントのみがアクセス可能であると指定することによって、配列次元全体を単一のエレメントまでに削減します。下限を指定しない場合は、デフォルトの下限は 1 になります。

慎重に使用すれば、**COLLAPSE** ディレクティブは、複数次元の配列に関連した反復メモリー・アクセスを削減することによって、容易にパフォーマンスを向上させることができます。

構文

```
►►—COLLAPSE—(—collapse_array_list—)—————►◄
```

collapse_array の意味は次のとおりです。

```
►►—array_name—(—expression_list—)—————►◄
```

ここで *expression_list* は、コンマで区切られた式のリストです。

array name

配列名です。

expression

定数スカラー整数式です。正整数値のみを指定できます。

規則

COLLAPSE ディレクティブには、最低でも 1 つの配列を含む必要があります。

COLLAPSE ディレクティブは、そのディレクティブが指定されている有効範囲単位に対してのみ適用されます。**COLLAPSE** ディレクティブに含まれる配列の宣言は、そのディレクティブと同じ有効範囲単位内にある必要があります。使用関連付けまたはホスト関連付けによって有効範囲単位内でアクセス可能な配列は、その有効範囲単位内の **COLLAPSE** ディレクティブに指定してはなりません。

expression_list に指定できる下限の値は 1 です。上限の値は、対応する配列内の次元数より大きくすることはできません。

単一の有効範囲単位に複数の **COLLAPSE** 宣言を含むことができますが、配列は特定の有効範囲単位について一度だけしか指定できません。

1 つの配列を **COLLAPSE** ディレクティブと **EQUIVALENCE** ステートメントの両方に指定することはできません。

COLLAPSE ディレクティブは、派生型のコンポーネントである配列と一緒に使用することはできません。

1 つの配列に対して **COLLAPSE** と **SUBSCRIPTORDER** の両方のディレクティブを適用する場合は、最初に **SUBSCRIPTORDER** ディレクティブを指定する必要があります。

COLLAPSE ディレクティブは、以下の配列に適用されます。

- すべての下限が定数式でなければならない想定形状配列。
- すべての下限が定数式でなければならない明示的形状配列。

例

例 1: 以下の例では、**COLLAPSE** ディレクティブは明示的形状配列 *A* および *B* に適用されます。内部ループの $A(m, 2:100, 2:100)$ と $B(m, 2:100, 2:100)$ の参照は、 $A(m, 1, 1)$ と $B(m, 1, 1)$ になります。

```
!IBM* COLLAPSE(A(2,3),B(2,3))
      REAL*8 A(5,100,100), B(5,100,100), c(5,100,100)

      DO I=1,100
        DO J=1,100
          DO M=1,5
            A(M,J,I) = SIN(C(M,J,I))
            B(M,J,I) = COS(C(M,J,I))
          END DO
          DO M=1,5
            DO N=1,M
              C(M,J,I) = C(M,J,I) + A(N,J,I)*B(6-N,J,I)
            END DO
          END DO
        END DO
      END DO
      END
```

関連情報

SUBSCRIPTORDER ディレクティブの詳細については、502 ページの『SUBSCRIPTORDER』を参照してください

EJECT

目的

EJECT は、ソース・リストの新しいページを開始するようコンパイラーに指示するためのものです。ソース・リストの要求がない場合、コンパイラーは、このディレクティブを無視します。

構文

```
▶▶—EJECT—▶▶
```

規則

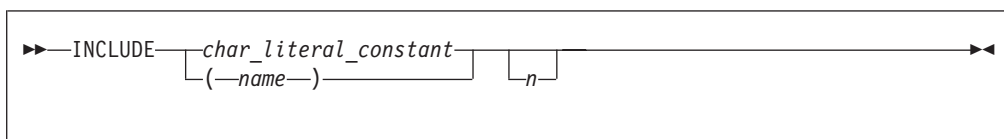
EJECT コンパイラー・ディレクティブには、インライン・コメントやラベルを組み込みます。しかし、ステートメント・ラベルを指定しても、コンパイラーはそれを破棄します。したがって、**EJECT** ディレクティブ内のラベルを参照してはなりません。ディレクティブの使用例としては、リスト内の複数ページに分割したくない重要な **DO** ループがある場合に、そのループの前で使用します。ソース・リストをプリンターに送信すると、**EJECT** ディレクティブは改ページの役目を果たします。

INCLUDE

目的

INCLUDE コンパイラー・ディレクティブは、指定されたステートメントまたは一群のステートメントをプログラム単位に挿入します。

構文



name、*char_literal_constant* (区切り文字はオプション)

filename、つまりインクルード・ファイルの名前を指定します。

必要なファイルの絶対パスを必ずしも指定する必要はありませんが、存在する場合はファイル拡張子を指定する必要があります。

name には、XL Fortran の文字セットで使用可能な文字のみを入れます。XL Fortran でサポートしている文字については、9 ページの『文字』を参照してください。

char_literal_constant は文字リテラル定数です。

n コンパイル時にファイルを組み込むかどうかを決めるために、コンパイラーが使用する値です。1 から 255 の範囲内であればどの数でもかまいませんが、*kind* 型付きパラメーターを指定することはできません。*n* を指定すると、その数が **-qci** (条件付き組み込み) コンパイラー・オプションでサブオプションとして指定されている場合に限り、コンパイラーはファイルを組み込みます。*n* を指定しなければ、コンパイラーは常にファイルを組み込みます。

条件付きインクルードを使用すると、コンパイル時に Fortran ソース内で

INCLUDE ディレクティブを選択的に活動化することができます。**-qci** コンパイラー・オプションを使用して、組み込むファイルを指定します。

固定ソース形式では、**INCLUDE** コンパイラー・ディレクティブは 6 桁目から始める必要があります。ラベルも付けられます。

インライン・コメントを **INCLUDE** 行に追加することができます。

規則

インクルード・ファイルには、完全な Fortran ソース・ステートメントまたはコンパイラー・ディレクティブであれば、どのようなステートメント (他の **INCLUDE** コンパイラー・ディレクティブも含む) でも入れることができます。再帰的 **INCLUDE** コンパイラー・ディレクティブは使用できません。 **END** ステートメントは組み込まれるグループに含めてもかまいません。最初および最後の組み込み行は、継続行であってはなりません。インクルード・ファイルのステートメントは、組み込み先のファイルのソース形式で処理されます。

SOURCEFORM ディレクティブがインクルード・ファイル内にある場合、インクルード・ファイルの処理が完了すると、ソース形式は、組み込み先のファイルのソース形式に戻ります。すべてのグループを組み込んで完成した Fortran プログラムは、ステートメントの順序に関する Fortran のすべての規則に従うものでなければなりません。

XL Fortran は、左括弧と右括弧の構文を持つ **INCLUDE** コンパイラー・ディレクティブについて、**-qmixed** コンパイラー・オプションがオンになっている場合を除いて、ファイル名を小文字に変換します。

ファイル・システムは以下のようにして、指定された *filename* を探します。

- *filename* の最初の非空白文字が / である場合、*filename* は絶対ファイル名になります。
- 最初の非空白文字が / でない場合、オペレーティング・システムは優先順位の高い方から降順でディレクトリーを探索します。
 - **-I** コンパイラー・オプションを指定すると、指定したディレクトリー内で *filename* が探索されます。
 - オペレーティング・システムが *filename* を見つけることができない場合は、以下を検索します。
 - 現行ディレクトリーで *filename* というファイルを探します。
 - コンパイルを行うソース・ファイルの常駐ディレクトリーで *filename* というファイルを探します。
 - /xlf/9.1/include ディレクトリーで *filename* というファイルを探します。

例

```
INCLUDE '/u/userid/dc101'      ! full absolute file name specified
INCLUDE '/u/userid/dc102.inc' ! INCLUDE file name has an extension
INCLUDE 'userid/dc103'        ! relative path name specified

INCLUDE (ABCdef)              ! includes file abcdef

INCLUDE '../Abc'              ! includes file Abc from parent directory
                               ! of directory being searched
```

関連情報

「XL Fortran ユーザーズ・ガイド」の『**-qci** オプション』

INDEPENDENT

目的

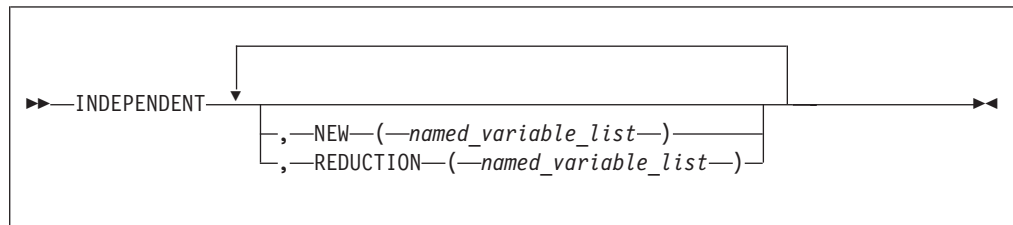
INDEPENDENT ディレクティブを使用する場合は、**DO** ループ、**FORALL** ステートメント、または **FORALL** 構文の前に置かなければなりません。

INDEPENDENT ディレクティブは、**FORALL** ステートメントまたは **FORALL** 構文の各演算をどの順序で行ってもプログラムのセマンティクスに影響しないようにします。このディレクティブは、プログラムのセマンティクスに影響することなく、**DO** ループ内で任意の順序で反復を行うことを指定します。

型

このディレクティブが有効なのは、**-qsmp** または **-qhot** コンパイラー・オプションのいずれかが指定されているときに限られます。

構文





規則

INDEPENDENT に続く最初の非コメント行 (他のディレクティブは含まない) は、**DO** ループ、**FORALL** ステートメント、または **FORALL** 構文の最初のステートメントでなければなりません。この行は、無限の **DO** または **DO WHILE** ループにすることはできません。**INDEPENDENT** ディレクティブは、ディレクティブの直後にある **DO** ループにのみ適用され、ネストされた **DO** ループには適用されません。

INDEPENDENT ディレクティブには、最大で 1 つの **NEW** 文節と最大で 1 つの **REDUCTION** 文節を組み込みます。

このディレクティブを **DO** ループに適用すると、ループの繰り返しは互いに妨害することはありません。妨害は、次の状況で生じます。

- 2 つのオペレーションが同じアトムック・オブジェクト (サブオブジェクトがないデータ) を定義、定義解除、または再定義すると、妨害が生じます。ただし、**NEW** 文節または **REDUCTION** 文節に親オブジェクトを示している場合は例外です。ネストされた **DO** ループの指標変数を **NEW** 文節に定義する必要があります。
- アトムック・オブジェクトを定義、未定義、または再定義すると、オブジェクトの値の使用が妨害されます。例外は、親オブジェクトが **NEW** 文節または **REDUCTION** 文節にある場合です。

- ポインターの関連付け状況を定義または定義解除する操作を行うと、ポインターへの参照や、関連付け状況を定義または定義解除する別の操作が妨害されます。
- **DO** ループの外に制御を移したり、**EXIT**、**STOP**、**PAUSE** ステートメントを実行すると、他のすべての繰り返しが妨害されます。
- 同じファイルまたは外部装置に関連する 2 つの I/O 操作が存在した場合、これらは相互に妨害します。ただし、この規則には以下のような例外があります。
 - 2 つの I/O 操作が 2 つの **INQUIRE** ステートメントである場合。
 -  2 つの I/O 操作が 1 つのストリーム・アクセス・ファイルの別々の領域にアクセスする場合、または 。
 - 2 つの I/O 操作が直接アクセス・ファイルの別々のレコードにアクセスする場合。
- 繰り返し間で割り振り可能オブジェクトの割り振り状況を変更すると、妨害が生じます。

NEW 文節を指定する場合は、このディレクティブを **DO** ループに適用する必要があります。 **NEW** 文節は、このディレクティブとそのまわりにある

INDEPENDENT ディレクティブを修正します。この修正は、**NEW** 文節がそのようなディレクティブによる断定を正しいと見なすことによって生じるもので、**NEW** 文節で指定されている変数がループの繰り返しごとに修正される場合でも発生します。 **NEW** 文節で指定されている変数は、**DO** ループ本体のプライベート変数であるかのような働きをします。つまり、これらの変数 (およびそれと関連している変数) がループの繰り返しの前後に未定義になっても、プログラムには影響がありません。

NEW 文節または **REDUCTION** 文節で指定する変数には、次の制約事項があります。

- 仮引き数であってはならない
- ポインティング先であってはならない
- 使用関連付けまたはホスト関連付けであってはならない
- 共通ブロック変数であってはならない
- **SAVE** または **STATIC** 属性を指定してはならない
- **POINTER** または **TARGET** 属性を指定してはならない
- **EQUIVALENCE** ステートメントに入れてはならない

FORALL の場合、**INDEPENDENT** ディレクティブによって影響を受けた指標値の組み合わせは、他の組み合わせによって要求されるまではアトミック記憶装置に割り振りを行いません。 **DO** ループ、**FORALL** ステートメント、または **FORALL** 構文が同じ本体を持ち、それぞれの前に **INDEPENDENT** ディレクティブがある場合、これらはみな同じ機能を果たします。

REDUCTION 文節は、**INDEPENDENT** ループの **REDUCTION** ステートメント内で名前付き変数が更新されたと断定します。さらに並列セクション内では、**REDUCTION** 変数の中間値は、更新そのものの以外では使用されません。したがって、構文の後の **REDUCTION** 変数の値は、縮約ツリーの結果になります。

REDUCTION 文節を指定する場合は、このディレクティブを **DO** ループに適用しなければなりません。 **INDEPENDENT DO** ループの **REDUCTION** 変数に対する唯一の参照は、縮約ステートメントになければなりません。

REDUCTION 変数は、組み込み型でなければなりません、型文字であってはなりません。 **REDUCTION** 変数は割り振り可能配列にはできません。

REDUCTION 変数は、以下のものの中に入れることはできません。

- 同一の **INDEPENDENT** ディレクティブにある **NEW** 文節
- 後続の **DO** ループの本体にある **INDEPENDENT** ディレクティブの **NEW** または **REDUCTION** 文節
- 後続の **DO** ループの本体にある **PARALLEL DO** ディレクティブの **FIRSTPRIVATE**、**PRIVATE**、または **LASTPRIVATE** 文節
- 後続の **DO** ループの本体にある **PARALLEL DO** ディレクティブの **PRIVATE** 文節

REDUCTION ステートメントの形式は、次のいずれかになります。

```

▶▶reduction_var_ref==exprreduction_opreduction_var_ref▶▶
▶▶reduction_var_ref==reduction_var_refreduction_opexpr▶▶
▶▶reduction_var_ref ==reduction_function—(expr,—reduction_var_ref)▶▶
▶▶reduction_var_ref ==reduction_function—(reduction_var_ref,—expr)▶▶

```

それぞれの意味は次のとおりです。

reduction_var_ref

REDUCTION 文節に入れる変数または変数のサブオブジェクトです。

reduction_op

+, -, *, **.AND.**, **.OR.**, **.EQV.**, **.NEQV.**, または **.XOR.** のいずれかです。

reduction_function

MAX, **MIN**, **IAND**, **IOR**, または **IEOR** のいずれかです。

REDUCTION ステートメントには次の規則が適用されます。

1. 縮約ステートメントは、**INDEPENDENT DO** ループの範囲内に入れる割り当てステートメントです。 **REDUCTION** 文節の変数は、**INDEPENDENT DO** ループ内の **REDUCTION** ステートメントにのみ入れることができます。
2. **REDUCTION** ステートメントに入れる 2 つの *reduction_var_ref* は、字句的に同一でなければなりません。
3. **INDEPENDENT** ディレクティブの構文では、配列エレメントまたは配列セクションを **REDUCTION** 文節の **REDUCTION** 変数として指定することはできません。そのようなサブオブジェクトが **REDUCTION** ステートメントに入っている場合でも **REDUCTION** 変数として扱われるのは配列全体です。

4. 次の形式の **REDUCTION** ステートメントは使えません。

►►—*reduction_var_ref*— = —*expr*— - —*reduction_var_ref*—◄◄

例

例 1:

```

      INTEGER A(10),B(10,12),F
!IBM* INDEPENDENT                ! The NEW clause cannot be
      FORALL (I=1:9:2) A(I)=A(I+1) ! specified before a FORALL
!IBM* INDEPENDENT, NEW(J)
      DO M=1,10
        J=F(M)                    ! 'J' is used as a scratch
        A(M)=J*J                  ! variable in the loop
!IBM* INDEPENDENT, NEW(N)
      DO N=1,12                    ! The first executable statement
        B(M,N)=M*N*N              ! following the INDEPENDENT must
      END DO                      ! be either a DO or FORALL
    END DO
  END

```

例 2:

```

      X=0
!IBM* INDEPENDENT, REDUCTION(X)
      DO J = 1, M
        X = X + J**2
      END DO

```

例 3:

```

      INTEGER A(100), B(100, 100)
!IBM* INDEPENDENT, REDUCTION(A), NEW(J) ! Example showing an array used
      DO I=1,100                        ! for a reduction variable
        DO J=1, 100
          A(I)=A(I)+B(J, I)
        END DO
      END DO

```

関連情報

- 346 ページの『ループの並列化』
- 134 ページの『DO 構文』
- 344 ページの『FORALL』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qdirective**』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qhot** オプション』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qsmp** オプション』

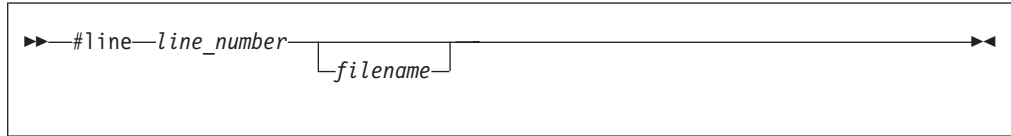
#LINE

目的

#line ディレクティブは、**cpp** によって作成されるコードまたは Fortran ソース・コード生成プログラムを、プログラマーによって作成される入力コードと関連付けま

す。プリプロセッサによりコード行が挿入されたり削除されたりすることがありますが、**#line** ディレクティブはオリジナルのソースのどの行からプリプロセッサが中間ファイルの対応する行を生成したかを示すので、エラーの報告やデバッグの際に便利です。

構文



#line ディレクティブは非コメント・ディレクティブであり、この型のディレクティブの構文規則に従います。

line_number

正の符号なし整数リテラル定数です。 **KIND** パラメーターは指定できません。 *line_number* を指定しなければなりません。

filename

文字リテラル定数です。 **kind** 型付きパラメーターは指定できません。

filename は、絶対パスまたは相対パスを指定します。指定された *filename* は、後で使用するために記録されます。相対パスを指定すると、プログラムのデバッグ時にデバッガーでディレクトリ検索リストが使用され、*filename* が解決されます。

規則

The **#line** ディレクティブは、他の非コメント・ディレクティブと同じ規則に従います。ただし、次のものは例外です。

- **#line** ディレクティブと同じ行にインライン・コメントを入れることはできません。
- 自由ソース形式では、**#** 文字と **line** 間のホワイト・スペースはオプションです。
- 固定または自由ソース形式では、語 **line** の文字間に、ホワイト・スペースが組み込まれないことがあります。
- 固定ソース形式では、行のどこからでも **#line** ディレクティブを開始できます。

#line ディレクティブは、現行ファイルのそのディレクティブに続くすべてのコードの起点を示します。別の **#line** ディレクティブが現れると、前のものは取り消されます。

filename を指定すると、現行ファイル内の続くコードは、その起点がその *filename* からであるときと同じようになります。 *filename* を省略し、現行ファイル内のそれよりも前に *filename* を指定した **#line** ディレクティブが存在しない場合、現行ファイルのコードは、指定された行番号の現行ファイルが起点になっているかのように扱われます。 *filename* が指定されている、前の **#line** ディレクティブが現行ファイルに存在する場合、その前のディレクティブの *filename* が使用されます。

line_number は、適切なファイル内の、ディレクティブに続くコードの行の位置を示します。そのファイル内の続く行は、別の **#line** ディレクティブが指定されるか、またはファイルが終了するまで、ソース・ファイルにある続く行と 1 対 1 で対応していると想定されます。

XL Fortran がファイルに対して **cpp** を起動するときに、プリプロセッサは、**#line** ディレクティブを出力します。これは、**-d** オプションを指定すると行われません。

例

ファイル `test.F` の内容は以下のとおりです。

```
! File test.F, Line 1
#include "test.h"
PRINT*, "test.F Line 3"
...
PRINT*, "test.F Line 6"
#include "test.h"
PRINT*, "test.F Line 8"
END
```

ファイル `test.h` の内容は以下のとおりです。

```
! File test.h line 1
RRINT*,1          ! Syntax Error
PRINT*,2
```

C プリプロセッサ () で、デフォルト・オプションを指定してファイル `test.F` を処理した後は次のようになります。

```
#line 1 "test.F"
! File test.F, Line 1
#line 1 "test.h"
! File test.h Line 1
RRINT*,1          ! Syntax Error
PRINT*,2
#line 3 "test.F"
PRINT*, "test.F Line 3"
...
#line 6
PRINT*, "test.F Line 6"
#line 1 "test.h"
! File test.h Line 1
RRINT*,1          ! Syntax Error
PRINT*,2
#line 8 "test.F"
PRINT*, "test.F Line 8"
END
```

コンパイラは、C プリプロセッサによって作成されたファイルを処理した後に、次のメッセージを表示します。

```
2      2 |RRINT*,1
!Syntax error
.....a.....
a - "test.h", line 2.6: 1515-019 (S) Syntax is incorrect.

4      2 |RRINT*,1          !Syntax error
.....a.....
a - "test.h", line 2.6: 1515-019 (S) Syntax is incorrect.
```

関連情報

- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-d** オプション』

- ・「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『*C プリプロセッサによる Fortran ファイルの引き渡し*』

LOOPID

目的

LOOPID ディレクティブを使用すると、有効範囲単位内のループに固有 ID を割り当てることができます。この ID を使用してループ変換を指示できます。**-qreport** コンパイラー・オプションでは、ユーザーが作成した ID を使用して、ループ変換についてのレポートを提供できます。

構文

```
▶▶—LOOPID—(—name—)————▶▶
```

name 有効範囲単位内で固有でなければならない ID です。

規則

LOOPID ディレクティブは、**BLOCK_LOOP** ディレクティブまたは **DO** 構文の直前になければなりません。

指定のループについて **LOOPID** ディレクティブを複数回指定することはできません。

制御ステートメントのない **DO** 構文、**DO WHILE** 構文、または無限 **DO** には、**LOOPID** ディレクティブを指定しないでください。

関連情報

- ・ループを最適化するその他の方法については、**BLOCK_LOOP**、**STREAM UNROLL**、**UNROLL**、および **UNROLL_AND_FUSE** ディレクティブを参照してください。

NOSIMD

目的

NOSIMD ディレクティブは、ディレクティブの直後にあるループ、または **FORALL** 構文でコンパイラーが自動的に Vector Multimedia eXtension (VMX) 命令を生成することを禁止します。

構文

```
▶▶—NOSIMD————▶▶
```

規則

NOSIMD に続く最初の非コメント行 (他のディレクティブは含まない) は、**DO** ループ、**FORALL** ステートメント、または **FORALL** 構文の最初のステートメントでなければなりません。この行は、無限の **DO** または **DO WHILE** ループにすることはできません。**NOSIMD** ディレクティブは、ディレクティブの直後にある **DO** ループにのみ適用され、ネストされた **DO** ループには適用されません。

NOSIMD ディレクティブを、ループ最適化と **SMP** ディレクティブとともに使用することができます。

例

```
SUBROUTINE VEC (A, B)
  REAL*8 A(200), B(200)
  !IBM* NOSIMD
  FORALL (N = 1:200), B(N) = B(N) / A(N)
END SUBROUTINE
```

関連情報

アプリケーション全体に対する **VMX** サポートの制御については、**-qhot=simd** コンパイラー・オプションを参照してください。

NOVECTOR

目的

NOVECTOR ディレクティブは、ディレクティブの直後にあるループ、または **FORALL** ステートメントでコンパイラーが自動ベクトル化を行うことを禁止します。自動ベクトル化とは、ループまたは連続する配列エレメントで実行される操作を、いくつかの結果を同時に計算するルーチンへの呼び出しに変換することを指します。

構文

▶▶—NOVECTOR—◀◀

規則

NOVECTOR に続く最初の非コメント行 (他のディレクティブは含まない) は、**DO** ループ、**FORALL** ステートメント、または **FORALL** 構文の最初のステートメントでなければなりません。この行は、無限の **DO** または **DO WHILE** ループにすることはできません。**NOVECTOR** ディレクティブは、ディレクティブの直後にある **DO** ループにのみ適用され、ネストされた **DO** ループには適用されません。

NOVECTOR ディレクティブを、ループ最適化と **SMP** ディレクティブとともに使用することができます。

例

```

SUBROUTINE VEC (A, B)
  REAL*8 A(200), B(200)
  !IBM* NOVECTOR
  DO N = 1, 200
    B(N) = B(N) / A(N)
  END DO
END SUBROUTINE

```

関連情報

アプリケーション全体に対する自動ベクトル化の制御については、**-qhot=vector** コンパイラー・オプションを参照してください。

PERMUTATION

目的

PERMUTATION ディレクティブは、*integer_array_name_list* でリストされている各配列の要素が繰り返し値を持たないように指定します。このディレクティブは、配列要素が他の配列参照の添え字として使用されているときに便利です。

PERMUTATION ディレクティブが有効なのは、**-qsmp** または **-qhot** コンパイラー・オプションのいずれかが指定されているときに限られます。

構文

```

▶▶—PERMUTATION—(—integer_array_name_list—)————▶▶

```

integer_array_name

繰り返し値がない整数配列です。

規則

PERMUTATION ディレクティブに続く最初の非コメント行（他のディレクティブは含まない）は、**DO** ループでなければなりません。この行は、無限の **DO** または **DO WHILE** ループにすることはできません。 **PERMUTATION** ディレクティブは、ディレクティブの直後にある **DO** ループにのみ適用され、ネストされた **DO** ループには適用されません。

例

```

PROGRAM EX3
  INTEGER A(100), B(100)
  !IBM* PERMUTATION (A)
  DO I = 1, 100
    A(I) = I
    B(A(I)) = B(A(I)) + A(I)
  END DO
END PROGRAM EX3

```

関連情報

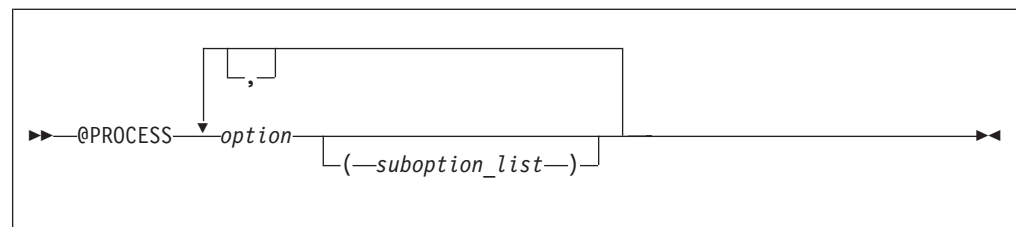
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qhot** オプション』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qsmp** オプション』
- 312 ページの『**DO**』

@PROCESS

目的

ソース・ファイルに **@PROCESS** コンパイラー・ディレクティブを入れることにより、個々のコンパイル単位に影響を与えるようにコンパイラー・オプションを指定することができます。構成ファイルまたはデフォルト設定あるいはコマンド行で指定したオプションをオーバーライドすることができます。

構文



option **-q** を持たないコンパイラー・オプションの名前です。

suboption

コンパイラー・オプションのサブオプションです。

規則

固定ソース形式では、**@PROCESS** は 1 桁目から、または 6 桁目より後から開始できます。自由ソース形式では、**@PROCESS** コンパイラー・ディレクティブは、どの桁からでも開始できます。

ステートメント・ラベルまたはインライン・コメントを **@PROCESS** コンパイラー・ディレクティブと同じ行に入れることはできません。

デフォルト時には、**@PROCESS** コンパイラー・ディレクティブで指定するオプション設定は、ステートメントが存在するコンパイル単位に対してのみ有効です。ファイルが複数のコンパイル単位を持っている場合は、オプション設定は、次の単位がコンパイルされる前に、元の状態にリセットされます。**DIRECTIVE** オプションによって指定されたトリガー定数は、ファイルの終わりまで (または、**NODIRECTIVE** が処理されるまで) 有効です。

@PROCESS コンパイラー・ディレクティブは、通常、コンパイル単位の最初のステートメントの前になければなりません。唯一の例外は、**SOURCE** および **NOSOURCE** を指定する場合です。この 2 つは、コンパイル単位内のいかなる場所にある **@PROCESS** ディレクティブでも使用できます。

関連情報

コンパイラー・オプションについて詳しくは、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『コンパイラー・オプションの詳細記述』を参照してください。

SNAPSHOT

目的

SNAPSHOT ディレクティブを使用して、デバッグ・プログラムでブレークポイントを設定できる安全な位置を指定できます。さらに、デバッグ・プログラムに対して可視のままにする必要のある変数のセットを提供できます。**SNAPSHOT** ディレクティブは、**-qsmp** コンパイラー・オプション (非マルチスレッド・プログラムでも使用できます) のサポートを提供します。

SNAPSHOT ディレクティブが設定されたポイントで、わずかなパフォーマンス低下がある場合があります。これは、デバッグ・プログラムがアクセスするために、変数をメモリーに保持する必要があるためです。**SNAPSHOT** ディレクティブによって可視にされた変数は、読み取り専用です。これらの変数をデバッガーを通して変更すると、未定義の動作が発生します。慎重に使用してください。

構文

```
▶▶—SNAPSHOT—(—named_variable_list—)————▶▶
```

named_variable

現行の有効範囲でアクセス可能にする必要のある名前付き変数。

規則

SNAPSHOT ディレクティブを使用するには、コンパイル時に **-qdbg** コンパイラー・オプションを指定する必要があります。

例

例 1: 次の例では、プライベート変数の値をモニターするために、**SNAPSHOT** ディレクティブが使用されています。

```

      INTEGER :: IDX
      INTEGER :: OMP_GET_NUM_THREADS, OMP_GET_THREAD_NUM
      INTEGER, ALLOCATABLE :: ARR(:)
!      ...

!$OMP PARALLEL, PRIVATE(IDX)
!$OMP MASTER
      ALLOCATE(ARR(OMP_GET_NUM_THREADS()))
!$OMP END MASTER
!$OMP BARRIER

      IDX = OMP_GET_THREAD_NUM() + 1

!IBM* SNAPSHOT(IDX)                                ! The PRIVATE variable IDX is made visible
```

```

                                ! to the debugger.
        ARR(IDX) = 2*IDX + 1

!$OMP END PARALLEL

例 2: 次の例では、プログラムのデバッグで中間値をモニターするために、
SNAPSHOT ディレクティブが使用されます。

        SUBROUTINE SHUFFLE(NTH, XDAT)
            INTEGER, INTENT(IN) :: NTH
            REAL, INTENT(OUT) :: XDAT(:)
            INTEGER :: I_TH, IDX, PART(1), I, J, LB, UB
            INTEGER :: OMP_GET_THREAD_NUM
            INTEGER(8) :: Y=1
            REAL :: TEMP

            CALL OMP_SET_NUM_THREADS(NTH)
            PART = UBOUND(XDAT)/NTH

!$OMP PARALLEL, PRIVATE(NUM_TH, I, J, LB, UB, IDX, TEMP), SHARED(XDAT)
            NUM_TH = OMP_GET_THREAD_NUM() + 1
            LB = (NUM_TH - 1)*PART(1) + 1
            UB = NUM_TH*PART(1)

!$OMP DO I=LB, UB
            CRITICAL
                Y = MOD(65539_8*y, 2_8**31)
                IDX = INT(REAL(Y)/REAL(2_8**31)*(UB - LB) + LB)

!$OMP$ SNAPSHOT(i, y, idx, num_th, lb, ub)

!$OMP END CRITICAL
            TEMP = XDAT(I)
            XDAT(I) = XDAT(IDX)
            XDAT(IDX) = TEMP
        ENDDO

!$OMP$ SNAPSHOT(TEMP)                                ! The user can examine the value
                                                        ! of the TEMP variable

!$OMP END PARALLEL
END

```

関連情報

-qdbg コンパイラー・オプションの詳細については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」を参照してください。

SOURCEFORM

目的

SOURCEFORM コンパイラー・ディレクティブは、ファイルの終わりに到達するか、**@PROCESS** ディレクティブまたは別の **SOURCEFORM** ディレクティブが異なるソース形式を指定するまで、後続するすべての行を指定のソース形式で処理するように指示します。

構文

►►—SOURCEFORM—(—source—)————►►

source 次のいずれかになります。 **FIXED**、 **FIXED(right_margin)**、 **FREE(F90)**、 **FREE(IBM)**、または **FREE**。 **FREE** のデフォルト設定は、**FREE(F90)** です。

right_margin

右マージンの桁位置を指定する符号なし整数です。デフォルトは 72 桁です。最大では、132 桁になります。

規則

SOURCEFORM ディレクティブは、ファイルのどの位置にでも入れることができます。インクルード・ファイルは、ソース形式のインクルード・ファイルとともにコンパイルされます。 **SOURCEFORM** ディレクティブがインクルード・ファイル内にある場合、インクルード・ファイルの処理が完了すると、ソース形式は、組み込み先のファイルのソース形式に戻ります。

SOURCEFORM ディレクティブでは、ラベルを指定することはできません。

ヒント

既存のファイルを、インクルード・ファイルを含む Fortran 90 自由ソース形式に変更するには、次のように行います。

1. インクルード・ファイルを Fortran 90 自由ソース形式に変換します。つまり、インクルード・ファイルの先頭に **SOURCEFORM** ディレクティブを追加します。たとえば、次のようになります。

```
!CONVERT*SOURCEFORM (FREE(F90))
```

この変換処理に対して *trigger_constant* を定義します。

2. すべてのインクルード・ファイルが変換されたら、.f ファイルを変換します。それぞれのファイルの先頭に同じ **SOURCEFORM** ディレクティブを追加するか、.f ファイルが **-qfree=f90** でコンパイルされることを確認します。
3. すべてのファイルが変換されたら、**-qnodirective** コンパイラー・オプションでディレクティブの処理を使用不能にします。コンパイル時に **-qfree=f90** が使用されているかを確認してください。不要な **SOURCEFORM** ディレクティブを削除することもできます。

例

```
@PROCESS DIRECTIVE(CONVERT*)
PROGRAM MAIN           ! Main program not yet converted
A=1; B=2
INCLUDE 'freeform.f'
PRINT *, RESULT         ! Reverts to fixed form
END
```

ファイル freeform.f には以下のコードが含まれています。

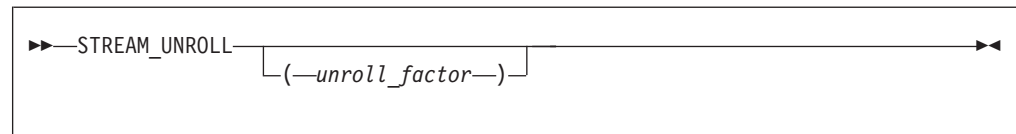
```
!CONVERT* SOURCEFORM(FREE(F90))
RESULT = A + B
```

STREAM_UNROLL

目的

STREAM_UNROLL ディレクティブはコンパイラーに対して、ソフトウェア・プリフェッチとループ・アンロールを結合した機能を反復カウンタの大きな **DO** ループに適用することを指示します。ストリーム・アンロール機能は POWER4™ 以上のプラットフォームでのみ使用可能で、複数のストリームを使用するように **DO** ループを最適化します。 **STREAM_UNROLL** は内部と外部の両方の **DO** ループに指定できます。コンパイラーは、可能であればストリームの最適な番号を使用してストリーム・アンロールを実行します。依存関係を持つループに **STREAM_UNROLL** を適用すると、予期しない結果が生じます。

構文

`unroll_factor`

`unroll_factor` は、正のスカラ整数初期化式でなければなりません。

`unroll_factor` を 1 にするとループ・アンロールが使用不可になります。

`unroll_factor` を指定しない場合、ストリーム・アンロールはコンパイラによって決定されます。

規則

ループ・アンロールを使用可能にするには、次のいずれかのコンパイラ・オプションを指定する必要があります。

- **-O4** 以上の最適化レベル
- **-qhot**
- **-qsmp**

-qstrict オプションが有効である場合、ストリーム・アンロールは行われずに注意してください。 **-qhot** オプションだけでストリーム・アンロールを使用可能にするには、**-qnostrict** も指定する必要があります。

ストリーム・アンロールを行う場合、**STREAM_UNROLL** ディレクティブは **DO** ループの前になければなりません。

STREAM_UNROLL ディレクティブを複数回指定することはできません。また、1つの **DO** 構文で、このディレクティブを **BLOCK_LOOP**、**UNROLL**、**NOUNROLL**、**UNROLL_AND_FUSE**、または **NOUNROLL_AND_FUSE** ディレクティブと結合することはできません。

STREAM_UNROLL ディレクティブを **DO WHILE** ループ および無限 **DO** ループに指定することはできません。

例

以下に、パフォーマンスを向上できる **STREAM_UNROLL** の例を示します。

```
integer, dimension(1000) :: a, b, c
integer i, m, n

!IBM* stream_unroll(4)
do i = 1, n
  a(i) = b(i) + c(i)
enddo
end
```

unroll factor は、次のようにして、反復数を *n* から *n*/4 まで減らします。

```
m = n/4
do i = 1, n/4
  a(i) = b(i) + c(i)
  a(i+m) = b(i+m) + c(i+m)
  a(i+2*m) = b(i+2*m) + c(i+2*m)
  a(i+3*m) = b(i+3*m) + c(i+3*m)
enddo
```

読み取り操作と保管操作の増加数は、コンパイラーが決定したストリーム数に振り分けられ、計算時間が短縮されてパフォーマンスが向上します。

関連情報

- XL Fortran におけるプリフェッチ技法の使用の詳細については、**PREFETCH** ディレクティブを参照してください。
- ループを最適化するその他の方法については、**BLOCK_LOOP**、**LOOPID**、**UNROLL**、および **UNROLL_AND FUSE** ディレクティブを参照してください。

SUBSCRIPTORDER

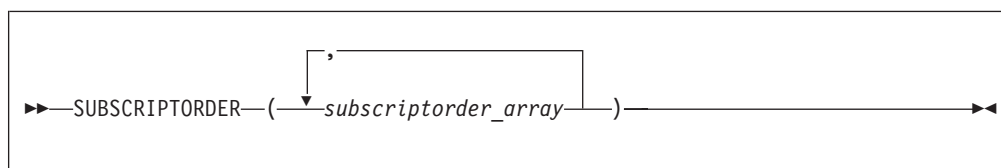
目的

SUBSCRIPTORDER ディレクティブは、配列の添え字を再配置します。ディレクティブが宣言で配列次元の順序を変更するので、この結果、新しい配列形状になります。配列に対するすべての参照は、新しい配列形状に一致させるために、それに応じて再配置されます。

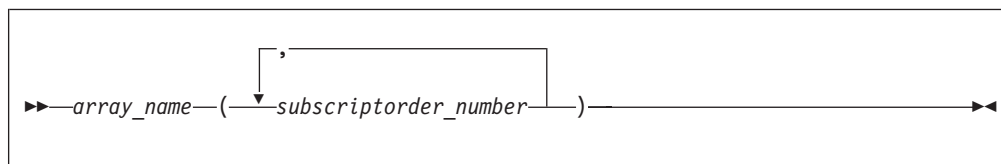
慎重に使用すれば、**SUBSCRIPTORDER** ディレクティブは、キャッシュ・ヒット数およびデータ・プリフェッチの量を増やすことによって、パフォーマンスを向上させることができます。パフォーマンスを最大限に上げる配置が見つかるまで、このディレクティブを試さなければならない場合があります。通常キャッシュを使用しないハードウェア・アーキテクチャー用であったコードを移植するときは、特に **SUBSCRIPTORDER** が便利です。

PowerPC などのキャッシュを使用するハードウェア・アーキテクチャーでは、各データ・エレメントにアクセスするために、データのキャッシュ・ライン全体がプロセッサにロードされることがよくあります。ストレージ配置の変更を使用して、連続してアクセスされるエレメントを隣接して保管することができます。参照される各キャッシュ・ラインのエレメントのアクセスが増えるに従って、パフォーマンスが向上します。さらに、連続してアクセスされる配列エレメントを隣接して保管すると、プロセッサのプリフェッチ機能を活用するために役立ちます。

構文



subscriptorder_array の意味は次のとおりです。



array name

配列の名前です。

subscriptorder_number

整数定数です。

規則

SUBSCRIPTORDER ディレクティブは、*subscriptorder_array* リスト内の配列に対するすべての宣言または参照に先行する有効範囲単位で使用する必要があります。ディレクティブはその有効範囲単位のみにも適用され、少なくとも 1 つの配列を含む必要があります。複数の有効範囲単位が 1 つの配列を共用する場合は、

SUBSCRIPTORDER ディレクティブを、同一の添え字配置で、適用できるそれぞれの有効範囲単位に適用する必要があります。有効範囲単位間で配列を共用する方法の例には、**COMMON** ステートメント、**USE** ステートメント、およびサブルーチン引き数があります。

subscriptorder_number リスト内の最小の添え字の番号は、1 にする必要があります。最大番号は、対応する配列内の次元数と等しくなければなりません。これら 2 つの限界の間にある各整数の数値 (限界の値を含む) は、再配置の前の添え字の番号を示し、リストに正確に 1 度だけ含まれている必要があります。

有効範囲単位内の特定の配列に対し、**SUBSCRIPTORDER** ディレクティブを、複数回適用してはなりません。

配列の 1 つを **SUBSCRIPTORDER** ディレクティブで使用する場合、エレメント型プロシージャに対する実際の引き数として配列を渡すときには、配列形状の一致を維持する必要があります。さらに、**SHAPE**、**SIZE**、**LBOUND**、および **UBOUND** 照会組み込みプロシージャの実引き数、および大部分の変形可能組み込みプロシージャの実引き数も調整する必要があります。

入力データ・ファイルのデータ、および **SUBSCRIPTORDER** ディレクティブ内で使用する配列の明示的初期化のデータは、手動で変更する必要があります。

さらに **COLLAPSE** ディレクティブも適用される配列上では、**COLLAPSE** ディレクティブは、常に以前の *subscriptorder* 次元数を参照します。

SUBSCRIPTORDER

想定サイズ配列の最後の次元を再配置してはなりません。

例

例 1: 次の例では、**SUBSCRIPTORDER** ディレクティブは明示的形狀配列に適用され、プログラム出力に影響を及ぼすことなく、配列のそれぞれの参照で添え字をスワップします。

```
!IBM* SUBSCRIPTORDER(A(2,1))
      INTEGER COUNT/1/, A(3,2)

      DO J = 1, 3
        DO K = 1, 2
          ! Inefficient coding: innermost index is accessing rightmost
          ! dimension. The subscriptorder directive compensates by
          ! swapping the subscripts in the array's declaration and
          ! access statements.
          !
          A(J,K) = COUNT
          PRINT*, J, K, A(J,K)

          COUNT = COUNT + 1
        END DO
      END DO
```

上記のディレクティブがない場合は、配列の形状は (3,2) になり、配列エレメントは、次の順序で保管されます。

A(1,1) A(2,1) A(3,1) A(1,2) A(2,2) A(3,2)

上記のディレクティブがある場合、配列の形状は (2,3) になり、配列エレメントは、次の順序で保管されます。

A(1,1) A(2,1) A(1,2) A(2,2) A(1,3) A(2,3)

関連情報

COLLAPSE ディレクティブの詳細については、484 ページの『COLLAPSE』を参照してください。

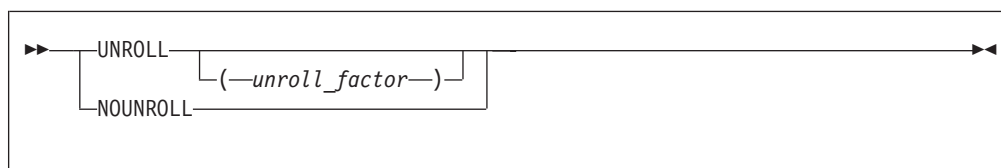
UNROLL

目的

UNROLL ディレクティブはコンパイラーに対して、可能であればループ・アンロールを試みることを指示します。ループ・アンロールは **DO** ループの本体を複製して、ループを完了するために必要となる反復の回数を減らします。

-qunroll コンパイラー・オプションを指定して、ファイル全体のループ・アンロールを制御できます。特定の **DO** ループにディレクティブを指定すると、コンパイラー・オプションは必ずオーバーライドされます。

構文



unroll_factor

unroll_factor は、正のスカラ整数初期化式でなければなりません。

unroll_factor を 1 にするとループ・アンロールが使用不可になります。

unroll_factor を指定しない場合、ループ・アンロールはコンパイラによって決定されます。

規則

ループ・アンロールを使用可能にするには、次のいずれかのコンパイラ・オプションを指定する必要があります。

- **-O4** 以上の最適化レベル
- **-qhot**
- **-qsmp**

-qstrict オプションが有効である場合、ループのアンロールは行われないことに注意してください。 **-qhot** オプションだけでループのアンロールを使用可能にするには、**-qnostrict** も指定する必要があります。

ループ・アンロールを行う場合、**UNROLL** ディレクティブは **DO** ループの前になければなりません。

UNROLL ディレクティブを複数回指定することはできません。また、1 つの **DO** 構文で、このディレクティブを **BLOCK_LOOP**、**NOUNROLL**、**STREAM_UNROLL**、**UNROLL_AND_FUSE**、または **NOUNROLL_AND_FUSE** ディレクティブと結合することはできません。

UNROLL ディレクティブを **DO WHILE** ループ および無限 **DO** ループに指定することはできません。

例

例 1: この例では、1 回の繰り返しで 2 回の繰り返し作業が実行されるよう、ループ本体が複製可能であることをコンパイラに通知するために、**UNROLL(2)** ディレクティブが使用されています。コンパイラがループをアンロールすると、コンパイラは 1000 回の繰り返しを実行するのではなく、500 回だけ繰り返しを実行します。

```
!IBM* UNROLL(2)
      DO I = 1, 1000
        A(I) = I
      END DO
```

コンパイラが直前のループをアンロールすることを選択すると、コンパイラはそのループが本質的に以下と同じになるようにそのループを変換します。

UNROLL

```
DO I = 1, 1000, 2
  A(I) = I
  A(I+1) = I + 1
END DO
```

例 2: 最初の **DO** ループでは、**UNROLL(3)** が使用されています。アンロールが実行されると、コンパイラーは 1 回の繰り返して 3 回の繰り返し作業が行われるように、ループをアンロールします。2 番目の **DO** ループでは、コンパイラーはパフォーマンスが最大になるようにループをアンロールする方法を決定します。

```
PROGRAM GOODUNROLL

INTEGER I, X(1000)
REAL A, B, C, TEMP, Y(1000)

!IBM* UNROLL(3)
DO I = 1, 1000
  X(I) = X(I) + 1
END DO

!IBM* UNROLL
DO I = 1, 1000
  A = -I
  B = I + 1
  C = I + 2
  TEMP = SQRT(B*B - 4*A*C)
  Y(I) = (-B + TEMP) / (2*A)
END DO
END PROGRAM GOODUNROLL
```

関連情報

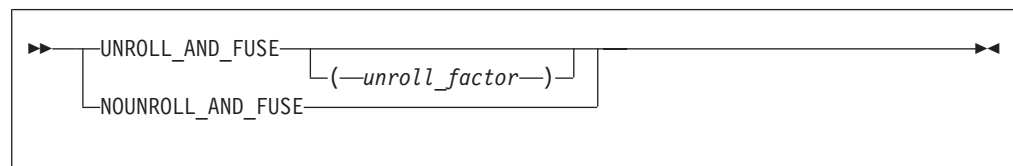
- ループを最適化するその他の方法については、**BLOCK_LOOP**、**LOOPID**、**STREAM UNROLL**、および **UNROLL_AND_FUSE** ディレクティブを参照してください。

UNROLL_AND_FUSE

目的

UNROLL_AND_FUSE ディレクティブはコンパイラーに対して、可能であればループ・アンロールとヒューズを試みることを指示します。ループ・アンロールは、**DO** ループの複数の本体を複製して、必要な反復を 1 つのアンロール・ループに結合します。フューズ・ループを使用すると、ループ反復の必要数を最小化し、その上、キャッシュ・ミスの回数を減らすことができます。依存関係を持つループに **UNROLL_AND_FUSE** を適用すると、予期しない結果が生じます。

構文



unroll_factor

unroll_factor は、正のスカラ整数初期化式でなければなりません。

`unroll_factor` を 1 にするとループ・アンロールが使用不可になります。
`unroll_factor` を指定しない場合、ループ・アンロールはコンパイラーによって決定されます。

規則

ループ・アンロールを使用可能にするには、次のいずれかのコンパイラー・オプションを指定する必要があります。

- **-O4** 以上の最適化レベル
- **-qhot**
- **-qsmp**

-qstrict オプションが有効である場合、ループのアンロールは行われなことに注意してください。 **-qhot** オプションだけでループのアンロールを使用可能にするには、**-qnostrict** も指定する必要があります。

ループ・アンロールを行う場合、**UNROLL_AND_FUSE** ディレクティブは **DO** ループの前になければなりません。

UNROLL_AND_FUSE ディレクティブを最も内側の **DO** ループに指定することはできません。

UNROLL_AND_FUSE ディレクティブを複数回指定することはできません。また、1 つの **DO** の構文で、このディレクティブを **BLOCK_LOOP**、**NOUNROLL_AND_FUSE**、**NOUNROLL**、**UNROLL**、または **STREAM_UNROLL** ディレクティブと結合することはできません。

UNROLL_AND_FUSE ディレクティブを **DO WHILE** ループ および無限 **DO** ループに指定することはできません。

例

例 1: 次の例では、**UNROLL_AND_FUSE** ディレクティブがループの本体を複製してフューズします。これにより、配列 *B* のキャッシュ・ミスが減少します。

```

      INTEGER, DIMENSION(1000, 1000) :: A, B, C
!IBM* UNROLL_AND_FUSE(2)
      DO I = 1, 1000
        DO J = 1, 1000
          A(J,I) = B(I,J) * C(J,I)
        END DO
      END DO
      END

```

下の **DO** ループは、**UNROLL_AND_FUSE** ディレクティブを適用した場合の、考えられる結果を示します。

```

      DO I = 1, 1000, 2
        DO J = 1, 1000
          A(J,I) = B(I,J) * C(J,I)
          A(J,I+1) = B(I+1, J) * C(J, I+1)
        END DO
      END DO

```

例 2: 以下の例では、複数の **UNROLL_AND_FUSE** ディレクティブを使用します。

UNROLL

```
      INTEGER, DIMENSION(1000, 1000) :: A, B, C, D, H
!IBM* UNROLL_AND_FUSE(4)
      DO I = 1, 1000
!IBM* UNROLL_AND_FUSE(2)
        DO J = 1, 1000
          DO k = 1, 1000
            A(J,I) = B(I,J) * C(J,I) + D(J,K)*H(I,K)
          END DO
        END DO
      END DO
      END
      END
```

関連情報

- ループを最適化するその他の方法については、**BLOCK_LOOP**、**LOOPID**、**STREAM UNROLL**、および **UNROLL** ディレクティブを参照してください。

IBM 拡張 の終り

ハードウェア固有のディレクティブ

本節では、ハードウェア固有のコンパイラー・ディレクティブをアルファベット順に説明します。特に記載のない場合、ディレクティブはサポートされているどのハードウェアでも機能します。本節では、以下のディレクティブを説明します。

『CACHE_ZERO』	510 ページの『LIGHT_SYNC』
510 ページの『ISYNC』	511 ページの『PREFETCH』
514 ページの『PROTECTED_STREAM』	

CACHE_ZERO

目的

CACHE_ZERO ディレクティブは、マシン・インストラクション `dcbz` (data cache block set to zero) を起動します。この命令は、指定された変数に対応するデータ・キャッシュ・ブロックをゼロに設定します。このディレクティブは、慎重に使用してください。

構文

▶▶—**CACHE_ZERO**—(—*cv_var_list*—)————▶▶

cv_var ゼロに設定されるキャッシュ・ブロックに関連した変数。変数は、判別可能なストレージ・アドレスを持つデータ・オブジェクトでなければなりません。変数は、プロシージャー名、サブルーチン名、モジュール名、関数名、定数、ラベル、ゼロ・サイズのストリング、またはベクトル添え字を持つ配列にすることはできません。

例

以下の例では、0 に設定したいキャッシュ・ブロックに配列 `ARRA` がすでにロードされていると想定します。次に、キャッシュ・ブロック内のデータがゼロに設定されます。

```
real(4) :: arrA(2**5)
! ....
!IBM* CACHE_ZERO(arrA(1))           ! set data in cache block to zero
```

EIEIO

目的

入出力の In-order 実行の強制 (**EIEIO**).

EIEIO

EIEIO ディレクティブを使用すると、ディレクティブの前にあるすべての I/O ストレージ・アクセス命令が完了してから、そのディレクティブの後にある I/O アクセス命令が開始されるように指定できます。アクセスのロード/保管の実行シーケンスが重要な共用データ命令を管理するときは、**EIEIO** を使用してください。

EIEIO は、他の同期化の命令によって発生する可能性があるパフォーマンスの負担をかけずに、I/O ストアを制御するために必要な機能を提供することができます。

構文



```
»—EIEIO—«
```

ISYNC

目的

ISYNC ディレクティブを使用すると、すべての先行する命令が完了した後に、プリフェッチされた命令を破棄することができます。後続の命令は、ストレージからフェッチまたは再フェッチを行って、直前の命令のコンテキストで実行します。ディレクティブは、**ISYNC** を実行するプロセッサにのみ影響します。

構文



```
»—ISYNC—«
```

LIGHT_SYNC

目的

LIGHT_SYNC ディレクティブは、**LIGHT_SYNC** ディレクティブを実行したプロセッサで新しい命令を実行できるようになる前に、**LIGHT_SYNC** の前のすべての命令が確実に完了するようにします。これにより、**LIGHT_SYNC** が各プロセッサからの確認を待たなくなるため、パフォーマンスには最低限の影響しか与えずに複数のプロセッサ間で同期化できます。

構文



```
»—LIGHT_SYNC—«
```

PREFETCH

目的

XL Fortran では、コンパイラ支援ソフトウェア・プリフェッチ用に、次の 5 つのディレクティブが提供されています。

- **PREFETCH_BY_STREAM** プリフェッチの技法では、プリフェッチ・エンジンを使用して、隣接したキャッシュ・ラインに対する順次アクセスを認識し、次に、メモリ階層のより深いレベルから予期されるキャッシュ・ラインを要求します。この技法は、十分なラインがキャッシュにロードされるまでプリフェッチの深さを増やしながら、メイン・メモリへの参照を繰り返し行うことにより、パスまたはストリームを確立します。データを減分メモリ・アドレスからフェッチするには、**PREFETCH_BY_STREAM_BACKWARD** ディレクティブを使用します。データを増分メモリ・アドレスからフェッチするには、**PREFETCH_BY_STREAM_FORWARD** ディレクティブを使用します。データをメイン・メモリからキャッシュにロードするために、このストリーミングされたプリフェッチを使用すると、ロード待ち時間を削減または除去できます。
- **PREFETCH_FOR_LOAD** ディレクティブは、キャッシュ・プリフェッチ命令によって、読み取りのためにデータをキャッシュにプリフェッチします。
- **PREFETCH_FOR_STORE** ディレクティブは、キャッシュ・プリフェッチ命令によって、書き込みのためにデータをキャッシュにプリフェッチします。

構文

PREFETCH ディレクティブには、以下の形式があります。

```
▶▶—PREFETCH_BY_LOAD—(—prefetch_variable_list—)————▶▶
```

```
▶▶—PREFETCH_FOR_LOAD—(—prefetch_variable_list—)————▶▶
```

```
▶▶—PREFETCH_FOR_STORE—(—prefetch_variable_list—)————▶▶
```

注: どの PowerPC アーキテクチャーでも有効です。

```
▶▶—PREFETCH_BY_STREAM_BACKWARD—(—prefetch_variable—)————▶▶
```

注: どの PowerPC アーキテクチャーでも有効です。

```
►►—PREFETCH_BY_STREAM_FORWARD—(—prefetch_variable—)————►►
```

注: どの PowerPC アーキテクチャーでも有効です。

prefetch_variable

プリフェッチされる変数です。変数は、判別可能なストレージ・アドレスを持つデータ・オブジェクトでなければなりません。この変数は、組み込みデータ型および派生データ型を含む、任意のデータ型が可能です。この変数は、プロシージャ名、サブルーチン名、モジュール名、関数名、定数、ラベル、ゼロ・サイズのストリング、またはベクトル添え字を持つ配列にすることはできません。

規則

PREFETCH_BY_STREAM_BACKWARD、**PREFETCH_BY_STREAM_FORWARD**、**PREFETCH_FOR_LOAD** および **PREFETCH_FOR_STORE** ディレクティブを使用するには、PowerPC ハードウェア用にコンパイルを行う必要があります。

変数をプリフェッチする時は、変数アドレスが入っているメモリー・ブロックがキャッシュにロードされます。メモリー・ブロックは、キャッシュ・ラインのサイズと同じです。キャッシュにロードする変数はメモリー・ブロックのどこにあってもかまわないので、配列のすべてのエレメントをプリフェッチできないこともあります。

これらのディレクティブは、実行可能構文を入れることのできるソース・コードのどこにあってもかまいません。

これらのディレクティブを使用すると、プログラムの実行時オーバーヘッドが増えることがあります。したがって、ディレクティブを使用するのは必要なときだけにしてください。

プリフェッチ・ディレクティブの効果を最大化するために、単一のプリフェッチの後、または一連のプリフェッチの最後に、**LIGHT_SYNC** ディレクティブを指定することをお勧めします。

例

例 1: この例は、**PREFETCH_BY_LOAD**、**PREFETCH_FOR_LOAD**、および **PREFETCH_FOR_STORE** ディレクティブの有効な使用法を示しています。

この例は、キャッシュ・ラインのサイズは 64 バイトであり、プログラムの開始時には宣言済みデータ項目はキャッシュに存在していないという前提になっています。ディレクティブを使用することについての理論的解釈は、次のとおりです。

- 配列 *ARRA* のすべてのエレメントが割り当てられるので、**PREFETCH_FOR_STORE** ディレクティブを使用して、配列の最初の 16 のエレメントと配列の次の 16 のエレメントが参照される前に、これらをキャッシュに入れることができます。

- 配列 *ARRC* のすべてのエレメントが読み取られるので、**PREFETCH_FOR_LOAD** ディレクティブを使用して、配列の最初の 16 のエレメントと配列の次の 16 のエレメントが参照される前に、これらをキャッシュに入れることができます。(エレメントは最初に初期化されているという前提になっています。)
- ループのそれぞれの繰り返しでは、変数 *A*、*B*、*C*、*TEMP*、*I*、*K* および配列エレメント *ARRB(I*32)* が使用されているので、**PREFETCH_BY_LOAD** ディレクティブを使用して、変数と配列をキャッシュに入れることができます。(キャッシュ・ラインのサイズの関係で、エレメント *ARRB(I*32)* から始めて *ARRB* の 16 のエレメントがフェッチされます。)

```

PROGRAM GOODPREFETCH

REAL*4 A, B, C, TEMP
REAL*4 ARRA(2**5), ARRB(2**10), ARRC(2**5)
INTEGER(4) I, K

! Bring ARRA into cache for writing.
!IBM* PREFETCH_FOR_STORE (ARRA(1), ARRA(2**4+1))

! Bring ARRC into cache for reading.
!IBM* PREFETCH_FOR_LOAD (ARRC(1), ARRC(2**4+1))

! Bring all variables into the cache.
!IBM* PREFETCH_BY_LOAD (A, B, C, TEMP, I, K)

! A subroutine is called to allow clock cycles to pass so that the
! data is loaded into the cache before the data is referenced.
CALL FOO()
K = 32
DO I = 1, 2 ** 5

! Bring ARRB(I*K) into the cache
!IBM* PREFETCH_BY_LOAD (ARRB(I*K))
  A = -I
  B = I + 1
  C = I + 2
  TEMP = SQRT(B*B - 4*A*C)
  ARRA(I) = ARRC(I) + (-B + TEMP) / (2*A)
  ARRB(I*K) = (-B - TEMP) / (2*A)
END DO
END PROGRAM GOODPREFETCH

```

例 2: この例は、キャッシュ・ラインのサイズの合計が 256 バイトであり、初期状態では、宣言済みデータ項目はキャッシュまたはレジスターに存在していないことを想定しています。また、配列 *ARRA* および *ARRC* のすべてのエレメントが、キャッシュに読み込まれます。

```

PROGRAM PREFETCH_STREAM

REAL*4 A, B, C, TEMP
REAL*4 ARRA(2**5), ARRC(2**5), ARRB(2**10)
INTEGER*4 I, K

! All elements of ARRA and ARRC are read into the cache.
!IBM* PREFETCH_BY_STREAM_FORWARD(ARRA(1))
! You can substitute PREFETCH_BY_STREAM_BACKWARD (ARRC(2**5)) to read all
! elements of ARRA and ARRC into the cache.
K = 32
DO I = 1, 2**5
  A = -i
  B = i + 1

```

PREFETCH ディレクティブ

```
C = i + 2
TEMP = SQRT(B*B -4*A*C)
ARRA(I) = ARRC(I) + (-B + TEMP) / (2*A)
ARRB(I*K) = (-B -TEMP) / (2*A)
END DO
END PROGRAM PREFETCH_STREAM
```

関連情報

反復カウン트의大きなループへのプリフェッチ技法の適用については、**STREAM_UNROLL** ディレクティブを参照してください。

PROTECTED STREAM

目的

PROTECTED STREAM ディレクティブを使用すると、保護ストリームを管理できます。これらのストリームは、ハードウェアで検出されるストリームによって置き換えられないように保護されています。

XL Fortran は、以下の 8 つの保護ストリームのディレクティブを提供します。

- **PROTECTED_UNLIMITED_STREAM_SET_GO_FORWARD** ディレクティブは、指定されたプリフェッチ変数でのキャッシュ・ラインで始まる、長さが無制限の保護ストリームを確立し、増分メモリー・アドレスからフェッチします。
PROTECTED_UNLIMITED_STREAM_SET_GO_BACKWARD ディレクティブは、増分メモリー・アドレスからフェッチします。
- **PROTECTED_STREAM_SET_FORWARD** ディレクティブは、指定されたプリフェッチ変数でのキャッシュ・ラインで始まる、長さが制限された保護ストリームを確立し、増分メモリー・アドレスからフェッチします。
PROTECTED_STREAM_SET_BACKWARD ディレクティブは、増分メモリー・アドレスからフェッチします。
- **PROTECTED_STREAM_COUNT** ディレクティブは、長さが制限された指定のストリームについてキャッシュ・ラインの数を設定します。
- **PROTECTED_STREAM_GO** ディレクティブは、長さが制限されたすべてのストリームのプリフェッチを開始します。
- **PROTECTED_STREAM_STOP** ディレクティブは、指定された保護ストリームのプリフェッチを停止します。
- **PROTECTED_STREAM_STOP_ALL** ディレクティブは、すべての保護ストリームのプリフェッチを停止します。

構文

PROTECTED ディレクティブには、以下の形式があります。

▶▶—PROTECTED_UNLIMITED_STREAM_SET_GO_FORWARD—(—*prefetch_variable*—,—*stream_ID*—)————▶▶

注: PowerPC 970 および POWER5™ で有効です。

```
▶▶—PROTECTED_UNLIMITED_STREAM_SET_GO_BACKWARD—(—prefetch_variable—,—stream_ID—)————▶▶
```

注: PowerPC 970 および POWER5 で有効です。

```
▶▶—PROTECTED_STREAM_SET_FORWARD—(—prefetch_variable—,—stream_ID—)————▶▶
```

注: POWER5 のみで有効です。

```
▶▶—PROTECTED_STREAM_SET_BACKWARD—(—prefetch_variable—,—stream_ID—)————▶▶
```

注: POWER5 のみで有効です。

```
▶▶—PROTECTED_STREAM_COUNT—(—unit_count—)————▶▶
```

注: POWER5 のみで有効です。

```
▶▶—PROTECTED_STREAM_GO————▶▶
```

注: POWER5 のみで有効です。

```
▶▶—PROTECTED_STREAM_STOP—(—stream_ID—)————▶▶
```

注: POWER5 のみで有効です。

```
▶▶—PROTECTED_STREAM_STOP_ALL————▶▶
```

注: POWER5 のみで有効です。

prefetch_variable

プリフェッチされる変数です。変数は、判別可能なストレージ・アドレスを持つデータ・オブジェクトでなければなりません。この変数は、組み込みデータ型および派生データ型を含む、任意のデータ型が可能です。この変数は、プロシージャー名、サブルーチン名、モジュール名、関数名、リテラル定数、ラベル、ゼロ・サイズのストリング、ゼロ長の配列、またはベクトル添え字を持つ配列にすることはできません。

PROTECTED_STREAM

stream_ID

プリフェッチされたストリームの ID です。スカラーで、型は整数でなければなりません。これは 0 から 7 までの任意の数字にできます。

unit_count

長さが制限された保護ストリームについてのキャッシュ・ラインの数です。スカラーで、型は整数でなければなりません。これは、0 から 1023 までの任意の数値にできます。1024 キャッシュ・ラインより大きいストリームの場合は、**PROTECTED_STREAM** ディレクティブの代わりに **PROTECTED_UNLIMITED_STREAM** ディレクティブを使用してください。

関連情報

反復カウン트의大きなループへのプリフェッチ技法の適用については、**STREAM_UNROLL** ディレクティブを参照してください。

SMP ディレクティブ

IBM 拡張

Symmetric Multiprocessing (SMP) ディレクティブの章には以下が含まれます。

- 『SMP ディレクティブの概要』
- 519 ページの『SMP ディレクティブの詳細な説明』
- 566 ページの『OpenMP ディレクティブ文節』

SMP ディレクティブの概要

本節で説明される SMP ディレクティブを使用して、並列化を制御できます。たとえば、**PARALLEL DO** ディレクティブは、ディレクティブの直後に続くループが並列で実行されることを指定します。すべての SMP ディレクティブは、コメント形式ディレクティブです。コメント形式ディレクティブの規則および構文について詳しくは、475 ページの『コメント形式ディレクティブ』を参照してください。

- SMP ディレクティブがコンパイラーによって認識されるようにするには、**xlf_r**、**xlf90_r**、または **xlf95_r** 呼び出しコマンドのいずれかを使用し、**-qsmp** コンパイラー・オプションを指定してコードをコンパイルします。詳細については、本節にあるディレクティブの説明を参照してください。
- スレッド・セーフ・ライブラリーがコンパイラーによってリンクされるようにするには、**xlf_r**、**xlf90_r**、または **xlf95_r** 呼び出しコマンドを使用してコードをコンパイルします。
- XL Fortran は、IBM での解釈による OpenMP 仕様をサポートします。コードの移植性を最大限にするために、可能な限りこれらのディレクティブを使用することをお勧めします。これらのディレクティブは、OpenMP の **trigger_constant**、**\$OMP** と一緒に使用してください。この **trigger_constant** は、他のディレクティブとは使用しないでください。

XL Fortran は、次のように分類される以下の SMP ディレクティブをサポートします。

並列領域構文

並列構文は、XL Fortran で OpenMP ベースの並列実行のファウンデーションを形成します。**PARALLEL/END PARALLEL** ディレクティブの対は、基本並列構文を形成します。実行中のスレッドが並列領域に入るたびに、そのスレッドはスレッドのチームを作成し、そのチームのマスターになります。これで、そのチームのスレッドによって、その構文内で並列実行が行われます。並列領域には、以下のディレクティブが必要です。

PARALLEL	END PARALLEL
-----------------	---------------------

作業共用構造体

作業共用構文は、チーム内のスレッド間の構文によって囲まれたコードの実行を分割します。作業共用が行われるようにするには、構文が、並列領域の動的エクステンメント内で囲まれていなければなりません。作業共用構造体について詳しくは、以下のディレクティブを参照してください。

DO	END DO
SECTIONS	END SECTIONS
WORKSHARE	END WORKSHARE

結合された並列作業共用構造体

結合された並列作業共用構文を使用すると、単一作業共用構文がすでに含まれている並列領域を指定できます。これらの結合構文は、意味的に、単一作業共用構文を囲む並列構文を指定することと同じです。結合構造体のインプリメントについて詳しくは、以下のディレクティブを参照してください。

PARALLEL DO	END PARALLEL DO
PARALLEL SECTIONS	END PARALLEL SECTIONS
PARALLEL WORKSHARE	END PARALLEL WORKSHARE

同期構造体

以下のディレクティブを使用して、チーム内の複数のスレッドによる並列領域の実行を同期化することができます。

ATOMIC	
BARRIER	
CRITICAL	END CRITICAL
FLUSH	
ORDERED	END ORDERED

その他の OpenMP ディレクティブ

以下の OpenMP ディレクティブは、追加の SMP 機能を提供します。

MASTER	END MASTER
SINGLE	END SINGLE
THREADPRIVATE	

非 OpenMP SMP ディレクティブ

以下のディレクティブは、追加の SMP 機能を提供します。

DO SERIAL	
SCHEDULE	
THREADLOCAL	

SMP ディレクティブの詳細な説明

次の節は、XL Fortran でサポートされているすべての **SMP** ディレクティブをアルファベット順にリストしています。ディレクティブ文節については、566 ページの『OpenMP ディレクティブ文節』を参照してください。

ATOMIC

目的

ATOMIC ディレクティブを使用して、並列領域内の特定のメモリー位置を安全に更新することができます。**ATOMIC** を使用する場合は、同時にメモリー位置に書き込むスレッドは 1 つだけにして、同じメモリー位置への同時書き込みによって生じることのあるエラーを避ける必要があります。

通常、共用変数が同時に複数のスレッドによって更新されている場合は、**CRITICAL** 構文内で共用変数を保護します。ただし、特定のプラットフォームは、変数を更新するためにアトミック・オペレーションをサポートしています。たとえば、1 つのアトミック・アクションで、メモリー位置から読み取りを行い何かを計算してその位置に書き込むハードウェア命令をサポートしているプラットフォームもあります。**ATOMIC** ディレクティブは、可能な場合はアトミック・オペレーションを使用するようコンパイラーに指示します。このようにしないと、コンパイラーは他の機構を使用してアトミック更新を実行します。

ATOMIC ディレクティブが有効なのは、**-qsmp** コンパイラー・オプションが指定されているときに限られます。

構文

```

▶▶ ATOMIC
▶▶ atomic_statement

```

atomic_statement の意味は次のとおりです。

```

▶▶ update_variable == update_variable operator expression
   | update_variable == expression operator update_variable
   | update_variable == intrinsic (update_variable, expression)
   | update_variable == intrinsic (expression, update_variable)

```

update_variable

組み込み型のスカラー変数です。

intrinsic

max、**min**、**iand**、**ior** または **ieor** のいずれかです。

operator

+, -, *, /, **.AND.**, **.OR.**, **.EQV.**, **.NEQV.** または **.XOR.** のいずれかです。

expression

update_variable を参照しないスカラー式です。

規則

ATOMIC ディレクティブは、直後に続くステートメントだけに適用されます。

atomic_statement の中の *expression* は、自動的には評価されません。その計算で競合状態がないようにする必要があります。

ATOMIC ディレクティブを使用し作成されたプログラム全体内の *update_variable* のストレージ・ロケーションに対するすべての参照は、同じ型および同じ型付きパラメーターを持っている必要があります。

関数 *intrinsic*、演算子 *operator*、および割り当ては、組み込み関数、演算子、および割り当てでなければならず、再定義された組み込み関数、定義済み演算子または定義済み割り当てであってはなりません。

例

例 1: 次の例では、複数のスレッドがカウンターを更新しています。 **ATOMIC** は、すべての更新がカウントされるようにするために使用されています。

```
PROGRAM P
  R = 0.0
!$OMP PARALLEL DO SHARED(R)
  DO I=1, 10
!$OMP   ATOMIC
    R = R + 1.0
  END DO
  PRINT *,R
END PROGRAM P
```

次のような出力になります。

10.0

例 2: 次の例では、配列 *Y* のどのエレメントがそれぞれの繰り返しで更新されるのかが確かではないので、 **ATOMIC** ディレクティブが必須です。

```
PROGRAM P
  INTEGER, DIMENSION(10) :: Y, INDEX
  INTEGER B
  Y = 5
  READ(*,*) INDEX, B
!$OMP PARALLEL DO SHARED(Y)
  DO I = 1, 10
!$OMP   ATOMIC
    Y(INDEX(I)) = MIN(Y(INDEX(I)),B)
  END DO
  PRINT *, Y
END PROGRAM P
```

入力データ:

10 10 8 8 6 6 4 4 2 2 4

次のような出力になります。

5 4 5 4 5 4 5 4 5 4

例 3: 次の例は、配列を参照するために **ATOMIC** 命令を使用することはできないので無効です。

```
PROGRAM P
  REAL ARRAY(10)
  ARRAY = 0.0
!$OMP PARALLEL DO SHARED(ARRAY)
  DO I = 1, 10
!$OMP   ATOMIC
    ARRAY = ARRAY + 1.0
  END DO
  PRINT *, ARRAY
END PROGRAM P
```

例 4: 次の例は無効です。 *expression* は *update_variable* を参照してはなりません。

```
PROGRAM P
  R = 0.0
!$OMP PARALLEL DO SHARED(R)
  DO I = 1, 10
!$OMP   ATOMIC
    R = R + R
  END DO
  PRINT *, R
END PROGRAM P
```

関連情報

- 523 ページの『CRITICAL / END CRITICAL』
- 535 ページの『PARALLEL / END PARALLEL』
- 「XL Fortran ユーザーズ・ガイド」の『-qsmp オプション』

BARRIER

目的

BARRIER ディレクティブによって、チーム内のすべてのスレッドを同期化することができます。スレッドが **BARRIER** ディレクティブを検出すると、チーム内の他のすべてのスレッドが同じ点に達するまで待ちます。

型

BARRIER ディレクティブが有効なのは、-qsmp コンパイラー・オプションが指定されているときに限られます。

構文

```
►►—BARRIER—◄◄
```

規則

BARRIER ディレクティブは、最も近いところにある動的に対になっている **PARALLEL** ディレクティブがあれば、それをバインドします。

BARRIER ディレクティブは、**CRITICAL**、**DO** (作業共用)、**MASTER**、**PARALLEL DO**、**PARALLEL SECTIONS**、**SECTIONS**、**SINGLE**、および **WORKSHARE** ディレクティブの動的エクステンツ内に指定することはできません。

スレッドの 1 つが **BARRIER** ディレクティブを検出すると、チーム内のすべてのスレッドがこのディレクティブを検出しなければなりません。

すべての **BARRIER** ディレクティブと作業共用構造体は、チーム内のすべてのスレッドによって同じ順序で検出されなければなりません。

チーム内のスレッドを同期化することに加えて、**BARRIER** ディレクティブは **FLUSH** ディレクティブを暗黙指定します。

例

例 1: PARALLEL ディレクティブにバインドされる **BARRIER** ディレクティブの例です。注: *C* を計算するために、*A* および *B* が完全に割り当てられていることを確認する必要があるため、スレッドは待つ必要があります。

```
SUBROUTINE SUB1
  INTEGER A(1000), B(1000), C(1000)
!$OMP PARALLEL
!$OMP DO
  DO I = 1, 1000
    A(I) = SIN(I*2.5)
  END DO
!$OMP END DO NOWAIT
!$OMP DO
  DO J = 1, 10000
    B(J) = X + COS(J*5.5)
  END DO
!$OMP END DO NOWAIT
  ...
!$OMP BARRIER
  C = A + B
!$OMP END PARALLEL
END
```

例 2: CRITICAL セクション内で間違って使用されている **BARRIER** ディレクティブの例。 **CRITICAL** セクションに入ることができるのは、一度に 1 つのスレッドのみであるため、デッドロックになることがあります。

```
!$OMP PARALLEL DEFAULT(SHARED)

!$OMP CRITICAL
  DO I = 1, 10
    X = X + 1
!$OMP BARRIER
    Y = Y + I*I
  END DO
!$OMP END CRITICAL
!$OMP END PARALLEL
```

関連情報

- 529 ページの『FLUSH』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『-qsmp オプション』
- 535 ページの『PARALLEL / END PARALLEL』

CRITICAL / END CRITICAL

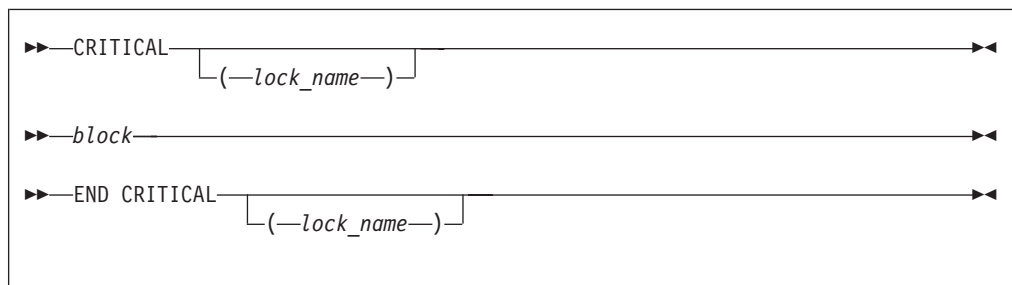
目的

CRITICAL 構文では、一度に最大 1 つのスレッドによって実行されるコードの独立したブロックを定義できます。**CRITICAL** 構文には、**CRITICAL** ディレクティブを入れ、その後にコードのブロックを続けて、最後は **END CRITICAL** ディレクティブで終了します。

型

CRITICAL および **END CRITICAL** ディレクティブが有効なのは、**-qsmp** コンパイラー・オプションが指定されているときに限られます。

構文



lock_name

コードの各種 **CRITICAL** 構文を区別するための名前です。

block 一度に最大 1 つのスレッドによって実行されるコードのブロックを表します。

規則

任意指定の *lock_name* は、グローバルに適用される名前です。同じ実行可能プログラム内の他のグローバル・エンティティを識別するために、*lock_name* を使用することはできません。

lock_name が **CRITICAL** ディレクティブに指定されている場合、同じ *lock_name* を対応する **END CRITICAL** ディレクティブに指定しなければなりません。

同じ *lock_name* が複数の **CRITICAL** 構文に指定されている場合、コンパイラーは一度に 1 つのスレッドだけが **CRITICAL** 構文のいずれか 1 つを実行することを許可します。複数の **CRITICAL** 構造体に異なる *lock_names* がある場合、これらの構造体は並列して実行できます。

明示的な *lock_name* のない **CRITICAL** 構文は、すべて同じロックによって保護されます。つまり、これらの **CRITICAL** 構文には、コンパイラーによって同じ *lock_name* が割り当てられるため、一度に 1 つのスレッドだけが無名の **CRITICAL** 構文に入ることになります。

lock_name は、クラス 1 のローカル・エンティティと同じ名前を共用してはなりません。

CRITICAL / END CRITICAL

CRITICAL 構文に分岐したり、**CRITICAL** 構文から分岐することはできません。

CRITICAL 構造体は、プログラム内のどこにでも置けます。

CRITICAL 構文を **CRITICAL** 構文内にネストさせることは可能ですが、デッドロック状態が発生する恐れがあります。 **-qsmp=rec_locks** コンパイラー・オプションを使用すると、デッドロックを避けることができます。詳細については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」を参照してください。

CRITICAL および **END CRITICAL** ディレクティブは、**FLUSH** ディレクティブを暗黙指定します。

例

例 1: この例では、**CRITICAL** 構文が、**PARALLEL DO** ディレクティブによってマークされた **DO** ループ内に置かれていることに注意してください。

```
      EXPR=0
!OMP$ PARALLEL DO PRIVATE (I)
      DO I = 1, 100
!OMP$   CRITICAL
          EXPR = EXPR + A(I) * I
!OMP$   END CRITICAL
      END DO
```

例 2: この例では、**CRITICAL** 構文に *lock_name* を指定しています。

```
!SMP$ PARALLEL DO PRIVATE(T)
      DO I = 1, 100
          T = B(I) * B(I-1)
!SMP$   CRITICAL (LOCK)
          SUM = SUM + T
!SMP$   END CRITICAL (LOCK)
      END DO
```

関連情報

- 529 ページの『**FLUSH**』
- 147 ページの『ローカル・エンティティー』
- 535 ページの『**PARALLEL / END PARALLEL**』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qsmp** オプション』

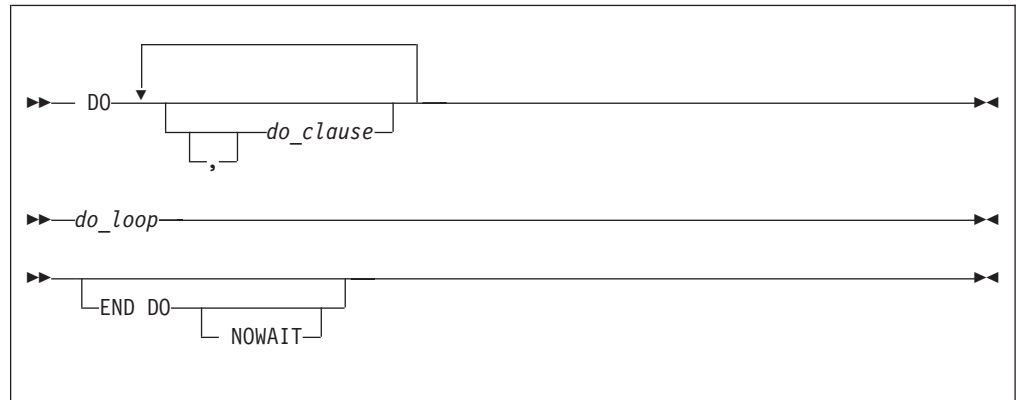
DO / END DO

目的

DO (作業共用) 構文によって、それを検出するチームのメンバー間で、ループの実行を分割することができます。 **END DO** ディレクティブによって、**DO** (作業共用) ディレクティブで指定した **DO** ループの終わりを示すことができます。

DO (作業共用) および **END DO** ディレクティブが有効なのは、**-qsmp** コンパイラー・オプションが指定されているときに限られます。

構文



do_clause の意味は次のとおりです。



firstprivate_clause

573 ページの『FIRSTPRIVATE』を参照してください。

lastprivate_clause

574 ページの『LASTPRIVATE』を参照してください。

ordered_clause

577 ページの『ORDERED』を参照してください。

private_clause

577 ページの『PRIVATE』を参照してください。

reduction_clause

579 ページの『REDUCTION』を参照してください。

schedule_clause

582 ページの『SCHEDULE』を参照してください。

規則

DO (作業共用) ディレクティブに続く最初の非コメント行 (他のディレクティブは含まない) は、**DO** ループでなければなりません。この行は、無限の **DO** または **DO WHILE** ループにすることはできません。 **DO** (作業共用) ディレクティブは、ディレクティブの直後にある **DO** ループにのみ適用され、ネストされた **DO** ループには適用されません。

END DO ディレクティブは任意指定です。 **END DO** ディレクティブを使用する場合、**DO** ループの直後に指定しなければなりません。

1 つの **DO** 構文に、複数の **DO** ステートメントが入っていてもかまいません。**DO** ステートメントが同じ **DO** 終了ステートメントを共用しており、**END DO** ディレクティブが構文に続いている場合は、作業共用 **DO** ディレクティブは、構文の最外部の **DO** ステートメントにだけ指定できます。

END DO ディレクティブに **NOWAIT** を指定すると、早い時期にループの反復を完了させるスレッドは、ループに続く指示よりも前に実行されます。スレッドは、同じチームの他のスレッドが **DO** ループを完了するのを待ちません。**END DO** ディレクティブに **NOWAIT** を指定しないと、各スレッドは、**DO** ループの最後にある同一のチーム内の他のスレッドをすべて待ちます。

NOWAIT 文節を指定しない場合は、**END DO** ディレクティブによって **FLUSH** ディレクティブが暗黙指定されます。

スレッドの 1 つが **DO** (作業共用) ディレクティブを検出すると、チーム内のすべてのスレッドがこのディレクティブを検出しなければなりません。**DO** ループのループ境界とステップ値は、チーム内のそれぞれのスレッドについて同じでなければなりません。検出されるすべての作業共用構造と **BARRIER** ディレクティブは、チーム内のすべてのスレッドによって同じ順序で検出されなければなりません。

DO (作業共用) ディレクティブは、**CRITICAL** または **MASTER** 構文の動的エクステンメント内に指定することはできません。さらに、**PARALLEL** 構文の動的エクステンメント内にあるのでない限り、**PARALLEL SECTIONS** 構文、作業共用構文、または **PARALLEL DO** ループの動的エクステンメント内に入れることはできません。

DO (作業共用) ディレクティブの後に、別の **DO** (作業共用) ディレクティブを続けて指定することはできません。特定の **DO** ループに指定できる **DO** (作業共用) ディレクティブは 1 つだけです。

DO (作業共用) ディレクティブは、特定の **DO** ループの **INDEPENDENT** または **DO SERIAL** ディレクティブに指定することはできません。

例

例 1: PARALLEL 構文内の、独立しているいくつかの **DO** ループの例。**END DO** ディレクティブに **NOWAIT** が指定されているため、最初の作業同期 **DO** ループの後に、同期は実行されません。

```
!$OMP PARALLEL
!$OMP DO
    DO I = 2, N
        B(I) = (A(I) + A(I-1)) / 2.0
    END DO
!$OMP END DO NOWAIT
!$OMP DO
    DO J = 2, N
        C(J) = SQRT(REAL(J*J))
    END DO
!$OMP END DO
    C(5) = C(5) + 10
!$OMP END PARALLEL
END
```

例 2: SHARED、および **SCHEDULE** 文節の例。

```

!$OMP PARALLEL SHARED(A)
!$OMP DO SCHEDULE(STATIC,10)
    DO I = 1, 1000
        A(I) = 1 * 4
    END DO
!$OMP END DO
!$OMP END PARALLEL

```

例 3: 最も近い、対になっている **PARALLEL** ディレクティブにバインドする、**MASTER** および **DO** (作業共用) ディレクティブの両方の例。

```

!$OMP PARALLEL DEFAULT(PRIVATE)
    Y = 100
!$OMP MASTER
    PRINT *, Y
!$OMP END MASTER
!$OMP DO
    DO I = 1, 10
        X(I) = I
        X(I) = X(I) + Y
    END DO
!$OMP END PARALLEL
END

```

例 4: **DO** (作業共用) ディレクティブの **FIRSTPRIVATE** および **LASTPRIVATE** 文節の両方の例。

```

    X = 100

!$OMP PARALLEL PRIVATE(I), SHARED(X,Y)
!$OMP DO FIRSTPRIVATE(X), LASTPRIVATE(X)
    DO I = 1, 80
        Y(I) = X + I
        X = I
    END DO
!$OMP END PARALLEL
END

```

例 6: 共通 **DO** 終了ステートメントのあるネストされた **DO** ステートメントに適
用された有効な作業共用 **DO** ディレクティブの例

```

!$OMP DO                      ! A work-sharing DO directive can ONLY
                              ! precede the outermost DO statement.
    DO 100 I= 1,10

!$OMP DO **Error**           ! Placing the OMP DO directive here is
                              ! invalid

    DO 100 J= 1,10

!      ...

100  CONTINUE
!$OMP END DO

```

関連情報

- 312 ページの『DO』
- 528 ページの『DO SERIAL』
- 529 ページの『FLUSH』
- 488 ページの『INDEPENDENT』
- 346 ページの『ループの並列化』

- 533 ページの『ORDERED / END ORDERED』
- 535 ページの『PARALLEL / END PARALLEL』
- 538 ページの『PARALLEL DO / END PARALLEL DO』
- 541 ページの『PARALLEL SECTIONS / END PARALLEL SECTIONS』
- 545 ページの『SCHEDULE』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qdirective**』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qsmp** オプション』

DO SERIAL

目的

DO SERIAL ディレクティブは、ディレクティブの直後に続く **DO** ループを並列処理しないようにコンパイラーに指示します。このディレクティブは、特定の **DO** ループの自動並列化をブロックするときに便利です。 **DO SERIAL** ディレクティブが有効なのは、**-qsmp** コンパイラー・オプションが指定されているときに限られます。

構文

```
▶▶ DO SERIAL ◀◀
```

規則

DO SERIAL ディレクティブに続く最初の非コメント行 (他のディレクティブは含まない) は、**DO** ループでなければなりません。 **DO SERIAL** ディレクティブは、ディレクティブの直後にある **DO** ループにのみ適用され、ループ内でネストされているループには適用されません。

特定の **DO** ループに指定できる **DO SERIAL** ディレクティブは 1 つだけです。 **DO SERIAL** ディレクティブは、**DO** または **PARALLEL DO** ディレクティブとともに同一の **DO** ループに指定することはできません。

DO と SERIAL

このディレクティブとともに OpenMP トリガー定数を使用しないでください。

例

例 1: 内部ループ (J ループ) が並列処理されない、ネストされた **DO** ループの例です。

```
!$OMP PARALLEL DO PRIVATE(S,I), SHARED(A)
  DO I=1, 500
    S=0
    !SMP$ DOSERIAL
    DO J=1, 500
```

```

        S=S+1
      ENDDO
    A(I)=S+I
  ENDDO

```

例 2: ネストされたループに適用されている **DOSERIAL** ディレクティブの例です。この場合、自動並列化が使用可能になっていれば、I または K ループが並列化されることがあります。

```

      DO I=1, 100
!SMP$ DOSERIAL
        DO J=1, 100
          DO K=1, 100
            ARR(I,J,K)=I+J+K
          ENDDO
        ENDDO
      ENDDO

```

関連情報

- 524 ページの『DO / END DO』
- 312 ページの『DO』
- 346 ページの『ループの並列化』
- 538 ページの『PARALLEL DO / END PARALLEL DO』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qdirective**』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qsmp** オプション』

FLUSH

目的

FLUSH ディレクティブを使用すると、それぞれのスレッドは他のスレッドによって生成されたデータにアクセスできるようになります。このディレクティブは、プログラムが最適化されると、コンパイラーはプロセッサ・レジスターに値を保持することがあるので必須です。**FLUSH** ディレクティブを使用すると、それぞれのスレッド・ビューが一致しているということをメモリーがイメージできるようにします。

FLUSH ディレクティブが有効なのは、**-qsmp** コンパイラー・オプションが指定されているときに限られます。

VOLATILE 属性の代わりに **FLUSH** ディレクティブを使用することによって、プログラムのパフォーマンスを向上させることができます。**VOLATILE** 属性文節を使用すると、更新が行われた後と使用される前は常に変数がフラッシュされますが、**FLUSH** を使用すると、変数のメモリーへの書き込みとメモリーからの読み込みは、指定した時だけ行われます。

構文

```

▶▶ FLUSH [ (—variable_name_list—) ] ▶▶

```

規則

このディレクティブは、コード内のどこにでも指定することができます。ただし、並列領域の動的エクステンツの外側で指定すると無効です。

variable_name_list を指定すると、メモリーへの書き込みとメモリーからの読み取りの対象となるのは、そのリストの中の変数だけになります (変数の書き込みまたは読み取りはまだ行われていないものと想定されます)。 *variable_name_list* の中のすべての変数は、現行有効範囲になければならず、スレッド可視でなければなりません。スレッド可視変数は、次のいずれかになります。

- グローバル可視変数 (共通ブロックおよびモジュール・データ)
- **SAVE** 属性のあるローカル変数およびホストに関連した変数
- サブプログラム内の並列領域の中の **SHARED** 文節で指定される **SAVE** 属性のないローカル変数
- **SAVE** 属性のないアドレスが割り当てられたローカル変数
- すべてのポインターの間接参照
- 仮引き数

variable_name_list を指定しないと、すべてのスレッド可視変数がメモリーへの書き込みと読み取りの対象となります。

スレッドが **FLUSH** ディレクティブを検出すると、スレッドは、影響を受けた変数に加えられた修正をメモリーに書き込みます。スレッドは、変数のローカル・コピーがあれば (たとえば、レジスターの中に変数のコピーがある場合など)、メモリーから変数の最新のコピーを読み取ることもします。

FLUSH ディレクティブを使用することは、チーム内のすべてのスレッドにとって必須であるわけではありません。ただし、すべてのスレッド可視変数が現在のものであることを保証するために、スレッド可視変数を修正するスレッドはすべて、**FLUSH** ディレクティブを使用して、メモリー内の変数の値を更新する必要があります。**FLUSH** または **FLUSH** を暗黙指定するディレクティブの 1 つを使用しない場合は、変数の値は最新の値でないことがあります。

FLUSH はアトミックではないことに注意してください。あるディレクティブを使用して、共用ロック変数によって制御されている共用変数を **FLUSH** した後で、別のディレクティブを使用して、ロック変数を **FLUSH** する必要があります。これによって、ロック変数の前に共用変数が確実に書き込まれるようになります。

FLUSH ディレクティブが適用されるディレクティブに **NOWAIT** 文節を指定しない限り、次のディレクティブは **FLUSH** ディレクティブを暗黙指定します。

- **BARRIER**
- **CRITICAL/END CRITICAL**
- **DO/END DO**
- **END SECTIONS**
- **END SINGLE**
- **PARALLEL/END PARALLEL**

- **PARALLEL DO/END PARALLEL DO**
- **PARALLEL SECTIONS/END PARALLEL SECTIONS**
- **PARALLEL WORKSHARE/END PARALLEL WORKSHARE**
- **ORDERED/END ORDERED**

例

例 1: 次の例では、2 つのスレッドは、並列的に計算を実行し、計算が完了するときに同期化されます。

```

PROGRAM P
  INTEGER INSYNC(0:1), IAM

!$OMP PARALLEL DEFAULT(PRIVATE) SHARED(INSYNC)
  IAM = OMP_GET_THREAD_NUM()
  INSYNC(IAM) = 0
!$OMP BARRIER
  CALL WORK
!$OMP FLUSH(INSYNC)
  INSYNC(IAM) = 1                                ! Each thread sets a flag
                                                    ! once it has
                                                    ! completed its work.
!$OMP FLUSH(INSYNC)
  DO WHILE (INSYNC(1-IAM) .eq. 0)                ! One thread waits for
                                                    ! another to complete
                                                    ! its work.
!$OMP  FLUSH(INSYNC)
  END DO

!$OMP END PARALLEL

END PROGRAM P

SUBROUTINE WORK                                ! Each thread does indep-
                                                    ! endent calculations.
!
  ...
!$OMP FLUSH                                    ! flush work variables
                                                    ! before INSYNC
                                                    ! is flushed.

END SUBROUTINE WORK

```

例 2: 次の例は、スレッド可視ではない変数に **FLUSH** を指定しようとしているので無効です。

```

FUNCTION F()
  INTEGER, AUTOMATIC :: i
!$OMP FLUSH(I)
END FUNCTION F

```

MASTER / END MASTER

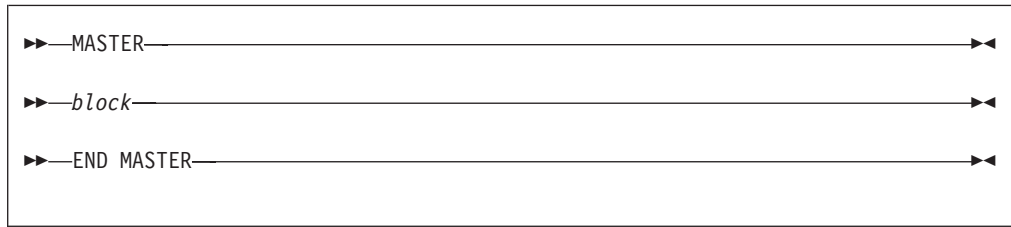
目的

MASTER 構文によって、チームのマスター・スレッドだけで実行できる、コードのブロックを定義することができます。 **MASTER** ディレクティブで始まり、それにコードのブロックが続き、最後は **END MASTER** ディレクティブで終了します。

型

MASTER および **END MASTER** ディレクティブが有効なのは、**-qsmp** コンパイラー・オプションが指定されているときに限られます。

構文



block チームのマスター・スレッドによって実行されるコードのブロックを表しています。

規則

MASTER 構文に分岐したり、**MASTER** 構文から分岐したりすることはできません。

MASTER ディレクティブは、最も近いところにある動的に対になっている **PARALLEL** ディレクティブがあれば、それをバインドします。

MASTER ディレクティブは、作業共用構文の動的エクステント内、または **PARALLEL DO**、**PARALLEL SECTIONS**、および **PARALLEL WORKSHARE** ディレクティブの動的エクステント内に指定することはできません。

MASTER 構文に入るとき、またはそこから出るときに、暗黙のバリアは存在しません。

例

例 1: PARALLEL ディレクティブにバインドされている **MASTER** ディレクティブの例です。

```

!$OMP PARALLEL DEFAULT(SHARED)
!$OMP MASTER
      Y = 10.0
      X = 0.0
      DO I = 1, 4
        X = X + COS(Y) + I
      END DO
!$OMP END MASTER
!$OMP BARRIER
!$OMP DO PRIVATE(J)
      DO J = 1, 10000
        A(J) = X + SIN(J*2.5)
      END DO
!$OMP END DO
!$OMP END PARALLEL
      END
  
```

関連情報

- 346 ページの『ループの並列化』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qdirective**』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qsmp** オプション』
- 538 ページの『**PARALLEL DO / END PARALLEL DO**』
- 541 ページの『**PARALLEL SECTIONS / END PARALLEL SECTIONS**』

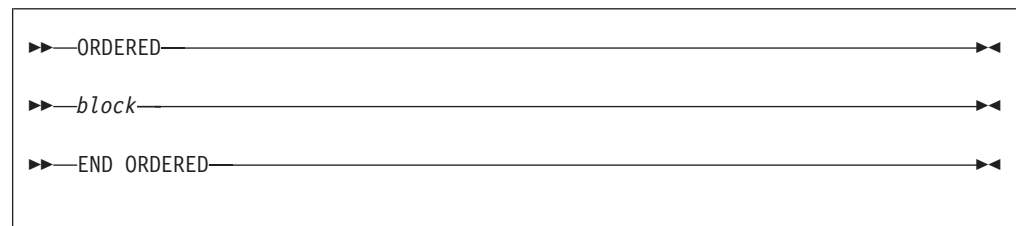
ORDERED / END ORDERED

目的

ORDERED / END ORDERED ディレクティブ文節を使用すると、並列ループ内のコードのブロックの繰り返し、ループが連続して実行される場合にループが実行する順序で実行されるようになります。構文の外側のコードを並列的に実行したまま、**ORDERED** 構文の内側にあるコードを予測可能な順序で実行するよう強制することができます。

ORDERED および **END ORDERED** ディレクティブが有効なのは、**-qsmp** コンパイラ・オプションが指定されているときに限られます。

構文



block 連続して実行されるコードのブロックを表しています。

規則

ORDERED ディレクティブは、**DO** または **PARALLEL DO** ディレクティブの動的エクステントの中だけで使用することができます。**ORDERED** 構文に分岐したり、**ORDERED** 構文から分岐したりすることはできません。

ORDERED ディレクティブは、最も近いところにある動的に対になっている **DO** ディレクティブまたは **PARALLEL DO** ディレクティブにバインドします。

ORDERED 文節は、**ORDERED** 構文のバインド先となる **DO** ディレクティブまたは **PARALLEL DO** ディレクティブで指定する必要があります。

別の **DO** ディレクティブにバインドする **ORDERED** 構文は、互いに独立しています。

ORDERED 構文を一度に実行できるスレッドは 1 つだけです。スレッドは、ループが繰り返される順序で **ORDERED** 構文に入ります。スレッドが **ORDERED** 構文に入るのは、それまでのすべての繰り返しで構文が実行されていた場合か、今後構文が 1 度も実行されない場合です。

ORDERED 構文のある並列ループのそれぞれの繰り返しで、**ORDERED** 構文を実行できるのは 1 度だけです。並列ループのそれぞれの繰り返しで実行できる

ORDERED ディレクティブは 1 つだけです。**ORDERED** 構文を **CRITICAL** 構文の動的エクステント内で使用することはできません。

例

例 1: この例では、**ORDERED** 並列ループはカウントダウンされています。

ORDERED / END ORDERED

```
PROGRAM P
!$OMP PARALLEL DO ORDERED
DO I = 3, 1, -1
!$OMP ORDERED
PRINT *,I
!$OMP END ORDERED
END DO
END PROGRAM P
```

このプログラムの予期出力は、次のとおりです。

```
3
2
1
```

例 2: この例は、並列ループに **ORDERED** 構文が 2 つあるプログラムを示しています。それぞれの繰り返して実行できるセクションは 1 つだけです。

```
PROGRAM P
!$OMP PARALLEL DO ORDERED
DO I = 1, 3
IF (MOD(I,2) == 0) THEN
!$OMP ORDERED
PRINT *, I*10
!$OMP END ORDERED
ELSE
!$OMP ORDERED
PRINT *, I
!$OMP END ORDERED
END IF
END DO
END PROGRAM P
```

このプログラムの予期出力は、次のとおりです。

```
1
20
3
```

例 3: この例では、プログラムは、配列のしきい値より大きいすべてのエレメントの合計数を計算します。結果が常に予測可能になるよう **ORDERED** が使用されています。四捨五入は、プログラムが実行されるたびに同じ順序で行われるので、結果は常に同じになります。

```
PROGRAM P
REAL :: A(1000)
REAL :: THRESHOLD = 999.9
REAL :: SUM = 0.0

!$OMP PARALLEL DO ORDERED
DO I = 1, 1000
IF (A(I) > THRESHOLD) THEN
!$OMP ORDERED
SUM = SUM + A(I)
!$OMP END ORDERED
END IF
END DO
END PROGRAM P
```

注: **ORDERED** 文節を使用しているときにボトルネック状態にならないようにするために、チャンク・サイズの小さい **DYNAMIC** スケジューリングまたは **STATIC** スケジューリングを使用してみることができます。詳細については、545 ページの『**SCHEDULE**』を参照してください。

関連情報

- 346 ページの『ループの並列化』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qsmp** オプション』
- 538 ページの『**PARALLEL DO / END PARALLEL DO**』
- 524 ページの『**DO / END DO**』
- 523 ページの『**CRITICAL / END CRITICAL**』
- 545 ページの『**SCHEDULE**』

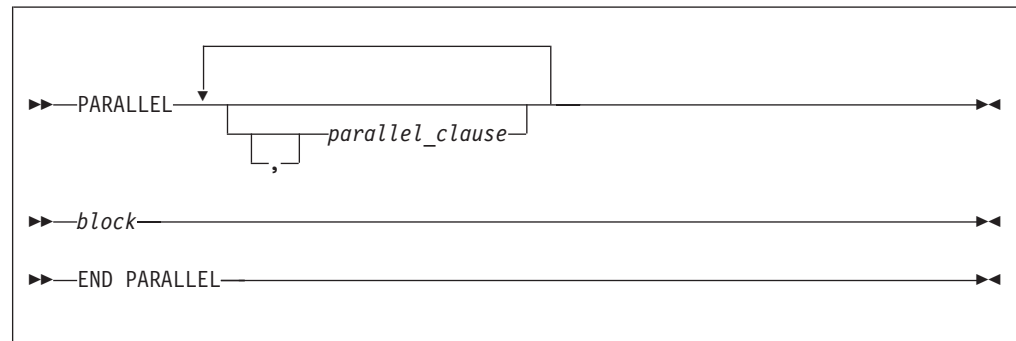
PARALLEL / END PARALLEL

目的

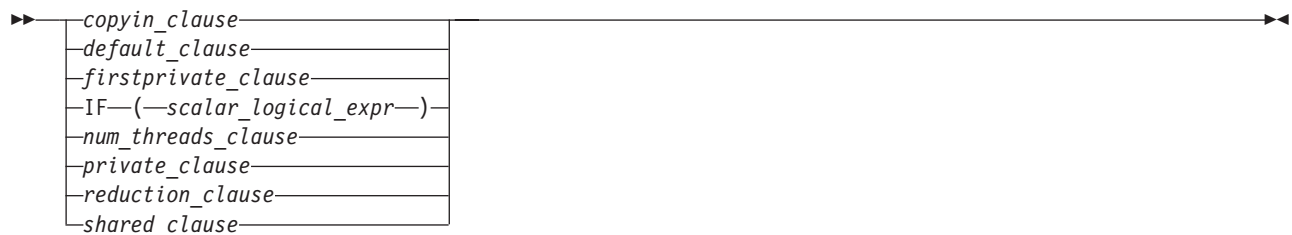
PARALLEL 構文によって、スレッドのチームによって同時に実行可能なコードのブロックを定義することができます。 **PARALLEL** 構文では、**PARALLEL** ディレクティブを使用し、それに 1 つまたは複数のコード・ブロックが続き、最後に **END PARALLEL** ディレクティブで終了します。

PARALLEL および **END PARALLEL** ディレクティブが有効なのは **-qsmp** コンパイラ・オプションが指定されている時に限られます。

構文



parallel_clause の意味は次のとおりです。



copyin_clause

568 ページの『**COPYIN**』を参照してください。

default_clause

570 ページの『**DEFAULT**』を参照してください。

PARALLEL / END PARALLEL

if_clause

572 ページの『IF』を参照してください。

firstprivate_clause

573 ページの『FIRSTPRIVATE』を参照してください。

num_threads_clause

576 ページの『NUM_THREADS』を参照してください。

private_clause

577 ページの『PRIVATE』を参照してください。

reduction_clause

579 ページの『REDUCTION』を参照してください。

shared_clause

584 ページの『SHARED』を参照してください。

規則

PARALLEL 構文に分岐したり、**PARALLEL** 構文から分岐したりすることはできません。

IF および **DEFAULT** 文節は、**PARALLEL** ディレクティブに 1 度だけ組み込みめます。

並列領域で入出力操作を実行する時には注意が必要です。複数のスレッドが同じ装置で Fortran I/O ステートメントを実行する場合は、スレッドが同期化されるようにしなければなりません。そのようにしないと、動作は未定義になります。また、XL Fortran インプリメントでは、それぞれのスレッドは排他的に I/O 装置にアクセスしますが、OpenMP 仕様では排他的アクセスは必要ないことにも注意してください。

並列領域にバインドするディレクティブは、その並列領域に (たとえそれが逐次化されていても) バインドします。

END PARALLEL ディレクティブは、**FLUSH** ディレクティブを暗黙指定します。

例

例 1: PARALLEL 構文を囲む、**PRIVATE** 文節のある内部 **PARALLEL** ディレクティブの例です。注: **SHARED** 文節は、内部 **PARALLEL** 構文に存在します。

```
!$OMP PARALLEL PRIVATE(X)
!$OMP DO
      DO I = 1, 10
        X(I) = I
!$OMP PARALLEL SHARED (X,Y)
!$OMP DO
      DO K = 1, 10
        Y(K,I)= K * X(I)
      END DO
!$OMP END DO
!$OMP END PARALLEL
      END DO
!$OMP END DO
!$OMP END PARALLEL
```

例 2: **PRIVATE**、および **SHARED** 文節の両方には変数を入れることはできないことを示す例です。

```
!$OMP PARALLEL PRIVATE(A), SHARED(A)
!$OMP DO
  DO I = 1, 1000
    A(I) = I * I
  END DO
!$OMP END DO
!$OMP END PARALLEL
```

例 3: この例は、**COPYIN** 文節の使用法を示しています。 **PARALLEL** ディレクティブによって作成されたそれぞれのスレッドには、独自の共通ブロック **BLOCK** のコピーがあります。 **COPYIN** 文節を使用すると、*FCTR* の初期値は、**DO** ループの繰り返しを実行するスレッドの中にコピーされるようになります。

```
PROGRAM TT
COMMON /BLOCK/ FCTR
INTEGER :: I, FCTR
!$OMP THREADPRIVATE(/BLOCK/)
INTEGER :: A(100)

FCTR = -1
A = 0

!$OMP PARALLEL COPYIN(FCTR)
!$OMP DO
  DO I=1, 100
    FCTR = FCTR + I
    CALL SUB(A(I), I)
  ENDDO
!$OMP END PARALLEL

PRINT *, A
END PROGRAM

SUBROUTINE SUB(AA, J)
INTEGER :: FCTR, AA, J
COMMON /BLOCK/ FCTR
!$OMP THREADPRIVATE(/BLOCK/)      ! EACH THREAD GETS ITS OWN COPY
                                   ! OF BLOCK.
AA = FCTR
FCTR = FCTR - J
END SUBROUTINE SUB
```

予期出力は、次のとおりです。

```
0 1 2 3 ... 96 97 98 99
```

関連情報

- 529 ページの『FLUSH』
- 538 ページの『PARALLEL DO / END PARALLEL DO』
- 488 ページの『INDEPENDENT』
- 558 ページの『THREADPRIVATE』
- 524 ページの『DO / END DO』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『-qdirective』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『-qsmp オプション』

PARALLEL DO / END PARALLEL DO

目的

PARALLEL DO ディレクティブでは、どのループをコンパイラによって並列処理するかを指定できます。これは、意味上は次のものと同じです。

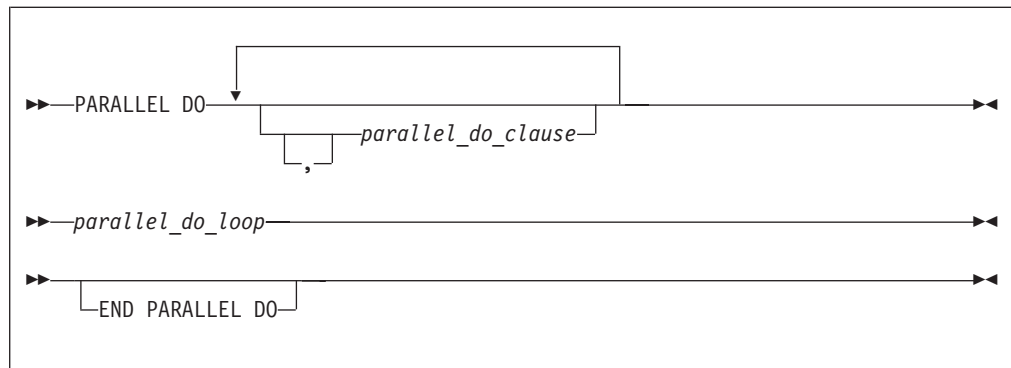
```
!$OMP PARALLEL
!$OMP DO
...
!$OMP ENDDO
!$OMP END PARALLEL
```

さらに、ループを並列処理するために便利な方法です。 **END PARALLEL DO** ディレクティブによって、**PARALLEL DO** ディレクティブによって指定された **DO** ループの終わりを示すことができます。

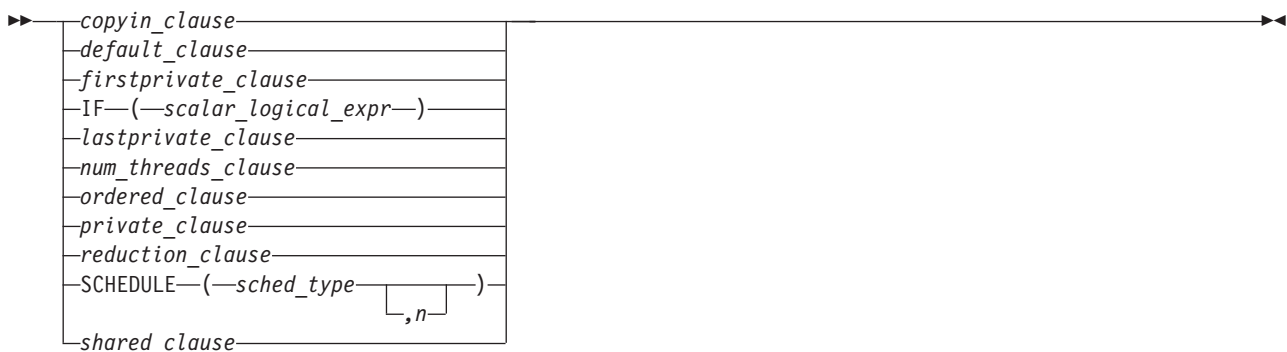
型

PARALLEL DO および **END PARALLEL DO** ディレクティブが有効なのは **-qsmp** コンパイラ・オプションが指定されている時に限られます。

構文



parallel_do_clause の意味は次のとおりです。



copyin_clause

568 ページの『COPYIN』を参照してください。

default_clause

570 ページの『DEFAULT』を参照してください。

if_clause

572 ページの『IF』を参照してください。

firstprivate_clause

573 ページの『FIRSTPRIVATE』を参照してください。

lastprivate_clause

574 ページの『LASTPRIVATE』を参照してください。

num_threads_clause

576 ページの『NUM_THREADS』を参照してください。

ordered_clause

577 ページの『ORDERED』を参照してください。

private_clause

577 ページの『PRIVATE』を参照してください。

reduction_clause

579 ページの『REDUCTION』を参照してください。

schedule_clause

582 ページの『SCHEDULE』を参照してください。

shared_clause

584 ページの『SHARED』を参照してください。

規則

PARALLEL DO ディレクティブに続く最初の非コメント行 (他のディレクティブは含まない) は、**DO** ループでなければなりません。この行は、無限の **DO** または **DO WHILE** ループにすることはできません。 **PARALLEL DO** ディレクティブは、ディレクティブの直後にある **DO** ループにのみ適用され、ネストされた **DO** ループには適用されません。

DO ループを **PARALLEL DO** ディレクティブによって指定する場合、**END PARALLEL DO** ディレクティブは任意指定になります。 **END PARALLEL DO** ディレクティブを使用する場合、**DO** ループの直後に指定しなければなりません。

1 つの **DO** 構文に、複数の **DO** ステートメントが入っていてもかまいません。 **DO** ステートメントが同じ **DO** 終了ステートメントを共用しており、 **END PARALLEL DO** ディレクティブが構文に続いている場合は、 **PARALLEL DO** ディレクティブは、構文の最外部の **DO** ステートメントにだけ指定できます。

PARALLEL DO ディレクティブの後に、 **DO** (作業共用) または **DO SERIAL** ディレクティブを続けることはできません。指定 **DO** ループに指定できる **PARALLEL DO** ディレクティブは 1 つだけです。

検出されるすべての作業共用構造と **BARRIER** ディレクティブは、チーム内のすべてのスレッドによって同じ順序で検出されなければなりません。

1 つの **DO** ループについて、 **PARALLEL DO** ディレクティブと **INDEPENDENT** ディレクティブを併用することはできません。

注: **INDEPENDENT** ディレクティブを使うと、複数の **HPF** 処理系でコードを共有できます。複数ベンダー間の移植性を最大限に確保するには、 **PARALLEL DO**

ディレクティブを使用しなければなりません。 **PARALLEL DO** ディレクティブは規定ディレクティブですが、**INDEPENDENT** はループの特性に関する断定ディレクティブです。 **INDEPENDENT** ディレクティブの詳細については、488 ページを参照してください。

IF 文節は、**PARALLEL DO** ディレクティブに 1 度だけ組み込みます。

IF 式は、並列構文のコンテキストの外側で評価されます。 **IF** 式の中の関数参照は、副次作用を与えるものであってはなりません。

デフォルトでは、ネストされた並列ループは、**IF** 文節の設定にかかわらずに逐次化されます。このデフォルトは、**-qsmp=nested_par** コンパイラー・オプションを使用して変更できます。

内部の **DO** ループの **REDUCTION** 変数が、外側の **DO** ループまたは **PARALLEL SECTIONS** 構造体の **PRIVATE** または **LASTPRIVATE** 文節に入れる場合、その変数は内部の **DO** ループの前で初期化しなければなりません。

外側の **DO** ループの **INDEPENDENT** ディレクティブの **REDUCTION** 文節にある変数は、**PRIVATE** または **LASTPRIVATE** 文節の *data_scope_entity_list* にも入れることはできません。

並列領域で入出力操作を実行する時には注意が必要です。複数のスレッドが同じ装置で Fortran I/O ステートメントを実行する場合は、スレッドが同期化されるようにしなければなりません。そうしないと、動作は未定義になります。また、XL Fortran インプリメントでは、それぞれのスレッドは排他的に I/O 装置にアクセスしますが、OpenMP 仕様では排他的アクセスは必要ないことにも注意してください。

並列領域にバインドするディレクティブは、その並列領域に (たとえそれが逐次化されていても) バインドします。

例

例 1: **LASTPRIVATE** 文節の有効例

```
!$OMP PARALLEL DO PRIVATE(I), LASTPRIVATE (X)
  DO I = 1,10
    X = I * I
    A(I) = X * B(I)
  END DO
  PRINT *, X                                ! X has the value 100
```

例 2: **REDUCTION** 文節の有効例

```
!$OMP PARALLEL DO PRIVATE(I), REDUCTION(+:MYSUM)
  DO I = 1, 10
    MYSUM = MYSUM + IARR(I)
  END DO
```

例 3: **SHARED** とマークされていて、複数のスレッドからアクセスされる変数を **CRITICAL** 構文以外では使用できないようにする有効例。

```
!$OMP PARALLEL DO SHARED (X)
  DO I = 1, 10
    A(I) = A(I) * I
```

```

!$OMP      CRITICAL
      X = X + A(I)
!$OMP      END CRITICAL
END DO

```

例 4: END PARALLEL DO ディレクティブの有効例

```

      REAL A(100), B(2:100), C(100)
!$OMP PARALLEL DO
      DO I = 2, 100
        B(I) = (A(I) + A(I-1))/2.0
      END DO
!$OMP END PARALLEL DO
!$OMP PARALLEL DO
      DO J = 1, 100
        C(J) = X + COS(J*5.5)
      END DO
!$OMP END PARALLEL DO
END

```

関連情報

- 346 ページの『ループの並列化』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qdirective**』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qsmp** オプション』
- 312 ページの『DO』
- 524 ページの『DO / END DO』
- 488 ページの『INDEPENDENT』
- 533 ページの『ORDERED / END ORDERED』
- 535 ページの『PARALLEL / END PARALLEL』
- 『PARALLEL SECTIONS / END PARALLEL SECTIONS』
- 545 ページの『SCHEDULE』
- 558 ページの『THREADPRIVATE』

PARALLEL SECTIONS / END PARALLEL SECTIONS

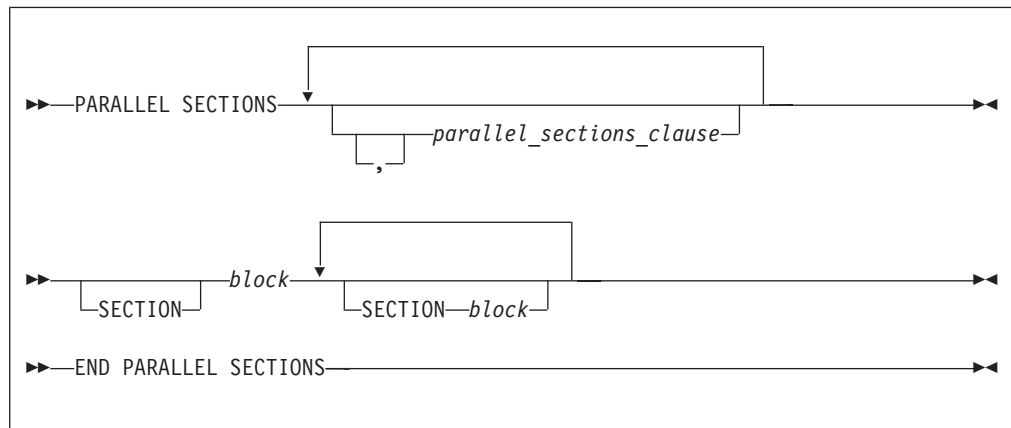
目的

PARALLEL SECTIONS 構文では、コンパイラーが同時に実行できるコードの個々のブロックを定義できます。 **PARALLEL SECTIONS** 構文では、**PARALLEL SECTIONS** ディレクティブを使用し、その後に 1 つまたは複数のコード・ブロック (**SECTION** ディレクティブによって区切られている) を続け、最後に **END PARALLEL SECTIONS** ディレクティブで終了します。

PARALLEL SECTIONS、**SECTION**、および **END PARALLEL SECTIONS** ディレクティブが有効なのは、**-qsmp** コンパイラー・オプションが指定されている時に限られます。

PARALLEL SECTIONS / END PARALLEL SECTIONS

構文



parallel_sections_clause の意味は次のとおりです。



copyin_clause

568 ページの『COPYIN』を参照してください。

default_clause

570 ページの『DEFAULT』を参照してください。

firstprivate_clause

573 ページの『FIRSTPRIVATE』を参照してください。

if_clause

572 ページの『IF』を参照してください。

lastprivate_clause

574 ページの『LASTPRIVATE』を参照してください。

num_threads_clause

576 ページの『NUM_THREADS』を参照してください。

private_clause

577 ページの『PRIVATE』を参照してください。

reduction_clause

579 ページの『REDUCTION』を参照してください。

shared_clause

584 ページの『SHARED』を参照してください。

規則

PARALLEL SECTIONS 構文には、上記の構文で示されているように、区切りディレクティブと、区切りディレクティブで囲まれているコード・ブロックが含まれます。以下の規則は、セクションにも当てはまります。セクションとは、区切りディレクティブ内にあるコード・ブロックのことです。

SECTION ディレクティブは、コード・ブロックの始まりをマークします。少なくとも 1 つの **SECTION** とそのコード・ブロックを **PARALLEL SECTIONS** 構文に入れなければなりません。ただし、**SECTION** ディレクティブは、最初のセクションには指定する必要がありません。ブロックの最後は、別の **SECTION** ディレクティブか、または **END PARALLEL SECTIONS** ディレクティブによって区切られます。

PARALLEL SECTIONS 構文は、指定のコード・セクションの並列実行を指定するために使用できます。セクションの実行シーケンスには前提事項はありません。セクションが他のセクションを妨害することはありません。ただし、**CRITICAL** 構文内で生じる妨害は例外です。

PARALLEL SECTIONS 構文によって定義されているコード・ブロックに分岐したり、そのコード・ブロックから分岐することはできません。

コンパイラーは、並列で実行されるスレッドの数とセクションの数という演算項目の数に基づいて、スレッド間で作業を分割する方法を決定します。したがって、1 つのスレッドが **SECTION** を複数回実行したり、**SECTION** をまったく実行しないこともあります。

検出されるすべての作業共用構造と **BARRIER** ディレクティブは、チーム内のすべてのスレッドによって同じ順序で検出されなければなりません。

PARALLEL SECTIONS 構文の場合、**PRIVATE** 文節に入っていない変数は、デフォルトで **SHARED** として想定されます。

PARALLEL SECTIONS 構文の場合、外側の **DO** ループの **INDEPENDENT** ディレクティブまたは **PARALLEL DO** ディレクティブの **REDUCTION** 文節にある変数は、**PRIVATE** 文節の *data_scope_entity_list* にも入れることはできません。

内部 **PARALLEL SECTIONS** 構文の **REDUCTION** 変数が、外側の **DO** ループまたは **PARALLEL SECTIONS** 構文の **PRIVATE** 文節に入れる場合、その変数は内部の **PARALLEL SECTIONS** 構文の前で初期化しなければなりません。

PARALLEL SECTIONS 構文は、**CRITICAL** 構文に入れることはできません。

並列領域で入出力操作を実行する時には注意が必要です。複数のスレッドが同じ装置で Fortran I/O ステートメントを実行する場合は、スレッドが同期化されるようにしなければなりません。そのようにしないと、動作は未定義になります。また、XL Fortran インプリメントでは、それぞれのスレッドは排他的に I/O 装置にアクセスしますが、OpenMP 仕様では排他的アクセスは必要ないことにも注意してください。

並列領域にバインドするディレクティブは、その並列領域に (たとえそれが逐次化されていても) バインドします。

PARALLEL SECTIONS / END PARALLEL SECTIONS

END PARALLEL SECTIONS ディレクティブは、**FLUSH** ディレクティブを暗黙指定します。

例

例 1:

```
!$OMP PARALLEL SECTIONS
!$OMP  SECTION
      DO I = 1, 10
        C(I) = MAX(A(I),A(I+1))
      END DO
!$OMP  SECTION
      W = U + V
      Z = X + Y
!$OMP END PARALLEL SECTIONS
```

例 2: この例では、指標変数 **I** が **PRIVATE** として宣言されています。最初の任意指定の **SECTION** ディレクティブが省略されていることに注意してください。

```
!$OMP PARALLEL SECTIONS PRIVATE(I)
      DO I = 1, 100
        A(I) = A(I) * I
      END DO
!$OMP  SECTION
      CALL NORMALIZE (B)
      DO I = 1, 100
        B(I) = B(I) + 1.0
      END DO
!$OMP  SECTION
      DO I = 1, 100
        C(I) = C(I) * C(I)
      END DO
!$OMP END PARALLEL SECTIONS
```

例 3: 複数セクションにまたがって変数 **C** にデータの依存性があるため、この例は無効です。

```
!$OMP PARALLEL SECTIONS
!$OMP  SECTION
      DO I = 1, 10
        C(I) = C(I) * I
      END DO
!$OMP  SECTION
      DO K = 1, 10
        D(K) = C(K) + K
      END DO
!$OMP END PARALLEL SECTIONS
```

関連情報

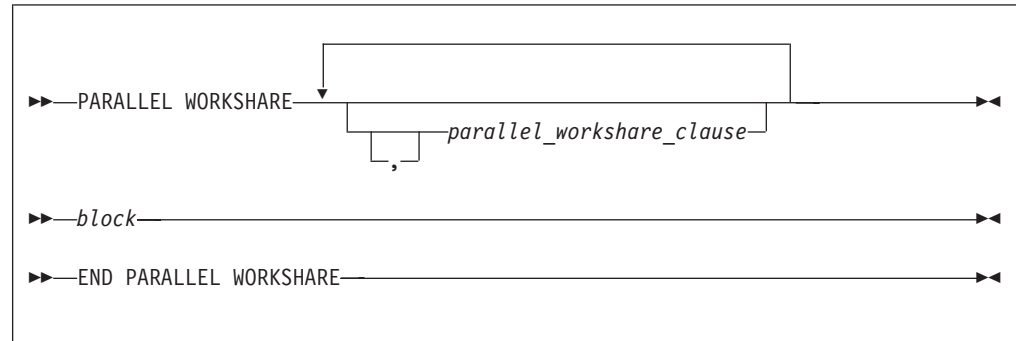
- 535 ページの『PARALLEL / END PARALLEL』
- 538 ページの『PARALLEL DO / END PARALLEL DO』
- 488 ページの『INDEPENDENT』
- 558 ページの『THREADPRIVATE』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qdirective**』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qsmp** オプション』

PARALLEL WORKSHARE / END PARALLEL WORKSHARE

目的

PARALLEL WORKSHARE 構文は、**WORKSHARE** ディレクティブを **PARALLEL** 構文の内部に組み込むための簡易書式メソッドを提供します。

構文



ここで *parallel_workshare_clause* は、**PARALLEL** または **WORKSHARE** ディレクティブのどちらかによって受け入れられる、任意のディレクティブの文節です。

関連情報

- 535 ページの『PARALLEL / END PARALLEL』
- 563 ページの『WORKSHARE』

SCHEDULE

目的

SCHEDULE ディレクティブでは、並列化のためのチャンク方式を指定できます。スケジューリング型またはチャンク・サイズに応じて、異なる方法で作業がスレッドに割り当てられます。

SCHEDULE ディレクティブは、**-qsmp** オプション・コンパイラー・オプションが指定された場合にのみ有効です。

構文

```

>> SCHEDULE (—sched_type [ , n ] ) —————>>
  
```

n *n* は、正の宣言式でなければなりません。 *sched_type* **RUNTIME** には、*n* を指定してはなりません。

sched_type

AFFINITY、**DYNAMIC**、**GUIDED**、**RUNTIME**、または **STATIC** です。

sched_type パラメーターについて詳しくは、**SCHEDULE** 文節を参照してください。

number_of_iterations

並列化するループの繰り返しの回数。

number_of_threads

プログラムによって使用されるスレッドの数。

規則

SCHEDULE ディレクティブは、有効範囲単位の仕様の部分に入れなければなりません。

1 つの **SCHEDULE** ディレクティブだけを有効範囲単位の仕様の部分に入れることができます。

SCHEDULE ディレクティブは次のものに適用されます。

- ・ 明示的なスケジューリング・タイプがまだ指定されていない有効範囲単位のすべてのループ。各ループには、**PARALLEL DO** ディレクティブの **SCHEDULE** 文節を使用してスケジューリング・タイプを指定できます。
- ・ コンパイラによって生成され、自動並列化処理によって並列化したループ。たとえば、**SCHEDULE** ディレクティブは、**FORALL**、**WHERE**、I/O 暗黙 **DO**、および配列コンストラクター暗黙 **DO** のために生成されたループに適用されます。

チャンク・サイズ n のために宣言式に入れる仮引き数、またはそこで参照される仮引き数は、**SUBROUTINE** または **FUNCTION** ステートメント、および指定のサブプログラムにあるすべての **ENTRY** ステートメントにも入れなければなりません。

指定したチャンク・サイズ n が繰り返しの数より大きい場合、ループは並列化されずに、単一スレッドで実行されます。

チャンク化のアルゴリズムの決定方法を複数指定する場合、コンパイラは次の優先順位に従います。

1. **SCHEDULE** 文節から **PARALLEL DO** ディレクティブ。
2. **SCHEDULE** ディレクティブ。
3. **-qsmp** コンパイラ・オプションの **schedule** サブオプション。「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qsmp** オプション』を参照してください。
4. **XLSMPOPTS** 実行時オプション。「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**XLSMPOPTS**』を参照してください。
5. 実行時のデフォルト値 (つまり **STATIC**)。

例

例 1: 条件は次のとおりです。

```
number of iterations = 1000
number of threads = 4
```

GUIDED スケジューリング型を使用。この場合のチャンク・サイズは次のとおりです。

```
250 188 141 106 79 59 45 33 25 19 14 11 8 6 4 3 3 2 1 1 1 1
```

繰り返しは次のチャンクに分割されます。

```

chunk 1 = iterations 1 to 250
chunk 2 = iterations 251 to 438
chunk 3 = iterations 439 to 579
chunk 4 = iterations 580 to 685
chunk 5 = iterations 686 to 764
chunk 6 = iterations 765 to 823
chunk 7 = iterations 824 to 868
chunk 8 = iterations 869 to 901
chunk 9 = iterations 902 to 926
chunk 10 = iterations 927 to 945
chunk 11 = iterations 946 to 959
chunk 12 = iterations 960 to 970
chunk 13 = iterations 971 to 978
chunk 14 = iterations 979 to 984
chunk 15 = iterations 985 to 988
chunk 16 = iterations 989 to 991
chunk 17 = iterations 992 to 994
chunk 18 = iterations 995 to 996
chunk 19 = iterations 997 to 997
chunk 20 = iterations 998 to 998
chunk 21 = iterations 999 to 999
chunk 22 = iterations 1000 to 1000

```

作業分割の一例は次のとおりです。

```

thread 1 executes chunks 1 5 10 13 18 20
thread 2 executes chunks 2 7 9 14 16 22
thread 3 executes chunks 3 6 12 15 19
thread 4 executes chunks 4 8 11 17 21

```

例 2: 条件は次のとおりです。

```

number of iterations = 100
number of threads = 4

```

AFFINITY スケジューリング型を使用。この場合、繰り返しは次の区画に分割されます。

```

partition 1 = iterations 1 to 25
partition 2 = iterations 26 to 50
partition 3 = iterations 51 to 75
partition 4 = iterations 76 to 100

```

区画は次のチャンクに分割されます。

```

chunk 1a = iterations 1 to 13
chunk 1b = iterations 14 to 19
chunk 1c = iterations 20 to 22
chunk 1d = iterations 23 to 24
chunk 1e = iterations 25 to 25

```

```

chunk 2a = iterations 26 to 38
chunk 2b = iterations 39 to 44
chunk 2c = iterations 45 to 47
chunk 2d = iterations 48 to 49
chunk 2e = iterations 50 to 50

```

```

chunk 3a = iterations 51 to 63
chunk 3b = iterations 64 to 69
chunk 3c = iterations 70 to 72
chunk 3d = iterations 73 to 74
chunk 3e = iterations 75 to 75

```

```

chunk 4a = iterations 76 to 88
chunk 4b = iterations 89 to 94
chunk 4c = iterations 95 to 97
chunk 4d = iterations 98 to 99
chunk 4e = iterations 100 to 100

```

SCHEDULE

作業分割の一例は次のとおりです。

```
thread 1 executes chunks 1a 1b 1c 1d 1e 4d
thread 2 executes chunks 2a 2b 2c 2d
thread 3 executes chunks 3a 3b 3c 3d 3e 2e
thread 4 executes chunks 4a 4b 4c 4e
```

このシナリオでは、スレッド 1 がその区画内のチャンクをすべて実行し終え、スレッド 4 の区画から使用可能なチャンクを取っています。同様に、スレッド 3 はその区画内のチャンクをすべて実行し終え、スレッド 2 の区画から使用可能なチャンクを取りました。

例 3: 条件は次のとおりです。

```
number of iterations = 1000
number of threads = 4
```

DYNAMIC スケジューリング型とチャンク・サイズ 100 を使用。この場合のチャンク・サイズは次のとおりです。

```
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
```

繰り返しは次のチャンクに分割されます。

```
chunk 1 = iterations 1 to 100
chunk 2 = iterations 101 to 200
chunk 3 = iterations 201 to 300
chunk 4 = iterations 301 to 400
chunk 5 = iterations 401 to 500
chunk 6 = iterations 501 to 600
chunk 7 = iterations 601 to 700
chunk 8 = iterations 701 to 800
chunk 9 = iterations 801 to 900
chunk 10 = iterations 901 to 1000
```

作業分割の一例は次のとおりです。

```
thread 1 executes chunks 1 5 9
thread 2 executes chunks 2 8
thread 3 executes chunks 3 6 10
thread 4 executes chunks 4 7
```

例 4: 条件は次のとおりです。

```
number of iterations = 100
number of threads = 4
```

STATIC スケジューリング型を使用。繰り返しは次のチャンクに分割されます。

```
chunk 1 = iterations 1 to 25
chunk 2 = iterations 26 to 50
chunk 3 = iterations 51 to 75
chunk 4 = iterations 76 to 100
```

作業分割の一例は次のとおりです。

```
thread 1 executes chunks 1
thread 2 executes chunks 2
thread 3 executes chunks 3
thread 4 executes chunks 4
```

関連情報

- 312 ページの『DO』

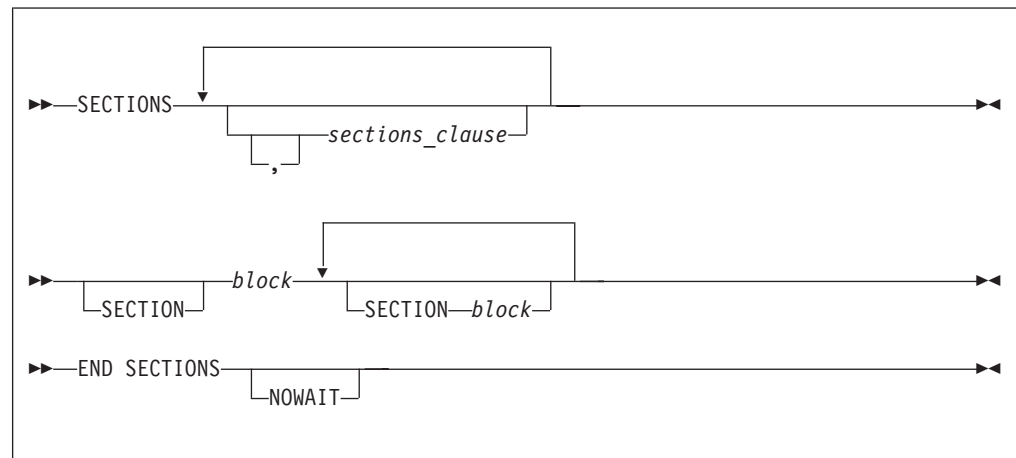
SECTIONS / END SECTIONS

目的

SECTIONS 構文は、チーム内のスレッドが並列で実行するコードの別個のブロックを定義しています。

SECTIONS および **END SECTIONS** ディレクティブが有効なのは、**-qsmp** コンパイラー・オプションが指定されているときに限られます。

構文



sections_clause の意味は次のとおりです。



firstprivate_clause

573 ページの『FIRSTPRIVATE』を参照してください。

lastprivate_clause

574 ページの『LASTPRIVATE』を参照してください。

private_clause

577 ページの『PRIVATE』を参照してください。

reduction_clause

579 ページの『REDUCTION』を参照してください。

規則

SECTIONS 構文は、チーム内のすべてのスレッドによって検出されるか、チーム内のどのスレッドによっても検出されないかのどちらかでなければなりません。検出されるすべての作業共用構造と **BARRIER** ディレクティブは、チーム内のすべてのスレッドによって同じ順序で検出されなければなりません。

SECTIONS 構文には、上記の構文で示されているように、区切りディレクティブと、区切りディレクティブで囲まれているコード・ブロックが含まれます。構文の中には、コードのブロックが最低 1 つ入っていなければなりません。

SECTION ディレクティブは、最初のコード・ブロックを除いたすべてのコード・ブロックの先頭に指定する必要があります。ブロックの最後は、別の **SECTION** ディレクティブか、または **END SECTIONS** ディレクティブによって区切られます。

SECTIONS 構文によって囲まれているコード・ブロックに分岐したり、そのコード・ブロックから分岐することはできません。すべての **SECTION** ディレクティブは、**SECTIONS/END SECTIONS** ディレクティブ対の字句エクステンメントの中になければなりません。

コンパイラーは、並列で実行されるチーム内のスレッドの数とセクションの数という演算項目の数に基づいて、スレッド間で作業を分割する方法を決定します。したがって、1 つのスレッドが **SECTION** を複数回実行することがあります。また、**SECTION** がチーム内のスレッドによってまったく実行されないこともあります。

ディレクティブが並列で実行されるようにするには、**SECTIONS/END SECTIONS** 対を並列領域の動的エクステンメント内に置く必要があります。このようにしないと、ブロックは逐次で実行されます。

SECTIONS ディレクティブに **NOWAIT** を指定する場合、早い時期にループの反復を完了させるスレッドは、**SECTIONS** 構文の後ろにある命令よりも先に実行されます。**NOWAIT** 文節を指定しないと、それぞれのスレッドは、同じチーム内の他のすべてのスレッドが **END SECTIONS** ディレクティブに達するのを待ちます。しかし、**SECTIONS** 構文の最初には、暗黙指定された **BARRIER** はありません。

SECTIONS ディレクティブは、**CRITICAL** または **MASTER** ディレクティブの動的エクステンメント内に指定することはできません。

同じ **PARALLEL** ディレクティブにバインドする **SECTIONS**、**DO** または **SINGLE** ディレクティブをネストさせることはできません。

BARRIER および **MASTER** ディレクティブを、**SECTIONS** ディレクティブの動的エクステンメントの中に入れることはできません。

END SECTIONS ディレクティブは、**FLUSH** ディレクティブを暗黙指定します。

例

例 1: この例は、**PARALLEL** 領域内での **SECTIONS** 構文の有効な使用法を示しています。

```

      INTEGER :: I, B(500), S, SUM
! ...
      S = 0
      SUM = 0
!$OMP PARALLEL SHARED(SUM), FIRSTPRIVATE(S)
!$OMP SECTIONS REDUCTION(+: SUM), LASTPRIVATE(I)
!$OMP SECTION
      S = FCT1(B(1::2)) ! Array B is not altered in FCT1.
      SUM = SUM + S
! ...
!$OMP SECTION
      S = FCT2(B(2::2)) ! Array B is not altered in FCT2.
```

```

        SUM = SUM + S
! ...
!$OMP SECTION
    DO I = 1, 500      ! The local copy of S is initialized
        S = S + B(I)  ! to zero.
    END DO
    SUM = SUM + S
! ...
!$OMP END SECTIONS
! ...
!$OMP DO REDUCTION(-: SUM)
    DO J=I-1, 1, -1    ! The loop starts at 500 -- the last
                        ! value from the previous loop.
        SUM = SUM - B(J)
    END DO

!$OMP MASTER
    SUM = SUM - FCT1(B(1::2)) - FCT2(B(2::2))
!$OMP END MASTER
!$OMP END PARALLEL
! ...
                                ! Upon termination of the PARALLEL
                                ! region, the value of SUM remains zero.

```

例 2: この例は、ネストされた **SECTIONS** の有効な使用法を示しています。

```

!$OMP PARALLEL
!$OMP MASTER
    CALL RANDOM_NUMBER(CX)
    CALL RANDOM_NUMBER(CY)
    CALL RANDOM_NUMBER(CZ)
!$OMP END MASTER

!$OMP SECTIONS
!$OMP SECTION
!$OMP PARALLEL
!$OMP SECTIONS PRIVATE(I)
!$OMP SECTION
    DO I=1, 5000
        X(I) = X(I) + CX
    END DO
!$OMP SECTION
    DO I=1, 5000
        Y(I) = Y(I) + CY
    END DO
!$OMP END SECTIONS
!$OMP END PARALLEL

!$OMP SECTION
!$OMP PARALLEL SHARED(CZ,Z)
!$OMP DO
    DO I=1, 5000
        Z(I) = Z(I) + CZ
    END DO
!$OMP END DO
!$OMP END PARALLEL
!$OMP END SECTIONS NOWAIT

! The following computations do not
! depend on the results from the
! previous section.

!$OMP DO
    DO I=1, 5000

```

```

        T(I) = T(I) * CT
    END DO
!$OMP END DO
!$OMP END PARALLEL

```

関連情報

- 535 ページの『PARALLEL / END PARALLEL』
- 521 ページの『BARRIER』
- 538 ページの『PARALLEL DO / END PARALLEL DO』
- 488 ページの『INDEPENDENT』
- 558 ページの『THREADPRIVATE』
- 「XL Fortran ユーザーズ・ガイド」の『**-qdirective**』
- 「XL Fortran ユーザーズ・ガイド」の『**-qsmp** オプション』

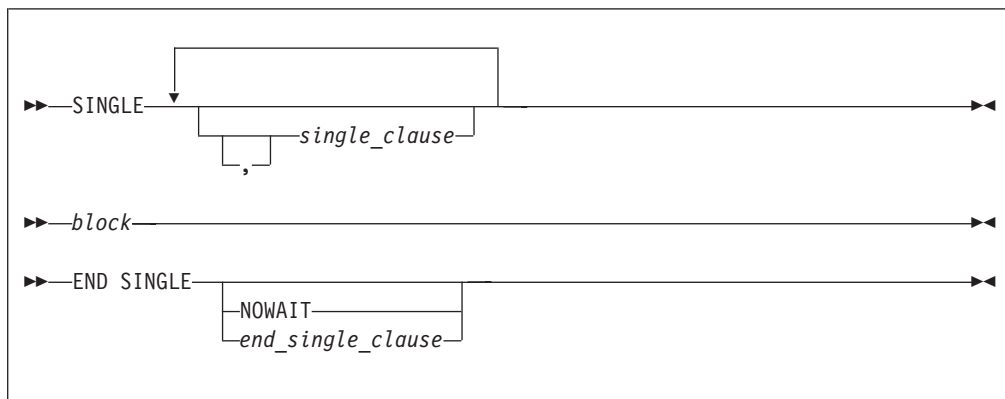
SINGLE / END SINGLE

目的

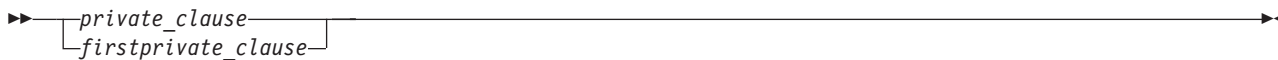
SINGLE / END SINGLE ディレクティブ構文を使用して、チーム内の 1 つのスレッドだけに実行される囲まれたコードを指定することができます。

SINGLE ディレクティブが有効なのは、**-qsmp** コンパイラー・オプションが指定されているときに限られます。

構文



single_clause の意味は次のとおりです。



private_clause

577 ページの『PRIVATE』を参照してください。

firstprivate_clause

573 ページの『FIRSTPRIVATE』を参照してください。

end_single_clause の意味は次のとおりです。



NOWAIT

copyprivate_clause

規則

SINGLE 構文の内部で囲まれているブロックに分岐したり、そのブロックから分岐したりすることはできません。

SINGLE 構文は、チーム内のすべてのスレッドによって検出されるか、チーム内のどのスレッドによっても検出されないかのどちらかでなければなりません。検出されるすべての作業共用構造と **BARRIER** ディレクティブは、チーム内のすべてのスレッドによって同じ順序で検出されなければなりません。

END SINGLE ディレクティブに **NOWAIT** を指定すると、**SINGLE** 構文を実行していないスレッドは、**SINGLE** 構文の後ろにある命令よりも先に実行されます。**NOWAIT** 文節を指定しないと、それぞれのスレッドは、構文を実行しているスレッドが **END SINGLE** ディレクティブに達するまで、**END SINGLE** ディレクティブで待ちます。同じ **END SINGLE** ディレクティブの中で、**NOWAIT** および **COPYPRIVATE** を一緒に指定できません。

SINGLE 構文の最初には、暗黙指定された **BARRIER** はありません。**NOWAIT** 文節を指定しないと、**END SINGLE** ディレクティブで **BARRIER** ディレクティブが暗黙指定されます。

同じ **PARALLEL** ディレクティブにバインドする **SECTIONS**、**DO** および **SINGLE** ディレクティブをネストさせることはできません。

SINGLE ディレクティブを、**CRITICAL** および **MASTER** ディレクティブの動的エクステンションの中に入れることはできません。**BARRIER** および **MASTER** ディレクティブを、**SINGLE** ディレクティブの動的エクステンションの中に入れることはできません。

SINGLE 構文を囲んでいる **PARALLEL** 構文の中で、変数を **PRIVATE**、**FIRSTPRIVATE**、**LASTPRIVATE** または **REDUCTION** として指定してある場合は、同じ変数を **SINGLE** 構文の **PRIVATE** または **FIRSTPRIVATE** 文節の中で指定することはできません。

SINGLE ディレクティブは、最も近いところにある動的に対になっている **PARALLEL** ディレクティブがあれば、それをバインドします。

例

例 1: この例では、**SINGLE** 構文に入る前にすべてのスレッドが作業を終えるよう、**BARRIER** ディレクティブが使用されています。

SINGLE / END SINGLE

```
REAL :: X(100), Y(50)
!
...
!$OMP PARALLEL DEFAULT(SHARED)
CALL WORK(X)

!$OMP BARRIER
!$OMP SINGLE
CALL OUTPUT(X)
CALL INPUT(Y)
!$OMP END SINGLE

CALL WORK(Y)
!$OMP END PARALLEL
```

例 2: この例では、**SINGLE** 構文があるので、コード・ブロックを実行するスレッドは 1 つだけになります。このケースでは、配列 *B* は **DO** (作業共用) 構文の中で初期化されています。初期化後に、合計を出すために 1 つのスレッドが使用されています。

```
INTEGER :: I, J
REAL :: B(500,500), SM
!
...

J = ...
SM = 0.0
!$OMP PARALLEL
!$OMP DO PRIVATE(I)
DO I=1, 500
CALL INITARR(B(I,:), I)      ! initialize the array B
ENDDO
!$OMP END DO

!$OMP SINGLE                  ! employ only one thread
DO I=1, 500
SM = SM + SUM(B(J:J+1,I))
ENDDO
!$OMP END SINGLE

!$OMP DO PRIVATE(I)
DO I=500, 1, -1
CALL INITARR(B(I,:), 501-I)  ! re-initialize the array B
ENDDO
!$OMP END PARALLEL
```

例 3: この例は、**PRIVATE** 文節の有効な使用法を示しています。配列 *X* は、**SINGLE** 構文に対して **PRIVATE** になっています。構文のすぐ後に続く配列 *X* を参照する場合、これは未定義になります。

```
REAL :: X(2000), A(1000), B(1000)

!$OMP PARALLEL
!
...
!$OMP SINGLE PRIVATE(X)
CALL READ_IN_DATA(X)
A = X(1::2)
B = X(2::2)
!$OMP END SINGLE
!
...
!$OMP END PARALLEL
```

例 4: この例では、*TMP* を割り振る際に **LASTPRIVATE** 変数 *I* が使用されており、**SINGLE** 構文の中で **PRIVATE** 変数が使用されています。

```
SUBROUTINE ADD(A, UPPERBOUND)
INTEGER :: A(UPPERBOUND), I, UPPERBOUND
INTEGER, ALLOCATABLE :: TMP(:)
```

```

! ...
!$OMP PARALLEL
!$OMP DO LASTPRIVATE(I)
      DO I=1, UPPERBOUND
        A(I) = I + 1
      ENDDO
!$OMP END DO

!$OMP SINGLE FIRSTPRIVATE(I), PRIVATE(TMP)
      ALLOCATE(TMP(0:I-1))
      TMP = (/ (A(J),J=I,1,-1) /)
! ...
      DEALLOCATE(TMP)
!$OMP END SINGLE
!$OMP END PARALLEL
! ...
END SUBROUTINE ADD

```

例 5: この例では、変数 *I* の値をユーザーが入力します。次に、この値は、**END SINGLE** ディレクティブの **COPYPRIVATE** 文節を使用して、チーム内の他のすべてのスレッドで、対応する変数 *I* にコピーされます。

```

      INTEGER I
!$OMP PARALLEL PRIVATE (I)
! ...
!$OMP SINGLE
      READ (*, *) I
!$OMP END SINGLE COPYPRIVATE (I)      ! In all threads in the team, I
                                      ! is equal to the value
! ...                                ! that you entered.
!$OMP END PARALLEL

```

例 6: この例では、**POINTER** 属性を持つ変数 *J* が、**END SINGLE** ディレクティブ上の **COPYPRIVATE** 文節に指定されています。*J* の値 (それが指しているオブジェクトの値ではありません) は、同じチーム内の他のすべてのスレッドで、対応する変数 *J* にコピーされます。オブジェクト自体は、チーム内のすべてのスレッド間で共用されます。

```

      INTEGER, POINTER :: J
!$OMP PARALLEL PRIVATE (J)
! ...
!$OMP SINGLE
      ALLOCATE (J)
      READ (*, *) J
!$OMP END SINGLE COPYPRIVATE (J)
!$OMP ATOMIC
      J = J + OMP_GET_THREAD_NUM()
!$OMP BARRIER
!$OMP SINGLE
      WRITE (*, *) 'J = ', J      ! The result is the sum of all values added to
                                  ! J. This result shows that the pointer object
                                  ! is shared by all threads in the team.

      DEALLOCATE (J)
!$OMP END SINGLE
!$OMP END PARALLEL

```

関連情報

- 521 ページの『BARRIER』
- 523 ページの『CRITICAL / END CRITICAL』
- 529 ページの『FLUSH』
- 531 ページの『MASTER / END MASTER』

- 535 ページの『PARALLEL / END PARALLEL』

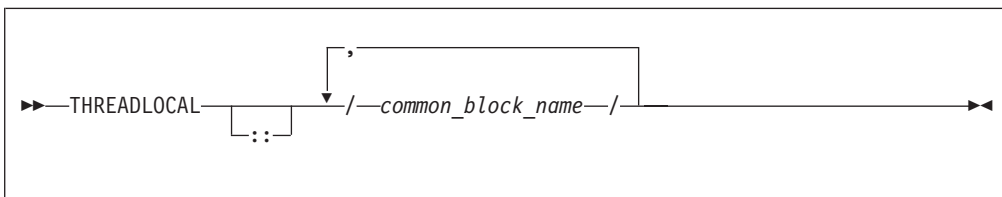
THREADLOCAL

目的

THREADLOCAL ディレクティブは、スレッド固有の共通データを宣言するときに使用します。これは、**COMMON** ブロック内のデータへのアクセスを逐次化する方法にもなります。

このディレクティブを利用するために **-qsmp** コンパイラー・オプションを利用する必要はありませんが、必要なライブラリーにリンクするための呼び出しコマンドは **xlf_r**、**xlf90_r**、または **xlf95_r** でなければなりません。

構文



規則

名前付きブロックだけを **THREADLOCAL** で宣言できます。通常、名前付き共通ブロックに適用される規則および制約はすべて **THREADLOCAL** で宣言されている共通ブロックに適用されます。名前付き共通ブロックに適用される規則と制約の詳細については、292 ページの『COMMON』を参照してください。

THREADLOCAL ディレクティブは、有効範囲単位の *specification_part* に入れなければなりません。共通ブロックを **THREADLOCAL** ディレクティブに入れる場合、同じ有効範囲単位の **COMMON** ステートメントにもこの共通ブロックを宣言しなければなりません。 **THREADLOCAL** ディレクティブは、**COMMON** ステートメントの前にも後にも入れることができます。有効範囲単位の *specification_part* の詳細については、166 ページの『メインプログラム』を参照してください。

共通ブロックが **PURE** サブプログラムに宣言されている場合、共通ブロックに **THREADLOCAL** 属性を指定することはできません。

THREADLOCAL 共通ブロックのメンバーを **NAMELIST** ステートメントに入れることはできません。

使用関連付けがある共通ブロックは、**USE** ステートメントを含む有効範囲単位内の **THREADLOCAL** として宣言することはできません。

THREADLOCAL 共通ブロック内で宣言されているポインターは、**-qinit=f90ptr** コンパイラー・オプションの影響を受けません。

THREADLOCAL 共通ブロック内にあるオブジェクトは、並列ループと並列セクションで使用できます。しかし、これらのオブジェクトはループの繰り返し間、および並列セクションのコード・ブロック間で暗黙的に共有されます。つまり、有効範囲単位内では、すべてのアクセス可能共通ブロック (**THREADLOCAL** として宣言されていてもいなくても) は、その有効範囲単位の並列ループと並列セクションに **SHARED** 属性があるということです。

共通ブロックが有効範囲単位内で **THREADLOCAL** として宣言される場合、その共通ブロックを宣言または参照しており、直接または間接的に有効範囲単位によって参照されているサブプログラムは、その有効範囲単位を実行している同一のスレッドによって実行しなければなりません。共通ブロックを宣言する 2 つのプロシージャが異なるスレッドによって実行されると、共通ブロックに **THREADLOCAL** が宣言されるなら、それらのプロシージャは異なる共通ブロックのコピーを得ることになります。スレッドは、以下のいずれかの方法で作成できます。

- 明示的に *pthread*s ライブラリー呼び出しを介して行う。
- 暗黙的にコンパイラを使用して並列ループを実行して行う。
- 暗黙的にコンパイラを使用して並列セクションを実行して行う。

共通ブロックを 1 つの有効範囲単位内の **THREADLOCAL** として宣言する場合、その共通ブロックは、共通ブロックを宣言する各有効範囲単位ごとに **THREADLOCAL** として宣言しなければなりません。

SAVE 属性がない **THREADLOCAL** 共通ブロックをサブプログラム内で宣言する場合、ブロックのメンバーはサブプログラムの RETURN または END で未定義になります。ただし、直接または間接にサブプログラムを参照している共通ブロックにアクセスできる有効範囲単位がほかに 1 つ以上ある場合はこの限りではありません。

THREADLOCAL ディレクティブと **THREADPRIVATE** ディレクティブの両方に、同じ *common_block_name* を指定することはできません。

例 1: 次のプロシージャ「FORT_SUB」は、2 つのスレッドによって呼び出されます。

```
SUBROUTINE FORT_SUB(IARG)
  INTEGER IARG

  CALL LIBRARY_ROUTINE1()
  CALL LIBRARY_ROUTINE2()
  ...
END SUBROUTINE FORT_SUB
SUBROUTINE LIBRARY_ROUTINE1()
  COMMON /BLOCK/ R
  SAVE /BLOCK/
  ! The SAVE attribute is required for the
  ! common block because the program requires
  ! that the block remain defined after
  ! library_routine1 is invoked.
  !IBM* THREADLOCAL /BLOCK/
  R = 1.0
  ...
END SUBROUTINE LIBRARY_ROUTINE1
SUBROUTINE LIBRARY_ROUTINE2()
  COMMON /BLOCK/ R
  SAVE /BLOCK/
  !IBM* THREADLOCAL /BLOCK/
```

THREADLOCAL

```
... = R
...
END SUBROUTINE LIBRARY_ROUTINE2
```

例 2: 「FORT_SUB」が複数のスレッドによって呼び出されます。「FORT_SUB」と「ANOTHER_SUB」は両方とも /BLOCK/ を THREADLOCAL として宣言するため、これは無効な例です。これらは、共通ブロックを共有しようとしませんが、異なるスレッドによって実行されます。

```
SUBROUTINE FORT_SUB()
  COMMON /BLOCK/ J
  INTEGER :: J
  !IBM* THREADLOCAL /BLOCK/           ! Each thread executing FORT_SUB
                                       ! obtains its own copy of /BLOCK/

  INTEGER A(10)

  ...
  !IBM* INDEPENDENT
  DO INDEX = 1,10
    CALL ANOTHER_SUB(A(I))
  END DO
  ...

END SUBROUTINE FORT_SUB
SUBROUTINE ANOTHER_SUB(AA)           ! Multiple threads
are used to execute ANOTHER_SUB
  INTEGER AA
  COMMON /BLOCK/ J                   ! Each thread obtains a new copy of the
  INTEGER :: J                       ! common block /BLOCK/
  !IBM* THREADLOCAL /BLOCK/
  ...
  AA = J                             ! The value of 'J' is undefined.
END SUBROUTINE ANOTHER_SUB
```

関連情報

- ・ 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qdirective**』
- ・ 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qinit**』
- ・ 292 ページの『COMMON』
- ・ 166 ページの『メインプログラム』
- ・ /opt/ibmcmp/xlf/9.1/samples/modules/threadlocal ディレクトリーには、threadlocal を使用する方法と C でスレッドを作成する方法を示した 1 つ以上のサンプル・プログラムがあります。

THREADPRIVATE

目的

THREADPRIVATE ディレクティブを使用すると、あるスレッドに対してはプライベートとして、ただしそのスレッド内ではグローバルとして、名前付き共通ブロックまたは名前付き変数を指定できます。共通ブロックまたは変数

THREADPRIVATE を宣言すると、チーム内の各スレッドは、共通ブロックまたは変数の別個のコピーを維持します。**THREADPRIVATE** 共通ブロックまたは変数に書き込まれたデータは、そのスレッドに対してプライベートのままであり、チーム内の他のスレッドに対して可視ではありません。

プログラムの逐次セクションと **MASTER** セクションでは、マスター・スレッドが持つ名前付き共通ブロックと変数のコピーだけがアクセス可能になります。

PARALLEL、**PARALLEL DO**、**PARALLEL SECTIONS** または **PARALLEL WORKSHARE** ディレクティブで **COPYIN** 文節を使用して、並列領域に入るときに、マスター・スレッドが持つ名前付き共通ブロックまたは名前付き変数のコピーの中のデータが、それぞれのスレッドが持つ共通ブロックまたは変数のプライベート・コピーにコピーされるよう指定します。

THREADPRIVATE ディレクティブが有効なのは、**-qsmp** コンパイラー・オプションが指定されているときに限られます。

構文

```
▶▶—THREADPRIVATE—(—threadprivate_entity_list—)————▶▶
```

threadprivate_entity_list の意味は次のとおりです。

```
▶▶—variable_name————▶▶
    | / common_block_name / |
```

common_block_name

スレッドに対してプライベートにされる共通ブロックの名前です。

variable_name

スレッドに対してプライベートにされる変数の名前です。

規則

THREADPRIVATE 変数または共通ブロックを指定したり、**PRIVATE**、**FIRSTPRIVATE**、**LASTPRIVATE**、**SHARED**、または **REDUCTION** 文節の中でこの共通ブロックを構成する変数を指定することはできません。

THREADPRIVATE 変数は、**SAVE** 属性を持つ必要があります。モジュールの有効範囲内に宣言された変数または共通ブロックの場合は、**SAVE** 属性が暗黙のうちに示されています。モジュールの有効範囲外の変数を宣言する場合は、**SAVE** 属性を指定する必要があります。

THREADPRIVATE ディレクティブの中で指定できるのは、名前付き変数および名前付き共通ブロックだけです。

変数は、変数が宣言されている有効範囲内の **THREADPRIVATE** ディレクティブでのみ使用でき、**THREADPRIVATE** 変数または共通ブロックは、特定の有効範囲内で一度だけ指定することができます。変数は、共通ブロックの要素であったり、**EQUIVALENCE** ステートメントに宣言したりすることはできません。

THREADPRIVATE ディレクティブと **THREADLOCAL** ディレクティブの両方に、同じ *common_block_name* を指定することはできません。

名前付き共通ブロックに適用されるすべての規則と制約も、**THREADPRIVATE** で宣言されている共通ブロックに適用されます。 292 ページの『COMMON』を参照してください。

ある有効範囲単位内で共通ブロックを **THREADPRIVATE** として宣言すると、その共通ブロックが宣言されている他のすべての有効範囲単位内でも、この共通ブロックを **THREADPRIVATE** として宣言しなければなりません。

並列領域に入るときには、**THREADPRIVATE** 変数、または、**THREADPRIVATE** 共通ブロック内の変数は、**COPYIN** 文節内に宣言されるとき、次の基準に従います。

- 変数に **POINTER** 属性があり、マスター・スレッドの変数のコピーがターゲットに関連している場合は、その変数の各コピーは、同じターゲットに関連します。マスター・スレッドのポインターが関連解除される場合は、その変数の各コピーも関連解除されます。変数のマスター・スレッドのコピーに未定義の関連付け状況がある場合は、その変数の各コピーにも、未定義の関連付け状況があります。
- POINTER** 属性のない変数の各コピーには、その変数のマスター・スレッドのコピーと同じ値が割り当てられます。

プログラムの最初の並列領域に入る際は、**COPYIN** 文節に指定されていない、**THREADPRIVATE** 変数または **THREADPRIVATE** 共通ブロック内の変数は、以下の基準に従います。

- 変数に **ALLOCATABLE** 属性がある場合は、その変数の各コピーの初期の割り振り状況は、現在割り振られていない状況になります。
- 変数に **POINTER** 属性がある場合は、そのポインターは、明示的またはデフォルトの初期化のいずれかを通して関連解除されます。その変数の各コピーの関連付け状況は、関連解除になります。そうでない場合は、ポインターの関連付け状況は未定義になります。
- 変数に **ALLOCATABLE** または **POINTER** 属性のどちらもない場合で、明示的またはデフォルトの初期化のどちらかを通して定義された場合は、その変数の各コピーは定義済みになります。変数が未定義の場合、その変数の各コピーも未定義になります。

プログラムの後続の並列領域に入る際は、**COPYIN** 文節に指定されていない、**THREADPRIVATE** 変数または **THREADPRIVATE** 共通ブロック内の変数は、以下の基準に従います。

- OMP_DYNAMIC** 環境変数、または動的スレッドを使用可能にするために **omp_set_dynamic** サブルーチンを使用している場合は、その変数のスレッドのコピーの定義および関連付け状況は未定義になり、割り振り状況も未定義になります。
- 動的スレッドが使用不可の場合で、変数のスレッドのコピーが定義済みの場合は、定義、関連付け、または割り振りの状況および定義は保持されます。

共通ブロックの名前には、使用関連付けまたはホスト関連付けによってアクセスすることはできません。したがって、**THREADPRIVATE** ディレクティブを構成している有効範囲単位内で共通ブロックが宣言されている場合、名前付き共通ブロックを使用できるのは、**THREADPRIVATE** ディレクティブの中だけです。ただし、共通ブロックの変数には、使用関連付けまたはホスト関連付けによってアクセスする

ことができます。詳細については、151 ページの『ホスト関連付け』と 153 ページの『使用関連付け』を参照してください。

-qinit=f90ptr コンパイラー・オプションは、**THREADPRIVATE** 共通ブロックの中で宣言したポインターに影響を与えることはありません。

DEFAULT 文節は、**THREADPRIVATE** 共通ブロックの中の変数に影響を与えることはありません。

例

例 1: この例では、**PARALLEL DO** ディレクティブは、**SUB1** を呼び出す複数のスレッドを呼び出しています。**SUB1** 中の共通ブロック **BLK** は、**SUB1** によって呼び出されるサブルーチン **SUB2** を持つスレッドに固有のデータを共有しています。

```

PROGRAM TT
  INTEGER :: I, B(50)

!$OMP PARALLEL DO SCHEDULE(STATIC, 10)
  DO I=1, 50
    CALL SUB1(I, B(I))      ! Multiple threads call SUB1.
  ENDDO
END PROGRAM TT

SUBROUTINE SUB1(J, X)
  INTEGER :: J, X, A(100)
  COMMON /BLK/ A
!$OMP THREADPRIVATE(/BLK/)  ! Array a is private to each thread.
! ...
  CALL SUB2(J)
  X = A(J) + A(J + 50)
! ...
END SUBROUTINE SUB1

SUBROUTINE SUB2(K)
  INTEGER :: C(100)
  COMMON /BLK/ C
!$OMP THREADPRIVATE(/BLK/)
! ...
  C = K
! ...
! Since each thread has its own copy of
! common block BLK, the assignment of
! array C has no effect on the copies of
! that block owned by other threads.

END SUBROUTINE SUB2

```

例 2: この例では、それぞれのスレッドは並列セクションの中で、共通ブロック **ARR** の独自のコピーを持っています。あるスレッドが共通ブロック変数 **TEMP** を初期化する場合、初期値は他のスレッドに可視ではありません。

```

PROGRAM ABC
  INTEGER :: I, TEMP(100), ARR1(50), ARR2(50)
  COMMON /ARR/ TEMP
!$OMP THREADPRIVATE(/ARR/)
  INTERFACE
    SUBROUTINE SUBS(X)
      INTEGER :: X(:)
    END SUBROUTINE
  END INTERFACE

! ...
!$OMP PARALLEL SECTIONS
!$OMP SECTION
! The thread has its own copy of the

```

THREADPRIVATE

```
! ...                                ! common block ARR.
      TEMP(1:100:2) = -1
      TEMP(2:100:2) = 2
      CALL SUBS(ARR1)
! ...
!$OMP SECTION                        ! The thread has its own copy of the
! ...                                ! common block ARR.
      TEMP(1:100:2) = 1
      TEMP(2:100:2) = -2
      CALL SUBS(ARR2)
! ...
!$OMP END PARALLEL SECTIONS
! ...
      PRINT *, SUM(ARR1), SUM(ARR2)
END PROGRAM ABC

SUBROUTINE SUBS(X)
  INTEGER :: K, X(:), TEMP(100)
  COMMON /ARR/ TEMP
!$OMP THREADPRIVATE(/ARR/)
! ...
  DO K = 1, UBOUND(X, 1)
    X(K) = TEMP(K) + TEMP(K + 1)    ! The thread is accessing its
                                   ! own copy of
                                   ! the common block.
  ENDDO
! ...
END SUBROUTINE SUBS
```

このプログラムの予期出力は、次のとおりです。

50 -50

例 3: 次の例では、共通ブロックの外側にあるローカル変数は、**THREADPRIVATE** で宣言されます。

```
MODULE MDL
  INTEGER :: A(2)
  INTEGER, POINTER :: P
  INTEGER, TARGET :: T
!$OMP THREADPRIVATE(A, P)
END MODULE MDL

PROGRAM MVAR
  USE MDL

  INTEGER :: I
  INTEGER OMP_GET_THREAD_NUM

  CALL OMP_SET_NUM_THREADS(2)
  A = (/1, 2/)
  T = 4
  P => T

!$OMP PARALLEL PRIVATE(I) COPYIN(A, P)
  I = OMP_GET_THREAD_NUM()
  IF (I .EQ. 0) THEN
    A(1) = 100
    T = 5
  ELSE IF (I .EQ. 1) THEN
    A(2) = 200
  END IF
!$OMP END PARALLEL

!$OMP PARALLEL PRIVATE(I)
  I = OMP_GET_THREAD_NUM()
```

```

      IF (I .EQ. 0) THEN
        PRINT *, 'A(2) = ', A(2)
      ELSE IF (I .EQ. 1) THEN
        PRINT *, 'A(1) = ', A(1)
        PRINT *, 'P => ', P
      END IF
!$OMP END PARALLEL

      END PROGRAM MVAR

```

動的スレッドのメカニズムが使用不可の場合は、予期される出力は次のようになります。

```

A(2) = 2
A(1) = 1
P => 5
または
A(1) = 1
P => 5
A(2) = 2

```

関連情報

- 292 ページの『COMMON』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の **OMP_DYNAMIC** 環境変数
- 777 ページの『omp_set_dynamic(enable_expr)』
- 535 ページの『PARALLEL / END PARALLEL』
- 538 ページの『PARALLEL DO / END PARALLEL DO』
- 541 ページの『PARALLEL SECTIONS / END PARALLEL SECTIONS』

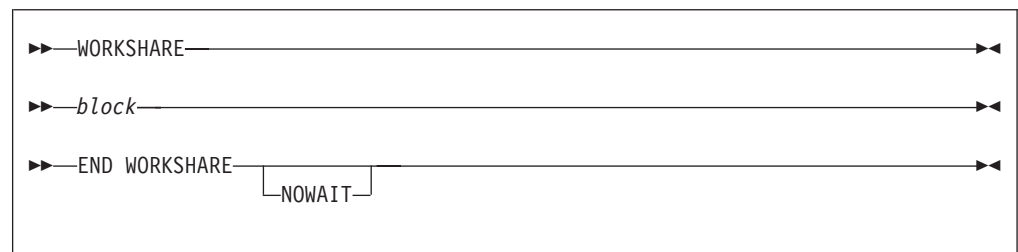
WORKSHARE

目的

WORKSHARE ディレクティブを使用すると、配列操作を並行して実行できます。**WORKSHARE** ディレクティブは、囲まれたコード・ブロックに関連したタスクを、作業単位 に分割します。スレッドのチームが **WORKSHARE** ディレクティブを検出すると、チーム内のスレッドはタスクを共用し、各作業単位 を正確に一度実行します。

WORKSHARE ディレクティブが有効なのは、**-qsmp** コンパイラー・オプションが指定されているときに限られます。

構文



block ステートメントの構造化ブロック。これは、**WORKSHARE** 構文の字句エ

クステント内での作業共用を可能にします。ステートメントの実行は同期化されるので、その結果が別のステートメントに従属しているステートメントは、結果が要求される前に評価されます。*block* には、以下のいずれかを含むことができます。

- 配列割り当てステートメント
- **ATOMIC** ディレクティブ
- **CRITICAL** 構文
- **FORALL** 構文
- **FORALL** ステートメント
- **PARALLEL** 構文
- **PARALLEL DO** 構文
- **PARALLEL SECTION** 構文
- **PARALLEL WORKSHARE** 構文
- スカラー割り当てステートメント
- **WHERE** 構文
- **WHERE** ステートメント

配列操作の一部として使用できる変形可能組み込み関数は、以下のとおりです。

- | | | |
|----------------------|-----------------|--------------------|
| • ALL | • MATMUL | • PRODUCT |
| • ANY | • MAXLOC | • RESHAPE |
| • COUNT | • MAXVAL | • SPREAD |
| • CSHIFT | • MINLOC | • SUM |
| • DOT_PRODUCT | • MINVAL | • TRANSPOSE |
| • EOSHIFT | • PACK | • UNPACK |

block には、字句的に囲まれた **PARALLEL** 構文にバインドされたステートメントを含むこともできます。これらのステートメントには制限はありません。

block 内のユーザー定義の関数呼び出しはいずれも、エレメント型である必要があります。

WORKSHARE ディレクティブ内に囲まれたステートメントは、作業単位 に分割されます。作業単位 の定義は、評価されるステートメントによって異なります。作業単位 は、以下のように定義されます。

- **配列式:** 配列式の各エレメントの評価が、1 つの作業単位 になります。上記にリストされた変形可能組み込み関数はいずれも、いくつかの作業単位 に分割されず。
- **割り当てステートメント:** 配列割り当てステートメントでは、配列内の各エレメントの割り当てが 1 つの作業単位 になります。スカラー割り当てステートメントの場合、割り当て操作が 1 つの作業単位 になります。
- **構文:** 各 **CRITICAL** 構文の評価が 1 つの作業単位 になります。
WORKSHARE 構文内に含まれた各 **PARALLEL** 構文が 1 つの作業単位 になります。スレッドの新規チームは、囲まれた **PARALLEL** 構文の字句エクステント

内に含まれる、ステートメントを実行します。 **FORALL** 構文またはステートメントでは、マスク式の評価、反復スペースの指定内で発生する式、およびマスクされた割り当てが、作業単位 になります。 **WHERE** 構文またはステートメントでは、マスク式およびマスクされた割り当ての評価が作業単位 になります。

- **ディレクティブ:** 1 つの **ATOMIC** ディレクティブおよびその割り当てに対する各スカラー変数の更新が 1 つの作業単位 になります。
- **ELEMENTAL 関数:** **ELEMENTAL** 関数に対する引き数が配列の場合は、配列の各エレメントに対する関数の適用が 1 つの作業単位 になります。

上記の定義のうち、どれもブロック内のステートメントに適用されない場合は、そのステートメントが 1 つの作業単位 になります。

規則

WORKSHARE 構文内のステートメントを確実に並行で実行するために、構文は、並列領域の動的エクステンション内に囲まなければなりません。並列領域の動的エクステンションの外側で **WORKSHARE** 構文を見つけたスレッドは、その構文内でステートメントを逐次評価します。

WORKSHARE ディレクティブは、最も近いところにある動的に囲まれた **PARALLEL** ディレクティブがあれば、それをバインドします。

同じ **PARALLEL** ディレクティブとバインドする、**DO**、**SECTIONS**、**SINGLE** および **WORKSHARE** ディレクティブをネストできません。

CRITICAL、**MASTER**、または **ORDERED** ディレクティブの動的エクステンション内には、**WORKSHARE** ディレクティブを指定できません。

WORKSHARE 構文の動的エクステンション内には、**BARRIER**、**MASTER**、または **ORDERED** ディレクティブを指定できません。

配列割り当て、スカラー割り当て、マスクされた配列割り当て、または *block* 内のプライベート変数に割り当てする **FORALL** 割り当ての場合は、結果は未定義です。

block 内の配列式が値を参照する場合は、プライベート変数の関連付け状況または割り振り状況は、各スレッドが同じ値を計算するまで、式の値は未定義です。

NO WAIT 文節を **WORKSHARE** 構文の最後で指定しないと、**BARRIER** ディレクティブが暗黙的に指定されます。

WORKSHARE 構文は、チーム内のすべてのスレッドで見つかるか、まったくないかのどちらかである必要があります。

例

例 1: 次の例では、**WORKSHARE** ディレクティブが、マスクされた式を並列に評価します。

```
!$OMP WORKSHARE
  FORALL (I = 1 : N, AA(1, I) == 0) AA(1, I) = I
  BB = TRANSPOSE(AA)
  CC = MATMUL(AA, BB)
!$OMP ATOMIC
  S = S + SUM(CC)
!$OMP END WORKSHARE
```

例 2: 次の例には、**WORKSHARE** 構文の一部として、ユーザー定義の **ELEMENTAL** が含まれます。

```
!$OMP WORKSHARE
  WHERE (AA(1, :) /= 0.0) AA(1, :) = 1 / AA(1, :)
  DD = TRANS(AA(1, :))
!$OMP END WORKSHARE

ELEMENTAL REAL FUNCTION TRANS(ELM) RESULT(RES)
REAL, INTENT(IN) :: ELM
RES = ELM * ELM + 4
END FUNCTION
```

関連情報

- 519 ページの『**ATOMIC**』
- 521 ページの『**BARRIER**』
- 523 ページの『**CRITICAL** / **END CRITICAL**』
- 545 ページの『**PARALLEL WORKSHARE** / **END PARALLEL WORKSHARE**』
- 「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qsm** オプション』

OpenMP ディレクティブ文節

以下の OpenMP ディレクティブ文節を使用すると、並列構文内の変数の有効範囲属性を指定できます。また、本節の **IF**、**NUM_THREADS**、**ORDERED**、および **SCHEDULE** 文節を使用して、並列領域の並列環境を制御することもできます。詳細については、詳細なディレクティブの説明を参照してください。

COPYIN	FIRSTPRIVATE	PRIVATE
COPYPRIVATE	LASTPRIVATE	REDUCTION
DEFAULT	NUM_THREADS	SCHEDULE
IF	ORDERED	SHARED

ディレクティブ文節のグローバル規則

変数名または共通ブロック名を文節に複数回指定してはなりません。

共通ブロックのメンバーである変数、共通ブロック名、または変数名は、次の例外を除いて、同じディレクティブの複数の文節に指定してはなりません。

- 名前付き共通ブロックまたは名前付き変数は、同じディレクティブの **FIRSTPRIVATE** および **LASTPRIVATE** として定義できます。
- **NUM_THREADS** 文節に指定されている変数は、同じディレクティブの別の文節に指定することができます。
- **IF** 文節に指定されている変数は、同じディレクティブの別の文節に指定することができます。

変数の有効範囲を変更する文節を指定しない場合は、ディレクティブの影響を受ける変数のデフォルト有効範囲は、**SHARED** になります。

並列領域の動的エクステンメント内で参照されるプロシージャの中で宣言された、**SAVE** または **STATIC** 属性を持つローカル変数には、暗黙の **SHARED** 属性があ

ります。並列領域の動的エクステンツ内で参照されるプロシージャーの中で宣言された、**SAVE** または **STATIC** 属性を持たないローカル変数には、暗黙の **PRIVATE** 属性があります。

並列領域の動的エクステンツ内で参照されるプロシージャーの中で宣言された、モジュールの共通ブロックおよび変数のメンバーには、それらが **THREADLOCAL** または **THREADPRIVATE** 共通ブロックおよびモジュール変数である場合を除いて、暗黙の **SHARED** 属性があります。

以下のような状況では、並列または作業共用構文が実行されている間、ディレクティブの **PRIVATE**、**FIRSTPRIVATE**、**LASTPRIVATE**、または **REDUCTION** 文節で使われる変数あるいは変数サブオブジェクトについて、参照、定義、定義解除、関連付け状況の変更、割り振り状況の変更、または実引き数としての指定を行ってはいけません。

- ディレクティブ構文がある有効範囲単位以外の有効範囲単位の中
- 変数形式設定式の中

変数を **PRIVATE**、**FIRSTPRIVATE**、**LASTPRIVATE**、または **REDUCTION** として宣言することができます。この変数がすでに他の変数とストレージが関連している場合であってもそうです。ストレージ関連付けが、**EQUIVALENCE** ステートメントまたは **COMMON** ブロックの中で宣言されている変数について存在することがあります。**PRIVATE**、**FIRSTPRIVATE**、**LASTPRIVATE**、または **REDUCTION** 変数とストレージが関連している変数の場合は、次のようになります。

- **PRIVATE**、**FIRSTPRIVATE**、**LASTPRIVATE** または **REDUCTION** 変数とストレージが関連した変数の内容、割り振り状況、および関連付け状況は、並列構文に入る時は未定義です。
- 関連した変数の割り振り状況、関連付け状況、および内容は、**PRIVATE**、**FIRSTPRIVATE**、**LASTPRIVATE** または **REDUCTION** 変数を定義する場合、またはその変数の割り振り状況または関連付け状況を定義する場合は、未定義になります。
- **PRIVATE**、**FIRSTPRIVATE**、**LASTPRIVATE** または **REDUCTION** 変数の割り振り状況、関連付け状況、および内容は、関連した変数を定義する場合、または関連した変数の割り振り状況または関連付け状況を定義する場合は、未定義になります。

ポインターおよび OpenMP Fortran API バージョン 2.0

OpenMP Fortran API バージョン 2.0 は、**PRIVATE** 文節の変数または変数サブオブジェクトが **POINTER** または **ALLOCATABLE** 属性を持つことができるようにします。ポインターの関連付け状況は、スレッドが作成されたときと、スレッドが破棄されたときに未定義になります。割り振り可能配列は、スレッド作成時に、現在割り振られていないという割り振り状況になっている必要があります。

IBM 拡張

XL Fortran は、**FIRSTPRIVATE** または **LASTPRIVATE** 文節の変数または変数サブオブジェクトが **POINTER** 属性を持つことができるようにする拡張機能を提供します。スレッド作成時の **FIRSTPRIVATE** ポインターの場合、ポインターの各コピーがオリジナルと同じ関連付け状況を受け取ります。ポインターが **LASTPRIVATE**

文節で使用される場合、ポインターは、最後の繰り返しまたは **SECTION** の終わりの関連付け状況を保持します。

IBM 拡張 の終り

OpenMP Fortran API バージョン 2.0 標準との完全な準拠を維持するには、**POINTER** 変数は、**PRIVATE** 文節にのみ適用してください。

COPYIN

目的

COPYIN 文節を指定する場合、各変数のマスター・スレッドのコピーまたは *copyin_entity_list* 内に宣言された共通ブロックは、並列領域の始めで複写されます。その並列領域内で実行するチーム内の各スレッドは、*copyin_entity_list* 内のすべてのエンティティのプライベート・コピーを受け取ります。*copyin_entity_list* 内に宣言されたすべての変数は、**THREADPRIVATE** であるか、**THREADPRIVATE** デイレクティブで使用する共通ブロックのメンバーである必要があります。

構文

```
▶▶—COPYIN—(—copyin_entity_list—)————▶▶
```

copyin_entity

```
▶▶—variable_name————▶▶
   |——/common_block_name——/——|
```

variable

THREADPRIVATE 変数、または共通ブロック内の **THREADPRIVATE** 変数です。

common_block_name

THREADPRIVATE 共通ブロック名です。

規則

COPYIN 文節を指定する場合は、以下のことは行えません。

- *copyin_entity_list* の中で同じエンティティ名を複数回指定する。
- 同じディレクティブの別々の **COPYIN** 文節の中で同じエンティティ名を指定する。
- *copyin_entity_list* 内の同じ名前付き共通ブロック内で、共通ブロック名と変数の両方を指定する。
- 同じディレクティブの異なる **COPYIN** 文節の中の同じ名前付き共通ブロック内で、共通ブロック名と変数の両方を指定する。

- F2003 **ALLOCATABLE** 属性を持つ変数を指定する。 F2003

スレッドのチームのマスター・スレッドが **COPYIN** 文節を含むディレクティブに達すると、スレッドの変数のプライベート・コピーまたは **COPYIN** 文節内に指定される共通ブロックは、マスター・スレッドのコピーと同じ値を持ちます。

COPYIN 文節は、次のディレクティブに適用されます。

- **PARALLEL**
- **PARALLEL DO**
- **PARALLEL SECTIONS**
- **PARALLEL WORKSHARE**

COPYPRIVATE

目的

COPYPRIVATE 文節を指定する場合は、プライベート変数の値、またはチーム内の 1 つオブジェクトから共用オブジェクトへのポインタの値は、そのチーム内の他のすべてのスレッドに対応する変数にコピーされます。 *copyprivate_entity_list* 内の変数がポインタでない場合は、そのチーム内のすべてのスレッドの対応する変数は、その変数の値を使用して定義されます。変数がポインタの場合は、そのチーム内のすべてのスレッドの対応する変数は、ポインタの関連付け状況を使用して定義されます。整数ポインタおよび想定サイズ配列は、 *copyprivate_entity_list* では使用できません。

構文

```
▶▶—COPYPRIVATE—(—copyprivate_entity_list—)————▶▶
```

copyprivate_entity

```
▶▶—variable————▶▶
   |—/—common_block_name—/—|
```

variable

囲んだ並列領域内のプライベート変数です。

common_block_name

THREADPRIVATE 共通ブロック名です。

規則

共通ブロックが *copyprivate_entity_list* に含まれる場合は、 **THREADPRIVATE** ディレクティブ内で指定する必要があります。さらに、 **COPYPRIVATE** 文節は、 *object_list* 内のすべての変数が *copyprivate_entity_list* 内に指定されているものとして共通ブロックを扱います。

COPYPRIVATE 文節は、**SINGLE** 構文の最後にある **END SINGLE** ディレクティブに指定する必要があります。コンパイラーは、スレッドがその構文の最後にある暗黙の **BARRIER** ディレクティブを通過してしまう前に、**COPYPRIVATE** 文節を評価します。 *copyprivate_entity_list* で指定された変数は、**SINGLE** 構文の **PRIVATE** または **FIRSTPRIVATE** 文節内では使用できません。 **END SINGLE** ディレクティブが並列領域の動的エクステント内で使用された場合、*copyprivate_entity_list* 内に指定した変数は、その並列領域内でプライベートである必要があります。

COPYPRIVATE 文節は、**NOWAIT** 文節と同じ **END SINGLE** ディレクティブに指定することはできません。

THREADLOCAL 共通ブロックまたはその共通ブロックのメンバーは、**COPYPRIVATE** 文節の一部にすることは許されません。

COPYPRIVATE 文節は、次のディレクティブに適用されます。

- **END SINGLE**

DEFAULT

目的

DEFAULT 文節を指定すると、並列構文の字句エクステントの中のすべての変数に、*default_scope_attr* の有効範囲属性があるように指定することができます。

DEFAULT(NONE) を指定すると、デフォルトの有効範囲属性は指定されません。したがって、変数が次のものでない限り、並列構文のデータ有効範囲属性文節の中の並列構文の字句エクステントの中で使用するそれぞれの変数を明示的にリストする必要があります。

- **THREADPRIVATE**
- **THREADPRIVATE** 共通ブロックのメンバー
- ポインティング先
- 次のもののループ繰り返し変数専用として使用されるループ繰り返し変数
 - 並列領域の字句エクステントの中の順次ループ
 - 並列領域にバインドする並列 **DO** ループ
- 並列領域にバインドする作業共用構造体の中だけで使用され、それぞれの作業共用構造体のデータ有効範囲属性文節の中で指定される変数

DEFAULT 文節は、並列構文にあるすべての変数が同じ **PRIVATE**、**SHARED** のどちらかの同じデフォルトの有効範囲属性を共用するか、またはデフォルトの有効範囲属性は使用しないかを指定します。

構文

```
▶▶—DEFAULT—(—default_scope_attr—)——▶▶
```

default_scope_attr

PRIVATE、**SHARED**、または **NONE** のうち 1 つです。

規則

ディレクティブに **DEFAULT(NONE)** を指定する場合、すべての名前付き変数と、**FIRSTPRIVATE**、**LASTPRIVATE**、**PRIVATE**、**REDUCTION**、または **SHARED** 文節にあるディレクティブ構文の字句エクステンメント内で参照された配列セクション、配列エレメント、構造体コンポーネント、またはサブストリングのすべての左端の名前を指定しなければなりません。

ディレクティブに **DEFAULT(PRIVATE)** を指定する場合、すべての名前付き変数と、ディレクティブ構文の字句エクステンメント内で参照された配列セクション、配列エレメント、構文コンポーネント、またはサブストリングのすべての左端の名前は、共通ブロックおよび使用関連付けされた変数を含み (ただし、**POINTEE** および **THREADLOCAL** 共通ブロックは除く)、**PRIVATE** 文節に明示的にリストされているかのように、スレッドに対して **PRIVATE** 属性を持ちます。

ディレクティブに **DEFAULT(SHARED)** を指定する場合、すべての名前付き変数と、ディレクティブ構文の字句エクステンメント内で参照された配列セクション、配列エレメント、構文コンポーネント、またはサブストリングのすべての左端の名前は、**POINTEE** を除き、**SHARED** 文節に明示的にリストされているかのように、スレッドに対して **SHARED** 属性を持ちます。

ディレクティブに **DEFAULT** 文節を明示的に示さない場合、デフォルトの動作は、**DEFAULT(SHARED)** になります。

DEFAULT 文節は、次のディレクティブに適用されます。

- **PARALLEL**
- **PARALLEL DO**
- **PARALLEL SECTIONS**
- **PARALLEL WORKSHARE**

例

次の例は、**DEFAULT(NONE)** の使用法と、並列領域の中の変数のデータ有効範囲属性を指定するための規則のいくつかを示しています。

```
PROGRAM MAIN
  COMMON /COMBLK/ ABC(10), DEF

      ! THE LOOP ITERATION VARIABLE, I, IS NOT
      ! REQUIRED TO BE IN DATA SCOPE ATTRIBUTE CLAUSE

!$OMP  PARALLEL DEFAULT(NONE) SHARED(ABC)
```

DEFAULT

```
! DEF IS SPECIFIED ON THE WORK-SHARING DO AND IS NOT  
! REQUIRED TO BE SPECIFIED IN A DATA SCOPE ATTRIBUTE  
! CLAUSE ON THE PARALLEL REGION.  
  
!$OMP DO FIRSTPRIVATE(DEF)  
DO I=1,10  
  ABC(I) = DEF  
END DO  
!$OMP END PARALLEL  
END
```

IF

目的

IF 文節を指定すると、実行時環境は、ブロックを逐次で実行するのか並列で実行するのかを決定するために、テストを実行します。 *scalar_logical_expression* が真である場合、ブロックは並列で実行され、真でない場合、逐次で実行されます。

構文

▶▶—IF—(—*scalar_logical_expression*—)————▶▶

規則

PARALLEL SECTIONS 構文の場合、**PRIVATE** 文節に入っていない変数は、デフォルトで **SHARED** として想定されます。

IF 文節は、任意のディレクティブに 1 度だけ組み込めます。

デフォルトでは、ネストされた並列ループは、**IF** 文節の設定にかかわらずに逐次化されます。このデフォルトは、**-qsmp=nested_par** コンパイラー・オプションを使用して変更できます。

IF 式は、並列構文のコンテキストの外側で評価されます。 **IF** 式の中の関数参照は、副次作用を与えるものであってはなりません。

IF 文節は、次のディレクティブに適用されます。

- 535 ページの『**PARALLEL / END PARALLEL**』
- 538 ページの『**PARALLEL DO / END PARALLEL DO**』
- 541 ページの『**PARALLEL SECTIONS / END PARALLEL SECTIONS**』
- 545 ページの『**PARALLEL WORKSHARE / END PARALLEL WORKSHARE**』

FIRSTPRIVATE

目的

FIRSTPRIVATE 文節を指定する場合は、それぞれのスレッドは、*data_scope_entity_list* の中に、独自の初期化された変数と共通ブロックのローカル・コピーを持っています。

FIRSTPRIVATE 文節は、**PRIVATE** 文節と同じ変数を指定することができ、**PRIVATE** 文節と同様の方法で関数を指定することができます。例外は、ディレクティブ構文に入る時の変数の状態です。**FIRSTPRIVATE** 変数は存在しており、ディレクティブ構文に入る時にそれぞれのスレッド用に初期化されています。

構文

```
►►—FIRSTPRIVATE—(—data_scope_entity_list—)————►◄
```

規則

FIRSTPRIVATE 文節の変数は、以下のいずれにすることもできません。

- ポインティング先
- 想定サイズ配列
- **THREADLOCAL** 共通ブロック
- **THREADPRIVATE** 共通ブロックまたはそのメンバー
- **THREADPRIVATE** 変数
- 割り振り可能オブジェクト

次の場合、並列構文の **FIRSTPRIVATE** 文節の中で変数を指定することはできません。

- 変数が、名前リスト・ステートメント、変数形式設定式、またはステートメント関数定義の式の中にある場合。
- 並列構文内で、形式化された I/O によってステートメント関数、変数形式設定式を参照する場合、または名前リスト I/O によって名前リストを参照する場合。

非同期 I/O 操作を行うエンティティの 1 つが **FIRSTPRIVATE** 変数、**FIRSTPRIVATE** 変数のサブオブジェクト、または **FIRSTPRIVATE** 変数に関連付けられたポインターである場合、一致する暗黙の待機または **WAIT** ステートメントは、スレッドが終わる前に実行されなければなりません。

共通ブロックの個々のメンバーがプライベート化されると、指定された変数のストレージと共通ブロックのストレージとの関連性はなくなります。

FIRSTPRIVATE 変数に関連するストレージである任意の変数は、並列構文に入るときに未定義になります。

ディレクティブ構文に、非ブロッキング通信を実行するメッセージ送達インターフェース (MPI) ルーチンへの **FIRSTPRIVATE** 引き数がある場合、MPI 通信は構文が終わる前に完了する必要があります。

FIRSTPRIVATE 文節は、次のディレクティブに適用されます。

- **DO**
- **PARALLEL**
- **PARALLEL DO**
- **PARALLEL SECTIONS**
- **PARALLEL WORKSHARE**
- **SECTIONS**
- **SINGLE**

LASTPRIVATE

目的

LASTPRIVATE 文節を使用する場合は、*data_scope_entity_list* 中にあるそれぞれの変数と共通ブロックは、**PRIVATE** であり、*data_scope_entity_list* 中のそれぞれの変数の最後の値は、ディレクティブの構文の外側から参照することができます。**LASTPRIVATE** 文節を **DO** または **PARALLEL DO** に使用する場合は、最後の値はループの最後の繰り返しの後の変数の値になります。**LASTPRIVATE** 文節を **SECTIONS** または **PARALLEL SECTIONS** に使用する場合は、最後の値は構文の最後の **SECTION** の後の変数の値になります。ループの最後の繰り返しまたは構文の最後のセクションで **LASTPRIVATE** 変数が定義されない場合、変数はループまたは構文の後でも未定義です。

LASTPRIVATE 文節は、**PRIVATE** 文節と同様の機能を持っているので、同じ基準を満たす変数を指定しなければなりません。ただし、ディレクティブ構文から出る時の変数の状況は例外です。コンパイラーは、変数の最後の値を決定して、名前付き変数中に保管されているその値のコピーを取って構文の後に使用します。

LASTPRIVATE 変数は、構文に入るときに **FIRSTPRIVATE** 変数でない場合には未定義です。

構文

```
▶▶—LASTPRIVATE—(—data_scope_entity_list—)————▶▶
```

規則

LASTPRIVATE 文節の変数は、以下のいずれにすることもできません。

- ポインティング先
- 割り振り可能オブジェクト
- 想定サイズ配列

- **THREADLOCAL** 共通ブロック
- **THREADPRIVATE** 共通ブロックまたはそのメンバー
- **THREADPRIVATE** 変数

次の場合、並列構文の **LASTPRIVATE** 文節の中で変数を指定することはできません。

- 変数が、名前リスト・ステートメント、変数形式設定式、またはステートメント関数定義の式の中にある場合。
- 並列構文内で、形式化された I/O によってステートメント関数、変数形式設定式を参照する場合、または名前リスト I/O によって名前リストを参照する場合。

非同期 I/O 操作を行うエンティティの 1 つが **LASTPRIVATE**、**LASTPRIVATE** 変数のサブオブジェクト、または **LASTPRIVATE** 変数に関連付けられたポインターである場合、一致する暗黙の待機または **WAIT** ステートメントは、スレッドが終わる前に実行されなければなりません。

共通ブロックの個々のメンバーがプライベート化されると、指定された変数のストレージと共通ブロックのストレージとの関連性はなくなります。

LASTPRIVATE 変数に関連するストレージである任意の変数は、並列構文に入るときに未定義になります。

ディレクティブ構文に、非ブロッキング通信を実行するメッセージ送達インターフェース (MPI) ルーチンへの **LASTPRIVATE** 引き数がある場合、MPI 通信はその構文が終わる前に完了する必要があります。

変数を作業共用ディレクティブに **LASTPRIVATE** として指定し、そのディレクティブに **NOWAIT** 文節を指定してある場合は、その変数を作業共用構文の最後と **BARRIER** の間に使用することはできません。

並列構文に **LASTPRIVATE** として指定する変数は、構文の最後で定義済みになります。複数のスレッドに同時定義がある場合、または複数のスレッドで **LASTPRIVATE** 変数を使用する場合は、変数が定義済みとなる構文の最後でスレッドが同期化されるようにする必要があります。たとえば、複数のスレッドが、**LASTPRIVATE** 変数を持つ **PARALLEL** 構文を検出すると、**LASTPRIVATE** 変数は **END PARALLEL** で定義済みになるので、スレッドが **END PARALLEL** ディレクティブに達するときに、スレッドを同期化する必要があります。したがって、**PARALLEL** 構文全体は、同期構文内で完結している必要があります。

LASTPRIVATE 文節は、次のディレクティブに適用されます。

- **DO**
- **PARALLEL DO**
- **PARALLEL SECTIONS**
- **SECTIONS**

例

次の例は、**NOWAIT** 文節の後で **LASTPRIVATE** 変数を使用する正しい方法を示しています。

LASTPRIVATE

```
!$OMP PARALLEL
!$OMP DO LASTPRIVATE(K)

      DO I=1,10
        K=I+1
      END DO

!$OMP END DO NOWAIT

! PRINT *, K **ERROR** ! The reference to K must occur after a
                        ! barrier.
!$OMP BARRIER
PRINT *, K           ! This reference to K is legal.
!$OMP END PARALLEL
END
```

NUM_THREADS

目的

NUM_THREADS 文節を使用すると、並列領域で使用するスレッド数を指定できます。後続の並列領域には反映されません。**NUM_THREADS** 文節は、**omp_set_num_threads** ライブラリー・ルーチンまたは環境変数 **OMP_NUM_THREADS** を使用して指定されたスレッド数よりも優先されます。

構文

►—**NUM_THREADS**—(*—**scalar_integer_expression**—*)—►◄

規則

scalar_integer_expression の値は正でなければなりません。式は、並列領域のコンテキストの外側で評価されます。式の中での関数呼び出し、および式で参照される変数の値を変更する関数呼び出しの結果は、どのようになるか予想できません。

動的スレッドを使用可能にするために環境変数 **OMP_DYNAMIC** を使用する場合は、*scalar_integer_expression* は、並列領域で使用可能なスレッドの最大数を定義します。

ネストされた並列領域の一部として **NUM_THREADS** 文節を含む場合は、**omp_set_nested** ライブラリー・ルーチンを指定するか、または **OMP_NESTED** 環境変数を設定する必要があります。そうしない場合は、その並列領域の実行は直列化されます。

NUM_THREADS 文節は、以下の作業共用構造体に適用されます。

- **PARALLEL**
- **PARALLEL DO**
- **PARALLEL SECTIONS**
- **PARALLEL WORKSHARE**

ORDERED

目的

作業共用構文に **ORDERED** 文節を指定すると、並列ループの動的エクステント内に **ORDERED** ディレクティブを指定できます。

構文

```
▶▶—ORDERED—◀◀
```

規則

ORDERED 文節は、次のディレクティブに適用されます。

- 524 ページの『DO / END DO』
- 538 ページの『PARALLEL DO / END PARALLEL DO』

PRIVATE

目的

以下にリストされているディレクティブのいずれか 1 つで **PRIVATE** 文節を指定する場合は、チーム内のそれぞれのスレッドは、*data_scope_entity_list* の中に、独自の未初期化専用変数と共通ブロックのローカル・コピーを持っています。

変数の値が 1 つのスレッドで計算され、その値が他のスレッドに依存していない場合、または構文内で使用される前に定義されている場合、またはその値が構文の終了後には使用されない場合は、変数には **PRIVATE** 属性を指定しなければなりません。**PRIVATE** 変数のコピーは各スレッドにローカルで存在します。各スレッドは、**PRIVATE** 変数の、初期化されていない独自のコピーを受け取ります。

PRIVATE 変数は、ディレクティブ構文に入る時と出る時に、未定義の値または関連付け状況を持ちます。ディレクティブ構文の字句エクステント内にあるすべてのスレッド変数には、**PRIVATE** 属性がデフォルトで指定されています。

構文

```
▶▶—PRIVATE—(—data_scope_entity_list—)—◀◀
```

規則

PRIVATE 文節の変数には、以下のものを指定することはできません。

- ポインティング先
- 想定サイズ配列

- **THREADLOCAL** 共通ブロック
- **THREADPRIVATE** 共通ブロックまたはそのメンバー
- **THREADPRIVATE** 変数

次の場合、並列構文の **PRIVATE** 文節の中で変数を指定することはできません。

- 変数が、名前リスト・ステートメント、変数形式設定式、またはステートメント関数定義の式の中にある場合。
- 並列構文内で、形式化された I/O によってステートメント関数、変数形式設定式を参照する場合、または名前リスト I/O によって名前リストを参照する場合。

非同期 I/O 操作を行うエンティティの 1 つが **PRIVATE** 変数、**PRIVATE** 変数のサブオブジェクト、または **PRIVATE** 変数に関連付けられたポインターである場合、一致する暗黙の待機または **WAIT** ステートメントは、スレッドが終わる前に実行されなければなりません。

共通ブロックの個々のメンバーがプライベート化されると、指定された変数のストレージと共通ブロックのストレージとの関連性はなくなります。

PRIVATE 変数に関連するストレージである任意の変数は、並列構文に入るときに未定義になります。

ディレクティブ構文に、非ブロッキング通信を実行するメッセージ送達インターフェース (MPI) ルーチンへの **PRIVATE** 引き数がある場合、MPI 通信はその構文が終わる前に完了する必要があります。

PRIVATE 文節の *data_scope_entity_list* にある変数名は、割り振り可能オブジェクトであってもかまいません。このオブジェクトは、ディレクティブ構文に最初に入る時に割り振られてはなりません。また、構文を実行するすべてのスレッドのオブジェクトを割り振りおよび割り振り解除しなければなりません。

ディレクティブ構文の動的エクステンション内にある参照されているサブプログラムの **SAVE** または **STATIC** 属性がないローカル変数には、暗黙の **PRIVATE** 属性があります。

PRIVATE 文節は、次のディレクティブに適用されます。

- **DO**
- **PARALLEL**
- **PARALLEL DO**
- **PARALLEL SECTIONS**
- **SECTIONS**
- **SINGLE**
- **PARALLEL WORKSHARE**

例

次の例は、ステートメント関数を定義するために使用される **PRIVATE** 変数の正しい使用法を示しています。コメント行では、無効な使用法が示されています。ステートメント関数の中に *J* があるため、*J* が **PRIVATE** となっている並列構文内では、ステートメント関数を参照できません。

```

INTEGER :: ARR(10), J = 17
ISTFNC() = J

!$OMP PARALLEL DO PRIVATE(J)
DO I = 1, 10
  J=I
  ARR(I) = J
  ! ARR(I) = ISTFNC() **ERROR**
END DO
PRINT *, ARR
END

```

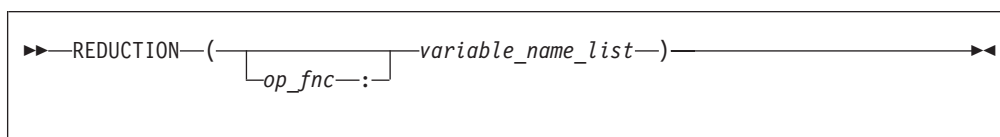
A reference to ISTFNC would
! make the PRIVATE(J) clause
! invalid.

REDUCTION

目的

REDUCTION 文節は、ディレクティブ構文内にある文節で宣言された名前付き変数を更新します。並列構文内では、**REDUCTION** 変数の中間値は更新自体以外では使用されません。

構文



op_fnc *reduction_op* または *reduction_function* です。これは、この変数も含めて、すべての **REDUCTION** ステートメントに含まれます。ディレクティブ構文の変数に複数の **REDUCTION** 演算子または関数を指定してはなりません。OpenMP Fortran API バージョン 2.0 準拠を維持するには、**REDUCTION** 文節に *op_fnc* を指定する必要があります。

REDUCTION ステートメントの形式は、次のいずれかになります。

```

>> reduction_var_ref == expr reduction_op reduction_var_ref <<
>> reduction_var_ref == reduction_var_ref reduction_op expr <<
>> reduction_var_ref = reduction_function (expr, reduction_var_ref) <<
>> reduction_var_ref = reduction_function (reduction_var_ref, expr) <<

```

それぞれの意味は次のとおりです。

reduction_var_ref

REDUCTION 文節に入れる変数または変数のサブオブジェクトです。

reduction_op

+, -, *, .AND., .OR., .EQV., .NEQV., または .XOR. のいずれかの組み込み演算子です。

REDUCTION

reduction_function

MAX、**MIN**、**IAND**、**IOR**、または **IEOR** のいずれかの組み込みプロシージャです。

それぞれの演算子と組み込み機能の正規の初期化値は、次の表に示されています。実際の初期化値は、対応する **REDUCTION** 変数のデータ型と一致します。

組み込み演算子	初期化
+	0
*	1
-	0
.AND.	.TRUE.
.OR.	.FALSE.
.EQV.	.TRUE.
.NEQV.	.FALSE.
.XOR.	.FALSE.
組み込みプロシージャ	初期化
MAX	表現できる最小の数
MIN	表現できる最大の数
IAND	全ビットがオン
IOR	0
IEOR	0

規則

REDUCTION ステートメントには次の規則が適用されます。

- **REDUCTION** 文節の変数は、**REDUCTION** 文節が入っているディレクティブ構文内の **REDUCTION** ステートメントにのみ入れることができます。
- **REDUCTION** ステートメントに入れる 2 つの *reduction_var_ref* は、字句的に同一でなければなりません。
- *reduction_var_ref = expr operator reduction_var_ref* の形式の **REDUCTION** ステートメントは使用できません。

共通ブロックの個々のメンバーを **REDUCTION** 文節に指定すると、指定された変数のストレージと共通ブロックとの関連性はなくなります。

作業共用構文の **REDUCTION** 文節の中で指定する変数は、それを囲んでいる **PARALLEL** 構文の中で共用される必要があります。

NOWAIT 文節を持つ構文で **REDUCTION** 文節を使用する場合は、すべてのスレッドが **REDUCTION** 文節を完了したことを確認するためにバリア同期が実行されるまでは、**REDUCTION** 変数は未定義のままです。

REDUCTION 変数は、それが **REDUCTION** 変数として使用された構文の動的エクステンション内で、別の構文の **FIRSTPRIVATE**、**PRIVATE** または **LASTPRIVATE** 文節の中で使用できません。

REDUCTION 文節に *op_fnc* が指定されている場合、*variable_name_list* の各変数は組み込み型でなければなりません。変数は、ディレクティブ構造の字句エクステンション内の **REDUCTION** ステートメント中でのみ使用できます。*op_fnc* は、このディレクティブが *trigger_constant \$OMP* を使用する場合に指定する必要があります。

REDUCTION 文節では縮約演算に入れる名前付き変数を指定します。コンパイラーは、そのような変数のローカル・コピーを保持しますが、構文から出るときは各コピーを結合します。**REDUCTION** 変数の中間値は、どのスレッドが計算を最初に終了したかに応じて適当な順序で結合されます。したがって、ある並列実行と別の並列実行とでビットが同一の結果になることは保証できません。これは、複数の並列実行が、同じ数のスレッド、スケジューリング・タイプ、およびチャンク・サイズを使用する場合にも当てはまります。

並列構文に **REDUCTION** または **LASTPRIVATE** として指定する変数は、構文の最後で定義済みになります。複数のスレッドに同時定義がある場合、あるいは複数のスレッドで **REDUCTION** または **LASTPRIVATE** 変数を使用する場合は、変数が定義済みとなるとときに構文の最後でスレッドが同期化されるようにする必要があります。たとえば、複数のスレッドが **REDUCTION** 変数を持つ **PARALLEL** 構文を検出する場合は、**REDUCTION** 変数は **END PARALLEL** で定義済みになるので、スレッドが **END PARALLEL** ディレクティブに達するときに、スレッドを同期化する必要があります。したがって、**PARALLEL** 構文全体は、同期構文内で完結している必要があります。

REDUCTION 文節の変数は、組み込み型にしなくてはなりません。**REDUCTION** 文節にある変数またはエレメントは、次のものにすることはできません。

- ポインティング先
- 想定サイズ配列
- **THREADLOCAL** 共通ブロック
- **THREADPRIVATE** 共通ブロックまたはそのメンバー
- **THREADPRIVATE** 変数
- 割り振り可能オブジェクト
- Fortran 90 ポインター

これらの規則は、OpenMP ディレクティブでの **REDUCTION** の使用法を説明しています。**REDUCTION** 文節を **INDEPENDENT** ディレクティブで使用している場合は、**INDEPENDENT** ディレクティブを参照してください。

OpenMP での **REDUCTION** 文節は、次のディレクティブに適用されます。

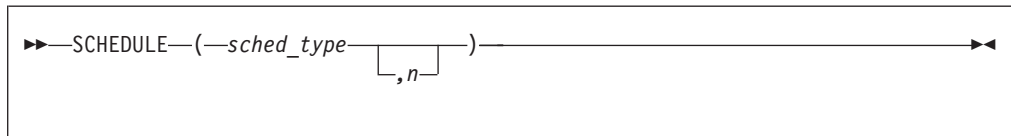
- **DO**
- **PARALLEL**
- **PARALLEL DO**
- **PARALLEL SECTIONS**
- **PARALLEL WORKSHARE**
- **SECTIONS**

SCHEDULE

目的

SCHEDULE 文節を使用して、並列化のためのチャンク方式を指定できます。スケジューリング型またはチャンク・サイズに応じて、異なる方法で作業がスレッドに割り当てられます。

構文



sched_type

AFFINITY、**DYNAMIC**、**GUIDED**、**RUNTIME**、**STATIC** のいずれか 1 つです。

n 正のスカラ整数式でなければなりません。これを **RUNTIME** *sched_type* に対して指定することはしないでください。 *trigger_constant* **\$OMP** を使用する場合、スケジューリング型 **AFFINITY** を指定しないでください。

AFFINITY

ループの繰り返しは、最初は *number_of_threads* で指定した数の区画に分割されます (以下の繰り返しを含む)。

$\text{CEILING}(\text{number_of_iterations} / \text{number_of_threads})$

各区画は、最初はスレッドに割り当てられ、*n* が指定されている場合は、その後、さらに *n* 回の繰り返しを含むチャンクに分割されます。 *n* が指定されていない場合は、チャンクは次のループの繰り返しから構成されます。

$\text{CEILING}(\text{number_of_iterations_remaining_in_partition} / 2)$

スレッドが解放されると、スレッドが最初に割り当てられた区画から次のチャンクを取ります。その区画にチャンクが無くなったら、スレッドは、最初に別のスレッドを割り当てた区画から次の利用可能なチャンクを取ります。

アクティブなスレッドは、最初にスリープ・スレッドに割り当てた区分画面の作業を完了させます。

DYNAMIC

n が指定されている場合、ループの繰り返しは、それぞれに *n* 回の繰り返しを含むチャンクに分割されます。 *n* が指定されていない場合は、デフォルトのチャンク・サイズは 1 回の繰り返しになります。

スレッドは、「先入れ先出し」の規則にしたがってこれらのチャンクに割り当てられます。残りの作業のチャンクは、利用可能なスレッドに割り当てられます。この過程はすべての作業が割り当てられるまで続きます。

スリープ状態のスレッドに割り当てられた作業は、アクティブ・スレッドが利用可能になって時点で、そのスレッドが引き継ぎます。

GUIDED

n に値が指定されている場合、ループの繰り返しは、次に続くそれぞれのチャンクのサイズが指数関数的に小さくなるような仕方ではチャンクに分割されません。最後のチャンク以外は、 n は、最小のチャンクのサイズを指定しています。 n に値を指定しない場合、デフォルト値は 1 になります。

最初のチャンクのサイズは、次の回数の繰り返しになります。

`CEILING(number_of_iterations / number_of_threads)`

後続のチャンクは次の繰り返しで構成されます。

`CEILING(number_of_iterations_remaining / number_of_threads)`

それぞれのスレッドがチャンクを終了する時には、それぞれのスレッドは、使用可能な次のチャンクを動的に獲得します。

チーム内の複数のスレッドがばらばらに **DO** 作業共用構文に達し、それぞれの繰り返しにおける作業量が大体同じであるような状態であれば、ガイド・スケジューリングを使用することができます。たとえば、**DO** ループの前に、**NOWAIT** 文節のある作業共用 **SECTIONS** または **DO** 構文が 1 つまたは複数ある場合は、別のスレッドがその最後の繰り返しを実行するのにかかる時間、または k というチャンク・サイズが指定されている場合は、別のスレッドが最後の k 回の繰り返しを実行するのにかかる時間よりも長くバリアで待つスレッドをなくすることができます。**GUIDED** スケジュールでは、すべてのスケジューリング方式の同期化は最も少なくなります。

n 式は、**DO** 構文のコンテキストの外側で評価されます。 n 式の中の関数参照は、副次作用を与えるものであってはなりません。

SCHEDULE 文節の n パラメーターの値は、チーム内のすべてのスレッドについて同じでなければなりません。

RUNTIME

実行時のスケジューリング型を決定します。

実行時に、スケジューリング・タイプは、環境変数 **XLSPMPOPTS** を使用して指定できます。その変数を使用してスケジューリング型を指定しない場合、デフォルトのスケジューリング型 **STATIC** が使用されます。

STATIC

n が指定されている場合、ループの繰り返しは、 n 回の繰り返しを含むチャンクに分割されます。各スレッドは、連鎖的にチャンクに割り当てられます。この方式は、ブロック巡回スケジューリングとして知られています。 n の値が 1 の場合は、このスケジューリング型を特に巡回スケジューリングといいます。

n が指定されていない場合、チャンクは次の繰り返しを含みます。

`CEILING(number_of_iterations / number_of_threads)`

各スレッドは、これらのチャンクのいずれかに割り当てられます。この方式は、ブロック巡回スケジューリングとして知られています。

スリープ状態のスレッドに作業が割り当てられている場合、そのスレッドはスリープ状態を解除され、作業を完了します。

SCHEDULE

ユーザーがコンパイル時または実行時にスケジューリング型を設定しない場合、**STATIC** がデフォルトのスケジューリング型になります。

規則

特定の **DO** ディレクティブでは、複数の **SCHEDULE** 文節を指定してはなりません。

SCHEDULE 文節は、次のディレクティブに適用されます。

- 524 ページの『DO / END DO』
- 538 ページの『PARALLEL DO / END PARALLEL DO』

SHARED

目的

すべてのセクションは、*data_scope_entity_list* で指定されている同じ変数のコピーと共通ブロックを使用します。

SHARED 文節では、すべてのスレッドから利用できる変数を指定します。変数を **SHARED** として指定すると、ユーザーは、すべてのスレッドにおいて変数の 1 つのコピーを安全に共用できると宣言したことになります。

構文

```
▶▶ SHARED (—data_scope_entity_list—) ▶▶
```

data_scope_entity

```
▶▶ named_variable ▶▶  
   |  
   |—common_block_name—|
```

named_variable

ディレクティブ構文内でアクセスできる名前付き変数

common_block_name

ディレクティブ構文内でアクセスできる共通ブロック名

規則

SHARED 文節の変数は、以下のいずれにすることもできません。

- ポインティング先
- **THREADLOCAL** 共通ブロック。
- **THREADPRIVATE** 共通ブロックまたはそのメンバー。
- **THREADPRIVATE** 変数。

SHARED 変数、**SHARED** 変数のサブオブジェクト、あるいは **SHARED** 変数と関連付けられたオブジェクト、または **SHARED** 変数のサブオブジェクトを、非組み込みプロシーチャーを参照するときの実引き数として入れる場合は、次のようになります。

- 実引き数は、ベクトル添え字を持つ配列セクションです。
- または、実引き数は次のいずれかになります。
 - 配列セクション
 - 想定形状配列、または
 - ポインター配列

関連付けられた仮引き数は、明示的形狀配列または想定サイズ配列になります。

他のスレッドによって仮引き数と関連付けられた共用ストレージへの参照またはこのストレージの定義は、プロシーチャー参照と同期化される必要があります。つまり、コードの構造体は、スレッドがプロシーチャー参照を検出すると、そのスレッドによるプロシーチャー呼び出しと他のスレッドによる共用ストレージの参照またはこのストレージの定義が常に同じ順序で行われるような構造にしなければならないということです。これは、たとえばプロシーチャー参照を **BARRIER** の後に置くことによって行うことができます。

SHARED 文節は、次のディレクティブに適用されます。

- **PARALLEL**
- **PARALLEL DO**
- **PARALLEL SECTIONS**
- **PARALLEL WORKSHARE**

例

次の例では、配列セクション実引き数のあるプロシーチャー参照は、関連した仮引き数は明示的形狀配列なので、プロシーチャー参照をクリティカル・セクションに置くことによって、仮引き数への参照と同期化する必要があります。

```

      INTEGER:: ABC(10)
      I=2; J=5
!$OMP PARALLEL DEFAULT(NONE), SHARED(ABC,I,J)
!$OMP  CRITICAL
      CALL SUB1(ABC(I:J))    ! ACTUAL ARGUMENT IS AN ARRAY
                             ! SECTION; THE PROCEDURE
                             ! REFERENCE MUST BE IN A CRITICAL SECTION.

!$OMP  END CRITICAL
!$OMP END PARALLEL
CONTAINS
      SUBROUTINE SUB1(ARR)
      INTEGER:: ARR(1:4)
      DO I=1, 4
      ARR(I) = I
      END DO
      END SUBROUTINE
END
```

組み込みプロシージャ

FORTRAN では、任意のプログラムで利用できる、組み込みプロシージャと呼ばれるプロシージャが定義されています。本節では、これらのプロシージャをアルファベット順に解説します。

関連情報:

1. 176 ページの『組み込みプロシージャ』には、本節を読み進む前に理解しておく必要があると思われる背景情報が記載されています。
2. 380 ページの『INTRINSIC』は関連記述です。

組み込みプロシージャのクラス

組み込みプロシージャには、照会関数、エレメント型プロシージャ、システム照会関数、変換関数、およびサブルーチンの 5 つのクラスがあります。

照会組み込み関数

照会関数 の結果は、その引き数の値ではなく、その主引き数の特性によって決まります。引き数の値は、定義する必要はありません。

- | | |
|-----------------------------------|------------------------|
| • ALLOCATED | • NEW_LINE 2 |
| • ASSOCIATED | • NUM_PARTHDS 1 |
| • BIT_SIZE | • NUM_USRTHDS 1 |
| • COMMAND_ARGUMENT_COUNT 2 | • PRECISION |
| • DIGITS | • PRESENT |
| • EPSILON | • RADIX |
| • HUGE | • RANGE |
| • KIND | • SHAPE |
| • LBOUND | • SIZE |
| • LEN | • SIZEOF 1 |
| • LOC 1 | • TINY |
| • MAXEXPONENT | • UBOUND |
| • MINEXPONENT | |

注:

1. IBM 拡張.
2. Fortran 2003 ドラフト標準.

エレメント型組み込みプロシージャ

組み込み関数の中のいくつかと、1 つの組み込みサブルーチン (MVBITS) はエレメント型 (*elemental*) です。つまり、これらはスカラー引き数に対して指定することができますが、配列である引き数も受け入れます。

すべての引き数がスカラーである場合は、結果はスカラーになります。

任意の引き数が配列である場合は、引き数 **INTENT(OUT)** および **INTENT(INOUT)** はすべて同じ形状の配列でなければならない、その他の引き数は、この 2 つの引き数と適合しなければなりません。

結果の形状は、最高のランクを持つ引き数の形状になります。結果のエレメントは、各引き数の対応するエレメントに関数が個々に適用された場合と同じになります。

ABS	EXPONENT	MERGE
ACHAR	FLOOR	MIN
ACOS	FRACTION	MOD
ACOSD 1	GAMMA 1	MODULO
ADJUSTL	HFIX 1	MVBITS
ADJUSTR	IACHAR	NEAREST
AIMAG	IAND	NINT
AINT	IBCLR	NOT
ANINT	IBITS	POPCNT 2
ASIN	IBSET	POPCNTB 2
ASIND 1	ICHAR	POPPAR 2
ATAN	IEOR	QCMLPX 1
ATAND 1	ILEN 1	QEXT 1
ATAN2	INDEX	REAL
ATAN2D 1	INT	RRSPACING
BTEST	INT2 1	RSHIFT
CEILING	IOR	SCALE
CHAR	ISHFT	SCAN
CMPLX	ISHFTC	SET_EXPONENT
CONJG	LEADZ 1	SIGN
COS	LEN_TRIM	SIN
COSD 1	LGAMMA 1	SIND 1
COSH	LGE	SINH
CVMGx 1	LGT	SPACING
DBLE	LLE	SQRT
DCMLPX 1	LLT	TAN
DIM	LOG	TAND 1
DPROD	LOG10	TANH
ERF 1	LOGICAL	VERIFY
ERFC 1	LSHIFT 1	
EXP	MAX	

注:

1. IBM 拡張.
2. Fortran 2003 ドラフト標準.

システム照会組み込み関数

IBM 拡張

システム照会関数は、制限式の中で使用できます。システム照会関数は、初期化式の中で使用できません。また、実引き数として渡すこともできません。

- NUMBER_OF_PROCESSORS
- PROCESSORS_SHAPE

IBM 拡張 の終り

変換組み込み関数

その他の組み込み関数はすべて、変換関数として分類されます。通常、これらの関数は配列引き数を受け入れて、配列の結果を戻します。配列の結果は、引き数配列内のエレメントによって異なります。

- | | | |
|---------------|-----------------|----------------------|
| • ALL | • MAXVAL | • SELECTED_INT_KIND |
| • ANY | • MINLOC | • SELECTED_REAL_KIND |
| • COUNT | • MINVAL | • SPREAD |
| • CSHIFT | • NULL 1 | • SUM |
| • DOT_PRODUCT | • PACK | • TRANSFER |
| • EOSHIFT | • PRODUCT | • TRANSPOSE |
| • MATMUL | • REPEAT | • TRIM |
| • MAXLOC | • RESHAPE | • UNPACK |

注:

1. Fortran 95.

配列に関する背景情報については、75 ページの『配列の概念』を参照してください。

組み込みサブルーチン

組み込みプロシージャの中には、サブルーチンのものもあります。これらは、さまざまなタスクを実行します。

- | | |
|-------------------------------------|-------------------|
| • ABORT 1 | • MVBITS |
| • CPU_TIME 2 | • RANDOM_NUMBER |
| • DATE_AND_TIME | • RANDOM_SEED |
| • GETENV 1 | • SIGNAL 1 |
| • GET_COMMAND 3 | • SRAND 1 |
| • GET_COMMAND_ARGUMENT 3 | • SYSTEM 1 |
| • GET_ENVIRONMENT_VARIABLE 3 | • SYSTEM_CLOCK |

注:

- 1. IBM 拡張.
- 2. Fortran 95.
- 3. Fortran 2003 ドラフト標準.

データ表示モデル

整数ビット・モデル

次のモデルでは、プロセッサが負でないスカラー整数オブジェクトの各ビットをどのように表示するかを示しています。

$$j = \sum_{k=0}^{s-1} w_k \times 2^k$$

- j 整数値です。
- s ビット数です。
- w_k 位置 k にある 2 進数の桁 w です。

IBM 拡張

XL Fortran は、XL Fortran 整数 kind 型付きパラメーターに対して、次の s パラメーターをインプリメントしています。

整数 Kind パラメーター	s パラメーター
1	8
2	16
4	32
8	64

IBM 拡張 の終り

次の組み込み関数がこのモデルを使用しています。

BTEST	IBSET	ISHFTC
IAND	IEOR	MVBITS
IBCLR	IOR	NOT
IBITS	ISHFT	

整数データ・モデル

$$i = s \times \sum_{k=1}^q w_k \times r^{k-1}$$

i 整数値です。

s 符号 (± 1) です。

q 桁数 (正の整数) です。

w_k r より小さい、負でない数字です。

r 基数です。

IBM 拡張

XL Fortran は、次の r および q パラメーターを持つこのモデルをインプリメントしています。

整数 Kind	パラメーター	r パラメーター	q パラメーター
1		2	7
2		2	15
4		2	31
8		2	63

IBM 拡張 の終り

次の組み込み関数がこのモデルを使用しています。

DIGITS

RADIX

RANGE

HUGE

実データ・モデル

$$x = \begin{cases} 0 & \text{or} \\ s \times b^e \times \sum_{k=1}^p f_k \times b^{-k} \end{cases}$$

x 実数の値です。

s 符号 (± 1) です。

b 1 より大きな整数です。

e 整数で、 $e_{\min} \leq e \leq e_{\max}$ の関係にあります。

p 1 より大きな整数です。

f_k b より小さい、負でない整数 ($f_1 \neq 0$) です。

注: $x=0$ であれば、 $e=0$ で、かつすべての $f_k=0$ です。

IBM 拡張

XL Fortran は、次のパラメーターを持つこのモデルをインプリメントしています。

実数 Kind パラメーター	b パラメーター	p パラメーター	e_{\min} パラメーター	e_{\max} パラメーター
4	2	24	-125	128
8	2	53	-1021	1024
16	2	106	-1021	1024

IBM 拡張 の終り

次の組み込み関数がこのモデルを使用しています。

DIGITS	MINEXPONENT	RRSPACING
EPSILON	NEAREST	SCALE
EXPONENT	PRECISION	SET_EXPONENT
FRACTION	RADIX	SPACING
HUGE	RANGE	TINY
MAXEXPONENT		

組み込みプロシーチャーの詳しい記述

次に示すのは、組み込みプロシーチャーのすべてを総称名のアルファベット順リストです。

個々のプロシーチャーに対して、いくつかの項目情報を記載します。

注:

- 表題にリストされる引き数名は、プロシーチャーを呼び出すときにキーワード引き数の名前として使用できます。
- 特定名を持つそれらのプロシーチャーに関して、表には特定の関数の説明とともに個々の特定名がリストされます。
 - 関数戻り型または引き数型が小文字で示されている場合は、その型が小文字で指定されていることを示しますが、コンパイラーは、**-qintsize**、**-qrealsize**、**-qautodbl** オプションの設定次第で、実際には特定名への呼び出しを置き換えることができます。

たとえば、**SINH** への参照は、**-qrealsize=8** が有効な場合には、**DSINH** への参照に置き換えられ、**DSINH** への参照は **QSINH** への参照に置き換えられます。

- 「引き数渡し」と書かれている欄は、その特定名をプロシーチャーの実引き数として渡すことができるかどうかを示します。組み込みプロシーチャーでは、

特定名だけを実引き数として渡すことができます。ただし、いくつかの特定名だけに限ります。このようにして渡された特定名は、スカラー引き数でのみ参照することができます。

3. 特定名はわかっている、総称名がわからない場合は、指標で個々の特定名のエントリーによって調べることができます。

ABORT()

IBM 拡張

目的

プログラムを終了します。オープンしているすべての出力ファイルをファイル・ポインタの現在位置に切り捨て、オープンしているすべてのファイルをクローズし、シグナルを現行プロセスに送信します。

が受信も無視もされず、現行ディレクトリーが書き込み可能な場合は、システムは現行ディレクトリーにコア・ファイルを作成します。

クラス

サブルーチン

例

ABORT サブルーチンを使用するステートメントの例を以下に示します。

```
IF (ERROR_CONDITION) CALL ABORT
```

IBM 拡張 の終り

ABS(A)

目的

絶対値を求めます。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

A 型は整数、実数、複素数のいずれかでなければなりません。

結果の値と属性

A が複素数の場合に結果が実数になること以外は、**A** と同じです。

結果の値

- **A** の型が整数または実数の場合は、結果は $|A|$ になります。

- A の型が値 (x,y) を持つ複素数の場合は、結果は以下に近似します。

$$\sqrt{x^2 + y^2}$$

例

ABS ((3.0, 4.0)) は値 5.0 を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
IABS	任意の整数 2	引き数と同じ	あり
ABS	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DABS	倍精度実数	倍精度実数	あり
QABS 1	REAL(16)	REAL(16)	あり
CABS	デフォルトの複素数	デフォルトの実数	あり
CDABS 1	倍精度複素数	倍精度実数	あり
ZABS 1	倍精度複素数	倍精度実数	あり
CQABS 1	COMPLEX(16)	REAL(16)	あり

注:

1. IBM 拡張.
2. IBM 拡張: デフォルト以外の整数の引き数を指定するための機能。

ACHAR(I)

目的

ASCII 照合順序の指定された位置に文字を戻します。これは、IACHAR 関数の反対です。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

I 型は整数でなければなりません。

結果の値と属性

KIND ('A') と同じ kind 型付きパラメーターを持つ長さ 1 の文字です。

結果の値

- **I** が 0 ≤ **I** ≤ 127 の範囲内の値を持っている場合は、結果は ASCII 照合順序の位置 **I** にある文字になります。ただし、これは **I** に対応する文字が表示可能な場合です。
- **I** が許可されている値の範囲外にある場合は、結果は不定になります。

例

ACHAR (88) は値 'X' を持ちます。

ACOS(X)

目的

アークコサイン (逆余弦) 関数です。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。値は不等式 $|X| \leq 1$ を満たさなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

- ラジアンで表され、 $\arccos(X)$ に近似します。
- $0 \leq \text{ACOS}(X) \leq \pi$ の範囲内にあります。

例

ACOS (1.0) は値 0.0 を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
ACOS	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DACOS	倍精度実数	倍精度実数	あり
QACOS 1	REAL(16)	REAL(16)	あり
QARCOS 1	REAL(16)	REAL(16)	あり

注:

- IBM 拡張。

ACOSD(X)

IBM 拡張

目的

アークコサイン (逆余弦) 関数です。結果は角度 (60 分法) になります。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。値は不等式 $|X| \leq 1$ を満たさなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

- 度で表され、 $\arccos(X)$ に近似します。
- $0^\circ \leq \text{ACOSD}(X) \leq 180^\circ$ の範囲内にあります。

例

ACOSD (0.5) は値 60.0 を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
ACOSD	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DACOSD	倍精度実数	倍精度実数	あり
QACOSD	REAL(16)	REAL(16)	あり

IBM 拡張 の終り

ADJUSTL(String)

目的

先行ブランクを除去し、後続ブランクを挿入して左にそろえます。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

String 型は文字でなければなりません。

結果の値と属性

String と同じ長さと **kind** 型付きパラメーターの文字。

結果の値

結果の値は、先行ブランクが削除されて、同数の後続ブランクが挿入されること以外は **String** と同じになります。

例

ADJUSTL ('bWORD') には、値 'WORDb' があります。

ADJUSTR(String)

目的

後続ブランクを除去し、先行ブランクを挿入して右にそろえます。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

String 型は文字でなければなりません。

結果の値と属性

String と同じ長さで **kind** 型付きパラメーターの文字。

結果の値

結果の値は、後続ブランクが削除されて、同数の先行ブランクが挿入されること以外は **String** と同じです。

例

ADJUSTR ('WORDb') には、値 'bWORD' があります。

AIMAG(Z), IMAG(Z)

目的

複素数の虚数部分

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

Z 型は複素数でなければなりません。

結果の値と属性

Z と同じ **kind** 型付きパラメーターを持つ実数

結果の値

Z が値 (x,y) を持っている場合は、結果は値 y を持ちます。

例

AIMAG ((2.0, 3.0)) は値 3.0 を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
AIMAG	デフォルトの複素数	デフォルトの実数	あり
DIMAG 1	倍精度複素数	倍精度実数	あり
QIMAG 1	COMPLEX(16)	REAL(16)	あり

注:

1. IBM 拡張.

AINT(A, KIND)

目的

整数に切り捨てます。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

A 型は実数でなければなりません。

KIND (オプション)

スカラー整数の初期化式でなければなりません。

結果の値と属性

- 結果の型は実数です。
- **KIND** が存在する場合は、**kind** 型付きパラメーターは **KIND** で指定された型になり、それ以外の場合は、**A** の型になります。

結果の値

- $|A| < 1$ の場合は、結果はゼロになります。
- $|A| \geq 1$ の場合は、結果は絶対値が **A** の絶対値を超えない最大整数に等しい値を持ち、符号は **A** の符号と同じです。

例

```
AINT(3.555) = 3.0
AINT(-3.555) = -3.0
```

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
AINT	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DINT	倍精度実数	倍精度実数	あり
QINT 1	REAL(16)	REAL(16)	あり

注:

1. IBM 拡張.

ALL(MASK, DIM)

目的

配列全体内のすべての値、または単一次元に沿った個々のベクトル内のすべての値が真であるかどうかを判別します。

クラス

変換関数

引き数の型と属性

MASK 論理配列です。

DIM (オプション)

$1 \leq \mathbf{DIM} \leq \text{rank}(\mathbf{MASK})$ の範囲内の整数スカラーです。対応する実引き数は、オプションの仮引き数であってはなりません。

結果の値

結果は、**MASK** と同じ型および型付きパラメーターを持つ論理配列で、ランクは $\text{rank}(\mathbf{MASK})-1$ になります。**DIM** が脱落している場合、または **MASK** のランクが 1 の場合は、結果は論理型のスカラーになります。

結果の形状は、 $(s_1, s_2, \dots, s_{(\mathbf{DIM}-1)}, s_{(\mathbf{DIM}+1)}, \dots, s_n)$ で、この n は **MASK** のランクです。

結果配列の中の個々のエレメントが **.TRUE.** になるのは、**MASK**($m_1, m_2, \dots, m_{(\mathbf{DIM}-1)}, \dots, m_{(\mathbf{DIM}+1)}, \dots, m_n$) で指定されたすべてのエレメントが真である場合だけです。結果がスカラーである場合は、**DIM** が指定されていないか、または **MASK** のランクが 1 であるという理由で、**.TRUE.** になります。しかし、これは **MASK** のすべてのエレメントが真であるか、または **MASK** のサイズがゼロの場合に限ります。

例

```
! A is the array  $\begin{vmatrix} 4 & 3 & 6 \\ 2 & 4 & 1 \end{vmatrix}$ , and B is the array  $\begin{vmatrix} 3 & 5 & 2 \\ 7 & 8 & 4 \end{vmatrix}$ 
!
! Is every element in A less than the
! corresponding one in B?
RES = ALL(A .LT. B)           ! result RES is false

! Are all elements in each column of A less than the
! corresponding column of B?
RES = ALL(A .LT. B, DIM = 1) ! result RES is (f,t,f)

! Same question, but for each row of A and B.
RES = ALL(A .LT. B, DIM = 2) ! result RES is (f,t)
```

ALLOCATED(ARRAY) または ALLOCATED(SCALAR)

目的

割り振り可能オブジェクトが現在割り振られているかどうかを示します。

クラス

照会関数

引き数の型と属性

ARRAY	割り振り状況を知りたい割り振り可能配列です。
SCALAR	割り振り状況を知りたい割り振り可能スカラーです。

結果の値と属性

デフォルトの論理スカラー

結果の値

結果は、ARRAY または SCALAR の割り振り状況に対応します。つまり、現在割り振られている場合は `.TRUE.`、現在割り振られていない場合は `.FALSE.`、割り振り状況が未定義の場合は `undefined` になります。 **-qxlF90=autodealloc** コンパイラー・オプションを使用してコンパイルする場合、未定義の割り振り状況はありません。

例

```
INTEGER, ALLOCATABLE, DIMENSION(:) :: A
PRINT *, ALLOCATED(A)      ! A is not allocated yet.
ALLOCATE (A(1000))
PRINT *, ALLOCATED(A)      ! A is now allocated.
END
```

関連情報

81 ページの『割り振り可能配列』, 268 ページの『ALLOCATE』, 70 ページの『割り振り状況』.

ANINT(A, KIND)

目的

最も近い整数を求めます。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

A	型は実数でなければなりません。
----------	-----------------

KIND (オプション)

スカラー整数の初期化式でなければなりません。

結果の値と属性

- 結果の型は実数です。
- **KIND** が存在する場合は、kind 型付きパラメーターは **KIND** で指定された型になり、それ以外の場合は、A の型になります。

結果の値

- $A > 0$ である場合は、 $\text{ANINT}(A) = \text{AINT}(A + 0.5)$
- $A \leq 0$ である場合は、 $\text{ANINT}(A) = \text{AINT}(A - 0.5)$

注: 0.5 の加算と減算は、ゼロへの丸めモードで実行されます。

例

```
ANINT(3.555) = 4.0  
ANINT(-3.555) = -4.0
```

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
ANINT	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DNINT	倍精度実数	倍精度実数	あり
QNINT 1	REAL(16)	REAL(16)	あり

注:

1. IBM 拡張.

ANY(MASK, DIM)

目的

配列全体内の値のいずれか、または単一次元に沿った個々のベクトル内のいずれかの値が真であるかどうかを判別します。

クラス

変換関数

引き数の型と属性

MASK 論理配列です。

DIM (オプション)

$1 \leq \text{DIM} \leq \text{rank}(\text{MASK})$ の範囲内の整数スカラーです。対応する実引き数は、オプションの仮引き数であってはなりません。

結果の値

結果は、**MASK** と同じ型および型付きパラメーターの論理配列で、ランクは $\text{rank}(\mathbf{MASK})-1$ になります。**DIM** が脱落している場合、または **MASK** のランクが 1 の場合は、結果は論理型のスカラーになります。

結果の形状は、 $(s_1, s_2, \dots, s_{(\text{DIM}-1)}, s_{(\text{DIM}+1)}, \dots, s_n)$ で、この n は **MASK** のランクです。

結果配列の中の個々のエレメントが **.TRUE.** になるのは、 $\mathbf{MASK}(m_1, m_2, \dots, m_{(\text{DIM}-1)}, :, m_{(\text{DIM}+1)}, \dots, m_n)$ で指定されたどのエレメントも真である場合だけです。結果がスカラーである場合は、**DIM** が指定されていないか、または **MASK** のランクが 1 であるという理由で、**.TRUE.** になります。しかし、これは **MASK** のエレメントのいずれかが真である場合に限りです。

例

```
! A is the array  $\begin{vmatrix} 9 & -6 & 7 \\ 3 & -1 & 5 \end{vmatrix}$ , and B is the array  $\begin{vmatrix} 2 & 7 & 8 \\ 5 & 6 & 9 \end{vmatrix}$ 
!
! Is any element in A greater than or equal to the
! corresponding element in B?
RES = ANY(A .GE. B)           ! result RES is true

! For each column in A, is there any element in the column
! greater than or equal to the corresponding element in B?
RES = ANY(A .GE. B, DIM = 1) ! result RES is (t,f,f)

! Same question, but for each row of A and B.
RES = ANY(A .GE. B, DIM = 2) ! result RES is (t,f)
```

ASIN(X)

目的

アークサイン (逆正弦) 関数です。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。値は不等式 $|X| \leq 1$ を満たさなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

- ラジアンで表され、 $\arcsin(X)$ に近似します。
- $-\pi/2 \leq \text{ASIN}(X) \leq \pi/2$ の範囲内にあります。

例

ASIN (1.0) は $\pi/2$ に近似します。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
ASIN	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DASIN	倍精度実数	倍精度実数	あり
QASIN 1	REAL(16)	REAL(16)	あり
QARSIN 1	REAL(16)	REAL(16)	あり

注:

1. IBM 拡張.

ASIND(X)

IBM 拡張

目的

アークサイン (逆正弦) 関数です。結果は角度 (60 分法) になります。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。値は不等式 $|X| \leq 1$ を満たさなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

- 角度で表され、 $\arcsin(X)$ に近似します。
- $-90^\circ \leq \text{ASIND}(X) \leq 90^\circ$ の範囲内にあります。

例

ASIND (0.5) は値 30.0 を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
ASIND	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DASIND	倍精度実数	倍精度実数	あり
QASIND	REAL(16)	REAL(16)	あり

IBM 拡張 の終り

ASSOCIATED(POINTER, TARGET)

目的

そのポインター引き数の関連付け状況を戻すか、または、ポインターがターゲットと関連付けられているかどうかを示します。

クラス

照会関数

引き数の型と属性

POINTER 関連付け状況をテストしたいポインターです。型はどんな型でもかまいません。関連付け状況は未定義であってはなりません。

TARGET (オプション)

POINTER と関連付けられているか、または関連付けられていないポインターまたはターゲットです。関連付け状況は未定義であってはなりません。

結果の値と属性

デフォルトの論理スカラー

結果の値

POINTER 引き数だけが指定されているとき、いずれかのターゲットと関連する場合は **.TRUE.** になり、それ以外の場合は **.FALSE.** になります。 **TARGET** も指定されている場合は、**POINTER** が **TARGET** と関連しているかどうか、あるいは、**TARGET** が関連しているのと同じオブジェクトと関連しているかどうか (**TARGET** がポインターでもある場合) をプロシーチャーはテストします。

TARGET が存在し、以下のいずれかが発生した場合、結果は **.FALSE.** となります。

- **POINTER** がゼロ・サイズの配列に関連付けられる。
- **TARGET** がゼロ・サイズの配列に関連付けられる。
- **TARGET** がゼロ・サイズの配列になる。

さまざまな型または形状を持つオブジェクトは、互いに関連させることはできません。

型と形状が同じで境界が異なる配列は、互いに関連させることができます。

例

```
REAL, POINTER, DIMENSION(:, :) :: A
REAL, TARGET, DIMENSION(5,10) :: B, C

NULLIFY (A)
PRINT *, ASSOCIATED (A)    ! False, not associated yet

A => B
PRINT *, ASSOCIATED (A)    ! True, because A is
                           ! associated with B
```

```
PRINT *, ASSOCIATED (A,C) ! False, A is not
                                ! associated with C
END
```

ATAN(X)

目的

アークタンジェント (逆正接) 関数です。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

- ラジアンで表され、 $\arctan(X)$ に近似します。
- $-\pi/2 \leq \text{ATAN}(X) \leq \pi/2$ の範囲内です。

例

ATAN (1.0) は $\pi/4$ に近似します。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
ATAN	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DATAN	倍精度実数	倍精度実数	あり
QATAN 1	REAL(16)	REAL(16)	あり

注:

1. IBM 拡張.

ATAND(X)

IBM 拡張

目的

アークタンジェント (逆正接) 関数です。結果は角度 (60 分法) になります。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

- 角度で表され、 $\arctan(X)$ に近似します。
- $-90^\circ \leq \text{ATAND}(X) \leq 90^\circ$ の範囲内にあります。

例

ATAND (1.0) は値 45.0 を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
ATAND	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DATAND	倍精度実数	倍精度実数	あり
QATAND	REAL(16)	REAL(16)	あり

IBM 拡張 の終り

ATAN2(Y, X)

目的

アークタンジェント (逆正接) 関数です。結果は実引き数 Y と X で形成されているゼロ以外の複素数 (X,Y) の主値です。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

Y 型は実数でなければなりません。

X 型および **kind** 型付きパラメーターは Y と同じでなければなりません。 Y が値ゼロを持っている場合は、X は値ゼロを持つてはなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

- ラジアンで表され、複素数 (X, Y) の引き数の主値に等しい値を持ちます。
- $-\pi < \text{ATAN2}(Y, X) \leq \pi$ の範囲内にあります。
- $X \neq 0$ の場合は、結果は $\arctan(Y/X)$ に近似します。
- $Y > 0$ の場合は、結果は正になります。
- $Y < 0$ の場合は、結果は負になります。

- $Y = 0$ で $X > 0$ の場合は、結果はゼロになります。
- $Y = 0$ で $X < 0$ の場合は、結果は π になります。
- $X = 0$ の場合は、結果の絶対値は $\pi/2$ になります。

例

ATAN2 (1.5574077, 1.0) は値 1.0 を持ちます。

次のように設定すると、

$$Y = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} \quad X = \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix}$$

ATAN2(Y,X) の値は、およそ以下のようになります。

$$\text{ATAN2}(Y, X) = \begin{vmatrix} 3\pi/4 & \pi/4 \\ -3\pi/4 & -\pi/4 \end{vmatrix}$$

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
ATAN2	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DATAN2	倍精度実数	倍精度実数	あり
QATAN2 1	REAL(16)	REAL(16)	あり

注:

1. IBM 拡張.

ATAN2D(Y, X)

IBM 拡張

目的

アークタンジェント (逆正接) 関数です。結果は実引き数 Y と X で形成されているゼロ以外の複素数 (X,Y) の主値です。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

Y 型は実数でなければなりません。

X 型および **kind** 型付きパラメーターは Y と同じでなければなりません。 Y が値ゼロを持っている場合は、 X は値ゼロを持つてはなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

- 角度で表され、複素数 (X, Y) の引き数の主値に等しい値を持ちます。
- $-180^\circ < \text{ATAN2D}(Y,X) \leq 180^\circ$ の範囲内にあります。
- $X \neq 0$ の場合は、結果は $\arctan(Y/X)$ に近似します。

- Y>0 の場合は、結果は正になります。
- Y<0 の場合は、結果は負になります。
- Y=0 で X>0 の場合は、結果はゼロになります。
- Y=0 で X<0 の場合は、結果は 180° になります。
- X=0 の場合は、結果の絶対値は 90° になります。

例

ATAN2D (1.5574077, 1.0) は値 57.295780181 (近似値) を持ちます。

次のように設定すると、

$$Y = \begin{vmatrix} 1.0 & 1.0 \\ -1.0 & -1.0 \end{vmatrix} \quad X = \begin{vmatrix} -1.0 & 1.0 \\ -1.0 & 1.0 \end{vmatrix}$$

ATAN2D(Y,X) の値は、以下のようになります。

$$\text{ATAN2D}(Y,X) = \begin{vmatrix} 135.00000000 & 45.00000000 \\ -135.00000000 & -45.00000000 \end{vmatrix}$$

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
ATAN2D	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DATAN2D	倍精度実数	倍精度実数	あり
QATAN2D	REAL(16)	REAL(16)	あり

IBM 拡張 の終り

BIT_SIZE(I)

目的

ビット数を整数型で戻します。検査されるのは引き数の型だけなので、引き数を定義する必要はありません。

クラス

照会関数

引き数の型と属性

I 型は整数でなければなりません。

結果の値と属性

I と同じ kind 型付きパラメーターを持つスカラー整数です。

結果の値

結果は、引き数の整数データ型の中のビットの数になります。

IBM 拡張

type	bits
integer(1)	08

integer(2)	16
integer(4)	32
integer(8)	64

IBM 拡張 の終り

ビットには、右から左へ 0 から BIT_SIZE(I)-1 までの番号が付けられます。

例

kind 4 の整数型 (つまり、4 バイトの整数) には 32 のビットが含まれているので、**BIT_SIZE** (1_4) は値 32 を持ちます。

BTEST(I, POS)

目的

整数値のビットをテストします。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

I 型は整数でなければなりません。

POS 型は整数でなければなりません。非負数で、**BIT_SIZE** (I) よりも小さくなければなりません。

結果の値と属性

結果の型は、デフォルトの論理値になります。

結果の値

I のビット POS が値 1 を持っている場合、結果は値 **.TRUE.** を持ち、I のビット POS が値ゼロを持っている場合は、値 **.FALSE.** を持ちます。

ビットには、右から左へ 0 から BIT_SIZE(I)-1 までの番号が付けられます。

例

BTEST (8, 3) は値 **.TRUE.** を持ちます。

```
If A has the value
  | 1 2 |
  | 3 4 |
the value of BTEST (A, 2) is
  | false false |
  | false true  |
and the value of BTEST (2, A) is
  | true  false |
  | false false |
```

590 ページの『整数ビット・モデル』を参照してください。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
BTEST 1	任意の整数	デフォルトの論理値	あり

注:

1. IBM 拡張.

CEILING(A, KIND)

目的

その引き数よりも大きいかまたは等しい最小整数を戻します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

A 型は実数でなければなりません。

Fortran 95

KIND (オプション)

スカラー整数の初期化式でなければなりません。

Fortran 95 の終り

結果の値と属性

- 型は整数です。

Fortran 95

- **KIND** が存在する場合は、kind 型付きパラメーターは **KIND** で指定されたものになります。存在しない場合は、**KIND** 型付きパラメーターはデフォルトの整数型になります。

Fortran 95 の終り

結果の値

結果は、A 以上の最小整数に等しい値を持ちます。

Fortran 95

指定された **KIND** の整数として結果を表現できない場合は、この結果は未定義になります。

Fortran 95 の終り

例

CEILING(-3.7) has the value -3.
CEILING(3.7) has the value 4.

Fortran 95

CEILING(1000.1, KIND=2) has the value 1 001, with a kind
type parameter of two.

Fortran 95 の終り

CHAR(I, KIND)



目的

指定された kind 型付きパラメーターと関連した照合順序の所定の位置にある文字を
戻します。これは、関数 **ICHAR** の逆です。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

I 値が  $0 \leq I \leq 127$  の範囲内の整数型でなければなりません。

KIND (オプション)

スカラー整数の初期化式でなければなりません。

結果の値と属性

- 長さ 1 の文字
- KIND** が存在する場合は、kind 型付きパラメーターは **KIND** で指定された型になり、それ以外の場合は、デフォルトの文字型になります。

結果の値

- 結果は、指定された kind 型付きパラメーターと関連した照合順序の位置 **I** にある文字になります。
- ICHAR (CHAR (I, KIND (C)))** は、 $0 \leq I \leq 127$ に対しては値 **I** を持たなければならない、**CHAR (ICHAR (C), KIND (C))** は、任意の表示可能文字に対しては値 **C** を持たなければなりません。

例

IBM 拡張

CHAR (88) は値 'X' を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
CHAR	任意の整数	デフォルト文字	可 1

注:

1. IBM 拡張: デフォルト以外の整数の引き数を指定するための機能。
2. XL Fortran は、ASCII 照合順序のみをサポートしています。

IBM 拡張 の終り

CMPLX(X, Y, KIND)

目的

複素数型に変換します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は整数、実数、複素数のいずれかでなければなりません。

Y (オプション)

型は整数または実数でなければなりません。 **X** の型が複素数の場合には、**Y** は指定できません。

KIND (オプション)

スカラー整数の初期化式でなければなりません。

結果の値と属性

- 型は複素数です。
- **KIND** が存在する場合は、**kind** 型付きパラメーターは **KIND** で指定された型になり、それ以外の場合は、デフォルトの実数型になります。

結果の値

- **Y** が存在せず、**X** が複素数でない場合は、**Y** がゼロという値を持って存在しているかようになります。
- **Y** が存在せず、**X** が複素数である場合は、**Y** が値 **AIMAG(X)** を持って存在しているかようになります。
- **CMPLX(X, Y, KIND)** は、実数部分が **REAL(X, KIND)** で、虚数部分が **REAL(Y, KIND)** である複素数を持ちます。

例

CMPLX (-3) は値 (-3.0, 0.0) を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
CMPLX 1	デフォルトの実数	デフォルトの複素数	なし

注:

1. IBM 拡張.

関連情報

624 ページの『DCMPLX(X, Y)』, 696 ページの『QCMPLX(X, Y)』.

COMMAND_ARGUMENT_COUNT()

Fortran 2003 ドラフト標準

目的

プログラムを呼び出したコマンドのコマンド行引き数の数を返します。

クラス

照会関数

結果の値と属性

デフォルトの整数スカラー

結果の値

結果の値は、コマンド名を数えないコマンド引き数の数です。コマンド引き数がない場合、この結果の値は 0 となります。

例

```
integer cmd_count
cmd_count = COMMAND_ARGUMENT_COUNT()
print*, cmd_count
end
```

上記のプログラムで生成される出力例は次のとおりです。

```
$ a.out
0
$ a.out aa
1
$ a.out aa bb
2
```

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

CONJG(Z)

目的

共役複素数を求めます。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

Z 型は複素数でなければなりません。

結果の値と属性

Z と同じです。

結果の値

Z が値 (x, y) を持っている場合は、結果は値 (x, -y) を持ちます。

例

CONJG ((2.0, 3.0)) は値 (2.0, -3.0) を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
CONJG	デフォルトの複素数	デフォルトの複素数	あり
DCONJG 1	倍精度複素数	倍精度複素数	あり
QCONJG 1	COMPLEX(16)	COMPLEX(16)	あり

注:

1. IBM 拡張.

COS(X)

目的

コサイン (余弦) 関数です。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数または複素数でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

- $\cos(X)$ に近似する値を持ちます。
- **X** の型が実数の場合は、**X** はラジアンと見なされます。
- **X** の型が複素数の場合は、**X** の実数部分と虚数部分がラジアンの値と見なされます。

例

COS (1.0) の値は 0.54030231 (近似値) を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
COS	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DCOS	倍精度実数	倍精度実数	あり
QCOS 1	REAL(16)	REAL(16)	あり
CCOS 2a	デフォルトの複素数	デフォルトの複素数	あり
CDCOS 1 2b	倍精度複素数	倍精度複素数	あり
ZCOS 1 2b	倍精度複素数	倍精度複素数	あり
CQCOS 1 2b	COMPLEX(16)	COMPLEX(16)	あり

注:

1. IBM 拡張.
2. X が $a + bi$ という形式の複素数であるとする、以下のようになります (ただし、 $i = (-1)^{1/2}$)。
 - a. $\text{abs}(b)$ は 88.7228 以下でなければなりません (a は任意の実数値)。
 - b. $\text{abs}(b)$ は 709.7827 以下でなければなりません (a は任意の実数値)。

COSD(X)

IBM 拡張

目的

コサイン (余弦) 関数です。引き数は角度 (60 分法) となります。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

- $\cos(X)$ に近似します。この X は角度の値を持ちます。

例

COSD (45.0) は値 0.7071067691 を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
COSD	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DCOSD	倍精度実数	倍精度実数	あり
QCOSD	REAL(16)	REAL(16)	あり

COSH(X)

目的

双曲線コサイン (双曲線余弦) 関数です。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

結果は、 $\cosh(X)$ の近似値になります。

例

COSH (1.0) は値 1.5430806 (近似値) を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
COSH 1a	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DCOSH 1b	倍精度実数	倍精度実数	あり
QCOSH 1b 2	REAL(16)	REAL(16)	あり

注:

- X が $a + bi$ という形式の複素数であるとする、以下ようになります (ただし、 $i = (-1)^{1/2}$)。
 - $\text{abs}(b)$ は 88.7228 以下でなければなりません (a は任意の実数値)。
 - $\text{abs}(b)$ は 709.7827 以下でなければなりません (a は任意の実数値)。
- IBM 拡張。

COUNT(MASK, DIM)

目的

論理配列全体内、または単一次元に沿った個々のベクトル内の真の配列エレメントの数をカウントします。通常、論理配列は、別の組み込み配列でマスクとして使用される配列です。

クラス

変換関数

引き数の型と属性

MASK 論理配列です。

DIM (オプション)

$1 \leq \mathbf{DIM} \leq \text{rank}(\mathbf{MASK})$ の範囲内の整数スカラーです。対応する実引き数は、オプションの仮引き数であってはなりません。

結果の値

DIM が存在する場合は、結果はランク $\text{rank}(\mathbf{MASK})-1$ の整数配列になります。

DIM が脱落している場合、または **MASK** のランクが 1 の場合は、結果は整数型のスカラーになります。

その結果作成された配列の各エレメント $(R(s_1, s_2, \dots, s_{(\mathbf{DIM}-1)}, s_{(\mathbf{DIM}+1)}, \dots, s_n))$ は、対応する次元 $(s_1, s_2, \dots, s_{(\mathbf{DIM}-1)}, \dots, s_{(\mathbf{DIM}+1)}, \dots, s_n)$ に沿った **MASK** 内の真のエレメントの数に等しくなります。

MASK がゼロにサイズ決定されている配列であるとする、結果はゼロに等しくなります。

例

```
! A is the array | T F F |, and B is the array | F F T |
!               | F T T |                     | T T T |

! How many corresponding elements in A and B
! are equivalent?
RES = COUNT(A .EQV. B) ! result RES is 3

! How many corresponding elements are equivalent
! in each column?
RES = COUNT(A .EQV. B, DIM=1) ! result RES is (0,2,1)

! Same question, but for each row.
RES = COUNT(A .EQV. B, DIM=2) ! result RES is (1,2)
```

CPU_TIME(TIME)

Fortran 95

目的

すべてのスレッドの現行プロセスおよび場合によっては子プロセスにかかる CPU 時間を秒単位で戻します。**CPU_TIME** を呼び出すと、プログラムの始まりからの処理にかかるプロセッサ時間を戻します。計測される時間は、プログラムが実際に実行された時間であり、プログラムが中断している時間または待っている時間ではありません。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

TIME	実数型のスカラーです。これは、 INTENT(OUT) 引き数で、プロセッサ時間の近似値を割り当てられます。この時間は秒単位で計測されます。 CPU_TIME によって戻される時間は、 XLFRTEOPTS 環境変数実行時オプション cpu_time_type の設定によって異なります。 cpu_time_type の有効な設定値は次のとおりです。
usertime	現行処理のユーザー時間です。
systemtime	現行処理のシステム時間です。
alltime	現行処理のシステム時間とユーザー時間の合計です。
total_usertime	現行処理のユーザー時間の合計です。ユーザー時間の合計とは、現行処理のユーザー時間の合計と、その子プロセス (ある場合) のユーザー時間の合計です。
total_systemtime	現行処理のシステム時間の合計です。システム時間の合計とは、現行処理のシステム時間の合計と、その子プロセス (ある場合) のシステム時間の合計です。
total_alltime	現行処理のユーザー時間とシステム時間の合計です。ユーザー時間とシステム時間の合計とは、現行処理のユーザー時間とシステム時間の合計と、その子プロセス (存在する場合) のユーザー時間とシステム時間の合計です。 これが、 cpu_time_type 実行時オプションを設定していない場合の、 CPU_TIME の時間のデフォルト測定です。

cpu_time_type 実行時オプションの設定は、**setrteopts** プロシージャールを使用して行います。 **cpu_time_type** 設定へのそれぞれの変更は、後続の **CPU_TIME** の呼び出しすべてに影響します。

例

例 1:

```
! The default value for cpu_time_type is used
REAL T1, T2
...      ! First chunk of code to be timed
CALL CPU_TIME(T1)
...      ! Second chunk of code to be timed
CALL CPU_TIME(T2)
print *, 'Time taken for first chunk of code: ', T1, 'seconds.'
print *, 'Time taken for both chunks of code: ', T2, 'seconds.'
print *, 'Time for second chunk of code was ', T2-T1, 'seconds.'
```

cpu_time_type 実行時オプションを **usertime** に設定したい場合、ksh または bsh コマンド行から次のコマンドを入力します。

```
export XLFRTEOPTS=cpu_time_type=usertime
```

例 2:

```

! Use setrteopts to set the cpu_time_type run-time option as many times
! as you need to
CALL setrteopts ('cpu_time_type=alltime')
CALL stallingloop
CALL CPU_TIME(T1)
print *, 'The sum of the user and system time is', T1, 'seconds'.
CALL setrteopts ('cpu_time_type=usertime')
CALL stallingloop
CALL CPU_TIME(T2)
print *, 'The total user time from the start of the program is', T2, 'seconds'.

```

関連情報

- 詳細については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の **XLFRTEOPTS** 環境変数の説明を参照してください。

Fortran 95 の終り

CSHIFT(ARRAY, SHIFT, DIM)

目的

配列の所定の次元に沿ったすべてのベクトルのエレメントをシフトします。シフトは循環です。つまり、一方の端がシフトオフされたエレメントは、もう一方の端に再び挿入されます。

クラス

変換関数

引き数の型と属性

ARRAY 任意の型の配列です。

SHIFT **ARRAY** のランクが 1 の場合はスカラー整数でなければなりません。 **ARRAY** のランクが 1 でない場合は、ランク $\text{rank}(\text{ARRAY})-1$ のスカラー整数または整数式になります。

DIM (オプション)
 $1 \leq \text{DIM} \leq \text{rank}(\text{ARRAY})$ の範囲内の整数スカラーです。存在しない場合、デフォルトは 1 になります。

結果の値

結果は、**ARRAY** と同じ形状とデータ型を持つ配列になります。

SHIFT がスカラーの場合は、個々のベクトルに同じシフトが適用されます。それ以外の場合は、個々のベクトル **ARRAY** ($s_1, s_2, \dots, s_{(\text{DIM}-1)}, \dots, s_{(\text{DIM}+1)}, \dots, s_n$) は、**SHIFT** ($s_1, s_2, \dots, s_{(\text{DIM}-1)}, s_{(\text{DIM}+1)}, \dots, s_n$) 内の対応する値に従ってシフトされます。

SHIFT の絶対値は、シフトの量を決定します。 **SHIFT** の符号は、シフトの方向を決定します。

- 正の SHIFT** ベクトルの個々のエレメントをベクトルの先頭に向かって移動します。
- 負の SHIFT** ベクトルの個々のエレメントをベクトルの終わりに向かって移動します。
- ゼロ SHIFT** シフトを行いません。ベクトルの値は変更されません。

例

```
! A is the array | A D G |
!               | B E H |
!               | C F I |

! Shift the first column down one, the second column
! up one, and leave the third column unchanged.
      RES = CSHIFT (A, SHIFT = (/ -1, 1, 0 /), DIM = 1)
! The result is | C E G |
!               | A F H |
!               | B D I |

! Do the same shifts as before, but on the rows
! instead of the columns.
      RES = CSHIFT (A, SHIFT = (/ -1, 1, 0 /), DIM = 2)
! The result is | G A D |
!               | E H B |
!               | C F I |
```

CVMGx(TSOURCE, FSOURCE, MASK)

IBM 拡張

目的

条件付きベクトル・マージ関数 (**CVMGM**、**CVMGN**、**CVMGP**、**CVMGT**、**CVMGZ**) を使用すると、これらの関数を含んでいる既存のコードを移植することができます。

これらの呼び出しは、以下の関数を呼び出すのに非常に似ています。

```
MERGE ( TSOURCE, FSOURCE, arith_expr .op. 0 )
または
MERGE ( TSOURCE, FSOURCE, logical_expr .op. .TRUE. )
```

MERGE 組み込み関数は Fortran 90 言語の一部なので、新しいプログラムには、これらの関数の代わりに、この組み込み関数を使用することをお勧めします。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

- TSOURCE** **LOGICAL**、**INTEGER**、または **REAL** 型 (1 を除く) の任意の種類のスカラー式または配列式です。
- FSOURCE** **TSOURCE** と同じ型および型付きパラメーターを持つスカラー式または配列式です。

MASK **INTEGER** または **REAL** 型 (**CVMGM**、**CVMGN**、**CVMGP**、**CVMGZ** の場合) あるいは **LOGICAL** 型 (**CVMGT** の場合) の任意の種類 (1 を除く) のスカラー式または整数式です。それが配列である場合には、形状が **TSOURCE** および **FSOURCE** に従っていなければなりません。

TSOURCE と **FSOURCE** のどちらか一方だけが型なしの場合は、型なしの引き数が他方の引き数の型を獲得します。 **TSOURCE** と **FSOURCE** のどちらの引き数も型なしの場合は、両方の引き数が **MASK** の型を獲得します。 **MASK** も型なしの場合は、**TSOURCE** と **FSOURCE** の両方がデフォルト整数であると見なされます。 **MASK** が型なしの場合は、**CVMGT** 関数のデフォルト論理値、およびその他の **CVMGx** 関数のデフォルト整数と見なされます。

結果の値と属性

TSOURCE および **FSOURCE** と同じです。

結果の値

結果の関数は、最初の引き数または 2 番目の引き数の値になります。どちらになるかは、3 番目の引き数に対して実行されるテストの結果によって決まります。引き数が配列の場合、テストは **MASK** 配列の個々のエレメントに対して実行され、結果には **TSOURCE** からのエレメントと、**FSOURCE** からのエレメントが含まれる場合があります。

表 26. CVMGx 組み込みプロシージャーの結果の値

説明	関数戻り値	総称名
正かゼロかのテスト	MASK ≥0 の場合には TSOURCE 、 MASK <0 の場合には FSOURCE	CVMGP
負のテスト	MASK <0 の場合には TSOURCE 、 MASK ≥0 の場合には FSOURCE	CVMGM
ゼロのテスト	MASK =0 の場合には TSOURCE 、 MASK ≠0 の場合には FSOURCE	CVMGZ
ゼロ以外のテスト	MASK ≠0 の場合には TSOURCE 、 MASK =0 の場合には FSOURCE	CVMGN
真のテスト	MASK = TRUE. の場合には TSOURCE 、 MASK = FALSE. の場合には FSOURCE	CVMGT

IBM 拡張 の終り

DATE_AND_TIME(DATE, TIME, ZONE, VALUES)

目的

リアルタイム・クロックからのデータおよび日付を、ISO 8601:1988 に定義されている表記法と互換性のある形式で戻します。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

DATE (オプション)

スカラーで、型がデフォルト文字でなければならず、完全な値を含むためには、最低でも長さが 8 でなければなりません。これは、**INTENT(OUT)** 引き数です。その左端の 8 文字は **CCYYMMDD** 形式に設定され、この **CC** は世紀、**YY** は年、**MM** は月、**DD** は日を表します。日付が入力されないと、これらの文字は、ブランクに設定されます。

TIME (オプション)

スカラーで、型がデフォルト文字でなければならず、完全な値を含むためには、最低でも長さが 10 でなければなりません。これは、**INTENT(OUT)** 引き数です。この左端の 5 文字は **hhmmss.sss** 形式の値に設定され、この **hh** は日の中の時間、**mm** は時間の中の分、**ss.sss** は秒とミリ秒です。使用可能なクロックがない場合には、ブランクに設定されます。

ZONE (オプション)

スカラーで、型がデフォルト文字でなければならず、完全な値を含むためには、最低でも長さが 5 でなければなりません。これは、**INTENT(OUT)** 引き数です。この左端の 5 文字は **±hhmm** 形式の値に設定され、この **hh** と **mm** は 協定世界時 (UTC) に対する時差であり、**hh** は時間、**mm** は分を表します。使用可能なクロックがない場合には、ブランクに設定されます。

ハードウェア上で時間帯が正しく設定されていない場合、**ZONE** の値が誤っている可能性があります。手操作で **TZ** 環境変数を設定し、正しい時間帯にしてください。

VALUES (オプション)

型はデフォルト整数で、ランクは 1 でなければなりません。これは、**INTENT(OUT)** 引き数です。そのサイズは最低でも 8 でなければなりません。**VALUES** で戻される値は次のとおりです。

VALUES(1)

年 (たとえば 1998) で、有効な日付がない場合は、-HUGE (0) です。

VALUES(2)

月で、有効な日付がない場合は -HUGE (0) です。

VALUES(3)

日付で、有効な日付がない場合は -HUGE (0) です。

VALUES(4)

協定世界時 (UTC) に関する時間差 (分単位) で、この情報が有効でない場合は -HUGE (0) です。

VALUES(5)

時間で、範囲は 0 から 23 で、クロックが存在しない場合は -HUGE (0) です。

VALUES(6)

分で、範囲は 0 から 59 で、クロックが存在しない場合は -HUGE (0) です。

VALUES(7)

秒で、範囲は 0 から 60 で、クロックが存在しない場合は -HUGE (0) です。

VALUES (8)

ミリ秒で、範囲は 0 から 999 で、クロックが存在しない場合は -HUGE (0) です。

例

以下にプログラムを示します。

```
INTEGER DATE_TIME (8)
CHARACTER (LEN = 10) BIG_BEN (3)
CALL DATE_AND_TIME (BIG_BEN (1), BIG_BEN (2), &
    BIG_BEN (3), DATE_TIME)
```

スイスのジュネーブで 1985 年 4 月 12 日の 15:27:35.5 に実行される場合には、このプログラムは値 19850412 を **BIG_BEN(1)** に、値 152735.500 を **BIG_BEN(2)** に、値 +0100 を **BIG_BEN(3)** に、値 1985, 4, 12, 60, 15, 27, 35, 500 を **DATE_TIME** にそれぞれ割り当てます。

UTC が CCIR (国際無線通信諮問機関) の勧告 460-2 (グリニッジ標準時とも言う) で規定されていることに注意してください。

DBLE(A)

目的

倍精度実数型に変換します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

A 型は整数、実数、複素数のいずれかでなければなりません。

結果の値と属性

倍精度実数

結果の値

• **A** の型が倍精度実数の場合は、**DBLE(A)** = **A** です。

- A の型が整数または実数の場合は、結果は倍精度実数既知数が含むことのできるのと同じ精度の A の有効部分を持ちます。
- A の型が複素数の場合は、結果は倍精度実数既知数が含むことのできるのと同じ精度の A の有効部分を持ちます。

例

DBLE (-3) は値 -3.0D0 を持ちます。

IBM 拡張			
特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
DFLOAT	任意の整数	倍精度実数	なし
DBLE	デフォルトの実数	倍精度実数	なし
DBLEQ	REAL(16)	REAL(8)	なし
IBM 拡張 の終り			

DCMPLX(X, Y)

IBM 拡張

目的

倍精度複素数型に変換します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は整数、実数、複素数のいずれかでなければなりません。

Y (オプション)
 型は整数または実数でなければなりません。 X の型が複素数の場合には、Y は指定できません。

結果の値と属性

型は倍精度複素数です。

結果の値

- Y が存在せず X が複素数でない場合は、Y がゼロという値を持って存在しているかようになります。
- Y が存在せず、X が複素数である場合は、Y が値 AIMAG(X) を持って存在しているかようになります。
- DCMPLX(X, Y) は、実数部分が REAL(X, KIND=8) で、虚数部分が REAL(Y, KIND=8) である複素数を持ちます。

例

DCMPLX (-3) は値 (-3.0D0, 0.0D0) を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
DCMPLX	倍精度実数	倍精度複素数	なし

関連情報

612 ページの『CMPLX(X, Y, KIND)』, 696 ページの『QCMPLX(X, Y)』.

IBM 拡張 の終り

DIGITS(X)

目的

型および kind 型付きパラメーターが引き数と同じである数字の有効桁数を返します。

クラス

照会関数

引き数の型と属性

X 型は整数または実数でなければなりません。スカラー値または配列値を使用できます。

結果の値と属性

デフォルトの整数スカラー

結果の値

IBM 拡張

- **X** の型が整数の場合は、**X** の有効数字の桁数は次のようになります。

type	bits
-----	-----
integer(1)	07
integer(2)	15
integer(4)	31
integer(8)	63

- **X** の型が実数の場合は、**X** の有効ビット数は次のようになります。

type	bits
-----	-----
real(4)	24
real(8)	53
real(16)	106

IBM 拡張 の終り

例

IBM 拡張

DIGITS (X) = 63。この X の型は integer(8) です。(590 ページの『データ表示モデル』を参照してください。)

IBM 拡張 の終り

DIM(X, Y)

目的

正の場合は X-Y の差で、それ以外の場合はゼロです。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は整数または実数でなければなりません。

Y 型および kind 型付きパラメーターは X と同じでなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

- $X > Y$ の場合は、結果の値は $X - Y$ になります。
- $X \leq Y$ の場合は、結果の値はゼロになります。

例

DIM (-3.0, 2.0) は値 0.0 を持ちます。 **DIM** (-3.0, -4.0) は値 1.0 を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
IDIM	任意の整数 1	引き数と同じ	あり
DIM	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DDIM	倍精度実数	倍精度実数	あり
QDIM 2	REAL(16)	REAL(16)	あり

注:

1. IBM 拡張: デフォルト以外の整数の引き数を指定するための機能。
2. IBM 拡張.

DOT_PRODUCT(VECTOR_A, VECTOR_B)

目的

2 つのベクトルについての内積を算出します。

クラス

変換関数

引き数の型と属性

VECTOR_A 数値データ型または論理データ型を持つベクトルです。

VECTOR_B **VECTOR_A** が数値型の場合は数値型、**VECTOR_A** が論理型の場合は論理型でなければなりません。**VECTOR_A** と同じサイズでなければなりません。

結果の値

結果は、データ型が 105 ページの表 7 および 110 ページの表 8 に記載されている規則に従って、2 つのベクトルのデータ型によって決まるスカラーになります。

ベクトルがゼロにサイズ決定されている配列の場合は、数値データ型を持っていれば結果はゼロに等しくなり、論理型の場合にはゼロになります。

VECTOR_A の型が整数または実数の場合は、結果の値は $\text{SUM}(\text{VECTOR_A} * \text{VECTOR_B})$ に等しくなります。

VECTOR_A の型が複素数の場合は、結果は $\text{SUM}(\text{CONJG}(\text{VECTOR_A}) * \text{VECTOR_A})$ に等しくなります。

VECTOR_A が論理型の場合は、結果は $\text{ANY}(\text{VECTOR_A} .\text{AND.} \text{VECTOR_B})$ に等しくなります。

例

```
! A is (/ 3, 1, -5 /), and B is (/ 6, 2, 7 /).
      RES = DOT_PRODUCT (A, B)
! calculated as
!   ( (3*6) + (1*2) + (-5*7) )
! = (   18   +    2   + (-35) )
! =  -15
```

DPROD(X, Y)

目的

倍精度実数積

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型はデフォルトの実数でなければなりません。

Y 型はデフォルトの実数でなければなりません。

結果の値と属性

倍精度実数

結果の値

結果は、**X** と **Y** の積に等しい値を持ちます。

例

DPROD (-3.0, 2.0) は値 -6.0D0 を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
DPROD	デフォルトの実数	倍精度実数	あり
QPROD 1	倍精度実数	REAL(16)	あり

注:

1. IBM 拡張.

EOSHIFT(**ARRAY**, **SHIFT**, **BOUNDARY**, **DIM**)

目的

配列の所定の次元に沿ったすべてのベクトルのエレメントをシフトします。シフトは end-off です。つまり、一方の端をシフトオフされたエレメントは失われ、境界エレメントのコピーはもう一方の端でシフトインされます。

クラス

変換関数

引き数の型と属性

ARRAY

任意の型の配列です。

SHIFT

ランク 1 を持つ **ARRAY** の場合は、整数型のスカラーです。そうでない場合は、スカラー整数またはランク rank(**ARRAY**)-1 の整数式です。

BOUNDARY (オプション)

ARRAY と同じ型および型付きパラメーターを持ちます。 **ARRAY** がランク 1 である場合、**BOUNDARY** はスカラーでなければなりません。そうでない場合、**BOUNDARY** はスカラーであるか、ランク rank(**ARRAY**)-1 の式で、形状 (d1, d2..., dDIM-1, dDIM+1..., dn) です。

DIM (オプション)

$1 \leq \mathbf{DIM} \leq \text{rank}(\mathbf{ARRAY})$ の範囲内の整数スカラーです。

結果の値

結果は **ARRAY** と同じ形状とデータ型を持つ配列になります。

SHIFT の絶対値は、シフトの量を決定します。 **SHIFT** の符号は、シフトの方向を決定します。

正の **SHIFT**

ベクトルの個々のエレメントをベクトルの先頭に向かって移動します。エレメントがベクトルの先頭を過ぎた場合は、その値の代わりに、ベクトルの終わりにある **BOUNDARY** の対応する値が入ります。

負の **SHIFT**

ベクトルの個々のエレメントをベクトルの終わりに向かって移動します。エレメントがベクトルの終わりを過ぎた場合は、その値の代わりに、ベクトルの初めにある **BOUNDARY** の対応する値が入ります。

ゼロ **SHIFT**

シフトを行いません。ベクトルの値は変更されません。

結果の値

BOUNDARY がスカラー値である場合は、この値はすべてのシフト値で使用されます。

BOUNDARY が値の配列である場合は、添え字を持つ ($s_1, s_2, \dots, s_{(DIM-1)}, s_{(DIM+1)}, \dots, s_n$) を持つ **BOUNDARY** の配列エレメントの値がその次元について適用されます。

BOUNDARY が指定されないと、以下のデフォルト値が使用されます。どれが使用されるかは、**ARRAY** のデータ型によって決まります。

文字	'b' (ブランク 1 つ)
論理	偽
整数	0
実数	0.0
複素数	(0.0, 0.0)

例

```
! A is | 1.1 4.4 7.7 |, SHIFT is
S=(/0, -1, 1/),
!      | 2.2 5.5 8.8 |
!      | 3.3 6.6 9.9 |
! and BOUNDARY is the array B=(/-0.1, -0.2, -0.3/).

! Leave the first column alone, shift the second
! column down one, and shift the third column up one.
RES = EOSHIFT (A, SHIFT = S, BOUNDARY = B, DIM = 1)
! The result is | 1.1 -0.2 8.8 |
!              | 2.2  4.4  9.9 |
!              | 3.3  5.5 -0.3 |

! Do the same shifts as before, but on the
! rows instead of the columns.
```

```
RES = EOSHIFT (A, SHIFT = S, BOUNDARY = B, DIM = 2)
! The result is | 1.1 4.4 7.7 |
!              | -0.2 2.2 5.5 |
!              | 6.6 9.9 -0.3 |
```

EPSILON(X)

目的

引き数と同じ型および kind 型付きパラメーターの数を示すモデル内の単位と比較すると、無視してもよいほど小さい正のモデル番号を戻します。

クラス

照会関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。スカラー値または配列値を使用できます。

結果の値と属性

X と同じ型および kind 型付きパラメーターのスカラーです。

結果の値

結果は次のようになります。

$2.0ei0^{1 - \text{DIGITS}(X)}$

上記の *ei* は指数標識 (E、D、または Q のいずれか) で、**X** の型によって決まります。

IBM 拡張	
type	EPSILON(X)
----	-----
real(4)	02E0 ** (-23)
real(8)	02D0 ** (-52)
real(16)	02Q0 ** (-105)
IBM 拡張 の終り	

例

IBM 拡張	
X の型が real(4) の場合は、 EPSILON (X) = 1.1920929E-07になります。 591 ページの『実データ・モデル』を参照してください。	
IBM 拡張 の終り	

ERF(X)

IBM 拡張

目的

誤差関数

$$\operatorname{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$$

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

- 結果は、 $\operatorname{erf}(X)$ の近似値になります。
- 結果は、 $-1 \leq \operatorname{ERF}(X) \leq 1$ の範囲内にあります。

例

ERF (1.0) は値 0.8427007794 (近似値) を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
ERF	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DERF	倍精度実数	倍精度実数	あり
QERF	REAL(16)	REAL(16)	あり

IBM 拡張 の終り

ERFC(X)

IBM 拡張

目的

基本誤差関数

$$\operatorname{erfc}(x) = 1 - \operatorname{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_x^{\infty} e^{-t^2} dt$$

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

- 結果は $1 - \operatorname{ERF}(X)$ に等しい値を持ちます。
- 結果は $0 \leq \operatorname{ERFC}(X) \leq 2$ の範囲内にあります。

例

ERFC (1.0) は値 0.1572992057 (近似値) を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
ERFC	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DERFC	倍精度実数	倍精度実数	あり
QERFC	REAL(16)	REAL(16)	あり

IBM 拡張 の終り

EXP(X)

目的

指数を求めます。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数または複素数でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

- 結果は e^x に近似した値を持ちます。
- X の型が複素数の場合は、その実数部分と虚数部分がラジアン³の値と見なされます。

例

EXP (1.0) は値 2.7182818 (近似値) を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
EXP 1	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DEXP 2	倍精度実数	倍精度実数	あり
QEXP 2 3	REAL(16)	REAL(16)	あり
CEXP 4a	デフォルトの複素数	デフォルトの複素数	あり
CDEXP 4b 3	倍精度複素数	倍精度複素数	あり
ZEXP 4b 3	倍精度複素数	倍精度複素数	あり
CQEXP 4b 3	COMPLEX(16)	COMPLEX(16)	あり

注:

1. X は 88.7228 以下でなければなりません。
2. X は 709.7827 以下でなければなりません。
3. IBM 拡張。
4. X が $a + bi$ という形式の複素数であるとき、以下のようになります (ただし、 $i = (-1)^{\frac{1}{2}}$)。
 - a. a は 88.7228 以下でなければなりません (b は任意の実数値)。
 - b. a は 709.7827 以下でなければなりません (b は任意の実数値)。

EXPONENT(X)

目的

モデル番号として表現される場合は、引き数の指数部分を戻します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。

結果の値と属性

デフォルトの整数

結果の値

- $X \neq 0$ の場合、結果は X の指数になります。 (常にデフォルトの整数の範囲内にあります)。

- $X = 0$ の場合は、 X の指数はゼロです。

例

IBM 拡張

EXPONENT (10.2) = 4。 591 ページの『実データ・モデル』 を参照してください。

IBM 拡張 の終り

FLOOR(A, KIND)

目的

その引き数以下の最大整数を戻します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

A 型は実数でなければなりません。

Fortran 95

KIND (オプション)

スカラー整数の初期化式でなければなりません。

Fortran 95 の終り

結果の値と属性

- 型は整数です。

Fortran 95

- **KIND** が存在する場合は、kind 型付きパラメーターは **KIND** で指定されたものになります。存在しない場合は、**KIND** 型付きパラメーターはデフォルトの整数型になります。

Fortran 95 の終り

結果の値

結果は、**A** 以上の最小整数に等しい値を持ちます。

Fortran 95

指定された **KIND** の整数として結果を表現できない場合は、この結果は未定義にな

ります。

Fortran 95 の終り

例

FLOOR(-3.7) has the value -4.
FLOOR(3.7) has the value 3.

Fortran 95

FLOOR(1000.1, KIND=2) has the value 1000, with a kind type parameter of two.

Fortran 95 の終り

FRACTION(X)

目的

引き数値のモデル表現の小数部分を戻します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

IBM 拡張

結果は次のようになります。

$X * (2.0^{-\text{EXPONENT}(X)})$

IBM 拡張 の終り

例

IBM 拡張

FRACTION(10.2) = $2^{-4} * 10.2$ approximately equal to 0.6375

IBM 拡張 の終り

GAMMA(X)

IBM 拡張

目的

ガンマ関数

$$\Gamma(x) = \int_0^{\infty} u^{x-1} e^{-u} du$$

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

結果は、 $\Gamma(X)$ の近似値になります。

例

GAMMA (1.0) は値 1.0 を持ちます。

GAMMA (10.0) は値 362880.0 (近似値) を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
GAMMA 1	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DGAMMA 2	倍精度実数	倍精度実数	あり
QGAMMA 3	REAL(16)	REAL(16)	あり

X は次の不等式を満たさなければなりません:

1. $-2.0^{**}23 < X \leq 35.0401$ (正でない整数値を除く)
2. $-2.0^{**}52 < X \leq 171.6243$ (正でない整数値を除く)
3. $-2.0^{**}105 < X \leq 171.6243$ (正でない整数値を除く)

IBM 拡張 の終り

GETENV(NAME, VALUE)

IBM 拡張

目的

指定された環境変数の値を戻します。

注: これは IBM 拡張です。ポータビリティーのために、
GET_ENVIRONMENT_VARIABLE 組み込みプロシージャーを使用することをお勧めします。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

NAME	オペレーティング・システムの環境変数の名前を識別する文字ストリングです。このストリングは大文字小文字の区別をします。これは、スカラーで、型がデフォルトの文字でなければならない INTENT(IN) 引き数です。
VALUE	サブルーチンが戻る前に、環境変数の値を保持します。これは、スカラーで、型がデフォルトの文字でなければならない INTENT(OUT) 引き数です。

結果の値

結果は、関数結果変数としてではなく、VALUE 引き数で戻されます。

NAME 引き数に指定されている環境変数が存在しない場合は、VALUE 引き数にブランクが入ります。

例

```
CHARACTER (LEN=16)  ENVDATA
CALL GETENV('HOME', VALUE=ENVDATA)
! Print the value.
PRINT *, ENVDATA
! Show how it is blank-padded on the right.
WRITE(*, '(Z32)') ENVDATA
END
```

上記のプログラムで生成される出力例は次のとおりです。

```
/home/mark
2F686F6D652F6D61726B202020202020
```

IBM 拡張 の終り

GET_COMMAND(COMMAND, LENGTH, STATUS)

Fortran 2003 ドラフト標準

目的

プログラムを呼び出したコマンドを戻します。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

COMMAND (オプション)

プログラムを呼び出すコマンドです。コマンドが不明の場合には、空のストリングになります。**COMMAND** はスカラーで、型がデフォルトの文字でなければならない **INTENT(OUT)** 引き数です。

LENGTH (オプション)

プログラムを呼び出したコマンドの有効な長さです。コマンドの長さが不明の場合には 0 となります。この長さには、各引き数の有効な後続ブランクが含まれます。コマンドが **COMMAND** 引き数に割り当てられる場合に発生する切り捨てや埋め込みは含まれません。これは、スカラーで、型がデフォルトの整数でなければならない **INTENT(OUT)** 引き数です。

STATUS (オプション)

状況の値です。これは、スカラーで、型がデフォルトの整数でなければならない **INTENT(OUT)** 引き数です。

STATUS には以下のいずれかの値が入ります。

- コマンド検索が失敗した場合は 1
- **COMMAND** 引き数が存在し、その値がコマンドの有効な長さよりも小さい場合は -1
- それ以外の場合は 0

例

```
integer len, status
character(7) :: cmd
call GET_COMMAND(cmd, len, status)
print*, cmd
print*, len
print*, status
end
```

上記のプログラムで生成される出力例は次のとおりです。

```
$ a.out
a.out      (followed by two spaces)
5
0
```

```
$ a.out aa
a.out a
8
-1
```

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

GET_COMMAND_ARGUMENT(NUMBER, VALUE, LENGTH, STATUS)

Fortran 2003 ドラフト標準

目的

プログラムを呼び出したコマンドのコマンド行引き数を戻します。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

NUMBER 引き数の数を識別する整数です。 0 はコマンド名を表します。1 から引き数カウントまでの数は、コマンドの引き数を表します。これは、スカラーで、型がデフォルトの整数でなければならない **INTENT(IN)** 引き数です。

VALUE (オプション)

引き数の値画割り当てられます。値が不明の場合には空のストリングが割り当てられます。これは、スカラーで、型がデフォルトの文字でなければならない **INTENT(OUT)** 引き数です。

LENGTH (オプション)

引き数の有効な長さが割り当てられます。引き数の長さが不明の場合には 0 が割り当てられます。この長さには、有効な後続ブランクが含まれます。引き数が **VALUE** 引き数に割り当てられる場合に発生する切り捨てや埋め込みは含まれません。これは、スカラーで、型がデフォルトの整数でなければならない **INTENT(OUT)** 引き数です。

STATUS (オプション)

状況の値が割り当てられます。これは、スカラーで、型がデフォルトの整数でなければならない **INTENT(OUT)** 引き数です。

これは、次のうちのいずれかの値を持ちます。

- 引き数検索が失敗した場合は 1
- **VALUE** 引き数が存在し、その値がコマンド引き数の有効な長さよりも小さい場合は -1
- それ以外の場合は 0

例

```
integer num, len, status
character*7 value
num = 0
call GET_COMMAND_ARGUMENT(num, value, len, status)
print*, value
print*, len
print*, status
```

上記のプログラムで生成される出力例は次のとおりです。

```
$ a.out aa bb
a.out      (followed by two spaces)
5
0
```

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

GET_ENVIRONMENT_VARIABLE(NAME, VALUE, LENGTH, STATUS, TRIM_NAME)

Fortran 2003 ドラフト標準

目的

指定された環境変数の値を戻します。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

NAME オペレーティング・システムの環境変数の名前を識別する文字ストリングです。このストリングは大文字小文字の区別をします。これは、スカラーで、型がデフォルトの文字でなければならない **INTENT(IN)** 引き数です。

VALUE (オプション) 環境変数の値です。環境変数が値を持たない場合や環境変数が存在しない場合には空のストリングとなります。これは、スカラーで、型がデフォルトの文字でなければならない **INTENT(OUT)** 引き数です。

LENGTH (オプション) 値の有効な長さです。環境変数が値を持たない場合や環境変数が存在しない場合には 0 となります。これは、スカラーで、型がデフォルトの整数でなければならない **INTENT(OUT)** 引き数です。

STATUS (オプション) 状況の値です。これは、スカラーで、型がデフォルトの整数でなければならない **INTENT(OUT)** 引き数です。

STATUS には以下のいずれかの値が入ります。

- 環境変数が存在し、その値が正常に **VALUE** に割り当てられている場合、または環境変数は存在するが値を持っていない場合は 0
- 環境変数が存在しない場合は 1
- **VALUE** 引き数が環境変数の値の有効な長さよりも小さい場合は -1
- その他のエラー状態が発生している場合は 3

TRIM_NAME (オプション)

NAME 内の後続ブランクを切り取るかどうかを指定する論理値です。デフォルトでは、**NAME** 内の後続ブランクは切り取られます。**TRIM_NAME** が存在し、その値が **.FALSE.** の場合、**NAME** 内の後続ブランクは有効であると見なされます。**TRIM_NAME** は、スカラーで、論理型でなければならない **INTENT(IN)** 引き数です。

例

```
integer num, len, status
character*15 value
call GET_ENVIRONMENT_VARIABLE('HOME', value, len, status)
print*, value
print*, len
print*, status
```

上記のプログラムで生成される出力例は次のとおりです。

```
$ a.out
/home/xlfuser      (followed by two spaces)
13
0
```

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

HFIX(A)

IBM 拡張

目的

REAL(4) から **INTEGER(2)** に変換します。

このプロシージャーは特別な関数で、一般的な関数ではありません。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

A 型は **REAL(4)** でなければなりません。

結果の値と属性

INTEGER(2) スカラーまたは配列

結果の値

- $|A| < 1$ の場合は、**INT (A)** は値 0 を持ちます。
- $|A| \geq 1$ の場合は、**INT (A)** は絶対値が A の絶対値を超えない最大整数で、符号が A の符号と同じ整数になります。
- 結果を **INTEGER(2)** で表現できない場合は、結果は不定になります。

例

HFIX (-3.7) は値 -3 を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
HFIX	REAL(4)	INTEGER(2)	なし

IBM 拡張 の終り

HUGE(X)

目的

引き数と同じ多数の型および kind 型付きパラメーターを表すモデル内の最大数を返します。

クラス

照会関数

引き数の型と属性

X 型は整数または実数でなければなりません。スカラー値または配列値を使用できます。

結果の値と属性

X と同じ型および kind 型付きパラメーターのスカラーです。

結果の値

- **X** が任意の整数型である場合は、結果は次のようになります。 $2^{\text{DIGITS}(X)} - 1$
- **X** が任意の実数型である場合は、結果は次のようになります。 $(1.0 - 2.0^{-\text{DIGITS}(X)}) * (2.0^{\text{MAXEXPONENT}(X)})$

例

IBM 拡張

X の型が real(8) の場合は、**HUGE (X)** = (1D0 - 2D0**-53) * (2D0**1024)。

X の型が integer(8) の場合は、**HUGE (X)** = (2**63) - 1。

IACHAR(C)

目的

ASCII 照合順序内の文字の位置を戻します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

C 型はデフォルトの文字で、長さは 1 でなければなりません。

結果の値と属性

デフォルトの整数

結果の値

- **C** が ISO 646:1983 (International Reference Version) に指定されているコードで定義されている照合順序内にある場合は、結果は、その順序内の **C** の位置になり、以下の不等式 ($0 \leq \text{IACHAR}(\text{C}) \leq 127$) を満たします。 **C** が ASCII 照合順序内にはない場合は、不定の値が戻されます。
- 結果は、字句比較関数 LGE、LGT、LLE、LLT と一致します。たとえば、LLE (**C**, **D**) が真であれば、IACHAR (**C**) .LE. IACHAR (**D**) も真です。

例

IACHAR ('X') は値 88 を持ちます。

IAND(I, J)

目的

論理 AND を実行します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

- I** 型は整数でなければなりません。
- J** 型は、**I** と同じ **KIND** 型付きパラメーターを持つ整数でなければなりません。

結果の値と属性

I と同じです。

結果の値

結果は、以下の表に従って、I と J (ビット単位) を結合することによって得られる値になります。

I	J	IAND (I,J)
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

ビットには、右から左へ 0 から BIT_SIZE(I)-1 までの番号が付けられます。

例

IAND (1, 3) は値 1 を持ちます。 590 ページの『整数ビット・モデル』を参照してください。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
IAND 1	任意の整数	引き数と同じ	あり
AND 1	任意の整数	引き数と同じ	あり

注:

1. IBM 拡張.

IBCLR(I, POS)

目的

1 ビットをゼロにクリアします。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

I 型は整数でなければなりません。

POS 型は整数でなければなりません。これは、負以外で、BIT_SIZE (I) よりも小さくなければなりません。

結果の値と属性

I と同じです。

結果の値

結果は、I のビット POS がゼロに設定されること以外は、I のビットのシーケンスの値を持ちます。

ビットには、右から左へ 0 から BIT_SIZE(I)-1 までの番号が付けられます。

例

IBCLR (14, 1) の結果は 12 になります。

V が値 (1, 2, 3, 4) を持っている場合は、IBCLR (POS = V, I = 31) の値は (29, 27, 23, 15) になります。

590 ページの『整数ビット・モデル』を参照してください。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
IBCLR 1	任意の整数	引き数と同じ	あり

注:

- 1. IBM 拡張.

IBITS(I, POS, LEN)

目的

ビットのシーケンスを抽出します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

I	型は整数でなければなりません。
POS	型は整数でなければなりません。これは負以外でなければならず、POS + LEN は BIT_SIZE (I) 以下でなければなりません。
LEN	型は整数で、負以外でなければなりません。

結果の値と属性

I と同じです。

結果の値

結果は、右寄せしたビット POS で始まり、他のすべてのビット・ゼロを持つ I 内の LEN ビットのシーケンスの値を持ちます。

ビットには、右から左へ 0 から BIT_SIZE(I)-1 までの番号が付けられます。

例

IBITS (14, 1, 3) は値 7 を持ちます。 590 ページの『整数ビット・モデル』を参照してください。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
IBITS 1	任意の整数	引き数と同じ	あり

注:

1. IBM 拡張.

IBSET(I, POS)

目的

1 ビットを 1 に設定します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

I 型は整数でなければなりません。

POS 型は整数でなければなりません。これは、負以外で、BIT_SIZE (I) よりも小さくなければなりません。

結果の値と属性

I と同じです。

結果の値

結果は、I のビット POS が 1 に設定されること以外は、I のビットのシーケンスの値を持ちます。

ビットには、右から左へ 0 から BIT_SIZE(I)-1 までの番号が付けられます。

例

IBSET (12, 1) は値 14 になります。

V が値 (1, 2, 3, 4) を持っている場合は、**IBSET** (POS = V, I = 0) の値は (2, 4, 8, 16) になります。

590 ページの『整数ビット・モデル』を参照してください。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
IBSET 1	任意の整数	I と同じです。	あり

注:

1. IBM 拡張.

ICHAR(C)

目的

文字の kind 型付きパラメーターと関連した照合文字列内の文字の位置を戻します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

C 型は文字でなければならず、長さは 1 でなければなりません。その値は、表示可能な文字の値でなければなりません。

結果の値と属性

デフォルトの整数

結果の値

- 結果は、C の kind 型付きパラメーターと関連した照合文字列内の C の位置になり、 $0 \leq \text{ICHAR}(C) \leq 127$ の範囲内にあります。
- 表示可能文字 C および D の場合は、C .LE. D は $\text{ICHAR}(C) \leq \text{ICHAR}(D)$ が真の場合のみ真で、C .EQ. D は $\text{ICHAR}(C) = \text{ICHAR}(D)$ が真の場合のみ真です。

例

IBM 拡張

ICHAR ('X') は ASCII 照合文字列内の値 88 を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
ICHAR	デフォルト文字	デフォルトの整数	可 1

注:

1. この拡張機能は、名前を引き数として渡す機能です。
2. XL Fortran は、ASCII 照合順序のみをサポートしています。

IBM 拡張 の終り

IEOR(I, J)

目的

排他論理和を実行します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

I 型は整数でなければなりません。

J 型は、**I** と同じ **KIND** 型付きパラメーターを持つ整数でなければなりません。

結果の値と属性

I と同じです。

結果の値

結果は、以下の真理値表に従って、**I** と **J** (ビット単位) を組み合わせることによって得られる値になります。

I	J	IEOR (I,J)
1	1	0
1	0	1
0	1	1
0	0	0

ビットには、右から左へ 0 から **BIT_SIZE(I)-1** までの番号が付けられます。

例

IEOR (1, 3) は値 2 を持ちます。 590 ページの『整数ビット・モデル』を参照してください。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
IEOR 1	任意の整数	引き数と同じ	あり
XOR 1	任意の整数	引き数と同じ	あり

注:

1. IBM 拡張.

ILEN(I)

IBM 拡張

目的

整数の 2 の補数表現の、ビット単位の長さよりも小さい値を戻します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

I 型は整数です。

結果の値と属性

I と同じです。

結果の値

- I が負の場合は、 $I\text{LEN}(I)=\text{CEILING}(\text{LOG2}(-I))$
- I が負の値でない場合は、 $I\text{LEN}(I)=\text{CEILING}(\text{LOG2}(I+1))$

例

```
I=ILEN(4)  ! 3  
J=ILEN(-4) ! 2
```

IBM 拡張 の終り

IMAG(Z)

IBM 拡張

目的

AIMAG と同じです。

関連情報

597 ページの『AIMAG(Z), IMAG(Z)』。

IBM 拡張 の終り

INDEX(String, Substring, Back)

目的

String 内の Substring の開始位置を戻します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

String 型は文字でなければなりません。

Substring 型は String と同じ kind 型付きパラメーターを持つ文字でなければなりません。

Back (オプション)
型は論理型でなければなりません。

結果の値と属性

デフォルトの整数

結果の値

- ケース (i): **BACK** がなかったり、値 **.FALSE.** を持って存在している場合は、結果は **I** の最小の正の値になります。たとえば、そのような値が存在しない場合には、 $\text{STRING}(\text{I} : \text{I} + \text{LEN}(\text{SUBSTRING}) - 1) = \text{SUBSTRING}$ またはゼロになります。 $\text{LEN}(\text{STRING}) < \text{LEN}(\text{SUBSTRING})$ の場合には、ゼロが戻されます。 $\text{LEN}(\text{SUBSTRING}) = 0$ の場合には、1 が戻されます。
- ケース (ii): **BACK** が値 **.TRUE.** を持って存在している場合は、結果は $\text{LEN}(\text{STRING}) - \text{LEN}(\text{SUBSTRING}) + 1$ 以下の **I** の最大値になります。たとえば、そのような値がない場合には、 $\text{STRING}(\text{I} : \text{I} + \text{LEN}(\text{SUBSTRING}) - 1) = \text{SUBSTRING}$ またはゼロになります。 $\text{LEN}(\text{STRING}) < \text{LEN}(\text{SUBSTRING})$ の場合にはゼロが戻され、 $\text{LEN}(\text{STRING}) + 1$ の場合には $\text{LEN}(\text{SUBSTRING}) = 0$ が戻されます。

例

INDEX ('FORTRAN','R') は値 3 を持ちます。

INDEX ('FORTRAN', 'R', **BACK** = **.TRUE.**) は値 5 を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
INDEX	デフォルト文字	デフォルトの整数	可 1

注:

1. この特定名が引き数として渡されると、プロシーチャーは任意引き数 **BACK** なしでしか参照できなくなります。

INT(A, KIND)

目的

整数型に変換します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

A 型は整数、実数、複素数のいずれかでなければなりません。

KIND (オプション)

スカラー整数の初期化式でなければなりません。

結果の値と属性

- 整数
- **KIND** が存在する場合は、**kind** 型付きパラメーターは **KIND** で指定されたものになります。存在しない場合は、**kind** 型付きパラメーターはデフォルトの整数型になります。

結果の値

- ケース (i): A の型が整数の場合は、 $\text{INT}(A) = A$ です。
- ケース (ii): A の型が実数の場合は、次の 2 つのケースがあります。 $|A| < 1$ の場合は、 $\text{INT}(A)$ は値 0 を持ち、 $|A| \geq 1$ の場合は、 $\text{INT}(A)$ は絶対値が A の絶対値を超えない最大整数で、符号が A の符号と同じである整数になります。
- ケース (iii): A の型が複素数の場合は、 $\text{INT}(A)$ は、ケース (ii) の規則を A の実数部分に適用することによって得られる値になります。
- この値を指定された整数型で表現できない場合は、結果は不定になります。

例

$\text{INT}(-3.7)$ は値 -3 を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
INT	デフォルトの実数	デフォルトの整数	なし
IDINT	倍精度実数	デフォルトの整数	なし
IFIX	デフォルトの実数	デフォルトの整数	なし
IQINT 1	REAL(16)	デフォルトの整数	なし

注:

1. IBM 拡張。

関連情報

プログラムを XL Fortran に移植したときの **INT** の別の動作については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の **-qport** コンパイラー・オプションを参照してください。

INT2(A)

IBM 拡張

目的

実数値または整数値を 2 バイトの整数に変換します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

A 整数または実数型のスカラーでなければなりません。

INT2 を別の関数呼び出しの実引き数として渡すことはできません。

結果の値と属性

INTEGER(2) スカラー

結果の値

A の型が整数の場合は、 $\text{INT2}(A) = A$ です。

A の型が実数の場合は、以下の 2 つの可能性がありま

- $|A| < 1$ の場合、 $\text{INT2}(A)$ の値は 0 です。
- $|A| \geq 1$ の場合、 $\text{INT2}(A)$ は、絶対値が A の絶対値を超えない最大整数で、符号が A の符号と同じ整数になります。

どちらも場合でも、切り捨てが行われる場合があります。

例

以下は、**INT2** 関数の例です。

```
REAL*4 :: R4
REAL*8 :: R8
INTEGER*4 :: I4
INTEGER*8 :: I8

R4 = 8.8; R8 = 18.9
I4 = 4; I8 = 8
PRINT *, INT2(R4), INT2(R8), INT2(I4), INT2(I8)
PRINT *, INT2(2.3), INT2(6)
PRINT *, INT2(65535.78), INT2(65536.89)
END
```

上記のプログラムで生成される出力例は次のとおりです。

```
8 18 4 8
2 6
-1 0      ! The results indicate that truncation has occurred, since
          ! only the last two bytes were saved.
```

IBM 拡張 の終り

IOR(I, J)

目的

包含論理和を実行します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

I 型は整数でなければなりません。

J 型は、I と同じ **KIND** 型付きパラメーターを持つ整数でなければなりません。

結果の値と属性

I と同じです。

結果の値

結果は、以下の真理値表に従って、I と J (ビット単位) を組み合わせることによって得られる値になります。

I	J	IOR (I,J)
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0

ビットには、右から左へ 0 から BIT_SIZE(I)-1 までの番号が付けられます。

例

IOR (1, 3) は値 3 を持ちます。 590 ページの『整数ビット・モデル』を参照してください。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
IOR 1	任意の整数	引き数と同じ	あり
OR 1	任意の整数	引き数と同じ	あり

注:

1. IBM 拡張.

ISHFT(I, SHIFT)

目的

論理シフトを実行します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

I	型は整数でなければなりません。
SHIFT	型は整数でなければなりません。 SHIFT の絶対値は、BIT_SIZE (I) 以下でなければなりません。

結果の値と属性

I と同じです。

結果の値

- 結果は、I のビットを SHIFT 位置だけシフトすることによって得られる値になります。
- SHIFT が正の場合はシフトは左へ行われ、SHIFT が負の場合は右へ行われます。そして、SHIFT がゼロの場合は、シフトは行われません。
- 左または右から適切にシフトアウトされたビットは失われます。

- 空のビットはゼロで埋め込まれます。
- ビットには、右から左へ 0 から BIT_SIZE(I)-1 までの番号が付けられます。

例

ISHFT (3, 1) は結果 6 を持ちます。 590 ページの『整数ビット・モデル』を参照してください。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
ISHFT 1	任意の整数	引き数と同じ	あり

注:

1. IBM 拡張.

ISHFTC(I, SHIFT, SIZE)

目的

右端ビットの循環シフトを実行します。つまり、一方の端を超えてシフトされたビットは、もう一方の端に再び挿入されます。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

- I** 型は整数でなければなりません。
- SHIFT** 型は整数でなければなりません。 **SHIFT** の絶対値は、**SIZE** 以下でなければなりません。
- SIZE (オプション)**
 型は整数でなければなりません。 **SIZE** の値は正でなければならず、**BIT_SIZE (I)** を超えてはなりません。 **SIZE** が存在しない場合は、**BIT_SIZE (I)** の値を持って存在しているかようになります。

結果の値と属性

I と同じです。

結果の値

結果は、**I** の右端ビット **SIZE** を **SHIFT** 位置だけ循環シフトすることによって得られる値になります。 **SHIFT** が正の場合はシフトは左へ行われ、**SHIFT** が負の場合は右へ行われます。そして、**SHIFT** がゼロの場合は、シフトは行われません。ビットはまったく失われません。シフトされなかったビットは変更されません。

ビットには、右から左へ 0 から BIT_SIZE(I)-1 までの番号が付けられます。

例

ISHFTC (3, 2, 3) は値 5 を持ちます。 590 ページの『整数ビット・モデル』を参照してください。

IBM 拡張			
特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
ISHFTC	任意の整数	引き数と同じ	可 1

注:

1. この特定名が引き数として渡されると、プロシージャーは 3 つの引き数を全部使用しないと参照できません。

IBM 拡張 の終り			
------------	--	--	--

KIND(X)

目的

X の kind 型付きパラメーターの値を戻します。

クラス

照会関数

引き数の型と属性

X 任意の組み込み型を使用できます。

結果の値と属性

デフォルトの整数スカラー

結果の値

結果は、X の kind 型付きパラメーターの値に等しい値になります。

XL Fortran がサポートしている kind 型付きパラメーターについては、25 ページの『組み込み型』を参照してください。

例

KIND (0.0) は、デフォルトの実数型の kind 型付きパラメーター値を持ちます。

LBOUND(ARRAY, DIM)

目的

配列内の個々の次元の下限、または、指定された次元の下限を戻します。

クラス

照会関数

引き数の型と属性

ARRAY 下限をユーザーが決定する配列です。その境界を定義しなければなりません。つまり、関連解除したポインター、または、割り振りされていない割り振り可能配列であってはなりません。

DIM (オプション)

$1 \leq \mathbf{DIM} \leq \text{rank}(\mathbf{ARRAY})$ の範囲内の整数スカラーです。対応する実引き数は、オプションの仮引き数であってはなりません。

結果の値と属性

デフォルトの整数

DIM が存在する場合は、結果はスカラーになります。 **DIM** が存在しない場合は、結果は **ARRAY** 内の個々の次元に対してエレメントを 1 つ持っている 1 次元の配列になります。

結果の値

結果の中の個々のエレメントは、**ARRAY** の次元に対応します。

- **ARRAY** が全体配列または配列構造体コンポーネントである場合は、**LBOUND(ARRAY, DIM)** は、**ARRAY** の添え字 **DIM** の下限に等しくなります。

唯一の例外はゼロにサイズ決定され、**ARRAY** が **DIM** ランクの配列に決定されていない次元の場合です。この場合には、下限に対して宣言されている値とは無関係に結果内の対応するエレメントは 1 になります。

- **ARRAY** が全体配列または配列構造体コンポーネントでない配列セクションまたは式である場合は、個々のエレメントは値 1 を持ちます。

例

```
REAL A(1:10, -4:5, 4:-5)

RES=LBOUND( A )
! The result is (/ 1, -4, 1 /).

RES=LBOUND( A(:, :, :) )
RES=LBOUND( A(4:10, -4:1, :) )
! The result in both cases is (/ 1, 1, 1 /)
! because the arguments are array sections.
```

LEADZ(I)

IBM 拡張

目的

整数の 2 進表現の中の先行ゼロ・ビットの数を戻します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

I 型は整数でなければなりません。

結果の値と属性

I と同じです。

結果の値

結果は、整数の最左端の 1 ビットより左側にある 0 ビットのカウントです。

例

```
I = LEADZ(0_4)  ! I=32
J = LEADZ(4_4)  ! J=29
K = LEADZ(-1_4) ! K=0
```

IBM 拡張 の終り

LEN(String)

目的

文字エンティティの長さを戻します。この関数の引き数は、定義する必要はありません。

クラス

照会関数

引き数の型と属性

String 型は文字でなければなりません。スカラー値または配列値を使用できます。

結果の値と属性

デフォルトの整数スカラー

結果の値

結果は、スカラーの場合は **String** 内の文字数に等しい値を持ち、配列値の場合には **String** のエレメント内の文字数に等しい値を持ちます。

例

C が以下のステートメントで宣言される場合は、
CHARACTER (11) C(100)

LEN (C) は値 11 を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
LEN	デフォルト文字	デフォルトの整数	可 1

注:

1. IBM 拡張: 名前を引き数として渡す機能。

LEN_TRIM(String)

目的

後続ブランク文字をカウントせずに、文字引き数の長さを戻します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

STRING 型は文字でなければなりません。

結果の値と属性

デフォルトの整数

結果の値

結果は、STRING 内の後続ブランクの後に残っている文字の数に等しい値になります。引き数の中に非ブランク文字が入っていない場合は、結果はゼロになります。

例

LEN_TRIM ('bAbBb') は値 4 を持ちます。 LEN_TRIM ('bb') は値 0 を持ちます。

LGAMMA(X)

IBM 拡張

目的

ガンマ関数の対数

$$\log_e \Gamma(x) = \log_e \int_0^\infty u^{x-1} e^{-u} du$$

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

結果は $\log_e \Gamma(X)$ に等しい値になります。

例

LGAMMA (1.0) は値 0.0 を持ちます。

LGAMMA (10.0) は値 12.80182743 (近似値) を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
LGAMMA	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
LGAMMA	倍精度実数	倍精度実数	あり
ALGAMA 1	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DLGAMA 2	倍精度実数	倍精度実数	あり
QLGAMA 3	REAL(16)	REAL(16)	あり

X は次の不等式を満たさなければなりません:

1. $0 < X \leq 4.0850E36$
2. $2.3561D-304 \leq X \leq 2^{1014}$
3. $2.3561Q-304 \leq X \leq 2^{1014}$

IBM 拡張 の終り

LGE(String_A, String_B)

目的

ASCII 照合順序に基づいて、ストリングが別のストリングよりも字句的に大きい
か、それとも等しいかをテストします。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

String_A 型はデフォルトの文字でなければなりません。

String_B 型はデフォルトの文字でなければなりません。

結果の値と属性

デフォルトの論理値

結果の値

- スtringの長さが等しくない場合は、短い方のStringの右にBlankを入れて、長い方のStringと同じ長さになるまで拡張したものと想定して、比較が実行されます。
- ASCII 文字セットにない文字がStringに含まれている場合は、結果は不定になります。
- Stringが等しい場合、あるいは、ASCII 照合順序で `STRING_B` の後に `STRING_A` が続いている場合は結果は真になり、それ以外の場合は偽になります。 `STRING_A` と `STRING_B` の長さが両方ともゼロの場合は、結果は真になることに注意してください。

例

`LGE ('ONE','TWO')` は、値 `.FALSE.` を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
<code>LGE</code>	デフォルト文字	デフォルトの論理値	可 1

注:

1. IBM 拡張: 名前を引き数として渡す機能。

LGT(`STRING_A`, `STRING_B`)

目的

ASCII 照合順序に基づいて、Stringが別のStringよりも字句的に大きいかどうかをテストします。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

`STRING_A` 型はデフォルトの文字でなければなりません。

`STRING_B` 型はデフォルトの文字でなければなりません。

結果の値と属性

デフォルトの論理値

結果の値

- Stringの長さが等しくない場合は、短い方のStringの右にBlankを入れて、長い方のStringと同じ長さになるまで拡張したものと想定して、比較が実行されます。

- ASCII 文字セットにない文字がストリングに含まれている場合は、結果は不定になります。
- ASCII 照合順序の `STRING_B` の後に `STRING_A` が続いている場合は結果は真になり、それ以外の場合は偽になります。 `STRING_A` と `STRING_B` の長さが両方ともゼロの場合、結果は偽になることに注意してください。

例

`LGT ('ONE','TWO')` は、値 `.FALSE.` を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
LGT	デフォルト文字	デフォルトの論理値	可 1

注:

1. IBM 拡張: 名前を引き数として渡す機能。

LLE(`STRING_A`, `STRING_B`)

目的

ASCII 照合順序に基づいて、ストリングが別のストリングよりも字句的に小さいか、それとも等しいかをテストします。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

`STRING_A` 型はデフォルトの文字でなければなりません。

`STRING_B` 型はデフォルトの文字でなければなりません。

結果の値と属性

デフォルトの論理値

結果の値

- ストリングの長さが等しくない場合は、短い方のストリングの右にブランクを入れて、長い方のストリングと同じ長さになるまで拡張したものと想定して、比較が実行されます。
- ASCII 文字セットにない文字がストリングに含まれている場合は、結果は不定になります。
- ストリングが等しい場合、または、ASCII 照合順序の `STRING_B` の前に `STRING_A` がある場合は、結果は真になり、それ以外の場合は結果は偽になります。 `STRING_A` と `STRING_B` の長さが両方ともゼロの場合は、結果は真になることに注意してください。

例

`LLE ('ONE','TWO')` は、値 `.TRUE.` を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
LLE	デフォルト文字	デフォルトの論理値	可 1

注:

1. IBM 拡張: 名前を引き数として渡す機能。

LLT(String_A, String_B)

目的

ASCII 照合順序に基づいて、ストリングが別のストリングよりも字句的に小さいかどうかをテストします。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

String_A 型はデフォルトの文字でなければなりません。

String_B 型はデフォルトの文字でなければなりません。

結果の値と属性

デフォルトの論理値

結果の値

- スtringの長さが等しくない場合は、短い方のStringの右にブランクを入れて、長い方のStringと同じ長さになるまで拡張したものと想定して、比較が実行されます。
- ASCII 文字セットにない文字がStringに含まれている場合は、結果は不定になります。
- ASCII 照合順序の **String_B** の前に **String_A** がある場合、結果は真になり、それ以外の場合は結果は偽になります。 **String_A** と **String_B** の長さが両方ともゼロの場合、結果は偽になることに注意してください。

例

LLT ('ONE','TWO') は、値 **.TRUE.** を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
LLT	デフォルト文字	デフォルトの論理値	可 1

注:

1. IBM 拡張: 名前を引き数として渡す機能。

LOC(X)

IBM 拡張

目的

整数 **POINTER** を定義するのに使用できる **X** のアドレスを戻します。

クラス

照会関数

引き数の型と属性

X ユーザーがアドレスを検出するデータ・オブジェクトです。不定のポインターや関連解除されているポインター、あるいはパラメーターであってはなりません。配列がゼロ・サイズの場合は、ゼロ・サイズ以外のストレージ順序と関連したストレージでなければなりません。配列セクションの場合は、配列セクションのストレージが連続域でなければなりません。

結果の値と属性

結果は、32 ビット・モードの型 **INTEGER(4)**、および 64 ビット・モードの型 **INTEGER(8)** です。

結果の値

結果はデータ・オブジェクトのアドレスになり、**X** がポインターの場合は、関連したターゲットのアドレスになります。引き数が無効であると、結果は不定です。

例

```
INTEGER A,B  
POINTER (P,I)  
  
P=LOC(A)  
P=LOC(B)  
END
```

IBM 拡張 の終り

LOG(X)

目的

自然対数を求めます。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

- X** 型は実数または複素数でなければなりません。
- X が実数の場合は、値はゼロよりも大きくなければなりません。
 - X が複素数の場合は、値はゼロ以外でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

- $\log_e X$ に近似する値を持ちます。
- 複素数引き数の場合は、 $\text{LOG}((a,b))$ は $\text{LOG}(\text{ABS}((a,b))) + \text{ATAN2}((b,a))$ に近似します。

引き数の型が複素数の場合は、結果は $-\pi < \omega \leq \pi$ の範囲内の ω のプリンシパル値になります。引き数の実数部分がゼロよりも小さく、虚数部分がゼロの場合には、結果の虚数部分は π に近似します。

例

LOG (10.0) は値 2.3025851 (近似値) を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
ALOG	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DLOG	倍精度実数	倍精度実数	あり
QLOG	REAL(16)	REAL(16)	可 1
CLOG	デフォルトの複素数	デフォルトの複素数	あり
CDLOG	倍精度複素数	倍精度複素数	可 1
ZLOG	倍精度複素数	倍精度複素数	可 1
CQLOG	COMPLEX(16)	COMPLEX(16)	可 1

注:

1. IBM 拡張: 名前を引き数として渡す機能。

LOG10(X)

目的

常用対数を求めます。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

- X** 型は実数でなければなりません。X の値はゼロよりも大きくなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

結果は $\log_{10}X$ に等しい値になります。

例

LOG10 (10.0) は値 1.0 を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
ALOG10	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DLOG10	倍精度実数	倍精度実数	あり
QLOG10	REAL(16)	REAL(16)	あり 1

注:

1. IBM 拡張: 名前を引き数として渡す機能。

LOGICAL(L, KIND)

目的

異なる kind 型付きパラメーター値を持つ論理型のオブジェクト間で変換を行います。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

L 型は論理型でなければなりません。

KIND (オプション)

スカラー整数の初期化式でなければなりません。

結果の値と属性

- 論理型
- **KIND** が存在する場合は、kind 型付きパラメーターは **KIND** で指定されたものになります。存在しない場合は、kind 型付きパラメーターはデフォルトの論理型になります。

結果の値

値は L の値になります。

例

LOGICAL (L .OR. .NOT. L) は値 **.TRUE.** を持ち、論理変数 L の kind 型付きパラメーターには関係なく、型はデフォルトの論理型になります。

LSHIFT(I, SHIFT)

IBM 拡張

目的

左への論理シフトを実行します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

I 型は整数でなければなりません。
SHIFT 型は整数でなければなりません。負以外で、BIT_SIZE(I) 以下でなければなりません。

結果の値と属性

I と同じです。

結果の値

- 結果は、I のビットを SHIFT 位置だけ左にシフトすることによって得られる値になります。
- 空のビットはゼロで埋め込まれます。
- ビットには、右から左へ 0 から BIT_SIZE(I)-1 までの番号が付けられます。

例

LSHIFT (3, 1) は結果 6 を持ちます。

LSHIFT (3, 2) は結果 12 を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
LSHIFT	任意の整数	引き数と同じ	あり

IBM 拡張 の終り

MATMUL(MATRIX_A, MATRIX_B, MINDIM)

目的

マトリックス乗算を実行します。

クラス

変換関数

引き数の型と属性

- MATRIX_A** ランクが 1 または 2 で、データ型が数値または論理の配列です。
- MATRIX_B** ランクが 1 または 2 で、データ型が数値または論理の配列です。
これは **MATRIX_A** とは異なる数値型の場合もありますが、1 つの数値マトリックスに 1 つの論理マトリックスという使い方はできません。

IBM 拡張

MINDIM (オプション)

Strassen アルゴリズムの Winograd 変分 (大きなマトリックスに対しては速い場合がある) を使用してマトリックス乗算を実行するかどうかを決定する整数です。このアルゴリズムは、サブマトリックスのエクステントが **MINDIM** よりも小さくなるまで、オペランドのマトリックスを 4 つのほぼ等しい部分に再帰的に分割します。

注: Strassen の方式は、入力マトリックスのある一定の行または列の位取りに対して安定ではありません。したがって、互いに異なる指数値を持つ **MATRIX_A** と **MATRIX_B** に対して Strassen の方式を使用すると、不正確な結果が出る場合があります。

MINDIM の値の意味は次のとおりです。

- <=0** Strassen アルゴリズムをまったく使用しません。これはデフォルトです。
- 1** 将来の利用に備えて予約されています。
- >1** 引き数配列内のすべての次元の最小のエクステントがこの値以上であれば Strassen アルゴリズムを再帰的に適用します。 **MINDIM** の最適値は、マシンの構成、使用可能なメモリー、そして配列の大きさ、型、および **kind** 型によって異なるため、最適なパフォーマンスを得るにはこの値をさまざまに変更して試してみなければなりません。

デフォルトでは、**MATMUL** は、マトリックス乗算の従来の $O(N^{**3})$ 方式を採用します。

libpthreads.a ライブラリーをリンクすると、 $O(N^{**2.81})$ Strassen 方式の Winograd 変分を次の条件下で採用します。

1. **MATRIX_A** と **MATRIX_B** は両方とも、整数、実数、または複素数であり、同一の **kind** 型を持ちます。
2. プログラムは、エクステント **N** の正方行列のための、約 $(2/3)*(N^{**2})$ 個のエレメントを保持するのに必要十分な一時ストレージを割り振ることができます。
3. **MINDIM** 引き数は、**MATRIX_A** と **MATRIX_B** のすべてのエクステントの最小よりも小さいか等しくなります。

最低でも 1 つの引き数のランクを 2 にしなければなりません。 **MATRIX_B** の唯一のまたはその最初の次元は、**MATRIX_A** の唯一のまたは最後の次元に等しくなければなりません。

結果の値

結果は配列になります。いずれかの引き数のランクが 1 であれば、結果のランクは 1 になります。両方の引き数のランクが 2 であれば、結果のランクは 2 になります。

結果のデータ型は、105 ページの表 7 および 110 ページの表 8 に記載されている規則に従って、引き数のデータ型によって異なります。

MATRIX_A と **MATRIX_B** のデータ型が数値の場合は、結果の配列エレメントは次のようになります。

- エレメントの値 (i,j) = SUM((**MATRIX_A** の行 i) * (**MATRIX_B** の列 j))

MATRIX_A と **MATRIX_B** のデータ型が論理型の場合は、結果の配列エレメントは次のようになります。

- エレメントの値 (i,j) = ANY((**MATRIX_A** の行 i) .AND.(**MATRIX_B** の列 j))

例

```
! A is the array | 1 2 3 |, B is the array | 7 10 |
!               | 4 5 6 |                | 8 11 |
!               |      |                | 9 12 |
!
!   RES = MATMUL(A, B)
! The result is | 50  68 |
!               | 122 167 |
```

IBM 拡張

```
! HUGE_ARRAY and GIGANTIC_ARRAY in this example are
! large arrays of real or complex type, so the operation
! might be faster with the Strassen algorithm.
```

```
RES = MATMUL(HUGE_ARRAY, GIGANTIC_ARRAY, MINDIM=196)
```

IBM 拡張 の終り

関連情報

IBM 拡張

マトリックス乗算に対する Strassen の方式の数値的安定度については、以下の資料に記述されています。

- 「Exploiting Fast Matrix Multiplication Within the Level 3 BLAS」、Nicholas J. Higham, *ACM Transactions on Mathematical Software*, Vol. 16, No. 4, December 1990.

- 「GEMMW: A portable level 3 BLAS Winograd variant of Strassen's matrix-matrix multiply algorithm」、Douglas, C. C., Heroux, M., Sliselman, G., and Smith, R. M., *Journal of Computational Physics*, Vol. 110, No. 1, January 1994, pages 1-10.

MAX(A1, A2, A3, ...)

目的

最大値を求めます。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

- A3, ... は、オプションの引き数です。その配列自体がオプションの仮引き数である配列は、呼び出しプロシージャー内にはない場合は、オプションの引き数としてこの関数に渡してはなりません。
- 引き数はすべて、同じ型 (整数または実数) と同じ kind 型付きパラメーターを持っていなければなりません。

結果の値と属性

引き数と同じです。(特定の関数の中には、特定の型の結果を戻すものもあります。)

結果の値

結果の値は、最大の引き数の値になります。

例

MAX (-9.0, 7.0, 2.0) は値 7.0 を持ちます。

MAX (10, 3, A) を評価する場合は、PRESENT(A) が呼び出しプロシージャー内で真でなければなりません。この A は、呼び出しプロシージャー内のオプションの配列引き数です。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
AMAX0	任意の整数 1	デフォルトの実数	なし
AMAX1	デフォルトの実数	デフォルトの実数	なし
DMAX1	倍精度実数	倍精度実数	なし
QMAX1	REAL(16)	REAL(16)	なし
MAX0	任意の整数 1	引き数と同じ	なし
MAX1	任意の実数 2	デフォルトの整数	なし

注:

1. IBM 拡張: デフォルト以外の整数の引き数を指定するための機能。
2. IBM 拡張: デフォルト以外の実引き数を指定するための機能。

MAXEXPONENT(X)

目的

引き数と同じ型および kind 型付きパラメーターの数を表すモデル内の最大指数を返します。

クラス

照会関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。スカラー値または配列値を使用できます。

結果の値と属性

デフォルトの整数スカラー

結果の値

IBM 拡張

結果は次のとおりです。

type	MAXEXPONENT
-----	-----
real(4)	128
real(8)	1024
real(16)	1024

IBM 拡張 の終り

例

IBM 拡張

MAXEXPONENT(X) = 128 for X of type real(4).

591 ページの『実データ・モデル』を参照してください。

IBM 拡張 の終り

MAXLOC(ARRAY, DIM, MASK) または MAXLOC(ARRAY, MASK)

目的

マスクの値が真になるすべてのエレメントの最大値を持つ配列の最初のエレメントを、次元に沿って見つけます。MAXLOC は、正の整数を用いているエレメントの位置を参照できる指標を戻します。

クラス

変換関数

引き数の型と属性

ARRAY 整数または実数型の配列です。

Fortran 95

DIM (オプション)

$1 \leq \text{DIM} \leq \text{rank}(\text{ARRAY})$ の範囲にあるスカラー整数です。

Fortran 95 の終り

MASK (オプション)

形状が **ARRAY** と整合している論理型の配列です。これが存在しないと、デフォルトのマスク評価は **.TRUE.** になります。つまり、配列全体が評価されます。

結果の値と属性

DIM が存在しない場合、結果はランク 1 の整数配列で、**ARRAY** のランクに等しいサイズを持ちます。**DIM** が存在する場合、結果はランク $\text{rank}(\text{ARRAY})-1$ の整数配列で、その形状は $(s_1, \dots, s_{\text{DIM}-1}, s_{\text{DIM}+1}, \dots, s_n)$ となります。この場合 n は **ARRAY** のランクを表しています。

最大値が存在しない場合 (おそらく、配列がゼロにサイズ決定されているか、または、マスク配列がすべて **.FALSE.** の値を持っているか、または、**DIM** 引き数がないのが原因) は、戻り値はサイズがゼロで 1 次元のエンティティです。**DIM** が存在する場合、結果の形状は **ARRAY** のランクによって決まります。

結果の値

結果は **ARRAY** の、マスクされた最大エレメントの位置の添え字を示します。複数のエレメントがこの最大値に等しいと、この関数は (配列エレメント順に) 最初的位置を検出します。**DIM** が指定されると、結果は次元の各ベクトルに沿った最大マスク・エレメントの位置を示します。

Fortran 95

DIM と **MASK** はどちらもオプションであるため、引き数のさまざまな組み合わせが可能になります。**-qintlog** オプションが 2 つの引き数を指定すると、2 番目の引き数は次のうちの 1 つを参照します。

- **MASK**. 型が整数、論理、バイト、型なしの配列の場合。
- **DIM**. 型が整数、バイト、または型なしのスカラーの場合。
- **MASK**. 型が論理のスカラーの場合。

Fortran 95 の終り

例

```
! A is the array | 4 9 8 -8 |
!               | 2 1 -1 5 |
!               | 9 4 -1 9 |
!               | -7 5 7 -3 |

! Where is the largest element of A?
RES = MAXLOC(A)
! The result is | 3 1 | because 9 is located at A(3,1).
! Although there are other 9s, A(3,1) is the first in
! column-major order.

! Where is the largest element in each column of A
! that is less than 7?
RES = MAXLOC(A, DIM = 1, MASK = A .LT. 7)
! The result is | 1 4 2 2 | because these are the corresponding
! row locations of the largest value in each column
! that are less than 7 (the values being 4,5,-1,5).
```

Regardless of the defined upper and lower bounds of the array, MAXLOC will determine the lower bound index as '1'. Both MAXLOC and MINLOC index using positive integers. To find the actual index:

```
INTEGER B(-100:100)
! Maxloc views the bounds as (1:201)
! If the largest element is located at index '-49'
I = MAXLOC(B)
! Will return the index '52'
! To return the exact index for the largest element, insert:
INDEX = LBOUND(B) - 1 + I
! Which is: INDEX = (-100) - 1 + 52 = (-49)
PRINT*, B(INDEX)
```

MAXVAL(ARRAY, DIM, MASK) または MAXVAL(ARRAY, MASK)

目的

MASK の真のエレメントに該当する次元に沿った配列内のエレメントの最大値を戻します。

クラス

変換関数

引き数の型と属性

ARRAY 整数または実数型の配列です。

DIM (オプション)

$1 \leq \mathbf{DIM} \leq \text{rank}(\mathbf{ARRAY})$ の範囲内の整数スカラーです。

MASK (オプション)

形状が **ARRAY** に準拠している論理型の配列またはスカラーです。これが存在しないと、配列全体が評価されます。

結果の値

結果は、ランクが $\text{rank}(\mathbf{ARRAY})-1$ の配列で、データ型は **ARRAY** と同じです。**DIM** が脱落している場合、または **ARRAY** のランクが 1 の場合は、結果はスカラーになります。

DIM が指定されている場合は、次元 **DIM** の各ベクトルに沿って **MASK** によって指定された条件を満たす、すべての要素の最小値が結果の値の個々の要素に含まれます。結果の中の配列要素の添え字は $(s_1, s_2, \dots, s_{(\text{DIM}-1)}, s_{(\text{DIM}+1)}, \dots, s_n)$ で、この n は **ARRAY** のランクで、**DIM** は **DIM** で指定された次元です。

DIM が指定されていないと、関数はすべての適用可能な要素の最大値を返します。

ARRAY がゼロにサイズ指定され、マスク配列がすべて **.FALSE.** の値をとったとき、結果の値は **ARRAY** と同じ型および **kind** 型をとる最大絶対値の負の数です。

Fortran 95

DIM と **MASK** はどちらもオプションであるため、引き数のさまざまな組み合わせが可能になります。**-qintlog** オプションが 2 つの引き数を指定すると、2 番目の引き数は次のうちの 1 つを参照します。

- **MASK**。型が整数、論理、バイト、型なしの配列の場合。
- **DIM**。型が整数、バイト、または型なしのスカラーの場合。
- **MASK**。型が論理のスカラーの場合。

Fortran 95 の終り

例

```
! A is the array | -41 33 25 |
!               | 12 -61 11 |

! What is the largest value in the entire array?
RES = MAXVAL(A)
! The result is 33

! What is the largest value in each column?
RES = MAXVAL(A, DIM=1)
! The result is | 12 33 25 |

! What is the largest value in each row?
RES = MAXVAL(A, DIM=2)
! The result is | 33 12 |

! What is the largest value in each row, considering only
! elements that are less than 30?
RES = MAXVAL(A, DIM=2, MASK = A .LT. 30)
! The result is | 25 12 |
```

MERGE(TSOURCE, FSOURCE, MASK)

目的

2 つの値の間、または 2 つの配列内の対応するエレメント間で選択します。論理マスクは、個々の結果エレメントを最初の引き数からとるか、2 番目の引き数からとるかを決定します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

- | | |
|----------------|---|
| TSOURCE | マスク内の対応するエレメントが真である場合に使用するソース配列です。これは、任意のデータ型の式です。 |
| FSOURCE | マスク内の対応するエレメントが偽である場合に使用するソース配列です。これは、 tsource と同じデータ型と型付きパラメーターを持っていなければなりません。この形状は、 tsource に準拠しています。 |
| MASK | 形状が TSOURCE および FSOURCE に準拠している論理式です。 |

結果の値

結果は、**TSOURCE** および **FSOURCE** と同じ形状とデータ型を持ちます。

結果内の個々のエレメントの場合、**TSOURCE** からとられる (真の場合) か、それとも **FSOURCE** からとられる (偽の場合) かは、**MASK** 内の対応するエレメントの値によって決まります。

例

```
! TSOURCE is | A D G |, FSOURCE is | a d g |,
!           | B E H |               | b e h |
!           | C F I |               | c f i |
!
! and MASK is the array | T T T |
!                       | F F F |
!                       | F F F |
!
! Take the top row of TSOURCE, and the remaining elements
! from FSOURCE.
      RES = MERGE(TSOURCE, FSOURCE, MASK)
! The result is | A D G |
!               | b e h |
!               | c f i |
!
! Evaluate IF (X .GT. Y) THEN
!           RES=6
!           ELSE
!           RES=12
!           END IF
! in a more concise form.
      RES = MERGE(6, 12, X .GT. Y)
```

MIN(A1, A2, A3, ...)

目的

最小値を求めます。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

- **A3, ...** は、オプションの引き数です。その配列自体がオプションの仮引き数である配列は、呼び出しプロシージャー内にはない場合は、オプションの引き数としてこの関数に渡してはなりません。
- 引き数はすべて、同じ型 (整数または実数) と同じ **kind** 型付きパラメーターを持っていなければなりません。

結果の値と属性

引き数と同じです。(特定の関数の中には、特定の型の結果を戻すものもあります。)

結果の値

結果の値は、最小の引き数の値になります。

例

MIN (-9.0, 7.0, 2.0) は値 -9.0 を持ちます。

MIN (10, 3, A) を評価する場合は、**PRESENT(A)** が呼び出しプロシージャー内で真でなければなりません。この **A** は、呼び出しプロシージャー内のオプションの配列引き数です。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
AMIN0	任意の整数	デフォルトの実数	なし
AMIN1	デフォルトの実数	デフォルトの実数	なし
DMIN1	倍精度実数	倍精度実数	なし
QMIN1	REAL(16)	REAL(16)	なし
MIN0	任意の整数	引き数と同じ	なし
MIN1	任意の実数	デフォルトの整数	なし

MINEXPONENT(X)

目的

引き数と同じ型および **kind** 型付きパラメーターの数を表すモデル内の最小 (ほとんどが負) 指数を戻します。

クラス

照会関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。スカラー値または配列値を使用できます。

結果の値と属性

デフォルトの整数スカラー

結果の値

IBM 拡張

結果は次のとおりです。

type	MINEXPONENT
-----	-----
real(4)	- 125
real(8)	-1021
real(16)	-968

IBM 拡張 の終り

例

IBM 拡張

MINEXPONENT(X) = -125 for X of type real(4).

591 ページの『実データ・モデル』を参照してください。

IBM 拡張 の終り

MINLOC(ARRAY, DIM, MASK) または MINLOC(ARRAY, MASK)

目的

マスクの値が真になるすべてのエレメントの最小値を持つ配列の最初のエレメントを、次元に沿って見つけます。 MINLOC は、正の整数を用いているエレメントの位置を参照できる指標を戻します。

クラス

変換関数

引き数の型と属性

ARRAY

整数または実数型の配列です。

Fortran 95

DIM (オプション)

$1 \leq \text{DIM} \leq n$ の範囲にあるスカラー整数で、 n は、**ARRAY** のランクを表しています。

Fortran 95 の終り

MASK (オプション)

形状が **ARRAY** と整合している論理型の配列です。これが存在しないと、デフォルトのマスク評価は **.TRUE.** になります。つまり、配列全体が評価されます。

結果の値と属性

DIM が存在しない場合、結果はランク 1 の整数配列で、**ARRAY** のランクに等しいサイズを持ちます。**DIM** が存在する場合、結果はランク $\text{rank}(\text{ARRAY})-1$ の整数配列で、その形状は $(s_1, \dots, s_{\text{DIM}-1}, s_{\text{DIM}+1}, \dots, s_n)$ となります。この場合 n は **ARRAY** のランクを表しています。

最小値が存在しない場合 (おそらく、配列がゼロにサイズ決定されているか、または、マスク配列がすべて **.FALSE.** の値を持っているか、または、**DIM** 引き数がないのが原因) は、戻り値はサイズがゼロで 1 次元のエンティティです。**DIM** が存在する場合、結果の形状は **ARRAY** のランクによって決まります。

結果の値

結果は **ARRAY** の、マスクされた最小エレメントの位置の添え字を示します。複数のエレメントがこの最小値に等しいと、この関数は (配列エレメント順に) 最初の位置を検出します。**DIM** が指定されると、結果は次元の各ベクトルに沿った最小マスク・エレメントの位置を示します。

Fortran 95

DIM と **MASK** はどちらもオプションであるため、引き数のさまざまな組み合わせが可能になります。**-qintlog** オプションが 2 つの引き数を指定すると、2 番目の引き数は次のうちの 1 つを参照します。

- **MASK**。型が整数、論理、バイト、型なしの配列の場合。
- **DIM**。型が整数、バイト、または型なしのスカラーの場合。
- **MASK**。スカラーまたは論理型である場合。

Fortran 95 の終り

例

```
! A is the array | 4 9 8 -8 |
!               | 2 1 -1 5 |
!               | 9 4 -1 9 |
!               | -7 5 7 -3 |

! Where is the smallest element of A?
      RES = MINLOC(A)
! The result is | 1 4 | because -8 is located at A(1,4).

! Where is the smallest element in each row of A that
! is not equal to -7?
      RES = MINLOC(A, DIM = 2, MASK = A .NE. -7)
! The result is | 4 3 3 4 | because these are the
! corresponding column locations of the smallest value
! in each row not equal ! to -7 (the values being
! -8,-1,-1,-3).
```

配列の定義された上限と下限に関係なく、MINLOC は下限の指標を '1' として判別します。MAXLOC および MINLOC 指標は両方とも正の整数を使用します。実際の指標を見つける方法を次に示します。

```
      INTEGER B(-100:100)
! Minloc views the bounds as (1:201)
! If the smallest element is located at index '-49'
      I = MINLOC(B)
! Will return the index '52'
! To return the exact index for the smallest element, insert:
      INDEX = LBOUND(B) - 1 + I
! Which is: INDEX = (-100) - 1 + 52 = (-49)
      PRINT*, B(INDEX)
```

MINVAL(ARRAY, DIM, MASK) または MINVAL(ARRAY, MASK)

目的

MASK の真のエLEMENTに該当する次元に沿った配列内のELEMENTの最小値を戻します。

クラス

変換関数

引き数の型と属性

ARRAY 整数または実数型の配列です。

DIM (オプション)

$1 \leq \mathbf{DIM} \leq \text{rank}(\mathbf{ARRAY})$ の範囲内の整数スカラーです。

MASK (オプション)

形状が **ARRAY** に準拠している論理型の配列またはスカラーです。これが存在しないと、配列全体が評価されます。

結果の値

結果は、ランクが `rank(ARRAY)-1` の配列で、データ型は **ARRAY** と同じです。**DIM** が脱落している場合、または **ARRAY** のランクが 1 の場合は、結果はスカラーになります。

DIM が指定されている場合は、次元 **DIM** の各ベクトルに沿って **MASK** によって指定された条件を満たす、すべてのエレメントの最小値が結果の値の個々のエレメントに含まれます。結果の中の配列エレメントの添え字は $(s_1, s_2, \dots, s_{(\text{DIM}-1)}, s_{(\text{DIM}+1)}, \dots, s_n)$ で、この n は **ARRAY** のランクで、**DIM** は **DIM** で指定された次元です。

DIM が指定されていないと、関数はすべての適用可能なエレメントの最小値を返します。

ARRAY がゼロにサイズ指定され、マスク配列がすべて `.FALSE.` の値をとったとき、結果の値は **ARRAY** と同じ型および `kind` 型をとる最大絶対値の正の数です。

Fortran 95

DIM と **MASK** はどちらもオプションであるため、引き数のさまざまな組み合わせが可能になります。`-qintlog` オプションが 2 つの引き数を指定すると、2 番目の引き数は次のうちの 1 つを参照します。

- **MASK**。型が整数、論理、バイト、型なしの配列の場合。
- **DIM**。型が整数、バイト、または型なしのスカラーの場合。
- **MASK**。型が論理のスカラーの場合。

Fortran 95 の終り

例

```
! A is the array | -41 33 25 |
!               | 12 -61 11 |

! What is the smallest element in A?
RES = MINVAL(A)
! The result is -61

! What is the smallest element in each column of A?
RES = MINVAL(A, DIM=1)
! The result is | -41 -61 11 |

! What is the smallest element in each row of A?
RES = MINVAL(A, DIM=2)
! The result is | -41 -61 |

! What is the smallest element in each row of A,
! considering only those elements that are
! greater than zero?
RES = MINVAL(A, DIM=2, MASK = A .GT.0)
! The result is | 25 11 |
```

MOD(A, P)

目的

剰余関数です。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

A 型は整数または実数でなければなりません。

P

型および **kind** 型付きパラメーターは **A** と同じでなければなりません。

IBM 拡張

コンパイラー・オプション **-qport=mod** が指定されている場合、**kind** 型付きパラメーターを別のものにできます。

IBM 拡張 の終り

結果の値と属性

A と同じです。

結果の値

- $P \neq 0$ の場合は、結果の値は $A - \text{INT}(A/P) * P$ になります。
- $P = 0$ の場合は、結果は不定になります。

例

MOD (3.0, 2.0) は値 1.0 を持ちます。

MOD (8, 5) は値 3 を持ちます。

MOD (-8, 5) は値 -3 を持ちます。

MOD (8, -5) は値 3 を持ちます。

MOD (-8, -5) は値 -3 を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
MOD	任意の整数	引き数と同じ	あり
AMOD	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DMOD	倍精度実数	倍精度実数	あり
QMOD	REAL(16)	REAL(16)	あり

注:

1. IBM 拡張: 名前を引き数として渡す機能。

関連情報

プログラムを XL Fortran に移植したときの **MOD** の別の動作については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の **-qport** コンパイラー・オプションを参照してください。

MODULO(A, P)

目的

モジュロ関数です。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

A 型は整数または実数でなければなりません。

P 型および **kind** 型付きパラメーターは **A** と同じでなければなりません。

結果の値と属性

A と同じです。

結果の値

- ケース (i): **A** の型は整数です。 $P \neq 0$ の場合、**MODULO** (**A**, **P**) は $A = Q * P + R$ (**Q** は整数) を満たす値 **R** を持ちます。

$P > 0$ の場合は、不等式 $0 \leq R < P$ が成立します。

$P < 0$ の場合は、 $P < R \leq 0$ が成立します。

$P = 0$ の場合は、結果は不定になります。

- ケース (ii): **A** の型は実数です。 $P \neq 0$ の場合、結果の値は $A - \text{FLOOR}(A / P) * P$ になります。

$P = 0$ の場合は、結果は不定になります。

例

MODULO (8, 5) は値 3 を持ちます。

MODULO (-8, 5) は値 2 を持ちます。

MODULO (8, -5) は値 -2 を持ちます。

MODULO (-8, -5) は値 -3 を持ちます。

MVBITS(FROM, FROMPOS, LEN, TO, TOPOS)

目的

あるデータ・オブジェクトから別のデータ・オブジェクトへビットのシーケンスをコピーします。

クラス

エレメント型サブルーチン

引き数の型と属性

FROM	型は整数でなければなりません。これは、 INTENT(IN) 引き数です。
FROMPOS	型は整数で、負以外でなければなりません。これは、 INTENT(IN) 引き数です。 FROMPOS + LEN は、 BIT_SIZE (FROM) 以下でなければなりません。
LEN	型は整数で、負以外でなければなりません。これは、 INTENT(IN) 引き数です。
TO	整数型の変数で、 FROM と同じ kind 型付きパラメーター値を持っていなければならない、 FROM と同じ変数である場合もあります。これは、 INTENT(INOUT) 引き数です。 TO は、長さ LEN のビットのシーケンスをコピーすることによって設定され、 FROM の FROMPOS 位置から始まり、 TO の TOPOS 位置まで続きます。 TO のその他のビットは変更されません。戻る時には、 TOPOS で始まる TO の LEN ビットが入り口で持っていた値に等しくなります。 ビットには、右から左へ 0 から BIT_SIZE(I)-1 までの番号が付けられます。
TOPOS	型は整数で、負以外でなければなりません。これは、 INTENT(IN) 引き数です。 TOPOS + LEN は、 BIT_SIZE (TO) 以下でなければなりません。

例

TO が初期値 6 を持っている場合は、次のステートメントの後の **TO** の値は 5 になります。

```
CALL MVBITS (7, 2, 2, TO, 0)
```

590 ページの『整数ビット・モデル』を参照してください。

NEAREST(X,S)

目的

S という符号で示されている方向 (正または負の無限大方向) に、違いが最も小さい、プロセッサが表現できる数字を戻します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。

S 型はゼロ以外の実数でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

結果は、S と同じ符号を持つ無限大の方向にあり、X に最も近く、しかも X とは異なるマシン番号になります。

例

IBM 拡張

NEAREST (3.0, 2.0) = 3.0 + 2.0⁽⁻²²⁾。 591 ページの『実データ・モデル』を参照してください。

IBM 拡張 の終り

NEW_LINE(A)

Fortran 2003 ドラフト標準

目的

NEW_LINE 組み込み機能は、改行文字を返します。

クラス

照会関数

引き数の型と属性

A character の型はスカラーまたは配列でなければなりません。

結果の値と属性

長さ 1 の文字スカラーです。

結果の値

結果は、**ACHAR**(10) と同じです。

例

組み込みの **NEW_LINE** を list-directed 出力で使した例を次に示します。

```
character(1) c
print *, 'The first sentence.', NEW_LINE(c), 'The second sentence.'
```

次のような出力になります。

```
The first sentence.
The second sentence.
```

組み込みの **NEW_LINE** に文字リテラル定数を受け渡す例を次に示します。

```
character(100) line
line = 'IBM' // NEW_LINE('Fortran') // 'XL Fortran Compiler'
```

次のような出力になります。

```
IBM
XL Fortran コンパイラー
```

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

NINT(A, KIND)

目的

最も近い整数です。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

A 型は実数でなければなりません。

KIND (オプション)

スカラー整数の初期化式でなければなりません。

結果の値と属性

- 整数
- **KIND** が存在する場合は、kind 型付きパラメーターは **KIND** で指定されたものになります。存在しない場合は、kind 型付きパラメーターはデフォルトの整数型になります。

結果の値

- $A > 0$ の場合は、**NINT** (A) は値 $\text{INT} (A + 0.5)$ を持ちます。
- $A \leq 0$ の場合は、**NINT** (A) は値 $\text{INT} (A - 0.5)$ を持ちます。
- この値を指定された整数型で表現できない場合は、結果は不定になります。

例

NINT (2.789) は値 3 を持ちます。**NINT** (2.123) は値 2 を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
NINT	デフォルトの実数	デフォルトの整数	あり
IDNINT	倍精度実数	デフォルトの整数	あり
IQNINT	REAL(16)	デフォルトの整数	あり 1

注:

1. IBM 拡張: 名前を引き数として渡す機能。

NOT(I)

目的

論理補数を実行します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

- I 型は整数でなければなりません。

結果の値と属性

- I と同じです。

結果の値

結果は、以下の表に従って、ビットごとに I の補数を求めることによって得られる値になります。

I NOT (I)	

1	0
0	1

ビットには、右から左へ 0 から BIT_SIZE(I)-1 までの番号が付けられます。

例

I が 01010101 というビットのストリングで表される場合は、NOT(I) の持つビットのストリングは 10101010 になります。 590 ページの『整数ビット・モデル』を参照してください。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
NOT	任意の整数	引き数と同じ	あり 1

注:

1. IBM 拡張.

目的

この関数は、ポインターを戻すか、または構造体コンストラクターの未割り振りの割り振り可能コンポーネントを指定します。ポインターの関連付け状況は、解除されます。

次のいずれかで使用する場合は、**MOLD** 引き数を指定しないでこの関数を使用してください。

- 宣言のオブジェクトの初期化
- コンポーネントのデフォルトの初期化
- **DATA** ステートメントで
- **STATIC** ステートメントで

次のいずれかで使用する場合は、**MOLD** 引き数を指定しても、しなくてもこの関数を使用できます。

- **PARAMETER** 属性で
- ポインター割り当ての右辺で
- 構造体コンストラクターで
- 実引き数として

クラス

変換関数

引き数の型と属性

MOLD (オプション)

ポインターでなければなりませんが、どのような型でもかまいません。ポインターの関連付け状況は、未定義、関連解除、または関連済みのいずれでもかまいません。**MOLD** 引き数に、関連済みの関連付け状況がある場合、ターゲットは未定義になることがあります。

結果の値と属性

MOLD が存在する場合、ポインターの型、型付きパラメーター、およびランクは **MOLD** と同じです。**MOLD** が存在しない場合、エンティティの型、型付きパラメーター、およびランクは以下ようになります。

- ポインター割り当てでは、左辺のポインターと同じ。
- 宣言でオブジェクトを初期化するときは、オブジェクトと同じ。
- コンポーネントのデフォルトの初期化では、コンポーネントと同じ。
- 構造体コンストラクターでは、対応するコンポーネントと同じ。
- 実引き数としては、対応する仮引き数と同じ。
- **DATA** ステートメントでは、対応するポインター・オブジェクトと同じ。

- **STATIC** ステートメントでは、対応するポインター・オブジェクトと同じ。

結果の値

結果は、関連付け状況が関連解除であるポインターか、または未割り振りの割り振り可能エンティティになります。

例

```
! Using NULL() as an actual argument.
INTERFACE
  SUBROUTINE FOO(I, PR)
    INTEGER I
    REAL, POINTER:: PR
  END SUBROUTINE FOO
END INTERFACE

CALL FOO(5, NULL())
```

Fortran 95 の終り

NUM_PARTHDS()

IBM 拡張

目的

プログラムの実行中にランタイムが作成する Fortran の並列スレッドの数を返します。この値は、**PARTHDS** 実行時オプションを使って設定します。ユーザーが **PARTHDS** 実行時オプションを設定しないと、実行時は **PARTHDS** にデフォルトの値を設定します。これを行うにあたって、ランタイムはオプションの設定時に次の要素を考慮することがあります。

- マシンにあるプロセッサの数
- 実行時オプション **USRTHDS** に指定されている値

クラス

照会関数

結果の値

デフォルトのスカラー整数

コンパイラー・オプション **-qsmp** が指定されていないと、**NUM_PARTHDS** は常に値 1 を返します。

例

```
I = NUM_PARTHDS()
IF (I == 1) THEN
  CALL SINGLE_THREAD_ROUTINE()
ELSE
  CALL MULTI_THREAD_ROUTINE()
```

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
NUM_PARTHDS	デフォルトのスカラ整数	デフォルトのスカラ整数	なし

関連情報

「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**parthds** 実行時オプション』および『**XLSPMPOPTS** 実行時オプション』の項を参照してください。

IBM 拡張 の終り

NUMBER_OF_PROCESSORS(DIM)

IBM 拡張

目的

非 HPF プログラムの場合、値が常に 1 である、デフォルトの整数型のスカラを戻します。この値は、プログラムが使用できる分散メモリー・ノードの数を参照し、常に 1 です。これにより、HPF および非 HPF 環境向けに作成されたプログラム間での後方互換性が保証されます。

クラス

システム照会関数

引き数の型と属性

DIM (オプション)

スカラ整数で、値 1 (プロセッサ配列のランク) を持っていなければなりません。

結果の値と属性

非 HPF プログラムの場合、常に 1 の値を持つデフォルトのスカラ整数になります。

例

```
I = NUMBER_OF_PROCESSORS()      ! 1
J = NUMBER_OF_PROCESSORS(DIM=1) ! 1
```

IBM 拡張 の終り

NUM_USRTHDS()

IBM 拡張

目的

プログラムの実行中にユーザーが明示的に作成するスレッドの数を返します。この値は、**USRTHDS** 実行時オプションを使って設定します。

クラス

照会関数

結果の値

デフォルトのスカラ整数

値を **USRTHDS** 実行時オプションを使って明示的に指定しないと、デフォルトの値は 0 になります。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
NUM_USRTHDS	デフォルトのスカラ整数	デフォルトのスカラ整数	なし

関連情報

「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**usrthds** 実行時オプション』および『**xlsmopts** 実行時オプション』を参照してください。

IBM 拡張 の終り

PACK(ARRAY, MASK, VECTOR)

目的

配列からいくつかの、または全部のエレメントをとり、マスクの制御下でそれらをパックして 1 次元配列にします。

クラス

変換関数

引き数の型と属性

ARRAY

ソース配列で、エレメントは結果の一部になります。どのようなデータ型でも持つことができます。

MASK

型は論理型でなければならず、**ARRAY** と適合可能でなければなりません。これは、ソース配列からどのエレメントがとられるかを判別します。それがスカラである場合は、その値は **ARRAY** 内のすべてのエレメントに適用されます。

VECTOR (オプション)

埋め込み配列で、マスクによって選択されたエレメントの数が十分でない場合に結果を埋め込むのに、この配列のエレメントが使用されます。これは、**ARRAY** と同じデータ型と型付きパラメーターで、少なくとも **MASK** 内の真の値と同数のエレメントを持つ 1 次元配列です。 **MASK** が **.TRUE.** の値を持つスカラーである場合は、**VECTOR** は最低でも **ARRAY** 内の配列エレメントと同数のエレメントを持っていなければなりません。

結果の値

結果は、**ARRAY** と同じデータ型を持つ 1 次元配列になります。

結果のサイズは、オプションの引き数によって次のように異なります。

- **VECTOR** が指定されている場合は、結果の配列のサイズは **VECTOR** のサイズに等しくなります。
- それ以外の場合には、**MASK** が **.TRUE.** の値を持つスカラーであれば、**MASK** 内の真の配列エレメントの数か、または、**ARRAY** 内のエレメントの数に等しくなります。 .

ARRAY 内の配列エレメントが配列エレメントの順に取り出され、結果を形成します。 **MASK** 内の対応する配列エレメントが **.TRUE.** である場合は、**ARRAY** からのエレメントが結果の終わりに置かれます。

エレメントが結果内に空のままで残る (**VECTOR** が存在し、 **mask** 内の **.TRUE.** 値よりも多くのエレメントを持っているのが原因) と、結果内の残りのエレメントは **VECTOR** からの対応する値に設定されます。

例

```
! A is the array      |  0  7  0  |
!                    |  1  0  3  |
!                    |  4  0  0  |

! Take only the non-zero elements of this sparse array.
! If there are less than six, fill in -1 for the rest.
RES = PACK(A, MASK= A .NE. 0, VECTOR=(-1,-1,-1,-1,-1,-1/))
! The result is (/ 1, 4, 7, 3, -1, -1 /).
```



```
! Elements 1, 4, 7, and 3 are taken in order from A
! because the value of MASK is true only for these
! elements. The -1s are added to the result from VECTOR
! because the length (6) of VECTOR exceeds the number
! of .TRUE. values (4) in MASK.
```

POPCNT(I)

IBM 拡張

目的

集団カウント。

データ・オブジェクト内の設定ビット数をカウントします。

クラス

エレメント型関数。

引き数の型と属性

I **BYTE**、**INTEGER**、**LOGICAL**、または **REAL** 型の **INTENT(IN)** 引き数。引き数が **REAL** 型の場合は、これを **REAL(16)** にすることはできません。

結果の値と属性

デフォルトの整数

結果の値

ON または 1 に設定されたビット数

例

INTEGER	ビット表現	POPCNT
0	0000	0
1	0001	1
2	0010	1
3	0011	2
4	0100	1

関連情報

データ表示モデル

_____ **IBM 拡張** の終り _____

POPPAR(I)

_____ **IBM 拡張** _____

目的

集団パリティ

データ・オブジェクトのパリティを決定します。

クラス

エレメント型関数。

引き数の型と属性

- I** **BYTE**、**INTEGER**、**LOGICAL**、または **REAL** 型の **INTENT(IN)** 引き数。引き数が **REAL** 型の場合は、これを **REAL(16)** にすることはできません。

結果の値と属性

デフォルトの整数

結果の値

設定されたビット数が奇数の場合は 1 を返します。

設定されたビット数が偶数の場合は 0 を返します。

例

INTEGER	ビット表現	POPPAR
0	0000	0
1	0001	1
2	0010	1
3	0011	0
4	0100	1

関連情報

データ表示モデル

IBM 拡張 の終り

PRECISION(X)

目的

引き数と同じ **kind** 型付きパラメーターを持つ実数を表すモデル内の 10 進精度を返します。

クラス

照会関数

引き数の型と属性

- X** 型は実数または複素数でなければなりません。スカラー値または配列値を使用できます。

結果の値と属性

デフォルトの整数スカラー

結果の値

結果は次のようになります。

`INT((DIGITS(X) - 1) * LOG10(2))`

IBM 拡張

したがって、次のようになります。

Type	Precision
-----	-----
real(4) , complex(4)	6
real(8) , complex(8)	15
real(16) , complex(16)	31

IBM 拡張 の終り

例

IBM 拡張

PRECISION (X) = `INT((24 - 1) * LOG10(2.))` = `INT(6.92 ...)` = 6 は、実数型 (4) の X です。 591 ページの『実データ・モデル』を参照してください。

IBM 拡張 の終り

PRESENT(A)

目的

オプションの引き数が存在するかどうかを判別します。存在しない場合は、それをオプションの引き数として別のプロシージャーに渡すか、または、それを引き数として **PRESENT** に渡すことしかできません。

クラス

照会関数

引き数の型と属性

A **PRESENT** 関数参照があるプロシージャー内でアクセス可能なオプションの仮引き数の名前です。

結果の値と属性

デフォルトの論理スカラー

結果の値

実引き数が存在する場合 (つまり、指定された仮引き数内の現行プロシージャーに渡された場合) は、結果は **.TRUE.** になり、それ以外の場合は **.FALSE.** になります。

例

```
SUBROUTINE SUB (X, Y)
  REAL, OPTIONAL :: Y
  IF (PRESENT (Y)) THEN
! In this section, we can use y like any other variable.
    X = X + Y
    PRINT *, SQRT(Y)
  ELSE
! In this section, we cannot define or reference y.
    X = X + 5
! We can pass it to another procedure, but only if
! sub2 declares the corresponding argument as optional.
    CALL SUB2 (Z, Y)
  ENDIF
END SUBROUTINE SUB
```

関連情報

398 ページの『OPTIONAL』

PROCESSORS_SHAPE()

IBM 拡張

目的

ゼロにサイズ指定された配列を戻します。

クラス

システム照会関数

結果の値と属性

サイズがプロセッサ配列のランクと等しい、ランク 1 のデフォルトの整数配列。
単一プロセッサ環境では、結果はゼロ・サイズのベクトルになります。

結果の値

結果の値は、プロセッサ配列の形状になります。

例

```
I=PROCESSORS_SHAPE()
! Zero-sized vector of type default integer
```

IBM 拡張 の終り

PRODUCT(ARRAY, DIM, MASK) または PRODUCT(ARRAY, MASK)

目的

配列全体内のすべてのエレメントを乗算するか、次元に沿ったすべてのベクトルから選択したエレメントを乗算します。

クラス

変換関数

引き数の型と属性

ARRAY 数値データ型を持つ配列です。

DIM (オプション)

$1 \leq \text{DIM} \leq \text{rank}(\text{ARRAY})$ の範囲内の整数スカラーです。

MASK (オプション)

形状が **ARRAY** に準拠している論理式です。 **MASK** がスカラーである場合は、その値は **ARRAY** 内のすべてのエレメントに適用されます。

結果の値

DIM が存在する場合は、結果はランク $\text{rank}(\text{ARRAY})-1$ の配列で、**ARRAY** と同じデータ型になります。 **DIM** が脱落している場合、または **MASK** のランクが 1 の場合は、結果はスカラーになります。

結果は、以下のいずれかの方式で計算されます。

方式 1:

ARRAY だけが指定されている場合は、結果はその配列エレメント全部の積になります。 **ARRAY** がゼロ・サイズ配列である場合は、結果はゼロに等しくなります。

方式 2:

ARRAY と **MASK** が両方とも指定されている場合は、結果は **MASK** 内の対応する真の配列エレメントを持つ **ARRAY** のそれらの配列エレメントの積になります。値が `.TRUE.` であるエレメントを **MASK** が持っていない場合は、結果は 1 に等しくなります。

方式 3:

DIM も指定されて、**ARRAY** のランクが 1 の場合、結果は **MASK** 内の対応する `.TRUE.` 配列エレメントを持つ **ARRAY** のすべてのエレメントの積に等しいスカラーです。

DIM も指定されて、**ARRAY** のランクが 1 より大きい場合、結果は次元 **DIM** が除去されている新しい配列です。それぞれの新しい配列エレメントは、**ARRAY** 中の対応するベクトルからのエレメントの積です。そのベクトルのインデックス値は、**DIM** を除くすべての次元で、出力エレメントの指標値と一致します。出力エレメントは **MASK** 内の対応する `.TRUE.` 配列エレメントを持つこれらのベクトル・エレメントの積です。

Fortran 95

DIM と **MASK** はどちらもオプションであるため、引き数のさまざまな組み合わせが可能になります。 `-qintlog` オプションが 2 つの引き数を指定すると、2 番目の引き数は次のうちの 1 つを参照します。

- **MASK**。型が整数、論理、バイト、型なしの配列の場合。
- **DIM**。型が整数、バイト、または型なしのスカラーの場合。

- **MASK**。型が論理のスカラーの場合。

Fortran 95 の終り

例

- 方式 1:

```
! Multiply all elements in an array.
  RES = PRODUCT( (/2, 3, 4/) )
! The result is 24 because (2 * 3 * 4) = 24.

! Do the same for a two-dimensional array A, where
! A is the array
!   2  3  4
!   4  5  6
  RES = PRODUCT(A)
! The result is 2880. All elements are multiplied.
```

- 方式 2:

```
! A is the array (/ -3, -7, -5, 2, 3 /)
! Multiply all elements of the array that are > -5.
  RES = PRODUCT(A, MASK = A .GT. -5)
! The result is -18 because (-3 * 2 * 3) = -18.
```

- 方式 3:

```
! A is the array
!   -2  5  7
!    3 -4  3
! Find the product of each column in A.
  RES = PRODUCT(A, DIM = 1)
! The result is | -6 -20 21 | because (-2 * 3) = -6
!                                     ( 5 * -4 ) = -20
!                                     ( 7 *  3 ) = 21

! Find the product of each row in A.
  RES = PRODUCT(A, DIM = 2)
! The result is | -70 -36 |
! because (-2 *  5 * 7) = -70
!          ( 3 * -4 * 3) = -36

! Find the product of each row in A, considering
! only those elements greater than zero.
  RES = PRODUCT(A, DIM = 2, MASK = A .GT. 0)
! The result is | 35 9 | because ( 5 * 7) = 35
!                               ( 3 * 3) =  9
```

QCMPLEX(X, Y)

IBM 拡張

目的

拡張複素数型に変換します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は整数、実数、複素数のいずれかでなければなりません。

Y (オプション)

型は整数または実数でなければなりません。 X の型が複素数の場合には、Y は指定できません。

結果の値と属性

型は拡張複素数です。

結果の値

- Y が存在せず X が複素数でない場合は、Y がゼロという値を持って存在しているかようになります。
- Y が存在せず X が複素数である場合は、Y が値 AIMAG(X) を持ち、X は値 REAL(X) を持って存在しているかようになります。
- QCMLPX(X, Y) は、実数部分は REAL(X, KIND=16) で、虚数部分が REAL(Y, KIND=16) である複素数値を持ちます。

例

QCMLPX (-3) は値 (-3.0Q0, 0.0Q0) を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
QCMLPX	REAL(16)	COMPLEX(16)	なし

関連情報

612 ページの『CMPLX(X, Y, KIND)』, 624 ページの『DCMLPX(X, Y)』.

IBM 拡張 の終り

QEXT(A)

IBM 拡張

目的

拡張精度実数型に変換します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

A 型は整数または実数でなければなりません。

結果の値と属性

拡張精度実数

結果の値

- A の型が拡張精度実数の場合は、QEXT(A) = A になります。
- A の型が整数または実数の場合は、結果は A を拡張精度で正確に表現した値です。

例

QEXT (-3) は値 -3.0Q0 を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
QFLOAT	任意の整数	REAL(16)	なし
QEXT	デフォルトの実数	REAL(16)	なし
QEXTD	倍精度実数	REAL(16)	なし

IBM 拡張 の終り

RADIX(X)

目的

引き数と同じ型および kind 型付きパラメーターの数を表すモデルの基数を戻します。

クラス

照会関数



引き数の型と属性

X 型は整数または実数でなければなりません。スカラー値または配列値を使用できます。

結果の値と属性

デフォルトの整数スカラー

結果の値

結果は、X と同じ kind および型の数値を表すモデルの基数になります。  結果は、常に 2 です。  590 ページの『データ表示モデル』のモデルを参照してください。

RAND()

IBM 拡張

目的

極力使用しないでください。 0.0 以上 1.0 未満の正の実数の一様乱数を生成します。その代わりに、標準準拠の組み込みサブルーチン **RANDOM_NUMBER(HARVEST)** を使用してください。

クラス

なし (定義されているカテゴリのどれにも対応しません)

結果の値と属性

real(4) スカラー

関連情報

722 ページの『SRAND(SEED)』は、乱数列に対してシード値を指定するのに使用できます。

関数の結果が配列に割り当てられる場合は、すべての配列エレメントが同じ値を受け取ります。

例

以下は、**RAND** 関数を使用するプログラムの例です。

```
DO I = 1, 5
  R = RAND()
  PRINT *, R
ENDDO
END
```

上記のプログラムで生成される出力例は次のとおりです。

```
0.2251586914
0.8285522461
0.6456298828
0.2496948242
0.2215576172
```

この関数だけが特定名を持ちます。

IBM 拡張 の終り

RANDOM_NUMBER(HARVEST)

目的

1 つの疑似乱数、または、 $0 \leq x < 1$ の範囲の一様分布からの疑似乱数の配列を返します。

libpthreads.a ライブラリーをリンクすると、並列インプリメンテーションによる乱数発生を採用します。これにより、SMP マシン上でのパフォーマンスが向上します。使用されるスレッドの数は、**intrinheads=num** 実行時オプションによって制御できます。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

HARVEST 型は実数でなければなりません。これは、**INTENT(OUT)** 引き数です。スカラー変数または配列変数を使用できます。 $0 \leq x < 1$ の間で一様分布からの疑似乱数を含むように設定されます。

例

```
REAL X, Y (10, 10)
! Initialize X with a pseudo-random number
CALL RANDOM_NUMBER (HARVEST = X)
CALL RANDOM_NUMBER (Y)
! X and Y contain uniformly distributed random numbers
```

RANDOM_SEED(SIZE, PUT, GET, GENERATOR)

目的

RANDOM_NUMBER によって使用された疑似乱数発生ルーチンを再始動または照会します。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

引き数がちょうど 1 つだけか、またはまったく存在しないかのどちらかでなければなりません。

SIZE (オプション)

スカラーで、型はデフォルトの整数でなければなりません。これは、**INTENT(OUT)** 引き数です。 8 バイト変数であるシード値を保持するのに必要なデフォルト型の整数 (N) の数に設定されます。

PUT (オプション)

ランク 1 でサイズが N 以上のデフォルトの整数配列でなければなりません。これは、**INTENT(IN)** 引き数です。現行の乱数発生ルーチン用のシードがここから転送されます。

GET (オプション)

ランク 1 でサイズが N 以上のデフォルトの整数配列でなければなりません。これは、**INTENT(OUT)** 引き数です。現行の乱数発生

ルーチン用のシードがここに転送されます。

IBM 拡張

GENERATOR (オプション)

スカラーで、型はデフォルトの整数でなければなりません。これは、**INTENT(IN)** 引き数です。この値は、以後使用する乱数発生ルーチンを決定します。値は、1 または 2 でなければなりません。

IBM 拡張 の終り

IBM 拡張

`Random_seed` を使用すると、2 つの乱数発生ルーチンを切り替えることができます。乱数発生ルーチン 1 がデフォルトです。各乱数発生ルーチンは、それぞれ専用のシードを維持し、通常は、最後に生成した数の次の数からサイクルを再開します。有効なシードは、乱数発生ルーチン 1 の場合は 1.0 から 2147483647.0 ($2.0^{31}-1$) の間の整数、乱数発生ルーチン 2 の場合は 1.0 から 281474976710656.0 (2.0^{48}) の間の整数になります。

乱数発生ルーチン 1 は、次の式により、乗算合同式法を使用します。

$$S(I+1) = (16807.0 * S(I)) \bmod (2.0^{31}-1)$$

かつ

$$X(I+1) = S(I+1) / (2.0^{31}-1)$$

乱数発生ルーチン 1 は、 $2^{31}-2$ の乱数後に循環します。

乱数発生ルーチン 2 も、次の式により、乗算合同式法を使用します。

$$S(I+1) = (44,485,709,377,909.0 * S(I)) \bmod (2.0^{48})$$

かつ

$$X(I+1) = S(I+1) / (2.0^{48})$$

乱数発生ルーチン 2 は、 (2^{46}) 個の乱数発生後に循環します。乱数発生ルーチン 1 がデフォルトになっていますが (以前のバージョンとの互換性を保つため)、乱数発生ルーチン 1 よりも乱数発生ルーチン 2 の方が実行が速く、循環するまでの間隔も長くなっているため、新しいプログラムでは乱数発生ルーチン 2 を使用することをお勧めします。

引き数が存在しない場合は、現行の乱数発生ルーチンのシードはデフォルト値 1d0 に設定されます。

IBM 拡張 の終り

例

```
CALL RANDOM_SEED
! Current generator sets its seed to 1d0
CALL RANDOM_SEED (SIZE = K)
! Sets K = 64 / BIT_SIZE( 0 )
```

```
CALL RANDOM_SEED (PUT = SEED (1 : K))
! Transfer seed to current generator
CALL RANDOM_SEED (GET = OLD (1 : K))
! Transfer seed from current generator
```

RANGE(X)

目的

引き数と同じ kind 型付きパラメーターを持つ整数または実数を表すモデル内の 10 進指数範囲を戻します。

クラス

照会関数

引き数の型と属性

X 型は整数、実数、複素数のいずれかでなければなりません。 スカラー値または配列値を使用できます。

結果の値と属性

デフォルトの整数スカラー

結果の値

1. 整数引き数の場合は、結果は次のようになります。
INT(LOG10(HUGE(X)))
2. 実数または複素数引き数の場合は、結果は次のようになります。
INT(MIN(LOG10(HUGE(X)), -LOG10(TINY(X))))

IBM 拡張

したがって次のようになります。

Type	RANGE
integer(1)	2
integer(2)	4
integer(4)	9
integer(8)	18
real(4) , complex(4)	37
real(8) , complex(8)	307
real(16) , complex(16)	291

IBM 拡張 の終り

例

IBM 拡張

X の型は real(4) です。

HUGE(X) = 0.34E+39
TINY(X) = 0.11E-37
RANGE(X) = 37

590 ページの『データ表示モデル』を参照してください。

REAL(A, KIND)

目的

実数型に変換します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

A 型は整数、実数、複素数のいずれかでなければなりません。

KIND (オプション)

スカラー整数の初期化式でなければなりません。

結果の値と属性

- 実数
- ケース (i): A の型が整数または実数で、**KIND** が存在する場合は、kind 型付きパラメーターは **KIND** で指定されたものになります。A の型が整数または実数で、**KIND** が存在しない場合は、kind 型付きパラメーターはデフォルトの実数型の kind 型付きパラメーターになります。
- ケース (ii): A の型が複素数で、**KIND** が存在する場合は、kind 型付きパラメーターは **KIND** で指定されたものになります。A の型が複素数で **KIND** が存在しない場合は、kind 型付きパラメーターは A の kind 型付きパラメーターになります。

結果の値

- ケース (i): A の型が整数または実数の場合は、結果は kind に依存し、A への近似値と等しくなります。
- ケース (ii): A の型が複素数の場合は、結果は kind に依存し、A の実数部分への近似値と等しくなります。

例

REAL (-3) は値 -3.0 を持ちます。 **REAL** ((3.2, 2.1)) は値 3.2 を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
REAL	デフォルトの整数	デフォルトの実数	なし
FLOAT	任意の整数 1	デフォルトの実数	なし

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
SNGL	倍精度実数	デフォルトの実数	なし
SNGLQ	REAL(16)	デフォルトの実数	なし 2
DREAL	倍精度複素数	倍精度実数	なし 2
QREAL	COMPLEX(16)	REAL(16)	なし 2

注:

1. IBM 拡張: デフォルト以外の整数の引き数を指定するための機能。
2. IBM 拡張: 名前を引き数として渡すことができません。

REPEAT(String, NCOPIES)

目的

ストリングのコピーをいくつか連結します。

クラス

変換関数

引き数の型と属性

STRING

スカラーで、型は文字でなければなりません。

NCOPIES

スカラーで、型は整数でなければなりません。 値は負であってはなりません。

結果の値と属性

NCOPIES * LENGTH(STRING) に等しい長さを持ち、STRING と同じ kind 型付きパラメーターを持つ文字スカラー。

結果の値

結果の値は、STRING のコピーを NCOPIES 個だけ連結したのになります。

例

REPEAT ('H', 2) は値 'HH' を持ちます。**REPEAT** ('XYZ', 0) は長さがゼロのストリングの値を持ちます。

RESHAPE(SOURCE, SHAPE, PAD, ORDER)

目的

所定の配列の要素から、指定の形状の配列を構成します。

クラス

変換関数

引き数の型と属性

SOURCE

任意の型の配列で、これは結果配列に対してエレメントを与えます。

SHAPE

結果の配列の形状を定義します。これは最大 20 個のエレメントからなる整数配列で、ランクは 1、サイズは一定です。すべてのエレメントが正の整数かゼロを持ちます。

PAD (オプション)

SOURCE がもっと大きな配列に形状変更された場合に、余分な値を埋め込むのに使用されます。これは、SOURCE と同じデータ型の配列です。これが存在しない場合、あるいは、ゼロ・サイズ配列である場合、ユーザーができることは SOURCE を同じサイズまたはそれよりも小さい別の配列にすることだけです。

ORDER (オプション)

サイズが一定で、ランクが 1 の整数配列です。そのエレメントは、(1, 2, ..., SIZE(SHAPE)) の順列でなければなりません。これを使用して、通常の (1, 2, ..., rank(RESULT)) とは異なる次元順序で結果にエレメントを挿入することができます。

結果の値

結果は、形状 SHAPE を持つ配列になります。これは、SOURCE と同じデータ型を持ちます。

SOURCE の配列エレメントは、ORDER で指定された次元の順序に従って、あるいは、ORDER が指定されていない場合は配列エレメント用の通常の順序に従って、結果内に配置されます。

SOURCE の配列エレメントの後に、PAD の配列エレメントが配列エレメント順に続き、その後にさらに PAD のコピーが、結果のエレメントがすべて設定されるまで続きます。

例

```
! Turn a rank-1 array into a 3x4 array of the
! same size.
RES= RESHAPE( (/A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L/), (/3,4/)
! The result is | A D G J |
!              | B E H K |
!              | C F I L |

! Turn a rank-1 array into a larger 3x5 array.
! Keep repeating -1 and -2 values for any
! elements not filled by the source array.
! Fill the rows first, then the columns.
RES= RESHAPE( (/1,2,3,4,5,6/), (/3,5/), &
(/-1,-2/), (/2,1/))
! The result is | 1 2 3 4 5 |
!              | 6 -1 -2 -1 -2 |
!              | -1 -2 -1 -2 -1 |
```

関連情報

711 ページの『SHAPE(SOURCE)』.

RRSPACING(X)

目的

引き数値に近いモデル番号の相対スペーシングの逆数を戻します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

結果は次のようになります。

$\text{ABS}(\text{FRACTION}(\text{X})) * \text{FLOAT}(\text{RADIX}(\text{X}))^{\text{DIGITS}(\text{X})}$

例

IBM 拡張

RRSPACING (-3.0) = $0.75 * 2^{24}$ 。 591 ページの『実データ・モデル』を参照してください。

IBM 拡張 の終り

RSHIFT(I, SHIFT)

IBM 拡張

目的

右への論理シフトを実行します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

I 型は整数でなければなりません。

SHIFT 型は整数でなければなりません。負以外で、BIT_SIZE(I) 以下でなければなりません。

結果の値と属性

I と同じです。

結果の値

- 結果は、I のビットを SHIFT 位置だけ右にシフトすることによって得られる値になります。
- 空のビットは符号ビットで埋め込まれます。
- ビットには、右から左へ 0 から BIT_SIZE(I)-1 までの番号が付けられます。

例

RSHIFT (3, 1) は結果 1 を持ちます。

RSHIFT (3, 2) は結果 0 を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
RSHIFT	任意の整数	引き数と同じ	あり

IBM 拡張 の終り

SCALE(X,I)

目的

位取りされた値 $X * 2.0^I$ を戻します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。

I 型は整数でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

IBM 拡張

結果は次のように決定されます。

$X * 2.0^I$

$\text{SCALE}(X, I) = X * (2.0^I)$

IBM 拡張 の終り

例

IBM 拡張

$\text{SCALE}(4.0, 3) = 4.0 * (2^3) = 32.0$ 。591 ページの『実データ・モデル』を参照してください。

IBM 拡張 の終り

SCAN(String, SET, BACK)

目的

ストリングを走査して、一連の文字内の任意の 1 文字を探します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

STRING

型は文字でなければなりません。

SET 型は STRING と同じ kind 型付きパラメーターを持つ文字でなければなりません。

BACK (オプション)

型は論理型でなければなりません。

結果の値と属性

デフォルトの整数

結果の値

- ケース (i): BACK が存在しないか、または、値 .FALSE. を持って存在していて、SET 内にある文字が最低 1 つ STRING に含まれていると、結果の値は、SET 内にある STRING の左端の文字位置になります。
- ケース (ii): BACK が存在していて値 .TRUE. を持ち、SET 内にある文字が最低 1 つ STRING に含まれている場合は、結果の値は、SET 内にある STRING の右端の文字位置になります。
- ケース (iii): STRING の文字が SET 内にない場合、あるいは、STRING または SET の長さがゼロである場合は、結果の値はゼロになります。

例

- ケース (i): `SCAN ('FORTRAN', 'TR')` は値 3 を持ちます。
- ケース (ii): `SCAN ('FORTRAN', 'TR', BACK = .TRUE.)` は値 5 を持ちます。
- ケース (iii): `SCAN ('FORTRAN', 'BCD')` は値 0 を持ちます。

SELECTED_INT_KIND(R)

目的

すべての整数値 n を $-10^R < n < 10^R$ で表す整数データ型の `kind` 型付きパラメーターの値を戻します。

クラス

変換関数

引き数の型と属性

R 整数型のスカラーでなければなりません。

結果の値と属性

デフォルトの整数スカラー

結果の値

- 結果は、値 n の範囲内のすべての値 n を $-10^R < n < 10^R$ で表す整数データ型の `kind` 型付きパラメーターの値に等しい値になります。あるいは、そういった `kind` 型付きパラメーターが使用できない場合は、結果は -1 になります。
- 複数の `kind` 型付きパラメーターが基準を満たしている場合、戻される値は、最小の 10 進指数範囲を持つ値になります。

例

IBM 拡張

`SELECTED_INT_KIND (9)` は値 4 を持ちます。これは、`kind` 型 4 を持つ `INTEGER` が 10^{-9} から 10^9 のすべての値を表すことができることを意味します。

IBM 拡張 の終り

関連情報

XL Fortran がサポートしている `kind` 型付きパラメーターについては、23 ページの『型付きパラメーターおよび指定子』を参照してください。

SELECTED_REAL_KIND(P, R)

目的

最低 P 桁の 10 進精度と最低 R の 10 進指数範囲を持つ実数データ型の kind 型付きパラメーターの値を返します。

クラス

変換関数

引き数の型と属性

P (オプション)

スカラーで、型は整数でなければなりません。

R (オプション)

スカラーで、型は整数でなければなりません。

結果の値と属性

デフォルトの整数スカラー

結果の値

- 結果の値は、最低 P 桁の 10 進精度 (関数 PRECISION が返すものと同じ) と、最低 R の 10 進指数範囲 (関数 RANGE が返すものと同じ) とを持つ実数データ型の kind 型付きパラメーターの値に等しくなります。そのような kind 型付きパラメーターがない場合には、結果は次のようになります。
 - 精度が使用できない場合は、結果は -1 になります。
 - 指数範囲が使用できない場合は、結果は -2 になります。
 - どちらも使用できない場合は、結果は -3 になります。
- 複数の kind 型付きパラメーター値が基準を満たしている場合、戻される値は、最小の 10 進精度を持つ値になります。ただし、そのような値がいくつかある場合には、それらの kind 値のうち最小のものが戻されます。

例

IBM 拡張

SELECTED_REAL_KIND (6, 70) は値 8 を持ちます。

IBM 拡張 の終り

関連情報

XL Fortran がサポートしている kind 型付きパラメーターについては、23 ページの『型付きパラメーターおよび指定子』を参照してください。

SET_EXPONENT(X,I)

目的

小数部が X のモデル表現の小数部で、指数部分が I の数字を戻します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。

I 型は整数でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

IBM 拡張

- X = 0 の場合は、結果はゼロです。
- そうでない場合、結果は以下のようになります。

$$\text{FRACTION}(X) * 2.0^I$$

IBM 拡張 の終り

例

IBM 拡張

$$\text{SET_EXPONENT}(10.5, 1) = 0.65625 * 2.0^1 = 1.3125$$

591 ページの『実データ・モデル』を参照してください。

IBM 拡張 の終り

SHAPE(SOURCE)

目的

配列またはスカラーの形状を戻します。

クラス

照会関数

引き数の型と属性

SOURCE 任意のデータ型の配列またはスカラーです。これは、関連解除されたポインター、割り振られていない割り振り可能オブジェクト、または想定サイズ配列であってはなりません。

結果の値

結果は、エレメントが **SOURCES** の形状を定義する 1 次元のデフォルトの整数配列になります。 **SOURCES** 内の個々の次元のエクステン트는、結果配列内の対応するエレメントで戻されます。

関連情報

704 ページの『**RESHAPE(SOURCE, SHAPE, PAD, ORDER)**』。

例

```
! A is the array | 7 6 3 1 |
!               | 2 4 0 9 |
!               | 5 7 6 8 |
!
RES = SHAPE( A )
! The result is | 3 4 | because A is a rank-2 array
! with 3 elements in each column and 4 elements in
! each row.
```

SIGN(A, B)

目的

A の絶対値に B の符号を掛けたものを戻します。 A がゼロでない場合、その結果の符号は B の符号と同じになるため、それを使用して B が負であるか、そうでないかを判別することができます。

B を **REAL(4)** または **REAL(8)** と宣言し、B が負のゼロ値である場合、結果の符号は、**-qxf90=signedzero** コンパイラー・オプションを指定したかしないかによって異なります。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

A 型は整数または実数でなければなりません。

B 型および **kind** 型付きパラメーターは A と同じでなければなりません。

結果の値と属性

A と同じです。

結果の値

結果は $sgn*|A|$ です。この説明を以下に行います。

- 次のどちらかが当てはまる場合、 $sgn = -1$ 。
 - $B < 0$

IBM 拡張

- B は 負のゼロ値が付いた番号 **REAL(4)** または番号 **REAL(8)** であり、ユーザーが **-qxlf90=signedzero** オプションを指定しました。

IBM 拡張 の終り

- 上記以外の場合、 $sgn = 1$ 。

Fortran 95

Fortran 95 では、プロセッサが、正の実数ゼロと負の実数ゼロを区別することができます。これは Fortran 90 ではできませんでした。**-qxlf90=signedzero** オプションを使用すると、Fortran 95 の動作を指定することができます (**REAL(16)** の数値のケース以外)。これによって、IEEE 標準の 2 進浮動小数点演算と整合させることができます。**-qxlf90=signedzero** は、**xlf95**、**xlf95_r**、および **f95** 呼び出しコマンドのデフォルトです。

Fortran 95 の終り

例

SIGN (-3.0, 2.0) は値 3.0 を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
SIGN	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
ISIGN	任意の整数 1	引き数と同じ	あり
DSIGN	倍精度実数	倍精度実数	あり
QSIGN	REAL(16)	REAL(16)	あり 2

注:

1. IBM 拡張: デフォルト以外の整数の引き数を指定するための機能。
2. IBM 拡張: 名前を引き数として渡す機能。

関連情報

「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**-qxlf90** オプション』を参照してください。

SIGNAL(I, PROC)

IBM 拡張

目的

SIGNAL プロシージャを使用すると、プログラムは特定のオペレーティング・システム・シグナルの受信時に呼び出されるプロシージャを指定することができます。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

- | | |
|-------------|---|
| I | 機能するシグナルの値を指定する整数です。これは、 INTENT(IN) 引き数です。使用可能なシグナルの値は、C インクルード・ファイル signal.h に定義されます。シグナルの値のサブセットは、Fortran インクルード・ファイル fexcp.h に定義されます。 |
| PROC | 引き数 I で指定されたシグナルを受信すると呼び出されるユーザー定義のプロシージャを指定します。これは、 INTENT(IN) 引き数です。 |

例

```
INCLUDE 'fexcp.h'
INTEGER  SIGUSR1
EXTERNAL USRINT
! Set exception handler to produce the traceback code.
! The SIGTRAP is defined in the include file fexcp.h.
! xl__trce is a procedure in the XL Fortran
! run-time library. It generates the traceback code.
CALL SIGNAL(SIGTRAP, XL__TRCE)
...
! Use user-defined procedure USRINT to handle the signal
! SIGUSR1.
CALL SIGNAL(SIGUSR1, USRINT)
...
```

関連情報

「XL Fortran ユーザーズ・ガイド」の『**-qsigtrap** オプション』には、コンパイラー・オプションを使用して **SIGTRAP** シグナル用にハンドラーを設定する方法が記載されています。

IBM 拡張 の終り

SIN(X)

目的

サイン (正弦) 関数です。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数または複素数でなければなりません。 **X** が実数の場合は、ラジアン
の値と見なされます。 **X** が複素数の場合は、その実数部分と虚数部分が
ラジアンの値と見なされます。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

これは $\sin(X)$ とほぼ同じ値になります。

例

SIN (1.0) は値 0.84147098 (近似値) を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
SIN	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DSIN	倍精度実数	倍精度実数	あり
QSIN	REAL(16)	REAL(16)	可 1
CSIN 2a	デフォルトの複素数	デフォルトの複素数	あり
CDSIN 2b	倍精度複素数	倍精度複素数	可 1
ZSIN 2b	倍精度複素数	倍精度複素数	可 1
CQSIN 2b	COMPLEX(16)	COMPLEX(16)	可 1

注:

1. IBM 拡張: 名前を引き数として渡す機能。
2. **X** が $a + bi$ という形式の複素数であるとする、以下ようになります (ただし、 $i = (-1)^{1/2}$)。
 - a. $\text{abs}(b)$ は 88.7228 以下でなければなりません (a は任意の実数値)。
 - b. $\text{abs}(b)$ は 709.7827 以下でなければなりません (a は任意の実数値)。

SIND(X)

IBM 拡張

目的

サイン (正弦) 関数です。引き数は角度 (60 分法) となります。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

- これは $\sin(X)$ とほぼ同じ値を持ち、この X は「度」の単位の値を持ちます。

例

SIND (90.0) は値 1.0 を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
SIND	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DSIND	倍精度実数	倍精度実数	あり
QSIND	REAL(16)	REAL(16)	あり

IBM 拡張 の終り

SINH(X)

目的

双曲線サイン (双曲線正弦) 関数です。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

結果は $\sinh(x)$ に等しい値を持ちます。

例

SINH (1.0) は値 1.1752012 (近似値) を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
SINH 1	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DSINH 2	倍精度実数	倍精度実数	あり
QSINH 2 3	REAL(16)	REAL(16)	あり

注:

1. $\text{abs}(X)$ は 89.4159 以下でなければなりません。
2. $\text{abs}(X)$ は 709.7827 以下でなければなりません。
3. IBM 拡張.

SIZE(ARRAY, DIM)

目的

指定された次元に沿った配列のエクステント、または、配列内のエレメントの合計数を返します。

クラス

照会関数

引き数の型と属性

ARRAY

データ型の配列です。これは、スカラー、関連解除されたポインター、または割り振りされていない割り振り可能配列であってはなりません。DIM が存在して、ARRAY のランクよりも小さい値を持っている場合には、これは想定サイズ配列になることがあります。

DIM (オプション)

$1 \leq \text{DIM} \leq \text{rank}(\text{ARRAY})$ の範囲内の整数スカラーです。

結果の値と属性

デフォルトの整数スカラー

結果の値

結果は、次元 DIM に沿った ARRAY のエクステントに等しくなり、DIM が指定されない場合は、ARRAY 内の配列エレメントの合計数に等しくなります。

例

```
! A is the array | 1 -4 7 -10 |
!               | 2  5 -8  11 |
!               | 3  6 9 -12 |
```

```
RES = SIZE( A )
```

```
! The result is 12 because there are 12 elements in A.
```

```
RES = SIZE( A, DIM = 1)
```

```
! The result is 3 because there are 3 rows in A.
```

```
RES = SIZE( A, DIM = 2)
```

```
! The result is 4 because there are 4 columns in A.
```

SIZEOF(A)

IBM 拡張

目的

引き数のサイズをバイト単位で戻します。

クラス

照会関数

引き数の型と属性

- A 以下のいずれにも当てはまらないデータ・オブジェクト。
- Fortran 90 ポインター
 - 自動オブジェクト
 - 割り振り可能オブジェクト
 - 割り振り可能コンポーネントまたは Fortran 90 ポインター・コンポーネントを持つ派生オブジェクトまたはレコード構造。
 - 配列セクション
 - 配列コンストラクター
 - 想定形状配列
 - 想定サイズ配列全体
 - ゼロ・サイズ配列
 - 有効範囲単位内でアクセスが不可能なコンポーネントを含む派生オブジェクトまたはレコード構造体。

SIZEOF はサブプログラムに引き数として渡すことはできません。

結果の値と属性

デフォルトの整数スカラー

結果の値

引き数のサイズ (バイト単位)。

例

以下の例では、**-qintsize=4** と想定しています。

```
INTEGER ARRAY(10)
INTEGER*8, PARAMETER :: p = 8
STRUCTURE /STR/
  INTEGER I
  COMPLEX C
END STRUCTURE
RECORD /STR/ R
CHARACTER*10 C
TYPE DTYPE
  INTEGER ARRAY(10)
END TYPE
TYPE (DTYPE) DOBJ
```

```

PRINT *, SIZEOF (ARRAY), SIZEOF (ARRAY(3)), SIZEOF (P) ! Array, array
                                                    ! element ref,
                                                    ! named constant

PRINT *, SIZEOF (R), SIZEOF (R.C)                ! record structure
                                                    ! entity, record
                                                    ! structure
                                                    ! component

PRINT *, SIZEOF (C(2:5)), SIZEOF (C)             ! character
                                                    ! substring,
                                                    ! character
                                                    ! variable

PRINT *, SIZEOF (DOBJ), SIZEOF (DOBJ%ARRAY)      ! derived type
                                                    ! object, structure
                                                    ! component

```

上記のプログラムで生成される出力例は次のとおりです。

```

40    4    8
16    8
 4   10
40   40

```

関連情報

-qintsize コンパイラー・オプションの詳細については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」を参照してください。

IBM 拡張 の終り

SPACING(X)

目的

引き数値に近いモデル番号の絶対スペーシングを戻します。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

X が 0 でない場合、結果は次のようになります。

$2.0^{\text{EXPONENT}(X) - \text{DIGITS}(X)}$

X が 0 の場合、結果は **TINY(X)** の結果値と同じです。

例

IBM 拡張

SPACING (3.0) = $2.0^2 - 24 = 2.0^{(-22)}$ 。 591 ページの『実データ・モデル』を参照してください。

IBM 拡張 の終り

SPREAD(SOURCE, DIM, NCOPIES)

目的

その次元に沿った既存のエレメントをコピーすることによって、追加の次元内の配列を複製します。

クラス

変換関数

引き数の型と属性

SOURCE

配列またはスカラーを使用できます。どのようなデータ型でも持つことができます。SOURCE のランクは、最大値 19 を持ちます。

DIM $1 \leq \text{DIM} \leq \text{rank}(\text{SOURCE})+1$ の範囲内の整数スカラーです。他のほとんどの配列組み込み関数とは異なり、**SPREAD** は DIM 引き数が必要です。

NCOPIES

整数スカラーです。これは、結果に追加される余分の次元のエクステンションになります。

結果の値と属性

結果は、ランクが $\text{rank}(\text{SOURCE})+1$ で、型および型付きパラメーターが source と同じです。

結果の値

SOURCE がスカラーの場合、結果は NCOPIES 個のエレメントを持ち、そのおのおのが値 SOURCE を持つ 1 次元の配列になります。

SOURCE が配列の場合は、結果はランク $\text{rank}(\text{SOURCE}) + 1$ の配列になります。次元 DIM に沿って、結果の個々の配列エレメントは、SOURCE 内の対応する配列エレメントに等しくなります。

NCOPIES がゼロ以下の場合は、結果はゼロ・サイズの配列になります。

例

```
! A is the array (/ -4.7, 6.1, 0.3 /)

      RES = SPREAD( A, DIM = 1, NCOPIES = 3 )
! The result is  | -4.7 6.1 0.3 |
!               | -4.7 6.1 0.3 |
!               | -4.7 6.1 0.3 |
! DIM=1 extends each column. Each element in RES(:,1)
! becomes a copy of A(1), each element in RES(:,2) becomes
! a copy of A(2), and so on.

      RES = SPREAD( A, DIM = 2, NCOPIES = 3 )
! The result is  | -4.7 -4.7 -4.7 |
!               | 6.1 6.1 6.1 |
!               | 0.3 0.3 0.3 |
! DIM=2 extends each row. Each element in RES(1,:)
! becomes a copy of A(1), each element in RES(2,:)
! becomes a copy of A(2), and so on.

      RES = SPREAD( A, DIM = 2, NCOPIES = 0 )
! The result is (/ /) (a zero-sized array).
```

SQRT(X)

目的

平方根です。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数または複素数でなければなりません。 **X** が複素数でない場合、値はゼロ以上でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

- **X** の平方根に等しい値を持ちます。
- 結果の型が複素数の場合は、その値はゼロ以上の実数部分を持つ主値になります。実数部分がゼロの場合は、虚数部分はゼロ以上になります。

例

SQRT (4.0) は値 2.0 を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
SQRT	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DSQRT	倍精度実数	倍精度実数	あり
QSQRT	REAL (16)	REAL (16)	可 1
CSQRT 2	デフォルトの複素数	デフォルトの複素数	あり

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
CDSQRT 2	倍精度複素数	倍精度複素数	可 1
ZSQRT 2	COMPLEX(8)	COMPLEX(8)	可 1
CQSQRT 2	COMPLEX(16)	COMPLEX(16)	可 1

注:

1. IBM 拡張: 名前を引き数として渡す機能。
2. X が $a + bi$ という形式の複素数であるとする (ただし、 $i = (-1)^{\frac{1}{2}}$)、 $\text{abs}(X) + \text{abs}(a)$ は $1.797693 * 10^{308}$ 以下でなければなりません。

SRAND(SEED)

IBM 拡張

目的

乱数発生ルーチン関数 **RAND** が使用するシード値を提供します。この組み込みサブルーチンは極力使用しないでください。標準準拠の組み込みサブルーチン **RANDOM_NUMBER(HARVEST)** を使用してください。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

SEED スカラーでなければなりません。 **RAND** 関数に対してシード値を提供するのに使用する場合は、型が **REAL(4)** で、 **IRAND** サービスおよびユーティリティー関数に対してシード値を提供するのに使用する場合は、型が **INTEGER(4)** でなければなりません。これは、**INTENT(IN)** 引き数です。

例

SRAND サブルーチンを使用するプログラムの例を次に示します。

```
CALL SRAND(0.5)
DO I = 1, 5
  R = RAND()
  PRINT *,R
ENDDO
END
```

上記のプログラムで生成される出力例は次のとおりです。

```
0.3984375000
0.4048461914
0.1644897461
0.1281738281E-01
0.2313232422E-01
```

IBM 拡張 の終り

SUM(ARRAY, DIM, MASK) または SUM(ARRAY, MASK)

目的

配列内の選択されたエレメントの合計を計算します。

クラス

変換関数

引き数の型と属性

ARRAY エレメントを合計したい数値型の配列です。

DIM (オプション)

$1 \leq \text{DIM} \leq \text{rank}(\text{ARRAY})$ の範囲内の整数スカラーです。

MASK (オプション)

論理式です。それが配列である場合には、形状が **ARRAY** に従っていなければなりません。**MASK** がスカラーである場合は、その値は **ARRAY** 内のすべてのエレメントに適用されます。

結果の値

DIM が存在する場合は、結果は **ARRAY** と同じデータ型を持つ、ランク $\text{rank}(\text{ARRAY})-1$ の配列になります。**DIM** が脱落している場合、または **MASK** のランクが 1 の場合は、結果はスカラーになります。

結果は、以下のいずれかの方式で計算されます。

方式 1:

ARRAY だけが指定されている場合は、結果はその配列エレメント全部の和になります。**ARRAY** がゼロ・サイズ配列である場合は、結果はゼロになります。

方式 2:

ARRAY と **MASK** が両方とも指定されている場合は、結果は値 **.TRUE.** を持つ **MASK** 内の対応する配列エレメントを持っている、**ARRAY** の配列エレメントの合計となります。値が **.TRUE.** であるエレメントを **MASK** が持っていない場合は、結果はゼロになります。

方式 3:

DIM も指定されている場合は、結果の値は **MASK** 内の対応する **TRUE** の配列エレメントを持つ、次元 **DIM** に沿った **ARRAY** の配列エレメントの合計になります。

Fortran 95

DIM と **MASK** はどちらもオプションであるため、引き数のさまざまな組み合わせが可能になります。**-qintlog** オプションが 2 つの引き数を指定すると、2 番目の引き数は次のうちの 1 つを参照します。

- **MASK**。型が整数、論理、バイト、型なしの配列の場合。
- **DIM**。型が整数、バイト、または型なしのスカラーの場合。

- **MASK**。型が論理のスカラーの場合。

Fortran 95 の終り

例

方式 1:

```
! Sum all the elements in an array.
      RES = SUM( (/2, 3, 4 /) )
! The result is 9 because (2+3+4) = 9
```

方式 2:

```
! A is the array (/ -3, -7, -5, 2, 3 /)
! Sum all elements that are greater than -5.
      RES = SUM( A, MASK = A .GT. -5 )
! The result is 2 because (-3 + 2 + 3) = 2
```

方式 3:

```
! B is the array | 4 2 3 |
!               | 7 8 5 |

! Sum the elements in each column.
      RES = SUM(B, DIM = 1)
! The result is | 11 10 8 | because (4 + 7) = 11
!                                     (2 + 8) = 10
!                                     (3 + 5) = 8

! Sum the elements in each row.
      RES = SUM(B, DIM = 2)
! The result is | 9 20 | because (4 + 2 + 3) = 9
!                                     (7 + 8 + 5) = 20

! Sum the elements in each row, considering only
! those elements greater than two.
      RES = SUM(B, DIM = 2, MASK = B .GT. 2)
! The result is | 7 20 | because (4 + 3) = 7
!                                     (7 + 8 + 5) = 20
```

SYSTEM(CMD, RESULT)

IBM 拡張

目的

コマンドをオペレーティング・システムに渡して実行させます。コマンドが完了して、制御がオペレーティング・システムから戻るまで、現行プロセスは停止します。このサブルーチンにオプションの引き数を追加すると、オペレーティング・システムからの戻りコード情報に対して回復を実行させることができます。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

CMD	スカラーで、型は文字でなければなりません。これは、実行するコマンドおよび任意のコマンド行引き数を指定します。これは、 INTENT(IN) 引き数です。
RESULT	型が INTEGER(4) のスカラー変数でなければなりません。引き数が INTEGER(4) 変数でない場合は、コンパイラーは (S) レベルのエラー・メッセージを生成します。これは、オプションの INTENT(OUT) 引き数です。 RESULT 内に戻される情報の形式は、 WAIT システム呼び出しから戻される形式と同じです。

例

```
      INTEGER          ULIMIT
      CHARACTER(32)    CMD
      ...
! Check the system ulimit.
      CMD = 'ulimit > ./fort.99'
      CALL SYSTEM(CMD)
      READ(99, *) ULIMIT
      IF (ULIMIT .LT. 2097151) THEN
          ...

      INTEGER RC
      RC=99
      CALL SYSTEM("/bin/test 1 -EQ 2",RC)
      IF (IAND(RC,'ff'z) .EQ. 0) then
          RC = IAND( ISHFT(RC,-8), 'ff'z )
      ELSE
          RC = -1
      ENDIF
```

IBM 拡張 の終り

SYSTEM_CLOCK(COUNT, COUNT_RATE, COUNT_MAX)

目的

リアルタイム・クロックから整数データを戻します。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

COUNT (オプション)	INTENT(OUT) 引き数であり、スカラーで、型がデフォルトの整数でなければなりません。COUNT の初期値は、プロセッサ・クロックの現行値によって異なり、0 から COUNT_MAX までの範囲内の値になります。COUNT は、COUNT が COUNT_MAX の値に到達するまで、各クロック・カウントごとに 1 ずつ増分します。COUNT_MAX
----------------------	---

に到達した後、次のクロック・カウントで COUNT の値はゼロにリセットされます。

COUNT_RATE (オプション) **INTENT(OUT)** 引き数であり、スカラーで、型がデフォルトの整数でなければなりません。デフォルトであるセンチ秒の解像度を使用すると、COUNT_RATE は 1 秒当たりのプロセッサ・クロックのカウント数になるか、またはクロックがない場合はゼロになります。

-qslk=micro を使用してマイクロ秒の解像度を指定した場合は、COUNT_RATE の値は 1 秒当たり 1 000 000 クロック・カウントになります。

COUNT_MAX (オプション) **INTENT(OUT)** 引き数であり、スカラーで、型がデフォルトの整数でなければなりません。デフォルトであるセンチ秒の解像度を使用すると、COUNT_MAX は指定されたプロセッサ・クロックの最大クロック・カウント数になります。

-qslk=micro とデフォルトの **INTEGER(4)** を使用してマイクロ秒の解像度を指定した場合、COUNT_MAX の値は 1 799 999 999 クロック・カウント、つまり約 30 分になります。

-qslk=micro とデフォルトの **INTEGER(8)** を使用してマイクロ秒の解像度を指定した場合、COUNT_MAX の値は 8 639 999 999 クロック・カウント、つまり約 24 時間になります。

例

IBM 拡張

次の例では、クロックは 24 時間クロックです。SYSTEM_CLOCK の呼び出し後、COUNT には 1 秒当たりのクロック刻みで表された 1 日の時刻が含まれます。1 秒当たりの刻み数は COUNT_RATE で使用できます。COUNT_RATE 値はインプリメンテーションによって異なります。

```
INTEGER, DIMENSION(8) :: IV
TIME_SYNC: DO
CALL DATE_AND_TIME(VALUE=IV)
IHR  = IV(5)
IMIN = IV(6)
ISEC = IV(7)
CALL SYSTEM_CLOCK(COUNT=IC, COUNT_RATE=IR, COUNT_MAX=IM)
CALL DATE_AND_TIME(VALUE=IV)

IF ((IHR == IV(5)) .AND. (IMIN == IV(6)) .AND. &
    (ISEC == IV(7))) EXIT TIME_SYNC

END DO TIME_SYNC

IDAY_SEC = 3600*IHR + IMIN*60 + ISEC
IDAY_TICKS = IDAY_SEC * IR
```

```

IF (IDAY_TICKS /= IC) THEN
  STOP 'clock error'
ENDIF
END

```

IBM 拡張 の終り

関連情報

システム・クロックの解像度の指定について詳しくは、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の **-qsclk** コンパイラー・オプションを参照してください。

TAN(X)

目的

タンジェント (正接) 関数です。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

結果は $\tan(X)$ に近似し、この **X** はラジアン of 値を持ちます。

例

TAN (1.0) は値 1.5574077 (近似値) を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
TAN	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DTAN	倍精度実数	倍精度実数	あり
QTAN	REAL(16)	REAL(16)	可 1

注:

1. IBM 拡張: 名前を引き数として渡す機能。

TAND(X)

IBM 拡張

目的

タンジェント (正接) 関数です。引き数は角度 (60 分法) となります。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

これは $\tan(X)$ とほぼ同じ値を持ち、この **X** は度の値を持ちます。

例

TAND (45.0) は値 1.0 を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
TAND	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DTAND	倍精度実数	倍精度実数	あり
QTAND	REAL(16)	REAL(16)	あり

IBM 拡張 の終り

TANH(X)

目的

双曲線正接関数を求めます。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

結果は $\tanh(X)$ に等しい値を持ちます。

例

TANH (1.0) は値 0.76159416 (近似値) を持ちます。

特定名	引き数型	結果型	引き数渡し
TANH	デフォルトの実数	デフォルトの実数	あり
DTANH	倍精度実数	倍精度実数	あり
QTANH	REAL(16)	REAL(16)	可 1

注:

1. IBM 拡張: 名前を引き数として渡す機能。

TINY(X)

目的

引き数と同じ型および **kind** 型付きパラメーターの数を表すモデル内で最小の正の数を返します。

クラス

照会関数

引き数の型と属性

X 型は実数でなければなりません。スカラー値または配列値を使用できます。

結果の値と属性

X と同じ型を持つスカラー

結果の値

IBM 拡張

結果は次のようになります。

$2.0^{(\text{MINEXPONENT}(X)-1)}$ for real **X**

IBM 拡張 の終り

例

IBM 拡張

TINY (**X**) = float(2)⁽⁻¹²⁶⁾ = 1.17549351e-38。 591 ページの『実データ・モデル』を

参照してください。

TRANSFER(SOURCE, MOLD, SIZE)

目的

物理表現は SOURCE と同一で、MOLD の型および型付きパラメーターで解釈された結果を戻します。

符号拡張、丸め、ブランクの埋め込み、および、他の変換方法を使用して発生させることができるその他の変更を行わずに、型間で低レベルの変換を実行します。

クラス

変換関数

引き数の型と属性

SOURCE ビット単位値を別の型に変えたいデータ・エンティティです。これは、型は任意で、スカラー値でも配列値でもかまいません。

MOLD 結果として望んでいる型特性を持つデータ・エンティティです。**MOLD** が変数の場合、値を定義する必要はありません。これは、型は任意で、スカラー値でも配列値でもかまいません。その値は使用されず、その型特性だけが使用されます。

SIZE (オプション)

出力結果に対するエレメントの数です。これは、スカラー整数でなければなりません。対応する実引き数は、オプションの仮引き数であってはなりません。

結果の値と属性

MOLD と同じ型および型付きパラメーター。

MOLD がスカラーで、SIZE を指定しないと、結果はスカラーになります。

MOLD が配列値で、SIZE を指定しないと、結果はランク 1 の配列値になり、SOURCE を保持できるだけの物理的に十分な最小のサイズを持ちます。

SIZE を指定した場合には、結果はランク 1 で、サイズが SIZE の配列値になります。

結果の値

結果の物理表現は SOURCE と同じで、結果が小さい場合は切り捨てられ、結果が大きい場合は不定の後続部分を持ちます。

物理表現は変更されないなので、結果が切り捨てられない限り、TRANSFER の結果を元に戻すことができます。

```



REAL(4) X /3.141/
DOUBLE PRECISION I, J(6) /1,2,3,4,5,6/

! Because x is transferred to a larger representation
! and then back, its value is unchanged.
X = TRANSFER( TRANSFER( X, I ), X )

! j is transferred into a real(4) array large enough to
! hold all its elements, then back into an array of
! its original size, so its value is unchanged too.
J = TRANSFER( TRANSFER( J, X ), J, SIZE=SIZE(J) )

```

例

 **TRANSFER** (1082130432, 0.0) は 4.0 です。 

TRANSFER ((/1.1,2.2,3.3/), (/0.0,0.0)/) は長さ 2 を持つ複素数のランク 1 配列で、最初のエレメントは値 (1.1, 2.2) を持ち、2 番目のエレメントは値 3.3 を持つ実数部を持ちます。2 番目のエレメントの虚数部は不定です。

TRANSFER ((/1.1,2.2,3.3/), (/0.0,0.0)/, 1) は、値 (/1.1,2.2)/ を持ちます。

TRANSPOSE(MATRIX)

目的

個々の桁を行に、個々の行を桁に変えて、2 次元配列を転置します。

クラス

変換関数

引き数の型と属性

MATRIX ランクが 2 のデータ型の配列です。

結果の値

結果は **MATRIX** と同じデータ型の 2 次元配列になります。

MATRIX の形状が (m,n) とすると、結果の形状は (n,m) になります。たとえば、**MATRIX** の形状が (2,3) の場合は、結果の形状は (3,2) になります。

範囲 1-n の i および範囲 1-m の j に対して、結果内の個々のエレメント (i,j) は、値 **MATRIX** (j,i) を持ちます。

例

```

! A is the array
!
!
!
! Transpose the columns and rows of A.
RES = TRANSPOSE( A )
! The result is
!
!
!
!

```

0	-5	8	-7
2	4	-1	1
7	5	6	-6

0	2	7
-5	4	5
8	-1	6
-7	1	-6

TRIM(String)

目的

後続空白文字が除去された引き数を戻します。

クラス

変換関数

引き数の型と属性

String 型は文字で、スカラーでなければなりません。

結果の値と属性

String と同じ **kind** 型付きパラメーター値を持つ文字で、その長さは **String** の長さから (**String** の後続空白数を引いた値) です。

結果の値

- 後続空白が除去される以外は、結果の値は **String** と同じになります。
- **String** に非空白文字が含まれていない場合は、結果の長さはゼロになります。

例

TRIM ('bAbBbb') は値 'bAbB' を持ちます。

UBOUND(Array, DIM)

目的

配列内の個々の次元の上限、または、指定された次元の上限を戻します。

クラス

照会関数

引き数の型と属性

Array 上限を決定する配列です。その境界は定義済みでなければなりません。つまり、関連解除されているポインターや、割り振られていない割り振り可能配列であってはならず、そのサイズが想定されている場合は 1 次元だけしか検査できません。

DIM (オプション)

$1 \leq \mathbf{DIM} \leq \mathbf{rank}(\mathbf{Array})$ の範囲内の整数スカラーです。対応する実引き数は、オプションの仮引き数であってはなりません。

結果の値と属性

デフォルトの整数

DIM が存在する場合は、結果はスカラーになります。 **DIM** が存在しない場合は、結果は **ARRAY** 内の個々の次元に対してエレメントを 1 つ持っている 1 次元の配列になります。

結果の値

結果の中の個々のエレメントは、**ARRAY** の次元に対応します。 **ARRAY** が全体配列または配列構造体コンポーネントである場合は、これらの値は上限値に等しくなります。 **ARRAY** が全体配列または配列構造体コンポーネントではない配列セクションまたは式である場合は、値は個々の次元のエレメント数を表す数になり、これは、元の配列の宣言された上限とは異なる場合があります。次元がゼロにサイズ決定されている場合は、結果内の対応するエレメントは、上限として宣言されている値とは無関係に、ゼロになります。

例

```
! This array illustrates the way UBOUND works with
! different ranges for dimensions.
REAL A(1:10, -4:5, 4:-5)

RES=UBOUND( A )
! The result is (/ 10, 5, 0 /).

RES=UBOUND( A(:, :, :) )
! The result is (/ 10, 10, 0 /) because the argument
! is an array section.

RES=UBOUND( A(4:10, -4:1, :) )
! The result is (/ 7, 6, 0 /), because for an array section,
! it is the number of elements that is significant.
```

UNPACK(VECTOR, MASK, FIELD)

目的

1 次元配列からいくつかのまたは全部の配列をとり、再調整して別の (ほとんどの場合、より大きい) 配列にします。

クラス

変換関数

引き数の型と属性

VECTOR	任意のデータ型の 1 次元配列です。少なくとも MASK 内の .TRUE. 値と同数のエレメントが VECTOR 内になければなりません。
MASK	VECTOR のエレメントがアンパックされる時にどこに置かれるかを決定する論理配列です。
FIELD	マスク引き数と同じ形状と、 VECTOR と同じデータ型を持っていないければなりません。そのエレメントは、対応する MASK エレメントが値 .FALSE. を持っている場合は必ず、結果配列に挿入されます。

結果の値

結果は MASK と同じ形状と、VECTOR と同じデータ型を持つ配列になります。

結果の要素は配列要素順に埋め込まれます。つまり、MASK 内の対応する要素が .TRUE. である場合は、結果の要素は VECTOR の次の要素で埋め込まれます。それ以外の場合は、FIELD の対応する要素で埋め込まれます。

例

```
! VECTOR is the array (/ 5, 6, 7, 8 /),
! MASK is | F T T |, FIELD is | -1 -4 -7 |
!         | T F F |         | -2 -5 -8 |
!         | F F T |         | -3 -6 -9 |

! Turn the one-dimensional vector into a two-dimensional
! array. The elements of VECTOR are placed into the .TRUE.
! positions in MASK, and the remaining elements are
! made up of negative values from FIELD.
      RES = UNPACK( VECTOR, MASK, FIELD )
! The result is | -1  6  7 |
!              |  5 -5 -8 |
!              | -3 -6  8 |

! Do the same transformation, but using all zeros for the
! replacement values of FIELD.
      RES = UNPACK( VECTOR, MASK, FIELD = 0 )
! The result is |  0  6  7 |
!              |  5  0  0 |
!              |  0  0  8 |
```

VERIFY(String, Set, Back)

目的

指定された一連の文字に現れない文字ストリング内の最初の文字の位置を識別することによって、文字ストリング内のすべての文字が一連の文字に含まれていることを確認します。

クラス

要素型関数

引き数の型と属性

STRING 型は文字でなければなりません。

SET 型は STRING と同じ kind 型付きパラメーターを持つ文字でなければなりません。

BACK (オプション)
型は論理型でなければなりません。

結果の値と属性

デフォルトの整数

結果の値

- ケース (i): BACK を指定しないか、または値 .FALSE. を持って存在していて SET 内にはない文字が最低 1 つ STRING に含まれていると、結果の値は SET 内にはない STRING の左端の文字位置になります。
- ケース (ii): BACK を指定していて値 .TRUE. を持ち、SET 内にはない最低 1 つの文字が STRING に含まれている場合、結果の値は SET 内にはない STRING の右端の文字位置になります。
- ケース (iii): STRING 内の個々の文字が SET 内にある場合、または STRING がゼロの長さを持っている場合は、結果の値はゼロになります。

例

- ケース (i): VERIFY ('ABBA', 'A') は値 2 を持ちます。
- ケース (ii): VERIFY ('ABBA', 'A', BACK = .TRUE.) は値 3 を持ちます。
- ケース (iii): VERIFY ('ABBA', 'AB') は値 0 を持ちます。

ハードウェア固有の組み込みプロシージャ

IBM 拡張

本節では、ハードウェア固有の組み込み関数をアルファベット順に説明します。

ALIGNX(K,M)

目的

ALIGNX 組み込みサブルーチンを使用すると、プログラム・フローのあるポイントで変数の位置合わせを断定できます。具体的には、**ALIGNX** の呼び出し点で、2 番目の引き数のアドレスを最初の引き数の値で除算した剰余がゼロであることを断定できます。2 番目の引き数が Fortran 90 ポインターである場合は、ターゲットのアドレスについて断定しています。2 番目の引き数が整数ポインターである場合は、pointee のアドレスについて断定しています。コンパイラーに誤った位置合わせを指定した場合、プログラムが正しく実行されない可能性があります。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

- K** 2 の累乗の値を持つ **INTEGER(4)** の正の定数式です。
- M** 任意の型の変数です。**M** が Fortran 90 ポインターである場合は、ポインターを関連付ける必要があります。

例

```
INTEGER*4 B(200)
DO N=1, 200
  CALL ALIGNX(4, B(N))      !ASSERTS THAT AT THIS POINT B(N)
  B(N) = N                  !IS A 4-BYTE ALIGNED
END DO
END
```

```
SUBROUTINE VEC(A, B, C)
  INTEGER A(200), B(200), C(200)
  CALL ALIGNX(16, A(1))
  CALL ALIGNX(16, B(1))
  CALL ALIGNX(16, C(1))
  DO N = 1, 200
    C(N) = A(N) + B(N)
  END DO
END SUBROUTINE
```

FCTI(I)

目的

整数から浮動小数点への変換

浮動小数点変数の整数値を、浮動小数点値に変換します。

この組み込み関数は、64 ビット・モードを使用する 64 ビット PowerPC アーキテクチャーで有効です。

クラス

関数

引き数の型と属性

I 型は **REAL(8)** でなければなりません。

結果の値と属性

I と同じです。

結果の値

I の倍精度浮動小数点値。

例

```
...  
REAL*8 :: R8, RES  
INTEGER*8 :: I8  
EQUIVALENCE(R8, I8)  
  
I8 = 89  
RES = FCTI(R8) ! RES = 89.0  
...
```

FCTID(X)

目的

浮動小数点から整数への変換

現行の丸めモードを使用して、浮動小数点オペランドを、64 ビットの符号付き固定小数点整数に変換します。

この組み込み関数は、64 ビット・モードを使用するどの PowerPC アーキテクチャーでも有効です。

クラス

関数

引き数の型と属性

X 型は **REAL(8)** でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

結果は、浮動小数点レジスター内の固定小数点整数になります。

FCTIDZ(X)

目的

浮動小数点を整数に変換してゼロに丸める

浮動小数点オペランドを、64 ビットの符号付き固定小数点整数に変換し、ゼロに丸めます。

この組み込み関数は、64 ビットまたは 32 ビット・モードを使用する 64 ビット PowerPC アーキテクチャーで有効です。

クラス

関数

引き数の型と属性

X 型は **REAL(8)** でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

結果は、浮動小数点変数内のゼロに丸められた固定小数点整数になります。

FCTIW(X)

目的

浮動小数点から整数への変換

現行の丸めモードを使用して、浮動小数点オペランドを、32 ビットの符号付き固定小数点整数に変換します。

クラス

関数

引き数の型と属性

X 型は **REAL(8)** でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

結果は、浮動小数点変数内の固定小数点整数になります。

FCTIWZ(X)

目的

浮動小数点を整数に変換してゼロに丸める

浮動小数点オペランドを、32 ビットの符号付き固定小数点整数に変換し、ゼロに丸めます。

この組み込み関数は、どの PowerPC アーキテクチャーでも有効です。

クラス

関数

引き数の型と属性

X 型は **REAL(8)** でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

結果は、浮動小数点変数内のゼロに丸められた固定小数点整数になります。

FMADD(A, X, Y)

目的

浮動小数点の乗算加算

浮動小数点の乗算加算の結果を戻します。

クラス

関数

引き数の型と属性

A 型は **REAL(4)** または **REAL(8)** のいずれかになります。

X	型および kind 型付きパラメーターは <i>A</i> と同じでなければなりません。
Y	型および kind 型付きパラメーターは <i>A</i> と同じでなければなりません。

結果の値と属性

A、*X*、および *Y* と同じ。

結果の値

結果は $A * X + Y$ に等しい値を持ちます。

例

以下の例は、*A*、*B*、*C* および *RES1* が単精度実数であるため、**-qarch** オプション付きでコンパイルした場合のみ有効です。

```
REAL(4) :: A, B, C, RES1
REAL(8) :: D, E, F, RES2

RES1 = FMADD(A, B, C)
RES2 = FMADD(D, E, F)
END
```

FMSUB(*A*, *X*, *Y*)

目的

浮動小数点の乗算減算

浮動小数点の乗算減算の結果を返します。

クラス

関数

引き数の型と属性

A	型は REAL(8) でなければなりません。 -qarch セットを使用してコンパイルする場合、 <i>A</i> は REAL(8) ではなく型 REAL(4) になる場合があります。
X	型および kind 型付きパラメーターは <i>A</i> と同じでなければなりません。
Y	型および kind 型付きパラメーターは <i>A</i> と同じでなければなりません。

結果の値と属性

A、*X*、および *Y* と同じ。

結果の値

結果は $A * X - Y$ に等しい値を持ちます。

FNABS(X)

目的

浮動小数点の負の値 $-|X|$ を戻します。

クラス

関数

引き数の型と属性

X 型は **REAL** でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

結果は、 X の浮動小数点の負の値 $-|X|$ になります。

例

次の例では、浮動小数点変数の絶対値の内容が負になります。

```
REAL(4) :: A, RES1  
REAL(8) :: D, RES2
```

```
RES1 = FNABS(A)  
RES2 = FNABS(D)
```

FNMADD(A, X, Y)

目的

浮動小数点の負の乗算加算

浮動小数点の負の乗算加算の結果を戻します。

クラス

関数

引き数の型と属性

A	型は REAL(4) または REAL(8) のいずれかになります。
X	型および kind 型付きパラメーターは A と同じでなければなりません。
Y	型および kind 型付きパラメーターは A と同じでなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

結果は $-(A * X + Y)$ に等しい値を持ちます。

FNMSUB(A, X, Y)

目的

浮動小数点の負の乗算減算

浮動小数点の負の乗算減算の結果を戻します。

クラス

関数

引き数の型と属性

- | | |
|----------|---|
| A | 型は REAL(8) でなければなりません。 -qarch セットを使用してコンパイルする場合、 A は REAL(8) ではなく型 REAL(4) になる場合があります。 |
| X | 型および kind 型付きパラメーターは A と同じでなければなりません。 |
| Y | 型および kind 型付きパラメーターは A と同じでなければなりません。 |

結果の値と属性

A、**X**、および **Y** と同じ。

結果の値

結果は $-(A * X - Y)$ に等しい値を持ちます。

例

以下の例では、**FNMSUB** の結果は型 **REAL(4)** です。 この値は **REAL(8)** に変換されてから、**RES** に割り当てられます。

```
REAL(4) :: A, B, C
REAL(8) :: RES

RES = FNMSUB(A, B, C)
END
```

FRE(X)

目的

浮動小数点逆数見積もり

浮動小数点の逆数演算の見積もりを戻します。

POWER5 アーキテクチャーで有効です。

クラス

関数

引き数の型と属性

X 型は **REAL(8)** でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

結果は $1/X$ の倍精度見積もりです。

FRES(X)

目的

浮動小数点逆数見積もりシングル

浮動小数点の逆数演算の見積もりを戻します。

拡張グラフィックス命令コードを使用するどの PowerPC でも有効です。

クラス

関数

引き数の型と属性

X 型は **REAL(4)** でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

結果は $1/X$ の単精度見積もりです。

FRSQRTE(X)

目的

浮動小数点の平方根の逆数見積もり

平方根の逆数の処理結果を戻します。

拡張グラフィックス命令コードを使用するどの PowerPC でも有効です。

クラス

関数

引き数の型と属性

X 型は **REAL(8)** でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

結果は X の平方根の逆数の倍精度見積もりです。

FRSQRTES(X)

目的

浮動小数点平方根逆数見積もりシングル

平方根の逆数の処理結果を戻します。

POWER5 アーキテクチャーで有効です。

クラス

関数

引き数の型と属性

X 型は **REAL(4)** でなければなりません。

結果の値と属性

X と同じです。

結果の値

結果は X の平方根の逆数の単精度見積もりです。

FSEL(X,Y,Z)

目的

浮動小数点の選択

浮動小数点の選択処理の結果を戻します。この結果は、**X** の値をゼロと比較することにより判別されます。

拡張グラフィックス命令コードを使用するどの PowerPC でも有効です。

クラス

関数

引き数の型と属性

X 型は **REAL(4)** または **REAL(8)** でなければなりません。

結果の値と属性

X、**Y** および **Z** と同じです。

結果の値

- **X** の値がゼロ以上の場合には、**Y** の値が戻されます。
- **X** の値がゼロより小さいか NaN である場合には、**Z** の値が戻されます。

ゼロ値は符号なしと見なされます。つまり、+0 と -0 は両方ともゼロと等しい値であると見なされます。

MTFSF(MASK, R)

目的

浮動小数点状況フィールドおよび制御レジスター (**FPSCR**) フィールドに移動します。

R の内容は、**MASK** に指定されたフィールド・マスクの管理のもと、**FPSCR** に置かれます。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

MASK 型 **INTEGER(4)** のリテラル値でなければなりません。下位 8 ビットが使用されます。

R 型は **REAL(8)** でなければなりません。

MTFSFI(BF, I)

目的

即時に **FPSCR** フィールドに移動します。

I の値は、*BF* に指定されている **FPSCR** フィールドに置かれます。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

BF 型が **INTEGER(4)** の 0 から 7 のリテラル値でなければなりません。

I 型が **INTEGER(4)** の 0 から 15 のリテラル値でなければなりません。

MULHY(RA, RB)

目的

オペランド *RA* と *RB* の 64 ビットまたは 128 ビットの積の、高位の 32 ビットまたは 64 ビットを戻します。

32 ビット整数については、どの PowerPC でも有効です。

64 ビット整数については、64 ビット・モードの 64 ビット・アーキテクチャーを持つ PowerPC で有効です。

クラス

関数

引き数の型と属性

RA 型は整数でなければなりません。

RB 型は整数でなければなりません。

結果の値と属性

RA、*RB* と同じです。

結果の値

オペランド *RA* と *RB* の 32 または 64 ビットの積

POPCNTB(I)

IBM 拡張

目的

集団カウント。

レジスター内の各バイトの設定ビット数をカウントします。

POWER5 でのみ有効です。

クラス

エレメント型関数。

引き数の型と属性

I 32 ビット・モードでの型 **INTEGER(4)** の **INTENT(IN)** 引き数です。
64 ビット・モードでの型 **INTEGER(4)** または **INTEGER(8)** の **INTENT(IN)** 引き数です。

結果の値と属性

32 ビット・モードで **INTEGER(4)** を戻します。

64 ビット・モードで **INTEGER(8)** を戻します。

結果の値

そのバイトのその位置で設定されるビット数です。

例

```
INTEGER I
I = x'010300ff'
WRITE(*, '(z8.8)') POPCNTB(I)
END
```

次のような出力になります。

```
01020008
```

関連情報

データ表示モデル

IBM 拡張 の終り

ROTATELI(RS, IS, SHIFT, MASK)

目的

即時に左シフトして循環させ MASK を挿入

RS の値を *SHIFT* に指定されたビット数だけ左にシフトして循環させます。次にこの関数は、ビット・マスク *MASK* の下で、*IS* に *RS* を挿入します。

8 バイト整数は 64 ビット・アーキテクチャーでのみ有効です。

クラス

関数

引き数の型と属性

RS 型は整数でなければなりません。

IS 型は整数でなければなりません。

SHIFT 型は **INTEGER(4)** でなければなりません。

MASK 整数型のリテラル値である必要があります。

結果の値と属性

RS と同じです。

結果の値

SHIFT に指定したビット数だけ *RS* を左シフトして循環させ、その結果をビット・マスク *MASK* の下で *IS* に挿入します。

ROTATELM(*RS*, *SHIFT*, *MASK*)

目的

左シフトして循環させマスクと AND 演算

RS の値を *SHIFT* に指定されたビット数だけ左にシフトして循環させます。シフトして循環されたデータは、*MASK* との AND 演算が行われ、結果として戻されます。

クラス

関数

引き数の型と属性

RS 型は整数でなければなりません。8 バイトより小さい整数でなければなりません。

SHIFT 型は **INTEGER(4)** でなければなりません。

MASK 整数型のリテラル値である必要があります。

結果の値と属性

RS と同じです。

結果の値

シフトして循環されたデータが、*MASK* と AND 演算されます。

SETFSB0(BT)

目的

0 を FPSCR ビットに移動します。

FPSCR のビット *BT* が 0 に設定されます。このサブルーチンは値を戻しません。

どの PowerPC でも有効です。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

BT 型は **INTEGER(4)** でなければなりません。

SETFSB1(BT)

目的

1 を FPSCR ビットに移動します。

FPSCR のビット *BT* が 1 に設定されます。このサブルーチンは値を戻しません。

どの PowerPC でも有効です。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

BT 型は **INTEGER(4)** でなければなりません。

SFTI(M, Y)

目的

浮動小数点を整数に保管

Y の下位 32 ビットの内容が、変換されずに *M* のワードに保管されます。

どの PowerPC でも有効です。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

M 型は **INTEGER(4)** でなければなりません。

Y 型は **REAL(8)** でなければなりません。

例

```
...
integer*4 :: m
real*8 :: x

x = z"00000000abcd0001"
call sfti(m, x) ! m = z"abcd0001"
..
```

SWDIV(X,Y)

目的

POWER5 プロセッサで使用すると、ソフトウェアに浮動小数点除算アルゴリズムを提供します。

この関数は浮動小数点除算の結果を戻し、アプリケーションがループ内で除算の実行を繰り返す通常の除算よりも高いパフォーマンスを提供することができます。

ソフトウェアでの除算を有効にするには、**-qarch=pwr5** を指定する必要があります。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は **REAL(4)** または **REAL(8)** のいずれかになります。

Y 型および **kind** 型付きパラメーターは **X** と同じでなければなりません。

結果の値と属性

X および **Y** と同じです。

結果の値

結果は X/Y に等しい値を持ちます。

REAL(4) 引き数の場合、結果は IEEE 除算と同じビット単位です。

-qstrict が有効になっている **REAL(8)** 引き数の場合、結果は IEEE 除算と同じビット単位です。

-qnostrict が有効になっている **REAL(8)** 引き数の場合、結果は IEEE の結果とわずかに異なる場合があります。

例

下の例は、**-qarch=pwr5** オプションでコンパイルされ、POWER5 プロセッサで実行された場合に、ソフトウェア除算アルゴリズムを使用します。

```
REAL(4) :: A, B DIVRES1
REAL(8) :: E, F DIVRES2

DIVRES1 = SWDIV(A, B)
DIVRES2 = SWDIV(E, F)
END
```

SWDIV_NOCHK(X,Y)

目的

POWER5 プロセッサで使用すると、ソフトウェアに浮動小数点除算アルゴリズムを提供します。無効な引き数の検査は実行されません。

この関数は浮動小数点除算の結果を戻し、アプリケーションがループ内で除算の実行を繰り返し引き数が許可された範囲内にある通常の除算や **SWDIV** 組み込み関数よりも高いパフォーマンスを提供することができます。

ソフトウェアでの除算を有効にするには、**-qarch=pwr5** を指定する必要があります。

クラス

エレメント型関数

引き数の型と属性

X 型は **REAL(4)** または **REAL(8)** のいずれかになります。

REAL(4) 引き数の場合、以下を指定してはいけません。

- `lnumeratorl equal to infinity`
- `ldenominatorl equal to infinity`
- `ldenominatorl < 2**(-1022)`
- `lnumerator/denominatorl equal to infinity`

正しい演算では、**REAL(8)** 引き数は以下の条件を満たさなければなりません。

- $2^{*(-970)} < \text{lnumeratorl} < \text{Inf}$
- $2^{*(-1022)} \leq \text{ldenominatorl} < 2^{*1021}$
- $2^{*(-1021)} < \text{lnumerator/denominatorl} < 2^{*1023}$

Y 型および **kind** 型付きパラメーターは **X** と同じでなければなりません。

結果の値と属性

X および **Y** と同じです。

結果の値

結果は X/Y に等しい値を持ちます。

REAL(4) 引き数の場合、結果は IEEE 除算と同じビット単位です。

-qstrict が有効になっている **REAL(8)** 引き数の場合、結果は IEEE 除算と同じビット単位です。

-qnostrict が有効になっている **REAL(8)** 引き数の場合、結果は IEEE の結果とわずかに異なる場合があります。

TRAP(A, B, TO)

目的

オペランド A がオペランド B と比較されます。この比較の結果は、 TO と AND 演算されて 5 つの状態になります。結果が 0 以外の場合は、システム・トラップ・ハンドラーが起動されます。

8 バイト整数は 64 ビット・アーキテクチャーでのみ有効です。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

A 型は整数でなければなりません。

B 型は整数でなければなりません。

TO 型 **INTEGER(4)** の 1 から 31 までのリテラル値でなければなりません。

IBM 拡張 の終り

言語相互運用可能フィーチャー

Fortran 2003 ドラフト標準

XL Fortran は、Fortran 2003 Draft Standard に基づいて C との相互運用のために、標準化されたメカニズムを提供します。2 つの言語であるエンティティの同等の宣言を行うことができる場合、そのエンティティは相互運用可能であると言えます。XL Fortran は、型、変数、およびプロシージャの相互運用を実施します。C プログラミング言語との相互運用によって、C が提供する多くのライブラリーと低レベルの機能への移植可能なアクセス、および C で作成されたプログラムによる Fortran ライブラリーの移植可能な使用が可能になります。本節では、このインプリメンテーションの詳細について説明します。

型の相互運用可能性

組み込み型

XL Fortran は、kind 型付きパラメーター値を保持する名前付き定数を含む **ISO_C_BINDING** 組み込みモジュールを組み込み型に提供します。それらの名前は、対応する C 型とともに 758 ページの表 27 に示されています。この表にリストされているこれらの組み込み型のみが相互運用可能です。他の組み込み型は相互運用可能ではありません。

派生型

Fortran 派生型 は、Fortran 派生型定義に **BIND** 属性が明示的に指定されている場合に相互運用可能です。たとえば、次のようになります。

```
TYPE, BIND(C) :: MYFTYPE
  .
  .
END TYPE MYFTYPE
```

派生型 **C_PTR** は任意の C データ・ポインターと相互運用可能であり、**C_FUNPTR** は人への C 関数ポインター型と相互運用可能であることに注意してください。Fortran 派生型は、C 構造型と同じ数のコンポーネントを持ち、Fortran 派生型のコンポーネントが、C 構造型の対応するコンポーネントの型と相互運用可能な型と型付パラメーターを持つ場合に、C 構造型と相互運用可能です。Fortran 派生型のコンポーネントと C 構造型のコンポーネントは、それぞれの型定義の同じ相対位置で宣言されている場合に対応します。

たとえば、以下で宣言される C 型 *myctype* は、以下で宣言される Fortran 型 *myftype* と相互運用可能です。

```
typedef struct {
  int m, n;
  float r;
} myctype;
```

```

USE, INTRINSIC :: ISO_C_BINDING
TYPE, BIND(C) :: MYFYPE
    INTEGER(C_INT) :: I, J
    REAL(C_FLOAT) :: S
END TYPE MYFYPE

```

派生型と C 構造型の対応するコンポーネントの名前は、同じである必要はありません。

ビット・フィールドを含むか、柔軟な配列メンバーを含む C 構造型と相互運用可能な Fortran 型はありません。C Union 型と相互運用可能な Fortran 型はありません。

注:

1. **BIND** 属性を持つ派生型は、**SEQUENCE** 型にはできません。
2. **BIND** 属性を持つ派生型のコンポーネントは、相互運用可能な型と型付きパラメータを持っていなければならない、**POINTER** または **ALLOCATABLE** 属性を持つことはできません。

変数の相互運用可能性

BIND 属性を持つ Fortran モジュール変数は、外部リンケージを持つ C 変数と相互運用可能である場合があります。

BIND 属性を持つモジュール変数には、関連する C エンティティは必要ありません。

Fortran スカラー変数は、その型と型付きパラメータが相互運用可能で、**POINTER** または **ALLOCATABLE** 属性のいずれも持たない場合に相互運用可能です。相互運用可能な Fortran スカラー変数は、その型と型付きパラメータが C 変数の型と相互運用可能である場合に、C スカラー変数と相互運用可能です。

Fortran 配列変数は、その型と型付きパラメータが相互運用可能で、明示的な形状または想定サイズであり、ゼロ・サイズではなく、さらに **POINTER** または **ALLOCATABLE** 属性を持たない場合に相互運用可能です。

Fortran 配列は、そのサイズがゼロ以外であり、以下の場合に C 配列と相互運用可能です。

- そのランクが 1 と等しく、配列の要素が C 配列の要素と相互運用可能である。
- そのランクが 1 より大きく、2 つの配列の基本型が同等であり、それぞれの次元が対応している。

C は行順の配列を使用し、Fortran は桁の大きい順の配列を使用するため、C の配列の次元は、Fortran の配列の次元の逆でなければなりません。

共通ブロックの相互運用可能性

外部リンケージを持つ C 変数は、**BIND** 属性を持つ共通ブロックと相互運用可能です。

BIND 属性を持つ共通ブロックでは、宣言される各有効範囲単位に **BIND** 属性および同じバインディング・ラベルが必要です。外部リンケージを持つ C 変数は、以下の場合に、**BIND** 属性を持つ共通ブロックと相互運用可能です。

- C 変数が構造型であり、共通ブロックのメンバーである変数が構造型の対応するコンポーネントと相互運用可能であるか、または
- 共通ブロックに 1 つの変数が含まれており、その変数が C 変数と相互運用可能である。

BIND 属性を持つ共通ブロックには、関連する C エンティティは必要ありません。

プロシージャーの相互運用可能性

Fortran プロシージャーは、そのインターフェースが相互運用可能な場合に相互運用可能です。Fortran プロシージャーのインターフェースは、**BIND** 属性を持つ場合に相互運用可能です。Fortran プロシージャーのインターフェースは、以下の場合に、C 関数プロトタイプと相互運用可能です。

- インターフェースが **BIND** 属性を持っている。
- インターフェースが、結果変数がプロトタイプの結果と相互運用可能なスカラーである関数を記述するか、またはインターフェースがサブルーチンを記述し、プロトタイプが `void` の結果型を持っている。
- インターフェースの仮引き数の数が、プロトタイプの仮パラメーターの数と等しい。
- **VALUE** 属性を持つ仮引き数が、プロトタイプの対応する仮パラメーターと相互運用可能である。
- **VALUE** 属性を持たない仮引き数が、ポインター型のプロトタイプの仮パラメーターに対応し、その仮引き数は、仮パラメーターの参照型のエンティティと相互運用可能である。
- プロトタイプが、可変の引き数を持っていない。

次に、Fortran プロシージャー・インターフェースの例を示します。

```
INTERFACE
  FUNCTION FUNC(I, J, K, L, M) BIND(C)
    USE, INTRINSIC :: ISO_C_BINDING
    INTEGER(C_SHORT) :: FUNC
    INTEGER(C_INT), VALUE :: I
    REAL(C_DOUBLE) :: J
    INTEGER(C_INT) :: K, L(10)
    TYPE(C_PTR), VALUE :: M
  END FUNCTION FUNC
END INTERFACE
```

この例では、Fortran プロシージャー・インターフェースは C 関数プロトタイプと相互運用可能です。

```
short func(int i, double *j, int *k, int l[10], void *m);
```

C データ・ポインターは、`C_PTR` の型の Fortran 仮引き数、または **VALUE** 属性を持たない Fortran スカラーに対応可能です。例では、C ポインター *j* および *k* は、それぞれ Fortran スカラー **J** および **K** に対応します。C ポインター *m* は、`C_PTR` の型の Fortran 仮引き数 **M** に対応します。

ISO_C 結合モジュール

ISO_C_BINDING モジュールは、C 型、C データ・ポインターに対応する派生型 **C_PTR**、C 関数ポインター型に対応する派生型 **C_FUNPTR**、および 4 つのプロシージャと互換性のあるデータ表示の **kind** 型付きパラメーターを表す、名前付き定数へのアクセスを提供します。

kind 型付きパラメーターとして使用するための定数

表 27 は、Fortran 組み込み型と C 型との相互運用可能性を示しています。特定の **kind** 型付きパラメーター値を持つ Fortran 組み込み型は、型と **kind** 型付きパラメーター値が C 型と同じ行にリストされている場合に、C 型と相互運用可能です。文字型の場合に、相互運用を可能にするには、1 の値を持つ初期化式によって長さ型付きパラメーターを省略したり、指定したりする必要もあります。また、表にリストされている C 型と相互運用可能な Fortran 型と型付きパラメーターの組み合わせは、リストされている C 型と互換性のある無条件の C 型とも相互運用可能です。

表 27. 相互運用可能な Fortran 型と C 型

Fortran 型	名前付き定数 (kind 型付きパラメーター)	値	C 型
INTEGER	C_SIGNED_CHAR	1	signed char
	C_SHORT	2	short
	C_INT	4	int
	C_LONG	4 (-q32 を指定) 8 (-q64 を指定)	long
	C_LONG_LONG	8	long long
	C_SIZE_T	4 (-q32 を指定) 8 (-q64 を指定)	size_t
	C_INTPTR_T	4 (-q32 を指定) 8 (-q64 を指定)	intptr_t
	C_INTMAX_T	8	intmax_t
	C_INT8_T	1	int8_t
	C_INT16_T	2	int16_t
	C_INT32_T	4	int32_t
	C_INT64_T	8	int64_t
	C_INT_LEAST8_T	1	int_least8_t
	C_INT_LEAST16_T	2	int_least16_t
	C_INT_LEAST32_T	4	int_least32_t
	C_INT_LEAST64_T	8	int_least64_t
	C_INT_FAST8_T	1	int_fast8_t
	C_INT_FAST16_T	4	int_fast16_t
	C_INT_FAST32_T	4	int_fast32_t
	C_INT_FAST64_T	8	int_fast64_t
REAL	C_FLOAT	4	float
	C_DOUBLE	8	double
	C_LONG_DOUBLE	16	long double
	C_FLOAT_COMPLEX	4	float _Complex
	C_DOUBLE_COMPLEX	8	double _Complex
	C_LONG_DOUBLE_COMPLEX	8	long double _Complex
LOGICAL	C_BOOL	1	_Bool

表 27. 相互運用可能な Fortran 型と C 型 (続き)

Fortran 型	名前付き定数 (kind 型付きパラメーター)	値	C 型
CHARACTER	C_CHAR	1	char

たとえば、C_SHORT の kind 型付きパラメーターを持つ整数型は、C 型の short または (typedef を介して) short から派生した任意の C 型と相互運用可能です。

注:

1. ISO_C_BINDING モジュールの名前付き定数の型は INTEGER(4) です。
2. Fortran COMPLEX エンティティを、gcc でコンパイルされる C コードにある、対応する C _Complex と相互運用可能にするには、Fortran コードを **-qfloat=complexgcc** を使用してコンパイルする必要があります。
3. Fortran REAL(C_LONG_DOUBLE) および COMPLEX(C_LONG_DOUBLE_COMPLEX) エンティティは、C コードが 16 バイトの long double を使用可能にするオプションを使用してコンパイルされる場合にのみ、対応する C 型と相互運用可能です。
4. C_LONG_LONG、C_INT64_T、C_INT_LEAST64_T、C_INT_FAST64_T、および C_INTMAX_T の kind 型付きパラメーター値を持つ Fortran 整数エンティティは、C コードが **-qulonglong** でコンパイルされる場合には、対応する C 型と相互運用可能ではありません。

文字定数

エスケープ・シーケンスを使用して表される一般的な一部の C 文字との互換性を確保するには、次の文字定数を指定します。

表 28. Fortran 名前付き定数と C 文字

Fortran 名前付き定数	定義	C 文字
C_NULL_CHAR	ヌル文字	'¥0'
C_ALERT	アラート	'¥a'
C_BACKSPACE	バックスペース	'¥b'
C_FORM_FEED	用紙送り	'¥f'
C_NEW_LINE	改行	'¥n'
C_CARRIAGE_RETURN	改行	'¥r'
C_HORIZONTAL_TAB	水平タブ	'¥t'
C_VERTICAL_TAB	垂直タブ	'¥v'

その他の定数

定数 C_NULL_PTR の型は C_PTR で、C のヌル・データ・ポインターの値を持ちます。定数 C_NULL_FUNPTR の型は C_FUNPTR で、C のヌル関数ポインターの値を持ちます。

型

型 C_PTR は、任意の C データ・ポインター型と相互運用可能です。型 C_FUNPTR は、任意の C 関数ポインター型と相互運用可能です。これらは両方とも、プライベート・コンポーネントを持つ派生型です。

プロシージャ

C プロシージャ引き数は、C アドレスという形で定義されることがよくあります。 **ISO_C_BINDING** モジュールは、以下のプロシージャを提供します。 Fortran プログラムが C アドレスを比較できるように、**C_ASSOCIATED** 関数を指定します。 **C_F_POINTER** サブルーチンは、Fortran ポインターを C ポインターのターゲットと関連付ける方法を提供します。 Fortran アプリケーションが C 機能で使用するための適切な値を判別できるように、**C_FUNLOC** および **C_LOC** 関数を指定します。

C_ASSOCIATED(C_PTR_1[, C_PTR_2])

目的: **C_PTR_1** の関連状況、または **C_PTR_1** と **C_PTR_2** が同じエンティティと関連付けられているかどうかを示します。

クラス: 照会関数

引き数の型と属性:

C_PTR_1

必須。型 **C_PTR** または **C_FUNPTR** のスカラー。

C_PTR_2

オプション。**C_PTR_1** と同じ型のスカラー。

結果の値と属性: デフォルトの論理値

結果の値:

- **C_PTR_2** が存在しない場合は、**C_PTR_1** が C ヌル・ポインターであれば結果は **false** になります。その他の場合は、結果は **true** の値になります。
- **C_PTR_2** が存在する場合は、**C_PTR_1** が C ヌル・ポインターであれば結果は **false** になります。その他の場合は、**C_PTR_1** が **C_PTR_2** と比較して同等であれば結果は **true** になり、同等でなければ **false** になります。

C_F_POINTER(CPTR, FPTR [, SHAPE])

目的: データ・ポインターを C ポインターのターゲットに関連付け、その形状を指定します。

クラス: サブルーチン

引き数の型と属性:

CPTR **INTENT(IN)** 引き数。スカラーで、型 **C_PTR** です。

FPTR ポインターである **INTENT(OUT)** 引き数です。

SHAPE

オプションの整数型の **INTENT(IN)** 引き数で、ランクは 1 です。存在する場合は、そのサイズは **FPTR** のランクと等しくなります。 **SHAPE** は、**FPTR** が配列である場合のみ指定します。

規則: **CPTR** の値が、相互運用可能なデータ・エンティティの C アドレスである場合は、次のようになります。

- **FPTR** は、エンティティの型と相互運用可能な型および型付きパラメーターを持ちます。
- **FPTR** は、**CPTR** のターゲットに関連付けられるポインターになります。
- **FPTR** が配列である場合は、その形状は **SHAPE** によって指定され、それぞれの下限は 1 になります。

その他の場合は、**CPTR** の値は、相互運用不可能な引き数 **X** を持つ **C_LOC** への参照の結果になります。 **C_LOC** への参照の後 **RETURN** または **END** ステートメントが実行されるため、**X** (またはそのターゲット) を割り当て解除したり、未定義にしたりすることはできません。 **FPTR** は、**X** と同じ型および型付きパラメーターを持つ非ポリモアフィックのスカラー・ポインターです。これは、**X** (または **X** がポインターである場合はそのターゲット) に関連付けられるポインターになります。

C_FUNLOC(X)

目的: 関数ポインターの **C** アドレスを戻します。

クラス: 照会関数

引き数の型と属性:

X 必要な相互運用可能プロシージャ

結果の値と属性: 型 **C_FUNPTR** のスカラー

結果の値: 引き数の **C** アドレスを表す型 **C_FUNPTR** の値です。

C_LOC(X)

目的: 引き数の **C** アドレスを戻します。

クラス: 照会関数

引き数の型と属性:

X 必須であり、次のいずれかになります。

- **TARGET** 属性を持つ、相互運用可能で、ポインター以外の割り当て可能でないデータ変数。
- **TARGET** 属性を持つ、割り当て済みの割り当て可能なデータ変数で、かつ、相互運用可能な型および型付きパラメーターであり、ゼロ・サイズの配列ではない。
- 相互運用可能な型および型付きパラメーターに関連付けられたスカラー・ポインター。
- **TARGET** 属性を持ち、非 **kind** 型付きパラメーターが指定されていない、割り当て可能でないポインター以外のスカラー変数。
- **TARGET** 属性を持ち、非 **kind** 型付きパラメーターが指定されていない、割り当て済みの、非ポリモアフィックで割り当て可能なスカラー・ポインター。
- 非 **kind** 型付きパラメーターが指定されていない、関連する非ポリモアフィックのスカラー・ポインター。

結果の値と属性: 型 **C_PTR** のスカラー

結果の値: 引き数の C アドレスを表す型 **C_PTR** の値です。

バインディング・ラベル

バインディング・ラベルは、C コンパイラに認識されている変数、共通ブロック、またはプロシージャによって名前を指定する、型がデフォルト文字の値です。

変数、共通ブロック、またはダミーではないプロシージャが、**NAME=** 指定子で指定された **BIND** 属性を持つ場合は、バインディング・ラベルは、**NAME=** 指定子に指定された式の値です。バインディング・ラベルの文字の大文字小文字は重要ですが、先頭と末尾のブランクは無視されます。エンティティーが **NAME=** 指定子なしで指定された **BIND** 属性を持つ場合は、バインディング・ラベルは、英小文字を使用したエンティティーの名前と同じになります。

外部リンケージを持つ C エンティティーのバインディング・ラベルは、C エンティティーの名前と同じです。外部リンケージを持つ C エンティティーと同じバインディング・ラベルを持つ、**BIND** 属性を持つ Fortran エンティティーは、そのエンティティーに関連しています。

バインディング・ラベルを、Fortran プログラムのグローバル・エンティティーを識別するために使用する別のバインディング・ラベルまたは名前と同じにすることはできません。 **-qmixed** が指定されている場合、大文字小文字の違いは無視されます。

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

ISO_FORTRAN_ENV 組み込みモジュール

Fortran 2003 ドラフト標準

ISO_FORTRAN_ENV 組み込みモジュールは、Fortran 環境に関連する以下の共通エンティティを提供します。

- CHARACTER_STORAGE_SIZE
- ERROR_UNIT
- FILE_STORAGE_SIZE
- INPUT_UNIT
- IOSTAT_END
- IOSTAT_EOR
- NUMERIC_STORAGE_SIZE
- OUTPUT_UNIT

CHARACTER_STORAGE_SIZE

目的

ビットで表された文字記憶単位のサイズです。

型

デフォルトの整数スカラー

値

8

ERROR_UNIT

目的

エラーの報告に使用される事前接続された外部装置を識別します。

型

デフォルトの整数スカラー

値

0

FILE_STORAGE_SIZE

目的

ビットで表されたファイル記憶単位の数です。

型

デフォルトの整数スカラー

値

8

INPUT_UNIT

目的

入力に使用される事前接続された外部装置を識別します。

型

デフォルトの整数スカラー

値

5

IOSTAT_END

目的

READ ステートメントの実行中にファイルの終わり条件が発生した場合に、**IOSTAT=** 指定子に指定された変数に割り当てられます。

型

デフォルトの整数スカラー

値

-1

IOSTAT_EOR

目的

READ ステートメントの実行中にレコードの終わり条件が発生した場合に、**IOSTAT=** 指定子に指定された変数に割り当てられます。

型

デフォルトの整数スカラー

値

-4

NUMERIC_STORAGE_SIZE**目的**

ビットで表された数値記憶単位のサイズです。

型

デフォルトの整数スカラー

値

32

OUTPUT_UNIT**目的**

出力に使用される事前接続された外部装置を識別します。

型

デフォルトの整数スカラー

値

6

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

OpenMP 実行環境ルーチンおよびロック・ルーチン

IBM 拡張

OpenMP 仕様は、並列的な実行環境の制御および照会を可能にする多数のルーチンを提供します。

OpenMP インターフェースを介して実行時環境で作成される並列スレッドは、**Fortran Pthreads ライブラリー・モジュール**呼び出しを使用して作成および制御されるスレッドとは別のものと見なされます。以下の説明において「プログラムの直列部分」とは、実行時環境で作成されたいずれか 1 つのスレッドのみによって実行される、プログラムの部分という意味です。たとえば、**f_pthread_create** を使用して複数のスレッドを作成することができます。しかし、その後に OpenMP 並列ブロックの外から、または逐次化されネストされた並列領域内から **omp_get_num_threads** を呼び出す場合、この関数は、現在実行中のスレッド数にかかわらず 1 を戻します。

表 29. OpenMP 実行環境ルーチン

omp_get_dynamic	omp_get_thread_num
omp_get_max_threads	omp_in_parallel
omp_get_nested	omp_set_dynamic
omp_get_num_procs	omp_set_nested
omp_get_num_threads	omp_set_num_threads

OpenMP 実行時ライブラリーには、ポータブル壁時計タイマーをサポートする 2 つのルーチンが含まれます。

表 30. OpenMP タイミング・ルーチン

omp_get_wtick	omp_get_wtime
----------------------	----------------------

さらに、OpenMP 実行時ライブラリーは、1 組の単純ロック・ルーチンとネスト可能ロック・ルーチンをサポートします。変数のロックは、これらのルーチンを介してのみ行ってください。単純ロックでは、それらがすでにロック状態にある場合は、ロックされません。単純ロック変数は、単純ロックに関連しており、単純ロック・ルーチンにのみ渡すことができます。ネスト可能なロックは、同じスレッドによって複数回ロックすることができます。ネスト可能ロック変数は、ネスト可能ロックに関連しており、ネスト可能ロック・ルーチンにのみ渡すことができます。

以下にリストされたすべてのルーチンについて、ロック変数は、**KIND** 型付きパラメーターがシンボリック定数 **omp_lock_kind** または **omp_nest_lock_kind** で表される整数です。

この変数は、コンパイル・モードに従ってサイズ変更されます。これは、32 ビット・アプリケーションでは「4」に設定され、64 ビット・アプリケーションでは「8」に設定されます。

表 31. OpenMP シンプル・ロック・ルーチン

omp_destroy_lock	omp_test_lock
omp_init_lock	omp_unset_lock
omp_set_lock	

表 32. OpenMP ネスト可能ロック・ルーチン

omp_destroy_nest_lock	omp_test_nest_lock
omp_init_nest_lock	omp_unset_nest_lock
omp_set_nest_lock	

注: ユーザー独自のバージョンの OpenMP ルーチンを定義してインプリメントすることができます。ただし、(-qnoswapomp コンパイラー・オプションを指定しない限り) デフォルトでは、他のインプリメントが存在するかどうかにかかわらず、コンパイラーは OpenMP ルーチンの XL Fortran バージョンに置換します。詳細については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」を参照してください。

omp_destroy_lock(svar)

目的

このサブルーチンは、指定されたロック変数とすべてのロックとの関連を解除します。**omp_destroy_lock** の呼び出しで破棄されたロック変数を再びロック変数として使用するには、**omp_init_lock** を使って再初期化する必要があります。

初期化されていないロック変数を使用して **omp_destroy_lock** を呼び出した場合、呼び出しの結果は不確定です。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

svar 整数型の **kind omp_lock_kind**。

結果の値と属性

結果の値

例

下の例では、1 度に 1 つのスレッドごとに、ロック変数 **LCK** に関連した所有権を獲得し、スレッド ID を出力して、ロックの所有権を解放します。

```
USE omp_lib
INTEGER(kind=omp_lock_kind) LCK
INTEGER ID
CALL omp_init_lock(LCK)
!$OMP PARALLEL SHARED(LCK), PRIVATE(ID)
  ID = omp_get_thread_num()
```

```

CALL omp_set_lock(LCK)
PRINT *, 'MY THREAD ID IS', ID
CALL omp_unset_lock(LCK)
!$OMP END PARALLEL
CALL omp_destroy_lock(LCK)
END

```

omp_destroy_nest_lock(nvar)

目的

このサブルーチンは、ロック変数が未定義になる原因となるネスト可能ロック変数を初期化します。変数 *nvar* は、アンロックされ、初期化されたネスト可能ロック変数でなければなりません。

初期化されていない変数を使用して **omp_destroy_nest_lock** を呼び出した場合、結果は不確定になります。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

svar 整数型の **kind omp_nest_lock_kind**。

結果の値と属性

結果の値

omp_get_dynamic()

目的

omp_get_dynamic 関数は、ランタイム環境による動的スレッド調整が使用可能であれば **.TRUE.** を戻します。 **omp_get_dynamic** 関数は **.FALSE.** を戻します。

クラス

関数

引き数の型と属性

なし

結果の値と属性

デフォルトの論理値

結果の値

omp_get_max_threads()

目的

この関数は、単一の並列領域内で同時に実行できるスレッドの最大数を返します。
戻り値は、

omp_get_num_threads 関数によって返される値と同一です。 **omp_set_num_threads** を使用してスレッド数を変更した場合、その後に **omp_get_max_threads** を呼び出すと新しい値が返されます。

この関数にはグローバル有効範囲があります。つまり、これによって返される最大値は、プログラム内のすべての関数、サブルーチン、およびコンパイル単位に適用されます。この関数は、直列領域と並列領域のどちらで実行しても同じ値を返します。

omp_set_dynamic に **.TRUE.** と評価される引き数を渡して動的スレッド調整を使用可能にした場合、 **omp_get_max_threads** を使用して、各スレッドに最大サイズの変数構造を割り振ることができます。

クラス

関数

引き数の型と属性

なし

結果の値と属性

デフォルトの整数

結果の値

単一の並列領域内で同時に実行できるスレッドの最大数。

omp_get_nested()

目的

omp_get_nested 関数は、ネストされた並列性を使用可能であれば **.TRUE.** を返し、ネストされた並列性を使用不可であれば **.FALSE.** を返します。

クラス

関数

引き数の型と属性

なし

結果の値と属性

デフォルトの論理値

結果の値

omp_get_num_procs()

目的

omp_get_num_procs 関数は、マシン上のオンライン・プロセッサ数を返します。

クラス

関数

引き数の型と属性

なし

結果の値と属性

デフォルトの整数

結果の値

マシンにあるオンライン・プロセッサの数

omp_get_num_threads()

目的

omp_get_num_threads 関数は、その呼び出し元の並列領域を現在実行しているチーム内のスレッド数を返します。この関数は、それを囲む最も近い **PARALLEL** ディレクティブにバインドします。

チーム内のスレッド数は、**omp_set_num_threads** サブルーチンおよび **OMP_NUM_THREADS** 環境変数によって制御されます。スレッド数を明示的に設定しない場合、実行時環境は、マシン上のオンライン・プロセッサ数をデフォルトとして使用します。

プログラムの直列部分から、または逐次化されネストされた並列領域から **omp_get_num_threads** を呼び出すと、関数は 1 を返します。

クラス

関数

引き数の型と属性

なし

結果の値と属性

デフォルトの整数

結果の値

関数の呼び出し元の並列領域を現在実行しているチーム内のスレッド数。

例

```
USE omp_lib
INTEGER N1, N2

N1 = omp_get_num_threads()
PRINT *, N1
!$OMP PARALLEL PRIVATE(N2)
  N2 = omp_get_num_threads()
  PRINT *, N2
!$OMP END PARALLEL
```

コードの直列セクションでは **omp_get_num_threads** 呼び出しによって 1 が戻されるため、N1 には値 1 が割り当てられます。N2 には並列領域を実行しているチーム内のスレッド数が割り当てられ、2 番目の PRINT ステートメントの出力は、**omp_get_max_threads** の戻り値以下の任意の数になります。

omp_get_thread_num()

目的

この関数は、チーム内の現在実行しているスレッドの数を戻します。戻り値は、常に、0 から *NUM_PARTHDS* - 1 になります。*NUM_PARTHDS* は、チーム内で現在実行中のスレッドの数です。チームのマスター・スレッドは 0 の値を戻します。

直列領域内、逐次化されネストされた並列領域、または並列領域の動的エクステン
トから **omp_get_thread_num** を呼び出すと、関数は値 0 を戻します。

この関数は、最も近い並列領域にバインドします。

クラス

関数

引き数の型と属性

なし

結果の値と属性

デフォルトの整数

結果の値

0 から *NUM_PARTHDS* - 1 までの、チーム内で現在実行中のスレッドの値。
NUM_PARTHDS は、チーム内で現在実行中のスレッドの数です。逐次化されネストされた並列領域、または並列領域の動的エクステン
トからの **omp_get_thread_num** 呼び出しは、0 を戻します。

例

```

      USE omp_lib
      INTEGER NP

!$OMP PARALLEL PRIVATE(NP)
      NP = omp_get_thread_num()
      CALL WORK(NP)
!$OMP MASTER
      NP = omp_get_thread_num()
      CALL WORK(NP)
!$OMP END MASTER
!$OMP END PARALLEL
      END

      SUBROUTINE WORK(THD_NUM)
      INTEGER THD_NUM
      PRINT *, THD_NUM
      END

```

omp_get_wtick()

目的

omp_get_wtick 関数は、連続したクロック刻み間の秒数と等しい倍精度値を返します。

クラス

関数

引き数の型と属性

なし

結果の値と属性

倍精度実数

結果の値

オペレーティング・システム・リアルタイム・クロックの連続する刻みの間の秒数。

例

```

      USE omp_lib
      DOUBLE PRECISION WTICKS
      WTICKS = omp_get_wtick()
      PRINT *, 'The clock ticks ', 10 / WTICKS, &
        ' times in 10 seconds.'

```

omp_get_wtime()

目的

omp_get_wtime 関数は、オペレーティング・システムのリアルタイム・クロックの初期値からの秒数と等しい倍精度値を返します。初期値は、プログラムの実行中は変更されないことが保証されます。

omp_get_wtime 関数から戻される値は、チーム内のスレッド全体にわたって均一ではありません。

クラス

関数

引き数の型と属性

なし

結果の値と属性

倍精度実数

結果の値

オペレーティング・システム・リアルタイム・クロックの初期値以来の秒数。

例

```
USE omp_lib
DOUBLE PRECISION START, END
START = omp_get_wtime()
! Work to be timed
END = omp_get_wtime()
PRINT *, 'Stuff took ', END - START, ' seconds.'
```

omp_in_parallel()

目的

omp_in_parallel 関数は、並列で実行している領域の動的エクステンツから呼び出されると **.TRUE.** を返し、それ以外の場合は **.FALSE.** を返します。 **omp_in_parallel** 呼び出し元の領域が逐次化されていて、並列実行している領域の動的エクステンツ内でネストされている場合は、この関数は **.TRUE.** を返します。(ネストされた並列領域は、デフォルトでは逐次化されます。詳細については、779 ページの『**omp_set_nested(enable_expr)**』、および「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**OMP_NESTED** 環境変数』を参照してください。)

クラス

関数

引き数の型と属性

なし

結果の値と属性

デフォルトの論理値

結果の値

並行して実行されている領域の動的エクステンツから呼び出された場合は **.TRUE.**、それが以外の場合は **.FALSE.**。

例

```
USE omp_lib
INTEGER N, M
N = 4
M = 3
PRINT*, omp_in_parallel()
!$OMP PARALLEL DO
  DO I = 1, N
!$OMP   PARALLEL DO
    DO J = 1, M
      PRINT *, omp_in_parallel()
    END DO
!$OMP   END PARALLEL DO
  END DO
!$OMP END PARALLEL DO
```

最初の **omp_in_parallel** の呼び出しでは、**.FALSE.** が戻されます。これは、いずれかの領域の動的エクステンツの外からこれが呼び出されるためです。2 番目の呼び出しでは、ネストされた **PARALLEL DO** ループが逐次化されていても、**.TRUE.** が戻されます。これは、外側の **PARALLEL DO** ループの動的エクステンツ内にこの呼び出しがあるためです。

omp_init_lock(svar)

目的

omp_init_lock サブルーチンはロックを初期化して、パラメーターとして渡されたロック変数をそのロックと関連付けます。 **omp_init_lock** を呼び出した後、ロック変数の元の状態はアンロックされます。

すでに初期化したロック変数とともにこのルーチンを呼び出すと、その結果は定義できません。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

svar 整数の kind **omp_lock_kind**。

結果の値と属性

結果の値

例

```

      USE omp_lib
      INTEGER(kind=omp_lock_kind) LCK
      INTEGER ID
      CALL omp_init_lock(LCK)
!$OMP PARALLEL SHARED(LCK), PRIVATE(ID)
      ID = omp_get_thread_num()
      CALL omp_set_lock(LCK)
      PRINT *, 'MY THREAD ID IS', ID
      CALL omp_unset_lock(LCK)
!$OMP END PARALLEL
      CALL omp_destroy_lock(LCK)

```

上の例では、1 度に 1 つのスレッドごとに、ロック変数 **LCK** に関連した所有権を獲得し、スレッド **ID** を出力して、ロックの所有権を解放します。

omp_init_nest_lock(nvar)

目的

omp_init_nest_lock サブルーチンを使用すると、ネスト可能ロックを初期化して、指定したロック変数と関連させることができます。ロック変数の初期状態はアンロックで、初期のネスト・カウントはゼロです。*nvar* の値は、初期化されたネスト可能ロック変数でなければなりません。

すでに初期化された変数を使用して **omp_init_nest_lock** を呼び出すと、結果は未定義になります。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

nvar 整数の **kind** **omp_nest_lock_kind**。

結果の値と属性

結果の値

例

```

      USE omp_lib
      INTEGER P
      INTEGER A
      INTEGER B
      INTEGER ( kind=omp_nest_lock_kind ) LCK

      CALL omp_init_nest_lock ( LCK )

```

```

!$OMP PARALLEL SECTIONS
!$OMP SECTION
CALL omp_set_nest_lock ( LCK )
P = P + A
CALL omp_set_nest_lock ( LCK )
P = P + B
CALL omp_unset_nest_lock ( LCK )
CALL omp_unset_nest_lock ( LCK )
!$OMP SECTION
CALL omp_set_nest_lock ( LCK )
P = P + B
CALL omp_unset_nest_lock ( LCK )
!$OMP END PARALLEL SECTIONS

CALL omp_destroy_nest_lock ( LCK )
END

```

omp_set_dynamic(enable_expr)

目的

omp_set_dynamic サブルーチンは、実行時環境における、並列領域の実行に使用できるスレッド数の動的調整を使用可能または使用不可にします。

.TRUE. と評価される *scalar_logical_expression* とともに **omp_set_dynamic** を呼び出すと、その後の並列領域の実行に使われるスレッド数を実行時環境が自動的に調整することにより、システム・リソースの最適利用を達成できます。

omp_set_num_threads を使って指定したスレッド数は最大数であり、実際の正確なスレッド数ではありません。

.FALSE. と評価される *scalar_logical_expression* を指定してこのサブルーチンを呼び出すと、スレッド数の動的調整は使用不可になります。実行時環境は、その後の並列領域の実行に使われるスレッド数の調整を自動的に行えません。

omp_set_num_threads に渡した値は、実際の正確なスレッド数になります。

デフォルトでは、スレッドの動的調整が使用可能です。ユーザーのコードを正しく実行するために特定の数のスレッドが必要であれば、動的スレッドを明示的に使用不可にしてください。

このサブルーチンは **OMP_DYNAMIC** 環境変数よりも優先されます。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

enable_expr
論理型

結果の値と属性

なし

結果の値

なし

omp_set_lock(svar)

目的

omp_set_lock サブルーチンは、指定したロックが使用可能になるまで、呼び出し側スレッドによる次の命令の実行を強制的に待機させます。ロックが使用可能になると、呼び出し側スレッドにその所有権が与えられます。

初期化されていないロック変数を指定してこのルーチンを呼び出した場合、その呼び出しの結果は不確定です。ロックを所有しているスレッドが、**omp_set_lock** の呼び出しを発行してこれを再びロックしようとする、スレッドはデッドロックを発生させます。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

svar 整数の kind **omp_lock_kind**。

結果の値と属性

なし

結果の値

なし

例

```

      USE omp_lib
      INTEGER A(100)
      INTEGER(kind=omp_lock_kind) LCK_X
      CALL omp_init_lock (LCK_X)
!$OMP PARALLEL PRIVATE (I), SHARED (A, X)
!$OMP DO
      DO I = 3, 100
        A(I) = I * 10
        CALL omp_set_lock (LCK_X)
        X = X + A(I)
        CALL omp_unset_lock (LCK_X)
      END DO
!$OMP END DO
!$OMP END PARALLEL
      CALL omp_destroy_lock (LCK_X)

```

この例では、共用変数 **X** の更新時に競合状態を避けるために、ロック変数 **LCK_X** が使用されています。**X** を更新するたびに、更新前にロックを設定し、更新後に設定解除することによって、1 時点で必ず 1 つのスレッドのみが **X** を更新しているようにします。

omp_set_nested(enable_expr)

目的

omp_set_nested サブルーチンは、ネストされた並列性を使用可能および使用不可にします。

.FALSE. と評価される *scalar_logical_expression* を指定してこのサブルーチンを呼び出すと、ネストされた並列性が使用不可になります。ネストされた並列領域は逐次化され、現在のスレッドによって実行されます。これはデフォルト設定です。

.TRUE. と評価される *scalar_logical_expression* を指定してこのサブルーチンを呼び出すと、ネストされた並列性が使用可能になります。ネストされた並列領域では、追加のスレッドを配置することができます。追加のスレッドを配置するかどうかは、それぞれの実行時環境が決定します。したがって、並列領域の実行に使われるスレッドの数は、ネストされた領域ごとに異なります。

このサブルーチンは、**OMP_NESTED** 環境変数よりも優先されます。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

enable_expr
論理型

結果の値と属性

デフォルトの論理値

結果の値

なし

omp_set_nest_lock(nvar)

目的

omp_set_nest_lock サブルーチンを使用すると、ネスト可能ロックを設定できます。サブルーチンを実行するスレッドは、ロックが使用可能になるまで待ち、使用可能になるとロックを設定してネスト・カウントを増やします。ネスト可能ロックは、サブルーチンを実行するスレッドによって所有される場合に使用可能であり、そうでない場合はアンロックされます。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

nvar 整数の **kind** **omp_nest_lock_kind**。

結果の値と属性

結果の値

例

```
USE omp_lib
INTEGER P
INTEGER A
INTEGER B
INTEGER ( kind=omp_nest_lock_kind ) LCK

CALL omp_init_nest_lock ( LCK )

!$OMP PARALLEL SECTIONS
!$OMP SECTION
CALL omp_set_nest_lock ( LCK )
P = P + A
CALL omp_set_nest_lock ( LCK )
P = P + B
CALL omp_unset_nest_lock ( LCK )
CALL omp_unset_nest_lock ( LCK )
!$OMP SECTION
CALL omp_set_nest_lock ( LCK )
P = P + B
CALL omp_unset_nest_lock ( LCK )
!$OMP END PARALLEL SECTIONS

CALL omp_destroy_nest_lock ( LCK )
END
```

omp_set_num_threads(number_of_threads_expr)

目的

omp_set_num_threads サブルーチンは、次の並列領域で使用するスレッドの数を実行時環境に指示します。このサブルーチンに渡される *scalar_integer_expression* は評価されて、その値がスレッド数として使用されます。スレッド数の動的調整（777ページの『omp_set_dynamic(enable_expr)』を参照）を使用可能にした場合、**omp_set_num_threads** は、次の並列領域で使用するスレッドの最大数を設定します。その後、実際に使用するスレッドの正確な数を実行時環境が決定します。しかし、スレッド数の動的調整を使用不可のにすると、**omp_set_num_threads** は、次の並列領域で実際に使用するスレッドの正確な数を設定します。

このサブルーチンは、**OMP_NUM_THREADS** 環境変数よりも優先されます。

並列で実行している領域の動的エクステンツからこのサブルーチンを呼び出すと、サブルーチンの動作は未定義になります。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

`number_of_threads_expr`
整数

結果の値と属性

結果の値

`omp_test_lock(svar)`

目的

`omp_test_lock` 関数は、指定されたロック変数に関連したロックの設定を試みます。ロックの設定に成功すると **.TRUE.** を戻し、そうでない場合は **.FALSE.** を戻します。いずれの場合も、呼び出しスレッドはプログラムにある後続の命令の実行を継続します。

初期化されていないロック変数を使用して `omp_test_lock` を呼び出した場合、呼び出しの結果は不確定です。

クラス

関数

引き数の型と属性

`svar` 整数の `kind omp_lock_kind`。

結果の値と属性

デフォルトの論理値

結果の値

関数がロックを設定できた場合は **.TRUE.**、それ以外の場合は **.FALSE.**。

例

この例では、ロック変数 `LCK` を設定できるまで、スレッドが `WORK_A` の実行を繰り返します。ロック変数が設定されると、スレッドが `WORK_B` を実行します。

```
USE omp_lib
INTEGER LCK
INTEGER ID
CALL omp_init_lock (LCK)
!$OMP PARALLEL SHARED(LCK), PRIVATE(ID)
  ID = omp_get_thread_num()
  DO WHILE (.NOT. omp_test_lock(LCK))
    CALL WORK_A (ID)
  END DO
  CALL WORK_B (ID)
  CALL omp_unset_lock (LCK)
!$OMP END PARALLEL
CALL omp_destroy_lock (LCK)
```

omp_test_nest_lock(nvar)

目的

omp_test_nest_lock サブルーチンを使用すると、**omp_set_nest_lock** と同じ方法でロックの設定を試みることができますが、実行スレッドは、ロックが使用可能であることが確認されるまで待機しません。ロックの設定に成功すると、関数はネスト・カウントを増分します。ロックを使用できない場合は、関数はゼロの値を返します。結果の値は、常にデフォルトの整数です。

クラス

関数

引き数の型と属性

nvar 整数の **kind omp_nest_lock_kind**。

結果の値と属性

結果の値

関数がロックを設定できた場合は **.TRUE.**、それ以外の場合は **.FALSE.**。

omp_unset_lock(svar)

目的

このサブルーチンは、実行中のスレッドに、指定したロックの所有権を解放させます。この後、そのロックは、必要に応じて、別のスレッドが設定することができますようになります。以下のいずれかの条件が発生した場合、**omp_unset_lock** サブルーチンの動作は未定義です。

- ・ 呼び出しスレッドが、指定されたロックを所有していない。
- ・ ルーチンが、初期化されていないロック変数で呼び出される。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

svar 整数の **kind omp_lock_kind**。

結果の値と属性

なし

結果の値

なし

例

```

USE omp_lib
INTEGER A(100)
INTEGER(kind=omp_lock_kind) LCK_X
CALL omp_init_lock (LCK_X)
!$OMP PARALLEL PRIVATE (I), SHARED (A, X)
!$OMP DO
  DO I = 3, 100
    A(I) = I * 10
    CALL omp_set_lock (LCK_X)
    X = X + A(I)
    CALL omp_unset_lock (LCK_X)
  END DO
!$OMP END DO
!$OMP END PARALLEL
CALL omp_destroy_lock (LCK_X)

```

この例では、共用変数 `X` の更新時に競合状態を避けるために、ロック変数 `LCK_X` が使用されています。`X` を更新するたびに、更新前にロックを設定し、更新後に設定解除することによって、1 時点で必ず 1 つのスレッドのみが `X` を更新しているようにします。

omp_unset_nest_lock(nvar)

目的

omp_unset_nest_lock サブルーチンを使用すると、ネスト可能ロックの所有権を解放できます。サブルーチンは、ネスト・カウントを減少させ、関連したスレッドのネスト可能ロックの所有権を解放します。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

nvar 整数の **kind** `omp_lock_kind`。

結果の値と属性

なし

結果の値

なし

例

```

USE omp_lib
INTEGER P
INTEGER A
INTEGER B
INTEGER ( kind=omp_nest_lock_kind ) LCK

CALL omp_init_nest_lock ( LCK )

!$OMP PARALLEL SECTIONS

```

IBM 拡張

```
!$OMP SECTION
CALL omp_set_nest_lock ( LCK )
P = P + A
CALL omp_set_nest_lock ( LCK )
P = P + B
CALL omp_unset_nest_lock ( LCK )
CALL omp_unset_nest_lock ( LCK )
!$OMP SECTION
CALL omp_set_nest_lock ( LCK )
P = P + B
CALL omp_unset_nest_lock ( LCK )
!$OMP END PARALLEL SECTIONS

CALL omp_destroy_nest_lock ( LCK )
END
```

IBM 拡張 の終り

Pthreads ライブラリー・モジュール

IBM 拡張

Pthreads ライブラリー・モジュール (**f_pthread**) とは、Linux pthreads ライブラリーとのインターフェースを容易にするために、データ型とルーチンを定義する Fortran 90 モジュールのことです。Linux pthreads ライブラリーは、ユーザーのコードを並列化し、スレッド・セーフにするために使用します。**f_pthread** ライブラリー・モジュールの命名規則では、対応する Linux pthreads ライブラリーのルーチン名または型定義名の前にプレフィックス **f_** が使用されます。

Fortran 90 モジュール **f_pthread** 内のプロシージャと、Linux pthreads ライブラリーに含まれているライブラリー・ルーチンとの間には、通常では 1 対 1 の対応関係が存在します。しかし、pthread ルーチンの中には、Linux ではサポートされていないため、対応するプロシージャがこのモジュール内にないものもあります。そのようなルーチンの一例としては、thread stack address オプションがあります。さらに、**f_pthread** ライブラリー・モジュールの中には、非 pthread インターフェース・ルーチンもあります。**f_maketime** ルーチンがその一例で、これは **f_timespec** 派生型変数に絶対時間を戻すために組み込まれています。

ルーチンの大半は、整数値を戻します。戻り値 **0** は常に、ルーチンの呼び出しでエラーが発生しなかったことを示します。値がゼロ以外であれば、エラーがあったことを示します。それぞれのエラー・コードには、Fortran の対応するシステム・エラー・コードの定義があります。これらのエラー・コードは Fortran の整数定数として入手することが可能です。Fortran でこれらのエラー・コードの命名方法は、対応する Linux エラー・コード名と一貫しています。たとえば、**EINVAL** は、Linux におけるエラー・コード **EINVAL** の Fortran 定数名です。これらのエラー・コードの完全なリストについては、Linux のファイル `/usr/include/errno.h` を参照してください。

Pthreads のデータ構造、関数、およびサブルーチン

Pthreads データ型

- `f_pthread_attr_t`
- `f_pthread_cond_t`
- `f_pthread_condattr_t`
- `f_pthread_key_t`
- `f_pthread_mutex_t`
- `f_pthread_mutexattr_t`
- `f_pthread_once_t`
- `f_pthread_rwlock_t`
- `f_pthread_rwlockattr_t`
- `f_pthread_t`

- f_sched_param
- f_timespec

スレッド属性オブジェクトに操作を実行する関数

- f_pthread_attr_destroy(attr)
- f_pthread_attr_getdetachstate(attr, detach)
- f_pthread_attr_getguardsize(attr, guardsize)
- f_pthread_attr_getinheritsched(attr, inherit)
- f_pthread_attr_getschedparam(attr, param)
- f_pthread_attr_getschedpolicy(attr, policy)
- f_pthread_attr_getscope(attr, scope)
- f_pthread_attr_getstack(attr, stackaddr, ssize)
- f_pthread_attr_init(attr)
- f_pthread_attr_setdetachstate(attr, detach)
- f_pthread_attr_setguardsize(attr, guardsize)
- f_pthread_attr_setinheritsched(attr, inherit)
- f_pthread_attr_setschedparam(attr, param)
- f_pthread_attr_setschedpolicy(attr, policy)
- f_pthread_attr_setscope(attr, scope)
- f_pthread_attr_setstack(attr, stackaddr, ssize)

スレッドに操作を実行する関数およびサブルーチン

- f_pthread_cancel(thread)
- f_pthread_cleanup_pop(exec)
- f_pthread_cleanup_push(cleanup, flag, arg)
- f_pthread_create(thread, attr, flag, ent, arg)
- f_pthread_detach(thread)
- f_pthread_equal(thread1, thread2)
- f_pthread_exit(ret)
- f_pthread_getconcurrency()
- f_pthread_getschedparam(thread, policy, param)
- f_pthread_join(thread, ret)
- f_pthread_kill(thread, sig)
- f_pthread_self()
- f_pthread_setconcurrency(new_level)
- f_pthread_setschedparam(thread, policy, param)

mutex 属性オブジェクトに操作を実行する関数

- f_pthread_mutexattr_destroy(mattr)
- f_pthread_mutexattr_getpshared(mattr, pshared)

- `f_pthread_mutexattr_gettype(mattr, type)`
- `f_pthread_mutexattr_init(mattr)`
- `f_pthread_mutexattr_setpshared(mattr, pshared)`
- `f_pthread_mutexattr_settype(mattr, type)`

mutex オブジェクトに操作を実行する関数

- `f_pthread_mutex_destroy(mutex)`
- `f_pthread_mutex_init(mutex, mattr)`
- `f_pthread_mutex_lock(mutex)`
- `f_pthread_mutex_trylock(mutex)`
- `f_pthread_mutex_unlock(mutex)`

条件変数の属性オブジェクトに操作を実行する関数

- `f_pthread_condattr_destroy(cattr)`
- `f_pthread_condattr_getpshared(cattr, pshared)`
- `f_pthread_condattr_init(cattr)`
- `f_pthread_condattr_setpshared(cattr, pshared)`

条件変数オブジェクトに操作を実行する関数

- `f_maketime(delay)`
- `f_pthread_cond_broadcast(cond)`
- `f_pthread_cond_destroy(cond)`
- `f_pthread_cond_init(cond, cattr)`
- `f_pthread_cond_signal(cond)`
- `f_pthread_cond_timedwait(cond, mutex, timeout)`
- `f_pthread_cond_wait(cond, mutex)`

スレッド固有データに操作を実行する関数

- `f_pthread_getspecific(key, arg)`
- `f_pthread_key_create(key, dtr)`
- `f_pthread_key_delete(key)`
- `f_pthread_setspecific(key, arg)`

制御スレッド取り消し機能に操作を実行する関数およびサブルーチン

- `f_pthread_setcancelstate(state, oldstate)`
- `f_pthread_setcanceltype(type, oldtype)`
- `f_pthread_testcancel()`

読み取り/書き込みロック属性オブジェクトに操作を実行する関数

- `f_pthread_rwlockattr_destroy(rwattr)`
- `f_pthread_rwlockattr_getpshared(rwattr, pshared)`
- `f_pthread_rwlockattr_init(rwattr)`
- `f_pthread_rwlockattr_setpshared(rwattr, pshared)`

読み取り/書き込みロック・オブジェクトに操作を実行する関数

- `f_pthread_rwlock_destroy(rwlock)`
- `f_pthread_rwlock_init(rwlock, rwattr)`
- `f_pthread_rwlock_rdlock(rwlock)`
- `f_pthread_rwlock_tryrdlock(rwlock)`
- `f_pthread_rwlock_trywrlock(rwlock)`
- `f_pthread_rwlock_unlock(rwlock)`
- `f_pthread_rwlock_wrlock(rwlock)`

1 回限りの初期化の操作を実行する関数

- `f_pthread_once(once, initr)`

`f_maketime(delay)`

目的

この関数は遅延を秒単位で指定した整数値を受け入れ、絶対時間（呼び出し時点からの **delay** 秒）を持つ `f_timespec` 型のオブジェクトを返します。

クラス

関数

引き数の型と属性

delay `INTEGER(4)`、`INTENT(IN)`

結果の値と属性

`TYPE (f_timespec)`

結果の値

絶対時間（呼び出し時点からの **delay** 秒）を返します。

`f_pthread_attr_destroy(attr)`

目的

この関数は、以前に初期化したスレッド属性オブジェクトが不要になった場合に、そのオブジェクトを破棄するために呼び出す必要があります。その属性オブジェク

トで作成されたスレッドは、この処置によって影響を受けることはありません。初期化の時点で割り振られたメモリーは、システムによって再収集されます。

クラス

関数

引き数の型と属性

attr TYPE(f_thread_attr_t)、INTENT(IN)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

EINVAL 引き数 **attr** が無効です。

f_thread_attr_getdetachstate(attr, detach)

目的

この関数は、スレッド属性オブジェクト **attr** 内の切り離し状態属性を照会するために使用できます。現行の設定値は、引き数 **detach** によって戻されます。

クラス

関数

引き数の型と属性

attr TYPE(f_thread_attr_t)、INTENT(IN)

detach INTEGER(4)、INTENT(OUT)

以下のいずれかの値が入ります。

PTHREAD_CREATE_DETACHED:

この属性設定値のスレッド属性オブジェクトを使って新規スレッドを作成すると、新しく作成されるスレッドは切り離された状態になります。これは、システム・デフォルトです。

PTHREAD_CREATE_JOINABLE:

この属性設定値のスレッド属性オブジェクトを使って新規スレッドを作成すると、新しく作成されるスレッドは切り離されていない状態になります。

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

EINVAL 引き数 **attr** が無効です。

f_thread_attr_getguardsize(attr, guardsize)

目的

この関数は、スレッド属性オブジェクト *attr* 内の *guardsize* 属性を得るために使用されます。この属性の現行の設定値は、引き数 *guardsize* によって戻されます。

クラス

関数

引き数の型と属性

attr TYPE(f_thread_attr_t)、INTENT(IN)

guardsize

INTEGER(KIND=register_size)、INTENT(IN)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

EINVAL

引き数 **attr** が無効です。

f_thread_attr_getinheritsched(attr, inherit)

目的

この関数は、スレッド属性オブジェクト **attr** 内の継承スケジューリング状態属性の設定値を照会するのに使用できます。現行の設定値は、引き数 **inherit** によって戻されます。

クラス

関数

引き数の型と属性

attr TYPE(f_thread_attr_t)、INTENT(OUT)

inherit INTEGER(4)

関数からの戻りでは、**inherit** に以下のいずれかの値が入ります。

PTHREAD_INHERIT_SCHED:

新しく作成されるスレッドは親スレッドのスケジューリング特性を継承し、それらを作成するのに使われたスレッド属性オブジェクトのスケジューリング特性は無視されることを示します。

PTHREAD_EXPLICIT_SCHED:

スレッド属性オブジェクト内のスケジューリング特性を使ってスレッドを作成すると、新しく作成されたそのスレッドにはこのスケジューリング特性が割り当てられます。

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を戻します。それ以外の場合は、以下のエラーを戻します。

EINVAL 引き数 **attr** が無効です。

f_pthread_attr_getschedparam(attr, param)

目的

この関数は、スレッド属性オブジェクト **attr** 内のスケジューリング特性の設定値を照会するために使用できます。現在の設定値は、引き数 **param** に戻されます。

クラス

関数

引き数の型と属性

attr TYPE(f_pthread_attr_t)、INTENT(IN)

param TYPE(f_sched_param)、INTENT(OUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を戻します。それ以外の場合は、以下のエラーを戻します。

EINVAL 引き数 **attr** が無効です。

f_thread_attr_getschedpolicy(attr, policy)

目的

この関数は、属性オブジェクト **attr** 内のスケジューリング方針属性の設定値を照会するために使用できます。スケジューリング方針の現行の設定値は、引き数 **policy** に戻されます。

クラス

関数

引き数の型と属性

attr TYPE(f_thread_attr_t)、INTENT(IN)

policy INTEGER(4)、INTENT(OUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

EINVAL 引き数 **attr** が無効です。

f_thread_attr_getscope(attr, scope)

目的

この関数は、スレッド属性オブジェクト **attr** 内のスケジューリング有効範囲属性の現行設定値を照会するのに使用できます。現行の設定値は、引き数 **scope** によって戻されます。

クラス

関数

引き数の型と属性

attr TYPE(f_thread_attr_t)、INTENT(IN)

scope INTEGER(4)、INTENT(OUT)

関数からの戻りでは、**scope** に以下のいずれかの値が入ります。

PTHREAD_SCOPE_SYSTEM:

スレッドは、システム全体にわたる有効範囲のシステム・リソースと競合します。

PTHREAD_SCOPE_PROCESS:

スレッドは、所有側プロセス内のシステム・リソースとローカルに競合します。

scope 次の値が入ります。

PTHREAD_SCOPE_SYSTEM:

スレッドは、システム全体にわたる有効範囲のシステム・リソースと競合します。

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

EINVAL 引き数 **attr** が無効です。

f_thread_attr_getstack(attr, stackaddr, ssize)**目的**

スレッド属性オブジェクト **attr** から **stackaddr** および **stacksize** 引き数の値を検索します。

クラス

関数

引き数の型と属性

attr TYPE(f_thread_attr_t), INTENT(IN)

stackaddr
整数ポインター、INTENT(OUT)

ssize INTEGER(KIND=register_size), INTENT(OUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

EINVAL
指定された引き数の 1 つ以上が無効です。

f_pthread_attr_init(attr)

目的

この関数を呼び出して pthread 属性オブジェクト **attr** を作成および初期化してからでないと、そのオブジェクトは使用できません。システム・デフォルトのスレッド属性値で充てんされます。オブジェクトを初期化した後は、属性アクセス・プロシージャにより特定の pthread 属性の変更または設定のいずれか（または両方）を実行することができます。この属性オブジェクトを初期化すれば、目的の属性でスレッドを作成するために使用できます。

クラス

関数

引き数の型と属性

attr TYPE(f_pthread_attr_t)、INTENT(OUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

EINVAL 引き数 **attr** が無効です。

f_pthread_attr_setdetachstate(attr, detach)

目的

この関数は、スレッド属性オブジェクト **attr** 内の切り離し状態属性を照会するために使用できます。

クラス

関数

引き数の型と属性

attr TYPE(f_pthread_attr_t)、INTENT(OUT)

detach INTEGER(4)、INTENT(IN)

以下のいずれかの値が入る必要があります。

PTHREAD_CREATE_DETACHED:

この属性設定値のスレッド属性オブジェクトを使って新規スレッドを作成すると、新しく作成されるスレッドは切り離された状態になります。これは、システム・デフォルトの設定値です。

PTHREAD_CREATE_JOINABLE:

この属性設定値のスレッド属性オブジェクトを使って新規スレッドを作成すると、新しく作成されるスレッドは切り離されていない状態になります。

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

EINVAL 引き数 **detach** が無効です。

f_thread_attr_setguardsize(attr, guardsize)**目的**

この関数は、スレッド属性オブジェクト **attr** にある **guardsize** 属性を設定するために使用します。この属性の新しい値は、引き数 **guardsize** から得ることができます。**guardsize** がゼロの場合、**attr** を使用して作成したスレッドに保護域は提供されません。**guardsize** がゼロより大きい場合、**attr** を使用して作成したそれぞれのスレッドに最小のサイズの **guardsize** バイトの保護域が提供されます。

クラス

関数

引き数の型と属性

attr TYPE(f_thread_attr_t)、INTENT(INOUT)

guardsize
INTEGER(KIND=register_size)、INTENT(IN)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

EINVAL
引き数 **attr** または引き数 **guardsize** が無効です。

f_thread_attr_setinheritsched(attr, inherit)

目的

この関数は、スレッド属性オブジェクト **attr** 内のスレッド・スケジューリング特性の継承属性を設定するために使用できます。

クラス

関数

引き数の型と属性

attr TYPE(f_thread_attr_t)、INTENT(OUT)

inherit INTEGER(4)、INTENT(IN)

以下のいずれかの値が入る必要があります。

PTHREAD_INHERIT_SCHED:

新しく作成されるスレッドは親スレッドのスケジューリング特性を継承し、それらを作成するのに使われたスレッド属性オブジェクトのスケジューリング特性は無視されることを示します。

PTHREAD_EXPLICIT_SCHED:

スレッド属性オブジェクト内のスケジューリング特性を使ってスレッドを作成すると、新しく作成されたそのスレッドにはこのスケジューリング特性が割り当てられます。

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

EINVAL

引き数 **inherit** が無効です。

f_thread_attr_setschedparam(attr, param)

目的

この関数は、スレッド属性オブジェクト **attr** 内のスケジューリング特性属性を設定するために使用できます。この新たな属性オブジェクトで作成されたスレッドは、それらが作成元のスレッドから継承されたものでなければ、引き数 **param** のスケジューリング特性を想定します。引き数 **param** の sched_priority フィールドは、そのスレッドのスケジューリング優先順位を示します。この優先順位フィールドで想定される値の範囲は 1 ~ 127 でなければなりません。この場合 127 はスケジューリング優先順位が最も高く、1 は最も低くなります。

クラス

関数

引き数の型と属性

attr TYPE(f_thread_attr_t)、INTENT(INOUT)**param** TYPE(f_sched_param)、INTENT(IN)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

EINVAL

引き数 **param** が無効です。

f_thread_attr_setschedpolicy(attr, policy)

目的

この関数で属性オブジェクトを設定すると、この新たな属性オブジェクトで作成されたスレッドは、それらが作成元のスレッドから継承されたものでなければ、このスケジューリングの設定ポリシーを想定します。

クラス

関数

引き数の型と属性

attr TYPE(f_thread_attr_t)、INTENT(INOUT)**policy** INTEGER(4)、INTENT(IN)

以下のいずれかの値が入る必要があります。

SCHED_FIFO:

先入れ先出し (FIFO) によるスレッドのスケジューリング方針であることを示します。

SCHED_RR:

周期的スケジューリング方針であることを示します。

SCHED_OTHER:

デフォルトのスケジューリング方針です。

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のいずれかのエラーを返します。

EINVAL

引き数 **policy** が無効です。

f_pthread_attr_setscope(attr, scope)

目的

この関数は、スレッド属性オブジェクト **attr** 内の競合有効範囲属性を設定するために使用できます。

引き数 **scope** には以下のいずれかの値が入っていなければなりません。

クラス

関数

引き数の型と属性

attr TYPE(f_pthread_attr_t)、INTENT(INOUT)

scope INTEGER(4)、INTENT(IN)

以下のいずれかの値が入る必要があります。

PTHREAD_SCOPE_SYSTEM:

スレッドは、システム全体にわたる有効範囲のシステム・リソースと競合します。

PTHREAD_SCOPE_PROCESS:

スレッドは、所有側プロセス内のシステム・リソースとローカルに競合します。

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

EINVAL

引き数 **scope** が無効です。

f_pthread_attr_setstack(attr, stackaddr, ssize)

目的

この関数を使用して、pthread 属性オブジェクト **attr** 内のスタック・アドレスとスタック・サイズの属性を設定します。 **stackaddr** 引き数は、スタック・アドレスを

整数ポインターとして表します。 **stacksize** 引数は、スタックのサイズをバイト単位で表す整数です。属性オブジェクト **attr** を使用してスレッドを作成するとき、システムは最小スタック・サイズの **stacksize** バイトを割り振ります。

クラス

関数

引き数の型と属性

attr TYPE(f_thread_attr_t)、INTENT(INOUT)

stackaddr
整数ポインター、INTENT(IN)

ssize INTEGER(KIND=register_size)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のいずれかのエラーを返します。

EINVAL

指定された引き数のいずれかまたは両方の値が無効です。

EACCES

指定されたスタック・ページはスレッドによって読み取ることができません。

f_thread_attr_t

目的

コンポーネントがすべてプライベートである派生データ型。この型のオブジェクトは、いずれもこのモジュールに用意されている該当のインターフェースを介してのみ操作しなければなりません。

このデータ型は POSIX の **pthread_attr_t** に相当します。これは、スレッド属性オブジェクトの型です。

クラス

データ型

f_thread_cancel(thread)

目的

この関数は、ターゲットのスレッドを取り消すために使用できます。この取り消し要求がどのように処理されるかは、ターゲットのスレッドが持つ取り消し機能の状

態によって異なります。ターゲットのスレッドは、引き数 **thread** によって識別されます。ターゲットのスレッドが遅延取り消し状態になっている場合は、ターゲットのスレッドが次の取り消し点に達するまで、この取り消し要求は保留されたままになります。ターゲットのスレッドがその取り消し機能を無効にしている場合は、それが再び有効になるまでこの要求は保留されたままになります。ターゲットのスレッドが非同期取り消し状態にある場合は、この要求は即時実行されます。

クラス

関数

引き数の型と属性

thread TYPE(f_thread_t)、INTENT(INOUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

ESRCH

引き数 **thread** は無効です。

f_thread_cleanup_pop(exec)

目的

このサブルーチンは、スレッド・セーフティー用のクリーンアップ・スタックを使用するにあたって、**f_thread_cleanup_push** と組み合わせて使わなければなりません。提供されている引き数 **exec** にゼロ以外の値が入っている場合、最後にプッシュされたクリーンアップ関数がクリーンアップ・スタックからポップされ、そのクリーンアップ関数に渡された引き数 **arg** (最後の **f_thread_cleanup_push** からの) を指定して実行されます。

exec にゼロ値が入っている場合は、最後にプッシュされたクリーンアップ関数はクリーンアップ・スタックからポップされますが、実行はされません。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

exec INTEGER(4)、INTENT(IN)

結果の値と属性

なし

結果の値

なし

f_thread_cleanup_push(cleanup, flag, arg)

目的

この関数は、呼び出しスレッドにクリーンアップ・サブルーチンを登録するために使用できます。呼び出しスレッドの予期しない終了に対しては、その呼び出しスレッドが安全に終了できるように、システムが自動的にクリーンアップ・サブルーチンを実行します。引き数 **cleanup** は、ただ 1 つの引き数を予期するサブルーチンでなければなりません。それが実行される場合、引き数 **arg** は実引き数としてそのサブルーチンに渡されます。

引き数 **arg** は汎用引き数であり、任意の型やランクにすることができます。実引き数 **arg** は変数でなければならず、代入ステートメントの左に代入できなければなりません。ベクトル添え字を持つ配列セクションを引き数 **arg** に渡すと、結果は予測できません。

実引き数 **arg** が配列セクションである場合、サブルーチン **cleanup** の対応する仮引き数は想定形状配列でなければなりません。そうでない場合、結果は予測できません。

実引き数 **arg** が、配列または配列セクションを指すポインター属性を持っている場合、サブルーチン **cleanup** 内の対応する仮引き数は、ポインター属性を持っているか、または想定形状配列でなければなりません。そうでない場合、結果は予測できません。

通常の実行パスの場合、この関数は **f_thread_cleanup_pop** への呼び出しと組み合わせる使わなければなりません。

引き数 **flag** は、引き数 **arg** の特性を正確にシステムに伝えるために使用しなければなりません。

クラス

関数

引き数の型と属性

cleanup

1 つの仮引き数を持つサブルーチン。

flag

フラグは、INTEGER(4)、INTENT(IN) 引き数で、この引き数には以下の定数のいずれか、または以下の定数を組み合わせたものを値として指定できます。

FLAG_CHARACTER:

入り口サブルーチン **cleanup** が型 **CHARACTER** の引き数を、方法や形式に関係なく予期している場合は、このフラグ値を組み込んでそのことを示さなければなりません。ただし、サブルーチンが予

期しているのが、型 **CHARACTER** の引き数を指し示した Fortran 90 ポインターであれば、**FLAG_DEFAULT** 値を代わりに組み込む必要があります。

FLAG_ASSUMED_SHAPE:

入り口サブルーチン **cleanup** が仮引き数を持ち、それが任意のランクの、想定された形状の配列である場合は、このフラグ値を組み込んでそのことを示さなければなりません。

FLAG_DEFAULT:

上記以外の場合には、このフラグ値が必要です。

arg 任意の型、kind、およびランクにすることができる汎用引き数。

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のいずれかのエラーを返します。

ENOMEM

システムは、このルーチンをプッシュするためのメモリーを割り振ることができません。

EAGAIN

システムは、このルーチンをプッシュするためのリソースを割り振ることができません。

EINVAL

引き数 **flag** が無効です。

f_thread_cond_broadcast(cond)

目的

この関数は、条件変数 **cond** を待機しているすべてのスレッドを非ブロック化します。この条件変数を待機しているスレッドがない場合、関数は正常に実行されますが、**f_thread_cond_wait** への次の呼び出し元はブロックされ、条件変数 **cond** を待機することになります。

クラス

関数

引き数の型と属性

cond TYPE(f_thread_cond_t)、INTENT(INOUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

EINVAL 引き数 **cond** が無効です。

f_pthread_cond_destroy(cond)

目的

この関数は、すでに不要となっている条件変数を破棄するために使用できます。ターゲットの条件変数は、引き数 **cond** により識別されます。初期化の間に割り振られたシステム・リソースは、システムによって再収集されます。

クラス

関数

引き数の型と属性

cond TYPE(f_pthread_cond_t)、INTENT(INOUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

EBUSY 条件変数 **cond** は、現在他のスレッドが使用中です。

f_pthread_cond_init(cond, attr)

目的

この関数は、条件変数 **cond** を動的に初期化するために使用できます。その属性は、属性オブジェクト **attr** が提供されている場合はそれに従って設定されます。この属性オブジェクトが提供されていない場合は、その属性はシステム・デフォルトに設定されます。条件変数が正常に初期化された後は、それを使ってスレッドを同期化できます。

条件変数を初期化する別の方法は、Fortran 定数 **PTHREAD_COND_INITIALIZER** を使って静的に初期化する方法です。

クラス

関数

引き数の型と属性

cond TYPE(f_thread_cond_t)、INTENT(INOUT)

cattr TYPE(f_thread_condattr_t)、INTENT(IN)、OPTIONAL

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のいずれかのエラーを返します。

EBUSY

条件変数がすでに使用中です。これは初期化されており、破棄されてはいません。

EINVAL

引き数 **cond** または **cattr** が無効です。

f_thread_cond_signal(cond)

目的

この関数は、条件変数 **cond** を待機している最低 1 つのスレッドを非ブロック化します。この条件変数を待機しているスレッドがない場合、関数は正常に実行されますが、**f_thread_cond_wait** への次の呼び出し元はブロックされ、条件変数 **cond** を待機することになります。

クラス

関数

引き数の型と属性

cond TYPE(f_thread_cond_t)、INTENT(INOUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

EINVAL

引き数 **cond** が無効です。

f_pthread_cond_t

目的

コンポーネントがすべてプライベートである派生データ型。このタイプのオブジェクトは、いずれもこのモジュールに用意されている該当のインターフェースを介して操作しなければなりません。さらに、この型のオブジェクトは Fortran 定数 **PTHREAD_COND_INITIALIZER** を使ってコンパイル時に初期化できます。

このデータ型は POSIX の **pthread_cond_t** に相当します。これは、条件変数オブジェクトの型です。

クラス

データ型

f_pthread_cond_timedwait(cond, mutex, timeout)

目的

この関数は、特定の条件が発生するのを待機するために使用できます。引き数 **mutex** は、この関数を呼び出す前にロックしていなければなりません。 **mutex** はアトミックにアンロックされ、呼び出しスレッドは条件が発生するのを待機します。引き数 **timeout** には、条件が発生するまでの期限を指定します。条件が発生する前に期限に達すると、関数はエラー・コードを戻します。この関数が提供する取り消し点では、それが有効な状態であれば、呼び出しスレッドを取り消すことが可能です。

引き数 **timeout** には、Oct. 31 10:00:53, 1998 の形式で絶対日付を指定します。関連情報については、**f_maketime** および **f_timespec** の項を参照してください。

クラス

関数

引き数の型と属性

cond TYPE(f_pthread_cond_t)、INTENT(INOUT)
mutex TYPE(f_pthread_mutex_t)、INTENT(INOUT)
timeout TYPE(f_timespec)、INTENT(IN)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を戻します。それ以外の場合は、以下のいずれかのエラーを戻します。

EINVAL

引き数 **cond**、**mutex**、または **timeout** が無効です。

ETIMEDOUT

条件が発生する前に、待機の期限が満了しました。

f_thread_cond_wait(cond, mutex)**目的**

この関数は、特定の条件が発生するのを待機するために使用できます。引き数 **mutex** は、この関数を呼び出す前にロックしていなければなりません。 **mutex** はアトミックにアンロックされ、呼び出しスレッドは条件が発生するのを待機します。該当する条件が発生しないと、この関数は呼び出しスレッドが別の方法で終了するまで待機することになります。この関数が提供する取り消し点では、それが有効な状態であれば、呼び出しスレッドを取り消すことが可能です。

クラス

関数

引き数の型と属性

cond TYPE(f_thread_cond_t)、INTENT(INOUT)

mutex TYPE(f_thread_mutex_t)、INTENT(INOUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

この関数は 0 を戻します。

f_thread_condattr_destroy(cattr)**目的**

この関数を呼び出せば、すでに不要となっている条件変数属性オブジェクトを破棄できます。ターゲットのオブジェクトは、引き数 **cattr** によって識別されます。初期化の時点で割り振られたシステム・リソースは再収集されます。

クラス

関数

引き数の型と属性

cattr TYPE(f_thread_condattr_t)、INTENT(INOUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のいずれかのエラーを返します。

EINVAL

引き数 **cattr** が無効です。

EBUSY

スレッドが条件の発生を待っている場合は、**EBUSY** を返します。

f_thread_condattr_getpshared(cattr, pshared)

目的

この関数は、引き数 **cattr** によって識別される条件変数属性オブジェクトのプロセス共用属性を照会するために使用できます。この属性の現行の設定値は、引き数 **pshared** に返されます。

クラス

関数

引き数の型と属性

cattr TYPE(f_thread_condattr_t)、INTENT(IN)

pshared

INTEGER(4)、INTENT(OUT)

正常終了した場合は、**pshared** に以下のいずれかの値が入ります。

PTHREAD_PROCESS_SHARED

この条件変数は、異なるプロセスに属するスレッドがメモリーに割り当てられている場合でも、メモリーにアクセスしているすべてのスレッドによって使用することができます。

PTHREAD_PROCESS_PRIVATE

条件変数が使用されるのは、プロセスを作成したスレッドと同じプロセス内でのみです。

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

EINVAL

引き数 **cattr** が無効です。

f_pthread_condattr_init(cattr)

目的

この関数は、インプリメンテーションで定義されたすべての属性に対してデフォルト値を使用して条件変数属性オブジェクト **cattr** を初期化するために使用します。すでに初期化されている条件変数属性オブジェクトを初期化しようとする、未定義な振る舞いが起こります。条件変数属性オブジェクトを使用して 1 つ以上の条件変数を初期化した後、属性オブジェクトに影響（消滅を含む）する関数は、前に初期化された条件変数には影響を与えません。

クラス

関数

引き数の型と属性

cattr TYPE(f_pthread_condattr_t)、INTENT(OUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

ENOMEM

条件変数属性オブジェクトを初期化するための十分なメモリがありません。

f_pthread_condattr_setpshared(cattr, pshared)

目的

この関数は、引き数 **cattr** によって識別される条件変数属性オブジェクトのプロセス共用属性を設定するために使用できます。このプロセス共用属性は、引き数 **pshared** に従って設定されます。

クラス

関数

引き数の型と属性

cattr TYPE(f_thread_condattr_t)、INTENT(INOUT)

pshared

INTEGER(4)、INTENT(IN) 引き数で、以下のいずれかの値を持っている必要があります。

PTHREAD_PROCESS_SHARED

この条件変数は、異なるプロセスに属するスレッドがメモリーに割り当てられている場合でも、メモリーにアクセスしているすべてのスレッドによって使用することができます。

PTHREAD_PROCESS_PRIVATE

条件変数を使用されるのは、プロセスを作成したスレッドと同じプロセス内でのみであることを指定します。これは、属性のデフォルト設定です。

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

EINVAL

引き数 **cattr** または **pshared** で指定された値が無効です。

f_thread_condattr_t

目的

コンポーネントがすべてプライベートである派生データ型。この型のオブジェクトは、いずれもこのモジュールに用意されている該当のインターフェースを介してのみ操作しなければなりません。

このデータ型は POSIX の **pthread_condattr_t** に相当します。これは、条件変数属性オブジェクトの型です。

クラス

データ型

f_thread_create(thread, attr, flag, ent, arg)

目的

この関数は、現行プロセスに新しいスレッドを作成するために使用します。新しく作成されるスレッドは、スレッド属性オブジェクト **attr** が提供されていれば、その中で定義されている属性を想定します。そうでない場合は、新しいスレッドはシステム・デフォルトの属性を持ちます。新しいスレッドは、サブルーチン **ent** から実

行を開始します。それには 1 つの仮引き数を指定することが必要です。システムは入り口サブルーチン **ent** に引き数 **arg** をその実引き数として渡します。引き数 **flag** は、システムに引き数 **arg** の特性を知らせるために使われます。実行が入り口サブルーチン **ent** から戻ると、その新しいスレッドは自動的に終了します。

サブルーチン **ent** を直接呼び出すと明示インターフェースが必要となるような仕方でのこのサブルーチンを宣言した場合、それが引き数としてこの関数に渡される時点においても明示インターフェースが必要となります。

引き数 **arg** は汎用引き数であり、任意の型やランクにすることができます。実引き数 **arg** は変数でなければならず、代入ステートメントの左に代入できなければなりません。ベクトル添え字を持つ配列セクションを引き数 **arg** に渡すと、結果は予測できません。

実引き数 **arg** が配列セクションである場合、サブルーチン **ent** の対応する仮引き数は想定形状配列でなければなりません。そうでない場合、結果は予測できません。

実引き数 **arg** が、配列または配列セクションを指し示すポインター属性を持っている場合、サブルーチン **ent** 内の対応する仮引き数は、ポインター属性を持っているか、または想定形状配列でなければなりません。そうでない場合、結果は予測できません。

クラス

関数

引き数の型と属性

thread TYPE(f_thread_t)、INTENT(OUT)

この関数が正常終了した場合、**thread** で作成されたスレッドの ID が **f_thread_create** に保管します。

attr TYPE(f_thread_attr_t)、INTENT(IN)

flag INTEGER(4)、INTENT(IN)

引き数 **flag** は、引き数 **arg** の特性を正確にシステムに伝えるために使用しなければなりません。引き数 **flag** には、以下の定数のいずれか、または以下の定数を組み合わせたものを値として指定できます。

FLAG_CHARACTER:

入り口サブルーチン **ent** が型 **CHARACTER** の引き数を、方法や形式に関係なく予期している場合は、このフラグ値を組み込んでそのことを示さなければなりません。ただし、サブルーチンが予期しているのが、型 **CHARACTER** の引き数を指し示した Fortran 90 ポインターであれば、**FLAG_DEFAULT** 値を代わりに組み込む必要があります。

FLAG_ASSUMED_SHAPE:

入り口サブルーチン **ent** が仮引き数を持ち、それが任意のランクの、想定された形状の配列である場合は、このフラグ値を組み込んでそのことを示さなければなりません。

FLAG_DEFAULT:

上記以外の場合には、このフラグ値が必要です。

ent 1 つの仮引き数を持つサブルーチン。

arg 任意の型、kind、およびランクにすることができる汎用引き数。

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のいずれかのエラーを返します。

EAGAIN 新しいスレッドを作成するのに十分なリソースがシステムにありません。

EINVAL 引き数 **thread**、**attr**、または **flag** が無効です。

ENOMEM 新しいスレッドを作成するのに十分なメモリーがシステムにありません。

f_thread_detach(thread)**目的**

この関数は、pthreads ライブラリー・インストール・システムに、スレッド ID が引き数によって指定されるスレッドのストレージが、このスレッドが終了するときに請求されることを示すために使用されます。スレッドが終了していない場合、**f_thread_detach** はそれが終了しないようにします。同じターゲット・スレッド上で **f_thread_detach** を複数回呼び出すと、エラーが生じます。

クラス

関数

引き数の型と属性

thread TYPE(f_thread_t)、INTENT(IN)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

ESRCH
引き数 **thread** は無効です。

f_pthread_equal(thread1, thread2)

目的

この関数は、2 つのスレッド ID が同一のスレッドを識別するかどうかを比較するのに使用できます。

クラス

関数

引き数の型と属性

thread1
TYPE(f_pthread_t)、INTENT(IN)
thread2
TYPE(f_pthread_t)、INTENT(IN)

結果の値と属性

LOGICAL(4)

結果の値

TRUE	該当する 2 つのスレッド ID が同一のスレッドを識別します。
FALSE	該当する 2 つのスレッド ID が同一のスレッドを識別しません。

f_pthread_exit(ret)

目的

このサブルーチンを明示的に呼び出して、それが入り口サブルーチンから戻る前に呼び出しスレッドを終了させることができます。行われる処置は、呼び出しスレッドの状態によって異なります。切り離し状態以外の状態であれば、呼び出しスレッドは結合されるまで待機します。スレッドが切り離し状態である場合、あるいは、それが他のスレッドによって結合された場合は、呼び出しスレッドは安全に終了します。最初にスタックがポップおよび実行され、その後、スレッド固有データがデストラクターにより破棄されます。最後に、スレッドのリソースが解放されて、結合しているスレッドに引き数 **ret** が戻されます。このサブルーチンの引き数 **ret** はオプションです。現在、引き数 **ret** は整数ポインターに制限されています。これが整数ポインターではない場合、動作は不確定になります。

このサブルーチンが戻ることはありません。引き数 **ret** を指定しないと、このスレッドの出口状況として NULL が指定されます。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

ret 整数ポインター、OPTIONAL、INTENT(IN)

結果の値と属性

なし

結果の値

なし

f_pthread_getconcurrency()

目的

この関数は、前の **f_pthread_setconcurrency** 関数への呼び出しによって設定された並行性レベルの値を返します。前に **f_pthread_setconcurrency** 関数が呼び出されていない場合、この関数はゼロを返し、システムが現在のレベルを維持していることを示します。

クラス

関数

引き数の型と属性

なし

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

この関数は、前の **f_pthread_setconcurrency** 関数への呼び出しによって設定された並行性レベルの値を返します。**f_pthread_setconcurrency** 関数が前に呼び出されていない場合、この関数は 0 を返します。

f_pthread_getschedparam(thread, policy, param)

目的

この関数は、ターゲットとなるスレッドのスケジューリング特性の現行設定値を照会するために使用できます。ターゲットのスレッドは、引き数 **thread** によって識別されます。スケジューリング・ポリシーは引き数 **policy** によって戻され、スケジューリング特性は引き数 **param** によって戻されます。**param** 内の **sched_priority** フィールドは、スケジューリング優先順位を定義します。この優先順位フィールドで想定される値の範囲は 1 ～ 127 です。この場合 127 はスケジューリング優先順位が最も高く、1 は最も低くなります。

クラス

関数

引き数の型と属性

thread TYPE(f_pthread_t)、INTENT(IN)**policy** INTEGER(4)、INTENT(OUT)**param** TYPE(f_sched_param)、INTENT(OUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のいずれかのエラーを返します。

ESRCH

ターゲットのスレッドが無効であるか、すでに終了しています。

EFAULT

policy または **param** のポイントがプロセス・メモリー・スペースの外側にあります。

f_pthread_getspecific(key, arg)

目的

この関数は、**key** に関連したスレッド固有データを検索するために使用できます。この関数がスレッド固有データを返す場合、引き数 **arg** はオプションではないことに注意してください。プロシージャの実行後、引き数 **arg** はデータへのポインターを保持するか、検索するデータがない場合は **NULL** を保持します。引き数 **arg** は整数ポインターでなければなりません。そうでない場合、結果は不確定になります。

実引き数 **arg** は変数でなければならず、代入ステートメントの左に代入できなければなりません。ベクトル添え字を持つ配列セクションを引き数 **arg** に渡すと、結果は予測できません。

クラス

関数

引き数の型と属性

key TYPE(f_pthread_key_t)、INTENT(IN)**arg** 整数ポインター、INTENT(OUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

EINVAL

引き数 **key** が無効です。

f_pthread_join(thread, ret)

目的

この関数を呼び出せば、引き数 **thread** で指定した特定のスレッドを結合できます。ターゲットのスレッドが切り離し以外の状態にあってすでに終了している場合、この呼び出しはすぐに戻され、引き数 **ret** が指定されていれば、ターゲットのスレッドの状況がその中に戻されます。引き数 **ret** はオプションです。現在、**ret** を指定する場合は、整数ポインターにしなければなりません。

ターゲットのスレッドが切り離し状態にある場合は、それを結合するのはエラーとなります。

クラス

関数

引き数の型と属性

thread TYPE(f_pthread_t)、INTENT(IN)

ret 整数ポインター、INTENT(OUT)、OPTIONAL

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のいずれかのエラーを返します。

EDEADLK この呼び出しはデッドロックの原因となります。あるいは、呼び出しスレッドが自分自身を結合しようとしています。

EINVAL 引き数 **thread** は無効です。

ESRCH 引き数 **thread** で指定されているスレッドが存在していないか切り離し状態にあります。

f_pthread_key_create(key, dtr)

目的

この関数は、スレッド固有データ・キーを獲得するために使用できます。該当するキーは引き数 **key** に戻されます。引き数 **dtr** は、この呼び出し点の後にスレッドが終了する時点で、このキーに関連したスレッド固有データを破壊するために使われるサブルーチンです。該当するデストラクターは、スレッド固有データをその引き数として受け取ります。デストラクターそのものはオプションです。これが指定されていないと、システムはこのキーに関連したスレッド固有データに対して、デストラクターを呼び出しません。スレッド固有データのキーの数が、プロセスごとに制限されていることに注意してください。キーの使用を管理するのはユーザーの責任です。プロセスごとの制限については、Fortran 定数 **PTHREAD_DATAKEYS_MAX** で確認できます。

クラス

関数

引き数の型と属性

key TYPE(f_pthread_key_t)、INTENT(OUT)

dtr 外部、オプション・サブルーチン

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を戻します。それ以外の場合は、以下のいずれかのエラーを戻します。

EAGAIN キーの最大数を超過しています。

EINVAL 引き数 **key** が無効です。

ENOMEM このキーを作成するにはメモリーが不十分です。

f_pthread_key_delete(key)

目的

この関数は、引き数 **key** によって識別されるスレッド固有データのキーを破棄します。該当するキーに関連したスレッド固有データがないことを確認するのはユーザーの責任です。この関数は、スレッドに代わってデストラクターを呼び出すことはしません。キーを破棄した後は、システムはそれを **f_pthread_key_create** 要求に対して再利用できます。

クラス

関数

引き数の型と属性

key TYPE(f_thread_key_t)、INTENT(INOUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のいずれかのエラーを返します。

EINVAL 引き数 **key** が無効です。

EBUSY このキーに関連したデータがまだ存在します。

f_thread_key_t

目的

コンポーネントがすべてプライベートである派生データ型。この型のオブジェクトは、いずれもこのモジュールに用意されている該当のインターフェースを介してのみ操作しなければなりません。

このデータ型は POSIX の **pthread_key_t** に相当します。これは、スレッド固有データにアクセスするためのキー・オブジェクトの型です。

クラス

データ型

f_thread_kill(thread, sig)

目的

この関数は、ターゲットのスレッドにシグナルを送信するために使用できます。ターゲットのスレッドは、引き数 **thread** によって識別されます。ターゲットのスレッドに送られるシグナルは、引き数 **sig** で識別されます。**sig** に入っている値がゼロの場合、システムはエラー検査を実行しますが、シグナルは送信されません。

クラス

関数

引き数の型と属性

thread TYPE(f_thread_t)、INTENT(INOUT)

sig INTEGER(4)、INTENT(IN)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のいずれかのエラーを返します。

EINVAL

引き数 **thread** または **sig** が無効です。

ESRCH

ターゲットのスレッドが存在しません。

f_pthread_mutex_destroy(mutex)

目的

すでに不要になっている **mutex** オブジェクトを破棄するには、この関数を呼び出す必要があります。システムはこの方法でメモリー・リソースを再収集します。ターゲットの **mutex** オブジェクトは、引き数 **mutex** によって識別されます。

クラス

関数

引き数の型と属性

mutex TYPE(f_pthread_mutex_t)、INTENT(INOUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のいずれかのエラーを返します。

EBUSY ターゲットの **mutex** が他のスレッドによりロックまたは参照されています。

EINVAL 引き数 **mutex** が無効です。

f_pthread_mutex_init(mutex, attr)

目的

この関数は、引き数 **mutex** によって識別される **mutex** オブジェクトを初期化するために使用できます。初期化された **mutex** は、**mutex** 属性オブジェクト **attr** がある場合には、それに設定されている属性を想定します。**attr** が提供されていないと、システムはデフォルトの属性を持つように **mutex** を初期化します。**mutex** オブジェクトは初期化後に、クリティカルなデータやコードへのアクセスを同期化するために使用できます。さらに、より複雑なスレッド同期オブジェクトを作成する場合にも使用できます。

`mutex` オブジェクトを初期化する別の方法は、Fortran 定数 **PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER** を介してそれらを静的に初期化する方法です。初期化にあたってこの方法を利用すれば、`mutex` オブジェクトを使用する前にこの関数を呼び出す必要がありません。

クラス

関数

引き数の型と属性

mutex TYPE(`f_thread_mutex_t`)、INTENT(OUT)

mutex TYPE(`f_thread_mutexattr_t`)、INTENT(IN)、OPTIONAL

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

この関数は常に 0 を返します。

`f_thread_mutex_lock(mutex)`

目的

この関数は、`mutex` オブジェクトの所有権を獲得するために使用できます。(つまり、この関数はその `mutex` をロックします。) `mutex` がすでに他のスレッドによってロックされている場合は、呼び出し元はその `mutex` のアンロックされるまで待機します。その `mutex` が呼び出し元自身によってすでにロックされている場合は、再帰的ロックを防止するためにエラーが返されます。

クラス

関数

引き数の型と属性

mutex TYPE(`f_thread_mutex_t`)、INTENT(INOUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のいずれかのエラーを返します。

EDEADLK 該当する `mutex` が、呼び出しスレッドによってすでにロックされています。

EINVAL 引き数 **mutex** が無効です。

f_pthread_mutex_t

目的

コンポーネントがすべてプライベートである派生データ型。このタイプのオブジェクトは、いずれもこのモジュールに用意されている該当のインターフェースを介して操作しなければなりません。さらに、この型のオブジェクトは Fortran 定数 **PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER** を介して静的に初期化できます。

このデータ型は POSIX の **pthread_mutex_t** に相当します。これは、mutex オブジェクトの型です。

クラス

データ型

f_pthread_mutex_trylock(mutex)

目的

この関数は、mutex オブジェクトの所有権を獲得するために使用できます。(つまり、この関数はその mutex をロックします。) mutex がすでに他のスレッドによってロックされている場合は、関数はエラー・コード **EBUSY** を戻します。呼び出しスレッドはさらに処理を実行するために、戻りコードを調べます。その mutex が呼び出し元自身によってすでにロックされている場合は、再帰的ロックを防止するためにエラーが戻されます。

クラス

関数

引き数の型と属性

mutex TYPE(f_pthread_mutex_t)、INTENT(INOUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を戻します。それ以外の場合は、以下のいずれかのエラーを戻します。

EBUSY ターゲットの mutex が他のスレッドによりロックまたは参照されています。

EINVAL 引き数 **mutex** が無効です。

f_thread_mutex_unlock(mutex)

目的

他のスレッドが `mutex` をロックできるように、この関数は `mutex` オブジェクトの所有権を解放します。

クラス

関数

引き数の型と属性

`mutex` TYPE(`f_thread_mutex_t`)、INTENT(INOUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のいずれかのエラーを返します。

EINVAL

引き数 `mutex` が無効です。

EPERM

`mutex` が、呼び出しスレッドによってロックされていません。

f_thread_mutexattr_destroy(mattr)

目的

この関数は、前に初期化してある `mutex` 属性オブジェクトを破棄するために使用できます。割り振られたメモリーはその後再収集されます。この属性で作成した `mutex` は、この処置の影響を受けません。

クラス

関数

引き数の型と属性

`mattr` TYPE(`f_thread_mutexattr_t`)、INTENT(INOUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

この関数は常に 0 を返します。

f_pthread_mutexattr_getpshared(mattr, pshared)

目的

この関数は、引き数 **mattr** によって識別される mutex 属性オブジェクトのプロセス共有属性を照会するために使用できます。この属性の現行の設定値は、引き数 **pshared** によって戻されます。

クラス

関数

引き数の型と属性

mattr TYPE(f_pthread_mutexattr_t)、INTENT(IN)

pshared

INTEGER(4)、INTENT(IN)

関数からの戻りでは、**pshared** に以下のいずれかの値が入ります。

PTHREAD_PROCESS_SHARED

mutex は、複数のプロセスによって共用されているメモリーに割り当てられている場合でも、そのメモリーにアクセスしているすべてのスレッドによって操作することができます。

PTHREAD_PROCESS_PRIVATE

mutex を操作できるスレッドは、**mutex** を初期化したスレッドと同じプロセスで作成されたものだけです。

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

この関数が正常に完了すると、値 0 を戻します。さらに、プロセス共有属性が、引き数 **pshared** を介して戻されます。正常に完了しない場合は、次のエラーを戻します。

EINVAL

引き数 **mattr** が無効です。

f_pthread_mutexattr_gettype(mattr, type)

目的

この関数は、引き数 **mattr** によって識別される mutex 属性オブジェクトの mutex 型属性を照会するために使用できます。

この関数が正常に終了すると、値 0 を返し、引き数を介して型属性を戻します。

クラス

関数

引き数の型と属性

mattr TYPE(f_thread_mutexattr_t)、INTENT(IN)**type** INTEGER(4)、INTENT(OUT)関数からの戻りでは、**type** に以下のいずれかの値が入ります。

PTHREAD_MUTEX_NORMAL

この型の **mutex** は、デッドロックを検出することはありません。
 この **mutex** を最初にアンロックせずに再びロックしようとしたスレッドは、デッドロックになります。異なるスレッドによってロックされた **mutex** をアンロックしようとした場合の動作は未定義です。

PTHREAD_MUTEX_ERRORCHECK

この型の **mutex** は、エラー・チェックを提供します。この **mutex** を最初にアンロックせずに再びロックしようとしたスレッドは、エラーと共に戻されます。別のスレッドがロックした **mutex** をアンロックしようとしたスレッドは、エラーを戻します。アンロックをした **mutex** をアンロックしようとする、エラーを戻します。

PTHREAD_MUTEX_RECURSIVE

この **mutex** を最初にアンロックせずに再びロックしようとしたスレッドは、**mutex** のロックに成功します。型 **PTHREAD_MUTEX_NORMAL** の **mutex** によって起きる可能性がある再ロックによるデッドロックは、この型の **mutex** では起きません。別のスレッドが **mutex** を獲得する前にこの **mutex** の複数のロックが **mutex** を解放するには、この **mutex** をロックしたのと同じ数の複数のアンロックが必要です。

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を戻します。それ以外の場合は、以下のエラーを戻します。

EINVAL

引き数が無効です。

f_thread_mutexattr_init(mattr)

目的

この関数を使って **mutex** 属性オブジェクトを初期化してからでないと、このオブジェクトを別の方法で使用できません。 **mutex** 属性オブジェクトは引き数 **mattr** によって戻されます。

クラス

関数

引き数の型と属性

mattr TYPE(f_thread_mutexattr_t)、INTENT(OUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

この関数は 0 を返します。

f_thread_mutexattr_setpshared(mattr, pshared)

目的

この関数は、引き数 **mattr** によって識別される mutex 属性オブジェクトのプロセス共有属性を設定するために使用できます。

クラス

関数

引き数の型と属性

mattr TYPE(f_thread_mutexattr_t)、INTENT(INOUT)

pshared

INTEGER(4)、INTENT(IN)

以下のいずれかの値が入る必要があります。

PTHREAD_PROCESS_SHARED

mutex が、複数のプロセスによって共有されているメモリに割り当てられている場合でも、そのメモリにアクセスしているすべてのスレッドによってその mutex を操作することができるように指定します。

PTHREAD_PROCESS_PRIVATE

mutex を操作できるスレッドは、mutex を初期化したスレッドと同じプロセス内で作成されたスレッドだけとするように指定します。これは、属性のデフォルト設定です。

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

EINVAL

引き数が無効です。

f_pthread_mutexattr_settype(mattr, type)

目的

この関数は、引き数 **mattr** によって識別される mutex 属性オブジェクト内に mutex 型属性を設定するために使用できます。引き数型は、設定する mutex 型属性を識別します。

クラス

関数

引き数の型と属性

mattr TYPE(f_pthread_mutexattr_t)、INTENT(INOUT)

type INTEGER(4)、INTENT(IN)

以下のいずれかの値が入る必要があります。

PTHREAD_MUTEX_NORMAL

この型の mutex は、デッドロックを検出することはありません。この mutex を最初にアンロックせずに再びロックしようとしたスレッドは、デッドロックになります。異なるスレッドによってロックされた mutex をアンロックしようとした場合の動作は未定義です。

PTHREAD_MUTEX_ERRORCHECK

この型の mutex は、エラー・チェックを提供します。この mutex を最初にアンロックせずに再びロックしようとしたスレッドは、エラーと共に戻されます。別のスレッドがロックした mutex をアンロックしようとしたスレッドは、エラーを返します。アンロックをした mutex をアンロックしようとする、エラーを返します。

PTHREAD_MUTEX_RECURSIVE

この mutex を最初にアンロックせずに再びロックしようとしたスレッドは、mutex のロックに成功します。型

PTHREAD_MUTEX_NORMAL の mutex によって起きる可能性がある再ロックによるデッドロックは、この型の mutex では起きません。別のスレッドが mutex を獲得する前にこの mutex の複数のロックが mutex を解放するには、この mutex をロックしたのと同じ数の複数のアンロックが必要です。

PTHREAD_MUTEX_DEFAULT

PTHREAD_MUTEX_NORMAL と同じです。

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

EINVAL

引き数のいずれかが無効です。

f_pthread_mutexattr_t

目的

コンポーネントがすべてプライベートである派生データ型。この型のオブジェクトは、いずれもこのモジュールに用意されている該当のインターフェースを介してのみ操作しなければなりません。

このデータ型は POSIX の **pthread_mutexattr_t** に相当します。これは、**mutex** 属性オブジェクトの型です。

クラス

データ型

f_pthread_once(once, initr)

目的

この関数は、初期化する必要のあるデータを 1 回だけ初期化するために使用できます。この関数を呼び出す最初のスレッドは、**initr** を呼び出して初期化を実行します。他のスレッドがこの関数を後から呼び出しても、何の影響もありません。引き数 **initr** は、仮引き数のないサブルーチンでなければなりません。

クラス

関数

引き数の型と属性

once TYPE(f_pthread_once_t)、INTENT(INOUT)

initr 仮引き数がないサブルーチン。

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

この関数は 0 を返します。

f_thread_once_t

目的

コンポーネントがすべてプライベートである派生データ型。このタイプのオブジェクトは、いずれもこのモジュールに用意されている該当のインターフェースを介して操作しなければなりません。ただし、この型のオブジェクトは Fortran 定数 **PTHREAD_ONCE_INIT** によって初期化することだけが可能です。

クラス

データ型

f_thread_rwlock_destroy(rwlock)

目的

この関数は、引き数 **rwlock** によって指定された読み取り/書き込みロック・オブジェクトを破棄し、そのロックによって使用されていたすべてのリソースを解放します。

クラス

関数

引き数の型と属性

rwlock TYPE(f_thread_rwlock_t), INTENT(INOUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を戻します。それ以外の場合は、以下のいずれかのエラーを戻します。

EBUSY

ターゲットの読み取り/書き込みオブジェクトがロックされています。

f_thread_rwlock_init(rwlock, rwattr)

目的

この関数は、**rwlock** に指定された読み取り/書き込みロック・オブジェクトを、引数 **rwattr** に指定された属性を使用して初期化します。オプションの引き数 **rwattr** が指定されていないと、システムはデフォルトの属性を持つ読み取り/書き込みロック・オブジェクトを初期化します。初期化後に、ロックは重要なデータへのアクセスを同期化するために使用できます。読み取り/書き込みロックを使用すると、多くのスレッドが同時にデータへの読み取り専用アクセスを行うことができますが、特

定の時間に書き込みアクセスが行えるスレッドは 1 つだけであり、その間他の書き込み機能および読み取り機能は使用できません。

読み取り/書き込みロック・オブジェクトを初期化するための別の方法は、それらを、Fortran 定数 **PTHREAD_RWLOCK_INITIALIZER** によって、静的に初期化するものです。この初期化の方法を使用すると、読み取り/書き込みロック・オブジェクトを使用する前にこの関数を呼び出す必要はありません。

クラス

関数

引き数の型と属性

rwlock TYPE(f_thread_rwlock_t), INTENT(OUT)

rwattr TYPE(f_thread_rwlockattr_t), INTENT(IN), OPTIONAL

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

この関数は 0 を返します。

f_thread_rwlock_rdlock(rwlock)

目的

この関数は、引き数 **rwlock** によって指定された読み取り/書き込みロックに読み取りロックを適用します。書き込み機能がロックを保留せず、ロック上にブロックされた書き込みがない場合は、呼び出しスレッドは、読み取りロックを獲得します。それ以外の場合、呼び出しスレッドは読み取りロックを獲得しません。読み取りロックが獲得されていない場合、呼び出しスレッドは、ロックを獲得できるまでブロックします (つまり、**f_thread_rwlock_rdlock** 呼び出しから戻らない)。呼び出しが行われたときに、呼び出しスレッドが書き込みロックを **rwlock** 上で保留にする場合の結果は未定義です。スレッドは複数の並列の読み取りロックを **rwlock** 上で保留にすることがあります (つまり、**f_thread_rwlock_rdlock** 関数を n 回呼び出すことに成功する)。その場合、スレッドは、アンロックのマッチングを実行しなければなりません (つまり、**f_thread_rwlock_unlock** 関数を n 回呼び出さなければならない)。

クラス

関数

引き数の型と属性

rwlock TYPE(f_thread_rwlock_t), INTENT(INOUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のいずれかのエラーを返します。

EAGAIN

`rwlock` の読み取りロックが最大数を超過しているため、読み取り/書き込みロックを取得できませんでした。

EINVAL

引き数 `rwlock` が、初期化済みの読み取り/書き込みロック・オブジェクトを参照していません。

f_pthread_rwlock_t

目的

コンポーネントがすべてプライベートである派生データ型。この型のオブジェクトは、いずれもこのモジュールに用意されている該当のインターフェースを介してのみ操作しなければなりません。さらに、この型のオブジェクトは Fortran 定数 `PTHREAD_RWLOCK_INITIALIZER` を介して静的に初期化できます。

クラス

データ型

f_pthread_rwlock_tryrdlock(rwlock)

目的

この関数は、`f_pthread_rwlock_rdlock` 関数と同様に読み取りロックを適用します。スレッドが `rwlock` に対して書き込みロックを保留しているか、または `rwlock` に対して書き込み機能がブロックされている場合に、関数が失敗するという点で異なります。そのような場合、関数は `EBUSY` を返します。呼び出しスレッドはさらに処理を実行するために、戻りコードを調べます。

クラス

関数

引き数の型と属性

`rwlock` TYPE(`f_pthread_rwlock_t`)、INTENT(INOUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

rwlock によって指定された読み取り/書き込みロック・オブジェクトの書き込みのロックが獲得されている場合、この関数はゼロを返します。正常に完了しない場合は、次のエラーを返します。

EBUSY

書き込み機能がロックを保留しているか、ブロックされたため、読み取りのために読み取り/書き込みロックを獲得できませんでした。

f_pthread_rwlock_trywrlock(rwlock)

目的

この関数は、**f_pthread_rwlock_wrlock** 関数と同様に書き込みロックを適用します。スレッドが現在 **rwlock** (読み取りおよび書き込み用) を保留にしている場合に、この関数は失敗するという点が異なります。そのような場合、関数は **EBUSY** を返します。呼び出しスレッドはさらに処理を実行するために、戻りコードを調べます。

クラス

関数

引き数の型と属性

rwlock TYPE(f_pthread_rwlock_t)、INTENT(INOUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

rwlock によって指定された読み取り/書き込みロック・オブジェクトの書き込みのロックが獲得されている場合、この関数はゼロを返します。正常に完了しない場合は、次のエラーを返します。

EBUSY

すでに読み取りまたは書き込みのためにロックされているため、読み取り/書き込みロックを読み取りのために獲得することができませんでした。

f_pthread_rwlock_unlock(rwlock)

目的

この関数は、引き数 **rwlock** によって指定された読み取り/書き込みロック・オブジェクト上で保留になっているロックを解放するときに使用します。読み取り/書き込みロック・オブジェクトから読み取りロックを解放するためにこの関数を呼び出し、さらに現在、この読み取り/書き込みロック・オブジェクトに他の読み取りロックが存在する場合、読み取り/書き込みロック・オブジェクトは、読み取りロック状態のままになります。この関数が、読み取り/書き込みロック・オブジェクト上の呼び出しスレッドの最後の読み取りロックを解放する場合、その呼び出しスレッド

は、もはやオブジェクトの所有者ではなくなります。この関数が、この読み取り/書き込みロック・オブジェクト上の最後の読み取りロックを解放する場合、読み取り/書き込みロック・オブジェクトは、所有者がいないアンロックされた状態になります。

クラス

関数

引き数の型と属性

rwlock TYPE(f_thread_rwlock_t)、INTENT(INOUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のいずれかのエラーを返します。

EPERM

現在のスレッドは読み取り/書き込みロックを所有していません。

f_thread_rwlock_wrlock(rwlock)

目的

この関数は、引き数 *rwlock* によって指定された読み取り/書き込みロックに書き込みロックを適用します。他のスレッド (読み取り機能または書き取り機能) が読み取り/書き込みロック *rwlock* を保留にしていなかった場合、呼び出しスレッドは、書き込みロックを獲得します。書き込みロックが獲得されていない場合、そのスレッドは、ロックを獲得するまでブロックします (つまり、**f_thread_rwlock_wrlock** 呼び出しから戻らない)。呼び出しが行われたときに、呼び出しスレッドが読み取り/書き込みロック (読み取りロックまたは書き込みロックのどちらか) を保留にする場合の結果は未定義です。

クラス

関数

引き数の型と属性

rwlock TYPE(f_thread_rwlock_t)、INTENT(INOUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

EINVAL

引き数 **rwlock** が、初期化済みの読み取り/書き込みロック・オブジェクトを参照していません。

f_thread_rwlockattr_destroy(rwattr)

目的

この関数は、以前に初期化された引き数 **rwattr** によって指定された読み取り/書き込みロック属性オブジェクトを破棄します。この属性で作成した読み取り/書き込みロックは、この処置の影響を受けません。

クラス

関数

引き数の型と属性

rwattr TYPE(f_thread_rwlockattr_t), INTENT(INOUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

EINVAL

引き数 **rwattr** が無効です。

f_thread_rwlockattr_getpshared(rwattr, pshared)

目的

この関数は、引き数 **rwattr** によって指定された、初期化済み読み取り/書き込みロック属性オブジェクトから、プロセス共用属性の値を入手するために使用されます。この属性の現行の設定値は、引き数 **pshared** に戻されます。**pshared** には以下のいずれかの値が入ります。

クラス

関数

引き数の型と属性

rwattr TYPE(f_thread_rwlockattr_t), INTENT(IN)

pshared

INTEGER(4)、INTENT(OUT)

関数からの戻りでは、**pshared** の値は以下のいずれかになります。**PTHREAD_PROCESS_SHARED**

読み取り/書き込みロックは、異なるプロセスに属するスレッドがメモリーに割り当てられている場合でも、メモリーにアクセスしているすべてのスレッドによって使用することができます。

PTHREAD_PROCESS_PRIVATE

読み取り/書き込みロックが使用されるのがプロセスを作成したスレッドと同じプロセス内でのみであることを指定します。

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

この関数が正常に完了すると、値 0 が戻され、**rwattr** のプロセス共用属性の値が、引き数 **pshared** によって指定されたオブジェクトに保管されます。正常に完了しない場合は、次のエラーを戻します。

EINVAL引き数 **rwattr** が無効です。

f_pthread_rwlockattr_init(rwattr)

目的

この関数は、**rwattr** によって指定された読み取り/書き込みロック属性を、すべてデフォルト値の属性に初期化します。

クラス

関数

引き数の型と属性

rwattr TYPE(f_pthread_rwlockattr_t)、INTENT(OUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を戻します。それ以外の場合は、以下のエラーを戻します。

ENOMEM

読み取り/書き込みロック属性オブジェクトを初期化するための十分なメモリーがありません。

f_pthread_rwlockattr_setpshared(rwattr, pshared)**目的**

この関数は、引き数 **rwattr** によって指定される初期化された読み取り/書き込みロック属性オブジェクトでプロセス共用属性を設定するために使用されます。

クラス

関数

引き数の型と属性

rwattr TYPE(f_pthread_rwlockattr_t)、INTENT(INOUT)

pshared

INTEGER(4)、INTENT(IN)

以下のいずれかになります。

PTHREAD_PROCESS_SHARED

読み取り/書き込みロックは、異なるプロセスに属するスレッドがメモリーに割り当てられている場合でも、メモリーにアクセスしているすべてのスレッドによって使用することができます。

PTHREAD_PROCESS_PRIVATE

読み取り/書き込みロックが使用されるのは、プロセスを作成したスレッドと同じプロセス内でのみであることを指定します。これは、属性のデフォルト設定です。

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のいずれかのエラーを返します。

EINVAL

引き数 **rwattr** が無効です。

ENOSYS

pshared の値が **pthread_process_shared** と等しくなっています。

f_pthread_rwlockattr_t

目的

コンポーネントがすべて `private` である派生データ型。この型のオブジェクトは、いずれもこのモジュールに用意されている該当のインターフェースを介してのみ操作しなければなりません。

クラス

データ型

f_pthread_self()

目的

この関数は、呼び出しスレッドのスレッド ID を戻すために使用できます。

クラス

関数

引き数の型と属性

なし

結果の値と属性

TYPE(f_pthread_t)

結果の値

呼び出しスレッドの ID が戻されます。

f_pthread_setcancelstate(state, oldstate)

目的

この関数は、スレッドの取り消し機能のタイプを設定するために使用できます。新しい状態は、引き数 `state` に従って設定されます。以前の状態は、引き数 `oldstate` に戻されます。

クラス

関数

引き数の型と属性

`state` INTEGER(4)、INTENT(IN)

以下のいずれかの値が入ります。

PTHREAD_CANCEL_DISABLE:

スレッドを取り消しにすることはできません。

PTHREAD_CANCEL_ENABLE:

スレッドを取り消しにすることができます。

oldstate

INTEGER(4)、INTENT(OUT)

関数からの戻りでは、**oldstate** に以下のいずれかの値が入ります。

PTHREAD_CANCEL_DISABLE:

スレッドを取り消しにすることはできません。

PTHREAD_CANCEL_ENABLE:

スレッドを取り消しにすることができます。

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を戻します。それ以外の場合は、以下のエラーを戻します。

EINVAL 引き数 **state** が無効です。

f_thread_setcanceltype(type, oldtype)**目的**

この関数は、スレッドの取り消し機能の型を設定するために使用できます。新しい型は、引き数 **type** に従って設定されます。以前の型は、引き数 **oldtype** に戻されます。

クラス

関数

引き数の型と属性

type INTEGER(4)、INTENT(IN)

以下のいずれかの値が入る必要があります。

PTHREAD_CANCEL_DEFERRED:

取り消し要求は、取り消し点まで実行されません。

PTHREAD_CANCEL_ASYNCRONOUS:

取り消し要求は、即時実行されます。これは予期しない結果になることがあります。

oldtype

INTEGER(4)、INTENT(OUT)

プロシージャーからの戻りでは、**oldtype** に以下のいずれかの値が入ります。

PTHREAD_CANCEL_DEFERRED:

取り消し要求は、取り消し点まで実行されません。

PTHREAD_CANCEL_ASYNCHRONOUS:

取り消し要求は、即時実行されます。これは予期しない結果になることがあります。

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のエラーを返します。

EINVAL 引き数 **type** が無効です。

f_pthread_setconcurrency(new_level)**目的**

この関数は、pthreads ライブラリー・インストール・システムに、引き数 *new_level* によって指定された望ましい並行性レベルを通知するために使用します。この関数呼び出しの結果として、インストール・システムによって提供されている実際の並行性レベルは、未指定です。

クラス

関数

引き数の型と属性**new_level**

INTEGER(4)、INTENT(IN)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

この関数は 0 を返します。

f_pthread_setschedparam(thread, policy, param)

目的

この関数は、スレッドのスケジューリング方針とスケジューリング特性を動的に設定するために使用できます。ターゲットのスレッドは、引き数 **thread** によって識別されます。ターゲットのスレッドの新しいスケジューリング・ポリシーは、引き数 **policy** によって指定します。ターゲットのスレッドの新しいスケジューリング特性は、引き数 **param** に指定された値に設定されます。**param** 内の `sched_priority` フィールドは、スケジューリング優先順位を定義します。その範囲は 1 ~ 127 です。

クラス

関数

引き数の型と属性

thread TYPE(f_pthread_t)、INTENT(INOUT)

policy INTEGER(4)、INTENT(IN)

param TYPE(f_sched_param)、INTENT(IN)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のいずれかのエラーを返します。

ENOSYS	POSIX 優先順位スケジューリング・オプションは Linux ではインプリメントされていません。
ENOTSUP	引き数 policy または param の値はサポートされていません。
EPERM	ターゲットのスレッドがこの操作を実行することが許可されていないか、あるいはすでに <code>mutex</code> プロトコルになっています。
ESRCH	ターゲット・スレッドが存在しないか、無効です。

f_pthread_setspecific(key, arg)

目的

この関数は、引き数 **key** によって識別されるキーに関連した、呼び出しスレッドのスレッド特有データを設定するのに使用できます。引き数 **arg** (オプション) は、設定するスレッド固有データを識別します。**arg** が指定されていないと、スレッド固有データは NULL に設定されます。これは、各スレッドごとの初期値です。整数ポインターのみを **arg** 引き数として渡すことができます。**arg** が整数ポインターでない場合、結果が不確定になります。

実引き数 **arg** は変数でなければならず、代入ステートメントの左に代入できなければなりません。ベクトル添え字を持つ配列セクションを引き数 **arg** に渡すと、結果は予測できません。

クラス

関数

引き数の型と属性

key TYPE(f_thread_key_t)、INTENT(IN)

arg 整数ポインター、INTENT(IN)、OPTIONAL

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、以下のいずれかのエラーを返します。

EINVAL

引き数 **key** が無効です。

ENOMEM

データをキーに関連させるにはメモリーが不十分です。

f_thread_t

目的

コンポーネントがすべてプライベートである派生データ型。この型のオブジェクトは、いずれもこのモジュールに用意されている該当のインターフェースを介してのみ操作しなければなりません。

このデータ型は POSIX の **pthread_t** に相当します。これは、スレッド・オブジェクトの型です。

クラス

データ型

f_thread_testcancel()

目的

このサブルーチンは、スレッド内に取り消し点を提供します。これを呼び出すと、保留になっている取り消し要求があり、それが有効な状態になっていれば即時実行されます。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

なし

結果の値と属性

なし

f_sched_param

目的

このデータ型は、Linux システムのデータ構造体 **sched_param** に相当します。これは、システム・データ型です。

これは、以下のように定義される公用データ構造体です。

```
type f_sched_param
  sequence
  integer sched_priority
end type f_sched_param
```

クラス

データ型

f_sched_yield()

目的

この関数を使用して、呼び出しスレッドが再びそのスレッド・リストの先頭になるまで、そのスレッドがプロセッサを解放するように強制することができます。

クラス

関数

引き数の型と属性

なし

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

この関数が正常に完了すると、値 0 を返します。完了しない場合、値 -1 を返します。

f_timespec

目的

これは、Linux システムのデータ構造体 **timespec** の Fortran における定義です。Fortran Pthreads モジュール内では、この型のオブジェクトは絶対日時を指定するために使用されます。この期限絶対日付は、POSIX 条件変数を待機する場合に使用します。

32 ビット・モードでは、**f_timespec** は次のように定義されます。

```
TYPE F_Timespec
  SEQUENCE
    INTEGER(4) tv_sec
    INTEGER(KIND=REGISTER_SIZE) tv_nsec
END TYPE F_Timespec
```

64 ビット・モードでは、**f_timespec** は次のように定義されます。

```
TYPE F_Timespec
  SEQUENCE
    INTEGER(4) tv_sec
    INTEGER(4) pad
    INTEGER(KIND=REGISTER_SIZE) tv_nsec
END TYPE F_Timespec
```

クラス

データ型

IBM 拡張 の終り

浮動小数点制御および照会のプロシージャ

XL Fortran には、浮動小数点の状況やプロセッサの制御レジスターを直接的に照会および制御できる方法がいくつかあります。これには、以下のものが含まれます。

- **fpgets** および **fpsets** サブルーチン
- 浮動小数点制御および照会のための効果的なプロシージャ
- Fortran 2003 ドラフト標準 に指定されている IEEE 浮動小数点プロシージャ

fpgets および **fpsets** サブルーチンは、それぞれ浮動小数点演算の状況の検索と設定を行います。オペレーティング・システム・ルーチンを直接呼び出す代わりに、これらのサブルーチンは **fpstat** という論理値の配列を使用して、情報をあちこちに渡します。

また、XL Fortran は、浮動小数点状況とプロセッサの制御レジスターを直接制御できるプロシージャを **xlfp_util** モジュールに備えています。このプロシージャは **fpgets** および **fpsets** サブルーチンよりも効率的です。このプロシージャは、浮動小数点および制御レジスターを直接操作するインライン・マシン・インストラクションにマップされます。

XL Fortran は、IEEE 浮動小数点状況セマンティクスの Fortran 2003 ドラフト標準規則を利用するために、**IEEE_ARITHMETIC**、**IEEE_EXCEPTIONS**、および **IEEE_FEATURES** モジュールを組み込みます。

fpgets fpsets

fpgets および **fpsets** サブルーチンは、それぞれ浮動小数点演算の状況の検索と設定を行います。インクルード・ファイル **fpdc.h** には、これ 2 つのサブルーチンのデータ宣言 (仕様ステートメント) が含まれています。インクルード・ファイル **fpdt.h** はデータ初期化 (データ・ステートメント) を含んでおり、ブロック・データのプログラム単位に含まれていなければなりません。

fpgets は浮動小数点プロセス状況を検索して、**fpstat** という論理配列に結果を格納します。

fpsets は、浮動小数点状況を論理配列 **fpstat** と等しくなるように設定します。

この配列には、浮動小数点丸めモードを指定するのに使用できる論理値が含まれています。**fpstat** 配列のエレメントに関する例および説明は、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『**fpgets** および **fpsets** サブルーチン』を参照してください。

注: **XLF_FP_UTIL** 組み込みモジュールは、**fpgets** および **fpsets** サブルーチンよりも効果的な浮動小数点操作の状況を操作するための、いくつかのプロシージャを提供します。詳細については、844 ページの『浮動小数点制御および照会のための効果的なプロシージャ』を参照してください。

例

```
CALL fpgets( fpstat )
...
CALL fpsets( fpstat )
BLOCK DATA
INCLUDE 'fpdc.h'
INCLUDE 'fpdt.h'
END
```

浮動小数点制御および照会のための効果的なプロシージャ

XL Fortran には、浮動小数点の状況やプロセッサの制御レジスターを直接的に照会および制御できるプロシージャがいくつかあります。これらのプロシージャは浮動小数点の状況および制御レジスター (fpscr) を直接操作するインラインのマシン・インストラクションにマップされるため、fpgets および fpsets サブルーチンよりも効果的です。

XL Fortran は、モジュール xlf_fp_util を提供します。このモジュールには、これらのプロシージャ用のインターフェースとデータ型定義、およびプロシージャに必要な名前定数の定義が含まれています。このモジュールにより、リンク時まで待たずに、コンパイル時にこれらのプロシージャの型チェックを行うことができます。例にリストされる引き数名は、プロシージャを呼び出すときにキーワード引き数の名前として使用できます。xlf_fp_util モジュール用に、次のファイルが提供されています。

ファイル名	ファイル・タイプ	ロケーション
xlf_fp_util.mod	モジュール・シンボル・ファイル	・ インストール・パス/xlf/9.1/include

これらのプロシージャを使用するには、ソース・ファイルに USE XLF_FP_UTIL ステートメントを追加する必要があります。USE について、詳しくは 457 ページの『USE』を参照してください。

名前の競合が生じる場合 (たとえば、アクセス元のサブプログラムにモジュール・エンティティと同じ名前のエンティティがある場合) は、**ONLY** 文節を使用するか、または **USE** ステートメントの名前変更機能を使用してください。以下に例を示します。

```
USE XLF_FP_UTIL, NULL1 => get_fpscr, NULL2 => set_fpscr
```

-U オプションを指定してコンパイルする場合は、これらのプロシージャの名前をすべて小文字でコーディングする必要があります。このことを忘れないようにするために、ここでは小文字で名前を記します。

fpscr プロシージャには次のものがあります。

- 846 ページの『clr_fpscr_flags』
- 846 ページの『get_fpscr』
- 847 ページの『get_fpscr_flags』
- 847 ページの『get_round_mode』
- 848 ページの『set_fpscr』
- 848 ページの『set_fpscr_flags』
- 848 ページの『set_round_mode』

次の表は、fpSCR プロシージャーで使用される定数をリストしています。

ファミリー	定数	説明
その他	FPSCR_KIND	fpSCR フラグ変数用の KIND 型付きパラメーター。
IEEE 丸めモード	FP_RND_RN	最も近い値への丸め (デフォルト)
	FP_RND_RZ	ゼロ方向への丸め
	FP_RND_RP	正の無限大方向への丸め
	FP_RND_RM	負の無限大方向への丸め
	FP_RND_MODE	FPSCR フラグ変数または値から丸めモードを得るために使用される
IEEE 例外使用可能フラグ 1	TRP_INEXACT	inexact トラップを使用可能にする
	TRP_DIV_BY_ZERO	0 除算トラップを使用可能にする
	TRP_UNDERFLOW	アンダーフロー・トラップを使用可能にする
	TRP_OVERFLOW	オーバーフロー・トラップを使用可能にする
	TRP_INVALID	無効トラップを使用可能にする
	FP_ENBL_SUMM	トラップ使用可能の要約またはすべての使用可能化
IEEE 例外状況フラグ	FP_INVALID	無効な演算の例外
	FP_OVERFLOW	オーバーフロー例外
	FP_UNDERFLOW	アンダーフロー例外
	FP_DIV_BY_ZERO	0 除算例外
	FP_INEXACT	Inexact 例外
	FP_ALL_IEEE_XCP	すべての IEEE 例外の要約フラグ
	FP_COMMON_IEEE_XCP	FP_INEXACT 例外を除く、すべての IEEE 例外の要約フラグ
マシン特有の例外の詳細フラグ	FP_INV_SNAN	シグナル NaN
	FP_INV_ISI	無限大 - 無限大
	FP_INV_IDI	無限大/無限大
	FP_INV_ZDZ	0 / 0
	FP_INV_IMZ	無限大 * 0
	FP_INV_CMP	非順序比較
	FP_INV_SQRT	負の値の平方根
	FP_INV_CVI	整数への変換エラー
	FP_INV_VXSOFT	ソフトウェアの要求
マシン特有の例外の要約フラグ	FP_ANY_XCP	任意の例外の要約フラグ
	FP_ALL_XCP	すべての例外の要約フラグ
	FP_COMMON_XCP	FP_INEXACT 例外を除く、すべての例外の要約フラグ

注:

1. 例外トラッピングを使用可能にするには、必要な IEEE 例外使用可能フラグを設定する必要があります。
 - 適切な **-qflttrap** サブオプションを指定してプログラムをコンパイルする必要があります。コンパイラー・オプション **-qflttrap** およびそのサブオプションについて、詳しくは「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」を参照してください。

xlf_fp_util 浮動小数点プロシージャ

本節では、XLF_FP_UTIL 組み込みモジュールにある、浮動小数点制御および照会のための効果的なプロシージャをリストします。

clr_fpscr_flags

型: clr_fpscr_flags サブルーチンは、MASK 引き数で指定した浮動小数点の状況および制御レジスター・フラグを消去します。 MASK で指定していないフラグには影響がありません。 MASK は型 INTEGER(FPSCR_KIND) でなければなりません。 MASK の操作には intrinsic プロシージャを使用します (590 ページの『整数ビット・モデル』を参照)。

FPSCR 定数について詳しくは、845 ページのFPSCR 定数を参照してください。

例:

```
USE, INTRINSIC :: XLF_FP_UTIL  
INTEGER(FPSCR_KIND) MASK
```

```
! Clear the overflow and underflow exception flags
```

```
MASK=(IOR(FP_OVERFLOW,FP_UNDERFLOW))  
CALL clr_fpscr_flags(MASK)
```

clr_fpscr_flags サブルーチンの別の例は、847 ページの『get_fpscr_flags』を参照してください。

get_fpscr

型: get_fpscr 関数は、プロセッサの浮動小数点状況および制御レジスター (fpscr) の現在の値を戻します。

結果の値と属性: INTEGER(FPSCR_KIND)

結果の値: プロセッサの浮動小数点状況および制御レジスター ((FPSCR) の現行値。

例:

```
USE, INTRINSIC :: XLF_FP_UTIL  
INTEGER(FPSCR_KIND) FPSCR
```

```
FPSCR=get_fpscr()
```

get_fpscr_flags

型: get_fpscr_flags 関数は、MASK 引き数で指定した浮動小数点状況および制御レジスター・フラグの現在の状態を戻します。 MASK は型 INTEGER(FPSCR_KIND) でなければなりません。 MASK の操作には intrinsic を使用します (590 ページの『整数ビット・モデル』を参照)。

FPSCR 定数について詳しくは、845 ページのFPSCR 定数を参照してください。

結果の値と属性: INTEGER(FPSCR_KIND)

結果の値: FPSCR フラグの状況は MASK 引き数によって指定されます。 MASK 引き数で指定されたフラグがオンになっている場合、そのフラグの値が戻り値に返されます。以下の例は、FP_DIV_BY_ZERO および FP_INVALID フラグの状況を要求します。

- 両方のフラグがオンの場合、戻り値は IOR(FP_DIV_BY_ZERO, FP_INVALID) です。
- FP_INVALID フラグのみがオンの場合、戻り値は FP_INVALID です。
- FP_DIV_BY_ZERO フラグのみがオンの場合、戻り値は FP_DIV_BY_ZERO です。
- どちらのフラグもオンになっていない場合、戻り値は 0 です。

例:

```
USE, INTRINSIC :: XLF_FP_UTIL

! ...

IF (get_fpscr_flags(IOR(FP_DIV_BY_ZERO,FP_INVALID)) .NE. 0) THEN
  ! Either Divide-by-zero or an invalid operation occurred.

  ! ...

  ! After processing the exception, the exception flags are
  ! cleared.
  CALL clr_fpscr_flags(IOR(FP_DIV_BY_ZERO,FP_INVALID))
END IF
```

get_round_mode

型: get_round_mode 関数は、現在の浮動小数点丸めモードを戻します。戻り値は、定数 FP_RND_RN、FP_RND_RZ、FP_RND_RP、または FP_RND_RM のいずれか 1 つです。丸めモードの定数について、詳しくは 845 ページのFPSCR 定数を参照してください。

結果の値と属性: INTEGER(FPSCR_KIND)

結果の値: 定数 FP_RND_RN、FP_RND_RZ、FP_RND_RP、または FP_RND_RM のいずれか。

例:

```
USE, INTRINSIC :: XLF_FP_UTIL
INTEGER(FPSCR_KIND) MODE
```

```

MODE=get_round_mode()
IF (MODE .EQ. FP_RND_RZ) THEN
! ...
END IF

```

set_fpscr

型: set_fpscr 関数は、プロセッサの浮動小数点状況および制御レジスタ (fpscr) を FPSCR 引き数で指定された値に設定し、変更を行う前に、そのレジスタの値を戻します。

引き数の型と属性: INTEGER(FPSCR_KIND)

結果の値と属性: INTEGER(FPSCR_KIND)

結果の値: set_fpscr に設定される前のレジスタの値。

例:

```

USE, INTRINSIC :: XLF_FP_UTIL
INTEGER(FPSCR_KIND) FPSCR, OLD_FPSCR

FPSCR=get_fpscr()

! ... Some changes are made to FPSCR ...

OLD_FPSCR=set_fpscr(FPSCR) ! OLD_FPSCR is assigned the value of
                           ! the register before it was
                           ! set with set_fpscr

```

set_fpscr_flags

型: set_fpscr_flags サブルーチンを使用すると、MASK 引き数で指定した浮動小数点の状況および制御レジスタ・フラグを設定できます。MASK で指定していないフラグには影響がありません。MASK は型 INTEGER(FPSCR_KIND) でなければなりません。MASK の操作には intrinsic を使用します (590 ページの『整数ビット・モデル』を参照)。

FPSCR 定数について詳しくは、845 ページの FPSCR 定数を参照してください。

例:

set_round_mode

型: set_round_mode 関数は現在の浮動小数点丸めモードを設定し、変更を行う前に、その丸めモードを戻します。設定できるモードは、FP_RND_RN、FP_RND_RZ、FP_RND_RP、または FP_RND_RM です。丸めモードの定数について、詳しくは 845 ページの FPSCR 定数を参照してください。

引き数の型と属性: 整数の kind FPSCR_KIND

結果の値と属性: 整数の kind FPSCR_KIND

結果の値: 変更前の丸めモード。

例:

```

USE XLF_FP_UTIL
INTEGER(FPSCR_KIND) MODE

MODE=set_round_mode(FP_RND_RZ) ! The rounding mode is set to
                                ! round towards zero. MODE is
! ...                            ! assigned the previous rounding
                                ! mode.
MODE=set_round_mode(MODE)      ! The rounding mode is restored.

```

IEEE モジュールとサポート

Fortran 2003 ドラフト標準

XL Fortran は、Fortran 2003 のドラフト標準で指定された IEEE 浮動小数点機能のサポートを提供します。ドラフト標準では、例外に対応する **IEEE_EXCEPTIONS** モジュール、IEEE 演算をサポートする **IEEE_ARITHMETIC** モジュール、およびコンパイラによってサポートされる IEEE 機能を指定する **IEEE_FEATURES** が定義されています。

IEEE_EXCEPTIONS または **IEEE_ARITHMETIC** 組み込みモジュールを使用する場合、XL Fortran コンパイラは、丸めモード、停止モード、および例外フラグについての浮動小数点状況に対する変更の有効範囲に関するいくつかの Fortran 2003 のドラフト標準規則を実施しています。このことで、上記のモジュールを使用しても、新しい浮動小数点状況セマンティクスを使用しないプログラムのパフォーマンスが低下する可能性があります。そのようなプログラムに対して、浮動小数点状況の保管と復元に関する規則を緩和するために、**-qstrictieemod** コンパイラ・オプションが提供されています。

注:

1. XL Fortran 拡張精度浮動小数点数は、IEEE 標準で提唱されている形式にはなっていません。結果として、モジュールの一部で **REAL(16)** をサポートしません。
2. IEEE モジュールは Linux 上で **SIGFPE** シグナルを生成します。

コンパイルと例外処理

XL Fortran は、IEEE 標準に完全に準拠するための多くのオプションを提供しています。

- **-qfloat=nomaf** を使用して、浮動小数点数演算の IEEE 標準 (IEEE 754-1985) に準拠するようにします。
- 丸めモードを変更するプログラムをコンパイルするときは、**-qfloat=rrm** を使用します。
- **-qfloat=nans** を使用して、シグナル NaN 値を検出します。シグナル NaN 値は、プログラムで指定されている場合にのみ発生します。
- 最適化レベル **-O3** 以上、**-qhot**、**-qipa**、**-qpdf**、または **-qsmp** でコンパイルしたプログラムで浮動小数点数演算の IEEE 標準に完全に準拠するには、**-qstrict** コンパイラ・オプションを使用します。

関連情報

IEEE 浮動小数点の詳細、および上記のコンパイラー・オプションの特定の説明については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『*XL Fortran 浮動小数点処理*』を参照してください。

IEEE モジュールをインプリメントするための一般規則

IEEE_ARITHMETIC、**IEEE_EXCEPTIONS**、**IEEE_FEATURES** は組み込みモジュールです。ただし、これらのモジュールで定義される型およびプロシージャは組み込みではありません。

IEEE モジュールに含まれるすべての関数は純粋 (PURE) です。

すべてのプロシージャ名は汎用であり、特定ではありません。

すべての例外フラグのデフォルト値は静止です。

デフォルトでは、例外は停止を起こさせません。

丸めモードのデフォルトは、最も近い値への丸めとなります。

IEEE 派生データ型と定数

IEEE モジュールは、以下の派生型を定義します。

IEEE_FLAG_TYPE

型: 特定の例外フラグを識別する **IEEE_EXCEPTIONS** モジュールによって定義される派生データ型。**IEEE_FLAG_TYPE** の値は、**IEEE_EXCEPTIONS** モジュールで定義される以下の名前付き定数のいずれかである必要があります。

IEEE_OVERFLOW

組み込みの実数の演算または割り当ての結果に、大きすぎて表すことができない指数があるときに発生します。また、この例外は、組み込みの複素数の演算または割り当ての結果の実数部分または虚数部分に、大きすぎて表すことができない指数があるときにも発生します。

REAL(4) を使用している場合は、結果値の不偏指数が 127 より大か、または -126 より小であるときに、オーバーフローが発生します。

REAL(8) を使用している場合は、結果値の不偏指数が 1023 より大か、または -1022 より小であるときに、オーバーフローが発生します。

IEEE_DIVIDE_BY_ZERO

実数または複素数の除算でゼロ以外の分子とゼロの分母があるときに発生します。

IEEE_INVALID

実数演算または複素数の演算または割り当てが無効であるときに、発生します。

IEEE_UNDERFLOW

組み込みの実数の演算または割り当ての結果に、小さすぎてゼロ以外の値で表すことができない絶対値があり、精度の消失が検出されるときに発生します。また、この例外は、組み込みの複素数の演算または割り当ての結果の実

数部分または虚数部分に、小さすぎてゼロ以外の値で表すことができない絶対値があり、精度の消失が検出されるときにも発生します。

REAL(4) を使用している場合は、結果の絶対値が 2^{-149} より小であるときに、アンダーフローが発生します。

REAL(8) を使用している場合は、結果の絶対値が 2^{-1074} より小であるときに、アンダーフローが発生します。

IEEE_INEXACT

実数または複素数の割り当てまたは演算が不正確であるときに、発生します。

以下の定数は、**IEEE_FLAG_TYPE** の配列です。

IEEE_USUAL

順に **IEEE_OVERFLOW**、**IEEE_DIVIDE_BY_ZERO**、および **IEEE_INVALID** のエレメントを含む配列名前付き定数。

IEEE_ALL

順に **IEEE_USUAL**、**IEEE_UNDERFLOW**、および **IEEE_INEXACT** のエレメントを含む配列名前付き定数。

IEEE_STATUS_TYPE

型: 現在の浮動小数点状況を表す、**IEEE_ARITHMETIC** モジュールで定義される派生データ型。浮動小数点状況は、すべての例外フラグ、停止、および丸めモードの値を網羅します。

IEEE_CLASS_TYPE

型: 1 つのクラスの浮動小数点値をカテゴリー化する **IEEE_ARITHMETIC** モジュールで定義される派生データ型。**IEEE_CLASS_TYPE** の値は **IEEE_ARITHMETIC** モジュールで定義される以下の名前付き定数のいずれかである必要があります。

IEEE_SIGNALING_NAN	IEEE_NEGATIVE_ZERO
IEEE_QUIET_NAN	IEEE_POSITIVE_ZERO
IEEE_NEGATIVE_INF	IEEE_POSITIVE_DENORMAL
IEEE_NEGATIVE_NORMAL	IEEE_POSITIVE_NORMAL
IEEE_NEGATIVE_DENORMAL	IEEE_POSITIVE_INF

IEEE_ROUND_TYPE

型: 特定の丸めモードを識別する **IEEE_ARITHMETIC** モジュールで定義される派生データ型。**IEEE_ROUND_TYPE** の値は、**IEEE_ARITHMETIC** モジュールで定義される以下の名前付き定数のいずれかである必要があります。

IEEE_NEAREST

正確な結果を最も近い表現可能な数に丸めます。

IEEE_TO_ZERO

正確な結果を、ゼロの方向で次の表現可能な数に丸めます。

IEEE_UP

正確な結果を、正の無限大方向で次の表現可能な数に丸めます。

IEEE_DOWN

正確な結果を、負の無限大方向で次の表現可能な数に丸めます。

IEEE_OTHER

丸めモードが IEEE 標準に準拠しないことを示します。

IEEE_FEATURES_TYPE

型: 使用する IEEE 機能を識別する、**IEEE_FEATURES** モジュールで定義される派生データ型。**IEEE_FEATURES_TYPE** の値は、**IEEE_FEATURES** モジュールで定義される以下の名前付き定数のいずれかである必要があります。

IEEE_DATATYPE	IEEE_DATATYPE
IEEE_DENORMAL	IEEE_INVALID_FLAG
IEEE_DIVIDE	IEEE_NAN
IEEE_HALTING	IEEE_ROUNDING
IEEE_INEXACT_FLAG	IEEE_SQRT
IEEE_INF	IEEE_UNDERFLOW_FLAG

IEEE 演算子

IEEE_ARITHMETIC モジュールは、**IEEE_CLASS_TYPE** または **IEEE_ROUND_TYPE** の変数を比較するための 2 組のエレメント型演算子を定義します。

== 2 つの **IEEE_CLASS_TYPE** 値、または 2 つの **IEEE_ROUND_TYPE** 値を比較できるようにします。この演算子は、値が同一である場合は **true** を返し、値が異なる場合は **false** を返します。

/= 2 つの **IEEE_CLASS_TYPE** 値、または 2 つの **IEEE_ROUND_TYPE** 値を比較できるようにします。この演算子は、値が異なる場合は **true** を返し、値が同一である場合は **false** を返します。

IEEE プロシージャ

以下の IEEE プロシージャを使用するには、必要に応じて、**USE IEEE_ARITHMETIC**、**USE IEEE_EXCEPTIONS**、または **USE IEEE_FEATURES** ステートメントをソース・ファイルに追加する必要があります。**USE** ステートメントの詳細については、457 ページの『**USE**』を参照してください。

IEEE プロシージャの使用規則

型: XL Fortran は、**IEEE_FEATURES** モジュールのすべての名前付き定数をサポートします。

IEEE_ARITHMETIC モジュールは、**IEEE_EXCEPTIONS** に対して、**USE** ステートメントを含んでいるときと同様に動作します。**IEEE_EXCEPTIONS** で **public** であるすべての値は、**IEEE_ARITHMETIC** でも **public** のままです。

IEEE_EXCEPTIONS または **IEEE_ARITHMETIC** モジュールがアクセス可能である場合、**IEEE_OVERFLOW** と **IEEE_DIVIDE_BY_ZERO** はすべての種類の実数および複素数のデータの有効範囲単位内でサポートされます。サポートされている他の例外を判別するには、**IEEE_SUPPORT_FLAG** 関数を使用します。停止がサポートされるかどうかを判別するには、**IEEE_SUPPORT_HALTING** を使用します。他の例外のサポートについては、**IEEE_FEATURES** モジュールの名前付き定数 **IEEE_INEXACT_FLAG**、**IEEE_INVALID_FLAG**、および **IEEE_UNDERFLOW_FLAG** がアクセス可能かどうかによって、以下のような影響を受けます。

- ある有効範囲単位で **IEEE_FEATURES** の **IEEE_UNDERFLOW_FLAG** にアクセスできる場合、その有効範囲単位はアンダーフローをサポートし、**REAL(4)** および **REAL(8)** に対して、**IEEE_SUPPORT_FLAG(IEEE_UNDERFLOW, X)** から **true** を返します。
- **IEEE_INEXACT_FLAG** または **IEEE_INVALID_FLAG** がアクセス可能である場合、有効範囲単位はその例外をサポートし、**REAL(4)** および **REAL(8)** に対して、対応する照会から **true** を返します。
- **IEEE_HALTING** がアクセス可能である場合、有効範囲単位は停止制御をサポートし、フラグに対して、**IEEE_SUPPORT_HALTING(FLAG)** を返します。

IEEE_EXCEPTIONS または **IEEE_ARITHMETIC** にアクセスしない有効範囲単位への入り口で例外フラグがシグナル通知される場合、コンパイラーは、出口で、その例外フラグが確実に通知されるようにします。このような有効範囲単位への入り口でフラグが静止である場合は、出口でフラグがシグナル通知される可能性があります。

これ以上の IEEE サポートは、**IEEE_ARITHMETIC** モジュールを介して取得することができます。サポートは、**IEEE_FEATURES** モジュールの名前付き定数がアクセス可能かどうかによって影響を受けます。

- 有効範囲単位が **IEEE_FEATURES** の **IEEE_DATATYPE** にアクセスできる場合、その有効範囲単位は IEEE 演算をサポートし、**REAL(4)** および **REAL(8)** に対して **IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)** から **true** を返します。
- **IEEE_DENORMAL**、**IEEE_DIVIDE**、**IEEE_INF**、**IEEE_NAN**、**IEEE_ROUNDING**、または **IEEE_SQRT** がアクセス可能である場合、有効範囲単位はその機能をサポートし、**REAL(4)** および **REAL(8)** に対して、対応する照会関数から **true** を返します。
- **IEEE_ROUNDING** の場合には、有効範囲単位は、**REAL(4)** および **REAL(8)** に対して、すべての丸めモード **IEEE_NEAREST**、**IEEE_TO_ZERO**、**IEEE_UP**、および **IEEE_DOWN** に **true** を返します。

IEEE_EXCEPTIONS または **IEEE_ARITHMETIC** モジュールにアクセスし、**IEEE_FEATURES** にはアクセスしない場合には、サポートされる機能のサブセットは、**IEEE_FEATURES** にアクセスした場合と同じです。

IEEE_CLASS(X)

型: エレメント型 IEEE クラス関数。浮動小数点値の IEEE クラスを返します。

モジュール: **IEEE_ARITHMETIC**

構文: ここで、 X は実数型です。

結果の値と属性: 結果は、**IEEE_CLASS_TYPE** 型です。

規則: Fortran 2003 ドラフト標準に確実に準拠するには、**IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)** 関数は、true の値を返す必要があります。**REAL(16)** のデータ型を指定した場合には、**IEEE_SUPPORT_DATATYPE** は false を返します。ただし、クラス型は所定のものが戻されます。

例:

```
USE, INTRINSIC :: IEEE_ARITHMETIC
TYPE(IEEE_CLASS_TYPE) :: C
REAL :: X = -1.0
IF (IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)) THEN
  C = IEEE_CLASS(X)           ! C has class IEEE_NEGATIVE_NORMAL
ENDIF
```

IEEE_COPY_SIGN(X, Y)

型: エレメント型 IEEE 符号コピー関数。 Y の符号を付けた X の値を返します。

モジュール: **IEEE_ARITHMETIC**

構文: ここで、 X および Y は実数型です。ただし $kind$ は異なる可能性があります。

結果の値と属性: 結果は、 X と同じ $kind$ および型です。

規則: Fortran 2003 ドラフト標準に確実に準拠するには、**IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)** および **IEEE_SUPPORT_DATATYPE(Y)** は、true の値を返す必要があります。

NaN および無限大など、サポートされている IEEE 特殊値に対して、**IEEE_COPY_SIGN** は Y の符号が付いた X の値を返します。

IEEE_COPY_SIGN は、**-qxlf90=nosignedzero** コンパイラー・オプションを無視します。

注: XL Fortran の **REAL(16)** 数値には、符号付きゼロがありません。

例: 例 1:

```
USE, INTRINSIC :: IEEE_ARITHMETIC
REAL :: X
DOUBLE PRECISION :: Y
X = 3.0
Y = -2.0
IF (IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X) .AND. IEEE_SUPPORT_DATATYPE(Y)) THEN
  X = IEEE_COPY_SIGN(X,Y)           ! X has value -3.0
ENDIF
```

例 2:

```
USE, INTRINSIC :: IEEE_ARITHMETIC
REAL :: X, Y
Y = 1.0
```

```

IF (IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)) THEN
  X = IEEE_VALUE(X, IEEE_NEGATIVE_INF) ! X has value -inf
  X = IEEE_COPY_SIGN(X,Y)             ! X has value +inf
ENDIF

```

IEEE_GET_FLAG(FLAG, FLAG_VALUE)

型: エlement型 IEEE サブルーチン。指定された、例外フラグの状況を検索します。フラグがシグナル通知である場合に *FLAG_VALUE* を true に設定し、そうでない場合は false に設定します。

モジュール: IEEE_ARITHMETIC

構文: ここで、*FLAG* は、取得する IEEE フラグを指定する型

IEEE_FLAG_TYPE の **INTENT(IN)** 引き数です。*FLAG_VALUE* は、*FLAG* の値を含む **INTENT(OUT)** デフォルト論理引き数です。

例:

```

USE, INTRINSIC:: IEEE_EXCEPTIONS
LOGICAL :: FLAG_VALUE
CALL IEEE_GET_FLAG(IEEE_OVERFLOW,FLAG_VALUE)
IF (FLAG_VALUE) THEN
  PRINT *, "Overflow flag is signaling."
ELSE
  PRINT *, "Overflow flag is quiet."
ENDIF

```

IEEE_GET_HALTING_MODE(FLAG, HALTING)

型: エlement型 IEEE サブルーチン。例外に対する停止モードを検索し、フラグによって指定された例外で停止を起こさせる場合は、*HALTING* を true に設定します。

モジュール: IEEE_ARITHMETIC

構文: ここで、*FLAG* は、IEEE フラグを指定する型 **IEEE_FLAG_TYPE** の **INTENT(IN)** 引き数です。*HALTING* は **INTENT(OUT)** デフォルト論理です。

例:

```

USE, INTRINSIC :: IEEE_EXCEPTIONS
LOGICAL HALTING
CALL IEEE_GET_HALTING_MODE(IEEE_OVERFLOW,HALTING)
IF (HALTING) THEN
  PRINT *, "The program will halt on an overflow exception."
ENDIF

```

IEEE_GET_ROUNDING_MODE(ROUND_VALUE)

型: IEEE サブルーチン。*ROUND_VALUE* を現行の IEEE 丸めモードに設定します。

モジュール: IEEE_ARITHMETIC

構文: ここで、*ROUND_VALUE* は型 **IEEE_ROUND_TYPE** の **INTENT(OUT)** スカラーです。

例:

```

USE, INTRINSIC :: IEEE_ARITHMETIC
TYPE(IEEE_ROUND_TYPE) ROUND_VALUE
CALL IEEE_GET_ROUNDING_MODE(ROUND_VALUE) ! Store the rounding mode
IF (ROUND_VALUE == IEEE_OTHER) THEN
  PRINT *, "You are not using an IEEE rounding mode."
ENDIF

```

IEEE_GET_STATUS(STATUS_VALUE)

型: IEEE サブルーチン。現行の IEEE 浮動小数点状況を検索します。

モジュール: IEEE_ARITHMETIC

構文: ここで、*STATUS_VALUE* は型 **IEEE_STATUS_TYPE** の **INTENT(OUT)** スカラーです。

規則: **IEEE_SET_STATUS** 呼び出しでは、*STATUS_VALUE* だけを使用できます。

例:

```

USE, INTRINSIC :: IEEE_ARITHMETIC
TYPE(IEEE_STATUS_TYPE) STATUS_VALUE
...
CALL IEEE_GET_STATUS(STATUS_VALUE) ! Get status of all exception flags
CALL IEEE_SET_FLAG(IEEE_ALL,.FALSE.) ! Set all exception flags to quiet
... ! calculation involving exception handling
CALL IEEE_SET_STATUS(STATUS_VALUE) ! Restore the flags

```

IEEE_IS_FINITE(X)

型: エレメント型 IEEE 関数。値が有限であるかどうかを検査します。
IEEE_CLASS(X) が以下の値のいずれかを持っている場合には、true を返します。

- IEEE_NEGATIVE_NORMAL
- IEEE_NEGATIVE_DENORMAL
- IEEE_NEGATIVE_ZERO
- IEEE_POSITIVE_ZERO
- IEEE_POSITIVE_DENORMAL
- IEEE_POSITIVE_NORMAL

それ以外の場合には、false を返します。

モジュール: IEEE_ARITHMETIC

構文: ここで、*X* は実数型です。

結果の値と属性: ここで、結果はデフォルト論理型です。

規則: Fortran 2003 ドラフト標準に確実に準拠するには、**IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)** は、true の値を返す必要があります。

例:

```

USE, INTRINSIC :: IEEE_ARITHMETIC
REAL :: X = 1.0
IF (IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)) THEN
  PRINT *, IEEE_IS_FINITE(X) ! Prints true
ENDIF

```

IEEE_IS_NAN(X)

型: エレメント型 IEEE 関数。値が IEEE 非数値であるかどうかをチェックします。**IEEE_CLASS(X)** が値 **IEEE_SIGNALING_NAN** または **IEEE_QUIET_NAN** を持っている場合には、true を返します。それ以外の場合には、false を返します。

モジュール: **IEEE_ARITHMETIC**

構文: ここで、*X* は実数型です。

結果の値と属性: ここで、結果はデフォルト論理型です。

規則: Fortran 2003 ドラフト標準に確実に準拠するには、**IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)** および **IEEE_SUPPORT_NAN(X)** は、true の値を返す必要があります。

例: 例 1:

```
USE, INTRINSIC :: IEEE_ARITHMETIC
REAL :: X = -1.0
IF (IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)) THEN
  IF (IEEE_SUPPORT_SQRT(X)) THEN      ! IEEE-compliant SQRT function
    IF (IEEE_SUPPORT_NAN(X)) THEN
      PRINT *, IEEE_IS_NAN(SQRT(X)) ! Prints true
    ENDIF
  ENDIF
ENDIF
```

例 2:

```
USE, INTRINSIC :: IEEE_ARITHMETIC
REAL :: X = -1.0
IF (IEEE_SUPPORT_STANDARD(X)) THEN
  PRINT *, IEEE_IS_NAN(SQRT(X))      ! Prints true
ENDIF
```

IEEE_IS_NEGATIVE(X)

型: エレメント型 IEEE 関数。値が負であるかどうかをチェックします。**IEEE_CLASS(X)** が以下の値のいずれかを持っている場合には、true を返します。

- **IEEE_NEGATIVE_NORMAL**
- **IEEE_NEGATIVE_DENORMAL**
- **IEEE_NEGATIVE_ZERO**
- **IEEE_NEGATIVE_INF**

それ以外の場合には、false を返します。

モジュール: **IEEE_ARITHMETIC**

構文: ここで、*X* は実数型です。

結果の値と属性: ここで、結果はデフォルト論理型です。

規則: Fortran 2003 ドラフト標準に確実に準拠するには、**IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)** は、true の値を返す必要があります。

例:

```

USE, INTRINSIC :: IEEE_ARITHMETIC
IF (IEEE_SUPPORT_DATATYPE(1.0)) THEN
  PRINT *, IEEE_IS_NEGATIVE(1.0)    ! Prints false
ENDIF

```

IEEE_IS_NORMAL(X)

型: エレメント型 IEEE 関数。値が正規であるかどうかを検査します。
IEEE_CLASS(X) が以下の値のいずれかを持っている場合には、true を返します。

- **IEEE_NEGATIVE_NORMAL**
- **IEEE_NEGATIVE_ZERO**
- **IEEE_POSITIVE_ZERO**
- **IEEE_POSITIVE_NORMAL**

それ以外の場合には、false を返します。

モジュール: **IEEE_ARITHMETIC**

構文: ここで、*X* は実数型です。

結果の値と属性: ここで、結果はデフォルト論理型です。

規則: Fortran 2003 ドラフト標準に確実に準拠するには、
IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X) は、true の値を返す必要があります。

例:

```

USE, INTRINSIC :: IEEE_ARITHMETIC
REAL :: X = -1.0
IF (IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)) THEN
  IF (IEEE_SUPPORT_SQRT(X)) THEN    ! IEEE-compliant SQRT function
    PRINT *, IEEE_IS_NORMAL(SQRT(X)) ! Prints false
  ENDIF
ENDIF

```

IEEE_LOGB(X)

型: エレメント型 IEEE 関数。IEEE 浮動小数点形式で不偏指数を返します。*X* の値がゼロでも、無限大でも、NaN でもない場合には、結果は、**EXPONENT(X)-1** と等しい、*X* の不偏指数の値を持ちます。

モジュール: **IEEE_ARITHMETIC**

構文: ここで、*X* は実数型です。

結果の値と属性: ここで、結果は *X* と同じ型および kind です。

規則: Fortran 2003 ドラフト標準に確実に準拠するには、
IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X) は、true の値を返す必要があります。

X がゼロの場合、結果は負の無限大です。

X が無限大の場合、結果は正の無限大です。

X が NaN の場合、結果は nan です。

例:

```
USE, INTRINSIC :: IEEE_ARITHMETIC
IF (IEEE_SUPPORT_DATATYPE(1.1)) THEN
  PRINT *, IEEE_LOGB(1.1) ! Prints 0.0
ENDIF
```

IEEE_NEXT_AFTER(X, Y)

型: エレメント型 IEEE 関数。 Y の方向で、マシンによる表現可能な X の次の近隣を戻します。

モジュール: IEEE_ARITHMETIC

構文: ここで、 X および Y は実数型です。

結果の値と属性: ここで、結果は X と同じ型および kind です。

規則: Fortran 2003 ドラフト標準に確実に準拠するようにするには、**IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)** および **IEEE_SUPPORT_DATATYPE(Y)** は、true の値を戻す必要があります。

X と Y が等しい場合、関数は、例外をシグナル通知せずに X を戻します。 X と Y が等しくない場合には、 Y の方向で、マシンによる表現可能な X の次の近隣を戻します。

いずれかの符号のゼロの近隣は、両方とも非ゼロです。

X は有限だが、**IEEE_NEXT_AFTER(X, Y)** が無限である場合には、**IEEE_OVERFLOW** および **IEEE_INEXACT** がシグナル通知されます。

IEEE_NEXT_AFTER(X, Y) が非正規またはゼロである場合には、**IEEE_UNDERFLOW** と **IEEE_INEXACT** がシグナル通知されます。

X または Y が静止 NaN である場合には、結果は入力 NaN 値の 1 つです。

例: 例 1:

```
USE, INTRINSIC :: IEEE_ARITHMETIC
REAL :: X = 1.0, Y = 2.0
IF (IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)) THEN
  PRINT *, (IEEE_NEXT_AFTER(X,Y) == X + EPSILON(X)) ! Prints true
ENDIF
```

例 2:

```
USE, INTRINSIC :: IEEE_ARITHMETIC
REAL(4) :: X = 0.0, Y = 1.0
IF (IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)) THEN
  PRINT *, (IEEE_NEXT_AFTER(X,Y) == 2.0**(-149)) ! Prints true
ENDIF
```

IEEE_REM(X, Y)

型: エレメント型 IEEE 剰余関数。結果値は、丸めモードにかかわらず、正確に $X - Y * N$ です。ただし、 N は X/Y の正確な値に最も近い表現可能な整数で、 $IN - X/Y = 1/2$ の場合は、常に N は偶数です。

モジュール: IEEE_ARITHMETIC

構文: ここで、 X および Y は実数型です。

結果の値と属性: ここで、結果は、より精度の高い引き数と同じ kind を持つ実数型です。

規則: Fortran 2003 ドラフト標準に確実に準拠するには、**IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)** および **IEEE_SUPPORT_DATATYPE(Y)** は、true の値を返す必要があります。

結果値がゼロである場合には、符号は X と同じです。

例:

```
USE, INTRINSIC :: IEEE_ARITHMETIC
IF (IEEE_SUPPORT_DATATYPE(4.0)) THEN
  PRINT *, IEEE_REM(4.0,3.0) ! Prints 1.0
  PRINT *, IEEE_REM(3.0,2.0) ! Prints -1.0
  PRINT *, IEEE_REM(5.0,2.0) ! Prints 1.0
ENDIF
```

IEEE_RINT(X)

型: エレメント型 IEEE 関数。現行の丸めモードに従って、整数値に丸めます。

モジュール: **IEEE_ARITHMETIC**

構文: ここで、 X は実数型です。

結果の値と属性: ここで、結果は X と同じ型および kind です。

規則: Fortran 2003 ドラフト標準に確実に準拠するには、**IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)** は、true の値を返す必要があります。

結果が値ゼロを持つ場合には、符号は X と同じです。

例:

```
USE, INTRINSIC :: IEEE_ARITHMETIC
IF (IEEE_SUPPORT_DATATYPE(1.1)) THEN
  CALL IEEE_SET_ROUNDING_MODE(IEEE_NEAREST)
  PRINT *, IEEE_RINT(1.1) ! Prints 1.0
  CALL IEEE_SET_ROUNDING_MODE(IEEE_UP)
  PRINT *, IEEE_RINT(1.1) ! Prints 2.0
ENDIF
```

IEEE_SCALB(X, I)

型: エレメント型 IEEE 関数。 $X * 2^I$ を返します。

モジュール: **IEEE_ARITHMETIC**

構文: ここで、 X は実数型で、 I は **INTEGER** 型です。

結果の値と属性: ここで、結果は X と同じ型および kind です。

規則: Fortran 2003 ドラフト標準に確実に準拠するには、**IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)** は、true の値を返す必要があります。

$X * 2^I$ が正規値として表せる場合には、結果は正規値です。

X が有限で、 $X * 2^I$ が大きすぎる場合には、**IEEE_OVERFLOW** 例外が発生します。結果値は、 X の符号が付いた無限大になります。

$X * 2^I$ が小さすぎて、精度の喪失がある場合には、**IEEE_UNDERFLOW** 例外が発生します。結果は、 X の符号が付いた最も近い表現可能な数になります。

X が無限大の場合、結果は、例外がシグナル通知されない X と同じです。

例:

```
USE, INTRINSIC :: IEEE_ARITHMETIC
IF (IEEE_SUPPORT_DATATYPE(1.0)) THEN
  PRINT *, IEEE_SCALB(1.0,2)      ! Prints 4.0
ENDIF
```

IEEE_SELECTED_REAL_KIND([P, R])

型: 変形 IEEE 関数。最低 P 桁の 10 進精度と最低 R の 10 進指数範囲を持つ IEEE 実数データ型の kind 型付きパラメーターの値を返します。

モジュール: **IEEE_ARITHMETIC**

構文: ここで、 P および R は両方ともオプションの整数型のスカラー引き数です。

規則: kind 型付きパラメーターが使用不能で、精度が使用不能である場合には、結果は -1 です。kind 型付きパラメーターが使用不能で、指数範囲が使用不能である場合には、結果は -2 です。kind 型付きパラメーターが使用不能で、精度と指数範囲のいずれも使用不能である場合には、結果は -3 です。

複数の kind 型付きパラメーター値が適用できる場合には、戻される値は最小の 10 進精度を持つ値になります。値がいくつかある場合には、それらの kind 値のうち最小のものが戻されます。

例:

```
USE, INTRINSIC :: IEEE_ARITHMETIC

! P and R fit in a real(4)
PRINT *, IEEE_SELECTED_REAL_KIND(6,37)    ! prints 4

! P needs at least a real(8)
PRINT *, IEEE_SELECTED_REAL_KIND(14,37)   ! prints 8
! R needs at least a real(8)
PRINT *, IEEE_SELECTED_REAL_KIND(6,307)   ! prints 8

! P is too large
PRINT *, IEEE_SELECTED_REAL_KIND(40,37)   ! prints -1
! R is too large
PRINT *, IEEE_SELECTED_REAL_KIND(6,400)   ! prints -2
! P and R are both too large
PRINT *, IEEE_SELECTED_REAL_KIND(40,400)  ! prints -3

END
```

IEEE_SET_FLAG(FLAG, FLAG_VALUE)

型: IEEE サブルーチン。IEEE 例外フラグに値を割り当てます。

モジュール: IEEE_EXCEPTIONS

構文: ここで、*FLAG* は、設定されるフラグの値に対応する型 **IEEE_FLAG_TYPE** の **INTENT(IN)** スカラーまたは配列引き数です。 *FLAG_VALUE* は、例外フラグの望ましい状況に対応する、論理型の **INTENT(IN)** スカラーまたは配列引き数です。 *FLAG_VALUE* の値は *FLAG* の値と整合している必要があります。

規則: *FLAG_VALUE* が true である場合、*FLAG* で指定する例外フラグはシグナル通知に設定されます。それ以外の場合には、フラグは静止に設定されます。

FLAG の各エレメントは固有の値を持たなければなりません。

例:

```
USE, INTRINSIC :: IEEE_EXCEPTIONS
CALL IEEE_SET_FLAG(IEEE_OVERFLOW, .TRUE.)
! IEEE_OVERFLOW is now signaling
```

IEEE_SET_HALTING_MODE(FLAG, HALTING)

型: IEEE サブルーチン。例外の後の継続または停止を制御します。

モジュール: IEEE_EXCEPTIONS

構文: ここで、*FLAG* は、保留を適用する例外フラグに対応する型 **IEEE_FLAG_TYPE** の **INTENT(IN)** スカラーまたは配列引き数です。 *HALTING* は、希望する停止状況に対応する、論理型の **INTENT(IN)** スカラーまたは配列引き数です。デフォルトでは、例外は XL Fortran で停止を起こさせません。 *HALTING* の値は *FLAG* の値と整合している必要があります。

規則: Fortran 2003 ドラフト標準に確実に準拠するには、**IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)** は、true の値を戻す必要があります。

HALTING が true の場合、*FLAG* によって指定された例外は停止を発生させます。それ以外の場合は、実行は例外後も継続します。

FLAG の各エレメントは固有の値を持たなければなりません。

例:

```
@PROCESS FLOAT(NOFOLD)
USE, INTRINSIC :: IEEE_EXCEPTIONS
REAL :: X
CALL IEEE_SET_HALTING_MODE(IEEE_DIVIDE_BY_ZERO, .TRUE.)
X = 1.0 / 0.0
! Program will halt with a divide-by-zero exception
```

IEEE_SET_ROUNDING_MODE(ROUND_VALUE)

型: IEEE サブルーチン。現行の丸めモードを設定します。

モジュール: IEEE_ARITHMETIC

構文: ここで、*ROUND_VALUE* は、丸めモードを指定する **IEEE_ROUND_TYPE** 型の **INTENT(IN)** 引き数です。

規則: Fortran 2003 ドラフト標準に確実に準拠するようにするには、**IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)** および **IEEE_SUPPORT_ROUNDING(ROUND_VALUE, X)** は、true の値を戻す必要があります。

このプログラムを呼び出すコンパイル単位は、**-qfloat=rrm** コンパイラー・オプションでコンパイルする必要があります。

-qfloat=rrm コンパイラー・オプションでコンパイルされたプログラムを呼び出すすべてのコンパイル単位も、このオプションでコンパイルする必要があります。

例:

```
USE, INTRINSIC :: IEEE_ARITHMETIC
IF (IEEE_SUPPORT_DATATYPE(1.1)) THEN
  CALL IEEE_SET_ROUNDING_MODE(IEEE_NEAREST)
  PRINT *, IEEE_RINT(1.1)      ! Prints 1.0
  CALL IEEE_SET_ROUNDING_MODE(IEEE_UP)
  PRINT *, IEEE_RINT(1.1)      ! Prints 2.0
ENDIF
```

IEEE_SET_STATUS(STATUS_VALUE)

型: IEEE サブルーチン。浮動小数点状況の値を復元します。

モジュール: **IEEE_ARITHMETIC**

構文: ここで、*STATUS_VALUE* は、浮動小数点状況を指定する **IEEE_STATUS_TYPE** 型の **INTENT(IN)** 引き数です。

規則: *STATUS_VALUE* は **IEEE_GET_STATUS** で事前に設定されていなければいけません。

IEEE_SUPPORT_DATATYPE または IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)

型: 照会 IEEE 関数。現行のインプリメンテーションが IEEE 演算をサポートするかどうかを判別します。サポートするとは、オペランドと結果がすべて正規値を持つ場合は必ず、IEEE 標準に従って、IEEE データ形式を使用し、+、-、および * の 2 進演算を実行するという意味です。

注: NaN および無限大は **REAL(16)** に対して完全にはサポートされていません。算術演算は、これらの値を必ずしも伝搬するとは限りません。

モジュール: **IEEE_ARITHMETIC**

構文: ここで、*X* は、実数型のスカラーまたは配列値引き数です。

結果の値と属性: 結果は、デフォルト論理型のスカラーです。

規則: *X* が指定されていない場合、関数は false の値を戻します。

X が指定され、**REAL(16)** である場合には、関数は false の値を戻します。それ以外の場合は、関数は true を戻します。

例:

```
USE, INTRINSIC :: IEEE_ARITHMETIC
TYPE(IEEE_STATUS_TYPE) STATUS_VALUE
...
CALL IEEE_GET_STATUS(STATUS_VALUE) ! Get status of all exception flags
CALL IEEE_SET_FLAG(IEEE_ALL,.FALSE.) ! Set all exception flags to quiet
... ! calculation involving exception handling
CALL IEEE_SET_STATUS(STATUS_VALUE) ! Restore the flags
```

IEEE_SUPPORT_DENORMAL または IEEE_SUPPORT_DENORMAL(X)

型: 照会 IEEE 関数。現行のインプリメンテーションが非正規値をサポートするかどうかを判別します。

モジュール: IEEE_ARITHMETIC

構文: ここで、 X は、実数型のスカラーまたは配列値引き数です。

結果の値と属性: 結果は、デフォルト論理型のスカラーです。

規則: Fortran 2003 ドラフト標準に確実に準拠するようにするには、**IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)** は、true の値を戻す必要があります。

X が指定されていない実数型のすべての引き数に対して、または X と同じ kind 型付きパラメーターの実変数に対して、インプリメンテーションが非正規値での算術演算および割り当てをサポートする場合には、結果は true の値を持ちます。それ以外の場合は、結果は false の値を持ちます。

IEEE_SUPPORT_DIVIDE または IEEE_SUPPORT_DIVIDE(X)

型: 照会 IEEE 関数。現行のインプリメンテーションが IEEE 標準の精度の除算をサポートするかどうかを判別します。

モジュール: IEEE_ARITHMETIC

構文: ここで、 X は、実数型のスカラーまたは配列値引き数です。

結果の値と属性: 結果は、デフォルト論理型のスカラーです。

規則: Fortran 2003 ドラフト標準に確実に準拠するようにするには、**IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)** は、true の値を戻す必要があります。

X が指定されていない実数型のすべての引き数に対して、または X と同じ kind 型付きパラメーターの実変数に対して、インプリメンテーションが、IEEE 標準によって指定された精度での除算をサポートする場合には、結果は true の値を持ちます。それ以外の場合は、結果は false の値を持ちます。

IEEE_SUPPORT_FLAG(FLAG) または IEEE_SUPPORT_FLAG(FLAG, X)

型: 照会 IEEE 関数。現行のインプリメンテーションが例外をサポートするかどうかを判別します。

モジュール: IEEE_EXCEPTIONS

構文: ここで、*FLAG* は **IEEE_FLAG_TYPE** のスカラー引き数です。*X* は、実数型のスカラーまたは配列値引き数です。

結果の値と属性: 結果は、デフォルト論理型のスカラーです。

規則: *X* が指定されていない実数型のすべての引き数に対して、または *X* と同じ *kind* 型付きパラメーターの実変数に対して、インプリメンテーションが、指定された例外の検出をサポートする場合には、結果は **true** の値を持ちます。それ以外の場合は、結果は **false** の値を持ちます。

X が指定されていない場合、結果は **false** の値を持ちます。

X が指定され、**REAL(16)** 型である場合、結果は **false** の値を持ちます。それ以外の場合、結果は **true** の値を持ちます。

IEEE_SUPPORT_HALTING(FLAG)

型: 照会 IEEE 関数。例外の発生後に実行を打ち切るための機能または継続するための機能を現行のインプリメンテーションがサポートするかどうかを判別します。現行のインプリメンテーションによるサポートには、**IEEE_SET_HALTING(FLAG)** を使用して停止モードを変更する機能が含まれます。

モジュール: **IEEE_EXCEPTIONS**

構文: ここで、*FLAG* は、**IEEE_FLAG_TYPE** の **INTENT(IN)** 引き数です。

結果の値と属性: 結果は、デフォルト論理型のスカラーです。

規則: 結果はすべてのフラグに **true** の値を戻します。

IEEE_SUPPORT_INF または IEEE_SUPPORT_INF(X)

型: 照会 IEEE 関数。現行のインプリメンテーションが IEEE 無限大機能をサポートするかどうかを判別します。サポートするとは、単項演算および 2 項演算 (組み込み関数および組み込みモジュール内の関数によって定義されるものを含む) の IEEE 無限大動作が IEEE 標準に準拠することを言います。

モジュール: **IEEE_ARITHMETIC**

構文: ここで、*X* は、実数型のスカラーまたは配列値引き数です。

結果の値と属性: 結果は、デフォルト論理型のスカラーです。

規則: Fortran 2003 ドラフト標準に確実に準拠するようにするには、**IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)** は、**true** の値を戻す必要があります。

X が指定されていない実数型のすべての引き数に対して、または *X* と同じ *kind* 型付きパラメーターの実変数に対して、インプリメンテーションが、IEEE の正と負の無限大をサポートする場合には、結果は **true** の値を持ちます。それ以外の場合は、結果は **false** の値を持ちます。

X が **REAL(16)** 型である場合には、結果は **false** の値を持ちます。それ以外の場合、結果は **true** の値を持ちます。

IEEE_SUPPORT_IO または IEEE_SUPPORT_IO(X)

型: 照会 IEEE 関数。現行のインプリメンテーションが、定様式入出力時の IEEE ベースの変換丸めをサポートするかどうかを判別します。サポートするとは、*X* が不在の、実数型のすべての引き数の **IEEE_UP**、**IEEE_DOWN**、**IEEE_ZERO** および **IEEE_NEAREST** モードに対して、または *X* と同じ *kind* 型付きパラメーターの実変数に対して、IEEE 標準に記述された定様式入出力で IEEE ベースの変換を行うための機能を言います。

モジュール: **IEEE_ARITHMETIC**

構文: ここで、*X* は、実数型のスカラーまたは配列値引き数です。

結果の値と属性: 結果は、デフォルト論理型のスカラーです。

規則: Fortran 2003 ドラフト標準に確実に準拠するには、**IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)** は、**true** の値を戻す必要があります。

X が指定され、**REAL(16)** 型である場合、結果は **false** の値を持ちます。それ以外の場合は、結果は **true** の値を戻します。

IEEE_SUPPORT_NAN または IEEE_SUPPORT_NAN(X)

型: 照会 IEEE 関数。現行のインプリメンテーションが IEEE 非数値機能をサポートするかどうかを判別します。サポートするとは、単項演算および 2 進演算 (組み込み関数および組み込みモジュール内の関数によって定義されるものを含む) の IEEE NaN 動作が IEEE 標準に準拠するという意味です。

モジュール: **IEEE_ARITHMETIC**

構文: ここで、*X* は、実数型のスカラーまたは配列値引き数です。

結果の値と属性: 結果は、デフォルト論理型のスカラーです。

規則: Fortran 2003 ドラフト標準に確実に準拠するには、**IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)** は、**true** の値を戻す必要があります。

X が指定されていない場合、結果は **false** の値を持ちます。

X が指定され、**REAL(16)** 型である場合、結果は **false** の値を持ちます。それ以外の場合は、結果は **true** の値を戻します。

IEEE_SUPPORT_ROUNDING(ROUND_VALUE) または IEEE_SUPPORT_ROUNDING(ROUND_VALUE, X)

型: 照会 IEEE 関数。現行のインプリメンテーションが実数型の引き数の特定の丸めモードをサポートするかどうかを判別します。サポートするとは、**IEEE_SET_ROUNDING_MODE** を使用した、丸めモードを変更する機能を言います。

モジュール: **IEEE_ARITHMETIC**

構文: ここで、*ROUND_VALUE* は **IEEE_ROUND_TYPE** のスカラー引き数です。*X* は、実数型のスカラーまたは配列値引き数です。

結果の値と属性: 結果は、デフォルト論理型のスカラーです。

規則: Fortran 2003 ドラフト標準に確実に準拠するようにするには、**IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)** は、true の値を戻す必要があります。

X が指定されていない場合、実数型のすべての引き数に対して、**ROUND_VALUE** によって定義された丸めモードをインプリメンテーションがサポートするときには、結果は true の値を持ちます。それ以外の場合は、結果は false の値を持ちます。

X が指定されている場合、 X と同じ kind 型付きパラメーターの実変数に対して、**ROUND_VALUE** によって定義された丸めモードをインプリメンテーションがサポートするときには、結果は true の値を戻します。それ以外の場合は、結果は false の値を持ちます。

X が指定され、**REAL(16)** 型である場合には、**ROUND_VALUE** が **IEEE_NEAREST** の値を持つときには、結果は false の値を戻します。それ以外の場合は、結果は true の値を戻します。

ROUND_VALUE が **IEEE_OTHER** の値を持つときには、結果は false の値を持ちます。

IEEE_SUPPORT_SQRT または IEEE_SUPPORT_SQRT(X)

型: 照会 IEEE 関数。現行のインプリメンテーションが IEEE 標準によって定義された **SQRT** をサポートするかどうかを判別します。

モジュール: **IEEE_ARITHMETIC**

構文: ここで、 X は、実数型のスカラーまたは配列値引き数です。

結果の値と属性: 結果は、デフォルト論理型のスカラーです。

規則: Fortran 2003 ドラフト標準に確実に準拠するようにするには、**IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)** は、true の値を戻す必要があります。

X が指定されていない場合、**REAL** 型のすべての変数に関して IEEE 規則に **SQRT** が準拠するときには、結果は true の値を戻します。それ以外の場合は、結果は false の値を持ちます。

X が指定されている場合、 X と同じ kind 型付きパラメーター付きの **REAL** 型のすべての変数に関して、IEEE 規則に **SQRT** が準拠するときには、結果は true の値を戻します。それ以外の場合は、結果は false の値を持ちます。

X が指定され、**REAL(16)** 型である場合、結果は false の値を持ちます。それ以外の場合は、結果は true の値を戻します。

IEEE_SUPPORT_STANDARD または IEEE_SUPPORT_STANDARD(X)

型: 照会 IEEE 関数。Fortran 2003 ドラフト標準で定義されたすべての機能がサポートされるかどうかを判別します。

モジュール: **IEEE_ARITHMETIC**

構文: ここで、 X は、実数型のスカラーまたは配列値引き数です。

結果の値と属性: 結果は、デフォルト論理型のスカラーです。

規則: X が指定されていない場合、XL Fortran は **REAL(16)** をサポートするので、結果は `false` の値を返します。

X が指定されている場合、以下の関数も `true` を返せば、結果は `true` の値を返します。

- **IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)**
- **IEEE_SUPPORT_DENORMAL(X)**
- **IEEE_SUPPORT_DIVIDE(X)**
- すべての有効フラグに対する **IEEE_SUPPORT_FLAG(FLAG, X)**。
- すべての有効フラグに対する **IEEE_SUPPORT_HALTING(FLAG)**。
- **IEEE_SUPPORT_INF(X)**
- **IEEE_SUPPORT_NAN(X)**
- すべての有効 **ROUND_VALUE** に対する **IEEE_SUPPORT_ROUNDING(ROUND_VALUE, X)**
- **IEEE_SUPPORT_SQRT(X)**

それ以外の場合は、結果は `false` の値を持ちます。

IEEE_UNORDERED(X, Y)

型: エレメント型 IEEE 非順序関数。

モジュール: **IEEE_ARITHMETIC**

構文: ここで、 X および Y は実数型です。

結果の値と属性: 結果の型は、デフォルトの論理値になります。

規則: Fortran 2003 ドラフト標準に確実に準拠するには、**IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)** および **IEEE_SUPPORT_DATATYPE(Y)** は、`true` の値を返す必要があります。

X または Y が NaN である場合に、`true` の値を返す非順序関数。それ以外の場合は、関数は `false` の値を返します。

例:

```
USE, INTRINSIC :: IEEE_ARITHMETIC
REAL X, Y
X = 0.0
Y = IEEE_VALUE(Y, IEEE_QUIET_NAN)
PRINT *, IEEE_UNORDERED(X,Y) ! Prints true
END
```

IEEE_VALUE(X, CLASS)

型: エレメント型 IEEE 関数。CLASS によって指定された IEEE 値を生成します。

注: 各種のプラットフォームで NaN 処理に差異があるため、この関数のインプリメンテーションはプラットフォームおよびコンパイラーに依存します。バイナリ・ファイルに保管された NaN 値を、値を生成したプラットフォームと異なるプラットフォームで読み取ると、予想外の結果になります。

モジュール: IEEE_ARITHMETIC

構文: ここで、X は実数型です。CLASS は IEEE_CLASS_TYPE 型です。

結果の値と属性: 結果は X と同じ型および kind です。

規則: Fortran 2003 ドラフト標準に確実に準拠するようにするには、IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X) は、true の値を戻す必要があります。

CLASS の値が IEEE_SIGNALING_NAN または IEEE_QUIET_NAN である場合には、IEEE_SUPPORT_NAN(X) は true でなくてはなりません。

CLASS の値が IEEE_NEGATIVE_INF または IEEE_POSITIVE_INF である場合には、IEEE_SUPPORT_INF(X) は true でなくてはなりません。

CLASS の値が IEEE_NEGATIVE_DENORMAL または IEEE_POSITIVE_DENORMAL である場合には、IEEE_SUPPORT_DENORMAL(X) は true でなくてはなりません。

IEEE_VALUE(X, CLASS) を複数回呼び出すとき、kind 型付きパラメーターおよび CLASS が同じままである場合には、特定の X 値に対して同じ結果を戻します。

コンパイル単位が IEEE_SIGNALING_NAN の CLASS 値でこのプログラムを呼び出す場合、コンパイル単位は **-qfloat=nans** コンパイラー・オプションでコンパイルする必要があります。

例:

```
USE, INTRINSIC :: IEEE_ARITHMETIC
REAL :: X
IF (IEEE_SUPPORT_DATATYPE(X)) THEN
  X = IEEE_VALUE(X, IEEE_NEGATIVE_INF)
  PRINT *, X ! Prints -inf
END IF
```

浮動小数点状況に関する規則

シグナル通知に設定された例外フラグは、IEEE_SET_FLAG または IEEE_SET_STATUS サブルーチンで静止に設定するまで、シグナル通知のままです。

コンパイラーは、IEEE_EXCEPTIONS または IEEE_ARITHMETIC 組み込みモジュールを使用する有効範囲単位からの呼び出しで、シグナル通知に例外フラグを設定する以外の方法では、浮動小数点数状況が変更されないようにしています。

IEEE_EXCEPTIONS または **IEEE_ARITHMETIC** モジュールを使用する有効範囲単位への入り口でフラグがシグナル通知に設定されると、そのフラグは静止に設定された後、その有効範囲単位を出るときにシグナル通知に復元されます。

IEEE_EXCEPTIONS または **IEEE_ARITHMETIC** モジュールを使用する有効範囲単位では、入り口で丸めモードおよび停止モードが変更されることはありません。戻るときには、丸めモードおよび停止モードは入り口の時と同じになります。

宣言式を評価で、例外でシグナル通知が発生する可能性があります。

例外ハンドラーは、**IEEE_EXCEPTIONS** または **IEEE_ARITHMETIC** モジュールを使用してはいけません。

以下の規則は、形式処理および組み込みプロシーチャーに適用されます。

- シグナル通知フラグの状況は、シグナル通知であっても、または静止であっても、結果に反映されない中間計算によって変更されることはありません。
- 組み込みプロシーチャーが正常に実行された場合には、フラグ **IEEE_OVERFLOW**、**IEEE_DIVIDE_BY_ZERO**、および **IEEE_INVALID** の値は、プロシーチャーの入り口では同じままです。
- 実数または複素数の結果が組み込みには大きすぎて処理できない場合には、**IEEE_OVERFLOW** をシグナル通知することがあります。
- 実数または複素数の結果が、無効演算が原因で NaN である場合には、**IEEE_INVALID** をシグナル通知することがあります。

IEEE_GET_FLAG、**IEEE_SET_FLAG**、**IEEE_GET_STATUS**、**IEEE_SET_HALTING**、または **IEEE_SET_STATUS** の呼び出しがない一連のステートメントでは、以下が適用されます。演算の実行によってシグナル通知する例外が発生したが、そのシーケンスを実行した後、変数の値が演算に依存しない場合には、例外がシグナル通知されるかどうかは、最適化レベルに依存します。最適化の変換によって一部のコードが除去される場合があります。そのため、除去されたコードによってシグナル通知された IEEE 例外フラグはシグナル通知されないことになります。

例外は、標準仕様で要求されるか許可される演算の範囲を超える演算の実行の間だけに、その例外が発生しうる場合には、シグナル通知しません。

Fortran 以外によって定義されたプロシーチャーでは、浮動小数点状況を保持するのはユーザーの責任です。

拡張精度値の場合、XL Fortran で常に浮動小数点演算の例外条件が検出されるわけではありません。また、拡張精度を使用するプログラムで浮動小数点演算例外のトラッピングをオンにすると、例外が実際には発生していない場合でも、シグナルが生成されることがあります。詳細については、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『浮動小数点演算例外の検出とトラッピング』を参照してください。

Fortran 2003 IEEE 派生型、定数、および演算子は、**xlf_fp_util**、**fpsets**、および **fpgets** プロシーチャーの浮動小数点および照会プロシーチャーと互換性がありません。IEEE プロシーチャーから取得した値は、非 IEEE プロシーチャーでは使用できません。1 つの有効範囲単位内で、**xlf_fp_util**、**fpsets**、および **fpgets** のプロシーチャー呼び出しと IEEE プロシーチャー呼び出しを混合しないでください。これら

のプロシージャは、**IEEE_EXCEPTIONS** または **IEEE_ARITHMETIC** モジュールを使用する有効範囲単位から呼び出されるときに、浮動小数点状況を変更します。

例

例 1: 次の例で、メインプログラムは、**IEEE_ARITHMETIC** モジュールを使用するプロシージャ *P* を呼び出します。このプロシージャは、戻る前に、浮動小数点状況を変更します。例では、プロシージャ *P* を呼び出す前、プロシージャへの入り口、*P* からの出口、およびプロシージャからの戻り後における、浮動小数点状況の変更が示されています。

```
PROGRAM MAIN
  USE, INTRINSIC :: IEEE_ARITHMETIC

  INTERFACE
    SUBROUTINE P()
      USE IEEE_ARITHMETIC
    END SUBROUTINE P
  END INTERFACE

  LOGICAL, DIMENSION(5) :: FLAG_VALUES
  TYPE(IEEE_ROUND_TYPE) :: ROUND_VALUE

  CALL IEEE_SET_FLAG(IEEE_OVERFLOW, .TRUE.)

  CALL IEEE_GET_FLAG(IEEE_ALL, FLAG_VALUES)
  PRINT *, "MAIN: FLAGS ", FLAG_VALUES

  CALL P()

  CALL IEEE_GET_FLAG(IEEE_ALL, FLAG_VALUES)
  PRINT *, "MAIN: FLAGS ", FLAG_VALUES

  CALL IEEE_GET_ROUNDING_MODE(ROUND_VALUE)
  IF (ROUND_VALUE == IEEE_NEAREST) THEN
    PRINT *, "MAIN: ROUNDING MODE: IEEE_NEAREST"
  ENDIF
END PROGRAM MAIN

SUBROUTINE P()
  USE IEEE_ARITHMETIC
  LOGICAL, DIMENSION(5) :: FLAG_VALUES
  TYPE(IEEE_ROUND_TYPE) :: ROUND_VALUE

  CALL IEEE_GET_FLAG(IEEE_ALL, FLAG_VALUES)
  PRINT *, "  P: FLAGS ON ENTRY: ", FLAG_VALUES

  CALL IEEE_SET_ROUNDING_MODE(IEEE_TO_ZERO)
  CALL IEEE_SET_FLAG(IEEE_UNDERFLOW, .TRUE.)

  CALL IEEE_GET_ROUNDING_MODE(ROUND_VALUE)
  IF (ROUND_VALUE == IEEE_TO_ZERO) THEN
    PRINT *, "  P: ROUNDING MODE ON EXIT: IEEE_TO_ZERO"
  ENDIF
  CALL IEEE_GET_FLAG(IEEE_ALL, FLAG_VALUES)
  PRINT *, "  P: FLAGS ON EXIT: ", FLAG_VALUES
END SUBROUTINE P
```

IEEE 演算の規則に確実に準拠するために **-qstrictieeemod** コンパイラ・オプションを使用するとき、*P* を呼び出す前に設定された例外フラグは *P* へ

の入り口でクリアされます。 P で発生する浮動小数点状況の変更は、 P が戻るときに取り消されます。ただし、例外として、 P で設定されたフラグは、 P が戻った後も設定されたままです。

```
MAIN: FLAGS   T F F F F
      P: FLAGS ON ENTRY:  F F F F F
      P: ROUNDING MODE ON EXIT: IEEE_TO_ZERO
      P: FLAGS ON EXIT:  F F F T F
MAIN: FLAGS   T F F T F
MAIN: ROUNDING MODE: IEEE_NEAREST
```

-qnostrictieemod コンパイラー・オプションが有効である場合、 P を呼び出す前に設定した例外フラグは、 P への入り口でも設定されたままです。 P で発生する浮動小数点状況の変更は呼び出し側に伝搬されます。

```
MAIN: FLAGS   T F F F F
      P: FLAGS ON ENTRY:  T F F F F
      P: ROUNDING MODE ON EXIT: IEEE_TO_ZERO
      P: FLAGS ON EXIT:  T F F T F
MAIN: FLAGS   T F F T F
```

例 2: 次の例で、メインプログラムは、**IEEE_ARITHMETIC** と **IEEE_EXCEPTIONS** のいずれも使用しないプロシージャ Q を呼び出します。プロシージャ Q は、戻る前に、浮動小数点状況を変更します。例では、 Q を呼び出す前、プロシージャへの入り口、 Q からの出口、およびプロシージャからの戻り後における浮動小数点状況の変更が示されています。

```
PROGRAM MAIN
  USE, INTRINSIC :: IEEE_ARITHMETIC

  LOGICAL, DIMENSION(5) :: FLAG_VALUES
  TYPE(IEEE_ROUND_TYPE) :: ROUND_VALUE

  CALL IEEE_SET_FLAG(IEEE_OVERFLOW, .TRUE.)

  CALL IEEE_GET_FLAG(IEEE_ALL, FLAG_VALUES)
  PRINT *, "MAIN: FLAGS ", FLAG_VALUES

  CALL Q()

  CALL IEEE_GET_FLAG(IEEE_ALL, FLAG_VALUES)
  PRINT *, "MAIN: FLAGS ", FLAG_VALUES

  CALL IEEE_GET_ROUNDING_MODE(ROUND_VALUE)
  IF (ROUND_VALUE == IEEE_NEAREST) THEN
    PRINT *, "MAIN: ROUNDING MODE: IEEE_NEAREST"
  ENDIF
END PROGRAM MAIN

SUBROUTINE Q()
  USE XLF_FP_UTIL
  INTERFACE
    FUNCTION GET_FLAGS()
      LOGICAL, DIMENSION(5) :: GET_FLAGS
    END FUNCTION
  END INTERFACE

  LOGICAL, DIMENSION(5) :: FLAG_VALUES
  INTEGER(FP_MODE_KIND) :: OLDMODE

  FLAG_VALUES = GET_FLAGS()
  PRINT *, "    Q: FLAGS ON ENTRY: ", FLAG_VALUES

  CALL CLR_FPSCR_FLAGS(FP_OVERFLOW)
```

```

OLDMODE = SET_ROUND_MODE(FP_RND_RZ)
CALL SET_FPSCR_FLAGS(TRP_OVERFLOW)
CALL SET_FPSCR_FLAGS(FP_UNDERFLOW)

IF (GET_ROUND_MODE() == FP_RND_RZ) THEN
  PRINT *, "    Q: ROUNDING MODE ON EXIT: TO_ZERO"
ENDIF

FLAG_VALUES = GET_FLAGS()
PRINT *, "    Q: FLAGS ON EXIT: ", FLAG_VALUES
END SUBROUTINE Q

! PRINT THE STATUS OF ALL EXCEPTION FLAGS
FUNCTION GET_FLAGS()
  USE XLF_FP_UTIL
  LOGICAL, DIMENSION(5) :: GET_FLAGS
  INTEGER(FPSCR_KIND), DIMENSION(5) :: FLAGS
  INTEGER I

  FLAGS = (/ FP_OVERFLOW, FP_DIV_BY_ZERO, FP_INVALID, &
    & FP_UNDERFLOW, FP_INEXACT /)
  DO I=1,5
    GET_FLAGS(I) = (GET_FPSCR_FLAGS(FLAGS(I)) /= 0)
  END DO
END FUNCTION

```

IEEE 演算の規則に確実に準拠するようにするために **-qstrictieemod** コンパイラ一・オプションを使用するとき、*Q* の前に設定された例外フラグは *Q* への入り口で設定されたままです。*Q* で発生する、浮動小数点状況の変更は *Q* が戻るときに取り消されます。ただし、例外として、*Q* で設定されたフラグは、*Q* が戻った後も設定されたままです。

```

MAIN: FLAGS  T F F F F
      Q: FLAGS ON ENTRY:  T F F F F
      Q: ROUNDING MODE ON EXIT: TO_ZERO
      Q: FLAGS ON EXIT:  F F F T F
MAIN: FLAGS  T F F T F
MAIN: ROUNDING MODE: IEEE_NEAREST

```

-qnostrictieemod オプションが有効である場合、*Q* を呼び出す前に設定した例外フラグは、*Q* への入り口でも設定されたままです。*Q* で発生する浮動小数点状況の変更は呼び出し側に伝搬されます。

```

MAIN: FLAGS  T F F F F
      Q: FLAGS ON ENTRY:  T F F F F
      Q: ROUNDING MODE ON EXIT: TO_ZERO
      Q: FLAGS ON EXIT:  F F F T F
MAIN: FLAGS  F F F T F

```

Fortran 2003 ドラフト標準 の終り

サービス・プロシージャーおよびユーティリティー・プロシージャ

IBM 拡張

XL Fortran は、Fortran プログラマーが使用できるユーティリティー・サービスを提供します。本節では、一般的なサービス・プロシージャーおよびユーティリティーの規則について説明し、次に、これらのプロシージャーのアルファベット順の参照を記載します。

一般的なサービス・プロシージャーおよびユーティリティー・プロシージャ

浮動小数点制御および照会のための効果的なプロシージャーは、`xlfp_util` モジュールに属します。一般的なサービス・プロシージャーおよびユーティリティー・プロシージャーは、`xlutility` モジュールに属します。関数を正しい型で指定し、名前の競合を避けるために、これらのプロシージャーを使用する場合は、次の 2 つの方法のいずれかに従ってください。

1. XL Fortran は `XLFUTILITY` モジュールを提供します。このモジュールには、これらのプロシージャー用のインターフェースおよびデータ型定義 (および `dtime_`、`etime_`、`idate_`、`itime_` の各プロシージャーに必要な派生型定義) が含まれています。XL Fortran は、型、種類 (kind)、およびランクがインターフェース仕様と互換性のない引き数にフラグを付けます。これらのモジュールを使用することにより、リンク時まで待たずに、コンパイル時にこれらのプロシージャーの型チェックを行うことができます。モジュール・インターフェース内の引き数名は、以下に定義する例からとられています。`xlutility` および `xlutility_extname` の 2 つのモジュールに対して、次のファイルが提供されています。

ファイル名	ファイル・タイプ	ロケーション
<ul style="list-style-type: none">• <code>xlutility.f</code>• <code>xlutility_extname.f</code>	ソース・ファイル	<ul style="list-style-type: none">• <code>/opt/ibmcmp/xlf/9.1/samples/modules</code>
<ul style="list-style-type: none">• <code>xlutility.mod</code>• <code>xlutility_extname.mod</code>	モジュール・シンボル・ファイル	<ul style="list-style-type: none">• <code>/opt/ibmcmp/xlf/9.1/include</code>

ソース・ファイルに **USE** ステートメントを追加することによって、プリコンパイルされたモジュールを使用することができます (詳細については、457 ページの『USE』を参照してください)。また、必要に応じてモジュール・ソース・ファイルを修正し、再コンパイルすることもできます。**-qextname** オプションを使用してコンパイルするプロシージャーの場合は、`xlutility_extname` ファイルを使用してください。ソース・ファイル `xlutility_extname.f` の場合、プロシージャー名の後に下線は付きませんが、`xlutility.f` の場合は一部のプロシージャー名 (本節に記載されています) に下線が含まれています。

名前の競合が生じる場合 (たとえば、アクセス元のサブプログラムにモジュール・エンティティーと同じ名前のエンティティーがある場合) は、**ONLY** 文節を使用するか、または **USE** ステートメントの名前変更機能を使用してください。以下に例を示します。

```
USE XLFUTILITY, NULL1 => DTIME_, NULL2 => ETIME_
```

- これらのプロシージャは組み込みプロシージャではないので、ユーザーは次のことを行ってください。

- 暗黙の型指定の潜在的な問題を回避するために、型を宣言します。
- U** オプションを指定してコンパイルする場合は、これらのプロシージャの名前をすべて小文字でコーディングして、XL Fortran ライブラリー内の名前と一致させる必要があります。このことを忘れないようにするために、ここでは小文字で名前を記します。

libc ライブラリー内の名前との競合を回避するため、一部のプロシージャ名には最後に下線が付いています。これらのプロシージャへの呼び出しをコーディングする場合は、以下のことができます。

- 下線を入力する代わりに、**-qextname** コンパイラー・オプションを使用して、個々の名前の終わりに下線を追加します。

```
xlf -qextname calls_flush.f
```

この方法は、ルーチン名の後に下線を付けずにすでに書かれているプログラムに対して使用することをお勧めします。XL Fortran ライブラリーには、**fpgets_** などの入り口点がさらに含まれているので、後続下線を使用しないプロシージャへの呼び出しは、依然として **-qextname** で解決します。

- プログラムの構成方法、および、プログラムが使用している特定のライブラリー・ファイルおよびオブジェクト・ファイルによっては、**-qextname** または **-brename** の使用が困難な場合があります。このような場合には、ソース・ファイル内の該当する名前の後に下線を入力してください。

```
PRINT *, IRTC() ! No underscore in this name
CALL FLUSH_(10) ! But there is one in this name
```

お使いのプログラムが以下のプロシージャを呼び出す場合は、使用できる共通ブロックおよび外部プロシージャ名に制限があります。

XLF 提供の関数名	使用できない共通ブロックまたは外部プロシージャ名
mclock	times
rand	irand

サービス・プロシージャおよびユーティリティー・プロシージャのリスト

本節には、XLFUTILITY モジュールで使用可能なサービス・プロシージャとユーティリティー・プロシージャがリストされています。

プロシージャ **ctime_**、**gmtime_**、**ltime_**、または、**time_** のインターフェースを使用するすべてのアプリケーションは、特定の組み込みデータ型の **kind** 型付きパラ

メーターを指定するためにシンボリック定数 `TIME_SIZE` を使用します。
`XLFUTILITY` モジュールは、`TIME_SIZE` を定義します。

`TIME_SIZE` は、32 ビットおよび 64 ビット・アプリケーションでは 4 に設定されます。

注: `CHARACTER(n)` は、その変数に対して任意の長さを指定できることを意味します。

alarm_(time, func)

目的

`alarm_` 関数は、指定時刻でアラーム・シグナルを送信して、指定された関数を呼び出します。

クラス

関数

引き数の型と属性

time `INTEGER(4)`、`INTENT(IN)`

func `INTEGER(4)` 型の結果を戻す関数です。

結果の値と属性

`INTEGER(4)`

結果の値

戻される値は、最後のアラームから残っている時間です。

bic_(X1, X2)

目的

`bic_` サブルーチンは、ビット `X2` の `X1` を 0 に設定します。可搬性を増すためには、この手順の代わりに `IBCLR` 標準組み込み手順を使用されることを お勧めします。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

X1 `INTEGER(4)`、`INTENT(IN)`

X1 は、0 から 31 の範囲内 (両端を含む) でなければなりません。

X2 `INTEGER(4)`、`INTENT(INOUT)`

bis_(X1, X2)

目的

bis_ サブルーチンは、ビット **X2** の **X1** を 1 に設定します。可搬性を増すためには、この手順の代わりに **IBSET** 標準組み込み手順を使用されることをお勧めします。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

X1 INTEGER(4)、INTENT(IN)

X1 は、0 から 31 の範囲内 (両端を含む) でなければなりません。

X2 INTEGER(4)、INTENT(INOUT)

bit_(X1, X2)

目的

X2 の **X1** が 1 に等しい場合、**bit_** 関数は値 **.TRUE.** を戻します。それ以外の場合、**bit_** は値 **.FALSE.** を戻します。可搬性を増すためには、この手順の代わりに **BTEST** 標準組み込み手順を使用されることをお勧めします。

クラス

関数

引き数の型と属性

X1 INTEGER(4)、INTENT(IN)

X1 は、0 から 31 の範囲内 (両端を含む) でなければなりません。

X2 INTEGER(4)、INTENT(IN)

結果の値と属性

LOGICAL(4)

結果の値

この関数は、**X2** のビット **X1** が 1 に等しい場合、**.TRUE.** を戻します。それ以外の場合は、**.FALSE.** を戻します。

clock_()

目的

clock_ 関数は、hh:mm:ss 形式で時刻を返します。この関数は、オペレーティング・システムのクロック関数とは異なります。

クラス

関数

結果の値と属性

CHARACTER(8)

結果の値

hh:mm:ss 形式の時刻

ctime_(STR, TIME)

目的

ctime_ サブルーチンは、システム時刻 **TIME** を 26 文字の ASCII ストリングに変換し、結果を最初の引き数に出力します。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

STR CHARACTER(26)、INTENT(OUT)

TIME INTEGER(KIND=TIME_SIZE)、INTENT(IN)

date()

目的

date 関数は mm/dd/yy 形式で現在の日付を返します。

クラス

関数

結果の値と属性

CHARACTER(8)

結果の値

mm/dd/yy 形式の現在日付

mtime_(mtime_struct)

目的

mtime_ 関数は、 DTIME_STRUCT にユーザー時間とシステム時間の時間会計情報を設定します。時間測定はすべて、1/100 秒単位で行われます。出力の表示単位は秒です。

クラス

関数

引き数の型と属性

```
mtime_struct
    REAL(4) DELTA, mtime_
    TYPE TB_TYPE
    SEQUENCE
    REAL(4) USRTIME
    REAL(4) SYSTIME
    END TYPE
    TYPE (TB_TYPE) DTIME_STRUCT
    DELTA = mtime_(DTIME_STRUCT)
```

結果の値と属性

REAL(4)

結果の値

戻される値は、**mtime_** の最後の呼び出し以降のユーザー時間とシステム時間の合計です。

etime_(etime_struct)

目的

etime_ 関数は、プロセスの実行開始以降のユーザー経過時間とシステム経過時間を ETIME_STRUCT に設定します。時間測定はすべて、1/100 秒単位で行われます。出力の表示単位は秒です。

クラス

関数

引き数の型と属性

```
etime_struct
    REAL(4) ELAPSED, etime_
    TYPE TB_TYPE
    SEQUENCE
```

```

REAL(4) USRTIME
REAL(4) SYSTIME
END TYPE
TYPE (TB_TYPE) ETIME_STRUCT
ELAPSED = etime_(ETIME_STRUCT)

```

結果の値と属性

REAL(4)

結果の値

戻される値は、ユーザー経過時間とシステム経過時間の合計です。

exit_(exit_status)

目的

exit_ サブルーチンは、プロセスの実行を停止して、 **EXIT_STATUS** の終了状況を通知します。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

exit_status
INTEGER(4)

fdate_(str)

目的

fdate_ サブルーチンは、 26 文字の ASCII 文字ストリングで日付と時刻を戻します。この例では、日付と時刻は **STR** で戻されます。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

str CHARACTER(26)

fiosetup_(unit, command, argument)

目的

fiosetup_ 関数は、UNIT で指定された論理装置に対する、要求された I/O 動作の設定を行います。要求は、引き数 **COMMAND** で指定します。引き数 **ARGUMENT**

は、COMMAND への引き数です。Fortran インクルード・ファイル `fiosetup.h` がコンパイラとともに提供されており、`fiosetup_` の引き数とエラー戻りコードに対するシンボリック定数を定義しています。

クラス

関数

引き数の型と属性

unit 現在ファイルに接続されている論理装置です。

INTEGER(4)。

command

INTEGER(4)。

IO_CMD_FLUSH_AFTER_WRITE (1)。すべての WRITE ステートメントの後で、指定した UNIT のバッファがフラッシュされるかどうかを指定します。

IO_CMD_FLUSH_BEFORE_READ (2)。すべての READ ステートメントの前に、指定した UNIT のバッファがフラッシュされるかどうかを指定します。これは、現在バッファ内にあるデータをリフレッシュするのに使用することができます。

argument

INTEGER(4)。

IO_ARG_FLUSH_YES (1)。すべての WRITE ステートメントの後で、指定された UNIT のバッファをフラッシュします。この引き数は、コマンド IO_CMD_FLUSH_AFTER_WRITE および IO_CMD_FLUSH_BEFORE_READ とともに指定します。

IO_ARG_FLUSH_NO (0)。I/O ライブラリーに、独自の判断でバッファをフラッシュするよう指示します。ある特定の装置タイプに接続された装置は、IO_CMD_FLUSH_AFTER_WRITE の設定値にかかわらず、各 WRITE 操作の後にフラッシュしなければならないことに注意してください。そのような装置には、端末およびパイプがあります。この引き数は、コマンド IO_CMD_FLUSH_AFTER_WRITE および IO_CMD_FLUSH_BEFORE_READ とともに指定します。これが、両方のコマンドにおけるデフォルト設定です。

結果の値と属性

INTEGER(4)。

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合、この関数は以下のいずれかのエラーを返します。

IO_ERR_NO_RTE (1000)

実行時環境が実行中ではない。

IO_ERR_BAD_UNIT (1001)

指定された UNIT が接続されていない。

IO_ERR_BAD_CMD (1002)

無効なコマンド。

IO_ERR_BAD_ARG (1003)

無効な引き数。

flush_(lunit)**目的**

flush_ サブルーチンは、論理装置 LUNIT 用の入出力バッファの内容をフラッシュします。LUNIT の値は、 $0 \leq \text{LUNIT} \leq 2^{31}-1$ の範囲内になければなりません。

移植性を高めるために、このプロシージャの代わりに **FLUSH** ステートメントを使用してください。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

lunit INTEGER(4)、INTENT(IN)

ftell_(lunit)**目的**

ftell_ 関数は、指定した論理装置 UNIT と関連のあるファイルの先頭と比較しての現行バイトのオフセットを戻します。

ftell_ 関数から戻されたオフセットは、前に完了した I/O オペレーションの結果です。同一の装置でのすべての未解決の非同期データ転送操作においてマッチングする **WAIT** ステートメントが実行されるまで、未解決の非同期データ転送操作によるその装置での **ftell_** への参照はできません。

クラス

関数

引き数の型と属性

lunit INTEGER(4)、INTENT(IN)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

ftell_ 関数によって戻されるオフセットは、ファイルの先頭からの相対的な現行バイトの絶対オフセットです。つまり、ファイルの先頭から現行バイトまでのすべてのバイトがカウントされます。データのレコードとレコード終了文字がある場合、それらも含まれます。

装置が接続されていない場合、**ftell_** 関数は -1 を戻します。

ftell64_(lunit)

目的

ftell64_ 関数は、指定した論理装置 **UNIT** と関連のあるファイルの先頭と比較しての現行バイトのオフセットを戻します。**ftell64** 関数は、ラージ・ファイル使用可能ファイル・システムに 2 ギガバイトより大きなクエリー・ファイルで機能します。

ftell_ 関数から戻されたオフセットは、前に完了した I/O オペレーションの結果です。同一の装置でのすべての未解決の非同期データ転送操作においてマッチングする **WAIT** ステートメントが実行されるまで未解決の非同期データ転送操作によるその装置での **ftell64_** への参照はできません。

クラス

関数

引き数の型と属性

lunit INTEGER(4)、INTENT(IN)

結果の値と属性

ftell64_ 関数によって戻されるオフセットは、ファイルの先頭からの相対的な現行バイトの絶対オフセットです。つまり、ファイルの先頭から現行バイトまでのすべてのバイトがカウントされます。データのレコードとレコード終了文字がある場合、それらも含まれます。

ftell64_ は INTEGER(8) を戻します。

結果の値

装置が接続されていない場合、**ftell64_** 関数は -1 を戻します。

getarg(i1,c1)

目的

getarg サブルーチンは、現行プロセスのコマンド行引き数を戻します。I1 は、どのコマンド行引き数を戻すかを指定する整数引き数です。C1 は文字型の引き数で、**getarg** からの戻り時では、この引き数にはコマンド行引き数が含まれています。I1 が 0 に等しい場合は、プログラム名が戻されます。

移植性を高めるために、このプロシージャーの代わりに
GET_COMMAND_ARGUMENT 組み込みプロシージャーを使用してください。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

i1 INTEGER(4)、INTENT(IN)
c1 CHARACTER(*)、INTENT(OUT)

getcwd_(name)

目的

getcwd_ 関数は、現行作業ディレクトリーのパス名 **NAME** を検索します。このパス名の最大長は 1024 文字です。

クラス

関数

引き数の型と属性

name 最大長 1024 文字の文字ストリング

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

正常終了した場合、この関数は 0 を返します。それ以外の場合は、エラーを返します。

getfd(lunit)

目的

特定の Fortran 論理装置を指定すると、**getfd** 関数はその装置の基本をなすファイル記述子を返し、その装置が接続されていない場合には -1 を返します。

注: XL Fortran は独自の I/O バッファリングを行うため、この関数を使用する際は特別な注意が必要となる場合があります。これについては、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『混合言語の入出力』に説明があります。

クラス

関数

引き数の型と属性

lunit INTEGER(4)、INTENT(IN)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

この関数は、指定された論理装置の基本をなすファイル記述子を戻し、その装置が接続されていない場合には -1 を戻します。

getgid_()

目的

getgid_ 関数は、プロセスのグループ ID を戻します。この **GROUP_ID** は、呼び出しプロセスの要求された実グループ ID です。

クラス

関数

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

プロセスのグループ ID

getlog_(name)

目的

getlog_ サブルーチンは、ユーザーのログイン名を **NAME** に格納します。 **NAME** の最大長は 8 文字です。ユーザーのログイン名が見つからない場合は、**NAME** はブランクで埋め込まれます。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

name CHARACTER(8)、INTENT(OUT)

getpid_()

目的

getpid_ 関数は、現行プロセスのプロセス ID を返します。

クラス

関数

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

現行プロセスのプロセス ID

getuid_()

目的

getuid_ 関数は、現行プロセスの実ユーザー ID を返します。

クラス

関数

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

現行プロセスの実ユーザー ID

global_timef()

目的

global_timef 関数は、すべての実行中のスレッドにおいて **global_timef** への最初の呼び出しが最初に行われた時点以降の経過時間を返します。スレッド固有の時間計測結果については、『the timef_delta 関数』を参照してください。

クラス

関数

結果の値と属性

REAL(8)

結果の値

この関数は、すべての実行中のスレッドからのグローバル時間計測結果をミリ秒単位で戻します。 **global_timef** への最初の呼び出しは、0.0 を戻します。 XL Fortran 時間関数の正確性は、オペレーティング・システムに依存します。

gmtime_(stime, tarray)

目的

gmtime_ サブルーチンは、システム時刻 **STIME** を配列 **TARRAY** に変換します。データは以下の順で **TARRAY** に格納されます。

秒 (0 ~ 59)
 分 (0 ~ 59)
 時間 (0 ~ 23)
 月間通算日 (1 ~ 31)
 月 (0 ~ 11)
 年 (年 = 現在の年 - 1900)
 曜日 (日曜日 = 0)
 年間通算日 (0 ~ 365)
 夏時間 (0 または 1)

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

stime INTEGER(KIND=TIME_SIZE)、INTENT(IN)
tarray INTEGER(4)、INTENT(OUT) :: tarray(9)

hostnm_(name)

目的

hostnm_ 関数は、マシンのホスト名 **NAME** を検索します。 **NAME** の最大長は 32 文字です。

移植性を高めるために、このプロシーチャーの代わりに **GET_ENVIRONMENT_VARIABLE** 組み込みプロシーチャーを使用してください。

クラス

関数

引き数の型と属性

name CHARACTER(26)、INTENT(OUT)

結果の値と属性

INTEGER(4)。

結果の値

戻される値は、ホスト名が見つかった場合は 0 で、それ以外の場合はエラー番号になります。

iargc()

目的

iargc 関数は、実行時にコマンド行に入力されたプログラム名の後の引き数の数を表す整数を返します。

移植性を高めるために、このプロシージャの代わりに **COMMAND_ARGUMENT_COUNT** 組み込みプロシージャを使用してください。

クラス

関数

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

引き数の数

idate_(idate_struct)

目的

idate_ サブルーチンは、日、月、年が入った数値形式で現在の日付を返します。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

idate_struct

```

TYPE IDATE_TYPE
SEQUENCE
INTEGER(4) IDAY
INTEGER(4) IMONTH
INTEGER(4) IYEAR
END TYPE
TYPE (IDATE_TYPE) IDATE_STRUCT
CALL idate_(IDATE_STRUCT)

```

ierarno_()

目的

ierarno_ 関数は、最後に検出されたシステム・エラーのエラー番号を返します。

クラス

関数

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

最後に検出されたシステム・エラーのエラー番号

irand()

目的

irand 関数は、1 以上で、32768 以下の正の整数を生成します。 722 ページの『SRAND(SEED)』の組み込みサブルーチンは、乱数発生ルーチンのシード値を提供するのに使用されます。

クラス

関数

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

1 以上で 32768 以下の正の乱整数

irtc()

目的

irtc 関数は、マシンのリアルタイム・クロックの初期値以降のナノ秒数を返します。

クラス

関数

結果の値と属性

INTEGER(8)

結果の値

マシンのリアルタイム・クロックの初期値以降のナノ秒数。

itime_(itime_struct)

目的

itime_ サブルーチンは、秒、分、時間が入った数値形式で現在の時刻を ITIME_STRUCTURE に戻します。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

```
itime_struct
      TYPE IAR
      SEQUENCE
      INTEGER(4) IHR
      INTEGER(4) IMIN
      INTEGER(4) ISEC
      END TYPE
      TYPE (IAR) ITIME_STRUCTURE
      CALL itime_(ITIME_STRUCTURE)
```

jdate()

目的

jdate 関数は、yyddd 形式で現在の年間通算日を戻します。

クラス

関数

結果の値と属性

CHARACTER(8)

結果の値

yyddd 形式の現在の年間通算日

lenchr_(str)

目的

lenchr_ 関数は、指定文字ストリング長を格納します。

クラス

関数

引き数の型と属性

str CHARACTER(*), INTENT(IN)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

文字ストリングの長さ

Inblnk_(str)

目的

Inblnk_ 関数は、文字ストリング **STR** 内の最後の非ブランク文字の指標を返します。ストリングに非ブランク文字が入っていない場合は、0 が返されます。

クラス

関数

引き数の型と属性

str CHARACTER(*), INTENT(IN)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

ストリングの内の最後の非ブランク文字の指標、または非ブランク文字がない場合は 0

ltime_(stime, tarray)

目的

ltime_ サブルーチンは、システム時刻 **STIME** (秒単位) を、GMT を含む配列 **TARRAY** に切り分けます。この場合、切り分けられた時間はローカルの時間帯用に修正されます。データは以下の順で **TARRAY** に格納されます。

秒 (0 ~ 59)

分 (0 ~ 59)

時間 (0 ~ 23)

月間通算日 (1 ~ 31)

月 (0 ~ 11)

年 (年 = 現在の年 - 1900)
 曜日 (日曜日 = 0)
 年間通算日 (0 ~ 365)
 夏時間 (0 または 1)

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

stime INTEGER(KIND=TIME_SIZE)、INTENT(IN)

tarray INTEGER(4)、ランク 1 およびサイズ 9 の配列、INTENT(OUT)

mclock()

目的

mclock 関数は、現行プロセスおよびその子プロセスの時間会計情報を戻します。
 XL Fortran 時間関数の正確性は、オペレーティング・システムに依存します。

クラス

関数

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

戻される値は、現行プロセスのユーザー時間、すべての子プロセスのユーザー時間
 とシステム時間の合計です。 計測単位は 1/100 秒です。

qsort_(array, len, isize, compar)

目的

qsort_ サブルーチンは、1 次元の配列 **ARRAY** に対して並列クイック・ソートを実行します。この **ARRAY** の長さ **LEN** は配列内のエレメント数であり、各エレメントの大きさは **ISIZE** です。また、このサブルーチンは、ユーザー定義のソート順序関数 **COMPAR** を実行して、配列のエレメントをソートします。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

array ソートされる配列。 型はどんな型でもかまいません。

len 配列でのエレメントの数。引き数の型は、INTEGER(4) です。

isize 配列の単一エレメントのサイズ。引き数の型は、INTEGER(4) です。

compar

配列のソートに使用されるユーザー定義の比較関数。

例

```

INTEGER(4) FUNCTION COMPAR_UP(C1, C2)
  INTEGER(4) C1, C2
  IF (C1.LT.C2) COMPAR_UP = -1
  IF (C1.EQ.C2) COMPAR_UP = 0
  IF (C1.GT.C2) COMPAR_UP = 1
  RETURN
END

SUBROUTINE FOO()
  INTEGER(4) COMPAR_UP
  EXTERNAL COMPAR_UP
  INTEGER(4) ARRAY(8), LEN, ISIZE
  DATA ARRAY/0, 3, 1, 2, 9, 5, 7, 4/
  LEN = 6
  ISIZE = 4
  CALL qsort_(ARRAY(3:8), LEN, ISIZE, COMPAR_UP)! sorting ARRAY(3:8)
  PRINT *, ARRAY                                ! result value is [0, 3, 1, 2, 4, 5, 7, 9]
  RETURN
END

```

qsort_down(array, len, isize)

目的

qsort_down サブルーチンは、1 次元の配列 **ARRAY** に対して並列クイック・ソートを実行します。この **ARRAY** の長さ **LEN** は配列内のエレメント数であり、各エレメントの大きさは **ISIZE** です。結果は、配列 **ARRAY** 内に降順で格納されます。**qsort_** とは異なり、**qsort_down** サブルーチンは **COMPAR** 関数を必要としません。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

array ソートされる配列。 型はどんな型でもかまいません。

len 配列でのエレメントの数。引き数の型は、INTEGER(4) です。

isize 配列の単一エレメントのサイズ。引き数の型は、INTEGER(4) です。

結果の値と属性

結果の値

例

```

SUBROUTINE FOO()
  INTEGER(4) ARRAY(8), LEN, ISIZE
  DATA ARRAY/0, 3, 1, 2, 9, 5, 7, 4/

```

```

      LEN = 8
      ISIZE = 4
      CALL qsort_down(ARRAY, LEN, ISIZE)
      PRINT *, ARRAY
      ! Result value is [9, 7, 5, 4, 3, 2, 1, 0]
      RETURN
      END

```

qsort_up(array, len, isize)

目的

qsort_up サブルーチンは、連続した 1 次元の配列 **ARRAY** に対して並列クイック・ソートを実行します。この **ARRAY** の長さ **LEN** は配列内のエレメント数であり、各エレメントの大きさは **ISIZE** です。結果は、配列 **ARRAY** 内に昇順で格納されます。**qsort_** とは異なり、**qsort_up** サブルーチンは **COMPAR** 関数を必要としません。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

array ソートされる配列。 型はどんな型でもかまいません。

len 配列でのエレメントの数。引き数の型は、INTEGER(4) です。

isize 配列の単一エレメントのサイズ。引き数の型は、INTEGER(4) です。

例

```

SUBROUTINE FOO()
  INTEGER(4) ARRAY(8), LEN, ISIZE
  DATA ARRAY/0, 3, 1, 2, 9, 5, 7, 4/
  LEN = 8
  ISIZE = 4
  CALL qsort_up(ARRAY, LEN, ISIZE)
  PRINT *, ARRAY
  ! Result value is [0, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9]
  RETURN
  END

```

rtc()

目的

rtc 関数は、マシンのリアルタイム・クロックの初期値以降の秒数を戻します。

クラス

関数

結果の値と属性

REAL(8)

結果の値

マシンのリアルタイム・クロックの初期値以降の秒数

setrteopts(c1)

目的

setrteopts サブルーチンはプログラムの実行中に、1 つまたは複数の実行時オプションの設定を変更します。実行時オプションに関する詳細は、「*XL Fortran ユーザーズ・ガイド*」の『実行時オプションの設定』を参照してください。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

c1 CHARACTER(*), INTENT(IN)

sleep_(sec)

目的

sleep_ サブルーチンは、現行プロセスの実行を SEC 秒間中断します。

クラス

サブルーチン

引き数の型と属性

sec INTEGER(4), INTENT(IN)

time_()

目的

time_ 関数は、現在の時刻 (GMT) を秒単位で戻します。

クラス

関数

結果の値と属性

INTEGER(KIND=TIME_SIZE)

結果の値

秒単位での現在時刻 (GMT)

timef()

目的

timef 関数は、最初に **timef** が呼び出されたときからの経過時間をミリ秒で返します。XL Fortran 時間関数の正確性は、オペレーティング・システムに依存します。

クラス

関数

結果の値と属性

REAL(8)

結果の値

最初に **timef** が呼び出されたときからの経過時間 (ミリ秒)。**timef** の最初の呼び出しは 0.0d0 を返します。

timef_delta(t)

目的

timef_delta 関数は、同じスレッド内で、引き数を 0.0 に設定して最後のインスタンス **timef_delta** を呼び出した時からの経過時間をミリ秒で返します。正確な経過時間を得るには、時間を計測したいスレッドの領域を決定しなければなりません。この領域は **timef_delta(T0)** への呼び出しで開始される必要があります。ここで T0 は初期化されます (T0=0.0)。**timef_delta** への次の呼び出しは、経過時間を得たい場合には、その最初の呼び出しの戻り値を入力引き数として使用しなければなりません。XL Fortran 時間関数の正確性は、オペレーティング・システムに依存します。

クラス

関数

引き数の型と属性

t REAL(8)

結果の値と属性

REAL(8)

結果の値

ミリ秒単位での経過時間

umask_(cmask)

目的

umask_ 関数は、ファイル・モード作成マスクを **CMASK** に設定します。

クラス

関数

引き数の型と属性

cmask INTEGER(4)、INTENT(IN)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

戻される値は、ファイル・モード作成マスクの前の値です。

usleep_(msec)

目的

usleep_ 関数は、現行プロセスの実行を **MSEC** マイクロ秒の間隔で中断します。
XL Fortran 時間関数の正確性は、オペレーティング・システムに依存します。

クラス

関数

引き数の型と属性

msec INTEGER(4)、INTENT(IN)

結果の値と属性

INTEGER(4)

結果の値

戻される値は、関数が正常終了した場合は 0 で、それ以外の場合はエラー番号になります。

xl__trbk()

目的

xl__trbk サブルーチンは、呼び出し点から始まるトレースバックを提供します。
xl__trbk はユーザーのコードから呼び出すことができます。ただしシグナル・ハンドラーからは呼び出せません。このサブルーチンには、パラメーターは必要ありません。

クラス

サブルーチン

IBM 拡張 の終り

付録 A. 異なる標準の間の互換性

この情報は、FORTRAN 77 のユーザーで、Fortran 95、Fortran 90 および XL Fortran については詳しくないユーザーのためのものです。

以下に記載した点以外では、Fortran 90 標準および Fortran 95 標準が、先行の Fortran 国際標準 (Fortran International Standard)、ISO 1539-1:1980 (略式名称 FORTRAN 77) の、上位互換性のある拡張言語です。標準適応の FORTRAN 77 プログラムは、Fortran 90 標準の環境下でも標準適応となります。ただし、組み込みプロシージャについての下記の項目 4 は例外です。標準適応の FORTRAN 77 プログラムは、削除された機能をプログラムで使用しない限り、Fortran 95 標準の環境下でも標準適応となります。ただし、組み込みプロシージャについての下記の項目 4 は例外です。Fortran 90 標準および Fortran 95 標準では、一部の機能の動作が制限されています (これらの機能は、FORTRAN 77 ではプロセッサ依存のものであります)。したがって、これらのプロセッサ依存の機能のうち、いずれかを使用している標準適応の FORTRAN 77 プログラムは、Fortran 90 標準および Fortran 95 標準の環境下で使用すると、標準適応プログラムであるにもかかわらず、解釈が変わってしまう可能性があります。以下の FORTRAN 77 の機能を Fortran 90 および Fortran 95 の環境下で使用すると、解釈結果が異なります。

1. FORTRAN 77 では、**DATA** ステートメントの **DOUBLE PRECISION** データ・オブジェクトの初期化に実定数が使用される場合、プロセッサは、実際のデータに格納できる定数から得られる精度より高い精度を提供することができました。Fortran 90 および Fortran 95 では、プロセッサにこのオプションはありません。

XL Fortran の以前のリリースは、Fortran 90 および Fortran 95 の動作と整合性があります。

2. 共通ブロックに属さない名前付き変数が、**DATA** ステートメントで初期化され、**SAVE** の属性が指定されなかった場合、FORTRAN 77 では、**SAVE** 属性をプロセッサ依存のままにしていました。Fortran 90 標準および Fortran 95 標準では、この名前付き変数に、**SAVE** 属性を持たせるように指定します。

XL Fortran の以前のリリースは、Fortran 90 および Fortran 95 の動作と整合性があります。

3. FORTRAN 77 では、入力リストで必要とする文字数が、入力のフォーマット時にレコードに格納される文字数以下でなければならないことが必須でした。Fortran 90 標準および Fortran 95 標準では、入力レコードの文字数が不足する場合、適切な **OPEN** ステートメントに **PAD='NO'** 指定子が指定されていなければ、入力レコードに論理的にブランクを埋め込むことを指定します。

XL Fortran では、**-qxlf77** コンパイラー・オプションの **noblankpad** サブオプションが指定されている場合は、入力レコードにブランクが埋め込まれません。

4. Fortran 90 標準および Fortran 95 標準には、FORTRAN 77 よりも多くの組み込み関数があり、組み込みサブルーチンがいくつか追加されています。したがって、標準適応の FORTRAN 77 プログラムを Fortran 90 および Fortran 95 の環

境下で使用すると、変換処理結果が異なる可能性があります。これは、FORTRAN 77 で、新標準の組み込みプロシージャーのいずれかと同じ名前のプロシージャーを呼び出した場合に起こります。ただし、このプロシージャーを **EXTERNAL** ステートメントに指定した場合は例外です。

XL Fortran では、指定された名前のプロシージャーが、**-qextern** コンパイラー・オプションによって、**EXTERNAL** ステートメントに指定されたプロシージャーであるかのように扱われます。

5. Fortran 95 では、編集記述子によっては、定様式出力ステートメント内のリスト項目で使う 0 値のフォーマット結果が異なる場合があります。しかも、Fortran 95 標準は FORTRAN 77 と違い、値を丸めることで出力フィールドの形式にどのような影響を与えるかを指定します。したがって、値と編集記述子の特定の組み合わせによっては、FORTRAN 77 プロセッサは Fortran 95 プロセッサを使用する場合とは異なる出力形式を生成する可能性があります。
6. Fortran 95 では、プロセッサが、正の実数ゼロと負の実数ゼロを区別することができます。これは Fortran 90 ではできませんでした。Fortran 95 は、2 番目の引き数が負の実数ゼロの場合、**SIGN** 組み込み関数の動作を変更します。

Fortran 90 の互換性

以下に記載した点以外では、Fortran 95 標準が、先行の Fortran 国際標準 (Fortran International Standard)、ISO/IEC 1539-1:1991 (略称名称 Fortran 90 の、上位互換性のある拡張言語です)。Fortran 95 標準で削除された機能を使用していない、標準準拠の Fortran 90 プログラムであれば、Fortran 95 プログラムの標準にも準拠しています。Fortran 95 標準で削除された Fortran 90 の機能は、以下のとおりです。

- **ASSIGN** ステートメントおよび割り当て **GO TO** ステートメント
- **PAUSE** ステートメント
- 実数型の **DO** 制御変数および式
- **H** 編集記述子
- **IF** ブロックの外側からの **END IF** ステートメントへの分岐

Fortran 95 では、プロセッサが、正の実数ゼロと負の実数ゼロを区別することができます。これは Fortran 90 ではできませんでした。Fortran 95 は、2 番目の引き数が負の実数ゼロの場合、**SIGN** 組み込み関数の動作を変更します。

Fortran 95 標準には、Fortran 90 標準より多くの組み込み関数があります。したがって、標準適応の Fortran 90 プログラムを Fortran 95 標準の環境下で使用すると、変換処理結果が異なる可能性があります。これは、Fortran 95 で、新標準の組み込みプロシージャーのいずれかと同じ名前のプロシージャーを呼び出した場合に起こります。ただし、このプロシージャーを **EXTERNAL** ステートメントに指定した場合、およびインターフェース本体を使用して指定した場合は例外です。

使用されなくなった機能

Fortran 言語が進化するにつれて、古い機能のいくつかは、現在のプログラミングの必要に応じて調整され、新しい機能によってさらに効率よく処理されるようになるのはきわめて自然なことです。同時に、受け継がれてきた Fortran コードにかなりの投資がなされたことを考えると、ここで Fortran 90 または FORTRAN 77 の機能

の一部を削除することはユーザーの必要を考慮していないことにもなります。このような理由で、XL Fortran は Fortran 90 標準および FORTRAN 77 標準の完全な上位互換となっています。Fortran 95 では、Fortran 90 言語標準と FORTRAN 77 言語標準の機能の一部が削除されています。ただし、削除された機能に代わる有効な機能があるので、機能そのものは Fortran 95 から削除されていません。

Fortran 95 は、2 つの旧式の機能のカテゴリーを定義しています。つまり、「削除された機能」および「古くなった機能」です。「削除された機能」とは、Fortran 90 または FORTRAN 77 ではほとんど使用されていないと考えられるため、Fortran 95 ではサポートされなくなった機能です。

「古くなった機能」とは、現在でもよく使用されているものの、それに代わるさらに優れた新規の機能や方式を採用できる FORTRAN 77 の機能です。「古くなった機能」は、定義上では Fortran 95 標準でサポートされていますが、次期の Fortran 標準では「削除された機能」となるものもあります。プロセッサは「削除された機能」を、言語の拡張機能としてサポートし続ける可能性もありますが、既存のコードを、よりよい方式を採用するように修正していかれることをお勧めします。

Fortran 90 は、以下の FORTRAN 77 機能を「古くなった機能」としています。

- 算術 **IF**

推奨する方式: 論理 **IF** ステートメント、**IF** 構文、または **CASE** 構文を使用してください。

- 実数型の **DO** 制御変数および式

推奨する方式: 整数型の変数および式を使用してください。

- **PAUSE** ステートメント

推奨する方式: **READ** ステートメントを使用してください。

- 選択戻り指定子

推奨する方式: **CASE** 構文で戻りコードを評価するか、またはプロシーチャーからの戻りで **GO TO** ステートメントを計算して評価してください。

! FORTRAN 77

```
CALL SUB(A,B,C,*10,*20,*30)
```

! Fortran 90

```
CALL SUB(A,B,C,RET_CODE)
SELECT CASE (RET_CODE)
  CASE (1)
    ::
  CASE (2)
    ::
  CASE (3)
    ::
END SELECT
```

- **ASSIGN** ステートメントおよび割り当て **GO TO** ステートメント

推奨する方式: 内部プロシーチャーを使用してください。

- **IF** ブロックの外側からの **END IF** ステートメントへの分岐

推奨する方式: **END IF** ステートメントの次のステートメントへの分岐。

- **END DO** または **CONTINUE** 以外での、共用ループ終了およびステートメントでの終了

推奨する方式: **END DO** または **CONTINUE** ステートメントを使って各ループを終了してください。

- **H** 編集記述子

推奨する方式: 文字定数編集記述子を使用してください。

Fortran 95 は、以下の FORTRAN 77 機能を「古くなった機能」としています。

- 算術 **IF**

推奨する方式: 論理 **IF** ステートメント、**IF** 構文、または **CASE** 構文を使用してください。

- 選択戻り指定子

推奨する方式: **CASE** 構文で戻りコードを評価するか、またはプロシージャーからの戻りで **GO TO** ステートメントを計算して評価してください。

! FORTRAN 77

```
CALL SUB(A,B,C,*10,*20,*30)
```

! Fortran 90

```
CALL SUB(A,B,C,RET_CODE)
SELECT CASE (RET_CODE)
  CASE (1)
```

```
  ⋮
```

```
  CASE (2)
```

```
  ⋮
```

```
  CASE (3)
```

```
  ⋮
```

```
END SELECT
```

- **END DO** または **CONTINUE** 以外での、共用ループ終了およびステートメントでの終了

推奨する方式: **END DO** または **CONTINUE** ステートメントを使って各ループを終了してください。

- ステートメント関数
- 実行可能プログラム内の **DATA** ステートメント
- 想定長文字関数
- 固定ソース形式
- 宣言の **CHARACTER*** 形式

削除された機能

Fortran 95 では、以下の Fortran 90 機能および FORTRAN 77 機能を「削除された機能」としています。

- **ASSIGN** ステートメントおよび割り当て **GO TO** ステートメント
- **PAUSE** ステートメント
- 実数型の **DO** 制御変数および式
- **H** 編集記述子
- **IF** ブロックの外側からの **END IF** ステートメントへの分岐

付録 B. ASCII 文字セットと EBCDIC 文字セット

XL Fortran では、照合順序として ASCII 文字セットを使用します。

次の表では、標準 ASCII 文字を番号順にリストし、対応する 10 進値と 16 進値をあわせてリストします。EBCDIC 文字の値を使用するプログラムで作業をする場合のために、EBCDIC 文字に対応する情報も載せてあります。この表では、制御文字を、「Ctrl-」の表記を使って記載してあります。たとえば、水平タブ (HT) の場合は、「Ctrl-I」と記載されています。これは、Ctrl キーと I キーを同時に押すと入力できます。

表 33. ASCII 文字セットと EBCDIC 文字セットの対応文字

10 進値	16 進値	制御文字	ASCII シンボル	意味	EBCDIC シンボル	意味
0	00	Ctrl-@	NUL	ヌル	NUL	ヌル
1	01	Ctrl-A	SOH	見出しの開始	SOH	見出しの開始
2	02	Ctrl-B	STX	テキストの開始	STX	テキストの開始
3	03	Ctrl-C	ETX	テキストの終了	ETX	テキストの終了
4	04	Ctrl-D	EOT	伝送の終了	SEL	選択
5	05	Ctrl-E	ENQ	問い合わせ	HT	水平タブ
6	06	Ctrl-F	ACK	肯定応答	RNL	必須の改行
7	07	Ctrl-G	BEL	ベル	DEL	削除
8	08	Ctrl-H	BS	バックスペース	GE	図形エスケープ
9	09	Ctrl-I	HT	水平タブ	SPS	スーパースクリプト
10	0A	Ctrl-J	LF	改行	RPT	繰り返す
11	0B	Ctrl-K	VT	垂直タブ	VT	垂直タブ
12	0C	Ctrl-L	FF	用紙送り	FF	用紙送り
13	0D	Ctrl-M	CR	改行	CR	改行
14	0E	Ctrl-N	SO	シフトアウト	SO	シフトアウト
15	0F	Ctrl-O	SI	シフトイン	SI	シフトイン
16	10	Ctrl-P	DLE	データ・リンク・ エスケープ	DLE	データ・リンク・ エスケープ
17	11	Ctrl-Q	DC1	デバイス制御 1	DC1	デバイス制御 1
18	12	Ctrl-R	DC2	デバイス制御 2	DC2	デバイス制御 2
19	13	Ctrl-S	DC3	デバイス制御 3	DC3	デバイス制御 3
20	14	Ctrl-T	DC4	デバイス制御 4	RES/ENP	復元/使用可能表示
21	15	Ctrl-U	NAK	否定応答	NL	改行
22	16	Ctrl-V	SYN	同期信号	BS	バックスペース
23	17	Ctrl-W	ETB	伝送ブロックの終了	POC	プログラム・ オペレーター通信
24	18	Ctrl-X	CAN	取り消し	CAN	取り消し
25	19	Ctrl-Y	EM	メディア終端	EM	メディア終端
26	1A	Ctrl-Z	SUB	置換文字	UBS	ユニット・バックスペース
27	1B	Ctrl-[ESC	エスケープ	CU1	顧客使用 1
28	1C	Ctrl-¥	FS	ファイル・ セパレーター	IFS	ファイル・ セパレーターの交換

表 33. ASCII 文字セットと EBCDIC 文字セットの対応文字 (続き)

10 進値	16 進値	制御文字	ASCII シンボル	意味	EBCDIC シンボル	意味
29	1D	Ctrl-]	GS	グループ・ セパレーター	IGS	グループ・ セパレーターの交換
30	1E	Ctrl-^	RS	レコード・ セパレーター	IRS	レコード・ セパレーターの交換
31	1F	Ctrl-_	US	ユニット分離	IUS/ITB	ユニット・セパレーターの 交換/中間伝送ブロック終結
32	20		SP	スペース	DS	数字選択
33	21		!	感嘆符	SOS	重要度の開始
34	22		"	直線二重引用符	FS	フィールド・ セパレーター
35	23		#	番号記号	WUS	ワード下線
36	24		\$	ドル記号	BYP/INP	バイパス/禁止表示
37	25		%	パーセント記号	LF	改行
38	26		&	アンパーサンド	ETB	伝送ブロックの終了
39	27		'	アポストロフィ	ESC	escape
40	28		(左括弧	SA	属性設定
41	29)	右括弧		
42	2A		*	アスタリスク	SM/SW	モデル・スイッチの設定
43	2B		+	加算記号	CSP	制御列プレフィックス
44	2C		,	コンマ	MFA	フィールド属性の修正
45	2D		-	減算記号	ENQ	問い合わせ
46	2E		.	ピリオド	ACK	肯定応答
47	2F		/	右スラッシュ	BEL	ベル
48	30		0			
49	31		1			
50	32		2		SYN	同期信号
51	33		3		IR	指標戻り
52	34		4		PP	表示位置
53	35		5		TRN	
54	36		6		NBS	数値バックスペース
55	37		7		EOT	伝送の終了
56	38		8		SBS	subscript
57	39		9		IT	インデント・タブ
58	3A		:	コロン	RFF	必須の用紙送り
59	3B		;	セミコロン	CU3	顧客使用 3
60	3C		<	より小	DC4	デバイス制御 4
61	3D		=	等号	NAK	否定応答
62	3E		>	より大		
63	3F		?	疑問符	SUB	置換文字
64	40		@	@ 記号	SP	スペース
65	41		A			
66	42		B			
67	43		C			
68	44		D			
69	45		E			

表 33. ASCII 文字セットと EBCDIC 文字セットの対応文字 (続き)

10 進値	16 進値	制御文字	ASCII シンボル	意味	EBCDIC シンボル	意味
70	46		F			
71	47		G			
72	48		H			
73	49		I			
74	4A		J		¢	セント
75	4B		K		.	ピリオド
76	4C		L		<	より小
77	4D		M		(左括弧
78	4E		N		+	加算記号
79	4F		O			論理和
80	50		P		&	アンパーサンド
81	51		Q			
82	52		R			
83	53		S			
84	54		T			
85	55		U			
86	56		V			
87	57		W			
88	58		X			
89	59		Y			
90	5A		Z		!	感嘆符
91	5B		[左大括弧	\$	ドル記号
92	5C		¥	円記号	*	アスタリスク
93	5D]	右大括弧)	右括弧
94	5E		^	ハット、曲折アクセント記号	;	セミコロン
95	5F		_	下線	¬	論理否定
96	60		`	抑音	-	減算記号
97	61		a		/	右スラッシュ
98	62		b			
99	63		c			
100	64		d			
101	65		e			
102	66		f			
103	67		g			
104	68		h			
105	69		i			
106	6A		j		‡	分割縦線
107	6B		k		,	コンマ
108	6C		l		%	パーセント記号
109	6D		m		_	下線
110	6E		n		>	より大
111	6F		o		?	疑問符
112	70		p			

表 33. ASCII 文字セットと EBCDIC 文字セットの対応文字 (続き)

10 進値	16 進値	制御文字	ASCII シンボル	意味	EBCDIC シンボル	意味
113	71		q			
114	72		r			
115	73		s			
116	74		t			
117	75		u			
118	76		v			
119	77		w			
120	78		x			
121	79		y		`	抑音
122	7A		z		:	コロソ
123	7B		{	左中括弧	#	番号記号
124	7C			論理和	@	@ 記号
125	7D		}	右中括弧	'	アポストロフ
126	7E		~	相似、波形記号	=	等号
127	7F		DEL	削除	"	直線二重引用符
128	80					
129	81				a	
130	82				b	
131	83				c	
132	84				d	
133	85				e	
134	86				f	
135	87				g	
136	88				h	
137	89				i	
138	8A					
139	8B					
140	8C					
141	8D					
142	8E					
143	8F					
144	90					
145	91				j	
146	92				k	
147	93				l	
148	94				m	
149	95				n	
150	96				o	
151	97				p	
152	98				q	
153	99				r	
154	9A					
155	9B					
156	9C					

表 33. ASCII 文字セットと EBCDIC 文字セットの対応文字 (続き)

10 進値	16 進値	制御文字	ASCII シンボル	意味	EBCDIC シンボル	意味
157	9D					
158	9E					
159	9F					
160	A0					
161	A1				~	相似、波形記号
162	A2				s	
163	A3				t	
164	A4				u	
165	A5				v	
166	A6				w	
167	A7				x	
168	A8				y	
169	A9				z	
170	AA					
171	AB					
172	AC					
173	AD					
174	AE					
175	AF					
176	B0					
177	B1					
178	B2					
179	B3					
180	B4					
181	B5					
182	B6					
183	B7					
184	B8					
185	B9					
186	BA					
187	BB					
188	BC					
189	BD					
190	BE					
191	BF					
192	C0				{	左中括弧
193	C1				A	
194	C2				B	
195	C3				C	
196	C4				D	
197	C5				E	
198	C6				F	
199	C7				G	
200	C8				H	

表 33. ASCII 文字セットと EBCDIC 文字セットの対応文字 (続き)

10 進値	16 進値	制御文字	ASCII シンボル	意味	EBCDIC シンボル	意味
201	C9				I	
202	CA					
203	CB					
204	CC					
205	CD					
206	CE					
207	CF					
208	D0				}	右中括弧
209	D1				J	
210	D2				K	
211	D3				L	
212	D4				M	
213	D5				N	
214	D6				O	
215	D7				P	
216	D8				Q	
217	D9				R	
218	DA					
219	DB					
220	DC					
221	DD					
222	DE					
223	DF					
224	E0				¥	円記号
225	E1					
226	E2				S	
227	E3				T	
228	E4				U	
229	E5				V	
230	E6				W	
231	E7				X	
232	E8				Y	
233	E9				Z	
234	EA					
235	EB					
236	EC					
237	ED					
238	EE					
239	EF					
240	F0				0	
241	F1				1	
242	F2				2	
243	F3				3	
244	F4				4	

表 33. ASCII 文字セットと EBCDIC 文字セットの対応文字 (続き)

10 進値	16 進値	制御文字	ASCII シンボル	意味	EBCDIC シンボル	意味
245	F5				5	
246	F6				6	
247	F7				7	
248	F8				8	
249	F9				9	
250	FA				l	縦線
251	FB					
252	FC					
253	FD					
254	FE					
255	FF				EO	eight one (8 個の 1)

特記事項

本書は米国 IBM が提供する製品およびサービスについて作成したものです。

本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、日本 IBM の営業担当員にお尋ねください。本書で IBM 製品、プログラム、またはサービスに言及していても、その IBM 製品、プログラム、またはサービスのみが使用可能であることを意味するものではありません。これらに代えて、IBM の知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。ただし、IBM 以外の製品とプログラムの操作またはサービスの評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

IBM は、本書に記載されている内容に関して特許権 (特許出願中のものを含む) を保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について実施権を許諾することを意味するものではありません。実施権についてのお問い合わせは、書面にて下記宛先にお送りください。

IBM Corporation
東京都港区六本木 3-2-31
IBM World Trade Asia Corporation
Licensing

以下の保証は、国または地域の法律に沿わない場合は、適用されません。

IBM およびその直接または間接の子会社は、本書を特定物として現存するままの状態を提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。IBM は予告なしに、随時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を行うことがあります。

本書において IBM 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この IBM 製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

本プログラムのライセンス保持者で、(i) 独自に作成したプログラムとその他のプログラム（本プログラムを含む）との間での情報交換、および (ii) 交換された情報の相互利用を可能にすることを目的として、本プログラムに関する情報を必要とする方は、下記に連絡してください。

IBM Corporation
Lab Director
IBM Canada Limited
8200 Warden Avenue
Markham, Ontario, Canada
L6G 1C7

本プログラムに関する上記の情報は、適切な使用条件の下で使用することができませんが、有償の場合もあります。

本書で説明されているライセンス・プログラムまたはその他のライセンス資料は、IBM 所定のプログラム契約の契約条項、IBM プログラムのご使用条件、またはそれと同等の条項に基づいて、IBM より提供されます。

IBM の将来の方向または意向に関する記述については、予告なしに変更または撤回される場合があります、単に目標を示しているものです。

本書はプランニング目的としてのみ記述されています。記述内容は製品が使用可能になる前に変更になる場合があります。

本書には、日常の業務処理で用いられるデータや報告書の例が含まれています。より具体性を与えるために、それらの例には、個人、企業、ブランド、あるいは製品などの名前が含まれている場合があります。これらの名称はすべて架空のものであり、名称や住所が類似する企業が実在しているとしても、それは偶然にすぎません。

著作権使用許諾:

本書には、様々なオペレーティング・プラットフォームでのプログラミング手法を例示するサンプル・アプリケーション・プログラムがソース言語で掲載されています。お客様は、サンプル・プログラムが書かれているオペレーティング・プラットフォームのアプリケーション・プログラミング・インターフェースに準拠したアプリケーション・プログラムの開発、使用、販売、配布を目的として、いかなる形式においても、IBM に対価を支払うことなくこれを複製し、改変し、配布することができます。このサンプル・プログラムは、あらゆる条件下における完全なテストを経ていません。従って IBM は、これらのサンプル・プログラムについて信頼性、利便性もしくは機能性があることをほのめかしたり、保証することはできません。お客様は、IBM のアプリケーション・プログラミング・インターフェースに準拠したアプリケーション・プログラムの開発、使用、販売、配布を目的として、いかなる形式においても、IBM に対価を支払うことなくこれを複製し、改変し、配布することができます。

このソフトウェアならびに文書は、その一部をカリフォルニア大学評議員の承諾のもとに提供された「Fourth Berkeley Software Distribution」に基づきます。この開発にあたった次の研究機関に対し、敬意を表します: Electrical Engineering and Computer Sciences Department、バークレー・キャンパス

商標

以下は、IBM Corporation の商標です。

IBM
POWER5

IBM (ロゴ)
PowerPC

POWER4
pSeries

Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における商標です。

他の会社名、製品名およびサービス名などはそれぞれ各社の商標または登録商標です。

用語集

この用語集では、本書で頻繁に使用する用語を解説します。この用語集には、米国規格協会 (ANSI) によって作成された定義、および「*IBM コンピューティング辞典*」から抜粋した項目が含まれています。

[ア行]

アクティブ・プロセッサ (active processor). オンライン・プロセッサを参照。

アンセーフ・オプション (unsafe option). 不正なコンテキストで使用的した場合に重大な不正結果を生じる可能性があるオプション。それ以外のオプションは、デフォルトの結果とあまり異ならない、通常は許容される結果を生じる。通常、アンセーフ・オプションを使用すると、該当するコードがそのオプションをアンセーフにする条件に適合しないと断言していることになる。

暗黙 DO (implied DO). 指標付け仕様 (DO ステートメントと似ているが、DO という語の指定はない)。この範囲は、ステートメントのセットではなく、データ・エレメントのリストである。

暗黙インターフェース (implicit interface). プロシージャそのものからではなく、有効範囲単位から参照されるプロシージャは、暗黙インターフェースを持つといわれる。ただしこれは、このプロシージャが、インターフェース・ブロックを持たない外部プロシージャ、インターフェース・ブロックを持たないダミー・プロシージャ、ステートメント関数のいずれかである場合のみ。

暗黙規定 (predefined convention). 暗黙に指定されたデータ・オブジェクトの型と長さの仕様。明示的な仕様が指定されていない場合、名前の最初の文字が基準となる。最初の文字が I ~ N の場合、長さが 4 の整数型となる。最初の文字が A ~ H、O ~ Z、\$、_ の場合、長さが 4 の実数型となる。

インターフェース本体 (interface body). FUNCTION、SUBROUTINE のいずれかのステートメントから、対応する END ステートメントまでの、インターフェース・ブロック内のステートメントの順序列。

インターフェース・ブロック (interface block).

INTERFACE ステートメントから、対応する **END**

INTERFACE ステートメントまでのステートメントの順序列。

埋め込まれたブランク (embedded blank). 前後をブランク以外の文字で挟まれたブランク。

埋め込み (pad). フィールドまたは文字ストリングの未使用の位置を、ダミー・データ (通常は、ゼロまたはブランク) で埋めること。

英字 (alphabetic character). 言語で使用される文字またはその他の記号 (数字を除く)。通常は、英大文字、小文字の A ~ Z に加え、特定の言語で使用可能なその他の特殊記号 (たとえば \$ や _ など) を指す。

英数字 (alphanumeric). 文字セットに関するもの。この文字セットには、文字、数字に加え、通常はその他の文字 (たとえば、句読符号、数学記号など) が含まれる。

エレメント型 (elemental). 組み込み演算、プロシージャ、割り当てを修飾する形容詞で、配列のエレメントまたは規格対応の配列とスカラーのセットの対応したエレメントに対して個別に適用される。

演算子 (operator). 1 つまたは 2 つのオペランドが関係する個々の計算の仕様要素。

エンティティ (entity). 次のものを表す一般用語。プログラム単位、プロシージャ、演算子、インターフェース・ブロック、共通ブロック、外部装置、ステートメント関数、型、名前付き変数、式、構成のコンポーネント、名前付き定数、ステートメント・ラベル、構文、名前リスト・グループなど。

オンライン・プロセッサ (online processor). マルチプロセッサ・マシンにおいて、活動化されている (オンラインにされている) 方のプロセッサ。オンライン・プロセッサの個数は、マシンに実際にインストール済みの物理プロセッサの個数より小か等しい。アクティブ・プロセッサ (active processor) とも呼ばれる。

[カ行]

外部ファイル (external file). 入出力装置にある一連のレコード。内部ファイル (internal file) も参照。

外部プロシージャ (external procedure). 外部サブプログラムまたは Fortran 以外の手段で定義されるプロシージャ。

外部名 (external name). リンカーが、一つのコンパイル単位から別のもう 1 つのコンパイル単位への参照を解決するのに使用する共通ブロック、サブルーチン、または その他のグローバル・プロシージャの名前。

拡張精度定数 (extended-precision constant). 連続的な 16 バイトのストレージに記憶される実数値に対するプロセッサ近似値。

型宣言ステートメント (type declaration statement). オブジェクトまたは関数の、型、長さ、および属性を指定するステートメント。オブジェクトには、初期値を割り当てることができる。

仮引き数 (dummy argument). 括弧で囲まれたリストに名前が記述されたエンティティ。 **FUNCTION**、**SUBROUTINE**、**ENTRY**、ステートメント関数のいずれかのステートメントのプロシージャ名の後ろに存在する。

環境変数 (environment variable). プロセスの操作環境を記述する変数。

関係演算子 (relational operator). 関係条件または関係式を表すのに使用される語または記号。

.GT.	より大
.GE.	より大か等しい
.LT.	より小
.LE.	より小か等しい
.EQ.	等しい
.NE.	等しくない

関係式 (relational expression). 算術式または文字式の次に関係演算子が続き、その次に別の算術式または文字式が続く式。

関数 (function). 単一の変数またはオブジェクトの値を返すプロシージャ。通常は単一の出口を持つ。 **組み込みプロシージャ (intrinsic procedure)**、サブプログラム (*subprogram*) も参照。

関連名 (associate name). **ASSOCIATE** 構文内で、この構文の選択子が認識される名前。

キーワード (keyword). (1) ステートメント・キーワードは、ステートメント (またはディレクティブ) の構文の一部の語で、ステートメントを識別するために使用する。(2) 引き数キーワードは、仮引き数のための名前を指定する。

共通ブロック (common block). 呼び出し側プログラムと 1 つ以上のサブプログラムによって参照されることのあるストレージ域。

区切り文字 (delimiters). 構文のリストを囲むために使用する括弧またはスラッシュ (あるいはその両方) の組。

組み込み (intrinsic). Fortran 言語標準によって定義済みでこれ以上の定義や仕様がなくてもどの有効範囲単位内でも使用できる型、演算、割り当てステートメント、プロシージャを修飾する形容詞。

組み込みプロシージャ (intrinsic procedure). コンパイラーによって提供され、どのプログラムでも使用可能なプロシージャ。

組み込みモジュール (intrinsic module). コンパイラーによって提供され、どのプログラムでも使用可能なモジュール。

形式 (format). (1) 文字、フィールド、行などの配置を定義すること。通常は、表示、印刷出力、ファイルなどのために使用される。(2) 文字、フィールド、行などを配置すること。

継続行 (continuation line). ステートメントをその最初の行を越えて継続させる行。

結果変数 (result variable). 関数の値を戻す変数。

高位変換 (high order transformations). 最適化の一種で、ループを構造化し直す。

構造体 (structure). 派生型のスカラー・データ・オブジェクト。

構造体コンポーネント (structure component). その型のコンポーネントに対応する、派生型のデータ・オブジェクトの一部。

構文 (construct). **SELECT CASE**、**DO**、**IF**、**WHERE** のいずれかのステートメントで始まり、対応する終端ステートメントで終わるステートメントの順序列。

構文 (syntax). ステートメントの構造に関する規則。セマンティクス (*semantics*) も参照。

コメント (comment). プログラムにテキストを含めるための言語構文。プログラムの実行内容には関係ない。

コンパイラー・ディレクティブ (compiler directive). ユーザー・プログラムの実行内容ではなく、XL Fortran の実行内容を制御するソース・コード。

コンパイル (compile). ソース・プログラムを実行可能プログラム (オブジェクト・プログラム) へ変換すること。

[サ行]

サブオブジェクト (subobject). 名前付きデータ・オブジェクトの一部。ほかの部分とは別々に参照されたり、定義されたりすることがある。配列エレメント、配列セクション、構造体コンポーネント、サブストリングのいずれか。

サブストリング (substring). スカラー文字ストリングの連続する一部分。(配列セクションでは、サブストリング・セクターを指定することができるが、結果はサブストリングにはならない。)

サブプログラム (subprogram). 関数サブプログラムまたはサブルーチン・サブプログラム。FORTRAN 77 では、ブロック・データ・プログラム単位は、サブプログラムと呼ばれていたのに注意。メインプログラム (main program) も参照。

サブルーチン (subroutine). CALL ステートメントまたは定義された割り当てステートメントから呼び出されるプロシージャ。

算術演算子 (arithmetic operator). 算術演算を実行させる記号。組み込み算術演算子は次のとおり。

+	加算
-	減算
*	乗算
/	除算
**	指数

算術式 (arithmetic expression). 1 つ以上の算術演算子と算術 1 次子からなり、計算結果が単一の数値として表される。算術式は、符号なし算術定数、算術定数の名前、算術変数への参照、関数参照、算術演算子または括弧を使ったこのような 1 次子の組み合わせ。

算術定数 (arithmetic constant). 整数、実数、複素数のいずれかの型の定数。

式 (expression). オペランド、演算子、括弧の順序列。変数、定数、関数参照、または、計算を指す。

字句エクステンツ (lexical extent). ディレクティブ構成内に直接現れる全てのコード。

字句トークン (lexical token). 分割できない固有の解釈を持つ文字の順序列。

シグナル通知 NaN (signalling NaN). オペランドとして現れるといつもそれを無効な演算例外としてシグナル

通知する NaN (非数字)。シグナル NaN の意図は、初期化されていない変数の使用などのプログラム・エラーをキャッチすることにある。NaN、静止 NaN (quiet NaN) も参照。

事前接続ファイル (preconnected file). 実行可能プログラムの実行時に、最初に装置に接続されるファイル。標準エラー、標準入力、および標準出力はすべて事前接続ファイルである (それぞれ、装置 0、5、6 に接続される)。

実行可能ステートメント (executable statement). プログラムにある処置、たとえば、計算する、条件をテストする、通常の順次実行を変更するなど、を引き起こさせるステートメント。

実行可能プログラム (executable program). 自己完結型プロシージャとして実行できるプログラム。メインプログラムと、オプションで、モジュール、サブプログラム、Fortran 以外の外部プロシージャからなる。

実行不能ステートメント (nonexecutable statement). プログラム単位、データ、編集情報、ステートメント関数のいずれかの特性を記述するステートメントで、プログラムの実行処理には関係がないもの。

実定数 (real constant). 実数を表す 10 進数のストリング。実定数には、小数点または 10 進指数、あるいはその両方が含まれている。

実引き数 (actual argument). プロシージャ参照で指定される式、変数、プロシージャ、選択戻り指定子のいずれか。

自動並列化 (automatic parallelization). 明示的にコーディングされた DO ループ、および配列言語のためのコンパイラが生成した DO ループとを、コンパイラが並列化しようとする処理。

準拠 (conform). 普及している標準に従うこと。実行可能プログラムが Fortran 95 標準に記述されているフォームとリレーションシップのみを使用しており、かつこの実行可能プログラムが Fortran 95 標準に従った解釈を持つのであれば、実行可能プログラムは Fortran 95 標準に適合している。実行可能プログラムが標準適合となるようにプログラム単位が実行可能プログラムに含まれている場合、このプログラム単位は Fortran 95 標準に適合している。標準に規定されている解釈を満たすようにプロセッサが標準適合プログラムを実行する場合、このプロセッサは標準に適合している。

順次アクセス (sequential access). ファイル内のレコードの論理順序に従って、ファイルの読み取り、書き込み、除去を行うアクセス方式。ランダム・アクセス (random access) も参照。

純粹 (pure). 副次作用がないことを示す、プロシージャの属性。

使用関連付け (use association). 別々の有効範囲単位内での名前の関連付け。USE ステートメントで指定される。

照合順序 (collating sequence). 複数の文字が、ソート、マージ、比較、および索引付きのデータの順番処理の目的で並べられるときの順序。

仕様ステートメント (specification statement). ソース・プログラムで使用されているデータについての情報を提供するステートメント。このステートメントは、データ・ストレージを割り振るための情報も提供する。

情報交換用米国標準コード (American National Standard Code for Information Interchange). ASCII を参照。

数字 (digit). 負数ではない整数を表す文字。たとえば、0 ～ 9 のいずれかの数字。

数値定数 (numeric constant). 整数、実数、複素数、バイト数のいずれかを表す定数。

スカラー (scalar). (1) 配列ではない単一のデータ。(2) 配列となるための特性を持たないもの。

スケール因数 (scale factor). 実数内での小数点の位置を示す番号 (入力の際に、指数がなければ、数の大きさを示す数字)。

スタンザ (stanza). ファイル内の行グループのことで、この行グループは共通の機能を持っているか、あるいはシステムの一部を定義している。スタンザは通常ブランク行かコロンで分離されており、各スタンザには名前が付いている。

ステートメント (statement). 実行処理の順序列または宣言のセット内で、1 つのステップを表す言語構文。ステートメントには大きく分けて、実行可能と実行不能の 2 つのクラスがある。

ステートメント関数 (statement function). 後ろに仮引き数のリストが続く名前。これは、組み込み式または派生型の式と等価であり、プログラム全体にわたってこれらの式の代わりに使用することができる。

ステートメント・ラベル (statement label). 1 ～ 5 桁の番号。ステートメントの識別に使用される。ステートメント・ラベルは、制御権の移動、DO の範囲の定義、FORMAT ステートメントへの参照のために使用することができる。

ストレージ関連付け (storage association). 2 つのストレージ順序列間の関係 (ただしこれは、一方の記憶装置がもう一方の記憶装置と同一の場合のみ)。

スピル・スペース (spill space). レジスターに保持する変数の数が多過ぎて、プログラムがレジスターの内容用の一時ストレージを必要とする場合に備えて、個々のサブプログラムに確保するスタック空間。

スリープ (sleep). 別のスレッドがそのスレッドに作業を実行するようにシグナルを送るまで実行が完全に中断されている状態。

スレッド (thread). プロセスを制御している、コンピューター命令ストリーム。マルチスレッドのプロセスは、1 ストリームの命令 (1 スレッド) で開始して、その後、タスクを実行するために他の命令ストリームを作成することができる。

スレッド可視変数 (thread visible variable). 1 つ以上のスレッドからアクセス可能な変数。

正規 (normal). 非正規、無限大、または NaN でない浮動小数点数。

制御ステートメント (control statement). ステートメントの連続的な順次呼び出しを変更するのに使用されるステートメント。制御ステートメントは、条件ステートメント (IF など) の場合と、命令ステートメント (STOP など) の場合がある。

静止 NaN (quiet NaN). 例外をシグナル通知しない NaN (非数字) 値。静止 NaN の意図は、NaN の結果を後続の計算に伝えることにある。NaN、シグナル通知 NaN (signalling NaN) も参照。

整数定数 (integer constant). 任意で符号が付けられる数字ストリング。小数点は付けない。

接続装置 (connected unit). XL Fortran では、OPEN ステートメントによる名前付きファイルへの明示的接続、暗黙的接続、事前接続といった 3 つの方法のいずれかでファイルに接続された装置。

セマンティクス (semantics). 複数の文字や複数文字の集合における、その意味上の関係。これは解釈方法や使用法からは独立している。構文規則 (syntax) も参照。

セレクター (selector). ASSOCIATE 構文内の関連名に関連付けられるオブジェクト。

ゼロ長文字 (zero-length character). 長さが 0 の文字オブジェクト。常に定義される。

ゼロ・サイズ配列 (zero-sized array). 下限を持つ配列。これは、対応する上限より大きい。この配列は、常に定義される。

総称識別子 (generic identifier). **INTERFACE** ステートメントに存在する字句トークン。インターフェース・ブロック内のプロシージャーすべてに関連する。

装置 (unit). 入出力 ステートメントで使用するためにファイルを参照する手段。装置は、ファイルに接続されるものと接続されないものがある。接続されている場合には、ファイルを参照する。この接続は対称的である。つまり、装置がファイルに接続されていると、このファイルは装置に接続されていることになる。

添え字 (subscript). 括弧で囲まれた添え字エレメントまたは添え字エレメントのセット。特定の配列エレメントを識別する配列名とともに使用される。

属性 (attribute). データ・オブジェクトの特性。型宣言ステートメント、属性仕様ステートメント、デフォルト設定のいずれかで指定される。

ソフト制限 (soft limit). 処理に対して現在有効なシステム・リソースの制限。ソフト制限の値は、ルート権限がなくても処理によって拡大または緩和できる。リソースに対するソフト制限は、ハード制限の設定値を超えて拡大することはできない。ハード限界 (*hard limit*) も参照。

存在 (present). ある仮引き数を実引き数と関連しており、かつ、この実引き数が呼び出しプロシージャーに存在する仮引き数である場合、または呼び出しプロシージャーの仮引き数でない場合、この仮引き数はサブプログラムのインスタンスに存在する。

[タ行]

ターゲット (target). **TARGET** 属性を持つように指定された名前付きのデータ・オブジェクト。ポインター用に **ALLOCATE** ステートメントによって作成されるデータ・オブジェクト、またこのようなオブジェクトのサブオブジェクト。

対称マルチプロセッシング (symmetric multiprocessing, SMP). 機能的に同一の複数プロセッサを並列に使用して、単純で効率的なロード・バランシングを提供するシステム。

タイム・スライス (time slice). タスクを実行するために割り当てられる、処理装置上の時間間隔。その時間間隔が満了すると、処理装置時間は別のタスクに割り振られるため、1 つのタスクが一定の制限時間を超えて処理装置を独占することはできなくなる。

チャンク (chunk). 連続するループ反復のサブセット。

データ型 (data type). データと機能の特徴を定義する特性および内部表現。組み込みの型としては、整数、実数、複素数、論理、文字の各型がある。組み込み (*intrinsic*) も参照。

データ転送ステートメント (data transfer statement). **READ**、**WRITE**、**PRINT** の各ステートメント。

データ・オブジェクト (data object). 変数、定数、または定数のサブオブジェクト。

データ・ストライピング (data striping). データを複数の記憶装置に分散すること。これによって I/O 操作を並列実行でき、パフォーマンスが向上する。ディスク・ストライピング (*disk striping*) とも呼ばれる。

定義可能変数 (definable variable). 割り当てステートメントの左側に名前または指定子を表示することによって値を変更可能な変数。

定数 (constant). 不変の値を持つデータ・オブジェクト。定数には 4 つのクラスがあり、数字 (算術)、真理値 (論理)、文字データ (文字)、型なしのデータ (16 進値、8 進値、2 進値) がこれらに当たる。変数 (*variable*) も参照。

ディスク・ストライピング (disk striping). データ・ストライピング (*data striping*) を参照。

定様式データ (formatted data). 指定の形式に従って、主記憶装置と 入出力 装置間で転送されるデータ。リスト指示 (*list-directed*) および 不定形式レコード (*unformatted record*) を参照。

ディレクティブ (directive). コンパイラーに指示や情報を与えるコメントの型。

デバッグ行 (debug line). デバッグ用のソース・コードを含む行。修正するソース・フォームにだけ含めることが許可される。デバッグ行は、1 桁目の D または X で定義される。デバッグ行の処理は、**-qdlines** および **-qxlines** コンパイラー・オプションで制御される。

デフォルトの初期化 (default initialization). 派生型の定義の一部として指定された値を持つオブジェクトの初期化。

トークン (token). プログラム言語において、特別な形式の中に、或る定義済みの重みを持つ文字ストリング。

同期 (synchronous). 別のプロセス中の指定されたイベントの出現に合わせて、定期的に出現または出現を予見できる操作の形容。

動的エクステント (dynamic extent). ディレクティブについての動的エクステントとは、ディレクティブの字句エクステントおよび字句エクステント内から呼び出されたすべてのサブプログラムである。

動的ディメンション (dynamic dimensioning). 配列が参照される度にその境界を再評価するプロセス。

トリガー定数 (trigger constant). コメント行をコンパイラーのコメント・ディレクティブとして識別する文字列。

[ナ行]

内部ファイル (internal file). 内部記憶域にある一連のレコード。外部ファイル (*external file*) も参照。

名前 (name). 最初が英文字で、その後に 249 文字までの英数字 (英文字、数字、下線) が続く字句トークン。FORTRAN 77 では、シンボル名と呼ばれていたのに注意。

名前付き共通ブロック (named common). 複数個の変数で構成される個別の名前付き共通ブロック。

名前リスト・グループ名 (namelist group name). READ、WRITE、および PRINT ステートメントで使用する名前のリストを指定する NAMELIST ステートメント内の最初のパラメーター。

入出力 (input/output (入出力)). 入力または出力、あるいはその両方に関するもの。

入出力リスト (input/output list). 入力または出力ステートメント内の変数のリスト。読み取りまたは書き込みを行うデータを指定する。出力リストには、定数、演算子、または関数参照を含む式、括弧で囲まれた式のいずれかが含まれることがある。

ネスト (nest). ある種類の 1 つ以上の構造体を、同じ種類の構造体に組み込むこと。たとえば、あるループ (ネストされるループ) を別のループ (ネストするループ) 内にネストしたり、あるサブルーチン (ネストされるサブルーチン) を別のサブルーチン (ネストするサブルーチン) 内にネストしたりする。

[ハ行]

ハード制限 (hard limit). ルート権限を使用することによって上下のみができる、またはシステムや稼働環境のインプリメンテーション固有の問題であるため変更ができないシステム・リソースの限界。ソフト限界 (*soft limit*) も参照。

バイト型 (byte type). 1 バイトのストレージを表すデータ型。LOGICAL(1)、CHARACTER(1)、INTEGER(1) のいずれかを使用できる場合に使用可能。

バイト定数 (byte constant). バイト型の名前付き定数。

配列 (array). 順序付けられたスカラー・データのグループを含むエンティティ。配列内のオブジェクトはすべて、同一のデータ型と型付きパラメーターを持つ。

配列エレメント (array element). 配列名と 1 つ以上の添え字で識別される配列中の単一データ項目。添え字も参照。

配列セクション (array section). 配列であり、構造体コンポーネントではないサブオブジェクトのこと。

配列宣言子 (array declarator). ステートメントの一部であり、プログラム単位内で使用される配列について記述するもの。配列宣言子では、配列の名前、含まれる次元数、各次元のサイズを指定する。

配列名 (array name). 順序付けられたデータ項目のセットの名前。

バインド (bind). 識別子をプログラム内の別のオブジェクトに関係させること。たとえば、識別子を値、アドレス、または別の識別子に関係させること、または仮パラメーターと実パラメーターを関連させることなど。

派生型 (derived type). データがコンポーネントを持つ型。各コンポーネントは、組み込み型または別の派生型のいずれかである。

引き数 (argument). 関数やサブルーチンへ引き渡される式。実引き数 (*actual argument*)、仮引き数 (*dummy argument*) も参照。

引き数関連付け (argument association). プロシージャ一起動時の実引き数と仮引き数の関係。

非既存ファイル (nonexisting file). アクセス可能なストレージ・メディアに物理的には存在しないファイル。

非数字 (not-a-number). NaN を参照。

非正規数 (denormalized number). 非常に小さな絶対値と低精度の IEEE 数。非正規数は、ゼロの指数とゼロ以外の小数部で表される。

非同期 (asynchronous). 時間が同期していないか、通常のまたは予測可能な時間間隔で生起しないイベントについて形容する。たとえば、入力イベントはユーザーによって制御され、プログラムは入力イベントを後で読み取ることができる。

ファイル (file). レコードの順序列。外部ファイル (external file)、内部ファイル (internal file) も参照。

ファイル索引 (file index). i -ノード (i -node) を参照。

フィールド (field). データの特定のカテゴリーを保管するのに使用されるレコード内の領域。

複素数 (complex number). 順序付けられた 1 対の実数からなる数値。 $a+bi$ の書式で表される。 a および b は実数で、 i の平方は -1 である。

複素数型 (complex type). 複素数の値を表すデータ型。この値は順序付けられた 1 対の実数データ項目であり、コンマで区切られ、括弧で囲まれて示される。最初の項目が複素数の実数部で、2 番目の項目が虚数部である。

複素定数 (complex constant). 順序付けられた 1 対の実定数または整定数。コンマで区切られ、括弧で囲まれて示される。最初の定数が複素数の実数部で、2 番目の定数が虚数部である。

不定様式レコード (unformatted record). 内蔵記憶装置と外部記憶装置間で変更されずに伝送されるレコード。

浮動小数点数 (floating-point number). 異なる数表示の対で表される実数。数表示の 1 つである小数部と、暗黙的な浮動小数点の基数を 2 番目の数表示で示される数値でべき乗することによって得られる値との積。

負のゼロ (negative zero). 指数および小数部が両方ともゼロであるが、符号ビットが 1 である IEEE 表記。負のゼロは正のゼロと等しいとして扱われる。

プログラム単位 (program unit). メインプログラムまたはサブプログラム。

プロシージャ (procedure). プログラムの実行時に呼び出されることのある計算。プロシージャは、関数またはサブルーチンの場合もある。また、組み込みプロシージャ、外部プロシージャ、モジュール・プロシージャ、内部プロシージャ、ダミー・プロシージャ、ステートメント関数などの場合もある。サブプログラムに **ENTRY** ステートメントが含まれていると、このサブプログラムは複数のプロシージャを定義することがある。

プロシージャ間分析 (interprocedural analysis). IPA を参照。

ブロック・データ・サブプログラム (block data subprogram). **BLOCK DATA** ステートメントが先頭にあるサブプログラム。名前付き共通ブロックにおいて、変数の初期化に使用される。

プロファイル・ディレクテッド・フィードバック (profile-directed feedback, PDF). 条件付き分岐や頻繁に実行されるコード・セクションのパフォーマンスを、アプリケーションの実行中に収集された情報を使用して改善する最適化の型。

ページ・スペース (paging space). 仮想記憶域内に常駐しているが、現在はアクセスされていない情報を保管するためのディスク・ストレージ。

別名 (alias). 複数の名前を介してアクセス可能な 1 つのストレージ。それぞれの名前はそのストレージの別名になる。

編集記述子 (edit descriptor). 整数、実数、および複素数データの形式設定を制御する省略形のキーワード。

変数 (variable). 定義可能な値を持つデータ・オブジェクト。この値は、実行可能プログラムの実行時に再定義することができる。名前付きデータ・オブジェクト、配列エレメント、配列セクション、構造体コンポーネント、サブストリングのいずれか。FORTRAN 77 では、変数は必ずスカラーで、名前が付けられていたことに注意。

ポインター (pointer). **POINTER** の属性を持つ変数。ポインターは、ターゲットに関連するものでなければ、参照したり、定義したりしてはならない。ポインターが配列である場合、関連するポインターでなければ、形状を持たない。

妨害 (interference). **DO** ループ内の 2 つの反復内容が互いに依存している状態。

ホスト (host). 内部プロシージャを含むメインプログラムまたはサブプログラムは、内部プロシージャのホストと呼ばれる。モジュール・プロシージャを含むモジュールは、モジュール・プロシージャのホストと呼ばれる。

ホスト関連付け (host association). 内部サブプログラム、モジュール・サブプログラム、派生型の定義が、ホストのエンティティにアクセスするためのプロセス。

ホレリス定数 (Hollerith constant). XL Fortran による表現が可能な任意の文字のストリングで、 nH で始まるもの。ここで、 n はストリング内の文字数を示す。

[マ行]

マスター・スレッド (master thread). スレッドのグループのヘッド・プロセス。

無限大 (infinity). オーバーフローまたはゼロ割り算で作成された IEEE 数 (正または負)。無限大は、すべてのビットが 1 の指数部とゼロの小数部で表される。

無名共通ブロック (blank common). 名前のない共通ブロック。

明示的インターフェース (explicit interface). 有効範囲単位内で参照されるプロシージャーのためのもので、内部プロシージャー、モジュール・プロシージャー、組み込みプロシージャー、インターフェース・ブロックを持つ外部プロシージャー、有効範囲単位内の再帰的プロシージャー参照、インターフェース・ブロックを持つダミー・プロシージャーのいずれかのプロパティ。

明示的初期化 (explicit initialization). データ・ステートメント初期値リスト、ブロック・データ・プログラム単位、型宣言ステートメント、または配列コンストラクターで宣言された値を持つオブジェクトの初期化。

メインプログラム (main program). プログラムの実行時に最初に制御が渡されるプログラム・ユニット。サブプログラム (subprogram) も参照。

文字演算子 (character operator). 文字データに対して実行される操作を表す記号 (たとえば、連結 (*//*) など)。

文字型 (character type). 英数字で構成されるデータ型。データ型 (data type) も参照。

文字サブストリング (character substring). 文字ストリングの連続する一部分。

文字式 (character expression). 文字オブジェクト、文字によって評価される関数参照のいずれか。また、連結演算子 (括弧は任意) で分離されるこれらの順序列の場合もある。

文字ストリング (character string). 連続した文字の列。

文字セット (character set). プログラミング言語用またはコンピューター・システム用のすべての有効文字。

文字定数 (character constant). 1 つ以上の英字からなる文字ストリング。アポストロフィまたは二重引用符で囲まれる。

モジュール (module). ほかのプログラム単位からアクセスされる定義を含むプログラム単位、またはこの定義にアクセスするプログラム単位。

戻り指定子 (return specifier). ステートメント (たとえば CALL ステートメント) のために指定される引き数で、サブルーチンが RETURN ステートメント中に指定

したアクションに応じて、どのステートメント・ラベルに制御を戻すべきかを示す引き数。

[ヤ行]

有効範囲 (scope). 実行可能プログラムの一部分。この部分では、字句トークン 1 つにつき 1 つの解釈がある。

有効範囲属性 (scope attribute). 実行可能プログラムの一部分。この範囲内では、字句トークンには、特定の指定プロパティまたはエンティティの 1 つの解釈が与えられる。

有効範囲単位 (scoping unit). (1) 派生型の定義。(2) インターフェース本体 (ただし、インターフェース本体に含まれる派生型の定義とインターフェース本体は除く)。(3) プログラム単位またはサブプログラム (ただし、これらに含まれる派生型の定義、インターフェース本体、サブプログラムは除く)。

[ラ行]

ランク (rank). 配列のディメンション数。

ランダム・アクセス (random access). ファイルからのまたはファイルへの、レコードの読み取り、書き込み、除去を、任意の順序で行うことができるアクセス方式。順次アクセス (sequential access) も参照。

リスト指示 (list-directed). 事前定義の入出力形式。データ・リスト内の型、型付きパラメーター、エンティティの値に応じて異なる。

リテラル (literal). ソース・プログラム内の記号または数量。データへの参照ではなく、データそのものを指す。

リテラル定数 (literal constant). 組み込み型のスカラー値を直接表す字句トークン。

リンカー (linker). 別々にコンパイルまたはアセンブルされたオブジェクト・モジュール間の相互参照を解決し、最終アドレスを割り当て、再配置可能ロード・モジュールを作成するプログラム。単一のオブジェクト・モジュールがリンクされる場合には、リンカーはただ単純にそのモジュールを再配置可能にする。

リンク・エディット (link-edit). ロード可能なコンピューター・プログラムをリンカーによって作成すること。

ループ (loop). 繰り返し実行されるステートメント・ブロック。

レコード (record). ファイル内でまとめて扱われる値の順序列。

ロード・バランシング (load balancing). 作業負荷を複数のプロセッサ間で均等に配分することを目的とした最適化ストラテジー。

論理演算子 (logical operator). 次のような論理式の演算を表す記号。

.NOT. (論理否定)
.AND. (論理積)
.OR. (論理和)
.EQV. (論理等価)
.NEQV. (論理非等価)
.XOR. (排他的論理和)

論理定数 (logical constant). 真 (true) または偽 (false) (つまり、T または F) の値を持つ定数。

[ワ行]

割り当てステートメント (assignment statement). 式の計算結果に基づいて、変数を定義または再定義する実行可能ステートメント。

[数字]

1 次子 (primary). 式の最も単純な形式。オブジェクト、配列コンストラクター、構造体コンストラクター、関数参照、括弧で囲まれた式のいずれか。

1 トリップ DO ループ (one-trip DO-loop). 反復カウンタが 0 でも、到達したら 1 回は実行される DO ループ。(このループ・タイプは FORTRAN 66 からものである。)

16 進 (hexadecimal). システムに関連する基数が 16 の数字。16 進数は、0 ~ 9 と A (10) ~ F (15) の範囲にある。

16 進定数 (hexadecimal constant). 通常は、特殊文字で始まる定数。16 進数字のみを含む。

2 進定数 (binary constant). 1 つ以上の 2 進数字 (0 と 1) からの定数。

8 進 (octal). システムに関連する基数が 8 の数字。8 進数は、0 ~ 7 の範囲にある。

8 進定数 (octal constant). 8 進数からなる定数。

A

ASCII. 1 文字が 7 ビット (パリティ検査ビットも含め 8 ビット) によって構成されるコード化文字セット

を用いて、データ処理システム、データ通信システム、およびそれらの関連装置の間で情報交換をおこなうのに使用される標準コード。この ASCII セットを構成する文字の種類として、制御文字と図形文字とが含まれる。*Unicode* も参照。

B

BSS ストレージ (bss storage). 初期化されていない静的ストレージ。

busy-wait. スレッドが堅固なループ内で実行されていて、作業をすべて終了したので行うべき新しい作業がないため、他の作業を探しているときの状態。

D

DO 変数 (DO variable). DO ステートメントで指定される変数。DO の範囲内にある 1 つ以上のステートメントの各オカレンスに先立ち、初期化または増分される。範囲内のステートメントの実行回数の制御に使用される。

DO ループ (DO loop). DO ステートメントで繰り返し呼び出されるステートメントの範囲。

DOUBLE PRECISION 定数 (DOUBLE PRECISION constant). デフォルトの実際の精度の 2 倍の精度を持つ実数型の定数。

I

i ノード (i-node). オペレーティング・システム内の個別のファイルを説明する内部構造体。各ファイルには 1 つの i ノードがある。i ノードには、ファイルのノード、タイプ、所有者、および位置が含まれる。i ノードのテーブルは、ファイル・システムの先頭近くに格納される。ファイル索引 (*file index*) とも呼ばれる。

IPA. プロシーチャー間分析 (Interprocedural analysis)。最適化の一種で、プロシーチャーの境界を超えて、また、別々のソース・ファイルに入ったプロシーチャー呼び出しにまたがって最適化を行うことができる。

K

kind 型付きパラメーター

(**kind type parameter**). 組み込み型の使用可能な種類のラベルを付けたパラメーターの値。

M

mutex. スレッド間の相互排他を提供するプリミティブ・オブジェクト。相互排他 (mutex) は、一度に連携スレッドのうちの確実に 1 つだけがデータへのアクセスやアプリケーション・コードの実行を許されるようにするために、複数のスレッド間で調整的に使用される。

N

NaN (not-a-number). 数値に対応しない浮動小数点形式にエンコードされたシンボリック・エンティティ。静止 *NaN (quiet NaN)*、シグナル通知 *NaN (signalling NaN)* も参照。

P

PDF. プロファイル・ディレクテッド・フィードバック (*profile-directed feedback*) を参照。

pointee 配列 (pointee array). 整数 **POINTER** ステートメントまたはその他の仕様ステートメントにより宣言されている、明示的形狀配列、または、想定サイズ配列。

S

SMP. 対称マルチプロセッシング (*symmetric multiprocessing*) を参照。

U

Unicode. 最近の世界のいかなる言語で書かれたテキストの交換、処理、表示をもサポートする汎用文字エンコード標準。この標準は、いくつかの言語による多くの古典的でヒストリカルなテキストもサポートしている。ユニコード標準は、ISO 10646 で定義済みの 16-bit 国際文字セットを持っている。*ASCII* も参照。

X

XPG4. X/Open Common Applications Environment (CAE) Portability Guide Issue 4。XPG3 から POSIX 標準への拡張機能が含まれている、POSIX.1-1990、POSIX.2-1992、および POSIX.2a-1992 のスーパーセットである X/Open Common Applications Environment のインターフェースを定義する文書。

[特殊文字]

_main. プログラマーがメインプログラムに名前を付けていない場合に、コンパイラーが割り当てるデフォルトの名前。

索引

日本語, 数字, 英字, 特殊文字の順に配列されています。なお, 濁音と半濁音は清音と同等に扱われています。

[ア行]

アクセシビリティ

パブリック 414

プライベート 408

アクセスに関する照会 364

アポストロフィ (') 編集 244

暗黙

接続 204

暗黙 DO

配列コンストラクターのリスト 93

DATA ステートメントおよび 306

暗黙的

インターフェース 158

型 63

一般式 107

一般的なサービス・プロシージャおよび

ユーティリティ・プロシージャ

875

入り口

関連付け 353

ステートメント (ENTRY) 333

名前 334

因数

算術 103

論理 108

インターフェース

暗黙的 158

ステートメント (INTERFACE) 378

ブロック 158

インライン・コメント 12

英字の定義 919

英数字の定義 919

エスケープ・シーケンス 33

エラー

回復可能 213

重大 211

致命的 211

変換 215

Fortran 90 言語 217

Fortran 95 言語 217

エラー条件 211

エレメント型組み込みプロシージャ

587

エレメント型プロシージャ 195

演算

拡張組み込み 112

定義済み 112

演算子

関係 110

算術 104

定義済み 164

の優先順位 113

文字 106

論理 108

エンティティ、有効範囲 146

オブジェクト、データ 24

オプションの引き数 183

[カ行]

改行、\$ 編集による回避 244

開始

値の宣言 304

行 12

外部

関数 351

サブプログラム、XL Fortran ライブラ

リー中の 875

外部ファイル 201

拡張

組み込み演算 112

精度 (Q) 編集 228

加算算術演算子 104

型宣言 450

BYTE 278

CHARACTER 285

COMPLEX 296

DOUBLE COMPLEX 315

DOUBLE PRECISION 318

INTEGER 371

LOGICAL 381

REAL 423

TYPE 446

型付きパラメーターおよび指定子 23

型なし定数

使用 60

ホレリス 59

16 進 58

2 進 59

8 進 58

型の決め方 63

仮引き数

アスタリスク 189

説明 179

定義 920

仮引き数 (続き)

プロシージャ 188

変数 185

INTENT 属性および 183

仮引き数としてのアスタリスク 179, 189

関係

演算子 110

式 110

関数

値 175

組み込み 875

サブプログラム 174

参照 175

仕様 101

ステートメント 437

関連付け

入り口 353

共通 295

使用 153

整数ポインター 154

説明 151

等価 337

ポインター 153

ホスト 151

argument 180

キーワード

ステートメント 11

argument 178

行

開始 12

継続 12

コメント 12

条件付きコンパイル 19

ソース形式 12

ディレクティブ 12, 475, 517

デバッグ 12, 15

共通

関連付け 295

ブロック 10, 292

共通ブロック

データ有効範囲属性文節の中の 566

組み込み

関数

条件付きベクトル・マージ 620

詳細説明 592

総称 176

特定 176

参照: 組み込みプロシージャ

サブルーチン 589

照会

参照: 照会組み込み関数

組み込み (続き)

ステートメント (INTRINSIC) 163

属性 (INTRINSIC) 380

データ型 25

プロシージャ 176

エレメント型 587

サブルーチン 589

照会 587, 589

説明 587, 593

変換 589

INTRINSIC ステートメント内の名前 380

割り当て 116

繰り返しカウンタ

DATA ステートメントの暗黙 DO リスト内の 306

DO ステートメントおよび 136

繰り返し仕様

グローバル・エンティティ 146

計算 GO TO ステートメント 356

形式

固定ソース形式 13

自由ソース形式 16

条件付きコンパイル 19

制御 223

入出力リストとの相互作用 223

IBM 自由ソース形式 18

形式指示の形式設定 219

形状

配列組み込み関数 (SHAPE) 711

配列セクションの 92

配列の 76

継承する長さ

名前付き定数による 289, 456

継続

行 12

文字 13, 18

結果変数 334, 352

言語間呼び出し

%VAL および %REF 関数 181

減算算術演算子 104

構造体

コンストラクター 48

コンポーネント 40

スカラー・コンポーネント 44

説明 40

配列コンポーネント 90

構文

ASSOCIATE 133

CASE 141

DO 134

DO WHILE 139

FORALL 126

IF 140

WHERE 119

構文エンティティ 146, 150

構文名 150

固定ソース形式 13

異なる標準の間の互換性 901

コメント行

固定ソース形式 13

自由ソース形式入力形式 16

説明 12

プログラム単位内での順序 22

コロンの (:) 編集 243

コンストラクター

構造体の 48

配列の 92

複素数オブジェクトの 29, 30

コンパイラ・オプション

-I 487

-qalias 181

-qautodbl 592

-qcclines 19

-qci 486

-qctypssl

および CASE ステートメント 284

型なし定数 60

文字定数 34, 115

-qddim 79, 405

-qdirective 500

-qdlines 15

-qescape

アポストロフィ編集 245

およびホレリス定数 59

二重引用符編集 245

H 編集および 246

-qextname 875

-qfixed 13

-qintlog 114, 162

-qintsize

組み込みプロシージャの戻りタイプ 592

整数デフォルトのサイズおよび 25, 31

-qlog4 114

-qmbcs 245, 246

-qmixed 10, 487

-qnoescape 34

-qnosave 72, 362

-qnullterm 33

-qposition 208, 391

-qqcount 240

-qrealize 26, 592

-qrecur 192

CALL ステートメントおよび 281

ENTRY ステートメント 336

FUNCTION ステートメントおよび 353

-qsave 72, 362

-qsigtrap 714

コンパイラ・オプション (続き)

-qundef 362

-qxflag=oldtab 13

-qxlf77

実数および複素数編集 234, 235

16 進編集 242

2 進編集 227, 233, 241

8 進編集 238

OPEN ステートメントおよび 396

-qxlf90 222, 712

-qzerosize 35

-U 875

コンパイラ・ディレクティブ

参照: ディレクティブ

コンポーネント指定子 44

[サ行]

サービスおよびユーティリティ・サブプログラム

一般 875

説明 875

浮動小数点制御および照会のための効

果的なプロシージャ 844

alarm_ 877

bic_ 877

bis_ 878

bit_ 878

clock_ 879

ctime_ 879

date 879

dtime_ 880

etime_ 880

exit_ 881

fdate_ 881

fiosetup_ 881

flush_ 883

fpgets および fpsets 843

ftell64_ 884

ftell_ 883

getarg 884

getcwd_ 885

getfd 885

getgid_ 886

getlog_ 886

getpid_ 887

getuid_ 887

global_timef 887

gmtime_ 888

hostnm_ 888

iargc 889

idate_ 889

ierrno_ 890

irand 890

irtc 890

itime_ 891

サービスおよびユーティリティ・サブ
プログラム (続き)
jdate 891
lenchr_ 891
lnblnk_ 892
ltime_ 892
mclock 893
qsort_ 893
qsort_down 894
qsort_up 895
rtc 895
setrteopts 896
sleep_ 896
timef 897
timef_delta 897
time_ 896
umask_ 898
usleep_ 898
xl_ _trbk 899

再帰
プロシージャおよび 191
ENTRY ステートメント 336
FUNCTION ステートメントおよび
353
SUBROUTINE ステートメントおよび
443

作業共用構造体
SECTIONS / END SECTIONS コンパ
イラー・ディレティブ 549
SINGLE / END SINGLE コンパイル
・ディレティブ 552

サブストリング
範囲
指定 87
配列セクションとの関係 89
文字 34

サブプログラム
外部 155
関数 351
外部 174
内部 174

サービスおよびユーティリティ 875
サブルーチン 174
参照 175
内部 155
呼び出し 155

サブルーチン
関数および 173
組み込み 875
ステートメント (SUBROUTINE) 442

算術
演算子 104
型
整数 25
複素数 29, 30
実 27

算術 (続き)
関係式 110
式 102
算術 IF ステートメント 358
参照、関数 175
シーケンス派生型 38
時間帯、設定 622
式
一般 107
関係 110
算術 102
次元境界 75
仕様 100
初期化 99
制限 100
添え字 85
定数 99
文字 106
論理 107
1 次子 110
FORMAT ステートメント内の 350
識別算術演算子 104
字句
トークン 10
字句エクステントの定義 921
次元境界式 75
指数算術演算子 104
システム照会組み込み関数 589
事前接続 203
実行可能プログラム 155
実行環境ルーチン
OpenMP 767
実行シーケンス 22
実行時オプション
変更、SETRTEOPTS プロシージャ
による 896
CNVERR
変換エラーおよび 215
READ ステートメントおよび 422
WRITE ステートメントおよび
473
ERR_RECOVERY 217
重大なエラーおよび 211
変換エラーおよび 215
BACKSPACE ステートメント 275
ENDFILE ステートメントおよび
333
OPEN ステートメントおよび 397
READ ステートメントおよび 422
REWIND ステートメントおよび
432
WRITE ステートメントおよび
474
LANGLVL 217
langlvl 257
NAMELIST 261

実行時オプション (続き)
NLWIDTH 261
UNIT_VARS 204, 391
実数データ型 26
実数編集
E (指数付き) 228
F (指数なし) 233
G (一般) 234
実引き数
仕様 177
定義 921
としてプロシージャ名を指定 341
指定子
コンポーネントの 44
配列エレメントの 84
自動オブジェクト 24
自由ソース形式 16
IBM 18
終端ステートメント 135
順次アクセス 201
順序
ステートメントの 22
配列内のエレメントの 85
純粋プロシージャ 192
照会組み込み関数 587
BIT_SIZE 608
DIGITS 625
EPSILON 630
HUGE 642
KIND 655
LEN 657
LOC 663
MAXEXPONENT 670
MINEXPONENT 675
PRECISION 692
PRESENT 693
RADIX 698
RANGE 702
TINY 729
使用関連付け 153, 457
条件付き
ベクトル・マージ組み込み関数 620
INCLUDE 486
条件付きコンパイル 19
照合順序 9
乗算算術演算子 104
仕様配列 78
初期化式 99
除算算術演算子 104
数字 9
数字ストリング 23
据え置き形状配列 81
スカラー整数定数名 23
スケール因数 (P) 編集 247
スケジューリング、ブロック巡回 583

932 XL Fortran ランゲージ・リファレンス

定数 (続き)

8 進 58

定様式

INQUIRE ステートメント
(FORMATTED) の指定子 364

ディレクティブ

最適化 478

説明 475, 517

断定 478

ループ最適化 478

ASSERT 479

ATOMIC 519

BARRIER 521

BLOCKLOOP 481

CACHE_ZERO 509

CNCALL 482

COLLAPSE 484

CRITICAL 523

DO SERIAL 528

DO (作業共用) 524

EJECT 485

END CRITICAL 523

END DO (作業共用) 524

END MASTER 531

END ORDERED 533

END PARALLEL 535

END PARALLEL DO 538

END PARALLEL SECTIONS 541

END PARALLEL WORKSHARE 545

END SECTIONS 549

FLUSH 529

INCLUDE 486

INDEPENDENT 488

ISYNC 510

LIGHT_SYNC 510

LOOPID 494

MASTER 531

NOSIMD 494

NOVECTOR 495

ORDERED 533

PARALLEL 535

PARALLEL DO 538

PARALLEL SECTIONS 541

PARALLEL WORKSHARE 545

PERMUTATION 496

PREFETCH_BY_LOAD 511

PREFETCH_FOR_LOAD 511

PREFETCH_FOR_STORE 511

SCHEDULE 545

SECTIONS 549

SINGLE / END SINGLE 552

SNAPSHOT 498

SOURCEFORM 499

STREAM_UNROLL 501

SUBSCRIPTORORDER 502

THREADLOCAL 556

ディレクティブ (続き)

THREADPRIVATE 558

UNROLL 504

UNROLL_AND_FUSE 506

WORKSHARE 563

#LINE 491

@PROCESS 497

ディレクティブ行 12

ディレクティブ文節、グローバル規則
566

デバッグ行 12, 15

デフォルト・タイプ 63

等価

論理 108

動的エクステンツの定義 924

特殊文字 9

ドル記号 (\$) 編集 244

[ナ行]

内部

関数 351

プロシージャ 155

内部ファイル 201

名前

入り口 334

型の決め方 63

説明 10

総称または特定関数の 176

判別、ストレージ・クラスの 71

有効範囲 146

名前値サブシーケンス 256

名前付き共通ブロック 293

名前付き定数から継承される長さ 289,
456

名前付き定数バイト 115

名前リスト

グループ 10

名前リスト出力 259

名前リスト入力 254

規則 256

名前リストの形式設定 254

名前リスト・コメント 255

二重引用符 (") 編集 244

入出力条件 210

[ハ行]

倍精度 (D) 編集 228

排他的論理和、論理 108

配列

エクステンツ 76

エレメント 84

境界 75

形状 76

配列 (続き)

コンストラクター 92

サイズ 76

自動 78

仕様の 78

据え置き形状 81

セクション 86

説明 75

ゼロ・サイズの 75

宣言子 77

想定形状 80

想定サイズ 82, 101

調整可能 79

配列ポインタ 82

ポインタ 82

明示的形状 78

ランク 76

割り振り可能 81

pointee 79

配列の次元 76

派生型

決め方、型の 42

構造体コンストラクター 48

構造体コンポーネント 40

スカラー構造体コンポーネント 44

説明 36

配列構造体コンポーネント 90

派生型ステートメント 309

引き数

キーワード 178

仕様 177

定義 924

参照: 実引き数、仮引き数

否定

算術演算子 104

論理演算子 108

非等価、論理 108

非同期 I/O

データ転送および 206

INQUIRE ステートメントおよび 365

OPEN ステートメントおよび 392

READ ステートメントおよび 419

WAIT ステートメントおよび 465

WRITE ステートメントおよび 471

ファイル 200

ファイル位置

データ転送の前後の 208

BACKSPACE ステートメント、実行の
後の 275

ENDFILE ステートメント、実行の後
の 332

REWIND ステートメント、実行の後の
432

ファイル位置付けステートメント

BACKSPACE ステートメント 274

ENDFILE ステートメント 331

ファイル位置付けステートメント (続き)
 REWIND ステートメント 431
ファイルの終わり条件 210
複素数
 データ型 30
複素数編集 219
符号制御 (S、SS、および SP) 編集 248
浮動小数点制御および照会のための効果的
 なプロシージャー
 説明 844
 clr_fpscr_flags 846
 get_fpscr 846
 get_fpscr_flags 847
 get_round_mode 847
 set_fpscr 848
 set_fpscr_flags 848
 set_round_mode 848
ブランク
 共通ブロック 293
 形式設定時の解釈、設定 245
指定子
 INQUIRE ステートメント
 (BLANK) の 364
 OPEN ステートメント (BLANK)
 の 391
 ゼロ (BZ) 編集 245
 ヌル (BN) 編集 245
 編集 245
プログラム単位 155
プロシージャー
 外部 155, 412
 ダミー 188
 内部 155
プロシージャー、サブプログラムによって
 呼び出される 155
プロシージャー参照 175
ブロック
 ステートメント 133
 ELSE 140
 ELSE IF 140
 IF 140, 359
ブロック・データ
 ステートメント (BLOCK DATA) 277
 プログラム単位 172
分岐、制御の 144
ベクトル添え字 89
変換組み込み関数 589
編集
 文字カウント Q 240
 文字ストリング 244
 A (文字) 226
 B (2 進) 227
 BN (ブランク・ヌル) 245
 BZ (ブランク・ゼロ) 245
 D (倍精度) 228
 E (指数付き実数) 228

編集 (続き)
 EN 230
 ES 232
 F (指数なし実数) 233
 G (一般) 234
 H 246
 I (整数) 236
 L (論理) 237
 O (8 進) 238
 P (スケール因数) 247
 Q (拡張精度) 228
 S、SS、および SP (符号制御) 248
 T、TL、TR、および X (定位置) 249
 Z (16 進) 241
 " (二重引用符) 244
 \$ (ドル記号) 244
 ' (アポストロフィ) 244
 / (スラッシュ) 243
 : (コロン) 243
編集記述子
 制御 (繰り返し不能) 222
 データ (繰り返し可能) 219
 名前 10
変数
 形式設定式 350
 説明 24
変数のサブオブジェクト 24
ポインター
 関連付け 153
 属性、POINTER (Fortran 90) 402
 割り当て 130
妨害 479, 488
包括的論理和、論理 108
ホスト
 関連付け 145, 151
 有効範囲単位 145
保留制御マスク 121
ホレリス定数 10, 59
ホワイト・スペース 9

[マ行]

マクロ、_OPENMP C プリプロセッサ
 20
マスクされた ELSEWHERE ステートメン
 ト 119, 323
マスクされた配列割り当て 121
マルチバイト文字 34
丸めモード 105
右マージン 13
無限大
 数値出力編集での指示方法 230
無条件 GO TO ステートメント 357
明示的
 インターフェース 158
 型 63

明示的形狀配列 78
明白な参照 162
メインプログラム 166, 412
文字 9
 演算子 106
 関係式 111
 形式仕様 350
 サブストリング 34
 式 106
 セット 9
編集
 (A) 226
 (Q)、カウント 240
 マルチバイト 34
文字ストリング編集 244
モジュール
 参照 153, 457
 ステートメント (MODULE) 387
 説明 168
戻り指定子 22
戻り点および指定子、代替 178

[ヤ行]

有効範囲
 データ有効範囲属性文節 566
有効範囲、エンティティおよび 146
有効範囲単位 145
優先順位
 算術演算子の 104
 すべての演算子の 113
 論理演算子の 108
呼び出しコマンド 12

[ラ行]

ライブラリー・サブプログラム 875
ラベル、ステートメント 11
ランク
 配列セクションの 92
 配列の 76
リスト指示出力 252
 書き込まれたフィールド幅 253
 型 252
 規則 253
リスト指示入力 250
 規則 251
 レコードの終わり 251
リスト指示の形式設定 250
 値のセパレーター 250
リテラル・ストレージ・クラス 71
ループ
 制御の処理 137
 ループ運搬依存関係 479, 488
 DO 構文および 134

レコード
 ステートメント
 ステートメント・ラベル
 (RECORD) 428
 説明 199
レコードの終わり、\$ 編集による回避 244
レコードの終わり条件 210
連結演算子 106
ローカル・エンティティ 146, 147
ロック・ルーチン
 OpenMP 767
論理
 型宣言ステートメント
 (LOGICAL) 381
 組み込み関数 (LOGICAL) 665
 式 107
 データ型 31
 等価 108
 排他的論理和 108
 否定 108
 非等価 108
 包括的論理和 108
 論理積 108
 IF ステートメント 360
 (L) 編集 237
論理積、論理 108
論理和、論理 107, 108

[ワ行]

割り当て
 組み込み 116
 ステートメント
 ステートメント・ラベル
 (ASSIGN) 270
 説明 116
 定義済み 165
 ポインター 130
 マスクされた配列 121
割り当て GO TO ステートメント 355
割り振り状況 70

[数字]

1 次子 110
1 次子 (式) 98
16 進
 定数 58
 (Z) 編集 241
2 進
 演算 97
 定数 59
 編集 (B) 227
8 進 (O) 編集 238

8 進定数 58

A

A (文字) 編集 226
ABORT 組み込みサブルーチン 593
ABS
 組み込み関数 593
 初期化式 100
 特定名 594
ACCESS 指定子
 INQUIRE ステートメントの 364
 OPEN ステートメントの 391
ACHAR 組み込み関数 594
ACOS
 組み込み関数 595
 特定名 595
ACOSD
 組み込み関数 595
 特定名 596
ACTION 指定子
 INQUIRE ステートメントの 364
 OPEN ステートメントの 391
ADJUSTL 組み込み関数 596
ADJUSTR 組み込み関数 597
ADVANCE 指定子
 READ ステートメントの 417
 WRITE ステートメントの 469
AIMAG
 組み込み関数 597
 初期化式 100
 特定名 598
AINT
 組み込み関数 598
 特定名 599
alarm_ サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 877
ALGAMA 特定名 659
ALIGNX PowerPC 組み込み関数 737
ALL 配列組み込み関数 599
ALLOCATABLE 属性 266
ALLOCATE ステートメント 268
ALLOCATED 配列組み込み関数 269, 600
ALOG 特定名 664
ALOG10 特定名 665
AMAX0 特定名 669
AMAX1 特定名 669
AMIN0 特定名 675
AMIN1 特定名 675
AMOD 特定名 680
AND 特定名 644
AND 論理演算子 108
ANINT 組み込み関数 600
ANINT 特定名 601
ANY 配列組み込み関数 601

ASCII
 定義 927
 文字セット 9, 907
ASIN
 組み込み関数 602
 特定名 603
ASIND
 組み込み関数 603
 特定名 603
ASSERT 479
ASSIGN ステートメント 270
ASSOCIATE
 構文 133
 ステートメント 271
ASSOCIATED 組み込み関数 269, 604
ASYNCH 指定子
 INQUIRE ステートメントの 364
 OPEN ステートメントの 391
ATAN
 組み込み関数 605
 特定名 605
ATAN2
 組み込み関数 606
 特定名 607
ATAN2D
 組み込み関数 607
 特定名 608
ATAND
 組み込み関数 605
 特定名 606
ATOMIC 519
AUTOMATIC 属性 273

B

B (2 進) 編集 227
BACKSPACE ステートメント 274
BARRIER 521
bic_ サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 877
BIND ステートメント 276
BIND 属性 276
bis_ サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 878
bit_ サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 878
BIT_SIZE
 組み込み、定数式 99
 組み込み関数 100, 608
block
 巡回スケジューリング 583
BLOCKLOOP 481
BN (ブランク・ヌル) 編集 245
BTEST
 組み込み関数 609
 特定名 610

BYTE 型宣言ステートメント 278
BZ (ブランク・ゼロ) 編集 245

C

CABS 特定名 594
CACHE_ZERO コンパイラー・ディレクティブ 509
CALL ステートメント 281
CASE
 構文 141, 282
 ステートメント 282
CCOS 特定名 615
CDABS 特定名 594
CDCOS 特定名 615
CDEXP 特定名 633
CDLOG 特定名 664
CDSIN 特定名 715
CDSQRT 特定名 721
CEILING 組み込み関数 610
CEXP 特定名 633
CHAR
 組み込み関数 611
 特定名 612
CHARACTER 型宣言ステートメント 285
CHARACTER_STORAGE_SIZE 763
chtz コマンド 622
clock_ サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 879
CLOG 特定名 664
CLOSE ステートメント 290
clr_fpscr_flags サブプログラム 846
CMPLX
 組み込み関数 612
 初期化式 100
 特定名 613
CNCALL 482
CNVERR 実行時オプション
 暗黙 DO リストおよび 422, 473
 変換エラーおよび 215
COLLAPSE 484
COMMAND_ARGUMENT_COUNT 組み込み関数 613
COMMON ステートメント 292
COMPLEX 型宣言ステートメント 296
CONJG
 組み込み関数 613
 初期化式 100
 特定名 614
CONTAINS ステートメント 301
CONTINUE ステートメント 302
COPYIN 文節 568
COS
 組み込み関数 614
 特定名 615

COSD
 組み込み関数 615
 特定名 616
COSH
 組み込み関数 616
 特定名 616
COUNT 配列組み込み関数 616
CPU_TIME 組み込み関数 617
cpu_time_type 実行時オプション 617
CQABS 特定名 594
CQCOS 特定名 615
CQEXP 特定名 633
CQLOG 特定名 664
CQSIN 特定名 715
CQSQRT 特定名 721
CRITICAL 523
CSHIFT 配列組み込み関数 619
CSIN 特定名 715
CSQRT 特定名 721
ctime_ サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 879
CVMGM、CVMGN、CVMGP、CVMGT、CVMGZ 組み込み関数 620
CYCLE ステートメント 303
C_ASSOCIATED 組み込みプロシージャ 760
C_FUNLOC 組み込みプロシージャ 761
C_F_POINTER 組み込みプロシージャ 760
C_LOC 組み込みプロシージャ 761

D

D デバッグ行 12
D (倍精度) 編集 228
DABS 特定名 594
DACOS 特定名 595
DACOSD 特定名 596
DASIN 特定名 603
DASIND 特定名 603
DATAN 特定名 605
DATAN2 特定名 607
DATAN2D 特定名 608
DATAND 特定名 606
date サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 879
DATE_AND_TIME 組み込みサブルーチン 621
DBLE
 組み込み関数 623
 初期化式 100
 特定名 624
DBLEQ 特定名 624
DCMPLX
 組み込み関数 624
DCMPLX (続き)
 初期化式 100
 特定名 625
DCONJG 特定名 614
DCOS 特定名 615
DCOSD 特定名 616
DCOSH 特定名 616
DDIM 特定名 626
DEALLOCATE ステートメント 308
DELIM 指定子
 INQUIRE ステートメントの 364
 OPEN ステートメントの 391
DERF 特定名 631
DERFC 特定名 632
DEXP 特定名 633
DFLOAT 特定名 624
DIGITS 組み込み関数 625
DIM
 組み込み関数 626
 初期化式 100
 特定名 626
DIMAG 特定名 598
DIMENSION 属性 311
DINT 特定名 599
DIRECT 指定子、INQUIRE ステートメントの 364
DLGAMA 特定名 659
DLOG 特定名 664
DLOG10 特定名 665
DMAX1 特定名 669
DMIN1 特定名 675
DMOD 特定名 680
DNINT 特定名 601
DO
 ステートメント 135, 312
 ループ 134, 312
DO SERIAL コンパイラー・ディレクティブ 528
DO WHILE
 構文 139
 ステートメント 313
 ループ 314
DO (作業共用) 524
DONE 指定子、WAIT ステートメントの 464
DOT_PRODUCT 配列組み込み関数 627
DOUBLE COMPLEX 型宣言ステートメント 315
DOUBLE PRECISION 型宣言ステートメント 318
DPROD
 組み込み関数 627
 初期化式 100
 特定名 628
DREAL 特定名 703
DSIGN 特定名 713

DSIN 特定名 715
DSIND 特定名 716
DSINH 特定名 716
DSQRT 特定名 721
DTAN 特定名 727
DTAND 特定名 728
DTANH 特定名 729
dtime_ サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 880

E

E (指数付き実数) 編集 228
EBCDIC 文字セット 907
EIEIO コンパイラー・ディレクティブ 509
EJECT 485
ELEMENTAL 195
ELSE
 ステートメント 141, 321
 ブロック 140
ELSE IF
 ステートメント 140, 322
 ブロック 140
ELSEWHERE ステートメント 119, 323
EN 編集 230
END ASSOCIATE ステートメント 326
END CRITICAL 523
END DO (作業共用) 524
END DO ステートメント 135, 326
END FORALL ステートメント 326
END IF ステートメント 140, 326
END INTERFACE ステートメント 158, 329
END MASTER コンパイラー・ディレクティブ 531
END ORDERED コンパイラー・ディレクティブ 533
END PARALLEL DO コンパイラー・ディレクティブ 538
END PARALLEL SECTIONS コンパイラー・ディレクティブ 541
END PARALLEL WORKSHARE コンパイラー・ディレクティブ 545
END PARALLEL コンパイラー・ディレクティブ 535
END SECTIONS コンパイラー・ディレクティブ 549
END SELECT ステートメント 326
END TYPE ステートメント 331
END WHERE ステートメント 119, 326
END 指定子
 READ ステートメントの 417
 WAIT ステートメントの 464
END ステートメント 325
ENDFILE ステートメント 331

EOR 指定子、READ ステートメントの 417
EOSHIFT 配列組み込み関数 628
EPSILON 組み込み関数 630
EQUIVALENCE
 関連付け 337
 COMMON での制約事項 295
EQUIVALENCE ステートメント 337
EQV 論理演算子 108
ERF
 組み込み関数 631
 特定名 631
ERFC
 組み込み関数 631
 特定名 632
ERR 指定子
 BACKSPACE ステートメントの 274
 CLOSE ステートメントの 291
 ENDFILE ステートメントの 332
 INQUIRE ステートメントの 364
 OPEN ステートメントの 391
 READ ステートメントの 417
 REWIND ステートメントの 431
 WAIT ステートメントの 464
 WRITE ステートメントの 469
ERROR_UNIT 763
ERR_RECOVERY 実行時オプション
 重大なエラーおよび 211
 変換エラーおよび 215
 BACKSPACE ステートメント 275
 EDNFILE ステートメントおよび 333
 Fortran 90 言語エラーおよび 217
 Fortran 95 言語エラーおよび 217
 OPEN ステートメントおよび 397
 READ ステートメントおよび 422
 REWIND ステートメントおよび 432
 WRITE ステートメントおよび 474
ES 編集 232
etime_ サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 880
execution_part 167
EXIST 指定子、INQUIRE ステートメントの 364
EXIT ステートメント 339
exit_ サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 881
EXP
 組み込み関数 632
 特定名 633
EXPONENT 組み込み関数 633
EXTERNAL 属性 340

F

F (指数なし実数) 編集 233
FCFI PowerPC 組み込み関数 738

FCTID PowerPC 組み込み関数 738
FCTIDZ PowerPC 組み込み関数 739
FCTIW PowerPC 組み込み関数 739
FCTIWZ PowerPC 組み込み関数 740
fdate_ サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 881
fexcp.h インクルード・ファイル 714
FILE 指定子
 INQUIRE ステートメントの 364
 OPEN ステートメントの 391
FILE_STORAGE_SIZE 764
fiosetup_ サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 881
FLOAT 特定名 703
FLOOR 組み込み関数 634
FLUSH コンパイラー・ディレクティブ 529
flush_ サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 883
FMADD PowerPC 組み込み関数 740
FMSUB PowerPC 組み込み関数 741
FMT 指定子
 PRINT ステートメントの 406
 READ ステートメントの 417
 WRITE ステートメントの 469
FNABS PowerPC 組み込み関数 742
FNMADD PowerPC 組み込み関数 742
FNMSUB PowerPC 組み込み関数 743
FORALL
 構文 126
 ステートメント 344
FORALL (構文) ステートメント 347
FORM 指定子
 INQUIRE ステートメントの 364
 OPEN ステートメントの 391
format
 仕様
 文字 350
 ステートメント (FORMAT) 348
fpgets および fpsets サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 843
fpscr 定数
 一般 845
 リスト 845
 例外の詳細フラグ 845
 例外の要約フラグ 845
 IEEE 丸めモード 845
 IEEE 例外使用可能フラグ 845
 IEEE 例外状況フラグ 845
fpscr プロシージャー
 説明 844
 clr_fpscr_flags 846
 get_fpscr 846
 get_fpscr_flags 847
 get_round_mode 847
 set_fpscr 848

fpSCR プロシージャー (続き)

set_fpSCR_flags 848

set_round_mode 848

FRACTION 組み込み関数 635

FRE PowerPC 組み込み関数 744

FRES PowerPC 組み込み関数 744

FRSQRT PowerPC 組み込み関数 745

FRSQRTES PowerPC 組み込み関数 745

FSEL PowerPC 組み込み関数 746

ftell64_ サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 884

ftell_ サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 883

FUNCTION ステートメント 351

f_maketime 関数 788

f_thread 785

f_thread_attr_destroy 関数 788

f_thread_attr_getdetachstate 関数 789

f_thread_attr_getguardsize 関数 790

f_thread_attr_getinherited 関数 790

f_thread_attr_getschedparam 関数 791

f_thread_attr_getschedpolicy 関数 792

f_thread_attr_getscope 関数 792

f_thread_attr_getstack 関数 793

f_thread_attr_init 関数 794

f_thread_attr_setdetachstate 関数 794

f_thread_attr_setguardsize 795

f_thread_attr_setinherited 関数 796

f_thread_attr_setschedparam 関数 796

f_thread_attr_setschedpolicy 関数 797

f_thread_attr_setscope 関数 798

f_thread_attr_setstack 関数 798

f_thread_attr_t 関数 799

f_thread_cancel 関数 799

f_thread_cleanup_pop 関数 800

f_thread_cleanup_push 関数 801

f_thread_condattr_destroy 関数 806

f_thread_condattr_getpshared 関数 807

f_thread_condattr_init 関数 808

f_thread_condattr_setpshared 関数 808

f_thread_condattr_t 関数 809

f_thread_cond_broadcast 関数 802

f_thread_cond_destroy 関数 803

f_thread_cond_init 関数 803

f_thread_cond_signal 関数 804

f_thread_cond_t 関数 805

f_thread_cond_timedwait 関数 805

f_thread_cond_wait 関数 806

f_thread_create 関数 809

f_thread_detach 関数 811

f_thread_equal 関数 812

f_thread_exit 関数 812

f_thread_getconcurrency 関数 813

f_thread_getschedparam 関数 813

f_thread_getspecific 関数 814

f_thread_join 関数 815

f_thread_key_create 関数 816

f_thread_key_delete 関数 816

f_thread_key_t 817

f_thread_kill 関数 817

f_thread_mutexattr_destroy 関数 821

f_thread_mutexattr_getpshared 関数 822

f_thread_mutexattr_gettype 関数 822

f_thread_mutexattr_init 関数 823

f_thread_mutexattr_setpshared 関数 824

f_thread_mutexattr_settype 関数 825

f_thread_mutexattr_t 826

f_thread_mutex_destroy 関数 818

f_thread_mutex_init 関数 818

f_thread_mutex_lock 関数 819

f_thread_mutex_t 820

f_thread_mutex_trylock 関数 820

f_thread_mutex_unlock 関数 821

f_thread_once 関数 826

f_thread_once_t 827

f_thread_rwlockattr_destroy 関数 832

f_thread_rwlockattr_getpshared 関数 832

f_thread_rwlockattr_init 関数 833

f_thread_rwlockattr_setpshared 関数 834

f_thread_rwlockattr_t 関数 835

f_thread_rwlock_destroy 関数 827

f_thread_rwlock_init 関数 827

f_thread_rwlock_rdlock 関数 828

f_thread_rwlock_t 関数 829

f_thread_rwlock_tryrdlock 関数 829

f_thread_rwlock_trywrlock 関数 830

f_thread_rwlock_unlock 関数 830

f_thread_rwlock_wrlock 関数 831

f_thread_self 関数 835

f_thread_setcancelstate 関数 835

f_thread_setcanceltype 関数 836

f_thread_setconcurrency 関数 837

f_thread_setschedparam 関数 838

f_thread_setspecific 関数 838

f_thread_t 関数 839

f_thread_testcancel 関数 839

f_sched_param 関数 840

f_sched_yield 関数 840

f_timespec 関数 841

G

G (一般) 編集 234

GAMMA

組み込み関数 636

特定名 636

getarg サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 884

getcwd_ サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 885

GETENV 組み込みサブルーチン 637

getfd サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 885

getgid_ サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 886

getlog_ サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 886

getpid_ サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 887

getuid_ サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 887

GET_COMMAND 組み込みサブルーチン 638

GET_COMMAND_ARGUMENT 組み込みサブルーチン 639

GET_ENVIRONMENT_VARIABLE 組み込みサブルーチン 640

get_round_mode サブプログラム 847

get_fpSCR サブプログラム 846

get_fpSCR_flags サブプログラム 847

global_timef サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 887

gmtime_ サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 888

GO TO ステートメント

計算 356

無条件 357

割り当てられた 355

H

H 編集 246

HFIX エレメント型関数 641

HFIX 特定名 642

hostnm_ サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 888

HUGE 組み込み関数 642

I

I (整数) 編集 236

IABS 特定名 594

IACHAR 組み込み関数 643

IAND

組み込み関数 643

特定名 644

iargc サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 889

IBCLR

組み込み関数 644

特定名 645

IBITS

組み込み関数 645

特定名 645

IBM 自由ソース形式 18

IBSET
 組み込み関数 646
 特定名 646
ICHAR
 組み込み関数 646
 特定名 647
ID 指定子
 READ ステートメントの 417
 WAIT ステートメントの 464
 WRITE ステートメントの 469
idate_ サービスおよびユーティリティー・
 サブプログラム 889
IDIM 特定名 626
IDINT 特定名 651
IDNINT 特定名 685
IEEE 演算子 852
IEEE プロシージャ 852
IEEE モジュールとサポート 849
IEEE_CLASS 853
IEEE_CLASS_TYPE 851
IEEE_COPY_SIGN 854
IEEE_FEATURES_TYPE 852
IEEE_FLAG_TYPE 850
IEEE_GET_FLAG 855
IEEE_GET_HALTING 855
IEEE_GET_ROUNDING 855
IEEE_GET_STATUS 856
IEEE_IS_FINITE 856
IEEE_IS_NAN 857
IEEE_IS_NEGATIVE 857
IEEE_IS_NORMAL 858
IEEE_LOGB 858
IEEE_NEXT_AFTER 859
IEEE_REM 859
IEEE_RINT 860
IEEE_ROUND_TYPE 851
IEEE_SCALB 860
IEEE_SELECTED_REAL_KIND 861
IEEE_SET_FLAG 862
IEEE_SET_HALTING 862
IEEE_SET_ROUNDING 862
IEEE_SET_STATUS 863
IEEE_STATUS_TYPE 851
IEEE_SUPPORT_DATATYPE 863
IEEE_SUPPORT_DENORMAL 864
IEEE_SUPPORT_DIVIDE 864
IEEE_SUPPORT_FLAG 864
IEEE_SUPPORT_HALTING 865
IEEE_SUPPORT_INF 865
IEEE_SUPPORT_IO 866
IEEE_SUPPORT_NAN 866
IEEE_SUPPORT_ROUNDING 866
IEEE_SUPPORT_SQRT 867
IEEE_SUPPORT_STANDARD 867
IEEE_UNORDERED 868
IEEE_VALUE 869

IEOR
 組み込み関数 647
 特定名 648
ierrno_ サービスおよびユーティリティー・
 サブプログラム 890
IF
 構文 140
 ステートメント
 算術 358
 ブロック 359
 論理 360
IFIX 特定名 651
ILEN 組み込み関数 648
IMAG
 組み込み関数 649
 初期化式 100
IMPLICIT
 型の決め方 63
 ステートメント、ストレージ・クラス
 の割り当て 72
 説明 360
IMPORT
 説明 363
INCLUDE 486
INDEPENDENT 488
INDEX
 組み込み関数 649
 初期化式 100
 特定名 650
INPUT_UNIT 764
INQUIRE ステートメント 364
INT
 組み込み関数 650
 初期化式 100
 特定名 651
INT2 組み込み関数 651
INTEGER 型宣言ステートメント 371
INTENT 属性 376
IOMSG 指定子
 BACKSPACE ステートメントの 274
 CLOSE ステートメントの 291
 ENDFILE ステートメントの 332
 INQUIRE ステートメントの 364
 OPEN ステートメントの 391
 READ ステートメントの 417
 REWIND ステートメントの 431
 WAIT ステートメントの 464
 WRITE ステートメントの 469
IOR
 組み込み関数 652
 特定名 653
IOSTAT 値 210
IOSTAT 指定子
 BACKSPACE ステートメントの 274
 CLOSE ステートメントの 291
 ENDFILE ステートメントの 332

IOSTAT 指定子 (続き)
 INQUIRE ステートメントの 364
 OPEN ステートメントの 391
 READ ステートメントの 417
 REWIND ステートメントの 431
 WAIT ステートメントの 464
 WRITE ステートメントの 469
IOSTAT_END 764
IOSTAT_EOR 764
IQINT 特定名 651
IQNINT 特定名 685
irand サービスおよびユーティリティー・
 サブプログラム 890
irtc サービスおよびユーティリティー・サ
 ブプログラム 890
ISHFT
 組み込み関数 653
 特定名 654
ISHFTC
 組み込み関数 654
 特定名 655
ISIGN 特定名 713
ISO_FORTRAN_ENV 組み込みモジュール
 763
ISYNC コンパイラ・ディレクティブ
 510
itime_ サービスおよびユーティリティー・
 サブプログラム 891

J

jdate サービスおよびユーティリティー・
 サブプログラム 891

K

KIND
 組み込み、定数式 99
 組み込み関数 655
 組み込み制限式 100
kind 型付きパラメーター 23

L

L (論理) 編集 237
LANGLVL 実行時オプション 217
langlvl 実行時オプション 257
LBOUND 配列組み込み関数 655
LEADZ 組み込み関数 656
LEN
 組み込み、定数式 99
 組み込み関数 657
 組み込み制限式 100
 特定名 658

lenchr_ サービスおよびユーティリティ
ー・サブプログラム 891

length 型付きパラメーター 23

LEN_TRIM 組み込み関数 658

LGAMMA
組み込み関数 658
特定名 659

LGE
組み込み関数 659
特定名 660

LGT
組み込み関数 660
特定名 661

LIGHT_SYNC コンパイラー・ディレクティブ 510

Linux Pthreads ライブラリー 785

LLE
組み込み関数 661
特定名 662

LLT
組み込み関数 662
特定名 662

lnbink_ サービスおよびユーティリティ
ー・サブプログラム 892

LOC
組み込み関数 131, 663

LOG 組み込み関数 663

LOG10 組み込み関数 664

LOOPID 494

LSHIFT
エレメント型関数 666
特定名 666

ltime_ サービスおよびユーティリティ
ー・サブプログラム 892

M

MASTER コンパイラー・ディレクティブ
531

MATMUL 配列組み込み関数 666

MAX
組み込み関数 669
初期化式 100

MAX0 特定名 669

MAX1 特定名 669

MAXEXPONENT 組み込み関数 670

MAXLOC 配列組み込み関数 671

MAXVAL 配列組み込み関数 672

mclock サービスおよびユーティリティ
ー・サブプログラム 893

MERGE 配列組み込み関数 674

MIN
組み込み関数 675
初期化式 100

MIN0 特定名 675

MIN1 特定名 675

MINEXPONENT 組み込み関数 675

MINLOC 配列組み込み関数 676

MINVAL 配列組み込み関数 678

MOD
組み込み関数 680
初期化式 100
特定名 680

MODULE PROCEDURE ステートメント
388

MODULO 組み込み関数 681

MTSF PowerPC 組み込み関数 746

MTSFI PowerPC 組み込み関数 747

MULHY PowerPC 組み込み関数 747

MVBITS 組み込みサブルーチン 682

name
共通ブロック 293

NAME 指定子、INQUIRE ステートメントの 364

NAMED 指定子、INQUIRE ステートメントの 364

NAMELIST
実行時オプション 261
ステートメント 389

NEAREST 組み込み関数 682

NEQV 論理演算子 108

NEWLINE
組み込み関数 683

NEXTREC 指定子
INQUIRE ステートメントの 364

NINT
組み込み関数 684
初期化式 100
特定名 685

NML 指定子
READ ステートメントの 417
WRITE ステートメントの 469

NOSIMD 494

NOT
組み込み関数 685
特定名 685
論理演算子 108

NOVECTOR 495

NULL
組み込み関数 686
初期化式 100

NULLIFY ステートメント 390

NUM 指定子
READ ステートメントの 417
WRITE ステートメントの 469

NUMBER 指定子、INQUIRE ステートメントの 364

NUMBER_OF_PROCESSORS 組み込み関数 688

NUMERIC_STORAGE_SIZE 765

NUM_PARTHDS 照会組み込み関数 687

NUM_USRTHDS 照会組み込み関数 689

O

O (8 進) 編集 238

omp_destory_nest_lock OpenMP ネスト可能ロック・ルーチン 769

omp_destroy_lock OpenMP ロック・ルーチン 768

omp_get_dynamic 実行環境ルーチン 769

omp_get_max_threads 実行環境ルーチン 770

omp_get_nested 実行環境ルーチン 770

omp_get_num_procs 実行環境ルーチン 771

omp_get_num_threads 実行環境ルーチン 771

omp_get_thread_num 実行環境ルーチン 772

omp_get_wtick OpenMP タイミング・ルーチン 773

omp_get_wtime OpenMP タイミング・ルーチン 774

omp_init_lock ロック・ルーチン 775

omp_init_nest_lock OpenMP ネスト可能ロック・ルーチン 776

omp_in_parallel 実行環境ルーチン 774

omp_set_dynamic 実行環境ルーチン 777

omp_set_lock ロック・ルーチン 778

omp_set_nested 実行環境ルーチン 779

omp_set_nest_lock ネスト可能ロック・ルーチン 779

omp_set_num_threads 実行環境ルーチン 780

omp_test_lock ロック・ルーチン 781

omp_test_nest_lock ロック・ルーチン 782

omp_unset_lock ロック・ルーチン 782

omp_unset_nest_lock ロック・ルーチン 783

OPEN ステートメント 391

OPENED 指定子、INQUIRE ステートメントの 364

OpenMP
実行環境ルーチン
説明 767
omp_get_dynamic 769
omp_get_max_threads 770
omp_get_nested 770
omp_get_num_procs 771
omp_get_num_threads 771
omp_get_thread_num 772
omp_in_parallel 774
omp_set_dynamic 777
omp_set_nested 779

OpenMP (続き)

実行環境ルーチン (続き)

omp_set_num_threads 780

タイミング・ルーチン

omp_get_wtick 773

omp_get_wtime 774

ネスト可能ロック・ルーチン

omp_destroy_nest_lock 769

omp_init_nest_lock 776

omp_set_nest_lock 779

ロック・ルーチン

説明 767

omp_destroy_lock 768

omp_init_lock 775

omp_set_lock 778

omp_test_lock 781

omp_test_nest_lock 782

omp_unset_lock 782

omp_unset_nest_lock 783

OPTIONAL 属性 398

OR

特定名 653

論理演算子 108

ORDERED コンパイラー・ディレクティブ 533

OUTPUT_UNIT 765

P

P (スケール因数) 編集 247

PACK 配列組み込み関数 689

PAD 指定子

INQUIRE ステートメントの 364

OPEN ステートメントの 391

PARALLEL DO コンパイラー・ディレクティブ

説明 538

SCHEDULE 文節 538

PARALLEL SECTIONS コンパイラー・ディレクティブ

説明 541

PARALLEL WORKSHARE コンパイラー・ディレクティブ

説明 545

PARALLEL コンパイラー・ディレクティブ

説明 535

PARAMETER 属性 399

PAUSE ステートメント 401

PERMUTATION 496

pointee

配列 79

POINTER ステートメントおよび 404

POPCNT 組み込み関数 690

POPCNTB 組み込み関数 748

POPPAR 組み込み関数 691

POSITION 指定子

INQUIRE ステートメントの 364

OPEN ステートメントの 391

PRECISION 組み込み関数 692

PREFETCH_BY_LOAD コンパイラー・ディレクティブ 511

PREFETCH_BY_STREAM_BACKWARD コンパイラー・ディレクティブ 511

PREFETCH_BY_STREAM_FORWARD コンパイラー・ディレクティブ 511

PREFETCH_FOR_LOAD コンパイラー・ディレクティブ 511

PREFETCH_FOR_STORE コンパイラー・ディレクティブ 511

PRESENT 組み込み関数 398, 693

PRINT ステートメント 406

PRIVATE

ステートメント 37, 408

属性 408

PROCEDURE ステートメント 410

PROCESSORS_SHAPE 組み込み関数 694

PRODUCT 配列組み込み関数 694

PROGRAM ステートメント 412

PROTECTED 属性 413

Pthreads ライブラリー、Linux 785

Pthreads ライブラリー・モジュール関数の説明 785

f_maketime 関数 788

f_pthread_attr_destroy 関数 788

f_pthread_attr_getdetachstate 関数 789

f_pthread_attr_getguardsize 関数 790

f_pthread_attr_getinheritsched 関数 790

f_pthread_attr_getschedparam 関数 791

f_pthread_attr_getschedpolicy 関数 792

f_pthread_attr_getscope 関数 792

f_pthread_attr_getstack 793

f_pthread_attr_init 関数 794

f_pthread_attr_setdetachstate 関数 794

f_pthread_attr_setguardsize 関数 795

f_pthread_attr_setinheritsched 関数 796

f_pthread_attr_setschedparam 関数 796

f_pthread_attr_setschedpolicy 関数 797

f_pthread_attr_setscope 関数 798

f_pthread_attr_setstack 関数 798

f_pthread_attr_t 関数 799

f_pthread_cancel 関数 799

f_pthread_cleanup_pop 関数 800

f_pthread_cleanup_push 関数 801

f_pthread_condattr_destroy 関数 806

f_pthread_condattr_getpshared 関数 807

f_pthread_condattr_init 関数 808

f_pthread_condattr_setpshared 関数 808

f_pthread_condattr_t 関数 809

f_pthread_cond_broadcast 関数 802

f_pthread_cond_destroy 関数 803

f_pthread_cond_init 関数 803

Pthreads ライブラリー・モジュール (続き)

f_pthread_cond_signal 関数 804

f_pthread_cond_t 関数 805

f_pthread_cond_timedwait 関数 805

f_pthread_cond_wait 関数 806

f_pthread_create 関数 809

f_pthread_detach 関数 811

f_pthread_equal 関数 812

f_pthread_exit 関数 812

f_pthread_getconcurrency 関数 813

f_pthread_getschedparam 関数 813

f_pthread_getspecific 関数 814

f_pthread_join 関数 815

f_pthread_key_create 関数 816

f_pthread_key_delete 関数 816

f_pthread_key_t 817

f_pthread_kill 関数 817

f_pthread_mutexattr_destroy 関数 821

f_pthread_mutexattr_getpshared 関数 822

f_pthread_mutexattr_gettype 関数 822

f_pthread_mutexattr_init 関数 823

f_pthread_mutexattr_setpshared 関数 824

f_pthread_mutexattr_settype 関数 825

f_pthread_mutexattr_t 826

f_pthread_mutex_destroy 関数 818

f_pthread_mutex_init 関数 818

f_pthread_mutex_lock 関数 819

f_pthread_mutex_t 820

f_pthread_mutex_trylock 関数 820

f_pthread_mutex_unlock 関数 821

f_pthread_once 関数 826

f_pthread_once_t 827

f_pthread_rwlockattr_destroy 関数 832

f_pthread_rwlockattr_getpshared 関数 832

f_pthread_rwlockattr_init 関数 833

f_pthread_rwlockattr_setpshared 関数 834

f_pthread_rwlockattr_t 関数 835

f_pthread_rwlock_destroy 関数 827

f_pthread_rwlock_init 関数 827

f_pthread_rwlock_rdlock 関数 828

f_pthread_rwlock_t 関数 829

f_pthread_rwlock_tryrdlock 関数 829

f_pthread_rwlock_trywrlock 関数 830

f_pthread_rwlock_unlock 関数 830

f_pthread_rwlock_wrlock 関数 831

f_pthread_self 関数 835

f_pthread_setcancelstate 関数 835

f_pthread_setcanceltype 関数 836

f_pthread_setchedparam 関数 838

f_pthread_setconcurrency 関数 837

f_pthread_setspecific 関数 838

Pthreads ライブラリー・モジュール (続き)

f_thread_t 関数 839
f_thread_testcancel 関数 839
f_sched_param 関数 840
f_sched_yield 関数 840
f_timespec 関数 841

PUBLIC 属性 414

PURE 192

Q

Q (拡張精度) 編集 228

QABS 特定名 594

QACOS 特定名 595

QACOSD 特定名 596

QARCOS 特定名 595

QARSIN 特定名 603

QASIN 特定名 603

QASIND 特定名 603

QATAN 特定名 605

QATAN2 特定名 607

QATAN2D 特定名 608

QATAND 特定名 606

QCMPLX

組み込み関数 696

初期化式 100

特定名 697

QCONJG 特定名 614

QCOS 特定名 615

QCOSD 特定名 616

QCOSH 特定名 616

QDIM 特定名 626

QERF 特定名 631

QERFC 特定名 632

QEXP 特定名 633

QEXT

組み込み関数 697

初期化式 100

特定名 698

QEXTD 特定名 698

QFLOAT 特定名 698

QGAMMA 特定名 636

QIMAG 特定名 598

QINT 特定名 599

QLGAMA 特定名 659

QLOG 特定名 664

QLOG10 特定名 665

QMAX1 特定名 669

QMIN1 特定名 675

QMOD 特定名 680

QNINT 特定名 601

QPROD 特定名 628

QREAL 特定名 703

QSIGN 特定名 713

QSIN 特定名 715

QSIND 特定名 716

QSINH 特定名 716

qsort_ サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 893

qsort_down サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 894

qsort_up サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 895

QSQRT 特定名 721

QTAN 特定名 727

QTAND 特定名 728

QTANH 特定名 729

R

RADIX 組み込み関数 698

RAND 組み込み関数 699

RANDOM_NUMBER 組み込みサブルーチン 699

RANDOM_SEED 組み込みサブルーチン 700

RANGE 組み込み関数 702

READ

指定子、INQUIRE ステートメントの 364

ステートメント 416

READWRITE 指定子、INQUIRE ステートメントの 364

REAL

組み込み関数 703

初期化式 100

特定名 703

REAL 型宣言ステートメント 423

REC 指定子

READ ステートメントの 417

WRITE ステートメントの 469

RECL 指定子

INQUIRE ステートメントの 364

OPEN ステートメントの 391

RECORD ステートメント 428

RECURSIVE キーワード 353, 443

REPEAT

組み込み関数 100, 704

組み込み初期化式 99

RESHAPE

配列組み込み関数 100, 704

配列組み込み初期化式 99

RESULT キーワード 335, 352

RETURN ステートメント 429

REWIND ステートメント 431

ROTAELI PowerPC 組み込み関数 748

ROTAELM PowerPC 組み込み関数 749

RRSPACING 組み込み関数 706

RSHIFT

エレメント型関数 706

特定名 707

rtc サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 895

S

S (符号制御) 編集 248

SAVE 属性 433

SCALE 組み込み関数 707

SCAN

組み込み関数 708

初期化式 100

SCHEDULE コンパイラー・ディレクティブ 545

説明 545

SCHEDULE 文節、PARALLEL DO ディレクティブの 538

SECTIONS コンパイラー・ディレクティブ

説明 549

section_subscript、配列セクションの構文 86

SELECT CASE ステートメント

説明 435

CASE 構文 141

CASE ステートメントおよび 282

SELECTED_INT_KIND

組み込み関数 100, 709

組み込み初期化式 99

SELECTED_REAL_KIND

組み込み関数 100, 710

組み込み初期化式 99

SEQUENCE ステートメント 37, 436

SEQUENTIAL 指定子、INQUIRE ステートメントの 364

SETFSB0 PowerPC 組み込み関数 750

SETFSB1 PowerPC 組み込み関数 750

setrteopts サービスおよびユーティリティー・サブプログラム 896

SET_EXPONENT 組み込み関数 711

set_fpscr サブプログラム 848

set_fpscr_flags サブプログラム 848

set_round_mode サブプログラム 848

SFTI PowerPC 組み込み関数 750

SIGN

組み込み関数 712

初期化式 100

特定名 713

SIGNAL 組み込みサブルーチン 714

signal.h インクルード・ファイル 714

SIN

組み込み関数 714

特定名 715

SIND

組み込み関数 715

特定名 716

SINGLE / END SINGLE コンパイラー・
ディレクティブ 552
SINH
組み込み関数 716
特定名 716
SIZE
指定子、READ ステートメントの
417
配列組み込み関数 717
SIZEOF
組み込み関数 718
sleep_ サービスおよびユーティリティー・
サブプログラム 896
SMP
概要 517
ディレクティブ 517
SNAPSHOT 498
SNGL 特定名 703
SNGLQ 特定名 703
SOURCEFORM 499
SP (符号制御) 編集 248
SPACING 組み込み関数 719
specification_part 167
SPREAD 配列組み込み関数 720
SQRT
組み込み関数 721
特定名 721
SRAND 組み込みサブルーチン 722
SS (符号制御) 編集 248
STATIC
属性 439
STATUS 指定子
CLOSE ステートメントの 291
OPEN ステートメントの 391
STOP ステートメント 441
STREAM_UNROLL 501
SUBSCRIPTORDER 502
subscript_triplet の構文 87
SUM 配列組み込み関数 723
SWDIV PowerPC 組み込み関数 751
SWDIV_NOCHK PowerPC 組み込み関数
752
SYSTEM 組み込みサブルーチン 724
SYSTEM_CLOCK 組み込みサブルーチン
725

T

T (定位置) 編集 249
TAN
組み込み関数 727
特定名 727
TAND
組み込み関数 728
特定名 728

TANH
組み込み関数 728
特定名 729
TARGET 属性 444
THREADLOCAL コンパイラー・ディレク
ティブ 556
THREADPRIVATE コンパイラー・ディレ
クティブ 558
timef サービスおよびユーティリティー・
サブプログラム 897
timef_delta サービスおよびユーティリテ
ィー・サブプログラム 897
time_ サービスおよびユーティリティー・
サブプログラム 896
TINY 組み込み関数 729
TL (定位置) 編集 249
TR (定位置) 編集 249
TRANSFER 組み込み関数
初期化式 99
制限式 100
説明 730
TRANSFER 指定子、INQUIRE ステート
メントの 364
TRANSPOSE 配列組み込み関数 731
TRAP PowerPC 組み込み関数 753
TRIM 組み込み関数
初期化式 99
制限式 100
説明 732
TZ 環境変数 622

U

UBOUND 配列組み込み関数 732
umask_ サービスおよびユーティリティー・
サブプログラム 898
UNFORMATTED 指定子
INQUIRE ステートメントの 364
Unicode 文字およびファイル名
環境変数 34
コンパイラー・オプション 34
ホレリス定数 60
文字定数 34, 245
H 編集および 246
UNIT 指定子
BACKSPACE ステートメントの 274
CLOSE ステートメントの 291
ENDFILE ステートメントの 332
INQUIRE ステートメントの 364
OPEN ステートメントの 391
READ ステートメントの 417
REWIND ステートメントの 431
WRITE ステートメントの 469
UNPACK 配列組み込み関数 733
UNROLL 504
UNROLL_AND_FUSE 506

USE ステートメント 457
USE ステートメントの ONLY 文節 458
usleep_ サービスおよびユーティリティー・
サブプログラム 898

V

VALUE 属性 460
VERIFY
組み込み関数 734
初期化式 100
VIRTUAL ステートメント 461
VOLATILE 属性 462

W

WAIT ステートメント 464
WHERE
構文 119
構文ステートメント 466
ステートメント 119, 466
FORALL でネストされた 128
where_construct_name 119, 323, 326, 466
WORKSHARE コンパイラー・ディレクテ
ィブ 563
WRITE
ステートメント 469
INQUIRE ステートメントの指定子
364

X

X (定位置) 編集 249
xlfutility モジュール 875
xlf_fp_util モジュール 844
xl_ _trbk サービスおよびユーティリティー・
サブプログラム 899
XOR
特定名 648
論理演算子 108

Z

Z (16 進) 編集 241
ZABS 特定名 594
ZCOS 特定名 615
ZEXP 特定名 633
ZLOG 特定名 664
ZSIN 特定名 715
ZSQRT 特定名 721

[特殊文字]

! インライン・コメント 12, 13
" (二重引用符) 編集 244
#LINE 491
\$ (ドル記号) 編集 244
' (アポストロフィ) 編集 244
* コメント行 13
+, -, *, /, ** 算術演算子 104
/ (スラッシュ) 編集 243
// (連結) 演算子 106
: (コロン) 編集 243
:: (ダブル・コロン) セパレーター 278
; ステートメント・セパレーター 15, 17
%VAL および %REF 関数 181
@PROCESS 497
_OPENMP C プリプロセッサ・マクロ
20



プログラム番号: 5724-K76

SC88-9698-01



日本アイ・ビー・エム株式会社
〒106-8711 東京都港区六本木3-2-12