



Fortran プログラミングガイド

Sun WorkShop 6
Fortran 77 および Fortran 95

Sun Microsystems, Inc.
901 San Antonio Road
Palo Alto, CA 94303
U.S.A. 650-960-1300

Part No. 806-4843-01
2000 年 6 月 Revision A

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™、Netscape Navigator™、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™ 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： Part No: 806-3593-10 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™ C++	Forte™ C++ Enterprise Edition 6
Sun Visual WorkShop™ C++ Personal Edition	Forte™ C++ Personal Edition 6
Sun Performance WorkShop™ Fortran	Forte™ for High Performance Computing 6
Sun Performance WorkShop™ Fortran Personal Edition	Forte™ Fortran Desktop Edition 6
Sun WorkShop Professional™ C	Forte™ C 6
Sun WorkShop™ University Edition	Forte™ 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	xv
1. ご使用になる前に	1
規格への準拠	1
Fortran コンパイラの機能	2
その他の Fortran ユーティリティ	3
デバッグユーティリティ	4
Sun Performance Library	4
区間演算	4
マニュアルページ	5
README	6
コマンド行ヘルプ	7
2. Fortran 入出力	9
Fortran プログラムからファイルに探査する	9
名前付きファイルに探査する	9
名前を指定しないでファイルを開く	11
あらかじめ接続されたユニット	12

	OPEN 文を使用せずにファイルを開く	12
	ファイル名をプログラムに渡す	13
	f77: VAX/VMS 論理ファイル名	17
	直接探査入出力	18
	バイナリ I/O	20
	内部ファイル	21
	f77: テープ入出力のみ	22
	TOPEN ルーチンを使用する	23
	テープに対する Fortran の書式付き入出力	23
	テープに対する Fortran の書式なし入出力	23
	テープファイルの形式	23
	ファイルの終了	24
	マルチファイルテープ	25
	Fortran 95 の入出力について	25
3.	プログラム開発	27
	make ユーティリティを使用してプログラムの構築を簡単にする	27
	メークファイル	28
	make コマンド	29
	マクロ	29
	マクロ値を置換する	30
	make の接尾辞規則	31
	SCCS による変更履歴の記録と変更管理	32
	SCCS を使用してファイルを管理する	32
	ファイルのチェックアウトとチェックイン	35
4.	ライブラリ	37
	ライブラリについて	37

リンカーのデバッグオプションの指定	38
ロードマップを作成する	39
他の情報をリストする	39
整合性のあるコンパイルとリンク	40
ライブラリ検索のパスと順番の設定	41
標準ライブラリパスの検索順序	41
LD_LIBRARY_PATH 環境変数	42
ライブラリ検索のパスと順序 - 静的リンク	43
ライブラリ検索のパスと順序 - 動的リンク	44
静的ライブラリを作成する	46
静的ライブラリの長所と短所	46
簡単な静的ライブラリを作成する	47
動的ライブラリを作成する	50
動的ライブラリの長所と短所	51
位置独立コードと <code>-pic</code>	52
リンクオプション	53
命名規則	54
簡単な動的ライブラリ	54
Sun Fortran コンパイラが提供するライブラリ	56
VMS ライブラリ	57
POSIX ライブラリ	57
出荷可能なライブラリ	58
5. プログラムの解析とデバッグ	59
大域的なプログラムの検査 (<code>-Xlist</code>)	59
GPC の概要	59
大域的なプログラム検査の起動方法	60
<code>-Xlist</code> と大域的なプログラム検査の例	62

ルーチン間の大域的な検査を行うサブオプション	66
-Xlist サブオプションリファレンス	68
サブオプションを使用した例	72
特別なコンパイラオプション	74
添字の境界 (-C)	74
未宣言の変数型 (-u)	74
バージョンのチェック (-v)	75
dbx と Sun WorkShop を使用した対話型デバッグ	75
f77: コンパイラリスト診断を表示する	76

6. 浮動小数点演算 79

はじめに	79
IEEE 浮動小数点演算	80
-fttrap=mode コンパイラオプション	81
浮動小数点演算の例外と Fortran	82
例外処理	82
浮動小数点演算の例外をトラップする	82
SPARC: 非標準の算術演算	83
IEEE ルーチン	84
フラグと ieee_flags()	85
IEEE 極値関数	89
例外ハンドラと ieee_handler()	91
発生種類の追求	97
IEEE の例外のデバッグ	97
その他の例	100
簡単なアンダーフローを防ぐ	101
間違った答えのまま継続する	101
SPARC: アンダーフローの頻発	102

区間演算 103

7. 移植 105

時間と日付関数 105

書式 109

キャリッジ制御 109

ファイルを扱う 110

科学技術計算用メインフレームから移植する 110

データ表現 111

ホレリスデータ 112

非標準コーディングの手順 114

 初期化されない変数 115

 呼び出し間での別名での参照 115

 あいまいな最適化 115

問題の解決方法 117

 結果が近いけれども正確ではない場合 118

 警告なしにプログラムが異常終了する 119

8. パフォーマンスプロファイリング 121

Sun WorkShop Performance Analyzer 121

`time` コマンド 122

`time` 出力のマルチプロセッサ解釈 123

`gprof` プロファイリングコマンド 123

 オーバーヘッドについての考察 127

`tcov` プロファイリングコマンド 127

 古いスタイルの `tcov` カバレッジ解析 128

 新しいスタイルの拡張 `tcov` 解析 130

`f77`: 入出力のプロファイリング 131

9. パフォーマンスと最適化	135
コンパイラオプションの選択	136
パフォーマンスオプションのリファレンス	137
パフォーマンスに関するその他の方針	143
最適化されたライブラリの使用	143
パフォーマンスの抑制要因を削除する	144
参考文献	146
10. SPARC: 並列化	147
基本概念	147
速度向上 — 何を期待するか	149
プログラムの並列化のための手順	149
データ依存性の問題	150
並列オプションと指令についての要約	152
スレッドの数	154
スタック、スタックサイズ、並列化	154
自動並列化	156
ループの並列化	156
配列、スカラー、純スカラー	157
自動並列化の基準	158
縮約操作を使用した自動並列化	160
明示的な並列化	163
並列可能なループ	164
Sun 形式の並列化指令	170
Cray 形式の並列化指令	182
環境変数	185
PARALLEL と OMP_NUM_THREADS	186
SUNW_MP_THR_IDLE	186

並列化されたプログラムをデバッグする	186
<code>dbx</code> を使用しないデバッグ	186
<code>dbx</code> による並列コードのデバッグ	189
11. C と Fortran のインタフェース	191
互換性について	191
関数とサブルーチン	192
データ型の互換性	192
大文字と小文字	194
ルーチン名の下線	195
引数の参照渡しと値渡し	196
引数と順番	196
配列の添字付けと順番	197
ファイル記述子と <code>stdio</code>	198
ファイルのアクセス権	198
ライブラリと <code>f77</code> または <code>f95</code> コマンドでのリンク	199
Fortran 初期化ルーチン	199
データ引数の参照渡し	200
単純なデータ型	200
複素数データ	201
文字列	201
1次元配列	202
2次元配列	203
構造体	204
ポインタ	206
データ引数の値渡し	206
値を戻す関数	207
単純型データを戻す	208

複素数データを戻す	208
CHARACTER 文字列を戻す	209
名前付き COMMON	211
Fortran と C との入出力の共有	211
選択戻り	212
索引	215

表目次

表 1-1	よく使用されるREADMEファイル	6
表 2-1	<code>bash/sh/ksh</code> のコマンド行におけるリダイレクトとパイプ	17
表 4-1	コンパイラと共に提供される主なライブラリ	56
表 5-1	Xlist の個別指定のサブオプション	67
表 5-2	<code>-xlist</code> サブオプションの要約	67
表 6-1	<code>ieee_flags (action, mode, in, out)</code> の引数の値	86
表 6-2	<code>ieee_flags</code> の引数の意味	86
表 6-3	IEEE の値を使用する関数	90
表 6-4	<code>ieee_handler (action, exception, handler)</code> の変数	91
表 7-1	Sun Fortran 時間関数	106
表 7-2	非標準 VMS Fortran システムルーチンの要約	107
表 7-3	データ型の最大文字数 (<code>f77</code>)	112
表 9-1	パフォーマンスに影響を与えるオプション	137
表 10-1	並列化オプション	152
表 10-2	並列化指令	153
表 10-3	認識される縮約操作	160
表 10-4	明示的な並列化時の問題	166
表 10-5	<code>DOALL</code> の修飾子	173
表 10-6	<code>DOALL SCHEDTYPE</code> の修飾子	177
表 10-7	<code>DOALL</code> 修飾子 (Cray 形式)	184
表 10-8	<code>DOALL</code> Cray スケジューリング	184

表 11-1	データサイズと境界 - 参照渡し (f77 と cc)	193
表 11-2	データサイズと境界 - 参照渡し (f95 と cc) (SPARC のみ)	194
表 11-3	Fortran と C の入出力の比較	198
表 11-4	単純型データを渡す	200
表 11-5	複素数データを渡す	201
表 11-6	CHARACTER 文字列を渡す	202
表 11-7	1 次元配列を渡す	202
表 11-8	2 次元配列を渡す	203
表 11-9	Fortran 77 STRUCTURE 記録を渡す	204
表 11-10	Fortran 95 構造体を渡す	205
表 11-11	Fortran 77 POINTER を渡す	206
表 11-12	単純型データ引数を値により渡す - Fortran 77 が C を呼び出す	207
表 11-13	値を戻す関数 - REAL と float	208
表 11-14	COMPLEX を戻す関数	209
表 11-15	CHARACTER 文字列を戻す関数	210
表 11-16	名前付き COMMON	211
表 11-17	選択戻り (あまり使用されません)	213

はじめに

このマニュアルでは、2つの Sun™ Fortran コンパイラ、f77 (FORTRAN 77 バージョン 5.0) と f90 (Fortran 90 バージョン 2.0) を使用して、効率的なアプリケーションを開発する必要があるプログラマに重要な情報を提供します。入出力、プログラム開発、ソフトウェアライブラリの使用方法と作成、プログラムの解析とデバッグ、数値精度、移植、性能、最適化、並列化、C と Fortran 間のインタフェースについて説明します。

コンパイラのコマンド行オプションとその使用方法については、関連マニュアル『Fortran ユーザーズガイド』を参照してください。

このマニュアルは、Fortran に関する実用的な知識を持ち、Sun Fortran コンパイラの効率的な使用法を学ぼうとしている、科学者、技術者、プログラマを対象に書かれています。また、Solaris™ オペレーティング環境や UNIX® の一般的な知識を持つ読者を対象としています。

マルチプラットフォーム対応

この Sun WorkShop リリースは、Solaris 2.6、7、および 8 のオペレーティング環境 (SPARC™ プラットフォームおよび Intel プラットフォーム) をサポートしています。

特定のプラットフォームの f77 と f95 コンパイラの利点については、Sun WorkShop README ディレクトリの fortran_77 および fortran_95 の README ファイルを参照してください (6 ページも参照してください)。

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での `.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での `.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

このマニュアルは次の章から構成されています。

第 1 章「ご使用になる前に」では、コンパイラの機能を簡単に説明します。

第 2 章「Fortran 入出力」では、入出力の効果的な使用方法を説明します。

第 3 章「プログラム開発」では、SCCS、`make`、TeamWare などのプログラム管理ツールの有用性について示します。

第 4 章「ライブラリ」では、ソフトウェアライブラリの使用方法と作成方法を説明します。

第 5 章「プログラムの解析とデバッグ」では、`dbx` などの解析ツールの使用方法を説明します。

第 6 章「浮動小数点演算」では、数値計算精度に関する重要な話題を紹介します。

第 7 章「移植」では、Sun コンパイラへのプログラムの移植に関する問題を考えます。

第 8 章「パフォーマンスプロファイリング」では、性能の測定手法を説明します。

第 9 章「パフォーマンスと最適化」では、Fortran プログラムの実行性能を向上させる方法を示します。

第 10 章「SPARC: 並列化」では、コンパイラの多重処理機能を説明します。

第 11 章「C と Fortran のインタフェース」では、C と Fortran のルーチンがお互いに呼び出し、データを渡す方法を説明します。

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。
『 』	参照する書名を示します。	『SPARCstorage Array ユーザーマニュアル』

表 P-1 このマニュアルで使用している書体と記号 (続き)

書体または記号	意味	例
「 」	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。	<code>machinename% grep `^#define \ XV_VERSION_STRING`</code>
▶	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」

- 小さい三角形 Δ は空白文字を示します。

ΔΔ36.001

- FORTRAN 77 の例はタブ書式で、Fortran 95 の例は自由書式で示します。FORTRAN 77 と Fortran 95 に共通の例は、特に指示がない限りタブ書式で示します。
- FORTRAN 77 規格では、「FORTRAN」とすべて大文字で表記する旧表記規則を使用しています。サンのマニュアルでは FORTRAN と Fortran の両方を使用しています。現在の表記規則では、「Fortran 95」と小文字を使用しています。
- オンラインマニュアルページへの参照は、トピック名とセクション番号とともに表示されます。たとえば、GETENV への参照は、`getenv(3F)` と表示されます。`getenv(3F)` とは、このページにアクセスするためのコマンドが `man -s 3F getenv` であるという意味です。
- システム管理者は Sun Fortran コンパイラとサポート機器を、`<install_point>/SUNWspro/SC5.0/` にインストールできます。通常、標準のインストールでは `<install_point>` に `/opt` を指定します。本書では `/opt` をインストールポイントとして使用します。

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イ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 <code>er_print</code> 、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 <code>prof</code> 、 <code>gprof</code> 、 <code>tcov</code> 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まれます。
	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。
	FORTTRAN 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ーフェース) 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

ご使用になる前に

このマニュアル (および関連マニュアル『Fortran ユーザーズガイド』) に説明されている Sun Fortran コンパイラ、[f77](#) と [f90](#) は、Solaris がサポートするさまざまなハードウェアプラットフォーム上の Solaris オペレーティング環境で利用できます。コンパイラ自身は、公開されている Fortran 言語規格に準拠しています。また、マルチプロセッサ並列化、最適化されたコードコンパイル、C と Fortran 言語の混在のサポートなど、さまざまな拡張機能を提供します。

コンパイラは、Sun Performance WorkShop™ 6 の構成要素です。Sun Performance WorkShop の前のリリースの Fortran 90 コンパイラである [f90](#) の名前は、Sun Performance WorkShop 6 では [f95](#) に変更しています。[f90](#) コマンドは、[f95](#) の別名となり、どちらも Sun Performance WorkShop 6 の Fortran 95 コンパイラを起動します。

規格への準拠

- [f77](#) は、ANSI X3.9-1978 Fortran 規格およびこれに対応する国際化標準機構 (ISO) 1539-1980 規格に準拠しています。そのほか、FIPS 69-1、BS 6832、MIL-STD-1753 にも準拠しています。
- [f95](#) は、ANSI X3.198-1992、ISO/IEC 1539:1991、ISO/IEC 1539:1997 規格に準拠するように設計されました。
- 両コンパイラの浮動小数点演算は、IEEE 754-1985 規格および国際規格の IEC 60559:1989 に準拠しています。

- SPARC プロセッサでは、両方のコンパイラは、UltraSPARC™ の実装を含む SPARC V8 の機能を利用した最適化をサポートします。これらの機能は『SPARC アーキテクチャマニュアルバージョン 8』(トッパン刊) およびバージョン 9 (ISBN 0-13-099227-5) で定義されています。
- このマニュアルで「規格」は、上記の規格のバージョンに準拠していることを意味します。これらの規格の範囲外の機能を「規格外」または「拡張機能」と呼んでいます。

上記の規格は、標準化団体の責任によって改訂される場合があります。f77 と f90 コンパイラが準拠する適用可能な規格のバージョンは改訂されたり他の規格バージョンで置き換えられることがあります。その結果、Sun Fortran コンパイラの将来のバージョンが、それ以前のバージョンと機能的に互換性を持たなくなる場合があります。

Fortran コンパイラの機能

Sun Fortran コンパイラは、次の機能と拡張を提供します。

- f77: 引数、共通ブロック、パラメータなどの整合性をルーチン間で調べる大域的なプログラム検査機能
- SPARC のみ: 最適化機能と緊密に統合されている自動的および明示的なループの並列化機能を含むマルチプロセッササポート

注 – Fortran コンパイラの並列化機能を使用するには、Sun WorkShop HPC ライセンスが必要です。

- f77: 次に挙げる機能などの、多数の VAX/VMS Fortran 5.0 拡張機能:
 - NAMELIST
 - DO WHILE
 - 構造体、記録、共用体、マップ
 - 式を含む可変書式
 - 再帰
 - ポインタ
 - 倍精度複素数
 - SPARC: 4 倍精度実数
 - SPARC: 4 倍精度複素数

- Cray 形式の並列化指令。TASKCOMMON を含む。f95 における拡張。
- f95 で受け付けられる OpenMP 並列化指令。
- 大域的、局所的、および並列化が可能な最適化は、高性能のアプリケーションを生成します。ベンチマークによると、最適化されたアプリケーションは、最適化していないコードに比べると、はるかに高速に実行できます。
- Solaris システム上の共通呼び出し規約によって、C、C++ で書かれたルーチンを Fortran プログラムと結合できます。
- UltraSPARC プロセッサにおける 64 ビット Solaris 7 環境のサポート。
- 値による呼び出し %VAL、f77 と f95 の両方に実装。
- FORTRAN 77 と Fortran 95 プログラムおよびオブジェクトバイナリとの間の相互運用性。
- f95 の区間演算

その他の Fortran ユーティリティ

次のユーティリティは、Fortran でソフトウェアプログラムを開発するときに役立ちます。

- Sun WorkShop Performance Analyzer シングルスレッドアプリケーションやマルチスレッドアプリケーションの強力なパフォーマンス解析ツール。analyzer(1) を参照してください。
- asa この Solaris ユーティリティは、1 列目に Fortran の復帰文字が入っているファイルを印刷するための Fortran 出力フィルタです。Fortran の復帰制御変換によりフォーマットされたファイルを、UNIX のラインプリンタ変換に変換するとき、asa(1)を使用します。
- fpp Fortran ソースコードプリプロセッサ。fpp(1) を参照してください。
- fsplit 複数のルーチンが含まれる Fortran ファイルを複数のファイルに分割して、1 ファイル 1 ルーチンとします。fsplit は、FORTRAN 77 または Fortran 95 のソースファイルで使用します。fsplit(1) を参照してください。

デバッグユーティリティ

次のデバッグユーティリティを使用できます。

- `error` (`f77`のみ) コンパイラのエラーメッセージと Fortran 77 ソースファイルをマージするユーティリティ (このユーティリティは、Solaris のインストールをエンドユーザー向けではなく、開発者向けに行った場合に取り込まれます。また、[SUNWbtool](#) パッケージをインストールした場合にも取り込まれます)。
- `-xlist` 引数、COMMON ブロックなどの整合性を複数のルーチンについてチェックするコンパイラオプション。
- Sun WorkShop `dbx` に基づいた可視デバッグ環境を提供しており、データ視覚化機能やパフォーマンスデータコレクタが含まれます。

Sun Performance Library

Sun Performance Library™ は、数値の線形代数学やフーリエ変換用に最適化されたサブルーチンや関数のライブラリです。これは、LAPACK、BLAS、FFTPACK、VFFTPACK、LINPACKといった標準ライブラリが基になっています。

Sun Performance Library の各サブルーチンは、標準ライブラリと同じ処理を実行し、同じインタフェースを持っていますが、一般に処理速度が格段に速く、またより正確です。

詳細については、[performance_library](#) の README ファイルと「Sun Performance Library User's Guide」を参照してください。

区間演算

Fortran 95 コンパイラの今回のリリースでは、`-xia` と `-xinterval` の 2 つの新しいコンパイルフラグが導入されました。これにより、コンパイラは新しい言語拡張機能を認識し、適切なコードを生成して区間演算を実装することが可能になります。

詳細については、「Fortran 95 区画演算プログラミングリファレンス」を参照してください。

マニュアルページ

オンラインマニュアル ([man](#)) ページは、コマンド、関数、サブルーチン、またはそれらに関する即時文書を提供します。

Sun WorkShop のマニュアルページは、`install_directory/SUNWspro/man/` にあります (通常の Sun WorkShop インストールでは、`install_directory` は `/opt` です)。Sun WorkShop のマニュアルページにアクセスするには、このパスを各自の `MANPATH` 環境変数に追加します (詳細については、『Fortran ユーザーズガイド』を参照してください)。

次のコマンドを実行すれば、マニュアルページを表示できます。

```
demo% man topic
```

Fortran 文書では、マニュアルページのリファレンスはトピック名と man セクション番号で表されています。たとえば、`f77(1)` にアクセスするには、`man f77` とします。また、`ieee_flags(3M)` に表記されているその他のセクションにアクセスするには、次のように `man` コマンドで `-s` オプションを指定します。

```
demo% man -s 3M ieee_flags
```

Fortran ライブラリルーチンのマニュアルページは、セクション 3F にあります。

次に、Fortran ユーザーに関係のあるマニュアルページを示します。

<code>f77(1)</code> および <code>f95(1)</code>	Fortran コンパイラのコマンド行オプション
<code>analyzer(1)</code>	Sun WorkShop Performance Analyzer
<code>asa(1)</code>	Fortran 復帰制御の印刷出力ポストプロセッサ
<code>dbx(1)</code>	コマンド行対話型デバッガ
<code>fpp(1)</code>	Fortran ソースコードプリプロセッサ
<code>cpp(1)</code>	C ソースコードプリプロセッサ

fsplit(1)	プリプロセッサは Fortran 77 ルーチンを分割し、1 ファイル 1 ルーチンとします
ieee_flags(3M)	浮動小数点の例外ビットを調査、設定、クリアします
ieee_handler(3M)	浮動小数点の例外を処理します
matherr(3M)	数学ライブラリのエラー処理ルーチン
ild(1)	オブジェクトファイルのインクリメンタルリンクエディタ
ld(1)	オブジェクトファイルのリンクエディタ

README

README ディレクトリには、新しい機能や、マニュアルの印刷後に発見されたソフトウェアの非互換性、バグ、および情報について記したファイルが格納されています。このディレクトリの場所は、ソフトウェアのインストール先により異なります。パスは、`install_directory/SUNWspr0/READMEs/ja` です。通常のインストールであれば、`install_directory` は `/opt` となります。

表 1-1 よく使用される README ファイル

README ファイル	内容...
fortran_77	FORTRAN 77 コンパイラ f77 のこのリリースの新機能と変更された機能、既知の制限事項、正誤表。
fortran_95	FORTRAN 95 コンパイラの f95 の新機能と変更された機能、既知の制限事項、正誤表。
fpp_readme	fpp 機能と特性の概要。
interval_arithmetic	f95 の区間演算機能の概要。
math_libraries	使用可能な最適化、特化された数学ライブラリ。
profiling_tools	prof 、 gprof 、 tcov のパフォーマンスプロファイリングツールの使用法。
runtime_libraries	エンドユーザーライセンスの観点から再配布可能なライブラリと実行可能プログラム。
64bit_Compilers	64 ビットの Solaris 操作環境用のコンパイラ。
performance_library	Sun Performance Library の概要。

すべてのコンパイラの README は、`-xhelp=readme` コマンド行オプションを使用して簡単にアクセスできます。たとえば、次のコマンドを使用すると、`fortran_95` の README ファイルが直接表示されます。

```
f95 -xhelp=readme
```

コマンド行ヘルプ

次に示すように、コンパイラの `-help` オプションを起動すれば、`f77` や `f90` のコマンド行オプションの要約を表示できます。

```
%f77 -help -or-  
f95 -help
```

[] 内の項目は省略可能。< > 内の項目は変数パラメータ。

縦線 | はリテラル値の選択を意味します。例：

`-someoption [= <yes | no >]` とある場合、`-someoption` は `-someoption=yes` を意味します。

<code>-a:</code>	<code>tcov</code> 基本ブロックごとのプロファイル処理データ (旧形式) を収集するコードを生成
<code>-ansi:</code>	ANSI 規格以外の拡張機能を報告
<code>-arg=local:</code>	ENTRY 文の前後で実際の引数を保持
<code>-autopar:</code>	自動選択によるループの並列化 (WorkShop のライセンスが必要)
<code>-Bdynamic:</code>	動的リンクも許容
<code>-Bstatic:</code>	静的なリンクのみ許容
<code>-c:</code>	コンパイルのみ。o ファイルを生成し、リンクは行わない
<code>-C:</code>	実行時の添字の範囲検査を行う
<code>-cg89:</code>	汎用の SPARC V7 アーキテクチャのコードを生成
<code>-cg92:</code>	SPARC V8 アーキテクチャのコードを生成
<code>-copyargs:</code>	定数引数に対する代入を許可
<code>...etc.</code>	

第2章

Fortran 入出力

この章では、Sun Fortran コンパイラが提供する入出力機能を説明します。

Fortran プログラムからファイルに探査する

プログラムとデバイスまたはファイルとの間でデータの転送は、Fortran 論理ユニットを通じて行います。論理ユニットは、入出力文において、論理ユニット番号で識別されます。論理ユニット番号は、0 から 4 バイト整数の最大値まで (2,147,483,647) です。

文字 * が論理ユニット識別子として現れることがあります。アスタリスクは、`READ` 文に現れたときは標準入力ファイル、`WRITE` 文または `PRINT` 文に現れたときは標準出力ファイルを表します。

Fortran 論理ユニットは、`OPEN` 文を通じて、特定の名前付きファイルに関連付けることができます。また、割り当て済みユニットは、プログラムの実行開始時に自動的に特定のファイルに関連付けられます。

名前付きファイルに探査する

`OPEN` 文の `FILE=` 指定子は、実行時に、名前付き物理ファイルへの論理ユニットの関連付けを行います。ファイルはあらかじめ存在しているものでもかまいません。また、プログラムの実行時に作成することもできます。`OPEN` 文に関する詳細は、『FORTRAN 77 言語リファレンス』を参照してください。

OPEN 文の FILE= 指定子は、簡単なファイル名 (FILE='myfile.out') を指定することも、絶対ディレクトリパスか相対ディレクトリパスを前に付けたファイル名 (FILE='../Amber/Qproj/myfile.out') を指定することもできます。また、指定子は、文字定数、変数、文字式のどれでもかまいません。

ライブラリルーチンを使用して、コマンド行引数と環境変数を文字変数としてプログラムに渡し、OPEN 文でファイル名として使用できます。詳細は、[getarg\(3F\)](#) と [getenv\(3F\)](#) のマニュアルページを参照してください。これらのライブラリルーチンとその他の有用なライブラリルーチンについては、『Fortran ライブラリ・リファレンス』でも解説しています。

次の例 ([GetFilNam.f](#)) は、入力された名前から絶対パスファイル名を作成する 1 つの方法を示しています。このプログラムは、ライブラリルーチンの [GETENV](#)、[LNBLNK](#)、[GETCWD](#) を使用して、[\\$HOME](#) 環境変数の値を取り出し、文字列中の最後の非空白を見つけ、現在の作業用ディレクトリを決定するものです。

```

CHARACTER F*128, FN*128, FULLNAME*128
PRINT*, 'ENTER FILE NAME:'
READ *, F
FN = FULLNAME( F )
PRINT *, 'PATH IS: ', FN
END

CHARACTER*128 FUNCTION FULLNAME( NAME )
CHARACTER NAME*(*), PREFIX*128
C     これは、C シェルを仮定しています。
C     絶対パス名は変更しません。
C     '~/ ' で名前を始めると、チルド(~)はホームディレクトリに
C     置換されます。
C     それ以外の場合、現在のディレクトリのパスを
C     相対パス名の前に置きます。
IF ( NAME(1:1) .EQ. '/' ) THEN
    FULLNAME = NAME
ELSE IF ( NAME(1:2) .EQ. '~/ ' ) THEN
    CALL GETENV( 'HOME', PREFIX )
    FULLNAME = PREFIX(:LNBLNK(PREFIX)) //
&           NAME(2:LNBLNK(NAME))
ELSE
    CALL GETCWD( PREFIX )
    FULLNAME = PREFIX(:LNBLNK(PREFIX)) //
&           '/' // NAME(:LNBLNK(NAME))
ENDIF
RETURN
END

```

GetFilNam.f のコンパイルと実行の結果は、次のようになります。

```

demo% pwd
/home/users/ausser/subdir
demo% f77 -silent -o getfil GetFilNam.f
demo% getfil
anyfile
/home/users/ausser/subdir/anyfile
demo%

```

名前を指定しないでファイルを開く

OPEN 文には名前を指定する必要はありません。実行時システムがいくつかの規約に従い、ファイル名を補います。

一時ファイルとして開く場合

`OPEN` 文で `STATUS='SCRATCH'` を指定すると、システムは `tmp.FAAAxnnnnn` という形式の名前でファイルを開きます。`nnnnn` は現在のプロセス ID で置き換えられ、`AAA` は 3 文字の文字列、`x` は英字を示します。`AAA` と `x` によってファイル名が一意になります。このファイルは、(`f77` で) `CLOSE` 文に `STATUS='KEEP'` が指定されていない限り、プログラムの終了、または `CLOSE` 文の実行で削除されます。

すでに開いている場合

すでにプログラムによってファイルが開かれている場合、その後の `OPEN` 文にファイルの論理ユニット番号と変更するパラメータだけを指定して、ファイルの特性 (たとえば、`BLANK` と `FORM`) を変更できます。

あらかじめ接続されたユニット

プログラムの実行開始時、3 つのユニット番号が自動的に特定の標準入出力ファイルに関連付けられます。あらかじめ接続されるユニットは、標準入力、標準出力、標準エラーです。

- 標準入力は論理ユニット 5 (Fortran 90 ユニット100 も接続)
- 標準出力は論理ユニット 6 (Fortran 90 ユニット101 も接続)
- 標準エラーは論理ユニット 0 (Fortran 90 ユニット102 も接続)

通常、標準入力は、ワークステーションのキーボードから入力を受け取ります。標準出力と標準エラーは、ワークステーションの画面に出力を表示します。

その他の場合、つまり、`OPEN` 文に論理ユニット番号を指定し、「`FILE = 名前`」を指定しない場合、ファイルは `fort.n` という形式の名前で開かれます。`n` は論理ユニット番号です。

`OPEN` 文を使用せずにファイルを開く

デフォルトの規約が想定できる場合、`OPEN` 文は使用しなくてもかまいません (任意です)。論理ユニットへの最初の操作が `OPEN` または `INQUIRE` 以外の入出力文である場合、ファイル `fort.n` が参照されます。`n` は論理ユニット番号です (特別な意味を持つ、0、5、6 を除きます)。

これらのファイルは、プログラムの実行の前に存在する必要はありません。ファイルへの最初の操作が `OPEN` 文または `INQUIRE` 文でない場合、ファイルは作成されません。

例: 次のコード中の `WRITE` 文がユニット 25 に発行される最初の入出力文である場合、ファイル `fort.25` が作成されます。

```
demo% cat TestUnit.f
      IU=25
      WRITE( IU, '(I4)' ) IU
      END
demo%
```

このプログラムは、ファイル `fort.25` を開いて、そのファイルに書式付き記録を 1 つ書き込みます。

```
demo% f77 -silent -o testunit TestUnit.f
demo% testunit
demo% cat fort.25
      25
demo%
```

ファイル名をプログラムに渡す

ファイルシステムは、Fortran プログラム中の論理ユニット番号を自動的に物理ファイルに関連付けるための機能をもっていません。

しかし、Fortran プログラムにファイル名を渡す方法はいくつかあります。

実行時引数と GETARG を経由する

ライブラリルーチン `getarg(3F)` を使用して、実行時にコマンド行引数を文字変数に読み込むことができます。引数はファイル名として解釈され、`OPEN` 文の `FILE=` 指定子で使用されます。

```
demo% cat testarg.f
      CHARACTER outfile*40
C   ユニット 51 の出力ファイル名として最初の引数を取得する。
      CALL getarg(1,outfile)
      OPEN(51,FILE=outfile)
      WRITE(51,*) 'Writing to file: ', outfile
      END
demo% f77 -silent -o tstarg testarg.f
demo% tstarg AnyFileName
demo% cat AnyFileName
Writing to file: AnyFileName
demo%
```

環境変数と GETENV を経由する

同様に、ライブラリルーチン `getenv(3F)` を使用して、実行時に環境変数の値を文字変数に読み込むことができます。この値はファイル名として解釈されます。

```
demo% cat testenv.f
      CHARACTER outfile*40
C   ユニット 51 の出力ファイル名として $OUTFILE を取得する
      CALL getenv('OUTFILE',outfile)
      OPEN(51,FILE=outfile)
      WRITE(51,*) 'Writing to file: ', outfile
      END
demo% f77 -silent -o tstenv testenv.f
demo% setenv OUTFILE EnvFileName
demo% tstenv
demo% cat EnvFileName
Writing to file: EnvFileName
demo%
```

`getarg` または `getenv` を使用するときには、前後の空白に気をつけなければなりません。(FORTRAN 77 プログラムはライブラリ関数 `LNBLNK` を、Fortran 95 プログラムは組み込み関数 `TRIM` を使用できます。) この章のはじめにある例の `FULLNAME` 関数行を用いれば、相対パス名を利用できるようにもプログラムできます。

f77: IOINIT を使用して論理ユニットをあらかじめ接続する

また、f77 においては、ライブラリルーチン `IOINIT` を使用して、実行時に論理ユニットを特定のファイルに接続することもできます。`IOINIT` は、ユーザーが指定した形式の名前を環境から検索し、対応する論理ユニットを、書式付き順番入出力用に開きます。名前は、一般形式の `PREFIXnn` でなければなりません。ここで、`PREFIX` は `IOINIT` への呼び出しで指定するもので、`nn` は開く論理ユニットです。ユニット番号が 1 桁の場合は、先頭に「0」を付けなければなりません。詳細は `IOINIT(3F)` のマニュアルページを参照してください。`IOINIT` 機能は f95 には実装されていません。

例: 現在のディレクトリにある物理ファイル `test.inp` と `test.out` に論理ユニット 1 と 2 を関連付けます。

まず、環境変数を設定します。

`ksh` または `sh` の場合:

```
demo$ TST01=ini1.inp
demo$ TST02=ini1.out
demo$ export TST01 TST02
```

`csh` の場合:

```
demo% setenv TST01 ini1.inp
demo% setenv TST02 ini1.out
```

`ini1.f` プログラムがユニット 1 を読み、ユニット 2 に書き込みます。

```
demo% cat ini1.f
CHARACTER PRFX*8
LOGICAL CCTL, BZRO, APND, VRBOSE
DATA CCTL, BZRO, APND, PRFX, VRBOSE
&
  /.TRUE.,.FALSE.,.FALSE., 'TST',.FALSE. /
CALL IOINIT( CCTL, BZRO, APND, PRFX, VRBOSE )
READ(1, *) I, B, N
WRITE(2, *) I, B, N
END
demo%
```

環境変数と `ioinit` を使用して、`ini1.f` は `ini1.inp` を読み取り、`ini1.out` に書き込みます。

```
demo% cat ini1.inp
12 3.14159012 6
demo% f77 -silent -o tstinit ini1.f
demo% tstinit
demo% cat ini1.out
12 3.14159 6
demo%
```

`IOINIT` は、このような形式でほとんどのプログラムで利用できます。ただし、このルーチンはユーザーが作成する同様のルーチンの例として利用できるよう、特に Fortran で書かれています。このプログラムのコピーは、FORTRAN 77 パッケージインストールの一部であるファイル `/opt/SUNWsprow/<release>/src/ioinit.f` から入手できます。ただし `<release>` はソフトウェアのリリースごとに異なります (詳細についてはシステム管理者に問い合わせてください)。

コマンド行における入出力のリダイレクトとパイプ

物理ファイルをプログラムの論理ユニット番号と関連付けるもう 1 つの方法は、あらかじめ接続された標準入出力ファイルをリダイレクトまたはパイプする方法です。リダイレクトやパイプは、実行時の実行コマンド上で行われます。

この方法において、標準入力 (ユニット 5) を読み取り、標準出力 (ユニット 6) か標準エラー (ユニット 0) に書き込むプログラムは、リダイレクトによって (コマンド行上で `<`、`>`、`>>`、`>&`、`|`、`|&`、`2>`、`2>&1` を使用することによって)、他の名前付きファイルを読み取ったり、書き込んだりできます。

これを次の表に示します。

表 2-1 `cs`h/`sh`/`ksh` のコマンド行におけるリダイレクトとパイプ

動作	c シェルを使用する場合	Bourne または Korn シェル を使用する場合
標準入力 - <code>mydata</code> から読み取る	<code>myprog < mydata</code>	<code>myprog < mydata</code>
標準出力 - <code>myoutput</code> に書き込む (上書き)	<code>myprog > myoutput</code>	<code>myprog > myoutput</code>
標準出力 - <code>myoutput</code> に書き込む (追加)	<code>myprog >> myoutput</code>	<code>myprog >> myoutput</code>
標準エラーをファイルにリダイレクトする	<code>myprog >& errorfile</code>	<code>myprog 2> errorfile</code>
標準出力を他のプログラムの入力としてパイプする	<code>myprog1 myprog2</code>	<code>myprog1 myprog2</code>
標準エラーと標準出力を他のプログラムにパイプする	<code>myprog1 & myprog2</code>	<code>myprog1 2>&1 myprog2</code>

コマンド行におけるリダイレクトとパイプに関する詳細は、`cs`h、`ksh`、および `sh` のマニュアルページを参照してください。

f77: VAX/VMS 論理ファイル名

VMS FORTRAN から FORTRAN 77 に移植する場合は、`INCLUDE` 文の VMS 形式の論理ファイル名は UNIX のパス名にマップされます。環境変数の `LOGICALNAMEMAPPING` が、論理名と UNIX のパス名のためのマッピングを定義します。環境変数の `LOGICALNAMEMAPPING` が設定され `-vax`、`-x1`、または `-x1d` コンパイラオプションが使用されていると、コンパイラは `INCLUDE` 文にある VMS の論理ファイル名を解釈します。

コンパイラは、次の構文を使用して、環境変数に文字列を設定します。

```
"lname1=path1; lname2=path2; ... "
```

ここで、*lname* は論理名で、各 *path* はディレクトリの (末尾の「/」を除く) パス名です。この文字列を構文解析する場合は、空白文字はすべて無視されます。INCLUDE 文にあるファイル名から /list または /nolist は取り除かれます。ファイル名の論理名は、VMS ファイル名の中の最初のコロン (:) で区切られます。コンパイラは、次の形式のファイル名をその次にある書式に変換します。

lname1: *file*

変換後:

path1/*file*

論理名では、大文字と小文字が区別されます。LOGICALNAMEMAPPING で指定されていない論理名が INCLUDE 文にあると、ファイル名は変更されずにそのまま使用されます。

直接探査入出力

直接探査入出力、つまりランダム入出力を使用すると、記録番号によってファイルに直接探査できます。記録番号は、記録が書き込まれたときに割り当てられます。順番入出力とは異なり、直接探査出力記録は、どのような順番でも読み取り、あるいは書き込みできます。しかし、直接探査ファイルでは、すべての記録が同じ固定長でなければなりません。直接探査ファイルは、そのファイルの OPEN 文の ACCESS='DIRECT' 指定子によって宣言されます。

直接探査ファイル中の論理記録は、OPEN 文の RECL= 指定子によって指定されたバイト長をもつ文字列です。READ 文と WRITE 文で、定義された記録サイズより大きな論理記録を指定してはなりません (記録サイズはバイト単位で指定されます)。論理記録のほうが短い場合は差し支えありません。書式なし直接探査書き込みでは、記録中の書き込まれていない部分は不定となります。書式付き直接探査書き込みでは、書き込まれていない記録は空白で埋められます。

直接探査の READ 文と WRITE 文には、REC=*n* 引数が追加されており、読み取りや書き込みを行う記録番号を指定するようになっています。

例：直接探査、書式なし

```
OPEN( 2, FILE='data.db', ACCESS='DIRECT', RECL=200,  
&      FORM='UNFORMATTED', ERR=90 )  
READ( 2, REC=13, ERR=30 ) X, Y
```

このプログラムでは、ファイルを直接探査、書式なし入出力、200 バイトの固定記録長で開いた後で、13 番目の記録を **X** と **Y** に読み込みます。

例：直接探査、書式付き

```
OPEN( 2, FILE='inven.db', ACCESS='DIRECT', RECL=200,  
&      FORM='FORMATTED', ERR=90 )  
READ( 2, FMT='(I10,F10.3)', REC=13, ERR=30 ) X, Y
```

このプログラムでは、ファイルを直接探査、書式付き入出力、200 バイトの固定記録長で開いた後で、13 番目の記録を読み取り、それを **(I10,F10.3)** の書式に従って変換します。

書式付きファイルの場合、書き込まれる記録のサイズは、**FORMAT** 文によって決定されます。上記の例では、**FORMAT** 文は記録を 20 文字 (またはバイト) に定義しています。並び上のデータの量が **FORMAT** 文で指定された記録長より大きい場合、1 つの書式付き書き込みで複数の記録を書き込むことができます。このような場合、各後続の記録には、連続する記録番号が割り当てられます。

例：直接探査、書式付き、複数記録書き込み:

```
OPEN( 21, ACCESS='DIRECT', RECL=200, FORM='FORMATTED')  
WRITE(21, '(10F10.3)', REC=11) (X(J), J=1, 100)
```

直接探査装置 21 への書き込みによって、10 の要素からなる 10 の記録が作成されます。なぜなら、記録ごとに 10 要素であると書式で指定しているからです。これらの記録には、11 から 20 までの番号が割り当てられます。

バイナリ I/O

Sun Workshop Fortran 95 と Fortran 77 では OPEN 文の機能が拡張されて「バイナリ」の I/O ファイルを宣言できるようになりました。

ファイルを開くときに `FORM=' BINARY'` と指定すると、レコード長がファイルに組み込まれないことを除いて、`FORM=' UNFORMATTED'` と大体同じ結果になります。このデータがなければ、1 レコードの開始点と終了点を知らせる方法がありません。そのため、後退する場所を知らせることができないので、`FORM=' BINARY'` ファイルに対して `BACKSPACE` を実行できません。' `BINARY` ' ファイルに対して `READ` を実行すると、入力リストの変数を設定するために必要な量のデータが読み込まれます。

- `WRITE` 文。データはバイナリでファイルに書き込まれ、出力リストで指定された量のバイトが転送されます。
- `READ` 文。入力リストの変数にデータが読み込まれ、リストで必要なだけのバイトが転送されます。ファイルにはレコードマークがないので、「レコードの終端」エラーは検出されません。検出されるエラーは、「ファイルの終端」または異常システムエラーだけです。
- `INQUIRE` 文。ファイルに `INQUIRE` を実行するときに `FORM=' BINARY'` と指定すると、次の結果が返されます。

```
FORM=" BINARY"  
ACCESS=" SEQUENTIAL"  
DIRECT=" NO"  
FORMATTED=" NO"  
UNFORMATTED=" YES"  
RECL= AND NEXTREC= は未定義です。
```
- `BACKSPACE` 文。許可されていません。エラーが返されます。
- `ENDFILE` 文。通常とおり、現在の場所でファイルを切り捨てます。
- `REWIND` 文。通常とおり、ファイルの位置をデータの先頭に変更します。

内部ファイル

内部ファイルは、変数、部分列、配列、配列要素、構造化記録の欄のような、`CHARACTER` 型のオブジェクトです。内部ファイルからの `READ` の場合は、文字列の定数であってもかまいません。内部ファイルにおける入出力は、データのある文字実体から他のデータ実体に転送し、変換することによって、書式付き `READ` と `WRITE` 文をシミュレートします。ファイルの入出力は実行されません。

内部ファイルを使用するときには

- `WRITE` 文では、装置番号の代わりに、データを受け取る文字実体の名前が現れます。`READ` 文では、装置番号の代わりに、文字実体のソースの名前が現れます。
- ファイル中の 1 つの記録は、定数、変数、部分列のいずれかの実体から構成されません。
- 配列実体の場合、個々の配列要素が 1 つの記録に対応します。
- `f77: f77` は直接探査入出力を内部ファイルにも拡張しています。(ANSI 規格では、内部ファイルには順番書式付き入出力しか許可されていません。これは、外部ファイルに対する直接探査入出力と似ていますが、ファイルにある記録数を変更できない点が異なります。この場合、記録は、文字列の配列の 1 つの要素です。
- 順番探査の `READ` または `WRITE` 文は、内部ファイルの先頭から処理を始めます。

例：内部ファイルから書式付きで順番に読み取ります (1 記録のみ)。

```
demo% cat intern1.f
CHARACTER X*80
READ( *, '(A)' ) X
READ( X, '(I3,I4)' ) N1, N2 ! 内部ファイル X を読み取る
WRITE( *, * ) N1, N2
END
demo% f77 -silent -o tstintern intern1.f
demo% tstintern
12 99
12 99
demo%
```

例：内部ファイルから書式付きで順番に読み取ります (3 記録)。

```
demo% cat intern2.f
      CHARACTER LINE(4)*16      !これが「内部ファイル」
*
      12341234
      DATA LINE(1) / ' 81 81 ' /
      DATA LINE(2) / ' 82 82 ' /
      DATA LINE(3) / ' 83 83 ' /
      DATA LINE(4) / ' 84 84 ' /
      READ ( LINE, '(2I4)') I, J, K, L, M, N .
      PRINT *, I, J, K, L, M, N
      END
demo% f77 -silent intern2.f
demo% a.out
      81 81 82 82 83 83
demo%
```

例：内部ファイルから直接探査で読み取ります (1 記録) (f77 のみ)。

```
demo% cat intern3.f
      CHARACTER LINE(4)*16      !これが「内部ファイル」
*
      12341234
      DATA LINE(1) / ' 81 81 ' /
      DATA LINE(2) / ' 82 82 ' /
      DATA LINE(3) / ' 83 83 ' /
      DATA LINE(4) / ' 84 84 ' /
      READ ( LINE, FMT=20, REC=3 ) M, N
20  FORMAT( I4, I4 )
      PRINT *, M, N
      END
demo% f77 -silent intern3.f
demo% a.out
      83 83
demo%
```

f77: テープ入出力のみ

通常、ほとんどの Fortran の入出力はディスクファイルに対して行われます。しかし、[OPEN](#) 文を経由して論理ユニット番号を物理的にマウントされたテープドライブに関連付けることによって、テープに直接入出力できます。

磁気テープに入出力する場合、Fortran の入出力文よりも、`TOPEN()` ルーチンを使用するほうが効果的です。

TOPEN ルーチンを使用する

非標準のテープ入出力パッケージ (`topen(3F)` のマニュアルページを参照) を使用して、テープドライブと、Fortran の文字変数として宣言されたバッファの間でブロックを転送できます。その次に、内部入出力を使用して、このバッファを満たしたり空にしたりすることができます。ただし、この機能は他の Fortran 入出力との統合性はなく、テープの論理ユニットの独自のセットを持っています。詳細は、マニュアルページを参照してください。

テープに対する Fortran の書式付き入出力

Fortran の入出力文では、磁気テープ上にある書式付きの順番ファイルに対して透過な探査ができるようになっています。書式付きの記録長には制限がなく、また、記録が複数のテープブロックにわたってもかまいません。

テープに対する Fortran の書式なし入出力

Fortran の入出力文は、磁気テープと接続して書式なし探査を行うにはあまり適していません。書式なし記録では、記録長 (オーバーヘッドとして 8 文字を加算) はバッファサイズを超えることはできません。

この制限のため、入出力システムは複数の物理テープブロックにわたる記録の書き込みを行いませんが、必要に応じて短いブロックの書き込みは行います。書式なし記録のこの形式は、テープに対しては不適切でも保持されるので、ファイルをディスクとテープ間で自由にコピーできます。

記録が複数のブロックに渡れないという制限はテープの読み取りには適用されないため、特別な配慮をせずにファイルをテープからディスクにコピーできます。

テープファイルの形式

Fortran のデータファイルはテープ上では、最後にファイル終了記録がある、連続するデータ記録という形式で書き込まれます。データはブロックにグループ化されており、最大長はファイルを開くときに決定されます。記録は、ディスクファイルの記録と同じ形式になります。書式付き記録の最後には改行文字があり、また書式なし記録

の前後には文字カウントがあります。一般的には、Fortran の記録とテープブロックの間には何も関係がありません。つまり、記録は複数のブロックにわたることができ、ブロックは複数の記録の一部を含むことができます。

唯一の例外は、Fortran は複数のブロックにわたる書式なし記録を書き込まないことです。このため、書式なし記録の最大長は、ブロック長より 8 文字小さくなります。

dd 変換ユーティリティ

Fortran のファイル終了記録は、テープマークに直接マップされます。したがって、Fortran ファイルは、テープシステムファイルと同じ形式になります。しかし、テープ上の Fortran ファイルの形式は、UNIX の他の部分で使用されている形式と同じであるため、Fortran プログラムは、テープから 80 カラムのカードイメージを読み取ることができません。既存の Fortran プログラムと、それを使用して読もうとする既存のデータテープがある場合には、`dd(1)` ユーティリティを使用してテープを変換し、改行文字の追加と終端の空白文字の消去を行う必要があります。

例: `mt0` 上のテープを変換し、それを実行可能ファイルの `ftnprg` にパイプします。

```
demo% dd if=/dev/rmt0 ibs=20b cbs=80 conv=unblock | ftnprg
```

getc ライブラリルーチン

`dd` を使用せずに、`getc(3F)` ライブラリルーチン呼び出して、テープから文字を読み取ることができます。読み取った文字を文字変数に格納し、内部入出力を使用して書式付きデータを転送します。`TOPEN(3F)` のマニュアルページも参照してください。

ファイルの終了

`READ` 文の実行中にファイル終了記録に行き当たると、ファイル終了条件に到達したことになります。標準規格では、ファイルはファイル終了記録の後に位置付けられることになっています。これは、実際にはテープの読み取りヘッドが、テープ上の次のファイルの開始位置に留まることを意味しています。したがって、テープ上の次のファイルの読み取りを続けることができるように思えますが、これは厳密には正しくありません。『ANSI FORTRAN 77 Language Standard』にはカバーされていません。

また規格では、`BACKSPACE` 文か `REWIND` 文を使用してファイルの位置付けのやり直しを行うことができると規定しています。これは、ファイルの終端に到達した後、ファイル終了記録を超えて巻き戻しを行い、さらにファイルを操作できるということです。たとえば、終わりに記録を書き足す、ファイルを巻き戻す、ファイルを再度読み取る、または書き込むなどのファイル操作が可能です。

マルチファイルテープ

テープファイルを開くときに使用する名前によって、記録密度や、テープを開いたり閉じたりするときに自動的にテープの巻き戻しを行うかなど、接続に関するいくつかの性質が決まります。

マルチファイルテープ上のファイルに探査する場合には、`mt(1)` ユーティリティを使用して適切なファイルにテープを位置付け、それからそのファイルを `/dev/nrmt0` のような自動巻き戻しをしない磁気テープとして開きます。この名前でもテープを使用すると、閉じるときの位置付けのやり直しも行われません。プログラムがファイルの終わりまで読み取りを行うと、次に開いたときに、テープ上の次のファイルに探査できるようになります。以後のプログラムはすべて、最後の探査位置 (なるべくファイルの先頭かファイル終了記録を通り過ぎた位置) からテープを探査できます。

プログラムが何らかの異常で途中終了した場合、テープは予測できない場所に位置付けられている可能性があります。SunOS `mt(1)` コマンドを使用して、テープを適切な場所に位置付けし直します。

Fortran 95 の入出力について

Sun WorkShop 6 FORTRAN 77 と Fortran 95 の入出力には互換性があります。`f77` と `f95` のコンパイルが混在する実行ファイルは、プログラムの `f77` および `f95` 部分のどちらからも同じ装置に対して入出力を行えます。

ただし、Fortran 95 には次のような新しい機能が追加されています。

- 次のように `ADVANCED='NO'` を指定すると、停留入出力が可能になります。

```
write(* '(a)',ADVANCE='NO') 'Enter sie'  
read(*,*) n
```

- NAMELIST 入力機能
 - f95 では、入力するときにグループ名の前に \$ や & を付けることができます。& は Fortran 95 の標準規格で唯一認められている書式で、NAMELIST 書き込みの出力で使用されます。
 - f95 では、グループの最終データ項目が CHARACTER (つまり、\$ は入力データとして扱われる) でないかぎり、\$ は入力グループの終了を示す記号です。
 - f95 では、NAMELIST 入力をレコードの最初の桁から開始することができます。
- ENCODE と DECODE が f77 と同様に f95 で認識、実装されています。

第3章

プログラム開発

この章では、Fortran プログラムと使用すると大変便利な 2 つの強力なプログラム開発ツール、`make` と SCCS を簡単に説明します。

現在では、`make` および SCCS の使用方法について、優れた本が何冊も市販されています。O'Reilly & Associates から出版されている Andrew Oram および Steve Talbott 著の『Managing Projects with `make`』、Don Bolinger および Tan Bronson 著の『Applying RCS and SCCS』などがあります。

`make` ユーティリティを使用してプログラムの構築を簡単にする

`make` ユーティリティは、プログラムのコンパイルとリンク作業の効率を上げます。通常、大きなアプリケーションはいくつかのソースファイルと `INCLUDE` ファイルから構成され、さらに、いくつかのライブラリとリンクする必要があります。1 つまたは複数のソースファイルを変更すると、プログラムのその部分をコンパイルし、リンクし直さなければなりません。アプリケーションを構成するファイル間の相互依存性を指定し、各部分をコンパイルし、リンクし直すのに必要なコマンドを指定することによって、このプロセスを自動化できます。指令ファイル中にあるこれらの指定を使用して、`make` は、コンパイルし直す必要のあるファイルだけをコンパイルし、ユーザーが実行可能ファイルの構築に必要な、オプションとライブラリを使用してリンクします。以降の節では、簡単な例を使用して `make` の使用法を説明します。要約については、`make(1)` のマニュアルページを参照してください。

メイクファイル

メイクファイルと呼ばれるファイルは、ソースファイルとオブジェクトファイルがお互いにどのように依存するかを構造化された方法で `make` に伝えるものです。さらに、これらのファイルをコンパイルし、リンクするのに必要なコマンドを定義します。

たとえば、4つのソースファイルから成るプログラムと **メイクファイル** (ファイル名 `makefile`) があるとします。

```
demo% ls
makefile
commonblock
computepts.f
pattern.f
startupcore.f
demo%
```

この例では、`pattern.f` と `computepts.f` が `commonblock` をインクルードするものと仮定します。そして、各 `.f` ファイルをコンパイルして、3つの再配置可能なファイル (および一連のライブラリ) を `pattern` というプログラムにリンクします。

この場合の `makefile` は次のようになります。

```
demo% cat makefile
pattern: pattern.o computepts.o startupcore.o
    f77 pattern.o computepts.o startupcore.o -lcore77 \
    -lcore -lsunwindow -lpixrect -o pattern
pattern.o: pattern.f commonblock
    f77 -c -u pattern.f
computepts.o: computepts.f commonblock
    f77 -c -u computepts.f
startupcore.o: startupcore.f
    f77 -c -u startupcore.f
demo%
```

`makefile` の最初の行では、`pattern` の作成が `pattern.o`、`computepts.o`、`startupcore.o` に依存することを表しています。次の行以降は、再配置可能な `.o` ファイルとライブラリから `pattern` を作成するコマンドです。

`makefile` の各行は、ターゲットオブジェクトの依存性を表す規則と、そのオブジェクトを作成するのに必要なコマンドです。規則の構造は次のようになります。

ターゲット：依存性リスト

<TAB> 構築コマンド

ここで <TAB> は制御文字を示します。

- 依存性 - 個々の項目は、ターゲットファイルの名前とそのターゲットが依存するすべてのファイル名を列挙した行で始まります。
- コマンド - 個々の項目には、引き続く行が 1 行以上あり、当該項目がターゲットとするファイルを構築する Bourne シェルコマンドを指定します。これらのコマンド行は、タブでインデントさせておきます。

make コマンド

make コマンドは次のように引数なしでも起動できます。

```
demo% make
```

make コーティリティは、現作業ディレクトリから `makefile` または `Makefile` という名前のファイルを検索し、その中から指示を取り出します。

make コーティリティの一般的な動作は次のとおりです。

- 処理しなければならないターゲットファイル、それらが依存するファイル、ターゲットファイルを構築するためのコマンドをメイクファイルから読み取る。
- 各ファイルが最後に変更された日付と時刻の情報を取り出す。
- ターゲットファイルの変更の日付と時刻が、依存するファイルよりも古ければ、メイクファイルにあるそのターゲットに関するコマンドを使用してターゲットファイルを再度構築する。

マクロ

make コーティリティのマクロ機能を使用すると、簡単なパラメータなしの文字列置換を行うことができます。たとえば、`pattern` という名のターゲットプログラムを考えると、それを構成する再配置可能なファイルのリストを 1 つのマクロ文字列として表現できるので、変更しやすくなります。

マクロ文字列を定義するときは、次のような形式を使用します。

名前 = 文字列

マクロ文字列を使用するときは、次のように指定します。

`$(名前)`

これは、`make` によって、マクロ文字列の実際の値に置換されます。

次の例は、すべてのオブジェクトファイルを指定するマクロ定義をメイクファイルの最初に追加します。

```
OBJ = pattern.o computepts.o startupcore.o
```

これによって、メイクファイルの中で、このマクロを依存性リストに使用したり、ターゲット `pattern` の `f77` リンクコマンド上で使用したりできます。

```
pattern: $(OBJ)
    f77 $(OBJ) -lcore77 -lcore -lsunwindow \
    -lpixrect -o pattern
```

マクロ文字列の名前が 1 文字の場合、括弧は省略できます。

マクロ値を置換する

`make` マクロの初期値は、`make` のコマンド行オプションで置換できます。次に例を示します。

```
FFLAGS=-u
OBJ = pattern.o computepts.o startupcore.o
pattern: $(OBJ)
    f77 $(FFLAGS) $(OBJ) -lcore77 -lcore -lsunwindow \
    -lpixrect -o pattern
pattern.o: parrern.f commonblock
    f77 $(FFLAGS) -c pattern.f
computepts.o:
    f77 $(FFLAGS) -c computepts.f
```

この状態で、引数なしの `make` コマンドを実行すると、上記 `FFLAGS` の値が使用されます。しかし、次のようなコマンド行を使用すると、この値を置換できます。

```
demo% make "FFLAGS=-u -O"
```

`make` コマンド行上の `FFLAGS` マクロの定義は、メイクファイルの初期値を無効にし、`-O` フラグと `-u` フラグを `f77` に渡します。また、"`FFLAGS=`" をコマンド行上で使用して、マクロを取り消して `NULL` 文字列を指定し、マクロの影響を無効にできます。

make の接尾辞規則

メイクファイルを簡単に書けるようにするため、`make` はターゲットファイルの接尾辞に従って、独自のデフォルト規則を使用します。`.f` 接尾辞を認識すると、`make` は `f77` コンパイラを使用し、`FFLAGS` マクロで指定されたすべてのフラグと、`-c` オプション、コンパイルすべきソースファイルの名前を引数として渡します。

次の例では、この規則を 2 回利用しています。

```
OBJ = pattern.o computepts.o startupcore.o
FFLAGS=-u
pattern: $(OBJ)
    f77 $(OBJ) -lcore77 -lcore -lsunwindow \
    -lpixrect -o pattern
pattern.o: pattern.f commonblock
    f77 $(FFLAGS) -c pattern.f
computepts.o: computepts.f commonblock
startupcore.o: startupcore.f
```

`make` はデフォルトの規則を使用して、`computepts.f` と `startupcore.f` をコンパイルします。

同様に、`.f90` ファイルに対する接尾辞規則によって、`f95` コンパイラを起動します。ただし、`.f95` の Fortran 95 ソースファイルや `.mod` の Fortran 95 モジュールファイルに現在定義されている接尾辞規則はありません。

SCCS による変更履歴の記録と変更管理

SCCS とは、ソースコード管理システム (Source Code Control System) のことです。SCCS には次のような機能があります。

- ソースファイルの変更の記録 (変更履歴) を管理します。
- 複数のプログラマが、同時にソースファイルを変更することを防ぎます。
- バージョンスタンプによってバージョン番号を記録します。

SCCS の基本操作は次の 3 つです。

- ファイルを SCCS 管理下に置きます。
- 編集のためにファイルをチェックアウトします。
- ファイルをチェックインします。

この節では、SCCS を使用してこれらの操作を行う方法を説明し、前のプログラムを使用した簡単な例を示します。ここでは基本的な SCCS についてのみ説明し、SCCS コマンドのうち `create`、`edit`、`delget` だけを紹介します。

SCCS を使用してファイルを管理する

SCCS の管理下へファイルを置くには、次の処理を行う必要があります。

- SCCS ディレクトリを作成します。
- SCCS ID キーワードをファイルに挿入します (任意)。
- SCCS ファイルを作成します。

SCCS ディレクトリを作成する

まず最初に、プログラム開発を行っているディレクトリに SCCS サブディレクトリを作成しなければなりません。次のコマンドを使用します。

```
demo% mkdir SCCS
```

なお、`SCCS` は必ず大文字にします。

SCCS ID キーワードを挿入する

ファイルごとにいくつかの SCCS ID キーワードを挿入する開発者もいますが、これは必須ではありません。後で、SCCS の `get` または `delget` コマンドによってファイルがチェックインされるたびに、キーワードはバージョン番号によって識別されます。キーワードの文字列は次の 3 ヶ所によく置かれます。

- コメント行
- `PARAMETER` 文
- 初期化データ

キーワードを使用する利点は、ソースリストの中にも、コンパイルされたオブジェクトプログラムの中にも、バージョン情報が現れることです。文字列 `@(#)` を前に付けておけば、`what` コマンドを使用して、オブジェクトファイル中のキーワードを出力できます。

パラメータとデータの定義文だけを含むヘッダーファイルをインクルードした場合は、初期化データの生成は行われず、ファイルに対するキーワードは、通常コメントの中か `PARAMETER` 文に付けられます。ASCII データファイルやメークファイルのようなファイルの場合には、SCCS 情報はコメントに現れます。

SCCS キーワードは `%キーワード%` の形式で現れ、SCCS の `get` コマンドによって本来の値に展開されます。頻繁に使用されるキーワードは、次のとおりです。

`%Z%` は、`what` コマンドで認識される識別子文字列 `@(#)` に展開されます。

`%M%` は、ソースファイルの名前に展開されます。

`%I%` は、当該 SCCS が管理するファイルのバージョン番号に展開されます。

`%E%` は、現在の日付に展開されます。

たとえば、メークファイルのコメント中で次のようなキーワードを使用すると、メークファイルを指定することができます。

```
# %Z%M% %I% %E%
```

ソースファイルの `startupcore.f`、`computepts.f`、`pattern.f` は、次の形式の初期化データによって指定できます。

```
CHARACTER*50 SCCSID  
DATA SCCSID/"%Z%M% %I% %E%\n"/
```

このファイルを SCCS で処理し、コンパイルし、SCCS の `what` コマンドでオブジェクトファイルを処理すると、次のように表示されます。

```
demo% f77 -c pattern.f
...
demo% what pattern
pattern:
    pattern.f 1.2 96/06/10
```

また、`get` でファイルに探査するたびに自動的に更新される、`CTIME` という名前の `PARAMETER` も作成できます。

```
CHARACTER*(*) CTIME
PARAMETER ( CTIME="%E%")
```

`INCLUDE` ファイルは、SCCS スタンプが入っている Fortran のコメントで注釈できません。

```
C    %Z%%M% %I% %E%
```

注 – Fortran 95 ソースコードファイルから取得した 1 文字の型成分名を使用すると、SCCS キーワード認識と競合する可能性があります。たとえば、Fortran 95 構造体成分参照 `X%Y%Z` は SCCS から渡された場合、SCCS `get` を実行した後 `XZ` となります。ここで、Fortran 95 プログラムで SCCS を使用するとき、構造体成分を定義するのに 1 文字の英字を使用しないように注意します。たとえば、Fortran 95 プログラムの構造体参照が `X%YY%Z` の場合、`%YY%` は SCCS によりキーワード参照として解釈されません。その他の方法としては、SCCS で `get -k` オプションを指定すると、SCCS キーワード ID を拡張しなくてもファイルが取得されます。

SCCS ファイルを作成する

これで、SCCS の `create` コマンドによって、これらのファイルを SCCS の管理下に置くことができます。

```
demo% sccs create makefile commonblock startupcore.f \  
computepts.f pattern.f  
demo%
```

ファイルのチェックアウトとチェックイン

ソースコードを SCCS 管理下に置いた後は、SCCS を 2 つの主な作業に使用します。編集を可能にするためにファイルをチェックアウトすることと、編集の完了したファイルをチェックインすることです。

ファイルのチェックアウトには、`sccs edit` コマンドを使用します。たとえば、次のように入力します。

```
demo% sccs edit computepts.f
```

この例では、SCCS は `computepts.f` の書き込み可能なコピーを現在のディレクトリに作成し、ユーザーのログイン名を記録します。あるユーザーがファイルをチェックアウトしている間、他のユーザーはそのファイルをチェックアウトできません。しかし、他のユーザーは、誰がそのファイルをチェックアウトしているかを知ることができます。

編集が完了したら、`sccs delget` コマンドを使用して修正したファイルをチェックインします。たとえば、次のように入力します。

```
demo% sccs delget computepts.f
```

このコマンドを実行すると、SCCS システムは次の作業を行います。

- ログイン名を比較して、ユーザーがそのファイルをチェックアウトしたユーザーかどうかを確認する。
- 変更に関するコメントを入力するようにユーザーに求める。
- この編集セッションで何が変更されたかを記録する。
- 現在のディレクトリから `computepts.f` の書き込み可能なコピーを削除する。

- 書き込み可能なコピーを、SCCS キーワードが展開された読み取り専用のコピーで置き換える。

`sccs delget` コマンドは、より簡単な SCCS の 2 つのコマンド、`delta` と `get` を組み合わせたものです。`delta` コマンドが上記の項目のうちの最初の 3 つを実行し、`get` コマンドが最後の 2 つの作業を実行します。

第4章

ライブラリ

この章では、副プログラムのライブラリを使用する方法と作成する方法を説明します。静的ライブラリと動的ライブラリの両方を説明します。

ライブラリについて

ソフトウェアライブラリとは、通常、すでにコンパイルされ、1つのバイナリライブラリファイルにまとめられた副プログラムの集合のことです。この集合の個々のメンバーは、ライブラリの要素またはモジュールと呼ばれています。リンカーはライブラリファイルを検索し、ユーザーのプログラムによって参照されるオブジェクトモジュールを読み込み、実行可能バイナリプログラムを構築します。詳細は、[ld\(1\)](#) のマニュアルページと Solaris の『リンカーとライブラリ』を参照してください。

基本的にソフトウェアライブラリには、次の2種類があります。

- 静的ライブラリ - 実行前にモジュールが実行可能ファイルに結合されるライブラリ。静的ライブラリには、一般的に `libname.a` という名前が付けられます。`.a` 接尾辞はアーカイブを指します。
- 動的ライブラリ - 実行時にモジュールが実行可能ファイルに結合されるライブラリ。動的ライブラリには、一般的に `libname.so` という名前が付けられます。`.so` 接尾辞は共有オブジェクトを指します。

静的 (`.a`) バージョンと動的 (`.so`) バージョンの両方をもつ一般的なシステムライブラリを次に示します。

- Fortran 77 ライブラリ: `libF77`、`libM77`

- Fortran 95 ライブラリ: `libfsu`、`libfui`、`libfai`、`libfai2`、`libfsunai`、`libfprodai`、`libfminlai`、`libfmaxlai`、`libminvai`、`libmaxvai`、`libf77compat`
- VMS Fortran ライブラリ: `libV77`
- C ライブラリ: `libc`

ライブラリを使用すると、次の 2 つの利点があります。

- プログラムが呼び出すライブラリルーチンのソースコードが必要ありません。
- 必要なモジュールだけが読み込まれます。

プログラムでライブラリファイルを使用すると、一般的に使用されるサブルーチンをより簡単に共有できるようになります。プログラムのリンク時にライブラリに名前を指定するだけで、プログラム内のリファレンスを解釈処理するこれらのライブラリモジュールがリンクされて、実行可能ファイルにマージされます。

リンカーのデバッグオプションの指定

ライブラリの使用と読み込みに関する要約情報を得るには、`LD_OPTIONS` 環境変数を介してリンカーに追加オプションを渡します。コンパイラは、オブジェクトのバイナリファイルを生成するときに、これらのオプション（およびその他の必要なオプション）を使用してリンカーを呼び出します。

直接リンカーを呼び出すより、コンパイラを使用することをお勧めします。多くのコンパイラオプションが特定のリンカーオプションまたはライブラリリファレンスを必要としており、これらのオプションやリファレンスなしでリンクすると予期せぬ結果を招くおそれがあるからです。

例: `LD_OPTIONS` 環境変数を使用してロードマップを作成する場合

```
demo% setenv LD_OPTIONS '-m -Dfiles'
demo% f77 -o myprog myprog.f
```

リンカーのオプションには、コンパイラのコマンド行と同じものがあり、`f77` や `f95` コマンド上に直接指定できます。これらのオプションは、`-Bx`、`-dx`、`-G`、`-hname`、`-Rpath`、および `-ztext` です。詳細については、`f77(1)` と `f95(1)` のマニュアルページまたは『Fortran ユーザーズガイド』を参照してください。

リンカーのオプションと環境変数の例と説明は、『リンカーとライブラリ』を参照してください。

ロードマップを作成する

リンカーの `-m` オプションは、ライブラリのリンク情報を表示するロードマップを生成します。実行可能バイナリプログラムの構築中にリンクされるルーチンが、そのルーチンが取り出されたライブラリと共にリストされます。

例：ロードマップ用の `-m`

```
demo% setenv LD_OPTIONS '-m'
demo% f77 any.f
any.f:
  MAIN:
      リンクエディターメモリーマップ

出力          入力          仮想
セクション   セクション   アドレス          サイズ

.interp                100d4             11
                    .interp 100d4         11 (なし)
.hash                 100e8             2e8
                    .hash   100e8         2e8 (なし)
.dynsym               103d0             650
                    .dynsym 103d0         650 (なし)
.dynstr               10a20             366
                    .dynstr 10a20         366 (なし)
.text                 10c90             1e70
.text                 10c90             00 /opt/SUNWspro/lib/crti.o
.text                 10c90             f4 /opt/SUNWspro/lib/crt1.o
.text                 10d84             00 /opt/SUNWspro/lib/values-xi.o
.text                 10d88             d20 sparse.o
...
```

他の情報をリストする

他にもリンカーのデバッグ機能があり、リンカーの `-Dkeyword` オプションで利用できます。完全なリストを表示するには、`-Dhelp` を使用します。

例: `-Dhelp` オプションを使用して、リンカーのデバッグ支援オプションをリストします。

```
demo% ld -Dhelp
...
デバッグ: args      入力引数の処理を表示します (ld のみ)。
デバッグ: basic     基本のトレース情報/警告を提供します。
デバッグ: bindings シンボルバインディングを表示します; 詳細フラグで
                  絶対アドレス: 相対アドレス表示を指定します (ld.so.1
                  のみ)
デバッグ: detail    他のオプションと共に使用して詳しい情報を提供します。
デバッグ: entry     エントランス条件の記述子 (ld のみ) を表示します。
...
demo%
```

たとえば、`-Dfiles` リンカーオプションは、リンクの処理中に参照されるすべてのファイルとライブラリをリストします。

```
demo% setenv LD_OPTIONS '-Dfiles'
demo% f77 direct.f
direct.f:
  MAIN direct:
デバッグ: ファイル=/opt/SUNWspr/lib/crti.o [ ET_REL ]
デバッグ: ファイル=/opt/SUNWspr/lib/crt1.o [ ET_REL ]
デバッグ: ファイル=/opt/SUNWspr/lib/values-xi.o [ ET_REL ]
デバッグ: ファイル=direct.o [ ET_REL ]
デバッグ: ファイル=/opt/SUNWspr/lib/libM77.a [ アーカイブ ]
デバッグ: ファイル=/opt/SUNWspr/lib/libF77.so [ ET_DYN ]
デバッグ: ファイル=/opt/SUNWspr/lib/libsunmath.a [ アーカイブ ]
...
```

他のリンカーオプションに関する詳細は、『リンカーとライブラリ』を参照してください。

整合性のあるコンパイルとリンク

コンパイルとリンクを別のステップで行う場合は、整合性のあるコンパイルとリンクのオプションを選択することが重要です。次のいずれかのオプションでプログラムの一部をコンパイルする場合は、同じオプションでリンクしてください。

`-a`, `-autopar`, `-Bx`, `-fast`, `-G`, `-Lpath`, `-lname`, `-mt`, `-xmemalign`, `-nolib`,
`-norunpath`, `-p`, `-pg`, `-xlibmopt`, `-xlic_lib=name`, `-xprofile=p`

例: `sbr.f` を `-a` でコンパイルし、`smain.f` を `-a` なしでコンパイルし、それから別のステップでリンクします (`-a` は `tcov` 旧スタイルのプロファイリングを呼び出します)。

```
demo% f77 -c -a sbr.f
demo% f77 -c smain.f
demo% f77 -a sbr.o smain.o {リンクステップ -a をリンカーに渡す。}
```

さらに、いくつかのオプションでは、すべてのソースファイルをそのオプションでコンパイルする必要があります。オプションは次のとおりです。

```
-aligncommon, -autopar, -dx, -dalign, -dbl, -explicitpar, -f, -misalign,
-native, -parallel, -pentium, -xarch=a, -xcache=c, -xchip=c, -xF,
-xtarget=t, -ztext
```

すべてのコンパイラオプションについての詳細は、[f77\(1\)](#) と [f95\(1\)](#) のマニュアルページおよび『Fortran ユーザーズガイド』を参照してください。

ライブラリ検索のパスと順番の設定

リンカーは、いくつかの場所で、指定された順番でライブラリを検索します。検索の対象となるのは、標準のパス、コンパイラオプション `-Rpath`、`-llibrary`、`-Ldir` で指定された場所、環境変数 `LD_LIBRARY_PATH` で設定されている場所です。

標準ライブラリパスの検索順序

リンカーによって使用される標準ライブラリ検索パスはインストールパスによって決定されます。さらに、静的な読み込みと動的な読み込みとは異なります。<インストールポイント> には、Fortran コンパイラがインストールされているパスを指定します。ソフトウェアの標準インストールでは、`/opt` を指定します。

静的リンク

静的リンカーは、実行可能ファイルの構築中に、次のパス (他にもあります) で、指定された順序で、ライブラリを検索します。

<インストールポイント>/SUNWspro/lib	サンの共有ライブラリ
/usr/ccs/lib/	SVr4 ソフトウェアの標準の場所
/usr/lib	UNIX ソフトウェアの標準の場所

上記パスは、リンカーによって使用されるデフォルトのパスです。

動的リンク

動的リンカーは、実行時に、指定された順序で、共有ライブラリを検索します。

- ユーザーが `-Rpath` で指定したパス
- <インストールポイント>/SUNWspro/lib/
- /usr/lib 標準 UNIX デフォルト

検索パスは、実行可能ファイルに組み込まれます。

LD_LIBRARY_PATH 環境変数

`LD_LIBRARY_PATH` 環境変数を使用して、`-llibrary` オプションで指定したライブラリをリンカーが検索すべきディレクトリパスを指定します。

複数のディレクトリはコロンで区切って指定できます。通常、`LD_LIBRARY_PATH` 変数は、コロンで区切ったディレクトリのリストを、次のようにセミコロンで区切って 2 つ持ちます。

dirlist1;dirlist2

最初に、*dirlist1* のディレクトリが検索され、次に、コマンド行上で明示的に指定された `-Ldir` ディレクトリが検索され、最後に、*dirlist2* と標準ディレクトリが検索されます。

つまり、次のように、複数の `-L` でコンパイラが呼び出された場合

f77 ... -Lpath1 ... -Lpathn ...

検索順序は次のようになります。

dirlist1 path1 ... pathn dirlist2 standard_paths

`LD_LIBRARY_PATH` 変数に、コロンで区切ったディレクトリリストが 1 つだけ含まれる場合、そのリストは *dirlist2* として解釈されます。

Solaris オペレーティング環境では、64 ビットの依存関係を検索するときに、類似の環境変数 `LD_LIBRARY_PATH_64` を使用して `LD_LIBRARY_PATH` を無効にできます。詳細については、Solaris の『リンカーとライブラリ』および `ld(1)` マニュアルページを参照してください。

- 32 ビット SPARC プロセッサでは、`LD_LIBRARY_PATH_64` は無視されます。
- `LD_LIBRARY_PATH` だけを定義している場合は、32 ビットと 64 ビットの両方のリンクに使用されます。
- `LD_LIBRARY_PATH` と `LD_LIBRARY_PATH_64` を定義している場合は、32 ビットのリンクには `LD_LIBRARY_PATH` が使用され、64 ビットのリンクには `LD_LIBRARY_PATH_64` が使用されます。

注 - 実際に運用するソフトウェアでは、可能な限り `LD_LIBRARY_PATH` 環境変数を使用しないでください。実行時リンカーの検索パスに影響を与える一時的なメカニズムとしては便利ですが、この環境変数を参照できる動的な実行可能ファイルはすべてその検索パスを変更します。そのため、予想できない結果になるか、パフォーマンスが低下する可能性があります。

ライブラリ検索のパスと順序 - 静的リンク

`-llibrary` コンパイラオプションを使用して、リンカーが外部参照を解決するときに検索する追加のライブラリを指定します。たとえば、オプション `-lmylib` は、ライブラリ `libmylib.so` か `libmylib.a` を検索リストに追加します。

リンカーは標準ディレクトリパスを探して、追加の `libmylib` ライブラリを見つけます。`-L` オプション (および、`LD_LIBRARY_PATH` 環境変数) は、標準パス以外でライブラリを探す場所をリンカーに伝えるパスのリストを作成します。

`libmylib.a` がディレクトリ `/home/proj/libs` にある場合、オプション `-L/home/proj/libs` は、実行可能ファイルを構築するときに探すべき場所をリンカーに伝えます。

```
demo% f77 -o pgram part1.o part2.o -L/home/proj/libs -lmylib
```

`-l` *library* オプションのコマンド行順序

特定の参照が解決されていない場合、ライブラリは1度だけ検索され、さらに、検索中のその時点で未定義のシンボルだけが検索されます。コマンド行上に複数のライブラリをリストする場合、これらのライブラリは、コマンド行に指定された順序で検索されます。`-l` *library* オプションは、次のように配置します。

- `-l` *library* オプションは `.f`、`.for`、`.F`、`.f95`、または `.o` ファイルの後に配置します。
- `libx` 中の関数を呼び出し、これらの関数が `liby` 中の関数を参照する場合、`-lx` は `-ly` より前に配置します。

`-L` *dir* オプションのコマンド行順序

`-L` *dir* オプションは、*dir* ディレクトリパスをライブラリ検索リストに追加します。リンカーは、まず、`-L` オプションで指定されたディレクトリでライブラリを検索し、次に、標準ディレクトリで検索します。このオプションは、適用する `-l` *library* オプションより前に配置された場合だけ有効です。

ライブラリ検索のパスと順序 - 動的リンク

動的ライブラリで、ライブラリ検索のパスと読み込みの順序の変更は、静的リンクのときとは異なります。実際のリンクは、構築時ではなく、実行時に行われます。

構築時に動的ライブラリを指定する

実行ファイルを構築するとき、リンカーは共有ライブラリへのパスを実行可能ファイル自身に記録します。これらの検索パスは、`-R` *path* オプションで指定できます。対照的に、`-L` *dir* オプションは、構築時に `-l` *library* オプションで指定されたライブラリを見つける場所を示しますが、このパスをバイナリ実行可能ファイルに記録しません。

実行可能ファイルが作成されたときに構築されるディレクトリパスは、`dump` コマンドを使用して表示できます。

例：`a.out` に構築されたディレクトリパスをリストします。

```
demo% f77 program.f -R/home/proj/libs -L/home/proj/libs -lmylibs
demo% dump -Lv a.out | grep RPATH
[5]      RPATH      /home/proj/libs:/opt/SUNWspro/lib
```

実行時に動的ライブラリを指定する

実行時、リンカーは、実行可能ファイルに必要な動的リンクを探す場所を次から決定します。

- 実行時の `LD_LIBRARY_PATH` の値
- 実行可能ファイルが構築されたときに、`-R` で指定されたパス

すでに説明したように、`LD_LIBRARY_PATH` の使用は予想できない副作用があるので、お勧めできません。

動的リンク中のエラーの修正

必要なライブラリを見つけないことができなかったとき、動的リンカーは次のようなエラーメッセージを発行します。

```
ld.so: prog: fatal: libmylib.so: can't open file:
```

メッセージは、そこにあるべきライブラリが存在しなかったことを示しています。実行可能ファイルを構築したときには共有ライブラリのパスを指定したが、その後でライブラリが移動された可能性があります。たとえば、`/my/lib/` 中のユーザー独自の動的ライブラリを使用して `a.out` を構築し、その後でライブラリを他のディレクトリに移動した場合などです。

`ldd` を使用して、実行可能ファイルがライブラリを検索する場所を検出します。

```
demo% ldd a.out
libso1ib.so => /export/home/proj/libso1ib.so
libF77.so.4 => /opt/SUNWspro/lib/libF77.so.4
libc.so.1 => /usr/lib/libc.so.1
libdl.so.1 => /usr/lib/libdl.so.1
```

可能であれば、適切なディレクトリにライブラリを移動またはコピーするか、リンカーが検索するディレクトリ中にそのディレクトリへのソフトリンクを作成します (`ln -s` を使用します)。または、`LD_LIBRARY_PATH` が正しく設定されていない可能性があります。`LD_LIBRARY_PATH` が実行時に必要なライブラリへのパスを実行時に含んでいるか検査します。

静的ライブラリを作成する

静的ライブラリファイルは、`ar(1)` ユーティリティを使用して、すでにコンパイルされたオブジェクトファイル (`.o` ファイル) から構築します。

リンカーは、リンクするプログラム中で参照される入口を持つ要素をライブラリから抽出します。たとえば、副プログラム、入口名、初期値設定副プログラム中で初期化される共通ブロックなどです。これらの抽出された要素 (ルーチン) は、リンカーによって生成される `a.out` 実行可能ファイルに恒久的にリンクされます。

静的ライブラリの長所と短所

静的ライブラリとリンクには、動的なライブラリとリンクと比較した場合、主に 3 つの問題に注意しなければなりません。

- 静的ライブラリは自己依存性 (独立性) に優れていますが、適用性に劣ります。

`a.out` 実行可能ファイルを静的にリンクすると、必要なライブラリルーチンは実行可能バイナリファイルの一部となります。しかし、`a.out` 実行可能ファイルにリンクされた静的ライブラリルーチンを更新する必要がある場合、`a.out` ファイル全体をリンクし、生成し直さなければ、更新されたライブラリを利用することができません。動的ライブラリを使用すれば、ライブラリは `a.out` ファイルの一部とはならず、リンクは実行時に行われます。更新された動的ライブラリを利用するために必要なことは、新しいライブラリをシステムにインストールするだけです。

- 静的ライブラリの「要素」は個々のコンパイル単位 `.o` ファイルです。

1 つのコンパイル単位 (ソースファイル) には複数の副プログラムが含まれている場合があるので、いっしょにコンパイルすると、これらのルーチンは静的ライブラリ中の 1 つのモジュールとなります。つまり、コンパイル単位中のすべてのルーチンがいっしょに `a.out` 実行可能ファイルに読み込まれるが、実際に呼び出されるのはこれら副プログラムの 1 つだけであるということを意味します。この状況は、複数のライブラ

ルーチンを複数のコンパイル可能ソースファイルに分散するという最適化によって改良できます。(ただし、プログラムによって実際に参照されるライブラリモジュールだけが実行可能ファイルに読み込まれます。)

- 静的ライブラリのリンクでは、リンクの順序が重要です。

リンカーは、コマンド行に現れる順番、すなわち左から右に入力ファイル进行处理します。リンカーがライブラリの要素を読み込むべきかどうかは、すでに処理されたライブラリの要素によって決定されます。この順番は、要素がライブラリファイル中で現れる順番に依存するだけでなく、コンパイルコマンド行上で指定されたライブラリの順番にも依存します。

例：Fortran プログラムが `main.f` と `crunch.f` の 2 つのファイルに記述され、`crunch.f` だけがライブラリにアクセスする場合、`crunch.f` または `crunch.o` より前に Sun Performance Library のライブラリを参照するとエラーになります。

```
demo% f77 main.f -lmylibrary crunch.f -o myprog      (誤)
demo% f77 main.f crunch.f -lmylibrary -o myprog     (正)
```

簡単な静的ライブラリを作成する

1 つのプログラムのルーチンすべてがいくつかのソースファイルのグループに分散されており、また、これらのソースファイルすべてがサブディレクトリ `test_lib/` にあるものと仮定します。

さらに、それぞれのファイルがユーザーのプログラムによって呼び出される 1 つの副プログラムと、その副プログラムからは呼び出されるがライブラリ中の他のルーチンからは呼び出されない「ヘルパー」ルーチンをもつように、ファイルを編成すると仮定します。また、複数のライブラリルーチンから呼び出されるヘルパールーチンはすべて 1 つのソースファイルにまとめられているとします。これによって、合理的に上手に編成されたソースファイルとオブジェクトファイルのセットができます。

各ソースファイルの名前は、そのファイルの中の最初のルーチンの名前から決定すると仮定します。ほとんどの場合、それはライブラリ中の主要なファイルです。

```
demo% cd test_lib
demo% ls
total 14          2 dropx.f          2 evalx.f          2 markx.f
   2 delte.f      2 etc.f            2 linkz.f          2 point.f
```

低レベルの「ヘルパー」ルーチンはすべてファイル `etc.f` にまとめられます。他のファイルには、1つまたは複数の副プログラムが入ります。

まず、`-c` オプションを使用して、各ライブラリソースファイルをコンパイルし、対応する再配置可能な `.o` ファイルを生成します。

```
demo% f77 -c *.f
delte.f:
    delte:
    q_fixx:
dropx.f:
    dropx:
etc.f:
    q_fill:
    q_step:
    q_node:
    q_warn:
...以下省略
demo% ls
total 42
 2 dropx.f      4 etc.o      2 linkz.f    4 markx.o
 2 delte.f     4 dropx.o    2 evalx.f    4 linkz.o    2 point.f
 4 delte.o    2 etc.f     4 evalx.o    2 markx.f    4 point.o
demo%
```

次に、`ar` を使用して、静的ライブラリ `testlib.a` を作成します。

```
demo% ar cr testlib.a *.o
```


このライブラリを使用するためには、コンパイルコマンド上にライブラリファイルを指定するか、`-l` と `-L` コンパイルオプションを使用します。次の例では `.a` ファイルを直接使用します。

```
demo% cat trylib.f
C      testlib ルーチン群をテストするためのプログラム
        x=21.998
        call evalx(x)
        call point(x)
        print*, 'value ',x
        end
demo% f77 -o trylib trylib.f test_lib/testlib.a
trylib.f:
  MAIN:
demo%
```

主プログラムがライブラリ中の 2 つのルーチンだけ呼び出しているところに注目してください。ライブラリ中の呼び出されないルーチンが実行可能ファイルに読み込まれていないことを確認するには、`nm` によって表示される実行可能ファイル中の名前のリストで調べます。

```
demo% nm trylib | grep FUNC | grep point
[146] |      70016 |      152 | FUNC | GLOB | 0      | 8      | point_
demo% nm trylib | grep FUNC | grep evalx
[165] |      69848 |      152 | FUNC | GLOB | 0      | 8      | evalx_
demo% nm trylib | grep FUNC | grep delte
demo% nm trylib | grep FUNC | grep markx
demo% ...以下省略
```

上記の例では、`grep` は名前のリストから、実際に呼び出されたライブラリルーチンの項目だけを見つめます。

ライブラリを参照するもう 1 つの方法は、`-llibrary` と `-Lpath` オプションを使用する方法です。ここでは、`libname.a` の規則に従うため、ライブラリの名前を変更しなければなりません。

```
demo% mv test_lib/testlib.a test_lib/libtestlib.a
demo% f77 -o trylib trylib.f -Ltest_lib -ltestlib
trylib.f:
  MAIN:
```

`-llibrary` と `-Lpath` オプションは、他のユーザーが参照できるように、`/usr/local/lib` のようなシステム上の一般的にアクセス可能なディレクトリにインストールされたライブラリに使用できます。たとえば、`libtestlib.a` を `/usr/local/lib` に置いた場合、次のコマンドを使用してコンパイルするよう、他のユーザーに知らせてください。

```
demo% f77 -o myprog myprog.f -L/usr/local/lib -ltestlib
```

静的ライブラリ中の置換

2、3 の要素だけをコンパイルし直す場合、ライブラリ全体をコンパイルし直す必要はありません。`ar` の `-r` オプションを使用すると、静的ライブラリ中の個々の要素を置換できます。

例：静的ライブラリ中の 1 つのルーチンをコンパイルし直し、置換します。

```
demo% f77 -c point.f
demo% ar r testlib.a point.o
demo%
```

静的ライブラリ中のルーチンを整列する

`ar` を使用して構築しているときに静的ライブラリ中の要素を整列するには、コマンド `lorder(1)` と `tsort(1)` を使用します。

```
demo% ar cr mylib.a `lorder exg.o fofx.o diffz.o | tsort`
```

動的ライブラリを作成する

動的ライブラリファイルは、リンカー `ld` によって、実行開始後に実行可能ファイルにリンクできるコンパイル済みオブジェクトモジュールから構築されます。

動的ライブラリのもう 1 つの特長は、各プログラムのメモリーにモジュールを複製することなく、システムで実行中の他のプログラムからモジュールを使用できることです。この理由のため、動的ライブラリは共有ライブラリとも呼ばれます。

動的ライブラリには次のような特長があります。

- オブジェクトモジュールは、コンパイルとリンクの処理中に、リンカーによって実行可能ファイルにリンクされるのではありません。リンクは実行時まで延期されません。
- 共有ライブラリのモジュールは、実行プログラムがそのモジュールを初めて参照したときに、システムメモリーにリンクされます。以降の実行プログラムがそのモジュールを参照した場合、その参照は最初のコピーにマップされます。
- 動的ライブラリを使用すると、プログラムの管理が簡単になります。更新された動的ライブラリをシステムにインストールすると、すぐに、そのライブラリを使用するすべてのアプリケーションに影響を与えます。実行可能ファイルにリンクし直す必要はありません。

動的ライブラリの長所と短所

動的ライブラリは、いくつかの長所と短所を考慮しなければなりません。

■ より小さな a.out ファイル

実行時までライブラリルーチンのリンクを延期するということは、実行可能ファイルのサイズが、ライブラリの静的バージョンを呼び出す同等な実行可能ファイルより小さいということを意味します。つまり、実行可能ファイルは、ライブラリルーチンのバイナリを含みません。

■ プロセスメモリーの利用率が減少する可能性

ライブラリを使用するいくつかのプロセスが同時にアクティブになったとき、メモリーの1つのコピーだけがメモリーに常駐し、そのコピーがすべてのプロセスによって共有されます。

■ オーバーヘッドが増加する可能性

実行時、ライブラリルーチンを読み込み、リンク編集するための余分なプロセッサ時間が必要になります。また、ライブラリの位置独立コーディングのため、静的ライブラリにおける再配置可能なコーディングよりも実行速度が遅くなる可能性があります。

■ システム全体のパフォーマンスが向上する可能性

ライブラリの共有によるメモリー利用率の減少が、システム全体のパフォーマンスにとってはよい結果となるはずですが (メモリースワップの入出力アクセス時間が減少します)。

プログラムのパフォーマンス状況は、各プログラムによって大きく異なります。動的ライブラリと静的ライブラリの間でパフォーマンスの向上 (または低下) を予想することは必ずしもできません。しかし、必要なライブラリの両方の形式が利用できる場合、それぞれのライブラリを使用してユーザーのプログラムのパフォーマンスを評価する価値はあります。

位置独立コードと `-pic`

位置独立コード (PIC) は、リンクエディタによる再配置を必要とせず、プログラムの任意のアドレスにリンクできます。このようなコードは、本質的に同時プロセス間で共有できます。したがって、動的共有ライブラリを構築する場合、コンパイラオプション

`-pic` か `-PIC` を使用して、位置に依存しないように構成要素ルーチンをコンパイルしなければなりません。

位置独立コードの中では、大域的なデータへの個々の参照は、大域的なオフセットテーブルへのポインタを通じての参照としてコンパイルされます。関数呼び出しはそれぞれ、手続きリンケージテーブルを通して、相対アドレッシングモードでコンパイルされます。この大域的なオフセットテーブルのサイズは、SPARC プロセッサでは 8K バイトに制限されています。`-PIC` コンパイラオプションは `-pic` と似ていますが、さらに、大域的なオフセットテーブルが 32 ビットのアドレス空間に渡ることを許可します。

`f77` と `f95` ではさらに柔軟なコンパイラフラグがあり、`-xcode=v` と指定すればバイナリオブジェクトのコードアドレス空間を指定できます。

このコンパイラフラグを使用して、32 ビット、44 ビット、または 64 ビットの絶対アドレス、さらに小型モデルと大型モデルの位置に依存しないコードを生成できます。`-xcode=pic13` は `-pic` に同等で、`-xcode=pic32` は `-PIC` に同等です。詳細については `f77(1)` と `f95(1)` のマニュアルページか『Fortran ユーザーズガイド』を参照してください。

リンクオプション

コンパイル時、ライブラリのリンクが動的であるか静的であるかを指定できます。このようなオプションは実際にはリンカーオプションですが、コンパイラによって認識されリンカーに渡されます。

`-Bdynamic` | `-Bstatic`

`-Bdynamic` は、可能であれば必ず共有動的リンクの優先を設定します。`-Bstatic` は、リンクを静的ライブラリだけに制限します。

静的バージョンと動的バージョンの両方とも利用できる時、このオプションを使用して、コマンド行上から設定を切り替えます。

```
f77 prog.f -Bdynamic -lwells -Bstatic -lsurface
```

`-dy` | `-dn`

実行可能ファイル全体に対して動的リンクを許可または禁止します (このオプションは、コマンド行上では通常 1 度しか使用しません)。

`-dy` は、動的共有ライブラリへのリンクを許可します。`-dn` は、動的ライブラリへのリンクを禁止します。

64 ビット環境でのリンク

`libm.a` や `libc.a` などの静的システムライブラリによっては、Solaris の 64 ビットオペレーティング環境では使用できないものもあります。このようなライブラリは動的ライブラリ専用として提供されます。64 ビット環境で `-dn` を使用すると、いくつかの静的システムライブラリが見つからないことを示すエラーが出力されます。また、コマンド行を `-Bstatic` で終了しても同じ結果になります。

特定のライブラリの静的バージョンとリンクするには、次のようなコマンド行を使用します。

```
f77 -o prog prog.f -Bstatic -labc -lxyz -Bdynamic
```

この場合、ユーザーの `libabc.a` と `libxyz.a` ファイルがリンクされて (`libabc.so` や `libxyz.so` ではない)、最後の `-Bdynamic` によってシステムライブラリを含めて残りのライブラリが動的にリンクされます。

さらに複雑な状況では、適切な `-Bstatic` や `-Bdynamic` を必要に応じて使用して、リンク手順で各システムライブラリとユーザーライブラリを明示的に参照する必要があります。まず、`LD_OPTIONS` に `'-Dfiles'` を設定して、必要なライブラリをすべてリストします。次に、`-nolib` (システムライブラリの自動リンクを抑制する) を指定してリンク手順を実行し、必要なライブラリを明示的に参照します。次に例を示します。

```
f77 -xarch=v9 -o cdf -nolib cdf.o
-Bstatic -lF77 -lM77          -lsunmath -Bdynamic -lm -lc
```

命名規則

リンクローダーとコンパイラによって想定された動的ライブラリの命名規則に従うために、ユーザーが作成した動的ライブラリの名前には接頭辞 `lib` と接頭辞 `.so` を付けます。たとえば、`libmyfavs.so` は、コンパイラオプション `-lmyfavs` によって参照できます。

また、リンカーは任意のバージョン番号接頭辞も受け付けます。たとえば、`libmyfavs.so.1` はこのライブラリのバージョン 1 です。

コンパイラの `-hname` オプションは、構築される動的ライブラリの名前として `name` を記録します。

簡単な動的ライブラリ

動的ライブラリを構築するには、`-pic` か `-PIC` オプションとリンカーオプション `-G`、`-ztext`、`-hname` を使用して、ソースファイルをコンパイルしなければなりません。これらのリンカーオプションは、コンパイラのコマンド行で利用できます。

静的ライブラリの例と同じファイルを使用して、動的ライブラリを作成できます。

例: `-pic` と他のリンカーオプションを使用してコンパイルします。

```
demo% f77 -o libtestlib.so.1 -G -pic -ztext -hlibtestlib.so.1 *.f
delte.f:
    delte:
    q_fixx:
dropx.f:
    dropx:
etc.f:
    q_fill:
    q_step:
    q_node:
    q_warn:
evalx.f:
    evalx:
linkz.f:
    linkz:
markx.f:
    markx:
point.f:
    point:
Linking:
```

`-G` は、動的ライブラリを構築することをリンカーに伝えます。

`-ztext` は、位置独立コード以外のもの (たとえば、再配置可能なテキストなど) があつた場合に警告を發します。

例: リンク - 動的ライブラリを使用して実行可能ファイル `a.out` を作成します。

```
demo% f77 -o trylib -R`pwd` trylib.f libtestlib.so.1
trylib.f:
    MAIN main:
demo% file trylib
trylib:ELF 32-bit MSB 実行可能 SPARC バージョン 1 [動的にリンクされて
います] [取り除かれていません]
demo% ldd trylib
    libtestlib.so.1 => /export/home/U/Tests/libtestlib.so.1
    libF77.so.4 => /opt/SUNWspro/lib/libF77.so.4
    libc.so.1 => /usr/lib/libc.so.1
    libdl.so.1 => /usr/lib/libdl.so.1
```

例では、`-R` オプションを使用して、動的ライブラリへのパス (現在のディレクトリ) を実行可能ファイルにリンクしていることに注目してください。

`file` コマンドは、実行可能ファイルが動的にリンクされていることを表示します。

`ldd` コマンドは、実行可能ファイル `trylib` がいくつかの共有ライブラリを使用していることを表示します。この中には、前出の `libtestlib.so.1` が入っています。また、`f77` のデフォルトとして、`libf77`、`libdl`、`libc` も入っています。

Sun Fortran コンパイラが提供するライブラリ

次の表に、コンパイラと共にインストールされるライブラリを示します。

表 4-1 コンパイラと共に提供される主なライブラリ

コンパイラと共に提供される主なライブラリ	ファイル	必要なオプション
<code>f77</code> の数学以外の関数	<code>libF77</code>	なし
<code>f77</code> の数学以外の関数、マルチスレッドに対応	<code>libF77_mt</code>	<code>-parallel</code>
<code>f77</code> 数学ライブラリ	<code>libM77</code>	なし
<code>f95</code> サポート組み込み手続き	<code>libfsu</code>	なし
<code>f95</code> インタフェース	<code>libfui</code>	なし
<code>f95</code> 配列組み込み手続き	<code>libf*ai</code>	なし
<code>f95/f77</code> 入出力互換性ライブラリ	<code>libf77compat</code>	<code>-tlf77compat</code>
VMS ライブラリ	<code>libV77</code>	<code>-lV77</code>
Pascal、Fortran、C で使用されるライブラリ	<code>libpfc</code>	なし
サンの数学関数ライブラリ	<code>libsunmath</code>	なし
POSIX の結合ライブラリ	<code>libFposix</code>	<code>-lFposix</code>
<code>f95</code> POSIX インタフェース	<code>libposix9</code>	<code>-lposix9</code>
特別な実行時の検査を行う POSIX 結合ライブラリ	<code>libFposix_c</code>	<code>-lFposix_c</code>

詳細については、`math_libraries` README ファイルを参照してください。

VMS ライブラリ

`libV77` ライブラリは VMS ライブラリです。VMS ライブラリには、`idate` と `time` の 2 つの特別な VMS ルーチンが含まれています。

これらのルーチンを 1 つでも使用するときは、`-lV77` オプションを指定します。

`idate` と `time` には、VMS バージョンと、UNIX 環境で利用できる従来のバージョンとがあります。`-lV77` オプションを使用すると、`idate` と `time` ルーチンの VMS 互換バージョンの方が取り出されます。

これらのルーチンに関する詳細は、『Fortran ライブラリ・リファレンス』と『FORTRAN 77 言語リファレンス』を参照してください。

POSIX ライブラリ

Fortran 77 と共に提供される `POSIX` の結合には 2 つのバージョンがあります。

- 結合だけの `libFposix` (`-lFposix`)
- 正当なハンドルが確実に引き渡されるように実行時の検査を行う `libFposix_c` (`-lFposix_c`)

誤ったハンドルを引き渡すと、次のようになります。

- `libFposix_c` はエラーコード (`ENOHANDLE`) を戻す。
- `libFposix` はセグメンテーションフォルトでコアダンプする。

検査には時間がかかり、`libFposix_c` は何倍か遅くなります。

どちらの `POSIX` ライブラリも静的および動的の形式があります。

提供される `POSIX` 結合は IEEE 標準規格 1003.9-1992 用です。

IEEE 1003.9 は、FORTRAN (X3.8-1978) に 1003.1-1990 を結合したものです。

詳細は、次の `POSIX.1` のドキュメントを参照してください。

- ISO/IEC 9954-1:1990
- IEEE 規格 1003.1-1990
- IEEE オーダー番号 SH13680
- IEEE CS カタログ番号 1019

POSIX がどのようなものであるかを正確に知りたい方には、1003.9 と POSIX.1 のドキュメントが両方とも必要になります。

f95 の POSIX ライブラリは、[libposix 9](#) です。

出荷可能なライブラリ

ユーザーの実行可能ファイルが、[runtime.libraries README](#) ファイルにリストされている Sun 動的ライブラリを使用している場合、ユーザーのライセンスには、そのライブラリをユーザーの顧客に再配布する権利が含まれます。

この [README](#) ファイルは [READMEs](#) ディレクトリにあります。

<インストールポイント>/SUNWspro/READMEs/ja

ヘッダーファイル、ソースコード、オブジェクトモジュール、オブジェクトモジュールの静的ライブラリは、いかなる形式でも再配布または公開しないでください。

詳細は、ソフトウェアライセンスを参照してください。

第5章

プログラムの解析とデバッグ

この章では、プログラムの解析とデバッグを容易にする Sun Fortran コンパイラの機能について説明します。

大域的なプログラムの検査 (-Xlist)

`-Xlistx` オプションは、ソースプログラムに不整合がないか、実行時に発生しそうな問題がないかを解析します。コンパイラが行う解析は、大域的に、つまり副プログラム間で行われます。

`-Xlists` は、境界整列のエラー、副プログラムの引数、共通ブロック、パラメータの数や型の対応のエラー、およびその他のさまざまな種別のエラーを報告します。

`-Xlistx` はまた、詳細なソースコードのリストとクロスリファレンステーブルも作成します。

注 - `f95` では、`-xlist` サブオプションのすべてを使用できるわけではありません。

GPC の概要

大域的なプログラムの検査 (GPC) は、`-Xlistx` オプションで呼び出され、次のことを行います。

- 特に、別々にコンパイルされるルーチン間で、通常より厳重な Fortran の型検査の規則を適用する。

- 別のマシンや異なるオペレーティングシステムの間で、プログラムを移動するときに必要な移植上のいくつかの制約を適用する。
- 正当ではあっても無駄が多かったりエラーにつながりそうな構造を検出する。
- その他のバグやあいまいな箇所を指摘する。

さらに具体的には、大域的なチェック機能によって次のような問題が報告されます。

- インタフェースの問題
 - 仮引数と実引数の数と型の衝突
 - 関数値の間違った型
 - 別々の副プログラムの共通ブロックで、データ型の不適合のために生じる衝突の可能性
- 使用上の問題
 - サブルーチンとして使用された関数、または関数として使用されたサブルーチン
 - 宣言されたが使用されていない関数、サブルーチン、変数、文番号
 - 参照されたが宣言されていない関数、サブルーチン、変数、文番号
 - 不定の変数の使用
 - 実行されることのない文
 - 暗黙の型の変数
 - 名前付き共通ブロックの長さ、名前、配置の不整合

大域的なプログラム検査の起動方法

`-Xlist` オプションをコマンド行に指定すると、コンパイラの大域的なプログラムアナライザが起動されます。以降の節では、`-Xlistx` のサブオプションについて説明します。

例：基本的な大域的なプログラム検査用に 3 つのファイルをコンパイルします。

```
demo% f95 -Xlist any1.f any2.f any3.f
```

上記の例では、コンパイラは次のことを行います。

- `any1.lst` ファイルに出力リストを生成する。
- エラーがなければプログラムのコンパイルとリンクを行う。

画面への出力

通常、`-Xlistx`によって生成される出力リストはファイルに書き込まれます。直接画面に表示するには、`-Xlisto`を使用して、出力ファイルを `/dev/tty` に書き込みます。

例：端末に表示します。

```
demo% f77 -Xlisto /dev/tty any1.f
```

デフォルトの出力機能

`-Xlist` オプションは、出力で利用できる機能を組み合わせたものです。他の `-Xlist` オプションを指定していない場合は、デフォルトで次のことを行います。

- 出力リストのファイル名は、最初に現れた入力ソースまたはオブジェクトのファイルの名前で、接尾辞は `.lst` に置換される。
- 行番号付きソースリスト
- ルーチン間の不整合に関するエラーメッセージ (リストの当該箇所に埋め込まれる)
- 識別子のクロスリファレンステーブル
- 1 ページ 66 行、1 行 79 カラムのページ割り
- コールグラフは生成しない。
- `include` ファイルは展開しない。

ファイル形式

検査プロセスは、コンパイラコマンド行に指定されたすべてのファイル (接尾辞 `.f`、`.f90`、`.f95`、`.for`、`.F`、`.F95`、`.o` の付くファイル) を認識します。`.o` ファイルは、サブルーチンと関数の名前など、大域的な名前に関する情報だけをプロセスに提供します。

解析ファイル (`.fln` ファイル)

`-Xlist` オプションでコンパイルされたプログラムには、自動的にその解析ファイルがバイナリファイル中に構築されます。それによって、ライブラリのプログラム間で大域的なプログラム検査を行うことができます。

また、コンパイラは、`-Xlistfln`*dir* オプションが指定されている場合でも、個々のソースファイルの解析結果を `.fln` 接尾辞の付いたファイルに保存します。*dir* はこれらのファイルを受信するディレクトリを示します。

```
demo% f77 -Xlistfln/tmp *.f
```

`-Xlist` と大域的なプログラム検査の例

次の例で使用される `Repeat.f` ソースコードを示します。

```
demo% cat Repeat.f
PROGRAM repeat
  pn1 = REAL( LOC ( rp1 ) )
  CALL subr1 ( pn1 )
  CALL nwfrk ( pn1 )
  PRINT *, pn1
END ! PROGRAM repeat

SUBROUTINE subr1 ( x )
  IF ( x .GT. 1.0 ) THEN
    CALL subr1 ( x * 0.5 )
  END IF
END

SUBROUTINE nwfrk( ix )
  EXTERNAL fork
  INTEGER prnok, fork
  PRINT *, prnok ( ix ), fork ( )
END

INTEGER FUNCTION prnok ( x )
  prnok = INT ( x ) + LOC(x)
END

SUBROUTINE unreach_sub()
  CALL sleep(1)
END
```

例: `-XlistE` を使用してエラーと警告を表示します。

```
demo% f77 -XlistE -silent Repeat.f
demo% cat Repeat.lst
FILE "Repeat.f"
program repeat
  4          CALL nwfrk ( pn1 )
                    ^
**** エラー #418: 引数 "pn1" は real ですが、仮引数は integer です。
Repeat.f の 14 行目を参照してください。
  4          CALL nwfrk ( pn1 )
                    ^
**** エラー #317: 変数 "pn1" は integer** として 21行目の
repeat/nwfrk//prnok の中で参照されていますが、real として repeat によっ
て 2 行目で設定されています。
subroutine subrl
  10          CALL subrl ( x * 0.5 )
                    ^
**** 警告 #348: 再帰的 "subrl"。動的呼び出しを参照してください:
Repeat.f の 3 行目の再帰呼び出し
subroutine nwfrk
  17          PRINT *, prnok ( ix ), fork ( )
                    ^
**** エラー #418:引数 "ix" は integer** ですが、仮引数は real です。
Repeat.f の 20 行目を参照してください。
subroutine unreach_sub
  24          SUBROUTINE unreach_sub()
                    ^
**** WAR #338: subroutine "unreach_sub" はプログラムから呼び出され
ません。

日付:      (水) 2 月 24 日 10:40:32 1999
ファイル:  2 個 (ソース 1 個、ライブラリ 1 個)
行:        26 行(ソース 26 個、ライブラリ副プログラム 2 個)
ルーチン:  5 個(MAIN 1 個、 サブルーチン 3 個、 関数 1 個)
メッセージ: 5 (エラー 3 個、 警告 2 個)
demo%
```

同じプログラムを `-Xlist` でコンパイルすると、標準出力でクロスリファレンステーブルも生成されます。

相互参照表

ソースファイル: Repeat.f

凡例:

D	定義 / 宣言
U	単純な使用
M	変更箇所
A	実引数
C	サブルーチン / 関数呼び出し
I	初期設定: DATA または拡張宣言
E	EQUIVALENCE での出現
N	NAMELIST での出現

プログラム形式

プログラム

repeat		<repeat>	D	1:D		
関数とサブルーチン						
fork	int*4	<nwfrk>	DC	15:D	16:D	17:C
int	intrinsic	<prnok>	C	21:C		
loc	intrinsic	<repeat>	C	2:C		
		<prnok>	C	21:C		
nwfrk		<repeat>	C	4:C		
		<nwfrk>	D	14:D		
prnok	int*4	<nwfrk>	DC	16:D	17:C	
		<prnok>	DM	20:D	21:M	
real	intrinsic	<repeat>	C	2:C		
sleep		<unreach_sub>		C	25:C	
subr1		<repeat>	C	3:C		
		<subr1>	DC	8:D	10:C	
unreach_sub		<unreach_sub>		D	24:D	

f77 -Xlist Repeat.f コンパイルによる出力(続き)

```
変数と配列
-----

ix      int*4   仮
          <nwfrk>      DA      14:D      17:A

pn1     real*4 <repeat>  UMA      2:M      3:A      4:A      5:U

rp1     real*4 <repeat>  A        2:A

x       real*4 dummy
          <subr1>      DU       8:D       9:U      10:U
          <prnok>     DUA      20:D      21:A      21:U

-----

日付:      (木) 2 月 22 日 13:15:39 1995
ファイル:  2 個(ソース 1 個、ライブラリ 1 個)
行:        26 個(ソース 26 個、ライブラリ副プログラム 2 個)
ルーチン:  5 個(MAIN 1 個、サブルーチン 3 個、関数 1 個)
メッセージ: 5 個(エラー 3 個、警告 2 個)
demo%
```

上記の例では、クロスリファレンステーブルの意味は次のとおりです。

- `ix` は 4 バイト整数です。
 - `nwfrk` ルーチンで引数として使用されています。
 - 行番号 14 で引数として宣言されています。
 - 行番号 17 で実引数として使用されています。
- `pn1` は `repeat` ルーチンの 4 バイト実数です。
 - 行番号 2 で変更されています。
 - 行番号 3 で引数として使用されています。
 - 行番号 4 で引数として使用されています。
 - 行番号 5 で使用されています。
- `rp1` は `repeat` ルーチンの 4 バイト実数です。行番号 2 で引数として使用されています。
- `x` は `subr1` と `x` ルーチンの 4 バイト実数です。
 - `subr1` では、行番号 8 で定義され、行番号 9 と 10 で使用されています。

- `prnok` では、行番号 20 で定義され、行番号 21 で引数として使用されています。

ルーチン間の大域的な検査を行うサブオプション

大域的にクロスチェックする標準的なオプションは (サブオプションなしの) `-Xlist` です。このオプションは、それぞれが個別に指定できるサブオプションの組み合わせです。

以降に、リスト、エラー、クロスリファレンステーブルを生成するオプションを説明します。複数のサブオプションをコマンド行に指定することもできます。

サブオプションの構文

サブオプションは次の規則に従って追加します。

- `-Xlist` にサブオプションを追加します。
- `-Xlist` とサブオプションの間には空白を置きません。
- 1 つの `-Xlist` に指定できるサブオプションは 1 つだけです。

`-Xlist` とサブオプション

サブオプションの組み合わせは次の規則に従います。

- 最も一般的なオプションは、`-Xlist` です (リスト、エラー、クロスリファレンステーブル)。
- 特定の機能は、`-Xlistc`、`-XlistE`、`-XlistL`、`-XlistX` を組み合わせて使用することによって指定できます。
- これら以外のオプションは、細部指定オプションです。

例 : 次の 2 つのコマンド行は同じ結果を生成します。

```
demo% f77 -Xlistc -Xlist any.f
```

```
demo% f77 -Xlistc any.f
```

次の表に、これらの基本的な `-Xlist` サブオプションだけで生成したレポートを示します。

表 5-1 Xlist の個別指定のサブオプション

出力の種類	オプション
エラー、リスト、クロスリファレンス	<code>-Xlist</code>
エラーのみ	<code>-XlistE</code>
エラーとソースリストのみ	<code>-XlistL</code>
エラーとクロスリファレンステーブルのみ	<code>-XlistX</code>
エラーとコールグラフのみ	<code>-Xlistc</code>

次に、`-Xlist` のすべてのサブオプションを要約します。

表 5-2 `-xlist` サブオプションの要約

オプション	動作
<code>-Xlist</code> (サブオプションなし)	エラー、リスト、クロステーブルを表示する
<code>-Xlistc</code>	コールグラフとエラーを表示する (f77 のみ)
<code>-XlistE</code>	エラーを表示する
<code>-Xlisterr [nnn]</code>	検証レポートから <i>nnn</i> 番のエラーを削除する
<code>-Xlistf</code>	高速な出力
<code>-Xlistflndir</code>	<code>.fln</code> ファイルを <i>dir</i> に置く (f77 のみ)
<code>-Xlisth</code>	クロスチェックのエラーの場合、コンパイルを停止する (f77 のみ)
<code>-XlistI</code>	<code>include</code> ファイルのリストとクロスチェック
<code>-XlistL</code>	リストとエラーを表示する
<code>-Xlistln</code>	改ページを設定する
<code>-Xlisto name</code>	<code>-Xlist</code> 出力報告ファイルのリネーム
<code>-Xlists</code>	クロスリファレンステーブルから参照されない識別子を削除する (f77 のみ)
<code>-Xlistvn</code>	検査の「厳密度」を設定する (f77 のみ)

表 5-2 `-xlist` サブオプションの要約 (続き)

オプション	動作
<code>-Xlistw[nnn]</code>	出力行の幅を設定する (<code>f77</code> のみ)
<code>-Xlistwar[nnn]</code>	レポートから <code>nnn</code> 番の警告を削除する
<code>-Xlistx</code>	クロスリファレンステーブルとエラーだけを表示する

`-Xlist` サブオプションリファレンス

`-Xlist` サブオプションについて、以下で説明します。サブオプションによっては、`f77` だけでしか使用できません。

`f77`: `-Xlistc` - コールグラフとルーチン間のエラーを表示します。

`-Xlistc` は単独ではリストまたはクロスリファレンスを表示しません。コールグラフは印字可能な文字を使用したツリー形式で生成されます。主プログラムから呼び出されないサブルーチンがあれば、複数のコールグラフが表示されます。各初期値設定プログラムは主プログラムとは切り離して別個に出力されます。

デフォルトではコールグラフは出力されません。

`-XlistE` - ルーチン間のエラーを表示します。

`-XlistE` は単独ではクロスルーチンエラーだけを表示し、リストまたはクロスリファレンスを表示しません。

`-Xlisterr[nnn]` - `nnn` 番のエラーを抑制します。

リストやクロスリファレンスから番号付きのエラーメッセージを抑制するときに使用します。

たとえば、`-Xlisterr338` とすると、338 番のエラーメッセージが抑制されます。`nnn` が指定されていない場合は、すべてのエラーメッセージが抑制されます。特定のエラーを追加して抑制するときは、このオプションを繰り返して指定します。

`-Xlistf` - 高速に出力します。

オブジェクトファイルを生成せずに、ソースファイルのリストとクロスチェックレポートを生成し、ソースを検証するときに `Xlistf` を使用します。

このオプションなしのデフォルトでは、オブジェクトファイルは生成されます。

`f77: -Xlistflndir - .fln` ファイルを `dir` ディレクトリに格納します。

`-Xlistfln` を使用して、`.fln` ソース解析ファイルを受け取るディレクトリを指定します。指定するディレクトリ (`dir`) はあらかじめ存在しなければなりません。デフォルトでは、ソース解析情報は `.o` オブジェクトファイルに直接格納されます (`.fln` ファイルは生成されない)

`f77: -Xlisth` - エラーのため停止します。

`-Xlisth` を使用すると、プログラムのクロスチェック中にエラーが検出された場合に、コンパイルが停止します。この場合の記録は、`*.lst` ではなく標準出力 `stdout` にリダイレクトされます。

`-XlistI - include` ファイルに対してもリストとクロスチェックを行います。

`-XlistI` サブオプションだけを使用した場合、標準の `-Xlist` 出力 (行番号付きリスト、エラーメッセージ、クロスリファレンステーブル) とともに、`include` ファイルも表示または走査されます。

- リスト - リストが抑制されていない場合は、`include` ファイルは所定の場所でリストされます。このため、インクルードされるたびに何回でもファイルがリストされることとなります。リストされる内容は次のとおりです。
 - ソースファイル
 - `#include` ファイル
 - `INCLUDE` ファイル
- クロスリファレンステーブル - クロスリファレンステーブルが抑制されていない場合は、クロスリファレンステーブルの生成中に次のファイルが走査されます。
 - ソースファイル
 - `#include` ファイル

- INCLUDE ファイル

デフォルトでは、`include` ファイルは表示されません。

-XlistL - リストとルーチン間のエラーを表示します。

リストとクロスルーチンエラーのみを生成するときに **-XlistL** を使用します。このサブオプションは単独ではクロスリファレンステーブルを表示しません。デフォルトでは、リストとクロスリファレンステーブルの両方が表示されます。

-Xlistln - ページ割り付けのページ長を n 行に設定します。

ページの長さをデフォルトのページサイズ以外の長さに設定するときに **-Xlistl** を使用します。たとえば、**-Xlistl45** とすると、1 ページの長さは 45 行になります。デフォルトは 66 行です。

$n=0$ (**-Xlistl0**) の場合、このオプションは、改ページをせずにリストとクロスリファレンステーブルを表示します。これは、画面上で表示するときに便利です。

-Xlisto name - **-Xlist** の出力レポートファイルをリネームします。

-Xlisto を使用して、生成されたレポート出力ファイルの名前を変更します。(`o` と `name` の間には空白文字が必要です。) **-Xlisto name** と指定すると、出力は `name.list` ファイルに書き込まれます。

画面に直接表示するときは **-Xlisto /dev/tty** コマンドを使用します。

f77: -Xlists - 参照されていない識別子を抑制します。

`include` ファイルで定義されているが、ソースファイルで参照されていない識別子を、クロスリファレンステーブルから抑制します。

このサブオプションは、**-XlistI** が指定されている場合には効力がありません。

デフォルトでは、`#include` または `INCLUDE` ファイルでの出現は表示されません。

f77: -Xlistvn - 検査の厳密度を設定します。

n には 1、2、3、4 のいずれかを設定します。デフォルトは 2 です (**-Xlistv2**)。

■ `-Xlistv1`

すべての名前についてクロスチェックした情報を行番号のない、簡潔な形式でのみ表示します。検査の厳密度としてはもっとも低いレベルで、構文エラーだけを検査します。

■ `-Xlistv2`

クロスチェックした情報に、注釈と行番号を付けて表示します。検査の厳密度としてはデフォルトのレベルで、構文エラーに加えて、引数の不整合なエラー、変数の使用上のエラーも検査します。

■ `-Xlistv3`

クロスチェックした情報に注釈と行番号を付けて表示し、共通ブロックのマップを表示します。検査の厳密度としては高いレベルで、別の副プログラムにある共通ブロックでデータ型を不正に使用したことによるエラーも検査します。

■ `-Xlistv4`

クロスチェックした情報に、注釈、行番号、共通ブロックのマップ、`EQUIVALENCE` ブロックのマップを付けて表示します。最高の検査の厳密度で、最大限のエラーを検出します。

`f77 -Xlistw[nnn]` - 出力行の幅を n カラムに設定します。

出力行の幅を設定するときに `-Xlistw` を使用します。たとえば、`-Xlistw132` とすると、ページ幅は 132 カラムになります。デフォルトは 79 カラムです。

`-Xlistwar[nnn]` - 検証レポートから nnn 番の警告を抑制します。

出力レポートから特定の警告メッセージを抑制するときに `-Xlistwar` を使用します。 nnn が指定されていない場合は、すべての警告メッセージが出力から抑制されます。たとえば、`-Xlistwar338` とすると、338 番の警告メッセージが抑制されます。すべてではない複数の警告を対象にするときは、このオプションを繰り返して指定します。

-XlistX - クロスリファレンステーブルとルーチン間のエラーを表示します。

-XlistX は、クロスリファレンステーブルとクロスルーチンエラーリストは生成しますが、ソースリストは生成しません。

サブオプションを使用した例

例: **-Xlistwar***nnn* を使用して 2 つの警告を前出の例で抑制します。

```
demo% f77 -Xlistwar338 -Xlistwar348 -XlistE -silent Repeat.f
demo% cat Repeat.lst
FILE "Repeat.f"
program repeat
  4          CALL nwfrk ( pn1 )
                    ^
**** エラー #418: 引数 "pn1" は real ですが、仮引数は integer です。
                    Repeat.f の 14 行目を参照してください。
  4          CALL nwfrk ( pn1 )
                    ^
**** エラー #317: 変数 "pn1" は integer** として21 行目の
repeat/nwfrk//prnok 中で参照されていますが、real として repeat によっ
て2 行目で設定されています。
subroutine nwfrk
  17          PRINT *, prnok ( ix ), fork ( )
                    ^
**** エラー #418: 引数 "ix" は integer ですが、仮引数は real です。
                    Repeat.f の 20 行目を参照してください。

日付:      (水) 2 月 24 10:40:32 1999
ファイル:   2 個(ソース 1 個、ライブラリ 1 個)
行:        26 行(ソース 26 個、ライブラリ副プログラム 2 個)
ルーチン:  5 個(MAIN 1 個、 サブルーチン 3 個、 関数 1 個)
メッセージ: 5 個(エラー 3 個、 警告 2 個)
demo%
```


例：メッセージを説明し、型の不一致を探します。

```
demo% cat ShoGetc.f
CHARACTER*1 c
i = getc(c)
END
demo% f77 -silent ShoGetc.f      プログラムをコンパイルします。
demo% a.out                      プログラムはキーボードからの入力を待ちます...
Z                                キーボードから Z を入力します。実行時メッセージが出力されます。
                                なぜこのメッセージが出力されるのでしょうか。
```

注：IEEE 浮動小数点算術例外フラグ発生。

無効演算です。

『数値計算ガイド』または [ieee_flags\(3M\)](#) を参照してください。

```
demo% f77 -XlistE -silent ShoGetc.f グローバルプログラムチェックで
                                コンパイルし、リストを表示します。
```

```
demo% cat ShoGetc.lst
FILE "ShoGetc.f"
program MAIN
  2          i = getc(c)
             ^
**** 警告 #320: 変数 "i" は設定されていますが参照されません。
  2          i = getc(c)
             ^
**** エラー #412: 関数 "getc" は real として使用されていますが、宣言は
                integer です。
                ここがエラーです。関数は INTEGER として宣言されていなければなりません。
  2          i = getc(c)
             ^
**** 警告 #320: 変数 "c" は設定されていますが参照されません。
```

```
demo% cat ShoGetc.f      getc を INTEGER として宣言するようプログラムを
                        変更して、再実行します。
```

```
CHARACTER*1 c
INTEGER getc
i = getc(c)
END
demo% f77 -silent ShoGetc.f
demo% a.out
Z                                キーボードから "Z" を入力します。
demo%                          エラーメッセージは出力されません。
```

特別なコンパイラオプション

デバッグに便利なコンパイルオプションもあります。これらのオプションによって、添字の検査、未宣言変数の印付け、コンパイルとリンク処理の経過の表示、ソフトウェアのバージョンの表示などを行います。

Solaris リンカーには、新しいリンカーデバッグ支援オプションがあります。ld(1) のマニュアルページを参照するか、シェルプロンプトでコマンド `ld -Dhelp` を実行してオンラインマニュアルを表示してください。

添字の境界 (-C)

`-C` オプションは、境界を超えている配列の添字を検査します。

`-C` を付けてコンパイルする場合は、コンパイラは、実行時に境界を超えている各配列の添字への参照を検査します。このオプションは、セグメンテーションフォルトの原因を見つけるときに役立ちます。

例：範囲外の索引

```
demo% cat indrange.f
      REAL a(10,10)
      k = 11
      a(k,2) = 1.0
      END
demo% f77 -C -silent indrange.f
demo% a.out
      ファイル indrange.f、3 行目、手続き MAIN で添字が範囲を越えています。
      配列 a の添字番号 1 の値は 11 です。
      異常終了
demo%
```

未宣言の変数型 (-u)

`-u` オプションは、未宣言の変数を検査します。

`-u` オプションは、最初、すべての変数を未宣言として扱います。したがって、型宣言文や `IMPLICIT` 文で明示的に宣言されていない変数はすべてエラーとなります。`-u` オプションは、名前を入力を間違えた変数の発見に役立ちます。`-u` を設定すると、すべての変数は、明示的に宣言されるまで未宣言として扱われます。未宣言変数を使用している箇所については、エラーメッセージが表示されます。

バージョンのチェック (`-V`)

`-v` オプションは、コンパイラのさまざまなフェーズの名前とバージョン ID を表示できます。このオプションは、不明確なエラーメッセージの原因を追跡したり、コンパイラの失敗をレポートするのに役立ちます。また、インストールされたコンパイラパッチのレベルを検証するためにも使用できます。

dbx と Sun WorkShop を使用した対話型デバッグ

Sun WorkShop は、Fortran、C、C++ で書かれたアプリケーションを構築、ブラウズ、デバッグするための密接に統合された環境を提供します。

Sun WorkShop デバッグ機能は、`dbx` へのウィンドウベースのインタフェースです。`dbx` 自身は、対話型、行指向、ソースレベルの、シンボリックデバッガです。どちらを使用しても、プログラムがどこでクラッシュしたかを調べたり、実行コード中の変数や式の値を表示または追跡したり、ブレークポイントを設定したりできます。

Sun WorkShop は、洗練されたグラフィカルな環境を、編集、構築、ソースコードバージョン制御用のツールが統合されたデバッグプロセスに追加します。これには、大きくて複雑なデータセットを表示して検査したり、結果のシミュレーションを行ったり、計算を対話的に制御したりするためのデータ視覚化機能が含まれます。

詳細は、『`dbx` コマンドによるデバッグ』、および `dbx(1)` のマニュアルページを参照してください。

`dbx` プログラムは、イベント管理、プロセス制御、データ検査を提供します。プログラムの実行中になにが起こっているかを表示でき、次の作業を行うことができます。

- ルーチンを修正した後、他のルーチンをコンパイルし直さずに実行を継続できます。
- ウォッチポイントを設定して、指定した項目が変更された場合に停止または追跡できます。

- パフォーマンス調整のためのデータを収集できます。
- 変数、構造体、配列をグラフィックスを通して監視できます。
- 行単位、または関数単位でブレークポイント (プログラム中で停止する場所) を設定できます。
- 値を表示できます。つまり、停止して、変数、配列、構造体を表示または変更できます。
- ソース行またはアセンブリ行ごとにプログラムをステップ実行できます。
- プログラムの流れを追跡できます。つまり、行われた一連の呼び出しを表示できます。
- デバッグすべきプログラム中の手続きを呼び出すことができます。
- 関数呼び出しを通り過ぎたり、関数呼び出しに入り込み、そこで 1 行ずつ進んだり、関数呼び出しから抜けたりできます。
- 次の行、または他の行で、実行、停止、継続ができます。
- デバッグの実行のすべてまたは一部を保存したり再生したりできます。
- 呼び出しスタックを検査したり、コールスタックを上下に移動したりできます。
- 埋め込み Korn シェル中でスクリプトをプログラムできます。
- プログラムが `fork(2)` と `exec(2)` を実行すると、それを追跡します。

最適化されたプログラムをデバッグするには、`dbx fix` コマンドを使用して、デバッグしたいルーチンをコンパイルし直します。

1. 適切な `-On` 最適化レベルでプログラムをコンパイルします。
2. `dbx` の制御下で実行します。
3. `fix -g any.f` を使用します。デバッグしたいルーチンには最適化を行いません。
4. コンパイルしたルーチンで `continue` を使用します。

コマンド行に `-g` オプションがある場合、一部の最適化機能が制限されます。詳細は『`dbx` コマンドによるデバッグ』を参照してください。

f77: コンパイラリスト診断を表示する

`error` コーティリティプログラムは、コンパイラ診断をソースコードとマージして表示するのに使用します。`error` はコンパイラ診断をソースファイルの関連する行に挿入します。診断には、標準のコンパイラエラーと警告メッセージが含まれますが、`-Xlist` のエラーと警告メッセージは含まれません。

注 - エラーユーティリティはユーザーのソースファイルを書き換えるので、ソースファイルが読み取り専用である場合や、読み取り専用のディレクトリにある場合は動作しません。

`error(1)` は、Solaris オペレーティング環境の、「開発者」インストールの一部として含まれます。また、`SUNWbtool` パッケージからもインストールできます。

コンパイラ診断を表示する機能は Sun WorkShop にもあります。『Sun WorkShop の概要』を参照してください。

第6章

浮動小数点演算

この章では、浮動小数点演算について説明し、数値計算の誤差を回避および検出するための方針を示します。

SPARC および x86 プロセッサ上の浮動小数点計算に関する詳細は、『数値計算ガイド』を参照してください。

はじめに

SPARC および x86 上のサンの浮動小数点環境は、『IEEE Standard 754 for Binary Floating Point Arithmetic』で指定された演算モデルを実装しています。この環境では、頑丈な、高性能の、移植可能な数値アプリケーションを開発できます。また、数値プログラムによる異常な動作を調査するためのツールも提供します。

数値プログラムでは、計算誤差を引き起こす次のような潜在的な原因がたくさんあります。

- 計算モデルが間違っている
- 使用されているアルゴリズムが数値的に不安定である
- データが正確でない
- ハードウェアが予測できない結果を生み出す

間違った数値計算の誤差の原因を見つけることは大変困難です。市販の検査済みライブラリパッケージを使用することで、コーディングの誤りの可能性を減らすことができます。優れたアルゴリズムを選択することも重要な問題です。また、コンピュータの特性を考慮した優れた算術演算法を使用することも重要です。

この章では、数値誤差の解析については説明していません。ここでは、Sun WorkShop Fortran コンパイラによって実装された IEEE 浮動小数点モデルを紹介しません。

IEEE 浮動小数点演算

IEEE 演算は、無効演算、ゼロ除算、オーバーフロー、アンダーフロー、結果不正確などの問題を発生させる算術演算を取り扱う、比較的新しい方式です。丸め、ゼロに近い数の扱い方、その機種で取り扱える最大数に近い数の扱い方に違いがあります。

IEEE 規格は、例外、丸め、精度のユーザー処理をサポートします。その結果、IEEE 規格は、区間演算と変則性の診断をサポートします。IEEE 規格 754 は、`exp` や `cos` などの基本関数の標準化、高精度の演算、数値計算と記号代数計算の結合を実現します。

IEEE 演算では、他の浮動小数点演算と比べると、ユーザーが計算を大きく制御できます。IEEE 規格は、数値的に精練された移植性のあるプログラムを作成する作業を簡単にします。浮動小数点演算についての多くの質問は、基本的な数の演算に関連します。たとえば、次のようなものがあります。

- 無限に正確な結果をコンピュータのハードウェア内で表現できない場合、演算結果はどうなるか
- 乗算や加算のような基本演算は可換か

他のクラスの質問は、浮動小数点例外や例外処理に関連するもので、たとえば、次のようなものがあります。

- 同符号の 2 つの巨大な数を乗算するとどうなるか
- ゼロ以外の値をゼロで除算するとどうなるか
- ゼロをゼロで除算するとどうなるか

旧式の演算モデルでは、最初のクラスの質問は期待された答えにならず、2 番目のクラスの例外ケースはすべて同じ結果になります。つまり、プログラムは当該箇所ですべて異常終了するか、演算は続行されるが結果は意味のないものとなります。

IEEE 規格は、演算が数学的に期待される結果を、期待される特性で出すことを保証します。また、ユーザーが特に他を選択しない限り、例外ケースが指定された結果を出すことも保証します。

たとえば、例外値 `+Inf`、`-Inf`、`NaN` は次のように直感的に理解できます。

<code>big*big = +Inf</code>	正の無限大
<code>big*(-big) = -Inf</code>	負の無限大
<code>num/0.0 = +Inf</code>	<code>num > 0.0</code> のとき
<code>num/0.0 = -Inf</code>	<code>num < 0.0</code> のとき
<code>0.0/0.0 = NaN</code>	非数

また、次のような 5 つの種類の浮動小数点例外も発生します。

- 無効演算 - 数学的に定義できない演算。0.0/0.0、sqrt(-1.0)、log(-37.8) など。
- ゼロ除算 - 除数がゼロで、被除数が有限かつゼロでない数。9.9/0.0 など。
- オーバーフロー - 指数の範囲を超える結果を出す演算。
`MAXDOUBLE+0.0000000000001e308` など。
- アンダーフロー - 通常の数として表現できないほど小さな結果を出す演算。
`MINDOUBLE * MINDOUBLE` など。
- 結果不正確 - 無限に正確に表現できない結果を出す演算。2.0/3.0、log(1.1)、0.1 の入力など。

IEEE 規格の実装については、『数値計算ガイド』を参照してください。

`-ftrap=mode` コンパイラオプション

`-ftrap=mode` オプションは、浮動小数点例外用のトラップを有効にします。
`ieee_handler()` 呼び出しによってシグナルハンドラが設定されていない場合、例外はプログラムを終了し、メモリーダンプコアファイルを作成します。このコンパイラオプションに関する詳細は、『Fortran ユーザーズガイド』を参照してください。
たとえば、オーバーフロー、ゼロ除算、無効演算のトラップを有効にするには、`-ftrap=common` を付けてコンパイルします。

注 - トラップを有効にするには、アプリケーションの主プログラムを `-ftrap=` を付けてコンパイルする必要があります。

浮動小数点演算の例外と Fortran

[f77](#) によってコンパイルされたプログラムは、プログラムの終了時、発生した浮動小数点演算の例外リストを自動的に表示します。一般的には、無効演算、ゼロ除算、オーバーフローのいずれかの例外が発生すると、メッセージが表示されます。実際のプログラムでは結果不正確の例外は多く発生するため、結果不正確の例外のメッセージは表示されません。

[f95](#) プログラムは、プログラムの終了時、例外を自動的に報告しません。

[ieee_retrospective](#)(3M) への明示的な呼び出しが必要です。

[ieee_flags](#)() で例外ステータスフラグをクリアすると、メッセージの一部または全部を表示させないようにできます。これは、通常はプログラムの最後で行います。

例外処理

IEEE 規格準拠の例外処理は、SPARC および x86 プロセッサ上ではデフォルトで行われます。ただし、浮動小数点例外の検出と、浮動小数点例外に対するシグナル ([SIGFPE](#)) の生成には、違いがあります。

浮動小数点演算中にトラップしていない例外が発生すると、IEEE 規格に従って、次の 2 つの処理が行われます。

- システムはデフォルトの結果を返します。たとえば、0/0 (演算不可能) の場合は NaN を結果として返します。
- 例外が発生したことを示すフラグが設定されます。たとえば、0/0 (演算不可能) の場合は「無効演算」のフラグが設定されます。

浮動小数点演算の例外をトラップする

浮動小数点演算の例外を処理する方法は、[f77](#) と [f95](#) では大きく異なります。[f77](#) の場合、SPARC および x86 システムのデフォルトでは、浮動小数点演算例外において実行プログラムを中断するためのシグナルを自動的に生成しません。これは、シグナルはパフォーマンスを低下させるということと、期待された値が戻ってくれば、ほとんどの例外は重要でないという前提に基づいています。

[f95](#) のデフォルトでは、ゼロ除算、オーバーフロー、無効演算の場合に自動的にトラップします。

f77 および f95 のコマンド行オプション `-ftrap` を使用してデフォルトを変更できません。`-ftrap` を使用した場合、f77 のデフォルトは `-ftrap=%none` で、f95 のデフォルトは `-ftrap=common` です。

例外トラップを有効に設定するためには、`-ftrap` オプションの 1 つを付けて (たとえば、`-ftrap=common`)、主プログラムをコンパイルします。

SPARC: 非標準の算術演算

段階的なアンダーフローと呼ばれる、標準の IEEE 算術演算の 1 つは手作業で無効にできません。無効にしたとき、プログラムは非標準の算術演算で実行していると考えられます。

算術演算に関する IEEE 規格では、アンダーフローとなった結果は、有効桁の小数部の基点を動的に調整することにより、段階的に扱うように指定しています。IEEE の浮動小数点の形式では、有効桁の前に小数部の基点が現れ、暗黙的な 1 の先行ビットがあります。浮動小数点の演算結果がアンダーフローとなったときに、段階的なアンダーフローでは、暗黙的な先行ビットをゼロにクリアし、小数部の基点を有効桁方向にシフトさせるようになっています。これは、SPARC プロセッサではハードウェアではなく、ソフトウェアで行われます。このため、SPARC プロセッサ上で実行しているときに、プログラムにアンダーフローが多数発生すると (アルゴリズムに問題があることを示す可能性があります)、パフォーマンスが低下することになります。

段階的なアンダーフローを無効にするには、`-fns` オプションを付けてコンパイルします。または、プログラムの中からライブラリルーチン `nonstandard_arithmetic()` を呼び出して、段階的なアンダーフローを無効にします。`standard_arithmetic()` を呼び出して、段階的なアンダーフローを有効に戻します。

注 - 有効にするためには、アプリケーションの主プログラムを `-fns` を使用してコンパイルする必要があります。詳細は『Fortran ユーザーズガイド』を参照してください。

古いアプリケーションの場合、次のことに注意してください。

- `standard_arithmetic()` サブルーチンは、以前の `gradual_underflow()` という名前のルーチンに対応しています。

- `nonstandard_arithmetic()` サブルーチンは、以前の `abrupt_underflow()` という名前のルーチンに対応しています。

注 - `-fns` オプションと `nonstandard_arithmetic()` ライブラリルーチンは、いくつかの SPARC システム上だけで有効です。x86 プラットフォーム上では、段階的なアンダーフローはハードウェアによって行われます。

IEEE ルーチン

次のインタフェースは、IEEE 演算を使用するユーザーの役に立ちます。これらのほとんどは、数学ライブラリ `libsunmath` と、いくつかの `.h` ファイルに置かれています。

- `ieee_flags(3m)` - 丸めの方向と丸めの精度を制御し、例外ステータスの問い合わせと例外ステータスのクリアーを行います。
- `ieee_handler(3m)` - 例外ハンドラルーチンを設定します。
- `ieee_functions(3m)` - 個々の IEEE 関数の名前と目的をリストします。
- `ieee_values(3m)` - 特別な値を返す関数をリストします。
- その他の `libm` 関数 (本節で説明)
 - `ieee_retrospective`
 - `nonstandard_arithmetic`
 - `standard_arithmetic`

SPARC プロセッサは、さまざまな側面において、ハードウェアとソフトウェアサポートを組み合わせることによって、IEEE 規格に準拠しています。x86 プロセッサは、ハードウェアサポートによって、IEEE 規格に完全に準拠しています。

最新の SPARC プロセッサには浮動小数点ユニットが含まれており、整数の乗算と除算の命令とハードウェアによる平方根演算機能を備えています。

コンパイルしたコードが実行時の浮動小数点ハードウェアに適切に一致したとき、最高のパフォーマンスが得られます。コンパイラの `-xtarget=` オプションは、実行時ハードウェアの指定を許可します。たとえば、`-xtarget=ultra` は、UltraSPARC プロセッサ上で最高のパフォーマンスを得られるオブジェクトコードを生成することをコンパイラに伝えます。

SPARC **プラットフォーム**: `fpversion` ユーティリティは、浮動小数点のどのハードウェアがインストールされているかを表示し、指定すべき適切な `-xtarget` 値を示します。このユーティリティは、すべての Sun SPARC アーキテクチャ上で動作します。詳細は、`fpversion(1)` のマニュアルページ、『Fortran ユーザーズガイド』の `-xtarget` に関する箇所、『数値計算ガイド』を参照してください。

フラグと `ieee_flags()`

`ieee_flags` 関数は、例外ステータスフラグの問い合わせやクリアーに使用します。この関数は、Sun コンパイラとともに出荷される `libsunmath` ライブラリに組み込まれていて、次の作業を行うことができます。

- 丸めの方向と丸めの精度の制御
- 例外ステータスフラグの検査
- 例外ステータスフラグのクリアー

`ieee_flags` の一般的な呼び出し方法は次のとおりです。

```
flags = ieee_flags( action, mode, in, out )
```

4 つの引数はすべて文字列です。入力は、`action`、`mode`、`in` です。出力は、`out` と `flags` です。`ieee_flags` は、整数値の関数です。`flags` は 1 ビットフラグの集合で、ここには有用な情報が返されます。詳細は、`ieee_flags(3m)` のマニュアルページを参照してください。

パラメータの取り得る値は次のとおりです。

表 6-1 `ieee_flags (action, mode, in, out)` の引数の値

action	mode	In, out
<code>get</code>	<code>direction</code>	<code>nearest</code>
<code>set</code>	<code>precision</code>	<code>tozero</code>
<code>clear</code>	<code>exception</code>	<code>negative</code>
<code>clearall</code>		<code>positive</code>
		<code>extended</code>
		<code>double</code>
		<code>single</code>
		<code>inexact</code>
		<code>division</code>
		<code>underflow</code>
		<code>overflow</code>
		<code>invalid</code>
		<code>all</code>
		<code>common</code>

`precision` モードは x86 プラットフォームだけで使用可能です。

これらはリテラル文字列であること、出力パラメータ `out` は最低でも `CHARACTER*9` でなければならないことに注目してください。`in` と `out` の取り得る値の意味は、使用時の動作とモードによって異なります。これらの関係を次の表に要約します。

表 6-2 `ieee_flags` の引数の意味

<code>in</code> と <code>out</code> の値	意味
<code>nearest, tozero, negative, positive</code>	丸めの方向
<code>extended, double, single</code>	丸めの精度
<code>inexact, division, underflow, overflow, invalid</code>	例外
<code>all</code>	5 種類すべての例外
<code>common</code>	3 種類の一般的な例外。 <code>invalid</code> (無効演算)、 <code>division</code> (ゼロ除算)、 <code>overflow</code> (オーバーフロー)

たとえば、フラグが立てられている例外のうちで何が最も優先順位が高いかを判別するときには、引数の `in` にヌル文字列を渡します。

```
CHARACTER *9, out
ieeeer = ieee_flags( 'get', 'exception', '', out )
PRINT *, out, ' flag raised'
```

また、`overflow` 例外フラグが立てられているかどうかを判別するときには、引数の `in` に `overflow` を設定します。復帰時に、`out` が `overflow` になっていれば、`overflow` 例外のフラグが立てられているということです。そうでない場合は、その例外は発生していません。

```
ieeeer = ieee_flags( 'get', 'exception', 'overflow', out )
IF ( out.eq. 'overflow') PRINT *, 'overflow flag raised'
```

例：`invalid` 例外をクリアーします。

```
ieeeer = ieee_flags( 'clear', 'exception', 'invalid', out )
```

例：すべての例外をクリアーします。

```
ieeeer = ieee_flags( 'clear', 'exception', 'all', out )
```

例：ゼロに近づけるように丸めます。

```
ieeeer = ieee_flags( 'set', 'direction', 'tozero', out )
```

例：丸めの精度を `double` に設定します。

```
ieeeer = ieee_flags( 'set', 'precision', 'double', out )
```

`ieee_flags` を使用して警告メッセージを抑制する

次の例のように、動作 `clear` で `ieee_flags` を呼び出すと、クリアーされていない例外すべてがリセットされます。プログラムが終了する前にこの呼び出しを置くと、プログラム終了時の浮動小数点例外に関するシステム警告メッセージを抑制します。

例: `ieee_flags()` を使用して、発生していたすべての例外をクリアします。

```
i = ieee_flags('clear', 'exception', 'all', out )
```

`ieee_flags` を使用して例外を検出する

次の例は、前の計算によってどの浮動小数点例外フラグが立ったかを決定する方法を示しています。システム `include` ファイル `floatingpoint.h` に定義されたビットマスクは、`ieee_flags` により返された値に適用されます。

注 - Fortran 95 (f95) プログラムは `floatingpoint.h` ファイルをインクルードします。また Fortran 77 (f77) プログラムは `f77_floatingpoint.h` ファイルをインクルードします。

この例 `DetExcFlg.F` では、インクルードファイルは `#include` 前処理部指令を使用して導入されます。この指令には、`.F` 接尾辞のソースファイルを指定しなければなりません。アンダーフローの原因は、最小の倍精度数を 2 で除算しているためです。

例: `ieee_flags` を使用して例外を検出し、デコードします。

```
#include "f77 floatingpoint.h"
CHARACTER*16 out
DOUBLE PRECISION d_max_subnormal, x
INTEGER div, flgs, inv, inx, over, under

x = d_max_subnormal() / 2.0           ! アンダーフローを発生

flgs=ieee_flags('get','exception','',out) ! どの例外が発生したのか?

inx  = and(rshift(flgs, fp_inexact)  , 1) ! ieee_flags
div  = and(rshift(flgs, fp_division) , 1) ! によって
under = and(rshift(flgs, fp_underflow), 1) ! 返された
over  = and(rshift(flgs, fp_overflow) , 1) ! 値を
inv   = and(rshift(flgs, fp_invalid)  , 1) ! デコードする

PRINT *, "Highest priority exception is: ", out
PRINT *, ' invalid divide overflo underflo inexact'
PRINT '(5i8)', inv, div, over, under, inx
PRINT *, '(1 = exception is raised; 0 = it is not)'
i = ieee_flags('clear', 'exception', 'all', out) ! すべて
                                                クリアー

END
```

例: 前出の例をコンパイルし、実行する (`DetExcFlg.F`)

```
demo% f95 DetExcFlg.F
demo% a.out
Highest priority exception is: underflow
 invalid divide overflo underflo inexact
      0      0      0      1      1
(1 = exception is raised; 0 = it is not)
demo%
```

IEEE 極値関数

コンパイラは、特別な IEEE 極値を返すために呼び出すことができる関数のセットを提供します。無限大や最小の正規数などの値は、アプリケーションプログラムの中で直接使用できます。

例：収束のテストはハードウェアによってサポートされる最小数に基づき、次のようになります。

```
IF ( delta .LE. r_min_normal() ) RETURN
```

利用できる値を次の表にリストします。

表 6-3 IEEE の値を使用する関数

IEEE の値	倍精度	単精度
<code>infinity</code> (無限大)	<code>d_infinity()</code>	<code>r_infinity()</code>
<code>quiet NaN</code> (シグナルを発しない非数)	<code>d_quiet_nan()</code>	<code>r_quiet_nan()</code>
<code>signaling NaN</code> (シグナルを発する非数)	<code>d_signaling_nan()</code>	<code>r_signaling_nan()</code>
<code>min normal</code> (最小の正規数)	<code>d_min_normal()</code>	<code>r_min_normal()</code>
<code>min subnormal</code> (最小の非正規数)	<code>d_min_subnormal()</code>	<code>r_min_subnormal()</code>
<code>max subnormal</code> (最大の非正規数)	<code>d_max_subnormal()</code>	<code>r_max_subnormal()</code>
<code>max normal</code> (最大の正規数)	<code>d_max_normal()</code>	<code>r_max_normal()</code>

2 つの NaN 値 (`quiet` と `signaling`) は順序がないものなので、`IF(X.ne.r_quiet_nan()) THEN...` のように比較の中で使用してはなりません。値が NaN であるかどうかを判別するときは、`ir_isnan(r)` か `id_isnan(d)` 関数を使用します。

これらの関数の Fortran 名は、次のマニュアルページにリストされています。

- `libm_double(3f)`
- `libm_single(3f)`
- `ieee_functions(3m)`

また、次も参照してください。

- `ieee_values(3m)`
- `floatingpoint.h` および `f77_floatingpoint.h` ヘッダーファイル

例外ハンドラと `ieee_handler()`

通常、IEEE 例外について、次のことを知っておく必要があります。

- 例外が発生するときのシステムの動作。
- `ieee_handler()` を使用して、ユーザー関数を例外ハンドラとして設定する方法。
- 例外ハンドラとして使用できる関数を作成する方法。
- 例外の発生場所を調べる方法。

ユーザールーチンへの例外トラップは、システムの浮動小数点例外に対するシグナルの生成から始まります。「浮動小数点例外のシグナル」を表す UNIX の公式名は `SIGFPE` です。SPARC および x86 プラットフォームは、デフォルトでは、例外が発生しても `SIGFPE` を生成しません。システムが `SIGFPE` を生成するためには、まず、例外トラップを有効にしなければなりません (これは通常は、`ieee_handler()` への呼び出しによって行います)。

例外ハンドラ関数を設定する

例外ハンドラとして関数を設定するときは、監視したい例外や対応動作と一しょに、関数の名前を `ieee_handler()` に渡します。ハンドラを一度設定すると、特定の浮動小数点の例外が発生するたびに、`SIGFPE` シグナルが生成され、指定した関数が呼び出されます。

`ieee_handler()` を起動する形式を次の表に示します。

表 6-4 `ieee_handler (action, exception, handler)` の変数

引数	種類	可能な値
<i>action</i>	文字列	<code>get</code> 、 <code>set</code> 、 <code>clear</code> のいずれか
<i>exception</i>	文字列	<code>invalid</code> 、 <code>division</code> 、 <code>overflow</code> 、 <code>underflow</code> 、 <code>inexact</code> のいずれか
<i>handler</i>	関数名	ユーザーハンドラ関数の名前、または、 <code>SIGFPE_DEFAULT</code> 、 <code>SIGFPE_IGNORE</code> 、 <code>SIGFPE_ABORT</code> のいずれか
戻り値	整数	0 =OK

`ieee_handler()` を呼び出し、`f77` によりコンパイルされる Fortran 77 ルーチンでは、次の宣言も必要です。

```
#include 'f77_floatingpoint.h'
```

f95 の場合は、次のように宣言します。

```
#include 'f95/floatingpoint.h'
```

特別な引数 `SIGFPE_DEFAULT`、`SIGFPE_IGNORE` および `SIGFPE_ABORT` は、これらのインクルードファイルで定義され、特定の例外に対するプログラムの動作を変更するのに使用できます。

<code>SIGFPE_DEFAULT</code> または <code>SIGFPE_IGNORE</code>	指定した例外が発生しても何も動作しない。
<code>SIGFPE_ABORT</code>	例外発生時にはプログラムが異常終了し、恐らくダンプファイルを生成する。

ユーザー例外ハンドラ関数を作成する

ユーザーの例外ハンドラが行う動作はユーザーが自由に設定できます。しかし、ルーチンは、次に示す 3 つの引数を取る、整数型関数でなければなりません。

- `handler_name(sig, sip, uap)`
 - `handler_name` は整数関数の名前です。
 - `sig` は整数です。
 - `sip` は構造体 `siginfo` を持つ記録です。
 - `uap` は使用されません。

例：例外ハンドラ関数

```
INTEGER FUNCTION hand( sig, sip, uap )
INTEGER sig, location
STRUCTURE /fault/
    INTEGER address
    INTEGER trapno
END STRUCTURE
STRUCTURE /siginfo/
    INTEGER si_signo
    INTEGER si_code
    INTEGER si_errno
    RECORD /fault/ fault
END STRUCTURE
RECORD /siginfo/ sip
location = sip.fault.address
... ユーザーの行う処理 ...
END
```

`STRUCTURE` 内のすべての `INTEGER` 宣言を `INTEGER*8` で置き換えて、この f77 の例を SPARC V9 アーキテクチャ (`-xarch=v9` または `v9a`) で実行できるよう変更する必要があります。

`ieee_handler()` によって有効にされるハンドラルーチンが例で示すように Fortran で書かれている場合、ハンドラルーチンは 1 番目の引数 (`sig`) に対しては、一切の参照を行ってはなりません。1 番目の引数は値でルーチンに渡され、`loc(sig)` としてのみ参照できます。この値はシグナル番号です。

ハンドラを使用して例外を検出する

次の例では、浮動小数点の例外を検出するためのハンドラルーチンを作成する方法を示します。

例：例外を検出して、異常終了します。

```
demo% cat DetExcHan.f
EXTERNAL myhandler
REAL r / 14.2 /, s / 0.0 /
i = ieee_handler ('set', 'division', myhandler )
t = r/s
END

INTEGER FUNCTION myhandler(sig,code,context)
INTEGER sig, code, context(5)
CALL abort()
END
demo% f77 -silent DetExcHan.f
demo% a.out
異常終了: abort が呼び出されました
異常終了
demo%
```

SIGFPE は、浮動小数点演算の例外が発生すると必ず生成されます。**SIGFPE** が検出されると、制御が **myhandler** 関数に渡され、即座に異常終了します。**-g** を付けてコンパイルし、**dbx** を使用すると、例外箇所を突き止めることができます。

ハンドラを使用して例外箇所を突き止める

例：例外箇所を突き止め (アドレスを出力して)、異常終了します。

```
demo% cat LocExcHan.F
#include "f77_floatingpoint.h"
    EXTERNAL Exhandler
    INTEGER Exhandler, i, ieee_handler
    REAL r / 14.2 /, s / 0.0 /, t
C   ゼロ除算の検出
    i = ieee_handler( 'set', 'division', Exhandler )
    t = r/s
    END

    INTEGER FUNCTION Exhandler( sig, sip, uap)
    INTEGER sig
    STRUCTURE /fault/
        INTEGER address
        INTEGER trapno
    END STRUCTURE
    STRUCTURE /sinfo/
        INTEGER si_signo
        INTEGER si_code
        INTEGER si_errno
    RECORD /fault/ fault
    END STRUCTURE
    RECORD /sinfo/ sip
    WRITE (*,10) sip.si_signo, sip.si_code, sip.fault.address
10   FORMAT('Signal ',i4,' code ',i4,' at hex address ', z8 )
    CALL abort()
    END

demo% f77 -silent -g LocExcHan.F
demo% a.out
Signal      8 code      3 at hex address      11230
異常終了: abort が呼び出されました
異常終了
demo%
```

SPARC V9 環境では、各 `STRUCTURE` 内の `INTEGER` 宣言を `INTEGER*8` で置き換えて、書式中の `i4` を `i8` で置き換えます。

ほとんどの場合、例外の実際のアドレスを知るということは、`dbx` だけに意味があります。

```
demo% dbx a.out
(dbx) stopi at 0x10d00          ブレークポイントをアドレスに設定する
(2) stopi at &MAIN+0x68
(dbx) run                      プログラムを実行する
実行中: a.out
(プロセス id 18803)
MAIN で停止しました 0x10d00 で
0x10d00: MAIN+0x0068:fdivs    %f3, %f2, %f2
(dbx) where                    例外の行番号を表示する
=>[1] MAIN(), "LocExcHan.F" の 7 行目
(dbx) list 7                   ソースコード行を表示する
    7   t = r/s
(dbx) cont                    ブレークポイント後、継続してハンドラルーチンに入る
Signal      8 code      3 at hex address  11230
異常終了: abort が呼び出されました
シグナル ABRT (異常終了) 関数 _kill 0xef6e18a4 で
0xef6e18a4: _kill+0x0008:bgeu    _kill+0x30
現関数 :exhandler
    24   CALL abort()
(dbx) quit
demo%
```

もちろん、エラーの原因となるソース行を決定するためのより簡単な方法があります。しかし、この例は、例外処理の基本を示すのが目的です。

すべてのシグナルハンドラを無効にする

`f77` の場合、バスエラー、セグメンテーション違反、不当命令をトラップするためのシステムシグナルハンドラは、デフォルトにより自動的に有効になります。

通常は、デフォルトの動作を停止したいとは思わないでしょう。しかし、大域的 C 変数 `f77_no_handlers` を 1 に設定する C のプログラムをコンパイルし、ユーザーの実行可能プログラムにリンクすれば、デフォルトの動作を無効にできます。

```
demo% cat NoHandlers.c
      int f77_no_handlers=1 ;
demo% cc -c NoHandlers.c
demo% f77 NoHandlers.o MyProgram.f
```


そうでない場合 (デフォルトでは)、`f77_no_handlers` は 0 です。この設定は、制御がユーザープログラムに移行される直前に効力を生じます。

この変数は、プログラムの大域的な名前空間にあります。したがって、`f77_no_handlers` をプログラムの他の場所に変数名として使用しないでください。

`f95` の場合、デフォルトではシグナルハンドラは有効になりません。

発生種類の追求

`ieee_retrospective` 関数は、浮動小数点のステータスレジスタを調べて、どの例外が発生したのかを突き止め、標準エラーにメッセージを表示し、どの例外が発生してクリアされていないのかをプログラマに知らせます。この関数は、プログラムが正常に終了するとき (`CALL EXIT`)、自動的に FORTRAN 77 プログラムによって呼び出されます。メッセージは通常、次のようになります (リリースによって若干異なります)。

<p>注：IEEE 浮動小数点演算例外が発生： ゼロによる除算； IEEE 浮動小数点例外トラップが有効： 不正確；アンダーフロー；オーバーフロー；無効なオペランド； 『数値演算ガイド』、<code>ieee_flags(3M)</code>、<code>ieee_handler(3M)</code> を参照。</p>
--

Fortran 95 プログラムは `ieee_retrospective` を自動的に呼び出さないなので、明示的に呼び出して `-lf77compat` をつけてリンクする必要があります。

IEEE の例外のデバッグ

ほとんどの場合、オーバーフロー、アンダーフロー、無効演算などの浮動小数点の例外が発生したことを示すものは、プログラム終了時の要約メッセージだけです。どこで例外が発生したかを突き止めるためには、トラップを有効にした例外が必要です。これは、

`-ftrap=common` オプションを付けてコンパイルするか、`ieee_handler()` により例外ハンドラルーチンを呼び出すかによって行うことができます。例外トラップを有効にして、`dbx` か `debugger` からプログラムを実行し、`dbx catch FPE` コマンドを使用すれば、どこでエラーが発生するかを見つけることができます。

`-ftrap=common` を付けてコンパイルし直すことの利点は、例外をトラップするようにソースコードを変更する必要がないことです。しかし、`ieee_handler()` を呼び出すことによって、探すべき例外をより限定できます。

例：`-ftrap=common` を付けてコンパイルし直して、`dbx` を使用します。

```
demo% f77 -g -ftrap=common -silent myprogram.f
demo% dbx a.out
a.out の読み込み中
rtld /usr/lib/ld.so.1 の読み込み中
libF77.so.3 の読み込み中
libc.so.1 の読み込み中
libdl.so.1 の読み込み中
(dbx) catch FPE
(dbx) run
実行中: a.out
(プロセス id 19739)
シグナル FPE (ゼロによる浮動小数点除算) 関数 MAIN 行番号 212
ファイル "myprogram.f"
  212   Z = X/Y
(dbx) print Y
Y = 0.0
(dbx)
```

プログラムが終了したときオーバーフローと他の例外が発生していた場合、`ieee_handler()` を呼び出してオーバーフローだけをトラップすることによって、最初のオーバーフローを突き止めることができます。このためには、次の例に示すように、主プログラムのソースコードを必要最小限だけ修正する必要があります。

例：他の例外も発生しているときにオーバーフローを突き止めます。

```
demo% cat myprog.F
#include "f77_floatingpoint.h"
    program myprogram
    ...
        ier = ieee_handler('set','overflow',SIGFPE_ABORT)
    ...
demo% f77 -g -silent myprog.F
demo% dbx a.out
a.out の読み込み中
rtld /usr/lib/ld.so.1 の読み込み中
libF77.so.3 の読み込み中
libc.so.1 の読み込み中
libdl.so.1 の読み込み中
(dbx) catch FPE
(dbx) run
実行中: a.out
(プロセス id 19793)
シグナル FPE (浮動小数点オーバーフロー) 関数 MAIN 行番号 55 ファイル
"myprog.F"
    55    w = rmax * 200                                ! オーバーフローの原因
(dbx) cont                                           ! 実行を継続して、終了する
Note: IEEE floating-point exception flags raised:
    Inexact; Division by Zero; Underflow;           ! 他の例外もある
IEEE floating-point exception traps enabled:
    overflow;
See the Numerical Computation Guide ...
実行完了。終了コードは、0 です
(dbx)
```

例外を選択するため、この例では、`#include` を導入しています。それで、ソースファイルの名前を `.F` 接尾辞に変更し、`ieee_handler()` を呼び出す必要があります。さらに一歩進んで、オーバーフロー例外時に呼び出されるユーザー独自のハンドラ関数を作成し、アプリケーション特有な解析を行い、異常終了する前に中間結果またはデバッグ結果を出力することもできます。

その他の例

この節では、無効演算、ゼロ除算、オーバーフロー、アンダーフロー、結果不正確の例外を予想外に生成する算術演算に関連する、より実際的な問題について説明します。

たとえば、IEEE 規格より前には、2つの極めて小さな数をコンピュータで乗算すると、結果はゼロになっていました。メインフレームやミニコンピュータのほとんどが、この方式でした。これに対し、IEEEの算術演算には、段階的なアンダーフローが演算上の範囲を動的に拡張します。

たとえば、表現可能な最小値が $1.0E-38$ である 32 ビットプロッサを想定し、2つの小さな数値を乗算してみます。

```
a = 1.0E-30
b = 1.0E-15
x = a * b
```

旧式の算術演算では結果が 0.0 になりますが、IEEEの算術演算では(同じワード長で)結果は $1.40130E-45$ となります。アンダーフローは、マシンが本来表せる値よりも小さい結果になったことを示します。この結果は、いくつかのビットが仮数部から「盗まれ」、指数部へシフトされたことによってできました。結果(非正規化数)は、ある場合には精度が低くなりますが、逆に高くなる場合もあります。詳細は、このマニュアルで扱う範囲を超えているため、興味のある方は、1980年1月に発行された『Computer』誌(第13巻 No.1)、特に J. Coonen 氏の論文「Underflow and the Denormalized Numbers」を参照してください。

科学技術プログラムのほとんどは、方程式を解いたり、行列の因数分解など、丸めに敏感に反応するコードセクションがあります。段階的なアンダーフローがなければ、プログラムは不正確なしきい値への接近を検出する独自の方法を実装します。実装できなければ、独自のアルゴリズムの安定した実装はあきらめるかしきありません。

これらの話題に関する詳細は、『数値計算ガイド』を参照してください。

簡単なアンダーフローを防ぐ

アプリケーションの中には、実際に、非常にゼロに近いところで多くの処理をしているものがあります。これは、誤差や差分補正のアルゴリズムでよく発生します。数値的に安全で最大のパフォーマンスを得るには、重要な演算は拡張精度で行うべきです。アプリケーションが単精度の場合は、重要な演算を倍精度にすればかまいません。

例：単精度の、簡単なドット積の演算

```
sum = 0
DO i = 1, n
    sum = sum + a(i) * b(i)
END DO
```

$a(i)$ と $b(i)$ が極めて小さい数であれば、多数のアンダーフローが発生することになります。演算を倍精度に移行すると、ドット積をより正確に計算でき、アンダーフローもなくなります。

```
DOUBLE PRECISION sum
DO i = 1, n
    sum = sum + dble(a(i)) * dble(b(i))
END DO
result = sum
```

SPARC プラットフォーム: アンダーフロー に関して、SPARC プロセッサを旧式のシステムのように動作 (Store Zero) させることができます。このためには、ライブラリルーチン `nonstandard_arithmetic()` への呼び出しを追加するか、アプリケーションの主プログラムを `-fns` オプションを付けてコンパイルします。

間違った答えのまま継続する

結果が明らかに間違っている場合でも、処理が継続されることに疑問を思われるかもしれません。IEEE の算術演算では、NaN や Inf など、どの種別の間違った答えを無視できるかをユーザーが指定できます。そして、そのような区別に基づいて決定が行われます。

たとえば、回路シミュレーションを想定してみましょう。特有の 50 行の演算の中で、引数の目的となる重要な変数は電圧量だけであり、この変数のとり得る値は +5v、0、-5v だけであると仮定します。

途中の演算結果が正当な範囲にくるように、演算の各部分を詳細に調整できます。

計算された値が 4.0 よりも大きい場合は、5.0 を返します。
計算された値が -4.0 以上 +4.0 以下の場合は、0 を返します。
計算された値が -4.0 よりも小さい場合は、-5.0 を返します。

さらに、`Inf` は許可されない値であるので、大きな数を乗算しないような特別なロジックが必要です。

IEEE 算術演算ではロジックはかなり単純にできます。演算を明確な形式で記述し、最終結果を正しい値に導くだけでかまいません。なぜなら、`±Inf` の発生する可能性があり、それは簡単にテストできるからです。

さらに、0/0 の特殊なケースも検出でき、ユーザーの望む形で処理できます。不必要な比較を行わなくてもすむため、結果は読みやすく、実行も高速です。

SPARC: アンダーフローの頻発

2 つの極めて小さな数を乗算すると、結果はアンダーフローとなります。

あらかじめ、乗算 (または減算) の被演算子が小さくなり、アンダーフローしそうであることがわかっていれば、計算を倍精度で行い、その後で結果を単精度に変換します。

たとえば、ドット積ループは次のようになります。

```
real sum, a(maxn), b(maxn)
...
do i =1, n
    sum = sum + a(i)*b(i)
enddo
```

`a(*)` と `b(*)` は、小さな要素が入ることがわかっているので、倍精度で実行し、数値の正確性を保持します。

```
real a(maxn), b(maxn)
double sum
...
do i =1, n
    sum = sum + a(i)*dble(b(i))
enddo
```

このようにすることによって、オリジナルのループが原因であるアンダーフロー頻発をソフトウェア的に解決し、パフォーマンスを上げることができます。しかし、これに関しては、確実に手間のかからない方法はありません。計算が多いコードを使用するユーザー自身の経験のほうが、より適切な解決策を決定することでしょう。

区間演算

Sun WorkShop 6 Fortran 95 コンパイラの `f95` では、内的データタイプとして `intervals` をサポートしています。区間は、 $[a,b] = \{z \mid a \leq z \leq b\}$ で表され、1組の数次は `a b` となります。区間は次の目的で使用できます。

- 非線形問題を解決します
- 厳密なエラー分析を実行します
- 数値の不安定性のソースを検出します

区間を内的データタイプとして Fortran 95 に導入したので、開発者は Fortran 95 の適用可能な構文や記号をすべてすぐに使用できるようになります。`INTERVAL` データタイプのほかに、`f95` により次の区間拡張機能が Fortran 95 に取り込まれます。

- 3クラスの `INTERVAL` 関係演算子
 - `Certainly` (断定的な関係)
 - `possibly` (可能性のある関係)
 - `Set` (集合の関係)
- `INF`、`SUP`、`WID`、`HULL` などの内的 `INTERVAL` 固有の演算子
- 1 数字入出力などの `INTERVAL` 入出力編集記述子
- 算術関数、三角関数、およびその他の数学関数に対する区間拡張機能
- 式コンテキストに依存した `INTERVAL` 定数

- 混合モードの区間式処理

Fortran 95 の区間固有の機能を使用するには、`f95` コマンド行で `-xia` または `-xinterval` を指定します。

Fortran 95 の区間演算の詳細については、『Fortran 95 区間演算プログラミングリファレンス』を参照してください。

第7章

移植

この章では、他の Fortran から Sun コンパイラへのプログラムの移植について説明します。VAX VMS Fortran プログラムであれば、大部分はそのまま Sun f77 でコンパイルできます。詳細は、『FORTRAN 77 言語リファレンス』の付録 D『VMS 言語拡張』を参照してください。

注 - 移植上の問題のほとんどは Fortran 77 プログラムに関連します。Sun Fortran 95 コンパイラ f95 は、標準以外の拡張をほとんど組み込んでいません。これについては、『Fortran ユーザーズガイド』を参照してください。

時間と日付関数

時刻や CPU の経過時間を戻すライブラリ関数は、システムによって異なります。

次に示す時間関数は Sun Fortran ライブラリでは直接にはサポートされていません。ただし、これらの関数と同じ機能のサブルーチンをユーザーが作成できます。

- 10h 書式での時刻
- A10 書式での日付
- ミリ秒単位でのジョブの CPU 時間
- ASCII でのユリウス日付

次の表に、Sun Fortran ライブラリでサポートされる時間関数を示します。

表 7-1 Sun Fortran 時間関数

名前	機能	マニュアルページ
<code>time</code>	1970 年 1 月 1 日からの経過秒数を返す	<code>time</code> (3F)
<code>date</code>	日付を文字列で返す	<code>date</code> (3F)
<code>fdate</code>	現在の日付と時刻を文字列で返す	<code>fdate</code> (3F)
<code>idate</code>	現在の月、日、年を整数配列で返す	<code>idate</code> (3F)
<code>itime</code>	現在の時、分、秒を整数配列で返す	<code>itime</code> (3F)
<code>ctime</code>	<code>time</code> 関数の返した時間を文字列に変換する	<code>ctime</code> (3F)
<code>ltime</code>	<code>time</code> 関数の返した時間を現地時刻に変換する	<code>ltime</code> (3F)
<code>gmtime</code>	<code>time</code> 関数の返した時間をグリニッジ標準時に変換する	<code>gmtime</code> (3F)
<code>etime</code>	シングルプロセッサ: プログラムの実行で経過したユーザー時間とシステム時間を返す。 マルチプロセッサ: 実測時間を返す。	<code>etime</code> (3F)
<code>dtime</code>	最後に <code>dtime</code> を呼び出した時点から経過したユーザー時間とシステム時間を返す	<code>dtime</code> (3F)
<code>date_and_time</code>	日付と時刻を文字と数値で返す	<code>date_and_time</code> (3F)

詳細は、『Fortran ライブラリ・リファレンス』、またはそれぞれの関数のマニュアルページを参照してください。

次の表に示すルーチンは、VMS Fortran のシステムルーチン `idate` と `time` との互換機能を提供します。これらのルーチンを使用するときは、`f77` のコマンド行で `-lv77` オプションを指定しなければなりません。この場合、標準の `f77` バージョンの代わりに VMS バージョンの方が使用されることになります。

表 7-2 非標準 VMS Fortran システムルーチンの要約

名前	定義	呼び出し手順	引数の型
<code>idate</code>	日、月、年 (d,m,y) 形式の日付	<code>call idate(d, m, y)</code>	<code>integer</code>
<code>time</code>	時分秒 (<code>hhmmss</code>) 形式の現在時刻	<code>call time(t)</code>	<code>character*8</code>

注 - `date`(3F) ルーチンおよび `idate`(3F) ルーチンの VMS バージョンは年を示す場合に 2 桁の値しか返さないで、「2000 年には無効」になります。これらのルーチンから返される日付を差し引いて継続時間を計算するプログラムは、1999 年 12 月 31 日以降は正しく機能しなくなります。Fortran 95 のルーチン `date_and_time`(3F) が FORTRAN 77 と Fortran 95 の両プログラムで使用できるので、これらのルーチンの代わりに `date_and_time`(3F) を使用してください。詳細は、『Fortran ライブラリ・リファレンス』を参照してください。

エラー条件のサブルーチンである `errsns` は完全に VMS オペレーティングシステムに特有のものであるため、この Fortran にはありません。

次に、これら時間関数を使用した簡単な例を示します (TestTim.f)。

```
subroutine startclock
common / myclock / mytime
integer mytime, time
mytime = time()
return
end
function wallclock
integer wallclock
common / myclock / mytime
integer mytime, time, newtime
newtime = time()
wallclock = newtime - mytime
mytime = newtime
return
end
integer wallclock, elapsed
character*24 greeting
real dtime, timediff, timearray(2)
c 見出しを出力
call fdate( greeting )
print*, "Hello, Time Now Is: ", greeting
print*, "See how long 'sleep 4' takes, in seconds"
call startclock
call system( 'sleep 4' )
elapsed = wallclock()
print*, "Elapsed time for sleep 4 was: ", elapsed, " seconds"
c 普通の計算に必要な CPU 時間をテストする
timediff = dtime( timearray )
q = 0.01
do 30 i = 1, 1000
q = atan( q )
30 continue
timediff = dtime( timearray )
print*, "atan(q) 1000 times took: ", timediff , " seconds"
end
```

このプログラムを実行すると、次のような結果になります。

```
demo% TimeTest
Hello, Time Now Is: Mon Feb 12 11:53:54 1996
See how long 'sleep 4' takes, in seconds
Elapsed time for sleep 4 was: 5 seconds
atan(q) 1000 times took: 2.26550E-03 seconds
demo%
```

書式

f77 および f95 の書式編集記述子は、他のシステム上では動作が異なる場合があります。ここでは、f77 と他の実装では取り扱いの異なる編集記述子を示します。

- **A** - 英数値変換。文字型のデータ要素とともに使用します。Fortran では、この記述子はどの変数型でも使用できました。f77 では、従来の使用方法 (1 ワードに対して最大 4 文字まで) をサポートしています。
- **\$** - 改行文字の出力を抑制します。
- **R** - 記述子中で、これに続く I 書式に対して任意の基数を設定します。
- **SU** - これに続く I 書式に対して符号なし出力を選択します。たとえば、編集記述子の **Z** または **O** を使用する代わりに、次に示す書式で出力を 16 進数または 8 進数に変換できます。

```
10 FORMAT( SU, 16R, I4 )
20 FORMAT( SU, 8R, I4 )
```

キャリッジ制御

Fortran のキャリッジ制御は、Fortran が最初に開発されていたときに使用されていた装置の機能から発達したものです。同じ歴史上の理由のため、UNIX オペレーティングシステムから派生したオペレーティングシステムには、Fortran のキャリッジ制御がありません。しかし、次の 2 つの方法でシミュレートできます。

- **asa** フィルタを使用して、Fortran のキャリッジ制御規則を UNIX のキャリッジ制御書式に変換してから ([asa\(1\)](#) のマニュアルページを参照してください) **lpr** を使用してファイルを出力してください。
- **f77**: 単純なジョブでは、`OPEN(N, FORM='PRINT')` を使用します。これにより、1 行送りや 2 行送り、用紙送り、1 カラム目の除去の機能が実現されます。たとえば、装置 6 を開き直して **FORM** パラメータを **PRINT** に変更できます。次に例を示します。

```
OPEN( 6, FORM='PRINT' )
```

このようにして開いたファイルを、`lp(1)` コマンドを使用して出力できます。

ファイルを扱う

Fortran の初期のシステムは名前付きファイルを使用せず、実際のファイル名と内部装置番号を対応させるコマンド行機構を提供していました。この機能は、標準の UNIX のリダイレクトなど、いくつかの方法でエミュレートできます。

例: `stdin` を `redir.data` からリダイレクトします。`csch(1)` を使用した例です。

```
demo% cat redir.dataデータファイル
  9 9.9

demo% cat redir.fソースファイル
  read(*,*) i, zプログラムは標準入力を読み取る
  print *, i, z
  stop
  end

demo% f77 -silent -o redir redir.fコンパイル
demo% redir < redir.dataリダイレクトを伴う実行でデータファイルを
  読み取る
  9 9.90000
demo%
```

科学技術計算用メインフレームから移植する

アプリケーションコードが本来、CRAY や CDC などの 64 ビット (または 60 ビット) メインフレーム用に開発されていた場合、UltraSPARC-II プラットフォームへポーティングしているときに、これらのコードを次のオプションを付けてコンパイルしたい場合があります。

```
-fast -xarch=v9a -xchip=ultra2 \
-xtypemap=real:64,double:64,integer:64
```

このオプションは、自動的にすべてのデフォルトの `REAL` 変数および定数を `REAL*8` に、デフォルトの `COMPLEX` を `COMPLEX*16` に昇格させます。宣言されていない変数または単に `REAL` や `COMPLEX` であると宣言されている変数だけを昇格させ、明示的

に宣言された変数 (REAL*4 など) は昇格させません。単精度の REAL 定数もすべて REAL*8 に昇格されます (ターゲットプラットフォームに対して `-xarch` や `-xchip` を設定します)。デフォルトの DOUBLE PRECISION データも REAL*16 に昇格させるには、`-xtypemap` 例で `double:64` を `double:128` に変更します。

`-xtypemap` オプションは、`-dbl`、`-r8`、`-i2` に優先します。詳細については、『Fortran ユーザーズガイド』、[f77\(1\)](#) および [f95\(1\)](#) のマニュアルページを参照してください。

より忠実にオリジナルのメインフレーム環境を再現したい場合は、オーバーフロー、ゼロ除算、無効演算時には停止するほうがよいかもしれません。主プログラムを `-ftrap=common` を付けてコンパイルすると、そのようになります。

データ表現

Fortran におけるデータオブジェクトのハードウェア表現に関する詳細は、『FORTRAN 77 言語リファレンス』、『Fortran ユーザーズガイド』、『数値計算ガイド』を参照してください。通常、システムやハードウェアプラットフォーム間でデータ表現が異なると、移植性に関して重大な問題が生じます。

次のことに注意してください。

- サンの浮動小数点は IEEE 754 規格に準拠しているため、REAL*8 の最初の 4 バイトは REAL*4 と同じではありません。
- 実数型、整数型、論理型のデフォルトサイズは、`-xtypemap=` オプション (または `-i2`、`-dbl`、`-r8`) を使用して変更する場合を除き、FORTRAN 77 規格に記述されています。
- 文字変数は、自由に他の変数と EQUIVALENCE 文で結合できます。しかし、境界合わせの問題が生じる可能性があるため注意が必要です。
- [f77](#) IEEE 浮動小数点演算では、オーバーフローまたはゼロ除算に関する例外が発生しますが、デフォルトでは SIGFPE を発行したり、トラップしたりしません。例外のシグナルが発行される場合は、結果は IEEE の不定形式になります。詳細は、このマニュアルの第 6 章「浮動小数点演算」を参照してください。

- 正規化された無限値が決定されることがあります。 `libm_single(3F)` と `libm_double(3F)` のマニュアルページを参照してください。書式付き、および並びによる入出力文を使用すると、不定書式の書き込みや読み取りを行うことができます。

ホレリスデータ

古い Fortran アプリケーションの多くは、ホレリス ASCII データを数値データオブジェクトに格納します。1977 Fortran 規格 (および Fortran 95) において、`CHARACTER` データ型はこの目的のために提供され、その使用が推奨されています。現在でも古い Fortran のホレリス (`nH`) 機能を使用して変数を初期化できますが、標準的な使い方ではありません。次の表に、データ型に適合する文字の最大数を示します。この表では、太字のデータ型は、`f77` コマンド行フラグ、`-dbl`、`-r8`、`-xtypemap=` のいずれかによって昇格させられるデフォルトの型を示します。

表 7-3 データ型の最大文字数 (`f77`)

データ型	標準 ASCII 文字の最大文字数				
	<code>-i2</code> 、 <code>-i4</code> 、 <code>-r8</code> 、 <code>-dbl</code> 以外	<code>-i2</code>	<code>-i4</code>	<code>-r8</code>	<code>-dbl</code>
<code>BYTE</code>	1	1	1	1	1
<code>COMPLEX</code>	8	8	8	16	16
<code>COMPLEX*16</code>	16	16	16	16	16
<code>COMPLEX*32</code>	32	32	32	32	32
<code>DOUBLE COMPLEX</code>	16	16	16	32	32
<code>DOUBLE PRECISION</code>	8	8	8	16	16
<code>INTEGER</code>	4	2	4	4	8
<code>INTEGER*2</code>	2	2	2	2	2
<code>INTEGER*4</code>	4	4	4	4	4
<code>INTEGER*8</code>	8	8	8	8	8
<code>LOGICAL</code>	4	2	4	4	8
<code>LOGICAL*1</code>	1	1	1	1	1
<code>LOGICAL*2</code>	2	2	2	2	2

表 7-3 データ型の最大文字数 (f77) (続き)

データ型	標準 ASCII 文字の最大文字数				
	-i2、-i4、-r8、-dbl 以外	-i2	-i4	-r8	-dbl
LOGICAL*4	4	4	4	4	4
LOGICAL*8	8	8	8	8	8
REAL	4	4	4	8	8
REAL*4	4	4	4	4	4
REAL*8	8	8	8	8	8
REAL*16	16	16	16	16	16

通常の Fortran における標準 ASCII 文字の格納に関しては、次のことが言えます。

- `-r8` の場合、サイズを指定しない `INTEGER` と `LOGICAL` は倍精度を保持しません。
- `-dbl` の場合、サイズを指定しない `INTEGER` と `LOGICAL` は倍精度を保持します。

つまり、いずれのオプションの場合でも領域は用意されますが、通常の Fortran で `-r8` の場合は領域は利用できません。

オプション `-i2`、`-r8`、`-dbl` は現在では使用しないので、代わりに `-xtypemap` オプションを使用してください。

例：ホレリスを使用して変数を初期化します。

```
demo% cat FourA8.f
double complex x(2)
data x /16Habcdefghijklmnop, 16Hqrstuvwxyz012345/
write( 6, '(4A8, "!")' ) x
end

demo% f77 -silent -o FourA8 FourA8.f
demo% FourA8
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345!
demo%
```

ホレリス定数を引数として渡したり、式や比較の中で使用しようとする、ホレリス定数は文字型の式として解釈されます。

そのデータの型で使用しなければならない場合は、ホレリス定数によってデータ項目を初期化し、それを他のルーチンへ引き渡してください。

例：

```
program respond
integer yes, no
integer ask
data yes, no / 3hyes, 2hno /

if ( ask() .eq. yes ) then
    print *, 'You may proceed!'
else
    print *, 'Request Rejected!'
endif
end

integer function ask()
double precision solaris, response
integer yes, no
data yes, no / 3hyes, 2hno /
data solaris/ 7hSOLARIS/
10 format( "What system? ", $ )
20 format( a8 )

write( 6, 10 )
read ( 5, 20 ) response
ask = no
if ( response .eq. solaris ) ask = yes
return
end
```

非標準コーディングの手順

一般的に、アプリケーションプログラムをあるシステムのコンパイラから別のシステムのコンパイラに移植するとき、非標準のコーディングを削除すれば、移植は簡単になります。あるシステムで成功した最適化や回避策が、他のシステムでは曖昧であり、コンパイラを混乱させることもあります。特に、特定のアーキテクチャ用に最適化された手作業によるチューニングは、他の場所ではパフォーマンスを低下させる原

因となる可能性もあります。パフォーマンスとチューニングに関しては、第 8 章と第 9 章で述べます。しかし、次の話題は、移植に際して、一般的に考慮すべきことです。

初期化されない変数

局所変数や `COMMON` 変数を自動的にゼロに初期化するシステムもあれば、「非数値」(NaN) に初期化するシステムもあります。しかし、標準的な取り決めはありません。したがって、プログラムは変数の初期値に関して仮定を行うべきではありません。移植性を最大限保証するために、プログラムはすべての変数を初期化すべきです。

呼び出し間での別名での参照

別名での参照は、同じ記憶領域アドレスが複数の名前でも参照されるときに発生します。これは、副プログラムへの実引数が、それら実引数間で、あるいは副プログラム内の `COMMON` 変数間でオーバーラップしている場合に起こります。たとえば、引数 `X` と `Z` は同じ記憶領域の位置を参照します。`B` と `H` も同様です。

```
COMMON /INS/B(100)
REAL S(100), T(100)
...
CALL SUB(S,T,S,B,100)
...
SUBROUTINE SUB(X,Y,Z,H,N)
REAL X(N),Y(N),Z(N),H(N)
COMMON /INS/B(100)
...
```

このような別名での参照は、すべての移植可能なコードの中で避けるべきです。いくつかのシステム上で、高い最適化レベルを使用すると、予測できない結果になることがあります。

あいまいな最適化

古いコードには、古いベクトル化コンパイラに特定のアーキテクチャに最適なコードを生成させるための、通常の計算の `DO` ループを再構成しているソースコードが含まれていることがあります。ほとんどの場合、この再構成は必要がないもので、しかもプログラムの移植性を下げます。よく使用される再構成は、“strip-mining” (ストリップマイニング) とループの展開の 2 つです。

ループセクションニング (strip-mining)

いくつかのアーキテクチャ上では、固定長のベクトルレジスタのために、プログラムは手作業でループ内の配列計算について、セグメントの中にループセクションニングをしなければなりませんでした。

```
REAL TX(0:63)
...
DO IO OUTER = 1,NX,64
  DO I INNER = 0,63
    TX(I INNER) = AX(IO OUTER+I INNER) * BX(IO OUTER+I INNER) / 2.
    QX(IO OUTER+I INNER) = TX(I INNER) ** 2
  END DO
END DO
```

ループセクションニングは最近のコンパイラには適切ではありません。このループは、次のようにより明瞭に書くことができます。

```
DO IX = 1,N
  TX = AX(IX) * BX(IX) / 2.
  QX(IX) = TX ** 2
END DO
```

ループの展開

以前、手作業によるループの展開はソースコード最適化のための典型的なテクニックでした。しかし、現在はコンパイラがこの再構成を自動的に行います。

```
DO      K = 1, N-5, 6
  DO    J = 1, N
    DO  I = 1, N
      A(I,J) = A(I,J) + B(I,K) * C(K, J)
      *                + B(I,K+1) * C(K+1, J)
      *                + B(I,K+2) * C(K+2, J)
      *                + B(I,K+3) * C(K+3, J)
      *                + B(I,K+4) * C(K+4, J)
      *                + B(I,K+5) * C(K+5, J)
    END DO
  END DO
END DO
DO      KK = K, N
  DO    J = 1, N
    DO  I = 1, N
      A(I,J) = A(I,J) + B(I, KK) * C(KK, J)
    END DO
  END DO
END DO
```

上記ループは、本来意図していたとおり、次のように書き換えるべきです。

```
DO      K = 1, N
  DO    J = 1, N
    DO  I = 1, N
      A(I,J) = A(I,J) + B(I,K) * C(K, J)
    END DO
  END DO
END DO
```

問題の解決方法

ここでは、Sun Fortran に移植したプログラムが予想どおりに動かないときに何をすればいいのかを提案します。

結果が近いけれども正確ではない場合

次の内容を試みてください。

- サイズと工学上の単位に注意してください。ゼロに非常に近い数が異なる場合がありますが、この差異はあまり問題ではありません。特にこの数が別のコンピュータで大陸の距離をフィートで演算して表したような2つの巨大数の差である場合などは問題ではありません。たとえば、 $1.9999999e-30$ と $-9.9992112e-33$ は異なりますが、差異はほとんどありません。

VAX の数学演算は IEEE の数学演算と同じではなく、異なった IEEE プロセッサでさえも結果が違ってきます。特に、これは三角関数を多く含んでいる場合に顕著です。複雑な要因がからんでおり、また、標準仕様が厳密に定義するのは基本的な算術関数だけであるため、IEEE マシンの間にさえ微妙に差異があります。第6章「浮動小数点演算」を参照してください。

- `call nonstandard_arithmetic` を使用して実行してみてください。これもパフォーマンスをかなり向上させ、サンワークステーションをより VAX システムに似せて動作させます。VAX または他のシステムが手近にある場合、その上でも実行してみてください。多くの数値アプリケーションが、浮動小数点の実装により多少異なる結果を生成するのは、ごく一般的なことです。
- NaN、+Inf やその他の考えられるエラーがないか検査してください。さまざまな例外をトラップする命令については、第6章「浮動小数点演算」や、`ieee_handler(3m)` のマニュアルページを参照してください。ほとんどのマシンでは、これらの例外は単に実行を中止させるだけです。
- 2つの数が 6×10^{29} だけ異なっても、浮動小数点の表現は同じになることもあります。次に、違う数であるのに同じ表現の例を示します。

```
real*4 x,y
x=99999990e+29
y=99999996e+29
write (*,10), x, x
10 format('99,999,990 x 10^29 = ', e14.8, ' = ', z8)
write(*,20) y, y
20 format('99,999,996 x 10^29 = ', e14.8, ' = ', z8)
end
```

出力結果は次のようになります。

```
99,999,990 x 10^29 = 0.999999993E+37 = 7cf0bdc1
99,999,996 x 10^29 = 0.999999993E+37 = 7cf0bdc1
```

この例では、差は 6×10^{29} です。このような大きな差異が生じる理由は、IEEE の単精度で保証されているのは 10 進 - 2 進変換に対して 10 進の 6 桁だけだからです。7 桁や 8 桁を正しく変換できる場合もありますが、これは値によって異なります。

警告なしにプログラムが異常終了する

警告なしにプログラムが異常終了する場合で、実行のたびに異常が発生するまでの時間が異なる場合は、次のように対処してください。

- 最低の最適化 (`-O1`) でコンパイルしてください。プログラムが動作するようであれば、いくつかのルーチンを選んで、最適化レベルを上げてコンパイルしてください。
- オプティマイザは、プログラムに関して前提条件を付けなければならないことを理解しておいてください。ユーザーが標準以外の処理を行った場合は、問題を引き起こす可能性があります。すべてのオプティマイザが、プログラムに対してあらゆるレベルの最適化を行うわけではありません。

第8章

パフォーマンスプロファイリング

この章では、プログラムのパフォーマンスの測定と表示方法を説明します。プログラムがどこでその計算サイクルを最も費やしているか、またどのような効率でシステム資源を使用しているかを知ることが、パフォーマンスのチューニングの前提条件となります。

Sun WorkShop Performance Analyzer

Sun WorkShop Performance Analyzer では、プログラムのパフォーマンスデータを収集し、分析するための高度なツールが提供されています。

- 標本コレクタは、パフォーマンスデータ（呼び出しスタックの統計プロファイル、スレッド同期遅延イベント、ハードウェアカウンタのオーバーフロープロファイル、アドレス空間データ、およびオペレーティングシステムの要約情報）を収集し、それを実験ファイルに保存します。
- 標本アナライザは、ユーザーが情報を調査できるように、標本コレクタにより記録されたデータを表示します。アナライザはデータを処理し、関数、呼び出し元-呼び出し先、ソース行、分解指示、プログラムのレベルでさまざまなパフォーマンスメトリックを表示します。

また、標本アナライザを使用すれば、アプリケーションのアドレス空間での関数のロード順序を改善するためのマップファイルを作成することで、アプリケーションのパフォーマンスを細かく調整できます。

ソフトウェア開発者にとってパフォーマンスの調整が主な仕事でないとしても、コレクタとアナライザはソフトウェア開発者向けに設計されています。

使用可能な Collector と Analyzer のコマンド行等価ユーティリティは、次のとおりです。

- `dbx` には、コレクタと同じ機能を持つデータ収集機能が含まれます。
- コマンド行ユーティリティの `er_print(1)` は、さまざまなアナライザ表示の ASCII バージョンを印刷しますが、これはコマンド行標本アナライザとして機能します。

詳細については、Sun WorkShop マニュアルの『プログラムのパフォーマンス解析』を参照してください。

time コマンド

プログラムのパフォーマンスと資源の利用状況に関する基本的なデータを収集するには、`time(1)` コマンドを使用するか、または、`csch` で `set time` コマンドを発行するのが最も簡単な方法です。

`time` コマンドでプログラムを実行すると、プログラム終了時に時間情報行が出力されます。

```
demo% time myprog
      The Answer is: 543.01
6.5u 17.1s 1:16 31% 11+21k 354+210io 135pf+0w
demo%
```

各欄の意味は次のとおりです。

ユーザー - システム - 壁時計 - 資源 - メモリー - 入出力 - ページ発生

- ユーザー - ユーザーコード中で約 6.5 秒
- システム - このタスクのシステムコード中で約 17.1 秒
- 壁時計 - 実行完了までに 1 分 16 秒
- 資源 - このプログラムのために使用されたシステム資源は 31 %
- メモリー - 共有プログラムメモリーは 11K バイト、プライベートデータメモリーは 21K バイト
- 入出力 - 読み取りは 354 回、書き込みは 210 回
- ページ発生 - ページフォルトは 135 回、スワップアウトは 0 回

time 出力のマルチプロセッサ解釈

プログラムがマルチプロセッサ環境で並列に実行されたとき、結果の時間の解釈方法は異なります。`/bin/time` はユーザー時間を異なるスレッドで累積するので、実測時間だけが使用されます。

表示されるユーザー時間にはすべてのプロセッサ上で費やされた時間が含まれるので、かなり大きくなり、パフォーマンスの測定方法としては適していません。より適している測定は実時間、つまり、実測時間です。これは、並列化されたプログラムの正確な時間を得るには、ユーザーのプログラムだけに専念するシステム上で実行しなければならぬということも意味します。

gprof プロファイリングコマンド

`gprof(1)` コマンドは、プログラムの使用時間の詳細な事後解析を副プログラムレベルで提供します。これには、副プログラムが何回呼び出されたか、何がその副プログラムを呼び出し、その副プログラムは何を呼び出したか、ルーチンの実行にどれだけの時間がかかったか、そのルーチンが呼び出したルーチンの実行にどれだけの時間がかかったか、などの解析が含まれます。

`gprof` プロファイリングを有効にするためには、`-pg` フラグを付けてプログラムをコンパイルし、リンクします。

```
demo% f77 -o Myprog -fast -pg Myprog.f ...
demo% Myprog
demo% gprof Myprog
```

`gprof` が意味のある時間情報を得るためには、プログラムが正常終了しなければなりません。

プログラムの終了時、ファイル `gmon.out` が自動的に作業用のディレクトリに書き込まれます。このファイルには、`gprof` で解釈するプロファイリングデータが格納されています。

`gprof` を呼び出すと、標準出力にレポートを生成します。次のページに例を示します。ユーザーのプログラム中にあるルーチンだけでなく、ルーチンが呼び出したライブラリ手続きやルーチンモリストされています。

レポートは、全実行時間のうちプログラムの各手続きがどれだけの時間を消費したのかに関する 2 種類のプロファイル、コールグラフとフラットプロファイルで構成されます。これらは、内容を示すカラムラベルが前に付き、後には索引が続きます。(gprof -b オプションは、内容を示すテキストを削除します。生成される出力の量を制限する他のオプションについては、gprof(1) のマニュアルページを参照してください。)

グラフプロファイルでは、各手続き (副プログラム、手続き) は呼び出し (コール) のツリー表現で表されています。この呼び出しツリー中で手続きを表す行は「関数行」と呼ばれ、先頭のカラムにある角括弧で囲まれた索引番号で識別されます。その上にある行は「親の行」と呼ばれ、その下にある行は「子の行」と呼ばれます。

```
-----  
    <親の行>      <呼び出し元 1>  
    <親の行>      <呼び出し元 2>  
    ....  
[n] 時間 <関数行>      <関数名>  
    <子の行>      <呼び出し先 1>  
    <子の行>      <呼び出し先 2>  
    ....  
-----
```

コールグラフプロファイルの後には、ルーチンごとの概要を提供するフラットプロファイルが続きます。次に、gprof 出力の例 (編集済み) を示します。

注 - ユーザー定義関数の場合、Fortran 名の後に下線が付きます。ライブラリルーチンの場合、先頭に下線が付きます。

コールグラフプロファイルの例です。

```
granularity: each sample hit covers 2 byte(s) for 0.08% of 12.78 seconds
```

index	%time	self	descendents	called/total	parents	
				called+self called/total	name	index children
[3]	99.1	0.00	12.66	1/1	main	[1]
		0.00	12.66	1	MAIN_	[3]
		0.92	10.99	1000/1000	diff_	[4]
		0.62	0.00	2000/2001	code_	[9]
		0.11	0.00	1000/1000	shock_	[11]
		0.02	0.00	1000/1000	bndry_	[14]
		0.00	0.00	1/1	init_	[24]
		0.00	0.00	2/2	output_	[40]
		0.00	0.00	1/1	input_	[47]

[4]	93.2	0.92	10.99	1000/1000	MAIN_	[3]
		0.92	10.99	1000	diff_	[4]
		1.11	4.52	3000/3000	deriv_	[7]
		1.29	2.91	3000/6000	cheb1_	[5]
		1.17	0.00	3000/3000	dissip_	[8]

[5]	65.7	1.29	2.91	3000/6000	deriv_	[7]
		1.29	2.91	3000/6000	diff_	[4]
		2.58	5.81	6000	cheb1_	[5]
		5.81	0.00	6000/6000	fftb_	[6]
		0.00	0.00	128/321	cos	[21]
		0.00	0.00	128/192	__sin	[279]

[6]	45.5	5.81	0.00	6000/6000	cheb1_	[5]
		5.81	0.00	6000	fftb_	[6]
		0.00	0.00	64/321	cos	[21]
		0.00	0.00	64/192	__sin	[279]

...						

フラットプロファイルの概要です。

```
granularity: each sample hit covers 2 byte(s) for 0.08% of 12.84
seconds
```

%	cumulative	self	self	self	total	
time	seconds	seconds	calls	ms/call	ms/call	name
45.2	5.81	5.81	6000	0.97	0.97	fftb_ [6]
20.1	8.39	2.5	6000	0.43	1.40	cheb1_ [5]
9.1	9.56	1.17	3000	0.39	0.39	dissip_ [8]
8.6	10.67	1.11	3000	0.37	1.88	deriv_ [7]
7.1	11.58	0.92	1000	0.92	11.91	diff_ [4]
4.8	12.20	0.62	2001	0.31	0.31	code_ [9]
2.5	12.53	0.33	69000	0.00	0.00	__exp [10]
0.9	12.64	0.11	1000	0.11	0.11	shock_ [11]
...						

■ 関数行

上記の例の関数行 [5] は、次のことを表しています。

- `cheb1` は 6,000 回呼び出された - 3,000 回は `deriv` から、3,000 回は `diff_` から
- `cheb1` 自体は 2.58 秒を消費した
- `cheb1` が呼び出したルーチンは 5.81 秒を消費した
- プログラムの実行時間の 65.7 % は `cheb1` であった

■ 親の行

[5] より上にある親の行は、`cheb1` が 2 つのルーチン `deriv` と `diff_` から呼び出されたことを示しています。これらの行上の時間情報は、それぞれのルーチンから `cheb1` が呼び出されたとき、`cheb1` でどのくらいの時間が消費されたかを示します。

■ 子の行

関数行の下にある行は、`cheb1` から 3 つのルーチン `fftb`、`cos`、および `sin` が呼び出されたことを示しています。ライブラリの `sin` 関数も間接的に呼び出されています。

■ フラットプロファイル

関数名は右側に現れます。プロファイルは、全実行時間のパーセンテージでソートされます。

オーバーヘッドについての考察

プロファイリングを行う (-pg オプションを付けてコンパイルする) と、プログラムの実行時間はかなり増加します。これは、プログラムのパフォーマンスと副プログラムの呼び出しを計測するのに必要なオーバーヘッドがあるためです。gprof のようなプロファイリングツールは、相対的な実行時パーセンテージを計算するとき、おおよそのオーバーヘッド要因を差し引こうとします。UNIX とハードウェアの計時の不正確さのため、表示されるその他の時間は必ずしも正確ではありません。

実行時間が短いプログラムのプロファイリングを行うのは最も困難です。なぜなら、オーバーヘッドが全実行時間のかなりの部分を占めるからです。最良の方法は、プログラムのパフォーマンスの現実的なテストになるような、プロファイリング実行用の入力データを選ぶことです。これが不可能な場合、プログラムの主な計算部分をループで囲み、そのプログラムを N 回実行する方法を考えてみてください。プロファイルの結果を N で割ると、実際のパフォーマンスの概算が得られます。

Fortran ライブラリには、呼び出し側のプロセスが使用した合計時間を返すルーチンが 2 つあります。dtime(3F) と etime(3F) のマニュアルページを参照してください。

また、gprof では誤った結果が返される可能性があります。よく知られている制限は、gprof では複数の呼び出し元から呼び出された関数の中で時間が経過してしまうとそれを区別できないことです。たとえば、FU 関数の処理時間は BAR ルーチンから呼び出されたときの方がそのほかのルーチンから呼び出されたときよりも時間がかかることがあります。それがわかればプログラムを大幅に編成し直して、パフォーマンスを上げるようにお勧めできます。残念ながら、gprof での結果により、すべての呼び出しにおけるFU関数の処理時間の合計から平均が算出されるので、重要な情報もあいまいになってしまいます。Sun WorkShop Performance Analyzer では、プログラムの厳密なパフォーマンス解析を行いたい場合、またそのような解析を使用しなければならぬ場合のために、より詳細で有用な情報を提供しています。

tcov プロファイリングコマンド

tcov(1) コマンドは、-a、-xa、-xprofile=tcov オプションを付けてコンパイルしたプログラムとともに使用すると、どの文がどれくらい実行されたかを示す、ソースコードの文ごとのプロファイルを生成します。また、プログラムの基本ブロック構造に関する情報の要約も提供します。

`tcov` のカバレッジの解析には実装により 2 種類があります。オリジナルの `tcov` は、`-a` または `-xa` コンパイラオプションによって呼び出されます。拡張された文レベルのカバレッジは、`-xprofile=tcov` コンパイラオプションと `-x tcov` オプションによって呼び出されます。どちらの場合でも、出力はソースファイルのコピーであり、各文のマージンに実行回数が注釈されています。Fortran ユーザーに関しては、これらの 2 つの `tcov` のバージョンは本質的には同じですが (拡張のほとんどは C++ プログラムに適用される)、新しいスタイルではパフォーマンスが少しだけ向上しています。

注 - `tcov` により生成されたコード適用範囲レポートは、コンパイラがルーチン呼び出しをインライン化した場合は信頼性が低くなります。コンパイラは、最適化レベルが `-0.3` 以上で `-inline` オプションが指定されている場合は呼び出しをインライン化します。それにより、コンパイラはルーチンへの呼び出しを呼び出し先ルーチンの実コードに置き換えます。このとき、呼び出しがないので、これらのインライン化されたルーチンへの参照は `tcov` により報告されません。そのため正しい適用範囲レポートを取得するには、コンパイラのインライン化機能を有効にしてはなりません。

古いスタイルの `tcov` カバレッジ解析

プログラムを `-a` (または `-xa`) オプションを付けてコンパイルします。これによって、コンパイル中、ソースファイル (`.f` ファイル) ごとに `$TCOVDIR/file.d` というファイルが作成されます。コンパイル時に環境変数 `$TCOVDIR` が設定されていない場合、`.d` ファイルは現在のディレクトリに格納されます。

プログラムを実行します。実効は必ず正常終了しなければなりません。これによって、更新された情報が `.d` ファイルに生成されます。個々のソースファイルにマージされたカバレッジ解析を表示するには、ソースファイル上で `tcov` を実行します。注釈付きソースファイルの名前は、各ソースファイルに対して `$TCOVDIR/file.tcov` となります。

`tcov` によって生成された出力は、それぞれの文が実際に何回実行されたかを示します。実行されなかった文の左側には、`####->` というマークが付きます。

次に簡単な例を示します。

```
demo% f77 -a -o onetwo -silent one.f two.f
demo% onetwo
... プログラムからの出力が表示される
demo% tcov one.f two.f
demo% cat one.tcov two.tcov

          program one
1 ->          do i=1,10
10 ->              call two(i)
          end do
1 ->          end

          Top 10 Blocks
          Line      Count
              3          10
              2           1
              5           1

          3      Basic blocks in this file
          3      Basic blocks executed
100.00      Percent of the file executed
          12      Total basic block executions
          4.00      Average executions per basic block

          subroutine two(i)
10 ->          print*, "two called", i
          return
          end

          Top 10 Blocks
          Line      Count
              2          10

          1      Basic blocks in this file
          1      Basic blocks executed
100.00      Percent of the file executed
          10      Total basic block executions
          10.00      Average executions per basic block
demo%
```

新しいスタイルの拡張 `tcov` 解析

新しいスタイルの `tcov` を使用するには、`-xprofile=tcov` を付けてコンパイルします。プログラムを実行するとき、カバレッジデータは `program.profile/tcovd` に格納されます。`program` は実行可能ファイルの名前です。実行可能ファイルが `a.out` の場合、`a.out.profile/tcovd` が作成されます。

`tcov -x dirname source_files` を実行して、ソースファイルごとにマージされたカバレッジ解析を作成します。レポートは、現在のディレクトリにある `file.tcov` に書き込まれます。

簡単な例を実行します。

```
demo% f77 -o onetwo -silent -xprofile=tcov one.f two.f
demo% onetwo
... プログラムからの出力が表示される
demo% tcov -x onetwo.profile one.f two.f
demo% cat one.f.tcov two.f.tcov
                                program one
1 ->                            do i=1,10
10 ->                            call two(i)
                                end do
1 ->                            end
                                .....etc
demo%
```

環境変数 `$SUN_PROFDATA` と `$SUN_PROFDATA_DIR` を使用すると、中間データ収集ファイルが格納される場所を指定できます。中間データ収集ファイルは `*.d` と `tcovd` ファイルで、それぞれ古いスタイルの `tcov` と新しいスタイルの `tcov` によって作成されます。

それぞれ、この後の実行のたびに `tcovd` ファイルに、さらにデータが追加されます。各オブジェクトファイルのデータは、ソースファイルが再コンパイルされた後にプログラムがはじめて実行されるときにクリアされます。プログラム全体のデータは、`tcovd` ファイルを削除したときにクリアされます。

これらの環境変数を使用して、異なる実行から収集されたデータを分けることができます。これらの環境変数を設定すると、実行プログラムは実行データを `$SUN_PROFDATA_DIR/$SUN_PROFDATA/` 中のファイルに書き込みます。

同様に、`tcov` が読み出すディレクトリは、`tcov -x $SUN_PROFDATA` で指定されます。`$SUN_PROFDATA_DIR` が設定された場合、`tcov` はそれを前に付けて、作業中のディレクトリではなく、`$SUN_PROFDATA_DIR/$SUN_PROFDATA/` 中でファイルを探します。

詳細は、`tcov(1)` のマニュアルページを参照してください。

f77: 入出力のプロファイリング

ユーザープログラムによるデータ転送がどのくらい行われたかに関するレポートを作成できます。レポートは、各 Fortran 装置に対して、ファイル名、入出力文の数、バイト数、これらに関する統計情報を示します。

入出力プロファイリングレポートを得るには、測定したいプログラムの部分の前後に、ライブラリルーチン `start_iostats` と `end_iostats` への呼び出しを挿入します (プログラムが `CALL EXIT` 文ではなく `END` 文または `STOP` 文で終了する場合、`end_iostats` への呼び出しが必要です)。

注意 – プロファイルの対象となる入出力文は、`READ`、`WRITE`、`PRINT`、`OPEN`、`CLOSE`、`INQUIRE`、`BACKSPACE`、`ENDFILE`、`REWIND` です。実行時のシステムは、ユーザーのプログラムの最初の実行可能文より前に `stdin`、`stdout`、`stderr` を開きます。このため、これらの装置は、`start_iostats` への呼び出し後に明示的に開き直さなくてはなりません。

例: `stdin`、`stdout`、`stderr` についてプロファイルを実行します。

```
EXTERNAL start_iostats
...
CALL start_iostats
OPEN(5)
OPEN(6)
OPEN(0)
```

プログラムの一部分だけを測定したい場合は、`end_iostats` を呼び出し、そこでプロセスを停止します。ユーザーのプログラムが `CALL EXIT` 文ではなく `END` 文または `STOP` 文で終了する場合も、`end_iostats` への呼び出しが必要になります。

プログラムは `-pg` オプションを付けてコンパイルしなければなりません。プログラムが終了した後、入出力プロファイルレポートがファイル `name.io_stats` に生成されます。 `name` は実行可能ファイルの名前です。

次に例を示します。

```
demo% f77 -o myprog -pg -silent myprog.f
```

```
demo% myprog
```

... プログラムからの出力が表示される

```
demo% cat myprog.io_stats
```

INPUT REPORT

1. unit	2. file name	cnt	3. input data total	avg	std dev	4. map (cnt)
0	stderr	0	0	0	0	No
5	stdin	2	8	4	0	No
6	stdout	0	0	0	0	No
19	fort.19	8	48	6	4.276	No
20	fort.20	8	48	6	4.276	No
21	fort.21	8	48	6	4.276	No
22	fort.22	8	48	6	4.276	No

OUTPUT REPORT

1. unit	cnt	5. output data total	avg	std dev	6. blk size	7. fmt	8. direct (rec len)
0	4	40	10	0	-1	Yes	seq
5	0	0	0	0	-1	Yes	seq
6	26	248	9.538	1.63	-1	Yes	seq
19	8	48	6	4.276	500548	Yes	seq
20	8	48	6	4.276	503116	No	seq
21	8	48	6	4.276	503116	Yes	dir (12)
22	8	48	6	4.276	503116	No	dir (12)
...							

レポート中の行のペアはそれぞれ、入出力装置に関する情報を示します。入力動作を示すセクションと出力動作を示すセクションがあります。ペアの最初の行は、その装置が閉じられるまでに転送されたデータ要素の数に関する統計を示します。統計の 2 番目の列は、処理された入出力文の数に基づいて作成されます。

例では、6 つの呼び出しが合計 26 のデータ要素を標準出力に書き込んでいます。合計で 248 バイトが転送されています。また、入出力文ごとに転送されたバイトの平均と標準偏差がそれぞれ 9.538 と 1.63 であり、入出力文呼び出しごとのバイトの平均と標準偏差が 42.33 と 3.266 であることを示しています。

入力レポートには、装置がメモリーにマップされたかどうかを示すカラムもあります。マップされていれば、`mmap()` 呼び出しの数がペアの 2 番目の列の括弧の中に記録されます。

出力レポートは、ブロックサイズ、書式、探査の種類を示します。直接探査用に開かれたファイルは、ペアの 2 番目の列の括弧の中にその定義された記録長を示します。

注 - 環境変数 `LD_LIBRARY_PATH` を設定してコンパイルすると、入出力プロファイリングが無効になります。入出力プロファイリングは、標準の位置にあるそのプロファイリング用の入出力ライブラリに依存するからです。

第9章

パフォーマンスと最適化

この章では、数値処理が多い Fortran プログラムのパフォーマンスを上げる可能性のある最適化のテクニックについて考えます。アルゴリズム、コンパイラオプション、ライブラリルーチン、コーディング技術を適切に使用することで、パフォーマンスを大幅に上げることができます。この章では、キャッシュ、入出力、システム環境のチューニングについては述べません。並列化の話題は、次の章で扱います。

この章では、次の話題を取り上げます。

- パフォーマンスを上げる可能性のあるコンパイラオプション
- 実行時パフォーマンスプロファイルからのフィードバックを使用したコンパイル
- 共通手続きの最適化されたライブラリルーチンの使用
- 重要なループのパフォーマンスを上げるためのコーディング戦略

最適化とパフォーマンスチューニングという問題は複雑すぎて、ここでそのすべてを扱うことはできません。しかし、この章を読んで、読者が少しでも上記の話題を知ってもらえればかまいません。この章の終わりに、この問題をより深く掘り下げて説明している書籍のリストを掲載しています。

最適化とパフォーマンスチューニングは、何を最適化するか、あるいは何をチューニングするかを決定できるかどうか大きく依存する技法です。

コンパイラオプションの選択

適切なコンパイラオプションを選択することは、パフォーマンスを上げるための第一歩です。Sun コンパイラは、オブジェクトコードに影響する幅広いオプションを提供します。デフォルトの (コンパイルコマンド行にオプションを何も明示的に指定しない) 場合、ほとんどのオプションはオフです。パフォーマンスを上げるには、これらのオプションを明示的に選択しなければなりません。

パフォーマンスオプションは通常デフォルトではオフです。なぜなら、ほとんどの最適化によって、コンパイラは、ユーザーのソースコードについて仮定を行うからです。標準のコーディング技術に準拠し、隠れた副作用を発生させないプログラムは、正しく最適化できるはずですが、しかし、標準の技術を恣意的に扱うプログラムは、コンパイラの仮定のいくつかと衝突する可能性があります。この結果作成されるコードは高速に実行するかもしれませんが、計算の結果は間違っている可能性があります。

推奨できる方法は、まず、すべてのオプションをオフにしてコンパイルし、計算の結果が正確であることを検証し、これらの最初の結果とパフォーマンスプロファイルをベースラインとして使用する方法です。それから、実行結果とパフォーマンスをベースラインと比較しながら、段階的に、オプションを追加してコンパイルし直します。数値結果が変わるようであれば、そのプログラムには疑わしいコードがあるといえます。注意深く、その問題がどこにあるのかを解析して、プログラムし直す必要があります。

最適化オプションを追加した結果、パフォーマンスがあまり上がらない (あるいは下がってしまった) 場合、そのコーディングにはコンパイラがパフォーマンスを上げる余地がないのかもしれませんが。次の段階は、プログラムをソースコードレベルで解析し、構造を変形することによって、パフォーマンスを上げることです。

パフォーマンスオプションのリファレンス

次の表にリストしたコンパイラオプションによって、デフォルトのコンパイルで作成されるプログラムのパフォーマンスを上げるための方法のレパートリーは広がります。このリストには、コンパイラの中でもよりパフォーマンスに影響を与えるオプションだけを紹介しました。完全なリストについては、『Fortran ユーザーズガイド』を参照してください。

表 9-1 パフォーマンスに影響を与えるオプション

動作	オプション
さまざまな最適化オプションをいっしょに使用する	<code>-fast</code>
コンパイラの最適化レベルを n に設定する	<code>-On</code> (<code>-O = -O3</code>)
ターゲットハードウェアを指定する	<code>-xtarget=sys</code>
パフォーマンスプロファイルデータを使用して最適化する (<code>-O5</code> で)	<code>-xprofile=use</code>
ループを n まで展開する	<code>-unroll=n</code>
浮動小数点の簡約化と最適化を許可する	<code>-fsimple=1 2</code>
依存関係の解析を行い、ループを最適化する	<code>-depend</code>

このようなオプションはコンパイル時間を増やすものもあります。なぜなら、プログラムをより深く解析するからです。オプションの中には、呼び出すルーチンと呼び出されるルーチンを同じファイルに集めておく（それぞれを別々なファイルに入れておくよりも）うまく動作するものもあります。これによって、解析が大域的に行われるからです。

`-fast`

このオプション 1 つで、いくつものパフォーマンスオプションを選択したことになります。これらのオプションはいっしょに働き、実行速度重視で最適化されたオブジェクトコードを生成します。コンパイル時間もそれほど増えません。

`-fast` で選択されるオプションは、リリースによって異なり、各プラットフォームですべて利用できるわけではありません。

- `native`。ホストアーキテクチャ用に最適化されたコードを生成します。
- `-O5`。最適化レベルを設定します。
- `-libm1`。いくつかの簡単なライブラリ関数の呼び出しをインライン化します。

- `-fsimple=2`。浮動小数点コードの簡易化を行います。
- `-dalign`。より高速なダブルワードのロードとストアを使用します。
- `-xlibmopt`。libm 数学ライブラリの最適化されたバージョンを呼び出します。
- `-fns -ftrap=%none`。すべてのトラップをオフにします。
- `-ftrap=%none` により `f77` のすべてのトラップをオフにするか、または `-ftrap=common` により `f95` の共通浮動小数点トラップを選択します。
- `-depend`。データの依存関係についてのループの構造の解析を行います。
- `-pad=common` を使用すると、キャッシュのパフォーマンスがよくなります。
- `-xvector=yes` により、ベクトル化されたライブラリ関数がループ処理で起動されます。

`-fast` は、コンパイラの最適化能力のほとんどを簡単に引き出すための方法です。複合オプションは個別にも指定できます。また、それぞれに注意すべき副作用があります（『Fortran ユーザーズガイド』を参照）。`-fast` の後に別のオプションを追加して、さらに最適化を指定できます。たとえば、次のようにします。

```
f95 -fast -xarch=v9a ...
```

すると、最適化レベルが 4 ではなく 5 になります。

注 – `-fast` には、`-dalign` と `-native` が含まれます。プログラムによっては、これらのオプションが予期しない副作用を起こすこともあります。

`-On`

`-O` オプションを明示的に（あるいは、`-fast` などのマクロオプションで暗黙的に）指定しない限り、コンパイラは最適化を行いません。ほとんどすべての場合、コンパイルの最適化レベルを指定すると、プログラムの実行パフォーマンスは上がります。一方、最適化レベルを上げるほど、コンパイル時間が増え、コードのサイズも大きくなる可能性があります。

ほとんどの場合、パフォーマンス、コードのサイズ、コンパイル時間を最もバランスよくコンパイルするのはレベル `-O3` です。レベル `-O4` は、呼び出し側と同じソースファイルに入っているルーチンの呼び出しの自動インライン化を追加します。（サブプログラム呼び出しのインライン化の詳細については、『Fortran ユーザーズガイド』を参照してください。）レベル `-O5` は、低いレベルには適用できない、さらに積極的な最適化テクニックを追加します。一般的に、`-O3` より上のレベルは、プログラム中

で最も計算が多い、つまりパフォーマンスが上がる見込みが大きい部分のルーチンだけに指定するものです。ちなみに、異なる最適化レベルでコンパイルしたプログラムをいっしょにリンクしても何の問題もありません。

PRAGMA OPT=*n*

C\$ PRAGMA SUN OPT=*n* 指令を使用して、ソースファイルのルーチンごとに異なる最適化レベルを設定します。この指令はコンパイラのコマンド行の `-on` フラグに優先しますが、`-xmaxopt=n` フラグで最大最適化レベルを設定して使用しなければなりません。詳細は、[f77\(1\)](#) と [f95\(1\)](#) のマニュアルページを参照してください。

実行時プロファイルのフィードバックを使用した最適化

`-xprofile=use` と組み合わせた場合、コンパイラはレベル `-O3` 以上の最適化をより効率的に適用します。このオプションを使用すると、最適化は、`-xprofile=collect` でコンパイルしたプログラムが典型的な入力データを使用して生成した実行時実行プロファイルから指示を受けます。フィードバックプロファイルは、どこで最適化が最大の効果を発揮するかをコンパイラに示します。これは特に `-O5` で重要になります。次に示す例は、より高い最適化レベルでプロファイルを収集する典型的な例です。

```
demo% f95 -o prg -fast -xprofile=collect prg.f ...
demo% prg
demo% f95 -o prgx -fast -O5 -xprofile=use:prg.profile prg.f ...
demo% prgx
```

上記の例の最初のコンパイルで、実行時に文カバレッジ統計を生成する実行可能ファイルが生成されます。2 回目のコンパイルで、このパフォーマンスデータを使用して、プログラムを最適化しています。

`-xprofile` オプションに関する詳細は、『Fortran ユーザーズガイド』を参照してください。

-dalign

`-dalign` を使用すると、コンパイラはダブルワードのロード命令またはストア命令を(可能であれば)生成できます。データの移動量が多いプログラムは、このオプションを付けてコンパイルすれば、その恩恵を十分に受けることができます。`-dalign` は、`-fast` によって選択されるオプションの 1 つです。ダブルワード命令の速度は、同等のシングルワード命令と比べると、ほとんど倍になります。

しかし、`-dalign` を(つまり `-fast` も) 使用するときには十分注意しなければなりません。なぜなら、`COMMON` ブロック中のデータの特定の境界合わせを予想してコーディングされたプログラムのうち、問題を起こすものがあるからです。`-dalign` を使用すると、コンパイラはパディングを追加して、倍精度と 4 倍精度のデータをすべて (`REAL` も `COMPLEX` も) ダブルワード境界に揃えようとしています。その結果、次のようなことが起こります。

- パディングを追加したために、`COMMON` ブロックが予想よりも大きくなることがあります。
- `COMMON` を共有するプログラム単位のいずれか 1 つでも `-dalign` を付けてコンパイルした場合、すべての単位を `-dalign` を付けてコンパイルしなければなりません。

たとえば、複数のデータ型が混在する `COMMON` ブロック全体を 1 つの配列として別名付けを行うことによって、データを書き込むプログラムは `-dalign` を付けるとうまく動作しません。なぜなら、倍精度変数や 4 倍精度変数のパディングのために、プログラムが予想するよりもブロックが大きくなるからです。

-depend

(SPARC プラットフォーム上で) 最適化レベル `-O3` 以上に `-depend` を追加すると、`DO` ループとループの入れ子に関するコンパイラの最適化能力が拡張されます。このオプションを使用すると、オブティマイザはループの反復の間の依存関係を解析し、そのループ構造を変形できるかどうか決定します。依存関係のないループだけがその構造を変形できます。しかし、この解析を追加すると、コンパイル時間が増えます。

-fsimple=2

指示しない限り、コンパイラは浮動小数点計算を簡易化しようとしません(デフォルトは `-fsimple=0`)。 `-fast` オプションを使用すると、`-fsimple=1` が使用され、いくつかの保守的な仮定が行われます。`-fsimple=2` を追加すると、オブティマイザは

さらに簡易化を行うことができます。しかし、簡易化を行うと、丸めの影響によって、結果がわずかに違うという問題が発生する可能性があります。`-fsimple` レベル 1 か 2 を使用する場合は、すべてのプログラム単位を同じようにコンパイルし、数値精度の整合性が失われないようにしなければなりません。

`-unroll=n`

長い繰り返しを持つ短いループを展開すると、いくつかのルーチンはその恩恵を受けることがあります。しかし、展開はプログラムのサイズを増やすことにもなり、他のループのパフォーマンスを下げることにもなります。`n=1` を使用すると (デフォルト)、最適化は自動的にループを展開しません。`n` が 1 より大きいときは、最適化は、深さが `n` までループを展開しようとします。

コンパイラのコードジェネレータはループの展開をさまざまな要因に応じて決定します。コンパイラは、オプションが `n>1` で指定されている場合でもループの展開を縮小することができます。

繰り返しが可変の `do` ループを展開する場合、展開したループとオリジナルのループの両方がコンパイルされます。繰り返しを実行時にテストして、展開したループを実行するのが適切かどうかを決定します。ループを展開すると、特に文が 1 つか 2 つしかないループの場合は、反復ごとに行われる計算量が増えるので、最適化がレジスタをスケジュールし演算を単純化する機会が増えます。繰り返しの数、ループの複雑さ、展開の深さの選択の兼ね合いは簡単に決定できず、ある程度の経験が必要となるでしょう。

次に示す例は、`-unroll=4` を指定して、簡単なループを深さが 4 まで展開する様子を示しています (このオプションを使用しても、ソースコードは変更されません)。

元のループ:

```
DO I=1,20000
  X(I) = X(I) + Y(I)*A(I)
END DO
```

書き込みがあったかのように 4 で展開すると:

```
DO I=1, 19997,4
  TEMP1 = X(I) + Y(I)*A(I)
  TEMP2 = X(I+1) + Y(I+1)*A(I+1)
  TEMP3 = X(I+2) + Y(I+2)*A(I+2)
  X(I+3) = X(I+3) + Y(I+3)*A(I+3)
  X(I) = TEMP1
  X(I+1) = TEMP2
  X(I+2) = TEMP3
END DO
```

この例は、固定した繰り返しの簡単なループを示しています。可変の繰り返し数を持つループに対しては、構造の変更はもっと複雑になります。

`-xtarget=platform`

コンパイラにターゲットのコンピュータハードウェアの正確な情報を伝えると、パフォーマンスが上がるプログラムもあります。プログラムパフォーマンスが重要なとき、ターゲットハードウェアを適切に指定することは非常に重要な問題となります。特に、新しい SPARC プロセッサ上で実行する場合です。しかし、ほとんどのプログラムと古い SPARC プロセッサの場合、パフォーマンスはそれほど上がらず、汎用指定だけで十分です。

『Fortran ユーザーズガイド』には、`-xtarget=` が認識するすべてのシステム名をリストしています。特定のシステム名に対して (たとえば、UltraSPARK II™ なら `ultra2`)、`-xtarget` は、システムに適切に一致するように、`-xarch`、`-xcache`、`-xchip` の組み合わせに展開されます。オブティマイザはこれらの指定を使用して、従うべき方法と生成する命令を決定します。

`-xtarget=native` は特別な設定で、これを指定すると、オブティマイザはホストシステム (コンパイルを行うシステム) をターゲットとしてコードをコンパイルします。コンパイルと実行を同じシステム上で行うときは、このオプションが断然便利です。

実行システムが不明であるときは、汎用のアーキテクチャ用にコンパイルするのが望ましい方法です。そのため、最適のパフォーマンスを得ることはできませんが、`-xtarget=generic` がデフォルトになります。

パフォーマンスに関するその他の方針

さまざまな最適化オプションを使用し、プログラムをコンパイルし、実際の実行時パフォーマンスを測定したと仮定します。次の段階は、Fortran ソースプログラムを調べて、さらにチューニングできるかどうかを決定します。

計算時間のほとんどを消費するプログラムの部分だけに注目し、次の方針を考えます。

- 手作業で作成した手続きを、最適化された同等のライブラリへの呼び出しに置き換える。
- 重要なループから入出力、呼び出し、不必要な条件操作を削除する。
- 最適化を抑制する可能性がある別名を削除する。
- ブロック `IF` を使用して、複雑にからまったコードを合理化する。

上記は、パフォーマンスを上げる可能性を持つプログラミング技術の一例です。さらに、特定のハードウェア構成にあわせて手作業でソースコードを調整することもできます。しかし、このような作業はコードをわかりにくくするだけでなく、コンパイラの最適化もパフォーマンスを上げにくくなります。手作業でソースコードをチューニングしすぎると、その手続きの本来の意図が隠され、異なるアーキテクチャ上ではパフォーマンスに重大な悪影響を与えかねません。

最適化されたライブラリの使用

ほとんどの場合、商業用 (あるいはシェアウェア) の最適化されたライブラリは、ユーザーが手作業でコーディングしたものよりも、はるかに効率的に標準の計算手続きを実行します。

たとえば、Sun Performance Library は、標準の LAPACK、BLAS、FFTPACK、VFFTPACK、LINPACK ライブラリをベースとした数学サブルーチンで、高度に最適化されています。このライブラリのルーチンを使用すると、パフォーマンスは手作業でコーディングしたときよりも大幅に上がります。

パフォーマンスの抑制要因を削除する

Sun WorkShop パフォーマンス解析を使用して、プログラムの重要な計算部分を調べます。そして、注意深くループまたはループの入れ子を解析し、オブティマイザが最適なコードを生成するのを抑制している、つまりパフォーマンスを下げているコーディングを削除します。標準以外のコーディングが多いと、移植が困難になり、さらにはコンパイラによる最適化を抑制する可能性があります。

パフォーマンスを上げるためのプログラムの書き直しテクニックに関しては、この章の最後に紹介する、さまざまな参考文献で取り上げられています。ここでは3つの代表的なアプローチを説明します。

キーとなるループから入出力を削除する

プログラムの重要な計算作業を囲んでいるループ、あるいはループの入れ子内の入出力は、パフォーマンスを大幅に下げる原因となります。入出力ライブラリで消費される CPU 時間は、そのループで消費される時間のほとんどを占めます (入出力はまたプロセス割り込みの原因ともなるので、プログラムスループットを下げます)。可能な限り、入出力を計算ループの外に出すことで、入出力ライブラリへの呼び出し回数が大幅に減ります。

副プログラムの呼び出しを削除する

副プログラムがループの深い入れ子から呼び出されると、何千回と呼び出される可能性もあります。呼び出しごとの各ルーチン内で消費される時間は少なくとも、その合計の影響はかなりのものです。また、副プログラムの呼び出しは、その呼び出しを含むループの最適化を抑制します。なぜなら、コンパイラは、その呼び出しのレジスタの状態に関して仮定を行うことができないからです。

副プログラム呼び出しの自動インライン化 (`-inline=x,y...x`、または `-O4` を使用する) は、コンパイラが実際の呼び出しを副プログラム自身で置き換える (副プログラムをループの中に入れる) ための1つの方法です。インライン化されるべきルーチンの副プログラムのソースコードは、呼び出し側のルーチンと同じファイルに存在しなければなりません。

副プログラム呼び出しを削除する方法は他にもあります。

- 文関数を使用する。呼び出される外部関数が単純な数学関数である場合、その関数を文関数 (あるいは文関数の集合) として書き直すことができます。文関数はコンパイル時にインライン化され、最適化できます。

- ループを副プログラムに入れる。つまり、副プログラムを書き換えて、(ループの外で) 呼び出される回数を減らし、呼び出しごとに値のベクトルあるいは配列を操作するようにします。

複雑にからまったコードを合理化する

計算が多いループ内の操作が複雑であると、コンパイラの最適化は抑制される可能性があります。一般的に、算術的な **IF** と論理的な **IF** をすべてブロック **IF** に置き換えるのがよい方法であるとされています。

元のコード:

```
IF(A(I)-DELTA) 10,10,11
10  XA(I) = XB(I)*B(I,I)
    XY(I) = XA(I) - A(I)
    GOTO 13
11  XA(I) = Z(I)
    XY(I) = Z(I)
    IF(QZDATA.LT.0.) GOTO 12
    ICNT = ICNT + 1
    ROX(ICNT) = XA(I)-DELTA/2.
12  SUM = SUM + X(I)
13  SUM = SUM + XA(I)
```

整理されたコード:

```
IF(A(I).LE.DELTA) THEN
    XA(I) = XB(I)*B(I,I)
    XY(I) = XA(I) - A(I)
ELSE
    XA(I) = Z(I)
    XY(I) = Z(I)
    IF(QZDATA.GE.0.) THEN
        ICNT = ICNT + 1
        ROX(ICNT) = XA(I)-DELTA/2.
    ENDIF
    SUM = SUM + X(I)
ENDIF
SUM = SUM + XA(I)
```

ブロック **IF** を使用すると、コンパイラが最適なコードを生成する機会が多くなるだけでなく、読みやすくなるので、移植性も確保されます。

参考文献

次の参考文献には、さらに詳細な説明があります。

- 『数値計算ガイド』、サン・マイクロシステムズ (Part No: 806-4847-01)
- 『プログラムのパフォーマンス解析』、サン・マイクロシステムズ (Part No: 806-4835-01)
- 『FORTRAN Optimization』、Michael Metcalf 著、Academic Press 1985
- 『High Performance Computing』、Kevin Dowd 著、O'Reilly & Associates、1993

第10章

SPARC: 並列化

この章では、マルチプロセッサの並列化の概要を示し、サンの Fortran コンパイラの機能について説明します。f77 と f95 との実装の違いについても述べます。

注 - Fortran 並列化機能を使用するには、Sun WorkShop HPC ライセンスが必要です。

基本概念

アプリケーションの並列化 (またはマルチスレッド化) とは、マルチプロセッサシステム上で実行できるよう、またはマルチスレッド環境、コンパイルされたプログラムを分散することです。並列化によって、1 つのタスク (DO ループなど) を複数のプロセッサ (またはスレッド) を使って実行できるので、実行速度が上がる可能性があります。

Ultra™ 60、Enterprise™ Server 6500、または Sun Enterprise Server 10000 のようなマルチプロセッサシステム上でアプリケーションプログラムを効率的に実行できるようにするためには、そのアプリケーションプログラムをマルチスレッド化する必要があります。つまり、並列実行できるタスクを識別し、複数のプロセッサまたはスレッドを横にしてその計算を分配するようにプログラムを変更する必要があります。

アプリケーションのマルチスレッド化は、`libthread` プリミティブを適切に呼び出すことによって、手作業で行うことができます。しかし、膨大な量の解析とプログラムの変更が必要となります。詳細は、Solaris の『マルチスレッドのプログラミング』を参照してください。

Sun コンパイラは、マルチプロセッサシステム上で動作できるようにマルチスレッド化されたオブジェクトコードを自動的に生成できます。Fortran コンパイラは、並列性をサポートする主要な言語要素としての DO ループに焦点をあわせず、並列化は、Fortran ソースプログラムに一切手を加えることなく、ループの計算作業を複数のプロセッサに分配します。

どのループを並列化するか、またそのループをどのように分配するかは、完全にコンパイラに任せることも (-autopar)、ソースコード指令を使用してプログラマが明示的に決定することも (-explicitpar)、その両方を組み合わせることも (-parallel) できます。

注 - 独自の (明示的な) スレッド管理を行うプログラムをコンパイルするときは、コンパイラのどのような並列化オプションも付けてはなりません。明示的なマルチスレッド化 (libthread プリミティブへの呼び出し) は、並列化オプションを付けてコンパイルしたルーチンと組み合わせることはできません。

プログラム中のすべてのループが有効に並列化されるわけではありません。計算作業量の少ないループを並列化すると、(並列タスクの起動と同期に費やされるオーバーヘッドと比べると) 実際には実行が遅くなることもあります。また、安全に並列化できないループもあります。このようなループは、文間あるいは反復間の依存関係のため、並列化すると異なる結果を生成します。

明示的な DO ループとともに暗示的なループ (IF ループと Fortran 95 配列構文など) が、Fortran コンパイラでの自動並列化の対象となります。

Sun WorkShop コンパイラは、安全にそして有効に並列化できる可能性のあるループを自動的に検出できます。しかし、ほとんどの場合、隠れた副作用の恐れがあるので、この解析はどうしても控え目になります (どのループが並列化され、どのループが並列化されていないかは、-loopinfo オプションで表示できます)。ループの前にソースコード指令を挿入することによって、特定のループを並列化するかどうかを明示的に制御できます。しかし、このように明示的に並列化を指定したループによって結果が間違っただとしても、それはユーザーの責任になります。

f77 も f95 も、Sun 形式と Cray 形式の 2 つの明示的並列化指令をサポートしています。さらに、f95 は OpenMP 1.1 指令や実行時ライブラリルーチンをサポートしています。Fortran の明示的並列化機能については、163 ページで説明します。

速度向上 — 何を期待するか

4つのプロセッサ上で動作するようにプログラムを並列化した場合、そのプログラムは、1つのプロセッサ上で動作させるときの約1/4の時間で処理できる(4倍の速度向上になる)と期待できるでしょうか。

おそらく、答えは「ノー」です。プログラムの全体的な速度向上は、並列実行しているコード中で消費される実行時間の割り合いによって厳密に制限されると証明できます(アムダールの法則)。適用されるプロセッサがいくつになろうとも、これは常に真です。事実、並列実行した実行プログラムの合計時間のパーセンテージを p とすると、理論的な速度向上の制限は $100/(100-c)$ となります。したがって、プログラムの60%だけが並列実行した場合、プロセッサの数にかかわらず、速度向上は最大2.5倍です。そして、プロセッサが4つの場合、このプログラムの理論的な速度向上は、最大限の効率が発揮されたと仮定しても、1.8倍です。4倍にはなりません。オーバーヘッドを考えると、実際の速度向上はもう少し減ります。

最適化のことを考えると、ループの選択は重要です。プログラムの合計実行時間のほんの一部としか関わらないループを並列化しても、最小の効果しか得られません。効果を得るためには、実行時間の大部分を消費するループを並列化しなければなりません。したがって、どのループが重要であるかを決定し、そこから始めるのが第一歩です。

問題のサイズも、並列実行するプログラムの割合を決定するのに重要な役割を果たし、その結果、速度向上にもつながります。問題のサイズを増やすと、ループの中で行われる作業量も増えます。3重に入れ子にされたループは、作業量が3乗になる可能性があります。入れ子の外側のループを並列化する場合、問題のサイズを少し増やすと、(並列化していないときのパフォーマンスと比べて)パフォーマンスが大幅に向上します。

プログラムの並列化のための手順

次に、アプリケーションの並列化に必要な手順について、極めて一般的な概要を示します。

1. 最適化。適切なコンパイラオプションのセットを使用して、1つのプロセッサ上で最高のパフォーマンスを得ます。
2. プロファイル。典型的なテストデータを使用して、プログラムのパフォーマンスプロファイルを決めます。最も重要なループを見つけます。

3. ベンチマーク。逐次処理でのテストの結果が正確かどうかを決定します。これらの結果とパフォーマンスプロファイルをベンチマークとして使用します。
4. 並列化。オプションと指令の組み合わせを使用して、並列化した実行可能ファイルをコンパイルし、構築します。
5. 検証。並列化したプログラムを 1つのプロセッサや 1つのスレッド上で実行し、結果を検査して、その中の不安定さやプログラミングエラーを見つけます (`$PARALLEL` または `$OMB_NUM_THREADS` に 1 を設定します。154 ページを参照してください)。
6. テスト。複数のプロセッサ上でさまざまな実行を試し、結果を検査します。
7. ベンチマーク。専用のシステムで、プロセッサの数を変えながらパフォーマンスを測定します。問題のサイズを変化させて、性能の変化を測定します (スケラビリティ)。
8. 手順 4 から 手順 7 を繰り返す。パフォーマンスに基づいて、並列化スキームを改良します。

データ依存性の問題

すべてのループが並列化できるわけではありません。複数のプロセッサ上でループを並列実行すると、実行している反復の順序が変わる可能性があります。さらに、ループを並列実行する複数のプロセッサがお互いに干渉する可能性もあります。このような状況が発生するのは、ループ中にデータ依存性がある場合です。

データ依存性の問題が発生する場合は、再帰、縮約、間接アドレス指定、データに依存するループが繰り返されています。

再帰

ループのある反復で設定され、後続の反復で使用される変数は、反復間依存性、つまり再帰の原因となります。ループ中で再帰を行う場合は、反復が適切な順序で実行されなければなりません。

```
DO I=2,N
  A(I) = A(I-1)*B(I)+C(I)
END DO
```

たとえば、上記コードでは、以前の反復中で $A(I)$ 用に計算された値が、現在の反復中で $A(I-1)$ として使用されなければなりません。各反復を並列実行して、1つのプロセッサで実行したときと同じ結果を生成するためには、反復 I は、反復 $I+1$ が実行できる前に完了していなければなりません。

縮約

縮約操作は、配列の要素を1つの値に縮約します。たとえば、配列の要素の合計を1つの変数にまとめる場合、その変数は反復ごとに更新されます。

```
DO K = 1,N
  SUM = SUM + A(I)*B(I)
END DO
```

このループを並列実行する各プロセッサが反復のサブセットを取る場合、 SUM の値を上書きしようとして、各プロセッサはお互いに干渉します。うまく処理するためには、各プロセッサが1度に1回ずつ合計を実行しなければなりません。しかし、順序は問題になりません。

ある共通の縮約操作は、コンパイラによって、特別なケースであると認識され、処理されます。

間接アドレス指定

ループ依存性は、値が未知である添字によってループの中の添字付けられた配列への格納から発生する可能性があります。たとえば、添字付の配列中に繰り返される値がある場合、間接アドレス指定は順序に依存することがあります。

```
DO L = 1,NW
  A(ID(L)) = A(L) + B(L)
END DO
```

上記例中、 ID 中で繰り返される値は、 A の要素を上書きする原因となります。逐次処理の場合、最後の格納が最終値です。並列処理の場合、順序は決定されていません。使用される $A(L)$ の値 (古い値か更新された値) は、順序に依存します。

データに依存するループ

並列化できるように、ループを書き換えて、データ依存性を取り除くことができます。しかし、大規模な構造の変形が必要になります。

一般的な規則はいくつかあります。

- すべての反復が別々のメモリー位置に書き込む場合にだけ、ループはデータに依存しません。
- どの反復もその場所を書き込まない限り、複数の反復が同じ場所から読み取ることができます。

以上が、並列化のための一般的な条件です。コンパイラの自動並列化解析は、さらに、ループを並列化するかどうかを決定するための基準も考慮します。しかし、指令を使用して、明示的にループを並列化させることも可能です。ループの中に並列化の抑制要因が入っていたり、ループが間違った結果を生成する場合でも可能です。

並列オプションと指令についての要約

次の表に、Sun WorkShop 6 [f77](#) と [f95](#) の並列化に関するコンパイルオプションを示します。

表 10-1 並列化オプション

オプション	フラグ
自動 (のみ)	<code>-autopar</code>
自動、縮約	<code>-autopar -reduction</code>
明示 (のみ)	<code>-explicitpar</code>
自動、明示	<code>-parallel</code>
自動、縮約、明示	<code>-parallel -reduction</code>
並列化されるループを表示	<code>-loopinfo</code>
明示に関連する警告を表示	<code>-vpara</code>
局所変数をスタックに割り当て	<code>-stackvar</code>
Sun 形式の MP 指令を使用	<code>-mp=sun</code>
Cray 形式の MP 指令を使用	<code>-mp=cray</code>
OpenMP 指令を使用	<code>-mp=openmp</code>
OpenMP 並列化用にコンパイル	<code>-openmp</code>

オプションについての注意

- `-reduction` を指定するときは `-autopar` も必要です。
- `-autopar` には `-depend` とループ構造の最適化が含まれます。
- `-parallel` は `-autopar -explicitpar` と同義です。
- 打ち消しのオプションには、`-noautopar`、`-noexplicitpar`、`-noreduction` があります。
- 並列化オプションはどのような順序で指定してもかまいません。しかし、必ずすべてを小文字にしなければなりません。
- 明示的に並列化されたループに対して、縮約操作は解析されません。
- いずれの並列化オプションを使用する場合にも、WorkShop のライセンスが必要です。
- `-openmp` はオプション組み合わせのマクロです。
`-mp=openmp -stackvar -explicitpar`
- オプション `-loopinfo`、`-vpara`、`-mp` は、並列化オプション `-autopar`、`-explicitpar`、`-parallel` のいずれかとともに使用しなければなりません。

次の表に、`f77` と `f95` の並列化指令をリストします。

表 10-2 並列化指令

並列化指令	目的
<code>C\$PAR TASKCOMMON</code>	各スレッドの共通ブロックを非公開として宣言
<code>C\$PAR DOALL</code> オプションの修飾子	可能であれば、次のループを並列化
<code>C\$PAR DOSERIAL</code>	次のループの並列化を抑制
<code>C\$PAR DOSERIAL *</code>	ループの入れ子の並列化を抑制

Cray 形式の指令は似ていますが (182 ページを参照してください)、`C$PAR` の代わりに `CMIC$` を使用し、また `DOALL` 指令で別のオプション修飾子を使用します。これらの指令の使用法については、163 ページの「明示的な並列化」で説明します。また、『Fortran ユーザーズガイド』の付録 E に、これらの指令や Fortran 95 OpenMP を含め、すべての Fortran 指令の詳しい要約を示します。

スレッドの数

`PARALLEL` (または `OMP_NUM_THREADS`) 環境変数は、プログラムで使用可能なスレッドの最大数を制御します。環境変数を設定することにより、実行時システムに、プログラムで使用可能なスレッドの最大数が知らされます。デフォルトは1です。一般に、`PARALLEL` 変数または `OMP_NUM_THREADS` 変数に、ターゲットプラットフォームで使用可能なプロセッサ数を設定します。

次の例で、その設定方法を示します。

```
demo% setenv PARALLEL 4      C シェル
                             または
demo% PARALLEL=4           Bourne/Korn シェル
demo% export PARALLEL 4
```

上記例では、`PARALLEL` を 4 に設定することで、プログラムの実行は最大 4 つのスレッドを使用できます。ターゲットマシンが 4 つのプロセッサを利用できる場合、各スレッドはプロセッサ 1 つずつにマップされます。利用可能なプロセッサが 4 つより少ない場合、スレッドのいくつかは他のスレッドと同じプロセッサ上で実行されるので、パフォーマンスは下がります。

SunOS コマンド `psrinfo(1M)` は、システムで利用可能なプロセッサのリストを表示します。

```
demo% psrinfo
0  on-line  since 03/18/96 15:51:03
1  on-line  since 03/18/96 15:51:03
2  on-line  since 03/18/96 15:51:03
3  on-line  since 03/18/96 15:51:03
```

スタック、スタックサイズ、並列化

プログラムの実行は、プログラムを最初に実行したスレッドのためにメインメモリーのスタックを保持し、各ヘルパースレッドのために個々のスタックを保持します。スタックとは、副プログラムの呼び出し時に引数と `AUTOMATIC` 変数を保持するために使用される一時的なメモリアドレス空間です。

メインスタックのデフォルトのサイズは、約 8M バイトです。Fortran コンパイラは、通常、局所変数と配列を (スタックにではなく) `STATIC` として割り当てます。しかし、

`-stackvar` オプションを使用すると、すべての局所変数と配列をスタックに割り当てます (あたかもそれが `AUTOMATIC` 変数であるかのように)。 `-stackvar` は並列化とともに使用することを推奨します。なぜなら、ループ中の `CALL` を並列化するオペティマイザの能力を向上させるからです。 `-stackvar` は、副プログラム呼び出しを持つ明示的に並列化されたループには必須です。 `-stackvar` については、『Fortran ユーザーズガイド』を参照してください。

C シェル (`cs`) を使用し、 `limit` コマンドにより現在のメインスタックのサイズを表示し、設定します。

```
demo% limit                                C シェルの例
cputime 制限無し
filesize 制限無し
datasize 2097148 kbytes
stacksize 8192 kbytes                       <- 現在のメインスタックのサイズ
coredumpsize 1 kbytes
descriptors 64
memorysize 制限無し
demo% limit stacksize 65536                 <- メインスタックを 64M バイトに設定
demo% limit stacksize
stacksize 65536 kbytes
```

Bourne シェルまたは Korn シェルの場合、対応するコマンドは `ulimit` です。

```
demo% >limit -a                             Korn シェルの例
cputime(seconds)                            制限無し
filesize(blocks)                            制限無し
datasize(kbytes)                            2097148
stacksize(kbytes)                           8192
coredumpsize(blockes)                       0
descriptors(descriptors)                    64
memorysize(kbytes)                          制限無し
demo% ulimit -s 65536
demo% ulimit -s
65536
```

マルチスレッド化されたプログラムの各スレッドは、独自のスレッドスタックを持っています。このスタックは、初期スレッドのスタックと似ています。しかし、スレッド固有のもので、スレッドの `PRIVATE` 配列と変数 (スレッドに局所的な) は、スレッドスタックに割り当てられます。デフォルトのサイズは 2 メガバイトです。このサイズは、`STACKSIZE` 環境変数で設定されます。

```
demo% setenv STACKSIZE 8192      <- スレッドスタックサイズを  
                                8M バイトに設定 c シェル  
                                または  
demo% STACKSIZE=8192           Bourne/Korn シェル  
demo% export STACKSIZE 8192
```

いくつかの並列化された Fortran コードに対しては、スレッドスタックのサイズをデフォルトより大きく設定することが必要になります。しかし、どれくらいの大きさに設定すればいいのかわかる方法はなく、試行錯誤してみるしかありません。特に、専用配列または局所配列が関連する場合はわかりません。スタックのサイズが小さすぎてスレッドが実行できない場合、プログラムはセグメンテーションフォルトで異常終了します。

自動並列化

`-autopar` オプションと `-parallel` オプションを使用すると、`f77` および `f95` コンパイラは、効率的に並列化できる `DO` ループを自動的に見つけます。このようなループは変形され、利用可能なプロセッサに対してその反復が均等に分配されます。コンパイラは、このために必要なスレッド呼び出しを生成します。

ループの並列化

コンパイラによる依存性の解析は、`DO` ループを並列化可能なタスクに変形します。コンパイラは、ループの構造を変形して、逐次実行する、並列化できないセクションを切り離します。次に、利用可能なプロセッサに対して作業を均等に分配します。各プロセッサが反復の異なったブロックを実行します。

たとえば、4つのCPUと1,000回の反復を持つ並列化ループの例で、各スレッドは250回の反復をまとめて実行します。

プロセッサ 1 が実行する反復	1	から	250
プロセッサ 2 が実行する反復	251	から	500
プロセッサ 3 が実行する反復	501	から	750
プロセッサ 4 が実行する反復	751	から	1000

並列化できるのは、計算の実行順序に依存しないループだけです。コンパイラによる依存性の解析は、本質的にデータ依存性をもつループを拒否します。ループ中のデータフローを完全に決定できない場合、コンパイラは保守的に動作し、並列化を行いません。また、パフォーマンスの向上よりもオーバーヘッドが勝る場合、ループを並列化しないことを選択する可能性もあります。

コンパイラは常に、静的ループスケジューリング(つまり、ループ中の作業を単に均等な反復ブロックに分割する方法)を使用して、ループを並列化することを選択することに注意してください。明示的な並列化指令を使用すれば、他の分配スキームも指定できます。この指令については、この章の後半で説明します。

配列、スカラー、純スカラー

自動並列化という観点から、2、3の定義が必要です。

配列とは、最低でも1次元で宣言された変数のことです。

スカラーとは、配列でない変数のことです。

純スカラーとは、別名付けされていない(EQUIVALENCE文や POINTER文で参照されていない)スカラー変数のことです。

例：配列とスカラー

```
dimension a(10)
real m(100,10), s, u, x, z
equivalence ( u, z )
pointer ( px, x )
s = 0.0
...
```

`m` と `a` は両方とも配列変数です。 `s` は純スカラーです。

変数 `u`、 `x`、 `z`、 `px` はスカラー変数ですが、純スカラーではありません。

自動並列化の基準

反復間データ依存性をもたない `DO` ループは、 `-autopar` か `-parallel` によって自動的に並列化されます。自動並列化のための一般的な基準は次のとおりです。

- 明示的な `DO` ループと、 `IF` ループや Fortran 95 配列構文などの暗黙的なループのみが、並列化されます。
- ループの各反復に対する配列変数の値は、そのループの他の反復に対する配列変数の値に依存してはなりません。
- ループ内の計算は、ループの終了後に参照される純スカラー変数を条件によって変更してはなりません。
- ループ内の計算は、反復にまたがるスカラー変数を変更してはなりません。これは「ループ伝達の依存性」と呼ばれます。
- ループの本文内の処理量は、並列化のオーバーヘッドよりも多くなければなりません。

f77: 見かけの依存性

f77 コンパイラは、コンパイルされたコードを変形するときに、依存の原因になりそうな (見かけの) 参照を自動的に取り除きます。このような多数の変換の 1 つは、一部の配列の専用バージョンを使用します。コンパイラがこの処理を行うことができるのは、一般的には、そのような配列が本来のループで一時領域としてのみ使用されていることが判断できる場合です。

例: `-autopar` を使用しています。専用配列によって依存が取り除かれます。

```
parameter (n=1000)
real a(n), b(n), c(n,n)
do i = 1, 1000          <-- 並列化される
  do k = 1, n
    a(k) = b(k) + 2.0
  end do
  do j = 1, n
    c(i,j) = a(j) + 2.3
  end do
end do
end
```

上記の例では、外側のループが並列化され、別々のプロセッサ上で実行されます。配列 `a` を参照する内側のループはデータ依存性の原因になるように見えますが、コンパイラはその配列の一時的な専用コピーを作成して、外側のループの反復を依存しないようにしています。

自動並列化の抑制要因

自動並列化では、次のいずれかが発生すると、コンパイラはループを並列化しません。

- DO ループが、並列化される別のループ内の入れ子になっているとき
- フロー制御で、DO ループの外に飛び出す可能性があるとき
- ループ内で、ユーザーレベルの副プログラムが起動されているとき
- ループ内に入出力文があるとき
- ループ内の計算が別名付きスカラー変数を変更するとき

入れ子にされたループ

マルチプロセッサシステムでは、最も内側のループではなく、ループの入れ子の最も外側のループを並列化するのが最も効果的です。並列処理は一般にループのオーバーヘッドがかなり大きいので、最も外側のループを並列化することでループのオーバーヘッドが最小になり、各プロセッサの処理量が最大になります。自動並列化では、コンパイラは入れ子の最も外側のループからループの解析を始め、並列化可能なループが見つかるまで、内側に進んでいきます。入れ子の中でループが1つでも並列化されたら、並列ループの中に含まれるループは無視されます。

縮約操作を使用した自動並列化

配列をスカラーに変形する計算のことを「縮約操作」と呼びます。典型的な縮約操作は、ベクトルの要素の合計や積です。縮約操作は、ループ内の計算が反復にまたがって累積的に変数を変更しないという基準には反するものです。

例：ベクトルの要素の合計を縮約する

```
s = 0.0
do i = 1, 1000
    s = s + v(i)
end do
t(k) = s
```

しかし、一部の操作では、並列化を妨げるのが縮約だけの場合は、この基準にかかわらず並列化できます。共通の縮約操作が頻繁に発生するので、コンパイラはこれらの操作を特別なケースであると認識し、並列化します。

`-reduction` コンパイラオプションが `-autopar` か `-parallel` とともに指定されていなければ、縮約操作の認識は、自動並列化解析の中には含まれません。

並列化可能なループが表 10-3 にリストされた縮約操作のいずれか 1 つを持つ場合、`-reduction` が指定されていれば、コンパイラはそのループを並列化します。

認識される縮約操作

次の表に、`f77` および `f95` が認識する縮約操作をリストします。

表 10-3 認識される縮約操作

数学的な操作	Fortran 文のテンプレート
合計	<code>s = s + v(i)</code>
積	<code>s = s * v(i)</code>
ドット積	<code>s = s + v(i) * u(i)</code>
最小	<code>s = amin(s, v(i))</code>
最大	<code>s = amax(s, v(i))</code>

表 10-3 認識される縮約操作 (続き)

数学的な操作	Fortran 文のテンプレート
OR	<pre>do i = 1, n b = b .or. v(i) end do</pre>
AND	<pre>b = .true. do i = 1, n if (v(i) .le. 0) b=b .and. v(i) end do</pre>
ゼロでない要素の計数	<pre>k = 0 do i = 1, n if (v(i) .ne. 0) k = k + 1 end do</pre>

MIN 関数と MAX 関数はすべての形式で認識されます。

数値的な正確性と縮約操作

次の条件のため、浮動小数点の合計や積の縮約操作が不正確になることがあります。

- 計算が並列実行されるときの順序が、1つのプロセッサ上で逐次実行されるときの順序と違う場合
- 計算の順序が、浮動小数点数の合計や積に影響を与えた場合。ハードウェア浮動小数点の加算や乗算は結合則を満たしません。どのように演算対象が関連付けられているかによって、丸め、オーバーフロー、アンダーフローが発生する可能性があります。たとえば、 $(X*Y)*Z$ と $X*(Y*Z)$ は、数値的には意味が異なる可能性があります。

状況によって、エラーが受けつけられない場合があります。

例：縮約の並列化を指定したときと指定しないときの、オーバーフローとアンダーフローです。

```
demo% cat t3.f
      real A(10002), result, MAXFLOAT
      MAXFLOAT = r_max_normal()
      do 10 i = 1 , 10000, 2
      A(i) = MAXFLOAT
      A(i+1) = -MAXFLOAT
10    continue

      A(5001)=-MAXFLOAT
      A(5002)=MAXFLOAT

      do 20 i = 1 ,10002                ! Add up the array
      RESULT = RESULT + A(i)
20    continue
      write(6,*) RESULT
      end
demo% setenv PARALLEL 2                {プロセッサの数は 2 つ}
demo% f77 -silent -autopar t3.f
demo% a.out
      0.                                {縮約の並列化なし。0. は正しい。}
demo% f77 -silent -autopar -reduction t3.f
demo% a.out
      Inf                                {縮約の並列化あり。Inf は間違い。}
demo%
```

例：丸めの例です。-1 と +1 の間の 100,000 個の乱数を合計します。

```
demo% cat t4.f
      parameter ( n = 100000 )
      double precision d_lcrans, lb / -1.0 /, s, ub / +1.0 /, v(n)
      s = d_lcrans ( v, n, lb, ub ) ! n 個の -1 と +1 の間の乱数を求める。
      s = 0.0
      do i = 1, n
      s = s + v(i)
      end do
      write(*, '( " s = ", e21.15)') s
      end
demo% f77 -autopar -reduction t4.f
```

結果は、プロセッサの数によって異なります。次の表に、-1 と +1 の間の 100,000 個の乱数の合計を示します。

プロセッサの数	出力
1	s = 0.568582080884714E+02
2	s = 0.568582080884722E+02
3	s = 0.568582080884721E+02
4	s = 0.568582080884724E+02

この状況では、丸めの誤差はおよそ 10-14 なので、この乱数のデータは容認できます。詳細は、『数値計算ガイド』を参照してください。

明示的な並列化

この節では、どのループを並列化するか、どの方針を使用するかを明示的に指示するための、`f77` と `f95` によって認識されるソースコード指令について説明します。

Sun WorkShop 6 Fortran コンパイラは、Sun 形式と Cray 形式の並列化指令を受け付けるため、明示的に並列化されたプログラムを他のプラットフォームから移植しやすくなっています。

Fortran 95 コンパイラは、OpenMP の Fortran 並列化指令も受け付けます。OpenMP の Fortran 仕様は、

<http://www.openmp.org>

にあります。OpenMP 指令、ライブラリルーチン、環境変数については、『Fortran ユーザーズガイド』の付録 E に要約しています。

プログラムを明示的に並列化するためには、アプリケーションコードの事前解析と深い理解、そして、共有メモリー並列化の概念が必要です。

`DO` ループに並列化のためのマークを付けるには、ループの直前に指令を置きます。`DO` ループを認識させ、並列コードを生成させるためには、コンパイラオプション `-parallel` と `-explicitpar` を使用しなければなりません。並列化指令は、指令後の `DO` ループを並列化する (または並列化しない) ようにコンパイラに知らせるコメント行です。指令は、プラグマともいいます。

どのループに並列化のマークを付けるかを選択するときは注意してください。並列実行するときに間違った結果を計算してしまうデータ依存性がループにある場合でも、コンパイラは、`DOALL` 指令でマークを付けられたすべてのループに対して、スレッド化された並列コードを生成します。

`libthread` プリミティブを使用して独自のマルチスレッド化コーディングを行う場合は、コンパイラのいかなる並列化オプションも付けてはなりません。コンパイラは、すでにスレッドライブラリへのユーザーの呼び出しを使用して並列化されたコードを並列化できません。

並列可能なループ

次のような場合、ループは明示的な並列化に適しています。

- `DO` ループであって、`DO WHILE` または Fortran 95 の配列構文ではない場合
- ループの各反復に対する配列変数の値が、そのループの他の反復に対する配列変数の値に依存しない場合
- ループがスカラーを変更する場合、そのスカラーがループ終了後に参照されない場合。このようなスカラー変数は、ループ終了後定義された値をもつとは保証されません。なぜなら、コンパイラはこのような変数に対しては適切な書き戻しを自動的に行わないからです。
- 各反復において、ループの内側から呼び出される副プログラムが、他の反復に対する配列変数の値を参照しない、または変更しない場合。
- `DO` ループの添字が必ず整数である場合。

スコープ規則: 非公開と共有

非公開変数または専用配列は、ループの 1 回の反復だけで使用されます。ある反復で非公開変数または非公開配列に代入された値は、そのループの別の反復には伝達されません。

共有変数または共有配列は、他のすべての反復で共有されます。ある反復で共有変数または共有配列に代入された値は、そのループの別の反復からも参照されます。

明示的に並列化されたループで共有の値を参照する場合、共有によって正確性の問題が発生しないように注意してください。共有変数が更新またはアクセスされたとき、コンパイラは同期処理を行いません。

あるループの中で変数が非公開であると指定した場合、さらに、その変数の唯一の初期化が他のループの中にある場合、その変数の値はループの中で未定義のままとなる可能性があります。

ループでのサブプログラム呼び出し

ループで (または呼び出し元ルーチン内から呼び出されたサブプログラムで) サブプログラムを呼び出すと、データ依存性が生じる可能性があります、これは呼び出しのチェーンをたどってデータや制御フローを深く分析しなければ気づかないでしょう。作業量の多い一番外側のループを並列化すればよいのですが、これらはサブプログラムをいくつも呼び出してループがとても深くなっている傾向があります。

このような手続き間の分析は難しく、またコンパイル時間がかかなり長くなってしまいますので、自動並列化モードでは行われません。明示的な並列化では、コンパイラは、DOALL 指令によりマークしたループ内にサブプログラムへの呼び出しが含まれていても、そのループの並列化コードを生成します。この場合も、ループ内に、また呼び出し先サブプログラムを含めてループ内のすべてにおいてデータ依存が存在しないようにすることはプログラマの仕事です。

さまざまなスレッドから 1 つのルーチンを何度も起動すると、局所静的変数への参照でお互いに干渉し合うような問題が発生することがあります。ルーチン内のすべての局所変数を静的変数ではなく自動変数にすることで、この問題は防ぐことができます。このようにしてサブプログラムを起動すると、そのたびに局所変数が固有の領域に保存され、それらがスタック上で保守されるので、何度起動してもお互いに干渉することはなくなります。

局所サブプログラム変数は、自動変数にすることが可能で、`AUTOMATIC` 文で指定するか、または `-stackvar` オプションを指定してサブプログラムをコンパイルすることでスタック上に常駐させることができます。ただし、`DATA` 文で初期化された局所変数については、実際の割り当てで初期化されるように書きかえる必要があります。

注 - 局所変数をスタックに割り当てると、スタックがオーバーフローしてしまう可能性があります。スタックのサイズを大きくする方法については、154 ページの「スタック、スタックサイズ、並列化」を参照してください。

明示的並列化の抑制

一般に、ユーザーがコンパイラにループを並列化するように明示的に指示している場合、コンパイラはそのようにします。ただし、例外もあり、ループによってはコンパイラが並列化を行わないものがあります。

次に、DO ループの明示的な並列化を妨げる抑制の中で、検出可能なものを示します。

- DO ループが、並列化された別の DO ループ内にネストされている場合。

この例外は、間接ネストについても当てはまります。ユーザーがサブルーチン呼び出ししているループを明示的に並列化すると、コンパイラにそのサブルーチン内のループを並列化するように要求しても、これらのループは実行時に並列で実行されません。

- フロー制御文により、DO ループから外部へのジャンプが許可されている場合。
- ループの添字変数が、等価になるなどの影響を受ける場合。

`-vpara` を指定してコンパイルすると、コンパイラが明示的にループを並列化している最中に問題を検出すると診断メッセージが発せられます。この場合、コンパイラはループを並列化できません。

次に、一般にコンパイラにより検出される並列化の問題を示します。

表 10-4 明示的な並列化時の問題

問題	並列化	警告メッセージ
ループは、並列化されている別のループ内にネストされています。	いいえ	いいえ
ループは、並列化されたループの本文内で呼び出されているサブルーチン内にあります。	いいえ	いいえ
フロー制御文で、ループから外部へのジャンプが許可されています。	いいえ	はい
ループの添字変数が、悪影響を受けています。	はい	いいえ
ループ内の変数に、ループ繰越の依存があります。	はい	はい
I ループ内の I/O 文 通常、出力順序は予想できないので賢明な処理ではありません。	はい	いいえ

例: ネストされたループ

```
...
C$PAR DOALL
  do 900 i = 1, 1000      ! 並列化します (外側のループ)
    do 200 j = 1, 1000   ! 並列化しません、警告も発しません
      ...
200  continue
900  continue
...
```

例: サブルーチン内で並列化されたループ

<pre>program main ... C\$PAR DOALL do 100 i = 1, 200 ... call calc (a, x) ... 100 continue ...</pre>	<pre>subroutine calc (b, y) ... C\$PAR DOALL do 1 m = 1, 1000 ... 1 continue return end</pre>
---	--

ループ処理 100 が並列で実行されます。

ループ処理 1 は並列で実行されません。

この例では、サブルーチン自体が並列で実行されているので、その中のループは並列化されません。

例: ループから外部へのジャンプ

```
C$PAR DOALL
  do i = 1, 1000      ! ← 並列化されません、警告が発せられます
    ...
    if (a(i) .gt. min_threshold ) go to 20
    ...
  end do
20  continue
...
```

例: ループ内の変数に、ループ繰越依存があります。

```
C$PAR DOALL
  do 100 i = 1, 200      ! 並列化されます、警告が発せられます
    y = y * i           ! y にはループ繰越依存があります
    a(i) = y
  100   continue
  ...
```

明示的並列化での入出力

並列に実行するループで入出力を実行できます。ただし、次の条件があります。

- さまざまなスレッドからの出力がインタリーブされても問題とならないこと (プログラム出力は確定的ではありません)。
- ループの並列実行の安全性が確実であること。

例: ループ内の入出力文

```
C$PAR DOALL
  do i = 1, 10          ! 並列化されます、警告は発せられません
                        ( お勧めできません )

    k = i
    call show ( k )
  end do
end
subroutine show( j )
  write(6,1) j
1   format('Line number ', i3, '.')
end

demo% f95 -explicitpar -vpara t13.f
demo% setenv PARALLEL 2
demo% a.out
( 出力には 1 から 10 までの数字が表示されますが、これは確定的な順序ではありません )
```


例: 再帰的な入出力

```
do i = 1, 10      <-- 並列化されます、警告は発せられません
                  (安全ではありません)

    k = i
    print *, list( k )    <-- list は入出力を実行する関数です
end do
end
function list( j )
write(6, "('Line number ', i3, '.')") j
list = j
end
demo% f95 -mt t14.f
demo% setenv PARALLEL 2
demo% a.out
```

この例で、プログラムは `libF77_mt` でデッドロックとなり、停止してしまう可能性があります。キーボード制御を取り戻すには Ctrl+C キーを押します。

並列化されたループ内で入出力が発生しても、プログラマがそれに気づかない場合があります。たとえば、算術例外 (ゼロによる除算など) が発生したときに出力を印刷する例外ハンドラをユーザーが指定していたとします。並列化されたループで例外が発生すると、ハンドラからの暗黙の入出力が原因で入出力のデッドロックが発生し、システムが停止してしまう可能性があります。

一般に、次のことがあてはまります。

- ライブラリ `libF77_mt` は、MT 安全 (マルチスレッドで使用しても安全) ですが、ほとんどは MT 活用ではありません。
- `-mt` を指定してコンパイルした場合、再帰的な (ネストされた) 入出力は実行できません。

非公式の定義ですが、次の場合、インターフェイスは MT 安全です。

- 複数の制御スレッドにより同時に起動された場合。
- 呼び出し元で、関数を呼び出す前に明示的な同期処理を実行しなくてもよい場合。
- インタフェースでデータレース (競争) が行われない場合。

データレースは、メモリのアドレスの内容が複数のスレッドにより更新されようとしており、またそのアドレスがロックにより保護されていない場合に発生します。そのため、そのメモリアドレスの値は不確定となります。2つのスレッドがスレッドを更新しようとして競合します(ただし、この場合後からスレッドにたどり着いた方が勝者となります)。

マルチスレッド法を使用してパフォーマンスがよくなるように実装が調整されている場合、インタフェースは通常 MT 活用と呼ばれます。詳細については、Solaris の「マルチスレッドのプログラミング」を参照してください。

Sun 形式の並列化指令

Sun 形式の指令は、`-explicitpar` オプションや `-parallel` オプションを指定してコンパイルした場合に、デフォルトで(または `-mp=sun` オプションを指定して)使用できます。

Sun 並列化指令の構文

並列化指令は、1つまたは複数の指令行で構成されます。Sun 形式の指令行は次のように定義されます。

<code>C\$PAR Directive [Qualifiers]</code>	<- 初期指令行
<code>C\$PAR& [More_Qualifiers]</code>	<- オプションの継続行

- 指令行は、大文字と小文字の区別がありません。
- 指令行の最初の 5 文字は、`C$PAR`、`*$PAR`、`!$PAR` のいずれかです。
- `f77` と `f95` の固定フォーマットの場合
 - 最初の指令行の 6 桁目は空白です。
 - 継続指令行の 6 桁目は空白以外の文字です。
 - `-e` オプションが指定されていない限り、72 桁目以降は無視されます。
- `f95` の自由形式の場合
 - 先行の空白は、後に符合があれば使用できます。
 - 認識される符号は、`!$PAR` だけです。
- 修飾子がある場合、指令と同じ行または継続行の指令の後に指定します。
- 1 行に複数の修飾子を指定する場合、コンマで区切ります。
- 指令や修飾子の前後、またはその間にある空白は無視されます。

Sun 形式の並列化指令は、次のとおりです。

指令	動作
TASKCOMMON	COMMON ブロックの変数をスレッド非公開として宣言する。
DOALL	次のループを並列化する。
DOSERIAL	次のループを並列化しない。
DOSERIAL*	次のループの入れ子を並列化しない。

サン形式の並列化指令の例

<pre>C\$PAR TASKCOMMON ALPHA COMMON /ALPHA/BZ, BY(100)</pre>	ブロックを非公開として宣言
<pre>C\$PAR DOALL</pre>	修飾子なし
<pre>C\$PAR DOSERIAL</pre>	
<pre>C\$PAR DOALL SHARED(I, K, X, V), PRIVATE(A)</pre>	
この 1 行の指令は、次の 3 行の指令と同じ意味である。	
<pre>C\$PAR DOALL C\$PAR& SHARED(I, K, X, V) C\$PAR& PRIVATE(A)</pre>	

TASKCOMMON 指令

TASKCOMMON 指令は、グローバルな COMMON ブロックの変数をスレッド非公開として宣言します。共通ブロックで宣言した変数はすべてスレッドに対して非公開変数になりますが、スレッド内ではグローバルなままです。指定した COMMON ブロックだけが TASKCOMMON として宣言できます。

指令の構文は次のとおりです。

```
C$PAR TASKCOMMON comon_block_name
```

指令は、その指定されたブロックの COMMON 宣言の直前または直後に指定しなければなりません。

この指令が有効になるのは、`-explicitpar` または `-parallel` オプションを付けてコンパイルしたときだけです。それ以外の場合では、この指令は無視され、ブロックは通常の共通ブロックとして扱われます。

TASKCOMMON ブロックで宣言した変数は、すべての **DOALL** ループや、**DOALL** ループ内から呼び出されているルーチンでスレッド非公開変数として処理されます。各スレッドはそれぞれ **COMMON** ブロックのコピーを取得するので、あるスレッドにより書き込まれたデータはその他のスレッドから直接参照することはできません。プログラムの連続部分では、最初のスレッドの **COMMON** ブロックコピーがアクセスされます。

TASKCOMMON ブロックの変数は、**PRIVATE**、**SHARED**、**READONLY** などの **DOALL** 修飾子では使用されません。

ブロックが定義されているコンパイルユニットのうちすべてではないが、いくつかでは、共通ブロックをタスク共通として宣言するとエラーになります。

-commonchk=yes フラグを付けてプログラムをコンパイルすることで、タスク共通整合性の実行時検査を行うことができます。(実行時検査は、パフォーマンスを下げることのできるプログラム開発の段階だけで行ってください。)

DOALL 指令

DOALL 指令は、コンパイラにその直後に続く **DO** ループを並列化するコードを生成するように要求します (**-parallel** オプションまたは **-explicitpar** オプションを指定してコンパイルした場合)。

注 - ループが明示的に並列化されている場合、そのループ内の縮約操作の解析と変形は行われません。

例：ループの明示的な並列化

```
demo% cat t4.f
...
C$PAR DOALL
  do i = 1, n
    a(i) = b(i) * c(i)
  end do
  do k = 1, m
    x(k) = x(k) * z(k,k)
  end do
  ...
demo% f77 -explicitpar t4.f
```

DOALL の修飾子

DOALL 指令のすべての修飾子はオプションです。表 10-4 にそれらを要約します。

表 10-5 DOALL の修飾子

修飾子	動作	構文
PRIVATE	変数 <i>u1</i> 、 <i>u2</i> 、... を反復間で共有しない。	DOALL PRIVATE (<i>u1</i> , <i>u2</i> , ...)
SHARED	変数 <i>v1</i> 、 <i>v2</i> 、... を反復間で共有する。	DOALL SHARED (<i>v1</i> , <i>v2</i> , ...)
MAXCPUS	<i>n</i> 個を超える CPU を使用しない。	DOALL MAXCPUS (<i>n</i>)
READONLY	指定の変数を DOALL ループで変更しない。	DOALL READONLY (<i>v1</i> , <i>v2</i> , ...)
SAVELAST	DO ループの最後の反復におけるすべての専用変数の値を保存する。	DOALL SAVELAST
STOREBACK	DO ループの最後の反復における変数 <i>v1</i> 、 <i>v2</i> 、... の値を保存する。	DOALL STOREBACK (<i>v1</i> , <i>v2</i> , ...)
REDUCTION	変数 <i>v1</i> 、 <i>v2</i> 、... を縮約変数として扱う。	DOALL REDUCTION (<i>v1</i> , <i>v2</i> , ...)
SCHEDTYPE	スケジューリング型を <i>t</i> に設定する。	DOALL SCHEDTYPE (<i>t</i>)

PRIVATE(*varlist*)

PRIVATE(*varlist*) 修飾子は、変数リスト *varlist* 中のすべてのスカラーと配列が DOALL ループの非公開であることを指定します。配列とスカラーは両方とも非公開として指定できます。配列の場合、DOALL ループのスレッドごとに配列全体のコピーが作成されます。DOALL ループで参照されるスカラーや配列のうち、変数リストに含まれないものはすべて、デフォルトのスコープ規則に従います (164 ページ参照)。

例: ループ *i* で配列 *a* を非公開として指定します。

```
C$PAR DOALL PRIVATE(a)
  do i = 1, n
    a(i) = b(i)
    do j = 2, n
      a(j) = a(j-1) + b(j) * c(j)
    end do
    x(i) = f(a)
  end do
```

SHARED(*varlist*)

SHARED(*varlist*) 修飾子は、変数リスト *varlist* 中のすべてのスカラーと配列が **DOALL** ループにおいて共有されることを指定します。配列とスカラーは両方とも共有として指定できます。共有スカラーと共有配列は、**DOALL** ループのすべての反復で共通です。**DOALL** ループで参照されるスカラーや配列のうち、変数リストに含まれないものはすべて、デフォルトのスコープ規則に従います。

例: 共有変数を指定します。

```
equivalence (a(1),y)
C$PAR DOALL SHARED(y)
  do i = 1,n
    a(i) = y
  end do
```

上記の例では、変数 *y* は、その値が *i* ループの反復間で共有される変数であると指定されています。

READONLY(*varlist*)

READONLY (*varlist*) 修飾子は、変数リスト *varlist* 中のすべてのスカラーと配列が **DOALL** ループにおいて読み取り専用であることを指定します。読み取り専用のスカラーと配列は、**DOALL** ループ中のどの反復においても変更されないという、共有スカラーと共有配列の特別なクラスです。スカラーや配列を **READONLY** として指定すると、コンパイラは、**DOALL** ループの各スレッドごとに、その変数または配列の別々のコピーを使用する必要がないということを、コンパイラに示します。

例：読み取り専用変数を指定します。

```
x = 3
C$PAR DOALL SHARED(x), READONLY(x)
  do i = 1, n
    b(i) = x + 1
  end do
```

上記の例では、`x` は共有変数です。しかし、`READONLY` が指定されているので、コンパイラは、`x` の値が `i` ループの反復においても変更されないことを信頼できます。

STOREBACK (*varlist*)

`STOREBACK` 変数または `STOREBACK` 配列とは、その値が `DOALL` ループで計算される変数または配列のことです。計算された値は、そのループの終了後に使用できます。言い換えると、ループの最後の反復における `STOREBACK` スカラーと `STOREBACK` 配列の値は、`DOALL` ループの外から参照できます。

例：ループインデックス変数を `STOREBACK` として指定します。

```
C$PAR DOALL PRIVATE(x), STOREBACK(x,i)
  do i = 1, n
    x = ...
  end do
  ... = i
  ... = x
```

上記の例では、変数 `x` と `i` は両方とも `i` ループの非公開変数であり、`STOREBACK` 変数でもあります。`x` 値が最後の反復が終わった時点の値であるのに対し、ループの後の `i` 値は `n+1` となります。

`STOREBACK` には、留意すべきいくつかの潜在的な問題があります。

最後の反復が、`STOREBACK` 変数または `STOREBACK` 配列の値を最後に更新する反復と同じ場合でも、`STOREBACK` 操作は明示的に並列化されたループの最後の反復時に発生します。

例：STOREBACK 変数は、逐次バージョンとは異なる可能性があります。

```
C$PAR DOALL PRIVATE(x), STOREBACK(x)
  do i = 1, n
    if (...) then
      x = ...
    end if
  end do
  print *,x
```

上記の例では、出力される STOREBACK 変数 *x* の値は、*i* ループの逐次バージョンで出力された結果と異なる可能性があります。明示的に並列化された場合、*i* ループの最後の反復(*i* = *n*) を処理し、*x* の STOREBACK 操作を行うプロセッサは、現在 *x* の最後に更新された値をもっているプロセッサとは異なる可能性があります。コンパイラはこのような潜在的な問題に関する警告メッセージを出します。

SAVELAST

SAVELAST 修飾子は、非公開スカラーと非公開配列のすべてが DOALL ループにおいて STOREBACK であることを指定します

例：SAVELAST を指定します。

```
C$PAR DOALL PRIVATE(x,y), SAVELAST
  do i = 1, n
    x = ...
    y = ...
  end do
  ... = i
  ... = x
  ... = y
```

この例では、変数 *x*、*y*、*i* が STOREBACK 変数です。

REDUCTION(*varlist*)

REDUCTION (*varlist*) 修飾子は、変数リスト *varlist* 中のすべての変数が DOALL ループにおいて縮約変数であることを指定します。縮約変数 (または配列) とは、その部分的な値を別々のプロセッサ上で個々に計算し、その部分的な値をもとにして最後の値を計算できる変数のことです。

縮約変数のリストを指定すると、コンパイラが、**DOALL** ループが縮約ループであるかどうかを識別し、そのループの並列縮約コードを生成するのを助けます。

例：縮約変数を指定します。

```
C$PAR DOALL REDUCTION(x)
do i = 1, n
  x = x + a(i)
end do
```

上記の例では、変数 **x** は (合計の) 縮約変数です。 **i** ループは (合計の) 縮約ループです。

SCHEDTYPE(*t*)

SCHEDTYPE(*t*) 修飾子は、特定のスケジューリング型を指定して **DOALL** ループをスケジュールすることを指定します。

表 10-6 **DOALL SCHEDTYPE** の修飾子

スケジューリング型	動作
STATIC	当該 DO ループに対して、静的スケジューリングを使用する。(これは、 f77 でも f95 でも、Sun 形式の DOALL のデフォルトスケジューリング型である。) すべての反復を均一に利用可能なプロセッサに分配する。 例: 反復が 1,000 回で、プロセッサが 4 個の場合、各スレッドは 250 回の連続反復を 1 かたまりとして取得する。
SELF [(<i>chunksize</i>)]	当該 DO ループに対して、自己スケジューリングを使用する。各スレッドは、一度に <i>chunksize</i> 回の反復を 1 かたまりとして取得する。それは、すべての反復が処理されるまで不確定順序で配布される。反復のかたまりは、使用可能なすべてのスレッドに様に配布されることはない。 • <i>chunksize</i> が指定されない場合、コンパイラは値を選択する。 例: 反復が 1,000 回で、 <i>chunksize</i> が 4 の場合、各スレッドはすべての反復が処理されるまで一度に 4 回分の反復を取得する。

表 10-6 DOALL SCHEDTYPE の修飾子 (続き)

スケジューリング型 動作

FACTORING [(*m*)] 当該 DO ループに対して、ガイド付き自己スケジューリングを使用する。初期の反復が *n* 回で、スレッド数が *k* 個の場合、すべての反復はいくつかの反復かたまりのグループに分けられる。最初のグループには、それぞれが $n/(2k)$ 回の反復が *k* かたまりだけある。そして、2 番目のグループには $n/(4k)$ 回の反復が *k* かたまりだけある。異化同様である。各グループのかたまりのサイズは、 $2k$ で除算した残りの反復となる。**FACTORING** は動的なので、各スレッドが各グループから正確に 1 つずつかたまりを取得するとは限らない。

- 各スレッドに、*m* 回以上の反復を割り当てなければならない。
- 最後の 1 回は、余った小さな値でもかまわない。
- *m* を指定しない場合、コンパイラにより値が選択される。

例: 反復が 1,000 回で、**FACTORING**(3) を指定し、スレッドが 4 個の場合、最初のグループに 125 回の反復を、2 番目のグループに 4 チャンクの 62 回の反復を、そして 3 番目のグループに 4 チャンクの 31 回の反復を、というように割り当てる。

GSS [(*m*)] 当該 DO ループに対して、ガイド付き自己スケジューリングを使用する。

初期の反復が *n* 回で、CPU が *k* 個の場合、次のようになる。

- 1 番目のプロセッサに m/k 回の反復を割り当てる。
- すべての反復が処理されるまで、*k* で除算した残りの反復を 2 番目のスレッドに、というように割り当てる。

GSS は動的なので、反復かたまりが使用可能なすべてのスレッドに一様に配布されることはない。

- 各スレッドに *m* 回以上の反復を割り当てなければならない。
- 最後の 1 回は、余った小さな値でもかまわない。
- *m* を指定しない場合、コンパイラにより値が選択される。

例: 反復が 1,000 回で、**GSS**(10) と指定され、スレッドが 4 個の場合、最初のスレッドに 250 回の反復が、2 番目のスレッドに 187 回の反復が、そして 3 番目のスレッドに 140 回の反復が、というように割り当てられる。

複数の修飾子

修飾子は複数回指定でき、この場合は効果が累積されます。修飾子が衝突する場合は、警告メッセージが出力され、最後に出現する修飾子が優先されます。

例：3 行の Sun 形式の指令です (MAXCPUS、SHARED、PRIVATE 修飾子の衝突に注意)。

```
C$PAR DOALL MAXCPUS(4) READONLY(S) PRIVATE(A,B,X) MAXCPUS(2)
C$PAR DOALL SHARED(B,X,Y) PRIVATE(Y,Z)
C$PAR DOALL READONLY(T)
```

例：上記 3 行と同じ内容を 1 行で指定します。

```
C$PAR DOALL MAXCPUS(2), PRIVATE(A,Y,Z), SHARED(B,X), READONLY(S,T)
```

DOSERIAL 指令

DOSERIAL 指令は、指定したループの並列化を無効にします。この指令は、指令の直後にあるループ 1 つだけに適用されます。

例：1 つのループを並列化から除外します。

```
do i = 1, n
C$PAR DOSERIAL
do j = 1, n
do k = 1, n
...
end do
end do
end do
```

この例では、`-parallel` を指定してコンパイルすると、`j` ループは並列化されませんが、`i` または `k` ループは並列化されます。

DOSERIAL* 指令

DOSERIAL* 指令は、ループの指定した入れ子の並列化を無効にします。この指令は、指令の直後にあるループの入れ子全体に適用されます。

例：ループの入れ子全体を並列化から除外します。

```
do i = 1, n
C$PAR DOSERIAL*
  do j = 1, n
    do k = 1, n
      ...
    end do
  end do
end do
```

上記のループで `parallel` を用いてコンパイルすると、`j` のループは並列化されず、`i` または `k` ループが並列化されます。

DOSERIAL* と DOALL の相互作用

DOSERIAL* と DOALL の両方が同じループに指定されている場合、最後の指令が使用されます。

例：DOSERIAL と DOALL を両方とも指定します。

```
C$PAR DOSERIAL*
  do i = 1, 1000
C$PAR DOALL
  do j = 1, 1000
    ...
  end do
end do
```

上記の例では、`i` ループは並列化されず、`j` ループは並列化されます。

また、DOSERIAL* 指令のスコープは、テキスト上で DOSERIAL* 指令の直後にあるループの入れ子を超えることはありません。DOSERIAL* 指令は、DOSERIAL* 指令がある関数またはサブルーチンに限定されます。

例: `DOSERIAL*` は、呼び出されたサブルーチンのループまで拡張されません。

```
program caller
  common /block/ a(10,10)
C$PAR DOSERIAL*
  do i = 1, 10
    call callee(i)
  end do
end

subroutine callee(k)
  common /block/a(10,10)
  do j = 1, 10
    a(j,k) = j + k
  end do
  return
end
```

上記の例では、サブルーチン `callee` への呼び出しがインライン化されているかどうかにかかわらず、`DOSERIAL*` は `i` ループにしか適用されず、`j` ループには適用されません。

Sun 形式のデフォルトのスコープ規則

Sun 形式 (`C$PAR`) の明示的な指令では、コンパイラはデフォルトの規則を適用して、スカラーや配列が共有か非公開かを判別します。デフォルトの規則を変更するには、ループの中で参照されるスカラーや配列の属性を指定します。Cray 形式の `!MICS$` 指令では、ループ内に現れるすべての変数は、`DOALL` 指令を使用して、共有か非公開かを明示的に宣言しなければなりません。

コンパイラは、次のデフォルトの規則を適用します。

- スカラーはすべて非公開として扱われます。スレッドがループを実行するたびに局所的なスカラーのコピーが作成され、その局所的なコピーはスレッドでのみ使用されます。
- 配列参照はすべて共有参照として扱われます。あるスレッドが配列要素へ書き込んだ内容は、どのスレッドからも参照できます。ただし、共有変数へのアクセス時に、同期処理は行われません。

ループに反復間依存性が存在する場合、実行すると間違っただけの結果になる可能性があります。ユーザーは、このような事態が発生しないように注意しなければなりません。コンパイラは、このような状況をコンパイル時に検出し、警告を発することもありますが、しかし、コンパイラは、このようなループの並列化を無効にするわけではありません。

例: 問題が発生する可能性がある equivalence 文

```
equivalence (a(1),y)
C$PAR DOALL
  do i = 1,n
    y = i
    a(i) = y
  end do
```

この例では、スカラー変数 `y` は `a(1)` と等価であるため、デフォルトでこのスカラー変数 `y` を非公開変数として、また `a(:)` を共有変数として扱ってしまいます。つまり、並列化された `I` ループを実行したときに、間違っただけの結果を引き起こす可能性があります。この場合、診断は発行されません。

この例を修正するには、`C$PAR`、`DOALL`、`PRIVATE (y)` を使用します。

Cray 形式の並列化指令

並列化指令には Sun 形式と Cray 形式の 2 つの形式があります。`f77` と `f95` のデフォルトは Sun 形式 (`-mp=sun`) です。Cray 形式の指令を使用する場合は、`-mp=cray` を付けてコンパイルする必要があります。

Sun 形式の指令を付けてコンパイルしたプログラム単位と Cray 形式の指令を付けてコンパイルしたプログラム単位を混在させると、異なる結果を生成する可能性があります。

Sun 形式の指令と Cray 形式の指令の主な違いは、Cray 形式では、ループ中のすべてのスカラーと配列に対して、`SHARED` か `PRIVATE` のどちらかによる明示的なスコープの指定が必要であることです。

次の表に、Cray 形式の指令の構文を示します。

```
!MIC$ DOALL
!MIC$& SHARED( v1, v2, ... )
!MIC$& PRIVATE( u1, u2, ... )
...任意の修飾子
```

Cray 形式の指令の構文

並列化指令は、1 つまたは複数の指令行から構成されます。指令行は、次の点を除いて、Sun 形式 (170 ページ) と同じ構文で定義されます。

- 符号は `CMIC$`、`*MIC$`、`!MIC$` のいずれかですが、f95 の自由形式で認識されるのは `!MIC$` だけです。
- ループ内で参照されているすべての変数や配列は、`SHARED` 修飾子または `PRIVATE` 修飾子に記述します。

Cray 指令は、Sun 形式と似ています。

Cray 指令	Sun 形式との比較
DOALL	修飾子セットとスケジューリングが異なります。
TASKCOMMON	Sun 形式と同じです。
DOSERIAL	Sun 形式と同じです。
DOSERIAL*	Sun 形式と同じです。

DOALL 修飾子

Cray 形式の指令では、PRIVATE 修飾子が必要です。DO ループ内の各変数は、非公開または共有として修飾されなければならず、DO ループの添字は常に非公開でなければなりません。次の表に、利用可能な Cray 形式の修飾子を要約します。

表 10-7 DOALL 修飾子 (Cray 形式)

修飾子	動作
SHARED(<i>v1</i> , <i>v2</i> , ...)	変数 <i>v1</i> 、 <i>v2</i> 、... を反復間で共有する。つまり、これらの変数はすべてのタスクからアクセス可能である。
PRIVATE(<i>x1</i> , <i>x2</i> , ...)	変数 <i>x1</i> 、 <i>x2</i> 、... を反復間で共有しない。つまり、各タスクがこれらの変数の独自のコピーをもつ。
SAVELAST	DO ループの最後の反復における非公開変数の値を保存する。
MAXCPUS(<i>n</i>)	<i>n</i> 個を超える CPU を使用しない。

Cray 形式の指令では、DOALL 指令は、1 つのスケジューリング修飾子を指定できます (たとえば、!MIC\$& CHUNKSIZE(100))。表 10-8 に、Cray 形式の DOALL 指令を示します。

表 10-8 DOALL Cray スケジューリング

修飾子	動作
GUIDED	ガイド付き自己スケジューリングを使用して、反復を分配する。この分配は、動的な負荷バランスを行うことで同期のオーバーヘッドを最小にする。デフォルトのチャンクサイズは 64 です。GUIDED は、Sun 形式の GSS(64) と同じです。

表 10-8 DOALL Cray スケジューリング

修飾子	動作
<code>SINGLE</code>	使用可能なスレッドごとに 1 回の反復を配布する。 <code>SINGLE</code> は動的であり、Sun 形式の <code>SELF(1)</code> と等価である。
<code>CHUNKSIZE(n)</code>	使用可能なスレッドごとに n 回の反復を分配する。 n は、整数の式でなければならない。最高のパフォーマンスを得るためには、 n は整数の定数でなければならない。 <code>CHUNKSIZE(n)</code> は Sun 形式の <code>SELF(n)</code> と等価である。 例: 反復が 100 回で、 <code>CHUNKSIZE(4)</code> の場合、各スレッドに一度に 4 回の反復を分配する。
<code>NUMCHUNKS(m)</code>	n 回の反復がある場合、利用可能なプロセッサごとに n/m 回の反復を分配する。最後の 1 回は、余った小さい値でもかまわない。 m は式である。 <code>NUMCHUNK(m)</code> は、Sun 形式の <code>SELF(n/m)</code> と等価である。ただし、 n は反復の合計回数である。 例: 反復が 100 回で、 <code>NUMCHUNK(4)</code> の場合、各スレッドは一度に 25 回分の反復を取得する。

`f77` でも `f95` でも、デフォルトのスケジューリング型は Sun 形式の `STATIC` です (Cray 形式の `DOALL` 指令でスケジューリング型が指定されていない場合)。これと等価の Cray 形式のスケジューリング型はありません。

環境変数

並列化で使用される環境変数には、次の 3 つがあります。

- `PARALLEL`
- `SUNW_MP_THR_IDLE`
- `OMP_NUM_THREADS`

(154 ページの「スタック、スタックサイズ、並列化」の説明も参照してください)

PARALLEL と OMP_NUM_THREADS

並列化されたプログラムをマルチスレッド環境で実行するには、実行前に、`PARALLEL` または `OMP_NUM_THREADS` 環境変数を設定しなければなりません。これにより、実行時システムに、プログラムで作成可能なスレッドの最大数が知らされます。デフォルトは 1 です。一般に、`PARALLEL` または `OMP_NUM_THREADS` 環境変数には、ターゲットプラットフォームで使用可能なプロセッサ数を設定します。

SUNW_MP_THR_IDLE

プログラムの並列処理を実行する各スレッドのタスク終端ステータスを制御するには、`SUNW_MP_THR_IDLE` 環境変数を使用します。この変数には、`spin`、`sleep ns`、`sleep nms` のいずれかを設定できます。デフォルトは `spin` です。この場合、並列タスクの分担の処理が終わったとき、新しい並列タスクが届くまでスレッドはスピン待ちすることを意味します。そのほかの値を選択すると、スレッドは n 秒 (`ns`) または n ミリ秒 (`nms`) 間のスピン待ち後にスリープ状態になります。この待ち時間を超える前に新しいタスクが届くと、スレッドはスピン待機を中断し、新しいタスクを開始します。

```
% setenv SUNW_MP_THR_IDLE 50ms
% setenv PARALLEL 4
% myprog
```

この例では、プログラムで多くても 4 個のスレッドが作成されます。並列タスクが終了した後、スレッドは 50 ミリ秒間スピン待機します。その時間内にそのスレッドに新しいタスクが到着すると、スレッドはそのタスクを実行します。それ以外の場合、スレッドは新しいタスクが届くまでスリープ状態に入ります。

並列化されたプログラムをデバッグする

並列化されたプログラムをデバッグするには、新たな作業が必要になります。次に、その方法をいくつか示します。

dbx を使用しないデバッグ

並列化されたプログラムをデバッグするには、ちょっとした技術が必要です。

- 並列化をオフにする。

次の 2 つの方法があります。

- 並列化オプションをオフにする。並列化を行わず、`-O3` か `-O4` を付けてコンパイルし、プログラムが正しく動作するかを確認します。
- スレッド数を 1 に設定し、並列化オプションをオンにしてコンパイルします。つまり、環境変数 `PARALLEL` に 1 を設定してプログラムを実行します。

問題が解決された場合は、問題の原因が複数のスレッドを使用していることにあることがわかります。

- また、`-C` を付けてコンパイルし、添字の上下限を超えた配列の参照がないかを調べます。
 - `-autopar` を使用している場合、コンパイラが並列化すべきでないものを並列化していることもあります。
- `-reduction` をオフにする。

`-reduction` オプションを使用している場合、合計縮約が発生し、わずかに異なる答えを出している可能性があります。このオプションをはずして実行してみてください。

- 個々のループの自動並列化オプションを選択しながらオフにするには、`DOSERIAL` 指令を使用します。
- `fsplit` または `f90split` を使用する。

ユーザーのプログラムに多数のサブルーチンがある場合は、`fsplit` を使用してサブルーチンを別個のファイルに分割します。(Fortran 90 のソースコードでは `f90split(1)` を使用します。)そして、一部のサブルーチンに `-parallel` を付け、一部には付けずにコンパイルしてみます。次に、`f77` または `f90` を使用して `.o` ファイルをリンクします。このリンクステップでも `-parallel` を指定する必要があります。(『Fortran ユーザーズガイド』のコンパイルとリンクの整合性について説明している箇所を参照してください。)

バイナリを実行し、結果を検証します。(Fortran ユーザーズガイドのコンパイルとリンクの整合性について説明している箇所を参照してください。)

この手順を繰り返して、問題を 1 つのサブルーチンにしぼり込みます。

- `-loopinfo` を使用する。

並列化されているループと、並列化されていないループを調べます。

- ダミーのサブルーチンを使用する。

何もしないダミーのサブルーチンや関数を作成します。並列化されているいくつかのループにこのサブルーチンへの呼び出しを挿入します。そして、コンパイルし直して、実行します。`-loopinfo` を使用して、どのループが並列化されているかを調べます。

正しい結果が得られるようになるまで、この処理を続けます。

- 明示的な並列化を使用する。

並列化されている 2、3 のループに `C$PAR DOALL` 指令を追加します。

`-explicitpar` を付けてコンパイルし、実行し、その結果を検証します。

`-loopinfo` を使用して、どのループが並列化されているかを調べます。この方法で、並列化されたループに入出力文も追加できます。

この手順を繰り返して、間違った結果の原因となるループを突き止めます。

注 - `-explicitpar` だけが必要な場合 (`-autopar` は必要でない場合) は、`-explicitpar` と `-depend` を付けてコンパイルしないでください。この方法は、`-parallel` を付けてコンパイルするのと同じことであり、この結果、`-autopar` が含まれてしまいます。

- ループを逆方向に逐次実行する。

`DO I=1,N` を `DO I=N,1,-1` で置き換えます。結果が異なるときは、データ依存性があることを示しています。

- ループインデックスを使用しない。

次のコードは:

```
DO I=1,N
  ...
  CALL SNUBBER (I)
  ...
ENDDO
```

次のように書き換える:

```
DO I1=1,N
  I=I1
  ...
  CALL SNUBBER (I)
  ...
ENDDO
```

dbx による並列コードのデバッグ

並列化されたループに `dbx` を使用するためには、一時的にプログラムを次のように書き直します。

- ループ本体を入れるファイルと、サブルーチンを入れるファイルを別々に分けます。
- オリジナルのルーチンでは、ループ本体を新しいサブルーチンの呼び出しで置き換えます。
- 新しいサブルーチンは、`-g` を付けて、並列化オプションを付けずにコンパイルします。
- 変更されたオリジナルのルーチンは、並列化オプションを付けて、`-g` を付けずにコンパイルします。

例：並列化されたプログラムで `dbx` が使用できるように、ループを手作業で変形します。

オリジナルコード

```
demo% cat loop.f
C$PAR DOALL
  DO i = 1,10
    WRITE(0,*) 'Iteration ', i
  END DO
END
```

サブルーチンとして呼び出し元ループとループ本体の 2 つのパートに分割。

```
demo% cat loop1.f
C$PAR DOALL
  DO i = 1,10
    k = i
    CALL loop_body ( k )
  END DO
END
```

```
demo% cat loop2.f
SUBROUTINE loop_body ( k )
  WRITE(0,*) 'Iteration ', k
  RETURN
END
```

並列化オプションをつけてコンパイル。デバッグ用オプションはつけない。

```
demo% f77 -O3 -c -explicitpar loop1.f
```

デバッグ用オプションをつけ、並列化せずコンパイル。

```
demo% f77 -c -g loop2.f
```

両方を `a.out` にリンク。

```
demo% f77 loop1.o loop2.o -explicitpar
```

`dbx` 制御下で `a.out` を実行し、ブレークポイントをループ本体のサブルーチンに設定。

```
demo% dbx a.out          さまざまな dbx のメッセージはここでは省略。
```

```
(dbx) stop in loop_body
```

```
(2) stop in loop_body
```

```
(dbx) run
```

```
Running: a.out
```

```
(process id 28163)
```

`dbx` はブレークポイントで停止。

```
t@1 (l@1) stopped in loop_body at line 2 in file
      "loop2.f"
```

```
      2      WRITE(0,*) 'Iteration ', k
```

`k` を表示。

```
(dbx) print k
```

```
k = 1
```

1 以外のさまざまな値が考えられる。

```
(dbx)
```

第11章

C と Fortran のインタフェース

この章では、Fortran と C との相互運用性の問題を取り上げます。

Sun FORTRAN 77、Fortran 95、および C コンパイラに固有な問題だけを扱います。

注 – Sun FORTRAN 77 と Fortran 95 に共通の内容は、FORTRAN 77 を使用して説明します。

互換性について

ほとんどの C と Fortran のインタフェースでは、次に示すことを正しく理解しておく必要があります。

- 関数とサブルーチン: 定義と呼び出し
- データ型: 型の互換性
- 引数: 参照渡ししか値渡ししか
- 引数: 順番
- 手続き名: 大文字、小文字、末尾の下線 ()
- ライブラリ: Fortran ライブラリを使用するようリンカーに指示

また、一部の C と Fortran のインタフェースでは、次に示すことを正しく理解しておく必要があります。

- 配列: 添字付けと順序
- ファイル記述子と `stdio`
- ファイルのアクセス権

関数とサブルーチン

「関数」という言葉の意味は、C と Fortran では異なります。状況によって、どちらの意味で解釈するかが重要です。

- C では、すべての副プログラムが関数です。それらの中には、NULL (`void`) 値を返すものも含まれます。
- Fortran では、関数とは値を返すものであり、値を返さないものはサブルーチンといます。

Fortran ルーチンから C 関数を呼び出す場合

- 値を返す C の関数は、Fortran から関数として呼び出します。
- 値を返さない C の関数は、Fortran からサブルーチンとして呼び出します。

C 関数から Fortran 副プログラムを呼び出す場合

- Fortran 副プログラムが関数の場合は、C から、対応するデータ型を返す関数として呼び出します。
- Fortran 副プログラムがサブルーチンの場合は、C から `int` (これは Fortran の `INTEGER*4` に対応します) または `void` を返す関数として呼び出します。Fortran のサブルーチンが選択戻りをする場合は 1 つの値が戻されます。この場合、`RETURN` 文にある式の値です。`RETURN` 文に式がない場合、または `SUBROUTINE` 文で選択戻りが宣言されている場合、ゼロが戻されます。

データ型の互換性

表 11-1 と表 11-2 で、FORTRAN 77 と Fortran 95 のデータ型のサイズとデフォルトの境界整列を示しています。次の点に注意してください。

- C のデータ型 `int`、`long int`、`long` は同じです (4 バイト)。64 ビット環境で、`-xarch=v9` または `v9a` でコンパイルすると、`long` とポインタは 8 バイトになります。これは「LP64」で示されます。
- `REAL*16` と `COMPLEX*32` (`REAL (KIND=16)` と `COMPLEX (KIND=16)`) は、SPARC 上でのみ利用可能です。64 ビット環境で、`-xarch=v9` または `v9a` でコンパイルすると、境界は 16 バイト境界になります。

- SPARC に関して 4 / 8 と示されている境界整列は、デフォルトでは 8 バイト境界だが、共通ブロックでは 4 バイト境界であることを意味しています。共通ブロックでの最大境界整列は 4 バイトです。
- 配列と構造体の要素および欄はそれぞれ互換性がなければいけません。
- 配列、文字列、構造体を値で渡すことはできません。
- f77 から C へ引数を値で渡すことはできます。しかし、C から f77 へはできません。これは、%VAL() が Fortran 仮引数の並びでは使用できないからです。

FORTRAN 77 と C のデータ型

表 11-1 に、FORTRAN 77 のデータ型のサイズと境界を示します。ここでは、境界に影響したり、適用されるデフォルトのデータサイズを昇格させたりするコンパイロプションを指定しないものとします。(『FORTRAN 77 言語リファレンス』も参照)

表 11-1 データサイズと境界 - 参照渡し (f77 と cc)

FORTRAN 77 のデータ型	C のデータ型	サイズ	デフォルトの境界	
			SPARC	x86
BYTE X	char x	1	1	1
CHARACTER X	unsigned char x	1	1	1
CHARACTER*n X	unsigned char x[n]	n	1	1
COMPLEX X	struct {float r,i;} x;	8	4	4
COMPLEX*8 X	struct {float r,i;} x;	8	4	4
DOUBLE COMPLEX X	struct {double dr,di;}x;	16	4/8	4
COMPLEX*16 X	struct {double dr,di;}x;	16	4/8	4
COMPLEX*32 X	struct {long double dr,di;} x;	32	4/8/16	—
DOUBLE PRECISION X	double x	8	4/8	4
REAL X	float x	4	4	4
REAL*4 X	float x	4	4	4
REAL*8 X	double x	8	4/8	4
REAL*16 X	long double x	16	4/8/16	—
INTEGER X	int x	4	4	4
INTEGER*2 X	short x	2	2	2
INTEGER*4 X	int x	4	4	4
INTEGER*8 X	long long int x	8	4	4
LOGICAL X	int x	4	4	4
LOGICAL*1 X	char x	1	1	1
LOGICAL*2 X	short x	2	2	2
LOGICAL*4 X	int x	4	4	4
LOGICAL*8 X	long long int x	8	4	4

SPARC: Fortran 95 と C のデータ型

次の表に、Fortran 95 と C のデータ型の比較を示します。

表 11-2 データサイズと境界 - 参照渡し (f95 と cc) (SPARC のみ)

Fortran 90 のデータ型	C のデータ型	サイズ バイト	境界 バイト
CHARACTER x	<code>unsigned char x ;</code>	1	1
CHARACTER (LEN=n) x	<code>unsigned char x[n] ;</code>	n	1
COMPLEX x	<code>struct {float r,i;} x;</code>	8	4
COMPLEX (KIND=4) x	<code>struct {float r,i;} x;</code>	8	4
COMPLEX (KIND=8) x	<code>struct {double dr,di;} x;</code>	16	4/8
COMPLEX (KIND=16) x	<code>struct {long double, dr,di;} x;</code>	32	4/8/16
DOUBLE COMPLEX x	<code>struct {double dr,di;}x;</code>	16	4/8
DOUBLE PRECISION x	<code>double x ;</code>	8	4
REAL x	<code>float x ;</code>	4	4
REAL (KIND=4) x	<code>float x ;</code>	4	4
REAL (KIND=8) x	<code>double x ;</code>	8	4/8
REAL (KIND=16) x	<code>long double x;</code>	16	4/8/16
INTEGER x	<code>int x ;</code>	4	4
INTEGER (KIND=1) x	<code>signed char x ;</code>	1	4
INTEGER (KIND=2) x	<code>short x ;</code>	2	4
INTEGER (KIND=4) x	<code>int x ;</code>	4	4
INTEGER (KIND=8) x	<code>long longint x;</code>	8	4
LOGICAL x	<code>int x ;</code>	4	4
LOGICAL (KIND=1) x	<code>signed char x ;</code>	1	4
LOGICAL (KIND=2) x	<code>short x ;</code>	2	4
LOGICAL (KIND=4) x	<code>int x ;</code>	4	4
LOGICAL (KIND=8) x	<code>long long int x;</code>	8	4

大文字と小文字

C と Fortran では、字種 (大文字/小文字) に関する扱いが異なります。

- C では字種に意味があり、大文字と小文字を別のものとして扱います。
- Fortran では字種に意味がありません。

f77 と f95 のデフォルトでは、副プログラム名を小文字に変換して、字種を無視します。実際には、文字列定数の中を除き、すべての大文字を小文字に変換します。

大文字と小文字に関する問題には、一般に次のような 2 つの解決策があります。

- C の副プログラムで、C の関数名をすべて小文字にします。
- `-U` オプションを付けて Fortran プログラムをコンパイルします。これは、f77 に、関数名と副プログラム名における既存の字種の区別をそのまま保持させるオプションです。

上記 2 つの解決策のどちらか 1 つを使用してください。両方を使用してはなりません。

この章の例のほとんどは、C の関数名に小文字を使用しています。f77 の `-U` コンパイラオプションは使用していません。

ルーチン名の下線

Fortran コンパイラは通常、入口定義と呼び出しの中の両方に現れる副プログラムの名前に下線 (`_`) を追加します。これによって、ユーザー割り当て名が同じである C の手続きや外部変数と区別します。名前がちょうど 32 文字である場合は、下線は追加されません。Fortran ライブラリの手続き名にはすべて、ユーザーが割り当てるサブルーチンとの競合を減らすため、先頭に 2 つの下線が付けられています。

下線に関する問題には、一般に次の 3 つの解決策があります。

- C の関数で、下線を追加して関数名を変更します。
- `c()` プラグマを使用して、FORTRAN コンパイラに末尾の下線を省かせます。
- f77 と f95 で `-ext_names` オプションを指定して、下線を使用しないで外部名への参照をコンパイルします。

これらの中のいずれか 1 つを使用してください。

この章の例は、`c()` コンパイラプラグマを使用して、下線を無くしています。`c()` プラグマ指令は、外部関数の名前を引数として取ります。これは、このような関数が C 言語で書かれていることを示します。このため、Fortran コンパイラは、通常は外部名に対して追加する下線を、当該の関数名には追加しません。特定の関数に対する

C() 指令は、その関数への最初の参照より前に指定しなければなりません。また、そのような参照を含む副プログラムごとに指定しなければなりません。使用規則は次のとおりです。

```
EXTERNAL ABC, XYZ!$PRAGMA C( ABC, XYZ )
```

このプリAGMAを使用する場合は、Cの関数のほうでは名前に下線を追加してはなりません。PRAGMA指令については、『Fortran ユーザーズガイド』で説明しています。

引数の参照渡しと値渡し

一般的には、Fortran ルーチンは引数を参照で渡します。呼び出し時に、引数を f77 および f95 の非標準関数の %VAL() で囲んだ場合は、呼び出し元のルーチンはその引数を値で渡します。

一般的には、C は引数を値で渡します。引数の前にアンバサンド記号 (&) を付けた場合は、C はその引数をポインタを使用して参照で渡します。配列と文字列に関しては、C でも常に参照で渡します。

引数と順番

文字列の引数の場合を除くと、Fortran と C は引数を同じ順序で渡します。ただし、各文字列引数については、Fortran ではさらに文字列の長さを示す引数も渡します。文字列長は、値で渡される C の long int の量と同じです。

引数の順番は次のとおりです。

- 各引数 (データであっても関数であっても) のアドレス
- 各文字列引数に対する long int (文字列長の並び全体は、他の引数の並び全体の後にきます)

例：

Fortran コードの一部	対応する C のコード
CHARACTER*7 S	char s[7];
INTEGER B(3)	long b[3];
...	...
CALL SAM(S, B(2))	sam_(s, &b[1], 7L);

配列の添字付けと順番

配列の添字付けと順番については Fortran と C とでは異なります。

配列の添字付け

C の配列は常にゼロから始まりますが、Fortran の配列はデフォルトでは 1 から始まります。この問題には、次のような 2 つの解決策があります。

- 前述の例のように、Fortran のデフォルトを使用します。このときは、Fortran の `B(2)` 要素は C の `b[1]` 要素と同義になります。
- Fortran の配列 `B` を `B(0)` で始まるように指定します。

```
INTEGER B(0:2)
```

このときは、Fortran の要素 `B(1)` が C の `b[1]` 要素と同義になります。

配列の順番

Fortran の配列 `A(3,2)` は列主導の順番で、次のように格納されます。

```
A(1,1) A(2,1) A(3,1) A(1,2) A(2,2) A(3,2)
```

C の配列 `A[3][2]` は行主導の順番で、次のように格納されます。

```
A[0][0] A[0][1] A[1][0] A[1][1] A[2][0] A[2][1]
```

これは、1次元配列では問題ありません。2次元以上の配列では、すべての参照と宣言における添字の順番と使用法に気をつけてください。なんらかの調整が必要になります。

たとえば、行列操作の一部を C で行い、残りを Fortran で行うのは混乱が生じる可能性があります。一方の言語で全体の配列をルーチンに渡し、そのルーチン内ですべての行列操作を実行すれば、混乱を避けることができます。

ファイル記述子と `stdio`

Fortran の入出力チャネルは、装置番号で表されます。入出力システムは、装置番号ではなく、ファイル記述子を扱います。Fortran の実行時のシステムが装置番号からファイル記述子に変換するので、ほとんどの Fortran プログラムはファイル記述子を認識する必要はありません。

C プログラムの多くは、標準入出力 (`stdio`) と呼ばれるサブルーチンセットを使用しています。Fortran の入出力関数の多くは標準入出力を使用しており、これはオペレーティングシステムの入出力呼び出しを使用しています。このような入出力システムの特性の一部を表 11-3 に示します。

表 11-3 Fortran と C の入出力の比較

	Fortran 装置	標準入出力のファイルポインタ	ファイル記述子
ファイルを開く	読み書き用を開く	読み取り用を開く、書き込み用を開く、読み書き両用を開く、追加用を開く。 OPEN(2) 参照	読み取り用を開く、書き込み用を開く、読み書き両用を開く。
属性	書式付き、書式なし	常に書式なし、ただし、書式解釈ルーチンによる読み書きは可能	常に書式なし
探査	直接、順番	物理ファイルの表現が直接探査の場合は直接探査、ただし、常に順番に読み取り可。	物理ファイルの表現が直接探査の場合は直接探査、ただし、常に順番に読み取り可。
構造	記録	バイトストリーム	バイトストリーム
形式	任意の負でない 0 から 2147483647 までの整数	ユーザーのアドレス空間における構造体へのポインタ	0 から 1023 までの整数

ファイルのアクセス権

C プログラムは一般的に、入力ファイルを読み取り用を開き、出力ファイルを書き込み用または読み書き両用を開きます。[f95](#) プログラムはファイルを `READONLY` (読み取り専用) として `OPEN` (開く) できますが、

`READWRITE='READ'、'WRITE'、'READWRITE'` でファイルを開くこともします。

[f90](#) は `READWRITE` 指示子はサポートしますが、`READONLY` はサポートしません。

Fortran は、まず読み書き両用として、それが不可能なときは個別の目的のものとして、可能な限りのアクセス権でファイルを開こうとします。

これは透過的に行われるので、ユーザーが意識するのは `READ`、`WRITE`、`ENDFILE` の操作を実行しようとしたがアクセス権がなかった場合のみです。この一般的な自在性の中で磁気テープの操作は例外です。これは、ファイルに書き込み権があっても、テープに書き込みリングが付いていなければ書き込めないからです。

ライブラリと `f77` または `f95` コマンドでのリンク

適切な Fortran および C ライブラリをリンクするためには、`f77` または `f90` コマンドを使用して、リンカーを起動してください。

例 1: `f77` でリンクします。

```
demo% cc -c RetCmplxmain.c
demo% f77 RetCmplx.f RetCmplxmain.o ← このコマンド行でリンクしている
demo% a.out
  4.0 4.5
  8.0 9.0
demo%
```

Fortran 初期化ルーチン

`f77` と `f95` によりコンパイルされた主プログラムでは、プログラム起動時にライブラリのダミー初期化ルーチン `f77_init` または `f90_init` を呼び出します。ライブラリのルーチンは、ダミーであり、何も処理しません。コンパイラにより生成される呼び出しでは、プログラムの引数と環境へのポインタが渡されます。これらの呼び出しにより、プログラマが各自の C 言語ルーチンでプログラムの起動前に独自の方法でプログラムを初期化するときを使用できるソフトウェアのフックが提供されます。

このような初期化ルーチンの使用法の一つに、国際化された Fortran プログラムに対して `setlocale` を呼び出す方法があります。`setlocale` は、`libc` が静的にリンクされている場合機能しないので、`libc` に動的にリンクされる Fortran プログラムだけが国際化できます。

ライブラリの `init` ルーチンのソースコードは、次のとおりです。

```
void f77_init(int *argc_ptr, char ***argv_ptr, char ***envp_ptr) {}
void f90_init(int *argc_ptr, char ***argv_ptr, Char ***envp_ptr) {}
```

ルーチン `f77_init` は、`f77` 主プログラムにより呼び出されます。ルーチン `f90_init` は、`f95` 主プログラムにより呼び出されます。各引数には、`argc` のアドレス、`argv` のアドレス、`envp` のアドレスが設定されます。

データ引数の参照渡し

Fortran ルーチンと C 手続きとの間でデータを渡す標準的な方法は、参照渡しです。C の手続きから見ると、Fortran の副プログラムまたは関数呼び出しは、すべての引数をポインタで表す手続き呼び出しのようになります。唯一異なる点は、Fortran が文字列と関数を引数としてあつかう方法と、`CHARACTER*n` 関数の戻り値としてあつかう方法です。

単純なデータ型

- 単純なデータ型の場合 (`COMPLEX` または `CHARACTER` 文字列以外)、次に示すように、C ルーチンにおいてそれぞれ関連する引数をポインタにより定義するか、または渡します。

表 11-4 単純型データを渡す

Fortran が C を呼び出す	C が Fortran を呼び出す
<pre>integer i real r external CSim i = 100 call CSim(i,r) ... ----- void csim_(int *i, float *r) { *r = *i; }</pre>	<pre>int i=100; float r; extern void fsim_(int *i, float *r); fsim_(&i, &r); ... ----- subroutine FSim(i,r) integer i real r r = i return end</pre>

複素数データ

- Fortran の複素数データ項については、2 つの `float` または 2 つの `double` からなる 1 つの C の構造体へのポインタとして渡します。

表 11-5 複素数データを渡す

Fortran が C を呼び出す	C が Fortran を呼び出す
<pre>complex w double complex z external CCmplx call CCmplx(w,z) ... ----- struct cpx {float r, i;}; struct dpx {double r,i;}; void ccplx_(struct cpx *w, struct dpx *z) { w -> r = 32.; w -> i = .007; z -> r = 66.67; z -> i = 94.1; }</pre>	<pre>struct cpx {float r, i;}; struct cpx d1; struct cpx *w = &d1; struct dpx {double r, i;}; struct dpx d2; struct dpx *z = &d2; fcplx_(w, z); ... ----- subroutine FCmplx(w, z) complex w double complex z w = (32., .007) z = (66.67, 94.1) return end</pre>

64 ビット環境で、`-xarch=v9` でコンパイルすると、`COMPLEX` 値がレジスタに戻されません。

文字列

C と Fortran ルーチンとの間で文字列を渡すことは推奨できません。これは、標準的なインタフェースがないからです。ただし、次を考慮してください。

- すべての C 文字列は参照で渡される。
- Fortran の呼び出しは、引数リストにある `character` 型の全ての引数についてそれぞれもう 1 つの引数を渡します。この追加引数は、文字列の長さを渡すもので、値で渡される C の `long int` と同じです (実装により異なります)。この文字列の長さを渡す追加引数は、呼び出しの明示的に指定した引数の後に現れます。

次の例で、文字列を引数とする Fortran 呼び出しを、対応する C のコードと共に示します。

表 11-6 CHARACTER 文字列を渡す

Fortran が C を呼び出す	C に対応する Fortran のコード
CHARACTER*7 S INTEGER B(3) ... CALL CSTRNG(S, B(2)) ...	char s[7]; int b[3]; ... cstrng_(s, &b[1], 7L); ...

文字列の長さが呼び出されたルーチンで必要なければ、追加の引数は無視されます。ただし、Fortran では C のように明示的なヌル文字で文字列を自動的に終了させません。これは、呼び出し側のプログラムで追加する必要があります。

1 次元配列

- C では配列の添え字が 0 で始まります。

表 11-7 1 次元配列を渡す

Fortran が C を呼び出す	C が Fortran を呼び出す
integer i, Sum integer a(9) external FixVec ... call FixVec (a, Sum) ... ----- void fixvec_ (int v[9], int *sum) { int i; *sum = 0; for (i = 0; i <= 8; i++) *sum = *sum + v[i]; }	extern void vecref_ (int[], int *); ... int i, sum; int v[9] = ... vecref_(v, &sum); ... ----- subroutine VecRef(v, total) integer i, total, v(9) total = 0 do i = 1,9 total = total + v(i) end do ... -----

2 次元配列

- C と Fortran とでは行と列が入れ替わります。

表 11-8 2 次元配列を渡す

Fortran 90 が C を呼び出す	C が Fortran 90 を呼び出す
<pre>REAL Q(10,20) ... Q(3,5) = 1.0 CALL FIXQ(Q) ... ----- void fixq_(float a[20][10]) { ... a[5][3] = a[5][3] + 1.; ... }</pre>	<pre>extern void qref_(int[][10], int *); ... int m[20][10] = ... ; int sum; ... qref_(m, &sum); ... ----- SUBROUTINE QREF(A,TOTAL) INTEGER A(10,20), TOTAL DO I = 1,10 DO J = 1,20 TOTAL = TOTAL + A(I,J) END DO END DO ... </pre>

構造体

- C と FORTRAN 77 構造体および Fortran 95 の構造型については、対応する成分に互換性があるかぎり、それぞれのルーチンに渡すことができます。

表 11-9 Fortran 77 **STRUCTURE** 記録を渡す

Fortran が C を呼び出す	C が Fortran を呼び出す
<pre> STRUCTURE /POINT/ REAL X, Y, Z END STRUCTURE RECORD /POINT/ BASE EXTERNAL FLIP ... CALL FLIP(BASE) ... ----- struct point { float x,y,z; }; void flip_(struct point *v) { float t; t = v -> x; v -> x = v -> y; v -> y = t; v -> z = -2.*(v -> z); } </pre>	<pre> struct point { float x,y,z; }; void fflip_ (struct point *) ; ... struct point d; struct point *ptx = &d; ... fflip_ (ptx); ... ----- SUBROUTINE FFLIP(P) STRUCTURE /POINT/ REAL X,Y,Z END STRUCTURE RECORD /POINT/ P REAL T T = P.X P.X = P.Y P.Y = T P.Z = -2.*P.Z ... </pre>

表 11-10 Fortran 95 構造体を渡す

Fortran 95 が C を呼び出す	C が Fortran 95 を呼び出す
<pre> TYPE point SEQUENCE REAL :: x, y, z END TYPE point TYPE (point) base EXTERNAL flip ... CALL flip(base) ... ----- struct point { float x,y,z; }; void flip_(struct point *v) { float t; t = v -> x; v -> x = v -> y; v -> y = t; v -> z = -2.*(v -> z); } </pre>	<pre> struct point { float x,y,z; }; extern void fflip_ (struct point *) ; ... struct point d; struct point *ptx = &d; ... fflip_ (ptx); ... ----- SUBROUTINE FFLIP(P) TYPE POINT REAL :: X, Y, Z END TYPE POINT TYPE (POINT) P REAL :: T T = P%X P%X = P%Y P%Y = T P%Z = -2.*P%Z ... </pre>

ポインタ

- FORTRAN 77 の `pointer` を、ポインタへのポインタとして C のルーチンへ渡すことができます。これは、Fortran ルーチンが引数を参照で渡すからです。

表 11-11 Fortran 77 `POINTER` を渡す

Fortran が C を呼び出す	C が Fortran を呼び出す
<pre>REAL X POINTER (P2X, X) EXTERNAL PASS P2X = MALLOC64(4) X = 0. CALL PASS(P2X) ... ----- void pass_(x) int **x; { **x = 100.1; }</pre>	<pre>extern void fpass_(p2x); ... float *x; float *p2x; p2x = &x; fpass_(p2x) ; ... ----- SUBROUTINE FPASS (P2X) REAL X POINTER (P2X, X) X = 0. ... </pre>

- C ポインタは Fortran 95 のスカラーポインタとは互換性がありますが、配列ポインタとは互換性がありません。

データ引数の値渡し

値による呼び出しは、FORTRAN 77 で単純型データでだけ利用でき、また、C のルーチン呼び出す Fortran ルーチンによってだけ利用できます。C のルーチンが Fortran ルーチン呼び出して、値により引数を渡す方法はありません。配列、文字列、構造体を値で渡すことはできません。参照により渡すようにしてください。

- 非標準の Fortran 関数 `%VAL` (引数) を呼び出しの中で引数として使用します。

次の例では、Fortran ルーチンが値により x を、参照により y を渡しています。C のルーチンは x と y を増分しましたが、 y だけが変更されます。

表 11-12 単純型データ引数を値により渡す - Fortran 77 が C を呼び出す

Fortran 77 が C を呼び出す

```
REAL x, y
x = 1.
y = 0.
PRINT *, x,y
CALL value( %VAL(x), y)
PRINT *, x,y
END
```

```
void value_( float x, float *y)
{
    printf("%f, %f\n",x,*y);
    x = x + 1.;
    *y = *y + 1.;
    printf("%f, %f\n",x,*y);
}
```

コンパイルと実行による出力:

```
1.00000 0. Fortran からの x と y
1.000000, 0.000000 C からの x と y
2.000000, 1.000000 C からの新しい x と y
1.00000 1.00000 Fortran からの新しい
x と Y
```

値を戻す関数

BYTE (FORTRAN 77 のみ)、INTEGER、REAL、LOGICAL、DOUBLE PRECISION または REAL*16 (SPARC のみ) 型の値を戻す Fortran 関数は、互換性のある型を戻す C の関数と同義です (表 11-1 と表 11-2 を参照)。文字関数の戻り値には引数が 2 つ追加され、複素数関数の戻り値には引数が 1 つ追加されます。

単純型データを戻す

- 次の例は `REAL` または `float` 値を戻します。 `BYTE`、 `INTEGER`、 `LOGICAL`、 `DOUBLE PRECISION` および `REAL*16` も同じような方法であつかわれます。

表 11-13 値を戻す関数 - `REAL` と `float`

Fortran が C を呼び出す	C が Fortran を呼び出す
<pre> real ADD1, R, S external ADD1 R = 8.0 S = ADD1(R) ... ----- float add1_(pf) float *pf; { float f ; f = *pf; f++; return (f); } </pre>	<pre> float r, s; extern float fadd1_() ; r = 8.0; s = fadd1_(&r); ... ----- real function fadd1 (p) real p fadd1 = p + 1.0 return end </pre>

複素数データを戻す

- `COMPLEX` または `DOUBLE COMPLEX` を戻す Fortran 関数は、メモリーにある戻り値を指す追加の引数を最初の引数として持つ C の関数と同じです。Fortran 関数と対応する C 関数の一般的な形式は次のとおりです。

Fortran 関数	C 関数
<code>COMPLEX FUNCTION CF(a1, a2, ..., an)</code>	<code>cf_ (return, a1, a2, ..., an)</code> <code>struct { float r, i; } *return;</code>

表 11-14 COMPLEX を戻す関数

Fortran が C を呼び出す	C が Fortran を呼び出す
<pre> COMPLEX U, V, RETCPX EXTERNAL RETCPX U = (7.0, -8.0) V = RETCPX(U) ... ----- struct complex { float r, i; }; void retcpx_(temp, w) struct complex *temp, *w; { temp->r = w->r + 1.0; temp->i = w->i + 1.0; return; } </pre>	<pre> struct complex { float r, i; }; struct complex c1, c2; struct complex *u=&c1, *v=&c2; extern retfpix_(); u -> r = 7.0; u -> i = -8.0; retfpix_(v, u); ... ----- COMPLEX FUNCTION RETFPX(Z) COMPLEX Z RETFPX = Z + (1.0, 1.0) RETURN END </pre>

64 ビット環境で、`-xarch=v9` でコンパイルすると、`COMPLEX` 値が浮動小数点レジスタに戻されます。`COMPLEX` と `DOUBLE COMPLEX` はそれぞれ `%f0` と `%f1` に、`COMPLEX*32` は `%f`、`%f1`、`%f2`、`%f3` に戻されます。これらのレジスタは C プログラムでは直接アクセスできないので、この場合の SPARC V9 プラットフォームでは Fortran と C 言語の間で相互操作性は実現されません。

CHARACTER 文字列を戻す

- C と Fortran ルーチンの間で文字列を渡すことは推奨できません。ただし、Fortran の文字列の値を持つ関数は、データアドレスとデータ長の 2 つの引数がはじめに追加された C の関数と同じです。Fortran 関数と対応する C 関数の一般的な形式は次のとおりです。

Fortran 関数	C 関数
<pre> CHARACTER*n FUNCTION C(a1, ..., an) </pre>	<pre> void c_ (result, length, a1, ..., an) char result []; long length; </pre>

表 11-15 CHARACTER 文字列を戻す関数

Fortran が C を呼び出す	C が Fortran を呼び出す
<pre> CHARACTER STRING*16, CSTR*9 STRING = ' ' STRING = '123' // CSTR('*',9) ... ----- void cstr_(char *p2rslt, long rslt_len, char *p2arg, long *p2n, long arg_len) { /* 引数の n 個のコピーを戻す */ int count, i; char *cp; count = *p2n; cp = p2rslt; for (i=0; i<count; i++) { *cp++ = *p2arg ; } } </pre>	<pre> void fstr_(char *, long, char *, long *, long); char sbf[9] = "123456789"; char *p2rslt = sbf; int rslt_len = sizeof(sbf); char ch = '*'; int n = 4; int ch_len = sizeof(ch); /* sbf に ch の n 個のコピーを入れる */ fstr_(p2rslt, rslt_len, &ch, &n, ch_len); ... ----- FUNCTION FSTR(C, N) CHARACTER FSTR*(*), C FSTR = ' ' DO I = 1,N FSTR(I:I) = C END DO FSTR(N+1:N+1) = CHAR(0) END </pre>

この例では、C 関数と呼び出し側の C ルーチンは、リストの最初に 2 つの引数 (結果として戻される文字列へのポインタと文字列長) が、そして、リストの最後に 1 つの追加引数 (文字列引数の長さ) が追加されています。C から呼び出された Fortran ルーチンでは最後のヌル文字を明示的に追加する必要があることに注意してください。

名前付き COMMON

Fortran の名前付き COMMON は、大域的構造体を使用して C の中で代替できます。

表 11-16 名前付き COMMON

Fortran のCOMMON 定義	C のCOMMON 定義
<pre>COMMON /BLOCK/ ALPHA,NUM ...</pre>	<pre>extern struct block { float alpha; int num; }; extern struct block block_ ; main () { ... block_.alpha = 32.; block_.num += 1; ... }</pre>

C ルーチンにより確立された外部名は、Fortran プログラムにより作成されたブロックとリンクさせるために下線で終了しなければなりません。C 指令 `#pragma pack` は Fortran のときと同じ埋め込みが必要な場合があります。f77 と f95 の両方で、共通ブロックのデータを最大で 4 バイト境界に境界割り当てします。

Fortran と C との入出力の共有

Fortran の入出力と C の入出力を混合することは (C と Fortran ルーチンの両方から入出力呼び出しを発行すること)、推奨できません。すべて Fortran の入出力で行うか、すべて C の入出力で行うかのどちらかに統一するのが安全です。

Fortran の入出力ライブラリは、大部分が C の標準入出力ライブラリの上に実装されています。Fortran プログラムで開いた装置はすべて、標準入出力のファイル構造と対応付けられています。stdin、stdout、stderr のストリームに関しては、ファイル構造を明示的に参照する必要がなく、共有できます。

Fortran の主プログラムが入出力を行うために C を呼び出す場合、Fortran の入出力ライブラリはプログラム起動時に、装置 0、5、6 がそれぞれ `stderr`、`stdin`、`stdout` に接続するよう初期化されます。ファイル記述子を開いて入出力を実行する場合、C の関数は Fortran の入出力環境を考慮しなければなりません。

ただし、C の主プログラムが Fortran の副プログラムを呼び出して入出力を行う場合、装置 0、5、6 を `stderr`、`stdin`、`stdout` に接続する Fortran 入出力ライブラリの自動初期化が行われません。この接続は通常 Fortran の主プログラムにより行われます。Fortran 関数が通常の Fortran 主プログラム入出力初期化をせずに `stderr` ストリーム (装置 0) を参照しようとした場合、出力は `stderr` ストリームではなく、`fort.0` に書き込まれます。

C の主プログラムは、プログラムの先頭で FORTRAN 77 のライブラリルーチン `f_init()` を呼び出すことにより Fortran 入出力を初期化し、装置 0、5、6 を事前に接続することができます。また、必要に応じて終了時に `f_exit()` を呼び出すこともできます。

たとえ主プログラムが C で書かれていても、`f77` でリンクするべきであることに注意してください。

選択戻り

Fortran の選択戻り機能はあまり使用されなくなっているため、移植上の問題がなければ使用しないでください。選択戻りに対応する機能は C にはありません。したがって、問題は C のルーチンが選択戻りを持つ Fortran のルーチンを呼び出す場合だけです。

Sun Fortran では、RETURN 文にある式は int の値を戻すようになっています。これは実装方式にかなり依存するため、使用しないでください。

表 11-17 選択戻り (あまり使用されません)

C が Fortran を呼び出す	例の実行
<pre>int altret_ (int *); main () { int k, m ; k =0; m = altret_(&k) ; printf("%d %d\n", k, m); } ----- SUBROUTINE ALTRET(I, *, *) INTEGER I I = I + 1 IF(I .EQ. 0) RETURN 1 IF(I .GT. 0) RETURN 2 RETURN END</pre>	<pre>demo% cc -c tst.c demo% f77 -o alt alt.f tst.o alt.f: altret: demo% alt 1 2</pre> <p>C ルーチンは、Fortran ルーチンが RETURN 2 文を実行するため、戻り値 2 を受け取ります。</p>

索引

数字

-O4 によるインライン呼び出し, 138

A

[asa](#)、Fortran 出力ユーティリティ, 3

ASCII 文字

データ型の最大文字数, 112

B

[-Bdynamic](#), [-Bstatic](#), 53

C

C 指令, 196

C と Fortran のインタフェース

大文字と小文字の区別, 194

関数とサブルーチンの比較, 192

関数名, 195, 200

互換性, 191

データを値で渡す, 206, 207, 211

入出力を共有する, 211

入出力を比較する, 198

配列の添字付け, 197

呼び出しの引数と順番, 196

CSPAR Sun 形式の指令, 170

CHUNKSIZE 指令修飾子, 184

CMIC\$ Cray 形式の指令, 182

COMMON ブロック

task common, 171

-C オプション, 74

D

[-dalign](#) オプション, 140

date, VMS, 107

dbx, 122

[dd](#) 変換ユーティリティ, 24

[-depend](#), 140

DOALL 指令, 171

修飾子, 173

DOSERIAL 指令, 171

DOSERIAL* 指令, 171

[-dy](#), [-dn](#), 53

E

EQUIVALENCE ブロックのマッピング, [-Xlist](#), 71

er_print コマンド, 122

F

f77_init, 199

f90_init, 199
FACTORING, 指令修飾子, 178
-fast, 137
.fn ファイル
 -Xlist, 62
 ディレクトリ, -Xlist, 69
-fns, アンダーフローを無効にする, 83

Fortran

 Sun Fortran の機能と拡張, 2
 機能と拡張, 2
 ユーティリティ, 3
 ライブラリ, 56

fpp コマンド, 3

-fsimple オプション, 140

fsplit, Fortran ユーティリティ, 3

-ftrap=*mode* オプション, 81

G

GETARG ライブラリルーチン, 10, 14

GETC ライブラリルーチン, 24

GETENV ライブラリルーチン, 10, 14

gprof コマンド, 123

GSS, 指令修飾子, 178

GUIDED 指令修飾子, 184

-G オプション, 55

I

IDATE VMS ルーチン, 57

IEEE (*Institute of Electronic and Electrical Engineers*), 80

IEEE 演算

 754 標準規格, 80

 アンダーフローの処理, 83

 アンダーフローの頻発, 102

 インタフェース, 84

 シグナルハンドラ, 94

 段階的なアンダーフロー, 83, 100

 間違った答えのまま継続する, 101

 例外, 81

 例外処理, 82

 ieee_flags, 82, 84, 86

 ieee_functions, 84

 ieee_handler, 82, 84, 91

 ieee_retrospective, 82, 97

 ieee_values, 84

 INCLUDE, 17

 IOINIT ライブラリルーチン, 15

L

-Ldir, 44

-ldir オプション, 44

libF77, 56

libFposix, 56

libM77, 56

libV77, 57

-lV77, 57

-lx オプション, 44

M

make

 コマンド, 29

 接尾辞規則, 31

 マクロ, 29

 メークファイル, 28

 make の接尾辞規則, 31

 makefile, 28

 MANPATH、マニュアルページへのアクセス, 5

 MAXCPUS, 指令修飾子, 173, 184

N

 nonstandard_arithmetic(), 84

 non-stopping I/O, 20

 NUMCHUNKS 指令修飾子, 184

O

OMP_NUM_THREADS, 154
OMP_NUM_THREADS 環境変数, 186
OpenMP, 163

P

PARALLEL, プロセッサの数, 154
PARALLEL 環境変数, 154
-PIC, 52
-pic, 52
POSIX
 結合, [libFposix](#), 56
 ライブラリ, 57
PRIVATE, 指令修飾子, 173, 184
psrinfo コマンド, 154

R

README ファイル, 6
READONLY, 指令修飾子, 173
REDUCTION, 指令修飾子, 173

S

SAVELAST, 指令修飾子, 173, 184
SCCS
 SCCS ディレクトリを作成する, 32
 キーワードを挿入する, 33
 ファイルを SCCS 管理下に置く, 32
 ファイルを作成する, 35
 ファイルをチェックアウトする, 35
 ファイルをチェックインする, 35
SCHEDTYPE, 指令修飾子, 173
SELF, 指令修飾子, 177
SHARED, 指令修飾子, 173, 184
SIGFPE シグナル
 生成される場合, 94
 定義, 82, 91
SINGLE 指令修飾子, 184

SPARC V9、64 ビット環境, 53
STACKSIZE、スタックサイズ, 156
STACKSIZE 環境変数, 156
-stackvar, 155
standard_arithmetic(), 83
STATIC, 指令修飾子, 177
stdio, C と Fortran のインタフェース, 198
STOREBACK, 指令修飾子, 173
strip-mining
 移植性を下げる, 116
Sun Performance Library, 143
Sun WorkShop Performance Analyzer, 121
SUNW_MP_THR_IDLE 環境変数, 186

T

task common, 171
TASKCOMMON 指令, 171
tcov, 128
 新しいスタイル、-xprofile=tcov オプション, 130
 ~ とインライン化, 128
 古いスタイル-a オプション, 128
[TIME](#) VMS ルーチン, 57
time コマンド, 122
 マルチプロセッサ解釈, 123
[TOPEN](#) ライブラリルーチン, 23

U

-U 小文字には変換しない, 195
-unroll, 141

V

VAL(), 値渡し, 196
VMS Fortran
 [INCLUDE](#) 上のファイル名, 17
 時間関数, 107
 ライブラリ [libV77](#), 57

-V オプション, 75

X

-xl [d], 17

-Xlist

エラーと

クロスリファレンス, -XlistX, 67

コールグラフ, -Xlistc, 67

リストする, -XlistL, 67

サブオプション

詳細, 68

要約, 67

-Xlist

サブオプション, 66

端末に直接表示する, 61

デフォルト, 61

-XlistE, 67, 68

-Xlisterr, 68

-Xlistf, 69

-Xlistflndir

.fn ファイルディレクトリ, 69

-Xlisth, 69

-Xlistl, 69

-XlistL, 70

-Xlistln, 70

-Xlists, 70

-Xlistvn, 70

-Xlistw, 71

-Xlistwar, 71

-XlistX, 72

Xlist オプション、大域的なプログラムの検査

サブオプション, 66 ~ 73

Xlist オプション、大域的なプログラムの検査, 59 ~ 73

.fn ファイルのディレクトリ, 69

コールグラフ Xlistc, 67

デフォルト, 61

例, 62

-xmaxopt オプション, 139

-xprofile, 139

-xprofile オプション, 139

-xtarget, 142

-xtarget オプション, 142

Y

Y2K (year 2000) を考慮する, 107

Z

-ztext オプション, 55

あ

アンダーフロー

簡単な, 101

縮約操作による, 161

段階的な (IEEE), 83, 100

頻発する, 102

浮動小数点演算, 81

い

移植, 105 ~ 119

strip-mining, 116

あいまいな最適化, 115

キャリッジ制御, 109

時間関数, 105

初期化されない変数, 115

書式編集記述子, 109

精度, 110

データ表現について, 111

展開されたループ, 117

非標準コーディング, 114

ファイルを探査する, 110

別名, 115

ホレリスデータ, 112

ホレリスによる初期化, 113

問題解決の提案, 117

位置独立コード

(-pic), 52

移動

「移植」を参照
イベント管理, dbx, 75
インクルードファイル
-XlistI によるリストとクロスチェック, 69
インタフェース
問題, 検査する, -Xlist, 60

う

ウォッチポイント, dbx, 75

え

エラー
標準エラー
発生した例外, 97
メッセージ
error コマンドによる, 4
-Xlist による抑制, 68
-XlistE によるリスト, 68

お

オーバーフロー
縮約操作による, 161
突き止める
例, 98
浮動小数点演算, 81
大文字
外部名, 195
オプション
最適化のための, 136
デバッグする, 便利な, 74
並列化, 152

か

外部
C 関数, 195
名, 195
拡張と機能, 2

下線
外部名における, 196

カバレッジ解析
tcov を参照

環境変数

IOINIT による, 15
LD_LIBRARY_PATH, 42
LOGICALNAMEMAPPING, 17
OMP_NUM_THREADS, 154
プログラムに渡す, 14
並列化で使用される, 185

環境変数\$SUN_PROFDATA, 130

関数

サブルーチンとして使用された, 検査する,
-Xlist, 60
サブルーチンとの違い, 192
使用されていない, 検査する, -Xlist, 60
のデータ型, 検査する, -Xlist, 60

間接アドレス指定

データ依存性, 151

き

規格

準拠, 1

機能と拡張, 2

キャリッジ制御, 109

境界合わせ

データ型、Fortran 77 と C の比較, 193
データ型、Fortran 90 と C の比較, 194
ルーチン間のエラー, -Xlist, 59

共通ブロック

マップ, -Xlist, 71

共有ライブラリ

「ライブラリ、動的」を参照, 50

行番号付きリスト, -Xlist, 61

<

区間演算, 4, 103

クロスリファレンステーブル, -Xlist, 72

- け
 - 結果不正確
 - 浮動小数点演算, 81
 - 結合
 - POSIX, 56
 - 静的または動的 (-B, -d), 53
 - 検査の厳密度, -Xlistvn, 70

- こ
 - 合計と縮約, 自動並列化, 160
 - コールグラフ, -Xlistc オプションで, 68
 - コールグラフプロファイル, gprof, 125
 - コマンド行
 - 実行時引数を渡す, 14
 - リダイレクトとパイプ, 16
 - コマンド行ヘルプ, 7
 - コンパイル
 - 診断とともにソースリストを表示する, 76

- さ
 - 再帰
 - データ依存性, 150
 - 最適化
 - 再構成と移植性, 115
 - 再配布可能なライブラリ, 58
 - サブルーチン
 - 関数として使用された, 検査する, -Xlist, 60
 - 関数との違い, 192
 - 使用されていない, 検査する, -Xlist, 60
 - 名, 195
 - 参照されたが宣言されていない, 検査する, -Xlist, 60

- し
 - 時間関数, 105
 - VMS ルーチン, 107
 - 要約, 106
 - シグナルハンドラを設定する, 94

- 字種の区別, 195
- 字種の保持, 195
- 実行時
 - プログラムへの引数, 14
- 自由形式, xix
- 修正と継続, dbx, 75
- 縮約操作
 - コンパイラによる認識, 160
 - 数値的な正確性, 161
 - データ依存性, 151
- 出力
 - 端末への, -Xlist, 61
- 出力, asa コマンド, 3
- 出力行の幅, -Xlist, 71
- 純スカラー変数
 - 定義された, 157
- 順番
 - lx, -Ldir オプション, 44
 - リンカーの検索, 42
 - リンカーのライブラリ検索, 42
- 使用されていない関数、サブルーチン、変数、文番号, -Xlist, 60
- 衝突
 - 引数, 検査する, -Xlist, 60
- 情報ファイル, README, 6
- 初期化, 199
- 初期化されない
 - 変数, 115
- 書式
 - 編集記述子, 109
- 指令
 - C() C インタフェース, 195
 - Cray 並列化, 182
 - OPT=*n* 最適化レベル, 139
 - Sun 並列化, 170
 - 並列化
 - OpenMP, 163
 - 並列化, 要約, 152
 - 並列化、リスト, 153
- 診断, ソース, 76

す

スカラー

定義された, 157

スケジューリング, 並列ループ, 177, 184

スタックサイズと並列化, 154

せ

静的ライブラリ

「ライブラリ, 静的」を参照

静的ライブラリを作成するための `ar`, 46, 50

精度の確保, 110

セグメンテーションフォルト

添字が境界を超えたため, 74

ゼロ除算, 81

宣言されたが使用されていない, 検査する,

`-Xlist`, 60

そ

ソース

診断, 76

ソースコード

プロセッサ, `fpp`, 3

ユーティリティ, `fsplit`, 3

ソースコード管理

「SCCS」を参照

た

ターゲット

ハードウェアを指定する, 142

大域的な

プログラムの検査, 59

厳密度, `-Xlist`, 70

大域的なプログラムの検査

`-Xlist` オプションを参照

タブ形式, `xix`

段階的でないアンダーフロー, 84

端末に表示 `Xlist`, 61

端末に表示する, `-Xlist`, 61

ち

直接入出力, 18

内部ファイルへの, 21

て

データ

境界合わせ, Fortran 77 と C, 193

検査, `dbx`, 75

サイズ, C 対 Fortran 77, 193

データ型の最大文字数, 112

表現, 111

ホレリス, 112, 113

データ依存性

取り除くために構造を変形する, 152

並列化, 150

見かけ, 158

テープ入出力, 22

テープ I/O

ファイル, 23

テープ入出力

ファイルの終了, 24

マルチファイル, 25

テープファイル, 23

デバッグ, 59 ~ 77

`dbx`, 75

`dbx` と debugger, 76

引数, 数と型の呼応, 59

境界を超えている添字を検査する, 74

共通ブロック, サイズと型の呼応, 59

コンパイラオプション, 74

セグメンテーションフォルト, 74

配列の索引検査, 74

パラメータ, 大域的な呼応, 59

ユーティリティ, 4

リンカーのデバッグ支援, 39

例外, 97

と

動的ライブラリ

「ライブラリ, 動的」を参照
トラップする
-ftrap=mode による例外, 81

な
内部ファイル, 21

に
入出力
C から FORTRAN 77 の初期設定, 212
C からの割り当て済みユニット 0、5、6、212
Fortran 90, 25
Fortran と C の入出力の比較, 198
一時ファイル, 12
最適化を抑制する, 144
直接入出力, 18
内部ファイルへの, 21
テープ, 22
マルチファイル, 25
テープ上のファイルの終わり, 24
内部入出力, 21
ファイルを探査する, 9
ファイルを開く, 11
プロファイリング, 131
変換ユーティリティ, 24
ランダム入出力, 18
リダイレクトとパイプ, 16
論理ユニット, 9
割り当て済みユニット, 12
入力/出力
バイナリ, 20

は
バージョン
チェック, 75
バイナリ I/O, 20
配列

C と Fortran 77 との違い, 197

発生種類の追求, 97
パフォーマンス
Sun Performance Library, 4
最適化, 146
-On オプション, 138
インライン呼び出し, 138
オプションを選択する, 136
参考文献, 146
実行時プロファイルを使用した, 139
ターゲットハードウェアを指定する, 142
抑制要因, 144
ライブラリ, 143
ループの展開, 141
レベル, 138
OPT=n 指令, 139
プロファイリング, 121 ~ 134
gprof, 123
tcov, 127
time, 122
オーバーヘッド, 127
入出力, 131
パフォーマンスの分析, 121
パフォーマンスライブラリ, 143
パフォーマンスを分析する, 121
パフォーマンス
最適化, 115

ひ
引数
参照と値, C と Fortran 77 のインタフェース, 196
非正規化数, 100
標準
エラー
発生した例外, 97
標準ファイル
エラー, 12
出力, 12
入力, 12
リダイレクトとパイプ, 16

ふ

ファイル

アクセス権, C と Fortran のインタフェース, 198

一時ファイルとして開く, 12

テープ, 23

内部, 21

標準エラー, 12

標準出力, 12

標準入力, 12

ファイル名をプログラムに渡す, 13, 110

割り当て済み, 12

ファイル名

INCLUDE 文上の, 17

プログラムに渡す, 13

ファイルを解析する, .fln, -Xlist, 61

フィールドバック、パフォーマンスプロファイル, 139

不整合

名前付き共通ブロック, 検査する, -Xlist, 60

引数, 検査する, -Xlist, 60

浮動小数点演算

「IEEE 演算」を参照

IEEE, 80

アンダーフロー, 100

考察, 100

非正規化数, 100

例外, 81

プログラム開発ツール,

make, 27

SCCS, 32

プログラム実行のタイミング, 122

プログラムの解析, 59 ~ 77

プログラムのパフォーマンスを測定する

「パフォーマンス, プロファイリング」を参照

プロセス制御, dbx, 75

プロセッサ, 3, 154

プロセッサの数, 154

文

実行されることのない, 検査する, -Xlist, 60

文番号, 使用されていない, -Xlist, 60

へ

並列化

OpenMP, 163

-stackvar, 155

入り子にされたループ, 159

オプションの要約, 152

環境変数, 185

自動, 156, 158

基準, 158

縮約操作, 160

指令

Cray 形式, 182

OpenMP, 163

Sun 形式の指令, 170

要約, 152

指令、リスト, 153

スタックサイズを指定する, 154

定義, 157

データ依存性, 150

手順, 149

デバッグする, 186

何を期待するか, 149

非公開変数と共有変数, 164

プロセッサの数を指定する, 154

ブロック分配, 157

明示的な

Cray 指令による変数の有効範囲指定, 182

基準, 164

スコープ規則, 164

ループのスケジューリング (Cray), 184

抑制要因

自動並列化の, 159

別名, 115

ヘルプ、コマンド行, 7

変数

参照されたが宣言されていない, 検査する, -Xlist, 60

使用されていない, 検査する, -Xlist, 60

初期化されない, 115

非公開と共有, 164

別名の, 115

未宣言, -u による検査, 74

変数のグラフィカルな監視, dbx, 76

ほ

ホレリスデータ, 112

ま

マクロ

make による, 29

マップ

EQUIVALENCE ブロック, -Xlist, 71

共通ブロック, -Xlist, 71

マニュアルページ, 5

マルチスレッド化

「並列化」を参照

マルチファイルテープ, 25

マルチファイルテープの探査, 25

丸め

縮約操作による, 161

み

未宣言

変数, -u, 75

む

無効演算, 100

め

メイクファイル, 28

も

問題解決

結果が近いけれども正確ではない, 118

プログラムが異常終了する, 119

ゆ

ユーティリティ, 3

ユニット

あらかじめ接続されたユニット, 12

実行時に接続される論理ユニット, 15

よ

抑制

エラー番号, -Xlist, 68

警告

-Xlist, 71

参照されていない識別子, -Xlist, 70

呼び出し

グラフ, -Xlistc, 68

最適化を抑制する, 144

引数の参照渡しと値渡し, 196

ら

ライブラリ, 37

POSIX, 57

Sun Fortran が提供する, 56

Sun Performance Library, 4, 143

VMS, 56

一般的な, 37

共有

「動的」を参照

検索の順番

コマンド行オプション, 44

`LD_LIBRARY_PATH`, 42

パス, 41

最適化された, 143

再配布可能な, 58

数学, 56

静的

SPARC V9 上で, 53

作成する, 46

長所と短所, 46

モジュールをコンパイルし直し、置換する, 50

ルーチンを整列する, 50

動的

位置独立コード, 52

作成する, 50

例, 54
指定する, 44, 45
長所と短所, 51
命名する, 54
リンクする, 39
ロードマップ, 39
ラベル, 未使用, -Xlist, 60
ランダム入出力, 18

り

リストする
-XlistL, 70
診断における行番号付き, -Xlist, 59
リンク
C と Fortran 77 との混合, 199
リンクする
検索の順番, 41
-lx, -Ldir, 44
整合性のあるコンパイルとリンク, 40
静的および動的 (-B, -d), 53
結合オプション (-B, -d), 53
問題の解決, 45
ライブラリ, 39
静的および動的を指定する, 53

る

ルーチン間の検査, -Xlist, 59
ルーチン間の型検査, -Xlist, 59
ルーチン間の呼応, -Xlist, 59
ループの展開
-unroll による, 141
と移植性, 117

れ

例
デバッグする, 97 ~ 99
例外
IEEE, 81

ieee_flags による警告の抑制, 82, 87
ieee_handler, 91
検出する, 94
デバッグする, 97 ~ 99
トラップする
-ftrap=mode による, 81
発生した, 89
発生種類の追及, 97
メッセージ, 82

ろ

ロードマップ用の -m リンカーオプション, 39
論理ユニット, 9
実行時に接続される, 15

わ

割り当て済みユニット, 9, 12

