

Fortran 95 区間演算 プログラミングリファレンス

Sun Microsystems, Inc. 901 San Antonio Road Palo Alto, CA 94303 U.S.A. 650-960-1300 本製品およびそれに関連する文書は、その使用、複製、頒布および逆コンパイルを制限するライセンスのもとにおいて頒布されます。サン・マイクロシステムズ株式会社の書面による事前の許可なく、本製品および関連する文書のいかなる部分も、いかなる方法によっても複製することが禁じられます。フォント技術を含む第三者のソフトウェアは、著作権法により保護されており、提供者からライセンスを受けているものです。

本製品の一部は、カリフォルニア大学からライセンスされている Berkeley BSD システムに基づいていることがあります。UNIX は、X/Open Company Limited が独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。Netscape TM、Netscape Navigator M、および Netscape Communications Corporation のロゴは、次の著作権で保護されています。
© 1995 Netscape Communications Corporation.

Sun、Sun Microsystems、docs.sun.com、AnswerBook2、SunOS、JavaScript、SunExpress、Sun WorkShop、Sun WorkShop Professional、Sun Performance Library、Sun Performance WorkShop、Sun Visual WorkShop、Forte は、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. (以下、米国 Sun Microsystems 社とします) の商標もしくは登録商標です。

サンのロゴマークおよび Solaris は、米国 Sun Microsystems 社の登録商標です。

すべての SPARC 商標は、米国 SPARC International, Inc. のライセンスを受けて使用している同社の米国およびその他の国における 商標または登録商標です。 SPARC 商標が付いた製品は、米国 Sun Microsystems 社が開発したアーキテクチャに基づくものです。

本書で参照されている製品やサービスに関しては、該当する会社または組織に直接お問い合わせください。

OPEN LOOK および Sun Graphical User Interface は、米国 Sun Microsystems 社が自社のユーザおよびライセンス実施権者向けに開発しました。米国 Sun Microsystems 社は、コンピュータ産業用のビジュアルまたはグラフィカル・ユーザインタフェースの概念の研究開発における米国 Xerox 社の先駆者としての成果を認めるものです。米国 Sun Microsystems 社は米国 Xerox 社から Xerox Graphical User Interface の非独占的ライセンスを取得しており、このライセンスは米国 Sun Microsystems 社のライセンス実施権者にも適用されます。

Sun f90 / f95 は、米国 Silicon Graphics, Inc. の Cray CF90 TM に基づいています。

Federal Acquisitions: Commercial Software -- Government Users Subject to Standard License Terms and Conditions

本書は、「現状のまま」をベースとして提供され、商品性、特定目的への適合性または第三者の権利の非侵害の黙示の保証を含み、明示的であるか黙示的であるかを問わず、あらゆる説明および保証は、法的に無効である限り、拒否されるものとします。

本製品が、外国為替および外国貿易管理法 (外為法) に定められる戦略物資等 (貨物または役務) に該当する場合、本製品を輸出または日本国外へ持ち出す際には、サン・マイクロシステムズ株式会社の事前の書面による承諾を得ることのほか、外為法および関連法規に基づく輸出手続き、また場合によっては、米国商務省または米国所轄官庁の許可を得ることが必要です。

原典: Interval Arithmetic Programming Reference (Sun WorkShop 6 Fortran 95)

Part No: 806-3595-10

Revision A

© 2000 by Sun Microsystems, Inc.



製品名の変更について

Sun は新しい開発製品戦略の一環として、Sun の開発ツール群の製品名を Sun WorkShop™ から Forte™ Developer に変更いたしました。製品自体の内容に変更はなく、従来通りの高品質をお届けいたします。

これまでの Sun の主力製品である基本プログラミングツールに、Forte Fusion™ や Forte™ for Java™ といった Forte 開発ツールの得意とする、マルチプラットフォーム およびビジネスアプリケーション実装の機能を盛り込むことで、より広範囲できめ細 かな製品ラインが完成されました。

WorkShop 5.0 で使用されていた名称と、Forte Developer 6 で使用される新しい名称の対応については、以下の表をご覧ください。

旧名称	新名称
Sun Visual WorkShop TM C++	Forte TM C++ Enterprise Edition 6
Sun Visual WorkShop $^{\text{TM}}$ C++ Personal Edition	Forte™ C++ Personal Edition 6
Sun Performance WorkShop $^{\text{TM}}$ Fortran	Forte [™] for High Performance Computing 6
Sun Performance WorkShop $^{\text{TM}}$ Fortran Personal Edition	Forte™ Fortran Desktop Edition 6
Sun WorkShop Professional $^{\text{TM}}$ C	Forte™ C 6
Sun WorkShop $^{\text{\tiny TM}}$ University Edition	Forte TM Developer University Edition 6

製品名の変更に加えて、次の2つの製品について大きな変更があります。

- Forte for High Performance Computing には Sun Performance WorkShop Fortran に含まれていたすべてのツール、および C++ コンパイラが含まれます。したがって、High Performance Computing のユーザーは開発用に 1 つの製品だけを購入すれば済むことになります。
- Forte Fortran Desktop Edition は以前の Sun Performance WorkShop Personal Edition と同じです。ただし、この製品に含まれる Fortran コンパイラでは、自動並列化されたコード、および明示的な指令に基づいた並列コードは生成できません。この機能は Forte for High Performance Computing に含まれる Fortran コンパイラでは使用できます。

Sun の開発製品を引き続きご利用いただきましてありがとうございます。今後もみなさまのご要望にお応えする製品をお届けできるよう努力してまいります。

目次

製品名の変更について iii

```
はじめに xi
1. f95 で区間演算を使用するには 1
  f95 INTERVAL 型と区間演算サポート 1
  f95 区間サポートの目的: 実装品質 2
     高品質の区間コード 2
     狭幅区間の生成 3
     迅速に実行できる区間コード 3
     使いやすい開発環境 4
  f95 区間コードの記述 4
     コマンド行オプション 5
     Hello Interval World 5
     区間の宣言と初期化 6
     区間の入出力 7
     単数の入出力 9
     区間の文と式 12
     デフォルトの種別型パラメータ値 (KTPV) 13
     値の代入 V = expr 13
```

混合型式の評価 14

演算式 16

区間の順位関係 18

組み込みの区間固有の関数 22

標準組み込み関数の区間バージョン 23

コード開発ツール 24

デバッグのサポート 24

大域的なプログラム検査 24

Sun Fortran ライブラリで提供される区間機能 25

コードの移植とバイナリファイル 26

並列処理 26

エラーの検出 26

既知の内部的なエラー 29

2. f95 区間リファレンス 31

Fortran 拡張 31

文字セットの表記 31

区間定数 32

内部的な近似値 35

区間文 35

データ型とデータ項目 36

名前:INTERVAL 36

種別型パラメータ値 (KTPV) 36

区間配列 37

区間演算式 38

混合モードの区間式 38

値の代入 39

区間のコマンド行オプション 41

```
定数式 44
組み込み演算子 45
```

算術演算子 +、-、*、/ 46

べき乗演算子 X**N と X**Y 50

集合理論演算子 52

包: *X* ∪ *Y*、または (X.IH.Y) 52

積集合: $X \cap Y$ 、または (X.IX.Y) 53

集合の関係 53

素: $X \cap Y = \emptyset$ 、または (X.DJ.Y) 53

要素: $r \in Y$ 、または (R.IN.Y) 54

内部:(X.INT.Y) 54

真部分集合: $X \subset Y$ または (X.PSB.Y) 55

真超集合: *X* ⊃ *Y*、または (X.PSP.Y) 55

部分集合: $X \subseteq Y$ 、または (X.SB.Y) 55

超集合: *X* ⊃ *Y*、または (X.SP.Y) 56

関係演算子 56

組み込み区間演算子の拡張 60

最大幅要求の評価を持つ拡張演算子 69

INTERVAL (X [, Y, KIND]) 71

組み込みの一般区間関数用の個別名 77

INTERVAL 78

型の宣言 79

入力と出力 88

組み込み区間関数 107

数学関数 107

参考文献 117

用語集 119

表目次

表 1-1	区間固有の文と式 13
表 1-2	区間固有の演算子 20
表 1-3	区間ライブラリ 25
表 2-1	書体の変換 32
表 2-2	INTERVAL のサイズと整列 37
表 2-3	組み込み演算子 45
表 2-4	組み込み区間関係演算子 46
表 2-5	加算用の包含集合: $cset(x+y,\{(x_0,y_0)\})$ 48
表 2-6	減算用の包含集合: $cset(x-y,\{(x_0,y_0)\})$ 48
表 2-7	乗算用の包含集合: $cset(x \times y, \{(x_0, y_0)\})$ 48
表 2-8	除算用の包含集合: $cset(x \div y, \{(x_0, y_0)\})$ 49
表 2-9	$cset(exp(yln(x)), \{(y_0, x_0)\})$ 51
表 2-10	区間順位関係の演算定義 57
表 2-11	組み込みの区間構成子関数用の KTPV 個別式 75
表 2-12	組み込みの区間 ABS 関数用の固有の名前 78
表 2-13	出力編集記述子の指数フィールドデフォルト値 95
表 2-14	ATAN2 の不定形式 108
表 2-15	REAL ATAN2 関数のテスト内容と引数 110
表 2-16	各区間組み込み関数の特性項目 111
表 2-17	組み込みの区間演算関数 112
表 2-18	組み込みの区間型変換関数 113

表 2-19 組み込みの区間三角関数 114

その他の組み込みの区間数学関数 115 表 2-20

表 2-21 区間組み込み関数 116

はじめに

このマニュアルはSun™ WorkShop 6 Fortran 95 コンパイラ (£95) における組み込みの区間データ型を解説しています。

対象読者

このマニュアルは、Fortran 言語、Solaris™ オペレーティング環境、UNIX コマンドの作業知識を持つプログラマのためのリファレンスマニュアルです。

Sun WorkShop 開発ツールへのアクセス方法

Sun WorkShop 製品コンポーネントとマニュアルページは標準ディレクトリ/usr/bin および /usr/share/man にはインストールされません。そのため PATH および MANPATH 環境変数を変更して Sun WorkShop コンパイラとツールにアクセスできるようにする必要があります。

PATH 環境変数を設定する必要があるかどうか判断するには以下を実行します。

1. 次のように入力して、PATH 変数の現在値を表示します。

% echo \$PATH

2. 出力内容から /opt/SUNWspro/bin を含むパスの文字列を検索します。

パスがある場合は、PATH 変数は Sun WorkShop 開発ツールにアクセスできるように 設定されています。パスがない場合は、この節の指示に従って、PATH 環境変数を設 定してください。

MANPATH 環境変数を設定する必要があるかどうか判断するには以下を実行します。

1. 次のように入力して、workshop マニュアルページを表示します。

% man workshop

2. 出力された場合、内容を確認します。

workshop(1) マニュアルページが見つからないか、表示されたマニュアルページが インストールされたソフトウェアの現バージョンのものと異なる場合は、この節の指 示に従って MANPATH 環境変数を設定してください。

注 - この節に記載されている情報は Sun WorkShop 6 製品が /opt ディレクトリにイ ンストールされていることを想定しています。 Sun WorkShop ソフトウェアが /opt ディレクトリにインストールされていない場合は、システム管理者に連絡 してください。

PATH 変数および MANPATH 変数は、C シェルを使用している場合はホームディレクト リの下の .cshrc ファイルに設定する必要があります。Bourne シェルか Korn シェル を使用している場合は、ホームディレクトリの下の .profile ファイルに設定する必 要があります。

- Sun WorkShop コマンドを使用するには、 PATH 変数に以下を追加してください。 /opt/SUNWspro/bin
- man コマンドで、Sun WorkShop マニュアルページにアクセスするには、MANPATH 変数に以下を追加してください。

/opt/SUNWspro/man

PATH 変数についての詳細は、csh(1)、sh(1) および ksh(1) のマニュアルページを参照してください。MANPATH 変数についての詳細は、man(1) のマニュアルページを参照してください。このリリースにアクセスするために PATH および MANPATH 変数を設定する方法の詳細は、『Sun WorkShop インストールガイド』を参照するか、システム管理者にお問い合わせください。

内容の紹介

本書は、次の章から構成されています。

第1章「f95 で区間演算を使用するには」では、f95 における組み込みの区間サポートの目的を解説し、区間プログラマが f95 における区間機能をより良く学ぶ上で利用可能なコード例を提供しています。

第2章「f95 区間リファレンス」では、f95 に対する区間言語拡張を解説しています。「用語解説」には区間用語の定義が含まれています。

本書に含まれないことがら

本書は区間への入門書ではなく、また、f95 に含まれる区間の新機軸の派生内容を含むわけでもありません。予備的な区間情報を含むソースの一覧については、区間演算の README を参照してください。

書体と記号について

このマニュアルで使用している書体と記号について説明します。

表 P-1 このマニュアルで使用している書体と記号

書体または		
記号	意味	例
AaBbCc123	コマンド名、ファイル名、 ディレクトリ名、画面上の コンピュータ出力、コー ディング例。	.login ファイルを編集します。 ls -a を使用してすべてのファイルを表示します。 machine_name% You have mail.
AaBbCc123	ユーザーが入力する文字 を、画面上のコンピュータ 出力と区別して表わしま す。	machine_name% su Password:
AaBbCc123 または ゴシック	コマンド行の可変部分。実 際の名前または実際の値と 置き換えてください。	rm <i>filename</i> と入力します。 rm ファイル名 と入力します。
L T	参照する書名を示します。	『SPARCstorage Array ユーザーマニュア ル』
L 1	参照する章、節、または、 強調する語を示します。	第 6 章「データの管理」を参照してください。 この操作ができるのは、「スーパーユーザー」だけです。
\	枠で囲まれたコード例で、 テキストがページ行幅を超 える場合、バックスラッ シュは、継続を示します。	<pre>machinename% grep '^#define \ XV_VERSION_STRING'</pre>
>	階層メニューのサブメ ニューを選択することを示 します。	作成: 「返信」▶「送信者へ」

注 - 例ではシステムプロンプトとして、math% を使用しています。

シェルプロンプトについて

シェルプロンプトの例を以下に示します。

表 P-2 シェルプロンプト

シェル	プロンプト
UNIX の C シェル	machine_name%
UNIX の Bourne シェルと Korn シェル	machine_name\$
スーパーユーザー (シェルの種類を問わない)	#

関連する区間リファレンス

区間の文献は大規模であり、また増えつつあります。区間アプリケーションはいろいるな独立した分野に存在します。しかし、多くの区間書籍と雑誌論文は、新しい区間アルゴリズムを含むか、あるいは新しい区間アルゴリズムを開発している区間アナリスト用に記述されたものです。「区間の入門」というタイトルの書籍はまだ存在しません。

Sun WorkShop 6 £95コンパイラは区間をサポートする唯一のソースではありません。他のよく知られたソースに関心をお持ちの場合は、以下の書籍を参照することができます。

- 「IBM High Accuracy Arithmetic Extended Scientific Computation(ACRITH-XSC)」、General Information、CG 33-6461-01 IBM Corp. (1990 年)。
- R.Klatte、U.Kulisch、M.Neaga、D.Ratz、Ch.Ullrich 著、「PASCAL-XSC Language Reference with Examples」、Springer (1991 年)。
- R.Klatte、U.Kulisch、A.Wiethoff、C.Lawo、M.Rauch 著、「C-XSC Class Library for Extended Scientific Computing」、Springer (1993 年)。
- R.Hammer、M.Hocks、U.Kulisch、D.Ratz 著、「Numerical Toolbox for Verified Computing 」、Basic Numerical Problems、Springer(1993 年)。

£95 に実装された新しい区間の基礎となる技術論文の一覧については、117 ページの 「参考文献」を参照してください。これらのリファレンスのオンライン版の場所につ いては、区間演算の README を参照してください。

オンラインリソース

いろいろな Web サイトと 電子メールのメーリングリストでは追加的な区間情報が利 用できます。オンラインリソースについては、区間演算の README を参照してくだ さい。

Web サイト

区間演算の README に掲載された URL では、オンラインで詳細な出版目録と区間の FAQを取得することができます。

電子メール

区間演算テーマを議論したり、区間演算の用い方に関する質問ができるよう、メーリ ングリストが用意されています。このメーリングリストにはどなたでも質問を送るこ とができます。このメーリングリストの申し込み方法の説明内容については、区間演 算の README を参照してください。

疑わしい区間エラーを報告される場合は、次の宛先に電子メールをお送りください。

sun-dp-comments@Sun.Com

主題の行か電子メールのメッセージには、次のテキストを含めてください。

WORKSHOP "6.0 mm/dd/yy" INTERVAL

ここでは、mm/dd/yy は、月、日、年度を表します。

コード例

本書のすべてのコード例は次のディレクトリに含まれています。

/opt/SUNWspro/examples/intervalmath/docExamples

各ファイルの名前は、cen-m.f95 のようになっています。N はサンプルの発生する章を表し、m はサンプルの番号を表します。次のディレクトリには追加的な区間例が格納されています。

/opt/SUNWspro/examples/intervalmath/general

関連マニュアル

以下の方法で、関連マニュアルにアクセスすることができます。

■ インターネットの docs.sun.com の Web サイトからアクセスできます。特定の本のタイトルで検索するか、主題、マニュアルコレクションまたは製品別にブラウズすることができます。

http://docs.sun.com

- ローカルシステムまたはローカルネットワークにインストールされた Sun WorkShop 製品からアクセスできます。Sun WorkShop 6 HTML 文書 (マニュアル、オンラインヘルプ、マニュアルページ、各コンポーネントの README ファイル、リリースノート) が、インストールした Sun WorkShop 6 製品から参照可能です。HTML 文書にアクセスするには、次のいずれかを実行します。
 - Sun WorkShop または Sun WorkShop™ TeamWare ウィンドウで、「ヘルプ」

 ▶ 「オンラインマニュアルについて」を選択します。
 - Netscape[™] Communicator 4.0 またはその互換バージョンのブラウザで、以下のファイルを開きます。

/opt/SUNWspro/docs/ja/index.html

参照できる Sun WorkShop 6 HTML 文書の一覧がブラウザに表示されます。一覧にあるマニュアルを開くには、マニュアルのタイトルをクリックしてください。

表 P-3 は、Sun WorkShop 6 関連マニュアルをマニュアルコレクション別に一覧にし たものです。

表 P-3 マニュアルコレクション別 Sun WorkShop 6 関連マニュアル

マニュアルコレクション	マニュアルタイトル	内容の説明
Forte Developer 6 / Sun WorkShop 6 リリース マニュアル	Sun WorkShop 6 マニュアルの概要	Sun WorkShop 6 で使用可能な マニュアルとそのアクセス方法 について説明しています。
	Sun WorkShop の新機能	Sun WorkShop 6 の現在のリ リースと以前のリリースでの新 機能についての情報を記載して います。
	Sun WorkShop 6 リリースノート	インストールの詳細と Sun WorkShop 6 最終リリースの直前に判明した情報を記載しています。このマニュアルはコンポーネントごとの README ファイルにある情報を補足するものです。
Forte Developer 6 / Sun WorkShop 6	プログラムの パフォーマンス解析	新しい標本コレクタと標本アナラザの使い方について説明しています (上級者向けのプロファイリング事例と説明付き)。コマンド行解析ツールer_print、ループツール、ループレポートユーティリティおよび UNIX プロファイルツール prof、gprof、tcov についての情報も含んでいます。
	dbx コマンドによる デバッグ	dbx コマンドを使ってプログラムをデバッグする方法について説明しています。参考情報として、同じデバッグ処理を Sun WorkShop デバッグウィンドウを使って実行する方法も記載しています。
	Sun WorkShop の概要	Sun WorkShop 統合プログラミ ング環境の基本的なプログラム 開発機能について説明していま す。

表 P-3 マニュアルコレクション別 Sun WorkShop 6 関連マニュアル

マニュアルコレクション	マニュアルタイトル	内容の説明
Forte C 6 / Sun WorkShop 6 Compilers C	C ユーザーズガイド	C コンパイラオプション、サン 固有の機能(プラグマ、 lint ツール、並列化、64 ビットオ ペレーティングシステムへの移 行および ANSI/ISO 準拠 C) に ついて説明しています。
Forte C++ 6 / Sun WorkShop 6 Compilers C++	C++ ライブラリ・リファ レンス	C++ ライブラリについて説明しています。C++ 標準ライブラリ、Tools.h++ クラスライブラリ、Sun WorkShop Memory Monitor、Iostream および複素数の情報も含みます。
	C++ 移行ガイド	コードを本バージョンの Sun WorkShop C++ コンパイラに移 行する方法について説明してい ます。
	C++ プログラミング ガイド	新しい機能を使ってより効率的なプログラムを記述する方法について説明しています。 テンプレート、例外処理、実行時の型識別、キャスト演算、パフォーマンス、およびマルチスレッド対応のプログラムに関する情報も記載されています。
	C++ ユーザーズガイド	コマンド行オプションとコンパ イラの使い方についての情報を 記載しています。
	Sun WorkShop Memory Monitor ユーザーズガイド	C および C++ のメモリー管理で生じた問題を Sun WorkShop Memory Monitor で解決する方法について説明しています。このマニュアルはインストールした製品 (/opt/SUNWspro/docs/ja/index.html) からのみ参照可能で、docs.sun.com Web サイトで参照することはできません。
Forte for High Performance Computing 6 / Sun WorkShop 6 Compilers Fortran 77/95	Fortran ライブラリ・ リファレンス	Fortran コンパイラによって提 供されるライブラリルーチンの 詳細について説明しています。

表 P-3 マニュアルコレクション別 Sun WorkShop 6 関連マニュアル

マニュアルコレクション	マニュアルタイトル	内容の説明
	Fortran プログラミング ガイド	入出力、ライブラリ、プログラ ム分析、デバッグおよびパ フォーマンスに関連する内容を 記述しています。
	Fortran ユーザーズガイド	コマンド行オプションとコンパ イラの使い方についての情報を 記載しています。
	FORTRAN 77 言語リファレンス	Fortran 77 言語の包括的な参照 情報を記載しています。
	Fortran 95 区間演算プログ ラミングリファレンス	Fortran 95 コンパイラによって サポートされる組み込み INTERVAL データについて説明 しています。
Forte TeamWare 6 / Sun WorkShop TeamWare 6	Sun WorkShop TeamWare ユーザーズガイド	Sun WorkShop TeamWare コー ド管理ツールの使用方法につい て説明しています。
Forte Developer 6/ Sun WorkShop Visual 6	Sun WorkShop Visual ユーザーズガイド	C++ と Java [™] の GUI (グラフィカルユーザーインタフェース)を Sun WorkShop Visual を使用して作成する方法について説明しています。このマニュアルには、旧リリース (Sun WorkShop Visual 5.0) から変更のない機能が記載されています。
	Sun WorkShop Visual の 新機能	Sun WorkShop Visual 6.0 で追 加または変更された機能につい て説明しています。
Forte / Sun Performance Library 6	Sun Performance Library Reference (英語のみ)	コンピュータによる線形代数および高速フーリエ変換を実行するサブルーチンと関数の最適化ライブラリについて説明しています。
	Sun Performance Library User's Guide (英語のみ)	線形代数で発生した問題の解決 に使用されるサブルーチンと関 数のコレクションである Sun Performance Library のサン固 有の機能の使用方法について説 明しています。

表 P-3 マニュアルコレクション別 Sun WorkShop 6 関連マニュアル

マニュアルコレクション	マニュアルタイトル	内容の説明
数値計算ガイド	数値計算ガイド	浮動小数点演算における数値の 精度に関する問題について説明 しています。
標準ライブラリ 2	Standard C++ Library Class Reference (英語のみ)	標準 C++ の詳細について説明 しています。
	標準 C++ ライブラリ・ ユーザーズガイド	標準 C++ ライブラリの使用方 法について説明しています。
Tools.h++ 7	Tools.h++ 7.0 ユーザーズ ガイド	Tools.h++ クラスライブラリの 詳細について説明しています。
	Tools.h++ 7.0 クラスライ ブラリ・リファレンスマ ニュアル	C++ クラスを使用して、プログ ラム効率を向上させる方法につ いて説明しています。

表 P-4 は、docs.sun.com の Web サイトからアクセスできる Solaris 関連マニュアルの一覧です。

表 P-4 Solaris 関連マニュアル

マニュアルコレクション	マニュアルタイトル	内容の説明
Solaris ソフトウェア開発	リンカーとライブラリ	Solaris リンクエディタと実行時 リンカーの操作およびそれらが 操作するオブジェクトについて 説明しています。
	プログラミングユーティ リティ	Solaris オペレーティング環境 で使用可能な特殊組み込みプロ グラミングツールに関する開発 者向けの情報を記載していま す。

第1章

f95 で区間演算を使用するには

f95 INTERVAL 型と区間演算サポート

区間演算は、数の区間を使って計算を行うためのシステムです。区間演算は常に可能なすべての結果値の組み合わせを含む区間を生成するため、区間アルゴリズムはきわめて困難な計算を実現するように開発されました。区間アプリケーションのより詳細な情報については、README の区間演算を参照してください。

区間演算の誕生以来、狭幅区間の結果を生成する区間アルゴリズムが開発され、区間言語をサポートするための構文と意味論が設計されてきました。しかし、市場で利用でき、サポートを受けられる区間コンパイラについてはあまり改善されていません。1つの例 (M77 Minnesota FORTRAN 1977 標準バージョン第 1 版) を除いて、区間システムは、これまで、プリプロセッサ、C++ クラス、あるいは、Fortran 90 のモジュールを基につくられています。f95 で区間データのサポートをコンパイラに組み込んだ目的は次のとおりです。

- 信頼性
- 高速性
- 使いやすさ

Sun WorkShop 6 の £95 リリースでの区間サポートは、大幅に拡張されています。

f 95 区間サポートの目的: 実装品質

£95 における組み込みの区間サポートの目的は、プログラム開発者に、次のような機 能を提供することで、商業ベースの区間解決ライブラリとアプリケーションの開発を 活性化することです。

- 高品質の区間コード
- 狭幅区間演算結果の生成
- 迅速に実行できる区間コード
- 区間言語サポートとコンパイラ機能を含む使いやすいソフトウェア開発環境

サポートと機能は、実装品質の構成要素です。このマニュアルでは、全体を通してさ まざまな実装品質が説明されています。お客様からの改善提案も受け付けておりま す。

高品質の区間コード

正しい区間サポートコンパイラは、任意の区間式の評価の結果として、可能なすべて の結果値の組み合わせを含む区間を生成しなければなりません。可能なすべての結果 値の組み合わせを含むという要件は、区間演算の包含の制約と呼ばれます。この包含 の制約を満たせない失敗は内部的なエラーです。区間の包含の制約を満たせない隠れ た(警告や文書を伴わない) エラーは、任意の区間計算システムで致命的なエラーとな ります。この1つの制約を満たすことで、区間は新しい計算品質を提供します。

包含の制約が満たされれば、実装品質は、実行時間と区間幅の軸を持つ二次元の平面 上の1つの点の位置で決まります。両軸上は小さい値ほど良いことになります。実行 時間と区間幅間の関係はアプリケーションに依存しますが、実行時間と区間幅は、区 間システム品質の明確な尺度となります。区間幅と実行時間は常に実行時に入手して 利用できますから、区間アルゴリズムと実装システムの両方の正確性の測定は速度の 測定と同様、難しいことではありません。

Sun WorkShop 6 のパフォーマンスプロファイリングツールは区間プログラムの調整 に使用できます。しかし、£95 には、アルゴリズムが不要に区間幅を増大する可能性 のある場所を特定するための区間固有のツールはありません。24 ページの「コード開 発ツール」で解説しているように、区間の dbx と大域的なプログラム検査(GPC)の サポートが提供されています。区間固有のコード開発とデバッグツールの追加によ り、優れた実装品質が得られます。

狭幅区間の生成

すべての言語やコンパイラの実装品質の基準となる項目、たとえば速度や使いやすさ は区間用のツールにも適用されます。

更に、有効な区間実装システムは、常に包含の制約を満たす一方で計算区間の幅を最 小化するという実装品質の基準もあります。

区間の幅が狭いほど、それは「鋭い」と表現されます。所与の浮動小数点精度につい て、区間幅が狭いほど、生成される区間は鋭くなります。

£95 コンパイラにより生成される区間の幅については、次のことがあてはまります。

- 個別区間は定数の鋭い近似値です。
- 個別区間の算術演算子は鋭い結果を生成します。
- 組み込みの算術関数は、通常、鋭い結果を生成します。

迅速に実行できる区間コード

コンパイラの最適化とハードウェアの命令サポートの提供により、区間演算が対応す る REAL 浮動小数点よりも著しく低速になることはありません。 £95 では、組み込み の区間演算子と算術関数の速度について、次のことがあてはまります。

- 算術演算は適度に高速です。
- デフォルトの区間算術関数の速度は、一般的に、対応するDOUBLE PRECISION の 2 倍未満です。KIND=4 であれば、組み込みの区間算術関数の速度は調整されませ ん (対応するKIND=8 関数とは異なる)。このリリースでは、KIND=16 の数学関数は 提供されません。しかし、その他の KIND=16 区間関数はサポートされます。
- 次の組み込み区間配列関数では、パフォーマンスが最適化されています。
 - SUM
 - PRODUCT
 - DOT PRODUCT
 - MATMUL

使いやすい開発環境

Fortran の組み込みの区間データ型は区間コードの開発、テスト、実行に役立ちます。区間コードを分かりやすくする (読み書きしやすくする) ために、区間構文と意味論が Fortran に追加されています。最終的には、これらの機能がユーザーに受け入れられれば、将来の Fortran 規格に取り入れられることになります。

区間を Fortran への組み込みデータ型として導入することで、Fortran の適用可能なすべての構文と意味論がすぐに利用できるようになります。 Sun WorkShop 6 の £95 は、以下のような Fortran 区間機能の拡張を含んでいます。

- INTERVAL データ型
- 区間算術演算と組み込みの数学関数は閉じた数学システムです。(つまり、ゼロによる除算やその他のゼロや無限大などの不定形式を含む、任意の可能な演算子オペランドの組み合わせに対して有効な結果を生成します。)
- 区間関係演算子の3つの種類
 - 「Certainly」(断定的な関係)
 - 「Possibly」(可能性のある関係)
 - 「Set」(集合の関係)
- .IX. (積集合) と.IH. (区間包) のような、組み込みの区間固有の演算子
- INF、SUP、WID などの区間固有の関数
- 単数の入出力を含む区間の入出力
- 式の文脈依存の区間定数
- 混合モード区間式処理

これらの機能とその他の組み込み機能に関する例とより詳細な情報については、コード例 1-5 からコード例 1-3 までの例と107 ページの「組み込み区間関数」を参照してください。

第2章ではこれらの関数とその他の区間機能を解説しています。

f95 区間コードの記述

この節の例は、初めて区間に接するプログラマが基本を理解し、有用な区間コードを すぐに記述できるような内容となっています。これらの例を基にして変更したり実際 に使ってみることをおすすめします。 本書のすべてのコード例は、次のディレクトリに含まれています。

/opt/SUNWspro/examples/intervalmath/docExamples

各例の名前は「cen-m.f95」となっていますが、nは例の現れる章を、mは例の番号を 表しています。また、次のディレクトリには、追加の区間例が含まれています。

/opt/SUNWspro/examples/intervalmath/general

コマンド行オプション

f95 コマンド行に以下のコマンド行マクロを含めると、組み込みの INTERVAL データ 型を認識し、区間式の処理を制御します。

- 最大幅要求区間式処理のコンパイラサポートを呼び出す。
 - -xia ******* -xia=widestneed
- 厳密区間式処理のコンパイラサポートを呼び出す。
 - -xia=strict

組み込みの INTERVAL データ型がコンパイラにより認識されるためには、f95 のコマ ンド行で、-xia または -xinterval を入力する必要があります。

区間と関連するすべてのコマンド行オプションについては、41ページの「区間のコマ ンド行オプション」で解説しています。最大幅要求式と厳密式の処理については、38 ページの「区間演算式」で解説しています。

コード例 1-1では、£95 の区間サポートを使用した最も簡単なコマンド行呼び出しを 示しています。

Hello Interval World

別途明示的な解説がない限り、すべてのコード例は、-xia コマンド行オプションを 使ってコンパイルできます。-xia コマンド行オプションは £95 に対する区間拡張を 使用するために必要です。

コード例 1-1 は、区間用の「Hello world」です。

```
math% cat cel-1.f95
PRINT *, "[2, 3] + [4, 5] = ", [2, 3] + [4, 5] ! 1 行目
math% f95 -xia ce1-1.f95
math% a.out
 [2, 3] + [4, 5] = [6.0, 8.0]
```

コード例 1-1 では、並びによる出力を用いて、区間 [2, 3] と [4, 5] の名前付き合計を表 示しています。

区間の宣言と初期化

区間宣言文は、REAL、INTEGER、COMPLEX の宣言がそれぞれのデータ型に対して行 うのと同じ機能を区間データ項目に対して実現します。区間のデフォルト種別型パラ メータ値 (KTPV) は、INTEGER のデフォルトの KTPV の 2 倍です。これにより、任 意のデフォルト INTEGER を縮退したデフォルトの区間を使って正確に表現できるよ うになります。より詳細な情報については、13ページの「デフォルトの種別型パラ メータ値 (KTPV)」を参照してください。

コード例 1-2 は、区間変数と初期化を使用して、コード例 1-1 と同じことを実現して います。

コード例 1-2 区間変数を使用した Hello Interval World

```
math% cat ce1-2.f95
INTERVAL :: X = [2, 3], Y = [4, 5] ! Line 1
PRINT *, "[2, 3] + [4, 5] = ", X+Y ! Line 2
math% f95 -xia ce1-2.f95
math% a.out
 [2, 3] + [4, 5] = [6.0, 8.0]
```

1 行目では、変数 X と Y をデフォルト型の区間変数と宣言し、それぞれを [2, 3] と [4, 5] に初期化しています。第2行目では、並びによる出力を使って、名前付き区間 x と Yの合計を表示しています。

区間の入出力

区間の読み取りと書き出し用には完全なサポートが提供されます。区間と COMPLEX データ項目の読み取りと書き出しは類似しています。区間は囲み記号として丸括弧で なく角括弧を用います。区間データの読み取りと対話形式の入力は冗長になるので単 数区間形式が導入されています。単数変換とは、角括弧に含まれない任意の数が、最 後の表示桁に1単位を加算、減算して下限と上限が構築される1つの区間として翻訳 されることです。

そこで、

2.345 = [2.344, 2.346],

2.34500 = [2.34499, 2.34501],

ح

23 = [22, 24].

記号を用いると次のように表されます。

 $[2.34499, 2.34501] = 2.34500 + [-1, +1]_{uld}$

ここでは、[-1, +1],,,, は、先行する数の最後の桁に区間 [-1, +1] が追加されることを意 味します。添字 uld は、「最終桁の単位」(unit in the last digit) のニーモニックで す。

縮退した区間を表すには、単一の数を角括弧で囲むことができます。たとえば次のよ うに表されます。

[2.345] = [2.345, 2.345] = 2.345000000000...

この変換は、入力と Fortran コードの縮退したリテラルな区間定数の両方に用いま す。このため、入力値を示す型 [0.1] は、0.1 をマシンが表現できない場合でも、1 つの正確な十進小数となります。

たとえば、プログラムに入力中の [0.1,0.1] = [0.1] は、点 0.1 を表しますが、 単数入出力用法での 0.1 は、次のような区間を表します。

 $0.1 + [-1, +1]_{\text{nld}} = [0, 0.2].$

£95 では、入力変換処理は入力小数値を含む 1 つの鋭い区間を構築します。その値が マシンで表現できる場合は、内部的なマシン近似値は縮退しています。その値がマシ ンで表現できない場合は、1-ulp (仮数部の最終位置の単位) の幅を持つ区間が構築され ます。

注・ uld と ulp は異なります。uld は最終表示桁に対する 1 単位の加減算を行うため に、暗黙に、単数入出力形式を用いて区間を構築することを意味します。ulpは 内部的なマシン数に与えることのできる最小の可能なインクリメントまたはデク リメントです。

区間データ項目を読み取ったり、印刷する最も簡単な方法は、並びによる入出力を使 うことです。

コード例 1-3 は、ユーザーが並びによる READ と PRINT 文を使った区間演算と単数区 間入出力を理解するのを支援する簡単なツールです。区間の書式化入出力について は、88ページの「入力と出力」で記述しているように、完全なサポートが提供されて います。



注意 - 区間の包含の制約は、入力中と出力中の両方で、丸めを使うことを必要として います。単数入力の直後で単数が出力されると、小数桁精度が失われることに なります。実際に、入力値がマシン表現できない場合、入力区間幅は最大で 1-ulp だけ増えます。9 ページの「単数の入出力」と 11 ページのコード例 1-6 を参照してください。

コード例 1-3 区間の入出力

```
math% cat ce1-3.f95
   INTERVAL :: X, Y
   INTEGER :: IOS = 0
   PRINT *, " Press Control/D to terminate!"
   WRITE(*, 1, ADVANCE = 'NO')
   READ(*, *, IOSTAT = IOS) X, Y
   DO WHILE (IOS >= 0)
       PRINT *, " For X = ", X, ", and Y = ", Y
       PRINT *, "X+Y = ", X+Y
       PRINT *, "X-Y = ", X-Y
       PRINT *, "X*Y =", X*Y
       PRINT *, "X/Y = ", X/Y
       PRINT *, "X**Y =", X**Y
       WRITE(*, 1, ADVANCE = 'NO')
       READ(*, *, IOSTAT=IOS) X, Y
   END DO
1 FORMAT (" X, Y = ? ")
   END
```

```
%math f95 -xia ce1-3.f95
%math a.out
Press Control/D to terminate!
X, Y = ? [1,2] [3,4]
For X = [1.0, 2.0], and Y = [3.0, 4.0]
X+Y = [4.0,6.0]
X-Y = [-3.0, -1.0]
X*Y = [3.0, 8.0]
X**Y = [1.0, 16.0]
X, Y = ? [1,2] -inf
For X = [1.0, 2.0], and Y = [-Inf, -1.7976931348623157E+308]
X+Y = [-Inf, -1.7976931348623155E+308]
X-Y = [1.7976931348623157E+308, Inf]
X*Y = [-Inf, -1.7976931348623157E+308]
X/Y = [-1.1125369292536012E-308, 0.0E+0]
X**Y = [0.0E+0, Inf]
X, Y = ? < Control - D >
```

単数の入出力

区間出力を読み取る際には、区間の最大下限と最小上限を比較して一致する桁数を数 えることは手間のかかる作業の一つです。たとえば、コード例 1-4 とコード例 1-5 は、いろいろな幅を持つランダムな区間データを生成します。

注: コード例 1-4 とコード例 1-5 では、プログラムの出力だけを示しています。この 出力を生成するコードは、

/opt/SUNWspro/examples/intervalmath/docExamples ディレクトリの 例に含まれています。

コード例 1-4 [inf,sup] 区間出力

```
math%cat ce1-4.f95
%math f95 -xia ce1-4.f95
%math a.out
Press Control/D to terminate!
Enter number of intervals, KTPV (4,8,16) and 1 for single-number
output: 5,4,0
[ 0.2017321E-029, 0.2017343E-029]
[ 0.2176913E-022, 0.2179092E-022]
[-0.3602303E-006,-0.3602302E-006]
[-0.3816341E+038,-0.3816302E+038]
[-0.1011276E-039,-0.1011261E-039]
Enter number of intervals, KTPV (4,8,16) and 1 for single-number
output: 5,8,0
```

```
[ -0.3945547546440221E+035, -0.3945543600894656E+035]
[ 0.5054960140922359E-270, 0.5054960140927415E-270]
[ -0.2461623589326215E-043, -0.2461623343163864E-043]
[ -0.2128913523672577E+204, -0.2128913523672576E+204]
[ -0.3765492464030608E-072, -0.3765492464030606E-072]
Enter number of intervals, KTPV (4,8,16) and 1 for single-number
output: 5,16,0
[ 0.199050353252318620256245071374058E+055,
0.199050353252320610759742664557447E+055]
[ -0.277386431989417915223682516437493E+203,
-0.277386431989417915195943874118822E+2031
0.132585288598265472316856821380503E+410,
0.132585288598265472316856822706356E+410]
0.955714436647437881071727891682804E+351,
0.955714436647437881071727891683760E+351]
[ -0.224211897768824210398306994401732E+196,
-0.224211897768824210398306994177519E+196]
Enter number of intervals, KTPV (4,8,16) and 1 for single-number
output: <Control-D>
```

コード例 1-4 の出力の読みやすさをコード例 1-5 のものと比較してみてください。

コード例 1-5 単数出力

```
%math a.out
 Press Control/D to terminate!
Enter number of intervals, KTPV (4,8,16) and 1 for single-number
output: 5,4,1
     0.20173 E-029
     0.218 E-022
    -0.3602303E-006
    -0.38163 E+038
    -0.10112 E-039
Enter number of intervals, KTPV (4,8,16) and 1 for single-number
output: 5,8,1
     -0.394554
                       E + 035
     0.505496014092
                      E-270
                        E-043
     -0.2461623
     -0.2128913523672577E+204
     -0.3765492464030607E-072
Enter number of intervals, KTPV (4,8,16) and 1 for single-number
output: 5,16,1
        0.19905035325232
                                            E+055
        -0.2773864319894179152
                                            E+203
        0.132585288598265472316856822
                                           E + 410
         0.955714436647437881071727891683 E+351
        -0.224211897768824210398306994
                                            E+196
Enter number of intervals, KTPV (4,8,16) and 1 for single-number
output: <Control-D>
```

単数表示形式では、後続のゼロが意味を持ちます。より詳細な情報については、88 ページの「入力と出力」を参照してください。

区間は、伝統的な [inf, sup] 表示形式を使って、常に入力、表示することができます。 また、角括弧で囲まれた単数は点を表します。たとえば、[0.1] の入力は、1/10 に 翻訳されます。包含を保証するために、丸めによる方法を使って、1/10 の数を含むこ とがわかっている区間の近似値が構築されます。

コード例 1-6 内部データ変換を伴う文字入力

```
math% cat ce1-6.f95
INTERVAL :: X
  INTEGER :: IOS = 0
  CHARACTER*30 BUFFER
  PRINT *, "Press Control/D to terminate!"
  WRITE(*, 1, ADVANCE='NO')
  READ(*, '(A12)', IOSTAT=IOS) BUFFER
  DO WHILE (IOS >= 0)
    PRINT *, ' Your input was: ', BUFFER
    READ(BUFFER, '(Y12.16)') X
    PRINT *, "Resulting stored interval is:", X
    PRINT '(A, Y12.2)', 'Single number interval output is:', X
    WRITE(*, 1, ADVANCE='NO')
    READ(*, '(A12)', IOSTAT=IOS) BUFFER
  END DO
1 FORMAT (" X = ? ")
  END
math% f95 -xia ce1-6.f95
math% a.out
Press Control/D to terminate!
X = ? 1.37
入力値: 1.37
Resulting stored interval is:
Single number interval output is: 1.3
X = ? 1.444
Your input was: 1.444
Resulting stored interval is:
[1.442999999999998,1.4450000000000000]
Single number interval output is: 1.44
X = ? < Control - D >
```

コード例 1-6 注記:

■ 角括弧内部の単数は縮退した区間を表します。

- 単数入力でマシンが表現できない数が読み取られると、10 進数から2 進数への変 換 (基数変換) が行われ、包含の制約によりその数の区間幅が 1-ulp (小数部分の最 後の位置の単位) だけ強制的に増やされます。この結果を単数出力を用いて表示す ると小数桁の精度が失われた形で現れます。そうではなく、単数区間入力を正確に 反映するためには、11 ページのコード例 1-6 が示しているように、文字入力は内部 READ 文のデータ変換と併用されなければなりません。
- 注: f95 は、空の区間をサポートします。空の区間は、"[empty]"と入力できま す。88ページの「外部表現」の記述と90ページのコード例2-16で示している ように、無限区間の終了点もサポートしています。

区間の文と式

f95 コンパイラには以下のような区間固有の文、式、拡張が含まれます。

- 13ページの表 1-1 で示している、INTERVAL データ型、関連命令、文がサポートさ れています。
- 実引数を受け入れるすべての組み込み関数は、対応する区間バージョンを持ちま す。(整数については当てはまらない既知のエラーが存在します。29 ページの「整 数オーバーフロー」を参照してください。)
- 区間固有の関係演算子や「集合」論関数を含む、多くの組み込みの区間固有の関数 と演算子が追加されています。組み込み区間関数と区間演算子の完全なリストにつ いては、111 ページの「組み込み関数」と 107 ページの「数学関数」を参照してく ださい。

デフォルトの種別型パラメータ値 (KTPV)

表 1-1 区間固有の文と式

文または式	解程說
INTERVAL INTERVAL(4) INTERVAL(8) INTERVAL(16)	デフォルトの INTERVAL 型宣言 KIND=4 の INTERVAL KIND=8 の INTERVAL KIND=16 の INTERVAL
$[a,b]^{(1)}$	INTERVAL 文字定数: [a,b]
[a] ⁽²⁾	[a,a]
INTERVAL A PARAMETER $A = [c, d]$	名前付き定数: A
$V = expr^{(3)}$	値の代入
FORMAT(E, EN, ES, F, G, VE, VF, VG, VEN, VES, Y) $^{(4)}$	E, EN, ES, F, G, VE, VF, VG, VEN, VES, Y 編集記述子

- (1)文字 a と b は、0.1、0.2 のような小数文字定数可変部分が入ります。
- (2)角括弧内部の単一の小数定数は縮退した区間定数を表します。入出力でも同様です。
- (3) expr が、INTERVAL 型の項目を含むかどうかにかかわらず、任意の Fortran 算術式を表すものとします。 V = exprの代入文は式 exprを評価しその結果の値を V に代入します。-xia=strict コマンド行オプション のもとでは、混合モードの区間式は使用できません。-xia、または、-xia=widestneed オプションのも とでは、混合モード式は最大幅要求式処理を使って正しく評価されます。最大幅要求のもとでは、式評価の前に、すべての整数と浮動小数点データ項目は、V を含む式の中で使われている最大の KTPV を持つ区間を 含むよう昇格されます。詳細については、39ページの「値の代入」を参照してください。
- (4)区間の入出力サポートは、柔軟性、可読性、開発の容易性を提供するよう設計されています。最も重要な新 しい編集記述子は ♀ ですが、この記述子は単数区間形式を使って区間を読み、表示するために用いられま す。区間を処理できるすべての記述子の完全な説明については、88 ページの「入力と出力」を参照してく ださい。

£95 では、デフォルトの INTEGER KTPV は、KIND(0) = 4 です。縮退したデフォル トの区間を使って任意のデフォルト INTEGER を表すためには、デフォルトの区間 KTPV である KIND([0]) が、2*KIND(0) = 8 である必要があります。これは次の理 由によります。

- 区間は、CDC や Cray のマシンで実行されてきたような数値演算に特化した計算の 実行によく用いられます。
- 単一の算術式の評価では、累積した丸めエラー、依存、取り消しのために、区間の 幅は必ず増えます。精度を上げることにより、累積した丸めエラーの影響を軽減さ せることができます。

値の代入 V = expr

区間の代入文は、可変部分 expr で表される区間式の値を、区間変数、配列要素、あ るいは、配列としての v に代入します。構文は次のとおりです。

V = expr

Vは、INTERVAL型を持たなければならず、また、exprは任意の非 COMPLEX の数式 を表します。最大幅要求式処理のもとでは、式 expr は、区間式である必要はありま せん。厳密式処理のもとでは、exprは、Vと同じKTPVを使った区間式でなければな りません。

混合型式の評価

混合型の区間式を有効に使用することは、明確な(理解しやすい)算術式の記述に役立 つので、重要で使いやすい機能です。

混合型の区間式は、区間コードの記述と読みを REAL コードと同じように使いやすく するためにサポートされています。区間の包含の制約は、最大幅要求または厳密のい ずれかの式処理を用いた混合モード式で満たされます。

最大幅要求式処理と厳密式処理

区間定数の幅が、38ページの「区間演算式」で解説しているように、式の文脈により 動的に定義されている場合には、狭幅区間結果の計算が役立ちます。コード例 1-1 で 示しているように、KTPV 混合式の中では、動的に増加する区間変数の KTPV が区間 式結果の幅を減少させることもあります。

コード例 1-1 最大幅要求を用いた混合精度

```
math% cat ce1-7.f95
INTERVAL(4) :: X = [1, 2], Y = [3, 4]
INTERVAL :: Z1, Z2
! 最大幅要求コード
                                             ! 3 行目
Z1 = X*Y
! 同等の厳密コード
Z2 = INTERVAL(X, KIND=8)*INTERVAL(Y, KIND=8) ! 4 行目
IF (Z1 .SEO. Z2) PRINT *, 'Check.'
math% f95 -xia ce1-7.f95
math% a.out
Check.
```

3 行目では、 $\mathsf{KTPV}_{\mathsf{max}} = \mathsf{KIND}(\mathsf{Z}) = 8$ となります。この値は、積の計算前に、 X と Y の KTPV を 8 へと昇格させ、結果を Z1 に格納するのに使用されます。

これらの手順は、4 行目の同等の厳密コードの中で明示的に示されています。

文を走査して最大 KTPV を決定し必要な昇格を実行するプロセスは、最大幅要求式処 理とよばれます。38ページの「区間演算式」を参照してください。

区間構成子の構文と意味論については、60ページの「組み込み区間演算子の拡張」を 参照してください。

(型と KTPV の) 混合モード式

KTPV とデータ型と共に、最大幅要求の原則が用いられると、(型と KTPV の) 混合 モード区間式が安全かつ予測的に評価できるようになります。たとえば、15ページの コード例 1-2 では、X と Y は区間変数なので、3 行目の Y1 の式は 1 つの区間式です。

コード例 1-2 最大幅要求を用いた型混合

```
math% cat ce1-8.f95
INTERVAL(16) :: X = [0.1, 0.3]
INTERVAL(4) :: Y1, Y2
! 最大幅要求コード
Y1 = X + 0.1
                                          ! 3 行目
! 同等の厳密コード
                                        ! 4 行目
Y2 = INTERVAL(X + [0.1 16], KIND=4)
IF (Y1 == Y2) PRINT *, "Check."
END
math% f95 -xia ce1-8.f95
math% a.out
Check.
```

包含を保証するためには、定数 0.1 に対する実近似値の代わりに内部的な区間が使用 されなければなりません。しかし、KIND(X) = 16 なので、KTPV_{max} = **16** となりま す。このため、X の更新には、正確な値 1/10 を含む鋭い KTPV = 16 区間である区間 定数 [0.1_16] が使用されます。最後に、この結果が区間を含む KTPV = 4 へと変換さ れ、∀に代入されます。4 行目は同等の厳密コードを含んでいます。厳密式処理のも とでは、混合型または混合 KTPV の式はどちらも許可されません。

最大幅要求式処理の論理的な手順は次のようになります。

1. 左側を含む文全体を走査して、任意の区間データ項目を求めます。

INTERVAL 型の定数、変数、または、組み込み関数があると、式の型は INTERVAL になります。

- 2. 区間式を走査して、各 INTERVAL、REAL、INTEGER、定数、または変数の KTPV に もとづき、KTPV_{max} を求めます。
 - 注 整数は2倍の KTPV を持つ区間に変換されるので、すべての整数値は正確に表 現できます。
- 3. すべての変数と定数を $KTPV_{max}$ を持つ区間に昇格させます。
- 4. 式を評価します。
- 5. 左側の KTPV に一致させる必要があれば、結果をより低い KTPV へと変換します。
- 6. 生成された値を左側に代入します。

これらの手順は、混合モードの区間式処理が包含の制約を満たし、効果的に合理的な 狭い区間結果を生成することを保証します。

最大幅要求式処理を使った混合モードの区間式の評価は、-xia コマンド行フラグを 使ったデフォルトでサポートされます。 -xia=strict を使うと、区間への任意の自 動的な型変換と任意の区間変数の自動的な KTPV の増加を行いません。厳密モードで は、すべての区間型と精度の変換が明示的にコード化されなければなりません。

演算式

区間データ項目を含む算術式の記述は、簡単で直接的です。区間文字定数と組み込み の区間固有の関数を除けば、区間式は REAL 算術式のように見えます。特に、最大幅 要求式処理では、REAL と INTEGER 変数と文字定数は、コード例 1-3 で示しているよ うに、区間式の中のどこででも自由に使用することができます。

コード例 1-3 簡単な区間式の例

```
math% cat ce1-9.f95
INTEGER :: N = 3
REAL :: A = 5.0
INTERVAL :: X
                               ! 5 行目
X = 0.1*A/N
PRINT *, "0.1*A/N = ", X
END
math% f95 -xia ce1-9.f95
math% a.out
 0.1*A/N = [0.1666666666666662, 0.1666666666666672]
```

5 行目で代入が行われる変数 X は 1 つの区間ですから、式 0.1 * A/N の評価の前に、 次の手順が実行されます。

1. 文字定数 0.1 は、縮退した区間 [0.1] を含むデフォルトの区間変数へと変換されま

規格に沿った区間システムの実装での要件ではありませんが、Sun WorkShop 6 の £95 は鋭いデータ変換を実行します。たとえば、区間の近似値 [0.1] は 1-ulp の幅とな ります。

- 2. REAL 変数 A は、縮退した区間 [5] に変換されます。
- 3. INTEGER 変数 N は、縮退した区間 [3] に変換されます。

式 [0.1]×[5]/[3] は、区間演算を使用して評価されます。上記手順は最大幅要求式処理 の一部であり、これは、混合モードの区間式の評価時の包含の制約を満たすために必 要です。14 ページの「混合型式の評価」を参照してください。

区間代入文は、代入先の変数が区間変数、配列要素または配列でなければならないと いう1つの要件を満たさなければなりません。最大幅要求処理モードに関する詳細情 報については、38ページの「混合モードの区間式」を参照してください。

Sun WorkShop 6 の f95 で実装された区間システムは閉鎖型ですから、任意の区間式 が有効な区間結果の生成に失敗すれば、コンパイラエラーとして表示されます。疑わ しいエラーの表示方法については、24 ページの「コード開発ツール」を、既知のエ ラーの一覧については、29ページの「既知の内部的なエラー」をそれぞれ参照してく ださい。

注 - 算術的に同等の区間式が常に同じ幅を持つ区間を生成するわけではありません。 また、単一の区間式を評価するだけでは鋭い結果を計算できないことがよくあり ます。一般的に、区間の結果としての幅は、区間引数の値と式の形式に依存しま す。

区間の順位関係

区間の順位付けは点の順位付けよりも複雑です。2 が3 よりも小さいことをテストす るのはあいまいなことではありません。区間を使用すると、区間 [2,3] は区間 [4,5] よりも小さいことになりますが、区間 [2,3] と [3,4] の場合はどのように表 現すべきなのでしょう?

区間関係演算子としては、以下の3つの異なるクラスが実装されています。

- 「certainly」(断定的な関係)
- 「possibly」(可能性のある関係)
- 「set」(集合の関係)

断定的な関係が true となるためには、オペランド区間のすべての要素がその関係を満 たさなければなりません。オペランド区間の任意の要素によりその関係が満たされる と、可能性のある関係は true となります。集合の関係は、区間を集合として取り扱い ます。区間関係演算子のこれらの3つのクラスは、両方のオペランド区間が共に縮退 すると、点に関する通常の関係演算子に収束します。

3 つの演算子クラスを区別するために、通常の 2 文字で表す Fortran のニーモニック には、C、P、または、S文字の接頭辞を付けます。f95では、集合演算子.SEO.と .SNE. は、点型のデフォルト (.EO. または==、と、.NE. または/=) がサポートされ る唯一の演算子となっています。その他のすべてのケースでは、次の例のように、関 係演算子クラスが明示的に識別されなければなりません。

- .CLT. 「断定的な関係」で小なり
- .PLT. 「可能性のある関係」で小なり
- .SLT.「集合の関係」で小なり

すべての区間演算子の構文と意味論については、45ページの「組み込み演算子」を参 照してください。

次のプログラムは、「集合の関係」での等式テストを示しています。

コード例 1-4 集合等式テスト

```
math% cat ce1-10.f95
INTERVAL :: X = [2, 3], Y = [4, 5]
                                        ! 1 行目
IF(X+Y .SEQ. [6, 8]) PRINT *, "Check." ! 2 行目
END
math% f95 -xia ce1-10.f95
math% a.out
Check.
```

2 行目では、集合の関係の等式テストを使って、X+Y が区間 [6.8] に等しいことを検 証しています。

次の記述は、2 行目のものと同等です。

```
IF(X+Y == [6, 8]) PRINT *, "Check." ! 2 行目
```

区間固有の関係演算子の結果を試してみる場合は、19 ページのコード例 1-5 と 20 ページのコード例 1-1 を使ってください。

コード例 1-5 区間関係演算子

```
math% cat cel-11.f95
   INTERVAL :: X, Y
   INTEGER :: IOS = 0
   PRINT *, "Press Control/D to terminate!"
   WRITE(*, 1, ADVANCE='NO')
   READ(*, *, IOSTAT=IOS) X, Y
   DO WHILE (IOS >= 0)
       PRINT *, " For X = ", X, ", and Y = ", Y
       PRINT *, 'X .CEQ. Y, X .PEQ. Y, X .SEQ. Y =', &
                 X .CEQ. Y, X .PEQ. Y, X .SEQ. Y
       PRINT *, 'X .CNE. Y, X .PNE. Y, X .SNE. Y =', &
                X .CNE. Y, X .PNE. Y, X .SNE. Y
       PRINT *, 'X .CLE. Y, X .PLE. Y, X .SLE. Y =', &
                 X .CLE. Y, X .PLE. Y, X .SLE. Y
       PRINT *, 'X .CLT. Y, X .PLT. Y, X .SLT. Y =', &
                X .CLT. Y, X .PLT. Y, X .SLT. Y
       PRINT *, 'X .CGE. Y, X .PGE. Y, X .SGE. Y =', &
                 X .CGE. Y, X .PGE. Y, X .SGE. Y
       PRINT *, 'X .CGT. Y, X .PGT. Y, X .SGT. Y =', &
                 X .CGT. Y, X .PGT. Y, X .SGT. Y
       WRITE(*, 1, ADVANCE='NO')
       READ(*, *, IOSTAT=IOS) X, Y
  END DO
1 FORMAT ( " X, Y = ")
   END
math% f95 -xia ce1-11.f95
```

```
math% a.out
Press Control/D to terminate!
X, Y = [2] [3]
For X = [2.0, 2.0], and Y = [3.0, 3.0]
X .CEQ. Y, X .PEQ. Y, X .SEQ. Y = F F
X .CNE. Y, X .PNE. Y, X .SNE. Y = T T T
X .CLE. Y, X .PLE. Y, X .SLE. Y = T T T
X .CLT. Y, X .PLT. Y, X .SLT. Y = T T T
X .CGE. Y, X .PGE. Y, X .SGE. Y = F F
X .CGT. Y, X .PGT. Y, X .SGT. Y = F F
X, Y = 2 3
For X = [1.0, 3.0], and Y = [2.0, 4.0]
X .CEQ. Y, X .PEQ. Y, X .SEQ. Y = F T F
X .CNE. Y, X .PNE. Y, X .SNE. Y = F T T
X .CLE. Y, X .PLE. Y, X .SLE. Y = F T T
X .CLT. Y, X .PLT. Y, X .SLT. Y = F T T
X .CGE. Y, X .PGE. Y, X .SGE. Y = F T F
X .CGT. Y, X .PGT. Y, X .SGT. Y = F T F
X, Y = \langle Control - D \rangle
```

コード例 1-1 は、表 1-2 に掲載した区間固有の演算子用法を例示しています。

表 1-2 区間固有の演算子

演算子	名前	算術記号
.IH.	区間包	<u>U</u>
.IX.	積集合	\cap
.DJ.	素	$A \cap B = \emptyset$
.IN.	要素	€
.INT.	内部	54 ページの「内部:(X .INT. Y)」を参照してく ださい。
.PSB.	真部分集合	\subset
.PSP.	真超集合	D
.SB.	部分集合	⊆
.SP.	超集合	⊇

コード例 1-1 集合演算子

```
math% cat ce1-12.f95
   INTERVAL :: X, Y
   INTEGER :: IOS = 0
   REAL(8) :: R = 1.5
```

```
PRINT *, "Press Control/D to terminate!"
   WRITE(*, 1, ADVANCE='NO')
   READ(*, *, IOSTAT=IOS) X, Y
   DO WHILE (IOS >= 0)
       PRINT *, " For X = ", X, ", and Y = ", Y
       PRINT *, 'X .IH. Y = ', X .IH. Y
       PRINT *, 'X .IX. Y = ', X .IX. Y = '
       PRINT *, 'X .DJ. Y = ', X .DJ. Y
       PRINT *, 'R .IN. Y = ', R .IN. Y
       PRINT *, 'X .INT. Y = ', X .INT. Y
       PRINT *, 'X .PSB. Y =', X .PSB. Y
       PRINT *, 'X .PSP. Y = ', X .PSP. Y
       PRINT *, 'X .SP. Y = ', X .SP. Y = '
       PRINT *, 'X .SB. Y = ', X .SB. Y
       WRITE(*, 1, ADVANCE='NO')
       READ(*, *, IOSTAT=IOS) X, Y
   END DO
1 FORMAT(" X, Y = ? ")
   END
math% f95 -xia ce1-12.f95
math% a.out
Press Control/D to terminate!
X, Y = ? [1] [2]
For X = [1.0, 1.0], and Y = [2.0, 2.0]
X . IH. Y = [1.0, 2.0]
X . IX. Y = [EMPTY]
X . DJ. Y = T
R.IN. Y = F
X . INT. Y = F
X . PSB. Y = F
X . PSP. Y = F
X . SP. Y = F
X . SB. Y = F
X, Y = ? [1,2] [1,3]
For X = [1.0, 2.0], and Y = [1.0, 3.0]
X . IH. Y = [1.0, 3.0]
X . IX. Y = [1.0, 2.0]
X .DJ. Y = F
R.IN. Y = T
X . INT. Y = F
X . PSB. Y = T
X . PSP. Y = F
X . SP. Y = F
X . SB. Y = T
 X, Y = ? < Control - D >
```

組み込みの区間固有の関数

組み込みの区間固有の関数としてさまざまなものが提供されています。111 ページの 「組み込み関数」を参照してください。コード例1-2を使うと、組み込みの区間固有 の関数の動作を調べることができます。

コード例 1-2 組み込みの区間固有の関数

```
math% cat ce1-13.f95
   INTERVAL :: X, Y
   PRINT *, "Press Control/D to terminate!"
   WRITE(*, 1, ADVANCE='NO')
   READ(*, *, IOSTAT=IOS) X
   DO WHILE (IOS >= 0)
       PRINT *, " For X = ", X
       PRINT *, 'MID(X) = ', MID(X)
       PRINT *, 'MIG(X) = ', MIG(X)
       PRINT *, 'MAG(X) = ', MAG(X)
      PRINT *, 'WID(X) = ', WID(X)
       PRINT *, 'NDIGITS(X) = ', NDIGITS(X)
       WRITE(*, 1, ADVANCE='NO')
       READ(*, *, IOSTAT=IOS) X
  END DO
1 FORMAT (" X = ?")
   END
math% f95 -xia ce1-13.f95
math% a.out
 Press Control/D to terminate!
 X = ?[1.23456, 1.234567890]
For X = [1.2345599999999998, 1.2345678900000002]
 MID(X) = 1.234563945
MAG(X) = 1.2345678900000001
WID(X) = 7.890000000232433E-6
NDIGITS(X) = 6
 X = ?[1,10]
 For X = [1.0, 10.0]
 MID(X) = 5.5
MIG(X) = 1.0
MAG(X) = 10.0
WID(X) = 9.0
NDIGITS(X) = 1
 X = ? < Control - D >
```

標準組み込み関数の区間バージョン

Fortran の REAL 引数を受け入れるすべての組み込み関数は、区間バージョンを持って います。111ページの「組み込み関数」を参照してください。コード例1-3を使用する と、いくつかの組み込み関数の動作を調べることができます。

コード例 1-3 標準組み込み関数の区間バージョン

```
math% cat cel-14.f95
  INTERVAL :: X, Y
  INTEGER :: IOS = 0
  PRINT *, "Press Control/D to terminate!"
  WRITE(*, 1, ADVANCE='NO')
  READ(*, *, IOSTAT=IOS) X
  DO WHILE (ios >= 0)
     PRINT *, "For X = ", X
     PRINT *, 'ABS(X) = ', ABS(X)
     PRINT *, 'LOG(X) = ', LOG(X)
     PRINT *, 'SORT(X) = ', SORT(X)
     PRINT *, 'SIN(X) = ', SIN(X)
     PRINT *, 'ACOS(X) = ', ACOS(X)
     WRITE(*, 1, ADVANCE='NO')
     READ(*, *, IOSTAT=IOS) X
  END DO
1 FORMAT (" X = ?")
  END
math% f95 -xia ce1-14.f95
math% a.out
Press Control/D to terminate!
X = ?[1.1,1.2]
LOG(X) = [0.095310179804324726, 0.18232155679395479]
SQRT(X) = [1.0488088481701514, 1.0954451150103324]
SIN(X) = [0.89120736006143519, 0.93203908596722652]
ACOS(X) = [EMPTY]
X = ?[-0.5, 0.5]
For X = [-0.5, 0.5]
ABS(X) = [0.0E+0.0.5]
LOG(X) = [-Inf, -0.69314718055994528]
SQRT(X) = [0.0E+0, 0.70710678118654758]
SIN(X) = [-0.47942553860420307, 0.47942553860420307]
ACOS(X) = [1.0471975511965976, 2.0943951023931958]
X = ? < Control - D >
```

コード開発ツール

区間コード開発に関する情報はオンラインで利用できます。区間の Web サイト一覧とその他のオンラインのリソースについては、区間演算の README を参照してください。

疑わしい区間エラーを報告される場合は、次の宛先に電子メールをお送りください。

sun-dp-comments@Sun.com

主題の行か本文中に次のテキストを含めてください。

WORKSHOP "6.0 mm/dd/yy" Interval

ここでは、mm/dd/yyは、月、日、年度を表します。

デバッグのサポート

Sun Workshop 6 では、区間データ型は dbx により次に示す範囲でサポートされます。

- 各区間変数の値は print コマンドを使って表示できます。
- すべての区間変数の値は dump コマンドを使用して表示できます。
- assign コマンドを使って区間変数に新しい値を代入することができます。
- 区間式の値の表示はサポートしていません。
- 区間データ配列を表示する手段は提供していません。
- データ型に固有の機能でなければ、すべての一般的な機能が使用できます。

dbx 機能に関する追加的な詳細については、「dbx コマンドによるデバッグ」を参照してください。

大域的なプログラム検査

Sun WorkShop 6 の Fortran 95 における大域的なプログラム検査 (GPC) は、1 つの区間固有のエラーとして、ユーザー供給ルーチン呼び出しでの INTERVAL 型の不一致を検出します。

コード例 1-4 INTERVAL 型の不一致

```
math% cat ce1-15.f95
INTERVAL X
X = [-1.0, +2.9]
PRINT *,X
CALL SUB(X)
END
SUBROUTINE SUB(Y)
INTEGER Y(2)
PRINT *,Y
END
math% f95 -xia ce1-15.f95 -Xlist
--- ce1-15.lst を参照 ---
             Global Call-Chain Considerata
            _____
    1) <503> At line 4, MainPgm() calls SUB(fileline 6):
       MainPgm() sends argument 1 as type "Interval(16),"
       but SUB() expects type "Integer(4)"
    2) <507> At line 4, MainPgm() calls SUB(fileline 6):
       MainPgm() sends argument 1 as a "Scalar,"
       but SUB() expects a "1-D Array"
```

Sun Fortran ライブラリで提供される区間機能

次のライブラリには区間の組み込みルーチンがあります。

表 1-3 区間ライブラリ

ライブラリ	名前	必要なオプション
区間組み込み配列関数	libifai	なし
区間組み込みライブラリ	libsunimath	なし

コードの移植とバイナリファイル

使用上対処の必要な、制限のある古い区間 Fortran コードが存在します。言語の構文 と意味論が標準化されるまでは、異なる区間コンパイラ供給者のサポートが異なるこ とは避けらません。お客様からの最も馴染みのある区間構文と意味論を考慮した フィードバックは標準化過程に役立ちます。区間演算の README に一覧表示された電 子メールのエイリアスに、コメントを送付することもできます。

バイナリファイルでの区間の表現は、コンパイラがより狭い区間システムをサポート するかどうかにより異なります。

並列処理

このリリースでは、-autopar コンパイラオプションは区間算術演算を含むループ処 理に効果がありません。これらのループ処理は自動的には並列処理されません。明示 的な並列化指令を付したループの並列化には、-explicitpar コンパイラオプション を使用しなければなりません。

エラーの検出

次のコード例では、区間固有のエラーメッセージを一覧表示しています。各コード例 にはエラーメッセージとエラーを生成したコードが含まれています。

コード例 1-1 無効な終了点

```
math% cat ce1-16.f95
INTERVAL :: I = [2., 1.]
END
math% f95 -xia ce1-16.f95
INTERVAL :: I = [2., 1.]
"ce1-14.f95", Line = 1, Column = 24: エラー:区間定数の左側の終了点は右
側の終了点以下でなければなりません。
f90: コンパイル時間 0.150000 SECONDS
f90: 最大フィールド長 4117346 10 進ワード
f90: 2 ソース行
f90: 1 個のエラー、0 個の警告、0 個の他のメッセージ、0 個の ANSI
```

コード例 1-2 区間と非区間の同値

```
math% cat cel-17.f95
INTERVAL :: I
REAL :: R
EQUIVALENCE (I, R)
END
math% f95 -xia ce1-17.f95
EQUIVALENCE (I, R)
"ce1-15.f95", Line = 3, Column = 14: エラー: INTERVAL 実体 "I" と
REAL 実体 "R" の結合指定は許可されません。
f90: コンパイル時間 0.160000 SECONDS
f90: 最大フィールド長 4117346 10 進ワード
f90: 4 ソース行
£90: 1 個のエラー、0 個の警告、0 個の他のメッセージ、0 個の ANSI
```

コード例 1-3 異なる KTPV を持つ区間オブジェクトの同値

```
math% cat ce1-18.f95
INTERVAL(4) :: I1
INTERVAL(8) :: I2
EQUIVALENCE (I1, I2)
END
math% f95 -xia ce1-18.f95
EQUIVALENCE (I1, I2)
"ce1-16.f95", Line = 3, Column = 14: エラー: 異なる種別型パラメータを
持つ INTERVAL 実体 "I1" と "I2" の結合指定はできません。
f90: コンパイル時間 0.190000 SECONDS
f90: 最大フィールド長 4117346 10 進ワード
f90: 4 ソース行
f90: 1 個のエラー、0 個の警告、0 個の他のメッセージ、0 個の ANSI
```

コード例 1-4 厳密モードでの区間変数への REAL 式の代入

```
math% cat ce1-19.f95
INTERVAL :: X
REAL
     :: R
X = R
math% f95 -xia=strict ce1-19.f95
X = R
"ce1-17.f95", Line = 3, Column = 3: エラー: REAL 式を INTERVAL 変数
へ代入することは許可されません。
f90: コンパイル時間 0.350000 SECONDS
f90: 最大フィールド長 4117346 10 進ワード
f90: 4 ソース行
f90: 1 個のエラー、0 個の警告、0 個の他のメッセージ、0 個の ANSI
```

```
math% cat ce1-20.f95
INTERVAL
         :: X
INTERVAL(16) :: y
X = Y
END
math% f95 -xia=strict ce1-20.f95
X = Y
"ce1-18.f95", Line = 3, Column = 3: エラー: INTERVAL 変数に対する
INTERVAL 式の代入はそれらが異なる種別型パラメータを持つ場合、許可されません。
f90: コンパイル時間 0.170000 SECONDS
f90: 最大フィールド長 4117346 10 進ワード
f90: 4 ソース行
f90: 1 個のエラー、0 個の警告、0 個の他のメッセージ、0 個の ANSI
```

既知の内部的なエラー

内部的なエラーが発生する可能性がある場合は常にコンパイル時の警告が出力される 必要があります。このような警告が必要とされる状況は、最大幅要求式処理のスコー プの外側で整数式を用いる場合です。

整数オーバーフロー

数の不正確性は、通常は INTEGER 式よりもむしろ REAL 式と関係します。しかしあ る意味では、INTEGER 式は REAL 式よりも危険です。REAL 式がオーバーフローする と例外が提起されて IEEE 無限大が生成されます。例外はオーバーフローが発生した という警告です。無限大は、浮動小数点計算で潜在的な問題があることをユーザーに 知らせます。オーバーフロー発生時にそれをトラップすることもできます。

整数式がオーバーフローすると、それらは場合によっては、反対符号の値へと暗黙の うちに変換されてしまいます。さらに、逆の操作を実行して、すべての整数操作に関 し同値テストを行うことが、整数式のオーバーフローの発生時期を検出する唯一の方 法です。整数定数式の場合はコンパイル中に評価され、オーバーフローが検出されて 警告メッセージが出力されるため安全です。

次の例は最大幅要求式処理のスコープが、INTEGER 指数を使った ** 演算を含む、す べての組み込みの INTEGER 演算と関数にまで拡張されると何が起きるのかを示して います。

コード例 1-6 INTEGER オーバーフローの内部的なエラー

```
math% cat ce1-21.f95
  INTERVAL :: X = [2], Y = [2]
  INTEGER :: I = HUGE(0)
  X = X**(I+1)
   Y = Y*(Y**I)
  IF(X .DJ. Y) PRINT *, "X and Y are disjoint."
math% f95 -xia ce1-21.f95
math% a.out
X and Y are disjoint.
```

このコード例はメッセージを表示しない内部的なエラーを示しています。最大幅要求 式処理のスコープは、現在のところ ** 演算の整数指数にまで及ばないので、これは既 知のエラーです。べき乗演算子に関する情報については、50ページの「べき乗演算子 X**N と X**Y」を参照してください。



注意 - このエラーは、Sun WorkShop 6 の Fortran 95 リリースではまだ修正されてい ません。また、警告メッセージも出力されません。

第2章

f95 区間リファレンス

この章は、Sun WorkShop 6 の Fortran 95 に実装された組み込みの INTERVAL 型の構文と意味論のリファレンスになっています。各節は任意の順序で読むことができます。

別途明示的な記述がない限り、INTERVAL データ型は他の組み込みの数値型と同じ特性を持っています。この章では REAL 型とINTERVAL 型の相違点に焦点をあてます。

コード例の中には完全でないプログラムも存在します。これらの例は、-xia コマンド 行オプションを使ってコンパイルすることが暗黙に想定されています。

Fortran 拡張

INTERVAL データ型は Fortran に対する非標準の拡張です。しかし、実現可能な箇所では、実装構文と意味論は Fortran 形式に準拠しています。

文字セットの表記

Fortran 文字セットには、区間文字定数を区切るため、左右の角括弧「[...]」が追加されています。

このマニュアルの全体を通じて、別途明示的な記述がない限り、INTEGER、REAL、INTERVAL の各定数は文字定数を意味します。定数式と名前付き定数 (PARAMETERS) は常に明示的に区別されます。

表 2-1 はコードと算術に用いられる文字セットの表記を示しています。

表 2-1 書体の変換

文字セット	表記
Fortran ⊐−ド	INTERVAL :: X=[0.1,0.2]
プログラムとコマンドへの入力	Enter X: ? [2.3,2.4]
コード内部の定数用の可変部分	[a,b]
スカラー演算	x(a+b)=xa+xb
区間演算	$X(A + B) \subseteq XA + XB$

注 - フォントの使用にはよく注意してください。異なるフォントは区間の正確な外部 数学値と区間のマシン表現可能な内部的な近似値を表します。

区間定数

£95 では、区間定数は、単一の整数または角括弧で囲んだ実 10 進数 [3.5] のいずれ か、あるいは、一対の整数またはコンマで区切り角括弧で囲んだ実 10 進数 [3.5 E-10, 3.6 E-10] のいずれかです。縮退した区間がマシンで表現できない場 合、正確な算術値は指定された丸めを使って、内部的な制約を満たすことが明らかな 内部的なマシン表現可能な区間に丸められます。

デフォルトINTEGER、デフォルト REAL または REAL(8) の両終了点を持つ 区間定数 はデフォルト型区間を持ちます。

終了点の型がデフォルト INTEGER、デフォルト REAL または REAL(8) である場合、 その終了点は内部的に REAL(8) 型の値へと変換されます。

終了点の型が INTEGER (8) である場合、その終了点は内部的に REAL (16) 型の値へ と変換されます。

終了点の型がINTEGER (4) である場合、その終了点は内部的に REAL (8) 型の値へと変 換されます。

終了点の型が INTEGER(1) または INTEGER(2) である場合、その終了点は内部的に REAL(4)型の値へと変換されます。

両方の終了点が REAL型であり、異なる KTPV を持つ場合、それらはより大きい小数 点精度を持つ終了点の近似値手法を用いて内部的に表現されます。

区間定数の KTPV は、最大小数点精度を持つ部分の KTPV です。

コード例 2-1 は、さまざまな 区間定数の KTPV を示しています。

コード例 2-1 区間定数の KTPV

```
math% cat ce2-1.f95
IF(KIND([9_8, 9.0]) == 16 .AND. &
  KIND([9 8, 9 8])
                     == 16 .AND. &
  KIND([9 4, 9 4])
                      == 8 .AND. &
  KIND([9 2, 9 2])
                      == 4 .AND. &
  KIND([9, 9.0 16])
                     == 16 .AND. &
  KIND([9, 9.0])
                      == 8 .AND. &
  KIND([9, 9])
                      == 8 .AND. &
  KIND([9.0_4, 9.0_4]) == 4 .AND. &
  KIND([1.0Q0, 1.0 16]) == 16 .AND. &
  KIND([1.0 8, 1.0 4]) == 8 .AND. &
  KIND([1.0E0, 1.0Q0]) == 16 .AND. &
  KIND([1.0E0, 1]) == 8 .AND. &
                     == 16 ) PRINT *, 'Check'
  KIND([1.0Q0, 1])
math% f95 -xia ce2-1.f95
```

0.1 または [0.1,0.2] のような Fortran 定数は、定数が表す外部値と内部的な近似 値の2つの値に関連付けられます。Fortranでは、定数の値はその内部的な近似値で す。定数の外部値と定数の内部的な近似値とを区別する必要はありません。区間では これを区別する必要があります。Fortran 定数の外部値を表すには、次の表記が用い られます。

```
ev(0.1) = 0.1, \pm t, ev([0.1, 0.2]) = [0.1, 0.2]
```

ev の表記は外部値を表します。

Fortran 規格に従えば、区間定数の数値は、その内部的な近似値となります。区間定 数の外部値は常に明示的にそのように標識付けられます。

たとえば、区間定数 [1, 2] とその外部値 ev ([1, 2]) は、数学値 [1, 2] と同じです。 しかし、ev([0.1, 0.2]) = [0.1, 0.2] ですが、数 0.1 と 0.2 はマシンで表現できない ので、[0.1,0.2] は単なるマシンの内部的な近似値にすぎません。このため、区間 定数の値 [0.1, 0.2] は、マシン内部の近似値なのです。この外部値は ev ([0.1, 0.2])で表されます。

厳密区間式処理のもとでは、他の Fortran 数値定数の場合と同様に、区間定数の内部 的な近似値は固定されます。REAL 定数の値はその内部的な近似値です。同様に、区 間定数の内部的な近似値の値は定数の値として参照されます。定数の外部値 (標準 Fortran の定義概念ではありません) は、その内部的な近似値と異なることもありま す。最大幅要求式処理のもとでは、区間定数の値は文脈に依存します。しかしその場 合でも、strict と最大幅要求式処理の両方で、区間定数の内部的な近似値はその外 部値を含まなければなりません。

任意の数学定数と同様に、区間定数の外部値は不変です。名前付き区間定数 (PARAMETER) の外部値は1つのプログラム単位の中では変更できません。しかし、任 意の名前付き定数の場合と同様に、異なるプログラム単位間では同じ名前付き定数に 異なる値を関係付けることができます。

区間は不透明ですから、区間を内部的に表現するのに必要な情報を格納する言語要件 は存在しません。区間の最大下限と最小上限にアクセスするために組み込み関数が提 供されています。しかし、区間定数は順位付けられた 1 対の REAL または区間定数に より定義されます。定数はカンマにより区切られ、1 対の情報は角括弧で囲まれま す。第1定数は最大下限 (infimum) であり、第2定数は最小上限 (supremum) です。

角括弧の中に1つの定数が現れる場合に限り、表現される区間は縮退して、同じ最大 下限と最小上限を持つようになります。この場合、単一の小数文字定数の外部値を含 むことが保証された区間の内部的な近似値が構築されます。

有効な区間は、最小上限より小さいかまたは等しい 1 つの最大下限を持たなければな りません。同様に、区間定数もまた、その最小上限より小さいかまたは等しい 1 つの 最大下限を持たなければなりません。たとえば、次の部分コードは true と評価されな ければなりません。

```
INF([0.1]) .LE. SUP([0.1])
```

コード例 2-2 は、有効な区間定数と無効な区間定数を含んでいます。

区間定数に関する追加情報については、117ページの「参考文献」で引用している捕 捉[4]を参照してください。

```
X = [2,3]
X=[0.1] ! 2 行目: 小数 1/10 を含む区間
X=[2, ] ! 3 行目: 無効 - 最小上限がない
X=[3_2,2_2] ! 4 行目: 無効 - 最大下限 > 最小上限
X = [2 8, 3 8]
X = [2, 3 8]
X = [0.1E0 8]
X = [2 \ 16, 3 \ 16]
X = [2, 3 16]
X = [0.1E0 16]
```

内部的な近似値

REAL 定数の内部的な近似値は定数の外部値と同じであるとは限りません。たとえ ば、10 進小数 0.1 は 2 進の浮動小数点数集合のメンバーではないので、この値は 0.1 に近い2進の浮動小数点数によって近似されます。REAL データ項目について、 Fortran 規格では近似の正確性は指定されていません。区間データ項目については、 区間定数を記号的に表現するのに使われる 10 進小数を使用して定義された 1 組の数 学値を含むことで知られた、一対の浮動小数点数値が用いられます。たとえば、数学 区間 [0.1, 0.2] は、区間定数 [0.1,0.2] の外部値です。

Fortran 言語に REAL 定数の正確な近似値を求める要件が存在しないのと同様に、狭い 幅の区間定数を使って区間の外部値の近似値を求める言語要件も存在しません。区間 定数にはその外部値を含むという要件があります。

```
ev(INF([0.1,0.2])) \le inf(ev([0.1,0.2])) = inf([0.1,0.2])
および、
  \sup([0.1, 0.2]) = \sup(\exp([0.1, 0.2])) \le \exp(\sup([0.1, 0.2])) \le
です。
```

f95 の区間定数は鋭い値です。これは、実装品質の特性です。

区間文

区間宣言文は、£95 の Fortran 言語に追加された唯一の区間固有の文です。区間デー 夕項目との対話を行う 区間宣言文と標準 Fortran 文の詳細な解説については、78 ペー ジの「INTERVAL」を参照してください。

データ型とデータ項目

f95 のコマンド行に、-xia、または、-xinterval オプションが入力されるか、あるいは、これらのオプションが widestweed とstrict のいずれかに設定されると、INTERVAL データ型は f95 の組み込みの数値データ型として認識されます。 f95 のコマンド行にいずれのオプションも入力されないか、あるいは、使用しないと設定されると、INTERVAL データ型は組み込みのデータ型とは認識されません。区間のコマンド行オプションの詳細については、41 ページの「区間のコマンド行オプション」を参照してください。

名前:INTERVAL

6 個の組み込みの Fortran データ型に、組み込み型の INTERVAL が追加されています。INTERVAL 型は、区間データ項目の内部形式が明記されていないという意味で不透明です。しかし、区間データ項目の外部形式は、区間データ項目と同じ種別型パラメータ値 (KTPV) を持つ一対の REAL データ項目です。

種別型パラメータ値 (KTPV)

区間データ項目は、最大下限と最小上限で構成される算術区間の近似値です。区間 データ項目は他の数値データ項目のすべての特性を持っています。

デフォルト区間データ項目の KTPV は 8 です。KTPV の指定のないデフォルト区間データ項目のサイズは 16 バイトです。f95 のデフォルト区間データ項目のサイズは、-xtypemap、または、-r8const コマンド行オプションを使って変更することはできません。より詳細な情報については、43 ページの「-xtypemap と -r8const コマンド行オプション」を参照してください。このため、-xtypemap を使ってデフォルトの REAL と INTEGER データ項目のサイズが変更されなければ、次のようになります。

KIND([0]) = 2*KIND(0) = KIND(0.0 8) = 8

サイズと境界整列のまとめ

INTERVAL 型のサイズと境界整列は、£95 コンパイラオプションの影響を受けませ ん。表 2-2 は、INTERVAL のサイズと境界整列を含んでいます。

表 2-2 INTERVAL のサイズと整列

データ型	バイトサイズ	境界整列
INTERVAL	16	8
INTERVAL(4)	8	4
INTERVAL(8)	16	8
INTERVAL(16)	32	16

注 - 区間配列は要素と同じ並びになります。

区間配列

区間配列は、異なる数値型のすべての配列特性を持っています。区間配列の宣言につ いては、81 ページのコード例 2-4 を参照してください。

次の配列組み込み関数については、区間バージョンがサポートされています。

ALLOCATED(), ASSOCIATED(), CSHIFT(), DOT PRODUCT(), EOSHIFT(), KIND(), LBOUND(), MATMUL(), MAXVAL(), MERGE(), MINVAL(), NULL(), PACK(), PRODUCT(), RESHAPE(), SHAPE(), SIZE(), SPREAD(), SUM(), TRANSPOSE(), UBOUND(), UNPACK()

MINVAL と MAXVAL 組み込み関数が区間配列に適用されると、配列の要素により処理 されない区間値を返す可能性があるので、区間配列用の MINLOC() と MAXLOC() 組 み込み関数は定義されていません。MAX と MIN 組み込み関数の解説については、下記 の節を参照してください。

■ 110 ページの「最大: MAX(X1,X2,[X3, ...])」

■ 110 ページの「最小: MIN(X1,X2,[X3, ...])」

例: MINVAL((/[1,2],[3,4]/)) = [1,3]

MAXVAL(/[1,2],[3,4]/) = [2,4]

次の組み込み区間個別関数については、配列バージョンがサポートされています。

ABS(), INF(), INT(), MAG(), MAX(), MID(), MIG(), MIN(), NDIGITS(), SUP(), WID()

次の組み込み区間算術関数については、配列バージョンがサポートされています。

ACOS(), AINT(), ANINT(), ASIN(), ATAN(), ATAN2(), CEILING(), COS(), COSH(), EXP(), FLOOR(), LOG(), LOG10(), MOD(), SIGN(), SIN(), SINH(), SQRT(), TAN(), TANH()

次の区間構成子については、配列バージョンがサポートされています。

INTERVAL(), DINTERVAL(), SINTERVAL(), QINTERVAL()

区間演算式

区間算術式は、他の数値データ型と同じ算術演算子から構築されます。区間式と非区 間式間の基本的な相違点は、任意の可能な区間式の結果が区間演算の包合の制約を満 たす有効な区間であるということです。これと対照的に、非区間式の結果は任意の近 似値であってもかまいません。

混合モードの区間式

混合モード (区間の点) 式は包含を保証するために、最大幅要求式処理が必要となりま す。-xia コマンド行マクロ、または、-xinterval コマンド行オプションを使用し て区間サポートが呼び出された場合の式処理は、デフォルトで最大幅要求となりま す。最大幅要求の評価が好ましくない場合は、-xia=strict、または、 -xinterval=strict のオプションを使って厳密式処理を呼び出してください。厳密 式処理のもとでは、混合モードの区間式はコンパイル時エラーとなります。区間と

COMPLEX オペランド間の混合モード演算はサポートされていません。 最大幅要求式処理を使うと、区間式中のすべてのオペランドの KTPV は、全体を通じ

て最大の区間 KTPVである KTPV_{max}へと昇格されます。

注 - KTPV 昇格は式の評価前に実行されます。

最大幅要求式評価の保証:

■ 区間の包含

■ 型または精度の変換は、変換された区間に幅を追加しません。



注意 - 厳密式処理を使用する必要が特別にない限り、最大幅要求式処理を導入するこ とを強く推奨します。任意の式または式の一部では、明示的な INTEVAL 型と KTPV の変換が常に発生します。

次の例では最大幅要求式処理の動作と効果を示しています。各例には、次の 3 つの コードブロックが存在します。

- 式処理モード(最大幅要求または厳密)から独立した一般的なコード
- 最大幅要求コード
- 厳密と等価なコード

例は、次の3つのメッセージを伝えるように設計されています。

- 特別な環境にある場合を除き、最大幅要求式処理を使用してください。
- 最大幅式処理は有効であるが、使用したくない場合は、いつでも区間構築子を使っ て型と KTPV の変換を強制実行するよう上書きすることができます。
- 厳密式処理を使う場合、INTERVAL 型と精度変換は区間定数と区間構築子を使用し て明示的に指定されなければなりません。

値の代入

区間の代入文は、区間のスカラー、配列要素または配列式の値を区間変数、配列要素 または配列に代入します。この構文は次のとおりです。

V = expr

expr は区間演算または配列式の可変部分であり、V は区間変数、配列要素または配列 です。

区間の代入を実行すると、最大幅要求または厳密式処理を使用して式が評価されま す。この後で、結果の値が∨に代入されます。最大幅要求式処理を用いた式の評価で は次の手順が発生します。

1. すべての点 (非区間) データ項目の区間 KTPV が計算されます。

点項目が整数であれば、結果としての区間の KTPV は整数の KTPV の 2 倍となり ます。その他の場合、区間の KTPV は点項目の KTPV と同じです。

- 2. 代入文の左側を含む式が走査され、KTPVmax で表される最大区間 KTPV が求められま す。
- 3. 式の評価に先立ち、区間式の中のすべての点と区間データ項目が式の評価に先立ち、 KTPV_{max} へと昇格されます。
- 4. KIND(V) < KTPV_{max} であれば、式の結果は KTPV = KIND(V) を持つ区間を含むもの へと変換され、その結果としての値が ∨ に代入されます。

コード例 2-1 KIND (左側) に依存するKTPVmax

```
math% cat ce2-3.f95
INTERVAL(4) :: X1, Y1
                             ! INTERVAL (8) :: X2, Y2 と同じ
INTERVAL :: X2, Y2
INTERVAL(16) :: X3, Y3
! 最大幅要求コード
X1 = 0.1
X2 = 0.1
X3 = 0.1
! 同等の厳密コード
Y1 = [0.1 4]
Y2 = [0.1 8]
Y3 = [0.1 16]
IF(X1 .SEQ. Y1) PRINT *, "Check 1"
IF(X2 .SEQ. Y2) PRINT *, "Check 2"
IF(X3 .SEQ. Y3) PRINT *, "Check 3"
END
math% f95 -xia ce2-3.f95
math% a.out
Check 1
Check 2
 Check 3
```

注 - 最大幅要求のもとでは、代入先変数 (左側) の KTPV は、区間文のすべての項目 が昇格されることになる、KTPV_{max} 値の決定要素に含まれます。

```
math% cat ce2-4.f95
INTERVAL(4) :: X1, Y1
INTERVAL(8) :: X2, Y2
REAL(8)
       :: R = 0.1
! 最大幅要求コード
X1 = R*R ! 4 行目
X2 = X1*R ! 5行目
! 厳密と等価なコード
Y1 = INTERVAL((INTERVAL(R, KIND=8)*INTERVAL(R, KIND=8)), KIND=4)! 6行目
Y2 = INTERVAL(X1, KIND=8)*INTERVAL(R, KIND=8) ! 7行目
IF((X1 == Y1)) PRINT *, "Check 1"! 8 行目
IF((X2 == Y2)) PRINT *, "Check 2" ! 9行目
F.ND
math% f95 -xia ce2-4.f95
math% a.out
Check 1
Check 2
```

コード例 2-2 注記:

- 厳密と等価なコードは最大幅要求式処理を使用して取得した結果を再現するのに必要な手順を示しています。
- 4 行目では、KIND(R) = 8 ですが、KIND(X1) = 4 となります。包含を保証し鋭い 結果を生成するために、R は式の評価前に、区間を含む KTPV_{max} = 8 へと変換され ます。次に、その結果が区間を含む KTPV-4 へと変換され、X1 に代入されます。 これらの手順は、6 行目の厳密と等価なコードでは明示的になっています。
- 5行目では、KIND(R) = KIND(X2) = 8 となります。このため、X1 は式の評価前に KTPV-8 区間へと昇格され、その結果が X2 に代入されます。これと厳密と等価な コードを 7 行目で示しています。
- 8 行目と 9 行目の検証では、最大幅要求と厳密の結果が同じであることを確かめています。最大幅要求と厳密式処理に関するより詳細な情報については、38 ページの「区間演算式」を参照してください。

区間のコマンド行オプション

£95 コンパイラでの区間機能は次のコマンド行オプションにより起動されます。

- -xinterval=(no|widestneed|strict) コマンド行オプションは、区間処理を 有効にし、許容された式評価構文を制御します。
 - 「no」は f95 の区間拡張を無効にします。
 - 「widestneed」は、オプションが指定されていない場合の -xinterval と同 じ最大幅要求式処理と関数を有効にします。38ページの「混合モードの区間 式」を参照してください。
 - 「strict」はすべてのINTERVAL型とKTPVの明示的な変換を要求するか、あ るいは、それが、26ページの「エラーの検出」で解説したように、コンパイル 時エラーとなります。
- -xia=(widestneed|strict) は、INTERVAL データ型の処理を可能にし、適切 な浮動小数点環境を設定するマクロです。-xia の記載がなければ (1 番目のデフォ ルト)、拡張は行われません。
 - -xia は、次のように拡張されます。
 - -xinterval=widestneed
 - -ftrap=%none
 - -fns=no
 - -fsimple=0
 - -xia=(widestneed|strict) は、次のように拡張されます。
 - -xinterval=(widestneed|strict)
 - -ftrap=%none
 - -fns=no
 - -fsimple=0

以前に設定された -ftrap、-fns、-fsimple の値は置き換えられます。

コマンド行処理の末尾に、xinterval=(widestneed|strict) が設定され、さら に -fsimple または -fns が -fsimple=0、-fns=no 以外の値に設定されると致命 的なエラーになります。

コマンド行オプションの使用時:

■ コマンド行処理の最後に -ansi が設定され、また、-xinterval が widestneed と strict のいずれかに設定されると、次の警告が表示されます。 区間データ型は非標準機能です。

■ 区間演算とルーチンは開始時と終了時に丸めモードの保存と復帰を行うため、 -fround = <r> (起動時に IEEE 丸めモードを有効に設定する) は、-xia と相互 に作用しません。

INTERVAL 型を認識するよう起動した場合:

- 区間演算子と関数は組み込みになります。
- 組み込み区間演算子と関数の拡張には、標準の組み込み演算子と関数の拡張に課せ られるのと同じ制約が課せられます。
- 組み込みの区間個別関数名が認識されます。37ページの「区間配列」と107ペー ジの「数学関数」を参照してください。

-xtypemap と -r8const コマンド行オプション

区間キーワードだけを使って宣言されたデフォルト区間変数のサイズは、-xtypemap と -r8const のコマンド行オプションを使って変更することはできません。

これらのコマンド行オプションはデフォルトの INTERVAL 型には影響を与えません が、コード例 2-3 で示しているように、混合モードの区間式の結果を変更することが できます。

コード例 2-3 混合モードの式

```
math% cat ce2-5.f95
REAL
        :: R
INTERVAL :: X
R = 1.0E0 - 1.0E-15
PRINT *, 'R = ', R
X = 1.0E0 - R
PRINT *, 'X = ', X
IF ( 0.0 .IN. X ) THEN
    PRINT *, 'X contains zero'
ELSE
    PRINT *, 'X does not contain zero'
ENDIF
PRINT *, 'WID(X) = ', WID(X)
math% f95 -xia ce2-5.f95
math% a.out
R = 1.0
X = [0.0E+0, 0.0E+0]
X contains zero
WID(X) = 0.0E + 0
math% f95 -xia -xtypemap=real:64,double:64,integer:64 ce2-5.f95
math% a.out
```

```
X = [9.9920072216264088E-16, 9.9920072216264089E-16]
X does not contain zero
WID(X) = 0.0E+0
```

注・ -xtypemap は x の KTPV に影響を及ぼしませんが、x の値には影響を与えるこ とができます。

定数式

区間の定数式は、任意の点定数式構成要素だけでなく、区間のリテラルと名前付き定 数を含む場合があります。このため、各オペランドまたは引数はそれ自体が、他の定 数式、定数、名前付き定数、あるいは、定数引数を使って呼び出された組み込み関数 です。

コード例 2-4 定数式

```
math% cat ce2-6.f95
INTERVAL :: P, Q
! 最大幅要求コード
P = SIN([1.23]) + [3.45]/[9, 11.12]
! 等価な厳密コード
Q = SIN([1.23_8]) + [3.45_8]/[9.0_8, 11.12_8]
IF(P .SEQ. Q) PRINT *, 'Check'
END
math% f95 -xia ce2-6.f95
math% a.out
Check
```

注 - 最大幅要求式のもとでは、区間定数の KTPV は区間の文脈に基づき決定されま す。より詳細な情報については、13ページの「デフォルトの種別型パラメータ 値 (KTPV)」を参照してください。

区間定数の使用が許可される場合は、常に区間定数式が使用できます。

組み込み演算子

表 2-3 は、区間演算で使用できる組み込み演算子を一覧にしたものです。表 2-3 で は、XとYは区間を表します。

表 2-3 組み込み演算子

演算子	演算	式	意味
**	べき乗	X**Y	x をINTERVAL y 乗する
		X**N	x をINTEGER N 乗する (注記1を参照)
*	乗算	X*Y	x と y を乗ずる
/	除算	X/Y	x を y で除する
+	加算	X+Y	x と y を加算する
+	同一	+X	(符号なし) x と同じ
-	減算	X-Y	x から y を減ずる
-	数值否定	- X	x を否定する
.IH.	INTERVAL包	X.IH.Y	X と Y の区間包
.IX.	積集合	X.IX.Y	xとyの積集合

⁽¹⁾ N が整数式であればオーバーフローにより包含のエラー修正が発生する可能性があります。これは £95 の区 間サポートの最初のリリースではエラー修正できない既知のエラーです。このエラーが修正されるまでは、 ユーザーの責任で整数のオーバーフローを防止してください。さらに詳細な情報については、29 ページの 「整数オーバーフロー」を参照してください。

演算子の優先順位:

- 演算子 ** は、*、+、-、.IH.、.IX. 演算子よりも優先します。
- 演算子 * と/は、+、-、.IH.、.IX. 演算子よりも優先します。
- 演算子 + と は、.IH.と.IX. 演算子よりも優先します。
- 演算子 . IH. と . IX. は、// 演算子よりも優先します。

区間 ** 演算子と整数指数を別にすれば、区間演算子は同じ KIND 型のパラメータ値を 持つ2つの区間オペランドにだけ適用することができます。このため、区間演算子の 結果の型と KTPV はそのオペランドの型 KTPV と同じです。

区間 ** 演算子の第2オペランドが整数であれば、第1オペランドは任意の区間 KTPV となることができます。この場合、結果は第1オペランドの型と KTPV を持ちます。

いくつかの区間個別演算子は点(非区間)用演算子がありません。表 2-4 で示すよう に、これらの演算子は「set」、「certainly」、「possibly」の 3 つのグループにまと めることができます。いくつかの固有の集合演算子は「certainly」または 「possibly」の相当する演算子がありません。

表 2-4 組み込み区間関係演算子

set 関係演算子	.SP.	.PSP	.SB.	.PSB.	.IN.	.DJ.
	.EQ. (== と同様)	~				
	.SEQ.	.SNE.	.SLT.	.SLE.	.SGT.	.SGE.
certainly 関係演算子	.CEQ.	.CNE.	.CLT.	.CLE.	.CGT.	.CGE.
possibly 関係演算子	.PEQ.	.PNE.	.PLT.	.PLE.	.PGT.	.PGE.

組み込み区間関係演算子の先行オペランドは REAL 関係演算子の場合と同じです。

.IN. 演算子を除き、組み込み区間関係演算子は、同じ KTPV を持つ 2 つの区間オペラ ンドにだけ適用することができます。

.IN. 演算子の第 1 オペランドは任意の INTEGER 型または REAL 型です。第 2 オペラ ンドには任意の区間 KTPV を持つことができます。

区間関係式の結果はデフォルトの LOGI CAL 種類型のパラメータを持ちます。

算術演算子 +、-、*、/

有限の REAL 区間に関する区間演算の終了点の計算公式は、すべての可能性のある点 結果の集合を含むことが保証された最も狭い区間を生成する必要性からもたらされま した。Ramon Moore は、これらの公式をより重要な意味で独自に開発し、また区間 演算への適用に必要な分析をはじめて開発しました。より詳細な情報については、R. Moore 著『Interval Analysis』、Prentice-Hall (1966年) を参照してください。

すべての可能な値の集合は、オペランド区間の任意の要素に関する演算課題を実行す ることにより独自に定義されています。このため、 op ∈ {+, ₹, ×, ÷ } を持つ所与の 有限区間 [a,b] と [c,d] は、ゼロによる除算を除外すれば、次のようになります。

[a, b] op [c, d] \supseteq {x op y | x \in [a, b] and y \in [c, d]}

この公式または論理的に同じものは以下のようになります。

$$[a, b] + [c, d] = [a + c, b + d]$$

$$[a, b] - [c, d] = [a - d, b - c]$$

 $[a, b] \times [c, d] = [min(a \times c, a \times d, b \times c, b \times d), max(a \times c, a \times d, b \times c, b \times d)]$

$$[a,b]/[c,d] = \begin{bmatrix} a & b & b \\ \overline{c}, \overline{d}, \overline{c}, \overline{d} \end{bmatrix}, \max \begin{pmatrix} a & a & b & b \\ \overline{c}, \overline{d}, \overline{c}, \overline{d} \end{bmatrix}, \text{ if } 0 \notin [c,d]$$

生成される区間にすべての可能な値の集合が含まれることを保証するために、有限精 度の算術を使った計算では有向の丸めが用いられます。

任意の区間の結果が含まなければならない値の集合は、結果を生成する演算または式 の包含集合と呼ばれます。

包含集合は、(無限の終了点を持つ) 拡張区間とゼロによる除算を含むために、実値に 関する算術演算の値に、直接依存することができません。拡張区間用の包含集合に は、通常なら未定義の点に関する演算要件が課せられます。未定義の演算には不定形 式 $1 \div 0$ 、 $0 \times \infty$ 、 $0 \div 0$ 、 $\infty \div \infty$ が含まれます。

包含集合の閉包単位は、特異なまたは不定な点での式の包含集合の値の識別の問題を 解決します。この単位は包含集合が閉包であることを示します。変域の境界上の点で の関数の閉包は、すべての集積点 (limit point または accumulation point) を含みま す。詳細については、「用語」と117ページの「参考文献」で引用した補足文献[1]、 [3]、[10]、[11] を参照してください。

記号表現では、cset(x op y, {(x₀, y₀)}) = {x₀} op {y₀} となります。ここでは、 op は op 演算の閉包を表し、 $\{x_0\}$ は 1 つの要素 x_0 だけを持つ単集合を表します。下付き文 字の 0 は、変数 x の特異な値 x_0 と変数自体を記号的に区別するのに用いられます。た とえば、 $x_0 = 1$ 、op = 3 ÷、 $y_0 = 0$ を使うと、 x_0^3 ÷ y_0 は未定義となりますが、閉包は、

この結果は、次のような限界を持つ、

$$\lim_{j \to \infty} y_j = 0$$

次のどちらかのシーケンスを使って取得できます。

$$\{y_j\} = \left\{\frac{-1}{j}\right\}, \text{ $\sharp \text{ti.} } \{y_j\} = \left\{\frac{1}{j}\right\}$$

この 2 つのシーケンスを使うと、 $x_0 = 1$ 、 $y_0 = 0$ での除算演算子の閉包である上記 $\{y_i\}$ は次のようになります。

$$1 = \lim_{j \to \infty} \frac{1}{y_j}$$

$$= \lim_{j \to \infty} \inf_{j \to \infty} \operatorname{or} \lim_{j \to \infty} (-j)$$

$$= \{-\infty, +\infty\}$$

以下の表 2-5 から表 2-9 までの表は 4 つの基本算術演算子用の包含集合を示していま す。

表 2-5 加算用の包含集合: $cset(x+y, \{(x_0, y_0)\})$

$cset(x + y, \{(x_0, y_0)\})$	{-∞}	{real: y ₀ }	{+∞}
{-∞}	{-∞}	{-∞}	R*
{real: x_0 }	{-∞}	$\{x_0 + y_0\}$	{+∞}
{+∞}	R*	{+∞}	{+∞}

表 2-6 減算用の包含集合: cset(x - y, {(x₀, y₀)})

$cset(x - y, \{(x_0, y_0)\})$	{-∞}	{real: y_0 }	{+∞}
{-∞}	R*	{-∞}	{-∞}
{real: x ₀ }	{+∞}	$\{x_0-y_0\}$	{-∞}
{+∞}	{+∞}	{+∞}	R*

表 2-7 乗算用の包含集合: $cset(x \times y, \{(x_0, y_0)\})$

$cset(\mathbf{x} \times \mathbf{y}, \{(\mathbf{x}_0, \mathbf{y}_0)\})$	{-∞}	{real: $y_0 < 0$ }	{0}	{real: $y_0 > 0$ }	{+∞}
{-∞}	{+∞}	{+∞}	R*	{-∞}	{-∞}
{real: $x_0 < 0$ }	{+∞}	$\{x \times y\}$	{0}	$\{x \times y\}$	{-∞}
{0}	R*	{0}	{0}	{0}	\Re^*
{real: $x_0 > 0$ }	{-∞}	$x \times y$	{0}	$x \times y$	{+∞}
{+∞}	{-∞}	{-∞}	R*	{+∞}	{+∞}

表 2-8 除算用の包含集合:cset(x ÷ y, {(x₀, y₀)})

$cset(x \div y, \{(x_0, y_0)\})$	{-∞}	{real: $y_0 < 0$ }	{0}	{real: $y_0 > 0$ }	{+∞}
{-∞}	[0, +∞]	{+∞}	{-∞, +∞}	{-∞}	[-∞, 0]
{real: $\mathbf{x}_0 \neq 0$ }	{0}	$\{x \div y\}$	$\{-\infty, +\infty\}$	$\{x \div y\}$	{0}
{0}	{0}	{0}	\mathfrak{R}^*	{0}	{0}
{+∞}	[-∞, 0]	{-∞}	{-∞, +∞}	$\{+\infty\}$	$[0, +\infty]$

表の中のすべての入力は単集合として示しています。結果は、単集合、集合、また は、区間として示しています。あいまいさを避けるため、たとえば、

 $(-\infty)+(+\infty)=-\infty$ 、 $(-\infty)+y=-\infty$ 、 $(-\infty)+(+\infty)=\Re^*$ のような慣行の表記を用いて いません。これらの表は、各演算への単集合入力に対する結果を示しています。一般 集合 (または区間) の入力に対する結果は、入力集合 (または区間) の範囲にまたがる単 一点結果の合同です。

1つのケースとして、ゼロによる除算では、結果は区間でなく、集合 {-∞, +∞} です。 この場合、区間算術の包含の制約に反しない現在のシステムでの最も狭い区間は、区 間 $[-\infty, +\infty] = \Re^*$ となります。

符号の変更は期待とおりの結果を生成します。

これらの結果を区間終了点の計算用の公式に組み込むために必要なのは、同様に丸め 方向に符号化される必要な終了点を識別することだけです。↓ を使って (-∞ に対する) 丸め切り下げを表し、↑ を使って (+∞に対する) 丸め切り上げを表すと、以下のよう になります。

$$\downarrow (+\infty) \div (+\infty) = 0 \text{ and } \uparrow (+\infty) \div (+\infty) = +\infty$$

$$\downarrow 0 \times (+\infty) = -\infty \text{ and } \uparrow 0 \times (+\infty) = +\infty$$

同様に、 hull({-∞,+∞}) = [-∞,+∞] なので、

$$\downarrow x \div 0 = -\infty$$
 and $\uparrow x \div 0 = +\infty$

となります。

最後に、Fortran では空の区間は文字列 [empty] で表され、集合代数の Ø で表され る空の集合と同じ特性を持ちます。空の区間に関する任意の算術演算は空の区間結果 を生成します。空の区間用法の追加情報については、117ページの「参考文献」で引 用した補足文献 [6]、[7] を参照してください。

£95 は、これらの結果を用いて、閉じた区間システムを実装しています。すべての算 術演算と関数は常に有効な区間結果を生成しますから、システムは閉じています。117 ページの「参考文献」で引用した補足文献 [2]、[8] を参照してください。

べき乗演算子 X**N と X**Y

べき乗演算子は整数指数 (x**N) と共に使うことも、連続する指数 (x**y) と共に使う こともできます。べき乗演算子は連続する指数と共に用いると、4 つの算術演算子に 類似した不定の形式を持ちます。

整数指数のケースでは、Xⁿの囲みが含まなければならないすべての値の集合は、次の ようになります。

$$\operatorname{cset}(x^{n}, \{x\}) = \{z \mid z \in \operatorname{cset}(x^{n}, \{x\}) \text{ and } x \in X\}$$

単調性は、整数べき乗関数の鋭い区間の囲みを構築するのに使用できます。n=0であ れば、すべての $x \in [-\infty, +\infty]$ について、 $cset(x_0, \{x_0\}) = 1$ であり、また、すべての $\mathbb N$ について、[empty]**N = [empty]となります。

連続する指数のケースでは、 X^Y の区間の囲みが含まなければならないすべての値の 集合は次のようになります。

```
cset(exp(Y | In(X)), \{(Y_0, X_0)\}) = \{z \mid z \in cset(exp(y | In(x)), \{(y_0, x_0)\}), y \in Y_0, x \in X_0\}
```

ここでは、 $cset(exp(y ln(x)), \{(Y_0, X_0)\})$ は、式 exp(y ln(x)) の包含集合です。関数 exp(y ln(x)) は、x≥0 の値だけを考慮する必要のあることを明示し、これは、Fortran での REAL 引数を持つ X**Y の定義と一貫性があります。

区間引数が空であるか、または、x < 0であれば、この結果は空になります。これは、 Fortran での X**Y の点バージョンと一貫性があります。

表 2-9 は、cset(exp(yln (x)), {(yo, xo)}) のすべての特異点と不定形式についての内部的 な集合を表しています。

表 2-9 $\operatorname{cset}(\exp(y\ln(x)), \{(y_0, x_0)\})$

x ₀	y_0	cset(exp(yln(x)), $\{(y_0, x_{0)})\}$
0	<i>y</i> ₀ < 0	+∞
1	-∞	[0,+∞]
1	+∞	[0,+∞] [0,+∞]
+∞	0	[0,+∞]
0	0	[0,+∞]

表 2-9 の結果は、以下の 2 つの方法で求めることができます。

- 式が未定義の x_0 と y_0 の値について、合成式の包閉、 $\exp(y \ln(x))$ を直接計算しま す。
- 包含集合評価理論を使って、包含集合内部の値の集合を囲みます。

ほとんどの合成では、2 つ目のオプションを使う方が簡単です。十分な条件が満たさ れない場合、合成の囲みはその包閉の合成から計算することができます。つまり、各 下位式の包閉を使って式全体の包閉を計算します。存在するケースでは次のようにな ります。

$$cset(exp(yln(x)), \{x_0, y_0\}) = \overline{exp}(\{y_0\} \times \overline{ln}(\{x_0\}))$$

常にあてはまるケースは次のようになります。

$$cset(exp(yln(x)), \{x_0, y_0\}) \subseteq \overline{exp}(\{y_0\} \times \overline{ln}(\{x_0\}))$$

これは区間演算が区間にどのように機能するか正確に表しているという点に留意して ください。In とexp 関数に必要な包閉は以下のとおりです。

$$\overline{\ln}\{0\}\} = \{-\infty\}$$

$$\overline{\ln}(\{+\infty\}) = \{+\infty\}$$

$$\overline{\exp}(\{-\infty\}) = \{0\}$$

$$\overline{\exp}(\{+\infty\}) = \{+\infty\}$$

包閉合成の等式に必要な条件は、式が単一用途式 (SUE = single-use expression) でなけ ればならないことです。つまり、各独立変数は式の中で1回だけ現れることができる ことを意味します。

存在するケースでは、式は明らかに1つの SUE となります。

表 2-9 の項目は、ln とexp 関数の包閉に関する表 2-7 での基本乗算の包含集合用法の 直接の結果です。たとえば、 $x_0 = 1$ と $y_0 = -\infty$ を使うと、 $\ln(x_0) = 0$ となります。48 ページの表 2-7 での値 -∞ と0 に関する乗算の包閉について、結果は [-∞, +∞] となりま す。最後に、表 2-9 での 2 番目の項目は、exp([-∞, +∞])= [0, +∞] となります。残りの 項目も同じステップを使って取得できます。 $\exp(y \ln(x))$ の包含集合から直接導くこと で、これらと同じ結果が得られます。今度は、任意の式の包閉合成等式の十分な条件 が明らかにされていません。しかし、それでも以下のようになります。

- 包含集合評価理論は、包閉でなく包閉合成の計算から、包含の失敗が決して生成さ れないことを保証します。
- 式は、包閉合成の等式が true となる SUE でなければなりません。

集合理論演算子

£95 は以下のような、2 つの区間の区間包と積集合を判定するための集合理論演算子 をサポートしています。

包: *X* ∪ *Y*、または (X.IH.Y)

解説: 2 つの区間の区間包です。区間包はオペランド区間のすべての要素を含む最小 の区間です。

数学定義:

X.IH. $Y = [\inf(X \cup Y), \sup(X \cup Y)]$ $= \left\{ \begin{array}{l} \text{Y, if } X = \varnothing \text{ ,} \\ \text{X, if } \text{Y} = \varnothing \text{ , and} \\ \left[\text{min}(\underline{x}, \ \underline{y}), \ \text{max}(\bar{x}, \ \bar{y}) \right] \text{ , otherwise.} \end{array} \right.$

引数: XとYは、同じKTPVを持つ区間でなければなりません。

結果型: x と同じです。

積集合: $X \cap Y$ 、または (X.IX.Y)

解説:2つの区間の積集合です。

算術と演算の定義:

$$\begin{split} \text{X.IX.} \ Y &\equiv \{z \mid z \in X \ \text{and} \ z \in Y\} \\ &= \left\{ \begin{array}{l} \varnothing, \ \text{if} \ (X = \varnothing) \ \text{or} \ (Y = \varnothing) \ \text{or} \ (\text{min}(\bar{x}, \ \bar{y}) < \text{max}(\underline{x}, \ \underline{y})) \\ [\text{max}(\underline{x}, \ \underline{y}), \ \text{min}(\bar{x}, \ \bar{y})] \ , \ \text{otherwise}. \end{array} \right. \end{aligned}$$

引数: XとYは、同じKTPVを持つ区間でなければなりません。

結果型: x と同じです。

集合の関係

f95 は区間をサポートするために拡張された下記のような集合関係演算子を提供して います。

素: $X \cap Y = \emptyset$ 、または (X.DJ.Y)

解説:2つの区間が素であるかどうかをテストします。

算術と演算の定義:

X.DJ.
$$Y \equiv (X = \emptyset)$$
 or $(Y = \emptyset)$ or $((X \neq \emptyset)$ and $(Y \neq \emptyset)$ and $(\forall x \in X, \forall y \in Y : x \neq y))$

$$= (X = \emptyset) \text{ or } (Y = \emptyset) \text{ or } ((X \neq \emptyset) \text{ and } (Y \neq \emptyset) \text{ and } (Y \neq \emptyset) \text{ and } (Y \neq \emptyset) \text{ or } (X \neq Y))$$

引数: $x \ge y$ は、同じ KTPV を持つ区間でなければなりません。

結果型: デフォルトの論理スカラーです。

要素: $r \in Y$ 、または (R.IN.Y)

解説: 数 R が区間 Y の要素であるかどうかをテストします。

算術と演算の定義:

```
r \in Y \equiv (\exists y \in Y : y = r)
        = (Y \neq \emptyset) and (y \le r) and (r \le \bar{y})
```

引数: R の型は INTEGER または REAL であり、Y の型は INTERVAL です。

結果型: デフォルトの論理スカラーです。

次の注釈は $r \in Y$ 集合関係に関するものです。

- 最大幅要求式処理のもとでは、異なる KTPV を持つ R と Y は、それらの評価方法 に影響しません。最大幅要求式処理は Y に適用されますが、R の評価には適用され ません。評価後、要素包含テストが行われる前に、Y またはR の KTPV の昇格が行 われます。
- \blacksquare 厳密式評価のもとでは、R と Y は同じ KTPV を持たなければなりません。
- Rが NaN (非数値) であれば、R. IN. Y は無条件に false となります。
- Y が空であれば、R .IN. Y は無条件に false となります。

内部: (X .INT. Y)

解説:xがyの内部かどうかをテストします。

位相空間での集合の内部は、すべての開いた部分集合の和集合です。

区間について、x . INT. Y (Y の内部における x) は x が y の 1 つの部分集合であ り、下記の両方の関係が false となることを意味します。

- sup(Y) ∈ X、あるいは、Fortran では、SUP(Y) .IN. X です。

 $\emptyset \notin \emptyset$ ですが、[empty] .INT. [empty] = true である点に注意してください。

空の集合は開いているので、それ自体の1つの部分集合となります。

算術と演算の定義:

X.INT.
$$Y \equiv (X = \emptyset)$$
 or
$$((X \neq \emptyset) \text{ and } (Y \neq \emptyset) \text{ and } (\forall x \in X, \exists y' \in Y, \exists y'' \in Y : y' < x < y''))$$
$$= (X = \emptyset) \text{ or } ((X \neq \emptyset) \text{ and } (Y \neq \emptyset) \text{ and } (\underline{y} < \underline{x}) \text{ and } (\bar{x} < \bar{y}))$$

引数: x と y は、同じ KTPV を持つ区間でなければなりません。

結果型: デフォルトの論理スカラーです。

真部分集合: $X \subset Y$ または (X.PSB.Y)

解説: Xが Yの真部分集合であるかどうかをテストします。

算術と演算の定義:

X .PSB.
$$Y \equiv (X \subseteq Y)$$
 and $(X \neq Y)$
$$= ((X = \emptyset) \text{ and } (Y \neq \emptyset)) \text{ or}$$

$$(X \neq \emptyset) \text{ and } (Y \neq \emptyset) \text{ and } (\underline{y} < \underline{x}) \text{ and } (\bar{x} < \bar{y}) \text{ or}$$

$$(y < x) \text{ and } (\bar{x} \leq \bar{y})$$

引数: $X \in Y$ は、同じ KTPV を持つ区間でなければなりません。

結果型: デフォルトの論理スカラーです。

真超集合: $X \supset Y$ 、または (X.PSP.Y)

解説: X ↔ Y を持つ真超集合を参照してください。

部分集合: *X* ⊂ *Y*、または (X.SB.Y)

解説: XがYの部分集合であるかどうかをテストします。

算術と演算の定義:

X.SB.
$$Y \equiv (X = \emptyset)$$
 or $((X \neq \emptyset)$ and $(Y \neq \emptyset)$ and $(\forall x \in X, \exists y' \in Y, \exists y'' \in Y : y' \le x \le y''))$
= $(X = \emptyset)$ or $((X \neq \emptyset)$ and $(Y \neq \emptyset)$ and $(y \le \underline{x})$ and $(\bar{x} \le \bar{y}))$

引数: $x \ge y$ は、同じ KTPV を持つ区間でなければなりません。

結果型: デフォルトの論理スカラーです。

超集合: *X* ⊃ *Y*、または (X.SP.Y)

解説: $X \leftrightarrow Y$ を持つ超集合を参照してください。

関係演算子

.gop.で表される組み込みの区間関係演算子は、次の連結により構成されます。

- ピリオドによる区切り記号
- 演算子接頭辞、*q* {C,P,S}(C、P、S はそれぞれ「certainly」、「possibly」、 「set」を表す)
- Fortran 関係演算子接尾辞、op {LT, LE, EQ, NE, GT, GE}

.SEO. と.SNE. の代わりに、デフォルト演算子の.EO.(または、==) と.NE. (また は、/=) が受け入れられます。コードのあいまいさを取り除くために、他のすべての 区間関係演算子は、接頭辞を指定しなければなりません。

すべての区間関係演算子は同じ優先順位を持ちます。算術演算子は関係演算子よりも 高い優先順位を持ちます。

区間関係式は2つのオペランドが最初に評価され、その後で、2つの式の値が比較さ れることにより評価されます。指定された関係を持つ場合は結果が true となり、それ 以外は false となります。

最大幅要求式処理が呼び出されると、区間関係演算子の両方の区間オペランド式に適 用されます。

「nop」を演算子 op の補数とした場合、「certainly」と「possibly」演算子は次のよう に関係付けられます。

```
.Cop. .NOT. (.Pnop.)
.Pop. .NOT.(.Cnop.)
```



注意 - この「certainly」と「possibly」演算子の間の同一性は op {EQ, NE} であれ ば無条件に、それ以外の場合は両方のオペランドが空の場合にだけ成り立ちま す。逆に、op {LT, LE, GT, GE} であり、どちらかのオペランドが空である場 合は、同一性は成り立ちません。

2 つのオペランドのどちらも空でない場合を前提に、表 2-10 は、次の形式のすべての 区間関係演算子の Fortran 演算定義を含んでいます。

 $[\underline{x}, \overline{x}] . qop. [\underline{y}, \overline{y}]$

最初の桁は接頭辞の値を含み、最初の行は演算子接尾辞の値を含んでいます。表に示 した条件が満たされると結果は true となります。

表 2-10 区間順位関係の演算定義

	LT.	LE.	EQ.	GE.	GT.	NE.
·	<u>x</u> < <u>y</u> <u>a</u> nd _ x < y	$\frac{\underline{x}}{\underline{x}} \leq \underline{y}$ and $\overline{x} \leq \overline{y}$	$\underline{x} = \underline{y}$ \underline{a} nd $\underline{x} = \underline{y}$	$\frac{\underline{x} \geq \underline{y}}{\text{and}}$ $\overline{x} \geq \overline{y}$	$\frac{x}{a} > \frac{y}{a}$ $\frac{a}{x} > y$	$\underline{x} \neq \underline{y}$ or $\overline{x} \neq \overline{y}$
C	x < \bar{\lambda}	$\overline{x} \le y$	$\overline{y} \le \underline{x}$ and $\overline{x} \le \underline{y}$	<u>x</u> ≥ y	<u>x</u> > y	⊼ > x or − x > y
P	<u>x</u> < y	<u>x</u> ≤ y	$\underline{x} \leq \overline{y}$ and $\underline{y} \leq \overline{x}$	<u>x</u> ≥ <u>y</u>	_ x > \bar{\lambda}	x > \tilde{\lambda} \tilde{0}\tau \tilde{\lambda} > \tilde{\tilde{x}}

コード例 2-1 関係演算子

```
math% cat ce2-7.f95
INTERVAL :: X = [1.0, 3.0], Y = [2.0, 4.0], Z
INTEGER :: V = 4, W = 5
LOGICAL :: L1, L2, L3, L4
REAL :: R
L1 = (X == X) .AND. (Y .SEQ. Y)
L2 = X .SLT. Y
! 最大幅要求コード
Z = W
L3 = W .CEO. Z
L4 = X-Y \cdot PLT \cdot V-W
IF( L1 .AND. L2 .AND. L3 .AND. L4) PRINT *, 'Check1'
! 同等の厳密コード (L3 と L4 への代入用)
L3 = INTERVAL(W, KIND=8) .CEQ. Z
L4 = X-Y .PLT. INTERVAL(V, KIND=8)-INTERVAL(W, KIND=8)
IF(L3 .AND. L4) PRINT *, 'Check2'
END
math% f95 -xia ce2-7.f95
math% a.out
 Check1
 Check2
```

コード例 2-1 注記:

- 区間はそれ自体に対して等しく、デフォルトの.EQ.(または、==) 演算子は.SEQ. と同じなので、L1 は true となります。
- (INF(X).LT.INF(Y)).AND.(SUP(X).LT.SUP(Y))がtrueなので、L2はtrue となります。
- 最大幅要求で W を区間 [5,5] に昇格します。また、2 つの区間は 4 つのすべての 終了点が等しい場合に限り、「断定的な関係」で等しくなるので、L3 は true とな ります。
- 区間式 X-Y と V-W の評価により、それぞれ、区間 [-3,1] と [-1,1] が生成され るので、L4 は true となります。このため、式 (INF(X-Y) .LT. SUP(V-W)) は、true となります。

集合関係演算子

次のような関係を持つ、2 つの点 x と y 間の「断定的な」順位関係について、

 $op \in \{LT, LE, EQ, GE, GT\}$ and

$$OP \in \{ <, \leq, =, \geq, > \}$$

対応する 2 つの空でない区間 x と y 間の「集合の関係」.Sop.の数学定義は、次のよ うになります。

```
X . Sop. Y = (\forall x \in X, \exists y \in Y : x op y) \text{ and } (\forall y \in Y, \exists x \in X : x op y).
```

x と y の 2 点間の関係 \neq について、対応する 2 つの空でない区間 x と y 間の「集合 の関係」.SNE.は、次のようになります。

```
X.SNE. Y \equiv (\exists x \in X, \forall y \in Y : x \neq y) or (\exists y \in Y, \forall x \in X : x \neq y).
```

空の区間は、後続の各関係の中で明示的に考慮されます。どの場合も次の型規則に従 います。

引数: $X \succeq Y$ は、同じ KTPV を持つ区間でなければなりません。

結果型: デフォルトの論理スカラーです。

「Certainly」(断定的な) 関係演算子

「断定的な」関係演算子は、オペランド区間のすべての要素について前提となる関係 が true であれば、true となります。たとえば、すべての $x \in [a,b]$ と $y \in [c,d]$ につ いて、x < y であれば、[a,b] .CLT. [c,d] は true となります。これは、b < c と同 じです。

次のような関係を持つ、2 つの点 $x \ge y$ 間の「断定的な」順位関係について、

 $op \in \{LT, LE, EQ, GE, GT\}$ and

$$op \in \{ <, \le, =, \ge, > \}$$

対応する 2 つの区間 x と y 間の「断定的な」true の関係 .cop . は、次のようになります。

```
X \cdot Cop \cdot Y \equiv (X \neq \emptyset) and (Y \neq \emptyset) and (\forall x \in X, \forall y \in Y : x op y)
```

否定的な、「断定的に」等しくない関係を除いて、「断定的な」関係のどちらかのオ ペランドが空であれば、その結果は false となります。この 1 つの例外である「断定 的に」等しくない関係.CNE.は、この場合にtrueとなります。

それぞれの「断定的な」関係演算子では、次の型規則に従います。

引数: $x \ge y$ は、同じ KTPV を持つ区間でなければなりません。

結果型: デフォルトの論理スカラーです。

「Possibly」(可能性のある) 関係演算子

「可能性のある」関係演算子は、オペランド区間の任意の要素が前提となる関係を満 たせば、true となります。たとえば、x < y であるような、 $x \in [a, b]$ と $y \in [c, d]$ が 存在すれば、[a,b] .PLT. [c,d]は true となります。これは、a < d と同じです。

次のような関係を持つ、2つの点xとy間の「肯定的な」順位関係について、

op \in {LT, LE, EQ, GE, GT} and

 $op \in \{ <, \le, =, \ge, > \}$

対応する 2 つの区間 X と Y 間の「可能性のある」 ${
m true}$ の関係 $.{\it Pop.}$ は、次のように定 義されます。

 $X \cdot Pop \cdot Y \equiv (X \neq \emptyset)$ and $(Y \neq \emptyset)$ and $(\exists x \in X, \exists y \in Y : x \circ p y)$

空の区間が「可能性のある」関係のオペランドであれば、結果は false となります。 この1つの例外である、否定的な「可能性のある」等しくない関係、PNE.は、この 場合に true となります。

それぞれの「可能性のある」関係演算子では、以下の型規則に従います。

引数: $X \succeq Y$ は、同じ KTPV を持つ区間でなければなりません。

結果型: デフォルトの論理スカラーです。

組み込み区間演算子の拡張

ユーザーの提供する演算子インタフェースブロックの INTERFACE 文の中で指定され た演算子が組み込みの区間演算子(たとえば.IH.)である場合、組み込みの区間演算 子の1つの拡張が作成されます。

組み込みの区間演算子を拡張するユーザーが提供する演算子関数は、オペランドの データ型についてその演算子が事前定義されている場合、拡張することができませ h_{\circ}

以下のリストのような引数の組み合わせについては、組み込みの区間演算子 +、-、 *、/、.IH.、.IX.、** が事前定義されており、ユーザーが拡張することはできませ h_{α}

(任意の INTERVAL 型、任意の INTERVAL 型)

(任意の INTERVAL 型、任意の REAL または INTEGER 型)

(任意の REAL または INTEGER 型、任意の INTERVAL 型)

整数指数を持つ区間演算子 ** は事前定義されており、次のような引数の組み合わせと してユーザーが拡張することはできません。

(任意の INTERVAL 型、任意の INTEGER 型)

.IN. を除き、区間関係演算子は以下のリストのような引数の組み合わせとして事前 定義されていますから、ユーザーが拡張することはできません。

(任意の INTERVAL 型、任意の INTERVAL 型)

(任意の INTERVAL 型、任意の REAL または INTEGER 型)

(任意の REAL または INTEGER 型、任意の INTERVAL 型)

区間関係演算子.IN. は事前定義されており、次のような引数の組み合わせとして、 ユーザーが拡張することはできません。

(任意の REAL または INTEGER 型、任意の INTERVAL 型)

コード例 2-2 の定義では、.IH.が (LOGICAL, INTERVAL(16)) オペランド用には事前 定義されていないので、S1 と S2 インタフェースは正しい記述です。

コード例 2-2 区間の.IH. 演算子の拡張

```
math% cat ce2-8.f95
MODULE M
INTERFACE OPERATOR (.IH.)
   MODULE PROCEDURE S1
   MODULE PROCEDURE S2
END INTERFACE
CONTAINS
REAL FUNCTION S1(L, Y)
LOGICAL, INTENT(IN)
INTERVAL(16), INTENT(IN) :: Y
   S1 = 1.0
END FUNCTION S1
```

```
INTERVAL FUNCTION S2 (R1, R2)
REAL, INTENT(IN) :: R1
REAL, INTENT(IN) :: R2
   S2 = [2.0]
END FUNCTION S2
END MODULE M
PROGRAM TEST
USE M
INTERVAL(16) :: X = [1, 2]
           :: L = .TRUE.
LOGICAL
REAL
            :: R = 0.1
PRINT *, 'L .IH. X = ', L .IH. X
PRINT *, 'R1 .IH. R2 =', R1 .IH. R2
END PROGRAM TEST
math% f95 -xia ce2-8.f95
math% a.out
L .IH. X = 1.0
R1 . IH. R2 = [2.0, 2.0]
```

コード例 2-3 の + 演算子の拡張は、(INTERVAL, INTERVAL) 型のオペランド用に事前 定義されている組み込みの区間 (+) 演算子の定義を変更しようとしているので正しく ありません。

コード例 2-3 組み込みの区間の (+) 演算子用法と衝突するユーザー定義のインタフェース

```
math% cat ce2-9.f95
MODULE M1
INTERFACE OPERATOR (+)
    MODULE PROCEDURE S4
END INTERFACE
CONTAINS
REAL FUNCTION S4(X, Y)
INTERVAL, INTENT(IN) :: X
INTERVAL, INTENT(IN) :: Y
    S4 = 4.0
END FUNCTION S4
END MODULE M1
PROGRAM TEST
USE M1
INTERVAL :: X = [1.0], Y = [2.0]
PRINT *, 'X + Y = ', X + Y
END PROGRAM TEST
```

math% **f95** -xia ce2-9.f95

MODULE M1

"ce2-9.f95", Line = 1, Column = 8: エラー:コンパイラがモジュール "M" でエラーを検出しました。このモジュールにはモジュール情報ファイルは作成されま せん。

MODULE PROCEDURE S4

"ce2-9.f95", Line = 3, Column = 22: エラー:この個別引用仕様 "S1" は、"ih" の組み込み使用と衝突しています。

USE M1

"ce2-9.f95", Line = 14, Column = 5: エラー:モジュール "M" にはコンパ イラエラーがあるため、USE 文を通してこのモジュールから獲得された宣言は不十分 な可能性があります。

f90: コンパイル時間 0.820000 SECONDS f90: 最大フィールド長 5518744 10 進ワード

f90: 17 ソース行

コード例 2-4 では、.IH. は (INTERVAL (4), INTERVAL (8)) のオペランド用に事前定 義されているので、以下の S1 インタフェースは正しくありません。

```
math% cat ce2-10.f95
MODULE M
INTERFACE OPERATOR (.IH.)
   MODULE PROCEDURE S1
END INTERFACE
CONTAINS
INTERVAL FUNCTION S1(X, Y)
INTERVAL(4), INTENT(IN) :: X
INTERVAL(8), INTENT(IN) :: Y
   S1 = [1.0]
END FUNCTION S1
END MODULE M
PROGRAM TEST
USE M
INTERVAL(4) :: X = [1.0]
INTERVAL(8) :: Y = [2.0]
PRINT *, 'X .IH. Y = ', X .IH. Y
END PROGRAM TEST
math% f95 -xia ce2-10.f95
MODULE M
"ce2-10.f95", Line = 1, Column = 8: エラー: コンパイラがモジュール "M"
でエラーを検出しました。このモジュールにはモジュール情報ファイルは作成されま
せん。
   MODULE PROCEDURE S1
"ce2-10.f95", Line = 3, Column = 22: エラー:この個別引用仕様 "S1"
は、"ih" の組み込み使用と衝突しています。
USE M
"ce2-10.f95", Line = 14, Column = 5: エラー:モジュール "M" にはコン
パイラエラーがあるため、USE 文を通してこのモジュールから獲得された宣言は不十
分な可能性があります。
f90: コンパイル時間 0.190000 SECONDS
f90: 最大フィールド 4135778 10 進ワード
f90: 18 ソース行
f90: 3 個のエラー, 0 個の警告, 0 個の他のメッセージ, 0 個の ANSI
```

組み込みの区間演算子を拡張する演算子関数の引数の数は、コード例 2-5 で示してい るように、組み込みの演算子に必要なオペランド数と一致しなければなりません。

コード例 2-5 事前定義された区間演算子の引数の数の間違った変更

```
math% cat ce2-11.f95
MODULE M
INTERFACE OPERATOR (.IH.)
   MODULE PROCEDURE S1
END INTERFACE
CONTAINS
REAL FUNCTION S1(R)
REAL, INTENT(IN) :: R
  S1 = 1.0
END FUNCTION S1
END MODULE M
PROGRAM TEST
USE M
REAL :: R = 0.1
PRINT *, ' .IH. R = ', .IH. R
END PROGRAM TEST
math% f95 -xia ce2-11.f95
MODULE M
"ce2-11.f95", Line = 1, Column = 8: エラー:コンパイラがモジュール "M"
でエラーを検出しました。このモジュールにはモジュール情報ファイルは作成されま
せん。
   MODULE PROCEDURE S1
"ce2-11.f95", Line = 3, Column = 22: エラー: 個別引用仕様 "S1" は利用
者定義 2 項演算子の引用仕様宣言の内部にあるときは、ちょうど 2 個の仮引数をも
たなければなりません。
USE M
"ce2-11.f95", Line = 13, Column = 5: エラー:モジュール "M" にはコンパ
イラエラーがあるため、USE 文を通してこのモジュールから獲得された宣言は不十分
な可能性があります。
PRINT *, ' .IH. R = ', .IH. R
"ce2-11.f95", Line = 15, Column = 24: エラー:予期しない構文:
"operand" が予期されるところに "." がありました。
f90: コンパイル時間 0.200000 SECONDS
f90: 最大フィールド長 4135778 10 進ワード
f90: 16 ソース行
f90: 4 個のエラー, 0 個の警告, 0 個の他のメッセージ, 0 個の ANSI
```

組み込みの区間二項演算子は、1 つの INTERVAL 引数をとる単項演算子関数を使用し て拡張することはできません。

コード例 2-6 では、「+」は区間オペランド用に定義済みなので、S1 インタフェース は正しくありません。

コード例 2-6 組み込みの単項「+」用法と衝突するユーザー定義のインタフェース

```
math% cat ce2-12.f95
MODULE M
INTERFACE OPERATOR (+)
   MODULE PROCEDURE S1
END INTERFACE
CONTAINS
REAL FUNCTION S1(X)
   INTERVAL, INTENT(IN) :: X
   S1 = 1.0
END FUNCTION S1
END MODULE M
PROGRAM TEST
USE M
INTERVAL :: X = 0.1
PRINT *, ' + X = ', + X
END PROGRAM TEST
math% f95 -xia ce2-12.f95
MODULE M
"ce2-12.f95", Line = 1, Column = 8: エラー:コンパイラがモジュール "M"
でエラーを検出しました。このモジュールにはモジュール情報ファイルは作成されま
せん。
   MODULE PROCEDURE S1
"ce2-12.f95", Line = 3, Column = 22: エラー:この個別引用仕様 "S1"
は、"+" の組み込み使用と衝突しています。
USE M
"ce2-12.f95", Line = 13, Column = 5: エラー:モジュール "M" にはコンパ
イラエラーがあるため、USE 文を通してこのモジュールから獲得された宣言は不十分
な可能性があります。
f90: コンパイル時間 0.290000 SECONDS
```

```
f90: 最大フィールド長 4146432 10 進ワード
f90: 16 ソース行
f90: 3 個のエラー, 0 個の警告, 0 個の他のメッセージ, 0 個の ANSI
```

一般的なインタフェースブロックの中では、INTERFACE 文の中で指定した一般的な 名前が組み込みの区間サブプログラムの名前であれば、特定のユーザー定義サブプロ グラムは組み込みサブプログラムの定義済みの意味を拡張します。

同じ一般名を持つサブプログラムへのすべての参照は、あいまいであってはなりませ h_{\circ}

組み込みのサブプログラムは、そのインタフェース定義もまた一般的なインタフェー スプロックで指定された特定の組み込みサブプログラムの1つの集まりとして扱われ ます。

コード例 2-7 組み込み区間関数 WID の正しい拡張

```
math% cat ce2-13.f95
MODULE M
INTERFACE WID
    MODULE PROCEDURE S1
    MODULE PROCEDURE S2
END INTERFACE
CONTAINS
REAL FUNCTION S1(X)
REAL, INTENT(IN) :: X
    S1 = 1.0
END FUNCTION S1
INTERVAL FUNCTION S2(X, Y)
INTERVAL, INTENT(IN) :: X
INTERVAL, INTENT(IN) :: Y
    S2 = [2.0]
END FUNCTION S2
END MODULE M
PROGRAM TEST
USE M
INTERVAL :: X = [1, 2], Y = [3, 4]
       :: R = 0.1
PRINT *, WID(R)
PRINT *, WID(X, Y)
END PROGRAM TEST
math% f95 -xia ce2-13.f95
math% a.out
1.0
[2.0,2.0]
```

コード例 2-8 は正しいコードです。

コード例 2-8 組み込み区間関数 ABS の正しい拡張

```
math% cat ce2-14.f95
MODULE M
INTERFACE ABS
   MODULE PROCEDURE S1
END INTERFACE
CONTAINS
INTERVAL FUNCTION S1(X)
INTERVAL, INTENT(IN) :: X
    S1 = [-1.0]
END FUNCTION S1
END MODULE M
PROGRAM TEST
USE M
INTERVAL :: X = [1, 2]
PRINT *, ABS(X)
END PROGRAM TEST
math% f95 -xia ce2-14.f95
math% a.out
[-1.0, -1.0]
```

コード例 2-9 は正しいコードです。

コード例 2-9 組み込み区間関数 MIN の正しい拡張

```
math% cat ce2-15.f95
MODULE M
INTERFACE MIN
   MODULE PROCEDURE S1
END INTERFACE
CONTAINS
INTERVAL FUNCTION S1(X, Y)
    INTERVAL(4), INTENT(IN) :: X
   INTERVAL(8), INTENT(IN) :: Y
    S1 = [-1.0]
END FUNCTION S1
END MODULE M
PROGRAM TEST
USE M
INTERVAL(4) :: X = [1, 2]
INTERVAL(8) :: Y = [3, 4]
         :: R = 0.1
REAL
PRINT *, MIN(X, Y)
END PROGRAM TEST
math% f95 -xia ce2-15.f95
math% a.out
[-1.0, -1.0]
```

最大幅要求の評価を持つ拡張演算子

コード例 2-10 は、組み込みの区間演算子の事前定義バージョンと拡張バージョンを呼 び出す場合の、最大幅要求式処理がどのように発生するかを示しています。

コード例 2-10 組み込み区間演算子の事前定義バージョンを呼び出す場合の最大幅要求式 の処理

```
math% cat ce2-16.f95
MODULE M
INTERFACE OPERATOR (.IH.)
   MODULE PROCEDURE S4
END INTERFACE
CONTAINS
INTERVAL FUNCTION S4(X, Y)
   COMPLEX, INTENT(IN) :: X
   COMPLEX, INTENT(IN) :: Y
   S4 = [0]
END FUNCTION S4
END MODULE M
USE M
INTERVAL :: X = [1.0]
     :: R = 1.0
COMPLEX :: C = (1.0, 0.0)
X = (R-0.1).IH.(R-0.2) ! 両方の引数が最大幅要求で、
                    ! 組み込みの区間演算子 .IH. が呼び出される。
                   ! 両方の引数が最大幅要求で、
X = X .IH. (R+R)
                     ! 組み込みの区間演算子 .IH. が呼び出される。
                    ! 第2引数が最大幅要求で、
X = X .IH. (R+R+X)
                     ! 組み込みの区間演算子 .IH. が呼び出される。
X = (R+R) .IH. (R+R+X) ! 両方の引数が最大幅要求で、
                     ! 組み込みの区間演算子 .IH. が呼び出される。
X = C .IH. (C+R) ! 最大幅要求なしで、s4 が呼び出される。
END
math% f95 -xia ce2-16.f95
math% a.out
```

コード例 2-11 は、ユーザー定義の演算子を呼び出す場合に最大幅要求式の処理がどの ように発生するか示しています。

コード例 2-11 ユーザー定義演算子を呼び出す場合の最大幅要求式の処理

```
math% cat ce2-17.f95
MODULE M
INTERFACE OPERATOR (.AA.)
    MODULE PROCEDURE S1
    MODULE PROCEDURE S2
```

```
END INTERFACE
CONTAINS
INTERVAL FUNCTION S1(X, Y)
INTERVAL, INTENT(IN) :: X
REAL, INTENT(IN)
   PRINT *, 'S1 is invoked.'
   S1 = [1.0]
END FUNCTION S1
INTERVAL FUNCTION S2(X, Y)
INTERVAL, INTENT(IN) :: X
INTERVAL, INTENT(IN) :: Y
   PRINT *, 'S2 is invoked.'
   S2 = [2.0]
END FUNCTION S2
END MODULE M
USE M
INTERVAL :: X = [1.0]
REAL :: R = 1.0
X = X .AA. R+R ! S1 is invoked
X = X .AA . X ! S2 is invoked
END
math% f95 -xia ce2-17.f95
   MODULE PROCEDURE S1
"ce2-17.f95", Line = 3, Column = 22: 警告:最大幅要求の評価は、ユーザー
定義の引数に適用されません。
USE M
"ce2-17.f95", Line = 20, Column = 5: 警告:最大幅要求の評価は、ユーザー
定義の引数に適用されません。
f90: コンパイル時間 0.700000 SECONDS
f90: 最大フィールド長 5605590 DECIMAL WORDS
f90: 26 ソース行
f90: 0 個のエラー, 2 個の警告, 0 個の他のメッセージ, 0 個の ANSI
math% a.out
S1 が呼び出されました。
S2 が呼び出されました。
```

INTERVAL (X [,Y, KIND])

解説: INTERVAL 型へと変換します。

クラス: 要素別処理関数

引数:

X は、INTEGER、REAL、または、INTERVAL 型です。

Y (オプション) は INTEGER または REAL 型です。X が INTERVAL 型であれば、Y は指 定してはいけません。

KIND (オプション) はスカラー INTEGER の初期値式です。

結果の特性: INTERVAL

KIND が存在する場合は、結果の KTPV の決定にその値が使われます。それ以外は、 結果の KTPV はデフォルトで使われる区間の KTPV と同じです。

包含:

X が区間の場合は包含が保証されます。たとえば、次の場合、

INTERVAL(16):: X

INTERVAL (X. KIND=4) の結果には INTERVAL X が含まれます。

しかし、REAL(8) :: X, Y であれば、INTERVAL(X, Y, KIND=4) の結果は内部的な区 間 X . IH. Yを含むとは限りません。この理由は、X と Y が REAL 式でもよく、それ らの値は保証されないからです。

INTERVAL 構成子は、必ずしも同じ終了点を持つ INTERVAL 文字定数の値を含むわけ ではありません。たとえば、INTERVAL(1.1,1.3) は必ずしも外部値 ev([1.1, 1.3]) = [1.1, 1.3] を含むわけではありません。その理由は、REAL 定数の内部値 が未知の正確さを持つ近似値であるからです。

常に 2 つの REAL 値を含む区間を構築するためには、74 ページのコード例 2-12 で示 しているように、区間包演算子.IH.を使います。

結果値: 区間の結果値は1つの有効な区間です。

y が存在せず、x が区間である場合、INTERVAL(X[, KIND]) は x を含む 1 つの区間 であり、INTERVAL(X[,KIND]) は左右の終了点 [XL,XU] を持つ1つの区間となり ます。

この場合、

XL = REAL(INF(X) [,KIND]) は丸め切り下げにより、XL .LE. INF(X) とな IJ、

また、

XU = REAL(SUP(X) [,KIND]) は丸め切り上げにより、XU .GE. SUP(X) となります。

X と Y が共に存在する (このため、区間ではない) 場合、INTERVAL (X, Y [, KIND]) は 左右の終了点がそれぞれ REAL (X [, KIND]) と REAL (Y [, KIND]) に等しい終了点を 持つ区間となります。

注 - このケースでは、有向の丸めは指定されません。このため、包含は提供されません。

以下の2つのケースでは[-inf,inf]が返されます。

- XとYが共に存在し、YがXより小さい場合。
- X または Y かその両方が算術整数または実数を表さない (たとえば、1 つまたは両方の実引数が NaN である) 場合。

最大幅要求のスコープ制限

組み込みの 区間構成子関数は以下の 2 つの用途で用いられます。

- INTERVAL 変数または式の KTPV 変換を行うため。
- 混合モード区間式の評価から非区間式を隔離するため。

所与の非区間 (REAL または INTEGER) 式 EXP について、次のコードは、

INTERVAL Y
REAL R
R = EXP
Y = R

次のコードと同じです。

INTERVAL Y
Y = INTERVAL(EXP)

これは、次のコードとは異なります。

```
INTERVAL Y
Y = EXP
```

後のコードは、EXP を 1 つの区間式として評価することになります。最初の 2 つの部 分コードでは、式 EXP は非区間式として評価され、その結果が縮退区間の構築に使わ れています。

2 つの引数 EXP₁ と EXP₂ を使えば、区間(EXP₁, EXP₂)は両方の式を最大幅要求式処理 から隔離し、その式の非区間評価結果と同じ終了点を持つ1つの区間を構築します。

KIND パラメータを含めると、結果の KTPV を制御できるようになります。これは多 くの場合、明示的な KTPV 変換が必要な -strict 式処理のもとで必要です。

非区間引数を持つ組み込みの区間関数の扱いには注意してください。区間の包含が必 要な場合は、74 ページのコード例 2-12 で示しているように、区間包演算子.エឣ.を 使ってください。

区間構成子は INTERVAL と REAL または INTERGER 式間の境界として動作します。 この境界の非 INTERVAL 側では正確性 (このため、さらに包含も) の保証を強制するこ とができません。

コード例 2-12 . IH. 演算子を使用した包含

```
math% cat ce2-18.f95
REAL(16) :: A, B
INTERVAL :: X1, X2
PRINT *, "Press Control/D to terminate!"
WRITE(*, 1, ADVANCE='NO')
READ(*, *, IOSTAT=IOS) A, B
DO WHILE (IOS >= 0)
   PRINT *, " FOR A =", A, ", AND B =", B
   ! 最大幅要求コード
    X1 = A .IH. B
   ! 同等の厳密コード
   X2 = INTERVAL(INTERVAL(A, KIND=16) .IH. INTERVAL(B, KIND=16))
   IF (X1 .SEQ. X2) PRINT *, 'Check.'
   PRINT *, 'X1 = ', X1
   WRITE(*, 1, ADVANCE='NO')
   READ(*, *, IOSTAT=IOS) A, B
END DO
1 FORMAT(" A, B = ")
```

```
END
math% f95 -xia ce2-18.f95
math% a.out
Control/D to terminate!
A, B = 1.3 1.7
FOR A = 1.3 , AND B = 1.7
A, B = 0.0 0.2
FOR A = 0.0E+0 , AND B = 0.2
A, B = \langle Control - D \rangle
```

組み込みの区間構成子関数の使い方の詳細については、71 ページの「INTERVAL (X [,Y, KIND])」を参照してください。

組み込みの区間構成子関数の KTPV 個別名

表 2-11 に示しているように、組み込みの区間構成子関数は、オプションの KIND パラ メータを使用しない KTPV 個別名を使用して呼び出すことができます。

表 2-11 組み込みの区間構成子関数用の KTPV 個別式

KTPV個別名	結果
DINTERVAL(X[,Y])	INTERVAL(X[,Y], KIND = 8)、または、INTERVAL(X[,Y])
SINTERVAL(X[,Y])	<pre>INTERVAL(X[,Y], KIND = 4)</pre>
QINTERVAL(X[,Y])	INTERVAL(X[,Y], KIND = 16)

組み込み区間構成子関数の変換例

この節の3つの例は、組み込みの区間構築子を使って、REAL から INTERVAL 型デー 夕項目に変換する方法を示しています。コード例 2-1 は、区間構築子のREAL 式引数が REAL 演算を使って評価されるので最大要求幅式の評価から隔離されることを示して います。

コード例 2-1 区間変換

```
math% cat ce2-19.f95
            :: R = 0.1, S = 0.2, T = 0.3
REAL
           :: R8 = 0.1D0, T1, T2
REAL(8)
INTERVAL(4) :: X, Y
INTERVAL(8) :: DX, DY
R = 0.1
```

```
Y = INTERVAL(R, R, KIND=4)
X = INTERVAL(0.1, KIND=4) ! 7行目
IF ( X == Y ) PRINT *, 'Check1'
X = INTERVAL(0.1, 0.1, KIND=4) ! 10 行目
IF ( X == Y ) PRINT *, 'Check2'
T1 = R+S
T2 = T+R8
DY = INTERVAL(T1, T2)
DX = INTERVAL(R+S, T+R8) ! 15 行目
IF ( DX == DY ) PRINT *, 'Check3'
DX = INTERVAL(Y, KIND=8) ! 17行目
IF (Y .CEQ. INTERVAL(0.1, 0.1, KIND=8)) PRINT *, 'Check4'
END
math% f95 -xia ce2-19.f95
math% a.out
Check1
 Check2
 Check3
 Check4
```

コード例 2-1 注記:

- 7、10 行目:区間 x には、実定数 0.1 の内部表現と同じ両終了点を持つ縮退した区 間が代入されます。
- 15 行目:区間 DX には、R+S と T+R8 のそれぞれの REAL 式の結果と同じ左右の終 了点を持つ1つの区間が代入されます。
- 17 行目:区間 Y は、KTPV-8 を含む区間へと変換されます。

コード例 2-2 は、区間構成子を使って、Y の終了点が所与の区間、X の要素とならな い、可能な最小区間 Y を構築する方法を示しています。

コード例 2-2 所与の実数を含む狭い区間を作成する

```
math% cat ce2-20.f95
INTERVAL :: X = [10.E-10, 11.E+10]
INTERVAL :: Y
Y = INTERVAL(-TINY(INF(X)), TINY(INF(X))) + X
PRINT *, X .INT. Y
END
math% f95 -xia ce2-20
math% a.out
```

所与の区間 x について、条件 x .INT. y を満たす鋭い区間 y が構築されます。内部 集合関係に関する情報については、54ページの「内部:(X.INT.Y)」を参照してくだ さい。

77 ページのコード例 2-3 は、区間構成子がどのような場合に区間 [-INF,INF] と [MAX FLOAT, INF] を返すかを示しています。

コード例 2-3 INTERVAL (NaN)

```
math% cat ce2-21.f95
REAL :: R = 0., S = 0.
                                        ! 2 行目
T = R/S
PRINT *, T

      PRINT *, INTERVAL(T, S)
      ! 4 行目

      PRINT *, INTERVAL(T, T)
      ! 5 行目

                                     ! 5 行目
! 6 行目
PRINT *, INTERVAL(2., 1.)
PRINT *, INTERVAL(1./R)
                                      ! 7 行目
END
math% f95 -xia ce2-21.f95
math% a.out
NaN
 [-Inf, Inf]
[-Inf,Inf]
 [-Inf, Inf]
 [1.7976931348623157E+308, Inf]
```

コード例 2-3 注記:

- 2 行目:変数 T には NaN の値が代入されます。
- 4、5 行目:区間構成子の1つの引数は NaN であり、結果は区間 [-INF, INF] で す。
- 6 行目:無効な区間 [2,1] の代わりに、区間 [-INF, INF] が構築されます。
- 7行目:区間 [INF,INF] を含む区間 [MAX FLOAT,INF] が構築されます。内部表現 のための区間選択の議論については、117ページの「参考文献」で引用した補足文 献 [8] を参照してください。

組み込みの一般区間関数用の個別名

組み込みの一般区間関数用の £95 個別名は、末尾が組み込み関数の一般名となり、♡ で始まり、その後ろに、INTERVAL(4)、INTERVAL(8)、INTERVAL(16)型の引数 用にそれぞれ S、D、または O が続きます。

f95 では、INTERVAL(16) データ型用には次の個別名組み込み関数だけがサポートさ れています。

VQABS, VQAINT, VQANINT, VQINF, VQSUP, VQMID, VQMAG, VQMIG, VQISEMPTY

非区間プログラムでの名前空間の衝突を回避するために、コマンド行オプションによ る方法でのみ個別名が利用できるようになっています。

- -xinterval
- -xinterval=strict、または、-xinterval=widestneed
- マクロ-xia、-xia=strict、または、-xia=widestneed

より詳細な情報については、41ページの「区間のコマンド行オプション」を参照して ください。

サポートされるすべての組み込み関数は個別名を持ちます。たとえば、表 2-12 では、 ABS 組み込み関数の区間バージョンの名前を一覧表示しています。

表 2-12 組み込みの区間 ABS 関数用の固有の名前

個別名	引数	結果
VSABS	INTERVAL(4)	INTERVAL(4)
VDABS	INTERVAL(8)	INTERVAL(8)
VQABS	INTERVAL(16)	INTERVAL(16)

これ以外の個別名組み込み関数は、111 ページの「組み込み関数」に一覧表示されて います。

INTERVAL

この節では £95 により認識される INTERVAL 文を解説します。ここでは、考えられ る制約と例を交えて、各文の構文と解説を示します。

型の宣言

INTERVAL 名前付き定数、変数、関数の結果を宣言するには、INTERVAL 文を使用します。INTERVAL は標準の数値型宣言文と同じ構文と意味論を持つ組み込みの数値型宣言文です。INTERVAL 文を使った用法では、他の数値型宣言用法に存在するのと同じ指定が利用できます。

解説:宣言は、INTERVAL、INTERVAL(4)、INTERVAL(8)、INTERVAL(16)のいずれかにすることができます。

INTERVAL

次のような宣言では、

INTERVAL :: W

変数 w は、デフォルトの 8 の区間 KTPV を持ち、16 バイトの連続するメモリーを占有します。Sun WorkShop 6 の Fortran 95 では、デフォルトの区間 KTPV は、-xtypemap または -r8const のような任意のコマンド行オプションにより変更されることはありません。

INTERVAL は構造型名としては使用できません。たとえば、コード例 2-1 のコードは正しくありません。

コード例 2-1 間違った構造型: INTERVAL

TYPE INTERVAL

REAL :: INF, SUP END TYPE INTERVAL

 $n \in \{4, 8, 16\}$ 用の INTERVAL(n)

次のような宣言では、

INTERVAL(n) :: W

変数 W は、KTPV = n の KTPV を持ち、2n バイトの連続するメモリーを占有します。

80 ページのコード例 2-2 は、異なる KTPV を持つ区間変数の宣言を示しています。最大幅要求値と厳密値の整列も示しています。

コード例 2-2 異なる KTPV を持つ区間の宣言

```
math% cat ce2-23.f95
INTERVAL(4) :: X1, X2
INTERVAL(8) :: Y1, Y2
INTERVAL(16) :: Z1, Z2
REAL(8) :: D = 1.2345
! 最大幅要求コード
X1 = D
Y1 = D
Z1 = D
! 同等の厳密コード
X2 = INTERVAL(INTERVAL(D, KIND=8), KIND=4)
Y2 = INTERVAL(D, KIND=8)
Z2 = INTERVAL(D, KIND=16)
IF (X1 == X2) PRINT *, 'Check1'
IF (Y1 == Y2) PRINT *, 'Check2'
IF (Z1 == Z2) PRINT *, 'Check3'
END
math% f95 -xia ce2-23.f95
math% a.out
Check1
Check2
 Check3
```

コード例 2-3 は、区間変数の宣言と初期化について示しています。区間定数を別の方 法で表現するには、32ページの「区間定数」を参照してください。

コード例 2-3 区間変数の宣言と初期化

```
math% cat ce2-24.f95
INTERVAL :: U = [1, 9.1_8], V = [4.1]
! 最大幅要求コード
INTERVAL :: W1 = 0.1_16
! 同等の厳密コード
INTERVAL :: W2 = [0.1 16]
PRINT *, U, V
IF (W1 .SEQ. W2) PRINT *, 'Check'
END
math% f95 -xia ce2-24.f95
math% a.out
[1.0,9.100000000000015] [4.09999999999996,4.100000000000000000
検証
```

任意の初期化を伴う宣言文の中では、データ式の型が記号名の型と一致しない場合、 型変換が実行されます。

コード例 2-4 区間配列の宣言

```
INTERVAL(4) :: R(5), S(5)
INTERVAL :: U(5), V(5)
INTERVAL(16) :: X(5), Y(5)
```

DATA 文

構文

区間変数を含む DATA 文の構文は、区間変数が区間定数を用いて初期化される点を除 けば、他の数値データ型のものと同じです。

コード例 2-5 区間変数を含む DATA 文

```
INTERVAL X
DATA X/[1,2]/
```

EOUIVALENCE 文

任意の区間変数または配列は、次の制限付きで EQUIVALENCE 文の中に現れてもかま いません。つまり、結合対応が区間変数または配列を含む場合、結合対応内部のすべ てのオブジェクトは、74 ページのコード例 2-12 で示しているように、同じ型を持た なければなりません。これは区間固有の制約ではなく、Fortran 規格の制約です。

FORMAT 文

構文

区間用の反復可能な編集記述子は次のとおりです。

```
D = \{E, EN, ES, G\}
```

である場合、

Fw.d. VFw.d. Dw.d. VDw.d. Dw.dEe, VDw.dEe, Yw.d. Yw.dEe

w と e は、非ゼロの符号なし整数定数を、d は符号なし整数定数を表します。

編集記述子を使って区間データを処理するための記述子の指定方法については、88 ページの「入力と出力」を参照してください。また、非区間データを用いた標準編集 記述子の動作については、Fortran のリファレンスマニュアルを参照してください。

すべての標準 Fortran の編集記述子は区間を受け入れます。区間専用バージョンの標 準 E、F、G の編集記述子には接頭辞として V を付けることができます。

コード例 2-6 で示しているように、区間データを読み込みまたは書き出しする場合、 反復不能の編集記述子を変更する必要はありません。

コード例 2-6 反復不能の編集記述子の例

```
math% cat ce2-27.f95
INTERVAL :: X = [-1.3, 1.3]
WRITE(*, '(SP, VF20.5)') X
WRITE(*, '(SS, VF20.5)') X
math% f95 -xia ce2-27.f95
math% a.out
[-1.30001,+1.30001]
 [-1.30001, 1.30001]
```

解説

反復可能編集記述子

反復可能な編集記述子、E、F、EN、ES、G、VE、VEN、VES、VF、VG、Y は、区間 データの編集方法を指定します。

コード例 2-7 は、区間固有の編集記述子の例を含んでいます。

コード例 2-7 区間固有の編集記述子を使った FORMAT 文

```
FORMAT (VE22.4E4)
FORMAT (VEN22.4)
FORMAT (VES25.5)
FORMAT (VF25.5)
FORMAT (VG25.5)
FORMAT (VG22.4E4)
FORMAT (Y25.5)
```

追加的な例については、88ページの「入力と出力」を参照してください。

FUNCTION (外部)

コード例 2-8 で示しているように、区間外部関数と非区間外部関数との間には、関数 と引数の定義の中で INTERVAL 型 (INTERVAL、INTERVAL(4)、INTERVAL(8)、ま たは、INTERVAL(16))を使用する点を除けば、他に違いはありません。

コード例 2-8 デフォルトの区間関数

```
! 1 行目
INTERVAL FUNCTION SQR (A)
INTERVAL :: A
SQR = A**2
RETURN
END
```

1 行目のデフォルトの INTERVAL は、コード例 2-9 で示しているように、明示的な表 現にすることができます。

コード例 2-9 明示的な INTERVAL (16) 関数宣言

```
! 1 行目
INTERVAL(16) FUNCTION SQR (A)
```

TMPLTCTT 属性

区間名のデフォルト型を指定するには、IMPLICIT属性を使用してください。

```
IMPLICIT INTERVAL (8) (V)
```

INTRINSIC 文

実際の引数として引き渡せるようにするために組み込みの関数を宣言するには、 INTRINSIC 文を使用してください。

コード例 2-10 組み込みの関数宣言

```
INTRINSIC VDSIN, VDCOS, VQSIN
X = CALC(VDSIN, VDCOS, VQSIN)
```

注 - INTRINSIC 文では、一般関数の個別名が使用され、実際の引数として引き渡さ れなければなりません。77ページの「組み込みの一般区間関数用の個別名」と 111ページの「組み込み関数」を参照してください。

次の組み込みの区間関数は、一般関数ですから、実際の引数として引き渡すことはで きません。

NDIGITS, INTERVAL

NAMELIST 文

NAMELIST 文は区間をサポートします。

コード例 2-11 NAMELIST での INTERVAL

```
CHARACTER(8) :: NAME
CHARACTER (4) :: COLOR
           :: AGE
INTEGER
INTERVAL(4) :: HEIGHT
INTERVAL(4) :: WEIGHT
NAMELIST /DOG/ NAME, COLOR, AGE, WEIGHT, HEIGHT
```

PARAMETER 属性

PARAMETER 属性は、区間の初期化結果を名前付き定数 (PARAMETER) に代入するのに 使用します。

構文

PARAMETER (p = e [, p = expr]...)

p 区間英字名

expr 区間定数式

= e の値を記号名 p に代入する

解説

記号名 p と定数式 expr は共に INTERVAL 型を持たなければなりません。

定数式では、整数の累乗に対する累乗法は許されます。

最大幅要求式処理のもとでは、区間の名前付き定数定義の中で、混合モードの区間式 の評価がサポートされます。定数式の型が名前付き定数の型と一致しない場合は、最 大幅要求式処理のもとで型変換が実行されます。



注意 - f95 では、非区間定数式は後続の混合モード区間式の中での使用を考慮せずに コンパイル時に評価されます。これらの式は最大幅要求式処理のスコープ外に あります。このため、非区間の名前付き定数の値の設定に用いられる点式の値 を含むための要件は存在しません。混合モードの区間式の中で非区間の名前付 き定数が現れる度に、ユーザーが気付くようコンパイル時の警告メッセージが 出力されます。Fortran 規格で定義された名前付き定数はより適切には、読み 取り専用変数と呼ばれます。読み取り専用変数に関連付けられた外部値は存在 しません。

標準 Fortran 95 では、名前付き定数は、区間定数の最大下限と最小上限の表現には使 用できません。この制約がこのリリースで強制されないのは、既知のエラーです。

コード例 2-12 非区間の PARAMETER 属性での定数式

```
math% cat ce2-33.f95
REAL(4), PARAMETER :: R = 0.1
INTERVAL(4), PARAMETER :: I4 = 0.1
INTERVAL(16), PARAMETER :: I16 = 0.1
INTERVAL
                       :: XR, XI
XR = R4
XI = I4
IF ((.NOT.(XR.SP.I16)).AND. (XI.SP.I16)) PRINT *, 'Check'
math% f95 -xia ce2-33.f95
math% a.out
 検証
```

注 - XR は、1/10 を含みませんが、XI の場合は含みます。

Fortran 95 形式の POINTER

ポインタを使用して区間にアクセスすることができます。

コード例 2-13 区間ポインタ

```
INTERVAL, POINTER :: PX
INTERVAL :: X
X => P
```

文関数

パラメータ付き区間式の宣言と評価には文関数を使用することができます。その場 合、非区間文関数の制約が適用されます。

コード例 2-14 区間文関数

```
math% cat ce2-35.f95
INTERVAL :: X, F
F(X) = SIN(X)**2 + COS(X)**2
IF(1 .IN. F([0.5])) PRINT *, 'Check'
END
math% f95 -xia ce2-35.f95
math% a.out
Check
```

型宣言文

型宣言文は、変数並びの中の変数のデータ型を指定します。オプションとして、型宣 言文は配列の次元を指定し、値を使用して初期化します。

構文

構文は、型が INTERVAL、INTERVAL(4)、INTERVAL(8)、INTERVAL(16)の INTERVAL 型指定子のいずれかである点を除けば、非区間の数値データ型の場合と同 じです。

解説

型宣言文の特性は、INTERVAL 型についても、他の数値データ型の場合と同じです。

制約

非 INTERVAL の数値型の場合と同じです。

コード例 2-15 INTERVAL の型宣言文

```
INTERVAL :: I, J = [0.0]
INTERVAL(16) :: K = [0.1, 0.2 16]
INTERVAL(16) :: L = [0.1]
```

例の注記:

- Jは、[0.0] に初期化されます。
- Kは、[0.1, 0.2] を含む区間に初期化されます。
- Lは、[0.1]を含む区間に初期化されます。

WRITE 文

WRITE 文は、非 INTERVAL 型の変数が処理されるのと同じ方法で、区間変数を受け 入れて入力/出力の並びを処理します。定義済みの区間編集記述子を使えば、区間 データの書式化記述を行うことができます。変数群要素並びの WRITE 文は区間をサ ポートします。

READ 文

READ 文は、非 INTERVAL 型の変数が処理されるのと同じ方法で、区間変数を受け入 れて入力/出力の並びを処理します。

入力と出力

区間入力/出力を実行するプロセスは他の非区間データ型の場合と同じです。

外部表現

xが、並びによる、または、書式化された入力/出力を用いて読み書きできる外部 (小 数) 数であるものとします。内部的な近似値と外部値との区別に関しては、31 ページ の「Fortran 拡張」以下の各節を参照してください。このような数は外部区間または 終了点のいずれかの表現に使えます。外部区間には、次に示す3つの表示可能な形式 があります。

- [X inf, X sup] は、算術区間 [x, x] を表します。
- [X] は、縮退した算術区間 [x, x] または [x] を表します。
- X は、非縮退算術区間 [x] + [-1,+1]_{uld} (最終桁の単位) を表します。この形式は、単 数表現であり、ここでは区間の構築に最終小数桁が使われます 🛚 編集記述子を参 照してください)。この形式では後続のゼロが重要な意味を持ちます。このため、 0.10 は区間 [0.09, 0.11] を表し、100E-1 は区間 [9.9, 10.1]を表し、ま た、0.10000000 は区間[0.99999999, 0.100000001]を表します。

正または負の不定区間終了点は、マイナスまたはオプションのプラス記号の接頭辞を 持つ大文字と小文字を区別しない文字列 INF または INFINITY としての入力/出力で す。

空の区間は、角括弧 [...] で囲まれた大文字と小文字を区別しない文字列 EMPTY と しての入力/出力です。文字列 EMPTY は、その前後を空白とすることができます。

11 ページのコード例 1-6 を使えば、拡張区間を試すことができます。

さらに詳細については、46ページの「算術演算子+、-、*、/」を参照してください。

入力

入力時点では、任意の外部区間 X またはその構成要素である X inf と X sup を、 Dw.d 編集記述子が受け入れる任意の方法で書式化することができます。そこで、 input-field、input-field₁、input-field₂が、それぞれ、Dw'.d、Dw₁.d、Dw₂.d 編集記述子 用の有効な入力フィールドであるものとします。

w は区間入力フィールドの幅であるものとします。入力時に、w はゼロより大きくな ければいけません。すべての区間編集記述子は、以下の3つの形式のどれか1つの形 式で区間データの入力を受け入れます。

- [input-field1, input-field2]、このケースでは、 $w_1 + w_2 = w 3$ 、または、 $w = w_1 + w_2 + w_3 + w_4 + w_5 + w_5 + w_4 + w_5 + w$ 3 です。
- [input-field], continuous co
- input-field、corr = w corr = w co

最初の形式 (角括弧で囲まれ、コンマで区切られた 2 つの数) は、馴染みのある [inf, sup] 表現です。

2番目の形式 (角括弧で囲まれた単一の数) は点、または縮退した区間を表します。

3番目の形式(角括弧なし)は区間の単数形式であり、ここでは区間幅の決定に最終表 示桁が用いられます。95 ページの「Y編集記述子を用いた単数編集」を参照してくだ さい。さらに詳細な情報については、M.Schulte、V.Zelov、G.W.Walster、D.Chiriaev 著、「Single-Number Interval I/O」、『Developments in Reliable Computing』、T. Schulte他 (Kluwer 1999年) を参照してください。

最大下限が内部的に表現できない場合は、同じものよりも小さいことがわかっている 内部的な近似値へと丸め切り下げが行われます。最小下限が内部的に表現できない場 合は、入力値と同じものよりも大きいことがわかっている内部的な近似値へと丸め切 り上げが行われます。縮退した区間が内部的に表現できない場合は、丸め切り下げま たは丸め切り上げにより、入力値と同じものを含むことがわかっている内部的な INTERVAL 近似値が形成されます。

並びによる入力

入力の並び項目が区間である場合、入力記録内部の対応する要素は外部の区間または ヌル値でなければなりません。

外部の区間値は、区間、REAL または INTEGER 文字定数と同じ形式を持つことができ ます。区間の値が角括弧 [...] で囲まれない REAL または INTEGER 文字定数の形式を 持つ場合、外部の区間は単数区間表現 ([x] + [-1,1]_{uld} - 最終桁での単位) を使って翻訳 されます。

[inf, sup] 入力形式を使う場合は、最大下限 (infimum) とカンマの間、または、カンマ と最小上限 (supremum) の間で記録終了が発生する可能性があります。

2 つの連続するコンマにより指定されたヌル値は、対応する区間の並び項目が変更さ れないことを意味します。

注 - 区間の最大下限または最小上限用にヌル値を使用してはいけません。

コード例 2-16 並び入力/出力コード

```
math% cat ce2-37.f95
INTERVAL, DIMENSION(6) :: X
INTEGER I
DO I = LBOUND(X, 1), UBOUND(X, 1)
   READ(*, *) X(I)
   WRITE(*, *) X(I)
END DO
END
math% f95 -xia ce2-37.f95
math% a.out
1.234500
[1.234498999999997,1.2345010000000001]
[1.2345]
[1.234499999999999, 1.23450000000000002]
[-inf,2]
[-Inf,2.0]
[-inf]
[-Inf,-1.7976931348623157E+308]
[EMPTY]
[EMPTY]
[1.2345,1.23456]
 [1.234499999999999, 1.23456000000000002]
```

書式付き入力/出力

次に、区間編集記述子を示します。

 \blacksquare Ew.dEe

- ENw.d
- ESw.d
- Fw.d
- \blacksquare Gw.dEe
- VEw.dEe
- VENw.dee
- VES*w.d*E*e*
- VF*w.d*
- VG*w.d*E
- Y*w.d*E*e*

区間編集記述子は以下のような指定を行います。

- wは、フィールドが占有する位置の数を指定します。
- d は、小数点の右側の桁数を指定します。
- Ee は指数フィールドの幅を指定します。

 $w \ge d$ パラメータは必ず使用しなければなりません。 $\mathbb{E}e$ は、オプションです。

 $w \geq d$ 指定子は必ず存在しなければならず、以下の制約に従わなければなりません。

- **■** *e* > 0 であること。
- F編集記述子を使う場合は、w 0、F以外のすべての編集記述子を使う場合は、w > 0であること。

入力動作

書式付き区間入力の入力動作は、すべての場合で格納された内部的な近似値が入力文 字列で表される外部値を含むという点を除けば、他の数値データ型の場合と同じで す。このため、包含では、区間終了点の丸めが必要になることがあります。任意の入 力区間文字を input string、これに対応する外部値 ev を (input string)、入力 変換後の結果としての内部的な近似値を x とすると、次のようになります。

ev(input string) X

入力過程では、すべての区間編集記述子は同じ意味論を持ちます。 パラメータ w の値 は、外部の区間を含むフィールド幅であり、eの値は無視されます。

出力動作

書式付き区間出力の出力動作は、すべての場合で出力文字列の算術値が出力並びの内 部的なデータ項目算術値を含まなければならない点を除けば、他のデータ型の場合と 同じです。このため、包含では区間終了点の丸めが必要になることもあります。任意 の内部的な区間 X が与えられると、これに対応する出力文字 output string と外部 値 ev(output string) は、次に関連付けられます。

```
X \subseteq ev(output string)
```

出力過程では、異なる編集記述子を用いると、区間出力並び項目の区間値が異なる形 式を使用して表示されるようになります。しかし、包含の制約は次のことを要求しま す。

```
ev(input string) \subseteq X \subseteq ev(output string)
```

書式付き入力

90ページの「書式付き入力/出力」に掲載したすべての区間編集記述子について、書 式化出力の動作は同じです。89 ページの「入力」で解説しているすべての入力が受け 入れられます。

入力フィールドが小数点を含む場合、d の値は無視されます。入力フィールドで小数 点が省略されている場合、dは入力値の小数点の位置を表します。つまり、入力値は 整数として読み取られて、10^(-d) が乗ぜられます。

コード例 2-17 入力値の小数点は書式指定子に優先する

```
math% cat ce2-38.f95
INTERVAL :: X, Y
READ(*, '(F10.4)') X
READ(*, '(F10.4)') Y
WRITE(*, *)'1234567890123456789012345678901234567890-position'
WRITE(*, '(1X, E19.6)') X
WRITE(*, '(1X, E19.6)') Y
math% f95 -xia ce2-38.f95
math% a.out
[.1234]
[1234]
1234567890123456789012345678901234567890-position
      0.123400E+000
      0.123400E+000
```

コード例 2-18 区間のすべての編集記述子は単数の入力を受け入れる

```
math% cat ce2-39.f95
INTERVAL, DIMENSION(9) :: X
INTEGER
                      :: I
READ(*, '(Y25.3)') X(1)
READ(*, '(E25.3)') X(2)
READ(*, '(F25.3)') X(3)
READ(*, '(G25.3) ') X(4)
READ(*, '(VE25.3)') X(5)
READ(*, '(VEN25.3)') X(6)
READ(*, '(VES25.3)') X(7)
READ(*, '(VF25.3)') X(8)
READ(*, '(VG25.3)') X(9)
DO I = LBOUND(X, 1), UBOUND(X, 1)
    PRINT *, X(I)
END DO
END
%math f95 -xia ce2-39.f95
%math a.out
1.23
1.23
1.23
1.23
1.23
1.23
1.23
1.23
1.23
 [1.219999999999999,1.2400000000000003]
[1.219999999999999,1.2400000000000003]
[1.219999999999999,1.2400000000000003]
[1.219999999999999,1.2400000000000003]
 [1.219999999999999, 1.24000000000000000]
[1.219999999999999,1.24000000000000000]
 [1.219999999999999,1.2400000000000003]
[1.219999999999999,1.2400000000000003]
 [1.219999999999999, 1.24000000000000003]
```

空白の編集 (BZ)

後続のゼロは単数の区間入力では意味を持つので、区間リスト項目の入力のために空 白を処理すると、BZ 制御編集記述子は無視されます。

コード例 2-19 BZ 記述子

```
math% cat ce2-40.f95
INTERVAL :: X
REAL(4) :: R
READ(*, '(BZ, F40.6)') X
READ(*, '(BZ, F40.6)') R
WRITE(*, '(VF40.3)')
WRITE(*, '(F40.3)')
END
math% f95 -xia ce2-40.f95
math% a.out
[.9998 ]
   .9998
 Γ
             0.999,
                                1.0001
                                  1.000
```

桁移動数 (P)

Y、VE、VEN、VES、VF、VG 記述子用の桁移動数と、区間に適用された場合の F、E、 EN、ES、G編集記述子用の桁移動数はP編集記述子で変更できます。P編集記述子 は、区間の終了点を REAL 値の場合と同様の方法で桁移動します。

書式付き出力

区間に適用された、F、E、G 編集記述子は、F または G 編集記述子が用いられると出 力フィールドが F 編集記述子を使用して書式化されるようになるという点を除けば、 y 編集記述子と同じ意味を持ちます。E 編集記述子が使用される場合は、出力フィー ルドは E 編集記述子により記述された形式を常に持つようになります。

書式付き区間出力は次のような特性を持ちます。

- 正の区間終了点はオプションのプラス記号で始まります。
- 負の終了点は常に先行するマイナス記号で始まります。
- ゼロの区間終了点は先行するプラスまたはマイナス記号で始まることはありませ h_{α}
- VF、VE または VG 編集記述子は区間の [inf, sup] 形式の書式化を提供します。
- Y編集記述子は単数区間出力を生成します。
- VF、VE、VG、Y編集記述子に一致する出力の並び項目が区間以外の任意の型であ る場合は、出力フィールド全体がアスタリスク(「*」)で満たされます。

■ VF、VE、VG 編集記述子での出力フィールドの幅 w が偶数の場合、そのフィールド は1つの先行する空白文字で満たされ、出力フィールド幅には w-1 が使われます。

表 2-13 は、出力に関する指数フィールド、e のデフォルト値を示しています。

表 2-13 出力編集記述子の指数フィールドデフォルト値

編集記述子	INTERVAL(4)	INTERVAL(8)	INTERVAL (16)	
Y, E, EN, ES, G	3	3	3	
VE, VEN, VES, VG	2	2	3	

Y 編集記述子を用いた単数編集

Y 編集記述子は単数形式での拡張区間値を書式化します。

外部区間値が縮退していない場合、出力形式は REAL または INTEGER の文字定数 (角 括弧 [...] で囲まない X) の場合と同じです。外部値は縮退していない算術区間 [x] + [-1,1]_{uld} に翻訳されます。

Y 編集記述子の一般形式は次のとおりです。

Yw.dEe

d 指定子は、有効桁の表示用に割り当てられた場所の数を設定します。しかし、実際 に表示される桁数は、wの値と外部区間の幅に依存して、dより多いことも、少ない こともあります。

e 指定子 (存在すれば) は、指数用に確保された出力下位フィールドの場所の数を定義 します。

e 指定子が存在すると、出力フィールドは (F 編集記述子とは反対に) E 編集記述子に より記述された形式を持つようになります。

単数区間表現は、[inf, sup]表現よりも正確性に劣ることがしばしばあります。これ は、特に区間または区間の単数表現がゼロまたは無限大を含んでいる場合にあてはま ります。

たとえば、[-15, +75] の単数表現の外部値は、ev([0E2]) = [-100, +100]です。[1,]の 単数表現の外部値は、ev([0E+inf]) = [-∞, +∞]です。

これらの場合、内部的な近似値のより狭い外部表現を生成するために、w文字の入力 フィールド内部の最大表示可能な有効桁数を表示する d' 1と共に、 $VGw.d' ext{E}e$ 編集記 述子が使われます。

コード例 2-1 Y [inf, sup] 形式の出力

```
math% cat ce2-41.f95
INTERVAL :: X = [-1, 10]
INTERVAL :: Y = [1, 6]
WRITE(*, '(Y20.5)') X
WRITE(*, '(Y20.5)') Y
math% f95 -xia ce2-41.f95
math% a.out
[-1. ,0.1E+002]
 [1.0
        ,6.0 ]
```

w文字出力フィールド内部の縮退した区間の表示が可能であれば、単数の出力文字列 は通常の角括弧 [...] で囲まれ、結果が点であること示します。

十分なフィールド幅があれば、より大きい有効桁数を表示できるかどうかに応じて、 E または F 編集記述子が使用されます。E と F 編集記述子を使用した表示桁数が同じ であれば、F編集記述子が使用されることになります。

```
cat math% cat ce2-42.f95
WRITE(*, *) '1234567890123456789012345678901234567890-position'
WRITE(*, '(1x, F20.6)') [1.2345678, 1.23456789]
WRITE(*, '(1x, F20.6)') [1.234567, 1.2345678]
WRITE(*, '(1x, F20.6)') [1.23456, 1.234567]
WRITE(*, '(1x, F20.6)') [1.2345, 1.23456]
WRITE(*, '(1x, F20.6)') [1.5111, 1.5112]
WRITE(*, '(1x, F20.6)') [1.511, 1.512]
WRITE(*, '(1x, F20.6)') [1.51, 1.52]
WRITE(*, '(1x, F20.6)') [1.5, 1.5]
END
math% f95 -xia ce2-42.f95
math% a.out
1234567890123456789012345678901234567890-position
       1.2345679
      1.234567
       1.23456
      1.2345
      1.511
      1.51
       1.5
 Γ
    1.500000000000
```

区間幅が増えると、単数表現で表示される桁数は減少します。区間が縮退している と、残りのすべての位置がゼロで埋められ、縮退した区間の値が正確に表される場合 は角括弧が追加されます。

組み込みの関数 NDIGITS (116 ページの表 2-21 を参照してください) は、単数形式を 使った区間変数または配列の書き出しに必要な最大上位桁数を返します。

コード例 2-3 NDIGITS 組み込み関数を使用した Yw.d 出力

```
math% cat ce2-43.f95
INTEGER :: I, ND, T, D, DIM
PARAMETER (D=5)
               ! デフォルトの桁数
PARAMETER (DIM=8)
INTERVAL, DIMENSION(DIM) :: X
CHARACTER(20) :: FMT
X = (/[1.2345678, 1.23456789], &
  [1.234567, 1.2345678], &
  [1.23456, 1.234567], &
  [1.2345, 1.23456], &
  [1.5111, 1.5112], &
  [1.511, 1.512], &
```

```
[1.51, 1.52], &
  [1.5]/)
ND = 0
DO I=1, DIM
   T = NDIGITS(X(I))
    IF(T == EPHUGE(T)) THEN! 区間は縮退している
       ND = MAX(ND, D)
    ELSE
       ND = MAX(ND, T)
   ENDIF
END DO
WRITE(FMT, '(A2, I2, A1, I1, A1)') '(E', 10+ND, '.', ND, ')'
DO I=1, DIM
   WRITE(*, FMT) X(I)
END DO
END
math% f95 -xia ce2-43.f95
math% a.out
  0.12345679E+001
 0.1234567 E+001
  0.123456 E+001
  0.12345 E+001
 0.1511 E+001
  0.151
          E+001
  0.15
          E + 001
[ 0.15000000E+001]
```

読みやすくするため、小数点は常に出力フィールドの右側から数えて、p = e + d + 40位置に配置されます。

コード例 2-4 {Y, F, E, G} w.d 出力では、d は上位桁の最小値を表示設定する

```
math% cat ce2-44.f95
INTERVAL :: X = [1.2345678, 1.23456789]
INTERVAL :: Y = [1.5]
WRITE(*, *) '123456789012345678901234567890-position'
WRITE(*, '(1X, F20.5)') X
WRITE(*, '(1X, F20.5)') Y
WRITE(*, '(1X, 1E20.5)') X
WRITE(*, '(1X, 1E20.5)') Y
WRITE(*, '(1X, G20.5)') X
WRITE(*, '(1X, G20.5)') Y
WRITE(*, '(1X, Y20.5)') X
WRITE(*, '(1X, Y20.5)') Y
math% f95 -xia ce2-44.f95
math% a.out
1234567890123456789012345678901234567890-position
       1.2345679
[
      1.50000000000]
       0.12345E+001
      0.15000E+001]
       1.2345679
 Γ
      1.50000000000
       1.2345679
 Γ
      1.50000000000]
```

指数部の数字の数は、オプションの e 指定子で指定します。指数部の数が指定される 場合、w は少なくとも、d+e+7 でなければなりません。

コード例 2-5 Yw.dEe 出力 (e 指定子の用法)

```
math% cat ce2-45.f95
INTERVAL :: X = [1.2345, 1.2346]
INTERVAL :: Y = [3.4567, 3.4568]
INTERVAL :: Z = [1.5]
WRITE(*, *) '1234567890123456789012345678901234567890-position'
WRITE(*, '(1X, Y19.5E4)') X
WRITE(*, '(1X, Y19.5E4)') Y
WRITE(*, '(1X, Y19.5E4)') Z
WRITE(*, '(1X, Y19.5E3)') X
WRITE(*, '(1X, Y19.5E3)') Y
WRITE(*, '(1X, Y19.5E3)') Z
math% f95 -xia ce2-45.f95
math% a.out
1234567890123456789012345678901234567890-position
      0.1234 E+0001
     0.3456 E+0001
 [ 0.15000E+0001]
      0.1234 E+001
      0.3456 E+001
     0.15000E+001]
```

E 編集記述子

E 編集記述子は、Y 編集記述子の単数 E 形式を使用して、区間データ項目を書式化し ます。

一般形式は次のとおりです。

Ew.dEe

コード例 2-6 Ew.dEe 編集記述子

```
math% cat ce2-46.f95
INTERVAL :: X = [1.2345678, 1.23456789]
INTERVAL :: Y = [1.5]
WRITE(*, *) '1234567890123456789012345678901234567890-position'
WRITE(*, '(1X, E20.5)')
WRITE(*, '(1X, E20.5E3)') X
WRITE(*, '(1X, E20.5E3)') Y
WRITE(*, '(1X, E20.5E4)') X
WRITE(*, '(1X, E20.5E2)') X
END
```

```
math% f95 -xia ce2-46.f95
math% a.out
1234567890123456789012345678901234567890-position
        0.12345E+001
       0.12345E+001
 Γ
       0.15000E+001]
       0.12345E+0001
        0.12345E+01
```

F 編集記述子

F編集記述子は、区間のΥ編集記述子のF形式だけを使って、区間データ項目を書式 化します。この一般形式は次のとおりです。

Fw.d

F 記述子を使うと、d を指定する場合よりも上位の桁を表示できるようになります。 表示されない桁に対応する位置は空白で埋められます。

コード例 2-7 Fw.d 編集記述子

```
math% cat ce2-47.f95
INTERVAL :: X = [1.2345678, 1.23456789]
INTERVAL :: Y = [2.0]
WRITE(*, *) '1234567890123456789012345678901234567890-position'
WRITE(*, '(1X, F20.4)') X
WRITE(*, '(1X, E20.4)') X
WRITE(*, '(1X, F20.4)') Y
WRITE(*, '(1X, E20.4)') Y
END
math% f95 -xia ce2-47.f95
math% a.out
1234567890123456789012345678901234567890-position
        1.2345679
        0.1234E+001
 Γ
        2.0000000001
 Γ
        0.2000E+001]
```

G 編集記述子

G編集記述子は、単数 Eまたは Y編集記述子の F形式を使って、区間データ項目を書 式化します。この一般形式は次のとおりです。

Gw.dEe

コード例 2-8 Gw.dEe 編集記述子

```
math% cat ce2-48.f95
INTERVAL :: X = [1.2345678, 1.23456789]
WRITE(*, *) '123456789012345678901234567890-position'
WRITE(*, '(1X, G20.4)') X
WRITE(*, '(1X, G20.4E3)') X
END
math% f95 -xia ce2-48.f95
math% a.out
1234567890123456789012345678901234567890-position
        1.2345679
        0.1234E+001
```

注・ F記述子に従って区間の終了点が出力できない場合、G編集記述子は E記述子を 使用します。

VE 編集記述子

VE 編集記述子の一般形式は次のとおりです。

VEW.dEe

 ${f Xd}$ が、 ${f E} {f w}'. {f d}$ 編集記述子を使用した有効な外部値であるものとします。 ${f VE}$ 編集記述 子は、区間データ項目を次の形式で出力します。

```
[X inf, X sup]、ただし、w' = (w-3)/2
```

外部値 X infと X sup は、それぞれ、区間出力並び項目の最大下限と最小上限に関 する下限と上限です。

```
math% cat ce2-49.f95
INTERVAL :: X = [1.2345Q45, 1.2346Q45]
WRITE(*, *) '1234567890123456789012345678901234567890-position'
WRITE(*, '(1X, VE25.3)') X
WRITE(*, '(1X, VE33.4E4)') X
END
math% f95 -xia ce2-49.f95
math% a.out
1234567890123456789012345678901234567890-position
[ 0.123E+046, 0.124E+046]
[ 0.1234E+0046, 0.1235E+0046]
```

VEN 編集記述子

VEN 編集記述子の一般形式は次のとおりです。

VENw.dEe

imes inf $oldsymbol{\mathsf{L}} imes$ sup が、 $oldsymbol{\mathsf{EN}} w'.d$ 編集記述子を使って表示される有効な外部値であるもの とします。VEN 編集記述子は、区間データ項目を次の形式で出力します。

```
[X inf, X sup], \hbar \hbar U, w' = (w-3)/2
```

外部値 X inf と X sup は、それぞれ、区間出力並び項目の最大下限と最小上限で す。

コード例 2-10 VEN の出力

```
math% cat ce2-50.f95
INTERVAL :: X = [1024.82]
WRITE(*, *) '1234567890123456789012345678901234567890-position'
WRITE(*, '(1X, VEN25.3)') X
WRITE(*, '(1X, VEN33.4E4)') X
math% f95 -xia ce2-50.f95
math% a.out
1234567890123456789012345678901234567890-position
[ 1.024E+003, 1.025E+003]
[ 1.0248E+0003, 1.0249E+0003]
```

VES 編集記述子

VES 編集記述子の一般形式は次のとおりです。

VESw.dEe

imes inf $m{\mathsf{C}} imes imes$ す。VES 編集記述子は、区間データ項目を次の形式で出力します。

```
[X inf, X sup]、ただし、w' = (w-3)/2
```

外部値 X inf と X sup は、それぞれ、区間出力並び項目の最大下限と最小上限で す。

コード例 2-11 VES の出力

```
math% cat ce2-51.f95
INTERVAL :: X = [21.234]
WRITE(*, *) '1234567890123456789012345678901234567890-position'
WRITE(*, '(1X, VES25.3)') X
WRITE(*, '(1X, VES33.4E4)') X
END
math% f95 -xia ce2-51.f95
math% a.out
1234567890123456789012345678901234567890-position
 [ 2.123E+001, 2.124E+001]
 [ 2.1233E+0001, 2.1235E+0001]
```

VF 編集記述子

X inf \mathcal{L} X supが、Fw'.d 編集記述子を使用して表示される有効な外部値であるもの とします。VF 編集記述子は、区間データ項目を次の形式で出力します。

```
[X inf, X sup]、ただし、w' = (w-3)/2
```

外部値 X inf と X sup は、それぞれ、区間出力並び項目の最大下限と最小上限で す。

コード例 2-12 VF 出力編集

注 - 書式付き文に従って区間が出力できない場合は、アスタリスク (「*」) が表示されます。

VG 編集記述子

区間の出力では、G 編集記述子が区間の終了点出力の書式化に使われる点を除けば、 VG 編集は VE 編集または VF 編集と同じです。

コード例 2-13 VG の出力

注・ F 記述子に従って区間の終了点が出力できない場合、VG 編集記述子は E 記述子を使用します。

書式なし入力/出力

書式なし入力/出力は、データの内部的な表現を変更せずに、メモリー位置との間で データの転送に用います。区間を使う場合には、入力/出力に関する外側の丸めが回 避できるので、書式なし入力/出力は特に重要です。

注: 書式なし入力/出力は書式なし区間データの読み書きのためだけに使ってくださ い。将来のリリースとのバイナリファイルの互換性は保証されません。 書式なし入力/出力は区間データ項目が透明であるという事実に依存していま す。

並びによる出力

左右の終了点用の REAL 定数は、F または E 編集記述子を使用して生成されます。 /x/が、出力区間終了点の絶対値であるものとします。すると、

$$10^{d_1} \le |x| \le 10^{d_2}$$

であれば、OPFw.d 編集記述子を使用して終了点が生成されます。それ以外の場合は、 1PEw.dEe 記述子が使用されます。f95 では、 d_1 = -2、かつ、 d_2 = +8 です。

£95 での区間データ項目の出力については、d と e 用の値は、同じ KTPV を持つ REAL 型用のものと同じです。wの値は、90 ページのコード例 2-16 が示しているよう に、2 つの REAL と角括弧「[]、「]」とコンマの3 つの追加文字の調整を行いま す。

単数入力/出力と基本変換

単数区間入力はその直後に出力が続くと、実際に基数変換が、格納された入力区間幅 を 1 または 2-ulp だけ増加させるため、小数桁の正確性が失われた形で現れます。た とえば、1.37 の入力の直後に表示を行うと、1.3 が出力されることになります。90 ページの「書式付き入力/出力」を参照してください。

11 ページのコード例 1-6 で示しているように、プログラムは、入力値と(入力文字列 を有効な内部的な近似値に変換するための) 内部的な読み取りとを正確に反映するた めに、文字入力/出力を使用しなければなりません。

組み込み区間関数

この節には £95 の組み込みの区間関数の特性定義が含まれています。

複数の KTPV を持つ引数を受け入れる一般的な組み込みの区間関数は、一般的な名前と KTPV 個別名の両方を持ちます。組み込みの関数がその KTPV 個別名の名前を使用して呼び出される場合、引数はそれに見合った KTPV を持たなければなりません。

注・ f95 では、いくつかの KTPV-16 個別組み込み関数は提供されていません。これ は、実装上の未解決の問題です。

複数の区間データ項目 (たとえば、SIGN(A,B)) を受け入れる関数を使用した場合は、すべてのデータ引数は同じ KTPV を持たなければなりません。最大幅要求式処理のもとでは、この制約への準拠が自動的に行われます。厳密式処理を使う場合は、組み込み関数の引数に関する型と KTPV の制限を開発者の責任で守らなければなりません。異なる KTPV の引数を使用すると実行時エラーが発生します。

数学関数

この節では、区間引数を受け入れる型変換関数、三角関数、その他の関数を列挙します。区間 $[x, \bar{x}]$ での記号 x と \bar{x} は、それぞれ、順位付けられた要素として、最大下限と最小上限を表すために用いられます。点 (非区間) 関数定義内部では、小文字の x と y は、REAL または INTEGER 値を表すために用いられます。

区間引数 X の関数 f の評価時には、区間結果 f(X) は、次のように包含集合、 $cset(f_i\{x\})$ の囲みの中に入っていなければなりません。

```
cset(f, \{X\}) = \{cset(f, \{x\}) | x \in X\}
```

n 個の変数の関数についても同様の結果が当てはまります。区間 $[x,\bar{x}]$ が f の変域の外側の値を含む場合に含まれなければならない値の包含集合の決定のしかたについては、117 ページの「参考文献」で引用した補足文献 [1] の中で解説されています。そこでの結果は、定義の境界上であるいは定義の変域の外側で評価される場合に、関数が生成できる値の集合を決定するために必要です。この包含集合と呼ばれる値の集合は、関数の引数または演算子オペランドの値のが何であるかにかかわらず有効な結果を返す区間システムを定義する上での鍵となります。このため、f 95 の任意の組み込みの INTERVAL 関数に関し、引数の制約は存在しません。

逆正接の組み込み関数 ATAN2 (Y,X)

この節では、逆正接組み込み関数の追加的な情報を提供します。詳細については、117 ページの「参考文献」で引用した補足文献[9]を参照してください。

解説: 一対の区間に対する逆正接組み込み関数の区間の囲みです。

数学定義:

$$atan2(Y, X) \supseteq \bigcup_{\substack{x \in X \\ y \in Y}} \{\theta \mid hsin\theta = y, hcos\theta = x, h = (x^2 + y^2)^{1/2} \}$$

クラス: 要素別処理関数です。

特別な値: 表 2-14 とコード例 2-3 は ATAN2 の不定形式を示しています。

表 2-14 ATAN2 の不定形式

<i>y</i> ₀	x ₀	cset(sin θ , { y_0 , x_0 })	$cset(cos\theta, \{y_0, x_0\})$	cset(θ, {y ₀ , x ₀ })
0	0	[-1, 1]	[-1, 1]	$[-\pi, \pi]$
+∞	+∞	[0, 1]	[0, 1]	$[0, \frac{\pi}{2}]$
+∞	-∞	[0, 1]	[-1, 0]	$\begin{bmatrix} \pi \\ 2 \end{bmatrix}$, π
-∞	-∞	[-1, 0]	[-1, 0]	$[-\pi, \frac{-\pi}{2}]$
-∞	+∞	[-1, 0]	[0, 1]	$\left[\frac{-\pi}{2}, 0\right]$

コード例 2-1 ATAN2 の不定形式

```
math% cat ce2-54.f95
  INTERVAL :: X, Y
  INTEGER :: IOS = 0
  PRINT *, "Press Control/D to terminate!"
  WRITE(*, 1, ADVANCE='NO')
  READ(*, *, IOSTAT=IOS) Y, X
  DO WHILE (ios >= 0)
     PRINT *, "For X =", X, "For Y =", Y
     PRINT *, 'ATAN2(Y,X) = ', ATAN2(Y,X)
      WRITE(*, 1, ADVANCE='NO')
     READ(*, *, IOSTAT=IOS) Y, X
  END DO
1 FORMAT("Y, X = ?")
   END
```

```
math% f95 -xia ce2-54.f95
math% a.out
 Press Control/D to terminate!
|Y, X = ?[0][0]
For X = [0.0E+0,0.0E+0] For Y = [0.0E+0,0.0E+0]
ATAN2(Y,X) = [-3.1415926535897936,3.1415926535897936]
Y, X = ? inf inf
For X = [1.7976931348623157E+308, Inf] For Y =
[1.7976931348623157E+308, Inf]
 ATAN2 (Y, X) = [0.0E+0, 1.5707963267948968]
 Y, X = ?inf -inf
For X = [-Inf, -1.7976931348623157E+308] For Y =
 [1.7976931348623157E+308, Inf]
 ATAN2 (Y, X) = [1.5707963267948965, 3.1415926535897936]
Y, X = ?-inf + inf
For X = [1.7976931348623157E+308, Inf] For Y =
[-Inf,-1.7976931348623157E+308]
 ATAN2 (Y, X) = [-1.5707963267948968, 0.0E+0]
Y, X = ?-inf -inf
For X = [-Inf, -1.7976931348623157E+308] For Y =
[-Inf,-1.7976931348623157E+308]
 ATAN2 (Y, X) = [-3.1415926535897936, -1.5707963267948965]
 Y, X = ? < Control - D >
```

引数: Y は INTERVAL 型です。X は Y と同じ型と KIND のパラメータです。

結果特性:引数に同じ。

結果値: 区間の結果値は、指定した区間に対する1つの囲みです。理想的な囲みは、 記述されたものと同じ数学的な区間を含む最小幅の区間です。

1つまたは両方の引数が空であれば、結果は空になります。

x < 0、かつ、 $0 \in Y$ の場合に、鋭い区間の囲み (で表される)を得るためには、すべ ての返される可能性のある区間角度の集合を一意に定義する次の方法を用いてくださ L1

 $-\pi < m(\Theta) \leq \pi$

この選択を次の選択と合わせれば、

 $0 \le w(\Theta) \le 2\pi$

ATAN2(Y, X)が必ず含まなければならない区間角度 の一意の定義となります。

表 2-15 は、鋭い区間角度の生成に必要な制限を満たすアルゴリズムでの の終了点 の計算に使用する REAL ATAN2 関数のテスト内容と引数を示しています。最初の2つ の桁は区別するケースを定義しています。3つ目の桁は区間 の中点 m()の可能な 値の範囲を含みます。最後の2つの桁は、REAL ATAN2組み込み関数を使って、 終了点が計算される方法を示しています。包含を保証するためには有向の丸めが使わ れなければなりません。

表 2-15 REAL ATAN2 関数のテスト内容と引数

Υ	X	<i>m</i> (⊖)	$\underline{\theta}$	$\overline{\theta}$
$-\underline{y} < \overline{y}$	$\bar{x} < 0$	$\frac{\pi}{2}$ < $M(\Theta)$ < π	ATAN2 (\bar{y}, \bar{x})	ATAN2(\underline{y} , \overline{x}) + 2π
$-\underline{y} = \overline{y}$	$\bar{x} < 0$	$m(\Theta) = \pi$	ATAN2 $(\overline{y}, \overline{x})$	$2\pi - \underline{\theta}$
$\bar{y} < -\underline{y}$	$\overline{x} < 0$	$-\pi < m(\Theta) < \frac{-\pi}{2}$	ATAN2 $(\overline{y}, \overline{x})$ - 2π	ATAN2(\underline{y} , \overline{x})

最大: MAX(X1, X2, [X3, ...])

解説: 最大範囲です。

 $\max(X_1, ..., X_n)$ に対する包含集合は次のとおりです。

$$\{z|\ z = \max(x_1,...,x_n), x_i \in X_i\} = [\sup(\text{hull}(x_1,...,x_n)),\ \sup(\text{hull}(\overline{x_1},...,\overline{x_n}))]$$

MAX 組み込み関数の実装は次の式を満たさなければなりません。

$$MAX(X1, X2, [X3, \ldots]) \supset \{max(X_1, \ldots, X_n)\}$$

クラス: 要素別処理関数です。

引数: 引数は INTERVAL 型であり、同じ型と KIND 型のパラメータを持ちます。

結果特性: 結果特性は INTERVAL 型です。kind 型パラメータは引数と同じ型です。

最小:MIN(X1,X2,[X3, ...])

解説: 最小範囲です。

 $\min(X_1, ..., X_n)$ に対する包含集合は次のとおりです。

$$\{z \mid z = \min(x_1, ..., x_n), x_i \in X_i\} = [\inf(\text{hull}(x_1, ..., x_n)), \inf(\text{hull}(\overline{x_1}, ..., \overline{x_n}))]$$

MIN 組み込み関数の実装は次の式を満たさなければなりません。

MIN(X1, X2, [X3, ...]) {min($X_1, ..., X_n$)}

クラス: 要素別処理関数です。

引数: 引数は INTERVAL 型であり、同じ型と KIND 型のパラメータを持ちます。

結果特性: 結果は INTERVAL 型です。 kind 型パラメータは引数と同じ型です。

組み込み関数

表 2-17 から表 2-21 では、区間引数を受け入れる組み込み関数の特性を一覧表示して います。表 2-16 では、これらの表の区間組み込み関数の特性項目を一覧表示していま す。

表 2-16 各区間組み込み関数の特性項目

特性項目	解説
組み込み関数	関数の処理内容
定義	数学上の定義
引数の数	関数が受け入れる引数の数
一般名	関数の一般名
個別名	関数の個別名
引数の型	各固有の名前に関連付けられたデータ型
関数の型	個別引数データ型に対する戻り値のデータ型

区間組み込み関数には、KTPV4、8、16 のバージョンが定義されています。対応する 個別組み込み関数名は VS、VD、VQ で始まり、それぞれ、interVal Single、 interVal Double、interVal Quad を表します。

各個別 REAL 組み込み関数に対応する区間組み込み関数が存在し、VSSIN() と VDSIN() のように、これらの関数には、VS、VD、VQ の接頭辞が付きます。

不定形式は可能ですから、50ページの「べき乗演算子 X**N と X**Y」と 108ページの 「逆正接の組み込み関数 ATAN2(Y,X)」には、X**Y と ATAN2 関数の特別な値が含ま れています。その他の組み込み関数ではこのような取り扱いの必要はありません。

表 2-17 組み込みの区間演算関数

組み込み関数	非区間での 定義	引数 の数	総称名	個別名	引数の型	関数の型
絶対値	a	1	ABS	VDABS VSABS VQABS	INTERVAL(8) INTERVAL(4) INTERVAL(16)	INTERVAL(8) INTERVAL(4) INTERVAL(16)
切り上げ (注記 1 を参照)	int(a)	1	AINT	VDINT VSINT VQINT	INTERVAL(8) INTERVAL(4) INTERVAL(16)	INTERVAL(8) INTERVAL(4) INTERVAL(16)
最近似値整数	$a \ge 0$ の場合 は int(a+.5) a < 0 の場合 は int(a5)	1	ANINT	VDNINT VSNINT VQNINT	INTERVAL(8) INTERVAL(4) INTERVAL(16)	INTERVAL(8) INTERVAL(4) INTERVAL(16)
剰余	<i>a-b(</i> int(<i>a/b</i>))	2	MOD	VDMOD VSMOD	INTERVAL(8) INTERVAL(4)	INTERVAL(8) INTERVAL(4)
符号転送 (注記 2 を参照)	$ a \operatorname{sgn}(b)$	2	SIGN	VDSIGN VSSIGN	INTERVAL(8) INTERVAL(4)	INTERVAL(8) INTERVAL(4)
最大値の選択 (注記 3 を参照)	max(a,b,)	≥2	MAX	MAX	INTERVAL	INTERVAL
最小値の選択 (注記 3 を参照)	min(a,b,)	≥2	MIN	MIN	INTERVAL	INTERVAL

⁽¹⁾ a > 0 の場合は int(a) = floor(a)、a < 0 の場合は ceiling(a)

⁽²⁾ signum 関数は、a < 0 の場合 sgn(a) = -1、a < 0の場合 +1、a = 0 の場合 0 となります。

⁽³⁾ MIN と MAX 組み込み関数は、すべての引数が空でなければ、空の区間引数を無視します。すべての引数が空 の場合は空の区間が返されます。

表 2-18 組み込みの区間型変換関数

变換先	引数の数	総称名	引数の型	関数の型
INTERVAL	1、2 または 3	INTERVAL	INTERVAL INTERVAL(4) INTERVAL(8) INTEGER REAL REAL(8) REAL(16)	INTERVAL INTERVAL INTERVAL INTERVAL INTERVAL INTERVAL INTERVAL
INTERVAL(4)	1 または 2	SINTERVAL	INTERVAL INTERVAL(4) INTERVAL(8) INTEGER REAL REAL(8) REAL(16)	INTERVAL (4)
INTERVAL(8)	1 または 2	DINTERVAL	INTERVAL INTERVAL(4) INTERVAL(8) INTEGER REAL REAL(8) REAL(16)	INTERVAL (8) INTERVAL (8) INTERVAL (8) INTERVAL (8) INTERVAL (8) INTERVAL (8)
INTERVAL(16)	1 または 2	QINTERVAL	INTERVAL INTERVAL(4) INTERVAL(8) INTERVAL(16) INTEGER REAL REAL(8)	INTERVAL (16)

表 2-19 組み込みの区間三角関数

	非区間での	引数				
組み込み関数	定義	の数	総称名	個別名	引数の型	関数の型
正弦	sin(a)	1	SIN	VDSIN VSSIN	INTERVAL(8) INTERVAL(4)	INTERVAL(8) INTERVAL(4)
余弦	cos(a)	1	COS	VDCOS VSCOS	INTERVAL(8) INTERVAL(4)	INTERVAL(8) INTERVAL(4)
正接	tan(a)	1	TAN	VDTAN VSTAN	INTERVAL(8) INTERVAL(4)	INTERVAL(8) INTERVAL(4)
逆正弦	arcsin(a)	1	ASIN	VDASIN VSASIN	INTERVAL(8) INTERVAL(4)	INTERVAL(8) INTERVAL(4)
逆余弦	arccos(a)	1	ACOS	VDACOS VSACOS	INTERVAL(8) INTERVAL(4)	INTERVAL(8) INTERVAL(4)
逆正接	arctan(a)	1	ATAN	VDATAN VSATAN	INTERVAL(8) INTERVAL(4)	INTERVAL(8) INTERVAL(4)
逆正接 (注記 1 を参照)	arctan(a/b)	2	ATAN2	VDATAN2 VSATAN2	INTERVAL(8) INTERVAL(4)	INTERVAL(8) INTERVAL(4)
双曲正弦	sinh(a)	1	SINH	VDSINH VSSINH	INTERVAL(8) INTERVAL(4)	INTERVAL(8) INTERVAL(4)
双曲余弦	cosh(a)	1	COSH	VDCOSH VSCOSH	INTERVAL(8) INTERVAL(4)	INTERVAL(8) INTERVAL(4)
双曲正接	tanh(a)	1	TANH	VDTANH VSTANH	INTERVAL(8) INTERVAL(4)	INTERVAL(8) INTERVAL(4)

(1) $a = h \sin\theta$ 、 $b = h \cos\theta$ 、かつ、 $h^2 = a^2 + b^2$ であれば、 $\arctan(a/b) = \theta$ となります。

表 2-20 その他の組み込みの区間数学関数

組み込み関数	非区間での 定義	引数 の数	総称名	個別名	引数の型	関数の型
平方根 (注記 1 を参照)	$\exp\{\ln(a)/2\}$	1	SQRT	VDSQRT VSSQRT	INTERVAL(8) INTERVAL(4)	INTERVAL(8) INTERVAL(4)
指数	exp(a)	1	EXP	VDEXP VSEXP	INTERVAL INTERVAL(4)	INTERVAL(8) INTERVAL(4)
自然対数	ln(a)	1	LOG	VDLOG VSLOG	INTERVAL(8) INTERVAL(4)	INTERVAL(8) INTERVAL(4)
常用対数	log(a)	1	LOG10	VDLOG10 VSLOG10	INTERVAL(8) INTERVAL(4)	INTERVAL(8) INTERVAL(4)

⁽¹⁾ sqrt(a) は複数の値を持ちます。正と負の両方の平方根を含むためには、適切な区間の囲みが必要です。 SQRT 組み込み関数を次のように定義するとこの問題を除去できます。

 $\exp\left\{\frac{\ln a}{2}\right\}$

表 2-21 区間組み込み関数

組み込み関		引数				
数	定義	の数	総称名	個別名	引数の型	関数の型
INF	$\inf([a, b]) = a$	1	INF	VDINF VSINF VQINF	INTERVAL(8) INTERVAL(4) INTERVAL(16)	REAL(8) REAL(4) REAL(16)
SUP	$\sup([a, b]) = b$	1	SUP	VDSUP VSSUP VQSUP	INTERVAL(8) INTERVAL(4) INTERVAL(16)	REAL(8) REAL(4) REAL(16)
幅	w([a, b]) = b - a	1	WID	VDWID VSWID VQWID	INTERVAL(8) INTERVAL(4) INTERVAL(16)	REAL(8) REAL(4) REAL(16)
中点	mid([a, b]) = (a + b)/2	1	MID	VDMID VSMID VQMID	INTERVAL(8) INTERVAL(4) INTERVAL(16)	REAL(8) REAL(4) REAL(16)
マグニ チュード (注記 1 を参 照)	$\max(a) \in A$	1	MAG	VDMAG VSMAG VQMAG	INTERVAL(8) INTERVAL(4) INTERVAL(16)	REAL(8) REAL(4) REAL(16)
ミグニ チュード (注記 2 を参 照)	$\min(a) \in A$	1	MIG	VDMIG VSMIG VQMIG	INTERVAL(8) INTERVAL(4) INTERVAL(16)	REAL(8) REAL(4) REAL(16)
空区間の検 査	A が空なら true	1	ISEMPTY	VSISEMPTY	INTERVAL(8) INTERVAL(4) INTERVAL(16)	LOGICAL LOGICAL LOGICAL
下限	floor(A)	1	FLOOR		INTERVAL(8) INTERVAL(4) INTERVAL(16)	INTEGER INTEGER INTEGER
上限	ceiling(A)	1	CEILING		INTERVAL(8) INTERVAL(4) INTERVAL(16)	INTEGER INTEGER INTEGER
精度	precision(A)	1	PRECISION	1	INTERVAL(8) INTERVAL(4) INTERVAL(16)	INTEGER INTEGER INTEGER

⁽¹⁾ mag([a, b]) = max(|a|, |b|)

⁽²⁾ a>0 または b<0 であれば、 $\mathrm{mig}([a,b])=\mathrm{min}(|a|,|b|)$ 、 その他の場合は、 0

⁽³⁾ 特別なケース: NDIGITS([-inf, +inf]) = NDIGITS([EMPTY]) = 0

表 2-21 区間組み込み関数 (続き)

組み込み関		引数				
数	定義	の数	総称名	個別名	引数の型	関数の型
範囲	range(A)	1	RANGE		INTERVAL(8) INTERVAL(4) INTERVAL(16)	INTEGER INTEGER INTEGER
桁数 (注記 3 を参 照)	⊻ 編集記述子を ∳使った最大桁数	1	NDIGITS		INTERVAL INTERVAL(4) INTERVAL(16)	INTEGER INTEGER INTEGER

- (1) mag([a, b]) = max(|a|, |b|)
- (2) a>0 または b<0 であれば、mig([a,b])=min(|a|,|b|)、その他の場合は、0
- (3) 特別なケース: NDIGITS([-inf, +inf]) = NDIGITS([EMPTY]) = 0

参考文献

下記の技術報告書がオンラインで利用できます。これらのファイルの所在について は、区間演算の README を参照してください。

- 1. G.W.Walster、E.R.Hansen、J.D.Pryce著、『Extended Real Intervals and the Topological Closure of Extended Real Relations』、技術報告書、Sun Microsystems (2000年2月)。
- 2. G.William Walster著、 『Empty Intervals』、技術報告書、Sun Microsystems (1998年4月)。
- 3. G.William Walster著、『Closed Interval Systems』、技術報告書、Sun Microsystems (1999年8月)。
- 4. G.William Walster著、『Literal Interval Constants』、技術報告書、Sun Microsystems (1999年8月)。
- 5. G.William Walster著、『Widest-need Interval Expression Evaluation』、技術報告 書、Sun Microsystems (1999年8月)。
- 6. G.William Walster著、『Compiler Support of Interval Arithmetic With Inline Code Generation ans Nonstop Exception Handling』、技術報告書、Sun Microsystems (2000年2月)。

- 7. G.William Walster著、『Finding Roots on the Edge of a Function's Domain』、技 術報告書、Sun Microsystems (2000年2月)。
- 8. G.William Walster著、『Implementing the 'Simple' Closed Interval System』、技 術報告書、Sun Microsystems (2000 年 2 月)。
- 9. G.William Walster著、『Interval Angles and the Fortran ATAN2 Intrinsic Function』、 技術報告書、Sun Microsystems (2000 年 2 月)。
- 10. G.William Walster著、『The 'Simple' Closed Interval System』、技術報告書、Sun Microsystems (2000年2月)。
- 11. G.William Walster、Margaret S. Bierman著、『Interval Arithmetic in Forte Developer Fortran』、技術報告書、Sun Microsystems (2000年2月)。

用語集

certainly true 関係演算子 (certainly true relational operator)

関係演算子: certainly true (relational operators: certainly true) を参照してください。

cset(expression, set)

cset(expression, set)の表記は、一組の引数群に対して評価される式の包含集合を記号的に表すために使用します。たとえば、式 f(x, y) = xy について、区間式 $[0][0] \times [+\infty]$ が満たさなければならない包含の制約は、次のように表されます。

 $[0] \times [+\infty] \supseteq \operatorname{cset}(x \times y, \{(0,+\infty)\}) = [-\infty, +\infty].$

ev(literal_constant)

ev ($literal_constant$) の表記はリテラル定数文字列により定義された外部値を表すのに使用します。たとえば、定数 0.1 はマシン表現できないので、0.1 の内部的な近似値が使われなければならないという事実に関係なく、ev(0.1) = 1/10 となります。

INTERVAL 固有の関数 (INTERVAL-specific function)

f95 では、INTERVAL 固有の関数は標準 Fortran 関数の区間バージョンではない、区間関数です。たとえば、WID、MID、INF、SUP は INTERVAL 固有の関数です。

KTPV (kind type parameter value)

種別型パラメータ値 (KTPV) を参照してください。

 $KTPV_{max}$

区間式の最大幅要求式処理のもとでは、すべての区間は式の中の任意のデー 夕項目の KTPV の最大値へと変換されます。この最大値には、KTPVmax と いう名前が与えられています。

KTPV混合の区間式 (mixed-KTPV INTERVAL expression)

> KTPV 混合の区間式は異なる KTPV を持つ定数と (または) 変数を含みま す。たとえば、[1 4] + [0.2 8] はKTPV 混合の区間式です。最大幅要求式処 理のもとでは、KTPV 混合の区間式が許されますが、厳密式処理のもとでは 許されません。

possibly true 関係演算子 (possibly true relational operators)

> 関係演算子: possibly true (relational operators: possibly true) を参照してく ださい。

値の代入 (value assignment)

> Fortran では、代入文は式の値を値の代入演算子 = の右側で計算し、左側の 変数、配列要素、または、配列に格納します。

外部值 (external value)

> Fortran リテラル定数の外部値は、リテラル定数の文字列により定義された 数学的な値です。リテラル定数の外部値は定数の内部的な近似値と同じであ るとは限りません。後者は、Fortran 標準ではリテラル定数の唯一の定義さ れた値です。ev(literal_constant)を参照してください。

外部表現 (external representation)

Fortran データ項目の外部表現は、入力データ変換中での定義に使用される 文字列、または、出力データ変換後の表示に使用される文字列のことです。

拡張区間 (extended interval)

拡張区間の用語は、その終了点が $-\infty$ と $+\infty$ を含む実数に拡張できる区間を意味します。完全な意味では、空の区間もまた拡張実区間の集合に含まれます。

下限 (lower bound)

最大下限 (infumum(plural, infima)) を参照してください。

空の区間 (empty interval)

空の区間 [empty] は、メンバーを持たない区間です。空の区間は 2 つの互いに素の区間の積集合として、自然に発生します。たとえば、[2,3] [4,5] = [empty] となります。

空の集合 (empty set)

空の集合 \varnothing は、メンバーを持たない集合です。空の集合は 2 つの互いに素の集合の積集合として自然に発生します。たとえば、 $\{2,3\} \cap \{4,5\} = \varnothing$ となります。

仮数 (mantissa)

科学的記数法で記述された1 つの数は、仮数、または、有効数字と指数、または、10 のべき乗で構成されます。Fortranの E 編集記述子は数を仮数形式、または、有効数字と指数形式、または、10 のべき乗形式で表示します。

関係演算子: certainly true (relational operators: certainly true)

certainly true 関係演算子としては、

{.CLT.,.CLE.,.CEQ.,.CNE.,.CGE.,.CGT.} があります。certainly true 関係演算子は、オペランド区間のすべての要素について、課題となる関係が true であれば、true となります。つまり、すべての $x \in [a,b]$ and $y \in [c,d]$ について、x.op. y = true であれば、[a,b].Cop. [c,d] = true となります。

たとえば、(b < c)が true であれば、[a, b] . CLT. [c, d] は true となります。

関係演算子: possibly true (relational operators: possibly true)

possibly true 関係演算子としては、{.PLT., .PLE., .PEQ., .PNE., .PGE., .PGT.} があります。possibly true 関係演算子は、オペランド区間の任意の要素について、課題となる関係が true であれば、true となります。たとえば、(a < d) が true で あれば、[a, b] .PLT. [c, d] if a < d は true となります。

関係演算子: set (relational operators: set)

set 関係演算子としては、{.SLT., .SLE., .SEQ., .SNE., .SGE., .SGT.} があります。集合関係演算子は、その区間の終了点について、課題となる関係が true であれば、true となります。たとえば、(a=c) が true であり、(b=d)も true であれば、[a,b] .SEO. [c,d] は true となります。

基数变換 (radix conversion)

基数変換とは、外部 10 進数と内部 2 進数間相互の変換プロセスのことです。基数変換は書式化された並びによる入力/出力の中で行われます。同じ数は 2 進数システムと 10 進数システムで常に表現可能なわけではありませんから、包含を保証するためには、基数変換中の有向の丸めが要件となります。

狭幅区間

(narrow-width interval)

区間 [a, b] が値 $v \in [a, b]$ の近似値であるものとします。w[a, b] = b - a が小さ ければ、[a, b] は狭幅区間であることになります。区間 [a, b]の幅が狭ければ 狭いほど、[a, b] はより正確に V に近似します。鋭い区間結果 (sharp interval result)) も参照してください。

区間アルゴリズム (interval algorithm)

区間アルゴリズムは、区間結果の計算に使用される一連の演算です。

区間演算

(interval arithmetic)

区間演算は区間を使った計算に使用される算術システムです。

区間近似值

(internal approximation)

Fortran では、リテラル定数の区間近似値はマシンで表現可能な値です。 Fortran 標準には、内部的な近似値の正確性の要件が存在しません。

区間定数

(INTERVAL constant)

区間定数は閉じた補正集合です。対の数 $a \le b$ により定義された $[a, b] = \{z \mid a\}$ $\leq z \leq b$ } です。

区間定数の外部値 (INTERVAL constant's

external value)

区間定数の外部値は、区間定数の文字列により定義された数学的な値です。 外部値 (external value)を参照してください。

区間定数の内部的な 近似值

(INTERVAL

constant's internal approximation)

> £95 では、区間定数の内部的な近似値は、定数の外部値の鋭い内部的な近似 値です。このため、この近似値は定数の外部値を含む最も狭いマシン表現可 能な区間となります。

区間幅 (interval width)

区間幅は、w([a, b]) = b - a のように表されます。

区間包 (interval hull)

1 対の区間 = $[\bar{x}, \underline{x}]$?and_rom? Y = $[\bar{y}, y$ に関する区間包演算子 \cup は、X と Y の両方を含む最小の区間です (?inf?($X \cup Y$), ?sup?($X \cup Y$) とも表される)。 たとえば、次のようになります。

 $[2, 3] \cup [5, 6] = [2, 6].$

区間ボックス (interval box)

区間ボックスは、n 次元のデカルト座標軸に平行な辺を持つ平行六面体です。区間ボックスは n 次元の区間ベクトル $X = (X_1, \ldots, X_n)^T$ を使って簡便に表現することができます。

組み込み区間データ型 (intrinsic INTERVAL data type)

Fortran には、4 つの組み込みの数値データ型として、INTEGER、REAL、DOUBLE PRECISION REAL、COMPLEX があります。コマンド行オプションの -xia または -xinterval を使うと、f95 は区間を組み込みのデータ型として認識します。

組み込みの INTERVAL 固有の関数 (intrinsic INTERVAL-specific function)

f95 には、WID、HULL、MID、INF、SUP を含むいろいろな組み込みのINTERVAL 固有の関数があります。

厳密式処理 (strict expression processing)

厳密式処理のもとでは、コンパイラは自動的な型変換または KTPV 変換を行いません。型の混合と KTPV の混合された区間式は許されません。任意の型と (または) KTPV の変換は明示的にプログラムしなければなりません。

交換可能な式 (exchangeable expression)

2 つの式はそれらが包含集合と同じ (包含集合がすべての箇所で同じ) であれば、交換可能です。

合成式

(composite expression)

g の変域内にある h の変域内のすべての単集合 $\{\underline{x}\} = \{x_1\} \otimes ... \otimes \{x_n\}$ について、 $f(\{\underline{x}\}) = g(h(\{\underline{x}\}))$ の規定どおりに、所与の式 $g \in h$ から新しい式 f (合成式) を形成します。単集合引数は、式が関数または関係のどちらかであるということを暗示しています。

混合型の区間式 (mixed-type INTERVAL expression)

混合型の区間式は異なる型のデータ項目を含みます。たとえば、式 [0.1] + 0.2D0 は、[0.1] が 1 つの区間であり、0.2D0 が DOUBLE PRECISION の 定数なので、混合型の区間式です。これらは共に同じ KTPV = 8 を持ちます。

混合モード (型とKTPV) の区間式 (mixed-mode (type and KTPV) INTERVAL expression)

混合モードの区間式は異なる型と KTPV のデータ項目を含みます。たとえば、式 [0.1] + 0.2 は混合モード式です。[0.1] は KTPV = 8 を持つ区間定数ですが、0.2 は KTPV = 4 を持つ REAL 定数です。

最終位置単位 (ulp) (unit in the last place (ulp))

内部的なマシン数の1最終位置単位 (ulp) は、マシンの演算機能を使って実行可能な最小のインクリメントまたはデクリメントのことです。このため、計算された区間の幅が1ulpであれば、これは所与のKTPVを持つ、可能な最も狭い非縮退区間となります。

最終桁単位 (uid) (unit in the last digit (uld))

> 単数の入力/出力では、暗黙に区間を構築するために、最終表示桁に対し1 最終桁単位(uld)の加算または減算が行われます。

最小上限 (supremum(plural, suprema))

数の集合の最小上限は、集合の上限にいちばん近い数です。これは集合内部の最大の数、または、集合内部のすべてのメンバーよりも大きい最小の数のいずれかです。区間定数 [a, b] の最小上限 sup([a, b]) は b です。

最大下限 (infumum(plural, infima))

数の集合の最大下限は、集合の下限にいちばん近い数です。これは、集合内部の最小の数、または、集合内部のすべてのメンバーよりも小さい最大の数のいずれかです。区間定数 [a, b] の最大下限 inf([a, b]) は a です。

最大幅要求式処理 (widest-need expression processing)

最大幅要求式処理のもとでは、コンパイラにより、自動的な型変換と KTPV 変換が行われます。任意の非区間の添字式は区間に昇格され、KTPV は KTPV_{max} へと設定されます。

最大幅要求式処理:

スコープ

(widest-need

expression processing:

scope)

Fortran では、スコープは、データと (または) 演算が定義されていてあいまいさのない、実行プログラムの一部分を意味します。最大幅要求式処理のスコープは、関数とサブルーチンの呼び出しにより制限を受けます。

最大幅要求式処理の スコープ

(scope of widest-need expression processing)

最大幅要求式処理: スコープ (widest-need expression processing: scope)を参照してください。

式処理: strict (expression processing: strict)

厳密式処理 (strict expression processing) を参照してください。

式処理: widest-need (expression processing: widest-need)

最大幅要求式処理(widest-need expression processing) を参照してください。

式の文脈 (expression context)

最大幅要求式処理では、式の文脈を定義する 2 つの属性は、式の型と最大 KTPV (KTPV $_{max}$) です。

式の閉包 (closure of expression)

集合 X_0 について評価された、n 個の変数の式 f の閉包は、 $\bar{f}(X_0)$ で表され、また、 $x_0 \in \bar{D}_f$ については、次のように定義されます。

$$\bar{f}(X_0) = \left\{ z \left| \begin{matrix} z = \lim_{j \to \infty} y_j \\ y_j \in f(\{x_j\}) \\ x_j \in D_f \\ \lim_{j \to \infty} x_j \in X_0 \end{matrix} \right\} \right\} \text{ is Dittil, } X_0 \notin \bar{D}_f, \bar{f}(X_0) = \varnothing \text{ Tell}.$$

すべてのシーケンス $\{x_j\}$ の集積点 $\lim_{j\to\infty} x_j$ は、集合 X_0 の要素です。f の閉包は、上記定義式の右側の条件が満たされた、すべての可能な f の集積点の集合です。

 $\bar{f}(X_0)$ is defined for all $X_0 \in (\Re^*)^n$.

実装特性 (quality of implementation)

実装特性はコンパイラの区間サポートを特徴付けます。狭幅 (narrow width) は区間データ型用に組み込みのコンパイラサポートにより提供される新しい 実装品質です。

集合理論 (set theoretic)

集合理論は、集合の手段、または、集合の代数に属するものです。

縮退した区間 (degenerate interval)

縮退した区間はゼロ幅の区間です。縮退した区間は、その唯一の要素が点である単集合です。ほとんどの場合、縮退区間は1つの点と考えることができます。たとえば、区間[2,2]は縮退しており、区間[2,3]は縮退していません。

種別型パラメータ値 (KTPV)

Fortran では、各組み込みデータ型は、データ型の種別 (精度) を選択する種別型パラメータ値 (KTPV) を使ってパラメータ化されます。 £95 には、4、8、16 の 3 つの区間 KTPV が存在します。 デフォルトの KTPV は、8 です。

上限 (upper bound)

最小上限 (supremum(plural, suprema)) を参照してください。

鋭い区間結果 (sharp interval result)

鋭い区間結果は可能な限り狭い幅を持ちます。鋭い区間結果は式の包含の包と同じになります。有限精度の算術による制限が課せられると、鋭い区間結果は、式の包含集合を含む、可能なかぎり最も狭い有限の区間となります。

代入文 (assignment statement)

代入文は、次の形式を持つ Fortran 文です。

V = expression

代入文の左側は、変数、配列要素、または配列 V です。

互いに素の区間 (disjoint interval)

2 つの互いに素の区間は共通の要素を持ちません。区間 [2,3] と [4,5] は、互いに素の区間です。2 つの互いに素の区間の積集合は空の区間となります。

多用途式 (MUE = multiple-use

expression)

多用途式 ($extit{MUE}$) は、少なくとも 1 つの独立変数が複数回出現する式のことです。

単一用途式 (SUE) (single-use expression (SUE))

単一用途式 (SUE) は、式内部で各変数が1度だけしか発生しない式のことです。たとえば、次の式は単一用途式ですが、

 $\frac{1}{1+\frac{Y}{X}}$

次の式は、そうではありません。

 $\frac{X}{X+Y}$

単数区間データ変換 (single-number INTERVAL data conversion)

単数区間データ変換は、Y編集記述子による読み取りと単数表現を使った外部区間の表示に使用します。単数の入力/出力 (single-number input/output)を参照してください。

単数の入力/出力 (single-number input/output)

単数の入力/出力は区間用に、区間 $[-1,+1]_{uld}$ が暗黙のうちに最終表示桁に追加される、単数外部表現を使用します。下付き文字 uld は、最終桁での単位を表す頭字語 (Unit in the Last Digit) です。たとえば、0.12300 は区間 $0.12300+[-1,+1]_{uld}=[0.12299,0.12301]$ を表します。

断定的な関係 (affirmative relation)

certainly、possibly または同じでない集合を除く順位関係。断定的な関係は、たとえば、a < b のように、何かを断言する関係です。

断定的な関係演算子 (affirmative relational operators)

断定的な関係演算子は集合の要素です。: {<, ≤, =, ≥, >}

定数式 (constant expression)

Fortran での定数式は変数または配列を含みません。定数とオペランドは含めることができます。式 [2,3]+[4,5] は定数式です。x が変数であれば、式 x+[2,3] は定数式ではありません。y が名前付き定数であれば、y+[2,3] は定数式です。

点 (point)

(区間の対立概念としての) 点は、1 つの数です。N 次元空間での 1 つの点は、n 次元のベクトル $\mathbf{x} = (x_1, \ldots, x_n)^T$ を使って表されます。点と縮退した区間、あるいは、区間ベクトルは同じものと考えることができます。厳密には、任意の区間はその要素が複数の点である 1 つの集合です。

透明なデータ型 (opaque data type)

透明なデータ型は内部的な近似値の構造を未指定のままにします。区間データ項目は透明です。このため、プログラマは区間データ項目が内部的に何か特別な方法で表現されることを期待することができません。組み込みの関数INFと SUP は区間の構成要素へのアクセスを提供します。手作業で任意の有効な区間を構築するには、INTERVAL 構成子を使うことができます。

名前付き定数 (named constant)

名前付き定数は PARAMETER 文の中で宣言、初期化されます。名前付き定数 の値は文脈に依存しないので、PARAMETER 宣言でのデータ項目のより適切 な名前は、「読み取り専用変数」です。

反断定的な関係 (anti-affirmative relation)

反断定的な関係は true となりえないことがらについての陳述です。順位関係 は、Fortran での唯一の反断定的な関係です。

反断定的な関係演算子 (anti-affirmative relation operator)

Fortran の .NE. と /= 演算子は反断定的な関係を実装しています。 certainly、possible、区間オペランド用の集合バージョンは、それぞれ、.CNE.、.PNE.、.SNE.で表されます。

左側の終了点 (left endpoint)

1 つの区間の左側の終了点は、その最大下限または下限と同じです。

文脈依存の区間定数 (context-dependent INTERVAL constant)

最大幅要求式処理のもとでの区間定数の内部的な近似値は、KTPV_{max} と同じ KTPV を持つ鋭い区間なので文脈依存となります。次の前提で、区間定数 [a, b] についての任意の近似値を使うことができます。

 $[a,b] \supseteq \operatorname{ev}([a,b]),$

ここでは、ev([a,b]) は区間定数 [a,b] の外部値を表します。包含の違反がなければ、任意の内部的な近似値を選択することが許されます。たとえば、内部的な近似値 $[0.1_4]$ 、 $[0.1_8]$ と $[0.1_16]$ は、すべてが外部値 ev(0.1) = 1/10 を持ち、このため、包含の制約に違反しません。最大幅要求式処理のもとでは、 $KTPV_{max}$ と同じ KTPV を持つ内部的な近似値が使用します。

閉鎖区間 (closed interval)

閉鎖区間はその終了点を含みます。閉鎖区間は閉集合 (closed set) です。[2, 3] = $\{z \mid 2 \le z \le 3\}$ である区間はその終了点が含まれるので閉じられています。区間 $(2,3) = \{z \mid 2 < z < 3\}$ である区間はその終了点が含まれないので、開いています。 f_{95} で実装された区間演算は、閉鎖区間だけを取り扱います。

閉鎖数学システム (closed mathematical system)

閉鎖数学システム内部では、未定義の演算子オペランドの組み合わせが存在 してはいけません。閉鎖システムの要素に関するすべての定義済み演算はそ のシステムの要素を生成しなければなりません。実数システムは、ゼロによ る除算がそのシステムで未定義なので、閉じられていません。

閉集合 (closed set)

閉集合は集合内部のすべての集積点 (limit point または accumulation point) を含みます。 つまり、 所与の集合 S とシーケンス $\{s_j\} \in S$ について、S の閉包は、 $\{s_j\} \in S$ について、 $\{s_j\} \in S$ について、

実数の集合は、 $-\infty$ と $+\infty$ を含まないので、開いた集合 $\{z \mid -\infty < z < +\infty\}$ です。拡張実数の集合 \mathfrak{N}^* は閉じています。

閉包合成等式 (closure-composition equality)

次の等式を持つ所与の式 f、g、h について、

$$f(\{x_0\}) \, = \, g(\{(y,x_0) \mid y = h(\{x_0\})\})$$

閉包合成等式は、次のことを示します。

$$\bar{f}(\{x_0\}) = \bar{g}(\{(y, x_0) \mid y = \bar{h}(\{x_0\})\})$$

点 x_0 での \bar{f} の閉包は、その指数の閉包である \bar{g} と \bar{h} と同じです。

包 (hull)

区間包 (interval hull) を参照してください。

包含集合 (containment set)

式 h の包含集合 $cset(h, \{x\})$ は、h が任意の合成 $f(\{x\}) = g(h(\{x\}), \{x\})$ の構成要素として使われると、包含の制約に違反しない最小の集合となります。

For $h(x, y) = x \div y$ については、

 $cset(h, \{(+\infty, +\infty)\}) = [0, +\infty]$ となります。

cset(expression, set) も参照してください。

包含集合の同値 (containment set equivalent)

包含集合のどの部分も同じである場合、2 つの式は包含集合の同値です。

包含集合の評価理論 (containment set evaluation theorem)

 $\overline{\operatorname{eval}}(f, \{x\})$ が、個々の構成要素の閉包を使って、演算、関数、あるいは、関係の値のいずれであっても下位式の値を計算する、式 f のコードリストの評価を表すものとします。この場合、f が関数であっても関係であっても、式 $f(\{x\}) = f(\{x_1\} \otimes ... \otimes \{x_n\})$ が与えられると、すべての $x_0 \in (\mathfrak{R}^*)^n$ について、 $\operatorname{cset}(f, \{x_0\}) \subseteq \overline{\operatorname{eval}}(f, \{x_0\})$ となります。

包含集合の閉包恒等式 (containment set closure identity)

n 個の変数の任意の式 $f(\{x\}) = f(\{x_1\} \otimes ... \otimes \{x_n\})$ と点 x_0 が与えられると、点 x_0 での f の閉包は、 $cset(f, \{x_0\}) = \overline{f}(\{x_0\})$ となります。

包含の失敗 (containment failure)

包含の失敗は、包含の制約を満たせない失敗です。たとえば、[1]/[0] が [empty] であると定義されると、包含の失敗となります。これは、 $0 \notin Y$ でない Y である X=[0]と Y について、次のような区間式を想定すれば確認することができます。

$$\frac{X}{X+Y} = \frac{1}{1+\frac{Y}{X}}$$

最初の式の包含集合は [0] です。しかし、[1]/[0] が [empty] であると定義されると、2 番目の式もまた [empty] となります。これは、包含の失敗です。

包含の制約 (containment constraint)

縮退した区間 [x] での式 f の区間の評価 f([x]) に関する包含の制約は、次のようになります。

 $f([x]) \supseteq \operatorname{cset}(f_{x}),$

ここでは、 $cset(f,\{x\})$ は f([x]) が含まなければならないすべての可能な値の包含集合を表します。包含集合は、 $(x \div y, \{(1,0)\}) = \{-\infty, +\infty\}$ ですから、 [1] / [0] = $hull(\{-\infty, +\infty\}) = [-\infty, +\infty]$ となります。包含集合 (containment set)も参照してください。

右側の終了点 (right endpoint)

最小上限 (supremum(plural, suprema)) を参照してください。

有効な区間結果 (valid interval result)

1 つの有効な区間結果 [a, b] は、次の 2 つの要件を満たさなければなりません。

- $a \le b$
- [a, b] は包含の制約に違反してはいけません。

有向の丸め (directed rounding)

有向の丸めは特別な向きを持つ丸めです。区間演算の文脈では、丸め切り上げは +∞ 方向の、丸め切り下げは -∞ 方向の向きを持ちます。有向の丸めは矢印とにより記号化されます。このため、小数 5 桁の算術を使う場合、2.00001 = 2.0001 のようになります。有向の丸めは、コンピュータ上で包含の制約に違反することがないよう、区間算術の実装で使用します。

読み取り専用変数 (read-only variable)

読み取り専用変数は標準 Fortran で定義済みの構成概念ではありません。しかし、それでも読み取り専用変数は一度初期化された後は変更できなくなります。区間サポートのない標準 Fortran では、名前付き定数と読み取り専用変数を区別する必要がありません。しかし、最大幅要求式処理は定数の外部値を使うので、読み取り専用変数と名前付き定数を区別しなければなりません。f95 の実装では、PARAMETER 宣言の中で初期化される記号名は読み取り専用変数となります。

リテラル定数 (literal constant)

f95 では、区間リテラル定数は、定数の外部値を定義するために使用される 文字列です。

リテラル定数の外部値 (literal constant's external value)

f95 では、リテラル定数の外部値は定数の文字列により定義された数学上の値です。外部値 (external value)も参照してください。

リテラル定数の内部的 な近似値 (literal constant's internal approximation)

£95では、内部的なリテラル定数の内部的近似値は、定数の外部値を含む鋭いマシン表現可能な区間です。

例外 (exception)

IEEE754 浮動小数点標準では、ゼロによる除算のような未定義の演算を実行しようとすると、例外が発生します。

連結集合 (connected set)

2 つの値を含む、2 つの値間の数の連結集合 $a \le b$ は、 $a \ge b$ を含む $a \le b$ 間 のすべての値を含みます。

索引

記号	A
.CEQ., 46	ABS, 38, 112
.CGE., 46	ACOS, 38, 114
.CGT., 46	AINT, 38, 112
.CLE., 46	ALLOCATED, 37
.CLT., 46	ANINT, 38, 112
.CNE., 46	-ansi, 42
.DJ., 46	ASIN, 38
.EQ., 46	ASINASIN, 114
.IH., 45,52	ASSOCIATED, 37
.IN., 46	ATAN, 38, 114
.IX., 45, 53	ATAN2, 38, 114
.NEQ., 46	不定形式, 108
.PEQ., 46	-autopar, 26
.PGE., 46	
.PGT., 46	
.PLE., 46	В
.PLT., 46	BZ 編集記述子, 93
.PNE., 46	
.PSB., 46	
.PSP., 46	С
.SB., 46	
.SEQ., 46	CEILING, 38, 116
.SGE., 46	Certainly (断定的な) 関係演算子, 59
.SGT., 46	certainly 関係演算子,46
.SLE., 46	constant expression, 130
.SLT., 46	containment constraint, 134
.SNE., 46	containment set, 133
.SP., 46	containment set evaluation theorem, 133

context-dependent INTERVAL constant, 131	Fortran INTERVAL 拡張,31
COS, 38, 114	-fround, 43
COSH, 38, 114	-fsimple, 42
cset(expression, set)	-ftrap, 42
包含集合を参照	FUNCTION, 83
CSHIFT, 37	F 編集記述子, 101
D	G
DATA, 81	G 編集記述子,101
dbx, 2, 24	O MINUS CHOICE 3 , 101
degenerate interval, 128	
DINTERVAL, 38, 113	1
DOT_PRODUCT, 37	
□編集記述子, 89	IMPLICIT 属性,84
	INF, 38, 116
	inf, sup 表示形式,11
E	INT, 38
	INTEGER のデフォルトの KTPV, 6
empty interval, 121 empty set, 121	INTERFACE, 60
EOSHIFT, 37	internal approximation, 123
	INTERVAL, 13, 38, 71
EQUIVALENCE 文, 82	境界整列, 37
制約, 82	サイズ, 37
ev(literal_constant), 119	interval arithmetic, 123
exchangeable expression, 125	interval box, 124
EXP, 38, 115	INTERVAL constants, 123
-explicitpar, 26	external value, 123
expression context, 127	internal approximation, 123
expressions 120	interval width, 124
constant, 130	INTERVAL-specific functions, 119
extended interval, 121	INTERVAL 固有の関数, 119
external value, 120	INTERVAL データ型, 4
E 編集記述子, 100	INTERVAL 文, 79
	intrinsic INTERVAL data type, 124
	intrinsic INTERVAL-specific function, 124
F	INTRINSIC 文, 84
f95 区間サポート機能, 4	
FLOOR, 38, 116	ISEMPTY, 116
-fns, 42	
, 82	
FORMAT, 13, 82	K
7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	KIND, 37

KTPV _{max} , 38, 120	data type, 130
KTPV 混合の INTERVAL 式, 120	
	Р
L	PACK, 37
LBOUND, 37	PARAMETER, 13
literal constants, 135	PARAMETER 属性, 85
external value, 135	POINTER 文, 86
internal approximation, 135	
LOG, 38, 115	Possibly (可能性のある) 関係演算子, 60
LOG10, 38, 115	possibly 関係演算子,46
	PRECISION, 116
	PRODUCT, 37
M	₽ 編集記述子, 94
MAG, 38, 116	
MATMUL, 37	
MAX, 38, 110, 112	Q
MAXLOC, 37	QINTERVAL, 38, 113
MAXVAL, 37	quality of implementation, 127
MERGE, 37	
MID, 38, 116	
MIG, 38, 116	R
MIN, 38, 110, 112	-r8const, 43
MINLOC, 37	radix conversion, 122
MINVAL, 37	RANGE, 117
mixed-KTPV INTERVAL expression, 120	read-only variable, 135
mixed-mode expressions	READ 文, 88
type and KTPV, 125	relational operators
mixed-type INTERVAL expressions, 125	certainly true, 122
MOD, 38, 112	possibly true, 122
	set, 122
	RESHAPE, 37
N	
named constant, 130	C
NAMELIST文, 84	S
NDIGITS, 38, 117	set theoretic, 128
NULL, 37	set 関係演算子, 46
	SHAPE, 37
	SIGN, 38, 112
0	SIN, 38, 114
opaque	single-number input/output, 129
	single-number INTERVAL data conversion, 129

SINH, 38, 114	VDMOD, 112
SINTERVAL, 38, 113	VDNINT, 112
SIZE, 37	VDSIGN, 112
SPREAD, 37	VDSIN, 114
SQRT, 38, 115	VDSINH, 114
SUE, 51, 129	VDSQRT, 115
SUM, 37	VDSUP, 116
SUP, 38, 116	VDTAN, 114
	VDTANH, 114
	VDWID, 116
Т	VEN 編集記述子, 103
TAN, 38, 114	VES 編集記述子, 104
TANH, 38, 114	VE 編集記述子, 102
TRANSPOSE, 37	VF 編集記述子, 104
	VG 編集記述子, 105
	VQABS, 112
U	VQINF, 116
UBOUND, 37	VQINT, 112
uld, 7, 126	VQISEMPTY, 116
ulp, 7, 12, 125	VQMAG, 116
UNPACK, 37	VQMID, 116
ONFACK, 37	VQMIG, 116
	VQNINT, 112
A./	VQSUP, 116
V	VQWID, 116
valid interval result, 134	VSABS, 112
value assignment, 120	VSACOS, 114
VDABS, 112	VSASIN, 114
VDACOS, 114	VSATAN, 114
VDASIN, 114	VSATAN2, 114
VDATAN, 114	VSCOS, 114
VDATAN2, 114	VSCOSH, 114
VDCOS, 114	VSEXP, 115
VDCOSH, 114	VSINF, 116
VDEXP, 115	VSINT, 112
VDINF, 116	VSISEMPTY, 116
VDINT, 112	VSLOG, 115
VDISEMPTY, 116	VSLOG10, 115
VDLOG, 115	VSMAG, 116
VDLOG10, 115	VSMID, 116
VDMAG, 116	VSMIG, 116
VDMID, 116	VSMOD, 112
VDMIG, 116	

140

VSNINT, 112	え
VSSIGN, 112	エラー
VSSIN, 114	エラーの検出, 26
VSSINH, 114	整数オーバーフロー, 29
VSSQRT, 115	内部的なエラー, 29
VSSUP, 116	演算子
VSTAN, 114	拡張, 60
VSTANH, 114	関係,46
VSWID, 116	組み込みの, 45
	算術, 46
	べき乗, 50
W	演算式, 16
WID, 38, 116	演算子の優先順位, 45
widest-need expression processing	
scope, 126	
WRITE 文, 88	か
	外部関数, 83
X	外部値, 33, 34, 120
X**N, 50	表記, 33
X**Y, 50	外部表現, 121
-xia, 42	拡張演算子
,	最大幅要求式処理, 69
-xia=strict, 5	拡張区間, 121
-xia=widestneed, 5	仮数, 121
-xinterval, 42	型宣言文, 87
-xtypemap, 43	INTERVAL, 79
	型の宣言, 79
	可能性のある関係, 18
Υ	空の区間, 12,121
Y編集記述子	空の集合, 121
単数編集, 95	関係演算子,56
	certainly true, 122
	possibly true, 122
あ	set, 122
	関数
値の代入, 13, 120	外部, 83
	構成子,75 文 00
	文, 86
l I	
意味論, 4	

き	.CEQ., 46
基数变换, 12, 122	.CGE., 46
基本変換, 12, 106	.CGT., 46
狭幅区間, 1, 3, 123	.CLE., 46
3大幅区间,1,3,123	.CLT., 46
	.CNE., 46
	.DJ., 46
<	.EQ., 46
区間, 4, 35	.IN., 46
コンパイラサポートの目的, 1	.NEQ., 46
式, 38	.PEQ., 46
代入文, 39	. PGE., 46 Filonomo Command > PCT 46
	Filename Command>.PGT., 46
入出力,7	.PLE., 46 .PLT., 46
配列, 37	. PNE., 46
区間アルゴリズム, 123	.PSB., 46
区間演算, 1, 123	.PSP., 46
区間演算関数	.SB., 46
ABS, 112	.SEQ., 46
AINT, 112	.SGE., 46
ANINT, 112	.SGT., 46
MAX, 110, 112	.SLE., 46
MIN, 110, 112	.SLT., 46
MOD, 112	.SNE., 46
SIGN, 112	.SP., 46
VDABS, 112	区間関数
VDINT, 112	CEILING, 116
VDMOD, 112	FLOOR, 116
VDNINT, 112	INF, 116
VDSIGN, 112	ISEMPTY, 116
VQABS, 112	MAG, 116
VQINT, 112	MID, 116
VSABS, 112	MIG, 116
VSINT, 112	NDIGITS, 117
VSMOD, 112	PRECISION, 116
VSNINT, 112 VSSIGN, 112	RANGE, 117
	SUP, 116
区間型変換関数 DINTERVAL, 113	VDINF, 116
INTERVAL, 113	VDISEMPTY, 116
QINTERVAL, 113	VDMAG, 116
SINTERVAL, 113	VDMID, 116
	VDMIG, 116
区間 関係演算子	VDSUP, 116
. SEQ., 19	VDWID, 116
区間関係演算子,4,46	VQINF, 116
	VOISEMPTY, 116

VQMAG, 116	VSATAN, 114
VQMID, 116	VSATAN2, 114
VQMIG, 116	vscos, 114
VQSUP, 116	VSCOSH, 114
VQWID, 116	VSSIN, 114
VSINF, 116	VSSINH, 114
VSISEMPTY, 116	VSTAN, 114
VSMAG, 116	VSTANH, 114
VSMID, 116	区間算術演算,4
VSMIG, 116	区間式処理
VSSUP, 116	混合モード, 4
VSWID, 116	区間順位関係
WID, 116	定義, 57
区間近似値, 123	区間数学関数
区間固有の演算子, 4	EXP, 115
区間固有の関数,22	LOG, 115
区間固有の関数, 4	LOG10, 115
区間演算関数	SQRT, 115
VQNINT, 112	VDEXP, 115
区間サポート	VDLOG, 115
パフォーマンス, 3	VDLOG10, 115
区間サポートの目的, 2	VDSQRT, 115
区間三角関数	VSEXP, 115
ACOS, 114	VSLOG, 115
ASIN, 114	VSLOG10, 115
ATAN, 114	VSSQRT, 115
ATAN2, 114	区間定数, 4, 123
COS, 114	KTPV, 33
COSH, 114	外部値, 123
SIN, 114	型, 32
SINH, 114	厳密区間式処理, 34
TAN, 114	最大幅要求区間式処理, 34
TANH, 114	内部的な近似値, 35, 123
VDACOS, 114	区間定数式
VDASIN, 114	区間定数, 44
VDATAN, 114	区間入力
VDATAN2, 114	入力フィールド, 89
VDCOS, 114	区間の式, 12
VDCOSH, 114	区間の順位関係, 18
VDSIN, 114	certainly, 18
VDSINH, 114	possibly, 18
VDTAN, 114	set, 18
VDTANH, 114	
VSACOS, 114	区間の代入文, 13
VSASIN, 114	区間の入出力, 7

区間の文, 12	SIGN, 38
区間配列関数, 25	SIN, 38
ABS, 38	SINH, 38
ACOS, 38	SINTERVAL, 38
AINT, 38	SIZE, 37
ALLOCATED, 37	SPREAD, 37
ANINT, 38	SQRT, 38
ASIN, 38	SUM, 37
ASSOCIATED, 37	SUP, 38
ATAN, 38	TAN, 38
ATAN2, 38	TANH, 38
CEILING, 38	TRANSPOSE, 37 UBOUND, 37
COS, 38	UNPACK, 37
COSH, 38	WID, 38
CSHIFT, 37	区間幅, 124
DINTERVAL, 38	
DOT_PRODUCT, 37 EOSHIFT, 37	鋭い、3
EXP, 38	狭い、1、3、123
FLOOR, 38	単数入力/出力, 106
INF, 38	区間変数
INT, 38	宣言と初期化, 79
INTERVAL, 38	区間包, 45, 124
KIND, 37	区間包集合論理演算子, 52
LBOUND, 37	区間ボックス, 124
LOG, 38	区間ライブラリ, 25
LOG10, 38	区間リソース
MAG, 38	email, xvi
MATMUL, 37	Web サイト, xvi
MAX, 38	コード例, xvi
MAXLOC, 37	文献, xvi
MAXVAL, 37	組み込み£95 区間サポート, 2
MERGE, 37	
MID, 38 MIG, 38	組み込み関数
MIG, 38 MIN, 38	VS,VD,VQ接頭辞,111
MINLOC, 37	区間, 22
MINVAL, 37	特性, 111
MOD, 38	標準, 23
NDIGITS, 38	組み込み 区間演算子の拡張, 60
NULL, 37	組み込み区間 データ型, 124
PACK, 37	組み込みの INTERVAL 固有の関数, 124
PRODUCT, 37	組み込みの演算子, 45
QINTERVAL, 38	演算子の優先順位, 45
RESHAPE, 37	関係, 46
SHAPE, 37	算術, 46
	7T 1111 AV

組み込みの演算子の優先順位, 45	メッセージ, 85
	混合モードの式
	型とKTPV, 125
け	
17 桁移動数, 94	
	
厳密式処理, 14, 124	最後の位置の単位
厳密式の処理,5	ulp を参照
	最終位置単位 , 125
	最終位置の単位
こ	取料位置の単位 ulpを参照
交換可能な式, 125	最終桁単位, 126
構成子関数	
KTPV 固有の名前, 75	最終桁の単位 uldを参照
合成式, 125	
構文, 4	最小上限, 9, 34, 126
コードの移植, 26	最大下限, 9, 126
コード例	最大幅要求式処理, 14, 126
位置, 5	拡張演算子, 69
命名規則,5	混合モード式,38
	式の評価, 17
コマンド行オプション,5	スコープ、126
コマンド行オプション,5	スコープ制限,73
-ansi, 42	代入文の評価, 39
-autopar, 26	手順, 15
-explicitpar, 26	最大幅要求式の処理, 5
-fns, 42	算術演算子,46
-fround, 43	公式, 46
-fsimple, 42	包含集合,48
-ftrap, 42 KTPV への効果, 36	
-r8const, 43	
-xia, 5, 42	U
-xinterval, 42	式
-xtypemap, 43	区間, 38
コマンド行マクロ,5	合成,125
混合型式の評価, 14	混合型と混合 KTPV,15
混合型の区間式, 14,125	定数,130
混合モード区間式処理、4	式処理
混合モード式	厳密, 14
ルロセース 型とKTPV, 15	最大幅要求,14
最大幅要求式処理, 38	式の処理
非区間の名前付き定数のコンパイル時の警告	最大幅要求式処理,17

式の評価 真部分集合の集合の関係,55 混合型式, 14 式の文脈、14.127 式の閉包, 127 す 実装特性, 127 鋭い区間、3,128 実装品質.2 指定された丸め、32,47 集合関係演算子. 58 # 積集合集合理論演算子. 45 整数オーバーフロー、29 .DJ.. 53 制約の失敗、2 .IN., 54 積集合集合論理演算子. 53 .INT., 54 .PSB.. 55 .PSP., 55 そ .SB., 55 .SP., 56 集合の関係 素, 53 集合の関係, 18,53 属性 集合理論, 128 IMPLICIT, 84 集合理論演算子,52 PARAMETER, 85 区間積集合, 45, 53 素の集合の関係.53 区間包. 45.52 「集合」論関数. 12 終了点の型 た 内部的な型変換,32 大域的なプログラム検査 (GPC), 2,24 縮退した区間, 32,128 表現. 7 代入文, 128 区間, 39 種別型パラメータ値 (KTPV), 6 最大幅要求を使用して評価する、39 デフォルト値、13 互いに素の区間、128 , 128 境界整列, 37 多用途式 (MUE). 129 区間定数,33 単一用途式, 129 構成子関数の固有の名前,75 SUE を参照 サイズ、37 单数区間形式, 7 デフォルト値、36 単数区間 データ変換, 129 書式付き入力,92 单数区間表現 書式なし入力/出力,106 正確性. 95 集合の関係 単数の入出力、4.9 新超集合.55 単数の入力/出力,129 新超集合の集合の関係. 55 単数編集.95 集合の関係 断定的な関係, 18, 129 真部分集合,55 断定的な関係演算子, 130

5	な
集合の関係	集合の関係
超集合, 56	内部, 54
超集合の集合の関係、56	内部的なエラー エラー, 29
	内部的な近似値, 35
つ	内部の集合の関係, 54
	名前付き定数, 13, 31, 85, 130
通信回線を使った区間リソース, xvi	並びによる出力, 106
	並びによる入力, 89
	並びによる八刀, 69 入力の並び, 89
て	入力の地で、89
定数	
外部值, 34	
厳密区間式処理, 34	に
名前付き, 31,85	入出力
文字, 31	区間データ, 7
文字セットの表記,32	単数, 4,7,9
定数式, 130	入力/出力
データ	書式付き入力,92
区間データ型, 36	書式なし入力/出力, 106
区間の表現, 7	単数, 106
デバックツール	並びによる出力, 106
GPC, 2	並びによる入力, 89
デバッグツール	入力の並び, 89
dbx, 2, 24	
GPC, 24	
- * / *	は
デフォルト値, 6	バイナリファイル, 26
デフォルトの KTPV, 13	配列
点, 130	区間, 37
	区間配列関数を参照、37
	パフォーマンス、3
ح	パラメータ
透明	ハラスータ 名前付き定数, 85
データ型, 130	
特異点	反断定的な関係, 130
べき乗演算子, 51	反断定的な関係演算子, 131
閉じた数学システム,4	
	υ
	<u> </u>

非区間名前付き定数

混合モード式, 85 表示形式 inf, sup, 11	不定形式,51 編集記述子 _{BZ,} 93
標準組み込み関数, 23	D, 89 E, 100 F, 101 G, 101
131	P, 94
不定形式	VE, 102
ATAN2, 108	VEN, 103
べき乗演算子, 51	VES, 104
不透明	VF, 104
INTERVAL 型, 36	VG, 105
集合の関係	w, d, e パラメータ, 91
部分集合, 55	一覧表, 94
部分集合の集合の関係, 55	形式, 89
	並びによる出力, 89, 106
文 FORMAT, 82	入力フィールド, 89
DATA, 81	反復可能,82
EQUIVALENCE, 82	变数
FORMAT, 13	区間, 79
FUNCTION, 83	<i>.</i> ,
INTERFACE, 60	
INTERVAL, 13, 71, 79	I
INTRINSIC, 84	Œ
NAMELIST, 84	包
PARAMETER, 13	区間包を参照
POINTER, 86	包含集合, 47, 133
READ, 88	算術演算子,48
WRITE, 88	包含集合の同値, 133
型, 87	包含集合の評価理論, 133
区間, 35	包含集合の閉包単位, 47
文関数, 86	包含の失敗, 134
文脈依存の区間定数, 131	
	包含の制約, 2, 134
^_	ŧ
閉鎖区間, 119	文字セットの表記
閉鎖数学システム, 131	定数, 32
閉集合, 132	文字定数, 13, 31
べき乗演算子, 50	入丁元双, 15, 51
特異点, 51	
内部的なエラー, 29	

ゆ

有効な区間結果, 134 有向の丸め, 135

ょ

集合の関係 要素,54 要素の集合の関係,54 読み取り専用変数,135

ら ライブラリ

区間関数, 25 区間サポート, 25

IJ

リテラル定数, 135 外部値, 135 内部的な近似値, 135

れ

例外, 135 連結集合, 136

h

区間幅 基本変換と関連, 106