

XL Fortran for AIX



ユーザーズ・ガイド

バージョン 8.1.1

XL Fortran for AIX



ユーザーズ・ガイド

バージョン 8.1.1

お願い

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

本書は、モディフィケーション・レベル 1 の IBM XL Fortran パージョン 8.1 for AIX 、および新しい版で明記されていない限り、以降のすべてのリリースおよびモディフィケーションに適用されます。製品のレベルに合った版であることを確かめてご使用ください。

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

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

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

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

(URL は、変更になる場合があります)

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

原 典： SC09-4946-01
XL Fortran Aix
User's Guide
Version 8.1.1

発 行： 日本アイ・ビー・エム株式会社

担 当： ナショナル・ランゲージ・サポート

第1刷 2003.6

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

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

© Copyright International Business Machines Corporation 1990, 2003. All rights reserved.

© Copyright IBM Japan 2003

目次

| | |
|---|----|
| 図 | xi |
|---|----|

| | |
|-------------------------|------|
| XL Fortran コンパイラーの変更の要約 | xiii |
|-------------------------|------|

第 1 部 XL Fortran の機能の使用. . . 1

第 1 章 はじめに . . . 3

| | |
|--------------------------------|---|
| 本書の使用法 | 3 |
| 構文図およびステートメントの読み方 | 4 |
| 本書の例についての注意事項 | 6 |
| 本書の用語に注意してください | 6 |
| 関連資料 | 7 |
| XL Fortran およびオペレーティング・システムの資料 | 7 |
| その他の資料 | 7 |
| 規格資料 | 7 |

第 2 章 XL Fortran の機能の概要 . . . 9

| | |
|-----------------------------|----|
| ハードウェアおよびオペレーティング・システム・サポート | 9 |
| 言語サポート | 9 |
| マイグレーション・サポート | 10 |
| ソース・コードの適合性検査 | 10 |
| 高度な構成が可能なコンパイラー | 11 |
| 診断リスト作成 | 12 |
| シンボリック・デバッガー・サポート | 12 |
| プログラムの最適化 | 12 |
| オンライン文書 | 12 |

第 3 章 XL Fortran のセットアップとカスタマイズ . . . 15

| | |
|---------------------------------|----|
| インストール手順の指示が記載されている資料 | 15 |
| ネットワーク・ファイル・システム上でのコンパイラーの使用 | 15 |
| 環境変数の正しい設定方法 | 16 |
| 環境変数の原則 | 16 |
| 各国語サポートのための環境変数 | 17 |
| LIBPATH: ライブラリー検索パスの設定 | 19 |
| PDFDIR: PDF プロファイル情報用ディレクトリーの指定 | 19 |

| | |
|----------------------------------|----|
| TMPDIR: 一時ファイルのディレクトリーの指定 | 20 |
| XLFSRATCH_unit: スクラッチ・ファイルの名前の指定 | 20 |
| XLFUNIT_unit: 暗黙に接続されるファイルの名前の指定 | 20 |
| 構成ファイルのカスタマイズ | 20 |
| 属性 | 22 |
| 構成ファイルの実例 | 26 |
| インストールした XL Fortran のレベルの判別 | 32 |
| XL Fortran バージョン 8 へのアップグレード | 33 |
| XL Fortran バージョン 8 で注意すべき点 | 33 |
| アップグレードの問題の回避または修正方法 | 34 |
| 2 つのレベルの XL Fortran の実行 | 40 |

第 4 章 XL Fortran プログラムの編集、コンパイル、リンク、実行. . . 41

| | |
|-----------------------------------------------|----|
| XL Fortran ソース・ファイルの編集 | 41 |
| XL Fortran プログラムのコンパイル | 42 |
| XL Fortran バージョン 2 プログラムのコンパイル | 44 |
| Fortran 90 プログラムまたは Fortran 95 プログラムのコンパイル | 44 |
| XL Fortran SMP プログラムのコンパイル | 45 |
| 他のコンパイル・コマンドの作成 | 46 |
| Fortran プログラムのコンパイル順序 | 46 |
| コンパイルの取り消し | 47 |
| XL Fortran 入力ファイル | 47 |
| XL Fortran 出力ファイル | 49 |
| オプション設定の有効範囲と優先順位 | 50 |
| コマンド行でのオプションの指定 | 51 |
| ソース・ファイルでのオプションの指定 | 52 |
| コマンド行オプションの「Id」または「as」コマンドへの引き渡し | 53 |
| コンパイラーの使用状況の追跡 | 54 |
| POWER4、POWER3、POWER2、あるいは PowerPC システムでのコンパイル | 55 |
| C プリプロセッサによる Fortran ファイルの引き渡し | 56 |
| XL Fortran プログラムに対する cpp ディレクティブ | 57 |

| | | | |
|-----------------------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| C プリプロセッサへのオプションの引き渡し | 58 | 新規言語拡張機能のためのオプション | 120 |
| ブリプロセスの問題の回避 | 58 | 浮動小数点処理のためのオプション | 121 |
| XL Fortran プログラムのリンク | 59 | リンクを制御するオプション | 121 |
| 別個のステップのコンパイルとリンク | 59 | コンパイラーの内部操作を制御するオプション | 123 |
| ld コマンドを使用した 32 ビット SMP オブジェクト・ファイルのリンク | 59 | 廃止、または不適切オプション | 127 |
| ld コマンドを使用した 64 ビット SMP オブジェクト・ファイルのリンク | 60 | XL Fortran コンパイラー・オプションの詳細 | |
| ld コマンドを使用した 32 ビット非 SMP オブジェクト・ファイルのリンク | 61 | 記述 | 129 |
| ld コマンドを使用した 64 ビット非 SMP オブジェクト・ファイルのリンク | 62 | -# オプション | 130 |
| ld コマンドへのオプションの引き渡し | 63 | -l オプション | 131 |
| リンク時のインターフェース・エラーの検査 | 63 | -B オプション | 132 |
| 新しいオブジェクトと既存のオブジェクトのリンク | 63 | -b64 オプション | 133 |
| 既存の実行可能ファイルの再リンク | 64 | -bdynamic、-bshared、-bstatic オプション | 134 |
| 動的リンクおよび静的リンク | 65 | -bhalt オプション | 136 |
| リンク中の命名競合の回避 | 66 | -bloadmap オプション | 137 |
| XL Fortran プログラムの実行 | 68 | -bmaxdata、-bmaxstack オプション | 138 |
| 実行の取り消し | 68 | -brtl オプション | 139 |
| 以前にコンパイルしたプログラムの実行 | 68 | -bshared オプション | 140 |
| 別のシステム上でのコンパイルと実行 | 68 | -bstatic オプション | 141 |
| POSIX Pthreads のバイナリ互換性 | 69 | -C オプション | 142 |
| POSIX Pthreads がサポートする実行時ライブラリーおよび組み込みディレクトリー | 70 | -c オプション | 143 |
| 実行時メッセージ用の言語の選択 | 71 | -D オプション | 144 |
| 実行時オプションの設定 | 71 | -d オプション | 145 |
| OpenMP 環境変数 | 86 | -F オプション | 146 |
| 実行時の動作に影響を与える他の環境変数 | 88 | -g オプション | 147 |
| XL Fortran 実行時例外 | 88 | -I オプション | 148 |
| | | -k オプション | 149 |
| | | -L オプション | 150 |
| | | -l オプション | 151 |
| | | -N オプション | 152 |
| | | -O オプション | 153 |
| | | -o オプション | 156 |
| | | -P オプション | 157 |
| | | -p オプション | 158 |
| | | -Q オプション | 160 |
| | | -q32 オプション | 162 |
| | | -q64 オプション | 163 |
| | | -qalias オプション | 164 |
| | | -qalign オプション | 168 |
| | | -qarch オプション | 170 |
| | | -qassert オプション | 175 |
| | | -qattr オプション | 176 |
| | | -qautodbl オプション | 177 |
| | | -qcache オプション | 180 |
| | | -qcclines オプション | 183 |
| | | -qcharlen オプション | 184 |
| 第 5 章 XL Fortran コンパイラー・オプションに関する参照事項 | 91 | | |
| XL Fortran コンパイラー・オプションの概要 | 91 | | |
| コンパイラーへの入力を制御するオプション | 92 | | |
| 出力ファイルの位置を指定するオプション | 94 | | |
| パフォーマンスの最適化のためのオプション | 95 | | |
| エラー・チェックおよびデバッグのためのオプション | 103 | | |
| リストとメッセージを制御するオプション | 108 | | |
| 互換性を維持するためのオプション | 110 | | |

| | | | |
|-----------------------------|-----|------------------------------------|-----|
| -qcheck オプション | 185 | -qnoprint オプション | 254 |
| -qci オプション | 186 | -qnullterm オプション | 255 |
| -qcompact オプション | 187 | -qobject オプション | 257 |
| -qctypssl オプション | 188 | -qonetrip オプション | 258 |
| -qdbg オプション | 190 | -qoptimize オプション | 259 |
| -qddim オプション | 191 | -qpdf オプション | 260 |
| -qdirective オプション | 192 | -qphsinfo オプション | 264 |
| -qdlines オプション | 194 | -qpics オプション | 265 |
| -qdpc オプション | 195 | -qport オプション | 266 |
| -qdpcl オプション | 197 | -qposition オプション | 267 |
| -qescape オプション | 198 | -qprefetch オプション | 268 |
| -qessl オプション | 200 | -qqcount オプション | 269 |
| -qextchk オプション | 201 | -qrealize オプション | 270 |
| -qextern オプション | 202 | -qrecur オプション | 272 |
| -qextname オプション | 203 | -qreport オプション | 273 |
| -qfdpr オプション | 205 | -qsaa オプション | 275 |
| -qfixed オプション | 206 | -qsave オプション | 276 |
| -qflag オプション | 207 | -qsclock オプション | 278 |
| -qfloat オプション | 209 | -qsmallstack オプション | 279 |
| -qfltrap オプション | 212 | -qsigtrap オプション | 280 |
| -qfree オプション | 214 | -qsmp オプション | 281 |
| -qfullpath オプション | 215 | -qsource オプション | 288 |
| -qhalt オプション | 216 | -qspillsize オプション | 290 |
| -qhot オプション | 217 | -qstrict オプション | 291 |
| -qhsflt オプション | 219 | -qstrictieemod オプション | 292 |
| -qhssngl オプション | 220 | -qstrict_induction オプション | 293 |
| -qieee オプション | 221 | -qsuffix オプション | 294 |
| -qinit オプション | 222 | -qsuppress オプション | 295 |
| -qinitauto オプション | 223 | -qswapomp オプション | 297 |
| -qintlog オプション | 226 | -qtbtable オプション | 299 |
| -qintsize オプション | 227 | -qthreaded オプション | 301 |
| -qipa オプション | 229 | -qtune オプション | 302 |
| -qkeepparm オプション | 237 | -qundef オプション | 305 |
| -qlanglvl オプション | 238 | -qunroll オプション | 306 |
| -qlargepage オプション | 241 | -qunwind オプション | 308 |
| -qlibansi オプション | 242 | -qwarn64 オプション | 309 |
| -qlibessl オプション | 243 | -qxflag=oldtab オプション | 310 |
| -qlibposix オプション | 244 | -qxflag=xalias オプション | 311 |
| -qlist オプション | 245 | -qxlf77 オプション | 312 |
| -qlistopt オプション | 246 | -qxlf90 オプション | 315 |
| -qlm オプション | 247 | -qxlines オプション | 317 |
| -qlog4 オプション | 248 | -qxref オプション | 319 |
| -qmaxmem オプション | 249 | -qzerosize オプション | 320 |
| -qmbcs オプション | 251 | -S オプション | 321 |
| -qmixed オプション | 252 | -t オプション | 322 |
| -qmoddir オプション | 253 | -U オプション | 323 |

| | |
|----------|-----|
| -u オプション | 324 |
| -v オプション | 325 |
| -V オプション | 326 |
| -W オプション | 327 |
| -w オプション | 328 |
| -y オプション | 329 |

第 6 章 64 ビット環境での XL Fortran の

| | |
|----------------------|-----|
| 使用 | 331 |
| 64 ビットのラージ・データ型のサポート | 332 |
| 64 ビット・スレッドのサポート | 332 |
| 64 ビット環境のコンパイラ・オプション | 332 |
| -q32 オプション | 334 |
| -q64 オプション | 335 |
| -qarch=rs64a オプション | 339 |
| -qarch=rs64b オプション | 340 |
| -qarch=rs64c Option | 341 |
| -qtune=rs64a オプション | 342 |
| -qtune=rs64b オプション | 343 |
| -qtune=rs64c Option | 344 |
| -qwarn64 オプション | 345 |
| デフォルトのビット・モード | 346 |
| モジュールのサポート | 347 |

第 7 章 XL Fortran 浮動小数点処理 349

| | |
|--------------------------------|-----|
| IEEE 浮動小数点の概要 | 350 |
| IEEE を厳守するためのコンパイル方法 | 350 |
| IEEE 単精度値および倍精度値 | 350 |
| IEEE 拡張精度値 | 350 |
| 無限大と NaN | 350 |
| 例外処理モデル | 352 |
| ハードウェア固有の浮動小数点の概要 | 353 |
| 単精度および倍精度の値 | 353 |
| 拡張精度値 | 353 |
| XL Fortran の浮動小数点計算の丸め方 | 354 |
| 丸めモードの選択 | 355 |
| 丸め誤差の最小化 | 356 |
| 全体にわたる丸めの最小化 | 357 |
| 実行時までの丸めの遅延 | 357 |
| 丸めモードでの整合性の確保 | 357 |
| 他のシステムの浮動小数点結果の再現 | 358 |
| 浮動小数点パフォーマンスの最大化 | 358 |
| 浮動小数点演算例外の検出とトラップ | 359 |
| 浮動小数点演算例外をトラップするための コンパイラ機能 | 360 |

| | |
|----------------------------------------|-----|
| 浮動小数点演算例外をトラップするための オペレーティング・システム機能 | 361 |
| 例外ハンドラーのインストール | 361 |
| コア・ファイルの作成 | 363 |
| 浮動小数点状況および制御レジスターの制 御 | 363 |
| xlfp_util プロシージャ | 364 |
| fpgets および fpsets サブルーチン | 365 |
| 例外処理のためのサンプル・プログラム | 366 |
| 特定の変数に対して例外を発生させるには | 367 |
| 浮動小数点演算例外のトラップによるパフ ォーマンスへの影響の最小化 | 367 |
| POWER および POWER2 アーキテクチャー での浮動小数点処理 | 368 |
| 計算の精度 | 368 |
| POWER プロセッサでの SQRT 操作に おける無効な演算例外 | 369 |

第 8 章 XL Fortran プログラムの最適化 371

| | |
|-----------------------------------|-----|
| XL Fortran の最適化の考え方 | 372 |
| 最適化レベルの選択 | 373 |
| 最適化レベル -O2 | 373 |
| 最適化レベル -O3 | 374 |
| -O2 および -O3 を最大限に活用する | 375 |
| -O4 および -O5 オプション | 375 |
| ターゲット・マシンまたはターゲット・マシ ン・クラスの最適化 | 376 |
| ターゲット・マシン・オプションを最大限 に活用する | 377 |
| 浮動小数点計算の最適化 | 377 |
| 高位変換 (-qhot) | 378 |
| -qhot を最大限に活用する | 378 |
| ループおよび配列言語の最適化 | 378 |
| プロファイル・ディレクトッド・フィードバ ック (PDF) | 382 |
| 条件付き分岐の最適化 | 382 |
| プロシージャ間分析 (-qipa) | 383 |
| -qipa を最大限に活用する | 383 |
| サブプログラム呼び出しの最適化 | 384 |
| インライン化の正しいレベルの見つけ方 | 384 |
| 共用メモリー並列処理 (-qsmpt) | 386 |
| -qsmpt を最大限に活用する | 386 |
| その他のプログラム動作オプション | 388 |
| その他のパフォーマンス・オプション | 388 |
| 最適化したコードのデバッグ | 389 |
| 最適化されたプログラムでの異なる結果 | 389 |

| | |
|-----------------------|-----|
| コンパイラー・フレンドリーなプログラミング | |
| グ | 390 |

第 9 章 XL Fortran I/O のインプリメンテ

| | |
|--------------------------------|-----|
| ーションの詳細 | 393 |
| ファイル形式のインプリメンテーション | 393 |
| ファイル名 | 395 |
| 事前接続ファイルおよび暗黙接続ファイル | 395 |
| ファイルの位置決め | 397 |
| XL Fortran バージョン 2.3 の位置決めの保持 | 398 |
| I/O のリダイレクト | 398 |
| パイプ、スペシャル・ファイル、リンクとの | |
| XLF I/O 対話方法 | 399 |
| デフォルトのレコード長 | 399 |
| ファイル許可 | 400 |
| エラー・メッセージと回復処置の選択 | 400 |
| I/O バッファのフラッシュ | 401 |
| I/O ファイルの位置と名前の選択 | 401 |
| 明示的な名前に接続されていないファイルの命名 | 401 |
| スクラッチ・ファイルの命名 | 402 |
| 論理ボリューム I/O とデータ・ストライピング | |
| によるスループットの向上 | 403 |
| 論理ボリューム I/O | 404 |
| データ・ストライピング | 404 |
| 非同期 I/O | 405 |
| 非同期データ転送操作の実行 | 405 |
| 使用法 | 406 |
| パフォーマンス | 409 |
| コンパイラーで生成する一時 I/O 項目 | 409 |
| システムのセットアップ | 410 |
| リンク | 410 |
| エラー処理 | 411 |
| XL Fortran スレッド・セーフ I/O ライブラリー | 412 |
| シグナル・ハンドラーでの I/O ステートメントの使用 | 415 |
| 非同期スレッドの取り消し | 415 |

第 10 章 言語間呼び出し

| | |
|-------------------|-----|
| XL Fortran 外部名の規則 | 417 |
| 混合言語の I/O | 418 |
| Fortran と C++ の混在 | 419 |
| C 関数の呼び出しを機能させる方法 | 422 |
| 言語から別の言語にデータを渡す | 422 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 言語間での引き数の引き渡し | 422 |
| 言語間でのグローバル変数の引き渡し | 424 |
| 言語間の文字タイプの引き渡し | 424 |
| 言語間での配列の引き渡し | 426 |
| 言語間のポインターの引き渡し | 427 |
| 参照または値による引き数の引き渡し | 428 |
| Fortran 関数からの値の戻り | 430 |
| OPTIONAL 属性を持つ引き数 | 430 |
| INTENT 属性を持つ引き数 | 430 |
| タイプのエンコードと検査 | 431 |
| アセンブラー・レベルのサブルーチンのリンケージ規約 | 431 |
| スタック | 433 |
| リンク域 | 435 |
| 入力パラメーター域 | 436 |
| レジスター保管域 | 437 |
| ローカル・スタック域 | 437 |
| 出力パラメーター域 | 437 |
| 引き数の引き渡しに関するリンケージ規約 | 438 |
| 引き数の引き渡し規則 (値による) | 440 |
| 引き数リスト内の引き数の順序 | 443 |
| 関数呼び出しのリンケージ規約 | 443 |
| 関数を指し示すポインター | 444 |
| 関数値 | 444 |
| スタック・フロア | 445 |
| スタック・オーバーフロー | 445 |
| プロローグとエピローグ | 445 |
| トレースバック | 446 |
| C を使用した THREADLOCAL 共通ブロックと ILC | 446 |
| 例 | 448 |

第 11 章 問題判別とデバッグ

| | |
|----------------------------|-----|
| XL Fortran エラー・メッセージに関する情報 | 449 |
| エラーの重大度 | 449 |
| コンパイラーの戻りコード | 450 |
| 実行時戻りコード | 450 |
| XL Fortran メッセージに関する情報 | 451 |
| コンパイル時メッセージの数の制限 | 451 |
| メッセージの言語の選択 | 452 |
| インストールまたはシステム環境の問題の修正 | 452 |
| コンパイル時の問題の修正 | 454 |
| 他のシステムからの拡張機能の再現 | 454 |
| 個々のコンパイル単位の問題の分離 | 454 |

| | |
|--------------------------------------|-----|
| スレッド・セーフ・コマンドによるコンパイル | 454 |
| マシン・リソースのご渴求 | 454 |
| リンク時の問題の修正 | 455 |
| 実行時の問題の修正 | 455 |
| 他のシステムからの拡張機能の再現 | 456 |
| 引き数のサイズまたはタイプの不一致 | 456 |
| 最適化するときの問題の回避策 | 456 |
| I/O エラー | 456 |
| トレースバックとメモリー・ダンプ | 457 |
| Fortran 90 または Fortran 95 プログラムのデバッグ | 457 |
| XL Fortran プログラムのサンプル dbx セッション | 458 |
| 動的メモリー割り振りの問題 | 458 |
| XL Fortran のデバッグ・メモリー・ルーチンの使用 | 463 |
| libhm.a ライブラリー | 464 |
| libhmd.a ライブラリー | 467 |
| 環境変数 | 469 |

| | |
|-----------------------------------------|------------|
| 第 12 章 XL Fortran コンパイラー・リストについて | 473 |
| ヘッダー・セクション | 473 |
| オプション・セクション | 474 |
| ソース・セクション | 474 |
| エラー・メッセージ | 474 |
| 変換報告書セクション | 475 |
| 属性および相互参照セクション | 476 |
| オブジェクト・セクション | 478 |
| ファイル・テーブル・セクション | 478 |
| コンパイル単位エピローグ・セクション | 478 |
| コンパイル・エピローグ・セクション | 478 |

第 2 部 ソフトウェア開発関連事項 479

| | |
|----------------------------------------|------------|
| 第 13 章 Fortran に関連した AIX コマンド | 481 |
| オブジェクト・コード・アーカイブ (ar) を使用した作業 | 481 |
| Fortran ASA 紙送り制御 (asa) を使用した出力ファイルの印刷 | 481 |
| サブプログラムの個々のファイルへの分割 (fsplit) | 481 |
| 大きくて複雑なコンパイルの自動化 (make) | 482 |
| 実行時プロファイル (prof, gprof) | 482 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| プログラムの RATFOR への変換 (struct) | 483 |
| バイナリー・ファイル内の情報の表示 (what) | 483 |

| | |
|---------------------------------------------|------------|
| 第 14 章 XL Fortran へのプログラムの移植 | 485 |
| 移植プロセスの概要 | 485 |
| FORTRAN 77 ソース・コードおよびオブジェクト・コードの保守 | 486 |
| ディレクティブの移植性 | 486 |
| NEW | 488 |
| XL Fortran がサポートしている共通の業界用拡張機能 | 489 |
| ステートメント内でのデータ型の混在 | 490 |
| 日付および時刻ルーチン | 490 |
| その他の libc ルーチン | 490 |
| データ型のデフォルト・サイズの変更 | 490 |
| ユーザーのプロシーチャーと XL Fortran 組み込みプロシーチャー間の名前の競合 | 490 |
| その他のシステムからの結果の再現 | 490 |
| 非標準拡張機能の検出 | 490 |

| | |
|-------------------------------|------------|
| 第 15 章 お問い合わせの多い質問への回答 | 493 |
| 日時の検出 | 493 |
| 効率的な静的リンク | 494 |

第 3 部 付録 495

| | |
|-----------------------------------|------------|
| 付録 A. サンプルの Fortran プログラム | 497 |
| 例 1 - XL Fortran ソース・ファイル | 497 |
| 実行結果 | 497 |
| 例 2 - 有効な C ルーチン・ソース・ファイル | 498 |
| 例 3 - 有効な Fortran SMP ソース・ファイル | 501 |
| 例 4 - 無効な Fortran SMP ソース | 501 |
| Pthread ライブラリー・モジュールを使用したプログラミング例 | 502 |
| 付録 B. XL Fortran 技術情報 | 505 |
| コンパイラー・フェーズ | 505 |
| XL Fortran 共用ライブラリー内の外部名 | 505 |
| XL Fortran 実行時環境 | 505 |
| 実行時環境の外部名 | 506 |
| -qfloat=hsflt オプションの技術情報 | 506 |
| -qautodbl のプロモーションと埋め込みの実行の詳細 | 507 |

| | | | |
|---------------------------------|-----|--------------------------|-----|
| 用語 | 507 | プログラミング・インターフェース情報 . . . | 519 |
| -qautodbl サブオプションのストレージの | | 商標 | 519 |
| 関係の例 | 509 | 用語集 | 521 |
| 付録 C. XL Fortran 内部制限 | 515 | 索引 | 525 |
| 特記事項 | 517 | | |



| | | | |
|-------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------|-----|
| 1. C++ を呼び出す Fortran のメイン関数 (main1.f) | 419 | 7. -qautodbl=dbl を指定した場合のストレージの関係 | 510 |
| 2. C++ を呼び出すための C ラップ関数 (cfun.C) | 420 | 8. -qautodbl=dbl4 を指定した場合のストレージの関係 | 511 |
| 3. Fortran から呼び出される C++ コード (cplus.h) | 421 | 9. -qautodbl=dbl8 を指定した場合のストレージの関係 | 512 |
| 4. 32 ビット環境でのスタック上のパラメーター域のストレージのマッピング . . | 442 | 10. -qautodbl=dblpad4 を指定した場合のストレージの関係 | 512 |
| 5. 64 ビット環境でのスタック上のパラメーター域のストレージのマッピング . . | 443 | 11. -qautodbl=dblpad8 を指定した場合のストレージの関係 | 513 |
| 6. -qautodbl オプションを指定しなかった場合のストレージの関係 | 509 | 12. -qautodbl=dblpad を指定した場合のストレージの関係 | 514 |

XL Fortran コンパイラーの変更の要約

XL Fortran バージョン 8.1.1 では、以下の新しい機能と変更された機能を提供します。

新しいコンパイラー・オプションおよびサブオプションは、以下のとおりです。

- **-qport=sce** コンパイラー・オプションを使用して、選択された論理式でショート・サーキット評価を実行できます。
- **-qprefetch** コンパイラー・オプションを使用して、プリフェッチ命令の自動挿入を制御できます。
- **-qplic** コンパイラー・オプションを使用して、位置独立コード生成の目次サイズを選択できます。
- **-qextname=name** サブオプションを使用して、名前に下線が追加されるグローバル・エンティティを明確に識別できます。
- **-qsuppress=cmpmsg** サブオプションを使用して、コンパイル進行と正常終了を報告するコンパイラー・メッセージをフィルター操作により除外することができるようになりました。
- **intrinths** 実行時オプションは、**MATMUL** および **RANDOM_NUMBER** 組み込みプロシージャの並列実行のスレッド数を指定します。

以下の XL Fortran 拡張がドラフトの Fortran 2000 標準から変更されました。

- **OPEN**、**READ**、**WRITE**、および **INQUIRE** ステートメントが、外部ストリーム・ファイルの記憶単位にアクセスするためのストリーム I/O メソッドをサポートするようになりました。
- **PROTECTED** 属性およびステートメントは、エンティティと同じモジュールに定義されたモジュール・プロシージャによってのみ、モジュール・エンティティを変更できることを保証します。
- **VALUE** 属性およびステートメントは、仮引き数で実引き数の値を渡すことができるようにする、仮引き数と実引き数との間の引き数関連を指定します。

以下の新しいパフォーマンス関連ディレクティブが追加されました。

- **STREAM_UNROLL** ディレクティブはコンパイラーに対して、ソフトウェア・プリフェッチとループ・アンロールを結合した機能を反復カウン트의大きな **DO** ループに適用することを指示します。
- **UNROLL_AND_FUSE** ディレクティブは、内部ループ本体を複製して、レプリカをアンロール・ループに結合します。これにより、反復カウン트가削減され、一時データの自己再利用を使用してデータの局所性が改善されます。
- **UNROLL** ディレクティブによって、アンロールが外部ループに拡張されました。

HTML および PDF 形式の「ユーザーズ・ガイド」と「ランゲージ・リファレンス」の間で、重要な相互参照がリンクされました。現在表示しているトピックをクローズせずに、もう一方のブックに記載されている相互参照トピックを表示できるようになりました。

本書の直前の版からの変更点は、左側の余白にある垂直バー (I) で識別できます。

第 1 部 XL Fortran の機能の使用

この項では、XL Fortran コンパイラーの機能と XL Fortran プログラムについて説明します。

- 3 ページの『第 1 章 はじめに』
- 9 ページの『第 2 章 XL Fortran の機能の概要』
- 15 ページの『第 3 章 XL Fortran のセットアップとカスタマイズ』
- 41 ページの『第 4 章 XL Fortran プログラムの編集、コンパイル、リンク、実行』
- 91 ページの『第 5 章 XL Fortran コンパイラー・オプションに関する参照事項』
- 331 ページの『第 6 章 64 ビット環境での XL Fortran の使用』
- 349 ページの『第 7 章 XL Fortran 浮動小数点処理』
- 371 ページの『第 8 章 XL Fortran プログラムの最適化』
- 393 ページの『第 9 章 XL Fortran I/O のインプリメンテーションの詳細』
- 417 ページの『第 10 章 言語間呼び出し』
- 449 ページの『第 11 章 問題判別とデバッグ』
- 473 ページの『第 12 章 XL Fortran コンパイラー・リストについて』

第 1 章 はじめに

本書は、IBM® XL Fortran for AIX® のバージョン 8.1.1 について記述し、Fortran 言語で作成されるプログラムのコンパイル方法、リンク方法、および実行方法について説明します。

本書の使用法

本書は、XL Fortran コンパイラーを使用して作業する必要がある方々を対象としていますが、AIX オペレーティング・システムに精通し、ある程度 Fortran でのプログラミング経験があることを前提としています。

本書は、コンパイラーの各フィーチャー (特にオプション) について理解し、それらを使用して効率的にソフトウェアを開発する方法を理解するのに役立ちます。

本書は、以下の事項については説明していません。

インストール

7 ページの『XL Fortran およびオペレーティング・システムの資料』にリストしている資料に記載されています。

Fortran プログラムの記述方法

「XL Fortran for AIX ランゲージ・リファレンス」に記載されています。

本書の第 1 部は、プログラムのコンパイル、リンク、実行に必要なステップに従って編成されていて、その後に XL Fortran コンパイラーの各機能と、このコンパイラーが作成するプログラムについて説明しています。

第 2 部では、ソフトウェア開発について総括的に説明しています。

経験の程度や目的に応じて、お好きな箇所から読み始めたり、お好きな順序でお読みいただくこともできます。以下に特定の作業を行いたい場合に参照すべき箇所を示します。

不特定のユーザーのためにコンパイラーをセットアップしたい場合

15 ページの『インストール手順の指示が記載されている資料』を参照します。

古いバージョンの XL Fortran コンパイラーをアップグレードしたい場合

34 ページの『アップグレードの問題の回避または修正方法』を参照します。

カスタマイズされたコンパイラー・デフォルトを作成したい場合

20 ページの『構成ファイルのカスタマイズ』を参照します。

すべてのコンパイラー・オプションの用途と、それらのオプションの相互の関連を理解したい場合

91 ページの『XL Fortran コンパイラー・オプションの概要』の該当箇所を参照します。

特定のオプションを名前で調べたい場合

129 ページの『XL Fortran コンパイラー・オプションの詳細記述』をアルファベット順に探します。

プログラムを XL Fortran に移植したい場合

110 ページの『互換性を維持するためのオプション』を参照して必要なオプションを確認してから、485 ページの『第 14 章 XL Fortran へのプログラムの移植』を参照してその他の移植情報を参照します。

構文図およびステートメントの読み方

本書では、Fortran ステートメントおよび AIX コマンドの構文を図示するのに、「線路図」とよく呼ばれる表記法を使用しています。コンパイラー・オプションの構文は、「中括弧と大括弧」と呼ばれる表記法を使用して、ステートメントによって図示されています。







Fortran のキーワードは、**OPEN**、**COMMON**、**END** などのように大文字で記述されます。大文字・小文字の区別がない場合でも、構文図に記述されているとおりに入力する必要があります。




変数名およびユーザー指定の名前は、たとえば `array_element_name` のように小文字で示されます。

変数名またはユーザー指定の名前が `_list` で終わっている場合は、これらの項のリストをコンマで区切って指定できることを示しています。

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

構文図

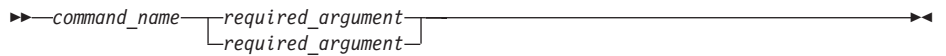
- 構文図は線の経路に沿って、左から右へ、上から下へ読みます。
 -  記号はコマンドの始まりを示します。
 -  記号はコマンド構文が次の行に続いていることを示します。
 -  記号はコマンドが前の行から続いていることを示します。
 -  記号はコマンドの終わりを示します。
 - 完全なステートメントではなく、小さい構文単位で示す図表は、 記号で始まり、 記号で終わります。
 - 構造体、インターフェース・ブロック、および派生型定義は、複数の個別のステートメントから構成されています。そのような項目の場合、個々の構文図は、同等の Fortran ステートメントの必須の指定順序を示します。
- 必須項目は、次のように横線（メインパス）上に記述されます。

 `command_name`  `required_argument` 
- オプションの選択項目は、次のようにメインパスの下側に記述されます。



- 複数の項目から選択できる場合は、縦に並べて記述します。

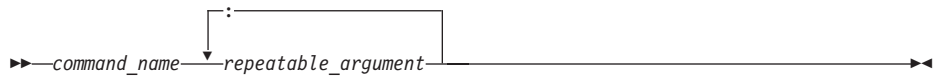
複数の項目から 1 つを選択しなければならない 場合は、縦の並びの中のいずれか 1 つの項目をメインパスに記述します。



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

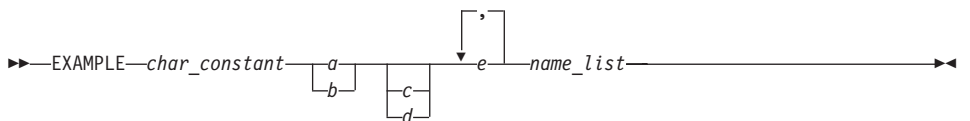


- メインパスの上側に記述してある左へ戻る矢印（「反復矢印」）は、繰り返し可能な項目を示し、ブランクでない場合は区切り記号が記述されます。



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

構文図の例



この図表は次のように解釈します。

- キーワード **EXAMPLE** を入力します。
- *char_constant* に値を入力します。
- *a*、*b* いずれか一方の値のみを入力します。
- オプションとして、*c* または *d* のいずれかの値を入力します。
- *e* に少なくとも 1 つの値を入力します。複数の値を入力する場合は、それぞれの値の間にコンマが必要です。
- *name_list* に *name* の値を少なくとも 1 つ入力します。複数の値を入力する場合は、それぞれの値の間にコンマが必要です。（*_list* 構文は、先行の *e* の構文と等しくなります。）

構文ステートメント

構文ステートメントは、左から右に読みます。

- 個々の必須引き数は、特殊表記を付けずに記述されます。
- { } 記号で囲まれた選択項目からは、1 つを選択する必要があります。
- オプションの引き数は、[] 記号で囲まれています。
- 選択項目のグループから選択できる場合は、それらの選択項目は | 文字で区切られます。
- 繰り返せる引き数の後には、省略符号 (...) が示されます。

構文ステートメントの例

EXAMPLE *char_constant* {*a|b*}[*c|d*]*e*[,*e*]*... name_list*

次のリストは、構文ステートメントを説明しています。

- キーワード **EXAMPLE** を入力します。
- *char_constant* に値を入力します。
- *a*、*b* いずれか一方の値のみを入力します。
- オプションとして、*c* または *d* のいずれかの値を入力します。
- *e* に少なくとも 1 つの値を入力します。複数の値を入力する場合は、それぞれの値の間にコンマが必要です。
- *name_list* に *name* の値を少なくとも 1 つ入力します。複数の値を入力する場合は、それぞれの値の間にコンマが必要です。(*_list* 構文は、先行の *e* の構文と等しくなります。)

本書の例についての注意事項

- 本書で使用する例は、ストレージの節約、エラーのチェック、実行の高速化、考えられるすべての実行方法を示すことなどは目的としていないので、簡易にコーディングされています。
- 本書の例では、**xlf**、**xlf_r**、**xlf_r7**、**xlf90**、**xlf90_r**、**xlf90_r7xlf95**、**xlf95_r**、**xlf95_r7**、**f77**、および **fort77** コンパイラ呼び出しコマンドは互換可能です。実際のソース・ファイルの場合は、42 ページの『XL Fortran プログラムのコンパイル』に説明されているように、コマンドによっては、他のものより適切なものもあります。
- 本書のサンプル・プログラム、および本書の記載事項を例証しているプログラムの一部は、**/usr/lpp/xlf/samples** ディレクトリーに入っています。

本書の用語に注意してください。

本書の用語の中には、次のように、短縮されているものがあります。

- 自由ソース形式フォーマットという用語は、自由ソース形式と表現している場合があります。
- 固定ソース形式フォーマットという用語は、固定ソース形式と表現している場合があります。

- *XL Fortran* という用語は、*XLF* と表現している場合があります。

関連資料

さらに詳しく知りたい場合は、以下の資料を参照してください。

XL Fortran およびオペレーティング・システムの資料

- 「*XL Fortran for AIX ランゲージ・リファレンス*」には、*XL Fortran* プログラム言語が説明されています。
- 「*AIX インストール・ガイド*」には、標準 *AIX* インストール手順のすべての局面が記載されています。URL <http://www.rpm.org/> の *XL Fortran* では、一般的なインストール手順をこのライセンス・プログラムに適用する方法を説明している簡潔なインストールの指示が提供されています。
- 「*AIX コマンド・リファレンス*」(マルチボリューム・セット)には、多数の例のほか、*AIX* コマンドと使用可能なフラグに関する詳しい説明が記載されています。特に **ld** コマンド (リンカー呼び出し) について説明されています。
- 「*AIX パフォーマンス・マネージメント・ガイド*」には、*AIX* オペレーティング・システムのコンポーネントのパフォーマンスを最大化する方法が説明されています。
- 「*AIX Technical Reference: Base Operating System and Extensions Volume 1*」には、基礎線形代数サブルーチン (BLAS)、*AIX* サブルーチン、および *AIX* システム呼び出しが説明されています。
- 「*General Programming Concepts: Writing and Debugging Programs*」では、国別の言語で正しく機能するソフトウェアの作成法が説明されています。

その他の資料

以下の資料も、*XL Fortran* 機能と関係があります。

- 「*Engineering and Scientific Subroutine Library Guide and Reference*」には、科学技術計算サブルーチン・ライブラリー (ESSL) のルーチンに関する説明が記載されています。
- 「*Parallel Engineering and Scientific Subroutine Library Guide and Reference*」には、並列科学技術計算サブルーチン・ライブラリー (PESSL) のルーチンに関する説明が記載されています。

規格資料

本書で言及されているいくつかの機能の厳密な定義については、以下の規格資料を参照してください。

- 「*American National Standard Programming Language Fortran 90*」、ANSI X3.198-1992 (本書では *Fortran 90* という略式名で呼んでいます)
- 「*Information technology - Programming languages - Fortran*」、ISO/IEC 1539-1:1991(E)

- 「*Information technology - Programming languages - Fortran - Part 1: Base language*」、ISO/IEC 1539-1:1997 (本書では Fortran 95 という略式名で呼んでいます)
- 「*American National Standard Programming Language FORTRAN*」、ANSI X3.9-1978
- 「*ANSI/IEEE Standard for Binary Floating-Point Arithmetic*」、ANSI/IEEE Std 754-1985
- 「*Federal (USA) Information Processing Standards Publication Fortran*」、FIPS PUB 69-1
- 「*Military Standard Fortran DOD Supplement to ANSI X3.9-1978*」、MIL-STD-1753 (米国、国防総省標準規格) XL Fortran では、Fortran 90 および Fortran 95 の標準規格に追加された拡張機能のみをサポートしていることに注意してください。
- 「*OpenMP Fortran Application Program Interface, Version 2.0, November 2000*」(本書では OpenMP Fortran API という略式名で呼んでいます)
- 「*Information technology - Programming Languages - Fortran - Floating-Point Exception Handling*」、ISO/IEC TR 15580:1998(E)
- 「*Information technology - Programming Languages - Fortran - Enhanced Data Type Facilities*」、ISO/IEC TR 15581:1999(E)

第 2 章 XL Fortran の機能の概要

この章では、XL Fortran コンパイラー、言語、開発環境の機能について詳しく説明します。この章は、XL Fortran を評価するユーザー、または製品についてより詳しく知りたい新規ユーザーを対象としています。

ハードウェアおよびオペレーティング・システム・サポート

XL Fortran バージョン 8.1.1 コンパイラーは、バージョン 4.3.3、およびそれ以降のレベルの AIX オペレーティング・システムでサポートされています。

すべてのシステムが必要なソフトウェアを実行しており、十分なディスク・スペースと仮想記憶域が使用可能であれば、コンパイラー、そのコンパイラーが生成したオブジェクト・プログラム、およびその実行時ライブラリーは POWER、POWER2、POWER3、POWER4、および PowerPC® コンピューター・アーキテクチャーのすべてで稼動します。

POWER3 あるいは POWER4 プロセッサは、PowerPC のタイプの 1 つです。本書では、PowerPC に関するステートメントあるいは参照は、POWER3 あるいは POWER4 プロセッサにも当てはまります。

異なるハードウェア構成を最大限に利用するために、コンパイラーはアプリケーションの実行に使用するマシン構成に基づいて、パフォーマンス調整のための多数のオプションを提供しています。

言語サポート

XL Fortran 言語は、次のもので構成されます。

- 米国規格協会 Fortran 90 言語の完全版 (Fortran 90 または F90 と呼ばれています)。
「*American National Standard Programming Language Fortran 90*」、ANSI X3.198-1992 および「*Information technology - Programming languages - Fortran*」、ISO/IEC 1539-1:1991(E) に定義されています。この言語は、FORTRAN 77 標準の機能のスーパーセットを持っています。これは、さらにエラー検査、配列処理、メモリー割り付けなどの作業の多くをプログラマーからコンパイラーにマイグレーションすることを目的とする多くの機能が追加されています。
- 完全な ISO Fortran 95 言語標準 (Fortran 95 または F95 と呼びます)。この言語は、「*Information technology - Programming languages - Fortran - Part 1: Base language*」、ISO/IEC 1539-1:1997 に規定されています。
- Fortran 95 標準に対する新規拡張機能

- さまざまなコンパイラー・ベンダーの Fortran 製品に見られる業界用拡張機能
- SAA Fortran で指定されている拡張機能

「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」では、Fortran 95 言語の拡張機能は、強調表示の規則 トピックの説明のとおりマークされています。

マイグレーション・サポート

XL Fortran コンパイラーは、Fortran コンパイラー間でソース・コードを移植またはマイグレーションするのに役立ちます。つまり、Fortran 90 および Fortran 95 の言語サポート (完全版)、および多種多様なコンパイラー・ベンダーから選択された言語拡張機能 (組み込み関数、データ型など) を提供します。本書では、このような拡張を「業界用拡張機能」と呼びます。

FORTRAN 77 ソース・コードへの投資を保護するために、XL Fortran の初期バージョンとの下位互換性を提供する一連のデフォルト値でコンパイラーを簡単に呼び出すことができます。 **xlf**、**xlf_r**、**xlf_r7**、**f77**、および **fort77** コマンドは、既存の FORTRAN 77 プログラムに最大限の互換性を提供します。 **xlf90**、**xlf90_r**、および **xlf90_r7** コマンドと一緒に提供されるデフォルト・オプションを使用すると、Fortran 90 言語機能全体にアクセスできます。 **xlf95**、**xlf95_r**、および **xlf95_r7** コマンドと一緒に提供されるデフォルト・オプションを使用すると、Fortran 95 言語機能全体にアクセスできます。

FORTRAN 77 オブジェクト・コードへの出資を生かすために、Fortran 90 および Fortran 95 プログラムと、既存の FORTRAN 77 のオブジェクト・モジュールおよびライブラリーとをリンクさせることができます。詳細については、63 ページの『新しいオブジェクトと既存のオブジェクトのリンク』を参照してください。

ソース・コードの適合性検査

FORTRAN 77、Fortran 90、または Fortran 95 コンパイラーへの移植時、またはこれらのコンパイラーからの移植時に、問題発生の原因となるものをプログラム内から見つける手掛かりとして、XL Fortran コンパイラーは、特定の Fortran 定義に準拠していない機能に関してユーザーに警告するオプションを提供しています。

適切なコンパイラー・オプションを指定すると、XL Fortran コンパイラーは、ソース・ステートメントが次の Fortran 言語定義に準拠しているかどうかを検査します。

- すべての米国標準規格 (ANS) FORTRAN 77 (**-qlanglvl=77std** オプション)。すべての米国標準規格 (ANS) Fortran 90 (**-qlanglvl=90std** オプション)。すべての Fortran 95 標準 (**-qlanglvl=95std** オプション)。
- Fortran 90 から、廃棄対象のすべての機能を除去したもの (**-qlanglvl=90pure** オプション)

- Fortran 95 から、廃棄対象のすべての機能を除去したもの (**-qlanglvl=95pure** オプション)
- IBM SAA® FORTRAN (**-qsaa** オプション)

また、**langlvl** 環境変数を使って、準拠しているかどうかをチェックすることもできます。

高度な構成が可能なコンパイラー

コンパイラーを起動するには、**xlf**、**xlf_r**、**xlf_r7**、**xlf90**、**xlf90_r**、**xlf90_r7**、**xlf95**、**xlf95_r**、**xlf95_r7**、**f77**、または **fort77** コマンドを使用します。 **xlf**、**xlf_r**、**xlf_r7**、および **f77** コマンドは、XL Fortran バージョン 2 の動作および I/O 形式と最大限の互換性を維持しています。 **xlf90**、**xlf90_r**、および **xlf90_r7** コマンドを使用すると、Fortran 90 への準拠性が高まり、効率と使いやすさの向上に役立つインプリメンテーションの選択肢が提供されます。 **xlf95**、**xlf95_r**、および **xlf95_r7** コマンドを使用すると、95 への準拠性が高まり、効率と使いやすさの向上に役立つインプリメンテーションの選択肢が提供されます。 **fort77** コマンドは、XPG4 動作との最大の互換性を提供します。

一連の **xlf_r**、**xlf_r7**、**xlf90_r**、**xlf90_r7**、**xlf95_r**、および **xlf95_r7** コマンドと、一連の **xlf**、**xlf90**、**xlf95**、**f77**、および **fort77** コマンドの主な相違点は、前者のコマンド群は、オブジェクト・ファイルをスレッド・セーフ・コンポーネント (ライブラリー、**crt0_r.o**、 など) にリンクしてバインドするという点です。後者のコマンド群でこの動作をさせることも可能ですが、そのためには、以下のように **-F** コンパイラー・オプションを使って、使用する構成ファイル・スタンザを指定します。たとえば、次のようになります。

```
xlf -F/etc/xlf.cfg:xlf_r
```

一連のオプションによって、コンパイラーの動作を制御できます。種々のカテゴリーのオプションを使用すれば、ソース・コードを変更せずに、デバッグ、プログラムのパフォーマンスの最適化と調整、他のプラットフォームのプログラムとの互換性を得るための拡張機能の選択、その他の一般的な作業が容易になります。

多様なコンパイラー・オプションを管理する作業を簡略化するために、別名またはシェール・スクリプトを別個に多数作成する代わりに、単一のファイル **/etc/xlf.cfg** をカスタマイズすることができます。

次の事項については、以下の項を参照してください。

- 構成ファイルについては、20 ページの『構成ファイルのカスタマイズ』を参照。
- 呼び出しコマンドについては、42 ページの『XL Fortran プログラムのコンパイル』を参照。
- コンパイラー・オプションについては、91 ページの『XL Fortran コンパイラー・オプションの概要』および 129 ページの『XL Fortran コンパイラー・オプションの詳細記述』を参照。

- コンパイラーの戻りコードについては、451 ページの『XL Fortran メッセージに関する情報』を参照。

診断リスト作成

コンパイラー出力リスト作成の項は、お読みになっても、省略してもどちらでもかまいません。適用できるコンパイラー・オプションおよびリスト作成そのものについては、108 ページの『リストとメッセージを制御するオプション』および 473 ページの『第 12 章 XL Fortran コンパイラー・リストについて』を参照してください。

-S オプションを使用すると、真のアセンブラー・ソース・ファイルが得られます。

シンボリック・デバッガー・サポート

プログラムに対して、**dbx**、IBM 分散デバッガー、およびその他のシンボリック・デバッガーを使用することができます。

プログラムの最適化

XL Fortran コンパイラーは、プログラムの最適化を制御するのに役立ちます。

- さまざまなレベルのコンパイラーの最適化を選択できます。
- ループ、浮動小数点、その他のカテゴリーに対して別個に最適化を実施することができます。
- プログラムの実行場所に応じて、特定のクラスのマシンや非常に特殊なマシン構成に合うようにプログラムを最適化することができます。

371 ページの『第 8 章 XL Fortran プログラムの最適化』では、上記の機能を順に説明しています。

オンライン文書

XL Fortran ブックは、**HTML**、PostScript (**PS**)、および Portable Document Format (**PDF**) の形式で、オンラインで使用できます。文書は以下のディレクトリーに入っています。

- **/usr/share/man/info/LANG/xlf/html**
- **/usr/share/man/info/LANG/xlf/pdf**
- **/usr/share/man/info/LANG/xlf/postscript**

ここで、**LANG** は言語およびロケーションのコードを表します。たとえば、**en_US** は米国英語用の言語およびロケーションのコードです。

Netscape Navigator などのブラウザーを使用して、ご使用のワークステーションで HTML 文書を表示できます。XL Fortran ブック用に Netscape セッションを開始するには、**netscape** コマンドを使用してください。「ファイル」オプションから、「フ

「ファイルを開く」を選択し、アクセスしたい HTML ブックのパスを入力してください。
PDF 文書には、適切な PDF ビューアーが必要です。

「ユーザーズ・ガイド」や「ランゲージ・リファレンス」の重要トピック間の相互参照はリンクされています。指定の文書を表示中、リンクをクリックすると、他の文書内にリンクされたトピックにアクセスすることができます。他の文書内のリンクされた情報にアクセスするために、表示中の文書を閉じる必要はありません。

第 3 章 XL Fortran のセットアップとカスタマイズ

この章では、あらゆるユーザーに合わせて XL Fortran 設定をカスタマイズし、XL Fortran を使用するようにユーザー・アカウントをセットアップする方法を説明します。この章は、インストール手順すべてを網羅しているわけではないので、その詳細についてはインストール手順を扱っている資料を参照してください。

さらにこの章は、コンパイラーのインストールまたは構成に関連した問題の診断に役立てるために参照することもできます。

指示の中には、スーパーユーザーでなければできないこと、つまりシステム管理者だけが適用できるものもあります。

インストール手順の指示が記載されている資料

コンパイラーをインストールするには、以下の資料を参照してください (掲載順での参照をお勧めします)。

1. コンパイラーに添付されている「*Memo to Users*」をお読みにになり、注意すべき重要な事項があるかどうか、あるいはインストール前にシステムに適用しなければならない更新があるかどうか確認してください。
2. 配布メディアから任意のソフトウェアをインストールするためのすべての手順は、「AIX インストール・ガイド」で扱われています。このマニュアルには、お客様のあらゆる質問に答え、インストール問題の解決に役立つ適切な指示が段階的に記述されています。

AIX ソフトウェアのインストール経験がある場合は、**installp** コマンドまたは **smit installp** コマンドを使用して、配布メディアからすべてのイメージをインストールすることができます。

3. **/usr/lpp/xlf/DOC/README.xlf** という名前のファイルを読んで、記述されている指示に従ってください。このファイルには、ユーザーが知っておく必要のある情報、および XL Fortran を使用する他の方々にも知らせる必要のある情報が入っています。

ネットワーク・ファイル・システム上でのコンパイラーの使用

マシンのネットワーク・クラスターに対してネットワーク・ファイル・システム・サーバーにインストールされている XL Fortran コンパイラーを使用するには、ネットワーク・インストール・マネージャーを使用してください。

XL Fortran のコンポーネントは、**/usr** の下にある次のディレクトリーに入っています。

- **/usr/bin** には、コンパイラー呼び出しコマンドが入っています。

- **/usr/lib** には、ライブラリーが入っています。
- **/usr/lpp/xlf** には、コンパイラーが必要とする実行モジュールおよびファイルが入っています。
- **/usr/include** には、インクルード・ファイルが入っています。これらのインクルード・ファイルの中には、XL Fortran が使用する定義が含まれています。
- **/usr/lib/nls/msg** には、XL Fortran が使用するメッセージ・カタログ・ファイルが入っています。
- **/usr/lpp/xlf/rtemsg** には、XL Fortran プログラムが使用するデフォルト・メッセージ・カタログ・ファイルが入っています。
- **/usr/share/man/cat1** には、コンパイラーのマニュアル・ページが入っています。
- **/usr/share/man/info/en_US/xlf/pdf** には、PDF 形式の XL Fortran 資料 (英語) が入っています。
- **/usr/share/man/info/en_US/xlf/html** には、HTML 形式の XL Fortran 資料 (英語) が入っています。
- **/usr/share/man/info/en_US/xlf/postscript** には、PostScript 形式の XL Fortran 資料 (英語) が入っています。

また、**/etc/xlf.cfg** ファイルをサーバーからクライアントにコピーする必要があります。**/etc** ディレクトリーには、マシン固有の構成ファイルが入っているため、サーバーからはこのディレクトリーをマウントしないでください。

環境変数の正しい設定方法

オペレーティング・システムで使用するように設定してエクスポートできる環境変数は多数あります。以降の項では、XL Fortran コンパイラーとアプリケーション・プログラム、あるいはそのどちらか一方に特別に重要である環境変数を扱います。

環境変数の原則

環境変数は、Bourne シェル、Korn シェル、または C シェルから設定できます。どのシェルを使用しているかわからない場合は、**echo \$0** を使用して迅速に見つけることができます。このコマンドを使用すると、以下のように各シェルで異なる結果になります。

```
$ sh
$ echo $0
sh
$ ksh
$ echo $0
ksh
$ csh
% echo $0
No file for $0.
%
```


Bourne シェルのパスは **/bin/sh**、Korn シェルのパスは **/bin/ksh**、C シェルのパスは **/bin/csh** です。

システムの全利用者がアクセスできるように環境変数を設定するには、環境変数をファイル **/etc/profile** (Bourne または Korn シェルの場合) に設定するか、あるいはファイル **/etc/csh.login** または **/etc/csh.cshrc** (C シェルの場合) に設定します。環境変数を特定ユーザー用にのみ設定するには、ユーザーのホーム・ディレクトリー内の適当な **.profile** または **.cshrc** ファイルに適切なコマンドを追加してください。これらの変数は、ユーザーの次のログオン時に設定されます。

環境変数の設定に関する詳細は、「**AIX コマンド・リファレンス**」内の以下のものを参照してください。

- 『bsh または rsh コマンド』の項の『シェル環境』
- 『ksh コマンド』の項の『シェル環境』
- 『csh コマンド』の項の『コマンド診断と変数置換』

さまざまなシェルから環境変数を設定する方法の例を以下に示します。

Bourne シェルまたは Korn シェルから設定する場合:

```
NLSPATH=/usr/lib/nls/msg/%L/%N:/usr/lib/nls/msg/prime/%N
LANG=en_US
TMPDIR=/home/joe/temp
export LANG NLSPATH TMPDIR
```

C シェルから設定する場合:

```
setenv LANG en_US
setenv NLSPATH /usr/lib/nls/msg/%L/%N:/usr/lib/nls/msg/prime/%N
setenv TMPDIR /home/joe/temp
```

環境変数の内容を表示するには、**echo \$var_name** コマンドを入力します。

注: Korn シェルはデフォルト・オペレーティング・システム・シェルであるため、本書の残りの部分では、シェル・コマンドの多くの例で、すべてのシェルの構文を繰り返す代わりに **ksh** 表記を使用しています。

各国語サポートのための環境変数

コンパイラーからの診断メッセージおよびリストは、オペレーティング・システムのインストール時に指定したデフォルトの言語で表示されます。メッセージおよびリストを別の言語で表示したい場合は、コンパイラーを実行する前に以下の環境変数を設定してエクスポートすることができます。

LANG これはロケールを指定します。ロケールはカテゴリーに分類されま

す。個々のカテゴリにはロケール・データの特定な面が含まれています。 **LANG** を設定すれば、すべてのカテゴリに対して各国語を変更することができます。

NLSPATH これは、メッセージ・カタログを見つけるのに必要なディレクトリ名
のリストを示します。

たとえば、**IBM_eucJP** コード・ページで日本語ロケールを指定するには、**Bourne** シェルまたは **Korn** シェルから次のコマンドを使用します。

```
LANG=ja_JP
NLSPATH=/usr/lib/nls/msg/%L/%N:/usr/lib/nls/msg/prime/%N
export LANG NLSPATH
```

関連のあるメッセージ・カタログがインストールされている場合には、**ja_JP** の代わりに有効な各国語コードを使用してください。

オペレーティング・システムがインストールされると、これらの環境変数は初期化され、コンパイラーで使用したい環境変数とは異なる場合があります。

各カテゴリは、それぞれ関連付けられている環境変数を持っています。特定のカテゴリの各国語を変更したいが、他のカテゴリの各国語は変更したくないという場合は、対応する環境変数を設定してエクスポートすることができます。

たとえば、次のようになります。

LC_MESSAGES

送出されるメッセージに対して各国語を指定します。これは、コンパイラーおよび **XLF** コンパイル済みプログラムからのメッセージに影響を与えます。これらのメッセージは画面に表示することもできますし、リスト、モジュール、またはその他のコンパイラー出力ファイルに格納することもできます。

LC_TIME

時刻形式カテゴリに対して各国語を指定します。主にコンパイラー・リストに影響を与えます。

LC_CTYPE

文字の分類、大文字 / 小文字の変換、およびその他の文字属性を定義します。**XL Fortran** の場合は、主にマルチバイト文字の処理に影響を与えます。

LC_NUMERIC

数値の **I/O** に使用する形式を指定します。この変数をシェルで設定しても、コンパイラーにも **XLF** コンパイル済みプログラムにも影響を与えません。

LC_NUMERIC カテゴリは、プログラムの最初の **I/O** ステートメントによって **POSIX** に設定されているので、別の設定が必要なプログラムは、この箇所の後でリセットしてから、すべての **I/O** ステートメントに対して **POSIX** への設定を復元します。

注:

1. **LC_ALL** 環境変数を指定すると、**LANG** およびその他の **LC_** 環境変数の値がオーバーライドされます。
2. XL Fortran コンパイラーまたはアプリケーション・プログラムがメッセージ・カタログにアクセスできなかったり、特定のメッセージを検索できない場合は、英語でメッセージが表示されます。
3. バックスラッシュ \ は、¥ 記号と同じ 16 進コード 'X'5C' を持っていて、ロケールが日本語の場合には、ディスプレイに ¥ 記号として表示できます。

関連情報: 71 ページの『実行時メッセージ用の言語の選択』を参照してください。

各国語サポート環境変数およびロケールの概念に関する詳細は、「*General Programming Concepts: Writing and Debugging Programs*」を参照してください。

LIBPATH:ライブラリー検索パスの設定

通常的环境では、実行時にライブラリーがコンパイル時と異なるディレクトリーにある場合だけ、**LIBPATH** を指定します。**LIBPATH** を使用するには、実行時に、必要なユーザー・ライブラリーが入っているディレクトリーの名前と **/usr/lib** を次のように設定します。

```
# Compile and link
xlf95 -L/usr/lib/mydir1 -L/usr/lib/mydir2 -lmylib1 -lmylib2 test.f

# When the libraries are in the same directories as at compile
# time, the program finds them.
a.out

# If libmylib1.a and libmylib2.a are moved to /usr/lib/mydir3,
# you must set the LIBPATH variable:
export LIBPATH=/usr/lib/mydir3:/usr/lib
a.out
```

コンパイラーを実行するときには、ライブラリー **libxlf90.a** が必ず **/usr/lib** ディレクトリーか **LIBPATH** に指定したディレクトリーに入っている必要があります。そうでない場合、**libxlf90.a** ライブラリーと動的にリンクされるため、コンパイラーは実行できません。

PDFDIR: PDF プロファイル情報用ディレクトリーの指定

-qpdf コンパイラー・オプションを使用して Fortran 90 をコンパイルする場合、プロファイル情報を格納するディレクトリーの名前を **PDFDIR** 環境変数に設定することによって、そのディレクトリーを指定できます。コンパイラーはプロファイル情報を保持するファイルを作成し、**-qpdf1** オプションを指定してコンパイルしたアプリケーションを実行したときに、それらのファイルは更新されます。

プロファイル情報が誤った場所に格納されていたり、複数のアプリケーションによって更新されたりすると問題が起きる可能性があるため、次のことをお勧めします。

- **-qpdf** オプションを使用する場合は、常に **PDFDIR** 変数を設定する。
- 別のディレクトリーに各アプリケーションのプロファイル情報を保管するか、あるいは **-qipa=pdfname=[filename]** オプションを使用して提供されたテンプレートに従って、一時プロファイル・ファイルの名前を明白に指定します。
- **PDFDIR** 変数の値は、そのアプリケーションについての PDF プロセス (コンパイル、実行、再コンパイル) が完了するまで変更しない。

TMPDIR: 一時ファイルのディレクトリーの指定

XL Fortran コンパイラーは、コンパイル時に使用するために多数の一時ファイルを作成し、XL Fortran アプリケーション・プログラムは、**STATUS='SCRATCH'** でオープンされるファイルの一時ファイルを実行時に作成します。デフォルトでは、これらのファイルは **/tmp** ディレクトリーに入れられます。

これらのファイルが入るディレクトリーを変更したい場合は、すべての一時ファイルを保持できるほど **/tmp** が大きくないので、コンパイラーまたはアプリケーション・プログラムを実行する前に、**TMPDIR** 環境変数を設定してエクスポートしてください。

以下に示す **XLFSCRATCH_unit** の方法を使用してスクラッチ・ファイルを明示的に指定した場合、**TMPDIR** 環境変数はそのファイルに影響を与えません。

XLFSCRATCH_unit: スクラッチ・ファイルの名前の指定

スクラッチ・ファイルに特定の名前を指定するには、実行時オプションの **scratch_vars=yes** を設定し、それから 1 つ以上の環境変数に、それらのユニットがスクラッチ・ファイルとしてオープンされたときに使用されるファイル名を **XLFSCRATCH_unit** の形式で設定します。例については、402 ページの『スクラッチ・ファイルの命名』を参照してください。

XLFUNIT_unit: 暗黙に接続されるファイルの名前の指定

暗黙に接続されるファイル、または **FILE=** 指定子なしにオープンされるファイルの名前を指定するには、まず実行時オプションの **unit_vars=yes** を指定し、次に **XLFUNIT_unit** という形式の名前が付いた 1 つ以上の環境変数をファイル名に設定します。例については、401 ページの『明示的な名前に接続されていないファイルの命名』を参照してください。

構成ファイルのカスタマイズ

構成ファイルは、呼び出された時にコンパイラーが使用する情報を指定します。XL Fortran は、インストール時にデフォルト構成ファイル **/etc/xlf.cfg** を提供します。

単独ユーザーのシステム上で実行している場合、またはコンパイル・スクリプトや `makefiles` を持つコンパイル環境をすでに持っている場合は、デフォルトの構成ファイルをそのままにしておくこともできます。

それ以外の場合、特に多数のユーザーにいくつかの一連のコンパイラー・オプションの中から選択できるようにさせたい場合は、次のように新しく命名したスタンザを構成ファイルに追加して、既存のコマンドにリンクする新規コマンドを作成することもできます。たとえば、以下と同様の方法で指定して、**xlf95** コマンドとのリンクを作成することができます。

```
ln -s /bin/xlf95 /home/lisa/bin/my_xlf95
```

他の名前でコンパイラーを実行すると、コンパイラーは対応するスタンザにリストされているオプション、ライブラリーなどを使用します。

注:

1. 構成ファイルには、リンクしたい他の名前付きスタンザが含まれています。詳細については、46 ページの『他のコンパイル・コマンドの作成』を参照してください。
2. デフォルトの構成ファイルに変更を加えてから、別のシステムに `makefiles` を移動させたりコピーしたりする場合は、変更した構成ファイルをコピーすることも必要です。
3. コンパイラーのプログラム一時修正 (PTF) またはアップグレードをインストールすると、`/etc/xlf.cfg` ファイルが上書きされる場合があります。そのため、そのようなインストールを行う前に、加えた変更のコピーを必ず保管してください。
4. 構成ファイル内では、タブを区切り文字として使用することはできません。構成ファイルを修正する場合、字下げは必ずスペースで行ってください。
5. スタンザ **xlf_r**、**xlf90_r**、および **xlf95_r** では、オペレーティング・システム・デフォルト・スレッド・インターフェース、つまり、AIX オペレーティング・システムの AIX バージョン 4.3.3 以降の POSIX1003.1-1996 標準をサポートします。
6. メッセージ引き渡しインターフェース (MPI) とスレッド・プログラミングを混在させる場合、以下のような **xlf.cfg** ファイルの適切なスタンザを使用して適切なライブラリーにリンクし、正確にデフォルトの動作をするように設定してください。

mpxlf MPI 使用時に、**xlf** 動作および **f77** 動作をするように指定します。

mpxlf_r MPI とスレッド・プログラミングが混在するとき、**xlf_r** 動作をするように指定します。このスタンザには、**mpxlf_r** コマンドを指定してアクセスします。

mpxlf_r7 MPI とスレッド・プログラミングが混在するとき、**xlf_r7** 動作をするように指定します。このスタンザには、**mpxlf_r** コマンドに **-d7** オプションを指定してアクセスします。POSIX pthreads API サポートのレベルは Draft 7 です。

mpxlf90 MPI 使用時に、**xlf90** 動作をするように指定します。

| | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| mpxlf90_r | MPI とスレッド・プログラミングが混在するとき、 xlf90_r 動作をするように指定します。このスタンザには、 mpxlf90_r コマンドを指定してアクセスします。 |
| mpxlf90_r7 | MPI とスレッド・プログラミングが混在するとき、 xlf90_r7 動作をするように指定します。このスタンザには、 mpxlf90_r コマンドに -d7 オプションを指定してアクセスします。POSIX pthreads API サポートのレベルは Draft 7 です。 |
| mpxlf95 mpxlf95_r | MPI 使用時に、 xlf95 動作をするように指定します。 MPI とスレッド・プログラミングが混在するとき、 xlf95_r 動作をするように指定します。このスタンザには、 mpxlf95_r コマンドを指定してアクセスします。 |
| mpxlf95_r7 | MPI とスレッド・プログラミングが混在するとき、 xlf95_r7 動作をするように指定します。このスタンザには、 mpxlf95_r コマンドに -d7 オプションを指定してアクセスします。POSIX pthreads API サポートのレベルは Draft 7 です。 |

属性

構成ファイルには、以下の属性が含まれています。

| | |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| use | 属性の値は、ローカル・スタンザだけではなく、指定したスタンザからも与えられます。単一値属性の場合は、ローカル・スタンザまたはデフォルト・スタンザに値が指定されていないと、 use 属性の値が適用されます。コンマで区切られているリストの場合は、 use 属性の値がローカル・スタンザの値に追加されます。単一レベルの use 属性だけがサポートされています。別の use 属性が入っているスタンザを指定する use 属性を指定してはなりません。 |
| crt | 32 ビット・モードで呼び出された場合、デフォルト (始動コードが入っているオブジェクト・ファイルのパス名)。リンケージ・エディターに第 1 パラメーターとして渡されます。 |
| crt_64 | 64 ビット・モードで呼び出された場合、 -q64 (たとえば、始動コードが入っているオブジェクト・ファイルのパス名) を使用します。リンケージ・エディターに第 1 パラメーターとして渡されます。 |
| mcrt | crt の場合と同じですが、オブジェクト・ファイルには -p オプションのプロファイル・コードがあります。 |
| mcrt_64 | crt_64 の場合と同じですが、オブジェクト・ファイルには -p オプションのプロファイル・コードがあります。 |
| gcrt | crt と同じですが、オブジェクト・ファイルには -pg オプションのプロファイル・コードがあります。 |
| gcrt_64 | crt_64 と同じですが、オブジェクト・ファイルには -pg オプションのプロファイル・コードがあります。 |

| | |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| cpp | C プリプロセッサの絶対パス名。特定のサフィックス (通常は .F) で終わっているファイルに対して自動的に呼び出されます。 |
| xlf | メイン・コンパイラ実行可能ファイルの絶対パス名。コンパイラ・コマンドは、このファイルを実行するドライバ・プログラムです。 |
| code | 最適化コード生成プログラムの絶対パス名。 |
| xlfopt | たとえば、コンパイラ・オプションとリンカー・オプションが同じ文字を使用している場合には、コンパイラ・オプションと見なして、オプションの名前をリストします。このリストは、連結されている単一文字フラグのセットです。引き数を取るフラグの後にはコロンが続き、リスト全体が二重引用符で囲まれます。 |
| as | アセンブラの絶対パス名。 |
| asopt | たとえば、コンパイラ・オプションとアセンブラ・オプションが同じ文字を使用している場合には、アセンブラ・オプションと見なして、オプションの名前をリストします。このリストは、連結されている単一文字フラグのセットです。引き数を取るフラグの後にはコロンが続き、リスト全体が二重引用符で囲まれます。 -W コンパイラ・オプションによってアセンブラにオプションを渡すよりも、この属性を設定した方が便利です。 |
| ld | リンカーの絶対パス名。 |
| ldopt | たとえば、コンパイラ・オプションとリンカー・オプションが同じ文字を使用している場合には、リンカー・オプションと見なして、オプションの名前をリストします。このリストは、連結されている単一文字フラグのセットです。引き数を取るフラグの後にはコロンが続き、リスト全体が二重引用符で囲まれます。 認識されないオプションのほとんどは、いずれの場合もリンカーに渡されますが、 -W コンパイラ・オプションによってリンカーにオプションを渡すよりも、この属性を設定した方が便利です。 |
| options | コマンドで区切られているオプションのストリング。コンパイラは、これらのオプションが他のどのオプションよりも先にコマンド行に入力されたものと見なして処理します。この属性を使用すると、通常使用されるオプションを中央の 1 か所に入れることができるため、コマンド行を短くできます。 |
| cppoptions | コマンドで区切られているオプションのストリング。 cpp は、これらのオプションが他のどのオプションよりも先にコマンド行に入力されたものと見なして処理します。この属性が必要な理由は、XL Fortran でコンパイルできる出力を作成するのに、通常 cpp オプションがいく |

つか必要になるからです。デフォルト・オプションは、出力で C スタイルのコメントを保持する **-C** と、 **#line** ディレクティブが生成されないようにする **-P** です。

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| fsuffix | Fortran ソース・ファイルに対して許可されているサフィックス。デフォルトでは f です。コンパイラーは単一コンパイル内のすべてのソース・ファイルが同じサフィックスを持つことを要求します。したがって、他のサフィックスを持つファイル、たとえば f95 などをコンパイルするには、構成ファイル内のこの属性を変更するか、 -qsuffix コンパイラー・オプションを使用してください。 -qsuffix についての詳細は、 294 ページの『 -qsuffix オプション』を参照してください。 |
| cppsuffix | XL Fortran でコンパイルする前に、 C プリプロセッサ (cpp) でファイルをプリプロセスする必要があることを示すサフィックス。デフォルトは、 F です。 |
| osuffix | 入力ファイルとして指定されているオブジェクト・ファイルを認識するのに使用されるサフィックス。デフォルトでは o です。 |
| ssuffix | 入力ファイルとして指定されているアセンブラー・ファイルを認識するのに使用されるサフィックス。デフォルトでは s です。 |
| libraries | コンマで区切られている -l オプションで、すべてのプログラムをリンクするのに使用するライブラリーを指定します。 |
| proflibs | コンマで区切られている -L オプションで、プロファイル・プログラムに対してリンカーが追加ライブラリーを探索するパスを指定します。 |
| smplibraries | -qsmp コンパイラー・オプションを指定してコンパイルされたプログラムをリンクするのに使用するライブラリーを指定します。 |
| hot | -qhot 、 -qsmp 、または -qipa オプションを指定した場合に、配列言語の最適化を行うプログラムの絶対パス名。 |
| ipa | 以下を実行するプログラムの絶対パス名。 <ul style="list-style-type: none">• プロシージャー間の最適化 (-qipa オプションを指定した場合)• ループの最適化 (-qhot オプションを指定した場合)• プログラムの並列化 (-qsmp オプションを指定した場合) |
| bolt | バインド・プログラム (高速リンカー) の絶対パス名。 |
| defaultmsg | デフォルト・メッセージ・ファイルの絶対パス名。 |
| include_32 | -q32 コンパイラー・オプションを指定して使用された探索パス、および pthread .mod ファイルの 32 ビット・バージョンの位置を指定します。 |

include_64

-q64 コンパイラー・オプションを指定して使用された探索パス、および pthreads .mod ファイルの 64 ビット・バージョンの位置を指定します。

構成ファイルの実例

一般的な構成ファイルの例を以下に示します。

```
* Standard Fortran compiler
xlf95:  use      = DEFLT
        libraries = -lxlf90,-lxlf,-lm,-lc
        proflibs  = -L/lib/profiled,-L/usr/lib/profiled
        options   = -qfree=f90

* Alias for standard Fortran compiler
f95:    use      = DEFLT
        libraries = -lxlf90,-lxlf,-lm,-lc
        proflibs  = -L/lib/profiled,-L/usr/lib/profiled
        options   = -qfree=f90
        fsuffix   = f95

* Fortran 90 compiler
xlf90:  use      = DEFLT
        libraries = -lxlf90,-lxlf,-lm,-lc
        proflibs  = -L/lib/profiled,-L/usr/lib/profiled
        options   = -qxlf90=noautodealloc:nosignedzero,-qfree=f90

* Alias for Fortran 90 compiler
f90:    use      = DEFLT
        libraries = -lxlf90,-lxlf,-lm,-lc
        proflibs  = -L/lib/profiled,-L/usr/lib/profiled
        options   = -qxlf90=noautodealloc:nosignedzero,-qfree=f90
        fsuffix   = f90

* Original Fortran compiler
xlf:    use      = DEFLT
        libraries = -lxlf90,-lxlf,-lm,-lc
        proflibs  = -L/lib/profiled,-L/usr/lib/profiled
        options   = -qnozerosize,-qsave,-qalias=intptr,-qposition=appendold,
                  -qxlf90=noautodealloc:nosignedzero,
                  -qxlf77=intarg:intxor:persistent:noleadzero:gedit77
                  :noblankpad:oldboz:softeof

* Alias for original Fortran compiler
f77:    use      = DEFLT
        libraries = -lxlf90,-lxlf,-lm,-lc
        proflibs  = -L/lib/profiled,-L/usr/lib/profiled
        options   = -qnozerosize,-qsave,-qalias=intptr,-qposition=appendold,
                  -qxlf90=noautodealloc:nosignedzero,
                  -qxlf77=intarg:intxor:persistent:noleadzero:gedit77
                  :noblankpad:oldboz:softeof

* Alias for original Fortran compiler, used for XPG4 compliance
fort77: use      = DEFLT
        libraries = -lf,-lxlopt,-lxlf,-lxlomp_ser,-lm,-lc
        proflibs  = -L/lib/profiled,-L/usr/lib/profiled
        options   = -qnozerosize,-qsave,-qalias=intptr,
                  -qposition=appendold,
                  -qxlf90=noautodealloc:nosignedzero,
                  -qxlf77=intarg:intxor:persistent:noleadzero
```

:gedit77:nobblankpad:oldboz:softeof

* xlf with links to thread-safe components

```
xlf_r: use      = DEFLT
      crt       = /lib/crt0_r.o
      mcrt      = /lib/mcrt0_r.o
      gcrt      = /lib/gcrt0_r.o
      libraries = -L/lib/threads,-lxlf90_r,-lxlf,-lpthreads,-lm,-lc
      proflibs  = -L/lib/profiled,-L/usr/lib/profiled
      smplibraries = -L/lib/threads,-lxlf90_r,-lxlf,-lxlsmp,
                    -lpthreads,-lm,-lc
      options   = -qthreaded,-qnozerosize,-qsave,-qalias=intptr,
                    -qposition=appendold,
                    -qxlf90=noautodealloc:nosignedzero,
                    -qxlf77=intarg:intxor:persistent:noleadzero:gedit77
                    :nobblankpad:oldboz:softeof
```

* xlf90 with links to thread-safe components

```
xlf90_r: use     = DEFLT
      crt       = /lib/crt0_r.o
      mcrt      = /lib/mcrt0_r.o
      gcrt      = /lib/gcrt0_r.o
      libraries = -L/lib/threads,-lxlf90_r,-lxlf,-lpthreads,-lm,-lc
      proflibs  = -L/lib/profiled,-L/usr/lib/profiled
      smplibraries = -L/lib/threads,-lxlf90_r,-lxlf,-lxlsmp,
                    -lpthreads,-lm,-lc
      options   = -qxlf90=noautodealloc:nosignedzero,-qfree=f90,-qthreaded
```

* xlf95 with links to thread-safe components

```
xlf95_r: use     = DEFLT
      crt       = /lib/crt0_r.o
      mcrt      = /lib/mcrt0_r.o
      gcrt      = /lib/gcrt0_r.o
      libraries = -L/lib/threads,-lxlf90_r,-lxlf,-lpthreads,-lm,-lc
      proflibs  = -L/lib/profiled,-L/usr/lib/profiled
      smplibraries = -L/lib/threads,-lxlf90_r,-lxlf,-lxlsmp,
                    -lpthreads,-lm,-lc
      options   = -qfree=f90,-qthreaded
```

* xlf with links to thread-safe components (AIX POSIX Draft 7 Threads)

```
xlf_r7: use      = DEFLT
      crt       = /lib/crt0_r.o
      mcrt      = /lib/mcrt0_r.o
      gcrt      = /lib/gcrt0_r.o
      libraries = -L/lib/threads,-lxlfpthrds_compat,-lxlf90_r,
                    -lxlf,-lpthreads_compat,-lpthreads,-lm,-lc
      proflibs  = -L/lib/profiled,-L/usr/lib/profiled
      smplibraries = -L/lib/threads,-lxlfpthrds_compat,
                    -lxlf90_r,-lxlf,-lxlsmp,
                    -lpthreads_compat,-lpthreads,-lm,-lc
      options   = -qthreaded,-qnozerosize,-qsave,-qalias=intptr,
                    -qposition=appendold,
                    -qxlf90=noautodealloc:nosignedzero,
                    -qxlf77=intarg:intxor:persistent:noleadzero:gedit77
                    :nobblankpad:oldboz:softeof
```

```

include_32 = -I/usr/lpp/xlf/include_32_d7

* xlf90 with links to thread-safe components (AIX POSIX Draft 7 Threads)
xlf90_r7: use      = DEFLT
          crt      = /lib/crt0_r.o
          mcrt     = /lib/mcrt0_r.o
          gcrt     = /lib/gcrt0_r.o
          libraries = -L/lib/threads,-lxlfpthrds_compat,-lxlf90_r,
                    -lxlf,-lpthreads_compat,-lpthreads,-lm,-lc
          proflibs  = -L/lib/profiled,-L/usr/lib/profiled
          smplibraries = -L/lib/threads,-lxlfpthrds_compat,-lxlf90_r,-lxlf,
                    -lxlsmp,-lpthreads_compat,-lpthreads,-lm,-lc
          options   = -qxlf90=noautodealloc:nosignedzero,-qfree=f90,-qthreaded
          include_32 = -I/usr/lpp/xlf/include_32_d7

* xlf95 with links to thread-safe components (AIX POSIX Draft 7 Threads)
xlf95_r7: use      = DEFLT
          crt      = /lib/crt0_r.o
          mcrt     = /lib/mcrt0_r.o
          gcrt     = /lib/gcrt0_r.o
          libraries = -L/lib/threads,-lxlfpthrds_compat,-lxlf90_r,-lxlf,
                    -lpthreads_compat,-lpthreads,-lm,-lc
          proflibs  = -L/lib/profiled,-L/usr/lib/profiled
          smplibraries = -L/lib/threads,-lxlfpthrds_compat,-lxlf90_r,
                    -lxlf,-lxlsmp,
                    -lpthreads_compat,-lpthreads,-lm,-lc
          options   = -qfree=f90,-qthreaded
          include_32 = -I/usr/lpp/xlf/include_32_d7

* PE Fortran, with Fortran 95 behavior
mpxlf95: use      = DEFLT
          libraries = -L/usr/lpp/ppe.poe/lib,-L/usr/lpp/ppe.poe/lib/ip,
                    -lmpi,-lvtd,-lxlf90,-lxlf,-lm,-lc
          proflibs  = -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/profiled,-L/lib/profiled,
                    -L/usr/lib/profiled
          options   = -qfree=f90,-binitfini:poe_remote_main
          include   = -I/usr/lpp/ppe.poe/include

* PE Fortran, with Fortran 90 behavior
mpxlf90: use      = DEFLT
          libraries = -L/usr/lpp/ppe.poe/lib,-L/usr/lpp/ppe.poe/lib/ip,-lmpi,
                    -lvtd,-lxlf90,-lxlf,-lm,-lc
          proflibs  = -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/profiled,-L/lib/profiled,
                    -L/usr/lib/profiled
          options   = -qxlf90=noautodealloc:nosignedzero,-qfree=f90,
                    -binitfini:poe_remote_main
          include   = -I/usr/lpp/ppe.poe/include

* PE Fortran, with FORTRAN 77 behavior
mpxlf: use      = DEFLT
          libraries = -L/usr/lpp/ppe.poe/lib,-L/usr/lpp/ppe.poe/lib/ip,-lmpi,
                    -lvtd,-lxlf90,-lxlf,-lm,-lc
          proflibs  = -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/profiled,-L/lib/profiled,
                    -L/usr/lib/profiled
          options   = -qnozerosize,-qsave,-qalias=intptr,-qposition=appendold,

```

```

        -qxl f90=noautodealloc:nosignedzero,
        -qxl f77=intarg:intxor:persistent:noleadzero:gedit77
        :noblankpad:oldboz:softeof,-binitfini:poe_remote_main
include    = -I/usr/lpp/ppe.poe/include

* PE Fortran, with Fortran 95 behavior, and links to thread-safe components
mpxlf95_r: use      = DEFLT
          crt       = /lib/crt0_r.o
          mcrt      = /lib/mcrt0_r.o
          gcrt      = /lib/gcrt0_r.o
          libraries = -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/threads,
                     -L/usr/lpp/ppe.poe/lib,
                     -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/ip,-L/lib/threads,
                     -lmpi_r,-lvtd_r,-lxl f90_r,-lxl f,
                     -lpthreads,-lm_r,-lm,-lc_r,
                     -lc,/usr/lpp/ppe.poe/lib/libc.a
          proflibs  = -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/profiled/threads,
                     -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/profiled,
                     -L/lib/profiled,-L/usr/lib/profiled
          smplibraries = -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/threads,
                        -L/usr/lpp/ppe.poe/lib,
                        -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/ip,
                        -L/lib/threads,-lmpi_r,-lvtd_r,
                        -lxl f90_r,-lxl f,-lxl smpl,-lpthreads,
                        -lm_r,-lm,-lc_r,
                        -lc,/usr/lpp/ppe.poe/lib/libc.a
          options   = -qthreaded,-qfree=f90,-binitfini:poe_remote_main
          include   = -I/usr/lpp/ppe.poe/include

* PE Fortran, with Fortran 90 behavior, and links to thread-safe components
mpxlf90_r: use      = DEFLT
          crt       = /lib/crt0_r.o
          mcrt      = /lib/mcrt0_r.o
          gcrt      = /lib/gcrt0_r.o
          libraries = -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/threads,
                     -L/usr/lpp/ppe.poe/lib,
                     -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/ip,
                     -L/lib/threads,-lmpi_r,-lvtd_r,
                     -lxl f90_r,-lxl f,-lpthreads,-lm_r,
                     -lm,-lc_r,-lc,
                     /usr/lpp/ppe.poe/lib/libc.a
          proflibs  = -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/profiled/threads,
                     -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/profiled,
                     -L/lib/profiled,-L/usr/lib/profiled
          smplibraries = -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/threads,
                        -L/usr/lpp/ppe.poe/lib,
                        -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/ip,
                        -L/lib/threads,-lmpi_r,-lvtd_r,
                        -lxl f90_r,-lxl f,-lxl smpl,-lpthreads,
                        -lm_r,-lm,-lc_r,
                        -lc,/usr/lpp/ppe.poe/lib/libc.a
          options   = -qxl f90=noautodealloc:nosignedzero,
                     -qthreaded,-qfree=f90,
                     -binitfini:poe_remote_main
          include   = -I/usr/lpp/ppe.poe/include

```

```

* PE Fortran, with FORTRAN 77 behavior, and links to thread-safe components
mpxlf_r: use      = DEFLT
          crt      = /lib/crt0_r.o
          mcrt     = /lib/mcrt0_r.o
          gcrt     = /lib/gcrt0_r.o
          libraries = -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/threads,
                     -L/usr/lpp/ppe.poe/lib,
                     -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/ip,-L/lib/threads,
                     -lmpi_r,-lvtd_r,-lxf90_r,
                     -lxf,-lpthreads,-lm_r,-lm,-lc_r,
                     -lc,/usr/lpp/ppe.poe/lib/libc.a
          proflibs  = -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/profiled/threads,
                     -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/profiled,
                     -L/lib/profiled,-L/usr/lib/profiled
          smplibraries = -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/threads,
                        -L/usr/lpp/ppe.poe/lib,
                        -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/ip,
                        -L/lib/threads,-lmpi_r,-lvtd_r,
                        -lxf90_r,-lxf,-lxsmp,-lpthreads,
                        -lm_r,-lm,-lc_r,
                        -lc,/usr/lpp/ppe.poe/lib/libc.a
          options   = -qthreaded,-qnozerosize,-qsave,-qalias=intptr,
                     -qposition=appendold,
                     -qxf90=noautodealloc:nosignedzero,
                     -qxf77=intarg:intxor:persistent:noleadzero:gedit77
                     :noblankpad:oldboz:softeof,-binitfini:poe_remote_main
          include   = -I/usr/lpp/ppe.poe/include

* mpxlf95_r, links to thread-safe components (AIX POSIX Draft 7 Threads)
mpxlf95_r7: use      = DEFLT
          crt      = /lib/crt0_r.o
          mcrt     = /lib/mcrt0_r.o
          gcrt     = /lib/gcrt0_r.o
          libraries = -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/threads,
                     -L/usr/lpp/ppe.poe/lib,
                     -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/ip,-L/lib/threads,-lmpi_r,
                     -lvtd_r,-lxfpthrds_compat,-lxf90_r,-lxf,
                     -lpthreads_compat,
                     -lpthreads,-lm_r,-lm,-lc_r,
                     -lc,/usr/lpp/ppe.poe/lib/libc.a
          proflibs  = -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/profiled/threads,
                     -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/profiled,
                     -L/lib/profiled,-L/usr/lib/profiled
          smplibraries = -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/threads,
                        -L/usr/lpp/ppe.poe/lib,
                        -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/ip,-L/lib/threads,
                        -lmpi_r,-lvtd_r,
                        -lxfpthrds_compat,-lxf90_r,-lxf,-lxsmp,
                        -lpthreads_compat,
                        -lpthreads,-lm_r,-lm,-lc_r,
                        -lc,/usr/lpp/ppe.poe/lib/libc.a
          options   = -qthreaded,-qfree=f90,-binitfini:poe_remote_main
          include   = -I/usr/lpp/ppe.poe/include
          include_32 = -I/usr/lpp/xf/xf/include_32_d7

```

```

* mpxlf90_r, links to thread-safe components (AIX POSIX Draft 7 Threads)
mpxlf90_r7: use      = DEFLT
      crt            = /lib/crt0_r.o
      mcrt           = /lib/mcrt0_r.o
      gcrt           = /lib/gcrt0_r.o
      libraries      = -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/threads,
                        -L/usr/lpp/ppe.poe/lib,
                        -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/ip,-L/lib/threads,-lmpi_r,
                        -lvtd_r,-lxlfpthrds_compat,-lxl90_r,-lxl90,
                        -lpthreads_compat,
                        -lpthreads,-lm_r,-lm,-lc_r,
                        -lc,/usr/lpp/ppe.poe/lib/libc.a
      proflibs        = -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/profiled/threads,
                        -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/profiled,
                        -L/lib/profiled,-L/usr/lib/profiled
      smplibraries    = -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/threads,
                        -L/usr/lpp/ppe.poe/lib,
                        -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/ip,
                        -L/lib/threads,-lmpi_r,-lvtd_r,
                        -lxlfpthrds_compat,-lxl90_r,-lxl90,-lxlsm,
                        -lpthreads_compat,
                        -lpthreads,-lm_r,-lm,-lc_r,-lc,
                        /usr/lpp/ppe.poe/lib/libc.a
      options         = -qxlf90=noautodealloc:nosignedzero,-qthreaded,
                        -qfree=f90,
                        -binitfini:poe_remote_main
      include         = -I/usr/lpp/ppe.poe/include
      include_32      = -I/usr/lpp/xlf/include_32_d7

```

```

* mpxlf_r, links to thread-safe components (AIX POSIX Draft 7 Threads)
mpxlf_r7: use      = DEFLT
      crt            = /lib/crt0_r.o
      mcrt           = /lib/mcrt0_r.o
      gcrt           = /lib/gcrt0_r.o
      libraries      = -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/threads,
                        -L/usr/lpp/ppe.poe/lib,
                        -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/ip,-L/lib/threads,
                        -lmpi_r,-lvtd_r,
                        -lxlfpthrds_compat,-lxl90_r,-lxl90,
                        -lpthreads_compat,
                        -lpthreads,-lm_r,-lm,-lc_r,-lc,
                        /usr/lpp/ppe.poe/lib/libc.a
      proflibs        = -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/profiled/threads,
                        -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/profiled,
                        -L/lib/profiled,-L/usr/lib/profiled
      smplibraries    = -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/threads,
                        -L/usr/lpp/ppe.poe/lib,
                        -L/usr/lpp/ppe.poe/lib/ip,
                        -L/lib/threads,-lmpi_r,-lvtd_r,
                        -lxlfpthrds_compat,-lxl90_r,-lxl90,-lxlsm,
                        -lpthreads_compat,
                        -lpthreads,-lm_r,-lm,-lc_r,
                        -lc,/usr/lpp/ppe.poe/lib/libc.a
      options         = -qthreaded,-qnozerosize,-qsave,

```

```

        -qalias=intptr,-qposition=appendold,
        -qxl90=noautodealloc:nosignedzero,
        -qxl77=intarg:intxor:persistent:noleadzero:gedit77
        :noblankpad:oldboz:softeof,-binitfini:poe_remote_main
include    = -I/usr/lpp/ppe.poe/include
include_32 = -I/usr/lpp/xlf/include_32_d7

* Common definitions
DEFLT:    xlf      = /usr/lpp/xlf/bin/xlfentry
          crt      = /lib/crt0.o
          mcrt     = /lib/mcrt0.o
          gcrt     = /lib/gcrt0.o
          crt_64   = /lib/crt0_64.o
          mcrt_64  = /lib/mcrt0_64.o
          gcrt_64  = /lib/gcrt0_64.o
          include_32 = -I/usr/lpp/xlf/include_32
          include_64 = -I/usr/lpp/xlf/include_64
          fppv     = /usr/lpp/xlf/bin/fppv
          fppk     = /usr/lpp/xlf/bin/fppk
          dis      = /usr/lpp/xlf/bin/dis
          code     = /usr/lpp/xlf/bin/xlfcodes
          hot      = /usr/lpp/xlf/bin/xlshot
          ipa      = /usr/lpp/xlf/bin/ipa
          bolt     = /usr/lpp/xlf/bin/bolt
          as       = /bin/as
          ld       = /bin/ld
          cppoptions = -C
          options  = -bh:4
          defaultmsg = /usr/lpp/xlf/bin/default_msg

```

XL Fortran は、ライブラリー **libxlf90.t.a** に加えて、ライブラリー **libxlf90_r.a** も用意しています。ライブラリー **libxlf90_r.a** は、部分的スレッド・サポートの実行時ライブラリーである **libxlf90.t.a** のスーパーセットです。ファイル **xlf.cfg** は、**xlf90_r**、**xlf90_r7**、**xlf95_r**、**xlf95_r7**、**xlf_r**、および **xlf_r7** コマンドの使用時に **libxlf90_r.a** に自動的にリンクするように設定されています。

関連情報: 146 ページの『F オプション』は、別の構成ファイルか構成ファイルの特定のスタンザ、あるいはその両方を選択するのに使用することができます。

インストールした XL Fortran のレベルの判別

特定のマシン上にインストールした XL Fortran のレベルが不明な場合があります。この情報はソフトウェア・サポートに連絡するときに必要なになります。

システム・インストール・プロシージャによって製品の最新レベルをインストールしたことを検査するには、次のコマンドを発行します。

```
lsipp -h "*xlf*"
```

この結果には、システム上にインストールされたコンパイラー・イメージのバージョン、リリース、モディフィケーション、修正レベルが含まれます。

コンパイラーの実行可能コード自体のレベルを検査するには、次のコマンドを発行します。

```
what /usr/lpp/xlf/bin/xlfentry
```

コンパイラーが別のディレクトリーにインストールされている場合は、**xlfentry** ファイルに適切なパス名を使用してください。

XL Fortran バージョン 8 へのアップグレード

XL Fortran 初期コンパイラーから、できるだけ迅速かつ簡単にマイグレーションするのに役立つアドバイスを次に挙げます。

XL Fortran バージョン 8 で注意すべき点

XL Fortran バージョン 8.1.1 は、XL Fortran バージョン 3 以降から 7 までと高度の互換性があります。このため、本節でのアドバイスの多くは、XL Fortran のバージョン 2 以前からのアップグレードに適用可能です。

- **xlf90**、**xlf90_r**、および **xlf90_r7** コマンドは、Fortran 90 に適合し、**xlf95**、**xlf95_r**、および **xlf95_r7** コマンドは、Fortran 95 に適合しますが、既存の FORTRAN 77 プログラムでは問題が起きる場合があります。**xlf**、**xlf_r**、**xlf_r7**、**f77**、および **fort77** コマンドは、可能な場合には以前の動作を保持することによって、これらの問題のいくつかを回避します。
- Fortran 90 はタイプに対して **kind** パラメーターという概念を持ち込みます。複素数タイプおよび文字タイプを除いて、XL Fortran はタイプの長さに対応する数値 **kind** パラメーターを使用します。複素数タイプの場合、**kind** パラメーターは全体の長さの半分の実数部分の長さと同しくなります。文字タイプの場合、**kind** パラメーターは各文字を表現するのに必要なバイト数に等しくなり、その値は **1** です。これで、長さ指定子として * 拡張子を使用して作成された FORTRAN 77 宣言を、以下のよう **kind** パラメーターで再作成することができます。

```
INTEGER*4 X    ! F77 notation with extension.
INTEGER(4) X   ! F90 standard notation.
COMPLEX*8 Y    ! *n becomes (n) for all types except
COMPLEX(4) Y   ! COMPLEX, where the value is halved.
```

上記の新しい形式は、XL Fortran マニュアルで一貫して使用されている形式です。

kind パラメーターの値は、コンパイラーによって異なる場合があるので、インクルード・ファイルまたはモジュール内にある指定した定数を使用して、プログラムで使用されている **kind** パラメーターを表したい場合もあるでしょう。組み込み関数

SELECTED_INT_KIND および **SELECTED_REAL_KIND** を使用すれば、簡単な方法で **kind** の値を判別することもできます。

- Fortran 90 では、ソース・コードに標準化された自由ソース形式を使用できます。これは、XL Fortran バージョン 2 の自由ソース形式とは異なります。オプション

-qfree および **-k** は、Fortran 90 自由ソース形式を使用するように変更されています。バージョン 2 自由ソース形式は、オプション **-qfree=ibm** で使用できます。

- Fortran 90 をサポートするライブラリーは **libxlf90_r.a** および **libxlf90.a** で、**/usr/lib** に置かれています。スタブ・ルーチンの **libxlf** ライブラリーが **/usr/lib** で提供されていますが、既存のバージョン 1 または 2 オブジェクト・ファイルをリンクする場合、または既存の実行可能ファイルを実行する場合にのみ使用されます。バージョン 1 またはバージョン 2 オブジェクト・ファイルが **libxlf.a** のエントリー・ポイントを呼び出すと、それらのエントリー・ポイントが **libxlf90.a** (単スレッド・プログラムの場合) または **libxlf90_r.a** (マルチスレッド・プログラムの場合) の同じエントリー・ポイントを呼び出します。そのようなオブジェクト・ファイルを再コンパイルすると、**libxlf90.a** または **libxlf90_r.a** のエントリー・ポイントが直接呼び出されるため、I/O パフォーマンスが改善されることがあります。

Fortran は、ライブラリー **libxlf90_t.a** に加えて、ライブラリー **libxlf90_r.a** も用意しています。ライブラリー **libxlf90_r.a** は、部分的スレッド・サポートの実行時ライブラリーである **libxlf90_t.a** のスーパーセットです。

xlf90_r、**xlf90_r7**、**xlf95_r**、**xlf95_r7**、**xlf_r**、または **xlf_r7** コマンドを使用するときに、ファイル **xlf.cfg** は **libxlf90_r.a** に自動的にリンクするように設定されています。単スレッドおよびマルチスレッドのアプリケーションをサポートするため、結合された単一のスレッド・セーフ・ライブラリー **libxlf90_r.a** が提供されています。**libxlf90.a** ライブラリーは、**libxlf90_r.a** へのシンボリック・リンクです。

アップグレードの問題の回避または修正方法

XL Fortran は FORTRAN 77 プログラムと全般に下位互換性を維持していますが、XL Fortran、Fortran 90 および Fortran 95 言語には注意すべきいくつかの変更点があります。

既存のコンパイル環境の動作を保持するために、**xlf** コマンドと **f77** コマンドはどちらも、可能な場合には、初期 XL Fortran バージョンでの機能と同じ機能を実行します。まったく新しい Fortran 90 または Fortran 95 プログラムを作成したり、前のプログラムを修正して潜在的な問題を回避すれば、**xlf90** コマンドと **xlf95** コマンドの使用を開始できます。このコマンドは、ソース・コード形式に Fortran 90 および Fortran 95 の規則を使用します。

以下の表では、**xlf** の代わりに **xlf_r** または **xlf_r7** を、**xlf90** の代わりに **xlf90_r** または **xlf90_r7** を、**xlf95** の代わりに **xlf95_r** または **xlf95_r7** を使用できることに注意してください。

表 1. プログラムを XL Fortran バージョン 8 にマイグレーションする際の潜在的な問題： 右の列は **xlf** コマンドまたは **f77** コマンドを使用することによって回避できる問題を示しています。

| 潜在的な問題 | 解決策または回避策 | xlf で回避 できる問題 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| コンパイルの問題 | | |
| 新しい組み込みプロシージャ名が外部プロシージャ名と競合します。外部プロシージャの代わりに、組み込みプロシージャが呼び出されます。 | -qextern オプションを使用するか、または EXTERNAL ステートメントを挿入して、あいまいさを回避してください。 Fortran 90 または Fortran 95 プロシージャでも必要な動作を実行できる場合は、このプロシージャへ切り替えることを検討してください。 | |
| .XOR. 組み込みが認識されません。 | オプション -qxlf77=intxor を使用してください。 | ✓ |
| サイズがゼロのオブジェクトは、コンパイラーで許可されません。 | xlf90 コマンドか xlf95 コマンドを使用するか、または xlf または f77 コマンドに -qzerosize オプションを指定して使用してください。 | |
| パフォーマンス / 最適化の問題 | | |
| 既存のプログラムまたは旧バージョンの XL Fortran オブジェクト・ファイルとリンクされているプログラムの動作が遅いか、または新しいハードウェアで期待したパフォーマンスの改善が見られません。 | すべてを再コンパイルしてください。 | |
| -O3 または -qhot 最適化でコンパイルしたプログラムの動作が、最適化されていない場合と異なります (異なる結果、例外、またはコンパイル・メッセージ)。 | -qstrict オプションを追加してみてください。 | |

表 1. プログラムを *XL Fortran* バージョン 8 にマイグレーションする際の潜在的な問題 (続き): 右の列は **xlf** コマンドまたは **f77** コマンドを使用することによって回避できる問題を示しています。

| 潜在的な問題 | 解決策または回避策 | xlf で回避 できる問題 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| -O と -1 オプションの組み合わせは、誤解を避けるため、 -O1 と短縮することができません。 (-O2 、 -O3 、 -O4 、および -O5 という最適化レベルはありますが、 -O1 はありません。) | -O と -1 を別個のオプションとして指定してください。 | |
| 整数 POINTER を使用するプログラムが、最適化時に誤った結果を発生させます。 | xlf90 コマンドまたは xlf95 コマンドに -qalias=intptr オプションを指定するか、 xlf コマンドを使用してください。 | ✓ |

表 1. プログラムを XL Fortran バージョン 8 にマイグレーションする際の潜在的な問題 (続き): 右の列は **xlf** コマンドまたは **f77** コマンドを使用することによって回避できる問題を示しています。

| 潜在的な問題 | 解決策または回避策 | xlf で回避できる問題 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 実行時の問題 | | |
| ファイルの終わりまで読み込んだ後、最初に BACKSPACE ステートメントを実行しないでレコードを追加しようとしたプログラムが正しく機能しない。書き込み要求はエラー・メッセージを生成します。 | 既存のプログラムをコンパイルするため、 xlf90 コマンドまたは xlf95 コマンドに -qxlf77=softeof オプションを指定するか、 xlf コマンドを使用してください。新規プログラムの場合は、エンドファイル・レコードを過ぎて書き込む前に BACKSPACE ステートメントを追加してください。 | ✓ |
| 初期化されていない変数が、必ずしもゼロに設定されるとは限らず、以前に実行されたプログラムがユーザー・スタックの限界を超える場合があります。デフォルト・ストレージ・クラスが現在、 STATIC (この言語が許可する実施の選択項目) ではなく、 AUTOMATIC になっていることが原因です。 | ご使用の変数を明示的に初期化するか、 xlf90 コマンドか xlf95 コマンドに -qsave オプションを指定して使用するか、あるいはソースの必要な箇所で SAVE ステートメントを追加してください。 | ✓ |
| POSITION= 指定子を指定しないでオープンしたいくつかのファイルにデータを書き込むと、データを追加しないでファイルが上書きされます。 | -qposition=appendold オプションを使用するか、または必要な場所に POSITION= 指定子を追加してください。 | ✓ |
| 新たにコンパイルしたプログラムが、 NAMELIST データが入っている既存のデータ・ファイルを読み取ることができません。Fortran 90 および Fortran 95 標準が、過去に AIX で使用されているものとは異なる namelist の形式を定義するのが原因です。 | 環境変数 XLFRTEOPTS をストリング namelist=old に設定してください。 以前の NAMELIST データを生成したプログラムは、再コンパイルしなければなりません。 | |

表 1. プログラムを XL Fortran バージョン 8 にマイグレーションする際の潜在的な問題 (続き): 右の列は **xlf** コマンドまたは **f77** コマンドを使用することによって回避できる問題を示しています。

| 潜在的な問題 | 解決策または回避策 | xlf で回避できる問題 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| <p>いくつかの I/O ステートメントおよび編集記述子では、多少異なる I/O を受け入れたり作成したりします。たとえば現在では、実際の出力には適切な場合には先行ゼロがあります。</p> <p>I/O 形式の変更は、さらに使いやすくすることを意図したもので、業界によくある慣行なので、作成する新しいデータにはデフォルト値を使用するようにしてください。</p> | <p>既存のデータ・ファイルとの互換性を維持しなければならない場合は、xlf コマンドでコンパイルしてください。互換性がない原因が、単一の特定の I/O 変更にある場合は、-qxlf77 オプションに下位互換性のためのサブオプションがあるかどうかを調べてください。そのサブオプションがある場合は、xlf90 または xlf95 コマンドに切り替えて、前のデータ・ファイルを使用するプログラムで -qxlf77 オプションを使用できます。</p> | ✓ |
| <p>数値結果および I/O 出力が、必ずしも XL Fortran バージョン 2 とまったく同じであるとは限りません。I/O の特定の実施の詳細、たとえば、リスト指示出力のスペース割り付けおよび IOSTAT 値の意味などは、XL Fortran バージョン 2 とは異なります。(これらの相違が下位互換性スイッチを持っていないことを除けば、この項目は前の項目と同じです。)</p> | <p>既存のデータ・ファイルを再び作成しなければならないか、またはこれらの詳細に依存しているプログラムを変更しなければならない場合があります。-qxlf77 コンパイラ・オプション、または XLFRTEOPTS 実行時オプションによって下位互換性スイッチが提供されていない場合は、以前の動作を実行することはできません。</p> | |

表 1. プログラムを XL Fortran バージョン 8 にマイグレーションする際の潜在的な問題 (続き): 右の列は **xlf** コマンドまたは **f77** コマンドを使用することによって回避できる問題を示しています。

| 潜在的な問題 | 解決策または回避策 | xlf で回避できる問題 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 現在 B=-0.0 の場合、 SIGN(A,B) は -IAI を戻します。XL Fortran バージョン 7.1 より以前では、 IAI が戻されました。 | この動作は、Fortran 95 標準に準拠し、2 進の浮動小数点演算の IEEE 標準と整合します。 -qxlf90=signedzero オプションがオンにされると実行されます。それをオフにするか、またはデフォルトでこのオプションを使用しないコマンドを指定してください。 | ✓ |
| 出力形式では、負のゼロは負符号 (-) が印刷されます。出力形式がゼロ (すなわち、末尾のゼロ以外の数字が出力では切り捨てられているため、出力がゼロのように見える場合) の負の値にも、負符号 (-) が印刷されます。XL Fortran バージョン 7.1 より以前では、これらの状態で負符号 (-) は印刷されませんでした。 | この動作は、Fortran 95 標準に準拠し、 -qxlf90=signedzero オプションがオンにされているために実行されます。それをオフにするか、またはデフォルトでこのオプションを使用しないコマンドを指定してください。 | ✓ |

関連情報:

- 55 ページの『POWER4、POWER3、POWER2、あるいは PowerPC システムでのコンパイル』
- 71 ページの『実行時オプションの設定』
- 164 ページの『-qalias オプション』
- 202 ページの『-qextern オプション』
- 267 ページの『-qposition オプション』
- 276 ページの『-qsave オプション』
- 312 ページの『-qxlf77 オプション』

2 つのレベルの XL Fortran の実行

2 つの異なるレベルの XL Fortran コンパイラーを 1 つのシステムに共存させることができます。したがって、デフォルトで一方のレベルを呼び出し、明示的に選択すれば、いつでももう一方のレベルを呼び出すことができます。

これを実行するための詳細については、「プログラム資料説明書」を調べてください。

第 4 章 XL Fortran プログラムの編集、コンパイル、リンク、実行

ほとんどの Fortran プログラム開発は、編集、コンパイル / リンク (デフォルトは単一ステップ)、および実行のサイクルの繰り返しから構成されています。このサイクルの何らかの部分で問題を検出したら、最適化、デバッグなどに関して、この章以降を参照することが必要な場合があります。

前提条件:

1. 必須の AIX 設定 (たとえば、ある一定の環境変数およびストレージの限界) すべてがユーザー ID に対して正しくなければ、コンパイラーを使用することはできません。詳細は、16 ページの『環境変数の正しい設定方法』を参照してください。
2. 特殊化された目的 (移植やパフォーマンスの調整など) のためにコンパイラーを使用する前に、91 ページの『XL Fortran コンパイラー・オプションの概要』のオプションのカテゴリーを見て、XL Fortran によってすでに解決策が提供されているかどうかを確認してください。
3. Fortran プログラムの書き方についてさらに学ぶには、「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」を参照してください。

この章の `libxlf90_r.a` に関する解説を `libxlf90.a` に関する解説に置き換えることができることに注意してください。その理由は、`libxlf90.a` ライブラリーから `libxlf90_r.a` ライブラリーへはリンクがあるからです。スレッド化されたアプリケーションかスレッド化されていないアプリケーションのいずれを作成しているにしても、別々のライブラリーに手でリンクする必要はありません。XL Fortran は、実行時にアプリケーションがスレッド化されているかどうかを判別します。

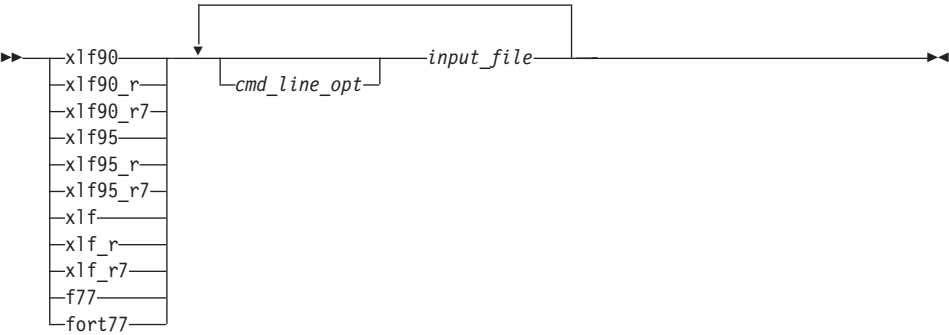
XL Fortran ソース・ファイルの編集

Fortran ソース・プログラムを作成するために、**vi** または **emacs** などの使用可能なテキスト編集プログラムを使用することができます。ソース・プログラムにはサフィックス `.f` がなければなりません。構成ファイルの `fsuffix` 属性が異なるサフィックスを指定している場合、つまり `-qsuffix` コンパイラー・オプションを使用している場合は、そうする必要はありません。コンパイルを開始する前に処理しなければならない **cpp** ディレクティブがプログラムの中に入っている場合は、サフィックス `.F` も使うことができます。

Fortran ソース・プログラムが有効なプログラムであるためには、「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」で指定されている言語定義に従っていなければなりません。

XL Fortran プログラムのコンパイル

ソース・プログラムをコンパイルするには、**xl f90**、**xl f90_r**、**xl f90_r7**、**xl f95**、**xl f95_r**、**xl f95_r7**、**xl f**、**xl f_r**、**xl f_r7**、**f77**、あるいは **fort77** コマンドを次の形式で使用します。



これらのコマンドはすべて、本質的に同じ Fortran 言語を受け入れます。主要な違いは、別のデフォルト・オプション (**/etc/xlf.cfg** ファイルを参照) を使用していることです。

呼び出しコマンドは、Fortran ソース・ファイルをコンパイルするのに必要なステップを実行して、すべての **.s** ファイルをアセンブルし、オブジェクト・ファイルとライブラリーをリンクして 1 つの実行可能プログラムを作成します。特に、**xl f_r**、**xl f_r7**、**xl f90_r**、**xl f90_r7**、**xl f95_r**、および **xl f95_r7** コマンドは、スレッド・セーフ・コンポーネント (ライブラリー、**crt0_r.o** など) を使用してオブジェクト・ファイルをリンクしたりバインドしたりします。

以下に示す表では、使用できる呼び出しコマンドを要約します。

表 2. XL Fortran 呼び出しコマンド

| ドライバー 呼び出し | パスまたは 位置 | 主な機能 | リンクされる ライブラリー |
|------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------|
| xl f90 | /usr/bin | Fortran 90 | libxlf90.a |
| xl f90_r | /usr/bin | スレッド・セーフ Fortran 90、オペレー ティング・システム・ デフォルト POSIX pthreads API | libxlf90_r.a |
| xl f90_r7 | /usr/bin | スレッド・セーフ Fortran 90、Draft 7 POSIX pthreads API | libxlf90_r.a |
| xl f95 | /usr/bin | Fortran 95 | libxlf90.a |

表 2. XL Fortran 呼び出しコマンド (続き)

| ドライバー 呼び出し | パスまたは 位置 | 主な機能 | リンクされる ライブラリー |
|----------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------|
| xlf95_r | /usr/bin | スレッド・セーフ Fortran 95、オペレー ティング・システム・ デフォルト POSIX threads API | libxlf90_r.a |
| xlf95_r7 | /usr/bin | スレッド・セーフ Fortran 95、Draft 7 POSIX threads API | libxlf90_r.a |
| xlf | /usr/bin | FORTTRAN 77 | libxlf90.a |
| xlf_r | /usr/bin | スレッド・セーフ FORTTRAN 77、オペ レーティング・システ ム・デフォルト POSIX threads API | libxlf90_r.a |
| xlf_r7 | /usr/bin | スレッド・セーフ FORTTRAN 77、Draft 7 POSIX threads API | libxlf90_r.a |
| f77 あるいは fort77 | /usr/bin | FORTTRAN 77 | libxlf90.a |

呼び出しコマンドには、ディレクティブ・トリガーが以下になるという意味があります。

- **f77**、**fort77**、**xlf**、**xlf90**、および **xlf95** の場合、ディレクティブ・トリガーは、デフォルトでは、**IBM*** である。
- それ以外のコマンドの場合、ディレクティブ・トリガーはデフォルトでは **IBM*** および **IBMT** である。 **-qsmp** を指定すると、コンパイラーは **IBMP**、**SMP\$**、および **\$OMP** トリガー定数も認識します。 **-qsmp=omp** オプションを指定すると、コンパイラーは **\$OMP** トリガー定数だけを認識します。

-qsmp コンパイラー・オプションを指定すると、以下のようになります。

- コンパイラーは、自動並列化をオンにします。
- コンパイラーは、**IBMP**、**IBMT**、**IBM***、**SMP\$**、および **\$OMP** ディレクティブ・トリガーを認識します。

XL Fortran は、ライブラリー **libxlf90_t.a** に加え、ライブラリー **libxlf90_r.a** も用意しています。ライブラリー **libxlf90_r.a** は、**libxlf90_t.a** のスーパーセットです。ファ

イル **xlfcfg** は、**xl90_r**、**xl90_r7**、**xl95_r**、**xl95_r7**、**xl_r**、および **xl_r7** コマンドの使用時に、**libxl90_r.a** に自動的にリンクするようにセットアップされています。

libxl90_t.a は部分スレッド・サポート実行時ライブラリーです。このライブラリーは、使用に関する制限が 1 つ付いた状態で **/usr/lib/libxl90_t.a** としてインストールされます。これは、ライブラリーのルーチンはスレッド再入可能ルーチンではなく、1 つの Fortran のスレッドだけが、I/O オペレーションを実行したり、ライブラリーを使用するマルチスレッド・アプリケーションに Fortran の組み込み機能呼び出すことができるからです。スレッドの同期によるオーバーヘッドが **libxl90_r.a** で生じないようにするには、Fortran スレッドが 1 つだけ存在しているマルチスレッド・アプリケーションで **libxl90_t.a** を使用することができます。

複数の Fortran スレッドとともに複数の実行可能スレッドをバインドする場合には、**libxl90_r.a** のルーチンにリンクする目的で、**-lxl90_t** または **-lxl90** の代わりに **-lxl90_r** をコマンド行に指定する必要があります。**xl_r**、**xl_r7**、**xl90_r**、**xl90_r7**、**xl95_r**、または **xl95_r7** 呼び出しコマンドを使用することによって、正しいリンクが保証されることに注意してください。

XL Fortran バージョン 2 プログラムのコンパイル

xl は、可能な場合は必ず、XL Fortran の初期バージョンと同じ I/O 形式、および FORTRAN 77 互換の実施動作を使用することによって、既存のプログラムとの互換性を維持します。

f77 は **xl** と同一です (構成ファイルがカスタマイズされていないという前提の場合)。

既存の makefiles および build 環境との互換性を保持するために、これらのコマンドを引き続き使用しなければならない場合があります。ただし、これらのコマンドでコンパイルされたプログラムは、細かい点で Fortran 90 または Fortran 95 標準に従っていない場合があることに留意してください。

Fortran 90 プログラムまたは Fortran 95 プログラムのコンパイル

xl、**xl_r**、**xl_r7**、および **f77/fort77** コマンドを使用するより、**xl90**、**xl90_r**、および **xl90_r7** コマンドを使用した方が、プログラムを Fortran 90 標準に一層合致させることができます。**xl**、**xl_r**、**xl_r7**、および **f77/fort77** コマンドを使用するより、**xl95**、**xl95_r**、および **xl95_r7** コマンドを使用した方が、プログラムを Fortran 95 標準に一層合致させることができます。新しいプログラムをコンパイルする場合には、**xl90**、**xl90_r**、**xl90_r7**、**xl95**、**xl95_r**、および **xl95_r7** コマンドの方が適しています。これらのコマンドはどちらも Fortran 90 の自由ソース形式がデフォルトで使用できます。これを固定ソース形式に使用するには、**-qfixed** オプションを使用する必要があります。I/O 形式は、これらの 6 つのコマンドとそれ以外のコマンドではわずかに異なっています。また、I/O 形式は、**xl90**、**xl90_r**、および **xl90_r7** コマンドのセットと、**xl95**、**xl95_r**、および **xl95_r7** コマンドのセットでも異なっています。できる限り、データ・ファイルに関しては Fortran 95 形式に切り替えることをお勧めします。

デフォルトでは、**xlf90**、**xlf90_r**、および **xlf90_r7** コマンドは Fortran 90 標準に完全に準拠しているわけではありません。さらに、**xlf95**、**xlf95_r**、および **xlf95_r7** コマンドもデフォルトで Fortran 95 標準に完全に準拠しているわけではありません。完全コンパイルを必要とする場合には、次のコンパイラー・オプション (およびサブオプション) のいずれかを指定してコンパイルしてください。

```
-qnodirective -qnoescape -qextname -qfloat=nomaf:rndsngl:nofold -qnoswapomp
```

また、プログラムを実行する前に、次のようなコマンドを使用して実行時オプションを指定してください。

```
export XLFRTEOPTS="err_recovery=no:langlvl=90std"
```

デフォルト設定は、パフォーマンスと使いやすさの最善の組み合わせが得られるように設計されています。したがって、通常、デフォルト設定は必要な場合にだけ変更するようにしてください。上記のオプションの一部は、非常に特殊な状況で適合性を得るためにだけ必要です。たとえば、**-qextname** は、共通ブロックやサブプログラムなどの外部シンボルの 1 つに **main** という名前が付いている場合にだけ必要になります。

XL Fortran SMP プログラムのコンパイル

xlf_r、**xlf_r7**、**xlf90_r**、**xlf90_r7**、**xlf95_r**、または **xlf95_r7** コマンドを使用して XL Fortran SMP プログラムをコンパイルできます。**xlf_r** および **xlf_r7** コマンドと **xlf**、**xlf90_r** および **xlf90_r7** コマンドと **xlf90** コマンド、また **xlf95_r** および **xlf95_r7** コマンドと **xlf95** コマンドは、それぞれほとんど同じです。主な違いは、**xlf_r**、**xlf_r7**、**xlf90_r**、**xlf90_r7**、**xlf95_r**、または **xlf95_r7** コマンドを指定した場合、スレッド・セーフ・コンポーネント (ライブラリー、**crt0_r.o** など) がオブジェクト・ファイルのリンクおよびバインドに使用される点です。

これらの 6 つのコマンドの 1 つを単独で使用すると、並行処理が行われないことに注意してください。SMP ディレクティブを認識して並列化を活動化するコンパイラーの場合には、**-qsmp** も指定する必要があります。または、これらの 6 つの呼び出しコマンドのいずれか 1 つと一緒に **-qsmp** オプションを指定することは可能です。**-qsmp** を指定すると、ドライバーは構成ファイルのアクティブ・スタンザにある **smplibraries** 行で指定されたライブラリーにリンクします。

POSIX pthreads API サポートのレベル

AIX バージョン 4.3 以降の XL Fortran では、1003.1-1996 (POSIX) 標準 pthreads API を使用した 64 ビット・スレッド・プログラミングがサポートされます。また、Draft 7 と 1003.1-1996 標準 API の両方を使用した 32 ビット・プログラミングもサポートされます。

呼び出しコマンド (**xlf.cfg** 構成ファイルの対応するスタンザ) を使用し、1003.1-1996 標準または Draft 7 インターフェース・ライブラリーのいずれかを指定して、プログラムのコンパイルおよびリンクを行うことができます。

- 1003.1-1996 標準インターフェース・ライブラリーを指定してプログラムをコンパイルおよびリンクするには、 **xlf_r**、**xlf90_r**、または **xlf95_r** コマンドを使用します。たとえば、次のように指定します。

```
xlf95_r test.f
```

- Draft 7 インターフェース・ライブラリーを指定してプログラムをコンパイルおよびリンクするには、 **xlf_r7**、**xlf90_r7**、または **xlf95_r7** コマンドを使用します。たとえば、次のように指定します。

```
xlf95_r7 test.f
```

xlf_r7、**xlf90_r7**、および **xlf95_r7** コマンド、および **xlf.cfg** 構成ファイルの対応するスタンザでは、 **xlf_r**、**xlf90_r**、および **xlf95_r** コマンド、および対応するスタンザ (スレッド・サポートのレベルは除く) と同じサポートを提供しています。

他のコンパイル・コマンドの作成

XL Fortran は、デフォルトでは **f90** コマンドまたは **f95** コマンドを提供しませんが、root ユーザーは次のようなコマンドを使用して他の呼び出しコマンドの 1 つへのリンクを作成することにより、コマンドを作成できます。

```
ln /usr/bin/xlf90 /usr/bin/f90
```

または

```
ln /usr/bin/xlf95 /usr/bin/f95
```

root ユーザーではない場合は、独自のディレクトリーの 1 つのリンクを作成することができます。

f90 コマンド (デフォルトのサフィックスが **.f90**) を作成する場合、このコマンドでコンパイルしたファイルには、 **program.f90** 等の名前を付ける必要があります。同様に、**f95** コマンド (デフォルトのサフィックスが **.f95**) を作成する場合、このコマンドでコンパイルしたファイルには、 **program.f95** 等の名前を付ける必要があります。

Fortran プログラムのコンパイル順序

モジュールを使用するプログラム・ユニット、サブプログラム、またはインターフェース・ボディは、モジュールの後にコンパイルする必要があります。モジュール、およびモジュールを使用するコードが別個のファイルに入っている場合、モジュールが入っているファイルを最初にコンパイルする必要があります。同じファイルに入っている場合は、モジュールは、ファイル内のモジュールを使用するコードの前になければなりません。モジュールにあるエンティティーを変更する場合、そのモジュールを使用するファイルをすべて再コンパイルする必要があります。

コンパイルの取り消し

コンパイルの完了前にコンパイラーを停止するには、対話モードで **Ctrl+C** を入力するか、 **kill** コマンドを使用してください。

XL Fortran 入力ファイル

コンパイラーへの入力ファイルには次のものがあります。

ソース・ファイル (.f または .F サフィックス)

.f および **.F** ファイルはすべて、コンパイル用のソース・ファイルです。コンパイラーは、指定されたソース・ファイルをコマンド行で指定された順序でコンパイルします。指定されたソース・ファイルが見つからない場合、コンパイラーはエラー・メッセージを作成し、次のファイルがあれば、そのファイルの処理に移ります。サフィックス **.F** を持つファイルは、コンパイルされる前にまず、**cpp** に渡されます。

インクルード・ファイルもソースを含んでいて、**.f** 以外のサフィックスを持っていることがしばしばあります。

関連情報: 56 ページの『C プリプロセッサによる Fortran ファイルの引き渡し』を参照してください。

20 ページの『構成ファイルのカスタマイズ』および 294 ページの『-qsuffix オプション』に記載されている **fsuffix** および **cppsuffix** 属性を使用する場合は、別のサフィックスを選択します。

オブジェクト・ファイル (.o サフィックス)

.o ファイルはすべてオブジェクト・ファイルです。コンパイラーはソース・ファイルをコンパイルした後、その結果作成された **.o** ファイルと、入力ファイルとして指定した **.o** ファイル、およびプロダクト・ディレクトリやシステム・ライブラリー・ディレクトリにあるいくつかの **.o** ファイルや **.a** ファイルを、**ld** コマンドを使用してリンク・エディットし、1 つの実行可能出力ファイルを作成します。

関連情報: 121 ページの『リンクを制御するオプション』および 59 ページの『XL Fortran プログラムのリンク』を参照してください。

osuffix 属性 (20 ページの『構成ファイルのカスタマイズ』 および 294 ページの『-qsuffix オプション』 に説明されている) を使用して、別のサフィックスを選択することができます。

アセンブラー・ソース・ファイル (.s サフィックス)

コンパイラーは、指定された **.s** ファイルをアセンブラー (**as**) に送ります。アセンブラー出力は、リンク時にリンカーに送られるオブジェクト・ファイルから構成されます。

関連情報: **ssuffix** 属性 (20 ページの『構成ファイルのカスタマイズ』 および 294 ページの『-qsuffix オプション』 に説明されている) を使用して、別のサフィックスを選択することができます。

アーカイブ・ファイルまたはライブラリー・ファイル (.a サフィックス)

コンパイラーは、指定されたライブラリー・ファイル (.a ファイル) をリンク時にリンカーに送ります。また、**/usr/lib** ディレクトリーには、自動的にリンクされる AIX および XL Fortran ライブラリー・ファイルもあります。

関連情報: 151 ページの『-I オプション』、150 ページの『-L オプション』、19 ページの『LIBPATH:ライブラリー検索パスの設定』を参照してください。

共用オブジェクト・ファイル (.so サフィックス)

実行時にマルチプロセスによってロードされ共用されることが可能なオブジェクト・ファイルです。リンク時に共用オブジェクトが指定されると、オブジェクトに関する情報は出力ファイルに記録されますが、共用オブジェクトからのコードは実際に出力ファイルには含まれません。

関連情報: 139 ページの『-brtl オプション』および 134 ページの『-bdynamic、-bshared、-bstatic オプション』を参照してください。

構成ファイル (.cfg サフィックス)

構成ファイルの内容は、コンパイル・プロセスの多くの面 (最も一般的なのは、コンパイラーのデフォルト・コンパイル・オプション) を決定します。構成ファイルによって、各種のデフォルト時コンパイラー・オプションをまとめたり、1 つのシステム上に複数のレベルの XL Fortran コンパイラーを残すことができます。

デフォルトの構成ファイルは **/etc/xlf.cfg** です。

関連情報: 構成ファイルの選択に関する情報については、20 ページの『構成ファイルのカスタマイズ』 および 146 ページの『-F オプション』を参照してください。

モジュール・シンボル・ファイル (modulename.mod)

このファイルは、モジュールのコンパイルから作成された出力ファイルであり、そのモジュールを使用するファイルの以降のコンパイル用の入力ファイルになります。個々のモジュールに対して **.mod** ファイルが 1 つずつ作成され、したがって、ソース・ファイルを 1 つコンパイルすると、複数の **.mod** ファイルが作成できます。

関連情報: 148 ページの『-I オプション』、253 ページの『-qmoddir オプション』、および 483 ページの『バイナリー・ファイル内の情報の表示 (what)』を参照してください。

プロファイル・データ・ファイル

-qpdf1 オプションは、以降のコンパイルで使用する、実行時プロファイル情報を作成します。この情報は、パターン 『***pdf***』 に一致する名前で 1 つまたは複数の隠しファイルに格納されます。

関連情報: 260 ページの『**-qpdf** オプション』を参照してください。

XL Fortran 出力ファイル

XL Fortran が提供する出力ファイルは、以下のとおりです。

実行可能ファイル (**a.out**)

デフォルト時、XL Fortran は現行ディレクトリーに **a.out** という名前の実行可能ファイルを作成します。

関連情報: 別の名前を選択することについての情報は 156 ページの『**-o** オプション』を、オブジェクト・ファイルのみを生成することについての情報は 143 ページの『**-c** オプション』をそれぞれ参照してください。

オブジェクト・ファイル (**filename.o**)

-c コンパイラー・オプションを指定すると、コンパイラーは実行可能ファイルを作成する代わりに、指定された個々の **.f** ソース・ファイルに対してオブジェクト・ファイルを 1 つ作成し、アセンブラーは指定された個々の **.s** ソース・ファイルに対してオブジェクト・ファイルを 1 つ作成します。デフォルト時には、オブジェクト・ファイルはソース・ファイルと同じファイル名プレフィックスを持ち、現行ディレクトリーに存在します。

関連情報: 143 ページの『**-c** オプション』および 59 ページの『XL Fortran プログラムのリンク』を参照してください。オブジェクト・ファイルの名前変更についての情報は、156 ページの『**-o** オプション』を参照してください。

アセンブラー・ソース・ファイル (**filename.s**)

-S コンパイラー・オプションを指定すると、XL Fortran コンパイラーは実行可能ファイルを作成する代わりに、指定された個々の **.f** ソース・ファイルに対して同等のアセンブラー・ソース・ファイルを 1 つ作成します。デフォルト時には、アセンブラー・ソース・ファイルはソース・ファイルと同じファイル名プレフィックスを持ち、現行ディレクトリーに存在します。

関連情報: 321 ページの『**-S** オプション』および 59 ページの『XL Fortran プログラムのリンク』を参照してください。アセンブラー・ソース・ファイルの名前変更についての情報は、156 ページの『**-o** オプション』を参照してください。

コンパイラー・リスト・ファイル (**filename.lst**)

デフォルト時には、1 つまたは複数のリスト関連のコンパイラー・オプション

を指定しない限り、リストは作成されません。リスト・ファイルは現行ディレクトリーに入れられ、ソース・ファイルと同じファイル名プレフィックスと、拡張子 **.lst** を持っています。

関連情報: 108 ページの『リストとメッセージを制御するオプション』を参照してください。

モジュール・シンボル・ファイル (*modulename.mod*)

個々のモジュールには、そのモジュールを使用するプログラム単位、サブプログラム、インターフェース本体によって必要とされる情報が含まれる関連のシンボル・ファイルがあります。デフォルト時には、これらのシンボル・ファイルは現行ディレクトリーに入っている必要があります。

関連情報: 別のディレクトリーに **.mod** ファイルを書き込むことに関する情報については、253 ページの『-qmoddir オプション』を参照してください。

cpp プリプロセッサ済みソース・ファイル (*Ffilename.f*)

サフィックス **.F** を持つファイルをコンパイルする時に **-d** オプションを指定すると、C プリプロセッサ (cpp) によって作成された中間ファイルが削除されないで保管されます。

関連情報: 56 ページの『C プリプロセッサによる Fortran ファイルの引き渡し』および 145 ページの『-d オプション』を参照してください。

プロファイル・データ・ファイル (*.*pdf**)

これらのファイルは **-qpdf1** オプションによって生成され、それ以後のコンパイルで、実際の実行結果に基づく最適化を調整するために使用されます。

関連情報: 260 ページの『-qpdf オプション』を参照してください。

オプション設定の有効範囲と優先順位

3 つの位置のいずれかにコンパイラ・オプションを指定することができます。有効範囲と優先順位は、使用する位置で定義されます。(XL Fortran は、**SOURCEFORM** などの、オプション設定を指定できるコメント・ディレクティブも持っています。そのようなディレクティブの有効範囲と優先順位に関する一般的な規則はありません。)

| 位置 | 有効範囲 | 優先順位 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------|
| 構成ファイルのスタンザの中 | 実際にそのスタンザでコンパイルされたすべてのファイル内のすべてのコンパイル単位。 | 下位 |
| コマンド行 | そのコマンドでコンパイルされたすべてのファイル内のすべてのコンパイル単位。 | 中間 |
| @PROCESS ディレクティブ (XL Fortran は、 SOURCEFORM などの、オプション設定を指定できるコメント・ディレクティブも持っています。そのようなディレクティブの有効範囲と優先順位に関する一般的な規則はありません。) | 次のコンパイル単位 | 上位 |

異なる設定で複数回オプションが指定されると、通常は最後の設定が効力を発します。129 ページの『XL Fortran コンパイラ・オプションの詳細記述』内で、例外は個々の説明として記載され、『矛盾するオプション』という見出しが付いています。

コマンド行でのオプションの指定

XL Fortran は、従来の UNIX によるコマンド行オプションの指定方法をサポートしています。この方法では、次のように、負符号の後に 1 つまたは複数の文字 (フラグといえます) を指定します。

```
xl f95 -c file.f
```

しばしば複数のフラグを連結することも、個々に指定することもできます。

```
xl f95 -cv file.f      # These forms
xl f95 -c -v file.f   # are equivalent
```

(例外がいくつかあります。たとえば、**-pg**。これは単一オプションで、**-p -g** と同じではありません。)

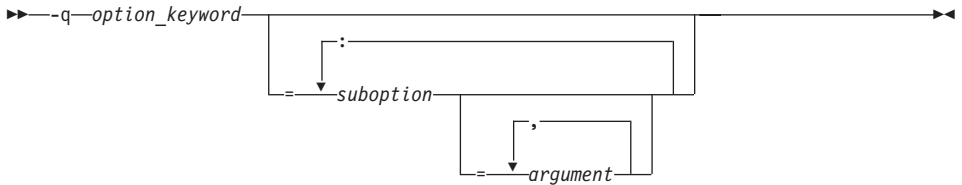
フラグの中には、引き数ストリングがさらに必要なものもあります。また、XL Fortran はそれらのフラグの解釈で柔軟性を持っています。最後に引き数を指定したフラグであれば、複数のフラグを連結することができます。フラグを指定する方法について、以下の例で示します。

```
# All of these commands
# are equivalent.
xl f95 -g -v -o montecarlo -p montecarlo.f
xl f95 -g -v -omontecarlo -p montecarlo.f
# Because -o takes a blank-delimited
```

```
# argument, the -p cannot be concatenated.
xlf95 -gvomontecarlo -p montecarlo.f
# Unless we switch the order.
xlf95 -gvpomontecarlo montecarlo.f
```

他のコンパイラー、特に XL ファミリーのコンパイラーに精通していれば、すでにこれらのフラグの多くにも精通していることでしょう。

覚えやすい形式で多数のコマンド行オプションを指定して、コンパイル・スクリプトおよび makefiles を理解しやすくすることができます。



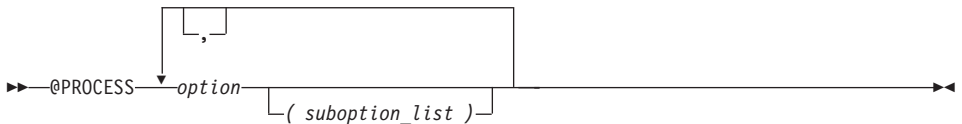
この形式では、ブランクの挿入に関しては、より制限的です。それぞれの **-q** オプションはブランクで区切らなければならない、**-q** オプションと、その後に続く引き数ストリングとの間にブランクがあってはなりません。「フラグ」オプションの名前とは異なり、**-q** オプション名には、**q** が小文字でなければならないことを除いて、大文字・小文字の区別がありません。**-q** オプションとこれが必要としている引き数を分離するには等号を使用し、引き数ストリング内のサブオプションを分離するにはコロンの使用してください。

たとえば、次のようになります。

```
xlf95 -qddim -qXREF=full -qfloat=nomaf:rsqrt -O3 -qcache=type=c:level=1 file.f
```

ソース・ファイルでのオプションの指定

ソース・ファイルに **@PROCESS** ディレクティブを入れることによって、個々のコンパイル単位に影響を与えるようにコンパイラー・オプションを指定することができます。**@PROCESS** コンパイラー・ディレクティブによって、構成ファイル、デフォルト設定、またはコマンド行で指定したオプションをオーバーライドすることができます。



option これは、**-q** を持たないコンパイラー・オプションの名前です。

suboption

これは、コンパイラー・オプションのサブオプションです。

固定ソース形式では、**@PROCESS** は 1 桁目から、または 6 桁目より後に開始できません。自由ソース形式では、**@PROCESS** コンパイラー・ディレクティブはどの桁からでも開始できます。

ステートメント・ラベルまたはインライン注釈を **@PROCESS** コンパイラー・ディレクティブと同じ行に入れることはできません。

デフォルト時には、**@PROCESS** コンパイラー・ディレクティブで指定するオプション設定は、ステートメントが存在するコンパイル単位に対してのみ有効です。ファイルが複数のコンパイル単位を持っている場合は、オプション設定は、次の単位がコンパイルされる前に、元の状態にリセットされます。**DIRECTIVE** オプションによって指定されたトリガー定数は、ファイルの終わりまで (または **NODIRECTIVE** が処理されるまで) 有効です。

@PROCESS コンパイラー・ディレクティブは、通常、コンパイル単位の最初のステートメントの前にする必要があります。唯一の例外は、**SOURCE** および **NOSOURCE** を指定する場合です。この 2 つは、コンパイル単位内のいかなる場所にある **@PROCESS** ディレクティブでも使用することができます。

コマンド行オプションの「ld」または「as」コマンドへの引き渡し

コンパイラーは、コンパイル中に必要に応じて他のコマンド (たとえば **ld** および **as**) を自動的に実行するので、通常は、これらのコマンドのオプションにユーザーが関与する必要はありません。これらの個々のコマンドに対してオプションを選択したい場合は、次のようにできます。

- コンパイラー・コマンド行にリンカー・オプションを入れます。コンパイラーが **-q** オプション以外のコマンド行オプションを認識しないと、そのオプションをリンカーに渡します。

```
xlf95 -berok file.f # -berok is passed to ld
```

- **-W** コンパイラー・オプションを使用して、コマンドの引き数リストを作成してください。

```
xlf95 -Wl,-berok file.f # -berok is passed to ld
```

この例では、**ld** オプション **-berok** はリンカー (**-Wl** オプションの **l** で指示される) の実行時にリンカーに渡されます。

この形式は、前の形式よりも一般的です。なぜなら、**-W** オプションの後にさまざまな英字を使用することにより、**as** コマンドおよびコンパイル中に呼び出される他のコマンドに代わって機能するからです。

- 構成ファイル **/etc/xlf.cfg** を編集するか、あるいは、独自の構成ファイルを作成してください。特定のスタンザをカスタマイズして、特定のコマンド行オプションをアセンブラーまたはリンカーに渡せるようにできます。

たとえば、**/etc/xlf.cfg** の **xlf95** スタンザに以下の行を入れて、

```
asopt = "w"  
ldopt = "m"
```

次のコマンドを発行すると、

```
xlf95 -wm -Wa,-x -Wl,-s produces_warnings.s uses_many_symbols.f
```

`produces_warnings.s` ファイルはオプション **-w** と **-x** (警告を出して、相互参照を作成する) でアセンブルされて、オブジェクト・ファイルはオプション **-m** と **-s** (オブジェクト・ファイルのリストの書き込みと、最終実行可能ファイルの除去) でリンクされます。

関連情報: 327 ページの『**-W** オプション』および 20 ページの『構成ファイルのカスタマイズ』を参照してください。

コンパイラーの使用状況の追跡

お客様がコンパイラーの使用を監査する必要がある場合、XL Fortran コンパイラーを、LUM (ライセンス使用管理) を使用して制御されるライセンス管理 (LM) とすることができます。ライセンス使用管理は、以前は NetLS** / iFOR/LS** 製品を指していました。

システム管理者は、一連のクライアント・マシンで実行されている並列コンパイルの数を追跡することができます。コンパイラーはデフォルトで LM を使用可能にし、LUM の全機能が使用可能になります。

-qnoilm コンパイラー・オプションを使用して LUM を使用不能にすることができます。特定のコンパイル時に LUM を使用不能にするには、コマンド行でこのオプションを使用してください。また、デフォルト時に LUM を使用不能にするには、構成ファイル (`xlf.cfg`) にこのオプションを入れてください。

XL F 用に購入したソフトウェア・ライセンスでは、特定数のユーザーがコンパイラーを操作することが許可されます。LM は、デフォルト時にはオンで、使用可能にするパスワードが、XL Fortran バージョン 8.1.1 に付随する「*Using LUM User's Guide*」および「*README.FIRST*」の説明に従ってインストールされている場合に、ユーザーの数を追跡します。

XL Fortran ユーザーがネットワーク上に分散されている状況に応じて、並行ネットワーク・ライセンス か並行ノードロック・ライセンス、または両方の組み合わせが使用できます。

並行ネットワーク・ライセンス

LUM 『セル』内の任意のマシン上で任意の許可ユーザーが使用できます。構成によっては、コンパイラーと同じマシン上で LUM クライアント・ソフトウェアが実行されていなければならない場合があります。このライセンスでは、コンパイル時にパフォーマンスのオーバーヘッドが生じる可能性があります。

各ユーザー ID に与えられている権限が不十分であれば、アクセスを拒否される場合もあります。

並行ノードロック・ライセンス

単一のマシンに制限されますが、LUM クライアント・ソフトウェアは必要なく、コンパイル時パフォーマンスのオーバーヘッドは並行ネットワーク・ライセンスほど多くはありません。

各ユーザー ID に与えられている権限が不十分であれば、アクセスを拒否される場合もあります。

関連情報: 247 ページの『-qlm オプション』、「*Using LUM Run-time Guide*」、および「*Using LUM User's Guide*」を参照してください。

POWER4、POWER3、POWER2、あるいは PowerPC システムでのコンパイル

RISC System/6000® は、以下の異なったチップ構成に基づくモデルを含みます。オリジナル POWER プロセッサ、PowerPC プロセッサ (POWER および PowerPC プロセッサ間のブリッジである 601 プロセッサを含む)、および POWER2、POWER3、および POWER4 プロセッサ。

-qarch と **-qtune** を使用して、該当するアーキテクチャーに特定のコードを生成するようにコンパイラに指示するプログラムを作成することができます。これにより、コンパイラは、マシン特定の命令を活用してパフォーマンスを向上させることができます。**-qarch** オプションは、コンパイル後のプログラムが実行できるアーキテクチャーを判別します。オプション **-qtune** と **-qcache** は、プラットフォーム固有の最適化の程度を改善します。

デフォルト時には、**-qarch** を設定すると、すべてのアーキテクチャーに共通の命令のみを使用するコードが作成され、結果として **-qtune** と **-qcache** の設定値は、これに伴って一般的なものとなります。特定のプロセッサ・セットまたはアーキテクチャーのパフォーマンスを調整するために、これらのオプションの 1 つまたは複数に別の設定値を指定する必要がある場合もあります。通常の試行過程では、まず **-qarch** を使用して、次に **-qtune** を追加し、次に **-qcache** を追加します。**-qarch** のデフォルト値は **-qtune** や **-qcache** のデフォルト値にも影響するため、**-qarch** オプション以外には必要でない場合がしばしばあります。

コンパイル中のマシンがターゲット・アーキテクチャーでもある場合は、**-qarch=auto** によって、コンパイル中のマシンの設定値が自動的に検出されます。このコンパイラ・オプションの設定値の詳細については、170 ページの『-qarch オプション』を参照してください。153 ページの『-O オプション』の **-O4** と **-O5** も参照してください。

プログラムのほとんどを、特定のアーキテクチャーで実行するようにしている場合は、これらのオプションのうちの 1 つ以上を構成ファイルに追加しておけば、それをすべてのコンパイルのデフォルトにすることができます。

C プリプロセッサによる Fortran ファイルの引き渡し

一般的なプログラミングの慣例では、C プリプロセッサ (**cpp**) によってファイルを引き渡します。**cpp** は、ユーザーが指定した条件に基づいて出力ファイルに行を組み込んだり、出力ファイルから行を削除したり (『条件付きコンパイル』) できます。また、ストリングを置換 (『マクロ展開』) することも可能です。

XL Fortran は **cpp** を使用して、コンパイル前にファイルをプリプロセスすることができます。また、いずれかの最適化プリプロセッサを使用している場合も、他のプリプロセッサより先に **cpp** が呼び出されます。

特定のファイルに対して **cpp** を呼び出すには、ファイル・サフィックス **.F** を使用してください。**-d** オプションを指定すると、個々の **.F** ファイル *filename.F* は、中間ファイル **Ffilename.f** にプリプロセスされて、これがコンパイルされます。**-d** オプションを指定しないと、中間ファイルの名前は */tmpdir/F8xxxxxx* になります。ここで、*x* は英数字です。*tmpdir* は、**TMPDIR** 環境変数に入れている値であり、**TMPDIR** に値が指定されていない場合は **/tmp** になります。中間ファイルは、**-d** コンパイラー・オプションを指定することによって保管することができます。このオプションを指定しないと、ファイルは削除されます。プリプロセスは行いたい、オブジェクト・ファイルや実行可能ファイルは作成したくない場合は、**-qnoobject** オプションも指定してください。

XL Fortran がファイルに **cpp** を使用するとき、プリプロセッサは **#line** ディレクティブを出力します。これは、**-d** オプションを指定すると行われません。**#line** ディレクティブは、**cpp** かそれ以外の Fortran ソース・コード・ジェネレーターにより作成されたコードと、作成した入力コードを関連づけます。プリプロセッサによって、コードの行が挿入されたり削除されたりする場合があります。コードの行を出力する **#line** ディレクティブは、オリジナルのソースで使用された行番号をリストして、プリプロセスされたコードに検出されるソース・ステートメントを識別するため、エラーの報告書作成およびデバッグの際に役に立ちます。

_OPENMP C プリプロセッサ・マクロを使用すれば、コードを条件付きで組み込みます。このマクロは、**-qsmp=omp** コンパイラー・オプションが指定してあれば、C プリプロセッサが呼び出されるときに定義されます。このマクロの例を以下に示します。

```
program par_mat_mul
  implicit none
  integer(kind=8)                ::i,j,nthreads
  integer(kind=8),parameter      ::N=60
  integer(kind=8),dimension(N,N) ::Ai,Bi,Ci
  integer(kind=8)                ::Sumi
```



```

#ifdef _OPENMP
    integer omp_get_num_threads
#endif

    common/data/ Ai,Bi,Ci
!$OMP threadprivate (/data/)

!$omp parallel
    forall(i=1:N,j=1:N) Ai(i,j) = (i-N/2)**2+(j+N/2)
    forall(i=1:N,j=1:N) Bi(i,j) = 3-((i/2)+(j-N/2)**2)
!$omp master
#ifdef _OPENMP
    nthreads=omp_get_num_threads()
#else
    nthreads=8
#endif
!$omp end master
!$omp end parallel

!$OMP parallel default(private),copyin(Ai,Bi),shared(nthreads)
!$omp do
    do i=1,nthreads
        call imat_mul(Sumi)
    enddo
!$omp end do
!$omp end parallel

end

```

条件付きコンパイルの詳細については、「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」の『言語エレメント』の章にある「条件付きコンパイル」を参照してください。

cpp プリプロセスをカスタマイズできるようにするため、構成ファイルは属性 **cpp**、**cppsuffix**、および **cppoptions** を受け入れます。

文字 **F** は、オプション **-t** および **-W** を持つ C プリプロセッサを表します。

関連情報: 145 ページの『-d オプション』、322 ページの『-t オプション』、327 ページの『-W オプション』、および 20 ページの『構成ファイルのカスタマイズ』を参照してください。

XL Fortran プログラムに対する **cpp** ディレクティブ

マクロ展開は、予期しない結果（たとえば、**FORMAT** ステートメントの変更、または 72 文字よりも長い行の作成など）を招いてデバッグが困難になる場合があるため、**cpp** は主に Fortran プログラムの条件付きコンパイルに使用することをお勧めします。条件付きコンパイルに最も頻繁に使用される **cpp** ディレクティブは、**#if**、**#ifdef**、**#ifndef**、**#elif**、**#else**、**#endif** です。

C プリプロセッサへのオプションの引き渡し

コンパイラーは **-I** 以外の **cpp** オプションをコマンド行上で直接認識しないので、このようなオプションは、**-W** オプションを使用して渡す必要があります。たとえば、**AIXV4** という名前のシンボルの存在をテストする **#ifdef** ディレクティブがプログラムに含まれている場合は、次のようなコマンドでコンパイルすることにより、このシンボルを **cpp** に定義することができます。

```
xlf95 conditional.F -WF,-DAIXV4
```

プリプロセスの問題の回避

Fortran と C では、一部の文字列の処理が異なるため、**/*** や ***/** を使用する場合には注意して使用してください。（これらは C の注釈区切り文字として解釈される場合があります。Fortran の注釈の内部で使用した場合でも問題が起こる可能性があります。）また、**??** で始まる 3 文字の文字列にも注意が必要です。（これは C の三重音字と解釈される可能性があります。）

次の例を考慮します。

```
program testcase
character a
character*4 word
a = '?'
word(1:2) = '??'
print *, word(1:2)
end program testcase
```

プリプロセッサが、ご使用の文字の組み合わせとそれに対応した三重音字文字列を突き合わせると、出力が予想したものとならない場合があります。

XL Fortran コンパイラー・オプション **-qnoescape** をコードで使用する必要がない場合は、解決策として、文字ストリングをエスケープ・シーケンス **word(1:2) = '\?\'** に置き換えることが考えられます。しかし、**-qnoescape** コンパイラー・オプションを使用している場合は、この解決策は役に立ちません。その場合は、三重音字文字列を無視する **cpp** が必要です。XL Fortran は **/usr/ccs/lib/cpp** で見つかった **/usr/ccs/lib/cpp** を使用します。これは標準の **cpp** です。この **cpp** は **ANSI C** に準拠しているため、三重音字文字列を認識します。

AIX オペレーティング・システムでは、**cpp** には **-qlanglvl=classic** というオプションがあります。このオプションは **CSet++** のオプションと似ています。したがって、AIX 4.1 では、次のコマンドを使用して、三重音字の例をコンパイルしてください。

```
xlf95 tst.F -d -v -WF,-qlanglvl=classic
```

これにより、**cpp tst.F -qlanglvl=classic** が呼び出されます。

XL Fortran プログラムのリンク

デフォルト時には、XL Fortran プログラムのリンクで特別に行うべきことは何もありません。リンカーが自動的に実行されて、実行可能出力ファイルを作成します。

```
xlf95 file1.f file2.o file3.f
```

リンクが終了したら、68 ページの『XL Fortran プログラムの実行』の指示に従ってプログラムを実行してください。

別個のステップのコンパイルとリンク

後でリンクできるオブジェクト・ファイルを作成するには、**-c** オプションを使用します。

```
xlf95 -c file1.f           # Produce one object file
xlf95 -c file2.f file3.f   # Or multiple object files
xlf95 file1.o file2.o file3.o # Link with appropriate libraries
```

コンパイラ呼び出しコマンドでリンカーを実行するのが最善な場合もあります。このコマンドは、余分な **ld** オプションおよびライブラリー名をリンカーに自動的に渡すからです。

ld コマンドを使用した 32 ビット SMP オブジェクト・ファイルのリンク

ld コマンドを使用して SMP プログラムにリンクするには、以下の指針に従ってください。

- **-e** フラグを指定しないでください。
- 実行可能な出力ファイルのデフォルトの開始点 (`_start`) を変更しないでください。他の開始点を使用すると、結果が予想不能になります。
- **ld** コマンドで次のオプションとファイルを指定してください。
 - **-bh:4**、**-bpT:0x10000000**、**-bpD:0x20000000**。
 - XL Fortran バージョン 2 でコンパイルしたオブジェクト・ファイルがリンクされている場合は、**-lxlif** (コマンド行上の他のライブラリーまたはファイルの前)。
 - システム始動ルーチンを含むオブジェクト・ファイルは、以下のとおりです。
 - プロファイルを作成されていないプログラムの場合は、**crt0_r.o**。
 - **-p** オプションでプロファイルを作成されたプログラムの場合は、**mcart0_r.o**。
 - **-pg** オプションでプロファイルを作成されたプログラムの場合は、**gcrt0_r.o**。
 - **/usr/lib** 内の始動ファイルとのリンク。
 - コンパイラおよびシステム・ライブラリーは、以下のような順番です。
 - **-lxlfpthreads_compat** (POSIX pthreads Draft 7 サポート用)、**-lxlif90_r**、**-lxlif**、**-lxlsmpt**、**-lm_r**、**-lc_r**、**-lc**、および以下のいずれか。
 - **-lpthreads** (POSIX pthreads 1003.1-1996 標準サポート用)。
 - **-lpthreads_compat** の後に **-lpthreads** (POSIX pthreads Draft 7 サポート用)。
 - **-qsmp** でコンパイルされている場合は、**-lxlsmpt** のみ。

- **-qautodbl** オプションを使用する場合には、 177 ページの『-qautodbl オプション』にリストされているエクストラ・ライブラリーをいくつか指定します。
- **-qpdf1** コンパイラー・オプションを使用する場合には、 **-lxlopt** を指定します。
- **-qhot=vector** サブオプションを使用する場合には、 **-lxlopt** を指定します。

AIX バージョン 4.3 以降の場合、デフォルトの POSIX pthreads API は、1003.1-1996 標準です。**mytest** というプログラムがあって、 AIX バージョン 4.3 上の 1003.1-1996 標準 POSIX pthreads API の関数へアクセスしたい場合には、以下のコマンドと類似のコマンドを使用して、**libpthreads.a** ライブラリーとリンクすることができます。

```
ld -bh:4 -bpT:0x10000000 -bpD:0x20000000 /lib/crt0_r.o mytest.o -lxlfp90_r
-lxlf -lxlsmp -lm_r -lm -lc_r -lc -lpthreads -o mytest
```

1003.1-1996 標準と Draft 7 とは、完全に互換性があるわけではありません。 Draft 7 インターフェースを必要とするプログラムがある場合には、 **libpthreads_compat.a** および **libxlfpthrs_compat.a** ライブラリー (互換性サポートを提供)、それから **libpthreads.a** ライブラリーと、プログラムをリンクします。たとえば、Draft 7 インターフェースを使用するために書かれた **mytest** というプログラムがある場合には、 AIX バージョン 4.3 で、以下のコマンドと類似のコマンドを使用することができます。

```
ld -bh:4 -bpT:0x10000000 -bpD:0x20000000 /lib/crt0_r.o mytest.o
-lxlfpthrs_compat -lxlfp90_r -lxlf -lxlsmp -lm_r -lm -lc_r -lc
-lpthreads_compat -lpthreads -o mytest
```

これらのデフォルト・ライブラリーおよびリンカー・オプションは、構成ファイル **/etc/xlf.cfg** にリストされます。 **-#** オプションを使用したサンプル・コンパイルを行うことにより、コンパイルがリンカーをどのように実行するかを正確に知ることができます。

リンカー・オプションの説明は、「AIX コマンド・リファレンス」を参照してください。

ld コマンドを使用した 64 ビット SMP オブジェクト・ファイルのリンク

ld コマンドを使用して 64 ビットの SMP プログラムにリンクするには、以下の指針に従ってください。

- **-e** フラグを指定しないでください。
- 実行可能な出力ファイルのデフォルトの開始点 (**__start**) を変更しないでください。他の開始点を使用すると、結果が予想不能になります。
- **ld** コマンドで次のオプションとファイルを指定してください。
 - **-bh:4**、**-bpT:0x10000000**、**-bpD:0x20000000**、**-b64**。
 - システム始動ルーチンを含むオブジェクト・ファイルは、以下のとおりです。
 - プロファイルを作成されていないプログラムの場合は、**crt0_64.o**。
 - **-p** オプションでプロファイルを作成されたプログラムの場合は、**mcr0_64.o**。

- **-pg** オプションでプロファイルを作成されたプログラムの場合は、**gcrt0_64.o**。
- **/usr/lib** 内の始動ファイルとのリンク。
- 以下のコンパイラおよびシステム・ライブラリー。
 - **-lxf90**、**-lxlsm**、**-lm**、**-lc**、および **-lpthreads** をこの順番で指定 (**-qsmp** オプションを指定したコンパイルの場合には、**-lxlsm** だけが必要)。
 - **-qautodbl** オプションを使用する場合には、177 ページの『**-qautodbl** オプション』にリストされているエクストラ・ライブラリーをいくつか指定します。
 - **-qpdf1** コンパイラ・オプションを使用する場合には、**-lxlopt** を指定します。
 - **-qhot=vector** サブオプションを使用する場合には、**-lxlopt** を指定します。

たとえば、オブジェクト・ファイル **smpfile1.o** と **smpfile2.o** をリンクするために、以下を指定することができます。

```
ld -bh:4 -bpT:0x10000000 -bpD:0x20000000 -b64 /lib/crt0_64.o -lxf90
-lxlsm -lm -lc smpfile1.o smpfile2.o
```

これらのデフォルト・ライブラリーおよびリンカー・オプションは、構成ファイル **/etc/xf.cfg** にリストされます。 **-#** オプションを使用したサンプル・コンパイルを行うことにより、コンパイルがリンカーをどのように実行するかを正確に知ることができます。

リンカー・オプションの説明は、「**AIX コマンド・リファレンス**」を参照してください。

ld コマンドを使用した 32 ビット非 SMP オブジェクト・ファイルのリンク

ld コマンドを使用して、32 ビット環境で SMP 以外のオブジェクト・ファイルにリンクするには、以下の指針に従ってください。

- **-e** フラグを指定しないでください。
- 実行可能な出力ファイルのデフォルトの開始点 (**__start**) を変更しないでください。他の開始点を使用すると、結果が予想不能になります。
- **ld** コマンドで次のオプションとファイルを指定してください。
 - **-bh:4**、**-bpT:0x10000000**、**-bpD:0x00000000**。
 - XL Fortran バージョン 2 でコンパイルしたオブジェクト・ファイルがリンクされている場合は、**-lxf** (コマンド行上の他のライブラリーまたはファイルの前)。
 - システム始動ルーチンを含むオブジェクト・ファイルは、以下のとおりです。
 - プロファイルを作成されていないプログラムの場合は、**crt0.o**。
 - **-p** オプションでプロファイルを作成されたプログラムの場合は、**mcrto.o**。
 - **-pg** オプションでプロファイルを作成されたプログラムの場合は、**gcrt0.o**。
 - **/usr/lib** 内の始動ファイルとのリンク。
 - 以下のコンパイラおよびシステム・ライブラリー。
 - **-lxf90**、**-lm**、**-lc** をこの順番で指定。

- **-qautodbl** オプションを使用する場合には、 177 ページの『-qautodbl オプション』にリストされているエクストラ・ライブラリーをいくつか指定します。
- **-qpdf1** コンパイラー・オプションを使用する場合には、 **-lxlopt** を指定します。
- **-qhot=vector** サブオプションを使用する場合には、 **-lxlopt** を指定します。

たとえば、オブジェクト・ファイル `file1.o` と `file2.o` をリンクするために以下を指定することができます。

```
ld -bh:4 -bpT:0x10000000 -bpD:0x20000000 /lib/crt0.o -lxlf90 -lm -lc
file1.o file2.o
```

これらのデフォルト・ライブラリーおよびリンカー・オプションは、構成ファイル `/etc/xlf.cfg` にリストされます。 **-#** オプションを使用したサンプル・コンパイルを行うことにより、コンパイルがリンカーをどのように実行するかを正確に知ることができます。

リンカー・オプションの説明は、「AIX コマンド・リファレンス」を参照してください。

ld コマンドを使用した 64 ビット非 SMP オブジェクト・ファイルのリンク

ld コマンドを使用して、 64 ビット環境で SMP 以外のオブジェクト・ファイルにリンクするには、以下の指針に従ってください。

- **-e** フラグを指定しないでください。
- 実行可能な出力ファイルのデフォルトの開始点 (`__start`) を変更しないでください。他の開始点を使用すると、結果が予想不能になります。
- **ld** コマンドで次のオプションとファイルを指定してください。
 - **-bh:4**、**-bpT:0x10000000**、**-bpD:0x20000000**、**-b64**。
 - システム始動ルーチンを含むオブジェクト・ファイルは、以下のとおりです。
 - プロファイルを作成されていないプログラムの場合は、**crt0_64.o**。
 - **-p** オプションでプロファイルを作成されたプログラムの場合は、**mcrt0_64.o**。
 - **-pg** オプションでプロファイルを作成されたプログラムの場合は、**gcrt0_64.o**。
 - **/usr/lib** 内の始動ファイルとのリンク。
 - 以下のコンパイラーおよびシステム・ライブラリー。
 - **-lxlf90**、**-lm**、**-lc** をこの順番で指定。
 - **-qautodbl** オプションを使用する場合には、 177 ページの『-qautodbl オプション』にリストされているエクストラ・ライブラリーをいくつか指定します。
 - **-qpdf1** コンパイラー・オプションを使用する場合には、 **-lxlopt** を指定します。
 - **-qhot=vector** サブオプションを使用する場合には、 **-lxlopt** を指定します。

たとえば、オブジェクト・ファイル `file1.o` と `file2.o` をリンクするために以下を指定することができます。

```
ld -bh:4 -bpT:0x100000000 -bpD:0x200000000 -b64 /lib/crt0_64.o -lxf90 -lm  
-lc file1.o file2.o
```

これらのデフォルト・ライブラリーおよびリンカー・オプションは、構成ファイル `/etc/xf.cfg` にリストされます。 **-#** オプションを使用したサンプル・コンパイルを行うことにより、コンパイルがリンカーをどのように実行するかを正確に知ることができます。

リンカー・オプションの説明は、「AIX コマンド・リファレンス」を参照してください。

ld コマンドへのオプションの引き渡し

XL Fortran デフォルトの一部ではない **ld** オプションでリンクしなければならない場合は、それらのオプションをコンパイラー・コマンド行に入れることができます。

```
xlxf95 -bhalt:2 -K -r file.f # xlf95 passes all these options to ld
```

コンパイラーは、 **-q** オプション以外の認識されないオプションを **ld** コマンドに渡します。

リンク時のインターフェース・エラーの検査

-qextchk コンパイラー・オプションを指定すると、リンカーは、マッチしないプロシージャ・インターフェースまたは共通ブロック定義が含まれているオブジェクト・ファイルのリンクを拒絶することがあります。ユーザーはリンク時にこれらのエラーを見つけることができるため、間違った結果をデバッグすることはありません。

C の名前の大文字、または **-qextname** オプションによって後続の下線を追加したことが原因でいくつかの名前が解決しない場合、その未解決の名前とリンクの問題とを切り離すことができるならば、 **-brename** リンカー・オプションを使用して、それらの名前だけを変更することができます。

```
xlxf95 -brename:Old_Link_Name,new_link_name fort_prog.o c_prog.o
```

関連情報: 201 ページの『**-qextchk** オプション』、323 ページの『**-U** オプション』、および 203 ページの『**-qextname** オプション』を参照してください。

新しいオブジェクトと既存のオブジェクトのリンク

XL Fortran の初期バージョンでコンパイルされた **.o** またはその他のオブジェクト・ファイルを持っている場合は、以下の注に従って、それらを XL Fortran バージョン 8 でコンパイルされたオブジェクト・ファイルとリンクすることができます。XL Fortran のメイン・ライブラリーは **libxlf90.a** と **libxlf90_r.a** ですが、**libxlf.a** 内の古いエンタリー・ポイントを呼び出すことも依然として可能です。この呼び出しはメイン・ライ

ブラリー内の新しいエントリー・ポイントに渡されて、その結果作成されたプログラムは、すべてを再コンパイルする場合よりも遅くなります。

注:

1. XL Fortran **libxlf.a** ライブラリーは、オプション **-lxlf** を入れることによってリンク・ステップの一部として明示的に指定する必要があります。
2. 安全のために、コンパイラー・コマンドの後に最初のオプションとして必ず **-lxlf** を入れて、ライブラリーがどのユーザー・オブジェクト・ファイルよりも先にリンクされるようにしてください。このようにすると、新しい I/O ルーチンが、静的にリンクされているオブジェクト・ファイル内の既存の I/O ルーチンをオーバーライドします。
3. 古いオブジェクト・ファイルが再リンクされると、その結果作成されたプログラムの I/O ルーチンは XL Fortran バージョン 2 の動作とはある点で異なっています。その結果作成されたプログラムが予想どおりに機能するようにするために、71 ページの『実行時オプションの設定』に記載されている実行時設定 (特に **namelist** 設定) をいくつか変更するか、312 ページの『-qxlf77 オプション』でソース・ファイルを再コンパイルしなければならない場合もあります。変更された I/O 細部には、前の動作に切り替えることがまったくできないものもあります。
4. IPA の XL Fortran バージョン 4 レベルでコンパイルしたファイルは、IPA の XL Fortran バージョン 6 以降のレベルでコンパイルしたファイルとリンクすることはできません。
5. XL Fortran バージョン 7.1.0.1 以前でコンパイルした 64 ビット・オブジェクトをリンクすることはできません。オブジェクト・フォーマットは、AIX バージョン 5.1 で変更されました。
6. **-qpddf1** と XL Fortran バージョン 5.1.0 以前のレベルを使用して作成した **pdf** ファイルは、**-qpddf1** と XL Fortran バージョン 7.1 以降を使用して作成した **pdf** ファイルとリンクすることはできません。しかし、**-qpddf2** と XL Fortran バージョン 7.1 以降を使用して作成したオブジェクト・ファイルは、**-qpddf2** とそれ以前のレベルの XL Fortran を使用して作成したオブジェクト・ファイルとリンクすることができます。

既存の実行可能ファイルの再リンク

リンカーは実行可能ファイルを入力として受け入れるため、既存の実行可能ファイルを更新済みのオブジェクト・ファイルとリンクすることができます。ただし、**-qipaa** オプションを使用してすでにリンクされている実行可能ファイルを再リンクすることはできません。

いくつかのソース・ファイルから構成されているプログラムを持っていて、部分的な変更をいくつかのソース・ファイルに対して行うだけの場合は、必ずしも個々のファイルを再コンパイルする必要はありません。その代わりに、変更されたファイルのコンパイル時に、実行可能ファイルを最後の入力ファイルとして組み込むことができます。


```
xlf95 -omansion front_door.f entry_hall.f parlor.f sitting_room.f \
      master_bath.f kitchen.f dining_room.f pantry.f utility_room.f
```

```
vi kitchen.f # Fix problem in OVEN subroutine
```

```
xlf95 -o newmansion kitchen.f mansion
```

2 回目にコンパイルしてリンクするファイルの数を制限すれば、コンパイル時間、ディスクのアクティビティー、メモリー使用量が減少します。

注: この種のリンクが正しく行われないと、インターフェース・エラーおよびその他の問題が発生する可能性があるので、リンクを行った経験がない方は、このリンクは行わないでください。

動的リンクおよび静的リンク

XL Fortran を使用すれば、ご使用のプログラムは、動的リンクでも静的リンクでもオペレーティング・システム機能の利点を利用できるようになります。

- 動的リンクとは、プログラムが初めて実行された時に、外部ルーチン用のコードが探し出されてロードされることです。共用ライブラリーを使用するプログラムをコンパイルすると、デフォルトではプログラムに動的にリンクされます。

動的にリンクされたプログラムは、共用ライブラリーのルーチンを複数のプログラムが使用していても、ディスク・スペースも仮想メモリーもほとんどとりません。ライブラリー・ルーチンとの命名の競合を回避するための、リンク中に行われなければならない特別な予防措置は必要とされません。いくつかのプログラムが同時に同じ共用ルーチンを使用する場合は、静的にリンクされたプログラムよりも良好に動作する場合があります。また、動的リンクを使用すれば、再リンクしないで共用ライブラリー内のルーチンをアップグレードすることができます。

このリンク形式はデフォルトなので、これをオンにするのに追加のオプションは必要ありません。

- 静的リンクとは、プログラムによって呼び出されるすべてのルーチン用のコードが実行可能ファイルの一部になることを意味します。

静的にリンクされたプログラムは、XL Fortran ライブラリーがないシステムに移動してそのシステム上で実行することができます。静的にリンクされたプログラムが、ライブラリー・ルーチンへの呼び出しを多数行ったり、多数の小さなルーチンを読み出す場合、それらのプログラムは動的にリンクされたプログラムよりも良好に動作する場合があります。ライブラリー・ルーチンとの命名の競合を回避したい場合は、プログラム内のデータ・オブジェクトおよびルーチンの名前を選択するときに、何らかの予防措置をとる必要があります（66 ページの『リンク中の命名競合の回避』で説明しています）。また、それらのプログラムをあるシステム上でコンパイルした後、別のレベルのオペレーティング・システムを使用したシステム上で実行すると、機能しない場合があります。

コンパイラー・コマンド行で **-b** リンカー・オプションを使用して、静的にリンクされたオブジェクト・ファイルを作成することができます。

```
xlf95 -bnso -bI:/usr/lib/syscalls.exp file1.f file2.f
```

xlf_r、**xlf_r7**、**xlf90_r**、**xlf90_r7**、**xlf95_r**、または **xlf95_r7** コマンドと静的にリンクしているときは、**-bI:/usr/lib/threads.exp** も指定する必要があります。

非同期 I/O を使用している場合は、**-bI:/usr/lib/aio.exp** も指定する必要があります。

-bnso オプションは、プログラムが参照するライブラリー・プロシーチャーをプログラムのオブジェクト・ファイルに置きます。サフィックス **.exp** が付いているファイルは、システムからプログラムにインポートする必要があるシステム・ルーチンの名前です。

ディスク・スペースが少なくて済む別の方法は、XL Fortran ライブラリーを静的にリンクし、その他のシステム・ライブラリーの参照を動的リンクのまま残すことです。次の例では、XL Fortran ライブラリーだけを静的にリンクしています。

```
# Build a temporary object from the Fortran library:
ld -r -o libtmp.o -bnso -lxlf90
# Build the application with this object on the command line:
xlf95 -o appl appl1.o appl2.o libtmp.o
```

注: XL Fortran プログラムを XL Fortran メッセージ・カタログがないシステム上で実行した場合、実行時エラー・メッセージ (ほとんどは I/O 問題に関するもの) が正しく表示されず、プログラムはメッセージ番号を出しますが、それに関連したテキストは表示されません。この問題を回避するには、XL Fortran メッセージ・カタログを **/usr/lpp/xlf/bin/default_msg** から、実行システムで設定された **NLSPATH** 環境変数の一部となっているディレクトリーへコピーします。

リンク中の命名競合の回避

実行時サブプログラムと同じ名前を持つ外部サブルーチン、外部関数、共通ブロックを定義すると、その名前の定義がその場所で使用されたり、リンク・エディット・エラーが発生する場合があります。

以下の一般的な解決方法を試行して、このような種類の名前の矛盾を回避するための参考にしてください。

- **-qextname** オプションを使用して、すべてのファイルをコンパイルできます。このオプションは、個々のグローバル・エンティティーの名前の終わりに下線を追加して、この名前とシステム・ライブラリー内の名前とを区別します。

注: このオプションを使用する場合は、**mtime_** および **flush_** のようなサービス・サブプログラムおよびユーティリティー・サブプログラムの名前では、最後の下線を使用する必要はありません。

- プログラムを動的にリンクすることができます。これはデフォルトです。多数の命名の競合は、静的にリンクされたプログラムにのみ適用されます。
- コマンド行上でライブラリーやオブジェクト・ファイルの名前を、優先順位が高いものが最初に来るような順番にすることができます。たとえば、**libxlf90.a** 内の名前がオブジェクト・ファイル内の重複している名前よりも高い優先順位を持つようにするには、コマンド行で **-lxf90** を最初に指定してください。

-qextname オプションを使用しない場合は、XL Fortran およびシステム・ライブラリー内の外部シンボルの名前との競合を回避するために、特別な予防措置をとる必要があります。

- サブルーチンまたは関数を **main** と命名しないでください。XL Fortran が、プログラムの始動にエン트리・ポイント **main** を定義するからです。
- 下線で始まるグローバル名を一切 使用しないでください。特に、XL Fortran ライブラリーでは、**_xlf** で始まるすべての名前が予約されています。
- XL Fortran ライブラリー、または、いずれかのシステム・ライブラリー内の名前と同じ名前を使用しないでください。安全に使用できる名前を判別するために、プログラム内にリンクされているすべてのライブラリー上で **nm** コマンドを使用して、プログラム内にも存在する可能性のある名前を探することができます。
- プログラムが、XLF 提供のあるルーチンを呼び出すと、次のように、使用できる共通ブロック名およびサブプログラム名に、いくつかの制約事項が適用されます。

| XL F が提供する関数名 | 使用できない共通ブロック名または サブプログラム名 |
|---------------|------------------------------|
| mclock | times |
| rand | irand |

プログラムに実際のルーチンを定義せずに、サブルーチン名または関数名を使用することがないように注意してください。その名前がいずれかのライブラリーの名前と競合すると、プログラムはルーチンの間違ったバージョンを使用して、コンパイル時エラーまたはリンク時エラーを作成しない場合があります。

複数のライブラリー・ファイルまたはオブジェクト・ファイルにルーチンの別のバージョンがある場合は、使用したい特定のバージョンを使用するように注意してください。最初にコマンド行または構成ファイルに、正しいバージョンを持つファイルを指定してください。ファイルがライブラリーの場合は、最初にコマンド行に適切な **-l** オプションを指定してください。この手法は、同じ共用ライブラリー内のルーチン、または、ある共用ライブラリーから別の共用ライブラリーに明示的にインポートされたルーチン間の参照には適用されません。

XL Fortran プログラムの実行

実行可能プログラムのデフォルトのファイル名は **a.out** です。 **-o** コンパイラー・オプションを指定して別の名前を選択することができます。誤ったコマンドをうっかり実行することがないように、システム・コマンドまたはシェル・コマンド (たとえば、 **test** または **cp**) と同じ名前をプログラムに付けないようにする必要があります。名前の矛盾が発生した場合は、 **/test** などのパス名を指定することにより、プログラムを実行することができます。

実行可能オブジェクト・ファイルのパス名とファイル名、実行時の引き数をコマンド行に入力すれば、プログラムを実行できます。

実行の取り消し

プログラムの実行を取り消すには、プログラムがフォアグラウンドにある間に、 **Ctrl+Z** キーを押してください。実行を再開するには、 **fg** コマンドを使用してください。

プログラムの実行を中断するには、プログラムがフォアグラウンドにある間に **Ctrl+C** キーを押してください。

以前にコンパイルしたプログラムの実行

XL Fortran バージョン 8.1.1 より前のレベルによってコンパイルされたプログラムを静的にリンクした場合、パフォーマンスまたは動作を変えることなく引き続き実行する必要があります。それらのプログラムをコンパイルしたシステムとはオペレーティング・システムのレベルが異なるシステムでは、それらのプログラムは実行できない場合があります。

XL Fortran のバージョン 2 から 7 でコンパイルした、動的にリンクされているプログラムを持っている場合は、XL Fortran バージョン 8 ライブラリーを持つシステム上で稼動することができます。プログラムは、現行コンパイラーのデータ形式と I/O 動作を使用します。これらは、XL Fortran バージョン 2 のデータ形式と I/O 動作とは多少異なっています。

別のシステム上でのコンパイルと実行

XL Fortran 実行可能ファイルを別のシステムに移動して実行したい場合は、プログラム (および任意で実行時メッセージ・カタログ) を静的にリンクしてコピーすることができます。また、プログラム (および、必要な場合は XL Fortran ライブラリーと任意で実行時メッセージ・カタログ) を動的にリンクしてコピーすることもできます。SMP 以外のプログラムの場合、通常必要とされる XL Fortran ライブラリーは **libxlf90.a** だけです。SMP プログラムの場合、通常は、少なくとも **libxlf90_r.a** と **libxlsmp.a** ライブラリーが必要です。**libxlf.a** が必要となるのは、プログラムに XL Fortran バージョン 1 または 2 のオブジェクト・ファイルがリンクされて入っている場合だけです。**libxlfpmnt.a** と **libxlfpad.a** が必要となるのは、プログラムが **-qautodbl** オプションを使用してコンパイルされている場合だけです。ご使用のアプリケーションが **libhmd.a**

に依存している場合は、ライブラリーの依存性の詳細について、 463 ページの『XL Fortran のデバッグ・メモリー・ルーチンの使用』を参照してください。

動的にリンクしたプログラムが正しく動作するためには、実行システム上の XL Fortran ライブラリーおよびオペレーティング・システム・レベルがコンパイル・システム上のレベルと同じか、またはそれより新しいレベルでなければなりません。

静的にリンクしたプログラムが正しく動作するためには、実行システム上のオペレーティング・システム・レベルがコンパイル・システム上のレベルと同じでなければなりません。

関連情報: 65 ページの『動的リンクおよび静的リンク』を参照してください。

POSIX Pthreads のバイナリー互換性

XL Fortran コンパイラーおよび実行時ライブラリーでは、以下の領域でのバイナリー互換性が提供されています。

- 実行可能ファイルのバイナリー互換性。 pthreads Draft 7 API に依存する実行可能ファイルを作成した場合 (たとえば、XL Fortran バージョン 5.1.0 または AIX バージョン 4.2.1 を使用した場合)、システムをアップグレードして XL Fortran バージョン 8.1.1 または AIX バージョン 4.3.3 を使用できるようにし、プログラムを再コンパイルおよび再リンクせずに実行可能ファイルを実行することができます。
- オブジェクト・ファイルおよびアーカイブ・ライブラリーのバイナリー互換性。 Draft 7 pthreads API に依存するオブジェクト・ファイルおよびアーカイブ・ライブラリーを作成すると、AIX バージョン 4.2.1 から AIX バージョン 4.3.3 にマイグレーションしても、Draft 7 のインターフェースでオブジェクト・ファイルおよびアーカイブ・ライブラリーを使用し続けることができます。たとえば、**test.f** というソース・ファイルがあり、そのファイルが **libmy_utility.a** (Draft 7 を使用して作成) という共用または静的アーカイブ・ライブラリーを使用する場合、AIX バージョン 4.3.3 上で以下のコマンドと類似のコマンドを入力することができます。

```
xlfr95_r7 test.f -lmy_utility -o a.out
```

AIX バージョン 4.3.3 上で **libmy_utility.a** を使用する前に、そのアーカイブ・ライブラリーを再生成する必要はありません。

ただし、バイナリー互換性に関する制限事項があります。XL Fortran では、Draft 7 の組み合わせとある種のインスタンスにおける 1003.1-1996 標準オブジェクト・ファイルがサポートされています。たとえば、XL Fortran バージョン 5.1.0 を使用してライブラリーを作成すると、そのライブラリーは Draft 7 pthreads API を使用します。そのライブラリーを使って構築したアプリケーションは、Draft 7 pthreads API を使って構築したアプリケーションの一部が、1003.1-1996 標準 pthreads API を使って構築したアプリケーションの一部と pthreads のデータ・オブジェクト (mutexes や条件変数など) を共用していなければ、Draft 7 pthreads API か 1003.1-1996 標準 pthreads API のいずれかを使用することができます。そうしたオブジェクトのいずれかが、別のレベルの

pthread API を使ってコンパイルされたアプリケーションの一部を使用する必要がある場合、最後のアプリケーションは、アプリケーション全体で使われている Draft 7 pthread API か 1003.1-1996 standard pthread API のいずれかを使用する必要があります。次の 2 つの方法のいずれかを行います。

- アプリケーションが Draft 7 pthread API を使うようにするため、**xlf_r7**、**xlf90_r7**、または **xlf95_r7** コマンドを使用してアプリケーションを構築する。
- **xlf_r**、**xlf90_r**、または **xlf95_r** コマンドを使用して、ライブラリーとアプリケーションの残りの部分を構築する。

POSIX Pthreads がサポートする実行時ライブラリーおよび組み込みディレクトリー

POSIX のスレッドをサポートするライブラリーが 3 種類あります。**libxlf90_r.a** ライブラリーは、マルチプロセッサ使用可能バージョンの Fortran 実行時ライブラリーです。**libxlsmp.a** ライブラリーは、SMP 実行時ライブラリーです。

以下のライブラリーが使用されます。

/lib/libxlf90.a 1003.1-1996 標準の 32 ビットおよび 64 ビット・サポートを提供します。このライブラリーは、**libxlf90_r.a** にリンクされます。

/lib/libxlsmp.a 1003.1-1996 標準の 32 ビットおよび 64 ビット・サポートを提供します。

/lib/libxlfpthrds_compat.a Draft 7 の 32 ビット・サポートを提供します。

XL Fortran では、**.mod** ファイルで使用する以下のディレクトリーが提供されています。

/usr/lpp/xlf/include_32_d7 Draft 7 の 32 ビット・サポートを提供します。

/usr/lpp/xlf/include_32 1003.1-1996 標準の 32 ビット・サポートを提供します。

/usr/lpp/xlf/include_64 1003.1-1996 標準の 64 ビット・サポートを提供します。

呼び出しコマンド、またある場合には、コンパイラー・オプションによって、スレッドをサポートするのに適切なライブラリーとインクルード・ファイルのセットがバインドされています。たとえば、次のようになります。

| コマンド | 使用されるライブラリー | 使用されるインクルード・ファイル | サポートされている POSIX Pthreads API レベル |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| xlf90_r xlf95_r | /lib/libxlf90.a /lib/libxlsmp.a /lib/libpthread.a | /usr/lpp/xlf/include_32 (-q32 を指定する場合) /usr/lpp/xlf/include_64 (-q64 を指定する場合) | 1003.1-1996 標準 |
| xlf90_r7 xlf95_r7 | /lib/libxlf90.a /lib/libxlsmp.a /lib/libxlfpthrds_compat.a /lib/libpthread.a | /usr/lpp/xlf/include_32_d7 | Draft 7 |

実行時メッセージ用の言語の選択

XL Fortran プログラムが作成する実行時メッセージ用の言語を選択するには、プログラムの実行前に環境変数 **LANG** と **NLSPATH** を設定してください。

環境変数の設定の他にも、プログラムは C ライブラリー・ルーチン **setlocale** を呼び出して、実行時にプログラムのロケールを設定する必要があります。たとえば、次のプログラムは、実行時メッセージのカテゴリーを環境変数 **LC_ALL**、**LC_MESSAGES**、**LANG** に応じて設定することを指定します。

```

PROGRAM MYPROG
PARAMETER(LC_MESSAGES = 5)
EXTERNAL SETLOCALE
CHARACTER NULL_STRING /Z'00'/
CALL SETLOCALE(%VAL(LC_MESSAGES), NULL_STRING)
END

```

関連情報: 17 ページの『各国語サポートのための環境変数』を参照してください。

C ライブラリー・ルーチン **setlocale** は、「*AIX Technical Reference: Base Operating System and Extensions Volume 1*」の中で定義されています。

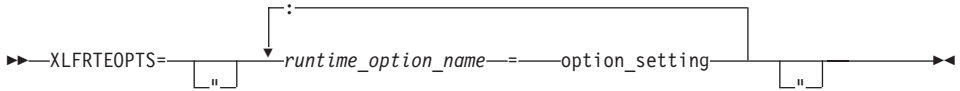
実行時オプションの設定

XL Fortran プログラム内の内部スイッチは、コンパイラー・オプションがコンパイル時動作を制御する方法と似た方法で、実行時の I/O 動作を制御します。実行時オプションは、プログラム内の環境変数またはプロシージャ・コールによって設定することができます。次の 2 つの環境変数のどちらかを使用して、すべての XL Fortran の実行時オプションの設定を指定することができます: **XLFRTEOPTS** および **XLSMPOPTS**。

XLFRTEOPTS 環境変数

XLFRTEOPTS 環境変数を使用すると、ユーザーは I/O、EOF エラー処理、および乱数発生ルーチンの指定に影響を与えるオプションを指定することができます。

XLFRTEOPTS は、次の **ksh** コマンド形式を使用して宣言します。



オプション名と設定は、英大文字または小文字のどちらでも指定することができます。コロンの前後に空白を追加して、読みやすくすることができます。しかし、**XLFRTEOPTS** オプション・ストリングに組み込み空白が含まれている場合は、オプション・ストリング全体を二重引用符 (") で囲む必要があります。

プログラムが次のいずれかの状況を初めて検出したときに、環境変数がチェックされます。

- I/O ステートメントが実行された。
- **RANDOM_SEED** プロシージャーが実行された。
- **ALLOCATE** ステートメントが実行時エラー・メッセージを出す必要がある。
- **DEALLOCATE** ステートメントが実行時エラー・メッセージを出す必要がある。

プログラムの実行中に **XLFRTEOPTS** 環境変数を変更しても、プログラムには影響はありません。

SETRTEOPTS プロシージャー (「*XL Fortran for AIX ランゲージ・リファレンス*」の『サービス・プロシージャーおよびユーティリティ・プロシージャー』で定義されています) は、環境変数 **XLFRTEOPTS** と同じ名前値のペアを含んでいるストリング引き数を 1 つ受け入れます。これは環境変数をオーバーライドし、プログラムの実行中に設定を変更したいときに使用することができます。 **SETRTEOPTS** への別の呼び出しによって変更されない限り、プログラムの残りの部分には、新たな設定が引き続き有効です。 プロシージャー・コールで指定された設定だけが変更されます。

次の実行時オプションは、環境変数 **XLFRTEOPTS** またはプロシージャー **SETRTEOPTS** で指定することができます。

buffering={enable | disable_preconn | disable_all}

XL Fortran の実行時ライブラリーが、I/O 操作で使用するバッファリングを実行するかどうかを判別します。

ライブラリーは、チャンクにあるファイル・システムからのデータの読み取りや、それに対するデータの書き込みを、少しずつ行うのではなく、**READ** ステートメントや **WRITE** ステートメントが来るたびに一括して行います。バッファリングを実行する主な利点は、パフォーマンスを向上させることができるということです。

Fortran のルーチンが他の言語のルーチンと一緒に作業するアプリケーションや、Fortran のプロセスが同じデータ・ファイル上の他のプロセスと一緒に作業するアプ

リケーションがある場合、Fortran ルーチンによって書かれたデータは、バッファリングが実行されるため、他のパーティーによってすぐには認識されない場合があります (その逆も言えます)。また、Fortran の **READ** ステートメントは、I/O バッファに必要以上のデータを読み込む場合があり、結果として次のデータを読み取るはずの、他の言語で書かれたルーチンや他のプロセスによって実行される入力操作が失敗する可能性があります。こういう場合、**buffering** 実行時オプションを使用して、XL Fortran の実行時ライブラリーのバッファリングを使用不能にすることができます。そうすれば、**READ** ステートメントはファイルから必要とするデータを正確に読み取ることができ、**WRITE** ステートメントによるデータの書き込みも、ステートメントの完了時にファイル・システムへフラッシュされます。

注: I/O バッファリングは、順次アクセス・デバイス (パイプ、ターミナル、ソケット、テープ・ドライブなど) 上のファイルでは常に使用可能です。 **buffering** オプションを設定しても、このようなタイプのファイルに影響を及ぼすことはありません。

論理装置で I/O バッファリングを使用不能にすると、Fortran のサービス・ルーチン **flush_** を呼び出して、その論理装置用の I/O バッファの内容をフラッシュする必要はありません。

buffering のサブオプションは、以下のとおりです。

enable

Fortran 実行時ライブラリーは、接続されている各論理装置ごとに I/O バッファを保持します。実行時ライブラリーが保持する現行の読み取り / 書き込みファイル・ポインターは、ファイル・システムにある対応するファイルの読み取り / 書き込みポインターとの同期を取らない場合があります。

disable_preconn

Fortran 実行時ライブラリーは、事前に接続されている各論理装置 (0、5、および 6) ごとに I/O バッファを保持しません。ただし、接続されている他の論理装置の I/O バッファはすべて保持します。実行時ライブラリーが事前接続された装置用に保持する現行の読み取り / 書き込みファイル・ポインターは、ファイル・システムにある対応するファイルの読み取り / 書き込みポインターと同じです。

disable_all

Fortran 実行時ライブラリーは、どの論理装置にも I/O バッファを保持しません。非同期 I/O を実行する Fortran プログラムを使用していない場合には、**buffering=disable_all** オプションを指定しないでください。

以下の例では、Fortran ルーチンと C ルーチンが、リダイレクトする標準入力からデータ・ファイルを読み取ります。最初に、メインの Fortran プログラムが整数を 1 つ読み取ります。それから、C ルーチンが整数を 1 つ読み取ります。最後に、メインの Fortran プログラムが別の整数を読み取ります。

Fortran のメインプログラム:

```
integer(4) p1,p2,p3
print *, 'Reading p1 in Fortran...'
read(5,*) p1
call c_func(p2)
print *, 'Reading p3 in Fortran...'
read(5,*) p3
print *, 'p1 p2 p3 Read: ', p1, p2, p3
end
```

C のサブルーチン (c_func.c):

```
#include <stdio.h>
void
c_func(int *p2)
{
    int n1 = -1;

    printf("Reading p2 in C...\n");
    setbuf(stdin, NULL); /* Specifies no buffering for stdin */
    fscanf(stdin, "%d", &n1);
    *p2=n1;
}
```

入力データ・ファイル (infile):

```
11111
22222
33333
44444
```

メインプログラムは、リダイレクトする標準出力として infile を使用して実行します。次のようにします。

```
$ main < infile
```

buffering=disable_preconn をオンにすると、結果は次のようになります。

```
Reading p1 in Fortran...
Reading p2 in C...
Reading p3 in Fortran...
p1 p2 p3 Read: 11111 22222 33333
```

buffering=enable をオンにすると、結果は予想不能です。

cnvrr={yes | no}

この実行時オプションが **no** に設定されていると、プログラムは変換エラーを検出する I/O ステートメントの **IOSTAT=** および **ERR=** 指定子に従いません。その代

わり、デフォルトの回復処置を実行します (**err_recovery** の設定とは無関係です)。さらに、警告メッセージを出すこともあります (**xrf_messages** が設定されているかどうかによって決まります)。

関連情報: 変換エラーに関する詳細は、「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」の『データ転送ステートメントの実行』を参照してください。**IOSTAT** 値に関する詳細は、「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」の『条件および **IOSTAT** 値』を参照してください。

cpu_time_type={usertime | systime | alltime | total_usertime | total_systime | total_alltime}

CPU_TIME(TIME) の呼び出しによって戻される時間の尺度を決定します。

cpu_time_type のサブオプションは、以下のとおりです。

usertime

プロセスのユーザー時間を戻します。(ユーザー時間の定義については、「*AIX パフォーマンス・マネージメント・ガイド*」を参照してください。)

systime

プロセスのシステム時間を戻します。(システム時間の定義については、「*AIX パフォーマンス・マネージメント・ガイド*」を参照してください。)

alltime プロセスのユーザーおよびシステム時間の合計を戻します。

total_usertime

プロセスのユーザー時間の合計を戻します。ユーザー時間の合計とは、プロセスのユーザー時間と、その子プロセス (ある場合) のユーザー時間の合計です。

total_systime

プロセスのシステム時間の合計を戻します。システム時間の合計とは、現行プロセスのシステム時間と、その子プロセス (ある場合) のシステム時間の合計です。

total_alltime

プロセスのユーザー時間とシステム時間の合計を戻します。ユーザー時間とシステム時間の合計とは、現行プロセスのユーザーおよびシステム時間と、その子プロセス (ある場合) のユーザーおよびシステム時間の合計です。

erroreof={yes | no}

ファイルの終わり条件が検出されたときに **END=** 指定子が存在しない場合は、**ERR=** 指定子によって指定されたラベルが分岐するかどうかを判別します。

err_recovery={yes | no}

この実行時オプションが **no** に設定されている場合、指定子 **IOSTAT=** または

ERR= を持つ I/O ステートメントの実行中に回復可能エラーが存在すると、プログラムが停止します。デフォルト時には、これらのステートメントのいずれかが回復可能エラーを検出すると、プログラムは回復処置を行って作業を続行します。

cnvrr を **yes** に設定し、**err_recovery** を **no** に設定すると、変換エラーが発生して、プログラムが停止する場合があります。

intrinths={num_threads}

MATMUL および **RANDOM_NUMBER** 組み込みプロシーチャーの並列実行のスレッド数を指定します。*num_threads* のデフォルト値は、オンラインのプロセッサの数と同じです。

langlvl={extended | 90ext | 90std | 95std }

Fortran の標準および標準の拡張機能をサポートするレベルを判別します。サブオプションの値は、以下のようになります。

90std Fortran 90 標準の I/O ステートメントおよびフォーマットのすべての拡張機能にエラーのフラグを付けるよう指定します。

95std Fortran 95 標準の I/O ステートメントおよびフォーマットのすべての拡張機能にエラーのフラグを付けるよう指定します。

extended Fortran 90 標準および Fortran 95 標準の I/O ステートメントおよびフォーマットのすべての拡張機能を、コンパイラーが受け入れるように指定します。

90ext 現在、**extended** サブオプションと同じレベルのサポートを提供しています。**90ext** は、XL Fortran バージョン 7.1 以前のデフォルトのサブオプションでした。しかし、このサブオプションは現在用いられていません。将来問題が生じるのを防ぐため、可能な限り**拡張された**サブオプションを使用して開始するようにしてください。

Fortran 95 標準の一部であり、XL Fortran バージョン 7.1 以降で利用できる項目(名前リストのコメントなど)のサポートを取得するには、以下のサブオプションのいずれかを指定する必要があります。

- **95std**
- **extended**

以下の例には、Fortran 95 拡張機能 (*file* 指定子が **OPEN** ステートメントで脱落している)が含まれています。

```
program test1

call setrteopts("langlvl=95std")
open(unit=1,access="sequential",form="formatted")

10 format(I3)

write(1,fmt=10) 123
```

langlvl=95std を指定すると、実行時のエラー・メッセージが作成されます。

以下の例には、Fortran 90 には含まれていない Fortran 95 の機能 (名前リストのコメント) が含まれています。

```
program test2

INTEGER I
LOGICAL G
NAMELIST /TODAY/G, I

call setrteopts("langlvl=95std:namelist=new")

open(unit=2,file="today.new",form="formatted",&
      & access="sequential", status="old")

read(2,nml=today)
close(2)

end

today.new:

&TODAY ! This is a comment
I = 123, G=.true. /
```

langlvl=95std を指定すると、実行時のエラー・メッセージは作成されません。しかし、**langlvl=90std** を指定すると、実行時のエラー・メッセージが作成されます。

err_recovery 設定は、発生したエラーが回復可能なエラーであるか、それとも重大なエラーであるかを判別します。

multconn={yes | no}

複数の論理ユニットで同時に同じファイルにアクセスできるようにします。このオプションを使用すると、ファイルのコピーを作成せずにファイル内の同じ複数の位置を同時に読み取ることができます。

同じプログラム内の多重接続が許可されるのは、ディスク・ドライブなどのランダム・アクセス・デバイス上にあるファイルの場合だけです。次のような場合には、同じプログラム内の多重接続は許可されていません。

- 書き込み専用で接続されているファイル (**ACTION='WRITE'**)
- 非同期 I/O
- 順次アクセス・デバイス (パイプ、ターミナル、ソケット、テープ・ドライブなど) 上のファイル

ファイルに損傷を与えないようにするために、以下の点に注意してください。

- 同じファイルに対する 2 度目の **OPEN** ステートメントおよび後続する **OPEN** ステートメントが許可されるのは読み取りの場合だけです。

- もともと入力と出力の両方でファイルがオープン (**ACTION='READWRITE'**) された場合、最初の **OPEN** ステートメントでファイルと接続された装置は次の装置の接続時に読み取り専用 (**ACCESS='READ'**) になります。ファイルに接続されているすべての装置をクローズし、それから最初の装置を再オープンしてその装置に対する書き込みアクセスを復元します。
- 2 つのファイルが同じデバイスと i ノード番号を共用している場合、その 2 つは同じファイルと見なされます。したがって、リンクされたファイルは同じファイルと見なされます。

multconnio={tty | no }

TTY デバイスで複数の論理装置に接続できるようにします。同じ TTY デバイスに接続されている複数の論理装置に書き込んだり、その論理装置から読み取ったりすることができます。

注: このオプションを使用すると、予測不能な結果が生じる場合があります。

これでプログラムにおいて、**UNIT** パラメーターとは値が異なっても、**FILE** パラメーターとは同じ値を含む **OPEN** ステートメントを複数指定することができます。たとえば、TTY デバイス **/dev/pts/2** にリンクされている **mytty** というシンボリック・リンクがある場合には、**multconnio=tty** オプションを指定する際に、以下のプログラムを実行することができます。

```
PROGRAM iotest
OPEN(UNIT=3, FILE='mytty', ACTION="WRITE")
OPEN(UNIT=7, FILE='mytty', ACTION="WRITE")
END PROGRAM iotest
```

Fortran は、装置 0、5、および 6 を TTY デバイスに事前に接続します。通常は、**OPEN** ステートメントを使用して、装置 0、5、および 6 に接続された TTY デバイスに、追加の装置を接続することはできませんが、**multconnio=tty** オプションを指定すれば、それが可能です。たとえば、装置 0、5、および 6 が TTY デバイス **/dev/pts/2** に事前に接続されている場合、**multconnio=tty** オプションを指定すれば、以下のプログラムを実行することができます。

```
PROGRAM iotest
OPEN(UNIT=3, FILE='/dev/pts/2')
END PROGRAM iotest
```

namelist={new | old}

プログラムが I/O に XL Fortran の新しい **NAMelist** 形式を使用するか、または古い (バージョン 1) **NAMelist** 形式を使用するかを判別します。Fortran 90 および Fortran 95 標準では、この新しい形式が要求されています。

注: NAMelist 出力を含む既存のデータ・ファイルを読み取るには、古い設定が必要になる場合があります。ただし、新しいデータ・ファイルの書き込みには、標準に準拠している新しい形式を使用してください。

namelist=old では、**langlvl=95std** 設定および **langlvl=90std** 設定はいずれも、非標準 **NAMELIST** 形式をエラーと見なしません。

関連情報: **NAMELIST** I/O に関する詳細は、「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」の『名前リストの形式設定』を参照してください。

nlwidth=record_width

デフォルト時には、**NAMELIST** 書き込みステートメントは、書き込まれた **NAMELIST** 項目をすべて含むことができる長さの出力レコードを 1 つ作成します。出力レコード **NAMELIST** を指定の幅に制限するには、実行時オプション **nlwidth** を使用します。

注: このオプションは、順次ファイル用の **RECL=** 指定子を使用することによって、無効なオプションになります。プログラムは指定されたレコード長の範囲内に入るように **NAMELIST** 出力を合わせようとするからです。幅 **nlwidth** が宣言されているファイルのレコード長を超過しない限りは、依然として **nlwidth** を **RECL=** と組み合わせて使用することができます。

random={generator1 | generator2}

RANDOM_SEED が **GENERATOR** 引き数を指定して呼び出されていない場合は、**RANDOM_NUMBER** が使用する生成プログラムを指定します。 **generator1** (デフォルト) の値は **GENERATOR=1** に一致し、 **generator2** の値は **GENERATOR=2** に一致します。 **RANDOM_SEED** が **GENERATOR** 引き数を指定して呼び出されている場合は、その時以降のプログラム内のランダム・オプションをオーバーライドします。ランダム・オプションを変更するために、**GENERATOR** オプションを指定して **RANDOM_SEED** を呼び出した後で **SETRTEOPTS** を呼び出しても、効果はありません。

scratch_vars={yes | no}

スクラッチ・ファイルに特定の名前を指定するには、実行時オプション **scratch_vars** を **yes** に設定し、環境変数 **XLFSCRATCH_unit** に、指定したユニット番号へ関連付けたいファイルの名前を指定します。例については、402 ページの『スクラッチ・ファイルの命名』を参照してください。

unit_vars={yes | no}

暗黙に接続されるファイル、または **FILE=** 指定子なしにオープンされるファイルの名前を指定するには、まず実行時オプションの **unit_vars=yes** を指定し、次に **XLFUNIT_unit** という形式の名前が付いた 1 つ以上の環境変数をファイル名に設定します。例については、401 ページの『明示的な名前に接続されていないファイルの命名』を参照してください。

uwidth={32 | 64}

不定様式順次ファイルのレコード長フィールドの幅を指定する場合、値をビット単位で指定します。不定様式順次ファイルのレコード長が $(2^{31} - 1)$ バイトから 8 バイトを引いた値 (データを囲むレコード終了文字を表す) より大きい場合は、実行時オプションの **uwidth=64** を設定して、レコード長フィールドを 64 ビットに

拡張する必要があります。このようにすると、レコード長は最高で $(2^{*63} - 1)$ から 16 バイトを引いた値 (データを囲むレコード終了文字を表す) にすることができます。実行時オプションの **uwidth** は、64 ビット・モードのアプリケーションでしか使用できません。

xrf_messages={yes | no}

I/O 操作、**RANDOM_SEED** 呼び出し、および **ALLOCATE** または **DEALLOCATE** ステートメントの実行中に、プログラムがエラー状態に関する実行時メッセージを表示しないようにするには、実行時オプション **xrf_messages** を **no** に設定してください。**no** に設定しておかないと、変換エラーおよびその他の問題に関する実行時メッセージが、標準エラー・ストリームに送られます。

次の例は、実行時オプション **cnverr** を **yes** に設定し、**xrf_messages** オプションを **no** に設定します。

```
# Basic format
XLFRTEOPTS=cnverr=yes:xrf_messages=no
export XLFRTEOPTS

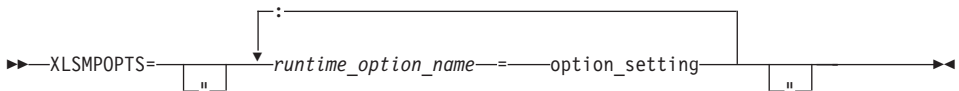
# With imbedded blanks
XLFRTEOPTS="xrf_messages = NO : cnverr = YES"
export XLFRTEOPTS
```

SETRTEOPTS への呼び出しとして、上記の例は次のように記述できます。

```
CALL setrteopts('xrf_messages=NO:cnverr=yes')
! Name is in lowercase in case -U (mixed) option is used.
```

XLSMPOPTS 環境変数

XLSMPOPTS 環境変数を使用すると、ユーザーは SMP の実行に影響を与えるオプションを指定することができます。**XLSMPOPTS** は、次の **ksh** コマンド形式を使用して宣言できます。



オプション名と設定は、英大文字または小文字のどちらでも指定することができます。コロンの前後に空白を追加して、読みやすくすることができます。しかし、**XLSMPOPTS** オプション・ストリングに組み込み空白が含まれている場合は、オプション・ストリング全体を二重引用符 (") で囲む必要があります。

次の実行時オプションは、環境変数 **XLSMPOPTS** で指定することができます。

schedule

実行時にデフォルトとして使用されるスケジューリング・タイプとチャック・サイズを選択します。この方法で指定されたスケジューリング・タイプは、コンパイル時にスケジューリング・タイプが指定されていないループにしか使用されません。

使用するスケジューリング・タイプとチャンク・サイズに応じて、さまざまな方法でスレッドに作業が割り当てられます。スケジューリング・タイプおよびそれらが作業の割り当てに与える影響について、以下に簡単に説明します。

dynamic または **guided**

実行時ライブラリーはスレッドの並列作業を「先着順実行」の原則に基づいて動的にスケジュールします。残りの作業の「チャンク」は、すべての作業が割り当てられるまで、使用可能なスレッドに割り当てられます。スリープ状態のスレッドには作業は割り当てられません。

static 作業のチャンクは「ラウンドロビン」方式でスレッドに割り当てられます。作業は、活動状態とスリープ状態の両方のスレッドに割り当てられます。システムは、作業に割り当てられるスリープ状態のスレッドを活動化して、割り当て作業を完了する必要があります。

affinity 実行時ライブラリーは、最初に反復を *number_of_threads* 個の区画に分割します。この区画に含まれる反復の数は次のとおりです。

$$\text{CEILING}(\text{number_of_iterations} / \text{number_of_threads})$$

これらの区画は各スレッドに割り当てられます。そして、反復のチャンクにさらに分割されます。スレッドがスリープ状態の場合は、他の活動状態のスレッドが、割り当てられている作業区画を完了します。

チャンクをどの程度細分化するかによって、オーバーヘッドと負荷平衡のバランスは異なってきます。このオプションの構文は **schedule=suboption** です。

suboptions は次のように定義されます。

affinity[=n] すでに説明したとおり、ループの反復は最初に区画に分割され、次いでその区画はスレッドに事前に割り当てられます。各区画は、*n* 回の反復を含むチャンクにさらに分割されます。*n* が指定されなかった場合は、

$$\text{CEILING}(\text{number_of_iterations_left_in_partition} / 2)$$
 ループ反復でチャンクが構成されます。

スレッドが使用可能になると、事前に割り当てられている区画から次のチャンクが選ばれます。その区画にチャンクがなくなると、別のスレッドに事前に割り当てられている区画から次に使用可能なチャンクが選ばれます。

dynamic[=n] ループの反復は、*n* 反復を含むチャンクに 1 つずつ分割されます。*n* が指定されなかった場合は、
$$\text{CEILING}(\text{number_of_iterations} / \text{number_of_threads})$$
 反復でチャンクが構成されます。

guided[=n] ループの反復は、*n* ループ反復の最小チャンク・サイズに到達するまで、より小さなチャンクへと漸進的に分割されていきます。*n* を指定していない場合は、*n* のデフォルト値は 1 回の反復になります。

最初のチャンクには、`CEILING(number_of_iterations / number_of_threads)` 回の反復が含まれます。次のチャンクには `CEILING(number_of_iterations_left / number_of_threads)` 回の反復が含まれます。

static[=*n*]

ループの反復は、*n* 反復を含むチャンクに分割されます。スレッドは「ラウンドロビン」方式でチャンクに割り当てられます。この方式は、ブロック巡回スケジューリングとして知られています。*n* の値が 1 である場合は、必然的に、スケジューリング・タイプが巡回スケジューリングとして参照されます。

n を指定しない場合、チャンクには `CEILING(number_of_iterations / number_of_threads)` 反復が入ります。各スレッドは、これらのチャンクのいずれかに割り当てられます。これをブロック・スケジューリングと言います。

schedule を指定していない場合は、デフォルトが **schedule=static** に設定され、その結果ブロック・スケジューリングが行われます。

関連情報: 詳細については、「*XL Fortran for AIX ランゲージ・リファレンス*」の **SCHEDULE** ディレクティブに関する説明を参照してください。

並列実行オプション

3 つの並列実行オプション、**parthds**、**usrthds**、および **stack** について次に説明します。

parthds=num

-qsmp オプションを使ってコンパイルされたコードを並列実行するために使用するスレッドの数 (*num*) を指定します。デフォルト時には、この数はオンライン・プロセッサの数と等しくなります。アプリケーションによっては、多くてもプロセッサの最大数のスレッドしか使用できないものがあります。また、プロセッサの数を超えるスレッドを使用するとパフォーマンス向上を達成できるアプリケーションもあります。

このオプションを使用すると、実行スレッドの数を完全に制御することができます。**-qsmp** を指定しない場合、*num* のデフォルト値は 1 です。**-qsmp** を指定する場合には、マシン上のオンライン・プロセッサの数になります。詳細については、「*XL Fortran for AIX ランゲージ・リファレンス*」の **NUM_PARTHDS** 組み込み関数を参照してください。

usrthds=num

コードが明示的に作成されると予測されるスレ

ッドの最大数 (*num*) を指定します (コードが明示的にスレッドを作成する場合)。 *num* のデフォルト値は 0 です。 詳細については、「*XL Fortran for AIX ランゲージ・リファレンス*」の **NUM_PARTHDS** 組み込み関数を参照してください。

stack=*num*

スレッドのスタックが必要とするスペースの最大量のバイト数 (*num*) を指定します。 *num* のデフォルト値は 4194304 です。

パフォーマンスの調整オプション

スレッドが作業を完了し、新しい作業が残っていなければ、そのスレッドは「使用中待機」状態か「スリープ」状態に入ります。「使用中待機」状態では、スレッドはタイト・ループで実行し続け、残っている新しい作業を探します。この状態は反応が速い一方、システムの総合的な使用効率に悪影響を与えます。スレッドがスリープ状態の場合は、別のスレッドがそのスリープ状態のスレッドに作業を実行するようにシグナルを送るまで実行は完全に中断されます。この状態では、システムの使用効率はよくなりますが、アプリケーションに余分なオーバーヘッドがかかります。

xlsmp 実行時ライブラリー・ルーチンは、作業を待機する方法として、「使用中待機」状態と「スリープ」状態の両方を使用します。 **spins**、**yields**、および **delays** オプションを使用して、このような状態を制御することができます。

使用中待機状態の作業を検索している間は、スレッドは作業キューを最高 *num* 回まで繰り返しスキャンします。ここで *num* は、**spins** オプションに指定した値です。指定されたスキャン中に作業が見つからない場合、スレッドは遅延ループを *num* 回実行して意図的にサイクルを浪費します。ここで *num* は、**delays** オプションに指定された値です。この遅延ループは、意味のない単一の反復から成っています。遅延ループにかかる実際の時間の長さはプロセッサによって異なります。値 **spins** を超過してもまだ作業が見つからない場合は、スレッドは現行のタイム・スライス (プロセッサがそのスレッドに割り当てた時間) を他のスレッドに譲渡します。スレッドはタイム・スライスを最高 *num* 回まで譲渡します。ここで、*num* は **yields** オプションに指定した数です。この値 *num* を超過すると、スレッドはスリープ状態になります。

整理すると、作業の検索順序は次のステップで構成されています。

1. 作業キューを **spins** 回までスキャンします。スキャン中に作業が見つからない場合は、**delays** 回ループしてから、新しい検索を開始します。
2. 作業が見つからなかった場合は、現行のタイム・スライスを譲渡します。
3. 上記のステップを **yields** 回繰り返します。
4. 作業が見つからなかった場合は、スリープ状態になります。

これらのオプションを指定する構文は次のとおりです。

spins[=num] *num* は譲渡前のスピンの数です。 **spins** のデフォルト値は **100** です。

yields[=num] *num* はスリープ前の譲渡の回数です。 **yields** のデフォルト値は **10** です。

delays[=num] *num* は使用中待機状態中の遅延の数です。 **delays** のデフォルト値は **500** です。

spins と **yields** の特殊値はゼロです。ゼロを使えば、強制的に完全な使用中待機状態にすることができます。通常、専用システムのベンチマーク・テストでは、両方のオプションをゼロに設定します。しかし、それらを個別に設定すると、他の効果を持たせることができます。

たとえば、専用の 8 ウェイ SMP では、これらのオプションを次のように設定します。

```
parthds=8 : schedule=dynamic=10 : spins=0 : yields=0
```

この場合、CPU ごとに 1 スレッドという結果になります。各スレッドにはそれぞれ 10 回の反復から成るチャンクが割り当てられ、即時実行する作業がなければ使用中待機状態になります。

環境変数 **SPINLOOPTIME** と **YIELDLOOPTIME** を使用してパフォーマンスを調整することもできます。これらの変数の詳細については、「**AIX パフォーマンス・マネージメント・ガイド**」を参照してください。

パフォーマンスの調整オプション

動的プロファイル作成を使用して、プログラムのループを並列化する際のコンパイラの判断を再評価することができます。これには次の 3 つのオプションを使用します: **parthreshold**、**seqthreshold**、および **profilefreq**。

parthreshold=num

その時間を下回った場合、各ループがシリアルに実行される時間をミリ秒で指定します。

parthreshold を 0 に設定すると、コンパイラで並列化されている各ループは、並列処理で実行されます。デフォルトの設定は、0.2 ミリ秒です。これは、1 つのループを並列に実行する時間が 0.2 ミリ秒以下の場合に、それをシリアルで処理するということです。

一般には、**parthreshold** を並列化のオーバーヘッドと等しくなるように設定します。並列化されたループの計算量が非常に少なく、並列化の設定においてこれらのループを実行するのに

かかる時間が大部分を占める場合には、これらのループを順次実行した方がパフォーマンスはよくなります。

seqthreshold=num

動的プロファイル作成によってあらかじめ直列化されたループが、その時間を上回った場合並列ループに戻るようにするための時間を、ミリ秒で指定します。デフォルトの設定は、5 ミリ秒です。これは、1 つのループをシリアルに実行する時間が 5 ミリ秒以上の場合に、それを並列で処理するということです。

seqthreshold は、**parthreshold** とは逆の動作をします。

profilefreq=num

動的プロファイラーが、並列実行とシリアル実行のどちらが適切かを判別するために、ループに行く頻度を指定します。プログラムのループは、データに依存する可能性があります。動的プロファイル作成のパスを使ってシリアルに実行することを選択したループが、入力データが異なる場合にはループの後続の処理で並列処理によって恩恵を受ける可能性があります。それで、これらのループを定期的に調べて、実行時に並列ループをシリアル化する判断を再評価しなければなりません。

このオプションで指定できる値は、0 から 32 の数字です。 **profilefreq** を 0 から 32 のいずれかに設定した場合、次の処理が行われます。

- **profilefreq** が 0 の場合、他の設定にかかわらず、すべてのプロファイル作成がオフになります。プロファイル作成の結果生じるオーバーヘッドは、なくなります。
- **profilefreq** が 1 の場合、コンパイラーが自動的に並列化することになるループは、それらのループが実行されるたびにモニターされます。
- **profilefreq** が 2 の場合、コンパイラーが自動的に並列化することになるループは、それらのループが 2 回実行されるたびに 1 回モニターされます。

- **profilefreq** が 2 以上 32 以下の場合、各ループは n 回実行されるたびにモニターされます。
- **profilefreq** が 33 以上の場合、32 が指定されたものと見なされます。

動的プロファイル作成は、ユーザー指定の並列ループ (たとえば、**PARALLEL DO** ディレクティブを指定したループ) には適用できませんのでご注意ください。

OpenMP 環境変数

以下の環境変数は、OpenMP 標準に含まれており、並列コードの実行を制御できます。

注: **XLSPMPOPTS** 環境変数と OpenMP 環境変数を両方とも指定した場合、OpenMP 環境変数が優先されます。

OMP_DYNAMIC 環境変数

OMP_DYNAMIC 環境変数は、並列領域の実行に使用できるスレッドの数を動的に調整できるようにしたり、できないようにしたりします。この環境変数の構文は次のとおりです。

```
▶▶OMP_DYNAMIC=[TRUE|FALSE]▶▶
```

この環境変数を **TRUE** に設定すれば、実行時環境は並列領域を実行するときに使用できるスレッドの数を調整できるため、システム・リソースをより効率的に使用できるようになります。この環境変数を **FALSE** に設定した場合、動的な調整は行えません。

OMP_DYNAMIC のデフォルト値は **TRUE** です。そのため、決まった数のスレッドを正確にコードが実行する必要がある場合は、動的スレッド調整を使用不可にしなければなりません。

omp_set_dynamic サブルーチンは、**OMP_DYNAMIC** 環境変数よりも優先されます。

OMP_NESTED 環境変数

OMP_NESTED 環境変数は、ネストされた並列処理を行えるようにしたり、行えないようにしたりします。この環境変数の構文は次のとおりです。

```
▶▶OMP_NESTED=[TRUE|FALSE]▶▶
```

この環境変数を **TRUE** に設定した場合、ネストされた並列処理を行えます。つまり、実行時環境は追加のスレッドを展開して、ネストされた並列領域で使用するためのスレッド・チームを形成できます。この環境変数を **FALSE** に設定した場合、ネストされた並列処理は行えません。

OMP_NESTED のデフォルト値は **FALSE** です。

omp_set_nested サブルーチンは、**OMP_NESTED** 環境変数よりも優先されます。

OMP_NUM_THREADS 環境変数

OMP_NUM_THREADS 環境変数は、プログラムが実行時に使用するスレッドの数を設定します。この環境変数の構文は次のとおりです。

▶▶—OMP_NUM_THREADS=—*num*—————▶▶

num スレッド数の動的調整が可能な場合に、使用できるスレッドの最大数を指定します。スレッド数の動的調整が不可能な場合、**OMP_NUM_THREADS** の値は使用できるスレッドの実数になります。これは、正のスカラ整数でなければなりません。

プログラムが実行時に使用できるスレッドのデフォルト数は、マシン上のオンライン・プロセッサの数です。

XLSMPOPTS 環境変数の **PARTHDS** サブオプションと **OMP_NUM_THREADS** 環境変数を両方とも使用してスレッドの数を指定した場合、**OMP_NUM_THREADS** 環境変数のほうが優先されます。**omp_set_num_threads** サブルーチンは、**OMP_NUM_THREADS** 環境変数よりも優先されます。

OMP_NUM_THREADS 環境変数を設定する方法について、以下の例で示します。

```
export OMP_NUM_THREADS=16
```

OMP_SCHEDULE 環境変数

OMP_SCHEDULE 環境変数は、スケジュール・タイプが **RUNTIME** の **PARALLEL DO** ディレクティブと作業共用 **DO** ディレクティブに適用されます。この環境変数の構文は次のとおりです。

▶▶—OMP_SCHEDULE=—*sched_type*—
 └,—*chunk_size*—▶▶

sched_type
DYNAMIC、**GUIDED**、または **STATIC** のいずれかです。

chunk_size
これはチャンク・サイズを表す正のスカラ整数です。

この環境変数は、**PARALLEL DO** ディレクティブおよび作業共用 **DO** ディレクティブのスケジュール・タイプが **RUNTIME** 以外の場合は無視されます。

コンパイル時にディレクティブによってスケジュール・タイプを指定しなかったか、あるいは実行時に **OMP_SCHEDULE** 環境変数、または **XLSMPOPTS** 環境変数の **SCHEDULE** オプションによってスケジュール・タイプを指定しなかった場合、デフォルトのスケジュール・タイプは **STATIC** となります。また、デフォルトのチャンク・サイズは、最初の $N - 1$ スレッドについては次のように設定されます。

```
chunk_size = ceiling(Iter/N)
```

N 番目のスレッドについては、次のように設定されます。ここで、 N はスレッドの合計数、 $Iter$ は **DO** ループ内の反復の合計数です。

```
chunk_size = Iter - ((N - 1) * ceiling(Iter/N))
```

XLSMPOPTS 環境変数の **SCHEDULE** オプションと **OMP_SCHEDULE** 環境変数を両方とも指定した場合、**OMP_SCHEDULE** 環境変数が優先されます。

OMP_SCHEDULE 環境変数を設定する方法について、以下の例で示します。

```
export OMP_SCHEDULE="GUIDED,4"  
export OMP_SCHEDULE="DYNAMIC"
```

実行時の動作に影響を与える他の環境変数

LIBPATH および **TMPDIR** 環境変数は、16 ページの『環境変数の正しい設定方法』で説明されているように、実行時に影響を与えます。これらの環境変数は **XL Fortran** 実行時オプションではなく、**XLFRTEOPTS** と **XLSMPOPTS** のどちらにも設定することはできません。

XL Fortran 実行時例外

次のような操作を行うと、**SIGTRAP** シグナル形式で実行時例外が発生し、その結果として、通常「Trace/BPT trap」メッセージが送出されます。

- 固定小数点をゼロで割った。
- コンパイル時に **-C** オプションを指定した後に、文字サブストリング式または配列の添え字が制限を超えた。
- コンパイル時に **-C** オプションを指定した後に、文字ポインターとターゲットの長さが一致しなくなった。
- プログラム内の制御の流れが、プログラムのコンパイル時に重大度 **S** のセマンティクス・エラーが送出されるロケーションに達した。
- コンパイル時に適切な **-qfltrap** サブオプションを指定した後に、浮動小数点例外が発生した。

事前定義された **XL Fortran** 例外ハンドラーを例外が発生する前にインストールしておくと、例外が発生した後、診断メッセージおよびトレースバック（呼び出されて例外が発生する原因となった各ルーチン内でのオフセットを示す）が標準エラーに書き込まれます。ファイル・バッファも、プログラムが終了される前にフラッシュされます。-g

オプションを指定してプログラムをコンパイルすると、トレースバックはアドレス・オフセットだけでなくソース行番号も表示します。

シンボリック・デバッガーを使用して、エラーを判別することができます。 **dbx** は、例外の原因を説明する特定のエラー・メッセージを提供します。

関連情報: 142 ページの『-C オプション』、212 ページの『-qfltrap オプション』、280 ページの『-qsigtrap オプション』を参照してください。

これらの例外の詳細については、359 ページの『浮動小数点演算例外の検出とトラップ』を参照してください。また、例外ハンドラーのリストについては、363 ページの『浮動小数点状況および制御レジスターの制御』を参照してください。

第 5 章 XL Fortran コンパイラー・オプションに関する参照事項

この章は、次の 2 つの節に分かれています。

- コンパイラー・オプションの表。この表は、使用する分野別に構成されており、各オプションの構文と目的についてのハイレベルな情報が収められています。
- 129 ページの『XL Fortran コンパイラー・オプションの詳細記述』にある各コンパイラー・オプションについての詳細情報。

XL Fortran コンパイラー・オプションの概要

以降に記載されている表は、XL Fortran コンパイラーで使えるコンパイラー・オプションを示しています。これらのオプションは、コンパイラー・ディレクティブ **@PROCESS** を使用して、構成ファイル、コマンド行、Fortran ソース・コードにも入力できます。

-q で始まるコンパイラー・オプション、サブオプション、そして **@PROCESS** ディレクティブを、大文字または小文字のいずれかで入力できます。しかし、**-qmixed** オプションを指定してある場合、**-qextern** オプションに指定するプロシージャ名は、大文字小文字を区別します。

本書全般で、**-q** コンパイラー・オプションおよびサブオプションには小文字を、**@PROCESS** ディレクティブには大文字を使用しています。ただし、この章の「構文」節と概要表の「コマンド行オプション」列では、**-q** オプション、サブオプションの名前と **@PROCESS** ディレクティブの名前には大文字を使用しており、オプション・キーワードの最小の省略形を表します。たとえば、**-qOPTimize** の有効な省略形は、**-qopt**、**-qopti** などです。

使用するオプションの重要度を理解し、代わりに使用できるオプションがわかれば、ごくわずかな時間と労力でプログラムを正しく効率的に機能させることができます。

コンパイラーへの入力を制御するオプション

これらのオプションは、ハイレベルでのコンパイラー入力に影響を与えます。どのソース・ファイルが処理されるかを決定し、大文字小文字の区別、桁の区別、その他のグローバルな形式の問題を確定します。

関連情報: 47 ページの『XL Fortran 入力ファイル』および 94 ページの『出力ファイルの位置を指定するオプション』を参照してください。

110 ページの『互換性を維持するためのオプション』に記載されているオプションの多くは、許可されている入力形式を多少変えます。

表 3. コンパイラーへの入力を制御するオプション

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|----------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -I <i>dir</i> | | <p>インクルード・ファイルおよび .mod ファイルの探索パスにディレクトリーを追加します。 XL Fortran が cpp を呼び出す場合、このオプションを指定しておく、と、#include ファイルの探索パスにディレクトリーが追加されます。コンパイラーは、インクルード・ファイルおよび .mod ファイルのデフォルト・ディレクトリーを検査する前に、探索パス内の個々のディレクトリーを検査します。インクルード・ファイルの場合は、INCLUDE 行のファイル名が絶対パスで示されていない場合にのみ、このパスが使用されます。 #include ファイルの -I オプションについての詳細は、cpp の資料を参照してください。</p> <p>デフォルト:以下のディレクトリーは、次のような順序で検索されます</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 現行ディレクトリー 2. ソース・ファイルが入っているディレクトリー 3. /usr/include. | 148 |

表 3. コンパイラーへの入力を制御するオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|-------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qci= <i>numbers</i> | CI(<i>numbers</i>) | 指定された INCLUDE 行を活動 化します。 デフォルト: デフォルト値なし。 | 186 |
| -qdirective [= <i>directive_list</i>] | DIRECTIVE [(<i>directive_list</i>)] | トリガー定数として知られる文字 列を指定します。これらの文字列 は、注釈行をコンパイラーの注釈 ディレクティブとして識別しま す。 デフォルト: IBM* で始まってい る注釈行はディレクティブと見な されます。-qsmp=omp が指定さ れている場合は、 \$OMP だけが ディレクティブ・トリガーである と見なされます。他のディレクテ ィブ・トリガーはすべて、明示的 にオンに切り替えない限り、オフ になります。-qsmp=noomp (-qsmp には noomp がデフォル ト) が指定されている場合、 IBMP 、 \$OMP および SMP\$ は ディレクティブ・トリガーと見な され、オンになっているその他の ディレクティブ・トリガー (IBM* や IBMT など) と同様に見なされ ます。-qthreaded が指定されてい る場合は、 IBMT で始まっている 注釈行もディレクティブと見なさ れます。 | 192 |
| -qfixed [= <i>right_margin</i>] | FIXED [(<i>right_margin</i>)] | 入力ソース・プログラムが固定ソ ース形式になっていることを示 し、任意で行の最大長を指定しま す。 デフォルト: xlf90 、 xlf90_r 、 xlf90_r7 、 xlf95 、 xlf95_r 、および xlf95_r7 コマンドの場合は -qfree=f90 で、 xlf 、 xlf_r 、 xlf_r7 、および f77/fort77 コマン ドの場合は -qfixed=72 です。 | 206 |

表 3. コンパイラーへの入力を制御するオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|----------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qfree[={f90libm}] -k | FREE[({F90I IBM})] | ソース・コードが自由形式になっていることを示します。 ibm および f90 サブオプションは、それぞれ VS FORTRAN と Fortran 90/Fortran 95 に対して定義されている自由ソース形式との互換性を指定します。 -k と -qfree は、 -qfree=f90 の短縮形です。 デフォルト: xlf90, xlf90_r, xlf90_r7, xlf95, xlf95_r, および xlf95_r7 コマンドの場合は -qfree=f90 で、 xlf, xlf_r, xlf_r7 , および f77/fort77 コマンドの場合は -qfixed=72 です。 | 214 |
| -qmbcs -qnombcs | MBCS NOMBCS | 文字リテラル定数、ホレリス定数、 H 編集記述子、文字列編集記述子にマルチバイト文字セット (MBCS) 文字または Unicode 文字を含めることができるかどうかをコンパイラーに示します。 デフォルト: -qnombcs | 251 |
| -qOBJect -qNOOBJect | OBJect NOOBJect | オブジェクト・ファイルを作成するか、または、ソース・ファイルの構文をチェックした直後に停止するかを指定します。 デフォルト: -qobject | 257 |
| -U -qmixed -qnomixed | MIXED NOMIXED | コンパイラーが、名前内の文字の大文字と小文字を区別するようにします。 デフォルト: -qnomixed | 323 |
| -qsuffix={suboptions} | | コマンド行でのソース・ファイル・サフィックスを指定します。 | 294 |

出力ファイルの位置を指定するオプション

これらのオプションは、コンパイラーが出力ファイルを格納するディレクトリーの名前を指定します。

この表では、* は、XL Fortran コンパイラーではなく **ld** コマンドによってオプションが処理されることを示します。これらのオプションの詳細については、**ld** コマンドに関する AIX 情報に記載されています。

関連情報: 49 ページの『XL Fortran 出力ファイル』および 92 ページの『コンパイラーへの入力を制御するオプション』を参照してください。

表 4. 出力ファイルの位置を指定するオプション

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -d | | cpp によって作成されたプリプロセッサ済みソース・ファイルを削除せずに残します。 デフォルト: cpp で作成された一時ファイルは削除されます。 | 145 |
| -o <i>name</i> * | | 出力オブジェクト・ソース・ファイル、実行可能ソース・ファイル、アセンブラー・ソース・ファイルなどの名前を指定します。 デフォルト: -o a.out | 156 |
| -qmoddir= <i>directory</i> | | コンパイラーが書き込むモジュール・ファイル (.mod) の位置を指定します。 デフォルト: .mod ファイルは現行ディレクトリに置かれます。 | 253 |

パフォーマンスの最適化のためのオプション

これらのオプションは、XL Fortran プログラムの実行速度を速めたり、パフォーマンスが低下している部分を見つけ、調整するのに役立ちます。このようなオプションの中で最も重要なのは **-O** です。一般に、他のパフォーマンス関連のオプションは、**-O** と組み合わせることにより、効果が上がります。**-O** を組み合わせないと、まったく効果のないオプションもあります。

関連情報: 371 ページの『第 8 章 XL Fortran プログラムの最適化』を参照してください。

121 ページの『浮動小数点処理のためのオプション』に記載されているオプションの中にも、パフォーマンスを向上させるものがあります。ただし、これらのオプションを使用する際は、エラー条件や誤った結果が起きないように十分注意して使用してください。

表 5. パフォーマンスの最適化のためのオプション

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|-------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -O[level] -qoptimize[=level] -qnooptimize | OPTimize[(level)] NOOPTimize | コンパイル時にコードを最適化するかどうかを指定し、最適化の場合は、最適化のレベル (0、2、3、4 または 5) を指定します。 デフォルト: -qnooptimize | 153 |
| -P{vkl}[!] | | 選択された最適化プリプロセッサを呼び出します。 ! を追加することにより、コンパイル・ステップでプリプロセスを行うことはなくなります。 注: プリプロセッサは、別個のベンダー・ロゴ製品として入手できます。 デフォルト: プリプロセスなし。 | 157 |
| -p -pg | | プロファイル用のオブジェクト・ファイルをセットアップします。 デフォルト: プロファイルなし。 | 158 |
| -Q -Q! -Q+names -Q-names | | プロシージャーをインライン化するかどうか、または、特定のプロシージャーをインライン化しなければならないかインライン化してはならないかを指定します (これらを両方指定する場合もあります)。 <i>names</i> はプロシージャー名をコロンで区切ったリストです。 デフォルト: インライン化なし。 | 160 |

表 5. パフォーマンスの最適化のためのオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qalias= {[no]aryovrlp [no]intptr [no]pteovrlp [no]std}...] | ALIAS({[NO]ARYOVRP [NO]INTPTR [NO]PTEOVRP [NO]STD}...) | ある種の別名付けが、プログラム に含まれているかどうかを示しま す。コンパイラーは、同じストレ ージ・ロケーションにさまざまな 名前が別名として付けられている 可能性がある場合、最適化の有効 範囲を制限します。 デフォルト: xlf90 、 xlf90_r 、 xlf90_r7 、 xlf95 、 xlf95_r 、および xlf95_r7 コマンドの場合は -qalias=aryovrlp:nointptr:pteovrlp:std で、 xlf 、 xlf_r 、 xlf_r7 、 f77 、お よび fort77 コマンドの場合は -qalias= aryovrlp:intptr:pteovrlp:std です。 | 164 |
| -qalign={[no]4kl struct [=packed natural port]] | ALIGN({[NO]4K STRUCT[packed natural port]}) | 誤って位置合わせされたデータに よるパフォーマンス問題を回避す る、ストレージ内でのデータ・オ ブジェクトの位置合わせを指定し ます。 [no]4k および struct オ プションを一緒に指定することが でき、しかも互いに排他的ではあ りません。デフォルトの設定は、 -qalign=no4k:struct=natural で す。 [no]4K オプションは、基本 的には論理ボリューム I/O とデ ィスク・ストライピングの組み合 わせに有効です。 デフォルト: -qalign= no4k:struct=natural | 168 |

表 5. パフォーマンスの最適化のためのオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|----------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qarch= <i>architecture</i> | | <p>コンパイラーが生成する命令を制御します。デフォルトを変更すると、パフォーマンスを向上させることができますが、特定のマシンでしか実行できないコードが生成される可能性があります。</p> <p>com、auto、rs64a、rs64b、rs64c、p2sc、pwr、pwr2 (または pwrx)、pwr3、pwr4、pwr2s、ppc、ppcgr、ppc64、601、603、および 604 からの選択。</p> <p>デフォルト: -qarch=com です (-q32 が指定される場合)。これは、すべてのプラットフォームに共通の命令だけを使用します。</p> <p>-q64 が指定される場合デフォルトは PPC になります。これにより、任意の 64 ビットの PowerPC ハードウェア・プラットフォーム上で実行可能ファイルを実行できるようになります。</p> | 170 |
| -qassert={ <i>deps</i> <i>nodeps</i> <i>itercnt=n</i> } | | <p>最適化を微調整するのに役立つファイルの特性に関する情報を指定します。</p> <p>デフォルト: -qassert=deps: itercnt=1024</p> | 175 |

表 5. パフォーマンスの最適化のためのオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qcache={ auto assoc= <i>number</i> cost= <i>cycles</i> level= <i>level</i> line= <i>bytes</i> size= <i>Kbytes</i> type={C D I}}[:...] | | <p>特定の実行マシンに対して、キャッシュ構成を指定します。コンパイラーはこの情報を使用して、特に、データ・キャッシュに適合するデータ量に限定して処理するように構造化 (あるいはブロック化) 可能なループ演算の場合に、プログラムのパフォーマンスを調整します。</p> <p>デフォルト: コンパイラーは、-qtune 設定値または -qarch 設定値、あるいは、その両方に基づいて一般的な値を使用します。</p> | 180 |
| -qcompact -qnocompact | COMPACT NOCOMPACT | <p>コード・サイズを大きくする最適化を抑制します。</p> <p>デフォルト: -qnocompact</p> | 187 |
| -qfdpr -qnofdpr | | <p>AIX fdpr (Feedback Directed Program Restructuring; フィードバック指定プログラム再構築) パフォーマンス調整ユーティリティーが、生成される実行可能ファイルを最適化する際に必要とする情報をオブジェクト・ファイルに提供します。</p> <p>デフォルト: -qnofdpr</p> | 205 |
| -qhot[= <i>suboptions</i>] -qnohot | HOT[= <i>suboptions</i>] NOHOT | <p>最適化実行時にループおよび配列言語に高位変換を実行するかどうか、また配列次元とデータ・オブジェクトに埋め込みを行いキャッシュ・ミスを避けるかどうかを決定します。</p> <p>デフォルト: -qnohot</p> | 217 |

表 5. パフォーマンスの最適化のためのオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|--------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qipa[= <i>suboptions</i>] | | <p>プロシージャー間で詳細な分析 (プロシージャー間分析、つまり IPA) を行うことによって、-O 最適化を増大させます。</p> <p>デフォルト: サブプログラムの境界全域に適用されるある一定の最適化を除外しながら、-O は個々のサブプログラムを分析します。</p> <p>-O5 を指定することと、-O4 と -qipa=level=2 を指定することは同じであることに注意してください。</p> | 229 |
| -qlargepage -qnolargepage | | <p>ラージ・ページ・メモリー環境で実行するように設計されているプログラムが、POWER4 およびより高いベース・システムで提供される大きな 16 MB ページを活用できるようにコンパイラーに指示します。</p> | 241 |
| -qpdf{1 2} | | <p>プロファイルの結果を反映したフィードバック (<i>profile-directed feedback</i> (PDF)) によって最適化を調整します。その場合、条件付き分岐の近辺および頻繁に実行されるコード・セクション内の最適化が、サンプル・プログラムの実行結果を使用して改善されます。</p> <p>デフォルト: 最適化では、分岐の頻度とその他の統計に関しては、固定の想定を使用します。</p> | 260 |
| -qprefetch -qnoprefetch | | <p>プリフェッチ命令がコンパイラーによって自動的に挿入されるかどうかを指示します。</p> <p>デフォルト: -qprefetch</p> | 268 |
| -qsmallstack -qnosmallstack | | <p>可能な限りコンパイラーがスタック使用を最小化するように指定します。</p> <p>デフォルト: -qnosmallstack</p> | 279 |

表 5. パフォーマンスの最適化のためのオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qsmp[= <i>suboptions</i>] -qnosmp | | xlf_r 、 xlf_r7 、 xlf90_r 、 xlf90_r7 、 xlf95_r 、または xlf95_r7 とともに使用され、ループの自動並列化、ループおよび他の項目のユーザー指定の並列化、およびアルゴリズムのチャンク化の選択を制御します。 デフォルト: -qnosmp | 281 |
| -qstrict -qnostrict | STRICT NOSTRICT | これを使用すれば、-O3、-O4、-O5、-qhot、および -qipa オプションで行われた最適化によって Fortran 90 または Fortran 95 プログラムのセマンティクスが変更されないことを保証します。 デフォルト: -O3 およびさらに高いレベルの最適化が有効な場合には、結果または例外が、最適化していないプログラムの結果または例外と異なるように、コードを再配置できます。 | 291 |
| -qstrictieeeemod -qnostrictieeeemod | STRICTIEEE- MOD NOSTRICTIEEE- MOD | ieee_arithmetic および ieee_exceptions 組み込みモジュール用の Fortran 2000 IEEE 演算規則をコンパイラーに順守させるかどうかを指定します。 デフォルト: -qstrictieeeemod | 292 |
| -qstrict_induction -qnostrict_induction | | コンパイラーが帰納 (ループ・カウンタ) 変数の最適化を実行してしまわないようにします。そのような最適化を実行した場合、帰納変数が関係した整数オーバーフローの動作が発生したときに安全ではない 可能性があります (プログラムのセマンティクスが変更される可能性があります)。 デフォルト: -qnostrict_induction | 293 |

表 5. パフォーマンスの最適化のためのオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qthreaded | | コンパイラーがスレッド・セーフ・コードを生成するように指定します。 xlf_r 、 xlf_r7 、 xlf90_r 、 xlf90_r7 、 xlf95_r 、および xlf95_r7 コマンドの場合、これはデフォルトでオンになります。 | 301 |
| -qtune= <i>implementation</i> | | ハードウェア・アーキテクチャの特定のインプリメンテーションに対する命令の選択、スケジューリング、その他のインプリメンテーションに依存するパフォーマンス拡張機能を調整します。次の設定が有効です: auto、601、603、604、pwr、pwr2 (または pwrx)、pwr3、pwr4、pwr2s、rs64a、rs64b、rs64c、または p2sc。 デフォルト: -q32 を指定した場合 -qtune=pwr2 がデフォルトとなり、-qarch=com オプションが可能となります。-q64 を指定した場合 -qarch=ppc オプションが可能となり、デフォルトは -qtune=pwr3 となります。 | 302 |
| -qunroll [=auto yes] -qnounroll | | 自動的に DO ループをアンロールすることを、コンパイラーに許可するかどうかを指定します。 デフォルト: -qunroll=auto | 306 |
| -qunwind -qnounwind | UNWIND NOUNWIND | プロシーチャー呼び出し時に不揮発性レジスタの保管および復元を行うためのデフォルトの動作を指定します。 デフォルト: -qunwind | 308 |

表 5. パフォーマンスの最適化のためのオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|----------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qzerosize -qnozerosize | ZEROSIZE NOZEROSIZE | サイズがゼロのストリングおよび配列の検査を行わせないことによって、FORTRAN 77 プログラムと、いくつかの Fortran 90 および Fortran 95 プログラムのパフォーマンスを向上させます。 デフォルト: xlf90、xlf90_r、xlf90_r7、xlf95、xlf95_r、および xlf95_r7 コマンドの場合は -qzerosize で、xlf、xlf_r、xlf_r7、f77、および fort77 コマンドの場合は -qnozerosize です (サイズがゼロのオブジェクトを含んでいるプログラムにはこれらのコマンドを使用できないことを示しています)。 | 320 |

エラー・チェックおよびデバッグのためのオプション

これらのオプションを使用すると、XL Fortran プログラム内の問題を回避、検出、修正するのに役立ち、449 ページの『第 11 章 問題判別とデバッグ』を頻繁に参照する必要があります。

特に、**-qlanglvl** は、Fortran 標準の潜在的な違反を警告することによって、コンパイル・プロセスの初期の段階で移植性の問題を検出するのに役立ちます。これはプログラムで拡張が行われていたり、そのような拡張ができるようにするコンパイラー・オプションが備えられているためです。

-C および **-qfltrap** のようなその他のオプションは、実行時の計算エラーの検出もしくは回避、またはその両方を行います (これを行わないと誤った出力結果が作成される可能性があります)。

これらのオプションではコンパイル時に追加チェックを必要とし、また実行速度の低下をもたらす実行時エラー・チェックを使用する場合もあるので、チェックの必要性、コンパイル速度の低下、実行パフォーマンスという 3 エLEMENT間の適切なバランスを見つけ出すために実験が必要な場合があります。

これらのオプションを使用すると、行わなければならない問題判別とデバッグの量を最小限にとどめることができます。デバッグ中に役立つオプションには、他にも次のものがあります。

- 130 ページの『-# オプション』、325 ページの『-v オプション』、および 326 ページの『-V オプション』
- 164 ページの『-qalias オプション』
- 186 ページの『-qci オプション』
- 257 ページの『-qobject オプション』
- 273 ページの『-qreport オプション』
- 288 ページの『-qsource オプション』

表 6. デバッグおよびエラー・チェックのためのオプション

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -C -qcheck -qnocheck | CHECK NOCHECK | 配列エレメント、配列セクション、文字サブストリングなどへの個々の参照が正しいかどうかをチェックします。コンパイル時に境界外参照が検出されると、重大エラーとして報告され、実行時に SIGTRAP シグナルを生成します。 デフォルト: -qnocheck | 142 |
| -D -qdlines -qnodlines | DLINES NODLINES | 桁 1 に D を持つ固定ソース形式行がコンパイルされるか、注釈として扱われるかを指定します。 デフォルト: -qnodlines | 144 |
| -g -qdbg -qnodbg | DBG NODBG | シンボリック・デバッガーで使用するデバッグ情報を生成します。 デフォルト: -qnodbg | 147 |
| -qdpcl -qnodpcl | DPCL NODPCL | 実行可能ファイルの構造を見るときに、動的プロープ・クラス・ライブラリー (DPCL) に基づくツールが使用することのできるシンボルを生成します。 デフォルト: -qnodpcl | 197 |
| -qextchk -qnoextchk | EXTCHK NOEXTCHK | 共通ブロック、プロシージャ定義、プロシージャ参照、モジュール・データのタイプ・チェック情報を設定します。リンカーは後でこの情報を使用して、コンパイル単位間の不一致を検出できます。 デフォルト: -qnoextchk | 201 |

表 6. デバッグおよびエラー・チェックのためのオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qflttrap [= <i>suboptions</i>] -qnoflttrap | FLTTRAP [(<i>suboptions</i>)] NOFLTTRAP | 実行時に検出する浮動小数点演算 例外条件のタイプを決定します。 該当する例外が発生すると、プロ グラムは SIGTRAP シグナルを 受信します。 デフォルト: -qnoflttrap | 212 |
| -qfullpath -qnofullpath | | ソース・ファイルとインクルー ド・ファイルの完全なパス名、つ まり絶対パス名は、コンパイルさ れたオブジェクト・ファイルの中 にデバッグ情報と一緒に記録され ます (-g オプション)。 デフォルト: ソース・ファイルの 相対パス名はオブジェクト・ファ イルの中に記録されます。 | 215 |
| -qhalt= <i>sev</i> | HALT(<i>sev</i>) | コンパイル時メッセージの最大の 重大度が、指定した重大度と等し いか、それを上回る場合、オブジ ェクト・ファイル、実行可能ファ イル、アセンブラー・ソース・フ ァイルを作成する前に動作を停止 します。 <i>severity</i> (重大度) は、i (通知)、l (言語)、w (警告)、e (エ ラー)、s (重大エラー)、u (回復不 能エラー)、 q (「停止しない」を 示す重大度) のいずれかです。 デフォルト: -qhalt=S | 216 |

表 6. デバッグおよびエラー・チェックのためのオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qinitauto[= <i>hex_value</i>] -qnoinitauto | | <i>hex_value</i> の長さに応じて、自動変数用のストレージの個々のバイトまたはワード (4 バイト) を、特定の値に初期設定します。これにより、定義前に参照される変数を見つけることができます。たとえば、 REAL 変数を NaNs 値に初期設定するための -qinitauto オプションと、 -qfltrap オプションの両方を使用することにより、実行時に初期設定されていない REAL 変数を参照していないかどうかを識別することができます。 デフォルト: -qnoinitauto。 <i>hex_value</i> を付けずに -qinitauto を指定する場合、コンパイラーは自動ストレージの各バイトの値をゼロに初期設定します。 | 223 |
| -qlanglvl={ 77std 90std 90pure 90ext 95std 95pure extended} | LANGVLV({ 77STD 90STD 90PURE 90EXT 95STD 95PURE EXTENDED}) | 非適合の検査を行う言語標準 (または標準のスーパーセットまたはサブセット) を決定します。非適合のソース・コード、およびそのような非適合を許可するオプションを識別します。 デフォルト: -qlanglvl=extended | 238 |
| -qsaa -qnosaa | SAA NOSAA | SAA FORTRAN 言語定義に従っているかどうかをチェックします。非適合のソース・コード、およびそのような非適合を許可するオプションを識別します。 | 275 |

表 6. デバッグおよびエラー・チェックのためのオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qsigtrap[= trap_handler] | | xl_trce、事前定義トラップ・ハンドラーまたはユーザー作成トラップ・ハンドラーをメイン・プログラムにインストールします。 デフォルト: トラップ・ハンドラーがインストールされません。 trap 命令が実行されたとき、プログラムはメモリー・ダンプします。 | 280 |
| -qtbtable={none small full} | | オブジェクト・ファイル内のトレースバック情報のデバッグ量を制限し、プログラムのサイズを小さくします。 デフォルト: 最適化なしで (-O を指定しない) コンパイルする場合、またはデバッグ用に (-g を指定して) コンパイルする場合、トレースバックの全情報をオブジェクト・ファイルに入れます。それ以外の場合、トレースバックの限定情報をオブジェクト・ファイルに入れます。 | 299 |
| -qwarn64 -qnowarn64 | | 8 バイト整数ポインターの 4 バイトへの切り捨てを検出します。通知メッセージを使って 32 ビットから 64 ビットへマイグレーションするときに問題を起こす可能性のあるステートメントを識別します。 デフォルト: -qnowarn64 | |
| -qxlines -qnoxlines | XLINES NOXLINES | 桁 1 に X を持つ固定ソース形式行をソース・コードと見なしてコンパイルするか、注釈として扱うかを指定します。 デフォルト: -qnoxlines | 317 |

リストとメッセージを制御するオプション

これらのオプションは、コンパイラーがリスト (.lst ファイル) を作成するかどうか、どのような種類の情報がリストに入るか、エラー条件を検出したらコンパイラーはそれについて何を行うかなどを決定します。

103 ページの『エラー・チェックおよびデバッグのためのオプション』に記載されているオプションの中には、コンパイラー・メッセージも作成できるものがあります。

表 7. リストとメッセージを制御するオプション

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -# | | 個々のコンポーネントを実際には実行せずに、コンパイルの進行に関する情報を生成します。 デフォルト: 進捗メッセージは生成されません。 | 130 |
| -qattr[=full] -qnoattr | ATTR[(FULL)] NOATTR | 属性のコンポーネントおよびリストの相互参照セクションを作成するかどうかを指定します。 デフォルト: -qnoattr | 176 |
| -qflag= <i>listing_severity</i> : <i>terminal_severity</i> -w | FLAG (<i>listing_severity</i> , <i>terminal_severity</i>) | 診断メッセージを指定されたレベルまたはそれ以上のレベルに限定します。 <i>listing_severity</i> またはそれ以上の重大度を持つメッセージだけがリスト・ファイルに書き込まれます。 <i>terminal_severity</i> またはそれ以上の重大度を持つメッセージだけが端末装置に書き込まれます。 -w は、-qflag=e:e の短い形式です。 デフォルト: -qflag=i:i | 207 |
| -qlist -qnolist | LIST NOLIST | リストのオブジェクト・セクションを作成するかどうかを指定します。 デフォルト: -qnolist | 245 |

表 7. リストとメッセージを制御するオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qlistopt -qnolistopt | LISTOPT NOLISTOPT | リスト・ファイル内のすべてのコンパイラー・オプションの設定を表示するか、または、選択したオプションだけを表示するかを決定します。これらの選択したオプションには、コマンド行またはディレクティブに指定されているオプションと、常にリストにあるオプションが含まれます。 デフォルト: -qnolistopt | 246 |
| -qnoprint | | 他のリスト・オプションの設定とは関係なく、リスト・ファイルが作成されないようにします。 デフォルト: 次のいずれかが指定された場合にリストが作成されます。 -qattr、 -qlist、 -qlistopt、 -qphsinfo、 -qreport、 -qsource、または -qxref。 | 254 |
| -qphsinfo -qnophsinfo | PHSINFO NOPHSINFO | 各コンパイラー・フェーズのタイミング情報が端末に表示されるかどうかを決定します。 デフォルト: -qnophsinfo | 264 |
| -qreport[={smplist hotlist}...] -qnoreport | REPORT [({SMPLIST HOTLIST}...)] NOREPORT | プログラムの並列化方法とループの最適化方法を示す変換報告書を作成するかどうかを決定します。 デフォルト: -qnoreport | 273 |
| -qsource -qnosource | SOURCE NOSOURCE | リストのソース・セクションを作成するかどうかを指定します。 デフォルト: -qnosource | 288 |
| -qsuppress [= nnnn-mmm[:nnnn-mmm...] cmpmsg] -qnosuppress | | 出力ストリームから抑止されるメッセージを指定します。 | 295 |

表 7. リストとメッセージを制御するオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qxref -qnoxref -qxref=full | XREF NOXREF XREF(FULL) | 属性の相互参照コンポーネントおよびリストの相互参照セクションを作成するかどうかを決定します。 デフォルト: -qnoxref | 319 |
| -S | | 個々の Fortran ソース・ファイルに対して同等のアセンブラー・ソースを示す 1 つまたは複数の .s ファイルを作成します。 デフォルト: 出力は実行可能ファイルです。 | 321 |
| -v | | 呼び出しコマンドで実行される個々のコンパイラー・コンポーネントの名前とパラメーターを表示することによって、コンパイルの進捗状況をトレースします。 デフォルト: 進捗メッセージは生成されません。 | 325 |
| -V | | 呼び出しコマンドで実行される個々のコンパイラー・コンポーネントの名前とパラメーターを表示することによって、コンパイルの進捗状況をトレースします。これらの情報は、シェル実行可能形式で表示されます。 デフォルト: 進捗メッセージは生成されません。 | 326 |

互換性を維持するためのオプション

これらのオプションは、過去、現在、将来のハードウェア・プラットフォーム上の XL Fortran ソース・コード間の互換性を維持するのに役立つほか、変更をできる限り最小にとどめてプログラムを XL Fortran に移植するのに役立ちます。

関連情報: 485 ページの『第 14 章 XL Fortran へのプログラムの移植』でこの主題を詳細に説明しています。 358 ページの『他のシステムの浮動小数点結果の再現』では、他のシステムと互換性のある浮動小数点結果を得るためには、

121 ページの『浮動小数点処理のためのオプション』に記載されているオプションをどのように使用したらよいかを説明しています。

214 ページの『-qfree オプション』の **-qfree=ibm** 形式もまた、VS FORTRAN 自由ソース形式との互換性を提供します。

表 8. 互換性を維持するためのオプション

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qautodbl= <i>setting</i> | AUTODBL(<i>setting</i>) | 単精度浮動小数点を倍精度へ自動的に変換する方法、そして倍精度を拡張精度へ自動的に変換する方法を提供します。 none、 db1、 db14、 db18、 dblpad、 dblpad4、または dblpad8 の設定のいずれかを使用します。 デフォルト : -qautodbl=none | 177 |
| -qcclines -qnocclines | CCLINES NOCCLINES | コンパイラーが条件付きコンパイル行を認識するかどうかを決定します。 デフォルト : -qsmp=omp オプションを指定した場合は -qcclines、指定しなかった場合は -qnocclines。 | 183 |

表 8. 互換性を維持するためのオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|---------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qctyplss [=(no)arg] | CTYPLSS [[NO]ARG] | タイプが指定されていない定数を使用できる場合に、必ず文字定数式が許可されるかどうかを指定します。他のプラットフォームからプログラムを移植するとき、この言語拡張機能が必要となる場合があります。サブオプション arg は、実際の引き数として使用されるホレリス定数が、整数の実際の引き数として扱われることを指定します。 デフォルト: -qnoctyplss | 188 |
| -qnoctyplss | NOCTYPLSS | | |
| -qddim -qnoddim | DDIM NODDIM | 配列が参照されるたびに、ポインティング先の境界が再評価されることを指定し、ポインティング先用の境界式に対する制約事項をいくつか除去します。 デフォルト: -qnoddim | 191 |
| -qdp -qdp=e -qnodpc | DPC DPC(E) NODPC | 実定数を DOUBLE PRECISION 変数に割り当てるときに、最大の精度を得られるように実定数の精度を高めます。他のプラットフォームからプログラムを移植するとき、この言語拡張機能が必要となる場合があります。 デフォルト: -qnodpc | 195 |

表 8. 互換性を維持するためのオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qescape -qnoescape | ESCAPE NOESCAPE | <p>ストリング、ホレリス定数、H 編集記述子、ストリング編集記述子で、バックスラッシュがどのように扱われるかを指定します。バックスラッシュは、エスケープ文字またはバックスラッシュ文字として扱うことができます。他のプラットフォームからプログラムを移植するとき、この言語拡張機能が必要となる場合があります。</p> <p>デフォルト: -qescape</p> | 198 |
| -qessl | | <p>Fortran 90 組み込みプロシージャの代わりに ESSL ルーチンを使用することができます。-lessl でリンクするときは、ESSL シリアル・ライブラリーを使用します。</p> <p>-lesslmp でリンクするときは、ESSL SMP ライブラリーを使用します。</p> <p>デフォルト: -qnoessl</p> | 200 |

表 8. 互換性を維持するためのオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|-----------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qextern=names | | ユーザー作成のプロシ ージャーを、XL Fortran 組み込み関数の 代わりに呼び出せるよ うにします。names は プロシージャー名をコ ロンで区切ったリスト です。プロシージャー 名は、コンパイル中の 個々のコンパイル単位 の EXTERNAL ステ ートメント内にあるか のように扱われます。プ ロシージャー名が XL Fortran 組み込みプロシ ージャーと競合する場 合は、このオプション を使用して組み込みプ ロシージャーの代わり にソース・コード内の プロシージャーを呼び 出します。 デフォルト: 組み込み プロシージャー名がユ ーザー作成のプロシ ージャー名と同じであ ると、前者が後者をオー バーライドします。 | 202 |
| -qextname[=name:name...] -qnoextname | EXTNAME[(name:name...)] NOEXTNAME | グローバル・エンティ ティーの名前に下線を 追加して、システムか らプログラムを移植す る場合に役立ちます (これが混合言語プログ ラムに対する規則であ るシステムの場合)。 デフォルト : -qnoextname | 203 |

表 8. 互換性を維持するためのオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|--------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qintlog -qnointlog | INTLOG NOINTLOG | 式およびステートメント内に整数と論理値を混在させることができないことを指定します。 デフォルト: -qnointlog | 226 |
| -qintsize=バイト | INTSIZE(バイト) | デフォルトの INTEGER 値および LOGICAL 値のサイズを設定します。 デフォルト: -qintsize=4 | 227 |
| -qlog4 -qnolog4 | LOG4 NOLOG4 | 論理オペランドを持つ 論理演算の結果が、 LOGICAL(4) である か、それともオペランドの最大長を持つ LOGICAL であるかを 指定します。 デフォルト: -qnolog4 | 248 |
| -qnullterm -qnonnullterm | NULLTERM NONULLTERM | 仮引き数として渡される文字定数式に NULL文字を付加することによって、ストリングを C 関数に渡しやすくします。 デフォルト : -qnonnullterm | 255 |
| -1 -qonetrip -qnoonetrip | ONETRIP NOONETRIP | DO ステートメントが 実行される場合、反復 回数が 0 であったとしても、コンパイルされたプログラム内の個々の DO ループを最低 1 回実行します。 デフォルト: -qnoonetrip | 131 |

表 8. 互換性を維持するためのオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qport [=suboptions] -qnoport | PORT [(suboptions)] NOPORT | 他の Fortran 言語拡張機能を収容するためにいくつかのオプションを提供して、XL Fortran にプログラムを移植すると柔軟性が増加します。 デフォルト: -qnoport | 266 |
| -qposition= {appendold appendunknown} | POSITION({APPENDOLD APPENDUNKNOWN}) | POSITION= 指定子を持たない OPEN ステートメントの後にデータが書き込まれ、対応する STATUS= 値 (OLD または UNKNOWN) が指定されると、ファイル・ポインターをファイルの終わりに置きます。 デフォルト: OPEN ステートメントの I/O 指定子とコンパイラ呼び出しコマンドに応じて、次のように設定されます。 xl f , xl f_r , xl f_r7 、および f77/fort77 コマンドの場合は、 -qposition=appendold になり、 xl f90 , xl f90_r , xl f90_r7 、 xl f95 , xl f95_r 、および xl f95_r7 コマンドの場合は、定義済みの Fortran 90 および Fortran 95 動作になります。 | 267 |

表 8. 互換性を維持するためのオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qqcount -qnoqcount | QCOUNT NOQCOUNT | 拡張精度 Q 編集記述子 (Q_{w.d}) だけではなく、 Q 文字カウント編集記述子 (Q) を受け入れます。-qnoqcount を使用すると、すべての Q 編集記述子が拡張精度 Q 編集記述子として解釈されます。 デフォルト: -qnoqcount | 269 |
| -qrealsize=バイト | REALSIZE(バイト) | REAL 、 DOUBLE PRECISION 、 COMPLEX 、および DOUBLE COMPLEX 値のデフォルト・サイズを設定します。 デフォルト : -qrealsize=4 | 270 |
| -qsave[={all defaultinit}] -qnosave | SAVE{(ALL DEFAULTINIT)} NOSAVE | ローカル変数のデフォルト・ストレージ・クラスを指定します。 -qsave、-qsave=all、あるいは -qsave=defaultinit は、デフォルト・ストレージ・クラスを STATIC に設定し、-qnosave は、 AUTOMATIC に設定します。 デフォルト: -qnosave -qsave を xlf 、 xlf_r 、 xlf_r7 、 f77 、または fort77 に指定して、FORTRAN77 コマンドの動作を複写します。 | 276 |

表 8. 互換性を維持するためのオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|----------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qswapomp -qnoswapomp | SWAPOMP NOSWAPOMP | コンパイラーが、XL Fortran プログラムにある OpenMP ルーチンを認識して置換するように指定します。 デフォルト: -qswapomp | 297 |
| -u -qundef -qnoundef | UNDEF NOUNDEF | 変数名の暗黙のタイプ指定が許可されるかどうかを指定します。 -u および -qundef は、暗黙のステートメントを許可する個々の有効範囲にある IMPLICIT NONE ステートメントと同じ効果を持っています。 デフォルト: -qnoundef | 324 |
| -qxflag=oldtab | XFLAG(OLDTAB) | XL Fortran バージョン 1 との互換性を維持するために、桁 1 から 5 のタブを単一文字として解釈します (固定ソース形式のプログラムの場合)。 デフォルト: タブは 1 つまたは複数の文字として解釈されます。 | 310 |

表 8. 互換性を維持するためのオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|-----------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qxf77=settings | XLf77(settings) | <p>変更された言語セマンティクスと I/O データ形式について、XL Fortran バージョン 1 および 2 からの言語との下位互換性を提供します。これらの変更のほとんどは、Fortran 90 標準が必要です。</p> <p>デフォルト: デフォルトのサブオプションは、xf90、xf90_r、xf90_r7、xf95、xf95_r、および xf95_r7 コマンドの場合、blankpad、nopedit77、nointarg、nointxor、leadzero、nooldboz、nopersistent、および nosofteof で、xf、xf_r、xf_r7、および f77/fort77 コマンドの場合、この逆です。</p> | 312 |

表 8. 互換性を維持するためのオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qxlf90= {[no]signedzero [no]autodealloc } | XL F90({[no]signedzero [no]autodealloc }) | 言語の特定の機能につ いて、コンパイラが Fortran 90 または Fortran 95 レベルのサ ポートを提供している かどうかを判別しま す。 デフォルト: xlf95、 xlf95_r、および xlf95_r7 呼び出しコマ ンドでは、デフォルト のサブオプションは signedzero と autodealloc です。他の すべての呼び出しコマ ンドでは、デフォルト のサブオプションは nosignedzero と noautodealloc です。 | 315 |

新規言語拡張機能のためのオプション

これらのオプションは、新しいプログラムを作成するためのものです。このオプションを使用するときに、プログラムを変更します。プログラムを変更しない場合は、ソース・コードを変更する必要があります。

表 9. Fortran 90 拡張機能のためのオプション

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|----------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qinit=f90ptr | INIT(f90ptr) | ポインタの初期アソシエーシ ョン状態をアソシエーション解除に します。 デフォルト: ポインタのデフォ ルト時アソシエーション状態は未 定義です。 | 222 |

浮動小数点処理のためのオプション

システムの浮動小数点のパフォーマンスと精度を最大限に利用するために、コンパイラーおよび XLF コンパイル済みプログラムが浮動小数点計算をどのように実行するかを詳しく指定しなければならない場合があります。

関連情報: 212 ページの『-qflttrap オプション』および 358 ページの『他のシステムの浮動小数点結果の再現』を参照してください。

表 10. 浮動小数点処理のためのオプション

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qfloat=options | FLOAT(options) | 特定のタイプの浮動小数点計算を処理するために、コンパイラーがどのようにコードの生成または最適化を行うかを決定します。 デフォルト: デフォルト・サブオプションは、nofltint、fold、nohsflt、nohssngl、nonans、norndsngl、maf、norrm、norsqrt、および nostrictnmaf で、これらの設定の中には、-O3 最適化がオンになっていたり、-qarch=ppc の場合に異なるものもあります。 | 209 |
| -qieee={ Near Minus Plus Zero} -y{n m p z} | IEEE({Near Minus Plus Zero}) | コンパイル時に定数浮動小数点式を評価するときにコンパイラーが使用する丸めモードを指定します。 デフォルト: -qieee=near | 221 |

リンクを制御するオプション

これらのオプションは、コンパイル中に **ld** コマンドがオブジェクト・ファイルを処理する方法を制御します。これらのオプションの中には、**ld** に渡されて、コンパイラーによる処理がまったく行われないものもあります。

コンパイラーは認識されないオプションをリンカーに渡すので、コンパイラー・コマンド行に実際に **ld** オプションを入れることができます。

この表では、* は、XL Fortran コンパイラーではなく **ld** コマンドによってオプションが処理されることを示します。これらのオプションの詳細については、**ld** コマンドに関する AIX 情報に記載されています。

関連情報: 201 ページの『-qextchk オプション』を使用すると、リンク中にいくつかの整合性検査を余分に行うことができます。

その他にも次のような便利だと思われるリンカー・オプションがあります。

- **-brename** (個々のシンボル名を変更して、未解決参照を回避する)
- **-bmap** (共通ブロックのサイズなどの情報を示すマップ・ファイルを作成する)

表 11. リンクを制御するオプション

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|--------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -b64* | | 64 ビットのオブジェクトを 64 ビット・モードでバインドするよう ld に指示します。 | 133 |
| -bdynamic* -bshared* -bstatic* | | これらのオプションは、-l オプションの処理と、共用オブジェクトの処理方法を制御するのに使用するトグルです。 | 134 |
| -bhalt:error_level* | | リンカー・コマンド処理が停止するまでに許可されている最大エラー・レベルを指定します。 デフォルト: 構成ファイルに指定したとおり、-bhalt:4 | 136 |
| -bloadmap:name* | | リンカー・アクションおよびメッセージのログが <i>name</i> というファイルに保管されるように要求します。 デフォルト: ログは保持されません。 | 137 |

表 11. リンクを制御するオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|---------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -bmaxdata:bytes* -bmaxstack:bytes* | | プログラムのデータ・セグメント およびスタック・セグメント用に 予約する空間の最大量を、これら の領域のサイズが制約されている プログラムに対して指定します。 デフォルト: スタックとデータ・ スペースを結合すると、256 MB よりもわずかに少ないか、また は、それ以下になります。どちら になるかは、ユーザー ID に対す る制限によって決まります。 | 138 |
| -brtl* -bnortl* | | ライブラリー (-I オプションで指 定する) の検出に使用するアルゴ リズムを決定します。 | 139 |
| -c | | 実行可能ファイルの代わりに、オ ブジェクト・ファイルを作成しま す。 デフォルト: 実行可能ファイルを 作成するコンパイルおよびリン ク・エディット | 143 |
| -Ldir* | | 指定されたディレクトリーの -I オプションで指定されたライブラ リーを調べます。 デフォルト: /usr/lib. | 150 |
| -lkey* | | 指定されたライブラリー・ファイ ル (key はファイル libkey.a を選 択します) を検索します。 デフォルト: xlf.cfg にリストさ れているライブラリー | 151 |
| -qp[=large small] | | 共用ライブラリーで使用できる位 置独立コード (PIC) を生成しま す。 デフォルト: -qp=small | 265 |

コンパイラーの内部操作を制御するオプション

これらのオプションを使用すると、次を実行する際に役立ちます。

- コンパイラーの内部サイズ限界の制御

- コンパイル時に実行されるコマンドの名前とオプションの決定
- ターゲット・アーキテクチャーのビット・モードおよび命令セットの決定

表 12. コンパイラーの内部操作を制御するオプション

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|--------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -Bprefix | | コンパイル中に使用する実行可能ファイル (コンパイラー、リンカーなど) の代替パス名を決定します。これは -t オプションと組み合わせて使用することができ、これらのコンポーネントのどれが -B の影響を受けるかを決定します。 デフォルト: これらのコンポーネントのパスは、構成ファイルと \$PATH 環境変数、またはその両方に定義されます。 | 132 |
| -Fconfig_file -Fconfig_file: stanza -F:stanza | | 代替構成ファイルを指定するか、その構成ファイル内で使用するスタンザを指定します (またはその両方を指定します)。 デフォルト: 構成ファイルは /etc/xf.cfg ですが、スタンザはコンパイラーを実行するコマンドの名前によって異なります。 | 146 |
| -q32 | | 32 ビット・ターゲット・アーキテクチャーのビット・モードと命令セットを設定します。 | 334 |
| -q64 | | 64 ビット・ターゲット・アーキテクチャーのビット・モードと命令セットを設定します。 | 335 |
| -qlm -qnolm | | ライセンス管理制御を使用不能にします。 デフォルト: デフォルト時には、ライセンス管理制御システム (LM) はオンになります。LM を使用不能にするには、 -qnolm コンパイラー・オプションを指定する必要があります。 | 247 |

表 12. コンパイラーの内部操作を制御するオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -NSbytes -qSPILLsize= bytes | SPILLsize (bytes) | 内部プログラムのストレージ域の サイズを指定します。 デフォルト: -NS512 | 152 |
| -qmaxmem= Kbytes | MAXMEM (Kbytes) | コンパイラーが特定のメモリー集 中の最適化を実行するときに、割 り振るメモリーの量を指定キロバ イト数に制限します。値 -1 を指 定すれば、制限チェックは行わ ず、必要なだけメモリーを使って 最適化を実行します。 デフォルト: -qmaxmem=2048; -O3 の場合 -qmaxmem=-1 | 249 |
| -qsclk=[centi micro] | | SYSTEM_CLOCK 組み込みプロ シージャーを使用して値を戻すと き、コンパイラーがセンチ秒レゾ リューションを使用するように指 定します。 -qsclk=micro を使用 することによりマイクロ秒レゾリ ューションを指定することができ ます。 デフォルト : -qsclk=centi | 278 |

表 12. コンパイラーの内部操作を制御するオプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -tcomponents | | <p>-B オプションで指定されたプレフィックスを、指定されたコンポーネントに適用します。</p> <p><i>components</i> には、セパレーターを持たない 1 つ以上の p、F、c、d、I、a、h、b、z、または l を指定でき、それぞれ、最適化プリプロセッサ、C プリプロセッサ、コンパイラー、-S 逆アセンブラー、プロシージャーク間分析 (IPA) ツール、アセンブラー、ループ最適化プログラム、コード生成プログラム、バインド・プログラム、およびリンカーに対応します。</p> <p>デフォルト: -B プレフィックスがあれば、それがすべてのコンポーネントに適用されます。</p> | 322 |
| -Wcomponent,options | | <p>リストされたオプションを、コンパイル中に実行されるコンポーネントに渡します。<i>component</i> は、p、F、c、d、I、a、z、または l のいずれかで、それぞれ、最適化プリプロセッサ、C プリプロセッサ、コンパイラー、-S 逆アセンブラー、プロシージャーク間分析 (IPA) ツール、アセンブラー、バインド・プログラム、およびリンカーに対応します。</p> <p>デフォルト: これらのプログラムに渡されるオプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 構成ファイルにリストされているオプション • コマンド行上の認識されないオプション (リンカーに渡される) | 327 |

廃止、または不適オプション

次に示すオプションは、以下の理由のいずれかまたは両方のために廃止されています。

- よりよいと思われる代替オプションに置き換えられました。通常、制限されているオプションまたは特殊な目的を持つオプションは、より一般的な目的と追加機能を持つオプションと入れ替えられ、前のオプションは廃止オプションとされます。
- その機能を使用する顧客がほとんど、またはまったくいないと予想され、将来の製品からこの機能を除去しても、現在のユーザーにほとんど影響がないと予想される場合。

注:

1. これらのオプションのいずれかを既存の `makefile` またはコンパイル・スクリプトで使用している場合は、将来起こり得る問題を回避するために、できる限り早急に新しい代替オプションへマイグレーションする必要があります。
2. **-qposition** の **append** サブオプションは、**appendunknown** に代わりました。

表 13. 廃止、または不適オプション

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|----------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qcharlen= length | CHARLEN (length) | これは廃止されたオプションです。依然として受け入れますが、無効です。文字定数の最大長は 32 767 バイト (32 KB) です。また文字変数の最大長は 32 ビット・モードで 268 435 456 バイト (256 MB) です。また文字変数の最大長は 64 ビット・モードで 2**40 バイトです。この限界は常に有効で、長いストリングを含むプログラムに移植性の問題が生じるのを防ぐのに十分な大きさとなっています。 | 184 |

表 13. 廃止、または不適オプション (続き)

| コマンド行 オプション | @PROCESS ディレクティブ | 説明 | 参照 ページ |
|----------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| -qrecur -qnorecur | RECUR NORECUR | <p>このオプションの使用はお勧めで きません。外部サブプログラムを 再帰的に呼び出すことができるか どうかを指定します。</p> <p>新規プログラムの場合、 RECURSIVE キーワードを使用 すると、標準適応した方法で再帰 的プロシージャを使用すること ができます。-qrecur オプション を指定すると、コンパイラーはす べてのプロシージャが再帰的で あると見なしてしまいます。再 帰的プロシージャのコード生成 の効率が落ちる可能性があります。 RECURSIVE キーワードを 使用すれば、どのプロシージャ を再帰的にするかを正確に指定す ることができます。</p> | 272 |

XL Fortran コンパイラー・オプションの詳細記述

以下のアルファベット順のオプション・リストには、これらのオプションを効率的に使用するのに必要な全情報が記載されています。

構文情報の読み方

- 構文がまずコマンド行形式で示され、次に **@PROCESS** 形式で示されています (適用可能な場合)。
- 各オプションのデフォルトは、下線が引かれた太文字で示されています。
- 個々の必須引き数は、特殊表記を付けずに記述されます。
- { } 記号で囲まれた選択項目からは、1 つを選択する必要があります。
- オプションの引き数は、[] 記号で囲まれています。
- 選択項目のグループから選択できる場合は、それらの選択項目は | 文字で区切られます。
- 繰り返せる引き数の後には、省略符号 (...) が示されます。

-# オプション

構文

-#

個々のコンポーネントを実際には実行せずに、コンパイルの進行に関する情報を生成します。

規則

このオプションは、さまざまなコンパイル・ステップのためにコンパイラーがコマンドを実行するポイントで、これらのアクションを実際には実行しないで、システム呼び出しと、渡すシステム引き数リストのシミュレーションを表示します。

このオプションの出力を調べると、特定のコンパイルに関して、次の事項を迅速かつ確実に判別することができます。

- どのファイルが関係があるか
- 個々のステップに、どのオプションが有効であるか

ソース・コードのコンパイルのオーバーヘッドを回避して、**.lst** ファイルなどの既存のファイルの上書きも回避します。(make コマンドに精通している方々にとっては、これは **make -n** に似ています。)

-qipa とともにこのオプションを指定する場合、コンパイラーは IPA リンク・ステップの後にリンカー情報を表示しないことにご注意ください。これは、コンパイラーが IPA を実際に呼び出していないためです。

関連情報

325 ページの『-v オプション』と 326 ページの『-V オプション』は、同じ出力を作成しますが、コンパイルも実行します。

-1 オプション

構文

-1
ONETRIP | NOONETRIP

DO ステートメントが実行される場合、反復回数が 0 であったとしても、コンパイルされたプログラム内の個々の **DO** ループを最低 1 回実行します。このオプションを指定すると、FORTRAN 66 との互換性を保つことができます。デフォルトは、その後の Fortran 標準の動作に従うことで、この標準では反復回数が 0 の場合には **DO** ループは実行されません。

制限

このオプションは **FORALL** ステートメントや **FORALL** 構造体、あるいは配列コンストラクターによる **DO** ループには影響しません。

関連情報

-qonetrip は、**-1** の長い形式です。

-B オプション

構文

`-Bprefix`

コンパイル中に使用する実行可能ファイル (コンパイラー、リンカーなど) の代替パス名を決定します。これは **-t** オプションと組み合わせて使用することができ、これらのコンポーネントのどれが **-B** の影響を受けるかを決定します。

引き数

prefix は、代替の実行可能ファイルが常駐しているディレクトリーの名前です。これは */* (斜線) で終わっていなければなりません。

規則

個々のコンポーネントの完全なパス名を形成するために、ドライバー・プログラムは標準プログラム名に *prefix* を追加します。1 つまたは複数の **-tmnemonic** オプションを組み込むことによっても、このオプションの影響を受けるコンポーネントを制限することができます。

これらのコマンドのデフォルト・パス名を構成ファイルに指定することもできます。

このオプションを使用すると、コンポーネントの一部または全部の XL Fortran コンポーネントの複数レベルを保持したり、アップグレードされたコンポーネントを永続的にインストールする前に、試してみることができます。複数レベルの XL Fortran を使用可能にしておく場合は、適切な **-B** オプションおよび **-t** オプションを構成ファイルのスタンザに入れてから、**-F** オプションを使って、使用するスタンザを選択する必要があります。

例

この例では、初期レベルの XL Fortran コンポーネントが `/usr/lpp/xlf/bin` ディレクトリーにインストールされています。アップグレードした製品をテストして誰でも使用できるようにするために、システム管理者は `/home/jim` ディレクトリー下に最新のインストール・イメージを復元して、次のようなコマンドでテストします。

```
xlf95 -tc -B/home/jim/usr/lpp/xlf/bin/ test_suite.f
```

アップグレードが受け入れ基準を満たしたら、システム管理者は `/usr/lpp/xlf/bin` の以前のレベルにインストールします。

関連情報

322 ページの『**-t** オプション』、146 ページの『**-F** オプション』、20 ページの『構成ファイルのカスタマイズ』、および 40 ページの『2 つのレベルの XL Fortran の実行』を参照してください。

-b64 オプション

構文

-b64

AIX オペレーティング・システムは、**libc.a** と **libm.a** の両方で、64 ビット共用オブジェクト・ファイルを提供しています。64 ビット・モードでは、**-b64** リンカー・オプションを使用して、64 ビット・オブジェクトをバインドするよう **ld** に指示することができます。

関連情報

64 ビット環境の詳細については、331 ページの『第 6 章 64 ビット環境での XL Fortran の使用』を参照してください。**-b64** の詳細については、「*AIX General Programming Concepts*」を参照してください。

-bdynamic、-bshared、-bstatic オプション

構文

-bdynamic | **-bshared** | **-bstatic**

これらのオプションは、**-l** オプションの処理と、共用オブジェクトの処理方法を制御するのに使用するトグルです。

オプション **-bdynamic** とオプション **-bshared** は同義です。

-bstatic が有効になっていると、共用オブジェクトは出力ファイルに静的にリンクされます。**-bdynamic** が有効になっていると、共用オブジェクトは動的にリンクされます。

-brtl を **-bdynamic** または **-bshared** と組み合わせて使用すると、**-l** オプションで指定されたライブラリーの検索は、サフィックス **.so** または **.a** によって行われます。検索する個々のディレクトリーでは、サフィックス **.so** を持つファイルが検索されます。このファイルが見つからない場合は、サフィックス **.a** を持つファイルが検索されます。どちらのファイルも見つからない場合は、次のディレクトリーで検索が継続されます。

規則

これらのオプションは **ld** コマンドに直接渡され、XL Fortran によって処理されることはありません。

これらのオプションは入力位置に意味があり、コマンド行でオプションの後で指定されたすべてのファイルに影響を与えます。

表 14 は、これらのオプションが **-brtl** および **-bnortl** と組み合わせられた場合に、ファイル・サフィックスの検索にどのような影響を与えるかを要約したものです。

表 14. 新しいリンカー・オプションの相互作用

| | | 位置に意味あり | |
|--------------|---------------------------|---------------------------------------------|-----------------|
| | | -bdynamic -bshared (デフォルト) | -bstatic |
| グローバルな 影響 | -brtl | .so .a | .a |
| | -bnortl (デフォルト) | .a | .a |

例

xl f95 f.f -brtl -bshared -lmylib

この場合、リンカーは、探索パスにある個々のディレクトリー内で連続的に、どちらかが見つかるまで、まずライブラリー **libmylib.so** を検索し、次にライブラリー **libmylib.a** を検索します。

```
xlf95_r f.f -bdynamic -llib1 -bstatic -llib2 -brtl
```

この場合、リンカーは、(前の例のように) 個々のディレクトリー内でまずライブラリー **liblib1.so** を検索し、次にライブラリー **liblib1.a** を検索し、最初のライブラリー指定を基準にします。ただし、同じライブラリー内でリンカーが同時に検索するのは、**liblib2.a** だけです。

関連情報

これらのオプションの詳細については、「*AIX General Programming Concepts*」を参照してください。 139 ページの『-brtl オプション』も参照してください。

-bhalt オプション

構文

`-bhalt:error_level`

リンカー (**ld**) コマンドが停止する前に許可されている最大エラー・レベルを指定します。構成ファイルに指定されているとおり、デフォルト値は 4 です。 *error_level* 変数で指定されている値よりも大きいエラー戻り値をリンカー・コマンドが持っている場合、リンクは停止します。

規則

このオプションは **ld** コマンドに直接渡され、XL Fortran によって処理されることはありません。

-bloadmap オプション

構文

`-bloadmap:name`

リンカー・アクションおよびメッセージのログが *name* というファイルに保管されるように要求します。 リンクの問題を診断する一助として、ログを使用することができます。たとえば、ログには、**-qextchk** オプションによって検出されたタイプの不一致に関する情報が含まれています。

規則

このオプションは **ld** コマンドに直接渡され、XL Fortran によって処理されることはありません。

-bmaxdata、-bmaxstack オプション

構文

-bmaxdata:bytes
-bmaxstack:bytes

プログラムのデータ・セグメントおよびスタック・セグメント用に予約する空間の最大量を、これらの領域のサイズが制約されているプログラムに対して指定します。

背景情報

データ・セグメントは、特にプログラムが使用するヒープ領域を占めます。

プログラムが非常に大きな配列を静的または動的に割り振る場合は、プログラムをリンクするときに **-bmaxdata** を指定してください。その結果作成された実行可能プログラムは大きなデータ・モデルを使用し、単一セグメントよりも大きなデータ領域 (最大 2 GB まで) を持つことができます。許容される値については、「AIX コマンド・リファレンス」で **ld** の資料を参照してください。コンパイラーはコンパイル中に一時配列を作成することがあるので、これを予想して **-bmaxdata** コンパイラー・オプションの値を定義しておくで役立ちます。

プログラムが大量の自動データを持っていたり、プログラムのスタック・サイズのソフト制限を超える場合は、プログラムをリンクするときに **-bmaxstack** を指定して、最大で 256 MB (32 ビット・モード) まで、またはシステム・リソースによって決められている限界 (64 ビット・モード) までのソフト制限を定義してください。ただし、各メインプログラムまたはサブプログラムは、インスタンス当たり 256 MB までに制限されることに注意してください。

引き数

サイズは、10 進値、8 進値 (プレフィックスとして **0** を付ける) または 16 進値 (プレフィックスとして **0x** を付ける) として指定することができます。

規則

これらのオプションは **ld** コマンドに直接渡され、XL Fortran によって処理されることはありません。

例

```
xlf95 -O3 -qhot -bmaxdata:0x20000000 huge_data_model.f  
xlf95 -O3 -qhot -bmaxstack:2000000 lots_of_automatic_data.f
```

関連情報

大きな AIX プログラムの作成に関係のある問題の説明は、「AIX General Programming Concepts」の『Large Program Support Overview (大きなプログラムのサポートの概要)』の項を参照してください。

-brtl オプション

構文

-brtl | **-bnortl**

ライブラリー (**-l** オプションで指定する) の検出に使用するアルゴリズムを決定します。

背景情報

-brtl を指定すると、実行時リンクが使用可能になります。

-bdynamic または **-bshared** と組み合わせて使用すると、**-l** オプションで指定されたライブラリーの検索は、サフィックス `.so` または `.a` によって行われます。検索する個々のディレクトリーでは、サフィックス `.so` を持つファイルが検索されます。このファイルが見つからない場合は、サフィックス `.a` を持つファイルが検索されます。どちらのファイルも見つからない場合は、次のディレクトリーで検索が継続されます。 134 ページの表 14 は、これらのオプションを組み合わせた場合に、検索されるファイル・サフィックスがどのように影響を受けるかを示したものです。

規則

これらのオプションは **ld** コマンドに直接渡され、XL Fortran によって処理されることはありません。これらのオプションのうち最後に指定されたものだけが使用されます。これらのオプションにはグローバルな効果があります。コマンド行のどこにあるかに関係なく、コマンド全体が影響を受けます。

例

```
xlf95 -brtl f.f -lmylib  
xlf95_r -bnortl f.f -bdynamic -llib1 -bstatic -llib2
```

最後の例の終わりに **-brtl** を追加すると、その前にある **-bnortl** はオーバーライドされます。

関連情報

これらのオプションの詳細については、「*AIX General Programming Concepts*」を参照してください。 134 ページの『*-bdynamic*、*-bshared*、*-bstatic* オプション』も参照してください。

-bshared オプション

関連情報

134 ページの『-bdynamic、-bshared、-bstatic オプション』を参照してください。

-bstatic オプション

関連情報

134 ページの『-bdynamic、-bshared、-bstatic オプション』を参照してください。

-C オプション

構文

-C
CHECK | NOCHECK

配列エレメント、配列セクション、文字サブストリングなどへの個々の参照が正しいかどうかをチェックします。

規則

コンパイル時に、参照が境界外に及ぶことをコンパイラーが判別できる場合には、報告されるエラーの重大度が、このオプションの指定時に **S** (重大) に上がります。

実行時に、参照が境界外に及ぶと、プログラムは **SIGTRAP** シグナルを発生させます。デフォルト時には、このシグナルはプログラムを停止させて、メモリー・ダンプを作成します。

実行時検査を行うと実行速度が遅くなることがあるので、個々のプログラムにとって重要な要因は何か (パフォーマンスへの影響、または、エラーが検出されない場合に間違った結果が出る可能性など) をユーザー側で判別する必要があります。このオプションを使用するのは、プログラムのテスト中またはデバッグ中のみにする (パフォーマンスがより重要な場合) か、あるいは、プロダクション・バージョンをコンパイルするときだけ (安全性がより重要な場合) にしてください。

関連情報

-C オプションは、217 ページの『-qhot オプション』によって行われる最適化をいくらか抑止します。コードのデバッグが完了した後に **-C** オプションを除去し、**-qhot** オプションを追加すれば、より徹底的な最適化を実行することができます。

文字サブストリング式の有効な境界は、**-qzerosize** オプションの設定によって異なります。320 ページの『-qzerosize オプション』を参照してください。

280 ページの『-qsigtrap オプション』および 361 ページの『例外ハンドラーのインストール』には、**SIGTRAP** シグナルを検出してプログラムを終了させずに回復する方法が記述されています。

-qcheck は、**-C** の長い形式です。

-c オプション

構文

-c

完成したオブジェクト・ファイルを、リンク・エディットのために **ld** コマンドに送りません。このオプションを指定すると、出力は個々のソース・ファイルの **.o** ファイルになります。

-c と組み合わせて **-o** オプションを使用すると、**.o** ファイルの代わりに別の名前が選択されます。この場合、一度にコンパイルできるソース・ファイルは 1 つだけです。

関連情報

156 ページの『**-o** オプション』を参照してください。

-D オプション

構文

-D
DLINES | NODLINES

コンパイラーが桁 1 に **D** を持つ固定ソース形式行をコンパイルするか、注釈として扱うかを指定します。

-D を指定すると、桁 1 に **D** がある固定ソース形式行がコンパイルされます。デフォルトの動作は、これらの行を注釈行と見なして処理します。これらは通常、オン、オフにする必要のあるデバッグ・コードの部分に使用されます。

関連情報

-qdlines は **-D** の長い形式です。

-d オプション

構文

-d

cpp によって生成されるプリプロセス後のソース・ファイルを、削除せずに保持します。

規則

このオプションによって生成されるファイルには、元のソース・ファイルの名前から派生した **Ffilename.f** という形式の名前が付きます。

関連情報

56 ページの『C プリプロセッサによる Fortran ファイルの引き渡し』を参照してください。

-F オプション

構文

`-Fconfig_file` | `-Fconfig_file:stanza` | `-F:stanza`

代替構成ファイルを指定するか、その構成ファイル内で使用するスタンザを指定します (またはその両方を指定します)。

構成ファイルは、さまざまな種類のデフォルト、たとえば特定のコンパイル・ステップのためのオプション、コンパイラが必要とするさまざまなファイルの位置を指定します。デフォルトの構成ファイル (`/etc/xlf.cfg`) は、インストール時に作成されます。デフォルトのスタンザは、コンパイラを呼び出すために使用するコマンドの名前 (`xlf90`、`xlf90_r`、`xlf90_r7`、`xlf95`、`xlf95_r`、`xlf95_r7`、`xlf`、`xlf_r`、`xlf_r7`、`f77`、または `fort77`) に応じて異なります。

複雑なコンパイル・スクリプトを書かなくても、コンパイラの基本機能をカスタマイズできる簡単な方法は、`/etc/xlf.cfg` に新しいスタンザを追加して、個々のスタンザに異なる名前と異なるセットのデフォルト・コンパイラ・オプションを指定することです。多数の分散したコンパイル・スクリプトや `makefile` よりも、一か所に集めた単一ファイルの方が維持しやすいことがわかります。

適切な **-F** オプションを指定してコンパイラを実行することにより、使用するオプションのセットを選択することができます。完全な最適化のために 1 セットのオプションを持ち、完全なエラー・チェックなどのためにもう 1 セットのオプションを持つことができます。

制限

新しいコンパイラのリリースがインストールされるたびにデフォルトの構成ファイルが置き換えられるので、新しいスタンザや新しいコンパイラ・オプションを確実に保管するようにしてください。

例

```
# Use stanza debug in default xlf.cfg.
xlf95 -F:debug t.f

# Use stanza xlf90 in /home/fred/xlf.cfg.
xlf95 -F/home/fred/xlf.cfg t.f

# Use stanza myxlf in /home/fred/xlf.cfg.
xlf95_r -F/home/fred/xlf.cfg:myxlf t.f
```

関連情報

20 ページの『構成ファイルのカスタマイズ』では、構成ファイルの内容と、**-F** オプションを使用せずにファイル内の 別のスタンザを選択する方法が説明されています。

-g オプション

構文

`-g`
`DBG | NDBG`

シンボリック・デバッガーで使用するデバッグ情報を生成します。

関連情報

457 ページの『Fortran 90 または Fortran 95 プログラムのデバッグ』、458 ページの『XL Fortran プログラムのサンプル dbx セッション』、および 12 ページの『シンボリック・デバッガー・サポート』を参照してください。

`-qdbg` は `-g` の長い形式です。

-I オプション

構文

`-I dir`

インクルード・ファイルおよび **.mod** ファイルの探索パスにディレクトリーを追加します。XL Fortran が **cpp** を呼び出す場合、このオプションを指定しておく、**#include** ファイルの検索パスにディレクトリーが追加されます。コンパイラーは、インクルード・ファイルおよび **.mod** ファイルのデフォルト・ディレクトリーを検査する前に、探索パス内の個々のディレクトリーを検査します。インクルード・ファイルの場合は、**INCLUDE** 行のファイル名が絶対パスで示されていない場合にのみ、このパスが使用されます。**#include** ファイルの **-I** オプションについての詳細は、**cpp** の資料を参照してください。

引き数

dir は有効なパス名 (たとえば **/home/dir**、**/tmp**、**./subdir** など) でなければなりません。

規則

検索を行う前に、コンパイラーは *dir* に **/** を追加して、ファイル名 と連結します。複数の **-I** オプションがコマンド行に指定されると、ファイルはコマンド行上の *dir* 名の順序で検索されます。

-I オプションで指定した任意のパスを検索した後、以下のディレクトリーが次のような順序で検索されます。

1. 現行ディレクトリー (ここでコンパイラーが実行されます)
2. ソース・ファイルがあるディレクトリー (上記の 1 と違う場合)
3. **/usr/include**.

関連情報

253 ページの『**-qmoddir** オプション』は、モジュールを含んでいるファイルをコンパイルするときに **.mod** ファイルを特定のディレクトリーに置きます。

-k オプション

構文

-k
FREE(F90)

プログラムが自由ソース形式になることを指定します。

該当する製品レベル

このオプションの意味は、XL Fortran バージョン 2 とは異なっています。 **-k** の前の動作を実行するには、代わりに **-qfree=ibm** オプションを使用してください。

関連情報

214 ページの『-qfree オプション』および「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」の『自由ソース形式』を参照してください。

このオプションは **-qfree=f90** の短い形式です。

-L オプション

構文

`-Ldir`

指定されたディレクトリーの **-I** オプションで指定されたライブラリーを調べます。デフォルト・ライブラリー以外のライブラリーを **/usr/lib** で使用する場合は、その他のライブラリーの位置を指し示す 1 つまたは複数の **-L** オプションを指定することができます。また、実行時にライブラリーの検索パスを指定できるようにする **LIBPATH** 環境変数を設定することもできます。

規則

このオプションは **ld** コマンドに直接渡され、**XL Fortran** によって処理されることはありません。

関連情報

121 ページの『リンクを制御するオプション』および 59 ページの『**XL Fortran** プログラムのリンク』を参照してください。

-l オプション

構文

`-lkey`

指定されたライブラリー・ファイル (*key* はライブラリー **libkey.a** を選択します) を検索します。

規則

このオプションは **ld** コマンドに直接渡され、XL Fortran によって処理されることはありません。

関連情報

121 ページの『リンクを制御するオプション』および 59 ページの『XL Fortran プログラムのリンク』を参照してください。

-N オプション

構文

`-NSbytes`
`SPILLSIZE(bytes)`

内部プログラムのストレージのサイズを指定します。

規則

レジスターに保持する変数の数が多過ぎて、プログラムがレジスターの内容用の一時ストレージを必要とする場合に備えて、個々のサブプログラムに確保するスタック空間のバイト数を定義します。

デフォルト

デフォルト時には、個々のサブプログラムのスタックには、512 バイトの予備空間が確保されます。

このオプションが必要な場合は、コンパイル時メッセージでその旨をユーザーに通知します。

関連情報

-qspillsize は **-NS** の長い形式です。

-O オプション

構文

`-O[level]`
`OPTimize([level]) | NOOPTimize`

コンパイル中にコードを最適化するかどうかを指定し、最適化する場合にはそのレベルも指定します。

引き数

指定しない場合

作成されたコードに対して最適化を行いません。

- O** XL Fortran の各リリースに対して、**-O** はコンパイル・スピードとランタイムのパフォーマンスの最良の組み合わせであると思われる最適化のレベルを使用可能にします。特定のレベルの最適化が必要な場合は、適切な数値を指定してください。現在、**-O** は **-O2** と同等です。
- O0** ほぼすべての最適化が使用不可になります。このオプションは、**-qnoot** と同じです。
- O1** 将来の利用に備えて予約されています。この形式は、現在は最適化を行わず、無視されます。過去のリリースでは、**-O** オプションと **-1** オプションの組み合わせと解釈されていました。この組み合わせは、意図しない結果が生じる場合があります。
- O2** コンパイルに必要な時間やストレージを過度に増やすことなく、改善されたパフォーマンスを提供することを意図した一連の最適化を行います。
- O3** メモリーとコンパイル時間を大量に使用した追加の最適化を行い、その結果、プログラムのセマンティクスがわずかに変更される場合があります。コンパイル時にリソースに制限が加わっても、実行速度の方を重視したいときに、この最適化を使用してください。

また、このレベルの最適化は **-qfloat** オプションの設定にも影響を与え、デフォルト時には **fltint** オプションと **rsqrt** サブオプションをオンにして、**-qmaxmem=-1** を設定します。
- O4** 積極的にソース・プログラムを最適化しますが、生成コードの改善のためにコンパイル時間が余分にかかります。このオプションは、コンパイル時、またはリンク時に指定することができます。このオプションをリンク時に指定すると、少なくともメインプログラムを含んでいるファイルのコンパイル時にも指定しない限り、効果はありません。

-O4 は、次のオプションを暗黙指定します。
 - **-qhot**
 - **-qipa**

- **-O3** (および、このオプションが暗黙指定するすべてのオプションと設定)
- **-qarch=auto**
- **-qtune=auto**
- **-qcache=auto**

-qarch、**-qtune**、**-qcache** の「**auto**」設定は、実行環境がコンパイル環境と同じであることを暗黙指定します。

このオプションは「最後のオプションが選択される」という競合解決規則に従っており、そのため、**-O4** によって変更されるオプションを後から変更できません。特に、次のように指定するならば、積極的に内部手順の最適化を行えるだけでなく、コードの移植性を保持することもできます。

-O4 -qarch=com

- O5** **-O4** オプションの機能をすべて使用できるだけでなく、**-qipa=level=2** オプションの機能も使用できます。

制限

普通は、コンパイルとリンク・ステップの両方に同じ最適化レベルを使用します。**-O4** あるいは **-O5** 最適化レベルを使用して、最良のランタイム・パフォーマンスを得るにはこうすることが重要です。**-O5** レベルの場合、すべてのループ変換 (**-qhot** オプションを介して指定したように) は、リンク・ステップで行われます。

最適化のレベルを高くすることで、パフォーマンスがさらに改善される場合と、されない場合があります。これは、分析を加えてさらに最適化の機会を見い出せるかどうかによって決まります。

-O3 以上の最適化レベルでは、プログラムの動作を変更することがあり、その結果、普通起こらない例外事項が起こる可能性があります。**-qstrict** オプションを使用すると、潜在的な変更や例外が起こるのをなくすることができます。

最適化とともにコンパイルを行うと、時間とマシン・リソースが他のコンパイルよりも必要になる場合があります。

コンパイラがプログラムを最適化すればするほど、プログラムをシンボリック・デバッガでデバッグするのが難しくなります。

関連情報

200 ページの『**-qessl** オプション』では **ESSL** ルーチンを使用することができます。

291 ページの『**-qstrict** オプション』には、プログラムのセマンティクスを変える場合のある **-O3** の影響を取り去る方法が示されています。

229 ページの『**-qipa** オプション』、217 ページの『**-qhot** オプション』と 260 ページの『**-qpdf** オプション』は、一部のプログラムについて、パフォーマンスを向上させる可能性がある追加の最適化をオンにします。

371 ページの『第 8 章 XL Fortran プログラムの最適化』には、コンパイラーが使用する最適化技法の技術的な詳細と、ご使用のコードから最高のパフォーマンスを得るために行う方法が説明されています。

-qOPTimize は **-O** の長い形式です。

-o オプション

構文

`-o name`

出力オブジェクト・ソース・ファイル、実行可能ソース・ファイル、アセンブラー・ソース・ファイルなどの名前を指定します。

オブジェクト・ファイルの名前を選択するには、このオプションを **-c** オプションと組み合わせて使用してください。アセンブラー・ソース・ファイルの場合は、これを **-S** オプションと組み合わせて使用してください。

デフォルト

実行可能ファイルのデフォルト名は、**a.out** です。オブジェクト・ソース・ファイルまたはアセンブラー・ソース・ファイルのデフォルト名はソース・ファイルと同じですが、拡張子 **.o** または **.s** が付きます。

規則

オプション **-c** または **-S** が指定されている場合を除き、**-o** オプションは XL Fortran で処理されないで、**ld** コマンドに直接渡されます。

例

```
xlf95 t.f           # Produces "a.out"
xlf95 -c t.f        # Produces "t.o"
xlf95 -o test_program t.f # Produces "test_program"
xlf95 -S -o t2.s t.f  # Produces "t2.s"
```

-P オプション

構文

`-P{v|k}[!]`

選択された最適化プリプロセッサを呼び出します。！を追加することにより、コンパイル・ステップでプリプロセスを行うことはなくなります。

次のプリプロセッサ・オプションのいずれか 1 つだけをコマンド行に指定できます。

-Pk は、KAP プリプロセッサを呼び出します。

-Pv は、VAST-2 プリプロセッサを呼び出します。

例

次の例は、妥当な量の最適化を実行するプリプロセッサ・オプションのセットを示しています。

```
xlf95 test.f -Pk -Wp,-r=3 -O # Reasonable set of KAP options
xlf95 test.f -Pv -Wp,-ew -O # Reasonable set of VAST-2 options
```

次の例は、プリプロセス済みの出力をファイルに保管する方法を示して、プリプロセッサがどのような変換を行ったかを見ることができるようにします。

```
# Produces KAP preprocessor output file Ploops.f
xlf95 -Pk! -Wp,-f loops.f
```

```
# Produces VAST preprocessor output file Ploops.f
xlf95 -Pv! -Wp,-o loops.f
```

注: プリプロセッサは XL Fortran の一部として組み込まれてはいないので、この例を動作させるには、プリプロセッサを別途購入する必要があります。

関連情報

その他の種類の (条件付きコンパイルおよびマクロ展開用の) プリプロセスについては、56 ページの『C プリプロセッサによる Fortran ファイルの引き渡し』を参照してください。

-p オプション

構文

-p[g]

プロファイル用のオブジェクト・ファイルをセットアップします。

-p はプロファイル用のプログラムを用意します。プログラムを実行すると、プロファイル情報を使用する **mon.out** ファイルが作成されます。これで、**prof** コマンドを使用して実行時プロファイルを作成することができます。

-pg は **-p** に似ていますが、より詳細な統計を作成します。**-pg** でコンパイルしたプログラムを実行すると、**gmon.out** ファイルが作成されます。このファイルは、実行時プロファイルを作成するために、**gprof** コマンドとともに使用します。

規則

プロファイルのために、コンパイラーは個々のルーチンが呼び出される回数をカウントするモニター・コードを作成します。コンパイラーは、個々のサブプログラムの始動ルーチンを、開始時にモニター・サブルーチンを呼び出すルーチンと置き換えます。プログラムが正常に終了すると、記録された情報が **mon.out** ファイルまたは **gmon.out** ファイルに書き込まれます。

例

```
$ xlf95 -p needs_tuning.f
```

```
$ a.out
```

```
$ prof
```

```
.  
.
.
```

```
profiling data
```

```
.  
.
.
```

```
$ xlf95 -pg needs_tuning.f
```

```
$ a.out
```

```
$ gprof
```

```
.  
.
.
```

```
detailed and verbose profiling data
```

```
.  
.
.
```

関連情報

プロファイルと、**prof** および **gprof** コマンドについて詳しくは、「*AIX コマンド・リファレンス*」を参照してください。

-Q オプション

構文

`-Q+names | -Q-names | -Q | -Q!`

Fortran 90 または Fortran 95 プロシージャーをインライン化するかどうか、および/または、インライン化しなければならないかインライン化してはならない特定のプロシージャーの名前を指定します。*names* はプロシージャー名をコロンで区切ったリストです。

規則

デフォルトでは、呼び出し元と呼び出される側が両方とも同じソース・ファイルにあるか、**INCLUDE** ディレクティブによって接続されたファイルのセットにある場合のみ、**-Q** がプロシージャーに影響を与えます。別のソース・ファイルのプロシージャーへの呼び出しに対するインライン展開をオンにするには、**-qipa** オプションも使用してください。

引き数

リストなしの **-Q** オプションは、インライン化される呼び出し数の制限、および結果としてのコード・サイズの増加量に従って、適切なすべてのプロシージャーをインライン化します。**+names** は、インライン化するプロシージャー名をコロンで区切って指定し、それぞれのプロシージャーに対する限界値を上げます。**-names** は、インライン化しないプロシージャー名をコロンで区切って指定します。これらのオプションを複数指定して、どのプロシージャーが最もインライン化されやすいかを厳密に制御することができます。

-Q! オプションは、インライン化をオフにします。

制限

-Q のインライン化を有効にするには、最低でもレベル 2 の **-O** を指定する必要があります。

ファイルに対してインライン化が指定されると、以下の **@PROCESS** コンパイラー・ディレクティブが有効になるのは、ファイル内の最初のコンパイル単位の前にある場合だけです。**ALIAS**、**ALIGN**、**ATTR**、**COMPACT**、**DBG**、**EXTCHK**、**EXTNAME**、**FLOAT**、**FLTTRAP**、**HALT**、**IEEE**、**LIST**、**MAXMEM**、**OBJECT**、**OPTIMIZE**、**PHSINFO**、**SPIFSIZE**、**STRICT**、**XREF**。

例

```
xlf95 -O -Q many_small_subprogs.f # Compiler decides what to inline.
xlf95 -O -Q+bigfunc:hugefunc test.f # Inline even though these are big.
xlf95 -O -Q -Q-only_once pi.f      # Inline except for this one procedure.
```


関連情報

229 ページの『-qipa オプション』を参照してください。

-q32 オプション

関連情報

334 ページの『-q32 オプション』を参照してください。

-q64 オプション

関連情報

335 ページの『-q64 オプション』を参照してください。

-qalias オプション

構文

```
-qalias={ [no]aryovrlp | [no]intptr | [no]pteovrlp | [no]std}...  
ALIAS( { [NO]ARYOVRP | [NO]INTPTR | [NO]PTEOVRP | [NO]STD}... )
```

ある種の別名付けが、プログラムに含まれているかどうかを示します。コンパイラーは、同じストレージ・ロケーションにさまざまな名前が別名として付けられている可能性がある場合、最適化の有効範囲を制限します。

引き数

aryovrlp | noaryovrlp

コンパイル単位にストレージ関連配列間の配列割り当てが含まれているかどうかを示します。含まれていない場合は、**noaryovrlp** を指定してパフォーマンスを改善します。

intptr | nointptr

コンパイル単位に整数 **POINTER** ステートメントが含まれているかどうかを示します。含まれている場合、**INTPTR** を指定してください。

pteovrlp | noppteovrlp

pointee 変数でないデータ・オブジェクトを参照するために **pointee** 変数を使用できるかどうか、または 2 つの **pointee** 変数が同じストレージ・ロケーションを参照できるかどうかを示します。使用できない場合は、**NOPTEOVRP** を指定します。

std | nostd

コンパイル単位に非標準別名付け (以下を参照) が含まれているかどうかを示します。含まれている場合、**nostd** を指定してください。

規則

ストレージ内の項目が複数の名前でも参照できる場合には、別名が存在します。Fortran 90 および Fortran 95 標準では、別名付けが可能なタイプと不可能なタイプがあります。以下の状況のように非標準の別名付けが存在すると、XL Fortran コンパイラーが実行する非常に複雑な最適化によって、好ましくない結果が生じる可能性があります。

- 同じサブプログラム参照で、実引き数として同じデータ・オブジェクトが複数回渡されます。実引き数のいずれかが定義済み、未定義、再定義になった場合は、別名付けは無効です。
- サブプログラム参照は、参照されたサブプログラム内部でアクセス可能なオブジェクトと仮引き数を関連付けます。仮引き数と関連付けられたオブジェクトの何らかの部分が、仮引き数への参照によってではなく、定義済み、未定義、再定義になる場合は、別名付けは無効です。
- 仮引き数が、その呼び出されたサブプログラム内で定義済み、未定義、再定義になり、呼び出されたサブプログラムに仮引き数が実引き数として渡されなかった場合。

- 共通ブロック内の配列の境界を超えて添え字を付けています。

該当する製品レベル

-qxflag=xalias は廃止され、**-qalias=nostd** オプションに代わっています。

-qipa オプションを使用しても、**-qalias** は必要です。

例

-qalias=nopteovrlp を使って以下のサブルーチンをコンパイルすると、さらに効率のよいコードをコンパイラーが生成できる場合があります。整数ポインター (**ptr1** および **ptr2**) が、動的に割り振られたメモリーだけを指しているため、**-qalias=nopteovrlp** を使ってこのサブルーチンをコンパイルすることができます。

```
subroutine sub(arg)
  real arg
  pointer(ptr1, pte1)
  pointer(ptr2, pte2)
  real pte1, pte2

  ptr1 = malloc(%val(4))
  ptr2 = malloc(%val(4))
  pte1 = arg*arg
  pte2 = int(sqrt(arg))
  arg = pte1 + pte2
  call free(%val(ptr1))
  call free(%val(ptr2))
end subroutine
```

コンパイル単位内のほとんどの配列の割り当てが、オーバーラップしない配列に関与しており、少数の割り当てがストレージ関連配列に関与している場合、オーバーラップした割り当てを追加ステップでコーディングすれば **NOARYOVRLP** サブオプションを安全に使うことができます。

```
@PROCESS ALIAS(NOARYOVRLP)
! The assertion that no array assignments involve overlapping
! arrays allows the assignment to be done without creating a
! temporary array.
program test
  real(8) a(100)
  integer :: j=1, k=50, m=51, n=100

  a(1:50) = 0.0d0
  a(51:100) = 1.0d0

  ! Timing loop to achieve accurate timing results
  do i = 1, 1000000
    a(j:k) = a(m:n)    ! Here is the array assignment
  end do

  print *, a
end program
```

Fortran では、**J** または **K** が更新される場合は別名付けは許可されず、検出されないままであると、予測不能な結果が起きることがあります。 **-qalias=nostd** が指定されている場合は、**J** を変更すると **K** の値も変更され (その反対も言える)、結果は予測できません。

```
! We cannot assert that this unit is free
! of array-assignment aliasing because of the assignments below.
      subroutine sub1
      integer a(10), b(10)
      equivalence (a, b(3))
      a = b           ! a and b overlap.
      a = a(10:1:-1) ! The elements of a are reversed.
      end subroutine

! When the overlapping assignment is recoded to explicitly use a
! temporary array, the array-assignment aliasing is removed.
! Although ALIAS(NOARYOVRLP) does not speed up this assignment,
! subsequent assignments of non-overlapping arrays in this unit
! are optimized.
@PROCESS ALIAS(NOARYOVRLP)
      subroutine sub2
      integer a(10), b(10), t(10)
      equivalence (a, b(3))
      t = b; a = t
      t = a(10:1:-1); a = t
      end subroutine
```

SUB1 が呼び出される場合は、**J** と **K** の間に別名が存在します。 **J** と **K** は、ストレージ内の同じ項目を参照します。

```
      CALL SUB1(I,I)
      ...
      SUBROUTINE SUB1(J,K)
```

以下の例では、別名が存在する可能性があることを **-qalias=nostd** が示さない限り、プログラムは 6 の代わりに 5 を **J** に保管します。

```
      INTEGER BIG(1000)
      INTEGER SMALL(10)
      COMMON // BIG
      EQUIVALENCE(BIG,SMALL)
      ...
      BIG(500) = 5
      SMALL (I) = 6   ! Where I has the value 500
      J = BIG(500)
```

制限

このオプションはいくつかの変数の最適化を禁止しているので、それを使用するとパフォーマンスが低下します。

ある非標準または整数 **POINTER** 別名付けが含まれているプログラムは、正しい **-qalias** 設定でコンパイルしないと、誤った結果を作成する場合があります。 **xl f90**、

xlf90_r、**xlf90_r7**、**xlf95**、**xlf95_r**、および **xlf95_r7** コマンドは、プログラムに標準的な別名だけが入っている (**-qalias=aryovrlp:pteovrlp:std:nointptr**) と想定しますが、**xlf_r**、**xlf_r7**、**xlf**、および **f77** コマンドは、XL Fortran バージョン 2 との互換性を保持するために、整数 **POINTER** が存在する可能性がある (**-qalias=aryovrlp:pteovrlp:std:intptr**) と想定します。

-qalign オプション

構文

```
-qalign={ [no]4k | struct={natural | packed | port} }  
ALIGN({ [NO]4K | STRUCT({(natural) | (packed) | (port)}) })
```

誤って位置合わせされたデータによるパフォーマンス問題を回避する、ストレージ内でのデータ・オブジェクトの位置合わせを指定します。 **[no]4k** および **struct** オプションを一緒に指定することができ、しかも互いに排他的ではありません。デフォルトの設定は、**-qalign=no4k:struct=natural** です。 **[no]4K** オプションは、基本的には論理ボリューム I/O とディスク・ストライピングの組み合わせに有効です。

引き数

[no]4K データ・ストライプ I/O でパフォーマンスを向上させるため、大きなデータ・オブジェクトをページ (4 KB) 境界へ位置合わせするかどうかを指定します。オブジェクトはオブジェクト・ファイル内でどのように表されるかによって影響を受けます。影響を受けるオブジェクトは、大きさが 4 KB 以上で静的ストレージまたは bss ストレージにある配列と構造体、それに、8 KB 以上の CSECT (通常は **COMMON** ブロック) です。大きな **COMMON** ブロック、配列が入っている等価グループ、構造体は、ページ境界に位置合わせされるため、配列の位置合わせはそれを含んでいるオブジェクト内の配列の位置によって異なります。非シーケンス派生型の構造体の中では、コンパイラーは埋め込みを追加して大きな配列をページ境界に位置合わせします。

struct **struct** オプションは、レコード構造を使用して、宣言された派生型のオブジェクトあるいは配列の保管方法と埋め込みをそれらのコンポーネント間で使用するかどうかを指定します。すべてのプログラム単位は、**-qalign=struct** オプションと同じ設定を使用してコンパイルする必要があります。使用できるサブオプションは、以下の 3 つです。

packed

packed サブオプションを **struct** オプションで指定すると、派生型のオブジェクトは、**%FILL** コンポーネントで表される任意の埋め込みを除いて、コンポーネント間で埋め込みを行わずに保管されます。ストレージ・フォーマットは、標準派生型宣言を使用して宣言されていた派生型を持つシーケンス構造の結果と同じです。

natural **natural** サブオプションを **struct** オプションで指定すると、派生型のオブジェクトは、その他にストレージ・アソシエーションを要求していなければ、自然の位置合わせ境界で保管されるコンポーネントを十分埋め込んで保管されます。下の表の左側の列にあるオブジェクト・タイプの自然の位置合わせ境界は、テーブルの右側の列にある対応する項目のバイト数の倍数を示しています。

| タイプ | 自然の位置合わせ (バイトの倍数) |
|---------------------------------------------|-----------------------|
| INTEGER(1), LOGICAL(1), BYTE, CHARACTER | 1 |
| INTEGER(2), LOGICAL(2) | 2 |
| INTEGER(4), LOGICAL(4), REAL(4) | 4 |
| INTEGER(8), LOGICAL(8), REAL(8), COMPLEX(4) | 8 |
| REAL(16), COMPLEX(8), COMPLEX(16) | 16 |
| 派生 | そのコンポーネントの最大 位置合わせ |

natural サブオプションを **struct** オプションで指定すると、派生型の配列はその他にストレージ・アソシエーションを要求していないなら、自然の位置合わせ境界で各エレメントの各コンポーネントが保管されるように保管されます。

port

port サブオプションを **struct** オプションで指定すると、

- ・ストレージ埋め込みは、上記の **natural** サブオプションで説明したのと同じになります。ただし、タイプ **complex** の位置合わせが、同じ種類のタイプ **real** のコンポーネントの位置あわせと同じ場合を除きます。
- ・直後に共用体が続くオブジェクトの埋め込みは、その共用体中の各マップで、最初のマップ・コンポーネントの始めに挿入されます。

制限

port サブオプションは **AUTOMATIC** 属性を持つ配列または構造、あるいは動的に割り振られる配列には影響を及ぼしません。このオプションは非シーケンス派生型のレイアウトを変更する場合があるので、不定様式ファイルを使用してそのようなオブジェクトを読み書きするプログラムをコンパイルする場合は、すべてのソース・ファイルについてこのオプションには同じ設定を使用してください。

403 ページの『論理ボリューム I/O とデータ・ストライピングによるスループットの向上』で説明されている I/O の技法を使用する場合は、必ず **-qalign=4k** を使用する必要があります。

関連情報

配列が **AUTOMATIC** 属性を持つかどうか、また、そのために **-qalign=4k** によって影響を受けないかどうかは、176 ページの『-qattr オプション』のリストで

AUTOMATIC キーワードまたは **CONTROLLED AUTOMATIC** キーワードを探せば知ることができます。このリストには、データ・オブジェクトのオフセットも示されています。

-qarch オプション

構文

`-qarch=architecture`

コンパイラーが生成する命令を制御します。デフォルトを変更すると、パフォーマンスを向上させることができますが、特定のマシンでしか実行できないコードが生成される可能性があります。

引き数

architecture の選択項目は次のとおりです。

auto コンパイルを実行しているマシンの特定のアーキテクチャーを自動的に検出します。実行環境はコンパイル環境と同じであると見なされます。

com コンパイラーが生成した実行可能ファイルは、POWER または PowerPC ハードウェア・プラットフォームのいずれでも実行できます。というのは、このファイルには、すべてのマシンに共通の命令のみが入っているためです。この選択は、**-q32** を指定した場合にデフォルトになります。

-q64 オプションと **-qarch=com** オプションを同時に指定した場合、ターゲット・プラットフォームは 64 ビットになります。命令セットは、すべての 64 ビット・マシンに共通の命令に制限されます。詳細については、331 ページの『第 6 章 64 ビット環境での XL Fortran の使用』を参照してください。

-qfloat オプションの **rndsngl** サブオプションは自動的にオンにされます。オフにはできません。この場合に、PowerPC システムではパフォーマンスが向上しますが、**-qarch=com** と **-q32** でコンパイルすると結果がやや異なる場合があります。

p2sc 実行可能ファイルは、任意の POWER2 Super チップ・ハードウェア・プラットフォーム上で実行できます。POWER2 Super チップは **-qarch=pwr2** グループに属しています。

pwr2s

実行可能ファイルは、POWER2 チップがインプリメントされた任意のデスクトップ・マシン上で実行できます。このアーキテクチャーは、**-qarch=pwr2** グループに属しています。

ppc

実行可能ファイルは、RS64I、RS64II、RS64III、601、603、604、POWER3、POWER4、および将来の PowerPC チップをベースにしたプラットフォームを含む任意の PowerPC ハードウェア・プラットフォームで稼働させることができます。コンパイラー・オプション **-q64** を指定する場合、ターゲット・プラットフォームは 64 ビットの PowerPC になります。命令セットは、すべての 64 ビット PowerPC マシンに共通のものに制限されます。詳細については、331 ページの『第 6 章 64 ビット環境での XL Fortran の使用』を参照してください。この選択は、**-q64** を指定した場合にデフォルトになります。

-qfloat オプションの **rndsngl** サブオプションは自動的にオンにされます。オフにはできません。

ppcgr 32 ビット・モードでは、PowerPC ハードウェア・プラットフォーム用のオプションのグラフィック命令を含む可能性のあるオブジェクト・コードを生成します。

64 ビット・モードでは、64 ビット PowerPC プラットフォームで実行され、32 ビットのみプラットフォームでは実行されない、オプションのグラフィックス命令を含むオブジェクト・コードを生成します。

ppc64 実行可能ファイルは、任意の 64 ビット PowerPC ハードウェア・プラットフォーム上で実行できます。このサブオプションは、32 ビット・モードでのコンパイル時に選択できますが、その結果のオブジェクト・コードには、32 ビット PowerPC プラットフォームで実行したときに認識されない、または動作が異なる命令が含まれる可能性があります。

rs64a 実行可能ファイルは、任意の RS64I マシン上で実行できます。詳細については、339 ページの『-qarch=rs64a オプション』を参照してください。

rs64b 実行可能ファイルは、任意の RS64II マシン上で実行できます。詳細については、340 ページの『-qarch=rs64b オプション』を参照してください。

rs64c 実行可能ファイルは、任意の RS64III マシン上で実行できます。詳細については、341 ページの『-qarch=rs64c Option』を参照してください。

601 実行可能ファイルは、任意の PowerPC 601[®] ハードウェア・プラットフォーム上で実行できます。PowerPC 601 プロセッサには他の PowerPC に存在していない命令がインプリメントされているため、プログラムは他の PowerPC プロセッサでは動かないことがあります。**-qfloat** オプションの **rndsngl** サブオプションは自動的にオンにされます。オフにはできません。

603 実行可能ファイルは、任意の PowerPC 603[®] ハードウェア・プラットフォーム上で実行できます。PowerPC 603 プロセッサには他の PowerPC に存在していない命令 (オプションの PowerPC グラフィックス命令など) がインプリメントされているため、プログラムは他の PowerPC プロセッサでは動かないことがあります。**-qfloat** オプションの **rndsngl** サブオプションは自動的にオンにされます。オフにはできません。

604 実行可能ファイルは、任意の PowerPC 604[®] ハードウェア・プラットフォーム上で実行できます。PowerPC 604 プロセッサには他の PowerPC インプリメンテーションに存在していない命令 (オプションの PowerPC グラフィックス命令など) がインプリメントされているため、プログラムは他の PowerPC プロセッサでは動かないことがあります。**-qfloat** オプションの **rndsngl** サブオプションは自動的にオンにされます。オフにはできません。

pwr 実行可能ファイルは、任意の POWER または POWER2 ハードウェア・プラットフォーム上で実行できます。これらのプラットフォーム用の実行可能ファイルは、PowerPC システム上で使用できない命令を含んでいる場合があると、そ

これらの新しいシステムとの互換性がなくなったり、脱落している命令がソフトウェア・トラップによってエミュレートされ、速度が遅くなることがあります。

pwr2 実行可能ファイルは、任意の POWER2 ハードウェア・プラットフォーム上で実行できます。これらのプラットフォーム用の実行可能ファイルは POWER システムと PowerPC システム (POWER3 を含む) 上では使用できない命令を含んでいることがあり、それらのシステムとの互換性がなくなることがあります。

pwr_x は **pwr2** の同義語ですが、**pwr2** を使用することをお勧めします。

pwr3 実行可能ファイルは、任意の POWER3 ハードウェア・プラットフォーム上で実行できます。これらのプラットフォーム用の実行可能ファイルは POWER、POWER2、またはほかの PowerPC システム上で使用できない命令を含んでいる場合があると、それらのシステムとの互換性がなくなることがあります。

pwr4 実行可能ファイルは、任意の POWER4 ハードウェア・プラットフォーム上で稼働できます。**-qarch=pwr4** を使用すると、以前の PowerPC インプリメンテーションでは稼働しない 2 進のものになります。

注: **-qarch** 設定は、**-qtune** 設定に対して許可される選択値とデフォルトを決定します。**-qarch** および **-qtune** を使用して、プログラムを特定マシンで実行することができます。

プログラムを特定マシン上でのみ稼働させたい場合は、**-qarch** オプションを使用して、該当するアーキテクチャーに特定のコードを生成するようにコンパイラーに指示することができます。これにより、コンパイラーは、マシン特定の命令を活用してパフォーマンスを向上させることができます。**-qarch** オプションは、特定のチップ・モデルを指定する引き数を用意しています。たとえば、**-qarch=604** を指定して、プログラムが PowerPC 604 ハードウェア・プラットフォームで実行されるように指示することができます。

所定のアプリケーション・プログラムに対しては、それぞれのソース・ファイルをコンパイルするときに必ず同じ **-qarch** 設定を指定してください。互換性のない **-qarch** 設定でコンパイルされたオブジェクト・ファイルをリンカーとローダーで検出することができますが、それは、信頼性がありません。

さらに、**-qcache** および **-qhot** オプションのようなその他のパフォーマンス関連オプションを使用して、特定のマシンを対象としたプログラムのパフォーマンスを向上させることができます。

以下の指針を使用して、このオプションを使用するかどうかを決定する一助としてください。

- プログラムを広範囲に分散可能にすることが第一の関心事である場合は、デフォルト (**com**) をそのまま使用してください。プログラムがすべてのタイプのプロセッサ上で均等に稼動することが多い場合は、**-qarch** または **-qtune** オプションを指定しないでください。デフォルトでは、すべてのプロセッサに共通の命令サブセットのみをサポートします。
- プログラムを複数のアーキテクチャーで稼動させるけれど、特定のアーキテクチャーで調整したい場合は、**-qarch** および **-qtune** オプションを組み合わせで使用します。**-qarch** オプションを使用すると、プログラムは、そのオプションでサポートされるもの以外のプロセッサを持つマシンでは稼動できなくなる可能性があります。サポートされないプロセッサ上でこのようなプログラムを実行した場合、プログラムが実行時に失敗する場合があります。
- プログラムを単一マシン上でのみ使用する場合、あるいは別のマシン上で使用する前に再コンパイルする場合は、適用可能な **-qarch** 設定を指定してください。そうするとパフォーマンスが向上する場合があります、コンパイル時間も増加しません。**rs64a**、**rs64b**、**rs64c**、**601**、**603**、**604**、**pwr3**、または **pwr4** サブオプションを指定した場合は、別に **-qtune** オプションを指定する必要はありません。
- 実行パフォーマンスが第一の関心ごとである場合は、適切な **-qarch** サブオプションを指定すると (そして、おそらく **-qtune** および **-qcache** オプションも指定すると)、スピードアップが可能です。この方法を使用すると、さまざまなマシンに対してさまざまなバージョンの実行可能ファイルを作成しなければならない場合があり、構成管理が複雑になります。それに見合う成果が上がるかどうかを確認するために、パフォーマンスの向上をテストする必要があります。
- 通常は、プログラムがターゲット・マシンの特性を利用できるように特定のアーキテクチャーをターゲットにすることをお勧めします。たとえば、**POWER4** をターゲットにすると、**-qarch=pwr4** を指定すると、浮動小数点中心のプログラム、または整数の乗算が含まれるプログラムにとって有利です。**PowerPC** システムでは、主にアンプロモートの単精度変数を処理するプログラムで **-qarch=ppc** を指定すると、より効果的です。**POWER2** および **POWER3** システムでは、**-qarch=pwr2**、**-qarch=pwr3** および **-qarch=pwr4** を指定すると、主に倍精度変数 (またはいずれかの **-qautodbl** オプションを指定して倍精度にプロモートされる単精度変数) を処理するプログラムの効率が向上します。**-qautodbl=dblpad4** オプションを指定すると、**POWER** と **POWER2** の効率が向上しますが、**PowerPC** プロセッサである **POWER3** と **POWER4** の効率は向上しません。

その他の考慮事項

PowerPC 命令セットには、特定のハードウェア・プラットフォームにインプリメントされる 2 つの任意指定の命令セット・グループが入っています。ただしこれらは必須ではありません。この 2 つのグループとは、グラフィックス命令グループと **sqrt** 命令グループです。特定の **-qarch** オプションを指定してコンパイルされるコード (そのすべては特定の **PowerPC** マシンを参照する) は、同じ命令グループがある、任意の同等な **PowerPC** マシン上で実行されます。以下の表では、さまざまな **PowerPC** マシンに組み込まれる命令グループを示します。

表 15. PowerPC プラットフォームの命令グループ

| プロセッサ | グラフィックス・グループ | sqrt グループ | 64 ビット |
|-------|--------------|-----------|--------|
| 601 | いいえ | いいえ | いいえ |
| 603 | はい | いいえ | いいえ |
| 604 | はい | いいえ | いいえ |
| rs64a | いいえ | いいえ | はい |
| rs64b | はい | はい | はい |
| rs64c | はい | はい | はい |
| pwr3 | はい | はい | はい |
| pwr4 | はい | はい | はい |

-qarch=pwr3 オプションを使ってコードをコンパイルすると、このコードは RS64B プラットフォームでは実行されますが、命令グループが異なるため、RS64A プラットフォームでは 実行されない可能性があります。同様に、**-qarch=603** オプションを使ってコンパイルされたコードは、POWER3 マシンでは実行されますが、RS64A マシンでは実行されない可能性があります。

関連情報

55 ページの『POWER4、POWER3、POWER2、あるいは PowerPC システムでのコンパイル』、302 ページの『-qtune オプション』、および 180 ページの『-qcache オプション』を参照してください。

-qassert オプション

構文

```
-qassert={  
    deps | nodeps |  
    itercnt=n}
```

最適化を微調整するのに役立つファイルの特性に関する情報を指定します。

引き数

nodeps ループ送り依存性がないことを指定します。

itercnt 不明ループの反復カウント値を指定します。

関連情報

このような断定を使用する際の背景情報および指示については、 379 ページの『ループ変換用のコスト・モデル』を参照してください。また、「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」で **ASSERT** ディレクティブの説明も参照してください。

-qattr オプション

構文

`-qattr[=full] | -qnoattr`
`ATTR[(FULL)] | NOATTR`

属性の属性コンポーネントおよびリストの相互参照セクションを作成するかどうかを指定します。

引き数

-qattr だけを指定すると、使用される識別子だけが報告されます。**-qattr=full** が指定されると、参照されてもされなくても、すべての識別子が報告されます。

-qattr=full の後に **-qattr** が指定されると、完全な属性リストが依然として作成されます。

属性リストを使用して、正しく指定されていない属性が起こす問題のデバッグを支援することができます。あるいは、新しいコードを書いている際に各オブジェクトの属性の覚え書きとして使用することもできます。

関連情報

108 ページの『リストとメッセージを制御するオプション』および 476 ページの『属性および相互参照セクション』を参照してください。

-qautodbl オプション

構文

`-qautodbl=setting`
`AUTODBL(setting)`

単精度浮動小数点を倍精度へ自動的に変換する方法、そして倍精度を拡張精度へ自動的に変換する方法を提供します。

ストレージの関係が重要で、XL Fortran のデフォルトとは異なっている場合に、コードを移植する際にこのオプションを使用すると便利なことがわかります。たとえば、IBM VS FORTRAN コンパイラ用に書かれたプログラムは、そのコンパイラの同等のオプションを使用することができます。

規則

POWER および POWER2 の浮動小数点ユニットは、高速の **REAL(8)** 算術演算を使用して **REAL(4)** 計算を内部的に実行しますが、多くの場合、これらの計算では、**REAL(8)** または **DOUBLE PRECISION** であるデータ・エンティティを全面的に使用して行った方が効率的です。これらの計算値が **REAL** または **REAL(4)** データ・エンティティを使用してコード化されると、中間計算は IEEE 倍精度で行われても、**REAL(4)-REAL(8)-REAL(4)** 変換で余分な精度と範囲が落ちてしまい、パフォーマンスの低下を招きます。

引き数

-qautodbl サブオプションを使用して、プロモーションまたは埋め込みが行われるオブジェクト間、あるいはプロモーションまたは埋め込みが行われないオブジェクト間のストレージの関係を保持するための別の方法を選択します。

使用できる設定は次のとおりです。

| | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>none</u> | ストレージを共用しているオブジェクトのプロモーションまたは埋め込みを行いません。この設定はデフォルトです。 |
| dbl4 | <p>単精度の浮動小数点オブジェクト (サイズは 4 バイト)、または同様なオブジェクトから構成されている浮動小数点オブジェクト (たとえば COMPLEX または配列オブジェクト) をプロモートします。</p> <ul style="list-style-type: none">• REAL(4) は REAL(8) にプロモートします。• COMPLEX(4) は COMPLEX(8) にプロモートします。 <p>このサブオプションは、リンク中に libxlfpm4.a ライブラリーを必要とします。</p> |
| dbl8 | <p>倍精度の浮動小数点オブジェクト (サイズは 8 バイト)、または同様なオブジェクトから構成されている浮動小数点オブジェクトをプロモートします。</p> <ul style="list-style-type: none">• REAL(8) は REAL(16) にプロモートします。 |

- **COMPLEX(8)** は **COMPLEX(16)** にプロモートします。

このサブオプションは、リンク中に **libxlfpm8.a** ライブラリーを必要とします。

| | |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| dbl | dbl4 が実行するプロモーションと dbl8 が実行するプロモーションを結合します。 このサブオプションは、リンク中に libxlfpm4.a および libxlfpm8.a ライブラリーを必要とします。 |
| dblpad4 | dbl4 と同じプロモーションを実行し、ストレージをプロモートしたオブジェクトと共用できる場合には、他のタイプのオブジェクト (CHARACTER は除く) の埋め込みも行います。 このサブオプションは、リンク中に libxlfpm4.a および libxlfpad.a ライブラリーを必要とします。 |
| dblpad8 | dbl8 と同じプロモーションを実行し、ストレージをプロモートしたオブジェクトと共用できる場合には、他のタイプのオブジェクト (CHARACTER は除く) の埋め込みも行います。 このサブオプションは、リンク中に libxlfpm8.a および libxlfpad.a ライブラリーを必要とします。 |
| dblpad | dbl4 と dbl8 が行ったプロモーションを結合し、ストレージをプロモートしたオブジェクトと共用できる場合には、他のタイプのオブジェクト (CHARACTER は除く) の埋め込みも行います。 このサブオプションは、リンク中に libxlfpm4.a 、 libxlfpm8.a および libxlfpad.a ライブラリーを必要とします。 |

規則

リンク中に適切な **-qautodbl** オプションが指定されると、プログラムは必要なエクストラ・ライブラリーと自動的にリンクされます。自動的にリンクされない場合は、手操作でリンクする必要があります。

- 同一プログラムに **REAL(4)** 計算と **REAL(8)** 計算の両方があり、**REAL(8)** 演算のスピードを落とさずに **REAL(4)** 演算をスピードアップしたい場合は、**dbl4** を使用してください。プロモートしたオブジェクトに対してストレージの関係を維持する必要がある場合は、**dblpad4** を使用してください。**REAL(8)** 計算がほとんどないか、まったくない場合は、**dblpad** を使用することもできます。
- すべての結果について最高の精度にする場合、**dbl** または **dblpad** を使用できます。**dbl4**、**dblpad4**、**dbl8**、および **dblpad8** は、精度を高める実数タイプのサブセットを選択します。

dbl4 または **dblpad4** を使用することにより、**REAL(8)** オブジェクトを **REAL(16)** オブジェクトに変換せずに、**REAL(4)** のサイズを増やすことができます。**REAL(16)** は、計算処理の点で、**REAL(8)** ほど効率がよくありません。

-qautodbl オプションは、プロモートされる引き数を持つ組み込み関数への呼び出しを処理します。必要な場合は、正しい高精度の組み込み関数が代わりに使用されます。たとえば、単精度項目がプロモートされている場合は、プログラム内で **SIN** を呼び出すと、それが自動的に **DSIN** への呼び出しになります。

制限

- これらの余分な変換は、PowerPC 浮動小数点ユニットには適用されないので、このオプションを使ってコンパイルしたプログラムは依然として機能しており、すべてのマシン上で余分な精度を得られますが、このオプションを使用しても PowerPC マシン上で速度を上げることはできません。
- 文字データはプロモートも埋め込みもされないので、プロモートまたは埋め込みが行われるストレージ関連の項目との関係は維持することができません。
- ポインティング先用のストレージがシステム・ルーチン **malloc** によって獲得される場合、それがプロモートまたは埋め込みされるならば、**malloc** に対して指定されたサイズには、ポインティング先を表すのに必要な余分な空間を考慮に入れなければなりません。
- 高精度の特定の名前が存在しないために組み込み関数をプロモートできない場合には、元の組み込み関数を使用して、コンパイラーが警告メッセージを表示します。
- プログラム内のすべてのコンパイル単位は、同一の **-qautodbl** 設定でコンパイルする必要があります。矛盾する **-qautodbl** を検出するには、ソース・ファイルをコンパイルするときに **-qextchk** オプションを使用してください。

関連情報

プロモーション、埋め込み、ストレージ / 値の関係に関する背景情報を得たり、ソースの例を参照するには、507 ページの『**-qautodbl** のプロモーションと埋め込みの実行の詳細』を参照してください。

270 ページの『**-qrealsize** オプション』には、**-qautodbl** のように機能しますが、デフォルトの **kind** タイプの項目にのみ影響を与え、埋め込みはまったく行わない、別のオプションについて説明してあります。**-qrealsize** および **-qautodbl** オプションの両方を指定する場合、**-qautodbl** だけが有効になります。

61 ページの『**ld** コマンドを使用した 32 ビット非 SMP オブジェクト・ファイルのリンク』には、**-qautodbl** でコンパイルされたオブジェクト・ファイルと追加のライブラリーを手操作でリンクする方法が説明されています。

-qcache オプション

構文

```
-qcache=  
{  
    assoc=number |  
    auto |  
    cost=cycles |  
    level=level |  
    line=bytes |  
    size=Kbytes |  
    type={C|c|D|d|I|i}  
}[:...]
```

特定の実行マシンに対して、キャッシュ構成を指定します。コンパイラーはこの情報を使用して、特に、データ・キャッシュに適合するデータ量に限定して処理するように構造化（あるいはブロック化）可能なループ演算の場合に、プログラムのパフォーマンスを調整します。

プログラムの実行場所となるシステムの種類が明確で、かつこのシステムの命令 / データ・キャッシュの構成が、デフォルトの構成（**-qtune** 設定による）とは異なる場合は、キャッシュの特性を正確に指定することにより、コンパイラーは、特定のキャッシュ関連最適化によって得られる利点をさらに正確に算定できるようになります。

このオプションを有効にするには、最低でもレベル 2 の **-O** を指定して、**level** サブオプション **type** とサブオプションを含める必要があります。

- すべてではないがいくつかの値が分かっている場合は、分かっている値を指定してください。
- システムに複数のレベルのキャッシュがある場合は、別の **-qcache** オプションを使用して各レベルを説明してください。このオプションでテストする時間が限定されている場合は、命令キャッシュ特性を指定するよりもデータ・キャッシュ特性を指定する方が重要です。
- 正確なキャッシュ・サイズがわからない場合は、比較的小さな予想値を使用してください。未使用のキャッシュ・メモリーがある方が、システムの持つキャッシュより大きなキャッシュを指定することによってキャッシュ・ミスあるいはページ不在が起きるよりも適切です。

引き数

assoc=number

キャッシュのセット共用を指定します。

0 直接マップされるキャッシュ

1 完全に共用のキャッシュ

n > 1 *n* 方式のセット共用キャッシュ

auto コンパイルを実行しているマシンの特定のキャッシュ構成を自動的に検出します。実行環境はコンパイル環境と同じであると見なされます。

cost=cycles

余分なキャッシュを脱落させる最適化を実行するかどうかをコンパイラーが判別できるように、キャッシュ・ミスの結果生じるパフォーマンス・ペナルティを指定します。

level=level

どのレベルのキャッシュが影響を受けるかを指定します。

- 1 基本キャッシュ
- 2 マシンがレベル 2 のキャッシュを持っていない場合は、レベル 2 のキャッシュ、またはテーブル索引緩衝機構 (TLB)
- 3 レベル 2 のキャッシュを持っているマシンでは TLB

他のレベルも使用できますが、現在のところ未定義です。システムに複数のレベルのキャッシュがある場合は、別の **-qcache** オプションを使用して各レベルを説明してください。

line=bytes

キャッシュの行サイズを指定します。

size=Kbytes

このキャッシュの合計サイズを指定します。

type={C|c|D|d|I|i}

設定が適用されるキャッシュのタイプを指定します。

- 結合されているデータおよび命令キャッシュの場合、**C** または **c**
- データ・キャッシュの場合、**D** または **d**
- 命令キャッシュの場合、**I** または **i**

制限

キャッシュ構成に対して誤った値を指定したり、構成の異なるマシン上でプログラムを実行した場合は、プログラムの実行速度は遅くなりますが、正しく機能します。キャッシュ・サイズの正確な値がわからない場合は、無難な予想値を使用してください。

現在、**-qcache** オプションが効果を持つのは、**-qhot** オプションも指定された場合だけです。

例

システムが、命令用とデータ・レベル 1 用に複合キャッシュを持ち、キャッシュが双方向連結で、サイズが 8 KB で、64 バイトのキャッシュ・ラインを持つ場合にシステムのパフォーマンスを調整するには、次のようにします。

```
xlf95 -O3 -qhot -qcache=type=c:level=1:size=8:line=64:assoc=2 file.f
```

2 つのレベルのキャッシュを持つシステムのパフォーマンスを調整するには、次のように **-qcache** オプションを 2 つ使用します。

```
xlf95 -O3 -qhot -qcache=type=D:level=1:size=256:line=256:assoc=4 \  
-qcache=type=D:level=2:size=512:line=256:assoc=2 file.f
```

2 つのタイプのキャッシュを持つシステムのパフォーマンスを調整する場合も、次のように **-qcache** オプションを 2 つ使用します。

```
xlf95 -O3 -qhot -qcache=type=D:level=1:size=256:line=256:assoc=4 \  
-qcache=type=I:level=1:size=512:line=256:assoc=2 file.f
```

関連情報

302 ページの『-qtune オプション』、170 ページの『-qarch オプション』、および 217 ページの『-qhot オプション』を参照してください。

-qcclines オプション

構文

-qcclines | -qnocclines
CCLINES | NOCCLINES

コンパイラーが条件付きコンパイル行を、固定ソース形式および F90 自由ソース形式で認識するかどうかを決定します。IBM 自由ソース形式はサポートされていません。

デフォルト

-qsmp=omp をオンにした場合、デフォルトは **-qcclines** です。オフにした場合、デフォルトは **-qnocclines** です。

関連情報

「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」で『言語エレメント』の章の「条件付きコンパイル」を参照してください。

-qcharlen オプション

構文

```
-qcharlen=length  
CHARLEN(length)
```

これは廃止されたオプションです。依然として受け入れますが、無効です。文字定数の最大長は 32 767 バイト (32 KB) です。また文字変数の最大長は 32 ビット・モードで 268 435 456 バイト (256 MB) です。また文字変数の最大長は 64 ビット・モードで 2**40 バイトです。この限界は常に有効で、長いストリングを含むプログラムに移植性の問題が生じるのを防ぐのに十分な大きさとなっています。

-qcheck オプション

構文

-qcheck | **-qnocheck**
CHECK | **NOCHECK**

-qcheck は、142 ページの『-C オプション』の長い形式です。

-qci オプション

構文

```
-qci=numbers  
CI(numbers)
```

処理する **INCLUDE** 行の識別番号 (1 から 255) を指定します。 **INCLUDE** 行の終わりに数字が入っている場合は、 **-qci** オプションでその番号が指定されている場合のみ、そのファイルが含まれます。認識される識別番号のセットは、 **-qci** オプションのすべてのオカレンスに対して指定されているすべての識別番号のユニオンです。

このオプションを使用すると、一種の条件付きコンパイルができます。あまり使用しないコード (たとえば **WRITE** ステートメントのデバッグ、追加のエラー・チェック・コード、XLF 固有のコード) を別のファイルに入れて、それら进行处理するかどうかを個々のコンパイルに対して決定することができるからです。

例

```
REAL X /1.0/  
INCLUDE 'print_all_variables.f' 1  
X = 2.5  
INCLUDE 'print_all_variables.f' 1  
INCLUDE 'test_value_of_x.f' 2  
END
```

この例では、 **-qci** オプションを指定しないでコンパイルすると、単に **X** が宣言されて、それに値が割り当てられます。 **-qci=1** を指定してコンパイルすると、インクルード・ファイルの 2 つのインスタンスが含まれ、 **-qci=1:2** を指定してコンパイルすると、両方のインクルード・ファイルが含まれます。

制限

INCLUDE 行の任意の数字は広く行き渡っている Fortran 機能ではないので、を使用すると、プログラムの移植性が制限される場合があります。

関連情報

「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」の **INCLUDE** ディレクティブについての節を参照してください。

-qcompact オプション

構文

`-qcompact` | `-qnocompact`
`COMPACT` | `NOCOMPACT`

コード・サイズを大きくする最適化を抑制します。

デフォルトでは、パフォーマンスを改善するために最適化プログラムが使用する手法のために、プログラムが大きくなってしまう場合があります。ストレージが限られているシステムの場合は、**-qcompact** を使用して、発生する拡張を少なくすることができます。

規則

-qcompact を有効にしても、**-Q** とその他の最適化オプションは依然として機能しています。コード・サイズは、最適化中に自動的に行われるコードの複製を制限することで縮小されます。

-qctyp1ss オプション

構文

`-qctyp1ss[(=[no]arg)] | -qnoctyp1ss
CTYPLSS[(=[NO]ARG)] | NOCTYPLSS`

タイプが指定されていない定数を使用できる場合に、必ず文字定数式が許可されるかどうかを指定します。他のプラットフォームからプログラムを移植するとき、この言語拡張機能が必要となる場合があります。

引き数

arg | noarg **-qctyp1ss** の動作を保存するサブオプション。さらに **arg** は、実際の引き数として使用されるホレリス定数が、実際の引き数を整数として扱われることを指定します。

規則

-qctyp1ss を指定すると、文字定数式はホレリス定数であるかのように扱われ、したがって論理式および演算式で 사용할ことができます。

制限

- **-qctyp1ss** オプションを指定して、引き数リストのキーワード **%VAL** とともに文字定数式を使用すると、ホレリス定数と文字定数との区別ができます。文字定数はレジスターの右端バイトに置かれて左はゼロで埋め込まれます。一方、ホレリス定数は、左端バイトに置かれて右はブランクで埋め込まれます。その他のすべての **%VAL** が適用されます。
- このオプションは、定数配列または定数配列のサブオブジェクトに関連のある文字式にはいかなる点でも適用されません。

例

例 1 : 次の例では、コンパイラー・オプション **-qctypplss** を指定すると、文字定数式を使用することができます。

```
@PROCESS CTYPLSS
  INTEGER I,J
  INTEGER, PARAMETER :: K(1) = (/97/)
  CHARACTER, PARAMETER :: C(1) = (/ 'A' /)

  I = 4HABCD          ! Hollerith constant
  J = 'ABCD'          ! I and J have the same bit representation

! These calls are to routines in other languages.
  CALL SUB(%VAL('A')) ! Equivalent to CALL SUB(97)
  CALL SUB(%VAL(1HA)) ! Equivalent to CALL SUB(1627389952)"

! These statements are not allowed because of the constant-array
! restriction.
!   I = C // C
!   I = C(1)
!   I = CHAR(K(1))
  END
```

例 2 : 次の例では、変数 *J* は、参照用に渡されます。サブオプション **arg** は、ホレリス定数が実整数引き数であるかのように渡されることを指定します。

```
@PROCESS CTYPLSS(ARG)
  INTEGER :: J

  J = 3HIBM
! These calls are to routines in other languages.
  CALL SUB(J)
  CALL SUB(3HIBM) ! The Hollerith constant is passed as if
                  ! it were an integer actual argument
```

関連情報

「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」の『ホレリス定数』および 428 ページの『参照または値による引き数の引き渡し』を参照してください。

-qdbg オプション

構文

| | | |
|-------|--|----------------|
| -qdbg | | <u>-qnodbg</u> |
| DBG | | <u>NODBG</u> |

-qdbg は 147 ページの『-g オプション』の長い形式です。

-qddim オプション

構文

-qddim | -qnoddim
DDIM | NODDIM

配列が参照されるたびに、ポインティング先の境界が再評価されることを指定し、ポインティング先用の境界式に対する制約事項をいくつか除去します。

規則

デフォルト時には、ポインティング先配列のみが変数名を含む次元宣言子を持つことができ (その配列がサブプログラム内にある場合)、次元宣言子の変数は仮引数、共通ブロックのメンバー、使用アソシエーションまたはホスト・アソシエーションでなければなりません。次元のサイズは、サブプログラムに対するエントリーで計算され、サブプログラムの実行中は一定の状態に保たれます。

-qddim オプションでは、次のとおりです。

- ポインティング先が参照されるたびに、そのポインティング先配列の境界が再評価されます。このプロセスは動的次元設定と呼ばれています。宣言子内の変数は配列が参照されるたびに評価されるので、変数の値を変更すると、ポインティング先配列のサイズも変更されます。
- 配列宣言子内に存在できる変数に関する制限は取り除かれます。したがって、通常のローカル変数をこれらの式で 사용할ことができます。
- メインプログラム内のポインティング先配列は、その配列宣言子の中に変数を持つこともできます。

例

```
@PROCESS DDIM
INTEGER PTE, N, ARRAY(10)
POINTER (P, PTE(N))
DO I=1, 10
    ARRAY(I)=I
END DO
N = 5
P = LOC(ARRAY(2))
PRINT *, PTE    ! Print elements 2 through 6.
N = 7           ! Increase the size.
PRINT *, PTE    ! Print elements 2 through 8.
END
```

-qdirective オプション

構文

```
-qdirective[=directive_list] | -qnodirective[=directive_list]  
DIRECTIVE[(directive_list)] | NODIRECTIVE[(directive_list)]
```

トリガー定数として知られる文字列を指定します。これらの文字列は、注釈行をコンパイラーの注釈ディレクティブとして識別します。

背景情報

ディレクティブとは、Fortran ステートメントではない行ですが、コンパイラーが認識し動作させる行のことです。たとえば **@PROCESS** ディレクティブのように、コンパイラーが常に認識するディレクティブもあります。最大限の柔軟性を持たせるようにするため、将来の XL Fortran コンパイラーに付属する可能性がある新しいディレクティブは、注釈行に含められます。これにより、他のコンパイラーがそれらのディレクティブを認識しなければ、移植性の問題を避けられます。

デフォルト

コンパイラーは、デフォルト時にはトリガー定数 **IBM*** を認識します。-qsmp の指定には暗黙的に -qdirective=smp\$:\\$omp:ibmp が含まれており、デフォルト時にはトリガー定数 **SMP\$**、**\$OMP**、**IBMP** もオンになります。-qsmp=omp を指定する場合、コンパイラーはその時点までに指定したすべてのトリガー定数を無視し、**\$OMP** トリガー定数だけを認識します。-qthreaded の指定には暗黙的に -qdirective=ibmt が含まれており、デフォルト時にはトリガー定数 **IBMT** もオンになります。

引き数

directive_list を持たない -qnodirective オプションは、以前に指定したディレクティブ識別子をすべてオフにします。*directive_list* を持っている場合は、選択された識別子だけをオフにします。

directive_list を持たない -qdirective は以前の -qnodirective によってオフにされている場合でも、デフォルトのトリガー定数 **IBM*** をオンにします。

注

- 複数の -qdirective および -qnodirective オプションは付加オプションです。つまりディレクティブ識別子を複数回オンにしたりオフにしたりできます。
- 1 つまたは複数の *directive_list* は、特定のファイルまたはコンパイル単位に適用することができます。*directive_list* 内のいずれかのストリングで始まっている注釈行は、コンパイラーの注釈ディレクティブであると見なされます。
- トリガー定数は、大文字小文字の区別をしません。
- 文字 (、)、'、"、:、=、コンマ、ブランクは、トリガー定数の一部にすることはできません。

- これらのオプションとともに使用するトリガー定数内のワイルドカードの拡張を回避するために、コマンド行上で一重引用符で囲むことができます。たとえば、次のようになります。

```
xlf95 -qdirective='dbg*' -qnodirective='IBM*' directives.f
```

- このオプションは、XL Fortran コンパイラーによって出されたディレクティブにのみ影響を与え、プリプロセッサによって出されたディレクティブには影響しません。

例

```
@PROCESS FREE
PROGRAM DIRECTV
INTEGER A, B, C, D, E, F
A = 1 ! Begin in free source form.
B = 2
!OLDSTYLE SOURCEFORM(FIXED)
! Switch to fixed source form for this include file that has not
! been converted yet.
      INCLUDE 'set_c_and_d.inc'
!IBM* SOURCEFORM(FREE)
E = 5 ! Back to free source form.
F = 6
END
```

この例の場合は、**-qdirective=oldstyle** オプションを指定してコンパイルし、**INCLUDE** 行の前の **SOURCEFORM** ディレクティブをコンパイラーが必ず認識するようにします。自由ソース形式を使用するためにインクルード・ファイルを変換した後は、**-qnodirective** オプションを指定してコンパイルすることができ、**SOURCEFORM(FIXED)** ディレクティブは無視されます。

関連情報

「*XL Fortran for AIX ランゲージ・リファレンス*」の **SOURCEFORM** ディレクティブについての節を参照してください。

誤ったトリガー定数を使用すると、警告メッセージまたはエラー・メッセージ、あるいはその両方が生成されることがあります。適切な関連するトリガー定数については、

「*XL Fortran for AIX ランゲージ・リファレンス*」の『ディレクティブ』の章にある特定のディレクティブ・ステートメントを確認してください。

-qdlines オプション

構文

-qdlines | **-qnodlines**
DLINES | **NODLINES**

-qdlines は 144 ページの『-D オプション』の長い形式です。

-qdpc オプション

構文

`-qdpc[=e] | -qnodpc`
`DPC[(E)] | NODPC`

実定数を **DOUBLE PRECISION** 変数に割り当てるときに、最大の精度を得られるように実定数の精度を高めます。他のプラットフォームからプログラムを移植するとき、この言語拡張機能が必要となる場合があります。

規則

-qdpc を指定すると、すべての基本実定数（たとえば 1.1）が倍精度定数として処理されます。コンパイラーは、これを指定しないと **DOUBLE PRECISION** 変数への割り当て中に失われてしまう精度を持つ数字を保存します。**-qdpc=e** を指定すると、指数 *e* を持つ定数も含め、すべての単精度定数が倍精度定数として処理されます。

このオプションは、*kind* タイプのパラメーターが指定されている定数には影響を与えません。

例

```
@process nodpc
  subroutine nodpc
    real x
    double precision y
    data x /1.000000000001/ ! The trailing digit is lost
    data y /1.000000000001/ ! The trailing digit is lost

    print *, x, y, x .eq. y ! So x is considered equal to y
  end

@process dpc
  subroutine dpc
    real x
    double precision y
    data x /1.000000000001/ ! The trailing digit is lost
    data y /1.000000000001/ ! The trailing digit is preserved

    print *, x, y, x .eq. y ! So x and y are considered different
  end

  program testdpc
    call nodpc
    call dpc
  end
```

コンパイルされると、このプログラムは次のように印刷して、

| | | |
|-------------|----------------------|---|
| 1.000000000 | 1.000000000000000000 | T |
| 1.000000000 | 1.00000000000100009 | F |

-qdpc によって余分な精度が保持されていることを示します。

関連情報

177 ページの『-qautodbl オプション』と 270 ページの『-qrealsize オプション』は、さらに汎用的なオプションで、**-qdpc** が実行することも実行できます。これらのオプションのいずれかが指定されている場合には、**-qdpc** は効力を持ちません。

-qdpcl オプション

構文

| | | |
|--------|--|---------------|
| -qdpcl | | -qnodpcl |
| DPCL | | <u>NODPCL</u> |

実行可能ファイルの構造を見るときに、動的プロープ・クラス・ライブラリー (DPCL) に基づくツールが使用することのできるシンボルを生成します。

-qdpcl オプションを指定すると、コンパイラーはプログラム内でコードのブロックを定義するためのシンボルを発行します。その後、DPCL インターフェースを使用するツールを使って、このオプションを指定してコンパイルしたオブジェクト・ファイル用に、メモリー使用状況などのパフォーマンス情報を調べることができます。

制限

-qdpcl を指定するときには、**-g** オプションも指定する必要があります。

-qescape オプション

構文

| | | |
|-----------------|--|------------|
| -qescape | | -qnoescape |
| ESCAPE | | NOESCAPE |

ストリング、ホレリス定数、H 編集記述子、ストリング編集記述子で、バックスラッシュがどのように扱われるかを指定します。バックスラッシュは、エスケープ文字またはバックスラッシュ文字として扱うことができます。他のプラットフォームからプログラムを移植するとき、この言語拡張機能が必要となる場合があります。

デフォルト

デフォルト時には、バックスラッシュはこれらのコンテキスト内のエスケープ文字であると解釈されます。 **-qnoescape** を指定した場合、バックスラッシュはバックスラッシュ文字として扱われます。

デフォルト設定は、次のようなことを行う場合に便利です。

- エスケープ文字としてバックスラッシュを使用する別の Fortran コンパイラからコードを移植する。
- 「特殊な」文字、たとえば、タブ文字または改行文字を文字データに入れる。このオプションを使用しない場合は、代わりに、プログラム内で直接 ASCII 値 (またはメインフレーム・システム上で EBCDIC 値) をエンコードし、移植を一層困難にします。

変更されないままで渡されるバックスラッシュ文字に依存するコードを書いたり移植したりする場合は、**-qnoescape** を指定して、特殊な解釈が行われないようにします。また、デフォルト設定下の単一のバックスラッシュ文字を表すのに、**** を書くこともできます。

例

```
$ # Demonstrate how backslashes can affect the output
$ cat escape.f
      PRINT *, 'a\bcde\fg'
      END
$ xlf95 escape.f
** _main === End of Compilation 1 ===
1501-510  Compilation successful for file escape.f.
$ a.out
cde
  g
$ xlf95 -qnoescape escape.f
** _main === End of Compilation 1 ===
1501-510  Compilation successful for file escape.f.
$ a.out
a\bcde\fg
```

デフォルト設定 **-qescape** による最初のコンパイルで、バックスペース文字として **\b** が印刷され、用紙送り文字として **\f** が印刷されます。**-qnoescape** オプションを指定すると、他の文字と同じようにバックスラッシュが印刷されます。

関連情報

XL Fortran が認識するエスケープ・シーケンスのリストは、425 ページの表 25 に記載されています。

-qessl オプション

構文

-qessl | **-qnoessl**

Fortran 90 組み込みプロシージャの代わりに ESSL ルーチンを使用することができます。

科学技術計算サブルーチン・ライブラリー (ESSL) は、サブルーチンの集まりで、各種科学技術計算アプリケーション用に幅広い算術関数を提供します。これらのサブルーチンでは、RS/6000® ワークステーションでパフォーマンス調整が行われます。Fortran 90 組み込みプロシージャの中には ESSL と類似のものがあります。これらの Fortran 90 組み込みプロシージャを ESSL とリンクするとパフォーマンスが向上します。この場合、Fortran 90 組み込みプロシージャのインターフェースを保持することができ、ESSL を使用してパフォーマンスを向上させる追加の利点を得ることができます。

規則

-lessl でリンクするときは、ESSL シリアル・ライブラリーを使用します。 **-lesslsm** でリンクするときは、ESSL SMP ライブラリーを使用します。

-qessl でコードをコンパイルするときは常に、**-lessl** または **-lesslsm** を使用する必要があります。ESSL は、v3.1.2 以降が推奨されます。ライブラリーは、32 ビット環境と 64 ビット環境をサポートします。

次の MATMUL 関数呼び出しでは、**-qessl** を使用可能にすると、ESSL ルーチンを使用することができます。

```
real a(10,10), b(10,10), c(10,10)
      c=MATMUL(a,b)
```

例

関連情報

ESSL ライブラリーは、XL Fortran コンパイラーと一緒に出荷されることはありません。これら 2 つのライブラリーの詳細については、「*Engineering and Scientific Subroutine Library for AIX Guide and Reference*」を参照してください。

-qextchk オプション

構文

| | | |
|----------|--|-----------------|
| -qextchk | | -qnoextchk |
| EXTCHK | | <u>NOEXTCHK</u> |

共通ブロック、プロシージャ定義、プロシージャ参照、モジュール・データのタイプ・チェック情報を設定します。リンカーは後でこの情報を使用して、コンパイル単位の不一致を検出できます。

規則

コンパイル時に、**-qextchk** はプロシージャ定義、参照、モジュール・データの整合性を検査します。

-qextchk はリンク時に、タイプ、形状、引き渡しモード、クラスなどの点で実引き数に対応する仮引き数と一致するかどうか、また、共通ブロックの宣言とモジュールの宣言に整合性があるかどうかを検査します。

-qextern オプション

構文

`-qextern=names`

ユーザー作成のプロシージャーを、XL Fortran 組み込み関数の代わりに呼び出せるようにします。*names* はプロシージャー名をコロンで区切ったリストです。プロシージャー名は、コンパイル中の個々のコンパイル単位の **EXTERNAL** ステートメント内にあるかのように扱われます。プロシージャー名が XL Fortran 組み込みプロシージャーと競合する場合は、このオプションを使用して組み込みプロシージャーの代わりにソース・コード内のプロシージャーを呼び出します。

引き数

プロシージャー名をコロンで区切ってください。

該当する製品レベル

Fortran 90 および Fortran 95 は組み込み関数およびサブルーチンを多数持っているの
で、FORTRAN 77 プログラムではこのオプションが必要なかった場合でも、このオプションを使用しなければならない場合があります。

例

```
SUBROUTINE GETENV(VAR)
  CHARACTER(10) VAR
  PRINT *,VAR
END

CALL GETENV('USER')
END
```

オプションを指定しないでこのプログラムをコンパイルすると、**GETENV** への呼び出しが実際には組み込みサブルーチンを呼び出していて、プログラムに定義されているサブルーチンを呼び出さないため、コンパイルが失敗します。**-qextern=getenv** を指定してコンパイルを行うと、プログラムを正しくコンパイルして実行することができます。

-qextname オプション

構文

```
-qextname[=name1[:name2...]] | -qnoextname  
EXTNAME[(name1: name2:...)] | NOEXTNAME
```

グローバル・エンティティの名前に下線を追加して、システムからプログラムを移植する場合に役立ちます (これが混合言語プログラムに対する規則であるシステムの場合)。**-qextname=name1[:name2...]** を使用して、特定のグローバル・エンティティを識別します。名前付きエンティティのリストの場合、それぞれの名前をコロンで区切ってください。

メインプログラムの名前は影響を受けません。

-qextname オプションは、XL Fortran に混合言語プログラムを変更しないで移植する一助となります。このオプションを使用して以下が原因となって発生する命名の問題を回避します。

- **main** または **MAIN** と命名されているか、またはシステム・サブルーチンと同じ名前を持っている Fortran サブルーチン、関数、共通ブロック。
- Fortran から参照される Fortran 以外のルーチンで、ルーチン名の終わりに下線が入っています。

注: **flush_** および **dttime_** などのような XL Fortran サービスおよびユーティリティ・プロシージャは、名前の中にすでに下線が付いています。**-qextname** オプションを指定してコンパイルすることにより、後続の下線を付けずに、これらのプロシージャの名前をコーディングすることができます。

- Fortran プロシージャを呼び出して、Fortran 名の終わりに下線が付いている Fortran 以外のルーチン。
- データ名の終わりに下線が付いていて、Fortran プロシージャと共用される Fortran 以外の外部データ・オブジェクトまたはグローバル・データ・オブジェクト。

-qextname が解決する命名の問題のインスタンスを数個しかプログラムが持っていない場合は、**ld** コマンドの **-brename** オプションを使用して、新しい名前を選択した方がよい場合もあります。

制限

プログラムのすべてのソース・ファイルは、必須モジュール・ファイルのソース・ファイルも含め、同じ **-qextname** 設定でコンパイルする必要があります。

xlfortility モジュールを使用してサービスおよびユーティリティ・サブプログラムが正しく宣言されていることを確認する場合は、**-qextname** を指定してコンパイルする際に名前を **xlfortility_extname** に変更する必要があります。

コンパイル単位内に参照される複数のサービスおよびユーティリティー・サブプログラムがある場合、名前が指定されていない **-qextname** と **xlutility_extname** モジュールを使用すると、プロシージャ宣言検査が正しく機能しない可能性があります。

例

```
@PROCESS EXTNAME
  SUBROUTINE STORE_DATA
    CALL FLUSH(10) ! Using EXTNAME, we can drop the final underscore.
  END SUBROUTINE

@PROCESS(EXTNAME(sub1))
program main
  external :: sub1, sub2
  call sub1()      ! An underscore is added.
  call sub2()      ! No underscore is added.
end program
```

関連情報

このオプションは、他のオプションに指定された名前にも影響を与えます。したがって、コマンド行上の名前に下線を入れる必要はありません。影響を受けるオプションは、202 ページの『-qextern オプション』、160 ページの『-Q オプション』、および 280 ページの『-qsigtrap オプション』です。

-qfdpr オプション

構文

-qfdpr | -qnofdpr

AIX フィードバック指定プログラム再構築 (fdpr) パフォーマンス調整ユーティリティーが、生成される実行可能ファイルを最適化する際に必要とする情報をオブジェクト・ファイルに提供します。

制限

fdpr パフォーマンス調整ユーティリティーには独自の制限がいくつかあるため、このユーティリティーを使用しても、どのプログラムの実行時間も必ず短縮されるとは限りません。また、オリジナル・プログラムとまったく同じ結果が得られる実行可能プログラムが必ず生成されるとも限りません。

-qfdpr コンパイラー・オプションを使用した場合、リオーダーされるオブジェクト・ファイルは、このフラグを付けて作成されたオブジェクト・ファイルだけです。そのため、**-qfdpr** を使用する場合には、プログラム内のすべてのオブジェクト・ファイルにこのオプションを使用する必要があります。 **-qfdpr** コンパイラー・オプションを使用した場合、静的リンクを作成してもパフォーマンスは向上しません。

ある実行可能プログラムに組み込まれたオブジェクトのうち、その一部にだけ **-qfdpr** を使用してしまうと、fdpr は、fdpr を付けて作成されたオブジェクトに対してだけしか最適化を実行しません。このことは、**-qfdpr** を使用してコンパイルされたプログラムでは、fdpr を使用してもあまり効果は上がらないことを意味します。(ライブラリー・コードは、**-qfdpr** を使用してコンパイルされないため) ライブラリー・コードは最適化されないからです。

fdpr コマンドで実行する最適化は、**-qpdf** オプションで実行する最適化と似たものです。

関連情報

詳細については、fdpr について説明しているページと「AIX コマンド・リファレンス」を参照してください。

-qfixed オプション

構文

```
-qfixed[=right_margin]  
FIXED[(right_margin)]
```

入力ソース・プログラムが固定ソース形式になっていることを示し、任意で行の最大長を指定します。

FREE ディレクティブまたは **FIXED @PROCESS** ディレクティブを使用してコンパイル単位の形式を切り換えたり、**SOURCEFORM** 注釈ディレクティブを使用して (コンパイル単位内部でも) ファイルの残りの形式を切り換えることはできますが、コンパイラの実行時に指定されたソース形式は、すべての入力ファイルに適用されます。

他のシステムのソース・コードの場合、デフォルトよりも大きい右マージンを指定しなければならない場合もあります。このオプションを使用すれば、最大右マージン 132 を指定することができます。

デフォルト

-qfixed=72 は、**xlf**、**xlf_r**、**xlf_r7**、**fort77**、および **f77** コマンドのデフォルトです。

-qfree=f90 は **xlf90**、**xlf90_r**、**xlf90_r7**、**xlf95**、**xlf95_r**、および **xlf95_r7** コマンド用のデフォルトです。

関連情報

214 ページの『-qfree オプション』を参照してください。

このソース形式の正確な仕様については、「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」の「固定ソース形式」を参照してください。

-qflag オプション

構文

`-qflag=listing_severity:terminal_severity`
`FLAG(listing_severity,terminal_severity)`

`listing_severity` と `terminal_severity` の両方を指定する必要があります。

診断メッセージを指定されたレベルまたはそれ以上のレベルに限定します。

`listing_severity` またはそれ以上の重大度を持つメッセージだけがリスト・ファイルに書き込まれます。 `terminal_severity` またはそれ以上の重大度を持つメッセージだけが端末装置に書き込まれます。 **-w** は、**-qflag=e:e** の短い形式です。

引き数

重大度レベル (最低から最高) は次のとおりです。

- i** 通知メッセージ。知る必要のある情報を説明しますが、通常、ユーザー側にはアクションを要求しません。
- l** 言語レベル・メッセージ (**-qlanglvl** オプション下で作成されたメッセージなど)。移植不可能な言語構造体を示します。
- w** 警告メッセージ。ユーザー側のアクションを要求するエラー条件を示しますが、依然として正しいプログラムです。
- e** エラー・メッセージ。ユーザー側にプログラムを訂正するアクションを要求するエラー条件を示しますが、結果プログラムは依然として実行可能な場合があります。
- s** 重大エラー・メッセージ。ユーザー側にプログラムを訂正するアクションを要求するエラー条件を示し、エラー位置に達すると結果プログラムに障害が起きます。 **-qhalt** 設定値を変更して、この種のエラーの発生時にコンパイラーがオブジェクト・ファイルを生成するようにする必要があります。
- u** 回復不能エラー・メッセージ。コンパイラーが続行できなくなるエラー条件を示します。プログラムのコンパイルを行う前に、ユーザー側のアクションが必要です。
- q** メッセージなし。定義済みのエラー条件では生成されることがない重大度レベル。これを指定すると、回復不能エラーが検出されても、コンパイラーはメッセージを表示しません。

-qflag オプションは、指定された **-qlanglvl**、**-qsaa** などのオプションをオーバーライドします。

デフォルト

このオプションのデフォルトは **i:i** です。そのため、重要な通知メッセージを見逃すことはありません。

関連情報

238 ページの『-qlanglvl オプション』および 449 ページの『XL Fortran エラー・メッセージに関する情報』を参照してください。

-qfloat オプション

構文

-qfloat=*options*
FLOAT(*options*)

浮動小数点計算のスピードを上げて精度を改善するための、別の方法を選択します。

このオプションは、複数の個別のオプションに代わるものです。これは、**-qfold**、**-qmaf**、または新規コード用の関連オプションの代わりに使用する必要があります。

-qfloat 設定を変更する場合には、その前に 349 ページの『第 7 章 XL Fortran 浮動小数点処理』に記述されている事柄と IEEE 標準を熟知しておかなければなりません。

デフォルト

デフォルト設定はサブオプション **nofltint**、**fold**、**nohsflt**、**nohssngl**、**maf**、**nonans**、**norndssngl**、**norm**、**norsqrt**、および **nostrictnmaf** を使用します。以下に示すように、このデフォルトを変更するオプションもいくつかあります。

個々のサブオプションのデフォルト設定は、明示的に変更されない限り有効です。たとえば、**-qfloat=nofold** を選択すると、**nohsflt**、**nohssngl**、または関連オプションの設定は影響を受けません。

引き数

使用可能なサブオプションにはそれぞれ、**fold** と **nofold** のような肯定の形式と否定の形式があります。否定の形式は肯定の形式の反対です。

サブオプションは以下のとおりです。

fltint | nofltint

ライブラリー関数の呼び出しではなく、コードのインライン・シーケンスを使用することによって浮動小数点と整数との間の変換をスピードアップします。

ライブラリー関数 (**-qfloat=fltint** が指定されていない場合、または別のオプションによって示されていない場合、デフォルトで呼び出される) は、整数の表現可能範囲外の浮動小数点値をチェックし、範囲外の浮動小数点値が渡された場合は、最小または最大の表現可能整数を戻します。

Fortran 言語では、整数の表現可能範囲外の浮動小数点値をチェックする必要がありません。効率を向上させるために、**-qfloat=fltint** によって使用されるインライン・シーケンスはこのチェックを行いません。範囲外の値が渡された場合、インライン・シーケンスは未定義の結果を生成します。

このサブオプションは、デフォルトではオフになりますが、**-O3** の最適化レベルでは、**-qstrict** も指定されている場合を除いてオンになります。

fold | nofold

コンパイル時に浮動小数点式を評価します。これは、実行時に評価する場合とは多少異なる結果を出す場合があります。 **nofold** が指定されていても、コンパイラは常に仕様ステートメント内の定数式を評価します。

hsflt | nohsflt

単精度式の丸めを防止して、浮動小数点部を除数の逆数を掛ける乗算と置き換えることによって、計算をスピードアップします。また、浮動小数点と整数間の変換に対して、**fltint** サブオプションと同じ手法を使用します。

注:

1. このサブオプションは、浮動小数点計算が既知の特性を持っている特定のアプリケーションのためのものです。特に、浮動小数点結果はすべて、単精度表示の定義範囲内になければなりません。他のアプリケーション・プログラムをコンパイルするときにこのオプションを使用すると、誤った結果が起きても警告を出さない場合があります。詳細については、506 ページの『-qfloat=hsflt オプションの技術情報』を参照してください。

hssngl | nohssngl

結果が **REAL(4)** メモリー位置に格納される場合のみ単精度式を丸めることによって、**hsflt** よりも安全な方法で計算をスピードアップします。

maf | nomaf

適切な場所で乗加算命令を使用することにより、浮動小数点計算をより速く正確に行います。考えられる不利な点は、コンパイル時に実行した、あるいは、他のタイプのコンピューターで実行した同様の計算の結果とまったく同じにはならない場合があることです。

nans | nonans

シグナル NaN 値 (NaNs) に関係のある演算を検出します (実行時)。その結果、**-qflttrap=invalid:enable** を使用して、シグナル NaNs に関係のある例外条件を処理することができます。NaNs 値は、他の浮動小数点演算からは出てこないため、このサブオプションは、プログラムがこの値を明示的に作成する場合にのみ使用してください。

rndsngl | norndsngl

式全体が評価されるまで待つのではなく、個々の単精度 (**REAL(4)**) 演算の結果を単精度に丸めます。他のタイプのコンピューターで同様の計算を行った場合の結果と整合性をとるために、スピードを犠牲にします。

PowerPC 浮動小数点ユニットの機能のために、この設定は、任意の **-qarch** PowerPC サブオプションでコンパイルしたプログラムには常に有効です。**-q64** と **-qarch=com** を同時に指定する場合、**rndsngl** サブオプションもオンになります。

rrm | normm

実行時に丸めモードがデフォルト (最も近い値に丸める) にならなければなら

ないコンパイラーの最適化をオフにします。いずれかの手段、たとえば **fpsets** プロシージャを呼び出すことによって、プログラムが丸めモードを変更する場合のみ、このオプションを使用してください。それ以外の場合にこのオプションを使用すると、プログラムが誤った結果を算出する場合があります。

rsqrt | norsqrt

平方根の結果で割る除算を、平方根の逆数を掛ける乗算と置き換えることによって、いくつかの計算をスピードアップします。

このサブオプションは、デフォルトではオフになりますが、**-O3** を指定すると、**-qstrict** も指定されている場合を除いてオンになります。

strictnmaf | nostrictnmaf

負の MAF 命令を導入するために使用する浮動小数点変換をオフにします。その変換は値ゼロの符号を保存することができないからです。デフォルトでは、コンパイラーはこのタイプの演算を使用可能にします。

セマンティクスを厳密にするには、**-qstrict** と **-qfloat=strictnmaf** を両方とも指定します。

-qflttrap オプション

構文

```
-qflttrap[=suboptions] | -qnoflttrap  
FLTTRAP[(suboptions)] | NOFLTTRAP
```

実行時に検出する浮動小数点演算例外条件のタイプを決定します。該当する例外が発生すると、プログラムは **SIGTRAP** シグナルを受信します。

引き数

| | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OVERflow | 例外チェックが使用可能な場合には、浮動小数点オーバーフローを検出してトラップします。 |
| UNDerflow | 例外チェックが使用可能な場合には、浮動小数点アンダーフローを検出してトラップします。 |
| ZEROdivide | 例外チェックが使用可能な場合には、浮動小数点ゼロ割り算を検出してトラップします。 |
| INValid | 例外チェックが使用可能な場合には、浮動小数点無効操作を検出してトラップします。 |
| INEXact | 例外チェックが使用可能な場合には、浮動小数点の不正確さを検出してトラップします。浮動小数点計算では不正確な結果はよくあることなので、この種の例外を常にオンにしておく必要はありません。 |
| ENable | 例外で SIGTRAP シグナルが生成されるように、メインプログラム内での指定された例外のチェックをオンにします。ソース・コードを変更しないで例外トラップをオンにしたい場合には、このサブオプションを指定する必要があります。 |
| IMPrecise | 指定された例外のチェックをサブプログラムの入り口と出口のみで行います。このサブオプションを指定すると、パフォーマンスは改善されますが、例外の正確なスポットが見つげにくくなることがあります。 |

デフォルト

サブオプションなしの **-qfltttrap** オプションは **-qfltttrap=ov:und:zero:inv:inex** と同等ですが、このデフォルトには **enable** が含まれていません。このため、**fpsets** または類似のサブルーチンがソースに既存している場合のみ、有効になる可能性があります。サブオプションを使ったり、使わなかったりして **-qfltttrap** を複数回指定すると、サブオプションなしの **-qfltttrap** は無視されます。

制限

AIX バージョン 4.3.3 以降では、無効な IEEE **SQRT** 演算を含むプログラムをコンパイルし、その後そのプログラムを実行するときに **-qfltttrap=inv:en** を使用する場合、PowerPC マシンでは予定の **SIGTRAP** シグナルが発生しなかったり、POWER マシン上ではまったく発生しないことがあります。

この問題が修正されるのは、AIX バージョン 4.3.3 およびそれ以降のレベルのオペレーティング・システムだけです。次のコマンドを指定します。

```
export SQRT_EXCEPTION=3.1
```

例

次のプログラムをコンパイルします。

```
REAL X, Y, Z
DATA X /5.0/, Y /0.0/
Z = X / Y
END
```

次のコマンドを使用します。

```
xlf95 -qfltttrap=zerodivide:enable -qsigtrap divide_by_zero.f
```

除算が実行されると、プログラムは停止します。

zerodivide サブオプションは、ガードすべき例外のタイプを識別します。**enable** サブオプションは、例外が発生すると **SIGTRAP** シグナルを出します。**-qsigtrap** オプションは、シグナルがプログラムを停止すると、通知出力を出します。

関連情報

280 ページの『**-qsigtrap** オプション』を参照してください。

どんな場合にどんな方法で **-qfltttrap** オプションを使用するかについての詳細な説明は、359 ページの『浮動小数点演算例外の検出とトラップ』を参照してください。特に、このオプションを使用し始めたばかりのときは、これを参照してください。

-qfree オプション

構文

```
-qfree[={f90|ibm}]  
FREE[({F90|IBM})]
```

ソース・コードが自由ソース形式になっていることを示します。 **ibm** サブオプションと **f90** サブオプションは、それぞれ VS FORTRAN と Fortran 90 に対して定義されている自由ソース形式との互換性を指定します。 Fortran 90 用に定義した自由ソース形式は、Fortran 95 にも適用されることに注意してください。

FREE ディレクティブまたは **FIXED @PROCESS** ディレクティブを使用してコンパイル単位の形式を切り換えたり、 **SOURCEFORM** 注釈ディレクティブを使用して (コンパイル単位内部でも) ファイルの残りの形式を切り換えることはできますが、コンパイラの実行時に指定されたソース形式は、すべての入力ファイルに適用されます。

デフォルト

-qfree そのものは、Fortran 90 自由ソース形式を指定します。

-qfixed=72 は **xlif**, **xlif_r**, **xlif_r7**、および **f77/fort77** コマンド用のデフォルトです。

-qfree=f90 は **xlif90**, **xlif90_r**, **xlif90_r7**, **xlif95**, **xlif95_r**、および **xlif95_r7** コマンド用のデフォルトです。

関連情報

206 ページの『**-qfixed** オプション』を参照してください。

-k は **-qfree=f90** と同等です。

Fortran 90 自由ソース形式については、「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」の『自由ソース形式』で説明されています。この形式は、現在および将来 Fortran 90 および Fortran 95 機能をサポートするコンパイラに最大の移植性を与えるために使用される形式です。

IBM 自由ソース形式は、IBM VS FORTRAN コンパイラの自由形式と同等で、System/370™ プラットフォームからのプログラムの移植を支援するためのものです。この形式については、「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」の「*IBM 自由ソース形式*」に説明されています。

-qfullpath オプション

構文

-qfullpath | **-qnofullpath**

ソース・ファイルとインクルード・ファイルの完全なパス名、つまり絶対パス名は、コンパイルされたオブジェクト・ファイルの中にデバッグ情報と一緒に記録されます (**-g** オプション)。

実行可能ファイルをデバッグの前に別のディレクトリへ移動する必要がある場合、または複数のバージョンのソース・ファイルがあってデバッガーが必ず元のソース・ファイルを使用するようにしたい場合は、**-qfullpath** オプションを **-g** オプションと組み合わせて使用すると、ソース・レベル・デバッガーは正しいソース・ファイルを見つけることができます。

デフォルト

デフォルトでは、コンパイラーは元のソース・ファイルの相対パス名をそれぞれの **.o** ファイルの中に記録します。また、インクルード・ファイルの相対パス名が記録される場合もあります。

制限

-qfullpath は **-g** オプションがなくても機能しますが、**-g** オプションと一緒に指定しなかった場合にはソース・レベルのデバッグはできません。

例

この例では実行可能ファイルは作成後に移動されますが、デバッガーは元のソース・ファイルを引き続き見つけることができます。

```
$ xlf95 -g -qfullpath file1.f file2.f file3.f -o debug_version
...
$ mv debug_version $HOME/test_bucket
$ cd $HOME/test_bucket
$ xldb debug_version
```

関連情報

147 ページの『**-g** オプション』を参照してください。

-qhalt オプション

構文

-qhalt=severity
HALT(severity)

コンパイル時メッセージの最大の重大度が、指定した重大度と等しいか、それを上回る場合、オブジェクト・ファイル、実行可能ファイル、アセンブラー・ソース・ファイルを作成する前に動作を停止します。 *severity* (重大度) は、**i** (通知)、**I** (言語)、**w** (警告)、**e** (エラー)、**s** (重大エラー)、**u** (回復不能エラー)、**q** (「停止しない」を示す重大度) のいずれかです。

引き数

重大度レベル (最低から最高) は次のとおりです。

- i** 通知メッセージ。知る必要のある情報を説明しますが、通常、ユーザー側にはアクションを要求しません。
- I** 言語レベル・メッセージ (**-qlanglvl** オプション下で作成されたメッセージなど)。移植不可能な言語構造体を示します。
- w** 警告メッセージ。ユーザー側のアクションを要求するエラー条件を示しますが、依然として正しいプログラムです。
- e** エラー・メッセージ。ユーザー側にプログラムを訂正するアクションを要求するエラー条件を示しますが、結果プログラムは依然として実行可能な場合があります。
- s** 重大エラー・メッセージ。ユーザー側にプログラムを訂正するアクションを要求するエラー条件を示し、エラー位置に達すると結果プログラムに障害が起きます。 **-qhalt** 設定値を変更して、この種のエラーの発生時にコンパイラーがオブジェクト・ファイルを生成するようにする必要があります。
- u** 回復不能エラー・メッセージ。コンパイラーが続行できなくなるエラー条件を示します。プログラムのコンパイルを行う前に、ユーザー側のアクションが必要です。
- q** 定義済みのエラー条件では生成されることがない重大度レベル。これを指定すると、コンパイラーは回復不能エラーが生じてでも停止しません。

デフォルト

デフォルトは **-qhalt=s** です。この場合コンパイラーはコンパイルが失敗してもオブジェクト・ファイルを生成しません。

制限

-qhalt オプションは **-qobject** オプションを、そして **-qnoobject** オプションは **-qhalt** オプションをオーバーライドできます。

-qhot オプション

構文

```
-qhot[=suboptions] | -qnohot  
HOT[=suboptions] | NOHOT
```

最適化実行時にループおよび配列言語に高位変換を実行するかどうか、また配列次元とデータ・オブジェクトに埋め込みを行いキャッシュ・ミス避けるかどうかを決定します。

キャッシュ・アーキテクチャーをインプリメントしたことが原因となって、2 の累乗となっている配列次元がキャッシュの使用効率を低下させる場合があります。オプションの **arraypad** サブオプションを使用すれば、コンパイラーは配列処理ループの効率を高められそうな配列次元を増やすことができます。2 の累乗となっている複数の次元 (特に第 1 次元) を持った大きな配列がある場合や、キャッシュ・ミスやページ不在が原因で配列処理プログラムの実行速度が落ちる場合には、**-qhot=arraypad** の指定を考慮してください。

-qhot を有効にするには、最低でもレベル 2 の **-O** を指定する必要があります。コンパイラーでは **-O2** を想定しています。

引き数

arraypad

効果的と思われる場合には、選択した数がある程度であれ、コンパイラーは配列を埋め込みます。すべての配列を必ずしも埋め込む必要はありません。また、異なる配列を埋め込むこともできますが、各配列の数が一致していなくてもかまいません。

arraypad=*n*

コンパイラーはコードにすべての配列を埋め込みます。埋め込み数は、正の整数値でなければなりません。各配列は、エレメントの整数値で埋め込まれます。

n は整数値であるため、埋め込み値には配列エレメントの最大サイズを倍数にしたものを使用するようお勧めします。通常は 4、8、16 などを使用します。

vector | **novector**

コンパイラーは、連続する配列エレメントに対してループで実行される特定の操作 (たとえば、平方根、相互平方根) を、**libxlopt.a** ライブラリーにあるルーチンに対する呼び出しに変換します。この呼び出しは、1 度に複数の結果を計算するため、それぞれの結果を順番に計算するより処理は速くなります。

-qhot=novector を指定すると、コンパイラーはループと配列に対して高位演算を実行しますが、特定のコードがベクトル・ライブラリー・ルーチンに対する呼び出しによって置換されている場所では最適化を実行しません。

-qhot=vector オプションは、プログラムの結果の精度に影響を及ぼす場合があります。それで、精度についての変更を受け入れられない場合は、**-qhot=novector** または **-qstrict** のいずれかを指定する必要があります。

arraypad オプションと **arraypad=n** オプションの両方で、プログラム変更または等価のチェックは行われません。埋め込みが行われる場合、コンパイル済みプログラムが予測不能な結果を生成することがあります。

デフォルト

- **-qhot**、**-qsmp**、**-O4**、または **-O5** オプションを指定する場合、デフォルトでは **-qhot=vector** サブオプションはオンになっています。

制限

-C オプションは、変換をオフにします。

例

以下の例では、**-qhot=vector** オプションをオンにしますが、コンパイラーがコードを処理する前に、そのオプションをオフにします。

```
xlf95 -qhot=vector t.f -qhot=novector
```

関連情報

378 ページの『ループおよび配列言語の最適化』には、実行される変換がリストされています。

-qhsflt オプション

構文

| | | |
|---------|--|------------------|
| -qhsflt | | <u>-qnohsflt</u> |
| HSFLT | | <u>NOHSFLT</u> |

これは廃止されたオプションです。209 ページの『-qfloat オプション』の **hsflt** サブオプションおよび **nohsflt** サブオプションに置き換えられました。

関連情報

このオプションの目的と制限については、358 ページの『浮動小数点パフォーマンスの最大化』および 506 ページの『-qfloat=hsflt オプションの技術情報』を参照してください。

-qhssngl オプション

構文

| | | |
|-----------------------|--|--------------------------------|
| <code>-qhssngl</code> | | <code><u>-qnohssngl</u></code> |
| <code>HSSNGL</code> | | <code><u>NOHSSNGL</u></code> |

これは廃止されたオプションです。209 ページの『-qfloat オプション』の **hssngl** サブオプションおよび **nohssngl** サブオプションに置き換えられました。

-qieee オプション

構文

`-qieee={Near | Minus | Plus | Zero}`
`IEEE({Near | Minus | Plus | Zero})`

コンパイル時に定数浮動小数点式を評価するときコンパイラーが使用する丸めモードを指定します。

引き数

選択項目は次のとおりです。

| | |
|--------------|------------------|
| Near | 最も近い値に丸めます。 |
| Minus | マイナスの無限大方向に丸めます。 |
| Plus | プラスの無限大方向に丸めます。 |
| Zero | ゼロ方向に丸めます。 |

このオプションは、XL Fortran サブルーチン **fpsets** など実行時に丸めモードを変更する方法と組み合わせて使用することを想定しています。このオプションは、コンパイル時の演算 (たとえば、**2.0/3.5** などのような定数式の計算) に使用される丸めモードを設定します。コンパイル時の演算と実行時の演算に同じ丸めモードを指定することにより、浮動小数点結果に矛盾が生じることを回避します。

注: -O オプションも指定すると、コンパイル時間はかなり長くなります。

実行時のデフォルト (最も近い値への丸め) モード以外に丸めモードを変更する場合は、必ず **-qfloat=rrm** も指定して、デフォルトの丸めモードでのみ適用される最適化をオフにしてください。

関連情報

355 ページの『丸めモードの選択』、153 ページの『-O オプション』、および 209 ページの『-qfloat オプション』を参照してください。

-qinit オプション

構文

```
-qinit=f90ptr  
INIT(F90PTR)
```

ポインタの初期アソシエーション状態をアソシエーション解除にします。これは、Fortran 90 だけでなく Fortran 95 にも当てはまることに注意してください。

このオプションを使用して、ポインタを定義する前に使用することによって生じた問題の発見および修正を行うことができます。

関連情報

「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」の『ポインタ・アソシエーション』を参照してください。

-qinitauto オプション

構文

`-qinitauto[=hex_value] | -qnoinitauto`

hex_value の長さに応じて、自動変数用のストレージの個々のバイトまたはワード (4 バイト) を、特定の値に初期設定します。これにより、定義前に参照される変数を見つけることができます。たとえば、**REAL** 変数を NaNS 値に初期設定するための **-qinitauto** オプションと、**-qflittrap** オプションの両方を使用することにより、実行時に初期設定されていない **REAL** 変数を参照していないかどうかを識別することができます。XL Fortran バージョン 5.1.1 以前は、このオプションを使用できたのは、ストレージの各バイトを初期設定するときだけでした。

hex_value をゼロに設定すると、自動変数はすべて使用前にクリアされます。プログラムの中には、変数はゼロに初期設定され、それらの変数が存在しないと機能しないと想定したり、プログラムが最適化されなければ機能し、最適化されると障害が発生すると想定するプログラムもあります。一般に、変数をすべてゼロ・バイトに設定すれば、そのような実行時エラーは回避されます。

それらのエラーを見つけて修正するには、正しくない結果が常に再生成されるようバイトの値をゼロ以外に設定します。この方法は、デバッグ・ステートメントを追加したり、シンボリック・デバッガーにプログラムをロードしてエラーを排除する場合に、特に価値があります。

hex_value を **FF** (255) に設定すると、「数字ではない」、つまり -NaNQ の初期値が **REAL** 変数および **COMPLEX** 変数に与えられます。これらの変数で演算を行っても、結果は NaNQ 値になり、初期設定されていない変数が計算で使用されたことが明らかになります。

このオプションは、サブプログラム内に初期設定されていない変数を含んでいるプログラムをデバッグするときに役立ちます。たとえば、NaNS 値を使用して **REAL** 変数を初期設定するときに使用できます。繰り返したときに倍精度の NaNS 値を持つ 8 桁の 16 進数を指定することにより、8 バイトの **REAL** 変数を倍精度の NaNS 値に初期設定することができます。たとえば、7FBFFFFFFF のような数値を指定することができます。これは、**REAL(4)** 変数に入れられると、単精度の NaNS 値を持つこととなります。7FF7FFFF は、**REAL(4)** 変数に入れられると、単精度の NaNQ 値を持つこととなります。**REAL(8)** 変数に同じ数値を 2 回入れる (7FF7FFFF7FF7FFFF) と、倍精度の NaNS 値を持つようになります。

引き数

- *hex_value* は 1 桁から 8 桁の 16 進数 (0-F) です。

- ストレージの各バイトを特定の値に初期設定するには、*hex_value* に 1 桁か 2 桁で指定してください。1 桁だけを指定すると、コンパイラーは左側の *hex_value* にゼロを埋め込みます。
- ストレージの各ワードを特定の値に初期設定するには、*hex_value* に 3 桁から 8 桁で指定してください。3 桁以上 8 桁以下の範囲で指定すると、コンパイラーは左側の *hex_value* にゼロを埋め込みます。
- ワードの初期設定の場合、自動変数の長さが 4 バイトの倍数でなければ、*hex_value* は適切な長さになるように、左側が切り捨てられる場合があります。たとえば、*hex_value* に 5 桁で指定しても、自動変数の長さが 1 バイトである場合、コンパイラーは *hex_value* の左側 3 桁を切り捨て、その変数の右側に 2 桁を組み込みます。
- 英数字の指定は、大文字でも小文字でも構いません。

デフォルト

- デフォルトでは、コンパイラーは自動ストレージの値を特定の値に初期設定していません。しかし、ストレージの領域をすべてゼロで満たすことは可能です。
- **-qinitauto** に *hex_value* サブオプションを指定しない場合、コンパイラーは自動ストレージの各バイトの値をゼロに初期設定します。

制限

- 同等な変数、構造のコンポーネント、そして配列エレメントは、別々に初期設定されることはありません。代わりに、ストレージのシーケンス全体が集合的に初期設定されます。

例

次の例では、自動変数のワード初期設定を実行する方法が示されています。

```
subroutine sub()
integer(4), automatic :: i4
character, automatic :: c
real(4), automatic :: r4
real(8), automatic :: r8
end subroutine
```

次のオプションを指定してコードをコンパイルする場合、*hex_value* が 3 桁以上になったら、コンパイラーはワード初期設定を実行します。

```
-qinitauto=0cf
```

コンパイラーは、i4、r4、および r8 変数の場合には、*hex_value* にゼロを埋め込み、c 変数の場合には最初の 16 進数字を切り捨てることにより、変数を初期設定します。

| 変数 | 値 |
|----|------------------|
| i4 | 000000CF |
| c | CF |
| r4 | 000000CF |
| r8 | 000000CF000000CF |

関連情報

212 ページの『-qfltrap オプション』、および「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」の **AUTOMATIC** ディレクティブについての節を参照してください。

-qintlog オプション

構文

| | | |
|----------|--|-----------------|
| -qintlog | | -qnointlog |
| INTLOG | | <u>NOINTLOG</u> |

式およびステートメント内に整数と論理データ・エンティティを混在させることができることを指定します。整数オペランドで指定する論理演算子は、それらの整数に対してビット単位で操作し、整数演算子は論理オペランドの内容を整数と見なします。

制限

次の演算では、論理変数を使用することができません。

- **ASSIGN** ステートメント変数
- 割り当てられた **GOTO** 変数
- **DO** ループ索引変数
- **DATA** ステートメント内の暗黙の **DO** ループ索引変数
- I/O コンストラクター内または配列コンストラクター内のいずれかでの暗黙の **DO** ループ索引変数
- **FORALL** 構造体内にある索引変数

例

```
INTEGER I, MASK, LOW_ORDER_BYTE, TWOS_COMPLEMENT
I = 32767
MASK = 255
! Find the low-order byte of an integer.
LOW_ORDER_BYTE = I .AND. MASK
! Find the twos complement of an integer.
TWOS_COMPLEMENT = .NOT. I
END
```

関連情報

組み込み関数 **IAND**、**IOR**、**IEOR**、および **NOT** を使用して、ビット単位の論理演算を行うこともできます。

-qintsize オプション

構文

`-qintsize=バイト`
`INTSIZE(バイト)`

デフォルトの **INTEGER** および **LOGICAL** データ・エンティティ (つまり、長さまたは種類が指定されていないデータ・エンティティ) のサイズを設定します。

背景情報

指定されたサイズ¹ は、以下のようなデータ・エンティティに適用されます。

- 長さまたは種類が指定されていない **INTEGER** および **LOGICAL** 仕様ステートメント。
- 長さまたは種類が指定されていない **FUNCTION** ステートメント。
- デフォルトの **INTEGER** 引き数、**LOGICAL** 引き数、戻り値などの授受を行う組み込み関数 (**INTRINSIC** ステートメントに長さや種類が指定されていない場合)。指定されている長さまたは種類は、戻り値のデフォルト・サイズと一致しなければなりません。
- 暗黙の整数または論理値である変数。
- 種類が指定されていない整数および論理リテラル定数。指定されているバイト数で表せないほど値が長い場合は、コンパイラーは十分に長いサイズを選択します。 2 バイト整数の範囲は $-(2^{15})$ から $2^{15}-1$ 、4 バイト整数の範囲は $-(2^{31})$ から $2^{31}-1$ 、8 バイト整数の範囲は $-(2^{63})$ から $2^{63}-1$ です。
- 整数または論理コンテキスト内のタイプなし定数。

バイト で許可されているサイズは、以下のとおりです。

- 2
- 4 (デフォルト)
- 8

このオプションは、データのデフォルト・サイズが異なるシステムから、プログラムを変更せずに移植できるようにするためのものです。たとえば、16 ビットのマイクロプロセッサ用にかかれたプログラムには **-qintsize=2** が必要で、CRAY コンピューター用にかかれたプログラムには **-qintsize=8** が必要です。このオプションのデフォルト値 4 は、大方の 32 ビット・コンピューター用にかかれたコードに適しています。 **-q64** コンパイラー・オプションを指定しても、**-qintsize** のデフォルト設定に影響はないことに注意してください。

制限

このオプションは、データ・エンティティのサイズを大きくするための一般的な方法として機能させるためのものではありません。用途は、他のシステム用に作成されたコードとの互換性を維持することに限定されています。

1. Fortran 90 または 95 の用語では、これらの値は *kind* タイプ・パラメーター で参照されます。

PARAMETER ステートメントを追加して、引き数として渡す定数に明示的な長さを指定する必要がある場合があります。

例

次の例を見れば、変数、リテラル定数、組み込み関数、算術演算子、I/O 操作が、変更されたデフォルト整数サイズをどのように処理するかが理解できます。

```
@PROCESS INTSIZE(8)
PROGRAM INTSIZETEST
  INTEGER I
  I = -9223372036854775807      ! I is big enough to hold this constant.
  J = ABS(I)                    ! So is implicit integer J.
  IF (I .NE. J) THEN
    PRINT *, I, '.NE.', J
  END IF
END
```

次の例は、整数のデフォルト・サイズでのみ機能します。

```
CALL SUB(17)
END

SUBROUTINE SUB(I)
  INTEGER(4) I                  ! But INTSIZE may change "17"
                                ! to INTEGER(2) or INTEGER(8).

  ...
END
```

デフォルト値を変更する場合は、**INTEGER(4)** の代わりに **INTEGER** として **I** を宣言するか、以下のように、実引き数に長さを指定する必要があります。

```
@PROCESS INTSIZE(8)
  INTEGER(4) X
  PARAMETER(X=17)
  CALL SUB(X)                  ! Use a parameter with the right length, or
  CALL SUB(17_4)               ! use a constant with the right kind.
END
```

関連情報

270 ページの『-qrealsize オプション』および「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」の『タイプ・パラメーターおよび指定子』を参照してください。

-qipa オプション

構文

`-qipa[=suboptions]`

`-qnoipa`

プロシージャー間で詳細な分析（プロシージャー間分析、つまり IPA）を行うことによって、**-O** 最適化を増大させます。

-qipa を指定するときには、**-O**、**-O2**、**-O3**、**-O4**、または **-O5** オプションも指定する必要があります。（**-O5** オプションを指定することは、**-O4** オプションと **-qipa=level=2** を指定することと同じです。）パフォーマンスをさらに改善するために、**-Q** オプションを指定することができます。**-qipa** は、最適化実行中、および単一プロシージャーから複数プロシージャー（おそらく別のソース・ファイル内にある）へのインライン化実行中、そして、それらのリンク実行中に調べられる区域を拡張します。

サブオプションを指定することによって、実行される最適化を微調整することができます。

このオプションを使用するために必要なステップは、次のとおりです。

1. **-qipa** オプションを指定してコンパイルする前に、予備のパフォーマンス分析および調整を行います。これが必要なのは、プロシージャー間分析はリンク時間を長引かせる 2 パス方式（コンパイル時間のフェーズとリンク時間のフェーズ）を使用するためです。（**noobject** サブオプションを使用してこのオーバーヘッドを削減することができます。）
2. アプリケーション全体またはできるだけ多くの部分で、コンパイル・ステップとリンク・ステップの両方に **-qipa** オプションを指定します。**-qipa** を指定してコンパイルしないプログラムの部分に関して、何を前提事項にするかを示すサブオプションを指定します。

コンパイル中に、コンパイラーは **.o** ファイルにプロシージャー間分析情報を格納します。リンク中に、**-qipa** オプションはアプリケーション全体の完全な最適化を再発生させます。

-# とともにこのオプションを指定する場合、コンパイラーは IPA リンク・ステップの後にリンカー情報を表示しないことにご注意ください。これは、コンパイラーが IPA を実際に呼び出していないためです。

引き数

IPA は、コンパイル時間のフェーズで以下のサブオプションを使用します。

object | **noobject**

オブジェクト・ファイルに標準オブジェクト・コードを組み込むかどうかを指定します。**noobject** サブオプションを指定すると、最初の IPA フェーズ中

にオブジェクト・コードを生成しないことにより、全体的なコンパイル時間は大きく短縮されます。 **-S** と **noobject** を同時に指定すると、 **noobject** は無視されます。

コンパイルとリンクを同じステップで実行した場合で、 **-S** あるいはリストされているオプションを指定しない場合、 **-qipa=noobject** は暗黙になります。

プログラムに **noobject** サブオプションを使用して作成したオブジェクト・ファイルが含まれる場合、 **-qipa** を使用してプログラムをリンクする前に、エントリー・ポイント (実行可能プログラムの場合はメインプログラム、ライブラリーの場合はエクスポートされたプロシージャ) を含むファイルがあれば **-qipa** オプションを指定してコンパイルする必要があります。

IPA は、リンク時間のフェーズで以下のサブオプションを使用します。

exits=procedure_names

プロシージャのリストを指定します。それぞれのプロシージャがプログラムを終了させることになります。コンパイラーはこれらのプロシージャの呼び出しを最適化する (たとえば、保管 / 復元手順の除去により) ことができます。これらのコードがプログラムに戻ることはないからです。これらのプロシージャは、 **-qipa** を指定してコンパイルされたプログラムの他の部分と呼び出してはいけません。

inline=inline-options

-qipa=inline= コマンドは、以下に示すインライン・オプションのリスト (コロンで区切る) を取得できます。

inline=auto | noauto

プロシージャを自動的にインライン化するかどうかを指定します。

inline=limit=number

-Q オプションがインライン展開の程度を決定するために使用する限界サイズを変更します。呼び出し側のプロシージャの限界サイズは、この確立された「limit」よりも下である必要があります。 *number* には、生成されるコードのバイト数を最適化プログラムに見合った概数で入れます。数字が大きいほど、コンパイラーはインライン化サブプログラムを大きくするか、インライン化サブプログラム呼び出しを増やすことができます。またはその両方を行えます。この引き数は、 **inline=auto** がオンになっているときにのみ実施されます。

inline=procedure_names

インライン化を試行するプロシージャのリストを指定します。

inline=threshold=number

インライン化するプロシージャの限界サイズの上限を指定します。 *number* は、インライン・サブオプション「limit」で定義された値です。この引き数は、「inline=auto」がオンになっているときにのみ実施されます。

注: デフォルトでは、コンパイラーは、 **inline= procedure_names** サブオプションを使って指定したプロシージャだけではなく、すべてのプロシージャのインライン化を試行します。特定のプロシージャだけをインライン化するには、 **inline= procedure_names** を指定してから、 **inline=noauto** を指定してください。(この順番でサブオプションを指定する必要があります。) たとえば、 **sub1** のプロシージャ以外のすべてのプロシージャのインライン化をオフにするには、 **-qipa=inline=sub1:inline=noauto** と指定します。

isolated=procedure_names

-qipa を指定してコンパイルされていないプロシージャのリストをコンマで区切って指定します。「isolated」として指定されたプロシージャや、呼び出しチェーン内のプロシージャは、グローバル変数を直接に参照することはできません。

level=level

実行されるプロシージャ間分析および最適化のレベルを決定します。

- 0** 最小限のプロシージャ間分析と最適化のみを行います。
- 1** インライン化、限定された別名分析、限定された呼び出し側の調整をオンにします。
- 2** 完全なプロシージャ間データ・フロー分析と完全な別名分析を行います。 **-O5** を指定することは、 **-O4** と **-qipa=level=2** を指定することと同じです。

デフォルト・レベルは **1** です。

list=[filename | short | long]

-qlist コンパイラー・オプションまたは **-qipa=list** コンパイラー・オプションによってオブジェクト・リストが要求されたイベントにおいて、リンク・フェーズ中に出カリスト・ファイル名を指定することにより、ユーザーが出力のタイプを指示できるようにします。 *filename* サブオプションを指定しなかった場合、デフォルト・ファイル名は「a.lst」になります。

short を指定した場合は、オブジェクト・ファイル・マップ、ソース・ファイル・マップ、グローバル・シンボル・マップのセクションが組み込まれます。

long を指定した場合は、オブジェクト解像度警告、オブジェクト参照マップ・セクション、インライン報告書、区画マップ・セクションに加えて、それに先行するセクションも表示されます。

-qipa オプションと **-qlist** オプションを同時に指定すると、IPA は a.lst ファイルを生成し、既存の a.lst ファイルがあればそれらを上書きします。 a.f というソース・ファイルがあるとする、IPA のリストにより、通常のコンパイラー・リスト a.lst が上書きされます。代替のリスト・ファイル名を指定するときには、 **list=filename** サブオプションを使用できます。

lowfreq=*procedure_names*

通常のプログラムの実行過程でまれに呼び出されるようなプロシーチャーのリストを指定します。たとえば、初期設定およびクリーンアップのためのプロシーチャーは一度だけ呼び出されて、デバッグ・プロシーチャーは運用レベルのプログラムではまったく呼び出されないこともあります。これらのプロシーチャーへの呼び出しに対して行う最適化を少なくすることによって、コンパイラーはプログラムの他の部分をより速くすることができます。

missing={unknown | safe | isolated | pure}

-qipa を指定してコンパイルされておらず、また **unknown**、**safe**、**isolated**、または **pure** サブオプション内で明示的に名前付けされていないプロシーチャーの、プロシーチャー間動作を指定します。デフォルトでは **unknown** を想定します。これにより、これらのプロシーチャーの呼び出しに対するプロシーチャー間最適化の量が大きく制限されます。

noinline=*procedure_names*

インライン化しないプロシーチャーのリストを指定します。

partition={small | medium | large}

分析するプログラム内の領域サイズを指定します。区画が大きいほど多くのプロシーチャーを入れることができ、結果としてより優れたプロシーチャー間分析を行えますが、最適化するストレージがそれだけ多く必要になります。ページングのためにコンパイル時間が長すぎる場合は、区画サイズを小さくしてください。

pdfname=*filename*

PDF プロファイル情報を含むプロファイル・データ・ファイルの名前を指定します。 **filename** を指定しない場合は、デフォルト・ファイル名は、 **__pdf** になります。プロファイルは現行作業ディレクトリーか、 **PDFDIR** 環境変数が指名しているディレクトリーに置かれます。これにより、プログラマーは、同時に複数の実行可能ファイルと同じ **PDFDIR** を使用して稼動することができます。こうすると、動的ライブラリーの **PDF** を使用したチューニングに特に有効です。(チューニングの最適化についての詳細は、260 ページの『**-qpdf** オプション』を参照してください。)

pure=*procedure_names*

-qipa を指定してコンパイルされていないプロシーチャーのリストを指定します。「pure」として指定したプロシーチャーは、「isolated」および「safe」でなければなりません。また、呼び出し元から見えるデータ・オブジェクトを潜在的に変更するよう定義されている副次作用があってははいけません。

safe=*procedure_names*

-qipa を指定してコンパイルされていないプロシーチャーのリストを指定します。「safe」として指定されているプロシーチャーは、グローバル変数および

仮引き数を修正する場合があります。「safe」プロシージャーの呼び出しチェーン内からは、**-qipa** を指定してコンパイルされたプロシージャーへの呼び出しが行われない場合があります。

stdexits | nostdexits

特定の事前定義ルーチンが、**exits** サブオプションを指定している場合にように最適化可能であることを指定します。該当するプロシージャーを以下に示します。**abort**、**exit**、**_exit**、**_assert**。

threads[=N] | nothreads

threads[=N] により、使用可能な数、あるいは N で指定した数の並列スレッドが稼動します。 N は正整数でなければなりません。**nothreads** では、並列スレッドは稼動しません。これは、1 つのシリアル・スレッドを稼動するのと同じです。

unknown=*procedure_names*

-qipa を指定してコンパイルされていないプロシージャーのリストを指定します。「unknown」として指定されたプロシージャーは、**-qipa** を指定してコンパイルされたプログラムの他の部分の呼び出しを行い、グローバル変数と仮引き数を修正する場合があります。

isolated、**missing**、**pure**、**safe**、および **unknown** の主な使用目的は、**-qipa** を指定してコンパイルしていないライブラリー・ルーチンへの呼び出しに対して、最適化をどの程度安全に実行するかを指定することです。

以下のコンパイラー・オプションは、**-qipa** のリンク時間のフェーズに影響があります。

-qlibansi | -qnolibansi

ANSI C が定義したライブラリー関数の名前を持つ関数はすべてライブラリー関数と見なすことを指定します。

-qlibessl | -qnolibessl

ESSL が定義したライブラリー関数の名前を持つ関数はすべてライブラリー関数と見なすことを指定します。

-qlibposix | -qnolibposix

POSIX 1003.1 が定義したライブラリー関数の名前を持つ関数はすべてシステム関数と見なすことを指定します。

-qthreaded

コンパイラーが、スレッド・セーフ・コードの生成を試行すると見なします。

該当する製品レベル

このオプションは XL Fortran バージョン 3 の **-qipa** オプションと類似していますが、まったく同じではありません。すでに **-qipa** オプションが入っている makefile がある場合は、新規のサブオプションを使用するよう必要に応じて修正してください。

規則

正規表現は、以下のサブオプションでサポートされています。

- exits
- inline
- lowfreq
- noinline
- pure
- safe
- unknown

正規表現の構文規則について、以下に説明します。

表 16. 正規表現の構文

| 式 | 説明 |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| string | string で指定したすべての文字と突き合わせます。たとえば、test は、testimony、latest、intestine と突き合わせます。 |
| ^string | 行の先頭に置かれている場合にのみ、string によって指定されているパターンと突き合わせます。 |
| string\$ | 行の末尾に置かれている場合にのみ、string によって指定されているパターンと突き合わせます。 |
| str.ing | すべての文字と突き合わせます。たとえば、t.st は test、tast、tZst、および t1st と突き合わせます。 |
| string\.\$ | バックスラッシュ (\) は、その文字を突き合わせるための特殊エスケープ文字に使用することができます。たとえば、ピリオドで終了する行を検索する場合、.\$ という式では、最低でも 1 つの文字を含むすべての行が表示されます。ピリオド (.) をエスケープするには、\.\$ と指定します。 |
| [string] | string で指定したすべての文字と突き合わせます。たとえば、t[a-g123]st は tast および test とは突き合わせますが、t-st または tAst とは突き合わせません。 |

表 16. 正規表現の構文 (続き)

| 式 | 説明 |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [^string] | string で指定した文字とは突き合わせません。たとえば、t[^a-zA-Z]st は t1st、t-st、および t,st とは突き合わせますが、test または tYst とは突き合わせません。 |
| string* | string によって指定されたパターンの、ゼロ回以上のオカレンスと突き合わせます。たとえば、te*st は、tst、test、および teeeeeest と突き合わせます。 |
| string+ | string によって指定されたパターンの、1 回以上のオカレンスと突き合わせます。たとえば、t(es)+t は、test、tesest とは突き合わせますが、tt. との突き合わせは行いません。 |
| string? | string によって指定されたパターンの、ゼロ回以上のオカレンスと突き合わせます。たとえば、te?st は、tst または test のいずれかと突き合わせます。 |
| string{m,n} | string によって指定されたパターンの m 回と n 回の間のオカレンスを突き合わせます。たとえば、a{2} は aa と、また b{1,4} は b、bb、bbb、および bbbb とそれぞれ突き合わせます。 |
| string1 string2 | string1 または string2 のいずれかによって指定されたパターンと突き合わせます。たとえば、s o は s と o の両方の文字と突き合わせます。 |

関数名だけが考慮されるため、正規表現は自動的に ^ および \$ 文字で囲まれます。たとえば、**-qipa=noinline=^foo\$** は **-qipa=noinline=foo** と同一です。そのため、**-qipa=noinline=bar** の場合、**bar** は決してインライン化されませんが、**bar1**、**teebbar**、**barrel** はインライン化される可能性があります。

例

一連のファイルをプロシージャーク間分析でコンパイルする方法を次に示します。

```
xlf95 -O -qipa f.f
xlf95 -c -O3 *.f -qipa=noobject
xlf95 -o product *.o -qipa -O
```

次の例では、パフォーマンスを向上させるために正規表現を使って、上で示したのと同じファイルとプロシージャ間分析とをリンクする方法を示します。この例では、関数 **user_abort** はプログラムを終了し、その関数のルーチン **user_trace1**、**user_trace2**、および **user_trace3** はまれにしか呼び出されないものと想定します。

```
xlf95 -o product *.o -qipa=exit=user_abort:lowfreq=user_trace[123] -0
```

関連情報

153 ページの『-O オプション』、158 ページの『-p オプション』、および 160 ページの『-Q オプション』を参照してください。

-qkeepparm オプション

構文

-qkeepparm

背景情報

プロシージャーは、通常、着信パラメーターを入り口点のスタックに格納します。しかし、**-O** を指定してコードをコンパイルすれば、格納されているパラメーターのうち、その後プロシージャーで使用する予定のないものを最適化プログラムによって取り除ける場合があります。

-qkeepparm コンパイラー・オプションを指定して、最適化しているときでもそのパラメーターがスタックに保管されることを保証します。これは実行のパフォーマンスにマイナスの影響を与える可能性があります。このオプションは、さらに、着信パラメーターの値をスタックにただ保存しておくことにより、デバッガーなどのツールに送られる着信パラメーターの値を使用できるようにします。

-qlanglvl オプション

構文

```
-qlanglvl={suboptions}  
LANGLVL({suboptions})
```

非適合の検査を行う言語標準（または標準のスーパーセットまたはサブセット）を決定します。非適合のソース・コード、およびそのような非適合を許可するオプションを識別します。

規則

コンパイラは、言語レベルで許可されていない構文を指定していることを検出すると、重大度コード **L** のメッセージを送出します。

引き数

| | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 77std | ANSI Fortran 77 標準で指定されている言語を受け入れて、他はすべてエラーとして報告します。 |
| 90std | ISO Fortran 90 標準で指定されている言語を受け入れて、他はすべてエラーとして報告します。 |
| 90pure | 廃止 Fortran 90 機能が使用されたことに対するエラーを報告する以外は、 90std と同じです。 |
| 90ext | extended と同等のサブオプションを廃止します。 |
| 95std | ISO Fortran 95 標準で指定されている言語を受け入れて、他はすべてエラーとして報告します。 |
| 95pure | 廃止 Fortran 95 機能が使用されたことに対するエラーを報告する以外は、 95std と同じです。 |
| <u>extended</u> | 言語レベルのチェックを効率的にオフにして、完全な Fortran 95 言語標準とすべての拡張機能を受け入れます。 |

デフォルト

デフォルトは **-qlanglvl=extended** です。XL Fortran バージョン 6.1 以前は、デフォルトは **-qlanglvl=90ext** でした。**90ext** サブオプションは、Fortran 90 言語標準の全機能と、拡張機能（現在 Fortran 95 標準は含む）を受け入れるものであり、**extended** と同等の働きをします。しかし、**90ext** サブオプションは廃止されているため、将来の問題を回避するには、できるだけ早く **extended** サブオプションの使用を開始する必要があります。

制限

-qflag オプションは、このオプションをオーバーライドすることができます。

例

次の例では、Fortran 標準の組み合わせに準拠するソース・コードが示されています。

```
!-----
! in free source form
program tt
  integer :: a(100,100), b(100), i
  real :: x, y
  ...
  goto (10, 20, 30), i
10 continue
  pause 'waiting for input'

20 continue
  y= gamma(x)

30 continue
  b = maxloc(a, dim=1, mask=a .lt 0)

end program
!-----
```

次の図には、特定の **-qlanglvl** サブオプションがこのサンプル・プログラムに与える影響についての例が示されています。

| 指定した -qlanglvl サブオプション | 結果 | 理由 |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 95pure | PAUSE ステートメントにフラグを付ける | Fortran 95 で削除された機能 |
| | 計算された GOTO ステートメントにフラグを付ける | Fortran 95 で廃止された機能 |
| | GAMMA 組み込み関数にフラグを付ける | Fortran 95 に対する拡張機能 |
| 95std | PAUSE ステートメントにフラグを付ける | Fortran 95 で削除された機能 |
| | GAMMA 組み込み関数にフラグを付ける | Fortran 95 に対する拡張機能 |
| extended | フラグを付けられるエラーはなし | |

関連情報

207 ページの『-qflag オプション』、216 ページの『-qhalt オプション』、および 275 ページの『-qsaa オプション』を参照してください。

71 ページの『実行時オプションの設定』に記載されている **langlvl** 実行時オプションは、コンパイル時にチェックできない実行時拡張機能を見つけるのに役立ちます。

-qlargepage オプション

構文

-qlargepage | -qnoqlargepage

ラージ・ページ・メモリー環境で実行するように設計されているプログラムが、POWER4 およびより早いベース・システムで提供される大きな 16 MB ページを活用できるようにコンパイラーに指示します。 **-qlargepage** をラージ・ページ環境用に設計されたプログラムに使用すると、パフォーマンスが向上する可能性があります。ラージ・ページ・サポートを使用するための詳細については、「*AIX パフォーマンス・マネージメント・ガイド*」を参照してください。

注: AIX 5.1 を使用している場合、非常に多くのプログラムが同時にラージ・ページをアクセスしようとする、パフォーマンスが低下する恐れがあります。また、ハードウェア要件に合わない **-qlargepage** を使用しようとする場合、パフォーマンスが低下する可能性があります。このオプションは個別に使用してください。

-qlargepage コンパイラー・オプションは、最適化プログラムをオンにする最適化レベルを指定したときだけ効果があります。最適化レベルを上げるほど効果が上がります。

-qlibansi オプション

関連情報

229 ページの『-qipa オプション』を参照してください。

-qlibessl オプション

関連情報

229 ページの『-qipa オプション』を参照してください。

-qlibposix オプション

関連情報

229 ページの『-qipa オプション』を参照してください。

-qlist オプション

構文

-qlist | **-qno**list****
LIST | **NOLIST**

リストのオブジェクト・セクションを作成するかどうかを指定します。

オブジェクト・リストを使用すると、生成コードのパフォーマンス特性の理解、および実行時の問題の診断に役立ちます。

-qipa オプションと **-qlist** オプションを同時に指定すると、IPA は **a.lst** ファイルを生成し、既存の **a.lst** ファイルがあればそれらを上書きします。 **a.f** というソース・ファイルがあるとする、IPA のリストにより、通常のコパイラー・リスト **a.lst** が上書きされます。これを回避するには、**-qipa** の **list=filename** サブオプションを使用して、代替のリストを生成してください。

関連情報

108 ページの『リストとメッセージを制御するオプション』、 478 ページの『オブジェクト・セクション』、および 321 ページの『-S オプション』を参照してください。

-qlistopt オプション

構文

`-qlistopt` | `-qnolistopt`
`LISTOPT` | `NOLISTOPT`

リスト・ファイル内のすべてのコンパイラー・オプションの設定を表示するか、または、選択したオプションだけを表示するかを決定します。これらの選択したオプションには、コマンド行またはディレクティブに指定されているオプションと、常にリストにあるオプションが含まれます。

このオプション・リストは、デバッグ中に使用すると、コンパイラー・オプションの特定の組み合わせにおいて問題が起きるかどうかをチェックすることができます。また、パフォーマンス・テスト中に使用すると、特定のコンパイルに対して有効な最適化オプションを記録することができます。

規則

リストに常に表示されるオプションは次のとおりです。

- デフォルト時にオンであるすべての「オン / オフ」オプション。たとえば、**-qobject**。
- 構成ファイル、コマンド行オプション、 **@PROCESS** ディレクティブなどで明示的にオフになるすべての「オン / オフ」オプション。
- 任意の数値引き数（通常はサイズ）をとるすべてのオプション。
- 複数のサブオプションを持つすべてのオプション。

関連情報

108 ページの『リストとメッセージを制御するオプション』および 474 ページの『オプション・セクション』を参照してください。

-qlm オプション

構文

| | | |
|------------------|--|---------------|
| -qlm | | -qno1m |
| <u>LM</u> | | NOLM |

ライセンス管理制御システム (LM) を使用可能にしたり、使用不能にしたりします。

-qno1m オプションを指定しない場合、LM はデフォルトで使用可能になります。

デフォルトで LM を使用不能にしたい場合は、プログラムのコンパイル時にコマンド行で **-qno1m** コンパイラー・オプションを使用するか、構成ファイル (**xlfcfg**) 内にこのオプションを入れてください。

関連情報

54 ページの『コンパイラーの使用状況の追跡』を参照してください。

-qlog4 オプション

構文

`-qlog4` | `-qnolog4`
`LOG4` | `NOLOG4`

論理オペランドを持つ論理演算の結果が、**LOGICAL(4)** であるか、それともオペランドの最大長を持つ **LOGICAL** であるかを指定します。

このオプションを使用すると、元々 IBM VS FORTRAN コンパイラ用にかかれたコードを移植することができます。

引き数

`-qlog4` は常に結果を **LOGICAL(4)** にし、`-qnolog4` は結果をオペランドの長さに依存させます。

制限

論理値のデフォルト・サイズを変更するのに `-qintsize` を使用する場合、`-qlog4` は無視されます。

-qmaxmem オプション

構文

-qmaxmem=Kbytes
MAXMEM(Kbytes)

コンパイラーが特定のメモリー集中の最適化を実行するときに、割り振るメモリーの量を指定キロバイト数に制限します。値 -1 を指定すれば、制限チェックは行わず、必要なだけメモリーを使って最適化を実行します。

デフォルト

-O2 最適化レベルでは、デフォルトの **-qmaxmem** 設定は 2048 KB です。**-O3** 最適化レベルでは、デフォルトの設定は無制限 (-1) です。

規則

指定されたメモリーの容量が不十分で、コンパイラーが特定の最適化を算出できない場合は、コンパイラーがメッセージを発行し最適化の度合いが減ります。

このオプションは、**-O** オプションと組み合わせた場合のみ効果があります。

-O2 を指定してコンパイルするときには、コンパイル時メッセージが限界を上げるように指示する場合にその指示に従うだけで十分です。**-O3** を指定してコンパイルするときには、マシンの実行によりストレージが不足するためにコンパイルが停止する場合には、限界を設定する必要がある場合があります。この場合は、2048 以上の値で開始し、過大なストレージをコンパイルが要求し続ける場合にはこの値を減らします。

注:

1. 最適化が減じられるということは、その結果作成されたプログラムの速度が遅くなることを必ずしも意味しません。コンパイラーが、パフォーマンスを向上させる機会を際限なく探し続けてしまうということの意味するにすぎません。
2. 限界を高くするということは、その結果作成されたプログラムの速度が速くなることを必ずしも意味せず、パフォーマンスを向上させる機会があれば、その機会をコンパイラーがを見つけやすくなるということの意味するにすぎません。
3. 大きな限界を設定しても、ソース・ファイルをコンパイルするときに、最適化の実行中にコンパイラーが大量のメモリーを使用する必要がない場合は、悪影響はありません。
4. メモリー限界を上げる別の方法として、最も複雑な計算を、その時点で完全に分析できるほど小さなプロシージャーに移動することができます。
5. すべてのメモリー集約的コンパイル・ステージを制限できるわけではありません。
6. **-O2** と **-O3** について行われる最適化のみを制限できます。**-O4** および **-O5** 最適化は制限できません。
7. **-O4** および **-O5** 最適化では、/tmp ディレクトリー内のファイルが使用される可能性もあります。これは、**-qmaxmem** 設定によって制限されません。

- | 8. いくつかの最適化は最大使用可能アドレス・スペースを超えた場合には、自動的にオフになりますが、そのときに使用可能なページング・スペース (マシンの作業負荷によって異なります) を超えた場合には、自動的にオフになりません。

制限

コンパイルされるソース・ファイル、ソース・コード内のサブプログラムのサイズ、マシン構成、システム上の作業負荷によっては、限界を高く設定し過ぎると、ページング・スペースを使い果たしてしまう場合があります。特に、値 -1 は、装備の充実したマシンでも、リソースを使い果たす場合があります。

関連情報

153 ページの『-O オプション』および 371 ページの『第 8 章 XL Fortran プログラムの最適化』を参照してください。

-qmbcs オプション

構文

`-qmbcs` | `-qnombcs`
`MBCS` | `NOMBCS`

文字リテラル定数、ホレリス定数、H 編集記述子、文字列編集記述子にマルチバイト文字セット (MBCS) 文字または Unicode 文字を含めることができるかどうかをコンパイラーに示します。

このオプションは、日本語のようなマルチバイト言語でデータを処理しなければならないアプリケーションのためのものです。

実行時にマルチバイト・データを正しく処理するには、コンパイル中と同じ値にロケールを設定してください (**LANG** 環境変数を使用するか、または **libc setlocale** ルーチンへの呼び出しを使用)。

規則

マルチバイト文字の個々のバイトは、1 桁としてカウントされます。

制限

Unicode データの読み書きを行うには、実行時にロケール値を **UNIVERSAL** に設定します。ロケールが設定されていないと、Unicode が使用可能なアプリケーションとデータを交換できない場合があります。

-qmixed オプション

構文

`-qmixed` | `-qnomixed`
`MIXED` | `NOMIXED`

これは、323 ページの『-U オプション』の長い形式です。

-qmoddir オプション

構文

`-qmoddir=directory`

コンパイラーが書き込むモジュール・ファイル (**.mod**) の位置を指定します。

デフォルト

-qmoddir を指定しない場合、**.mod** ファイルは現行ディレクトリーに置かれます。

関連情報

49 ページの『XL Fortran 出力ファイル』を参照してください。

モジュールは Fortran 90 または 95 の機能で、「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」で説明されています。

モジュールを参照するファイルをコンパイルしているときに、このディレクトリーから **.mod** ファイルを読むには、148 ページの『-I オプション』を使用してください。

-qnoprint オプション

構文

-qnoprint

他のリスト・オプションの設定とは関係なく、コンパイラーがリスト・ファイルを作成しないようにします。

コマンド行に **-qnoprint** を指定すれば、構成ファイルまたは **@PROCESS** ディレクティブに他のリスト・オプションを入れることができ、リスト・ファイルが作成されるのを防げます。

規則

通常、リスト・ファイルは、**-qattr**、**-qlist**、**-qlistopt**、**-qphsinfo**、**-qsource**、**-qreport** または **-qxref** のいずれかのオプションを指定すると作成されます。

-qnoprint は、名前を **/dev/null** (書き込まれたあらゆるデータを廃棄するデバイス) に変更してリスト・ファイルが作成されるのを防止します。

関連情報

108 ページの『リストとメッセージを制御するオプション』を参照してください。

-qnullterm オプション

構文

`-qnullterm` | `-qnonullterm`
`NULLTERM` | `NONULLTERM`

仮引き数として渡される文字定数式に `NULL` 文字を付加することによって、ストリングを `C` 関数に渡しやすくします。

このオプションを使用すると、個々のストリング引き数に `NULL` 文字を追加しなくても `C` 関数へストリングを渡すことができます。

背景情報

このオプションの影響を受けるのは、基本文字定数、複数の文字定数を連結したもの、文字タイプの名前付き定数、ホレリス定数、2 進、8 進、16 進の無タイプの定数から構成された引き数（インターフェース・ブロックが使用可能な場合）か、それらのオブジェクトから全体が構成されているすべての文字式です。**CHAR** および **ACHAR** 組み込み関数からの結果値にも、組み込み関数への引き数が初期設定式である場合は `NULL` 文字が追加されます。

規則

このオプションは仮引き数の長さ（XL Fortran 呼び出し規則の一部として渡された追加の長さの引き数で定義されたもの）を変更しません。

制限

このオプションは **%REF** 組み込み関数を使用して渡された引き数にもそうでない引き数にも影響を及ぼしますが、値によって組み込み関数を使用して渡された引き数には影響を及ぼしません。このオプションは、I/O ステートメントの中の文字式に影響を与えません。

例

このオプションを指定する場合と指定しない場合の 2 つの例を、同じ C 関数を使用し
て次に示します。

```
@PROCESS NONULLTERM
SUBROUTINE CALL_C_1
  CHARACTER*9, PARAMETER :: HOME = "/home/luc"
! Call the libc routine mkdir() to create some directories.
  CALL mkdir ("/home/luc/testfiles\0", %val(448))
! Call the libc routine unlink() to remove a file in the home directory.
  CALL unlink (HOME // "/.hushlogin" // CHAR(0))
END SUBROUTINE

@PROCESS NULLTERM
SUBROUTINE CALL_C_2
  CHARACTER*9, PARAMETER :: HOME = "/home/luc"
! With the option, there is no need to worry about the trailing null
! for each string argument.
  CALL mkdir ("/home/luc/testfiles", %val(448))
  CALL unlink (HOME // "/.hushlogin")
END SUBROUTINE

!
```

関連情報

424 ページの『言語間の文字タイプの引き渡し』を参照してください。

-qobject オプション

構文

-q0BJect | **-qN00BJect**
0BJect | **N00BJect**

オブジェクト・ファイルを作成するか、または、ソース・ファイルの構文をチェックした直後に停止するかを指定します。

コンパイルに時間がかかる大きなプログラムをデバッグするときは、**-qnoobject** オプションを使用するようお勧めします。このオプションを使用すれば、コード作成のオーバーヘッドなしに、プログラムの構文をすばやくチェックすることができます。**.lst** ファイルは依然として作成されるので、デバッグを開始するための診断情報を得ることができます。

プログラム・エラーを修正した後に再びデフォルト (**-qobject**) に変更して、プログラムが正しく機能するかをテストし、正しく機能しない場合は、対話式デバッグのための **-g** オプションでコンパイルすることができます。

制限

-qhalt オプションは **-qobject** オプションを、そして **-qnoobject** オプションは **-qhalt** オプションをオーバーライドできます。

関連情報

108 ページの『リストとメッセージを制御するオプション』および 478 ページの『オブジェクト・セクション』を参照してください。

505 ページの『コンパイラー・フェーズ』には、コンパイラー・フェーズに関する技術情報が記載されています。

-qonetrip オプション

構文

| | | |
|-----------|--|--------------------|
| -qonetrip | | <u>-qnoonetrip</u> |
| ONETRIP | | <u>NOONETRIP</u> |

これは、131 ページの『-1 オプション』の長い形式です。

-qoptimize オプション

構文

`-qOPTimize[=level] | -qNOOPTimize
OPTimize[(level)] | NOOPTimize`

これは、153 ページの『-O オプション』の長い形式です。

-qpdf オプション

構文

`-qpdf{1|2}`

プロファイルの結果を反映したフィードバック (*profile-directed feedback* (PDF)) によって最適化を調整します。その場合、条件付き分岐の近辺および頻繁に実行されるコード・セクション内の最適化が、サンプル・プログラムの実行結果を使用して改善されます。

PDF を使用する場合、次のステップに従ってください。

1. **-qpdf1** オプションを使用してプログラム内の一部またはすべてのソース・ファイルをコンパイルします。最適化のために、**-O2** オプションか、あるいは、**-O3**、**-O4**、**-O5** オプションのいずれか (こちらの方が望ましい) を指定する必要があります。ファイルのコンパイルに使用するコンパイラ・オプションには特に注意してください。後で同じオプションを使用する必要が生じます。

大きなアプリケーションでは、最適化から最も利益を得られる範囲のコードを集中的に作成します。アプリケーションのコードすべてを **-qpdf1** オプション付きでコンパイルする必要はありません。

2. 一般的なデータ・セットを使用してプログラムをひととおり実行します。プログラムは終了時にプロファイル情報を記録します。さまざまなデータ・セットを使用してプログラムを何回も実行すると、プロファイル情報が累積し、分岐やコード・ブロックが実行される頻度の正確なカウントが得られます。

重要: 完成したプログラムを通常実行するときに使用されるデータを代表するようなデータを使用してください。

3. 前と同じコンパイラ・オプションを使用し、**-qpdf1** を **-qpdf2** に変更してプログラムを再リンクします。**-L** や **-I** などはリンカー・オプションであることに留意してください。それらのオプションはこの時点で変更できます。この 2 回目のコンパイルでは、累積したプロファイル情報を使用して最適化を微調整できます。結果として生成されたプログラムにはプロファイルのオーバーヘッドは含まれておらず、フル・スピードで実行されます。

最善のパフォーマンスを得るため、PDF を使用する場合は (上記の例のように) あらゆるコンパイルに **-O3**、**-O4**、または **-O5** オプションを使用してください。

規則

プロファイルは現行の作業ディレクトリーか、**PDFDIR** 環境変数が設定されている場合はその変数が指定するディレクトリーに置かれます。

コンパイルと実行で時間を無駄にしないために、**PDFDIR** 環境変数には必ず絶対パスを指定してください。そうしなかった場合、アプリケーションを誤ったディレクトリーから実行し、アプリケーションがプロファイル・データ・ファイルを見つけられないこ

ともあります。その場合、プログラムが正しく最適化されなかったり、セグメント化障害によって停止する可能性があります。セグメント化障害は、**PDFDIR** 変数の値を変更し、**PDF** プロセスを完了する前にアプリケーションを実行した場合にも起きることがあります。

背景情報

このオプションは、アプリケーション全体を 2 回コンパイルする必要があるので、他のデバッグと調整が済んだ後、アプリケーションを実動させる前の最終ステップの 1 つとして使用されるよう設計されています。

制限

- **PDF** 最適化には、少なくとも **-O2** の最適化レベルも必要です。
- 実行時にプロファイル情報を収集するため、メインプログラムは必ず **PDF** を使用してコンパイルしなければなりません。
- プロファイル情報のセットを識別するために **-qipa=pdfname** サブオプションを使用していないなら、同時に同じ **PDFDIR** ディレクトリーを使用する 2 つの別々のアプリケーションをコンパイルしたり、実行しないでください。
- ある特定のプログラムについて、すべてのコンパイル・ステップで同じセットのコンパイラー・オプションを使用する必要があります。そのようにしなかった場合、**PDF** はプログラムを正しく最適化できず、むしろ処理速度が落ちる場合さえあります。コンパイラーの設定は、構成ファイルによって供給されたものも含め、すべて同じでなければなりません。
- **-qpdf** オプションは、ソース・ファイルを **XL Fortran** バージョン 7.1.1 以降を使用してコンパイルしたプログラムだけに影響します。以前のコンパイラーで **-qpdf** オプションを使用してコンパイルしていたオブジェクト・ファイルと、バージョン 7.1.1 以降の **XL Fortran** コンパイラーで **-qpdf** オプションを使用してコンパイルしたものとを混用しないようにしてください。
- **-qipa** を直接あるいは他のオプションを通じて起動していない場合は、**-qpdf1** および **-qpdf2** は、**-qipa=level=0** オプションを起動します。
- **-qpdf1** を使用してコンパイルする場合は、実行時にプロファイル情報が生成され、それにパフォーマンス・オーバーヘッドが含まれることに注意してください。このオーバーヘッドは、**-qpdf2** を使用するか、**PDF** をまったく使用しないで再コンパイルすると解消されます。

例

簡単な例を次に示します。

```
# Set the PDFDIR variable.
export PDFDIR=$HOME/project_dir
# Compile all files with -qpdf1.
xlf95 -qpdf1 -O3 file1.f file2.f file3.f
# Run with one set of input data.
a.out <sample.data
```

```
# Recompile all files with -qpdf2.
xlf95 -qpdf2 -O3 file1.f file2.f file3.f
# The program should now run faster than without PDF if
# the sample data is typical.
```

より複雑な例を次に示します。

```
# Set the PDFDIR variable.
export PDFDIR=$HOME/project_dir
# Compile most of the files with -qpdf1.
xlf95 -qpdf1 -O3 -c file1.f file2.f file3.f
# This file is not so important to optimize.
xlf95 -c file4.f
# Non-PDF object files such as file4.o can be linked in.
xlf95 -qpdf1 file1.o file2.o file3.o file4.o
# Run several times with different input data.
a.out <polar_orbit.data
a.out <elliptical_orbit.data
a.out <geosynchronous_orbit.data
# Do not need to recompile the source of non-PDF object files (file4.f).
xlf95 -qpdf2 -O3 file1.f file2.f file3.f
# Link all the object files into the final application.
xlf95 file1.o file2.o file3.o file4.o
```

関連情報

47 ページの『XL Fortran 入力ファイル』、49 ページの『XL Fortran 出力ファイル』、および 382 ページの『条件付き分岐の最適化』を参照してください。

以下のコマンドは **/usr/lpp/xlf/bin** ディレクトリーにあり、**PDFDIR** ディレクトリーの管理に使用できます。

resetpdf [*pathname*] *pathname* ディレクトリー、または *pathname* が指定されていない場合は **PDFDIR** ディレクトリー、あるいは **PDFDIR** が設定されていない場合は現行ディレクトリーに入っているすべてのプロファイル情報をゼロに設定します (しかしデータ・ファイルは除去されません)。

アプリケーションに変更を加えて一部のファイルを再コンパイルした場合、それらのファイルのプロファイル情報は自動的にリセットされます。変更によってプログラムの流れが変わった可能性があるためです。重要な変更を加えた場合、再コンパイルされなかったプログラム部分の実行カウントがその変更によって変わる可能性があるときは、変更後に **resetpdf** を実行してアプリケーション全体のプロファイル情報をリセットしてください。

`cleanpdf [pathname]` *pathname* ディレクトリー、または *pathname* が指定されていない場合は **PDFDIR** ディレクトリー、あるいは **PDFDIR** が設定されていない場合は現行ディレクトリーに入っているすべてのプロファイル情報を除去します。

プログラムを変更して PDF プロセスを再度実行した場合、プロファイル情報を除去すると、実行時オーバーヘッドが低減されます。

このプログラムは、**-qpdf2** でコンパイルした後か、特定のアプリケーションについて PDF を済ませた後に実行してください。**cleanpdf** を実行した後にアプリケーションで PDF を引き続き使用する場合は、**-qpdf1** を指定してすべてのファイルを再コンパイルする必要があります。

-qphsinfo オプション

構文

`-qphsinfo` | `-qnophsinfo`
`PHSINFO` | `NOPHSINFO`

各コンパイラー・フェーズのタイミング情報が端末に表示されるかどうかを決定します。

関連情報

505 ページの『コンパイラー・フェーズ』を参照してください。

-qpic オプション

構文

-qpic[=*suboptions*]

-qpic コンパイラー・オプションは、共用ライブラリーで使用できる位置独立コード (PIC) を生成します。

引き数

small | large **small** サブオプションは、目次のサイズが最大で 64K であると想定するようコンパイラーに指示します。 **large** サブオプションを使用すると、目次のサイズを 64K より大きくすることができます。このサブオプションによって、より多くのアドレスを目次に保管できます。ただし、このサブオプションは、通常、**small** サブオプションが生成するコードよりも大きいコードを生成します。

デフォルトは **-qpic=small** です。

-qpic=large を指定すると、**-bbigtoc** を **ld** コマンドに渡した場合と同じ効果があります。

-qport オプション

構文

`-qport[=suboptions]` | `-qnoport`
`PORT[(suboptions)]` | `NOPORT`

-qport コンパイラー・オプションは、他の Fortran 言語拡張機能を収容するために幾つかのオプションを提供して、XL Fortran にプログラムを移植すると柔軟性が増加します。特定のサブオプションは常に、他の **-qport** およびコンパイラー・オプションとは独立して機能します。

引き数

hexint | **nohexint**

このオプションを指定する場合、タイプのない 16 進定数ストリングは、**INT** 組み込み関数へ実引き数として渡すとき、整数に変換されます。**INT** へ実引き数として渡されないタイプのない 16 進定数ストリングは、影響を受けることはありません。

mod | **nomod**

このオプションを指定することにより、**MOD** 組み込み関数の既存の制約をなくし、同じデータ型のパラメーターの 2 つの引き数は、別の種類のタイプ・パラメーターにすることができます。その結果、その引き数は同じタイプになりますが、より大きい種類のタイプ・パラメーター値を持ちます。

sce | **nosce**

このオプションを指定すると、コンパイラーは、選択された論理式でショート・サーキット評価を実行できます。

typestmt | **notypestmt**

PRINT ステートメントと同様の方法で動作する **TYPE** ステートメントは、このオプションを指定するときは常にサポートされます。

typplssarg | **notypplssarg**

定数が、関連する仮引き数のタイプが整数である組み込みプロシーチャーに対する実引き数である場合に、すべてのタイプなし定数をデフォルト整数に変換します。タイプが非整数であるタイプなし実引き数に関連付けられている仮引き数は、このオプションの影響を受けません。

このオプションを使用した場合、いくつかの組み込みプロシーチャーの種類が一致しないことがあります。その種類を最も長い引き数の種類に変換するには、**-qxlf77=intarg** を指定してください。

関連情報

詳細については、「*XL Fortran for AIX ランゲージ・リファレンス*」の **INT** および **MOD** 組み込み関数に関する節を参照してください。

-qposition オプション

構文

```
-qposition={appendold | appendunknown} ...  
POSITION({APPENDOLD | APPENDUNKNOWN} ...)
```

POSITION= 指定子を持たない **OPEN** ステートメントの後にデータが書き込まれ、対応する **STATUS=** 値 (**OLD** または **UNKNOWN**) が指定されると、ファイル・ポインターをファイルの終わりに置きます。

規則

最初の I/O 操作がファイル・ポインターを移動させ、その操作が **WRITE** ステートメントまたは **PRINT** ステートメントであると、位置は **APPEND** になります。また、**BACKSPACE**、**ENDFILE**、**READ**、**REWIND** ステートメントであると、位置は **REWIND** になります。

該当する製品レベル

appendunknown サブオプションは XL Fortran バージョン 2 **append** サブオプションと同じですが、紛らわしさを避けるために、**appendunknown** の方を使用するようお勧めします。

-qposition=appendold:appendunknown は、XL Fortran バージョン 1 および初期のバージョン 2 の動作との互換性を提供します。**-qposition=appendold** は、XL Fortran バージョン 2.3 の動作との互換性を提供します。

例

次の例では、**POSITION=** 指定子を指定せずに **STATUS='old'** を指定する **OPEN** ステートメントは、**POSITION='append'** が指定されているかのようにファイルをオープンします。

```
xlf95 -qposition=appendold opens_old_files.f
```

次の例では、**POSITION=** 指定子を指定せずに **STATUS='unknown'** を指定する **OPEN** ステートメントは、**POSITION='append'** が指定されているかのようにファイルをオープンします。

```
xlf95 -qposition=appendunknown opens_unknown_files.f
```

次の例では、**POSITION=** 指定子を指定せずに **STATUS='old'** か **STATUS='unknown'** のいずれかを指定する **OPEN** ステートメントは、**POSITION='append'** が指定されているかのようにファイルをオープンします。

```
xlf95 -qposition=appendold:appendunknown opens_many_files.f
```

関連情報

397 ページの『ファイルの位置決め』、および「XL Fortran for AIX ランゲージ・リファレンス」の **OPEN** ステートメントについての節を参照してください。

-qprefetch オプション

構文

-qprefetch | -qnoprefetch

プリフェッチ命令を自動的に挿入するようにコンパイラーに指示します。

関連情報

プリフェッチ・ディレクティブについて詳しくは、「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」および「*The POWER4 Processor Introduction and Tuning Guide*」の『**PREFETCH** ディレクティブ』を参照してください。トリガー制約を使用してプリフェッチ・ディレクティブを選択的に制御するには、192 ページの『-qdirective オプション』を参照してください。

-qqcount オプション

構文

| | | |
|----------|--|-----------------|
| -qqcount | | -qnoqcount |
| QCOUNT | | <u>NOQCOUNT</u> |

拡張精度 **Q** 編集記述子 (**Q_{w.d}**) だけではなく、**Q** 文字カウント編集記述子 (**Q**) を受け入れます。**-qnoqcount** を使用すると、すべての **Q** 編集記述子が拡張精度 **Q** 編集記述子として解釈されます。

規則

コンパイラーは、**Q** 編集記述子を構文によって拡張精度 **Q** 編集記述子または **Q** 文字カウント編集記述子であると解釈して、どちらの記述子が指定されるかを判別できない場合に、警告を出します。

関連情報

「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」の『*Q* (文字カウント) 編集』を参照してください。

-qrealsize オプション

構文

-qrealsize=バイト
REALSIZE(バイト)

REAL、**DOUBLE PRECISION**、**COMPLEX**、および **DOUBLE COMPLEX** 値のデフォルト・サイズを設定します。

このオプションは、他のシステム用に書かれたコードとの互換性を維持することを意図しています。ある状況においては、**-qautodbl** の代替オプションとして便利ことがあります。

規則

このオプションは定数、変数、派生型コンポーネント、および **kind** タイプ・パラメーターが指定されていない関数 (組み込み関数を含む) のサイズ²に影響を及ぼします。

REAL(4) や **COMPLEX*16** など、**kind** タイプ・パラメーターまたは長さ (length) で宣言されたオブジェクトは影響を受けません。

引き数

バイト に使用できる値は次のとおりです。

- 4 (デフォルト)
- 8

結果

このオプションは、影響を受けるオブジェクトのサイズを次のように判別します。

| Data Object | REALSIZE(4) in Effect | REALSIZE(8) in Effect |
|------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1.2 | REAL(4) | REAL(8) |
| 1.2e0 | REAL(4) | REAL(8) |
| 1.2d0 | REAL(8) | REAL(16) |
| 1.2q0 | REAL(16) | REAL(16) |
| REAL | REAL(4) | REAL(8) |
| DOUBLE PRECISION | REAL(8) | REAL(16) |
| COMPLEX | COMPLEX(4) | COMPLEX(8) |
| DOUBLE COMPLEX | COMPLEX(8) | COMPLEX(16) |

組み込み関数にも同様の規則が当てはまります。

- 組み込み関数にタイプ宣言がない場合は、その引き数と戻り値が **-qrealsize** 設定によって変更される場合があります。
- 組み込み関数に対するタイプ宣言は、戻り値のデフォルト・サイズと一致しなければなりません。

2. Fortran 90 および 95 の用語では、これらの値は **kind** タイプ・パラメーター と呼ばれています。

このオプションは、データのデフォルト・サイズが異なるシステムから、プログラムを変更せずに移植できるようにするためのものです。たとえば、CRAY コンピューター用に書かれたプログラムには **-qrealsize=8** が必要です。このオプションのデフォルト値 4 は、大方の 32 ビット・コンピューター用に書かれたプログラムに適しています。

-qrealsize を 8 に設定すると、**-qdpc** オプションの設定がオーバーライドされます。

例

この例には、**-qrealsize** の設定を変更すると代表的なエンティティーがどのように変形するかが示されています。

```
@PROCESS REALSIZE(8)
  REAL R                      ! treated as a real(8)
  REAL(8) R8                  ! treated as a real(8)
  DOUBLE PRECISION DP        ! treated as a real(16)
  DOUBLE COMPLEX DC          ! treated as a complex(16)
  COMPLEX(4) C                ! treated as a complex(4)
  PRINT *,DSIN(DP)            ! treated as qsin(real(16))
! Note: we cannot get dsin(r8) because dsin is being treated as qsin.
END
```

-qrealsize=8 を指定すると、以下のように **DABS** などの組み込み関数に影響を与えます。

```
INTRINSIC DABS                ! Argument and return type become REAL(16).
DOUBLE PRECISION DABS         ! OK, because DOUBLE PRECISION = REAL(16)
                              ! with -qrealsize=8 in effect.
REAL(16) DABS                 ! OK, the declaration agrees with the option setting.
REAL(8) DABS                  ! The declaration does not agree with the option
                              ! setting and is ignored.
```

関連情報

227 ページの『**-qintsize** オプション』は、整数と論理オブジェクトに影響を与える同様のオプションです。177 ページの『**-qautodbl** オプション』は **-qrealsize** に関連していますが、これらのオプションは結合することはできません。**-qautodbl** オプションが自動精度倍増、埋め込み (またはその両方) をオンにすると、**-qrealsize** オプションは効果がなくなります。

「*XL Fortran for AIX ランゲージ・リファレンス*」の『タイプ・パラメーターおよび指定子』では、**kind** タイプ・パラメーターについて説明しています。

-qrecur オプション

構文

```
-qrecur | -qnorecur  
RECUR | NORECUR
```

このオプションの使用はお勧めできません。外部サブプログラムを再帰的に呼び出すことができるかどうかを指定します。新規プログラムの場合、**RECURSIVE** キーワードを使用すると、標準適応した方法で再帰的プロシージャを使用することができます。

-qrecur オプションを指定すると、コンパイラーはすべてのプロシージャが再帰的であると見なしてしまいます。再帰的プロシージャのコード生成の効率が落ちる可能性があります。**RECURSIVE** キーワードを使用すれば、どのプロシージャを再帰的にするかを正確に指定することができます。

例

! The following RECUR recursive function:

```
@process recur  
function factorial (n)  
integer factorial  
if (n .eq. 0) then  
    factorial = 1  
else  
    factorial = n * factorial (n-1)  
end if  
end function factorial
```

! can be rewritten to use F90/F95 RECURSIVE/RESULT features:

```
recursive function factorial (n) result (res)  
integer res  
if (n .eq. 0) then  
    res = 1  
else  
    res = n * factorial (n-1)  
end if  
end function factorial
```

制限

xlf、**xlf_r**、**xlf_r7**、**f77**、あるいは **fort77** コマンドを使用して再帰呼び出しを含むプログラムをコンパイルする場合は、**-qnosave** を指定して、デフォルトのストレージ・クラスを自動的に作成します。

-qreport オプション

構文

```
-qreport[={smplist | hotlist}...]  
-qnoreport  
REPORT[({SMPLIST | HOTLIST}...)] NOREPORT
```

プログラムの並列化方法とループの最適化方法を示す変換報告書を作成するかどうかを決定します。

smplist サブオプションを使用すると、低レベルの変換が調べられるため、SMP プログラムのパフォーマンスをデバッグしたり調整したりできます。プログラムのデータ処理方法や、ループの自動並列化方法を知ることができます。リスト内の注釈は、変換後のプログラムが元のソース・コードにどのように対応しているかを示したり、特定のループが並列化されなかった理由などを示したりします。

hotlist サブオプションを使用すると、ループの変換過程を示す報告書を生成することができます。

引き数

smplist

プログラムの並列化過程を示す疑似 Fortran リストを作成します。このリストが作成されるのは、ループや他の最適化が実行される前です。このリストの中には、修正すればより効率的にできるプログラムの箇所を示すメッセージも含まれます。この報告書が作成されるのは、**-qsmp** オプションが有効な場合だけです。

hotlist ループの変換過程を示す疑似 Fortran リストを作成します。このリストは、全ループのパフォーマンスを調整するのに役立ちます。サブオプションを指定せずに **-qreport** を指定した場合は、このサブオプションがデフォルトになっています。

また、**-qsmp** オプションが有効なときに **-qreport=hotlist** オプションが指定された場合は、SMP 実行時への呼び出し、および並列状態を構成するために作成されたプロシージャへの呼び出しを示す疑似 Fortran リストが作成されます。

背景情報

変換リストはコンパイラー・リスト・ファイルの一部です。

制限

ループ変換および自動並列化は、**-O5** (あるいは **-qipa=level=2**) 最適化レベルを使用して、リンク・ステップで行われます。**-qreport** オプションは、リンク・ステップで、リスト・ファイルに報告書を生成します。

ループ変換リストを生成する場合には、**-qsmp** オプションか **-qhot** オプションを必ず指定します。並列変換リストまたは並列パフォーマンス・メッセージを生成する場合には、**-qsmp** オプションを必ず指定します。

リストに示されるコードはコンパイル可能であるというわけではありません。プログラムにこのコードを組み込んだり、名前がリストに出ている内部ルーチンを明示的に呼び出したりしないでください。

例

並列の調整に使用できるリスト・ファイルを作成するには、次のようにします。

```
xlf_r -qsmp -O3 -qhot -qreport=smlist needs_tuning.f
```

並列調整とループ・パフォーマンス調整の両方に使用できるリスト・ファイルを作成するには、次のようにします。

```
xlf_r -qsmp -O3 -qhot -qreport=smlist:hotlist needs_tuning.f
```

ループ・パフォーマンスの調整にだけ使用できるリスト・ファイルを作成するには、次のようにします。

```
xlf95_r -O3 -qhot -qreport=hotlist needs_tuning.f
```

関連情報

108 ページの『リストとメッセージを制御するオプション』および 475 ページの『変換報告書セクション』を参照してください。

-qsaa オプション

構文

-qsaa | -qnosaa
SAA | NOSAA

SAA FORTRAN 言語定義に従っているかどうかをチェックします。非適合のソース・コード、およびそのような非適合を許可するオプションを識別します。

規則

これらの警告には、言語レベル関係の問題を示すプレフィックス **(L)** が付きます。

制限

-qflag オプションは、このオプションをオーバーライドすることができます。

関連情報

国際標準の重要性が高まりつつあるので、238 ページの『-qlanglvl オプション』は、言語が標準に適しているかどうかをチェックするのに、ますます適したオプションになる可能性があります。

-qsave オプション

構文

```
-qsave[={all|defaultinit}] | -qnosave  
SAVE[({all|defaultinit})] NOSAVE
```

これには、ローカル変数のデフォルト・ストレージ・クラスを指定します。

-qsave=all を指定する場合は、デフォルト・ストレージ・クラスは **STATIC** です。**-qnosave** を指定する場合は、デフォルト・ストレージ・クラスは **AUTOMATIC** です。**-qsave=defaultinit** を指定する場合は、デフォルト・ストレージ・クラスは、デフォルト初期設定の指定がある派生型の変数においては **STATIC**、その他の場合は **AUTOMATIC** です。**-qsave** オプションのデフォルト・サブオプションは、**all** です。2 つのサブオプションは相互に排他的です。

このオプションのデフォルトは、使用される起動によって異なります。たとえば、**-qsave** を指定して、FORTRAN 77 プログラムの動作を再現しなければならない場合があります。**xlf_r**、**xlf_r7**、**xlf**、**f77**、および **fort77** コマンドは、前の動作を保持するために、**/etc/xlf.cfg** にデフォルト時オプションとしてリストされている **-qsave** を持っています。

以下には、派生データ型での **-qsave** オプションの影響を例示しています。

```
PROGRAM P  
  CALL SUB  
  CALL SUB  
END PROGRAM P  
  
SUBROUTINE SUB  
  LOGICAL, SAVE :: FIRST_TIME = .TRUE.  
  STRUCTURE /S/  
    INTEGER I/17/  
  END STRUCTURE  
  RECORD /S/ LOCAL_STRUCT  
  INTEGER LOCAL_VAR  
  
  IF (FIRST_TIME) THEN  
    LOCAL_STRUCT.I = 13  
    LOCAL_VAR = 19  
    FIRST_TIME = .FALSE.  
  ELSE  
    ! Prints " 13" if compiled with -qsave or -qsave=all  
    ! Prints " 13" if compiled with -qsave=defaultinit  
    ! Prints " 17" if compiled with -qnosave  
    PRINT *, LOCAL_STRUCT  
    ! Prints " 19" if compiled with -qsave or -qsave=all  
    ! Value of LOCAL_VAR is undefined otherwise  
    PRINT *, LOCAL_VAR  
  END IF  
END SUBROUTINE SUB
```

関連情報

272 ページの『-qrecur オプション』でコンパイルされたマルチスレッド・アプリケーションおよびサブプログラムには、通常、**-qnosave** オプションが必要です。

このオプションが変数のストレージ・クラスにどのような影響を与えるかについては、「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」の『変数のストレージ・クラス』を参照してください。

-qsclk オプション

構文

-qsclk[=centi | micro]

SYSTEM_CLOCK 組み込みプロシージャがプログラム内で使用する解決を指定します。デフォルトは、センチ秒解決 (**-qsclk=centi**) です。マイクロ秒解決を使用するには、**-qsclk=micro** を指定します。

関連情報

リアルタイム・クロックからの整数データの戻りに関する詳細については、「*XL Fortran for AIX ランゲージ・リファレンス*」の『**SYSTEM_CLOCK**』を参照してください。

-qsmallstack オプション

構文

`-qsmallstack` | `-qnosmallstack`

可能な限りコンパイラーがスタック使用を最小化するように指定します。

-qsigtrap オプション

構文

`-qsigtrap[=trap_handler]`

メインプログラムが入っているファイルをコンパイルするときに、このオプションは、指定されたトラップ・ハンドラーをセットアップして **SIGTRAP** 例外をキャッチします。このオプションを使用すれば、プログラム内の **SIGNAL** サブプログラムを呼び出さなくても、**SIGTRAP** シグナル用にハンドラーをインストールすることができます。

引き数

`xl__trce` トラップ・ハンドラーを使用可能にするには、ハンドラー名なしで **-qsigtrap** を指定してください。別のトラップ・ハンドラーを使用可能にするには、**-qsigtrap** オプションでそのハンドラー名を指定してください。

別のハンドラーを指定する場合は、それが入っているオブジェクト・モジュールがプログラムとリンクされていることを確認してください。

関連情報

考えられる例外の原因については、88 ページの『XL Fortran 実行時例外』で説明されています。359 ページの『浮動小数点演算例外の検出とトラップ』では、浮動小数点計算の結果生じる例外を扱う多くの方法を説明しています。361 ページの『例外ハンドラーのインストール』には、XL Fortran で使用できる例外ハンドラーのリストが掲載されています。

-qsmp オプション

構文

`-qsmp[=suboptions]`

`-qnosmp`

コードを SMP システムに対応するようにして生成すべきかどうかを示します。デフォルトでは、単一処理装置マシンを想定してコードを生成します。このオプションを指定した場合、コンパイラーはトリガー定数 **SMP\$**、**\$OMP**、および **IBMP** にあるすべてのディレクティブを認識します (ただし **omp** サブオプションを指定した場合は認識されません)。

すべてのスレッド・セーフ・コンポーネントで自動的にリンクを行うものは、**xlf_r**、**xlf_r7**、**xlf90_r**、**xlf90_r7**、**xlf95_r**、および **xlf95_r7** 呼び出しコマンドのみです。**xlf**、**xlf90**、**xlf95**、**f77**、および **fort77** 呼び出しコマンドと一緒に **-qsmp** オプションを使用することもできますが、適切なコンポーネントにリンクさせるのはユーザー側の責任で行います。このことの説明については、59 ページの『**ld** コマンドを使用した 32 ビット SMP オブジェクト・ファイルのリンク』を参照してください。**-qsmp** オプションを使ってプログラム内のソース・ファイルをコンパイルする場合、**ld** コマンドを使ってリンクしないならば、リンク時に **-qsmp** も一緒に指定する必要があります。

引き数

auto | **noauto** このサブオプションは自動並列化を制御します。デフォルトでは、明示的にコーディングされた **DO** ループだけでなく、配列言語として使用するためにコンパイラーが生成したループも、コンパイラーは並列化しようとします。サブオプション **noauto** が指定されている場合、自動並列化はオフになり、所定のディレクティブによってマークされた構造体だけが並列化の対象になります。コンパイラーがサブオプション **omp** を検出し、**-qsmp** または **-qsmp=auto** サブオプションがコマンド行で明示的に指定されていない場合、**noauto** サブオプションが暗黙指定されます。

nested_par | **nonested_par**

nested_par サブオプションを指定する場合、コンパイラーは所定のネスト並列構造体 (**PARALLEL DO**、**PARALLEL SECTIONS**) は並列化します。この場合の並列化の対象には、有効範囲内の単位にあるネストされたループ構造体はもちろん、他の並列構造体から (直接であれ間接であれ) 参照されるサブプログラム内の並列構造体も含まれます。デフォルトでは、コンパイラーはネストされた並列構造体を続けます。このオプションは、自動的に並列化されるループには効果がないことに注意してください。この場合、多くても (有効範囲の単位内にある) ループ・ネストに含まれる 1 ループしか並列化されません。

nested_par サブオプションを設定しても、これは OpenMP Fortran API に従っているわけではないことに注意してください。このサブオプションを指定する場合、実行時ライブラリーは、**PARALLEL** 構造体を囲むのに使用したのと同じスレッドを、**PARALLEL DO** および **PARALLEL SECTIONS** 構造体にも使用します。

omp | noomp このサブオプションを指定する場合、コンパイラーは OpenMP Fortran API での準拠事項を実施します。このオプションを指定すると、以下のような効果があります。

- 自動並列化はオフになります。
- 以前に認識されているすべてのディレクティブ・トリガーが無視されます。
- **-qsmp=omp** を指定すると、**-qcclines** コンパイラー・オプションはオンになります。
- **-qnocclines** および **-qsmp=omp** を指定すると、**-qcclines** コンパイラー・オプションはオンになりません。
- 認識されているディレクティブ・トリガーは **\$OMP** だけになります。しかし、その後の **-qdirective** オプションで別のトリガーを指定することができます。
- OpenMP Fortran API に準拠しない言語構造体がコードに含まれている場合、コンパイラーは警告メッセージを発行します。

C プリプロセッサの起動時にこのオプションを指定すると、**_OPENMP** C プリプロセッサ・マクロも自動的に値 **200011** と一緒に定義されます。これは、条件付きコンパイルをサポートするのに役立ちます。このマクロは、C プリプロセッサの呼び出し時のみ定義されます。

詳細については、「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」で『言語エレメント』の章の「条件付きコンパイル」を参照してください。

opt | noopt **-qsmp=noopt** サブオプションを指定すると、コンパイラーは、コードを並列化するのに必要な最少の最適化量を実行します。これは、デフォルトで **-qsmp** が **-O2** オプションを使用可能にし、幾つかの変数をレジスターに移動してデバッガーでアクセス不能にする結果になるので、デバッグに役立ちます。しかし、**-qsmp=noopt** および **-g** オプションを指定すると、これらの変数はまだデバッガーからは使用できます。

rec_locks | norec_locks

このサブオプションは、**CRITICAL** 構造体と関連付けられている問題を避けるために、再帰的ロックを使用するかどうかを指定します。

rec_locks サブオプションを指定すると、スレッドは同じ名前を持つ

別の **CRITICAL** 構造体の動的範囲内から、**CRITICAL** 構造体を実行することができます。**norec_locks** を指定すると、こうした状況ではデッドロックが生じます。

デフォルトは、**norec_locks** または正規のロックです。

schedule=option

schedule サブオプションは、以下に示されているサブオプションのいずれかをとることができます。

affinity[=n]

ループの反復は、最初に、**CEILING**(number_of_iterations / number_of_threads) 反復を含む、*number_of_threads* 区画に分割されます。各区画は最初はスレッドに割り当てられており、その後それぞれが *n* 反復を含むチャンクに再分割されていきます。*n* が指定されなかった場合は、

CEILING(number_of_iterations_left_in_partition / 2) ループ反復でチャンクが構成されます。

スレッドは、解放されると、最初に割り当てられた区画から次のチャンクへとマイグレーションしていきます。その区画の中にチャンクが 1 つも無くなったら、最初に別のスレッドに割り当てられた区画から使用可能な次のチャンクを探します。

スリープ状態のスレッドに最初から割り当てられていた区画の処理は、活動状態にある別のスレッドにより完了されます。

dynamic[=n]

ループの反復は、*n* 反復を含むチャンクに 1 つずつ分割されます。*n* が指定されなかった場合は、**CEILING**(number_of_iterations / number_of_threads) 反復でチャンクが構成されます。

活動状態のスレッドがチャンクに割り当てられる仕方は、「先着順実行」の原則に基づいています。残りの処理のチャンクは、すべての処理の割り当てが終了するまで、活動状態のスレッドに割り当てられていきます。

スリープ状態のスレッドに割り当てられた処理は、そのスレッドが使用可能にならない限り、活動状態の別のスレッドに引き継がれます。

guided[=n]

ループの反復は、*n* ループ反復の最小チャンク・サイズに到

達するまで、より小さなチャンクへと漸進的に分割されていきます。 n が指定されなかった場合、 n のデフォルト値である 1 反復が適用されます。

最初のチャンクには **CEILING**(number_of_iterations / number_of_threads) 回の反復が含まれます。次のチャンクには **CEILING**(number_of_iterations_left / number_of_threads) 回の反復が含まれます。活動状態のスレッドがチャンクに割り当てられる仕方は、「先着順実行」の原則に基づいています。

runtime

チャンク入れのアルゴリズムを実行時に決定することを指定します。

static[= n]

ループの反復は、 n 反復を含むチャンクに 1 つずつ分割されます。各スレッドの割り当ては、「ラウンドロビン」方式で行われます。これをブロック巡回スケジューリングと言います。 n の値が 1 である場合は、必然的に、スケジューリング・タイプが巡回スケジューリングとして参照されます。

n を指定しない場合、チャンクには **CEILING**(number_of_iterations / number_of_threads) 反復が入ります。各スレッドは、これらのチャンクのいずれかに割り当てられます。これをブロック・スケジューリングと言います。

スリープ状態のスレッドに処理が割り当てられている場合、その処理を完了できるようにするため、そのスレッドは活動状態にさせられます。

チャンク入れのアルゴリズムと **SCHEDULE** の詳細については、「*XL Fortran for AIX ランゲージ・リファレンス*」の『ディレクティブ』という章を参照してください。

threshold= n

行われる自動ループ並列化の程度を制御します。 n の値は、ループに示されているレベル「work」に基づいて、ループの並列化をどこまで許可するかの下限を示します。現在、「work」の計算の大部分は、ループ内の反復数で占められています。通常は、 n に高い値を指定すればするほど、並列化されるループの数は少なくなります。このサブオプションが指定されなかった場合、プログラムはデフォルト値 $n=100$ を使用します。

規則

- **-qsmp** を複数回指定した場合、後続のサブオプション設定によってオーバーライドされない限り、すべてのサブオプションの直前の設定が保存されます。コンパイラーは、以前に指定したサブオプションをオーバーライドすることはありません。サブオプションがない **-qsmp** のバージョンでも、同じことが当てはまり、デフォルト・オプションが保存されます。
- コマンド行で **-qsmp** または **-qsmp=auto** をしていない場合、**omp** サブオプションを指定すると **noauto** が暗黙指定されます。
- **noomp** サブオプションを指定すると、**auto** が暗黙指定されます。
- **omp** および **noomp** サブオプションは、明示的に設定した場合に限り、コンパイラー・リストに含められます。
- サブオプションのない **-qsmp** を指定すると、**-qsmp=opt** がデフォルトの設定になります。**-qsmp=noopt** サブオプションを設定した後 **-qsmp** を使用すると、**-qsmp=noopt** 設定は常に無視されます。
- コマンド行で、**-qsmp** オプションをサブオプションなしで指定し、その後に **-qsmp=noopt** サブオプションを指定すると、**-qsmp=opt** および **-qsmp=auto** オプションが使用できます。
- **-qsmp=noopt** サブオプションを指定すると、**-qsmp=noauto** と見なされます。また **-qnoopt** も想定されます。このオプションは、コマンド行上のどこにあってても **-O2**、**-O3**、**-qhot** のような パフォーマンス・オプションをオーバーライドします (**-qsmp** の前に **-qsmp=noopt** が現れる場合以外は)。
- **-qsmp=opt** オプションで生成されたオブジェクト・ファイルは、**-qsmp=noopt** で生成されたオブジェクト・ファイルとリンクすることができます。各オブジェクト・ファイル内の変数のデバッガーにおける可視性は、リンクによって影響を受けることはありません。

制限

-qsmp=noopt サブオプションは、プログラムのパフォーマンスに影響することがあります。

-qsmp を指定してある状態では、特定のサブオプションの前後に **omp** サブオプションを指定することはできません。 **omp** を使用してそれらのサブオプションを指定しようとする場合、コンパイラーは警告メッセージを発行します。

auto このサブオプションは自動並列化を制御しますが、 **omp** は自動並列化をオフにしています。

nested_par

nested_par サブオプションを設定しても、これは OpenMP Fortran API に従っているわけではないことに注意してください。このサブオプションを指定す

る場合、実行時ライブラリーは、 **PARALLEL** 構造体を囲むのに使用したのと同じスレッドを、 **PARALLEL DO** および **PARALLEL SECTIONS** 構造体にも使用します。

rec_locks

このサブオプションは、OpenMP Fortran API との整合性のない **CRITICAL** 構造体の動作を指定します。

schedule=affinity=*n*

類縁性スケジューリング・タイプは、OpenMP Fortran API 標準にはありません。

例

-qsmp=noopt サブオプションは、コマンド行上のどこにあっても、パフォーマンス最適化オプションをオーバーライドします (**-qsmp** の前に **-qsmp=noopt** が現れる場合以外は)。次の例では、**-qsmp=noopt** の後にあるすべての最適化オプションが、通常の有効範囲と優先順位の規則に従って処理されることを示します。

例 1

```
xlf90 -qsmp=noopt -O3...
これは次のものと同じです。
xlf90 -qsmp=noopt...
```

例 2

```
xlf90 -qsmp=noopt -O3 -qsmp...
これは次のものと同じです。
xlf90 -qsmp -O3...
```

例 3

```
xlf90 -qsmp=noopt -O3 -qhot -qsmp -O2...
これは次のものと同じです。
xlf90 -qsmp -qhot -O2...
```

次を指定すると、コンパイラーは **\$OMP** ディレクティブ・トリガーと **SMP\$** ディレクティブ・トリガーの両方を認識し、いずれかのトリガーで指定したディレクティブが OpenMP では許可されていない場合に警告を発行します。

```
-qsmp=omp -qdirective=SMP$
```

次を指定すると、**noauto** サブオプションが使用されます。コンパイラーは警告メッセージを出し、**auto** サブオプションを無視します。

```
-qsmp=omp:auto
```

以下の例では、**CRITICAL** 構造体が原因で生じるデッドロックを回避するために、**-qsmp=rec_locks** を指定する必要があります。

```

program t
  integer i, a, b

  a = 0
  b = 0
!smp$ parallel do
  do i=1, 10
!smp$ critical
    a = a + 1
!smp$ critical
    b = b + 1
!smp$ end critical
!smp$ end critical
  enddo
end

```

関連情報

xlf、**xlf_r**、**xlf_r7**、**f77**、または **fort77** コマンドを **-qsmp** オプションと一緒に使用してプログラムをコンパイルする場合は、デフォルト・ストレージ・クラスを自動的に作成するために **-qnosave** を指定し、スレッド・セーフ・コードを生成するようコンパイラーに指示するために **-qthreaded** を指定します。

-qsource オプション

構文

```
-qsource | -qnosource  
SOURCE | NOSOURCE
```

リストのソース・セクションを作成するかどうかを指定します。

コンパイラーが問題を検出すると、このオプションは端末に個々のソース行を表示します。これは、Fortran ソース・ファイルにおけるプログラム・エラーを診断するのに非常に役立ちます。

印刷したいプログラムのそれらのソース・コード部分を囲むソース・ファイル内の **@PROCESS** ディレクティブに **SOURCE** および **NOSOURCE** を使用することにより、ソース・コードの一部を選択的に印刷することができます。この場合に限り、**@PROCESS** ディレクティブはコンパイル単位の最初のステートメントの前にある必要はありません。

例

次の例では、**-qsource** オプションでプログラムがコンパイルされた場合に、誤った呼び出しが行われる時点がさらにはっきりと識別されます。

```
$ cat argument_mismatch.f  
    subroutine mult(x,y)  
      integer x,y  
      print *,x*y  
    end  
  
    program wrong_args  
    interface  
      subroutine mult(a,b)      ! Specify the interface for this  
        integer a,b             ! subroutine so that calls to it  
      end subroutine mult       ! can be checked.  
    end interface  
    real i,j  
    i = 5.0  
    j = 6.0  
    call mult(i,j)  
  end  
  
$ xlf95 argument_mismatch.f  
** mult      === End of Compilation 1 ===  
"argument_mismatch.f", line 16.12: 1513-061 (S) Actual argument attributes  
do not match those specified by an accessible explicit interface.  
** wrong_args  === End of Compilation 2 ===  
1501-511 Compilation failed for file argument_mismatch.f.  
$ xlf95 -qsource argument_mismatch.f  
** mult      === End of Compilation 1 ===  
16 |    call mult(i,j)  
    .....a...  
a - 1513-061 (S) Actual argument attributes do not match those specified by
```



```
an accessible explicit interface.  
** wrong_args    === End of Compilation 2 ===  
1501-511  Compilation failed for file argument_mismatch.f.
```

関連情報

108 ページの『リストとメッセージを制御するオプション』および 474 ページの『ソース・セクション』を参照してください。

-qspillsize オプション

構文

`-qspillsize=bytes`
`SPILLSIZE(bytes)`

-qspillsize は **-NS** の長い形式です。 152 ページの『**-N** オプション』を参照してください。

-qstrict オプション

構文

`-qstrict` | `-qnostrict`
`STRICT` | `NOSTRICT`

これを使用すれば、**-O3**、**-qhot**、および **-qipa** オプションで行われた最適化によって Fortran 90 または Fortran 95 プログラムのセマンティクスが変更されないことを保証します。

デフォルト

デフォルトの場合、**-O3**、**-qhot**、および **-qipa** の最適化では、コードを再調整して結果と例外が、最適化されていないプログラムのものとは異なるようにします。

このオプションは、最適化されているプログラムでのプログラムの実行における変更が、最適化されていないプログラムの場合とは異なった結果を発生させる状況を意図したオプションです。IEEE 浮動小数点算術計算用のほとんど使用されない規則と関連があるので、このような状況はめったに発生しません。

規則

-O3、**-qhot**、または **-qipa** が有効である場合には、**-qstrict** も指定されていない限り、以下の最適化がオンになります。

- 例外を発生させる可能性のあるコードを再配置することができます。該当する例外は、実行の別の時点で発生することもありますし、まったく発生しないこともあります。(コンパイラーは依然として、そういう状況を最小限にとどめようとします。)
- 浮動小数点演算は、値ゼロの符号を保存することができません。(この符号が保存されるようにするには、**-qfloat=rrm**、**-qfloat=nomaf**、または **-qfloat=strictnmaf** も指定する必要があります。)
- 浮動小数点式は、再関連付けすることができます。たとえば、結果が同一とはなりませんが、 $(2.0*3.1)*4.2$ は $2.0*(3.1*4.2)$ になります (その方が速い場合)。
- **-qfloat** オプションの **fltint** サブオプションおよび **rsqrt** サブオプションはオンになります。**-qstrict** オプションか、**-qfloat** の **nofltint** サブオプションおよび **norsqrt** サブオプションも使用すると、再びオフにすることができます。最適化のレベルが低い場合や最適化が指定されていない場合は、これらのサブオプションはデフォルト時にはオフになります。

関連情報

153 ページの『**-O** オプション』、217 ページの『**-qhot** オプション』、および 209 ページの『**-qfloat** オプション』を参照してください。

-qstrictieeeemod オプション

構文

-qstrictieeeemod | **-qnostrictieeeemod**
STRICTIEEEEMOD | **NOSTRICTIEEEEMOD**

ieee_arithmetic および **ieee_exceptions** 組み込みモジュール用の Fortran 2000 IEEE 演算規則をコンパイラーに順守させるかどうかを指定します。 **-qstrictieeeemod** を指定すると、コンパイラーは、次の規則を順守します。

- IEEE 組み込みモジュールを使用するプロシージャーへのエントリーで例外フラグがオンに設定されている場合は、そのフラグは出口でオンに設定されます。IEEE 組み込みモジュールを使用するプロシージャーへのエントリーでフラグがオンをクリアする場合は、そのフラグは出口でオンに設定されます。
- IEEE 組み込みモジュールを使用するプロシージャーへのエントリーで例外フラグがオンに設定される場合、プロシージャーへのエントリーでオンをクリアし、そのプロシージャーから戻る時リセットします。
- IEEE 組み込みモジュールを使用するプロシージャーから戻るとき、停止モードおよび丸めモードの設定は、プロシージャーのエントリーで持っていた値に戻ります。
- **ieee_arithmetic** あるいは **ieee_exceptions** 組み込みモジュールを使うプロシージャーから、それらを使わないプロシージャーへの呼び出しでは、例外フラグを設定する場合を除いて、浮動小数点状況は変更しません。

上記の規則はパフォーマンスに影響を与えるため、**-qnostrictieeeemod** を指定すると、浮動小数点状況を保持したり、復元したりする規則から解放されます。これは関連するパフォーマンスの影響を防ぎます。

-qstrict_induction オプション

構文

-qSTRICT_INDUCtion | -qNOSTRICT_INDUCtion

コンパイラーが帰納 (ループ・カウンター) 変数の最適化を実行してしまわないようにします。そのような最適化を実行した場合、帰納変数が関係した整数オーバーフローの動作が発生したときに安全ではない 可能性があります (プログラムのセマンティクスが変更される可能性があります)。

-qstrict_induction を指定すると性能低下の恐れがあるため、どうしても必要な場合を除き、指定しないようにする必要があります。

例

以下の 2 つの例を見てください。

例 1

```
integer(1) :: i, j           ! Variable i can hold a
j = 0                        ! maximum value of 127.

do i = 1, 200                ! Integer overflow occurs when 128th
  j = j + 1                  ! iteration of loop is attempted.
enddo
```

例 2

```
integer(1) :: i
i = 1_1                      ! Variable i can hold a maximum
                              ! value of 127.

100 continue
  if (i == -127) goto 200    ! Go to label 200 once decimal overflow
    i = i + 1_1              ! occurs and i == -127.
    goto 100
200 continue
  print *, i
end
```

-qstrict_induction オプションを指定してこれらの例をコンパイルすると、コンパイラーは帰納変数の最適化を実行しませんが、コードのパフォーマンスに影響する可能性があります。 **-qnostrict_induction** オプションを指定してこれらの例をコンパイルすると、コンパイラーはプログラムのセマンティクスを変えることのある最適化を実行する可能性があります。

-qsuffix オプション

構文

`-qsuffix=option=suffix`

xlfcfg ファイルの代わりに、コマンド行でソース・ファイルのサフィックスを指定します。このオプションを使用すれば、**makefile** の名前をほんの少し修正するだけでファイルを使用でき、無駄な時間を節約できるだけでなく、**xlfcfg** ファイルの修正に関連した問題のリスクを削減できます。どのファイル・タイプの場合にも、1 度に 1 つの設定だけがサポートされます。

引き数

f=suffix ここで *suffix* は、新しいソース・ファイルのサフィックス です。

o=suffix ここで *suffix* は、新しいオブジェクト・ファイルのサフィックス です。

s=suffix ここで *suffix* は、新しいアセンブラー・ソース・ファイルのサフィックス です。

cpp=suffix

ここで *suffix* は、新しいプリプロセッサ・ソース・ファイルのサフィックス です。

規則

- 新しいサフィックスの設定には、大文字小文字の区別があります。
- 新しいサフィックスの長さに制限はありません。
- 新しいサフィックスに関する設定は、**xlfcfg** ファイルの対応するデフォルト設定をオーバーライドします。
- **-qsuffix** と **-F** の両方が指定された場合、**-qsuffix** は最後に処理されるため、その設定が **xlfcfg** ファイルの設定をオーバーライドします。

例

以下に例を示します。

```
xlfc a.f90 -qsuffix=f=f90:cpp=F90
```

これにより、以下の効果があります。

- コンパイラーが呼び出され、サフィックスが **.f90** のソース・ファイルを処理します。
- **cpp** が呼び出され、サフィックスが **.F90** のファイルを処理します。

-qsuppress オプション

構文

```
-qsuppress[=nnnn-mmm[:nnnn-mmm ...] | cmpmsg]
-qnosuppress
```

引き数

nnnn-mmm[:nnnn-mmm ...]

特定のコンパイラー・メッセージ (*nnnn-mmm*) またはメッセージのリスト (*nnnn-mmm[:nnnn-mmm ...]*) の表示を抑止します。*nnnn-mmm* はメッセージ番号です。メッセージのリストを抑止するには、それぞれのメッセージ番号をコロンで区切ってください。

cmpmsg

コンパイルの進行および正常終了を報告する情報メッセージを抑止します。

このサブオプションは、出力されるエラー・メッセージには影響しません。

背景情報

状況によっては、非常に多くのコンパイラー・メッセージがユーザーに送られてくることがあります。多くの場合、これらのコンパイラー・メッセージには重要な情報が示されています。しかし、そのようなメッセージの中には大変長いものや、まったく無視して問題がないものもあります。コンパイル時に複数のエラーや警告メッセージが表示された場合には、どのメッセージに注意を払うべきか非常に判断の難しい場合があります。-qsuppress を使用すれば、無関係なメッセージを除去できます。

- コンパイラーは、-qsuppress に指定されたメッセージ番号をトラッキングします。その後、これらのメッセージのいずれかをコンパイラーが生成するような状況になっても、そのメッセージがリストに表示されたりすることはありません。
- 表示を抑止できるのは、コンパイラー・メッセージとドライバー・メッセージだけです。リンカー・メッセージ番号や、オペレーティング・システム・メッセージ番号は無視されます。
- -qipa コンパイラー・オプションも一緒に指定する場合は、コマンド行の最初に -qipa を入力する必要があります。そうしないと、IPA メッセージの表示は抑止できません。

制限

- 値 *nnnn* は、1500 から 1585 の範囲にある 4 桁の整数でなければなりません。XL Fortran メッセージ番号はこの範囲内にあるからです。
- 値 *mmm* は、3 桁の任意の整数です (必要であればゼロを先行させます)。

例

```
@process nullterm
  i = 1; j = 2;
  call printf("i=%d\n",%val(i));
  call printf("i=%d, j=%d\n",%val(i),%val(j));
end
```

このサンプル・プログラムをコンパイルすると、通常は次のような出力が得られます。

```
"t.f", line 4.36: 1513-029 (W) The number of arguments to "printf" differ
from the number of arguments in a previous reference. You should use the
OPTIONAL attribute and an explicit interface to define a procedure with
optional arguments.
```

```
** _main      === End of Compilation 1 ===
1501-510      Compilation successful for file t.f.
```

-qsuppress=1513-029 を指定してプログラムをコンパイルした場合、出力は次のようになります。

```
** _main      === End of Compilation 1 ===
1501-510      Compilation successful for file t.f.
```

関連情報

その他のタイプのメッセージ表示抑止については、 207 ページの『**-qflag** オプション』を参照してください。

-qswapomp オプション

構文

| | |
|------------------|-------------|
| -qswapomp | -qnoswapomp |
| SWAPOMP | NOSWAPOMP |

コンパイラーが、XL Fortran プログラムにある OpenMP ルーチンを認識して置換するように指定します。

Fortran と C の OpenMP ルーチンには、別々のインターフェースがあります。OpenMP ルーチンを使用する複数言語アプリケーションをサポートするには、コンパイラーは OpenMP ルーチン名を認識し、そうしたルーチンの他のインプリメンテーションが存在しているかどうかにかかわらず、そのルーチンを XL Fortran バージョンのルーチンに置換する必要があります。

コンパイラーは、**-qnoswapomp** オプションを指定すると、OpenMP ルーチンの置換は実行しません。

制限

-qswapomp および **-qnoswapomp** オプションは、プログラムに存在する OpenMP ルーチンを参照する Fortran サブプログラムだけに影響を与えます。

規則

- OpenMP ルーチンへの呼び出しが解決されて、ダミー・プロシージャー、モジュール・プロシージャー、内部プロシージャー、プロシージャーそのものの直接呼び出し、またはステートメント関数になる場合、コンパイラーは置換を実行しません。
- OpenMP ルーチンを指定すると、コンパイラーは **-qintsize** オプションの設定に応じて、その呼び出しを別の特殊ルーチンに置換します。この方法では、OpenMP ルーチンは汎用組み込みプロシージャーとして扱われます。
- 汎用組み込みプロシージャーとは異なり、OpenMP ルーチンを **EXTERNAL** ステートメントに指定すると、コンパイラーはその名前をユーザー定義の外部プロシージャーとしては扱いません。その代わり、コンパイラーは引き続き **-qintsize** オプションの設定に応じて、呼び出しを特殊ルーチンに置換します。
- OpenMP ルーチンは、汎用組み込みプロシージャーとは異なり、拡張したり再定義したりすることはできません。

例

次の例では、OpenMP ルーチンが **INTERFACE** ステートメントで宣言されます。

```
@PROCESS SWAPOMP
```

```
INTERFACE
  FUNCTION OMP_GET_THREAD_NUM()
    INTEGER OMP_GET_THREAD_NUM
  END FUNCTION OMP_GET_THREAD_NUM

  FUNCTION OMP_GET_NUM_THREADS()
    INTEGER OMP_GET_NUM_THREADS
  END FUNCTION OMP_GET_NUM_THREADS
END INTERFACE

IAM = OMP_GET_THREAD_NUM()
NP = OMP_GET_NUM_THREADS()
PRINT *, IAM, NP
END
```

関連情報

「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」にある『*OpenMP* 実行環境ルーチンおよびロック・ルーチン』の章を参照してください。

-qtbtable オプション

構文

`-qtbtable={none | small | full}`

オブジェクト・ファイル内のトレースバック情報のデバッグ量を制限し、プログラムのサイズを小さくします。

このオプションを使用して、プログラムを小さくすることができます。その代わりデバッグは難しくなります。実行ステージに到達しているときにできるだけコンパクトなプログラムを作成したい場合は、**-qtbtable=none** を指定することができます。そうでない場合は、通常のデフォルトが適用されます。この場合、**-g** を指定してコンパイルされたコードや **-O** を指定しないでコンパイルされたコードにはトレースバックの全情報が入り (**-qtbtable=full**)、**-O** を指定してコンパイルされたコードにはそれよりも小さなトレースバック情報が入ります (**-qtbtable=small**)。

引き数

- none** オブジェクト・コードにはトレースバック情報がまったく入りません。デバッガーや他のコード検査ツールが実行時にプログラムのスタックをアンワインドできないので、プログラムをデバッグすることはできません。実行時例外のためにプログラムが停止する場合は、例外の発生場所を説明しません。
- small** オブジェクト・コードにはトレースバック情報が入りますが、プロシージャーの名前やプロシージャー・パラメーターの情報は入りません。プログラムのデバッグは可能ですが、必須でない情報の中にはデバッガーが利用不能なものがあります。実行時例外のためにプログラムが停止する場合は、例外の発生場所を説明しますが、プロシージャー名ではなく機械アドレスを報告します。
- full** オブジェクト・コードにはトレースバックの全情報が入ります。プログラムはデバッグ可能で、実行時例外のために停止する場合は、トレースバック・リストを作成します。これには、呼び出しチェーン内のプロシージャーすべての名前が入っています。

背景情報

多くの長いプロシージャー名 (モジュール・プロシージャー用に作成された内部名など) が入っているプログラムには、このオプションが非常に適しています。Fortran プログラムよりも C++ プログラムに対する方が適用度が高い場合があります。

制限

AIX Performance Toolbox 内のパフォーマンス・ツール (**tprof** など) を使用するには、**-qtbtable=full** を指定して Fortran プログラムをコンパイルする必要があります。

関連情報

147 ページの『-g オプション』、153 ページの『-O オプション』、388 ページの『最適化したコードのデバッグ』、および 187 ページの『-qcompact オプション』を参照し

てください。

-qthreaded オプション

構文

-qthreaded

コンパイラーがこのオプションを使用することにより、スレッド・セーフ・コードを生成する必要があるのはいつかを判断します。

-qthreaded オプションを指定しても、**-qnosave** オプションも暗黙的に指定されるということはありません。**-qnosave** オプションは、ユーザー・ローカル変数のデフォルト時自動ストレージ・クラスを指定するものです。通常、スレッド・セーフのコードを生成するには、両方のオプションを使用する必要があります。

デフォルト

-qthreaded は、**xlfr90_r**、**xlfr90_r7**、**xlfr95_r**、**xlfr95_r7**、**xlfr_r**、および **xlfr_r7** コマンド用のデフォルトです。

-qthreaded オプションを指定すると **-qdirective=ibmt** が暗黙指定されますが、デフォルトでは *trigger_constant* **IBMT** が認識されます。

-qtune オプション

構文

`-qtune=implementation`

ハードウェア・アーキテクチャーの特定のインプリメンテーションに対する命令の選択、スケジューリング、その他のインプリメンテーションに依存するパフォーマンス拡張機能を調整します。

引き数

| | |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 601 | PowerPC 601 プロセッサ用に、最適化が調整されます。 |
| 603 | PowerPC 603 プロセッサ用に、最適化が調整されます。 |
| 604 | PowerPC 604 プロセッサ用に、最適化が調整されます。 |
| auto | どのプロセッサ・タイプに属するコンパイル・マシンであるかを自動的に検出します。実行環境はコンパイル環境と同じであると見なされます。 |
| pwr | POWER プロセッサ用に、最適化が調整されます。 |
| p2sc | POWER2 スーパー・チップ用に、最適化が調整されます。 |
| pwr2 | POWER2 プロセッサ用に、最適化が調整されます。 |
| | pwr_x は pwr2 の同義語ですが、 pwr2 の方を使用するようお勧めします。 |
| pwr3 | POWER3 プロセッサ用に、最適化が調整されます。 -qarch=pwr3 -qtune=pwr4 の組み合わせは、POWER3 および POWER4 プロセッサの両方で稼動するが、POWER4 プロセッサでは調整されるコードを生成します。 |
| pwr4 | POWER4 プロセッサ用に、最適化が調整されます。 |
| pwr2s | POWER2 アーキテクチャーのデスクトップ処理系用に最適化を調整します。この処理系は、他の POWER2 処理系よりプロセッサ・メモリー間におけるバスの幅が狭くなっています。クワッド・ワード命令(これらの命令は、そのようなマシン上では他の POWER2 マシン上より処理が遅くなります)は、バスの競合を減らすために強調解除されます。つまり、それらの命令が少なくなるか、まったくなくなります。 |
| rs64a | RS64I プロセッサ用に、最適化が調整されます。詳細については、342 ページの『 -qtune=rs64a オプション』を参照してください。 |
| rs64b | RS64II プロセッサ用に、最適化が調整されます。詳細については、343 ページの『 -qtune=rs64b オプション』を参照してください。 |

rs64c RS64III プロセッサ用に、最適化が調整されます。詳細については、 344 ページの『-qtune=rs64c Option』を参照してください。

64 ビット・ユーザーの方へ
-qtune オプションおよび 64 ビット環境に特有の情報については、 342 ページの『-qtune=rs64a オプション』、 343 ページの『-qtune=rs64b オプション』、および 344 ページの『-qtune=rs64c Option』を参照してください。

プログラムを複数のアーキテクチャーで稼働させるけれど、特定のアーキテクチャーで調整したい場合は、**-qarch** および **-qtune** オプションを組み合わせる使用することができます。これらのオプションは、基本的には 浮動小数点中心のプログラムに有効です。

キャッシュ・サイズおよびパイプラインなどのハードウェア・フィーチャーを最大限に活用するように、生成されたマシン命令を配置 (スケジューリング) することによって、**-qtune** オプションはパフォーマンスを改善することができます。このオプションは、**-O** オプションと組み合わせる使用した場合にのみ効果があります。

-qtune 設定を変更すると、その結果作成される実行可能ファイルのパフォーマンスに影響する場合がありますが、実行可能ファイルが特定のハードウェア・プラットフォーム上で正しく実行できるかどうかには、まったく影響を与えません。

-qtune を指定しないと、設定は **-qarch** オプションによって決定されます。

| -qarch 設定 | 許可されている -qtune 設定 | デフォルトの -qtune 設定 |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| com (-q32 を指定する場合) | pwr, pwr2/pwrx, pwr3, pwr4, pwr2s, p2sc, rs64a, rs64b, rs64c, 601, 603, 604 | pwr2 (-q32 を指定する場合) |
| pwr | pwr, pwr2/pwrx, pwr2s, p2sc, 601 | pwr2 |
| pwr2/pwrx | pwr2/pwrx, p2sc, pwr2s | pwr2/pwrx |
| pwr3 | pwr3, pwr4, auto | pwr3 |
| pwr4 | pwr4, auto | pwr4 |
| ppc | rs64a, rs64b, rs64c, 601, 603, 604, pwr3, pwr4, auto | pwr3 (-q64 を指定する場合) 604 (-q32 を指定する場合) |
| ppc64 | rs64b, rs64c, pwr3, pwr4, auto | pwr3 |
| p2sc | p2sc | p2sc |

| -qarch 設定 | 許可されている -qtune 設定 | デフォルトの -qtune 設定 |
|-----------|-------------------|---------------------|
| pwr2s | pwr2s | pwr2s |
| rs64a | rs64a、 auto | rs64a |
| rs64b | rs64b、 auto | rs64b |
| rs64c | rs64c、 auto | rs64c |
| 601 | 601 | 601 |
| 603 | 603 | 603 |
| 604 | 604 | 604 |

これで、**-qtune** サブオプションと互換性のあるマシン上でコンパイルしている限り、**-qarch=auto** とともに **-qtune** サブオプションを指定できるようになりました。たとえば、**-qarch=auto** と **-qtune=pwr3** を指定する場合、POWER3 マシン上でコンパイルする必要があります。

制限

クワッド・ワード命令を減らすと他の POWER2 モデルでのパフォーマンスが低下する恐れがあるため、多数の異なる POWER2 モデルで実行する予定のプログラムには **pwr2s** サブオプションはお勧めできません。一連の異なる POWER2 モデルで実行する予定のプログラムでは、**-qtune** の設定を **pwr2** のまま残してください。

関連情報

170 ページの『-qarch オプション』、180 ページの『-qcache オプション』、および 55 ページの『POWER4、POWER3、POWER2、あるいは PowerPC システムでのコンパイル』を参照してください。

-qundef オプション

構文

| | | |
|---------|--|-----------------|
| -qundef | | <u>-qnundef</u> |
| UNDEF | | <u>NOUNDEF</u> |

-qundef は、324 ページの『-u オプション』の長い形式です。

-qunroll オプション

構文

-qunroll[=auto | yes] | **-qnounroll**

DO ループのアンロールをプログラム内で許可するかどうかを指定します。アンロールは、外部および内部 **DO** ループで許可されます。

引き数

auto コンパイラーは、基本ループのアンロール (展開) を行います。 **-qunroll** をコマンド行で指定していない場合は、これがデフォルトです。

yes コンパイラーは、 **-qunroll=auto** を指定して実行されるより多くの、ループのアンロールを実行する機会を探します。サブオプションを指定しないで **-qunroll** を指定することは、 **-qunroll=yes** と同じです。一般的には、このサブオプションは、 **-qunroll=auto** 処理より、コンパイル時間あるいはプログラム・サイズを増やす機会があります。

ループをアンロールすることに決定した場合、上記のサブオプションの 1 つを指定することが自動的に、コンパイラーがその操作を実行することを保証するわけではありません。パフォーマンス上の利点を考慮して、コンパイラーはプログラムにとってアンロールが有利かどうかを判断します。熟練したコンパイラー・ユーザーは、前もって有利かどうかを判断できるようであるべきです。

規則

STREAM_UNROLL、**UNROLL**、または **UNROLL_AND_FUSE** ディレクティブを特定のループに指定していなければ、 **-qnounroll** オプションはアンロールを禁止します。これらのディレクティブは常に、コマンド行オプションをオーバーライドします。

例

次の例では、 **UNROLL(2)** ディレクティブを使用して、コンパイラーにループの本体が複製可能であることを示し、単一の反復で 2 度の反復作業を実行できるようにしています。コンパイラーがループをアンロールすれば、1000 回反復を実行するところを、500 回だけ実行すれば済むようになります。

```
!IBM* UNROLL(2)
      DO I = 1, 1000
        A(I) = I
      END DO
```

コンパイラーが前のループのアンロールを選択すると、コンパイラーはそのループを変換して、次の例と本質的に同じになります。

```
      DO I = 1, 1000, 2
        A(I) = I
        A(I+1) = I + 1
      END DO
```

関連情報

「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」でループのアンロールの該当するディレクティブを参照してください。

- **STREAM_UNROLL**
- **UNROLL**
- **UNROLL_AND_FUSE**

378 ページの『ループおよび配列言語の最適化』を参照してください。

-qunwind オプション

構文

| | |
|-----------------|------------|
| -qunwind | -qnounwind |
| UNWIND | NOUNWIND |

プロシーチャー呼び出し時、レジスターの揮発性を保存し、復元するデフォルトの処理を保持します。**-qnounwind** を指定すると、コンパイラーは、サブプログラムを再調整して、レジスターの揮発性の保存と復元を最小化します。

コードのセマンティクスが保持されている間は、保存と復元のデフォルト動作に依存する例外ハンドラーのようなアプリケーションは、未定義の結果を生成する可能性があります。**-qnounwind** を **-g** コンパイラー・オプションと結合して使用するときは、例外処理操作に関するデバッグ情報は、プログラム・スタックをアンワインドするとき不正確になる可能性があります。

-qwarn64 オプション

345 ページの『-qwarn64 オプション』を参照してください。

-qxflag=oldtab オプション

構文

```
-qxflag=oldtab  
XFLAG(OLDTAB)
```

XL Fortran バージョン 1 との互換性を維持するために、桁 1 から 5 のタブを単一文字として解釈します (固定ソース形式のプログラムの場合)。

デフォルト

デフォルトでは、コンパイラーはソース行の桁 6 の後に 66 文字の有効文字を許可します。桁 1 から 5 のタブは、桁カウンターを桁 6 の後に移動する適切な数のブランクであると解釈されます。行番号またはその他のデータを桁 73 から 80 に含んでいる従来の Fortran の慣例に従っている方には、このデフォルトは便利です。

規則

-qxflag=oldtab オプションを指定しても、ソース・ステートメントは依然としてタブの直後に始まりますが、タブ文字は桁をカウントするための単一の文字として処理されます。この設定を使用すれば、最大 71 文字の入力を行うことができます。文字数はタブ文字が発生する場所によって異なります。

-qxflag=xalias オプション

構文

```
-qxflag=xalias  
XFLAG(XALIAS)
```

廃止。代わりに **-qalias=nostd** が使用されています。代わりに、164 ページの『**-qalias** オプション』を参照してください。

-qxlf77 オプション

構文

```
-qxlf77=settings  
XLF77(settings)
```

変更された言語セマンティクスと I/O データ形式について、XL Fortran バージョン 1 および 2 からの言語との下位互換性を提供します。これらの変更のほとんどは、Fortran 90 標準で必要です。

デフォルト

デフォルトでは、コンパイラーはあらゆる場合に Fortran 95、Fortran 90、および最新バージョンのコンパイラーに適用される設定を使用します。したがって、デフォルトのサブオプションは、**blankpad**、**nogedit77**、**nointarg**、**nointxor**、**leadzero**、**nooldboz**、**nopersistent**、**nosofteof** です。ただし、これらのデフォルトは、新しいプログラムのコンパイルに使用しなければならない **xlf95**、**xlf95_r**、**xlf95_r7**、**xlf90**、**xlf90_r**、および **xlf90_r7** コマンドのみによって使用されます。

XL Fortran バージョン 1 および 2 用に作成されたプログラムおよびデータとの最大限の互換性を得るために、**xlf**、**xlf_r**、**xlf_r7**、**f77**、および **fort77** コマンドは、このオプションについて反対の設定を使用します。

前のプログラムを変更しないでコンパイルして実行する場合のみ、適切な呼び出しコマンドを引き続き使用しても、このオプションを意識する必要はありません。このオプションについては、Fortran 90 または Fortran 95 で既存のソースまたはデータ・ファイルを使用し、**xlf90**、**xlf90_r**、**xlf90_r7**、**xlf95**、**xlf95_r**、または **xlf95_r7** コマンドを使用する場合で、XL Fortran バージョン 2 から動作またはデータ形式が変更されたために互換性がいくらか失われる場合にのみ必要です。最終的には、データ・ファイルを再作成したり、ソース・ファイルを変更して前のバージョンの動作への依存を除去することが可能である必要があります。

引き数

XL Fortran バージョン 2 の動作におけるさまざまな面を理解するために、以下のサブオプションから 1 つまたは複数に対してデフォルト以外の選択項目を選んでください。説明には、デフォルト以外の選択項目を指定した場合に生じる事柄が記載されています。

blankpad | **noblankpad**

内部ファイル、直接アクセス・ファイル、およびストリーム・アクセス・ファイルには、**pad='no'** と同等のデフォルト設定を使用します。この設定では、レコードが持っているよりも多くの文字を形式が必要とする場合にこのようなファイルからの読み取りを行うと、変換エラーが発生し、XL Fortran バージョ

ン 2 の動作が再現されます。このサブオプションは、**pad=** 指定子を指定してオープンされた直接アクセス・ファイル またはストリーム・アクセス・ファイルには影響を与えません。

softeof | nosofteof

ユニットが **endfile** レコードの後に位置付けられているときに、**READ** 操作と **WRITE** 操作を実行できるようにします。ただし、その位置が **ENDFILE** ステートメントを実行した結果である場合は除きます。このサブオプションは、一部の既存プログラムが依存している旧バージョンの XL Fortran の FORTRAN 77 拡張機能を再作成します。

gedit77 | nogedit77

G 編集記述子を持つ **REAL** オブジェクトの出力に FORTRAN 77 のセマンティクスを適用します。形式化出力ステートメント内のリスト項目について、0 の表現が FORTRAN 77 と Fortran 90 では異なります (丸め方式も異なる)。したがって、値と **G** 編集記述子の組み合わせによっては出力内容が異なります。

intarg | nointarg

組み込みプロシージャのすべての整数引き数を最も長い引き数の種類に変換します (種類が異なる場合)。Fortran 90 または 95 の規則の下では、最初の引き数の種類に基づいて結果タイプを判別する組み込み関数もあります (たとえば、**IBSET**)。また、すべての引き数が同じ種類でなければならない組み込み関数もあります (たとえば、**MIN** および **MAX**)。

intxor | nointxor

.XOR. を論理バイナリー組み込み演算子として扱います。これは、**.EQV.** および **.NEQV.** 演算子と同じ優先順位を持っていて、オペレーター・インターフェースで拡張することができます。(**.XOR.** のセマンティクスは **.NEQV.** のセマンティクスと同じであるため、**.XOR.** は Fortran 90 または Fortran 95 言語標準では使用されません。)

それ以外の場合、**.XOR.** 演算子は定義された演算子としてのみ認識されます。組み込み演算はアクセス不能で、優先順位は、演算子が単項コンテキストで使用されているか、それともバイナリー・コンテキストで使用されているかによって異なります。

leadzero | noleadzero

D、**E**、**L**、**F**、**Q** などの編集記述子の下では、実際の出力で先行ゼロを発生させることはありません。

oldboz | nooldboz

BLANK= 指定子や **BN** または **BZ** 編集制御記述子とは無関係に、**B**、**O**、**Z** などの編集記述子によって読み取られたデータに対して、ブランクをゼロにします。また、先行ゼロ、長すぎる出力の切り捨てを維持します。これは、Fortran 90 または Fortran 95 標準の一部ではありません。

persistent | nopersistent

XL Fortran バージョン 2 との互換性を得るために、**ENTRY** ステートメントを持つサブプログラムの引き数のアドレスを静的ストレージに保管します。これはパフォーマンス向上のために変更された実施選択項目です。

関連情報

34 ページの『アップグレードの問題の回避または修正方法』を参照してください。

-qxlf90 オプション

構文

```
-qxlf90={settings}  
XLF90({settings})
```

言語上の理由で、XL Fortran バージョン 5 の言語および Fortran 90 標準との下位互換性を提供します。

デフォルト

-qxlf90 のデフォルトのサブオプションは、指定する呼び出しコマンドによって異なります。xlf95、xlf95_r、および xlf95_r7 コマンドの場合、デフォルトのサブオプションは **signedzero** と **autodealloc** です。他のすべての呼び出しコマンドでは、デフォルトは **nosignedzero** と **noautodealloc** です。

引き数

signedzero | nosignedzero

SIGN(A,B) 関数が符号付きの実数 0.0 を処理する方法を決定します。XL Fortran バージョン 6.1 以前では、 $B=0.0$ のときに、**SIGN(A,B)** は $|A|$ を戻しました。この動作は Fortran 90 標準に準拠したものでした。現在は、**-qxlf90=signedzero** コンパイラ・オプションを指定した場合、 $B=0.0$ のときに、**SIGN(A,B)** は $-|A|$ を戻します。この動作は Fortran 95 標準に準拠するものであり、バイナリー浮動小数点演算のための IEEE 標準と整合しています。**REAL(16)** データ型では、XL Fortran はゼロを負のゼロとしては扱いません。

このサブオプションでは、以下の場合に負符号 (-) が印刷されるかどうかも決定します。

- 形式化された出力に負のゼロが含まれる場合。この場合も、**REAL(16)** データ型では、XL Fortran はゼロを負のゼロとしては扱いません。
- 出力形式のゼロ（つまり、結果出力がゼロであるように見せるために、ゼロではない末尾の桁は出力から切り捨てられる）を含む負の値の場合。この場合、**signedzero** は **REAL(16)** データ型に影響します。出力形式がゼロであるゼロ以外の負の値は、マイナス記号付きで表示されます。

autodealloc | noautodealloc

SAVE または **STATIC** 属性のいずれかを指定せずにローカルに宣言された割り振り可能で、サブプログラムを終了するときに現在割り振り済みの状況にある割り振り可能なオブジェクトを、コンパイラが割り振り解除するかどうかを決定します。この動作は、Fortran 95 標準に準拠していますが、バージョン 6.1 よりも前の XL Fortran には備わっていませんでした。ローカルに割り振り

可能なオブジェクトすべてを明示的に割り振り解除していることが確実な場合、このサブオプションをオフにして、パフォーマンス低下の可能性を避けることができます。

例

次のプログラムを見てください。

```
PROGRAM TESTSIGN
REAL X, Y, Z
X=1.0
Y=-0.0
Z=SIGN(X,Y)
PRINT *,Z
END PROGRAM TESTSIGN
```

この例の出力は、呼び出しコマンドと、指定する **-qxlf90** サブオプションによって異なってきます。たとえば、次のようになります。

| 呼び出しコマンド / xlf90 サブオプション | 出力 |
|----------------------------|------|
| xlf95 | -1.0 |
| xlf95 -qxlf90=signedzero | -1.0 |
| xlf95 -qxlf90=nosignedzero | 1.0 |
| xlf90 | 1.0 |
| xlf | 1.0 |

関連情報

「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」の『組み込みプロシージャ』の章にある **SIGN** についての節と、『*配列の概念*』の章を参照してください。

-qxlines オプション

構文

`-qxlines` | `-qnoxlines`
`XLINES` | `NOXLINES`

桁 1 に X を持つ固定ソース形式行がコンパイルされるか、または注釈として扱われるかを指定します。このオプションは、条件付きコンパイル (デバッグ) 文字として、桁 1 に文字「d」を認識するのに似ています。**-qdlines** オプションは、このコンパイラ・オプションが使用可能なとき、条件付きコンパイル文字として桁 1 に文字「x」を認識します。桁 1 の「x」は、ブランクとして解釈され、その行はソース・コードとして処理されます。

デフォルト

このオプションは、デフォルトで **-qnoxlines** に設定され、固定ソース形式で桁 1 に文字「x」がある行はコメント行として扱われます。**-qxlines** オプションは、**-qdlines** から独立しているので、条件付きコンパイル文字として「d」を使用するのに適用するデバッグ行の規則は、条件付きコンパイル文字「x」にも適用します。**-qxlines** コンパイラ・オプションは、固定ソース形式にのみ適用可能です。

条件付きコンパイル文字「x」および「d」は、固定ソース形式プログラムと継続されるソース行内で混用することが可能です。条件付きコンパイル行が、次の行に継続する場合は、すべての継続行には、桁 1 に「x」または「d」が存在する必要があります。継続されるコンパイル・ステートメントの最初の行が、桁 1 の「x」または「d」のいずれかで始まるデバッグ行ではない場合は、後続の継続行は、そのステートメントが構文的に正しい限り、デバッグ行として指定されます。

OMP 条件付きコンパイル文字「!\$」、「C\$」、および「*\$」は、固定ソース形式および継続されるソース行内の両方で、条件付き文字「x」および「d」と混用することができます。OMP 条件付き文字の規則は、このインスタンスでまだ適用されます。

例

-qxlines の基本ケースの例は以下のとおりです。

```
C2345678901234567890
      program p
        i=3 ; j=4 ; k=5
X      print *,i,j
X      +      ,k
      end program p

<output>: 3 4 5      (if -qxlines is on)
          no output (if -qxlines is off)
```

この例では、条件付きコンパイル文字「x」および「d」は、最初の行の「x」と混用されています。

```
C2345678901234567890
      program p
      i=3 ; j=4 ; k=5
X      print *,i,
D      +          j,
X      +          k
      end program p

<output>: 3 4 5 (if both -qxlines and -qdlines are on)
          3 5  (if only -qxlines is turned on)
```

ここでは、条件付きコンパイル文字「x」および「d」は、最初の行の「d」と混用されています。

```
C2345678901234567890
      program p
      i=3 ; j=4 ; k=5
D      print *,i,
X      +          j,
D      +          k
      end program p

<output>: 3 4 5 (if both -qxlines and -qdlines are on)
          3 5  (if only -qdlines is turned on)
```

この例では、最初の行はデバッグ行ではありませんが、継続行は、桁 1 に「x」があるので、デバッグ行として解釈されます。

```
C2345678901234567890
      program p
      i=3 ; j=4 ; k=5
      print *,i
X      +          ,j
X      +          ,k
      end program p

<output>: 3 4 5 (if -qxlines is on)
          3    (if -qxlines is off)
```

関連情報

194 ページの『-qdlines オプション』と、「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」の『言語エレメント』の章にある「条件付きコンパイル」を参照してください。

-qxref オプション

構文

`-qxref[=full] | -qnoxref`
`XREF[(FULL)] | NOXREF`

属性の相互参照コンポーネントおよびリストの相互参照セクションを作成するかどうかを決定します。

-qxref だけを指定すると、使用される識別子だけが報告されます。 **-qxref=full** を指定すると、使用されてもされなくても、プログラム内にあるすべての識別子に関する情報がリストに含まれます。

-qxref=full の後に **-qxref** が指定されても、完全な相互参照リストが依然として作成されます。

デバッグ中に相互参照リストを使用して、問題 (変数の定義前使用や変数名の誤入力など) を見つけることができます。

関連情報

108 ページの『リストとメッセージを制御するオプション』および 476 ページの『属性および相互参照セクション』を参照してください。

-qzerosize オプション

構文

-qzerosize | **-qnozerosize**
ZEROSIZE | **NOZEROSIZE**

サイズがゼロのストリングおよび配列の検査を行わせないことによって、FORTRAN 77 プログラムと、いくつかの Fortran 90 および Fortran 95 プログラムのパフォーマンスを向上させます。

このようなオブジェクトを処理する可能性がある Fortran 90 および Fortran 95 プログラムの場合は、**-qzerosize** を使用します。サイズがゼロのオブジェクトを使用できない FORTRAN 77 プログラムや、それらを使用しない Fortran 90 および Fortran 95 プログラムの場合は、**-qnozerosize** でコンパイルすると、いくつかの配列演算または文字ストリング演算のパフォーマンスを改善することができます。

デフォルト

デフォルト設定は、どのコマンドでコンパイラーを呼び出すかによって異なります。

xl f90、**xl f90_r**、**xl f90_r7**、**xl f95**、**xl f95_r**、および **xl f95_r7** コマンドの場合は **-qzerosize** で、**xl f**、**xl f_r**、**xl f_r7**、および **f77/fort77** コマンドの場合は **-qnozerosize** です (FORTRAN 77 との互換性のため)。

規則

-C オプションが実行する実行時検査は、**-qzerosize** が有効であると、時間が多少長くなります。

-S オプション

構文

-S

個々の Fortran ソース・ファイルに対して同等のアセンブラー・ソースを示す 1 つまたは複数の **.s** ファイルを作成します。

規則

このオプションが指定されると、コンパイラーは、オブジェクト・ファイルまたは実行可能ファイルの代わりに、出力ファイルとしてアセンブラー・ソース・ファイルを作成します。

制限

作成されたアセンブラー・ファイルには、**-qipa** オプションまたは **-g** オプションによって **.o** ファイルに入れられたすべてのデータが入っているわけではありません。

例

```
xlf95 -O3 -qhot -S test.f           # Produces test.s
```

関連情報

156 ページの『-o オプション』を使用すれば、その結果作成されるアセンブラー・ソース・ファイルの名前を指定できます。

アセンブラー言語形式については、「*Assembler Language Reference*」を参照してください。

-t オプション

構文

`-tcomponents`

-B オプションで指定されたプレフィックスを、指定されたコンポーネントに適用します。 *components* には、セパレーターを持たない 1 つ以上の **p**、**F**、**c**、**d**、**I**、**a**、**h**、**b**、**z**、または **l** を指定でき、それぞれ、最適化プリプロセッサ、C プリプロセッサ、コンパイラ、**-S** 逆アセンブラ、プロシージャ間分析 (IPA) ツール、ループ最適化プログラム、コード生成プログラム、バインド・プログラム、およびリンカーに対応します。

規則

-t が指定されないと、プレフィックス **-B** がすべてのコンポーネントに適用されます。

| Component | -t Mnemonic | Standard Program Name |
|--------------------------|----------------|-----------------------|
| C preprocessor | F | cpp |
| VAST-2 preprocessor | p | fpp |
| KAP preprocessor | p | fppk |
| compiler front end | c | xlfcntry |
| array language optimizer | h | xlshot |
| IPA/loop optimizer | I | ipa |
| assembler | a | as |
| code generator | b | xlfcde |
| linker | l | ld |
| -S disassembler | d | dis |
| binder | z | bolt |

関連情報

132 ページの『**-B** オプション』 (この項には例も記載されています)。

-U オプション

構文

-U
MIXED | NOMIXED

コンパイラーが、名前内の文字の大文字と小文字を区別するようにします。

Fortran 名はデフォルト時にはすべて小文字であり、C 言語およびその他の言語の名前は大文字と小文字が混在してもかまいません。混合言語プログラムを書く際にこのオプションを使用することができます。

規則

-U が指定される場合は、名前の大文字小文字の区別が重要です。たとえば、Abc という名前と ABC という名前は別々のオブジェクトを参照します。

このオプションは、コンパイル単位間の呼び出しを解決するのに使用されるリンク名を変更します。また、モジュールの名前に影響を与え、したがって、**.mod** ファイルの名前にも影響を与えます。

デフォルト

デフォルト時には、すべての名前を小文字であるかのように解釈します。たとえば、Abc と ABC はどちらも abc であると解釈され、したがって、同じオブジェクトを参照します。

制限

-U が有効な場合は、組み込み関数の名前はすべて小文字でなければなりません。小文字でない場合は、コンパイラーはエラーなしに名前を受け入れることはできますが、それらを組み込み関数ではなく外部プロシージャの名前であると判断します。

キーワードはすべて小文字でなければならないという XL Fortran バージョン 2 の要件は、適用されません。

関連情報

これは、**-qmixed** の短い形式です。 252 ページの『-qmixed オプション』を参照してください。

-u オプション

構文

-u
UNDEF | NUNDEF

変数名の暗黙のタイプ指定が許可されないことを指定します。これには、暗黙のステートメントを許可する個々の有効範囲に含まれる **IMPLICIT NONE** ステートメントを使用するときと同じ効果があります。

デフォルト

デフォルト時には、暗黙のタイプ指定は許可されます。

関連情報

「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」の「**IMPLICIT**」を参照してください。

これは、**-qundef** の短い形式です。 305 ページの『**-qundef** オプション』を参照してください。

-v オプション

構文

-v

コンパイルの進捗状況を生成します。

規則

コンパイラーがコマンドを実行してさまざまなコンパイル・ステップを実行するときに、このオプションは、コンパイラーが呼び出すコマンドおよび、コンパイラーが渡すシステム引き数リストのシミュレーションを表示します。

このオプションの出力を調べれば、特定のコンパイルに対して以下のことを判別する一助になります。

- どのファイルが関係があるか
- 個々のステップに、どのオプションが有効であるか
- どこまで達してコンパイルが失敗したか

関連情報

130 ページの『**-# オプション**』は **-v** と似ていますが、実際にはどのコンパイル・ステップも実行しません。

-V オプション

構文

-V

ユーザーが表示から直接カット・アンド・ペーストによってコマンドを作成できるという点を除き、このオプションは **-v** と同じです。

-W オプション

構文

`-Wcomponent,options`

リストされたオプションを、コンパイル中に実行されるコンポーネントに渡します。
component は、**p**、**F**、**c**、**d**、**I**、**a**、**z**、または **l** で、それぞれ 最適化プリプロセッサ、C プリプロセッサ、コンパイラ、**-S** 逆アセンブラ、プロシージャーク間分析 (IPA) ツール、アセンブラ、バインド・プログラム、およびリンカーに対応します。

-W オプションの後に続いているストリングでは、セパレーターとしてコンマを使用し、スペースは入れないでください。

背景情報

このオプションの主な目的は、コンパイラ・オプションのシーケンスを作成して、最適化プリプロセッサの 1 つに渡すことです。また、**ld** コマンドにパラメーターを渡すことによって、リンク・エディット・ステップを微調整するのにも使用できます。

デフォルト

ほとんどのオプションは、リンカーに渡す際に **-W** オプションを使用する必要はありません。**-q** オプション以外の認識されないコマンド行オプションは、自動的にリンカーに渡されるからです。**-W** (または構成ファイル内の **ldopts** スタンザ) が絶対に必要なオプションは、コンパイラ・オプションと同じ文字を持つリンカー・オプション (たとえば、**-v** または **-S**) だけです。

オプション・ストリング内のシェルに特有の文字を入れる必要がある場合は、その文字の前にバックスラッシュを置いてください。

例

53 ページの『コマンド行オプションの「ld」または「as」コマンドへの引き渡し』を参照してください。

-w オプション

構文

-w

207 ページの『-qflag オプション』の同義語です。**-qflag=e:e** を設定して、言語レベルのチェックによって生成されるメッセージだけではなく、警告メッセージおよび通知メッセージも抑止します。

-y オプション

構文

`-y{n | m | p | z}`
`IEEE(Near | Minus | Plus | Zero)`

コンパイル時に定数浮動小数点式を評価するときにコンパイラーが使用する丸めモードを指定します。これは **-qieee** オプションと同等です。

引き数

- n** 最も近い値に丸めます。
- m** マイナスの無限大方向に丸めます。
- p** プラスの無限大方向に丸めます。
- z** ゼロ方向に丸めます。

関連情報

153 ページの『-O オプション』および 209 ページの『-qfloat オプション』を参照してください。

-y は 221 ページの『-qieee オプション』の短い形式です。

第 6 章 64 ビット環境での XL Fortran の使用

64 ビット環境に関しては、さらに大きなストレージ要件と処理能力を求める必要があります。AIX オペレーティング・システムでは、64 ビット・ポインタと 64 ビット整数の使用時に 64 ビット・プロセッサを活用するプログラムを開発かつ実行できる環境を提供しています。AIX 4.3.3 以降では、64 ビット・オブジェクト・モジュールをロードする必要があります。AIX 5.1 以降では、64 ビットの「ラージ・データ型 (LDT) アプリケーション・バイナリー・インターフェース (ABI)」のサポートが必要です。

実行モジュールが大容量化されても 64 ビット・アドレス・スペースに適合するようにするため、64 ビット実行モジュールの要件を満たす新規オブジェクト様式が作成されています。バインド・プログラムは、64 ビット実行モジュールを作成するために 64 ビット・オブジェクトをバインドします。注意点として、静的であっても共用であっても、バインドされるオブジェクトは、すべて同じオブジェクト様式である必要があります。以下のシナリオは認められておらず、ロードまたは実行、あるいはその両方が失敗します。

- 64 ビット・ライブラリーで適合できないシンボルを参照する 64 ビット・オブジェクト
- 64 ビットで使用できるバージョンがない共用ライブラリーのシンボルを参照する 64 ビット実行モジュール
- 32 ビットで使用できるバージョンがない共用ライブラリーのシンボルを参照する 32 ビット実行モジュール
- 32 ビット・モジュールを明示的にロードしようとする 64 ビット実行モジュール
- 64 ビット・モジュールを明示的にロードしようとする 32 ビット実行モジュール
- 32 ビット・プラットフォームで 64 ビット・アプリケーションの実行を試みる

64 ビット・プラットフォームでも 32 ビット・プラットフォームでも、32 ビット実行モジュールは引き続き、現行の 32 ビット・プラットフォームの場合と同様に実行されます。

XL Fortran コンパイラーは、主に 64 ビット・モードのサポートを、コンパイラー・オプション **-qarch** とともに使用されるコンパイラー・オプション **-q64** で提供します。ターゲット・アーキテクチャーのビット・モードおよび命令セットはこの組み合わせによって決まります。**-q32** および **-q64** オプションは、**-qarch** オプションのセットよりも優先されます。**-q32** オプションと **-q64** オプションとの競合は、「最後のオプションが優先される」という規則で解決されます。**-qarch=com** の設定は今後もアプリケーションとの互換性が確保されますが、**rs64a**、**rs64b**、**rs64c**、**pwr3**、**pwr4**、および **auto** の設定の方はシステムに依存します。

64 ビットのラージ・データ型のサポート

64 ビットの「ラージ・データ型 (LDT) アプリケーション・バイナリー・インターフェース」(ABI)、つまり 64 ビット LDT ABI は、64 ビット・アプリケーションのスケラビリティを増し、既存の 32 ビット・アプリケーションとの 2 進の互換性を維持します。これを達成するには、システム派生型のいくつかは、32 ビットから 64 ビットに増やします。さらに、新規 64 ビット ABI を使用するオブジェクト・コード・ファイルを識別するために、新規 64 ビット・マジック・ナンバーを XCOFF 定義に入れます。

AIX 4.3 64 ビット、非 LDT、ABI は、AIX 5.1 ではサポートされていません。古い 64 ビットのマジック・ナンバーを持つオブジェクト・コード・ファイルは、リンク、ロード、あるいは実行を行いません。Pre-AIX 5.1 64 ビットアプリケーションを、AIX 5.1 で実行するには、再コンパイルする必要があります。2 進の互換性は、LDT サポートの有無にかかわらず、以前の AIX レベルで生成された 32 ビット・オブジェクトのすべてに保持されます。SMP 実行時ライブラリー (xlsmp.rte) のモード・レベル 1.3.4 は、AIX 5.1 での SMP 機能性を使用するために使用可能にする必要があります。

64 ビット・スレッドのサポート

POSIX 1003.1-1996 標準の pthreads API を持つ AIX バージョン 4.3.3 では、バージョン 5.1.1 以降の XL Fortran は 64 ビット・スレッド・プログラミングをサポートします。xlf_r、xlf_r7、xlf90_r、xlf90_r7、xlf95_r、および xlf95_r7 コマンドで -q64 コンパイラー・オプションを指定できます。たとえば、次のようにコマンドを指定すると、64 ビット・オブジェクト・モードでプログラムをコンパイルしてからリンクすることができます。

```
xlf90_r -q64 -qsmp test.f
```

AIX バージョン 4.3.3 では、32 ビットと 64 ビット・オブジェクト・モードの両方の POSIX 1003.1-1996 標準インターフェースがサポートされますが、Draft 7 インターフェースは 32 ビット・オブジェクト・モードでしかサポートされません。つまり、**libpthreads.a** ライブラリーには 32 ビットと 64 ビットのパーツがあるのに対して、**libpthreads_compat.a** および **libxlfpthrds_compat.a** ライブラリーには 32 ビットのパーツしかないということです。

64 ビット環境のコンパイラー・オプション

この節で説明されているコンパイラー・オプションを使用して、次を行うことができます。

- 64 ビット環境のアプリケーションの開発
- 32 ビット環境から 64 ビット環境へのソース・コードのマイグレーション
- 古い 64 ビット ABI または新規 64 ビット LDT ABI を生成するかどうかの決定

前述のオプションはすでに 32 ビット環境で一部提供されていますが、そのオプションでは 64 ビット・アーキテクチャーに特有の新しい設定値が指定されています。この節では、こうした場合の新しい設定のみについて説明しています。ここにまとめたオプションは主に、64 ビット・プラットフォームの開発者を対象とします。

-q32 オプション

構文

-q32

64 ビット環境で 32 ビットのコンパイル・ビット・モード (簡単に言えば、32 ビット・モード) を使用できるようにします。 **-q32** オプションではコンパイル・ビット・モードが指定され、 **-qarch** オプションとの組み合わせで、32 ビット実行モジュールが実行されるターゲット・マシンが決まります。

規則

- 32 ビット・モードでは、デフォルト整数およびデフォルト実サイズは 4 バイトです。
- 32 ビット・モードでは、デフォルト整数のポインター・サイズは 4 バイトです。
- 32 ビット・モードでは、32 ビットのオブジェクト・モジュールが作成されます。
- **-q32** がデフォルトです(**-q32** も **-q64** も指定せず、しかも **OBJECT_MODE** 環境変数を設定しなかった場合)。 **OBJECT_MODE** 環境変数の説明については、346 ページの『デフォルトのビット・モード』を参照してください。
- **-q64** は、**-q32** をオーバーライドすることがあります。
- **-qarch** の設定値はすべて、**-q32** と互換性があります。 **-q32** を指定すると、デフォルトの **-qarch** サブオプションは **com** になり、**-q32** のデフォルトの **-qtune** サブオプションは **pwr2** になります。
- **LOC** 組み込み関数は **INTEGER(4)** 値を戻します。

例

- 32 ビット・コンパイル・モードを使用し、601 アーキテクチャーをターゲットにする場合。

```
-qarch=ppc -q32
```

- 現在は同じコンパイル・モードを保持しているが、ターゲットを RS64I に変更する場合。

```
-qarch=ppc -q32 -qarch=rs64a
```

-qarch の最後の設定値が優先される点に注意してください。

- 現在は同じターゲットを保持しているが、コンパイル・モードを 64 ビットに変更する場合。

```
-qarch=ppc -q32 -qarch=rs64a -q64
```

-q64 を指定すると、以前のインスタンスである **-q32** がオーバーライドされる点に注意してください。

-q64 オプション

構文

-q64[={**largetype**|**nolargetype**}]

64 ビットのコンパイル・ビット・モードが指定され、**-qarch** オプションとの組み合わせで、64 ビット実行モジュールが実行されるターゲット・マシンが決まります。**-q64** オプションを指定すると、オブジェクト・モジュールが 64 ビットのオブジェクト様式で作成され、64 ビットの命令セットが生成されます。注意点として、32 ビット環境でコンパイルを行って 64 ビット・オブジェクトを作成することもできますが、そのオブジェクトは、**-q64** オプションを使って 64 ビット環境にリンクする必要があります。

デフォルト

-q64=largetype は、AIX 5.1 以降で **-q64** をコンパイルするときのデフォルト設定です。64 ビット LDT ABI を生成するには **-q64=largetype** サブオプションを使用します。しかし、**-q64=nolargetype** は、AIX 5.1 以降で、以前の 64 ビット非 LDT ABI を生成するために指定することができます。

-q64=nolargetype は、AIX 4.3.3 で **-q64** をコンパイルするときのデフォルト設定です。**-q64=nolargetype** サブオプションを指定して、以前の 64 ビット非 LDT ABI を生成します。「ラージ・データ型」をサポートしない、以前の AIX バージョンで 64 ビット LDT ABI オブジェクトを生成するには、**-q64=largetype** を指定します。

規則

- **-q64** と互換性のある **-qarch** の設定値は、以下のとおりです。
 - **-qarch=auto** (64 ビット・システムでコンパイルする場合)
 - **-qarch=com**
 - **-qarch=ppc**
 - **-qarch=ppcgr**
 - **-qarch=ppc64**
 - **-qarch=rs64a**
 - **-qarch=rs64b**
 - **-qarch=rs64c**
 - **-qarch=pwr3**
 - **-qarch=pwr4**
- **-q64** のデフォルトの **-qarch** 設定値は **ppc** です。
- 64 ビット・モードでは、64 ビットのオブジェクト・モジュールが作成されます。
- **-q32** が **-q64** をオーバーライドすることがあります。
- **-q64** は、**-qarch** の競合設定値をオーバーライドします。

以下に例を示します。

-q64 -qarch=601

では設定値 **-q64 -qarch=ppc** になり、警告メッセージが表示されます。

- **-q64** のデフォルトとなるチューニング設定値は **-qtune=pwr3** です。

- 64 ビット・モードでは、デフォルト整数およびデフォルト実サイズは 4 バイトです。
- 64 ビット・モードでは、デフォルト整数のポインター・サイズは 8 バイトです。
- 最大配列サイズは、約 2**40 バイト (静的ストレージの場合) または 2**60 バイト (ヒープでの動的割り振りの場合) まで増大します。バインドされる最大次元範囲は、-2**63, 2**63-1 バイトまで拡張されます。配列定数の最大配列サイズは拡張されておらず、32 ビット・モードでの最大サイズと同じままです。初期化できる最大配列サイズは 2**28 バイトです。
- 配列コンストラクター暗黙 DO ループの最大反復カウン트는 2**63-1 バイトまで拡大されます。
- 最大文字変数の長さは約 2**40 バイトまで拡張されます。文字定数および定数のサブオブジェクトの最大長は、32 767 バイト (32 KB) の 32 ビット・モードの場合と同じままです。
- **LOC** 組み込み関数は **INTEGER(8)** 値を戻します。
- **-qautodbl=dblpad** を 64 ビット・モードで使用する際には、8 バイトの整数演算用として、**INTEGER(4)** を **INTEGER(8)** にプロモートするため **-qintsize=8** を使用してください。
- 複数の **-q64** オプションを 1 つのコマンド行で使用する場合は、以下の優先順位規則が適用されます。
 - **-q64=largetype** および **-q64=nolargetype** サブオプションは、以前の **-q64** オプションをすべてオーバーライドします。
 - **-q64=largetype** または **-q64=nolargetype** が以前に指定されていた場合は、明示的なサブオプションを持たない **-q64** は無視されます。そうでない場合は、**-q64** には以下のものが想定されます。
 - **largetype** サブオプション (AIX 5.1 以降の場合)。
 - **nolargetype** サブオプション (AIX 4.3.3 の場合)。

制限

- 64 ビット LDT ABI で生成されたオブジェクトは、64 ビット非 LDT ABI と互換性がありません。64 ビット LDT ABI オブジェクトは、任意のレベルの AIX で、64 ビット非 LDT ABI オブジェクトとリンクすることはできません。
- 64 ビット LDT ABI オブジェクトは AIX 5.1 以降リンクする必要があります。以前の 64 ビット非 LDT ABI で作成されたオブジェクトは、AIX 4.3.3 でリンクする必要があります。
- 64 ビット LDT ABI アプリケーションは、AIX 4.3.3 でロードあるいは実行することはできません。64 ビット非 LDT ABI アプリケーションは、AIX 5.1 以降でロードあるいは実行することはできません。既存の 64 ビット・アプリケーションを、AIX 5.1 以降で実行するには、再コンパイルする必要があります。
- **-q64=largetype** サブオプションで作成されたモジュール (.mod) ファイルは、非 LDT コンパイルには使用できません。同様に、非 LDT モジュール・ファイルは、64 ビット LDT コンパイルには使用できません。

- 新規の xlfutility および f_pthread 64 ビット LDT モジュール・ファイルが、次の新しいディレクトリーに提供されています。

```
/usr/lpp/xlf/include_64ldt.
```

- include_64 属性を xlf.cfg ファイルで使用して、64 ビットのインクルード・ファイルおよびモジュール・ファイル用の代替ディレクトリーに指定する場合は、コンパイラーは、**-q64=largetype** を使用して、コンパイル時、その指定したディレクトリー名に「ldt」を付加します。たとえば、xlf.cfg ファイルで次のように指定しています。

```
include_64=/home/joe/inc64dir
```

また、コンパイラーを、AIX 5L システムで **-q64** オプションを指定して起動すると、コンパイラーは実際には以下を検索します。

```
/home/joe/inc64dirldt.
```

- 次の状況ではそれぞれがエラー・メッセージを生成します。
 1. 任意の AIX レベルで、矛盾する 64 ビット ABI オブジェクトをリンク、ロード、または実行する試み。
 2. AIX 4.3.3 で、64 ビット LDT ABI オブジェクトをリンク、ロード、または実行する試み。
 3. AIX 5.1 以降で、64 ビット非 LDT ABI オブジェクトをリンク、ロード、または実行する試み。

例

次の例では、RS64I (RS64a でも知られている) をターゲットとして 64 ビット・コンパイルを行います。

```
-q32 -qarch=rs64a -q64
```

次の例では、64 ビット・アーキテクチャーの共通グループ (現在は RS64I、RS64II、RS64III、POWER3、および POWER4 だけからなる) をターゲットとする 64 ビット・コンパイルを行います。

```
-q64 -qarch=com
```

次の例では、**-qarch** オプションは、**-q64** と矛盾しています。

```
-qarch=601 -q64
```

結果として **-q64 -qarch=ppc** という設定になり、警告メッセージが表示されます。

次の例では、**-qarch** オプションは、**-q64** と矛盾しています。

```
-q64 -qarch=601
```

結果として **-q64 -qarch=ppc** という設定になり、警告メッセージが表示されます。

次の例は有効で、AIX 5L でのコンパイルを想定しています。

```
xlf90 a.f b.f -q64=targettype -o ldt_app
```

これは次のものと同じです。

```
xlf90 a.f b.f -q64 -o ldt_app
```

その理由は、LDT サポートのある AIX バージョンでコンパイルするとき、**-q64=targettype** はデフォルトだからです。

以下の例では、ソース・ファイルは、AIX 4.3.3 でコンパイル可能です。

```
xlf90 a.f b.f -q64=targettype -c
```

しかし、結果のオブジェクト・ファイル a.o および b.o は、現在 AIX 5L でリンクする必要があります。

次の例は、無効で、新規 64 ビット ABI オブジェクトと以前の 64 ビット ABI オブジェクトをリンクしようとしています。この例は、どのレベルの AIX でもエラーになります。

```
xlf90 a.f -q64=targettype -c  
xlf90 b.f -q64=nolargetype -c  
xlf90 a.o b.o -q64 -o ldt_app
```

-qarch=rs64a オプション

構文

-qarch=rs64a

実行する実行モジュールのターゲット・アーキテクチャーが RS64I となるように指定します。

規則

- **-qarch=rs64a** オプションは、**-q32** または **-q64** オプションのいずれかを使って指定できます。
- RS64I は、オプション **-qarch=com -q64** を組み合わせて指定される 64 ビット・アーキテクチャー・グループに属します。
- **-qarch=rs64a** でサポートされるチューニング・オプションは **-qtune=rs64a** です。**-qarch=rs64a** のデフォルトとなるチューニング・オプションは **-qtune=rs64a** です。

関連情報

-qarch コンパイラー・オプションの詳細については、170 ページの『**-qarch** オプション』を参照してください。

-qarch=rs64b オプション

構文

-qarch=rs64b

実行する実行モジュールのターゲット・アーキテクチャーが RS64II となるように指定します。

規則

- **-qarch=rs64b** オプションは、**-q32** または **-q64** オプションのいずれかを使って指定できます。
- RS64II は、オプション **-qarch=com -q64** を組み合わせて指定される 64 ビット・アーキテクチャー・グループに属します。
- **-qarch=rs64b** でサポートされるチューニング・オプションは **-qtune=rs64b** です。**-qarch=rs64b** のデフォルトとなるチューニング・オプションは **-qtune=rs64b** です。

関連情報

-qarch コンパイラー・オプションの詳細については、170 ページの『**-qarch** オプション』を参照してください。

-qarch=rs64c Option

構文

-qarch=rs64c

実行する実行モジュールのターゲット・アーキテクチャーが RS64III となるように指定します。

規則

- **-qarch=rs64c** オプションは、**-q32** または **-q64** オプションのいずれかを使って指定できます。
- RS64III は、オプション **-qarch=com -q64** を組み合わせて指定される 64 ビット・アーキテクチャー・グループに属します。
- **-qarch=rs64c** でサポートされるチューニング・オプションは **-qtune=rs64c** です。**-qarch=rs64c** のデフォルトとなるチューニング・オプションは **-qtune=rs64c** です。

関連情報

-qarch コンパイラー・オプションの詳細については、170 ページの『**-qarch** オプション』を参照してください。

-qtune=rs64a オプション

構文

-qtune=rs64a

PowerPC RS64I プロセッサの最適化をチューニングします。

次に示すオプションのいずれかも指定すると、 **-qtune=rs64a** オプションを指定することができます。

- **-qarch=rs64a**
- **-qarch=ppc**
- **-qarch=com**
- **-qarch=auto** (RS64I システムでコンパイルする場合)

-qtune=rs64a オプションは、**-qarch=rs64a** オプションのデフォルトです。

関連情報

-qtune コンパイラ・オプションの詳細については、 302 ページの『**-qtune** オプション』を参照してください。

-qtune=rs64b オプション

構文

-qtune=rs64b

PowerPC RS64II プロセッサの最適化をチューニングします。

次に示すオプションのいずれかも指定すると、 **-qtune=rs64b** オプションを指定することができます。

- **-qarch=rs64b**
- **-qarch=ppc**
- **-qarch=com**
- **-qarch=auto** (RS64II システムでコンパイルする場合)

-qtune=rs64b オプションは、**-qarch=rs64b** オプションのデフォルトです。

関連情報

-qtune コンパイラ・オプションの詳細については、 302 ページの『**-qtune** オプション』を参照してください。

-qtune=rs64c Option

構文

-qtune=rs64c

PowerPC RS64III プロセッサの最適化をチューニングします。

次に示すオプションのいずれかも指定すると、 **-qtune=rs64c** オプションを指定することができます。

- **-qarch=rs64c**
- **-qarch=ppc**
- **-qarch=com**
- **-qarch=auto** (RS64III システムでコンパイルする場合)

-qtune=rs64c オプションは、**-qarch=rs64c** オプションのデフォルトです。

関連情報

-qtune コンパイラ・オプションの詳細については、 302 ページの『**-qtune** オプション』を参照してください。

-qwarn64 オプション

構文

-qwarn64 | -qnowarn64

32 ビット環境から 64 ビット環境へのコードの移植の際に役立ちます。つまり、8 バイト整数ポインタの 4 バイトへの切り捨てが検出されます。 **-qwarn64** オプションでは、情報メッセージを使って、32 ビットから 64 ビットへのマイグレーションで問題の原因となり得るステートメントが識別されます。オプション名は、AIX コンパイラーの C に対する互換性を備えています。

規則

- デフォルト設定値は **-qnowarn64** です。
- **-qwarn64** オプションは、 32 ビットおよび 64 ビット・モードのどちらでも使用できます。
- コンパイラーは、次のような状態には通知メッセージのフラグを付けます。
 - **INTEGER(4)** 変数に対する **LOC** 組み込みの参照割り当て。
 - **INTEGER(4)** 変数または **INTEGER(4)** 定数と、整数ポインタとの間の割り当て。
 - 共通ブロック内の整数ポインタの指定。共通ブロックの長さの変更には **-qextchk** オプションをお勧めします。
 - 等価ステートメント内の整数ポインタの指定。
- 引き数の検査には、 **-qextchk** オプションとインターフェース・ブロックをお勧めします。

デフォルトのビット・モード

AIX オペレーティング・システムでは **OBJECT_MODE** 環境変数がサポートされるので、ユーザーは 64 ビットの開発環境を使用できます。AIX ツールでは **OBJECT_MODE** という設定値を使って、使用または作成するオブジェクトのタイプを判別します。**OBJECT_MODE** 環境変数では、3 つ設定値が認識されます。

OBJECT_MODE=32

32 ビット・オブジェクトを処理する。

OBJECT_MODE=64

64 ビット・オブジェクトを処理する。

OBJECT_MODE=32_64

32 ビットまたは 64 ビットのオブジェクトのいずれかを処理する。

XL Fortran コンパイラーでは、起動時に **OBJECT_MODE** 環境変数の設定値を使ってデフォルトのビット・モードを判別します。以下の表には、**OBJECT_MODE** 環境変数の各設定値に設定されるデフォルトのビット・モードおよびオプションを示します。

表 17. *OBJECT_MODE* の設定値で判別されるデフォルト・ビット・モード

| OBJECT_MODE の設定 | デフォルトのビット・ モード | デフォルト・オプション の設定 |
|---------------------------|-------------------|--------------------|
| 未設定 | 32 ビット | -q32 |
| 32 | 32 ビット | -q32 |
| 64 | 64 ビット | -q64 |
| 32_64 | 使用不可 | n/a |

コマンド行または構成ファイルで以下のオプションを指定すると、デフォルトのオプションがオーバーライドされます。

- **-q64**
- **-q32**

重要な注意

起動時に **OBJECT_MODE** の設定値が分からない場合に、デフォルトのビット・モードを判別するのに **OBJECT_MODE** を使用すると、深刻な事態を招くことがあります。たとえば、**OBJECT_MODE** が **64** に設定されていることを知らないと、思いもかけずに 64 ビットのオブジェクト・ファイルが与えられることがあるかもしれません。

そのため、常に **OBJECT_MODE** の設定値に気を付けるようにし、ご自分で **OBJECT_MODE** を設定して、必ずコンパイラーが正しいビット・モードで起動されるようにすることを強くお勧めします。

モジュールのサポート

XL Fortran に付けて提供される Fortran モジュール・ファイルでは、64 ビットがサポートされます。64 ビットの Fortran モジュールは 32 ビットの Fortran モジュールと同じ名前が付けられ、別のディレクトリー (/usr/lpp/xlf/include_64) で提供されます。64 ビット LDT をサポートするモジュール・ファイルは、/usr/lpp/xlf/include_64ldt ディレクトリー中に出荷されています。

第 7 章 XL Fortran 浮動小数点処理

この章では、次のような、浮動小数点処理についてよくある疑問にお答えします。

- 予測可能な整合性のある結果を得る方法
- より速くより正確な結果を得る方法
- 例外条件を検出して、その回復を図る方法
- 使用頻度の低いコンパイラー・オプションの目的

関連情報: この章では、121 ページの『浮動小数点処理のためのオプション』においてと、特に 209 ページの『-qfloat オプション』において、グループにまとめられているコンパイラー・オプションを繰り返し参照します。XL Fortran コンパイラーは、例外処理と IEEE 算術演算サポート用の 3 つの組み込みモジュールも提供して、移植性を容易にする IEEE モジュール準拠のコードを作成する助けとします。詳細については、「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」にある『IEEE モジュールとサポート』を参照してください。

浮動小数点の計算にコンパイラー・オプションを使用すると、浮動小数点計算の精度、パフォーマンス、そしておそらくは正確さに影響があります。ほとんどのプログラムを効率よくかつ正確に実行するように各オプションのデフォルト値は選択されていますが、思いどおりにアプリケーションを処理するには、デフォルト以外のオプションが必要になる場合もあります。それらのオプションを使用する前に、この章をお読みになることを強くお勧めします。

注: この章の単精度、倍精度、および拡張精度の計算に関する説明はすべてデフォルト状態、すなわち **-qrealsize=4** が指定され、**-qautodbl** が指定されていない状態のことを述べています。これらの設定値を変更する場合、Fortran の **REAL** や **DOUBLE PRECISION** などのサイズを変更しても、単精度、倍精度、および拡張精度 (小文字) の用語はやはり、それぞれ 4 バイト、8 バイト、および 16 バイトのエンティティを指すことを念頭に置いておいてください。

この章の内容の大半は、PowerPC ファミリー・プロセッサでの浮動小数点処理に関するものです。この項では、368 ページの『POWER および POWER2 アーキテクチャーでの浮動小数点処理』PowerPC プロセッサでの浮動小数点処理と、POWER および POWER2 プロセッサでの浮動小数点処理との違いについて説明します。

IEEE 浮動小数点の概要

以下で、「*IEEE Standard for Floating-Point Arithmetic*」に関して要約し、特定のハードウェア・プラットフォームで XL Fortran に対してそれを用いる方法について詳述します。Fortran 2000 IEEE Module 草案と算術演算サポートについては、「*XL Fortran for AIX ランゲージ・リファレンス*」を参照してください。

IEEE を厳守するためのコンパイル方法

デフォルトでは、XL Fortran は IEEE 標準にほぼ従いますが、すべての規則に従うわけではありません。この標準を厳守するようコンパイルするには、次のようにします。

- コンパイラー・オプション **-qfloat=nomaf** を使います。
- プログラムが実行時に丸めモードを変更する場合は **-qfloat** サブオプションの間に **rrm** を入れます。
- データまたはプログラム・コードにシグナル方式 NaN の値 (NaNs) が含まれている場合は、**-qfloat** サブオプションの間に **nans** を入れてください。(シグナル NaN は静止 NaN とは異なります。シグナル NaN は、プログラムまたはデータ内に明示的にコード化するか、あるいは **-qinitauto** コンパイラー・オプションを使用して作成する必要があります。)
- **-O3** でコンパイルする場合は、オプション **-qstrict** も入れてください。

IEEE 単精度値および倍精度値

XL Fortran は、単精度および倍精度の値を IEEE 形式でエンコードします。範囲および表示については、「*XL Fortran for AIX ランゲージ・リファレンス*」の『実数』を参照してください。

IEEE 拡張精度値

IEEE 標準は、強制ではありませんが、拡張精度値用の形式を提唱しています。XL Fortran ではこの形式を使用しません。353 ページの『拡張精度値』は、XL Fortran が使用する形式についての説明です。

無限大と NaN

単精度の実数値の場合は、次のようになります。

- 正の無限大は、ビット・パターン X'7F80 0000' で表されます。
- 負の無限大はビット・パターン X'FF80 0000' で表されます。
- シグナル方式 NaN は、X'7F80 0001' と X'7FBF FFFF' の間、または X'FF80 0001' と X'FFBF FFFF' の間の任意のビット・パターンで表されます。
- 静止 NaN は、X'7FC0 0000' と X'7FFF FFFF' の間、または X'FFC0 0000' と X'FFFF FFFF' の間の任意のビット・パターンで表されます。

倍精度の実数値の場合は、次のようになります。

- 正の無限大は、ビット・パターン X'7FF00000 00000000' で表されます。
- 負の無限大は、ビット・パターン X'FFF00000 00000000' で表されます。

- シグナル方式 NaN は、X'7FF00000 00000001' と X'7FF7FFFF FFFFFFFF' の間、または X'FFF00000 00000001' と X'FFF7FFFF FFFFFFFF' の間の任意のビット・パターンで表されます。
- 静止 NaN は、X'7FF80000 00000000' と X'FFFFFFF FFFFFFFF' の間、または X'FFF80000 00000000' と X'FFFFFFF FFFFFFFF' の間の任意のビット・パターンで表されます。

これらの値は、Fortran の実定数とは対応しません。すべて、ビット・パターンを直接エンコードすることによって生成できます。ただし、多くの場合、このプログラミング技法は推奨されていません。この技法は、Fortran 標準では認められておらず、値によって異なるビット・パターンを使用するマシンでは移植上の問題が生じることがあるからです。シグナル NaN 値以外はすべて、算術演算の結果として生じることがあります。

```
$ cat fp_values.f
real plus_inf, minus_inf, plus_nanq, minus_nanq, nans
real large

data plus_inf /z'7f800000'/
data minus_inf /z'ff800000'/
data plus_nanq /z'7fc00000'/
data minus_nanq /z'ffc00000'/
data nans /z'7f800001'/

print *, 'Special values:', plus_inf, minus_inf, plus_nanq, minus_nanq, nans

! They can also occur as the result of operations.
large = 10.0 ** 200
print *, 'Number too big for a REAL:', large * large
print *, 'Number divided by zero:', (-large) / 0.0
print *, 'Nonsensical results:', plus_inf - plus_inf, sqrt(-large)

! To find if something is a NaN, compare it to itself.
print *, 'Does a quiet NaN equal itself:', plus_nanq .eq. plus_nanq
print *, 'Does a signaling NaN equal itself:', nans .eq. nans
! Only for a NaN is this comparison false.

end
$ xlf95 -o fp_values fp_values.f
** _main    === End of Compilation 1 ===
1501-510  Compilation successful for file fp_values.f.
$ fp_values
Special values: INF -INF NaNQ -NaNQ NaNs
Number too big for a REAL: INF
Number divided by zero: -INF
Nonsensical results: NaNQ NaNQ
Does a quiet NaN equal itself: F
Does a signaling NaN equal itself: F
```

例外処理モデル

IEEE 標準は、起こる可能性のあるいくつかの例外条件を定義しています。

OVERFLOW (オーバーフロー)

値の指数が大きすぎて表すことができません。

UNDERFLOW (アンダーフロー)

ゼロではない値であるが、小さすぎてゼロ以外で表すことができません。

ZERODIVIDE (ゼロ除算)

有限のゼロ以外の値がゼロで割られました。

INVALID (無効)

結果が定義されていない値、たとえば、無限大 - 無限大、0.0/0.0、または負数の平方根のいずれかで演算が実行された場合。

INEXACT (不正確)

算出された値を正確に表すことはできないため、丸め誤差が生じた場合。（この例外は非常によくあります。）

XL Fortran では、これらの例外が発生したときに必ず検出されますが、デフォルトでは特別な処置は行われません。計算は続行され、通常、結果は NaN または無限大の値になります。例外が発生したら自動的に通知してほしい場合は、コンパイラー・オプションまたは組み込みサブプログラムの呼び出しを介して例外トラップをオンにします。ただし、例外ハンドラーで処理されるはずであった、次のようなさまざまな結果が生じます。

表 18. トラップを使用可能にした場合としない場合の IEEE 例外の結果

| | Overflow | Underflow | Zerodivide | Invalid | Inexact |
|-----------------------|------------------|------------------|------------|---------|---------|
| 例外を使用可能にしない場合 (デフォルト) | INF | 非正規数 | INF | NaN | 丸めた結果 |
| 例外を使用可能にした場合 | 偏った指数を持つ正規化されない数 | 偏った指数を持つ正規化されない数 | 結果なし | 結果なし | 丸めた結果 |

注: 別の結果が生じることがあるので、生成された例外が正しく処理されることを確認することは非常に重要です。この確認については、 359 ページの『浮動小数点演算 例外の検出とトラップ』を参照してください。

ハードウェア固有の浮動小数点の概要

単精度および倍精度の値

PowerPC 浮動小数点ハードウェアは、IEEE 単精度 (Fortran プログラムの **REAL(4)** と同等) か、または IEEE 倍精度 (Fortran プログラムの **REAL(8)** と同等) のどちらかで計算を実行します。

常に、次のことに配慮していなければなりません。

- 倍精度は単精度 (範囲は約 $10^{*(-38)}$ から 10^{*38} で、その精度は約 7 桁の 10 進数) よりも大きな範囲 ($10^{*(-308)}$ から 10^{*308}) と高い精度 (約 15 桁の 10 進数) を提供します。
- シングルおよびダブルのオペランドを混合した計算は倍精度で実行されるため、単精度のオペランドを倍精度に変換する必要があります。その変換がパフォーマンスに影響を与えることはありません。
- 単精度に変換される倍精度値 (**SNGL** 組み込み関数を指定した場合や、倍精度の計算結果が単精度変数内に保管される場合など) では、丸め操作が必要です。丸め操作は、有効な IEEE 丸めモードに基づいて、正しい単精度の値を作成します。この値は丸め誤差の結果、元の倍精度の値よりも精度が低くなる場合があります。倍精度値から単精度値への変換によって、作成するコードのパフォーマンスが低下することがあります。
- 大量の浮動小数点データを処理するプログラムは、**REAL(8)** 変数ではなく **REAL(4)** 変数を使用した場合に、実行が早くなることがあります。(**REAL(4)** 変数から提供される範囲と精度が許容できるものであることを確認する必要があります。) プログラムの実行が早くなるのは、データのサイズが小さくなれば、アプリケーションによってはパフォーマンス上の障害となるメモリのやりとりが少なくなるからです。

浮動小数点ハードウェアは、2 つの数を掛けて、その積に 3 番目の数を加算する特殊な一連の倍精度演算も行います。これらの組み合わせ乗加算 (**MAF**) 演算は、乗算または加算演算が単独で実行される場合と同じ速度で実行されます。**MAF** 機能は、1 回 (2 回ではない) の丸め誤差で実行するので、IEEE 標準に拡張機能を提供します。**MAF** 機能を使用すると、同等の別々の演算よりも速く、また精度も高くなります。

拡張精度値

XL Fortran 拡張精度は、IEEE 標準で提唱されている形式になっていません。IEEE 標準は、(さらに範囲を大きくするため) 指数部のビットと (さらに精度を高めるため) 小数部のビットの両方を拡張する形式を提唱しています。

Fortran プログラムにおける **REAL(16)** と同等の XL Fortran 拡張精度がソフトウェアに組み込まれています。拡張精度は、倍精度と同じ範囲 (約 $10^{*(-308)}$ から 10^{*308}) を提供しますが、精度は倍精度よりも高くなります (可変で、約 31 桁の 10 進数またはそれ以上)。ソフトウェアのサポートは、最も近い値への丸めモードだけに限定されて

います。拡張精度を使用するプログラムは、拡張精度計算の実行時にこの丸めモードが必ず有効になるようにする必要があります。丸めモードを制御するさまざまな方法については、355 ページの『丸めモードの選択』を参照してください。

拡張精度の値を 16 進数、8 進数、2 進数、ホレリス定数として指定しているプログラムは、次の規則に従っている必要があります。

- 拡張精度の数字は、異なる絶対値を持ち、オーバーラップしない 2 つの倍精度の数字から構成されています。つまり、バイナリーの指数は、最低でも **REAL(8)** における小数部のビットの数だけ異なっています。高位倍精度値 (ストレージに入れられる最初の値) は、それよりも大きな絶対値を持っている必要があります。拡張精度の数字は、その 2 つの倍精度値の合計です。
- NaN または無限大の値の場合は、これらの値のうちの 1 つを高位倍精度値内でエンコードする必要があります。下位値は無効です。

XL Fortran 拡張精度値は 小数部に多数の想定ゼロを保持した大幅に異なる指数を持つ 2 つの値の和で、この形式は実際には可変精度を持つことになります。(最小値は約 31 桁の 10 進数です。) 2 つの倍精度値の指数の絶対値が倍精度値の桁数よりも大きく異なっている場合には、精度はさらに高くなります。このエンコードを行うことにより、倍精度固有の範囲を超えずに、見かけ上倍精度より高い精度を必要とするアプリケーションを想定した処理系が効率よく実現できます。

注:

1. 式のコンパイル時フォールディングが原因の丸め誤差に関しては、このフォールディングによって、異なった結果が作成される頻度が他の精度の場合よりも拡張精度値の場合のほうが多いということを念頭に置いておいてください。
2. NaN および無限大などの特殊な数字は、拡張精度値に対して完全にはサポートされていません。算術演算は、これらの数字を必ずしも拡張精度で伝搬するとは限りません。
3. 拡張精度値の場合、XL Fortran で常に浮動小数点演算例外条件が検出されるわけではありません (359 ページの『浮動小数点演算例外の検出とトラップ』を参照)。また、拡張精度を使用するプログラムで浮動小数点演算例外のトラップをオンにすると、例外条件が実際には発生していない場合でも、シグナルが生成されることがあります。

XL Fortran の浮動小数点計算の丸め方

XL Fortran での丸め操作を理解すれば、予測可能な整合性のある結果を得るのに役立ちます。また、スピードと正確度との妥協点を定めなければならない場合に、情報を基に決定を下すのにも役立ちます。

MAF 演算と、中間結果に使用される高い精度のために、XL Fortran プログラムから得られる浮動小数点計算は、一般に、他の処理系の場合よりも正確になります。XL

Fortran デフォルトでの精度拡張やパフォーマンスよりも、まったく同じ結果を得ることのほうが重要な場合は、 358 ページの『他のシステムの浮動小数点結果の再現』を参照してください。

丸めモードの選択

プログラムの丸めモードを変更するために、**fpsets** および **fpgets** ルーチン呼び出すことができます。これらのルーチンは、インクルード・ファイル **/usr/include/fpdt.h** および **/usr/include/fpdc.h** に定義されている **fpstat** という名前の論理値の配列を使用します。**fpstat** 配列エレメントは、浮動小数点の状況レジスターおよび制御レジスターのビットに対応します。

浮動小数点の丸め制御の場合は、配列エレメント **fpstat(fprn1)** と **fpstat(fprn2)** が以下の表に記載されているとおりに設定されます。

表 19. *fpsets* および *fpgets* で使用する丸めモード・ビット

| fpstat(fprn1) | fpstat(fprn2) | 例外を使用可能にした場合 |
|---------------|---------------|--------------|
| .true. | .true. | - 無限大方向への丸め |
| .true. | .false. | + 無限大方向への丸め |
| .false. | .true. | ゼロ方向への丸め |
| .false. | .false. | 最も近い値への丸め |

たとえば、次のようになります。

```
program fptest
  include 'fpdc.h'

  print *, 'Before test: 2.0 / 3.0 = ', 2.0 / 3.0
  print *, '          -2.0 / 3.0 = ', -2.0 / 3.0

  call fpgets( fpstat )      ! Get current register values.
  fpstat(fprn1) = .TRUE.    ! These 2 lines mean round towards
  fpstat(fprn2) = .FALSE.   ! +INFINITY.
  call fpsets( fpstat )
  r = 2.0 / 3.0
  print *, 'Round towards +INFINITY: 2.0 / 3.0= ', r

  call fpgets( fpstat )      ! Get current register values.
  fpstat(fprn1) = .TRUE.    ! These 2 lines mean round towards
  fpstat(fprn2) = .TRUE.   ! -INFINITY.
  call fpsets( fpstat )
  r = -2.0 / 3.0
  print *, 'Round towards -INFINITY: -2.0 / 3.0= ', r
end

! This block data program unit initializes the fpstat array, and so on.
```

```

block data
include 'fpdc.h'
include 'fpdt.h'
end

```

XL Fortran は、浮動小数点状況とプロセッサの制御レジスターを直接制御するためのいくつかのプロシージャーを提供しています。これらのプロシージャーは、浮動小数点状況と制御レジスター (fpscr) を直接操作するインライン機械命令にマップされるので、**fpsets** および **fpgets** サブルーチンより効率的です。

XL Fortran は、プロシージャー **get_round_mode()** を提供しており、これは **xlf_fp_util** モジュールの中で使用できます。このプロシージャーは、現在の浮動小数点丸めモードを戻します。

たとえば、次のようになります。

```

USE XLF_FP_UTIL
INTEGER(FPSCR_KIND) MODE

MODE=get_round_mode()
IF (MODE .EQ. FP_RND_RZ) THEN
! ...
END IF

```

注:

1. 拡張精度の浮動小数点値は、最も近い値への丸めモード以外で使用してはなりません。
2. スレッド・セーフティおよび再入可能性に関しては、インクルード・ファイル **/usr/include/fpdc.h** の中に、トリガー定数 **IBMT** で保護された **THREADLOCAL** 指示が入っています。呼び出しコマンド **xlf_r**、**xlf_r7**、**xlf90_r**、**xlf90_r7**、**xlf95_r**、および **xlf95_r7** を実行すると、デフォルトで **-qthreaded** コンパイラー・オプションがオンになり、結果としてトリガー定数 **IBMT** が暗黙指定されます。スレッド・セーフティの考慮されていないコードでファイル **/usr/include/fpdc.h** を組み込む場合は、トリガー定数に **IBMT** を指定してはなりません。

関連情報: **fpstat** 配列エレメントに対応する FPSCR レジスター内のビットに関する詳細は、「*POWERstation and POWERserver® Hardware Technical Reference - General Information*」を参照してください。

丸め誤差の最小化

丸め誤差や、計算結果におけるその他の予期しないわずかな差を処理するいくつかの方法があります。以下の方法のうちの 1 つまたは複数の方法を考慮してみる必要があるでしょう。

- 全体にわたって丸めの量を最小化する方法。
- できるだけ多くの丸めを実行時間まで遅らせる方法。

- 最も近い値への丸めモード以外のモードで丸めが実行される場合に、すべての丸めが同じモードで実行されることを保証する方法。

全体にわたる丸めの最小化

丸め操作 (特にループの場合) によってコードのパフォーマンスは低下するので、計算の精度に対してよくない影響を与えることがあります。倍精度計算の一時結果を保管するときは、単精度変数ではなく倍精度を使うようにし、計算の最終結果が得られるまで丸め操作を遅らせるよう配慮してください。保管されている単精度の結果を元の倍精度に変換する代わりに、**-qfloat** の **hssngl** サブオプションを指定することもできます。このサブオプションは、算出された倍精度結果を後でまた使用できるように保存します。

実行時までの丸めの遅延

コンパイラーは、可能なら、コンパイル中に浮動小数点の式を評価します。したがって、その結果作成されたプログラムは、実行時の不必要な計算で実行スピードが遅くなることがありません。しかし、コンパイラーの評価による結果は、実行時の計算結果と正確に一致しない場合があります。これらの計算を実行時間まで遅らせるには、**-qfloat** オプションの **nofold** サブオプションを指定してください。

それでも結果は同じにならない場合があります。たとえば、**DATA** および **PARAMETER** ステートメント内の計算は、やはりコンパイル時に実行されるからです。

fold/nofold が原因で結果に最も大きな差が出るのは、拡張精度計算を実行したり、**-O** オプションでコンパイルされたりする (またはこの両方) プログラムの場合です。

丸めモードでの整合性の確保

プログラム内部から **fpsets** サブルーチンを呼び出すことによって、デフォルトで設定されている最も近い値への丸めモードからモードを変更することができます。これを行う場合には、プログラムのすべての丸め操作で同じモードを使用するように注意しなければなりません。

- コンパイル時の計算がいつでも同じ丸めモードを使用するように、**-qieee** オプションで同等の設定を指定してください。
- 最も近い値への丸めモードの正しい作動を必要とするような最適化をコンパイラーが実行しないように、**-qfloat** オプションの **rrm** サブオプションを指定してください。

+ 無限大への丸めモードを一貫して使用した場合は、たとえば、次のコマンドを使用して、355 ページの『丸めモードの選択』の例のようなプログラムをコンパイルできます。

```
xlf95 -qieee=plus -qfloat=rrm changes_rounding_mode.f
```

他のシステムの浮動小数点結果の再現

浮動小数点アーキテクチャー (乗加算命令は使用しない) を使用するシステム上のプログラムの倍精度結果を再現するには、**-qfloat** オプションの **nomaf** サブオプションを指定します。このサブオプションを使用すれば、コンパイラーが乗加算演算を行わないようになります。その結果、正確度とパフォーマンスは低下しますが、倍精度算術演算に関する IEEE 標準がより厳守されます。

XL Fortran を実行しているシステムのものと異なる **REAL** 項目のデフォルト・サイズを持つプログラムの結果を再現するには、**-qrealsize** オプション (270ページ) を使用して、XL Fortran でのコンパイル時にデフォルトの **REAL** サイズを変更します。

結果を再現したいシステムが、**DOUBLE PRECISION** 変数に割り当てられるデフォルトの実定数に対して完全な倍精度で保存される場合は、**-qdpc** または **-qrealsize** オプションを使用してください。

結果が他のシステムと整合性があることが重要な場合は、**-qfloat** オプションの設定に **norsqrt** および **nofold** を入れてください。**-O3** を指定する場合は、**-qstrict** も入れてください。

浮動小数点パフォーマンスの最大化

第一の関心事がパフォーマンスであって、プログラムを比較的安全に保ちたいけれども、結果が他の場合に想定されるものと比べて多少異なっても (通常は他よりも正確) かまわないときは、**-O** オプションでプログラムを最適化して、

-qfloat=rsqrt:hssngl:fltint を指定してください。以下の項で、それらのサブオプションの機能について説明します。

- **rsqrt** サブオプションは、平方根で割る除算を、ルートの逆数を掛ける乗算に置き換えます。それによって、演算は高速化されますが、まったく同じ結果が得られるとは限りません。
- **hssngl** サブオプションは **rndsngl** の反対です。このサブオプションは、Fortran 言語には必須でも正確なプログラム実行には必要ない丸め操作を抑止することで、単精度 (**REAL(4)**) 浮動小数点計算のパフォーマンスを向上させます。浮動小数点式の結果は倍精度で保持されますが、元のプログラムがそれらを単精度に丸めます。その結果は、以後の式では丸めた結果の代わりに使用されます。

倍精度の結果が単精度のメモリー位置に保管されている場合、単精度浮動小数点のオーバーフローおよびアンダーフローを検出するために、依然として丸め操作が挿入されます。しかし、そのような保管操作が最適化で除去されると、**hssngl** は対応する丸め操作も除去し、例外は起きなくなると思われます。(プログラムの特性によって、例外の発生に注意したほうがよい場合としなくてもよい場合があります。)

hssngl サブオプションは、浮動小数点計算の精度を常に高める だけなので、すべてのタイプのプログラムにとって安全です。精度が高まり、しかも特定の例外が回避されるので、プログラム結果は異なることがあります。

- **fltint** サブオプションは、オーバーフロー・チェックを減らすことによって、浮動小数点から整数への変換をスピードアップします。整数に変換される浮動小数点が、対応する整数型の範囲外にはないことを確認する必要があります。

速度が重要であり、境界条件ではあえて正確さを犠牲にしてもかまわない場合には、**hssngl** と **fltint** を、**hsflt** サブオプションに置き換えることができます。このオプションは **fltint** と同じ内容を実行し、丸め操作も抑止します。

丸め操作の抑止では、**hsflt** は **hssngl** と同様の働きをしますが、倍精度値が単精度のメモリ位置に割り当てられると、丸め操作の抑止も行います。単精度のオーバーフローは、そういった割り当てでは検出されず、割り当てられた値が、その時点の丸めモードにしたがって正しく丸められることはありません。

重要: **hsflt** サブオプションを使用する場合、これらの制約事項を守ってください。そのようにしないと、プログラムは、警告を受けないまま誤った結果を生じることがあります。

- 大きな浮動小数点を整数に変換する場合、重ね書きで変換しないプログラムをお使いください。
- NaN、または単精度の範囲外の値を算出しないプログラムをお使いください。
- 結果が単精度に丸められることを前提にする（たとえば、2 つの単精度値が等しいかどうか比較する）ことのないプログラムをお使いください。

したがって、このサブオプションを使用する場合は、必ず十分の注意が必要です。このサブオプションは、知識の豊富なプログラマーが特定のアプリケーション（たとえば、計算の特性が分かっているグラフィックス・プログラム）で使用するためのものです。このサブオプションを使用したときに、プログラムが適切かどうか確信が持てない場合や、またはプログラムが予期しない結果を作成する場合には、代わりに **hssngl** を使用してください。

関連情報: 506 ページの『-qfloat=hsflt オプションの技術情報』に、このサブオプションに関する付加的な技術情報が記載されています。

浮動小数点演算例外の検出とトラップ

始めに述べたとおり、浮動小数点演算に関する IEEE 標準は、回避または回復に特別な注意が必要な多数の例外（エラー）条件を規定しています。以下の項は、このような例外条件が存在する中でプログラムを安全に作動させ、その一方で、犠牲にするパフォーマンスを最小にとどめるのに役立つ内容になっています。

浮動小数点ハードウェアは、常に多数の浮動小数点演算の例外条件（これは、IEEE 標準で厳格に規定されています）を検出します。たとえば、オーバーフロー、アンダーフロー、ゼロ除算、無効、および不正確さなどです。

デフォルト時には、とられるアクションは状況フラグの設定だけです。プログラムは問題なく処理を続行します（それ以降の結果は予測どおりでない場合もあります）。例外が

いつ発生するかを知りたい場合は、シグナルを生成するように、これらの例外条件の内の 1 つまたは複数を調整することができます。

シグナルによってハンドラー・ルーチンへの分岐が生じます。シグナルが生じたときに、ハンドラーはシグナルのタイプとプログラムの状態についての情報を受け取ります。ハンドラーはメモリー・ダンプの生成、例外が発生した場所のリストの表示、計算結果の変更、またはその他の指定された処理の実行を行えます。

XL Fortran のコンパイラーにもオペレーティング・システムにも、浮動小数点演算例外条件の処理機能があります。コンパイラー機能は、**SIGTRAP** シグナルを生成して例外の存在を示します。オペレーティング・システム機能は、**SIGFPE** シグナルを生成します。これらの異なった機能を 1 つのプログラム内に混在させないでください。

浮動小数点演算例外をトラップするためのコンパイラー機能

XL Fortran の例外トラッピングをオンにするには、**-qflitrap** オプション、および **enable** を含むサブオプションの組み合わせを指定して、プログラムをコンパイルします。このオプションはトラップ操作を使用して浮動小数点例外を検出し、例外発生時に **SIGTRAP** シグナルを生成します。

-qflitrap は、例外条件の名前に対応するサブオプションも持っています。たとえば、オーバーフローおよびアンダーフロー例外の処理のみに関心がある場合は、次のように指定することができます。

```
xlf95 -qflitrap=overflow:underflow:enable compute_pi.f
```

enable が必要なのは、メインプログラムをコンパイルするときだけですが、ただし、これは非常に重要であり、他のファイルに対して指定しても、何の問題も発生させないので、**-qflitrap** を使用する場合は、常にこれを入れるようにしてください。

このアプローチの利点は、パフォーマンスの影響が比較的少なくなることです。パフォーマンスの影響をさらに少なくするために、**-qflitrap** オプションの **imprecise** サブオプションを入れることができます。これによって、プログラムがサブプログラムの初めか終わりに達するまで、トラップが遅れます。

この方法の欠点は次のとおりです。

- **-qflitrap** でコンパイルされたコードで発生する例外のみをトラップします。これには、システム・ライブラリー・ルーチンは含まれません。
- **-qflitrap** の **imprecise** サブオプションを使用する場合は、失敗した計算結果の置換処理をハンドラーが実行することは、通常は不可能です。

注:

1. ご使用中のプログラムが、特定の演算に対して発生する浮動小数点演算の例外に依存している場合は、**nofold** と **nohssngl** が入っている **-qfloat** サブオプションも指定

してください。そのようにしないと、コンパイラーは例外を発生させる計算を一定の NaN または無限大の値と置き換えるか、または、単精度演算におけるオーバーフローを除去します。

2. **-qflltrap** オプションのサブオプションによって、コードの変更を必要とした初期の手法は、**fpsets** および **fpgets** プロシージャーへの呼び出しに置き換わります。適切な **-qflltrap** 設定を使用すれば、もうこれらの例外処理ハンドルを呼び出す必要はなくなります。

重要: 浮動小数点演算の例外チェックを使用可能にする **fpsets** 呼び出しがコードに入っているときに、**-qflltrap** オプションを使用しないでプログラム全体をコンパイルすると、352 ページの表 18 に説明してあるように、例外発生時にプログラムは予期しない結果を発生させます。

浮動小数点演算例外をトラップするためのオペレーティング・システム機能

例外トラップをオンにする直接的な方法は、オペレーティング・システム・ルーチン **fp_trap** を呼び出すことです。このルーチンはシステム・ハードウェアを使用して浮動小数点演算例外を検出し、例外が発生した場合に、**SIGFPE** シグナルを生成します。このオペレーティング・システム・ルーチンを呼び出すのに必要な値に関する Fortran 定義は、**/usr/include/fp_fort_c.f** ファイル、**fp_fort_t.f** ファイル、または **xlfp_util** モジュールにあります。

fp_trap の説明を読めば見つけられる関連オペレーティング・システム・ルーチンは他にもあります。

この方法の利点は次のとおりです。

- 言語とは関係なく、特殊なオプションを指定してコンパイルする必要もなく、どのようなコードに対しても機能します。
- 一般に普及している他の UNIX システムと同様に **SIGFPE** シグナルを生成します。

この方法の欠点は次のとおりです。

- 例外チェックがオンになっている間、プログラムの実行速度が非常に遅くなる場合があります。
- **FP_TRAP** への呼び出しに、ソース・コードの変更 (したがって再コンパイル) が必要です。

例外ハンドラーのインストール

XL Fortran または AIX の例外検出機能を使用するプログラムは、例外条件を検出すると、シグナルを生成します。これによって、プログラムによってどのハンドラーが指定されているか、その指定されているハンドラーへの分岐が発生します。この節の情報は (**-qsigtrap** オプションの説明を除く)、**SIGTRAP** シグナルと **SIGFPE** シグナルの両方に適用されます。

デフォルト時には、プログラムはコア・ファイル（これをデバッガーとともに使用して問題を突き止めることができます）を作成してから停止します。 **SIGTRAP** シグナル・ハンドラーをインストールしたい場合は、**-qsigtrap** オプションを使用してください。これによって、トレースバックを作成する XL Fortran ハンドラーまたは自分が作成したハンドラーを使用できるようになります。

```
xlf95 -qfltttrap=ov:und:en pi.f # Dump core on an exception
xlf95 -qfltttrap=ov:und:en -qsigtrap pi.f # Uses the xl__trce handler
xlf95 -qfltttrap=ov:und:en -qsigtrap=return_22_over_7 pi.f # Uses any other handler
```

SIGNAL サブルーチン (`/usr/include/fexcp.h` に定義されます) を呼び出すことによって、XL Fortran が提供するものでも、自分が作成したものでも、代替の例外ハンドラーをインストールすることができます。

```
INCLUDE 'fexcp.h'
CALL SIGNAL(SIGTRAP,handler_name)
CALL SIGNAL(SIGFPE,handler_name)
```

XL Fortran には次のような例外ハンドラーと関連ルーチンがあります。

- | | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| xl__ieee | トレースバックおよびシグナルの説明を作成し、失敗した計算にデフォルト IEEE 結果を提供することによって実行を継続します。このハンドラーを使用すると、プログラムは例外検出がオンになっていない場合と同じ結果を作成します。 |
| xl__trce | トレースバックを作成し、プログラムを停止します。 |
| xl__trcedump | トレースバックとコア・ファイルを作成し、プログラムを停止します。 |
| xl__sigdump | 呼び出された地点から出発するトレースバックを提供し、シグナルに関する情報を提供します。これは、ユーザー作成のシグナル・ハンドラー内からしか呼び出すことができません。また、他の AIX シグナル・ハンドラーと同じパラメーターを必要とします。このハンドラーはプログラムを停止しません。正常に継続するために、シグナル・ハンドラーはこのサブプログラムを呼び出した後に終結処理を行う必要があります。 |
| xl__trbk | 呼び出された地点から出発するトレースバックを提供します。このハンドラーは、 -qsigtrap オプションで指定するのではなく、コードからサブルーチンとして呼び出します。パラメーターは必要ではありません。このハンドラーはプログラムを停止しません。 |

これらのハンドラー名のすべてに、プログラム内で宣言した名前と重複しないよう 2 つの下線が付いています。また、これらのルーチンはすべて **SIGTRAP** シグナルと **SIGFPE** シグナルの両方に対して機能します。

-g コンパイラー・オプションを使用すると、トレースバック・リスト内の行番号を知ることができます。ファイル `/usr/include/fsignal.h` では、`/usr/include/sys/signal.h` 内の `sigcontext` 構造体に似ている Fortran 派生型が定義されています。この派生型にアクセスする Fortran シグナル・ハンドラーを作成できます。

関連情報: 366 ページの『例外処理のためのサンプル・プログラム』では、これらのシグナル・ハンドラーの使用法およびご自分で作成する方法を示すサンプル・プログラムがリストされています。詳細については、「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」の『組み込みプロシージャ』の章にある「**SIGNAL**」を参照してください。

コア・ファイルの作成

コア・ファイルを作成する場合は、例外ハンドラーをインストールしないか、**xl__tracedump** ハンドラーを指定してください。

浮動小数点状況および制御レジスタの制御

-qfltrap サブオプションまたは **-qsigtrap** オプションができる前は、浮動小数点例外に対する処理を行うために、ソース・ファイルを変更して例外トラップをオンにしたり、シグナル・ハンドラーをインストールしなければならない場合がほとんどでした。現在でもそのようにできますが、新しいアプリケーションの場合は、このオプションの使用をお勧めします。

実行時に例外処理を停止するには、**-qfltrap** オプションの **enable** サブオプションを指定しないでコンパイルします。

```
xlfr95 -qfltrap compute_pi.f      # Check all exceptions, but do not trap.
xlfr95 -qfltrap=ov compute_pi.f   # Check one type, but do not trap.
```

次に、プログラム内で **fpstats** 配列 (インクルード・ファイル `/usr/include/fpdc.h` に定義されている) を操作して、**fpsets** サブルーチンを呼び出し、トラップを発生させる例外を指定します。

355 ページの『丸めモードの選択』にある **fpsets** と **fpgets** を使用したサンプル・プログラムを参照してください。

別の方法は、**xlfp_util** モジュールの中の **set_fpscr_flags()** サブルーチンを使用する方法です。このサブルーチンを使用すると、**MASK** 引き数で指定する浮動小数点状況と制御レジスタ・フラグを設定することができます。 **MASK** で指定しないフラグは、そのままの状態になります。 **MASK** のタイプは、**INTEGER(FPSCR_KIND)** でなければなりません。たとえば、次のようになります。

```

USE XLF_FP_UTIL
INTEGER(FPSCR_KIND) SAVED_FPSCR
INTEGER(FP_MODE_KIND) FP_MODE

SAVED_FPSCR = get_fpscr()           ! Saves the current value of
                                   ! the fpscr register.

CALL set_fpscr_flags(TRP_DIV_BY_ZERO) ! Enables trapping of
! ...                               ! divide-by-zero.
SAVED_FPSCR=set_fpscr(SAVED_FPSCR)   ! Restores fpscr register.

```

xlf_fp_util プロシージャ

xlf_fp_util プロシージャを使用すると、浮動小数点状況とプロセッサの制御レジスタ (fpscr) を直接照会したり制御することができます。これらのプロシージャは、浮動小数点状況と制御レジスタを直接操作するインライン機械命令にマップされるので、**fpsets** および **fpgets** サブルーチンより効率的です。

モジュール **xlf_fp_util** には、これらのプロシージャのインターフェースとデータ型定義と、プロシージャに必要な名前付き定数の定義が入っています。このモジュールでは、これらのプロシージャのタイプを、リンク時ではなくコンパイル時に検査することができます。モジュール **xlf_fp_util** には、以下のファイルが提供されています。

| ファイル名 | ファイル・タイプ | 場所 |
|-----------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| xlf_fp_util.mod | モジュール・シンボル・ファイル (32 ビット) | <ul style="list-style-type: none"> • /usr/lpp/xlf/include_32_d10 • /usr/lpp/xlf/include_32_d7 注: これらのディレクトリの中 のファイルは、まったく同じコピーです。 |
| | モジュール・シンボル・ファイル (64 ビット) | /usr/lpp/xlf/include_64 |
| | モジュール・シンボル・ファイル (64 ビット LDT) | /usr/lpp/xlf/include_64ldt |

プロシージャを使用するには、ソース・ファイルに **USE XLF_FP_UTIL** ステートメントを追加する必要があります。詳細については、「*XL Fortran for AIX ランゲージ・リファレンス*」の「**USE**」を参照してください。

-U オプションを指定してコンパイルする場合は、これらのプロシージャの名前をすべて小文字でコードする必要があります。

xlf_fp_util プロシーチャーのリストについては、「*XL Fortran for AIX ランゲージ・リファレンス*」の『サービス・プロシーチャーおよびユーティリティー・プロシーチャー』の章を参照してください。

fpgets および fpsets サブルーチン

サブルーチン **fpsets** および **fpgets** は、浮動小数点状況レジスターの操作または照会を行う方法を提供します。オペレーティング・システム・ルーチンを直接呼び出す代わりに、**fpstat** (論理値の配列) 内で情報をあちらこちらに渡します。次の表は、例外を処理する配列エレメントで、最もよく使用されるものを示しています。

表 20. *fpsets* および *fpgets* とともに使用するための例外ビット

| 可能にセットする 配列エレメント | 例外が発生したか どうかを検査する 配列エレメント | .TRUE. の場合に示される例外 |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| n/a | fpstat(fpfx) | 浮動小数点演算例外のサマリー |
| n/a | fpstat(fpfx) | 浮動小数点使用可能例外のサマリー |
| fpstat(fpve) | fpstat(fpvx) | 浮動小数点無効演算例外のサマリー |
| fpstat(fpoe) | fpstat(fpox) | 浮動小数点オーバーフロー例外 |
| fpstat(fpue) | fpstat(fpux) | 浮動小数点アンダーフロー例外 |
| fpstat(fpze) | fpstat(fpzx) | Zero-divide (ゼロ除算) 例外 |
| fpstat(fpxe) | fpstat(fpxx) | Inexact (不正確) 例外 |
| fpstat(fpve) | fpstat(fpvxsnan) | 浮動小数点無効演算例外 (NaNs) |
| fpstat(fpve) | fpstat(fpvxisi) | 浮動小数点無効演算例外 (INF-INF) |
| fpstat(fpve) | fpstat(fpvxidi) | 浮動小数点無効演算例外 (INF/INF) |
| fpstat(fpve) | fpstat(fpvxzdz) | 浮動小数点無効演算例外 (0/0) |
| fpstat(fpve) | fpstat(fpvximz) | 浮動小数点無効演算例外 (INF*0) |
| fpstat(fpve) | fpstat(fpvxvc) | 浮動小数点無効演算例外 (無効な比較) |
| n/a | fpstat(fpvxsoft) | 浮動小数点無効演算例外 (ソフトウェア要求)、PowerPC 専用 |
| n/a | fpstat(fpvxsqrt) | 浮動小数点無効演算例外 (無効な平方根)、PowerPC 専用 |
| n/a | fpstat(fpvxcvi) | 浮動小数点無効演算例外 (無効な整数変換)、PowerPC 専用 |

プログラム内の特定のポイントで特定の例外を明示的にチェックするには、**fpgets** を使用してから、**fpstat** 内のエレメントが変更されたかどうかをテストします。いったん例外が発生すると、対応する例外ビット (上記の表の 2 番目の欄) は、明示的にリセ

ットされるまで設定されています。ただし、**fpstat(fpfx)**、**fpstat(fpvx)**、**fpstat(fpfex)** は除きます。これらは、特定のビットがリセットされる場合のみリセットされます。

fpgets および **fpsets** サブルーチンを使用する利点 (**-qflitrap** オプションですべてを制御するのとは対照的) には、例外チェックの細分化の制御も含まれます。たとえば、プログラムの終了時に、プログラムの任意の場所で例外が発生したかどうかだけをチェックしたい場合などです。

この方法の欠点は次のとおりです。

- ソース・コードを変更しなければなりません。
- これらのルーチンは、他のプラットフォーム上でよく使われるものと異なります。

たとえば、プログラムのある一定のセクションでのみ、浮動小数点オーバーフロー例外をトラップするには、**fpstat(fpoe)** を **.TRUE.** に設定して、**fpsets** を呼び出します。例外が発生した後、対応する例外ビット **fpstat(fpox)** は、次のようにプログラムが実行されるまで **.TRUE.** に設定されます。

```
call fpgets(fpstat)
fpstat(fpox) = .FALSE.
call fpsets(fpstat) ! resetting fpstat(fpox) to .FALSE.
```

例外処理のためのサンプル・プログラム

/usr/lpp/xlf/samples/floating_point には、例外処理の異なる面を説明するために多くのサンプル・プログラムが入っています。

flitrap_handler.c および **flitrap_test.f**

C 言語で作成された例外ハンドラーのサンプルと、それを使用する Fortran プログラムです。

xl_ieee.F および **xl_ieee.c**

例外を発生させる演算の特定の値を置き換える方法を示す、Fortran と C 言語で書かれた例外ハンドラーです。このようなサポート・コードが使用される場合でも、XL Fortran 例外処理のインプリメンテーションは、IEEE 浮動小数点標準が提唱している例外処理環境を完全にはサポートしていません。

check_fpscr.f および **postmortem.f**

fpsets プロシージャと **fpgets** プロシージャおよび **fpstats** 配列を使って作業する方法を示します。

fhandler.F

サンプルの Fortran シグナル・ハンドラーを示し、**xl_sigdump** プロシージャをデモします。

xl_trbk_test.f

xl_trbk プロシージャを使用してプログラムを停止せずにトレースバック・リストを生成する方法を示します。

サンプル・プログラムは、例示することだけを目的にしています。

特定の変数に対して例外を発生させるには

変数に「使用しない」というマークを付けるために、変数内にシグナル NaN と呼ばれる特殊値をエンコードします。それによって、計算でその変数が使用されるたびに、効力のない例外条件を発生させることができます。

この手法を使用する場合は、シグナル NaN が使用されるすべてのケースをプログラムが正しく検出するように、**-qfloat** オプションの **nans** サブオプションを使用し、対応する **SIGFPE** または **SIGTRAP** シグナルを生成するための方法 (前述) のいずれかを使用してください。

注:

1. 計算結果としてシグナル NaN が生成されることはなく、シグナル NaN は定数としてプログラムまたは入力データに明示的に取り入れられなければならないため、その中でシグナル NaN 値を故意に使用しない限り、この手法を使用する必要はありません。
2. 前の XL Fortran リリースでは、**-qfloat** サブオプションは **spnans** と呼ばれていました。将来は、代わりに **nans** を使用してください。(下位互換性があるので、**spnans** は依然として機能します)。

浮動小数点演算例外のトラップによるパフォーマンスへの影響の最小化

浮動小数点演算例外を処理する場合でも、処理によってプログラムがあまり遅くならないようにする手法を以下にいくつか示します。

- 絶対に発生しない条件または気にならない条件を自分で識別できる場合には、**-qfltttrap** オプションを指定して、サブオプション **overflow**、**underflow**、**zerodivide**、**invalid**、および **inexact** のサブセットだけを使用することを考えてみてください。特に、**inexact** 例外は丸め誤差のたびに発生するので、パフォーマンスが重要である場合には、この例外をチェックしないでください。
- **-qfltttrap** オプションを指定して **IMPRECISE** サブオプションを組み込み、コンパイラ・コマンドが以下のような形になるようにしてください。

```
xlf90 -qfltttrap=underflow:enable:imprecise does_underflows.f
```

imprecise は、浮動小数点計算を実行するサブプログラムの入り口と出口でのみ、指定された例外のチェックをプログラムに実行させます。つまり、XL Fortran ではどんな例外も最終的には検出されます。ただし、例外が発生したおおよその位置はわかりませんが、正確な位置ではありません。

imprecise を付けずに **-qfltttrap** を指定すると、浮動小数点操作には、そのつど後に例外チェックが続きます。**-qfltttrap** でコンパイルされていないルーチン (たとえばライブラリー・ルーチン) への呼び出し中にすべての例外が発生する場合、正確な位置を識別するのは難しいので、通常は **imprecise** を使用するのがよいでしょう。

POWER および POWER2 アーキテクチャーでの浮動小数点処理

以下の項では、POWER および POWER2 プロセッサでの浮動小数点処理について述べます。

計算の精度

POWER および POWER2 の浮動小数点ハードウェアは、IEEE の倍精度モードですべての計算を実行します。その場合には、単精度計算を直接実行するものではありませんが、次のような操作順序を使って単精度結果を生成することができます。

1. 単精度操作のすべての単精度オペランドを倍精度に変換する。
2. 同等の倍精度操作を実行する。
3. 結果を単精度に丸める。

この順序では、単精度の IEEE 操作が実行されたかのような、ビットごとにまったく同じ結果が常に得られます。

PowerPC マシンの場合と同じように、パフォーマンス上の望ましくない影響が、単精度から倍精度への変換によって生じることはありませんが、倍精度から単精度への丸め操作では生じます。通常、丸め操作によるパフォーマンスへの悪影響は、POWER または POWER2 マシンでのすべての単精度計算にも波及するため、コンパイラーは、丸め操作の回数の減少を試みます。それは、**-qfloat** オプションの **norndsnl** サブオプションの制御下で行われます。

norndsnl サブオプションが指定されると、コンパイラーは、単精度操作のすべての中間結果を倍精度のまま放置します。つまり、前述の順序における丸め操作が抑止されます。コンパイラーが式の最終結果で丸め操作を実行するのは、その結果を単精度メモリー位置に保管するときだけです。

以下に示す例は、**norndsnl** サブオプションと **rndsnl** サブオプションの使用法における違いを示しています。

```
REAL(4) a,b,c,d
...
a = b + c + d
```

norndsnl が使われると、コンパイラーは次のことを行います。

1. 丸めしないで、倍精度で $b + c$ の中間計算を実行する。
2. 倍精度結果を d に追加する。
3. 最終倍精度結果を丸めてから、それを変数 a に保管する。

rndsnl が使われた場合、コンパイラーは同じステップを行いますが、ただし、最初のステップで丸めを実行する点が異なります。**norndsnl** のほうが、中間結果の精度は上がり、パフォーマンスも向上しますが、他のシステムで計算された結果とビットごとに同一の結果を生じるには、**rndsnl** を指定する必要があることに注意してください。

POWER、POWER2、またはよく使われるアーキテクチャーをターゲットとするのに **-qarch** を使用した場合、 **norndsngl** がデフォルトになります。PowerPC アーキテクチャーをターゲットとした場合、 **rndsngl** がデフォルトになります。また、任意のターゲット・アーキテクチャー用に **rndsngl** サブオプションを明示的に設定することもできます。

POWER プロセッサでの SQRT 操作における無効な演算例外

POWER アーキテクチャーには、負数の平方根を計算しようとしたときに生じる IEEE 無効演算例外を示すハードウェア状況フラグは組み込まれていません。その代わりに、オペレーティング・システムが、ソフトウェア機構を使って、そのような例外を処理しなければなりません。したがって、負数に **SQRT** を使用した場合、コンピューターにインストールされているオペレーティング・システムのレベルによっては、POWER プラットフォーム上で確実な無効演算例外が生成されないことがあります。

POWER2 アーキテクチャーと多くの PowerPC アーキテクチャーにはそれぞれ、無効な **SQRT** 操作のハードウェア状況フラグが備えられており、いずれも、確実に例外を生成します。

第 8 章 XL Fortran プログラムの最適化

本節は、最適化の背景となる情報、XL Fortran の最適化機能の使用法に関する手引き、XL Fortran の最適化手法の詳細から構成されています。

単純なコンパイルとは、ソース・コードを実行可能または共用オブジェクトに翻訳または変換することを言います。最適化変換とは、実行時にアプリケーションの総合的パフォーマンスを向上させる変換方式です。XL Fortran は、IBM ハードウェアに合わせて調整された最適化変換のポートフォリオを提供します。このような変換では、以下が可能になります。

- 重要な操作について実行する命令の数を削減します。
- PowerPC アーキテクチャーの使用が最適化されるように、生成されたコードを再構成します。
- メモリー・サブシステムの使用法を改善します。
- アーキテクチャーの能力を活用し、大容量の共用メモリー並列化を処理します。

コンパイラーは適応力の高い洗練されたプログラム分析および変換能力を持っているため、比較的少ない開発努力で大きなパフォーマンス改善が可能です。さらに、コンパイラーは OpenMP のような、ハイパフォーマンス・コードを作成できるプログラミング・モデルの使用を可能にします。

最適化は、製品リリースのビルドのような、アプリケーション開発サイクルの後のほうのフェーズを対象としています。可能であれば、コードを最適化する前に、最適化なしでコードをテストおよびデバッグしてください。

最適化は、コンパイラー・オプションとディレクティブで制御されます。ただし、コンパイラー・フレンドリーなプログラミング・イディオムは、オプションやディレクティブのようにパフォーマンスに有効である場合があります。手作業によるコードの最適化（たとえば手動によるループのアンロールなど）を過剰に行うのは、現在では不要であり、お勧めできません。異常な構造体はコンパイラー（および他のプログラマー）を混乱させ、新しいマシンでのアプリケーションの最適化を困難なものにします。『**コンパイラー・フレンドリーなプログラミング**』に、いくつかのイディオムの提案と、良好な最適化が可能なコードを作成するためのプログラミング上のヒントが記載されています。

すべての最適化がすべてのアプリケーションにとって有効であるわけではありません。デバッグ能力の削減に伴うコンパイル時間の増加と、コンパイラーによって行われる最適化の度合いとの間で、トレードオフを常に考慮しておく必要があります。

XL Fortran の最適化の考え方

大胆度 つまり負うリスクの大きさが XL Fortran の最適化の特徴です。最高の最適化レベルだけが以下の大胆な最適化を実行しますが、その場合でもリスクは、想定されるプログラムの小さなサブセットの中のごくわずかな結果の差にすぎません。

大胆度の低い最適化は、最適化していない同等のプログラムの場合とまったく同じ結果を出すことを意図します。

- 例外がとにかく発生するということが確かでない、例外を発生させるコードは移動されません。たとえば、以下のループを見てください。ループの個々の反復に対して結果が同じなので、プログラムはループの前に式 N/K を評価することができます。

```
DO 10 J=1,N
  ...
  IF (K .NE. 0) M(J)=N/K
  ...
10  END
```

しかし、 K が 0 である場合、最適化していないプログラム内では何も起こらなくても、 N/K の計算を行うと例外が発生するので、移動は行われません。

- IEEE 算術計算の規則は、それ以外の場合よりも厳密に守られています。³ たとえば、IEEE 規則では $-0.0+0.0$ は 0 でなければならない、この場合には $X+0$ は $-X$ に等しくなって、 $X+0.0$ は X にはなりません。
- 浮動小数点計算は共用とは見なしません。たとえば、XL Fortran プログラムがすでに $Y*Z$ を計算していても、結果がまったく同じにならない場合があるので、 $X*Y*Z$ は左から右に評価されます。

最適化レベルが上がるにつれて、パフォーマンスを改善できる所でこれらの制限は認められます。

- 前の例の N/K のような計算および浮動小数点演算は、例外を発生させる可能性が少ないので、移動または再スケジュールすることができます。
- IEEE への準拠は、不要と思われる規則に対しては強化されません。ゼロの記号は、上記の例のように、正しく保存されない場合があります。これは、間違った記号の付いたゼロに無限大を掛けて、最後に間違った記号の無限大になるような極端なケースでのみ問題となります。例外を発生させる浮動小数点演算は、例外を発生させないように移動、再スケジュール、または処理することができます。
- 浮動小数点式は再共用することができ、その結果は異なる場合があります。

最高レベルの最適化を指定した場合、すでに説明したように、XL Fortran はリスクの可能性があってもスピードを要求していると見なします。結果としてリスクを発生させないで、できる限り高い最適化を望む場合は、別のコンパイラー・オプション **-qstrict** を追加する必要があります。

3. IEEE の規則への準拠を考えている場合は、**-qfloat=nomaf** または **-qfloat=rrm** も指定する必要があります。

初期の XL ファミリーのコンパイラーは、最適化に対して保守的なアプローチを採用していたので、現実には起こり得ない極端なケースでも、最適化したプログラムを最適化していないプログラムとまったく同じように機能させようとしていました。たとえば、配列参照 **A(N)** は最適化されませんでした。**N** が非常に大きくて、アドレスが参照されるときにプログラムがセグメント化違反を発生させて、この動作が『保留』されるからです。それに比べれば、業界は一般的に保守的ではないアプローチを奨励しており、XL Fortran の最高の最適化レベルは、現在、最適化してあるプログラムと最適化していないプログラムの間でまったく同じ実行を達成することよりもパフォーマンスを重視しています。

種々のレベルの **-O** オプションが、多種多様のプログラムに対して最適化技法を受け入れます。この技法を使ってパフォーマンスを改善することができます。特殊化された最適化オプション、たとえば、**-qipa**、**-qhot**、および **-Q** は、ある種のプログラムではパフォーマンスを改善できますが、他のプログラムではパフォーマンスを低下させます。したがって、所定のプログラムにそれらのオプションが適しているかどうかをテストする必要があります場合があります。

最適化レベルの選択

最適化を行うと、コンパイル時間は長くなりますが、通常は、実行時間は短くなります。XL Fortran を使用すれば、最適化をコンパイル時に実行したいかどうかを選択することができます。デフォルトでは、コンパイラーは最適化を実行しません (**-qnoot**)。

コンパイラーの最適化を使用可能にするには、**-O** コンパイラー・オプションと、レベルを示す数字を指定してください。下の表は、それぞれの最適化レベルにおけるコンパイラーの動作を要約したものです。

| 最適化レベル オプション | 動作 |
|---------------------------|------------------------------------------|
| -qnoot/-O0 | コンパイルは高速、コードはデバッグ可能、プログラム・セマンティクスは保持される。 |
| -O2 (-O と同じ) | 包括的な低レベルの最適化。部分的デバッグがサポートされる。 |
| -O3 | より広範囲な最適化。一部の精度がトレードオフされる。 |
| -O4 および -O5 | プロシーチャー間の最適化。ループ最適化。自動マシン・チューニング。 |

最適化レベル -O2

最適化レベル **-O2 (-O と同じ)** では、コンパイラーは包括的な低レベル最適化を実行します。これには以下の技法が含まれます。

- ユーザー変数のレジスターへのグローバル割り当て。グラフ・カラーリング・レジスター割り振りと呼ばれます。
- アドレッシング・モードの強度削減と効果的な使用。
- 冗長命令の除去。共通副次式の除去と呼ばれます。

- 結果が使用されない命令、または指定された制御フローによって到達できない命令の除去。デッド・コード除去と呼ばれます。
- 値の番号付け (代数的単純化)。
- インバリアント・コードのループからの移動。
- 定数式のコンパイル時間評価。定数伝搬とも呼ばれます。
- 制御フロー単純化。
- ターゲット・マシンの命令スケジューリング (再配列)。
- ループのアンロールとソフトウェアのパイプライン化。

最適化レベル **-O2** での 最小デバッグ情報 は、以下の動作から構成されます。

- 外部およびパラメーター・レジスターはプロシージャー境界で可視になります。これはプロシージャーの出入り口です。プロシージャーの入り口にブレークポイントを設定した場合に、これを見ることができます。ただし、**-Q** でインライン化された関数は、このような境界とその可視性を除去する場合があります。また、これはコンパイラーが非常に小さい関数をインライン化したときにも行われることがあります。
- **SNAPSHOT** ディレクティブは、レジスターをメモリーにフラッシュすることで、ストレージ可視性のための追加プログラム・ポイントを作成します。これにより、ローカルまたはグローバル変数の値、あるいはプログラム内のパラメーターの値を表示および変更することが可能になります。 **SNAPSHOT** の位置にブレークポイントを設定し、その特定ストレージ領域をデバッガーで参照することができます。
- **-qkeepparm** オプションは、パラメーターがスタック・トレースで可視になるように、パラメーターを入力時に強制的にプロシージャーに記憶させます。

最適化レベル **-O3**

最適化レベル **-O3** では、コンパイラーは **-O2** よりもさらに幅広い最適化を実行します。最適化は、次のようにして拡大され掘り下げられます。

- より深い内部ループのアンロール。
- ループ・スケジューリングの改善。
- 最適化スコープの拡大 (一般にプロシージャー全体に)。
- 最適化の特化 (すべてのプログラムに効果があるとは限らないもの)。
- 多くのコンパイル時間またはスペースを必要とする最適化。
- 暗黙のメモリー使用制限の除去 (**-qmaxmem=-1** 指定のコンパイルと同様)。
- **-qnostrict** の暗黙指定。これにより、浮動小数点計算と潜在的な例外が一部再配列されます。

-qnostrict の暗黙設定により、以下のような精度のトレードオフがコンパイラーによって行われます。

- 浮動小数点計算の再配列。
- 潜在的な例外 (ゼロ除算、オーバーフローなど) の再配列または除去。

-O3 最適化は以下を行います。

- コンパイル中により多くのマシンのリソースを要求します。
- コンパイルにより長い時間をかけます。

- プログラムのセマンティクスを多少変更します。

実行時パフォーマンスが非常に重要な要因であり、マシン・リソースが余分なコンパイル時の動作に適應できる場合は、**-O3** オプションを使用してください。

実行される正確な最適化は、次のような多数の要因によって決まります。

- プログラムを再配置できるかどうか、そして、依然として正しく実行できるかどうか
- 個々の最適化の相対的な利点
- マシン・アーキテクチャー

-O2 および -O3 を最大限に活用する

最適化レベル **-O2** と **-O3** を使用するための推奨アプローチは以下のとおりです。

- 可能であれば、**-O2** を使用する前に、最適化なしでコードをテストおよびデバッグしてください。
- コードがその言語標準に準拠していることを確認します。最適化プログラムは、そのコードが標準に準拠していることを想定し、信頼します。コードがわずかに標準から外れているだけで、最適化プログラムは正しいコード変換ができなくなります。サブルーチン・パラメーターが別名割り当て規則に準拠していることを確認してください。
- 独立した入出力プロセスと、独立した非同期割り込みプロセスによってデータ・オブジェクトをアクセスまたは操作するすべてのコードに **VOLATILE** のマークを付けます。これは、たとえば共用変数および共用変数へのポインターにアクセスするコードです。
- 可能な限り多くのコードを **-O2** でコンパイルします。
- **-O2** で問題が起こった場合は、**-qalias=nostd** オプションを使用する前に、別名割り当て規則の非標準使用についてコードを調べてください。
- 次に、**-O3** を可能な限り多くのコードに使用します。
- 問題またはパフォーマンス低下が発生した場合は、必要に応じて **-O3** とともに **-qstrict** または **-qcompact** の使用を検討してください。
- **-O3** で問題が解決しない場合は、ファイルのサブセットについては **-O2** に切り替えてください。ただし、**-qmaxmem=-1** または **-qnostrict**、あるいはその両方の使用を検討してください。

-O4 および -O5 オプション

最適化レベル **-O4** と **-O5** は、自動的に他のいくつかの最適化オプションを活動化します。最適化レベル **-O4** には以下が含まれます。

- **-O3** のすべて
- **-qhot**
- **-qipa**
- **-qarch=auto**
- **-qtune=auto**
- **-qcache=auto**

最適化レベル **-O5** には以下が含まれます。

- **-O4** のすべて
- **-qipa=level=2**

-O5 をコンパイル・ステップで指定する場合は、リンク・ステップでも指定する必要があります。**-qipa** オプションは厳密に言って最適化レベルではありませんが、これは最適化をすべてのプロシージャーに拡張します (プロシージャーが別のファイルにある場合も)。また、このオプションは他の最適化オプション、特に **-O** (任意のレベルで) および **-Q** によって行われた最適化の効率を高めます。また、本質的にコンパイルの時間を長くする可能性があるので、すでにデバッグしてあって、使用する準備ができているアプリケーションを調整する場合などに使用できます。

ターゲット・マシンまたはターゲット・マシン・クラスの最適化

ターゲット・マシン・オプションは、指定のプロセッサまたはアーキテクチャー・ファミリーでの最適実行のためのコードを生成するように、コンパイラーに指示するオプションです。デフォルトでは、コンパイラーはサポートされるすべてのシステムで実行されるコードを生成しますが、指定のシステムではおそらく最適状態には及ばないものになります。適切なターゲット・マシン・オプションを選択することで、ターゲット・プロセッサの最も幅広い選択、指定ファミリー内のプロセッサの範囲、または特定プロセッサに合わせて、アプリケーションを最適化することができます。以下のコンパイラー・オプションが、ターゲット・マシンの個々の特徴に効果をもたらすように、最適化を制御します。

ターゲット・マシン・オプション

| オプション | 動作 |
|----------------|----------------------------------------------------------------------|
| -q32 | 32 ビット・アドレッシング・モデル (32 ビット実行モード) 用のコードを生成します。 |
| -q64 | 64 ビット・アドレッシング・モデル (64 ビット実行モード) 用のコードを生成します。 |
| -qarch | 命令コードを生成する対象となる、プロセッサ・アーキテクチャーのファミリー、または特定アーキテクチャーを選択します。 |
| -qtune | 指定のプロセッサに対してバイアス最適化を行います。ターゲットとして使用する命令セット・アーキテクチャーに関しては何も暗黙指定はしません。 |
| -qcache | 特定のキャッシュまたはメモリー形状を定義します。デフォルトは -qtune で設定されます。 |

事前定義最適化レベルを選択すると、上記の個々のオプションのデフォルト値が設定されます。

関連情報: 170 ページの『**-qarch** オプション』、302 ページの『**-qtune** オプション』、180 ページの『**-qcache** オプション』および 55 ページの『POWER4、POWER3、POWER2、あるいは PowerPC システムでのコンパイル』を参照してください。

ターゲット・マシン・オプションを最大限に活用する

-qarch で、コードが適正に実行されることが期待されるマシンの最小ファミリーを指定してください。

- **-qarch=auto** は、コンパイル・マシン (または類似のマシン) でのみ使用可能な命令を利用できるコードを生成します。
- **sqrt** 最適化を得るには、**-qarch=pwr3** が必要です。これはまた、POWER4 用の適切なコードを生成します。
- ハードウェアと互換性のない **-qarch** オプションを指定すると、プログラムは機能するように見えても、未定義の動作をする場合があります。コンパイラーはそのハードウェアで使用できない命令を発行する可能性があります。

-qtune で、最良のパフォーマンスを期待するマシンを指定してください。わからない場合は、**-qtune=pwr3** を試してください。

-qcache オプションを使用する前に、**-qlist** を使用してリストのオプション・セクションを参照し、現行設定が満足のいくものであるかを確認してください。 **-qlistopt** オプションが指定されたときは、設定はリスト自体に示されます。システムが構成可能な L2 または L3 キャッシュ・オプションを持つ場合、あるいは実行モードがキャッシュの共用レベルの有効サイズを削減する場合、キャッシュ形状の変更は有効である可能性があります (たとえば、POWER4 での two-core-per-chip SMP 実行)。

-qcache を使用する場合は、それとともに **-qhot** または **-qsmp** を使用してください。

浮動小数点計算の最適化

浮動小数点計算を効率的に処理するための、特殊なコンパイラー・オプションがあります。デフォルトでは、コンパイラーはパフォーマンスを向上させるために IEEE 浮動小数点規則に対する違反とのトレードオフを行います。たとえば、乗算-加算命令がデフォルトで生成されます。これは、個別の乗算および加算命令よりも高速で、より正確な結果を出すためです。オーバーフローやゼロ除算のような浮動小数点例外は、デフォルトでマスクされます。このような例外をキャッチする必要がある場合は、例外のハードウェア・トラップを使用可能にするか、またはソフトウェア・ベースの検査を使用するかを選択できます。オプション **-qflittrap** は、ソフトウェア・ベースの検査を使用可能にします。 POWER4 プロセッサではハードウェア・トラッピングをお勧めします。

浮動小数点計算を扱うためのオプション

| オプション | 説明 |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| -qfloat | 浮動小数点計算の処理に対して正確な制御を提供します。 |
| -qflittrap | IEEE 浮動小数点例外のソフトウェア検査を使用可能にします。検査を行う頻度が少なくするため、この技法はハードウェア検査より有効な場合があります。 |

コンパイラー・オプションの別の組み合わせを指定した場合、浮動小数点計算のパフォーマンスで考慮すべき点については、358 ページの『浮動小数点パフォーマンスの最大化』および 367 ページの『浮動小数点演算例外のトラップによるパフォーマンスへの影響の最小化』を参照してください。

高位変換 (-qhot)

高位変換は、特にループおよび配列言語のパフォーマンスを向上させるための最適化です。最適化技法には、交換、フューズ、ループのアンロール、一時配列生成の削減が含まれます。これらの最適化は以下を目標としています。

- キャッシュとルックアサイド・バッファの効率的な使用により、メモリー・アクセスのコストを低減します。
- ハードウェアで提供されたデータ・プリフェッチ機能を効果的に利用することで、計算とメモリー・アクセスを並行化します。
- 補完的なリソース要件を持つ命令の使用を再配列および平衡化することで、プロセッサ・リソースの使用効率を向上させます。

-qhot=vector は、**-qhot** が指定されたときのデフォルトです。 **-qhot=vector** を指定したコンパイルは、ループのいくつかを変換し、標準バージョンではなく最適化バージョンの関数を活用します。最適化された関数は、逆数、平方根などの関数および演算を含む標準装備ライブラリーにあります。最適化バージョンは、精度とパフォーマンスに関するさまざまなトレードオフを行います。 **-qstrict** の使用は、**-qhot=novector** を暗黙指定します。

-qhot を最大限に活用する

すべてのコードに対して、**-qhot** を **-O3** とともに使用してみてください。(コンパイラーは、**-qhot** について少なくとも **-O2** レベルを想定します。) これは、変換の機会がないときに中間的な効果を持たせるように設定されています。

- 許容できないほどコンパイル時間が長い場合、または **-qhot** の使用でパフォーマンスが低下する場合は、**-qhot=novector** を使用するか、**-qstrict** または **-qcompact** を **-qhot** とともに使用してみてください。
- 必要であれば、選択的に **-qhot** を非活動化してください。これにより、コードの一部が改善されます。

ループおよび配列言語の最適化

-qhot オプションは、ループ、配列言語およびメモリー管理のパフォーマンスを改善するために変換を行います。

- スカラーの置き換え、ループのブロック化、分配、融合、反転、スキュー、アンロール
- 一時配列の生成の削減

このオプションは最低でもレベル 2 の **-O** が必要で、**-C** オプションでオフになります。

SMP ハードウェアがあれば、**-qsmp** オプションを指定して、ループを自動的に並列化できます。この最適化には、明示的にコード化された **DO** ループに加えて、配列言語用のコンパイラーで生成された **DO** ループ (**WHERE**、**FORALL**、配列割り当てなど) が含まれています。コンパイラーは独立したループを並列化するにすぎません (個々の反復は、他の反復とは別個に計算できます)。コンパイラーがループの自動並列化を行わないケースとして、ループに I/O が入っている場合があります。これは、予期しない結果につながるおそれがあるためです。この場合、ユーザーは、**PARALLEL DO** または作業共用 **DO** ディレクティブを使って、そのようなループを安全に並列化できるようコンパイラーに指示を与えることができます。ただし、I/O が以下の可能性のいずれかに適合していることが前提となります。

- 反復ごとに異なるレコードでの読み/書きが行われる直接アクセス I/O。
- 反復ごとに異なるユニットでの読み/書きが行われる順次 I/O。
- 反復ごとに **POS=** 指定子を使用してファイルの異なる部分の読み書きが行われるストリーム・アクセス I/O。
- 反復ごとに異なるユニットでの読み書きが行われるストリーム・アクセス I/O。

詳細については、「*XL Fortran for AIX ランゲージ・リファレンス*」にある **PARALLEL DO** または 作業共用 **DO** ディレクティブの説明を参照してください。

-qhot および **-qsmp** オプションは、次のようなプログラムに使用できます。

- ループおよび構造的メモリー・アクセスが原因でパフォーマンスのボトルネックが発生するプログラム
- 配列言語 (配列操作で FORTRAN 77 ループと同様に最適化できる) を大量に含むプログラム

ループ変換用のコスト・モデル

-qhot オプションが実行するコスト (使用するレジスターと持ち込まれる潜在的な遅延という意味で) に関する一連の前提事項によって制御されます。

このコスト・モデルは、次のことを考慮に入れています。

- プロセッサの使用可能なレジスターおよび機能ユニットの数
- システムのキャッシュ・メモリーの構成
- 各ループの反復回数
- 保守的な前提事項を行って正確な結果を確認する必要性

正確に情報 (たとえば、ループの反復回数) を判別できる場合は、コンパイラーはこの情報を使用してプログラムのその位置におけるコスト・モデルの正確性を向上させます。情報が判別できない場合は、コンパイラーはコスト・モデルのデフォルト時の前提事項に依存します。デフォルト時の前提事項を変更して、コンパイラーがループを最適化する方法に影響を及ぼすことができます。このとき、次のようなコンパイラー・オプションを指定します。

- **-qassert=nodeps** は、コンパイルされているファイル内のどのループにも反復から次の反復へ及ぶ依存性 (ループ送り依存性という) がないことを宣言します。 n 回目の反復中に実行される計算が他の反復中に計算される結果を必要としないことが断言できる場合は、コンパイラーには効率を上げるためのループの再配置が行いやすくなります。

- **-qassert=itercnt= n** は、コンパイルされているファイル内の「通常の」ループが約 n 回繰り返されることを断言します。これを指定しない場合は、ループが約 1024 回繰り返されることを前提とします。コンパイラーはこの情報を使用して、反復回数の少ないループ内へ反復回数の多いループを配置するなどの変換の助けにします。

値を正確にすることは重要ではありません。また、ファイル内のすべてのループについて値が正確である必要はありません。次の場合には、この値はループに使用されません。

- コンパイラーが正確な反復回数を判別できる場合
- **ASSERT(ITERCNT(n))** ディレクティブが指定された場合

反復回数が大きいループのスピードを上げるだけのループ変換もあります。プログラムにそのようなループが多く含まれている場合、または反復回数が大きいループがホット・スポットおよびボトルネックとなっている場合は、 n に大きな値を指定してください。

プログラムにさまざまなループが入っている場合があるため (これらのオプションによってスピードが上がるもの、影響されないもの、遅くなるものがある)、どのループがどのオプションから最も益を得るかを判別し、いくつかのループを別のファイルに分割し、最も適したオプションのセットとディレクティブを指定してファイルをコンパイルすることができます。

ループのアンロール

ループのアンロールには、2 回、3 回またはそれ以上の反復作業を行うためにループ本体をアンロールし、それに比例して繰り返しのカウントを減らすことが関係しています。ループのアンロールを行うことには、以下の利点があります。

- データ依存関係遅延が少なくなるか、まったくなくなる
- 連続したループ反復でロードと保管を行う必要がなくなる
- ループ・オーバーヘッドが少なくなる

ループをアンロールすると、新しいループ本体のコード・サイズが増えることになるので、レジスターの割り振りが増えてレジスター・スピルの原因となる場合があります。このため、アンロールを行ってもパフォーマンスが向上しないことがあります。

関連情報: 306 ページの『**qunroll** オプション』を参照してください。

ハードウェア構成の説明

-qtune 設定によってプロセッサ内のレジスターと機能ユニットの数を決定します。たとえば、ループを調整するとき、**-qtune=pwr2** は、コンパイラーが深さを 2 にするよう多くの内側のループをアンロールして余分の演算ユニットを利用します。

-qcache 設定は、コンパイラーがループをブロックする際に使用するブロック化係数を決定します。使用可能なキャッシュ・メモリーが多いほど、ブロック化係数は大きくなります。

異なる形式の配列の効率

一般に、定数または整合の境界を持つ配列、大きさ引き継ぎ配列、ポインティング先配列に対する演算は、自動、形状引き継ぎ、形状無指定配列、その他の配列よりも処理が少なくて済み、かつ、スピードも速いようです。

一時配列の使用の削減

プログラムが配列言語を使用している場合、式の左辺の配列が右辺の配列と重なるような配列の代入を決して実行しない場合は、オプション **-qalias=noaryovrlp** を指定すると、一時配列オブジェクトの使用が減るのでパフォーマンスを向上させることができます。

-qhot オプションも多くの一時的配列の削除を行います。

配列の埋め込み

POWER、POWER2、POWER3、POWER4、および PowerPC のキャッシュ・アーキテクチャがインプリメントされているため、配列の次元が 2 の乗数になっている場合に、キャッシュの使用率が下がることがあります。

-qhot オプションの **arraypad** サブオプションを使用すると、コンパイラーは、配列処理をしているループの効率が向上する可能性があるところで配列の次元を増加させます。次元 (特に最初の次元) が 2 の乗数になっている大きな配列がある場合、あるいはキャッシュ・ミスまたはページ不在によって配列を処理しているプログラムが遅くなっている場合は、**-qhot** ではなく **-qhot=arraypad** または **-qhot=arraypad=n** の指定を考慮する必要があります。

-qhot=arraypad が実行する埋め込みは内部的で、そしてまたソース・コード (EQUIVALENCE ステートメントで作成されるものなど) の中に該当するケースがないことを想定しており、その場合の記憶素子には埋め込みで分断された関係が入っています。また、配列の次元を手動で埋め込むことがプログラムの結果に影響しないと判断できる場合には、そのような埋め込みを行うこともできます。

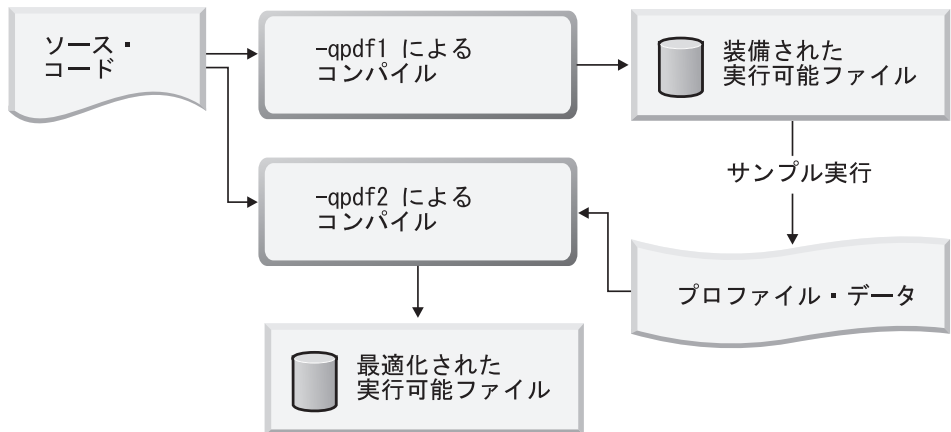
埋め込みが (特に多次元配列の場合に) 使用する追加ストレージは、プログラムが再び遅くなるか、あるいはストレージがなくなるところまでプログラムのオーバーヘッドを増加させる場合があります。詳細については、217 ページの『**-qhot** オプション』を参照してください。

プロファイル・ディレクテッド・フィードバック (PDF)

プロファイル・ディレクテッド・フィードバックは、一般的なプログラム動作のデータ特性を持つコンパイラを提供する、2 段階のコンパイル・プロセスです。装備された実行可能ファイルは、任意の時間、さまざまなシナリオで実行され、副次作用としてプロファイル・データ・ファイルを作成します。プロファイル・データを使用した 2 回目のコンパイルは、最適化された実行可能ファイルを作成します。

PDF は、条件付エラー処理またはインスツルメンテーションをまれにしか実行しなかったコードで主に使用されます。この技法は、ファーム・プロファイル情報がない場合に中間的な効果を持っていますが、不十分な、または特性のないデータしか使用可能でない場合はお勧めできません。

下の図は PDF プロセスを示しています。



プロセスの 2 つのステージは、コンパイラ・オプション **-qpdf1** と **-qpdf2** で制御されます。ステージ 1 は最適化オプションの任意セットと **-qpdf1** を使用した通常のコンパイルで、任意の時間、さまざまなシナリオで実行できる実行可能ファイルまたは共用オブジェクトを作成します。ステージ 2 は **-qpdf1** の代わりに **-qpdf2** を使用すること以外は同じオプションを使用した再コンパイルで、その間、バス偏向最適化の目的で以前に収集されたデータを消費します。

条件付き分岐の最適化

-qpdf オプションは、条件付き分岐の周辺区域を微調整して、デフォルトの選択項目を最も可能性の高い実行パスに対応させるのに役立ちます。減速を防ぐため、最も可能性の高い実行パスにある命令が、分岐の前に他の命令と並行して実行される場合もあります。

-qpdf オプションは余分なコンパイル・オーバーヘッドと代表的なデータを使用したサンプル実行を必要とするため、開発サイクルの最後の近くで使用してください。

関連情報: 260 ページの『-qpdf オプション』を参照してください。

プロシージャ間分析 (-qipa)

プロシージャ間分析 (IPA) を使用すると、コンパイラーは異なるファイルにまたがった最適化を行うことができ (全プログラム分析)、有効なパフォーマンス向上をもたらします。プロシージャ間分析はコンパイル・ステップでのみ、またはコンパイルおよびリンク・ステップで指定できます (全プログラム・モード)。全プログラム・モードは、最適化の有効範囲をプログラム単位全体に拡張し、実行可能または共用オブジェクトにすることができます。全プログラム IPA 分析は、大きなプログラムのコンパイルまたはリンク時に、かなりのメモリー量と時間を消費します。

IPA は **-qipa** オプションによって使用可能になります。最も一般的に使用されるサブオプションの効果が、下の表に要約されています。

一般に使用される **-qipa** サブオプション

サブオプション

動作

level=0

プログラム区分化と単純プロシージャ間最適化。これは以下から構成されます。

- 標準ライブラリーの自動認識。
- 静的にバインドされた変数およびプロシージャのローカリゼーション。
- 呼び出し関係に応じたプロシージャの区分化とレイアウト。呼び出し類縁性とも呼ばれます。(相互に頻繁に呼び出すプロシージャは、メモリー内で近くに置かれます。)

level=1

一部の最適化の有効範囲の拡張 (特にレジスター割り振り)。

インライン化とグローバル・データ・マッピング。特に以下を行います。

- プロシージャのインライン化。
- 参照類縁性に応じた静的データの区分化とレイアウト。(ともに頻繁に参照されるデータは、メモリー内で近くに置かれます。)

level=2

-qipa が指定されたときは、これがデフォルトになります。

グローバル別名分析、特殊化、プロシージャ間データ・フロー。

- 全プログラム別名分析。このレベルには、ポインター参照解除と間接関数呼び出しの明確化と、関数呼び出しの副次作用に関する情報の改良が含まれます。
- 集約的プロシージャ内最適化。これは、値の番号付け、コード伝播および単純化、条件への、またはループからのコード動作、冗長度の除去のかたちをとります。
- プロシージャ間定数伝搬、不要コード除去、ポインター分析。
- プロシージャ特殊化 (クローン作成)。

inline=inline-options

インライン化の正確なユーザー制御を提供します。

fine_tuning

-qipa= の他の値では、ライブラリー・コードの動作の指定、プログラム区分化の調整、ファイルからのコマンド読み取りなどの能力が提供されます。

-qipa を最大限に活用する

あらゆるものを **-qipa** でコンパイルする必要はありませんが、可能な限り多くのプログラムにこれを適用するようにしてください。以下にいくつかの提案を示します。

- makefile** で最適化オプションを指定するときは必ず、リンクのためのコンパイラー・コマンド (**xlf**, **xlf90** など) を使用し、リンク・ステップですべてのコンパイラー・オプションを組み込みます。

- **-qipa** は、実行可能または共用オブジェクトを作成するときに機能しますが、常にメインおよび **-qipa** でエクスポートされた関数をコンパイルします。
- コンパイルとリンクを別個に行うときは、高速化のために **-qipa=noobject** をコンパイル・ステップで使います。
- 十分なスペースが **/tmp** にあること (最低 200MB) を確認するか、または **TMPDIR** 環境変数を使用して十分なフリー・スペースを持つ異なるディレクトリーを指定します。
- **level** サブオプションはスロットルです。リンク時間が長すぎる場合はこれを変えてみてください。 **-qipa=level=0** でのコンパイルは、余分なリンク時間をかけたくないときに非常に有効です。
- **-qlist** または **-qipa=list** でのコンパイルの後で、生成されたコードを見てください。インライン化された関数が少なすぎる、または多すぎる場合は、**-qipa=inline** または **-qipa=noinline** の使用を検討してください。特定の関数のインライン化を制御するには、**-Q+** および **-Q-** を使用してください。

サブプログラム呼び出しの最適化

プログラムに多数のサブプログラム呼び出しがある場合、**-Q** オプションを使用してインライン化をオンにすることができます。これにより、このような呼び出しのオーバーヘッドが削減されます。 **prof** または **gprof** でそれぞれ **-p** または **-pg** オプションを使用して、最も頻繁に呼び出されるサブプログラムを判別し、コマンド行にその名前をリストすることを検討してください。

呼び出す側のサブプログラムと呼び出されたサブプログラムが別のソース・ファイルにある場合に、インライン化を呼び出しに適用させるために、**-qipa** オプションも入れてください。

```
# Let the compiler decide (relatively cautiously) what to inline.
xlf95 -O3 -Q inline.f
```

```
# Encourage the compiler to inline particular subprograms.
xlf95 -O3 -Q -Q+called_100_times:called_1000_times inline.f
```

```
# Extend the inlining to calls across files.
xlf95 -O3 -Q -Q+called_100_times:called_1000_times -qipa inline.f
```

関連情報: 160 ページの『**-Q** オプション』および 229 ページの『**-qipa** オプション』を参照してください。

インライン化の正しいレベルの見つけ方

特定プログラムに対してインライン化の正しい量を知るには、ユーザー・サイドで行わなければならない作業がいくつかある場合があります。コンパイラーには、インライン化を多量に行うことを避けるために多数の防護手段および限界があります。そうでなければ、コンパイル中のストレージの制約が原因で、コンパイラーが実行する全体にわたる最適化が少なくなったり、その結果作成されたプログラムが大きくなりすぎて、キャ

ッシュ・ミスおよびページ不在がより頻繁になるために実行スピードが遅くなります。ただし、これらの防護手段は、インライン化したいサブプログラムをコンパイラーがインライン化することを妨げることがあります。この事態が発生した場合、パフォーマンス面の恩恵を得るために、分析または作業のやり直し、またはその両方を行う必要があります。

一般的な規則として、最も頻繁に呼び出されるごく少ないサブプログラムを識別して、それらのサブプログラムだけをインライン化することを考えてください。

-Q がサブプログラムをインライン化しない一般的な条件は次のとおりです。

- 呼び出す側のプロシージャーと呼び出されたプロシージャーが別のファイルにあります。この場合には、**-qipa** オプションを使用して異なるファイル間のインライン化を使用可能にすることができます。
- サブプログラムは非常に小さくない限り、基本的な **-Q** オプションによってはインライン化されません。(正確なカットオフを判別するのは難しいが、通常はわずか数行のソース・ステートメントほど。) **-Q+** によって命名されたサブプログラムは、最大では約 20 倍大きくでき、依然としてインライン化できます。
- インライン化の結果として、ある一定の量だけサブプログラムが拡張された後、そのサブプログラムから引き続き呼び出すと、インライン化されません。呼び出されているサブプログラムが **-Q+** オプションによって命名されるかどうかによって、限界が異なります。

3 つのプロシージャーを例として考えてみましょう。**A** は呼び出し元で、**B** と **C** は自動インライン化のためのサイズの上限があるものとします。これらはすべて同じファイル内にあり、これは次のようにコンパイルされます。

```
xlf -Q -Q+c file.f
```

-Q オプションは、**B** または **C** への呼び出しがインライン化できることを意味します。**-Q+c** は、**C** の呼び出しがインライン化されやすいことを意味します。**B** および **C** のサイズが 2 倍である場合、**B** の呼び出しはインライン化されず、**C** の呼び出しのいくつかはインライン化されます。

これらの制限は、**A** から **B**、または **A** から **C** への呼び出しがインライン化されるのを回避しますが、コンパイラーが処理 **A** を完了した後で、プロセスが再び最初からやり直されます。

- 引き数または戻り値の数、サイズ、タイプの違いなどのインターフェース・エラーによって、呼び出しがインライン化されるのを防止する場合があります。この種のエラーを見つけるには、**-qextchk** オプションを指定してコンパイルを行うか、あるいは呼び出されているプロシージャーに対して Fortran 90 または Fortran 95 インターフェース・ブロックを定義してください。
- 仮引き数または自動変数の実際の別名付け、あるいは、起こり得る別名付けは、プロシージャーがインライン化されるのを防止する場合があります。インライン化を防止できるのは、次の場合です。

- オプション **-qalias=nostd** によって、呼び出すまたは呼び出されるプロシージャが含まれているファイルをコンパイルする場合で、呼び出されるプロシージャに対する引き数がいくつか存在する場合
- 呼び出されるプロシージャに対する引き数が約 31 よりも多い場合
- 呼び出されるプロシージャ内の自動変数が **EQUIVALENCE** ステートメントに関係がある場合
- 可変の同じ引き数が同一の呼び出しで複数回渡される場合、たとえば、**CALL SUB(X,Y,X)**
- 計算される **GO TO** ステートメント (このステートメントでは、対応するステートメント・ラベルが **ASSIGN** ステートメントでも使用されます) を使用するいくつかのプロシージャをインライン化できない場合

インラインを制御するサイズの限界を変更するために、**-qipa=limit=n** を使用することができます。この *n* は 0 から 9 です。値をより大きくすれば、さらにインライン化することができます。

共用メモリー並列処理 (-qsmp)

一部の IBM プロセッサは、共用メモリー並列処理が可能です。この機能を活用するために必要なスレッド化されたコードを生成するには、**-qsmp** を使用してコンパイルしてください。このオプションは、**-O2** 最適化レベルを暗黙指定します。サブオプションなしのオプションのデフォルト動作は、最適化を伴う自動並列化を行います。

一般に使用される **-qsmp** サブオプションが下の表に要約されています。

一般に使用される **-qsmp** サブオプション

| サブオプション | 動作 |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| auto | ユーザー・アシスタンスなしで可能な並列コードの自動生成をコンパイラーに指示します。このオプションはまた、すべての SMP ディレクティブを認識します。 |
| omp | 明示的並列化を指定するために OpenMP Fortran API でのコンパイルを強制します。 -qsmp=omp は現在、 -qsmp=auto とは非互換であることに注意してください。 |
| opt | 並列化とともに最適化をコンパイラーに指示します。最適化は、他の最適化オプションなしの -O2 -qhot と同等です。 -qsmp のデフォルト設定は -qsmp=auto:noomp:opt です。 |
| suboptions | サブオプションの他の値では、スレッド・スケジューリング、ネストされた並列処理、ロックキングなどが提供されます。 |

-qsmp を最大限に活用する

- OpenMP プログラムをコンパイルしていて、自動並列化を行いたくない場合に、**-qsmp=omp:noauto** を使用します。デフォルトでは、実行される並列化は明示的かつ自動的です。
- 自動並列化で **-qsmp** を使用する前に、最適化および **-qhot** を単一スレッド手法を使用してプログラムをテストしてください。

- **-qsmp** の使用時には、常に再入可能コンパイラー呼び出し (**_r** コマンド呼び出し) を使用します。
- デフォルトでは、ランタイムは使用可能なすべてのプロセッサを使用します。使用可能なプロセッサ数より少ないプロセッサを使用したい場合でない限り、**XLSMPOPTS=PARTHDS** または **OMP_NUM_THREADS** 変数を設定しないでください。実行スレッド数を小さな値に、または 1 に設定して、デバッグを容易にした場合があります。
- 専用マシンまたはノードを使用している場合は、**SPINS** および **YIELDS** 変数 (**XLSMPOPTS** のサブオプション) を 0 に設定することを検討してください。これは、バリアなどの同期境界にまたがるスレッドのスケジューリングにオペレーティング・システムが介入することを妨げます。
- OpenMP プログラムをデバッグするときは、コンパイラーが作成するデバッグ情報をより正確なものにするために、**-qsmp=noopt (-O なし)** を使用してみてください。

その他のプログラム動作オプション

コンパイラー分析の精度は、メモリーを読み書き可能な命令によって大きく影響を受けます。別名割り当ては何か別に別の名前を付けることに関係します。これは、ここではメモリーの参照です。メモリーの参照は、名前付きシンボルのように直接の場合と、またはポインターまたは仮引き数のように間接場合があります。関数呼び出しも、メモリーを間接的に参照します。メモリーに対する見せ掛けの参照、つまりコンパイラーによって想定されたいくつかの場所を実際には参照しない参照は、コンパイラー分析に対してのバリアとなります。

Fortran は、サブプログラムの実行中に仮引き数参照が他の仮引き数または外部的に可視であるシンボルをオーバーラップしない規則を定義します。

コンパイラーは洗練された分析を実行し、ポインター参照解除および呼び出しのために可能な別名のセットを定義しようとします。しかし、コンパイル時の制限されたスコープと値の不在により、このような分析の有効性は抑制されます。最適化レベルを増加させること、特にプロシージャ間分析を適用すること (つまり **-qipa** でコンパイルすること) は、より良好な別名割り当てに寄与します。

言語別名割り当て規則に違反するプログラムは、上述のように、一般に最適化なし、または低レベルの最適化で正しく実行されますが、より高いレベルの最適化が試行されると障害が発生する可能性があります。これは、最適化が積極的なほど別名割り当て情報はより有効に利用されるため、わずかに誤ったプログラムのセマンティクスを露呈してしまうためです。

これらの問題に関連するオプションは **-qstrict** と **-qalias** です。これらの動作は、下の表に要約されています。

プログラム動作オプション

オプション 説明

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -qstrict、-qnostrict | コンパイラーによる浮動小数点計算の再配列と、潜在的な除外命令を可能にします。潜在的な除外命令とは、誤った実行（たとえば、浮動小数点オーバーフロー、メモリー・アクセス違反など）のために割り込みが発生する可能性のある命令のことです。デフォルトは -qnoopt では -qstrict と -O2、-O3 では -qnostrict、-O4 、および -O5 です。 |
| -qalias | 特定の変数が重複するストレージを参照しないようにコンパイラーが想定することを可能にします。これは、Fortran における仮引き数と配列割り当ての重複にフォーカスを置くものです。 |

その他のパフォーマンス・オプション

オプションは、最適化の特定の性質を制御するために指定するものです。これらはグループとして使用可能にされたり、より一般的な最適化オプションが使用可能にされたときはデフォルト値として指定されることがあります。

パフォーマンス最適化のために選択されるコンパイラー・オプション

| オプション | 説明 |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -qcompact | 選択が必要なときに、実行時間の削減よりも最終コード・サイズの縮小を選択します。 -O3 以上の最適化を抑制するために使用できます。 |
| -qsmallstack | コンパイラーにスタック・ストレージの縮小を指示します。これにより、ヒープ使用が増加する場合があります。 |
| -qunroll | ループのアンロールを独立して制御します。 -O3 以上の最適化で暗黙的に活動化されます。 |
| -qtbtable | トレースバック・テーブル情報の生成を制御します。 64 ビット・モードのみ。 |
| -qunwind | このコンパイル内のルーチンがアクティブである間は、スタックがアンwind可能であることをコンパイラーに通知します。言い換えると、コンパイラーは、アプリケーションがプログラム・スタックのアンwind・メカニズムに頼らないことを通知されます。 |
| -qnounwind | このコンパイル内のルーチンがアクティブである間、スタックがアンwindされないことをコンパイラーに通知します。 -qnounwind オプションは、最適化プロローグ調整を使用可能にします。これにより、不揮発性レジスターの保管数と復元数が削減されます。 |
| -qlargepage | デフォルトの 4K ページに加えて大きい 16K ページをサポートし、ハードウェア・プリフェッチをより効果的に行うことを可能にします。ヒープおよび静的データが実行時に大きいページから割り振られることをコンパイラーに通知します。 |

最適化したコードのデバッグ

最適化プログラムをデバッグすると、特殊な問題が発生します。最適化は演算の順序を変更し、コードを追加または削除し、作成したコードを元のソース・ステートメントと関連付けるのが難しくなるようなことを行う場合があります。たとえば、最適化プログラムは、変数の保管をすべて除去し、それをレジスターにのみ保持します。ほとんどのデバッガーは、これに従うことができず、その変数が決して更新されないように見えます。

最初にプログラムをデバッグしてから、最適化オプションで再コンパイルし、最適化したプログラムをテストしてからプログラムを製品化することをお勧めします。最適化したコードが期待どおりの結果を作成しない場合は、別のデバッグ・セッションで特定の最適化の問題を分離してください。

下の表は、最適化されたコードの開発中に役立つ、特化された情報を提供するオプションを示しています。

診断オプション

| オプション | 動作 |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -qlist | オブジェクト・リストを出力するようにコンパイラーに指示します。オブジェクト・リストには、生成された命令、トレースバック・テーブル、テキスト定数の 16 進および疑似アセンブリ表記が含まれています。 |
| -qreport | 実行したループ変換と、プログラムが並列化された方法についての報告を作成するようにコンパイラーに指示します。このオプションは、 -qhot または -qsmp が指定されると使用可能になります。 |
| -qinitauto | すべての自動変数を指定の値に初期化するコードを出力するように、コンパイラーに指示します。 |
| -qextchk | リンカーが外部変数および関数のファイル間型検査を行うことを可能にする、追加のシンボリック情報を生成します。このオプションは、リンカーに -btypchk オプションがアクティブであることを要求します。 |
| -qipa=list | IPA 最適化の情報を提供するオブジェクト・リストを出力するように、コンパイラーに指示します。 |

最適化されたプログラムでの異なる結果

最適化されたプログラムが最適化されていないプログラムと異なる結果を発生する理由を以下に示します。

- プログラムに無効なコードが入っていると、最適化コードに障害が発生する場合があります。たとえば、呼び出されたプロシージャの共通ブロックにもある実引き数をプログラムが渡したり、2 つまたはそれ以上の仮引き数が同じ実引き数と関連付けられていると、障害が発生する場合があります。
- 最適化を行わずに動作したプログラムが、最適化を使用してコンパイルすると失敗する場合は、相互参照リストと、初期化前に使用される変数に対するプログラムの実行の流れをチェックしてください。 **-qinitauto=hex_value** オプションでコンパイルして、一貫して誤った結果を起こしてみてください。たとえば、**-qinitauto=FF** を使用すると、**REAL** および **COMPLEX** 変数の初期値は "negative not a number" (-NaNQ) になります。これらの変数で演算を行っても、結果は NaNQ 値になります。他のビット・パターン (**hex_value**) は異なる結果を生み、何が起きているかに関してさらなる手掛かりを提供します。(初期化されていない変数を持つプログラム、コンパイラーが行うデフォルトでの解釈のために、最適化をせずにコンパイルすると、正しく機能しているかのように見える場合がありますが、最適化を行ってコンパイルすると、障害が発生する場合があります。同様に、プログラムは最適化を行ったときに正しく実行されているように見えることがありますが、より低レベルの最適化において、または異なる環境においては障害が発生する場合があります。)

- ・ストレージ内の値の検査に依存するデバッグ手法は、十分に注意して使用してください。共通式の評価が、削除または移動されている可能性があります。いくつかの変数がレジスターに割り当てられている場合がありますし、ストレージにはまったくない場合もあります。

関連情報: 147 ページの『-g オプション』、 223 ページの『-qinitauto オプション』、 449 ページの『第 11 章 問題判別とデバッグ』を参照してください。

コンパイラー・フレンドリーなプログラミング

コンパイラー・フレンドリーなプログラミング・イディオムは、オプションやディレクティブのようにパフォーマンスに有効である場合があります。以下にいくつかの提案を示します。

一般

- ・可能であれば、**xlf90** または **xlf95** のようなコマンド呼び出しを使用して、標準の準拠性を保証し、コード移植性を拡張してください。これが不可能な場合は、**-qnosave** オプションを使用して、すべてのローカル変数を自動化してください。これにより、さらに最適化の機会がもたらされます。
- ・モジュールを使用して、関連するサブルーチンおよび関数をグループ化してください。
- ・カスタム・インプリメンテーションまたは汎用ライブラリーではなく、高度に調整された **MASS** および **ESSL** ライブラリーを使用することを検討してください。

手作業によるチューニング

- ・手作業によるコードの最適化を過度に行ってはいけません。異常な構造体はコンパイラー（および他のプログラマー）を混乱させ、新しいマシンでのアプリケーションの最適化を困難なものにします。
- ・インライン化による小さな関数の手作業によるチューニングを限定的に行ってください。
- ・プログラムを数多くの小さな関数に過度に分割するのは避けてください。小さな関数を使用しなければならない場合は、**-qipa** を使用することを検討してください。

変数

- ・グローバル変数およびポインターの不要な使用は避けてください。これらをループ内で使用するときは、ループの前にローカル変数にロードし、ループの後で保管し戻してください。
- ・**INTENT** ステートメントを使用して、パラメーターの使用を記述してください。

ストレージの節約

- ・スカラーには、レジスター・サイズの整数 (INTEGER(4) または INTEGER(8) データ型) を使用してください。

- 計算に適した、最小の浮動小数点精度を使用してください。非常に高い精度が要求されるときにのみ、**REAL(16)** または **COMPLEX(32)** データ型を使用してください。
- 新しいコードを作成するときは、グローバル・ストレージの共通ブロックではなくモジュール変数を使用してください。
- **CONTAINS** ステートメントは、スレッド・ローカル・ストレージを共用するときのみ使用してください。

ポインター

- すべての言語別名割り当て規則に従ってください。 **-qalias=nostd** の使用は避けるようにしてください。
- **ALLOCATABLE** 配列と **POINTER** 変数は、動的割り振りを必要とする状況に限って使用するようにしてください。

配列

- ループ指標変数および境界には、可能であれば常にローカル変数を使用してください。
- 配列指標式は、可能な限りシンプルにしてください。指標付けが間接であることを必要とする場合は、**PERMUTATION** ディレクティブの使用を検討してください。
- 配列割り当てまたは **WHERE** ステートメントの使用時には、**-qlist** または **-qreport** で生成されたコードには特に注意してください。パフォーマンスが不適当なものである場合は、**-qhot** の使用を検討するか、または配列言語をループ形式で書き直してください。

第 9 章 XL Fortran I/O のインプリメンテーションの詳細

この章では、AIX における XL Fortran 拡張機能、プラットフォーム固有のファイル・システム支援について説明します。

関連情報: 267 ページの『`-qposition` オプション』および 418 ページの『混合言語の I/O』を参照してください。

ファイル形式のインプリメンテーション

XL Fortran は、以下のような方法でファイルをインプリメントします。

不定様式順次アクセスファイル

レコードの長さを含む整数が各レコードの前後に入れます。整数の長さは、32 ビット・アプリケーションの場合は 4 バイトです。整数の長さは、**uwidth** 実行時オプションを 32 (デフォルト) に設定する場合は 4 バイト長で、64 ビット・アプリケーション用に **uwidth** を 64 に設定する場合は 8 バイト長です。

定様式順次アクセスファイル

XL Fortran プログラムは、定様式順次ファイルを読み取るとき、改行文字 (X'0A') が現れるたびにそれをレコード分離文字として使用して、ファイルをいくつかのレコードに分割します。

出力時には、I/O システムは各レコードの終わりに改行文字を書き込みます。プログラム自体も改行文字を書き込むことができますが、この方法はお勧めできません。単一レコードが書き込まれるように見えても、読み取りまたはバックスペースされるときには複数のレコードとして処理されるからです。

直接アクセス・ファイル

XL Fortran は、長さが XL Fortran ファイルのレコード長の倍数であるファイルで直接アクセス・ファイルをシミュレートします。ユーザーは **OPEN** ステートメントに、直接アクセス・ファイルのレコード長 (**RECL**) を指定する必要があります。XL Fortran はこのレコードを使用して、それぞれのレコードを区別します。

たとえば、レコード長が 100 バイトの直接アクセス・ファイルの 3 番目のレコードは、AIX ファイルの単一レコードの 201 番目のバイトから始まり、300 番目のバイトで終わります。

直接アクセス・ファイルのレコードの長さがレコードに書き込みたいデータの量よりも多い場合は、XL Fortran はレコードの右側をブランク (X'20') で埋め込みます。

ストリーム・アクセス不定様式ファイル:

不定様式ストリーム・ファイルは、ファイル記憶単位の集まりとして表示されます。XL Fortran では、ストリーム・アクセスのファイル記憶単位は 1 バイトです。

不定様式ストリーム・アクセス用に接続されたファイルには、次のような特性があります。

- 最初のファイル記憶単位の位置は 1 です。後続のファイル記憶単位はそれぞれ、先行する記憶単位より 1 大きい位置を持ちます。
- 位置付けが可能なファイルの場合、ファイル記憶単位は、その位置の順序で読み取りまたは書き込みが行われる必要はありません。ファイルの作成以降にファイル記憶単位が書き込まれ、接続用の READ ステートメントが許可されている場合、装置に接続されている間は、どのようなファイル記憶単位もファイルから読み取ることができます。

ストリーム・アクセス定様式ファイル:

定様式ストリーム・アクセス用に接続されたレコード・ファイルには、次のような特性があります。

- ファイル記憶単位の一部がレコード・マーカースを表しています。レコード・マーカースとは 改行文字 (X'0A') です。
- ファイルはストリーム構造に加えて、レコード構造を持ちます。
- レコード構造は、ファイルに保管されたレコード・マーカースから推測されます。
- レコード長には制限がありません。
- ファイルの終わりには、レコード・マーカースがある場合とない場合があります。ファイルの終わりにレコード・マーカースがない場合、最終レコードは不完全ですが、空ではありません。

定様式ストリーム・アクセス用に接続されたファイルには、次のような特性があります。

- 最初のファイル記憶単位の位置は 1 です。後続のファイル記憶単位はそれぞれ、先行する記憶単位より大きい位置を持ちます。不定様式ストリーム・アクセスとは異なり、連続するファイル記憶単位の位置は常に連続的なものになります。
- 定様式ストリーム・アクセス用に接続されるファイルの位置は、**INQUIRE** ステートメントの **POS=** 指定子で決定することができます。
- 位置付けが可能なファイルの場合、ファイル位置は以前に **INQUIRE** ステートメントの **POS=** 指定子で指定された値に設定することができます。

ファイル名

ファイル名は、相対ファイル名 (たとえば **file**、**dir/file**、**../file**) としても、絶対ファイル名 (たとえば **/file**、**/dir/file**) としても指定できます。I/O ステートメントに相対パス名だけを指定する場合でも、ファイル名 (絶対パス名) の最大長は 1023 文字です。パスなしのファイル名の最大長は 255 文字です。

以下のような場所に、有効なファイル名を指定する必要があります。

- **OPEN** および **INQUIRE** ステートメントの **FILE=** 指定子
- **INCLUDE** 行

関連情報: 位置が環境変数に依存しているファイルを指定する場合は、**GETENV** 組み込みプロシージャを使用してその環境変数の値を検索することができます。

```
character(100) home, name
call getenv('HOME', value=home)
! Now home = $HOME + blank padding.
! Construct the complete path name and open the file.
name=trim(home) // '/remainder/of/path'
open (unit=10, file=name)
...
end
```

事前接続ファイルおよび暗黙接続ファイル

装置 0、5、6 はプログラムの実行前に標準エラー、標準入力、標準出力にそれぞれ事前接続されています。

オープンされていない装置上で **ENDFILE**、**PRINT**、**READ**、**REWIND**、**WRITE** ステートメントなどが実行されるときに、上記以外のすべての装置を暗黙接続することができます。装置 *n* は **fort.n** という名前のファイルに接続されます。これらのファイルは存在する必要はなく、ユーザーがそれらの装置を使用しなければ、XL Fortran はそれらのファイルを作成しません。

注: 装置 0 は標準エラーに対して事前接続されているので、**CLOSE**、**ENDFILE**、**BACKSPACE**、**REWIND**、直接またはストリーム I/O などのステートメントでこの装置を使用することができません。**BLANK=**、**DELIM=**、**PAD=** などの指定子の値を変更する目的でのみ、**OPEN** ステートメントでこの装置を使用することができます。

装置 5 と 6 (そして *) も、**CLOSE** ステートメントの後の I/O ステートメントによって暗黙接続することができます。

```

WRITE (6,10) "This message goes to stdout."
CLOSE (6)
WRITE (6,10) "This message goes in the file fort.6."
PRINT *, "Output to * now also goes in fort.6."
10  FORMAT (A)
END

```

暗黙接続されたファイルの **FORM=** 指定子は、装置上で **READ**、**WRITE**、**PRINT** ステートメントが実行される前は、値 **FORMATTED** を持っています。このようなファイル上では最初のステートメントが、そのポイントの **FORM=** 指定子を決定します。つまり、ステートメントの形式制御が形式指示、リスト指示、名前リストのいずれかの場合は **FORMATTED** で、ステートメントが不定様式の場合は **UNFORMATTED** です。

また、事前接続ファイルは、デフォルト指定子として **FORM='FORMATTED'**、**STATUS='OLD'**、**ACTION='READWRITE'** を持っています。

事前接続ファイルまたは暗黙接続ファイルのその他の特性は、**OPEN** ステートメントのデフォルト指定子です。これらのファイルは、常に順次アクセスを使用します。

XL Fortran で、**fort.n** ファイルの代わりに独自のファイルを使用したい場合は、**OPEN** ステートメントでその装置に対して独自のファイルを指定することもできますし、アプリケーションを実行する前にシンボリック・リンクを作成することもできます。以下の例では、**myfile** と **fort.10** の間にシンボリック・リンクを作成します。

```
ln myfile fort.10
```

事前接続されているファイル **fort.10** を I/O のために使用するアプリケーションを実行すると、ファイル **myfile** が代わりに使用されます。ファイル **fort.10** は存在しますが、シンボリック・リンクとしてのみ存在します。次のコマンドはシンボリック・リンクを除去しますが、**myfile** の存在には影響を与えません。

```
rm fort.10
```

ファイルの位置決め

表 21. POSITION= 指定子を指定しないでファイルがオープンされたときのファイル・ポインターの位置

| -qposition サブオプション | 暗黙 OPEN | | 明示 OPEN | | | | | |
|--------------------------------|-------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | STATUS = 'NEW' | | STATUS = 'OLD' | | STATUS = 'UNKNOWN' | |
| | ファイルが存在する場合 | ファイルが存在しない場合 | ファイルが存在する場合 | ファイルが存在しない場合 | ファイルが存在する場合 | ファイルが存在しない場合 | ファイルが存在する場合 | ファイルが存在しない場合 |
| オプションが指定されていない | Start | Start | Error | Start | Start 1, 3 | Error | Start | Start |
| appendold 2 | Start | Start | Error | Start | End | Error | Start | Start |
| appendunknown | Start | Start | Error | Start | Start 3 | Error | End | Start |
| appendold および appendunknown | Start | Start | Error | Start | End | Error | End | Start |

特に留意しておかなければならない事項は次のとおりです。

1 オプションが指定されない場合の **xlfr90**、**xlfr90_r**、**xlfr90_r7**、**xlfr95**、**xlfr95_r**、および **xlfr95_r7** コマンドの動作は、XL Fortran バージョン 2.3 の場合とは異なります。この動作は、Fortran 90 および Fortran 95 標準の要件です。マイグレーションの問題を最小化するために、**xlfr**、**xlfr_r**、**xlfr_r7**、**f77**、および **fort77** コマンドは XL Fortran バージョン 2.3 と同じデフォルトを保持して、ファイルの終わりに付加します。

重要: プログラムが前の動作に依存していて **STATUS='OLD'** で既存ファイルの終わりにデータを追加する場合は、**xlfr90**、**xlfr90_r**、**xlfr90_r7**、**xlfr95**、**xlfr95_r**、または **xlfr95_r7** コマンドへの切り替えを行うときに、オプション **-qposition=appendold** または **POSITION=** を使用する必要があります。このようにしないと、これらのコマンドを指定してプログラムをコンパイルして実行すると、新しいデータがファイルに追加されるのではなく、新しいデータによってファイルが上書きされてしまいます。

2 **-qposition=appendold** はファイル・ポインターの位置決め、XL Fortran バージョン 2.3 のデフォルトの動作を発生させます。このオプションは、**xlfr**、**xlfr_r**、**xlfr_r7**、**f77**、および **fort77** コマンドの場合は構成ファイルのスタンザ内にありますが、**xlfr90**、**xlfr90_r**、**xlfr90_r7**、**xlfr95**、**xlfr95_r**、および **xlfr95_r7** コマンドの場合は構成ファイルのスタンザ内にはありません。

3 このファイル位置は、XL Fortran バージョン 2.3 では使用できません。

XL Fortran バージョン 2.3 の位置決めの保持

XL Fortran バージョン 2.3 からアップグレードを行って、前と同じようにファイルの位置決めが機能するようにしたい場合は、次のようにします。

- **xlfr_r**、**xlfr_r7**、**xlfr**、**f77**、および **fort77** コマンドを使用する限りは、変更の必要はありません。
- **xlfr90**、**xlfr90_r**、**xlfr90_r7**、**xlfr95**、**xlfr95_r**、および **xlfr95_r7** コマンドに変更を加えるときには、次のようにしてください。
 - 以前に、**-qposition** オプションを指定しないでコンパイルしたプログラムに対して、**-qposition=appendold** を追加してください。
 - 以前に、**-qposition=append** を指定してコンパイルしたプログラムに対して、**-qposition=appendold:appendunknown** を追加してください。

I/O のリダイレクト

XL Fortran プログラムへの I/O は、コマンド行でリダイレクト演算子を使用してリダイレクトすることができます。この演算子の指定および使用方法は、どのシェルを実行しているかによって異なります。以下に **ksh** の例を挙げます。

```
$ cat redirect.f
      write (6,*) 'This goes to standard output'
      write (0,*) 'This goes to standard error'
      read (5,*) i
      print *,i
      end
$ xlf95 redirect.f
** _main      === End of Compilation 1 ===
1501-510  Compilation successful for file redirect.f.
$ # No redirection. Input comes from the terminal. Output goes to
$ # the screen.
$ a.out
This goes to standard output
This goes to standard error
4
      4
$ # Create an input file.
$ echo >stdin 2
$ # Redirect each standard I/O stream.
$ a.out >stdout 2>stderr <stdin
$ cat stdout
This goes to standard output
      2
$ cat stderr
This goes to standard error
```

リダイレクトに関しては、「**AIX コマンド・リファレンス**」の以下の項で詳細について参照できます。

- Korn Shell (ksh コマンド) での I/O リダイレクト

- Bourne Shell (bsh コマンド) での I/O リダイレクト
- C Shell (csh コマンド) での I/O リダイレクト

パイプ、スペシャル・ファイル、リンクとの XLF I/O 対話方法

通常のオペレーティング・システムとブロック特殊ファイルは、順次アクセス方式、直接アクセス方式、またはストリーム・アクセス方式でアクセスすることができます。

疑似装置、パイプ、キャラクター・スペシャル・ファイルは、順次アクセス方式、または **POS=** 指定子を使用しないストリーム・アクセス方式でのみアクセスが可能です。

ファイルがリンクされると、それらのファイル名を相互に交換して使用することができます。

```
OPEN (4, FILE="file1")  
OPEN (4, FILE="link_to_file1", PAD="NO") ! Modify connection
```

パイプに対する **REWIND** または **APPEND** として **POSITION=** を使用しないでください。 **REWIND** はテープに対して許可されますが、**APPEND** は許可されません。テープ・ファイルを特定の位置でオープンするには、Fortran プログラムを実行する前に **tctl** コマンドを使用してテープを位置決めしてから、 **POSITION='ASIS'** をプログラムに指定してください。

パイプに **ACTION='READWRITE'** と指定しないでください。

疑似装置またはキャラクター・スペシャル・ファイル (テープなど) であるファイル上では、**BACKSPACE** ステートメントは使用しないでください。

疑似装置またはパイプであるファイル上では、**REWIND** ステートメントは使用しないでください。テープ上で使用すると、テープの初めではなく、ファイルの初めに巻き戻されます。

デフォルトのレコード長

疑似装置、パイプ、キャラクター・スペシャル・ファイルなどが、**RECL=** 指定子を指定しない定様式または不定様式順次アクセス、あるいは定様式ストリーム・アクセスのために接続されている場合、デフォルトのレコード長は 2 147 483 647 ではなく 32 768 で、これはランダム・アクセス装置に接続されている順次アクセス・ファイルのデフォルトです。

標準出力に長いレコードを書き込むプログラムに対応するため、定様式ファイルに対するデフォルトの最大レコード長が増やされている場合もあります。ユニットを端末に接続して定様式ファイルの順次アクセスを行う場合は、明示的な **RECL=** 修飾子が **OPEN** ステートメント内にないと、プログラムは通常デフォルト値である 32,768 バイトではなく、2,147,483,646 ($2^{32}-2$) バイトの最大レコード長を使用します。最大レ

コード長が増大する場合は、定様式 I/O に 1 つの制限があります。すなわち、**T** または **TL** 編集記述子を使用する **WRITE** ステートメントは 32 768 バイトより多く書き込んでではありません。なぜならユニットの内部バッファが 32 768 バイトごとにフラッシュされ、**T** または **TL** 編集記述子はこの境界を超えて戻ることができなくなるからです。

ファイル許可

既存のファイルに対する読み取りまたは書き込み操作のために、ファイルは適切な許可を取得する必要があります (書き込み許可と読み取り許可、またはそのいずれか)。

ファイルの作成時におけるデフォルト許可 (**umask** 設定が 000 の場合) は、ユーザー、グループ、オープンその他に対して、読み取りと書き込みの両方です。個々の許可ビットは、プログラムの実行前に **umask** 設定を変更することによって、オフにすることができます。

エラー・メッセージと回復処置の選択

デフォルトでは、I/O ステートメントが **ERR=** または **IOSTAT=** 指定子を持っていない場合でも、多数の種類の I/O エラーを検出した後、**XL F** コンパイル済みプログラムは処理を続行します。このプログラムは、欠陥データその他の I/O の問題から正常に回復できるように処置をいくつか実行します。

エラーを検出するプログラムの動作を制御するには、プログラムを実行する前に **XLFRTEOPTS** 環境変数を設定します。この環境変数については、71 ページの『実行時オプションの設定』で説明されています。

- エラーを検出した場合、回復処置を実行しないでプログラムを停止させるには、**XLFRTEOPTS** 設定で **err_recovery=no** を入れてください。
- I/O エラー検出時のメッセージを作成してプログラムを停止させるには、**xrf_messages=no** を入れてください。
- 実行時に **XL Fortran** 拡張を **Fortran 90** に許可しない場合には、**langlvl=90std** を入れてください。実行時に **XL Fortran** 拡張を **Fortran 95** に許可しない場合には、**langlvl=95std** を入れてください。**-qlanglvl** コンパイラー・オプションと組み合わせると、あるプログラムを別のプラットフォームに移植する準備をしているときに拡張機能を見つけるのに役立ちます。

たとえば、次のようになります。

```
# Switch defaults for some run-time settings.
XLFRTEOPTS="err_recovery=no:cnvrr=no"
export XLFRTEOPTS
```

環境変数の設定とは無関係に、プログラムを常に同じように機能させたい場合、または、プログラムのさまざまな部分での動作を変更したい場合は、**SETRTEOPTS** プロシージャを呼び出すことができます。


```

PROGRAM RTEOPTS
USE XLFUTILITY
CALL SETRTEOPTS("err_recovery=no") ! Change setting.
... some I/O statements ...
CALL SETRTEOPTS("err_recovery=yes") ! Change it back.
... some more I/O statements ...
END

```

ユーザーは環境変数 **XLFRTEOPTS** を使用してこれらの設定を変更できるので、プログラムの動作に望みどおりの影響を与える実行時オプションの設定には、必ず **SETRTEOPTS** を使用してください。

I/O バッファのフラッシュ

プログラムが予期せずに終了した場合にデータが失われないようにするために、**flush_** サブプログラムを使用して、バッファリングしたデータをファイルに書き込むことができます。

```

USE XLFUTILITY
PARAMETER (UNIT=10)

DO I=1,1000000
    WRITE (10,*) I
    CALL MIGHT_CRASH
    ! If the program ends in the middle of the loop, some data
    ! may be lost.
END DO

DO I=1,1000000
    WRITE (10,*) I
    CALL FLUSH_(UNIT)
    CALL MIGHT_CRASH
    ! If the program ends in the middle of the loop, all data written
    ! up to that point will be safely in the file.
END DO

END

```

関連情報: 418 ページの『混合言語の I/O』を参照してください。

I/O ファイルの位置と名前の選択

I/O ファイルのデフォルトの位置と名前をオーバーライドする場合は、ソース・コードに変更を加えずに次の方法を使うことができます。

明示的な名前に接続されていないファイルの命名

通常なら **fort.unit** という形式の名前が付くファイルへ特定の名前を指定するには、まず実行時オプションの **unit_vars** を設定し、次に、個々のスクラッチ・ファイルごとに

XLFRTEOPTS *unit* という形式の名前が付いた環境変数を設定する必要があります。Fortran プログラム内の装置番号と、ファイル・システム内のパス名とが関連付けられます。

たとえば、Fortran プログラムに次のステートメントが入っているとします。

```
OPEN (UNIT=1, FORM='FORMATTED', ACCESS='SEQUENTIAL', RECL=1024)
...
OPEN (UNIT=12, FORM='UNFORMATTED', ACCESS='DIRECT', RECL=131072)
...
OPEN (UNIT=123, FORM='UNFORMATTED', ACCESS='SEQUENTIAL', RECL=997)

XLFRTEOPTS="unit_vars=yes"      # Allow overriding default names.
XLFRTEOPTS_1="/tmp/molecules.dat" # Use this named file.
XLFRTEOPTS_12="../data/scratch"  # Relative to current directory.
XLFRTEOPTS_123="/home/user/data" # Somewhere besides /tmp.
export XLFRTEOPTS XLFRTEOPTS_1 XLFRTEOPTS_12 XLFRTEOPTS_123
```

注:

1. **XLFRTEOPTS** *number* 変数名は大文字でなければならず、*number* に先行ゼロが付いていてはなりません。
2. **unit_vars=yes** は、他に設定した実行時オプションによっては、**XLFRTEOPTS** 変数の値の一部にすぎない場合もあります。**XLFRTEOPTS** 値の一部になり得る他のオプションについては、71 ページの『実行時オプションの設定』を参照してください。
3. **unit_vars** 実行時オプションが **no** に設定されているか、未定義である場合、あるいは、プログラムの実行時に適当な **XLFRTEOPTS** *number* 変数が設定されていない場合、プログラムはファイルにデフォルトの名前 (**fort.*unit***) を使用し、ファイルを現行ディレクトリに入れます。

スクラッチ・ファイルの命名

すべてのスクラッチ・ファイルを特定のディレクトリへ入れるには、**TMPDIR** 環境変数にそのディレクトリの名前を設定します。そのようにした場合、プログラムはそのディレクトリに入っているスクラッチ・ファイルをオープンします。これは、**/tmp** ディレクトリがスクラッチ・ファイルを入れるには小さすぎる場合などに行う必要があります。

スクラッチ・ファイルに特定の名前を指定するには、以下のことを行ってください。

1. 実行オプションの **scratch_vars** を設定します。
2. 個々のスクラッチ・ファイルごとに **XLFRTEOPTS** *unit* という形式の名前が付いた環境変数を設定します。

Fortran プログラム内の装置番号と、ファイル・システム内のパス名とが関連付けられます。その場合、スクラッチ・ファイルの位置は **TMPDIR** 変数の影響を受けません。

たとえば、Fortran プログラムに次のステートメントが入っているとします。

```

OPEN (UNIT=1, STATUS='SCRATCH', &
      FORM='FORMATTED', ACCESS='SEQUENTIAL', RECL=1024)
...
OPEN (UNIT=12, STATUS='SCRATCH', &
      FORM='UNFORMATTED', ACCESS='DIRECT', RECL=131072)
...
OPEN (UNIT=123, STATUS='SCRATCH', &
      FORM='UNFORMATTED', ACCESS='SEQUENTIAL', RECL=997)

XLFRTFOPTS="scratch_vars=yes"      # Turn on scratch file naming.
XLFSCRATCH_1="/tmp/molecules.dat"  # Use this named file.
XLFSCRATCH_12="../data/scratch"    # Relative to current directory.
XLFSCRATCH_123="/home/user/data"   # Somewhere besides /tmp.
export XLFRTFOPTS XLFSCRATCH_1 XLFSCRATCH_12 XLFSCRATCH_123

```

注:

1. **XLFSCRATCH_number** 変数名は大文字でなければならず、*number* に先行ゼロが付いている必要があります。
2. **scratch_vars=yes** は、他に設定した実行時オプションによっては、**XLFRTFOPTS** 変数の値の一部にすぎない場合もあります。**XLFRTFOPTS** 値の一部になり得る他のオプションについては、71 ページの『実行時オプションの設定』を参照してください。
3. **scratch_vars** 実行時オプションが **no** に設定されているか、未定義である場合、あるいは、プログラムの実行時に適当な **XLFSCRATCH_number** 変数が設定されていない場合、プログラムはスクラッチ・ファイルに固有の名前を選択し、そのファイルを **TMPDIR** 変数で指定されたディレクトリーか、**TMPDIR** 変数が指定されていない場合は **/tmp** ディレクトリーに入れます。

論理ボリューム I/O とデータ・ストライピングによるスループットの向上

パフォーマンスが重要なアプリケーションの場合、I/O 操作についてのジャーナル・ファイル・システム (JFS) のオーバーヘッドにより、プログラムの速度が低下する場合があります。また、大きなスクラッチ・ファイルを生成するプログラムでは、I/O 帯域幅によってパフォーマンスが制限される場合があります。ファイル・システムにではなく、論理ボリュームに直接 I/O を行うと、JFS のオーバーヘッドをなくすることができます。論理ボリュームに対してデータ・ストライピングを使用すれば、スループットかプロセッサ使用率、またはその両方をさらに向上させることができます。

関連情報: データ・ストライピングを使用した I/O は、通常より厳格に位置合わせしたデータ項目で大幅に処理が高速化されるので、論理ボリューム I/O またはデータ・ストライピングを行うプログラムをコンパイルする場合は、必ず 168 ページの『-qalign オプション』を使用してください。

論理ボリューム I/O

論理ボリュームをファイルとして使用するには、下のことを行ってください。

- 自分が読み書きできる許可を付けて論理ボリュームをセットアップします。
- **OPEN** ステートメントの中に特殊ファイルの名前 (たとえば、**/dev/rlv99**) を指定します。

重要: この I/O を、すでにファイル・システムが入っている論理ボリュームに対して実行してはなりません。実行した場合、ファイル・システムが破壊されます。また、複数のユーザーまたはプログラムが同じ論理ボリュームへ書き込んだり、他のだれかが読み取り中の論理ボリュームへ書き込まないようにするため、必要な予防措置を講じておかなければなりません。

注:

1. 論理ボリュームは、単一の直接アクセス・ファイルとしてのみオープンすることができ、レコードの長さはその論理ボリュームのセクター・サイズ (通常は 512 バイト) の倍数です。
2. I/O 操作は、論理ボリュームの末尾を超えた読み書きの試みを必ずしも検出できません。したがって、プログラムが必ず論理ボリュームの範囲を記録しておくようにしてください。この方法で論理ボリュームに格納できるデータの最大量は、論理ボリュームのサイズから 1 ストライプのサイズ (これは、XL Fortran I/O ルーチンが簿記処理に使用します) を差し引いた値です。
3. データ・ストライピングの最適なパフォーマンスを得るには、論理ボリューム用の読み取りリストまたは書き込みリストの中に指定したデータ項目が、必ず 64 バイト境界に位置合わせされるようにしてください。この位置合わせを、大きな静的配列と共通ブロックに対して確実に行う最も簡単な方法は、**-qalign=4k** オプションを指定することです。
4. **STATUS='SCRATCH'** 指定子または **STATUS='DELETE'** 指定子に関係なく、論理ボリューム内のデータと **/dev** 内の特殊ファイルのどちらも **OPEN** ステートメントまたは **CLOSE** ステートメントによって破壊されることはありません。

関連情報: 168 ページの『**-qalign** オプション』を参照してください。

データ・ストライピング

データ・ストライピングは、主として、大きな直接アクセス・スクラッチ・ファイルの I/O ステートメントを向上させるのに役立ちます。パフォーマンスは、プログラムが大きなオブジェクトを読み書きするときに最大になります。

データ・ストライピングを利用する場合は、『論理ボリューム I/O』で説明したように論理ボリュームに対して I/O を行い、**smit** コマンドまたは **mkiv** コマンドによって論理ボリュームを高性能ストライプ I/O 用に特別にセットアップします。その後、402 ページの『スクラッチ・ファイルの命名』にある技法を使用してスクラッチ・ファイルをストライプ論理ボリューム上に置くことができます。

たとえば、Fortran プログラムに次のステートメントが入っているとします。

```
OPEN (UNIT=42, STATUS='SCRATCH',  
+     FORM='UNFORMATTED', ACCESS='DIRECT', RECL=131072)  
...  
OPEN (UNIT=101, STATUS='SCRATCH',  
+     FORM='UNFORMATTED', ACCESS='DIRECT', RECL=131072)
```

この場合、プログラムを実行する前に次のように環境変数を設定すれば、装置 42 と装置 101 のスクラッチ・ファイルを未処理の論理ボリューム **/dev/rlv30** および **/dev/rlv31** に配置できます。

```
XLFRTEOPTS="scratch_vars=yes"  
XLFSCRATCH_42="/dev/r1v30"  
XLFSCRATCH_101="/dev/r1v31"  
export XLFRTEOPTS XLFSCRATCH_42 XLFSCRATCH_101
```

関連情報: 「AIX パフォーマンス・マネージメント・ガイド」に、データ・ストライピングのパフォーマンスの説明があります。

非同期 I/O

大量に上るデータの I/O を実行する科学プログラムでは、速度と効率を高めるために非同期 I/O が必要とされる場合があります。同期 I/O では、I/O 操作が完了するまでアプリケーションの実行がブロックされます。非同期 I/O では、I/O 操作をバックグラウンドで実行しながら、アプリケーションによる処理を続行できます。処理と I/O 操作を並行して行う能力を使用する場合にはアプリケーションを修正できます。独立した装置に常駐する複数のファイルに対して、複数の非同期 I/O 操作を同時に実行することもできます。この機能を使用するために必要な構文および言語エレメントに関する詳細な説明については、「*XL Fortran for AIX ランゲージ・リファレンス*」で以下のトピックを参照してください。

- **INQUIRE** ステートメント
- **READ** ステートメント
- **WAIT** ステートメント
- **WRITE** ステートメント

非同期データ転送操作の実行

非同期データ転送操作を実行すると、以下のステップを指定順序で実行した場合と同様の効果が得られ、ステップ (6) から (9) が (可能であれば) 非同期で発生します。

1. データ転送の方法を判別します。
2. 装置を識別します。
3. 形式がある場合にはその形式を明確化します。
4. エラー条件、ファイルの終わり条件、またはレコード終わり条件が発生したかどうかを判別します。
5. データ転送ステートメント中の **IOSTAT=** 指定子で指定した変数が定義されるようにします。

6. データ転送に先立ってファイルを位置決めします。
7. I/O リスト (もしあれば) で指定されたファイルとエンティティーとの間でデータを転送します。
8. エラー条件、ファイルの終わり条件、またはレコード終わり条件が発生したかどうかを判別します。
9. データ転送後にファイルを位置決めします。
10. **WAIT** ステートメント中の **IOSTAT=** および **SIZE=** で指定された変数があれば、その変数を定義するようにします。

使用法

Fortran で非同期データ転送を開始するには、Fortran の非同期 **READ** および **WRITE** ステートメントを使用します。実際のデータ転送が完了したかどうかに関係なく、非同期 I/O ステートメント後も実行が継続されます。

WAIT ステートメントを使えば、先に開始された非同期 I/O ステートメントとプログラムを同期化することができます。 **WAIT** ステートメントには 2 つの形式があります。

1. **DONE=** 指定子のない **WAIT** ステートメントでは以下のように、対応する非同期 I/O ステートメントが完了するまで、 **WAIT** ステートメントが実行を一時停止します。

```
integer idvar
integer, dimension(1000):: a
....
READ(unit_number,ID=idvar) a
....
WAIT(ID=idvar)
....
```

2. **DONE=** 指定子がある **WAIT** ステートメントでは以下のように、**WAIT** ステートメントが非同期 I/O ステートメントの完了状況を戻します。

```
integer idvar
logical done
integer, dimension(1000):: a
....
READ(unit_number,ID=idvar) a
....
WAIT(ID=idvar, DONE=done)
....
```

DONE= 指定子で指定した変数は、対応する非同期 I/O ステートメントが完了している場合には、真に設定されます。それ以外の場合は、偽に設定されます。

実際のデータ転送は、以下の場合に起こると思われます。

- 非同期 **READ** または **WRITE** ステートメントの間
- 対応する **WAIT** ステートメント実行前の任意の時刻
- 対応する **WAIT** ステートメントの間

非同期 I/O の性質上、実際に要求が完全に果たされる時間は予測できません。

Fortran 非同期 **READ** および **WRITE** ステートメントは、**ID=** 指定子を使って指定します。非同期 **READ** または **WRITE** ステートメントによる **ID=** 指定子の値セットは、対応する **WAIT** ステートメント中の **ID=** 指定子と同じでなければなりません。関連した非同期 I/O ステートメントが完了するまでこの値を保持しておく責任はプログラマーにあります。

以下のプログラムでは、有効な非同期 **WRITE** ステートメントを示します。

```
program sample0
  integer, dimension(1000):: a
  integer idvar
  a = /(i,i=1,1000)/
  WRITE(10,ID=idvar) a
  WAIT(ID=idvar)
end
```

XL Fortran では、関連する **WAIT** ステートメントの前の非同期 I/O 識別子の値が壊されるため、以下のプログラムは無効です。

```
program sample1
  integer, dimension(1000):: a
  integer idvar
  a = /(i,i=1,1000)/
  WRITE(10,ID=idvar) a
  idvar = 999      ! Valid id is destroyed.
  WAIT(ID=idvar)
end
```

非同期 I/O を使用するアプリケーションは一般に、I/O 操作を並行処理してパフォーマンスを向上させます。以下に簡単な例を示します。

```
program sample2
  integer (kind=4), parameter :: isize=1000000, icol=5
  integer (kind=4) :: i, j, k
  integer (kind=4), dimension(icol) :: handle
  integer (kind=4), dimension(isize,icol), static :: a, al

!
!   Opens the file for both synchronous and asynchronous I/O.
!
  open(20,form="unformatted",access="direct",&
       status="scratch",recl=isize*4,asynch="yes")

!
!   This loop overlaps the initialization of a(:,j) with
!   asynchronous write statements.
!
!   NOTE: The array is written out one column at a time.
!         Since the arrays in Fortran are arranged in column
!         major order, each WRITE statement writes out a
!         contiguous block of the array.
```

```

!
do 200 j = 1, icol
    a(:,j) = (/ (i*j,i=1, isize) /)
    write(20, id=handle(j), rec=j) a(:,j)
200 end do

!
! Wait for all writes to complete before reading.
!
do 300 j = 1, icol
    wait(id=handle(j))
300 end do

!
! Reads in the first record.
!
read(20, id=handle(1), rec=1) a1(:,1)

do 400 j = 2, icol
    k = j - 1

!
! Waits for a previously initiated read to complete.
!
    wait(id=handle(k))

!
! Initiates the next read immediately.
!
    read(20, id=handle(j), rec=j) a1(:,j)

!
! While the next read is going on, we do some processing here.
!
    do 350 i = 1, isize
        if (a(i,k) .ne. a1(i,k)) then
            print *, "(",i,",",k,") &
                & expected ", a(i,k), " got ", a1(i,k)
        end if
350    end do
400 end do

!
! Finish the last record.
!
    wait(id=handle(icol))

do 450 i = 1, isize
    if (a(i,icol) .ne. a1(i,icol)) then
        print *, "(",i,",",icol,") &
            & expected ", a(i,icol), " got ", a1(i,icol)
    end if
450 end do

close(20)
end

```


パフォーマンス

非同期 I/O の利点を最大に生かすには、非同期 I/O を大量の連続データ項目に対して実行することをお勧めします。

大量の小さな項目に対して非同期 I/O を実行することも可能ですが、パフォーマンス自体は悪化します。これは、非同期 I/O で各項目を保守するために余分の処理オーバーヘッドが必要とされるという状況に起因します。非同期 I/O を大量の小さな項目に対して実行することは控えたほうがよいでしょう。以下に例をいくつか示します。

1. `WRITE(unit_number, ID=idvar) a1(1:100000000:2)`
2. `WRITE(unit_number, ID=idvar) (a2(i,j),j=1,100000000)`

不定様式順次ファイルに非同期 I/O を実行する場合、各レコードには異なる長さがあり、それらの長さはレコードそのものと一緒に格納されるので、効率は劣るものになります。非同期 I/O の利点を最大に引き出すには、できれば不定様式直接アクセスまたは不定様式ストリーム・アクセスを使用することをお勧めします。

コンパイラーで生成する一時 I/O 項目

状況によっては、コンパイラーで一時変数を生成して、I/O 項目式の結果を保持する必要がある場合もあります。そのような場合、I/O ステートメントでどのようなモードが指定されていても、一時変数に対しては非同期 I/O が実行されます。以下に、その事例を示します。

1. **READ** で、入力項目にベクトル添え字を持つ配列が現れる場合
 - a.

```
integer a(5), b(3)

      b = (/1,3,5/)
      read(99, id=i) a(b)
```
 - b.

```
real a(10)
      read(99, id=i) a(/1,3,5/)
```
2. **WRITE** で、出力項目が定数の式、または特定の派生型の定数である場合
 - a.

```
write(99, id=i) 1000
```
 - b.

```
integer a
parameter(a=1000)

write(99, id=i) a
```

- c. `type mytype`
 `integer a`
 `integer b`
 `end type mytype`

 `write(99,id=i) mytype(4,5)`
- 3. **WRITE** で、出力項目が一時的である場合
 - a. `write(99,id=i) 99+100`
 - b. `write(99,id=i) a+b`
 - c. `external ff`
 `real(8) ff`

 `write(99,id=i) ff()`
- 4. **WRITE** で、出力項目が配列コンストラクターである式の場合

 `write(99,id=i) (/1,2,3,4,5/)`
- 5. **WRITE** で、出力項目がスカラー型配列である場合

 `integer a(5),b(5)`
 `write(99,id=i) a+b`

システムのセットアップ

非同期 I/O を使用する Fortran アプリケーションを AIX システムで実行するには、AIX 非同期 I/O を使用可能にする必要があります。AIX 非同期 I/O が使用できなければ、非同期 I/O ステートメントを使用する Fortran プログラムをロードできません。その結果、次のようなメッセージが表示されます。

```
Could not load program asyncio
Symbol kaio_rdwtr in ksh is undefined
Symbol listio in ksh is undefined
Symbol acancel in ksh is undefined
Symbol iosuspend in ksh is undefined
Error was: Exec format error
```

実際のシステムを構成して非同期 I/O を行う方法については、「*AIX Version 4 Kernel Extensions and Device Support Programming Concepts*」にある「Changing Attributes for Asynchronous I/O」を参照してください。Fortran プログラムが Fortran 非同期 I/O ステートメントを使用しない場合、そのプログラムは AIX 非同期 I/O を使えるかどうかに関係なく実行されます。

リンク

アプリケーションに非同期 I/O ステートメントがない場合、アプリケーションの構築方法に変更はありません。たとえば、動的リンクでは、以下のようになります。

```
xl f95 -o t t.f
```

静的リンクでは、以下のようになります。

```
xl f95 -o t t.f -bnso -bnodelcsect -bI:/lib/syscalls.exp
```

アプリケーションに非同期 I/O ステートメントがある場合、静的リンクでは追加のコマンド行オプションが必要です。たとえば、次のようになります。

```
xlf95 -o t t.f -lc -bnso -bnoelcsect \
      -bI:/lib/syscalls.exp -bI:/lib/aio.exp
```

追加オプションは **-lc** および **-bI:/lib/aio.exp** であることに注意してください。

以下の表では、異なる状況でアプリケーションをバインドするために必要なオプションを要約します。

表 22. Fortran だけで作成されたアプリケーションをバインドするための表

| 非同期 I/O ステートメントを使用する Fortran プログラム | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| リンクの タイプ | Yes | No |
| 動的 | xlf95 -o t t.f | xlf95 -o t t.f |
| 静的 | xlf95 -o t t.f -bnso -bnoelcsect -bI:/lib/syscalls.exp -lc -bI:/lib/aio.exp | xlf95 -o t t.f -bnso -bnoelcsect -bI:/lib/syscalls.exp |

表 23. Fortran と C の両方で作成されたアプリケーションをバインドするための表 (C ルーチンは libC 非同期 I/O ルーチン呼び出す)

| 非同期 I/O ステートメントを使用する Fortran プログラム | | |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| リンクの タイプ | Yes | No |
| 動的 | xlf95 -o t t.f c.o -lc | xlf95 -o t t.f c.o -lc |
| 静的 | xlf95 -o t t.f c.o -bnso -bnoelcsect -bI:/lib/syscalls.exp -lc -bI:/lib/aio.exp | xlf95 -o t t.f c.o -bnso -bnoelcsect -bI:/lib/syscalls.exp -lc -bI:/lib/aio.exp |
| 注 : c.o は C で作成されたルーチンのオブジェクト・ファイルです。 | | |

AIX 非同期 I/O を使用禁止にしたシステムで非同期 I/O を使用するアプリケーションをバインドすることは可能です。ただし、結果と使用して生じる実行可能モジュールは、AIX 非同期 I/O が使用可能なシステム上で実行する必要があります。

エラー処理

非同期データ転送では、データ転送ステートメントの実行中または後続のデータ転送中にエラーまたはファイルの終わり条件が発生する場合があります。プログラムの終了時

にこれらの条件が発生しない場合、プログラマーは、データ転送または **WAIT** ステートメントの突き合わせで **ERR=**、**END=**、および **IOSTAT=** 指定子を使ってそれらの条件を検出できます。

IOSTAT= 指定子も **ERR=** 指定子も入っていない I/O ステートメントの実行中、またはその後続データ転送中にエラー条件が発生した場合、プログラムの実行が終了します。回復可能エラーの場合には、**IOSTAT=** および **ERR=** 指定子が存在しなければ、**err_recovery** 実行時オプションが **no** に設定されている場合、プログラムは終了します。**err_recovery** 実行時オプションが **yes** に設定されていれば、回復処置が発生し、プログラムは続行します。

非同期データ転送ステートメントが原因で以下の状況が発生する場合、**ID=** 値が定義されていないので、**WAIT** ステートメントは許可されません。

- **ERR=** または **END=** で指定されたラベルへの分岐
- ゼロ以外の値に設定される **IOSTAT=** 指定子

XL Fortran スレッド・セーフ I/O ライブラリー

XL Fortran スレッド・セーフ I/O ライブラリー **libxlf90_r.a** では、Fortran I/O ステートメントの並列実行がサポートされます。並列ループで I/O ステートメントが入っている、または異なるスレッドからマルチスレッドを作成すると同時に I/O ステートメントを実行するプログラムでは、このライブラリーを使用する必要があります。つまり、Fortran I/O を並列実行する場合、期待どおりの結果を得るには、アプリケーションをこのライブラリーとリンクしなければなりません。

ただし、AIX オペレーティング・システム・レベル バージョン 4.3 以降では、**libxlf90_r.a** ライブラリーから **libxlf90.a** へとリンクされることに注意してください。スレッド化されたアプリケーションかスレッド化されていないアプリケーションのいずれを作成しているにしても、別々のライブラリーを使用してリンクする必要はありません。XL Fortran は、実行時にアプリケーションがスレッド化されているかどうかを判別します。

I/O 操作の同期化

並列実行中には、マルチスレッドで I/O 操作が同じファイル上で同時に実行される場合があります。操作が同期化されていないと、結果は切り捨てられるか結合される、またはその両方が当てはまる場合があります。アプリケーションは間違った結果を作成し、破壊される場合さえあります。XL Fortran スレッド・セーフ I/O ライブラリーは並列アプリケーションの I/O 操作を同期化します。同期化は I/O ライブラリー内で実行され、アプリケーション・プログラムに対して透過的です。同期化の目的は、個々の I/O 操作の整合性と正確さを保証することにあります。ただし、スレッド・セーフ I/O ライブラリーは、スレッドが I/O ステートメントを実行する順序を制御しません。したがって、並列 I/O 操作では、読み取ったり書き出したりするレコードの順序を予測することはできません。詳細については、413 ページの『並列 I/O の問題』を参照してください。

外部ファイル: 外部ファイルの場合、同期化は装置単位で実行されます。XL Fortran スレッド・セーフ I/O ライブラリーでは必ず、特定の論理装置にアクセスするスレッドが 1 つだけになり、いくつかのスレッドが互いに干渉することがなくなります。スレッドがある装置上で I/O 操作を実行しているときに同じ装置上で I/O 操作を実行しようとする別のスレッドは、最初のスレッドが操作を終了するまで待機しなければなりません。したがって、同じ装置上のマルチスレッドによる I/O ステートメントの実行は逐次化されます。しかし、スレッド・セーフ I/O ライブラリーによって、スレッドが別の論理装置上で並列操作を行わなくなるということはありません。つまり、異なる論理装置への並列アクセスは実質的に逐次化されません。

同期化における I/O の機能性: XL Fortran スレッド・セーフ I/O ライブラリーは、論理装置へのアクセスを同期化するために内部ロックを設定します。これによって、Fortran プログラムで実行される I/O 操作に機能面での影響が及ぶことはありません。また、Fortran I/O ステートメントの操作性に付加的な制限が課されることもありません。ただし、非同期的に起動されるシグナル・ハンドラーで I/O ステートメントを使用する場合はこの限りではありません。詳細については、415 ページの『シグナル・ハンドラーでの I/O ステートメントの使用』を参照してください。

Fortran の規格では、関数参照によって別の I/O ステートメントが実行される場合には、I/O ステートメントのどこにも式の中で関数参照を入れることができません。この制限は引き続き XL Fortran スレッド・セーフ I/O ライブラリーに適用されます。

並列 I/O の問題

並列スレッドが I/O 操作を実行する順序は予測できません。XL Fortran スレッド・セーフ I/O ライブラリーでは、順序付けが制御されず、どんなスレッドでも特定の論理装置上の I/O ステートメントを実行し、そのロックを取得するものであれば、まずそのスレッドが操作を行うことになります。したがって、並列 I/O は、少なくとも以下のいずれかが真の場合にのみ使用できます。

- 各スレッドは、異なる直接アクセス・ファイル中の事前決定したレコードに対して I/O を実行します。
- 各スレッドは、ストリーム・アクセス・ファイルの異なる部分で I/O を実行します。異なる I/O ステートメントがファイルの同じ、または重複した領域を使用することはできません。
- 結果は、レコードの書き込みまたは読み取りの順序には左右されません。
- 各スレッドは、異なるファイル上で I/O を実行します。

これらの事例では、I/O 操作の結果はスレッドが実行される順序に依存していません。ただし、マルチスレッドから同じ論理装置に並列アクセスを行うと、I/O ライブラリーによる逐次化が行われるため、速度は思ったほど上がらない場合があります。これらの事例を、以下に例で示します。

- 各スレッドは、直接アクセス・ファイル中の事前決定したレコードに対して I/O を実行します。

```
do i = 1, 10
  write(4, '(i4)', rec = i) a(i)
enddo
```

- 各スレッドは、ストリーム・アクセス・ファイルの異なる部分で I/O を実行します。異なる I/O ステートメントがファイルの同じ、または重複した領域を使用することはできません。

```
do i = 1, 9
  write(4, '(i4)', pos = 1 + 5 * (i - 1)) a(i)
  ! We use 5 above because i4 takes 4 file storage
  ! units + 1 file storage unit for the record marker.
enddo
```

- 結果は、レコードの書き込みまたは読み取りの順序には左右されません。

```
real a(100)
do i = 1, 10
  read(4) a(i)
enddo
call qsort_(a)
```

- 各スレッドは、異なる直接アクセス、順次アクセス、またはストリーム・アクセス論理装置上で I/O を実行します。

```
do i = 11, 20
  write(i, '(i4)') a(i - 10)
enddo
```

同じ順次アクセス・ファイルでマルチスレッドによる書き込みまたは読み取りを実行する場合、あるいは **POS=** 指定子を使用せずに同じストリーム・アクセス・ファイルで書き込みまたは読み取りを実行する場合、レコードの書き込みまたは読み取りの順序は、スレッドがそのファイルで I/O ステートメントを実行する順序に依存しています。前に述べたとおり、この順序は予測できません。したがって、アプリケーションの結果で、レコードが定順位でつながっており、書き込みや読み取りを任意に行えないと判断される場合、その結果は誤ったものになる可能性があります。このループが並列化されると、数字が逐次実行の結果と同様に 1 から 500 までの順序で出力されることはありません。

```
do i = 1, 500
  print *, i
enddo
```

その順序で厳密に配列された数字に依存するアプリケーションは、正確に作動しなくなります。

XL Fortran の実行時オプション **multconn=yes** を指定すると、同じファイルを同時に複数の論理装置に接続できます。そのような接続は読み取り (**ACCESS='READ'**) だけに設定できるので、同じファイルに接続された論理装置へのマルチスレッドによるアクセスの結果は予想可能になります。

シグナル・ハンドラーでの I/O ステートメントの使用

POSIX シグナル・モデルには基本的に 2 種類のシグナル、つまり、同期生成シグナルと非同期生成シグナルがあります。非マップ式メモリー、保護メモリー、または不良メモリー (**SIGSEGV** または **SIGBUS**) への参照、浮動小数点例外 (**SIGFPE**)、トラップ命令の実行 (**SIGTRAP**)、または無許可命令の実行 (**SIGILL**) など、スレッドのコードを実行して生成されるシグナルを、同期生成されたシグナルと言います。シグナルはプロセス外のイベント、たとえば、**SIGINT**、**SIGHUP**、**SIGQUIT**、**SIGIO** といったイベントによっても生成されます。そのようなイベントは割り込みと呼ばれます。割り込みで生成されるシグナルを、非同期生成されたシグナルと言います。

XL Fortran スレッド・セーフ I/O ライブラリーは、非同期シグナルに対してセーフではありません。つまり、非同期生成シグナルであるために入力されるシグナル・ハンドラーでは XL Fortran I/O ステートメントを使用できません。I/O ステートメントに割り込むシグナル・ハンドラーから XL Fortran I/O ステートメントが呼び出される場合、システムの動作は未定義です。ただし、同期シグナルのシグナル・ハンドラーで I/O ステートメントを使用することは問題ありません。

アプリケーションでシグナル・ハンドラーの同期入力はないことが保証される場合もあります。たとえば、特定の部分の認知コードの実行を除いて、シグナルをマスクするアプリケーションがあります。そのような状況では、シグナルが I/O ステートメントや、非同期シグナルにセーフでない機能に割り込むことはないことが知られています。したがって、非同期シグナル・ハンドラーでは引き続き Fortran I/O ステートメントを使用できます。

非同期シグナルをさらに簡単かつ安全に処理する方法は、すべてのスレッドでシグナルをブロックし、それらのスレッドを 1 つ以上の別個のスレッドで明示的に待機 (**sigwait()** を使用) することです。この方法による利点は、**handler** スレッドが、Fortran I/O ステートメントに加えて、非同期シグナルにセーフではない他のルーチンを使用できることです。

非同期スレッドの取り消し

スレッドで非同期スレッドの取り消しを使用可能にすると、取り消し要求がある場合にはその要求がただちに処理されます。XL Fortran スレッド・セーフ I/O ライブラリーは、非同期スレッドの取り消しに対してセーフではありません。スレッドが XL Fortran スレッド・セーフ I/O ライブラリーにある間にそのスレッドが非同期に取り消される場合、システムの動作は未定義です。

第 10 章 言語間呼び出し

この章では、Fortran プログラムから言語間呼び出し（つまり Fortran 以外の言語で作成されたルーチンの呼び出し）を実行することについての詳細を説明しています。この章では、該当するすべての言語の構文にユーザーが精通していることを前提としています。

XL Fortran 外部名の規則

混合言語プログラムの作成をサポートするため、グローバル・エンティティの名前をリンカーが解決できる外部名に変換するときには、XL Fortran は以下のような整合性のある一連の規則に従います。

- 下線 () およびドル記号 (\$) は、名前の任意のか所に有効な文字として使用できません。

下線で始まる名前はライブラリー・ルーチン名として予約されているため、下線は Fortran 外部名の最初の文字として使用しないでください。

Fortran の関数名と Fortran 以外の言語の関数名の競合を避けるため、**-qextname** オプションを指定して Fortran プログラムをコンパイルできます。このオプションは、Fortran 名の最後に下線を追加します。その後、Fortran から呼び出したい Fortran 以外の言語のプロシージャーの最後の文字として下線を使用してください。

- 名前の長さは、250 文字まで可能です。
- プログラム名とシンボル名は、デフォルトではすべて小文字であると解釈されます。Fortran 以外の言語のコードを新しく作成している場合は、Fortran からのプロシージャー呼び出しを単純化するため、すべて小文字のプロシージャー名を使用してください。

名前に大文字と小文字の両方を使用したい場合は、**-U** オプションまたは **@PROCESS MIXED** ディレクティブを使用することができます。

```
@process mixed
  external C_Func      ! With MIXED, we can call C_Func, not just c_func.
  integer aBc, ABC     ! With MIXED, these are different variables.
  common /xYz/ aBc     ! The same applies to the common block names.
  common /XYZ/ ABC     ! xYz and XYZ are external names that are
                      ! visible during linking.
end
```

- モジュール・プロシージャーの名前は、 (2 つの下線)、モジュール名、 、およびモジュール・プロシージャーの名前を連結することによって構成されます。たとえば、モジュール MYMOD のモジュール・プロシージャー MYPROC には、外部名 mymod_MOD_myproc があります。

- XL コンパイラーは、外部エントリー・ポイントの名前として `main` を使用するコードを生成します。以下の場合以外には、外部名として `main` を使用しないでください。
 - Fortran プログラムまたはローカル変数名。（この制限によって、`main` は、外部関数、外部サブルーチン、ブロック・データ・プログラム単位、または共通ブロックの名前として使用できません。そのようなオブジェクトの参照には、ユーザーの **main** ではなく、コンパイラー生成の **main** が使用されます。）
 - C プログラムのトップレベルの `main` 関数の名前。
 - Pascal プログラム単位の名前。
- プログラムのリンク時に発生する可能性のある、その他の潜在的な命名競合がいくつかあります。これらを回避するには、63 ページの『新しいオブジェクトと既存のオブジェクトのリンク』および 66 ページの『リンク中の命名競合の回避』を参照してください。

別のシステムからアプリケーションを移植していて、このような命名競合をアプリケーションが検出する場合は、203 ページの『`-qextname` オプション』を使用しなければなりません。あるいは、変更する名前があまり多くない場合には、**-brename** リンカー・オプションを使用して、シンボルの名前を変更することもできます。

```
xlf90 -brename:old_name,new_name interlanguage_calls.f
```

混合言語の I/O

パフォーマンスを向上させるために、XL Fortran 実行時ライブラリーには専用のバッファとそのバッファの専用の処理方法があります。つまり、混合言語プログラムは、異なる言語から同一ファイル上で I/O 操作を自由に混合することはできないということです。そのような場合にデータ保全性を保つためには、以下のようにします。

- ファイルの位置が重要ではない場合には、プログラムの Fortran 内部でファイルをオープンして明示的にクローズしてから、別の言語で作成されているサブプログラムから、そのファイルに対して I/O 操作を行ってください。
- Fortran でファイルをオープンし、そのオープンしたファイルを別の言語から操作するには、**flush_** プロシーチャーを呼び出してそのファイル用のバッファを保管してから、**getfd** プロシーチャーを使用して対応するファイル記述子を見つけて、それを Fortran 以外の言語のサブプログラムに渡してください。 **flush_** プロシーチャーを呼び出す代わりに、**buffering** 実行時オプションを使用して、I/O 操作でのバッファリングを使用不能にすることができます。 **buffering=disable_preconn** を指定すると、XL Fortran は事前接続された装置のバッファリングを使用不能にします。 **buffering=disable_all** を指定すると、XL Fortran はすべての論理装置のバッファリングを使用不能にします。

注: **flush_** を呼び出してファイルのバッファをフラッシュした後、Fortran 以外の処理の完了時にファイルをクローズする以外は、プログラムの Fortran 部分からそのファイルに何も行わないでください。

- **WRITE** ステートメントを含んでいる XL Fortran サブプログラムが Fortran 以外のメインプログラムから呼び出された場合は、データ・ファイルを明示的に **CLOSE** するか、または XL Fortran サブプログラムの **flush_** サブルーチンを使用して、必ずバッファがフラッシュされるようにしてください。あるいは、**buffering** 実行時オプションを使用して、I/O 操作でのバッファリングを使用不能にすることができます。

関連情報: **FLUSH_** または **GETFD** プロシージャの詳細は、「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」の『サービス・プロシージャおよびユーティリティー・プロシージャ』の章を参照してください。**buffering** 実行時オプションの詳細については、71 ページの『実行時オプションの設定』を参照してください。

Fortran と C++ の混在

この章の多くの情報は Fortran、C、および Pascal (これらの言語はデータ型と命名体系が似ている) に適用されます。しかし、Fortran と C++ を同じプログラムに混合させるためには、間接のレベルを余分に追加し、C の「wrapper」関数で言語間呼び出しを渡す必要があります。

C++ コンパイラーはいくつかの C++ オブジェクト名を「壊してしまう」ため、**xlc** コマンドを使用して最後のプログラムをリンクし、61 ページの『ld コマンドを使用した 32 ビット非 SMP オブジェクト・ファイルのリンク』に示されているように XL Fortran ライブラリー・ディレクトリーおよびライブラリーのために **-L** および **-I** オプションを組み込む必要があります。

```
program main

integer idim,idim1

idim = 35
idim1= 45

write(6,*) 'Inside Fortran calling first C function'
call cfun(idim)
write(6,*) 'Inside Fortran calling second C function'
call cfun1(idim1)
write(6,*) 'Exiting the Fortran program'
end
```

図 1. C++ を呼び出す Fortran のメイン関数 (main1.f)

```

#include <stdio.h>
#include "cplus.h"

extern "C" void cfun(int *idim);
extern "C" void cfun1(int *idim1);

void cfun(int *idim){
    printf("%%Inside C function before creating C++ Object\n");
    int i = *idim;
    junk<int>* jj= new junk<int>(10,30);
    jj->store(idim);
    jj->print();
    printf("%%Inside C function after creating C++ Object\n");
    delete jj;
    return;
}

void cfun1(int *idim1) {
    printf("%%Inside C function cfun1 before creating C++ Object\n");
    int i = *idim1;
    temp<double> *tmp = new temp<double>(40, 50.54);
    tmp->print();
    printf("%%Inside C function after creating C++ temp object\n");
    delete tmp;
    return;
}

```

図 2. C++ を呼び出すための C ラップ関数 (*cfun.C*)

```

#include <iostream.h>

template<class T> class junk {

private:
    int inter;
    T    templ_mem;
    T    stor_val;

public:
    junk(int i,T j): inter(i),templ_mem(j)
        {cout <<"***Inside C++ constructor" << endl;}

    ~junk()          {cout <<"***Inside C++ Destructor"  << endl;}

    void store(T *val){ stor_val = *val;}

    void print(void) {cout << inter << "\t" << templ_mem ;
        cout <<"\t" << stor_val << endl; }};

template<class T> class temp {

private:
    int internal;
    T    temp_var;

public:
    temp(int i, T j): internal(i),temp_var(j)
        {cout <<"***Inside C++ temp Constructor" <<endl;}

    ~temp()          {cout <<"***Inside C++ temp destructor"  <<endl;}

    void print(void) {cout << internal << "\t" << temp_var << endl;}};

```

図3. Fortran から呼び出される C++ コード (cplus.h)

このプログラムをコンパイルし、**xlc** コマンドとリンクして実行したときの出力は次のようになります。

```

    Inside Fortran calling first C function
%Inside C function before creating C++ Object
***Inside C++ constructor
10      30      35
%Inside C function after creating C++ Object
***Inside C++ Destructor
    Inside Fortran calling second C function
%Inside C function cfun1 before creating C++ Object
***Inside C++ temp Constructor
40      50.54
%Inside C function after creating C++ temp object
***Inside C++ temp destructor
Exiting the Fortran program

```

C 関数の呼び出しを機能させる方法

引き数をサブプログラム呼び出しへ渡す場合、通常の Fortran の規則では、引き数のアドレスを渡すことになっています。C 関数の多くは、引き数がアドレスとしてでなく値として渡されることを予期しています。そのような引き数については、以下のように C の呼び出しの中で引き数を **%VAL (引き数)** として指定してください。

```
MEMBLK = MALLOC(1024)    ! Wrong, passes the address of the constant
MEMBLK = MALLOC(N)        ! Wrong, passes the address of the variable

MEMBLK = MALLOC(%VAL(1024)) ! Right, passes the value 1024
MEMBLK = MALLOC(%VAL(N))    ! Right, passes the value of the variable
```

詳細については、428 ページの『参照または値による引き数の引き渡し』と、「*XL Fortran for AIX ランゲージ・リファレンス*」の「**%VAL** および **%REF**」を参照してください。

言語から別の言語にデータを渡す

次の表は、XL Fortran、Pascal および C 言語で使用可能なデータ型を示しています。

言語間での引き数の引き渡し

表 24. Fortran、C、および Pascal において対応するデータ型：C のルーチンと Pascal のルーチンは、Fortran を呼び出す時、この表にリストされているタイプに対するポインターとして引き数を渡す必要があります。

| XL Fortran データ型 | IBM C データ型 | XL Pascal データ型 |
|------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| INTEGER(1) BYTE | signed char | PACKED -128..127 |
| INTEGER(2) | signed short | PACKED -32768..32767 |
| INTEGER(4) | signed int | INTEGER |
| INTEGER(8) | signed long long (注 1 を参照) | — |
| REAL REAL(4) | float | SHORTREAL |
| REAL(8) DOUBLE PRECISION | double | REAL |
| REAL(16) | long double (注 2 を参照) | — |
| COMPLEX COMPLEX(4) | 2 つの float の構造体 | 2 つの SHORTREAL のレコード |
| COMPLEX(8) DOUBLE COMPLEX | 2 つの double の構造体 | 2 つの REAL のレコード |
| COMPLEX(16) | 2 つの long double の構造体 | — |

表 24. Fortran、C、および Pascal において対応するデータ型 (続き): C のルーチンと Pascal のルーチンは、Fortran を呼び出す時、この表にリストされているタイプに対するポインターとして引き数を渡す必要があります。

| XL Fortran データ型 | IBM C データ型 | XL Pascal データ型 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------|
| LOGICAL(1) | unsigned char | PACKED 0..255 |
| LOGICAL(2) | unsigned short | PACKED 0..65535 |
| LOGICAL(4) | unsigned int | — |
| LOGICAL(8) | unsigned long long (注 1 を参照) | — |
| CHARACTER | char | CHAR |
| CHARACTER(n) | char[n] | PACKED ARRAY[1..n] OF CHAR |
| Integer POINTER | void * | POINTER、または @INTEGER などの型付き ポインター (注 3 を参照) |
| Array | array | ARRAY |
| シーケンス派生型 | 構造体 (C -qalign=packed オプション付き) | PACKED RECORD |
| 注: 1. XL C では -qlanglvl=extended オプション、C for AIX および C Set ++ for AIX では -qlonglong オプションが必要です。これらは一部のコンパイル・コマンドでは デフォルトのオプションですが、そうでないコマンドもあります。 2. C コンパイラの -qlongdbl オプションが必要です。 3. XL Pascal の -qptr4 オプションが必要です。 | | |

注:

1. 言語間通信では、428 ページの『参照または値による引き数の引き渡し』で定義された **%VAL** および **%REF** 組み込み関数を使用しなければならないことがあります。
2. プロトタイプ化されていない C 関数を呼び出す時に、C プログラムは浮動小数点値を倍精度へ、および短精度整数値へと自動的に変換します。XL Fortran は、値によって引き渡された **REAL(4)** の数量に対して変換を実行しないので、関数プロトタイプで宣言していない C 関数の引き数として **REAL(4)** 値と **INTEGER(2)** 値を渡さないでください。
3. Fortran 派生型、Pascal RECORD、および C の構造体が、互換データ型であるためには、サブオブジェクトの数、データ型、および長さが一致している必要があります。

関連情報: ディレクトリー **/usr/lpp/xlf/samples** の 1 つまたは複数のサンプル・プログラムは、Fortran から C への呼び出し方法を説明しています。

言語間でのグローバル変数の引き渡し

Fortran プログラム内から C データ構造にアクセスする場合、あるいは C プログラム内から共通ブロックにアクセスする場合は、次のようにします。

1. C 構造体メンバーの 1 対 1 マッピングを提供する名前付き共通ブロックを作成します。名前なし共通ブロックがある場合は、名前付き共通ブロックに変更します。その共通ブロックには、C 構造体の名前を付けます。
2. C 構造体をグローバル変数として宣言します。宣言は、関数の外に置くか、**extern** 修飾子を持つ関数内に置きます。
3. **-qalign=packed** を指定して C ソース・ファイルをコンパイルします。

```
program cstruct                                struct mystuff {  
real(8) a,d                                    double a;  
integer b,c                                    int b,c;  
.  
.  
common /mystuff/ a,b,c,d                      double d;  
.  
.  
end                                             };  
                                              main() {  
                                              }  
                                              }
```

名前付き共通ブロックを特に必要としない場合は、C 構造体と同じ 1 対 1 マッピングを指定してシーケンス派生型を作成し、C 関数に引き数として渡すことができます。

-qalign=packed を指定して C ソース・ファイルをコンパイルする必要があります。

THREADLOCAL と宣言された共通ブロックは、コンパイラ生成コードにより動的に割り振られる、スレッド固有のデータ域です。静的ブロックは **THREADLOCAL** 共通ブロック用に予約済みのままですが、コンパイラおよびコンパイラの実行時環境が制御情報用にそれを使用します。 **THREADLOCAL** 共通ブロックを Fortran と C プロシージャとの間で共用する必要がある場合、C ソースには **THREADLOCAL** 共通ブロックのインプリメンテーションを知らせておく必要があります。詳細については、「*XL Fortran for AIX ランゲージ・リファレンス*」の『ディレクティブ』の章にある **THREADLOCAL** 共通ブロック、および 497 ページの『付録 A. サンプルの Fortran プログラム』を参照してください。

THREADPRIVATE と宣言されている共通ブロックへのアクセスは、C for AIX 4.5 以降を使用して、**THREADPRIVATE** として宣言されている C グローバル変数を使用して行うことができます。

言語間の文字タイプの引き渡し

言語間呼び出しの難しい面の 1 つは、言語間でストリングを引き渡すことです。これが難しいのは、以下に示すように、複数の異なる言語がそのようなエンティティを表す方法が異なるためです。

- Fortran の唯一の文字タイプは **CHARACTER** で、これは一連の連続バイトとして、1 バイトにつき 1 文字ずつ保管されます。長さはエンティティの一部として保管

されません。その代わり、エンティティが引き数として渡される時に宣言された引き数リストの終わりに追加引き数として値によって渡されます。

- C のストリングは、**char** タイプの配列として保管されます。ヌル文字はストリングの終了を示します。

注: コンパイラーが特定の文字引き数へ NULL 文字を自動的に追加させたい場合は、 255 ページの『-qnullterm オプション』が使用できます。

- Pascal の文字変数データ型は、**STRING**、**PACKED ARRAY OF CHAR**、**GSTRING**、および **PACKED ARRAY OF GCHAR** です。 **STRING** データ型は、ハーフワード境界に合わせられる 2 バイトのストリング長を持っていて、通常は一連の連続バイト (1 文字につき 1 バイト) が後に続きます。ストリングの動的長さは、事前定義した Pascal 関数 **LENGTH** を使用して判別できます。 Fortran の **CHARACTER** タイプのように、**CHAR** のパック配列は、一連の連続バイトとして保管されます (1 文字につき 1 バイト)。

混合言語プログラムとして両方の部分を作成している場合、C ルーチンに追加の Fortran 長さ引き数を処理させるようにすることもできますし、 **%REF** 関数を使用してストリングを渡すことによってこの追加引き数を抑止することもできます。 **%REF** (通常はあらかじめ存在している C ルーチン用) を使用すると、 C ルーチンに渡される個々のストリングの終わりにヌルを連結して、どこでストリングが終わるかを示す必要があります。

```
! Initialize a character string to pass to C.  
character*6 message1 /'Hello\0'/  
! Initialize a character string as usual, and append the null later.  
character*5 message2 /'world'/  
  
! Pass both strings to a C function that takes 2 (char *) arguments.  
call cfunc(%ref(message1), %ref(message2 // '\0'))  
end
```

C 言語との互換性を得るために、XL Fortran ストリングで以下のエスケープ・シーケンスをエンコードすることができます。

表 25. ストリングのエスケープ・シーケンス

| エスケープ | 意味 |
|-------|------------------------|
| \b | バックスペース |
| \f | 書式送り |
| \n | 改行 |
| \t | タブ |
| \0 | ヌル |
| \' | アポストロフィ (ストリングは終了しません) |
| \" | 二重引用符 (ストリングは終了しません) |

表 25. スtringのエスケープ・シーケンス (続き)

| エスケープ | 意味 |
|-------|----------------------------------|
| \\ | バックスラッシュ |
| \x | x。ここで x は任意の文字 (バックスラッシュは無視されます) |

String内でバックスラッシュをエスケープ・シーケンスとして解釈させたくない場合は、**-qnoescape** オプションを指定してコンパイルすることができます。

言語間での配列の引き渡し

Fortran は、配列エレメントを列順で記憶単位に保管します。C および Pascal は、行順に配列エレメントを保管します。Fortran および Pascal 配列指標は 1 から開始しますが、C 配列指標は 0 から開始します。

以下の例は、Fortran、C、および Pascal で A(3,2) によって宣言された 2 次元の配列がどのように保管されるかを示しています。

表 26. Fortran、C、Pascal の対応する配列レイアウト：Fortran の配列参照 A(X,Y,Z) は、C では a[Z-1][Y-1][X-1] で表現し、Pascal では A[Z,Y,X] で表現します。C では個々のスカラー配列エレメントは値によって渡しますが、配列は参照によって渡すことに注意してください。

| | Fortran エレメント名 | C エレメント名 | Pascal エレメント名 |
|----------|----------------|----------|---------------|
| 一番低い記憶単位 | A(1,1) | A[0][0] | A[1,1] |
| | A(2,1) | A[0][1] | A[1,2] |
| | A(3,1) | A[1][0] | A[2,1] |
| | A(1,2) | A[1][1] | A[2,2] |
| | A(2,2) | A[2][0] | A[3,1] |
| 一番高い記憶単位 | A(3,2) | A[2][1] | A[3,2] |

Fortran 配列のすべてまたは一部を他の言語に渡すには、Fortran 90 または Fortran 95 配列表記を使用することができます。

```
REAL, DIMENSION(4,8) :: A, B(10)
```

```
! Pass an entire 4 x 8 array.
```

```
CALL CFUNC( A )
```

```
! Pass only the upper-left quadrant of the array.
```

```
CALL CFUNC( A(1:2,1:4) )
```

```
! Pass an array consisting of every third element of A.
CALL CFUNC( A(1:4:3,1:8) )
! Pass a 1-dimensional array consisting of elements 1, 2, and 4 of B.
CALL CFUNC( B( (/1,2,4/) ) )
```

必要な場合には、Fortran プログラムは一時配列を作成して、すべてのエレメントを連続するストレージにコピーします。あらゆる場合に、C ルーチンは配列の列順レイアウトを考慮に入れる必要があります。

配列セクションまたは不連続配列は、対応する仮引き数が形状引き継ぎ配列またはポインターとして宣言される場所に明示インターフェースが存在しないと、連続する一時アドレスとして渡されます。配列引き数で Fortran 以外のプロシーチャーを呼び出す時に、配列記述子（言語間呼び出しに対してサポートされていない）の作成を回避するために、Fortran 以外のプロシーチャーに明示インターフェースを与えたり、インターフェースの形状引き継ぎ配列またはポインターとして、対応する仮引き数を宣言しないでください。

```
! This explicit interface must be changed before the C function
! can be called.
INTERFACE
  FUNCTION CFUNC (ARRAY, PTR1, PTR2)
    INTEGER, DIMENSION (:) :: ARRAY
    INTEGER, POINTER, DIMENSION (:) :: PTR1
    REAL, POINTER :: PTR2
  END FUNCTION
END INTERFACE
```

! Change this : to *.
! Change this : to *
! and remove the POINTER
! attribute.
! Remove this POINTER
! attribute or change to TARGET.

言語間のポインターの引き渡し

整数 **POINTER** は、常にポインター先オブジェクトのアドレスを表し、次のように、必ず値によって渡す必要があります。

```
CALL CFUNC(%VAL(INTPTR))
```

XL Fortran バージョン 2 からの FORTRAN 77 **POINTER** 拡張機能は、Fortran 90 での **POINTER** と意味を区別するため、現在は『整数 **POINTER**』と呼ばれていることに注意してください。

Fortran 90 **POINTER** は、言語間でやりとりすることはできますが、これは呼び出されたプロシーチャーに対して明示インターフェースが存在しない場合にのみ、あるいは、明示インターフェース内の引き数が **POINTER** 属性または形状引き継ぎ宣言子を持っていない場合に限られます。 **POINTER** 属性を除去したり、**TARGET** に変更したり、さらに形状無指定配列の配列宣言子があれば、形状明示型または大きさ引き継ぎに変更することができます。

XL Fortran では参照によって呼び出すという規則があるので、他言語のスカラー値であっても、値そのものではなく値のアドレスとして渡す必要があります。たとえば、整数値 `x` を Fortran へ渡す C 関数は `&x` を渡す必要があります。さらに、ポインター値 `p` を整数 **POINTER** として使用できるように Fortran に渡す C 関数はその値を `void **p` として宣言する必要があります。C の配列は例外で、`&` 演算子なしで Fortran に渡すことができます。

参照または値による引き数の引き渡し

Fortran 以外の言語で書かれたサブプログラム (たとえば、ユーザー作成 C プログラム、オペレーティング・システム・ルーチンなど) を呼び出すためには、Fortran が使用するデフォルトの方式とは異なる方式で実引き数を渡さなければならない場合があります。C ルーチン (`libc.a` などのようなシステム・ライブラリー内の C ルーチンも含む) は、引き数を参照によって渡すのではなく、値によって渡す必要があります。(C は、個々のスカラー配列エレメントを値によって渡しますが、配列は参照によって渡します。)

デフォルトの引き渡し方法は、**CALL** ステートメントまたは関数参照の引き数リスト内で組み込み関数 **%VAL** および **%REF** を使用して変更することができます。これらの組み込み関数を、Fortran プロシージャ参照の引き数リストまたは選択戻り指定子で使用することはできません。

%REF 参照によって引き数を渡します (つまり、呼び出されたサブプログラムは引き数のアドレスを受け取ります)。これは、ストリングに対して余分な長さ引き数の抑止も行うということを除き、Fortran のデフォルト呼び出し方式と同じです。

%VAL 値によって引き数を渡します (つまり、呼び出されたサブプログラムは、実引き数と同じ値を持つ引き数を受け取りますが、この引き数に対して加えられた変更は、実引き数には影響しません)。

この組み込み関数は、タイプが **CHARACTER(1)** 式、**BYTE** 式、論理式、整数式、実数式、複素数式、またはシーケンス派生型のいずれかである実引き数で 사용할ことができます。派生型のオブジェクトに、ポインター、配列、または長さが 1 バイトよりも長い文字構造体コンポーネントを入れることはできません。

%VAL は、長さが 1 バイトよりも長い配列エンティティ、プロシージャ名、文字式である実引き数で使用することはできません。

%VAL を使用すると、XL Fortran は実引き数を 32 ビットまたは 64 ビットの間中値として渡します。

32 ビット・モード

実引き数が、次のいずれかである場合:

- 32 ビットより短い整数値または論理値の場合は、符号付きの 32 ビット値に拡張されます。
- 32 ビットよりも長い整数値または論理値の場合は、2 つの 32 ビットを介在した値になります。
- 実数式または複素数式の場合は、複数の 64 ビットを介在した値として渡されます。
- シーケンス派生型の場合は、複数の 32 ビットを介在した値として渡されます。

バイト名付き定数および変数は、**INTEGER(1)** であるかのように渡されます。実引き数が **CHARACTER(1)** の場合は、**-qctyplss** コンパイラー・オプションを指定したかどうかに関係なく、32 ビット値になるまでコンパイラーが左側にゼロを埋め込みます。

64 ビット・モード

実引き数が、次のいずれかである場合:

- 64 ビットより短い整数値または論理値の場合は、符号付きの 64 ビット値に拡張されます。
- 実数式または複素数式の場合は、複数の 64 ビットを介在した値として渡されます。
- シーケンス派生型の場合は、複数の 64 ビットを介在した値として渡されます。

バイト名付き定数および変数は、**INTEGER(1)** であるかのように渡されます。実引き数が **CHARACTER(1)** の場合は、**-qctyplss** コンパイラー・オプションを指定したかどうかに関係なく、64 ビット値になるまでコンパイラーが左側にゼロを埋め込みます。

-qautodbl コンパイラー・オプションを指定した場合、埋め込まれたストレージは、派生型のオブジェクト以外は渡されません。

EXTERNAL FUNC
COMPLEX XVAR
IVARB=6

```
CALL RIGHT2(%REF(FUNC))      ! procedure name passed by reference
CALL RIGHT3(%VAL(XVAR))     ! complex argument passed by value
CALL TPROG(%VAL(IVARB))     ! integer argument passed by value
END
```

%VAL および %REF 用の明示インターフェース

Fortran 以外のプロシージャに対して明示インターフェースを以下のように指定して、個々の引き数リスト内の **%VAL** および **%REF** への呼び出しのコーディングを回避することができます。

```
INTERFACE
  FUNCTION C_FUNC(%VAL(A),%VAL(B)) ! Now you can code "c_func(a,b)"
    INTEGER A,B                    ! instead of
  END FUNCTION C_FUNC             ! "c_func(%val(a),%val(b))".
END INTERFACE
```

Fortran 関数からの値の戻り

XL Fortran は、Fortran 以外のプロシージャからのある種の呼び出しをサポートしていません。Fortran 関数がポインター、配列、または不定長の文字を戻す場合は、Fortran 以外からその関数を呼び出さないでください。

以下のような関数を間接的に呼び出すことはできます。

```
SUBROUTINE MAT2(A,B,C)      ! You can call this subroutine from C, and the
                             ! result is stored in C.
INTEGER, DIMENSION(10,10) :: A,B,C
C = ARRAY_FUNC(A,B)        ! But you could not call ARRAY_FUNC directly.
END
```

OPTIONAL 属性を持つ引き数

オプションの引き数を参照によって引き渡す場合、引き数が存在しなければ、引き数リスト内のアドレスはゼロです。

オプションの引き数を値によって引き渡す場合、引き数が存在しなければ値はゼロです。コンパイラーは追加のレジスター引き数を使用して、その値を通常のゼロ値と区別します。レジスターが値 1 を持っている場合は、オプションの引き数が存在します。値ゼロを持っている場合は、オプションの引き数は存在しません。

関連情報: 443 ページの『引き数リスト内の引き数の順序』を参照してください。

INTENT 属性を持つ引き数

現在では、**INTENT** 属性を持つ引き数を宣言しても、プロシージャに対するリンケージ規約は変更されません。しかし、この規則は将来変更される可能性があるので、Fortran 以外のプロシージャから **INTENT(IN)** 引き数を持つ Fortran プロシージャへの呼び出しはお勧めできません。

タイプのエンコードと検査

実行時エラーは見つけにくく、多くの場合、プロシーチャー・インターフェースの不一致またはデータ定義の矛盾が原因です。そのため、これらの問題のできるだけ多くをコンパイル時またはリンク時に見つけることが得策です。オブジェクト・ファイルにタイプ情報を保管して、リンカーが不一致を検出できるようにするには、**-qextchk** コンパイラー・オプションを使用してください。

アセンブラー・レベルのサブルーチンのリンケージ規約

サブルーチン・リンケージ規約は、サブルーチンの入り口と出口でのマシンの状態を指定し、同じ言語または異なる言語で別個にコンパイルされるルーチンのリンクを許可します。「AIX コマンド・リファレンス」に記載されているサブルーチン・リンケージおよびシステム呼び出しに関する情報は、この項目に関する基本的な説明になっています。完全な詳細を知るために、この情報を参照してください。この項は、混合言語 Fortran およびアセンブラー・プログラムを作成したり、アセンブラー・レベルでデバッグするのに必要な情報を要約したもので、この種の基礎知識は持っておかなければなりません。

システム・リンケージ規約は、多数の浮動小数点レジスター (FPR) と汎用レジスター (GPR) を最大限に利用して、サブルーチンの入り口と出口でのレジスターの保管と復元を最小化して、レジスター内の引き数を渡します。このリンケージ規約は、引き数の引き渡しおよび戻り値が FPR か GPR、またはその両方に入ることが許可されます。

次の表は、浮動小数点レジスターと、それらの機能をリストしたものです。浮動小数点レジスターは、倍精度です (64 ビット)。

表 27. 呼び出し間の浮動小数点レジスターの使用法

| レジスター | 予約済み呼び出し間 | 使用法 |
|-------|-----------|----------------------|
| 0 | いいえ | |
| 1 | いいえ | FP パラメーター 1、関数戻り 1 |
| 2 | いいえ | FP パラメーター 2、関数戻り 2 |
| ⋮ | ⋮ | ⋮ |
| 13 | いいえ | FP パラメーター 13、関数戻り 13 |
| 14-31 | はい | |

次の表は、汎用レジスターと、それらの機能をリストしたものです。

表 28. 呼び出し間の汎用レジスターの使用法

| レジスター | 予約済み呼び出し間 | 使用法 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------|
| 0 | いいえ | |
| 1 | はい | スタック・ポインター |
| 2 | はい | TOC ポインター |
| 3 | いいえ | 引き数リストの 1 番目のワード、戻り値 1 |
| 4 | いいえ | 引き数リストの 2 番目のワード、戻り値 2 |
| ⋮ | ⋮ | ⋮ |
| 10 | いいえ | 引き数リストの 8 番目のワード、戻り値 8 |
| 11 | いいえ | 内部プロシージャー (Env) への DSA ポインター |
| 12 | いいえ | |
| 13-31 | はい | |
| レジスターが保持すると示されていないものは、呼び出し中に内容を変更することができます。呼び出し元は責任を持って、後で値が必要になるレジスターを保管する責任があります。逆に言えば、レジスターが保持されると考えられる場合には、呼び出された側が呼び出し間で内容を保持する責任があり、呼び出し元は特別な処置を行う必要はありません。 | | |

次の表は、特殊目的のためのレジスター規約をリストしたものです。

表 29. 呼び出し間の特殊目的レジスターの使用法

| レジスター | 予約済み呼び出し間 |
|-------------------------|-----------|
| 条件レジスター | |
| ビット 0-7 (CR0,CR1) | いいえ |
| ビット 8-22 (CR2,CR3,CR4) | はい |
| ビット 23-31 (CR5,CR6,CR7) | いいえ |
| リンク・レジスター | いいえ |
| カウント・レジスター | いいえ |
| MQ レジスター | いいえ |
| XER レジスター | いいえ |

表 29. 呼び出し間の特殊目的レジスターの使用法 (続き)

| レジスター | 予約済み呼び出し間 |
|-------------|-----------|
| FPSCR レジスター | いいえ |

スタック

スタックは、ローカル・ストレージ、レジスター保管域、パラメーター・リスト、呼び出しのチェーン・データを保持するのに使用されるストレージの一部です。スタックは高位アドレスから低位アドレスに向かって広がります。スタック・ポインター・レジスター (レジスター 1) は、スタックの現在の「最上位」を示すのに使用されます。

スタック・フレームは、1 つのプロシージャーで使用されるスタックの部分です。入力パラメーターは、現在のスタック・フレームの一部と見なされます。ある意味では、個々の出力引き数は、呼び出し元のスタック・フレームと呼び出される側のスタック・フレームの両方に属しています。どちらの場合にも、スタック・フレーム・サイズは呼び出し元のスタック・ポインターと呼び出される側のスタック・ポインターとの違いとして最適化を図って定義されます。

以下の図は、32 ビットおよび 64 ビット環境での典型的なスタック・フレームのストレージ・マップを示しています。

これらの図では、現行ルーチンは他の関数を呼び出しできるようにするスタック・フレームを獲得しました。ルーチンが呼び出しを行わず、ローカル変数または一時変数が存在しない場合、関数がスタック・フレームを割り振る必要はありません。必要であれば、呼び出し元のスタック・フレームの先頭にあるレジスター保管域をその後も使用することができます。

スタック・フレームは、ダブルワード境界に合わせられます。FPR 保管域およびパラメーター域 (P1, P2,..., Pn) も、ダブルワード境界に合わせられます。その他の区域は、ワード境界合わせだけが必要です。

32 ビット環境の実行時スタック

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 低位 アドレス | | | スタックはこの端 から広がっていきます |
| 呼び出される 側のスタック・ ポインタ | --> 0 4 8 12-16 20 | 逆方向チェーン 保管された CR 保管された LR 予約済み 保管された TOC | <--- リンク域 (呼び出される側) |
| P1-P8 用のスペースは 常に予約されています | | P1 ... Pn | 出力引き数域 <--- (引き数リストを作成する ために呼び出される側 が作成します) |
| | | 呼び出される側の スタック域 | <--- ローカル・ スタック域 |
| -8*nfprsr-4*ngprsr --> 保管 | | 呼び出し元の GPR 用 保管域 最大 19 ワード | (境界合わせのために浪費される 可能性のあるワード) Rfirst = R13 (完全な 保管の場合) R31 |
| -8*nfprsr --> | | 呼び出し元の FPR 用 保管域 最大 18 ダブルワード | Ffirst = F14 (完全な 保管の場合) F31 |
| 呼び出し元の スタック・ ポインタ | --> 0 4 8 12-16 20 | 逆方向チェーン 保管された CR 保管された LR 予約済み 保管された TOC | <--- リンク域 (呼び出し元) |
| P1-P8 用のスペース 24 は常に予約されています | | P1 ... Pn | 入力パラメーター域 <--- (呼び出される側の入力 パラメーターがここに 入っています。また、 呼び出し元の引き数域でも あります) |
| 高位 アドレス | | 呼び出し元の スタック域 | |

64 ビット環境の実行時スタック

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 低位 アドレス | | | スタックはこの端 から広がっていきます |
| 呼び出される 側のスタック・ ポインター | --> 0 8 16 24-32 40 | 逆方向チェーン 保管された CR 保管された LR 予約済み 保管された TOC | <--- リンク域 (呼び出される側) |
| P1-P8 用のスペースは 常に予約されています | | P1 ... Pn | 出力引き数域 <--- (引き数リストを作成する ために呼び出される側 が作成します) |
| | | 呼び出される側の スタック域 | <--- ローカル・ スタック域 |
| | | | (境界合わせのために浪費される 可能性のあるワード) |
| -8*nfprs-8*ngprs --> 保管 | | 呼び出し元の GPR 用 保管域 最大 19 ダブルワード | Rfirst = R13 (完全な 保管の場合) R31 |
| | -8*nfprs --> | 呼び出し元の FPR 用 保管域 最大 18 ダブルワード | Ffirst = F14 (完全な 保管の場合) F31 |
| 呼び出し元の スタック・ ポインター | --> 0 8 16 24-32 40 | 逆方向チェーン 保管された CR 保管された LR 予約済み 保管された TOC | <--- リンク域 (呼び出し元) |
| P1-P8 用のスペース 48 は常に予約されています | | P1 ... Pn | 入力パラメーター域 <--- (呼び出される側の入力 パラメーターがここに 入っています。また、 呼び出し元の引き数域でも あります) |
| 高位 アドレス | | 呼び出し元の スタック域 | |

リンク域

32 ビット環境では、リンク域は 6 ワードで構成され、プロシーチャーへのエントリーの呼び出し元のスタック・ポインターからオフセット 0 にあります。最初のワードには、呼び出し元の逆方向チェーン (スタック・ポインター) が含まれています。2 番目のワードは、必要な場合に呼び出される側が条件レジスター (CR) を保管する場所です。3 番目のワードは、必要な場合に呼び出される側のプロローグ・コードがリンク・

レジスターを保管する場所です。4 番目のワードは、C **SETJMP** および **LONGJMP** 処理用に予約されていて、5 番目のワードは将来の使用に備えて予約されています。最後のワード (ワード 6) は、他のオブジェクト・モジュール (たとえば共用ライブラリー) 内のルーチンを呼び出す時に使用されるグローバル・リンケージ・ルーチン用に予約されています。

64 ビット環境では、この区域は 6 個のダブルワードで構成され、プロシーチャーへのエントリーの呼び出し元のスタック・ポインターからオフセット 0 にあります。最初のダブルワードには、呼び出し元の逆方向チェーン (スタック・ポインター) が含まれています。2 番目のダブルワードは、必要な場合に呼び出される側が条件レジスター (CR) を保管する場所です。3 番目のダブルワードは、必要な場合に呼び出される側のプロローグ・コードがリンク・レジスターを保管する場所です。4 番目のダブルワードは、C **SETJMP** および **LONGJMP** 処理用に予約されていて、5 番目のダブルワードは将来の使用に備えて予約されています。最後のダブルワード (ダブルワード 6) は、他のオブジェクト・モジュール (たとえば共用ライブラリー) 内のルーチンを呼び出す時に使用されるグローバル・リンケージ・ルーチン用に予約されています。

入力パラメーター域

入力パラメーター域は、32 ビット環境では、呼び出される側の入力パラメーターのレジスター・イメージを表すために、呼び出し側プログラムによって予約されるストレージの連続部分です。入力パラメーター域は、ダブルワード境界に合わせられ、呼び出し元のリンク域の直後のスタックに入れられます。この区域のサイズは、最低でも 8 ワードあります。8 ワードを超えたパラメーターが予約される場合は、入力スタック・ポインターからの正方向オフセット 56 から始まるレジスター・イメージとして保管されます。

最初の 8 ワードは、呼び出し点でレジスターに現れるだけで、スタックには現れません。残りのワードはスタックに常に入っていて、レジスターに入れることもできます。

入力パラメーター域は、64 ビット環境では、呼び出される側の入力パラメーターのレジスター・イメージを表すために、呼び出し側プログラムによって予約されるストレージの連続部分です。入力パラメーター域は、ダブルワード境界に合わせられ、呼び出し元のリンク域の直後のスタックに入れられます。この区域のサイズは、最低でも 8 ダブルワードあります。8 ダブルワードを超えたパラメーターが予約される場合は、入力スタック・ポインターからの正方向オフセット 112 から始まるレジスター・イメージとして保管されます。

最初の 8 ダブルワードは、呼び出し点でレジスターに現れるだけで、スタックには現れません。残りのワードはスタックに常に入っていて、レジスターに入れることもできます。

レジスター保管域

レジスター保管域は、ダブルワード境界に合わせられます。呼び出される側のプログラムで使用されるすべての不揮発性 FPR および GPR を保管するのに必要なスペースを提供します。FPR はリンク域の隣りに保管されます。GPR は FPR の上 (低位アドレス) に保管されます。呼び出された関数は、新しいスタック・フレームを割り振る必要がない場合でも、ここにレジスターを保管することができます。システム定義のスタック・フロアには、以下のような可能な最大の保管域が含まれています。

32-bit platforms: 18*8 for FPRs + 19*4 for GPRs
64-bit platforms: 18*8 for FPRs + 19*8 for GPRs

スタック・フロアよりも数字的に低位のアドレスにある位置にはアクセスしてはいけません。

呼び出される側が行わなければならないことは、実際に使用する不揮発性レジスターの保管だけです。これは、常に、最も高い位置にレジスター 31 を保管します。

- アドレス指定されたワード (32 ビット環境で)
- アドレス指定されたダブルワード (64 ビット環境で)

ローカル・スタック域

ローカル・スタック域は、ローカル変数および一時変数用に呼び出される側のプロシージャが割り振るスペースです。

出力パラメーター域

出力パラメーター域 (P1...Pn) は、このスタック・フレームを所有しているプロシージャが呼び出すすべてのプロシージャの最大のパラメーター・リストを保持できるだけの十分な大きさが必要です。

32 ビット環境では、この区域の長さは、引き数リストの長さや存在とは無関係に、最低でも 8 ワードあります。8 ワードを超えて渡される場合は、現行スタック・ポインターからのオフセット 56 から始まる拡張リストが作成されます。

最初の 8 ワードは、呼び出し点でレジスターに現れるだけで、スタックには現れません。残りのワードはスタックに常に入っていて、レジスターに入れることもできます。

64 ビット環境では、この域の長さは、引き数リストの長さまたは存在とは無関係に、最低でも 8 ダブルワードあります。8 ダブルワードを超えて渡される場合は、現行スタック・ポインターからのオフセット 112 から始まる拡張リストが作成されます。

最初の 8 ダブルワードは、呼び出し点でレジスターに現れるだけで、スタックには現れません。残りのダブルワードはスタックに常に入っていて、レジスターに入れることもできます。

引き数の引き渡しに関するリンケージ規約

システム・リンケージ規約は、使用可能な多数のレジスターを利用します。リンケージ規約では、引き数を GPR と FPR の両方に入れて渡します。2 つの固定リスト R3-R10 および FP1-FP13 は、引き数の引き渡しに使用可能な GPR および FPR を指定します。

使用可能な引き数 GPR および FPR よりも多くの引き数ワードがある場合は、残りのワードはスタックのストレージに入れて渡されます。ストレージ内の値は、レジスター内の場合と同一です。

パラメーター域のサイズは、スタック・フレームに関連付けられているプロシージャーからの呼び出しステートメントで渡されるすべての引き数を入れられるだけの大きさがあります。特定の呼び出しのための引き数がすべてストレージに実際に現れるわけではありませんが、各引き数が 1 つまたはそれ以上のワードを占有し、この区域内にリストを作成すると考えるとわかりやすくなります。

参照による呼び出し (Fortran ではデフォルトの場合のように) では、引き数のアドレスはレジスターに入れて渡されます。以下の情報は、**%VAL** が使用される時の C または Fortran の場合と同じように、値による呼び出しのことを述べています。リスト内に現れるようにするために、引き数は浮動小数点値または非浮動小数点値として分類されます。

32 ビット環境の場合

- 個々の **INTEGER(8)** および **LOGICAL(8)** 引き数には、2 つのワードが必要です。
- 組み込みタイプのその他の非浮動小数スカラーは、1 ワードを必要とし、GPR に現れるのとまったく同じようにそのワードに現れます。これは、言語のセマンティクスが指定されている場合、右寄せされ、ワード境界に合わせられます。
- 個々の単精度 (**REAL(4)**) 値は 1 ワードを占有します。個々の倍精度 (**REAL(8)**) 値はリスト内で 2 つの連続ワードを占有します。個々の倍精度 (**REAL(16)**) 値はリスト内で 2 つの連続ワードを占有します。
- **COMPLEX** 値は、同じ kind タイプ・パラメーターを持つ **REAL** 値の 2 倍のワードを占有します。
- Fortran および C では、構造体はストレージ内にあるとおりに連続ワードに現れて (ストレージ内のどこにあっても) すべての適切な境界合わせの要件を満たします。構造体はフルワードに境界を合わせられ、 $(\text{sizeof}(\text{struct } X)+3)/4$ フルワードを占有します (終わりに埋め込みされます)。1 ワードよりも小さい構造体は、そのワードまたはレジスター内で左寄せされます。1 ワードよりも大きい構造体は複数のレジスターを占有することができ、一部はストレージに一部はレジスターに入れられて渡される場合があります。
- Pascal レコードなどにあるその他の集合値は、「参照による値」で渡されます。つまり、コンパイラーは実際にそれらのアドレスを渡して、呼び出されたプログラム内にコピーが作成されるようにします。
- プロシージャまたは関数ポインターは、ルーチンの関数記述子を指し示すポインターとして渡されます。その最初のワードには、エントリー・ポインターのアドレスが含まれています。(詳細は、444 ページの『関数を指し示すポインター』を参照)

64 ビット環境の場合

- すべての非浮動小数点の値には、ダブルワード境界の合わせられた 1 つのダブルワードが必要です。
- 個々の単精度 (**REAL(4)**) 値と個々の倍精度 (**REAL(8)**) 値はリスト内で 1 つのダブルワードを占有します。個々の拡張精度 (**REAL(16)**) 値はリスト内で 2 つの連続ダブルワードを占有します。
- **COMPLEX** 値は、同じ kind タイプ・パラメーターを持つ **REAL** 値の 2 倍のダブルワードを占有します。
- Fortran および C では、構造体はストレージ内にあるとおりに連続ワードに現れて (ストレージ内のどこにあっても) すべての適切な境界合わせの要件を満たします。構造体はダブルワードに境界を合わせられ、 $(\text{sizeof}(\text{struct } X)+7)/8$ ダブルワードを占有します (終わりに埋め込みされます)。1 ダブルワードよりも小さい構造体は、そのダブルワードまたはレジスター内で左寄せされます。1 ワードよりも大きい構造体は複数のレジスターを占有することができ、一部はストレージに一部はレジスターに入れられて渡される場合があります。
- Pascal レコードなどにあるその他の集合値は、「参照による値」で渡されます。つまり、コンパイラーは実際にそれらのアドレスを渡して、呼び出されたプログラム内にコピーが作成されるようにします。
- プロシージャまたは関数ポインターは、ルーチンの関数記述子を指し示すポインターとして渡されます。その最初のワードには、エントリー・ポインターのアドレスが含まれています。(詳細は、444 ページの『関数を指し示すポインター』を参照)

引き数の引き渡し規則 (値による)

以下の図から、次のような規則を理解できます。

- 32 ビット環境では、パラメーター・リストは概念的にはワードのリストを含んでいるストレージの連続的な部分です。効率性を考えて、リストの最初の 8 ワードは、リスト用に予約されているスペースに、実際には保管されませんが、GPR3-GPR10 に入れて渡されます。また、最初の 13 個の浮動小数点値のパラメーターは、FPR1-FPR13 に入れて渡されます。パラメーター・リストの最初の 8 ワードを超えるワードもストレージに入れられます。パラメーター・リストの最初の 8 ワード内のワードは、リスト用に予約されている GPR を持っていますが、使用されません。
- 64 ビット環境で、ワードがダブルワードであるとしても、前述の情報は有効です。

- 呼び出されたプロシージャーがストレージの連続部分としてパラメーター・リストを扱う場合 (たとえば、パラメーターのアドレスが C で使用される場合)、パラメーター・レジスターは、パラメーター・レジスター用に予約されている、スタック内のスペースに保管されます。
- レジスター・イメージは、スタック上に保管されます。
- 引き数域 ($P_1 \dots P_n$) には、最大のパラメーター・リストを保持できるだけの十分な大きさが必要です。

関数への呼び出しの例を次に挙げます。

```
f(%val(l1), %val(l2), %val(l3), %val(d1), %val(f1),
    %val(c1), %val(d2), %val(s1), %val(cx2))
```

上記の意味は次のとおりです。

- l integer(4) (フルワードの整数) を示します。
- d real(8) (倍精度) を示します。
- f real(4) (実数) を示します。
- s integer(2) (ハーフワード整数) を示します。
- c character (1 文字) を示します。
- cx complex(8) (倍精度複素数) を示します。

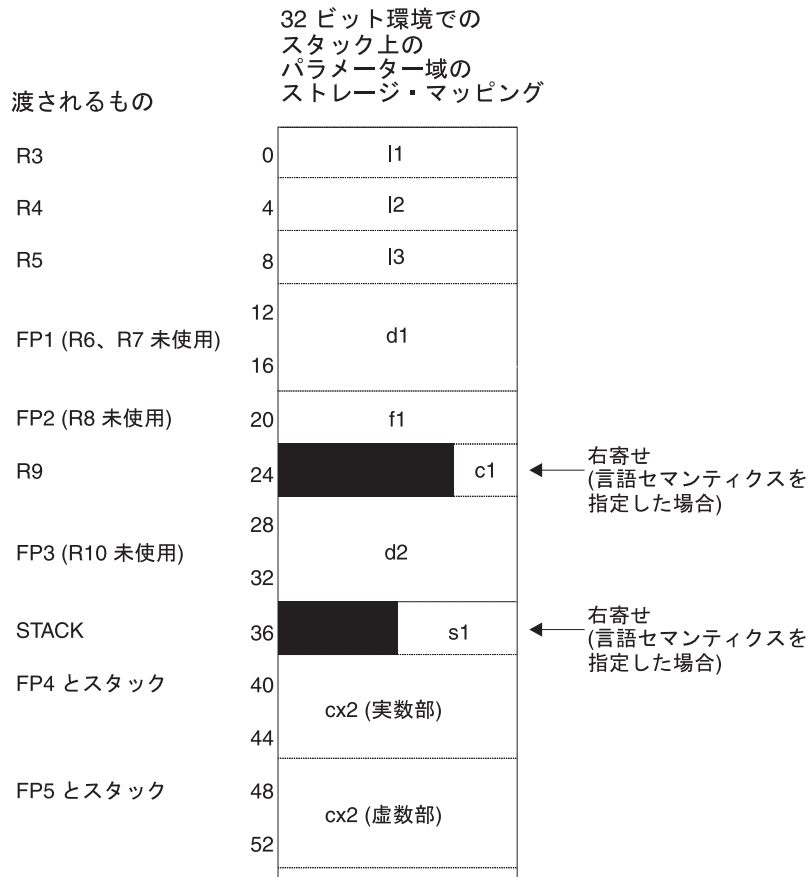


図 4. 32 ビット環境でのスタック上のパラメーター域のストレージのマッピング

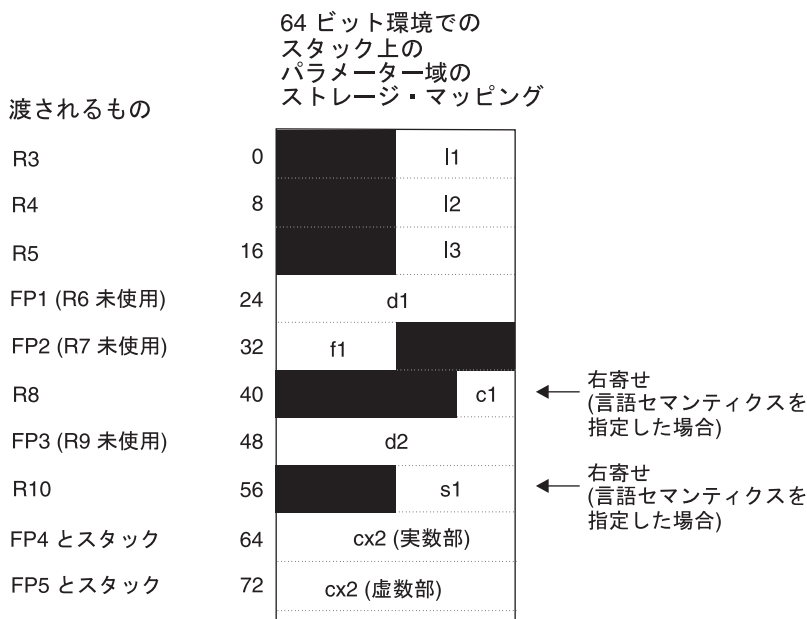


図 5. 64 ビット環境でのスタック上のパラメーター域のストレージのマッピング

引き数リスト内の引き数の順序

引き数リストは以下の順序で作成します。同一の中黒内の項目は、呼び出しで引き数キーワードが使用されてもされなくても、プロシーチャー宣言の場合と同じ順序で現れます。

- 実引き数⁴ のすべてのアドレスまたは値 (もしくはその両方)
- 値によって渡されるオプションの引き数の「現在の」標識
- スtring用の引き数の長さ⁴

関数呼び出しのリンケージ規約

1 つのルーチンに、2 つのシンボルが関連付けられています。それらは関数記述子 (*name*) とエンタリー・ポイント (*.name*) です。ルーチンが呼び出されると、プログラムはそのエンタリー・ポイントに直接分岐します。適切なレジスターへのパラメーター (存在する場合) のロードを除くと、コンパイラーは関数への呼び出しを以下の 2 つの命令に文字列の形で展開します。

4. Fortran-Fortran 呼び出しの間、このリストに別の項目がある場合もありますが、このセクションの呼び出し規則に従っている Fortran 以外のプロシーチャーには見えません。

```
BL      .foo                # Branch to foo
ORI R0,R0,0x0000          # Special NOP
```

リンカーは、**BL** 命令を検出すると、以下の 2 つの内のいずれかを行います。

1. foo が (同一オブジェクト・モジュールの外に) インポートされると、リンカーは .foo への **BL** を foo の .glink (グローバル・リンケージ・ルーチン) への **BL** に変更して、.glink をオブジェクト・モジュールに挿入します。また、**NOP** 命令 (ORI R0,R0,0x0000) が **BL** 命令の直後にあると、リンカーは **LOAD** 命令を **NOP** 命令 L R2, 20(R1) に置き換えます。
2. foo が呼び出し元と同じオブジェクト・モジュールにバインドされていて、**LOAD** 命令 (32 ビットの場合は L R2,20(R1)、(64 ビットの場合は L R2,40(R1))) または (ORI R0,R0,0) が **BL** 命令の直後にあると、リンカーは **LOAD** 命令を **NOP** 命令 (ORI R0,R0,0) に置き換えます。

注: エクスポートの場合は常に、リンカーはプロシージャーの記述子をオブジェクト・モジュールに挿入します。

関数を指し示すポインター

関数ポインターは、値の範囲がプロシージャー名にまで及んでいるデータ型です。このタイプの変数は、C や Fortran などのいくつかのプログラム言語に見られます。Fortran で、**EXTERNAL** ステートメントにある仮引き数は関数ポインターです。Fortran は、呼び出しステートメントのターゲット、またはこのようなステートメントの実引き数の文脈で、関数ポインターの使用をサポートします。

関数ポインターは、関数記述子のアドレスである 1 フルワードです。関数記述子は、3 ワードのオブジェクトです。最初のワードはプロシージャーのエントリー・ポイントのアドレスを含んでいます。2 番目のワードはプロシージャーがバインドされるオブジェクト・モジュールの TOC のアドレスを持っています。3 番目のワードは Fortran 以外の言語用の環境ポインターです。関数記述子は、1 つのエントリー・ポイントにつき 1 つしかありません。関数が外部関数である場合は、関数記述子は自分が識別するのと同じオブジェクト・モジュールにバインドされます。記述子は外部名を持っていて、この外部名は関数名と同じですが、それを一意に識別する異なるストレージ・クラスを持っています。この記述子名が、すべてのインポートまたはエクスポート操作で使用されます。

関数値

関数はタイプに従って値を戻します。

- kind 1、2、および 4 の **INTEGER** と **LOGICAL** は R3 に戻されます (右寄せ)。
- 32 ビットのモードでは、kind 8 の **INTEGER** と **LOGICAL** は R3 と R4 に戻されます。
- 64 ビットのモードでは、kind 8 の **INTEGER** と **LOGICAL** は R3 に戻されます。

- kind 4 または 8 の **REAL** は FP1 に戻されます。 kind 16 の **REAL** は FP1 と FP2 に戻されます。
- kind 4 または 8 の **COMPLEX** は FP1 と FP2 に戻されます。 kind 16 の **COMPLEX** は FP1-FP4 に戻されます。
- スtringは、呼び出し元によって割り振られたバッファーに戻されます。このバッファーのアドレスと長さは、隠しパラメーターとして R3 と R4 に入れて渡されます。最初の明示的なパラメーター・ワードは R5 に入れられ、それ以降のパラメーターはすべて次のワードに移動されます。
- 構造体は、呼び出し元によって割り振られたバッファーに戻されます。アドレスは R3 に入れて渡され、長さの指定はありません。最初の明示的なパラメーターは R4 に入れられます。

スタック・フロア

スタック・フロアとは、スタックがそれより下に広がることができないシステム定義のアドレスです。システム内のすべてのプログラムは、スタック・フロアより下にあるスタック・セグメント内の位置へのアクセスを回避する必要があります。

すべてのプログラムは、スタックに関連した他のシステム不変量を保守する必要があります。

- スタック・フロアよりも下のアドレスからは、データが保管されたり、アクセスされません。
- スタック・ポインターは常に有効です。スタック・フレーム・サイズが 32,767 バイトよりも大きい場合は、その値が必ず 1 つの命令で変更されるように十分注意してください。 このステップは、シグナル・ハンドラーがスタック・データをオーバーレイしたり、誤ってスタック・セグメントをオーバーフローしているように見えるタイミング・ウィンドウが生じないようにするものです。

スタック・オーバーフロー

リンケージ規約では、オーバーフローのための明示的なインライン・チェックは必要ありません。オペレーティング・システムは、記憶保護機構を使用して、スタック・セグメントの終わりを超える保管を検出します。

プロローグとエピローグ

プロシーチャーへの入り口では、以下のステップの中のいくつか、または全部を行わなければならない場合があります。

1. リンク・レジスターを、32 ビット環境の場合にはスタック・ポインターからのオフセット 8 (または 64 ビット環境の場合にはオフセット 16) に必要に応じて保管します。

2. CR ビット 8-23 (CR2、CR3、CR4、CR5) のいずれかを使用する場合、32 ビット環境の場合には現在のスタック・ポインターからの変位 4 (または、64 ビット環境の場合には変位 8) に CR を保管します。
3. このプロシージャによって使用された不揮発性 FPR を呼び出し元の FPR 保管域に保管します。 `_savef14`、`_savef15`、... `_savef31` という一連のルーチンを使用できます。
4. このプロシージャによって使用されたすべての不揮発性 GPR を呼び出し元の GPR 保管域に保管します。
5. 逆方向チェーンを保管し、スタック・ポインターをスタック・フレームのサイズ分だけ減らします。スタック・オーバーフローが発生した場合は、逆方向チェーンの保管が行われるとすぐにわかることに注意してください。

プロシージャからの出口では、以下のステップのいずれか、または全部を実行しなければならぬ場合があります。

1. 保管したすべての GPR を復元します。
2. スタック・ポインターを入り口で持っていた値に復元します。
3. 必要に応じて、リンク・レジスターを復元します。
4. 必要に応じて、CR のビット 8-23 に復元します。
5. FPR を保管した場合、`_restfn` を使用して (n は復元される最初の FPR です) これらを復元します。
6. 呼び出し元に戻ります。

トレースバック

コンパイラーはトレースバック・メカニズムをサポートしています。このメカニズムは、シンボリック・デバッガーが呼び出しを解決し、スタックを戻すために必要です。個々のオブジェクト・モジュールは、コードの終わりのテキスト・セグメントにトレースバック・テーブルを持っています。このテーブルには、スタック・フレーム情報やレジスター情報だけではなく、オブジェクト・モジュールのタイプなどのオブジェクト・モジュールに関する情報も入っています。

関連情報: 299 ページの『`qtbtable` オプション』を使用して、トレースバック・テーブルを小さくするか、完全に除去することができます。

C を使用した THREADLOCAL 共通ブロックと ILC

Fortran **THREADLOCAL** 共通ブロックは、POSIX `pthread` ライブラリーで定義された、スレッド固有のデータ機能を使用してインプリメントされます。スレッド固有のデータ域についての詳細は、スレッド・プログラミングに関する AIX の資料を参照してください。

内部的には、スレッド固有の共通ブロックのためのストレージは、Fortran 実行時ライブラリーによって動的に割り振られます。この Fortran 実行時ライブラリーは、共通ブロックについての情報を保持する制御構造体を保守します。この制御域は、共通ブロックの名前と同じ名前が付いた外部構造体のことです。

たとえば、以下のように Fortran で共通ブロックを宣言した場合、

```
common /myblock/ i  
!ibm*    threadlocal /myblock/
```

Fortran コンパイラによって作成されるのは、スレッド固有の共通ブロックについての制御情報を含む、*myblock* という外部構造体 (または共通域) です。この制御構造体は以下のようなレイアウトになり、C でも同じようにコーディングされます。

```
typedef struct {  
    pthread_key_t key;  
    int flags;  
    void *unused_1;  
    int unused_2;  
} FORT_LOCAL_COMMON;  
extern FORT_LOCAL_COMMON myblock;
```

「key」フィールドは、スレッド・ローカル・データ域を記述する、固有の ID です。それぞれのスレッド・ローカルの共通ブロックには、独自のキーがあります。「flags」フィールドは、共通ブロックのためにキーが取得されているかどうかを示します。C 関数内では、スレッド・ローカルの共通域のスレッド固有アドレスを取得するために、**pthread_getspecific** への呼び出しで、制御ブロックのこの「key」を使用する必要があります。

例

! Example 1: "fort_sub" is invoked by multiple threads. This is an invalid example
! because "fort_sub" and "another_sub" both declare /block/ to be THREADLOCAL.
! They intend to share the common block, but they are executed by different threads.

```
SUBROUTINE fort_sub()
  COMMON /block/ j
  INTEGER :: j
  !IBM* THREADLOCAL /block/           ! Each thread executing fort_sub
                                      ! obtains its own copy of /block/.

  INTEGER a(10)

  ...
  !IBM* INDEPENDENT
  DO index = 1,10
    CALL another_sub(a(i))
  END DO
  ...

END SUBROUTINE fort_sub

SUBROUTINE another_sub(aa)             ! Multiple threads are used to execute another_sub.
  INTEGER aa
  COMMON /block/ j                     ! Each thread obtains a new copy of the
  INTEGER :: j                         ! common block: /block/.
  !IBM* THREADLOCAL /block/
  ...
  aa = j                               ! The value of 'j' is undefined.
END SUBROUTINE another_sub
```

詳細については、「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」の
THREADLOCAL ディレクティブを参照してください。

第 11 章 問題判別とデバッグ

この章では、プログラムのコンパイルや実行で生じる問題を見つけて修正するために使用できる方法をいくつか説明します。

関連情報: XL Fortran の以前のバージョンから XL Fortran バージョン 8 にマイグレーションするときに、いくつかの潜在的な問題が発生することがあります。34 ページの『アップグレードの問題の回避または修正方法』では、これらの潜在的な問題が要約されています。

XL Fortran エラー・メッセージに関する情報

潜在的な問題や実際に発生する問題に関するほとんどの情報は、コンパイラーまたはアプリケーション・プログラムからのメッセージによって提示されます。これらのメッセージは、標準エラー出力ストリームに書き込まれます。

エラーの重大度

コンパイル・エラーには以下のような重大度レベルがあり、これはエラー・メッセージの一部として表示されます。

- U** 回復不能エラー。内部コンパイラー・エラーが原因でコンパイルが失敗しました。
- S** 重大エラー。コンパイルが以下のいずれかの理由で失敗しました。
 - コンパイラーが修正できなかった条件が存在します。オブジェクト・ファイルは作成されますが、プログラムの実行を試行しないでください。
 - 内部コンパイラー・テーブルがオーバーフローしました。プログラムの処理は停止して、XL Fortran はオブジェクト・ファイルを生成しません。
 - インクルード・ファイルが存在しません。プログラムの処理は停止して、XL Fortran はオブジェクト・ファイルを生成しません。
 - 回復不能プログラム・エラーが検出されました。ソース・ファイルの処理は停止して、XL Fortran はオブジェクト・ファイルを生成しません。通常このエラーは、コンパイル中に報告されたプログラム・エラーを修正して解決することができます。
- E** コンパイラーが修正できるエラー。プログラムは正しく動作します。
- W** 警告メッセージ。エラーを意味しているわけではありませんが、何らかの予期しない状況を示している場合があります。
- L** さまざまな言語レベルに従っているかどうかをチェックするコンパイラー・オ

ブションによって生成される警告メッセージです。移植性を保持したい場合に回避しなければならない言語機能を示している場合があります。

- I** 通知メッセージ。エラーではなく、予期しない動作を回避するために気を付けなければならないことを示しています。

注:

1. メッセージ・レベル **S** と **U** は、コンパイルの失敗を示しています。
2. メッセージ・レベル **I**、**L**、**W**、**E** は、コンパイルが成功したことを示しています。

デフォルト時には、重大エラー (重大度 S) を検出すると、コンパイラーは出力ファイルを作成しないで停止します。 **-qhalt** オプションを使用して別の重大度を指定すれば、重大度のより低いエラーに対して、コンパイラーを停止させることができます。たとえば、**-qhalt=e** を使用した場合、重大度 E またはそれ以上の重大度のエラーを検出するとコンパイラーが停止します。この手法を使用すると、プログラムの構文およびセマンティクスの妥当性をチェックするのに必要なコンパイル時間を短縮することができます。 **-qflag** オプションを使用すると、コンパイラーを停止させることなく低レベルのメッセージを制限することができます。特定のメッセージが出力ストリームに出力されないようにしたいだけであれば、 295 ページの『**-qsuppress** オプション』を参照してください。

コンパイラーの戻りコード

コンパイラーのリターン・コード、および対応する意味は以下のとおりです。

- 0** コンパイラーは、コンパイル単位の処理を停止させなければならないような重大なエラーを検出しませんでした。
- 1** コンパイラーが重大度 E または *halt_severity* (どちらか重大度の低い方) のエラーを検出しました。 *halt_severity* のレベルに従って、コンパイラーはエラーを出してコンパイル単位の処理を続行させることができます。
- 40** オプション・エラー。
- 41** 構成ファイル・エラー。
- 250** メモリー不足エラー。コンパイラーは、使用するメモリーをこれ以上割り振ることができません。
- 251** シグナル受信エラー。回復不能エラーまたは割り込みシグナルが受信されました。
- 252** ファイルが存在しないエラー。
- 253** I/O エラー。ファイルの読み取りまたは書き込みができません。
- 254** fork エラー。新しいプロセスを作成できません。
- 255** プロセス実行中のエラー。

実行時戻りコード

XLF コンパイル・プログラムが異常終了した場合は、オペレーティング・システムへの戻りコードは 1 です。

注: これは XL Fortran バージョン 2 より後からの変更で、バージョン 2 では 232 という値を使用していました。

プログラムが正常終了した場合は、戻りコードは 0 (デフォルト) で、
STOP *digit_string* ステートメントの原因によってプログラムが終了した場合は、
MOD(*digit_string*,256) です。

XL Fortran メッセージに関する情報

-qsource コンパイラー・オプションを指定すると、診断メッセージが表示されるだけでなく、ソース行と、エラーが検出されたソース行内の位置を指し示すポインターが印刷または表示されます。 **-qnosource** が有効な場合には、メッセージとともに、エラーのファイル名、行番号、桁位置が表示されます。

XL Fortran 診断メッセージの形式は次のとおりです。

►—15—cc—*nnn*—└┐—*severity_letter*—└┐—*message_text*—►

上記の意味は次のとおりです。

| | |
|------------------------|--------------------------------------------|
| 15 | XL Fortran メッセージを示します。 |
| <i>cc</i> | 次のようなコンポーネント番号です。 |
| 00 | コード作成または最適化メッセージを示します。 |
| 01 | XL Fortran 共通メッセージを示します。 |
| 11-20 | Fortran 特定のメッセージを示します。 |
| 24 | VAST プリプロセッサのメッセージを示します。 |
| 25 | XL Fortran アプリケーション・プログラムからの実行時メッセージを示します。 |
| 26 | KAP プリプロセッサのメッセージを示します。 |
| 85 | ループ変換メッセージを示します。 |
| 86 | プロシージャ間分析 (IPA) メッセージを示します。 |
| <i>nnn</i> | メッセージ番号です。 |
| <i>severity_letter</i> | 前の項で説明したように、問題の重大度を示します。 |
| <i>'message_text'</i> | エラーを説明するテキストです。 |

コンパイル時メッセージの数の制限

ユーザーがすでに気付いていた、または気にしていない問題に関する多数の低レベルのメッセージ (**I** または **W**) をコンパイラーが出す場合は、**-qflag** オプションまたは、その短形式の **-w** を使用して、メッセージを高レベルのものに限定してください。

```
# E, S, and U messages go in listing; U messages are displayed on screen.  
xlf95 -qflag=e:u program.f
```

```
# E, S, and U messages go in listing and are displayed on screen.
```

```
xlf95 -w program.f
```

メッセージの言語の選択

XL Fortran の出荷時のデフォルト・メッセージは、英語だけになっています。さらに、翻訳されたメッセージ・カタログを注文することもできます。

- 日本語でのコンパイラー・メッセージ
- 日本語での実行時メッセージ

コンパイル時メッセージが別の言語で表示されるべき時に英語で表示されている場合は、正しいメッセージ・カタログがインストールされていること、環境変数 **LANG** と **LC_MESSAGES** と **LC_ALL**、あるいは、そのいずれかが適切に設定されていることを確認してください。

実行時メッセージが別の言語で表示される場合は、お使いのプログラムが **setlocale** ルーチンを呼び出すことも確認してください。

関連情報: 17 ページの『各国語サポートのための環境変数』、および 71 ページの『実行時メッセージ用の言語の選択』を参照してください。

インストールされている XL Fortran メッセージ・カタログを判別するには、以下のコマンドを使用して、インストールされているメッセージ・カタログのリストを表示してください。

```
lslpp -f 'xlfcmpm*.msg' # compile-time messages  
lslpp -f 'xlfrtem*.msg' # run-time messages
```

メッセージ・カタログのファイル名は、サポートされているすべての各国語で同一です(入っているディレクトリーは別)。

インストールまたはシステム環境の問題の修正

特定マシンの各ユーザーまたは全ユーザーがコンパイラーの実行時に困難を経験する場合は、システム環境に問題があると思われます。よく発生する問題と解決策を以下にいくつか示します。

```
xlf90: not found  
xlf90_r: not found  
xlf90_r7: not found  
xlf95: not found  
xlf95_r: not found
```

```
xlf95_r7: not found  
xlf: not found  
xlf_r: not found  
xlf_r7: not found  
f77: not found  
fort77: not found
```

徴候: シェルは、コンパイラーを実行するコマンドを見つけることができません。

解決策: **PATH** 環境変数にディレクトリー **/usr/bin** が入っていることを確認してください。コンパイラーが正しくインストールされていれば、そのコンパイラーを実行するのに必要なコマンドは、このディレクトリーに入っています。

Could not load program *program*

Error was: not enough space

Killed

徴候: システムがコンパイラーまたはアプリケーション・プログラムをまったく実行できません。

解決策: この問題を経験したユーザーは、スタックおよびデータ用のストレージ限界を

『**unlimited**』に設定してください。たとえば、スーパーユーザーとして、ハードの限界もソフトの限界もこれらの **ksh** コマンドで設定することができます。

```
ulimit -s unlimited
ulimit -d unlimited
```

スーパーユーザー以外のユーザーは無制限の限界を自由に設定することは完全にはできないため、スーパーユーザーである場合は、ファイル

/etc/security/limits を編集して、すべてのユーザーに無制限のスタック・セグメントとデータ・セグメントを (これらのフィールドに **-1** を入力することによって) 与えると便利です。

ストレージの問題が **XLF** コンパイル済みプログラムにある場合は、**-qsave** オプションを使用すれば、プログラムがスタック限界を超えないようにすることができます。

説明: コンパイラーは、ストレージの限界を超える場合のある大きな内部データ域をユーザー用に割り振ります。XLF コンパイル済みプログラムは、デフォルト時には旧バージョンよりも多くのデータをスタック上に置き、ストレージの限界を超えることもあります。必要な限界の正確な値を判別することはむずかしいので、無制限にすることをお勧めします。

Could not load program *program*

Could not load library *library_name.a*

[*object_name*]

Error was: no such file or directory

解決策: **XL Fortran** ライブラリーが **/usr/lib** にインストールされていることを確認してください。また、別のディレクトリーに **libxlf90.a** がインストールされている場合は、そのディレクトリーが組み込まれるように **LIBPATH** 環境変数を設定してください。この環境変数の詳細は、19 ページの『**LIBPATH:ライブラリー検索パスの設定**』を参照してください。

徴候: コンパイラーまたは **XL Fortran** アプリケーション・プログラムからのメッセージが別の言語で表示されます。

解決策: 正しい各国語環境を設定してください。**smit chlang** コマンドを使用して各ユーザー用の各国語を設定することもできますし、各ユーザーが環境変数 **LANG**、**NLSPATH**、

LC_MESSAGES、**LC_TIME**、**LC_ALL** のうちの1つ以上を設定することもできます。これらの変数の目的がよくわからない場合は、17 ページの『**各国語サポートのための環境変数**』に詳細が記載されているので参照してください。

徴候: **I/O** エラーでコンパイルが失敗します。

解決策: **/tmp** ファイル・システムのサイズを小さくするか、あるいは、環境変数 **TMPDIR** をフリー・スペースがよりたくさんあるファイル・システムのパスに設定してください。

説明: オブジェクト・ファイルが、ファイル・システムを保持できないほど大きくなりすぎた可能性があります。原因は、コンパイル単位が非常に大きいか、または宣言内の大きな配列の全部または一部の初期設定にある可能性があります。

徴候: 個別の **makefiles** およびコンパイル・スクリプトの数が多過ぎて、簡単に保持または追跡ができません。

解決策: 構成ファイルにスタンザを追加して、こ

これらのスタンザの名前を使用してコンパイラーとのリンクを作成してください。別のコマンド名でコンパイラーを実行すれば、一貫性のある一連の

コンパイラー・オプションやその他の構成の設定を多数のユーザーに提供することができます。

コンパイル時の問題の修正

以降の項では、コンパイル時に生じる可能性のある共通問題と、そのような問題を回避する方法を説明しています。

他のシステムからの拡張機能の再現

移植されたプログラムの中には、他のシステムにある拡張機能に依存しているために、コンパイルで問題が起きるものもあります。XL Fortran はそのような拡張機能を多数サポートしていますが、その中の一部はコンパイラー・オプションでオンにする必要があります。これらのオプションのリストに関しては 110 ページの『互換性を維持するためのオプション』を参照し、移植に関する概要は 485 ページの『第 14 章 XL Fortran へのプログラムの移植』を参照してください。

個々のコンパイル単位の問題の分離

コンパイルを正しく実行するために、特定のコンパイル単位が特定のオプションを設定する必要のある場合は、**@PROCESS** ディレクティブを利用してソース・ファイル内の設定を適用した方が便利になります。ファイルの配置によっては、この方法を使用した方が、さまざまなコマンド行オプションを使用してさまざまなファイルを再コンパイルするよりも簡単な場合があります。

スレッド・セーフ・コマンドによるコンパイル

たとえば **xlfr** や **xlfr90_r** のようなスレッド・セーフ呼び出しコマンドは、スレッド・セーフ以外の呼び出しとは異なる検索パスを使用し、異なるモジュールを呼び出します。プログラムの異なる使用法については考慮が必要です。ある環境で正常にコンパイルおよび実行されるプログラムは、異なる使用環境のためにコンパイルおよび実行されると、予期しない結果をもたらす場合があります。構成ファイル **xlfr.cfg** には、呼び出しコマンドのそれぞれについて、パス、ライブラリーなどが示されます。(サンプル構成ファイルとその内容の説明については、20 ページの『構成ファイルのカスタマイズ』を参照してください。)

マシン・リソースのこぼ

いずれかのコンパイラー・コンポーネントが動作している間に、オペレーティング・システムのリソース (ページ・スペースまたはディスク・スペース) 上での動作が低下すると、以下のメッセージのいずれかが表示されます。

```
1501-229 Compilation ended because of lack of space.  
1501-224 fatal error in /usr/lpp/xlfr/bin/xlfrfentry: signal 9 received.  
1517-011 Compilation ended. No more system resources available.  
Killed.
```

システムのページ・スペースを増やしてプログラムを再コンパイルする必要がある場合があります。ページ・スペースの詳細については、「*AIX General Concepts and Procedures*」を参照してください。

たとえば、大きな配列の全部または一部を初期設定することによって、プログラムが大きなオブジェクト・ファイルを作成すると、以下のいずれかを行う必要がある場合があります。

- **/tmp** ディレクトリーを保持しているファイル・システムのサイズを大きくする。
- **TMPDIR** 環境変数を多数のフリー・スペースを持つファイル・システムに設定する。

リンク時の問題の修正

XL Fortran コンパイラーがソース・ファイルを処理した後、リンカーはその結果作成されたオブジェクト・ファイルをリンクします。この段階で出されるメッセージは、**ld** または **bind** コマンドからのものです。読者の便宜のために、頻繁に検出されるメッセージ、およびその解決方法を以下に示します。

0706-317 ERROR: Undefined or unresolved symbols detected:

徴候: 未解決参照が原因で、プログラムをリンクできません。

説明: 必要なオブジェクト・ファイルまたはライブラリーがリンク中に使用されていないか、あるいは、1 つ以上の外部名の指定にエラーがあるか、1 つ以上のプロシージャ・インターフェースの指定にエラーがあります。

解決策: 以下の処置のうち 1 つまたは複数を実

行する必要がある場合があります。

- **-bloadmap** オプションを指定して再コンパイルを行い、未定義のシンボルに関する情報が入っているファイルを作成します。
- **-U** オプションを使用する場合には、組み込み名がすべて小文字になっているかどうかを確認してください。
- コンパイラー・コマンド行でリンカーの **-brename** オプションを使用して、リンク時にいくつかのシンボル名を変更してください。

実行時の問題の修正

以下のいずれかの場合に、XL Fortran はプログラムの実行中にエラー・メッセージを出します。

- XL Fortran が I/O エラーを検出した場合。この種のメッセージの制御方法は、71 ページの『実行時オプションの設定』で説明されています。
- XL Fortran が例外エラーを検出して、デフォルトの例外ハンドラーがインストールされている (**-qsigtrap** オプションまたは **SIGNAL** への呼び出しによる) 場合。Core dumped よりも説明的なメッセージを表示するには、**dbx** 内部からプログラムを実行しなければならない場合があります。

実行時例外の原因は、88 ページの『XL Fortran 実行時例外』に列挙されています。

プログラムの実行中に起きるエラーは、**dbx** などのシンボリック・デバッガーを使用して調べることができます。

他のシステムからの拡張機能の再現

移植されたプログラムが他のシステムにある拡張機能に依存している場合、それらのプログラムの中にはコンパイルで問題が起きるものもあります。XL Fortran はそのような拡張機能を多数サポートしていますが、それらのいくつかを使用するにはコンパイラ・オプションをオンにしなければなりません。これらのオプションのリストに関しては 110 ページの『互換性を維持するためのオプション』を参照し、移植に関する概要は 485 ページの『第 14 章 XL Fortran へのプログラムの移植』を参照してください。

引き数のサイズまたはタイプの不一致

サイズまたはタイプが異なる引き数（これは、誤った実行および結果を発生させる場合があります）を検出するために、**-qextchk** オプションを指定してコンパイルすることができます。このオプションによって、リンク時に問題があった場合に警告が出されます。

コンパイルの初期段階でタイプのチェックを行うには、プログラム内で呼び出されるプロシージャに対してインターフェース・ブロックを指定してください。

最適化するときの問題の回避策

最適化すると、プログラムが誤った結果を発生させることがわかっていて、問題を特定の変数に限定できる場合は、その変数を **VOLATILE** と宣言することによって、問題を一時的に回避することができ、したがって、変数に影響を与える最適化を防止できる場合もあります。（「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」の『**VOLATILE**』を参照。）これは一時的な解決策に過ぎないので、問題を解決するまでコードのデバッグを続行して、その後に **VOLATILE** キーワードを 除去してください。ソース・コードとプログラム設計が正しいと確信していて、問題が続行する場合は、問題を解決するためにユーザーのサポート部門に連絡を取ってください。

I/O エラー

検出されたエラーが I/O エラーで、ユーザーがエラーの I/O ステートメントに **IOSTAT** を指定していた場合は、**IOSTAT** 変数に「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」の『条件および **IOSTAT** 値』に従って値が割り当てられます。

プログラムが実行されているシステム上に XL Fortran 実行時メッセージ・カタログをインストールした場合は、ある一定の I/O エラーに対して、メッセージ番号とメッセージ・テキストが端末（標準エラー）に送出されます。このカタログがシステムにインストールされていないと、メッセージ番号だけが表示されます。71 ページの『実行時オプションの設定』の記載されているいくつかの設定を使用すれば、これらのエラー・メッセージをオンまたはオフにすることができます。

大きなデータ・ファイルの書き込み中にプログラムで障害が発生する場合は、ユーザー ID の最大ファイル・サイズ限界を大きくする必要がある場合もあります。これは、**ksh** の **ulimit** などのシェル・コマンド、または **smit** コマンドを使用して行うことができます。

トレースバックとメモリー・ダンプ

実行時例外の発生前に適切な例外ハンドラーをインストールしている場合、発生時にメッセージとトレースバック・リストが表示されます。ハンドラーによっては、コア・ファイルが作成されることがあります。その後、デバッガーを使用して例外の位置を調べることができます。

プログラムを終了させずにトレースバック・リストを作成する場合は、**xl__trbk** プロシージャを呼び出してください。

```
IF (X .GT. Y) THEN      ! X > Y indicates that something is wrong.
  PRINT *, 'Error - X should not be greater than Y'
  CALL XL__TRBK         ! Generate a traceback listing.
  X = 0                 ! The program continues.
END IF
```

例外ハンドラーに関する指示については、361 ページの『例外ハンドラーのインストール』を、実行時例外の原因の詳細については、88 ページの『XL Fortran 実行時例外』を参照してください。

Fortran 90 または Fortran 95 プログラムのデバッグ

XL Fortran には、クライアント・サーバー・デバッガーである IBM 分散デバッガーが組み込まれています。このデバッガーは、C、C++ その他の言語のほか、Fortran 90 および Fortran 95 言語も完全にサポートしています。分散デバッガーは、ネットワーク接続を使用してアクセス可能なシステムで実行されているプログラムをデバッグすることができますし、ご使用のワークステーションで実行されているプログラムをデバッグすることもできます。(他のデバッガーでは、Fortran 90 または Fortran 95 が部分的にサポートされているだけの場合があります。)

選択したデバッガーを使用するために指示については、そのデバッガーのオンライン・ヘルプまたはその資料を参照してください。

デバッグ用にプログラムをコンパイルする場合は、常に **-g** オプションを指定してください。

関連情報: 103 ページの『エラー・チェックおよびデバッグのためのオプション』を参照してください。

XL Fortran プログラムのサンプル dbx セッション

dbx と互換性のあるシンボリック・デバッガーを使用して XL Fortran プログラムをデバッグすることができます。**dbx** に関する背景情報を得るには、「*AIX General Concepts and Procedures*」を参照してください。**dbx** サブコマンドの情報については、「*AIX コマンド・リファレンス*」を参照してください。

以下の例は、**dbx** で解決できる場合のある一般的な XL Fortran の問題を示しています。これは、**dbx** 機能の小さなサブセットだけを示したもので、Fortran 90 または Fortran 95 割り振り可能配列では使用されなくなったメモリー割り振り手法を使用していますが、このデバッガーを使用したことがない方には、入門書としての役割を果たします。

動的メモリー割り振りの問題

以下のプログラムは、AIX システム・サブルーチン **malloc** を使用して実行時に配列を割り振ろうとします。以下のコマンドを使用してプログラムをコンパイルしてからそのプログラムを実行すると、プログラムはメモリー・ダンプを生成します。

```
xlfr95 -qddim testprog.f -o testprog
```

この時点で、C の **malloc** ルーチンが正しく機能しているかどうか、あるいは、実行時まで次元がわからない場合に、この方法がメインプログラム内の配列を割り振る方法として正しいかどうか疑問に思うかもしれません。

```
      program main

      pointer(p, array(nvar,nrec))
      real*8 array

      nvar = 2
      nrec = 3
      p = malloc(nvar*nrec*8)

      call test_sub(array, nvar, nrec)

      end

      subroutine test_sub(array, nvar, nrec)

      dimension array(nvar, nrec)

      array(1,1) = 1.
      array(2,1) = 2.
      array(1,2) = 3.
      array(2,2) = 4.
      array(1,3) = 5.
      array(2,3) = 6.

      write(*, 100) array(1,1), array(2,1), array(1,2),
         1          array(2,2), array(1,3), array(2,3)
      100      format(/t2,f4.1/t2,f4.1/t2,f4.1/t2,f4.1/
```

```

1          t2,f4.1/t2,f4.1)

return
end

```

デバッグ・プロセスは次のように行います。

1. **-g** オプションを指定してプログラムをコンパイルし、**dbx** 下でのデバッグを許可します。

```

-> xlf95 -qddim -g testprog.f -o testprog
** main    === End of Compilation 1 ===
** test_sub === End of Compilation 2 ===
1501-510  Compilation successful for file testprog.f.

```

2. プログラムを実行して問題を確認し、メモリー・ダンプを作成します。

```

-> testprog
Segmentation fault(coredump)
->

```

3. メモリー・ダンプが発生するプログラム内の場所を見つけます。

```

-> dbx testprog core
dbx version 3.1 for AIX.
Type 'help' for help.
reading symbolic information ...
[using memory image in core]

segmentation violation in test_sub at line 21 in file "testprog.f"
    21          array(1,1) = 1.
(dbx)

```

4. この **where** コマンドを使用して、プログラム内で見つけた点の呼び出しからトレースバックを取得します。

```

(dbx) where
test_sub(array = (...), nvar = warning: Unable to access address 0x200aee94
from core
-1, nrec = warning: Unable to access address 0x200aee98 from core
-1), line 21 in "testprog.f"
main(), line 12 in "testprog.f"
(dbx)

```

main は 12 行目の **test_sub** を呼び出します。この警告は、この呼び出しに対して引き数を評価しているときに問題が発生することを示しています。

5. 配列の最初の引き数の値を見ます。

```
(dbx) print array(1,1)
reference through nil pointer
(dbx)
```

array に値が割り当てられていないことを示唆しています。その可能性を確かめるには、配列内のエレメントのアドレスを見てください。

```
(dbx) p &array(1,1)
(nil)
(dbx)
```

XL Fortran は配列のためのスペースを割り振っていないようです。それを確認するには、その配列を指し示しているポインターの値を印刷します。

```
(dbx) print p
warning: Unable to access address 0x200aee90 from core
0xffffffff
```

6. 実行中に **p** に何が起きているかを調べるために、プログラムを再始動して、**p** の使用をトレースします。

```
(dbx) stop in main
[1] stop in main
(dbx) run
[1] stopped in main at line 7 in file "testprog.f"
    7              nvar = 2
(dbx) trace p
[3] trace p
(dbx) cont
initially (at line 8 in "testprog.f"): p = nil

segmentation violation in test_sub at line 21 in file "testprog.f"
    21              array(1,1) = 1.
(dbx) p p
nil
(dbx)
```

p は有効な値に設定されないので、配列にスペースを割り振っている行に何か誤りがあります。

```
9              p = malloc(nvar*nrec*8)
```

7. 次のステップは、**malloc** への呼び出しが機能しない理由を調べるのが目的です。
malloc は C 関数なので、基礎知識および明確な指針を得るために、417 ページの『第 10 章 言語間呼び出し』を参照してください。
- この項を読むと、C 関数への呼び出しには参照によってではなく値によって引き数を渡す必要があることがわかります。このサンプル・プログラム内の問題を修正するには、

```
p = malloc(nvar*nrec*8)
```

行を次の行に置き換えます。

```
p = malloc(%val(nvar*nrec*8))
```

8. 修正したプログラム (**solution.f**) を再コンパイルして実行すると、正しい結果が生成されます。

```
-> xlf95 -qddim -g solution.f -o solution
** main    === End of Compilation 1 ===
** test_sub === End of Compilation 2 ===
1501-510  Compilation successful for file solution.f.
-> solution
```

```
1.0
2.0
3.0
4.0
5.0
6.0
```

9. 修正されたプログラムをトレースすることは有益です。

```

-> dbx solution
dbx version 3.1 for AIX.
Type 'help' for help.
Core file program (testprog) does not match current program (core ignored)
reading symbolic information ...
(dbx) trace p
[1] trace p
(dbx) run
initially (at line 7 in "solution.f"): p = nil
after line 9 in "solution.f": p = 0x200af100

```

```

1.0
2.0
3.0
4.0
5.0
6.0

```

```

execution completed
(dbx)

```

p と **array** の値が適切かどうかをチェックするには、トレースをオフにします。

```

(dbx) status
[1] trace p
(dbx) delete all
(dbx) status
(dbx)

```

次に、新しいブレークポイントを設定して、再びプログラムを最初から終わりまで実行します。予想どおり、**array(1,1)** のアドレスが **p(0x200af100)** の内容と同じであることに注目してください。

```

(dbx) stop at 9
[11] stop at "solution.f":9
(dbx) run
[11] stopped in main at line 9 in file "solution.f"
      9          p = malloc(%val(nvar*nrec*8))
(dbx) p p
nil
(dbx) next
stopped in main at line 12 in file "solution.f"
      12          call test_sub(array, nvar, nrec)
(dbx) p p
0x200af100    <-----
(dbx)
(dbx) step      /* Notice we use step to step into subroutine test_sub. */
stopped in test_sub at line 21 in file "solution.f"
      21          array(1,1) = 1.
(dbx) p &array(1,1)
0x200af100    <-----
(dbx) next
stopped in test_sub at line 22 in file "solution.f"
      22          array(2,1) = 2.
(dbx) p array(1,1)
1.0
(dbx)

```

XL Fortran のデバッグ・メモリー・ルーチンの使用

XL Fortran コンパイラーには、さまざまなメモリー割り当て機能に使用できる 2 つのライブラリーが含まれます。これらのライブラリーには、以下のものが含まれます。

libhmd.a メモリー管理ルーチンのデバッグ・バージョンを提供するライブラリー。

libhm.a **malloc**、**free** などの置換ルーチンを提供する非デバッグ・ライブラリー。これらのルーチンは、通常の AIX バージョンよりも高速です。さらに、2、3 の新しいライブラリー・ルーチンが追加されており、メモリー管理および製品レベルのヒープ・エラー・チェックのための追加機能が提供されます。

Fortran ユーザーに最も関係するライブラリーは **libhmd.a** です。詳細については、467 ページの『libhmd.a ライブラリー』を参照してください。これらのライブラリーが組み込まれたアプリケーションを、XL Fortran がインストールされていない環境にインストールする場合、ライブラリー **libhu.a** も組み込む必要がある場合があります。これは、**libhmd.a** および **libhm.a** 内のルーチンには **libhu.a** 内のルーチンに依存するものがあるためです。

libhm.a ライブラリー

libhm.a は、**malloc**、**calloc**、**realloc**、**free**、**strdup**、**mallopt** および **mallinfo** などの **libc.a** プロシージャに、高速な置換ルーチンを提供します。これらのルーチンへのインターフェースは、標準システムのルーチンへのインターフェースと同じであるため、システム・ライブラリーを使用する前に **libhm.a** でリンクすること以外は必要ありません。

さらに、**libhm.a** で提供される以下のライブラリー・ルーチン (**_heapchk** と **_heapset**) は、Fortran ユーザーも使用できます。これらのルーチンによって、製品レベルのサービスが行えるようになるため、一貫性がある正しいヒープ・ストレージの保守が容易になります。

これらの機能を使用するプログラムでの **-qextname** コンパイラー・オプションは使用できないことに注意してください。つまり、これらのライブラリー・ルーチンは「システム寄り」のルーチンであって Fortran 特有のルーチンではないため、このライブラリーでは「」バージョンのルーチンを提供しません。

次の表では、**libhm.a** から使用できる追加のルーチンを説明しています。

| C 関数プロトタイプ | Fortran の使用例 | 説明 |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>int _heapchk(void);</code> | <code>integer(4) _heapchk, retc retc = _heapchk()</code> | <p>ヒープ上のすべての割り振りオブジェクトおよび解放済みオブジェクトに対して整合性検査を実行します。</p> <p>戻り値:</p> <p>0 ヒープに一貫性がある。</p> <p>1 予約済み。</p> <p>2 ヒープ・エラーが発生した。</p> |

| C 関数プロトタイプ | Fortran の使用例 | 説明 |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre>int _heapset (unsigned int fill);</pre> | <pre>integer(4) _heapset, retc integer(4) fill /1/ retc = _heapset(%val(fill))</pre> | <p>_heapset は、ヒープの整合性について検査します (_heapchk と類似)。それから、予約されていない解放済みストレージがあれば、それらの各バイトを <i>fill</i> の値に設定します。 <i>fill</i> の値は、0 から 255 の範囲の整数にする必要があります。</p> <p>_heapset を使用すると、プログラムがオブジェクトへの解放済みポインターを継続して使用する場所での問題を見つけやすくなります。</p> <p>戻り値:</p> <p>0 ヒープに一貫性がある。</p> <p>1 予約済み。</p> <p>2 ヒープ・エラーが発生した。</p> |

例:

例 1: ヒープ・エラーをテストするための _heapchk の使用

```

program tstheapchk
pointer (p,pbased),(q,qbased)
integer pbased,qbased

integer(4) _heapchk,retcode

p = malloc(%val(4))
pbased = 10

! Decrement the pointer and store into
! memory we do not own.
q = p-4;
qbased = 10

retcode = _heapchk()
if (retcode .ne. 0) call abort()

```

```
! Expected return code is: 2. Program will be aborted.
```

```
call free(%val(p))  
end
```

例 2: `_heapset` の使用

```
program tstheapset  
  pointer (p,based)  
  integer*1 based(1000)  
  integer _heapset,retcode  
  
  p = malloc(%val(1000))  
  based = 1  
  print *,based(450:500)  
  
  call free(%val(p))  
  
  retcode = _heapset(%val(2))  
  print *,based(450:500)  
end
```

Output:

```
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
```

例 3: ヒープ・エラーをテストするための `ALLOCATE` と `DEALLOCATE` を指定した `_heapchk` の使用

```
program tstheapchk  
  integer, allocatable :: a(:)  
  integer(4) :: retcode  
  integer(4), external :: _heapchk  
  
  allocate(a(1:5))  
  
  ! Store outside the bounds of allocated memory.  
  a(-5:10) = 17  
  
  retcode = _heapchk()  
  if (retcode /= 0) call abort()  
  print *, retcode  
  
  deallocate(a)  
end program tstheapchk
```

例 4: `ALLOCATE` と `DEALLOCATE` によって管理されているメモリーでの `_heapset` の使用

```
program tstheapset  
  integer(1), pointer :: p1(:), p2(:)  
  integer(4) :: retcode  
  integer(4), external :: _heapset  
  
  allocate(p1(1:10))  
  p2 => p1(6:10)
```

```

p1 = 1
print *, p2

deallocate(p1)

retcode = _heapset(%val(2))
print *, p2
end program tstheapset

```

Output:

```

1 1 1 1 1
2 2 2 2 2

```

libhmd.a ライブラリー

libhmd.a では、以下の機能が提供されています。

- 解放されていないストレージの割り振りが生じた箇所、および解放されていない区域の部分的な内容を表示するメモリー・リーク報告機能。
- 以下のものを含む、メモリー・エラー検出
 - 同じ位置を複数回解放する
 - 割り振られたオブジェクトの終わりを上書きする (XL Fortran で提供されている **-qcheck** コンパイラー・オプションでは、この機能がほぼ備えられています)
 - 解放されたオブジェクトからのデータの読み取り、またはそこへのデータの書き込み
 - 無効なポインターの解放

システム・ライブラリーの前に **libhmd.a** ライブラリーにリンクすると、この機能へアクセスできるようになります。 **malloc**、**realloc**、および **free** へは明示的に参照できます。または、**ALLOCATE** および **DEALLOCATE** ステートメントによって割り振られたメモリーおよび割り振り解除されたメモリーに対するヒープ・デバッグを実行できます。デバッグ・ライブラリーが生成する出力内のソース行番号情報を取得するには、**-g** コンパイラー・オプションを使用してコンパイルする必要があります。

これらの機能を使用するプログラムでは **-qextname** コンパイラー・オプションを指定できないことに注意してください。

次に、外部インターフェースおよび提供されているプロシージャーの説明を示します。外部インターフェースと **malloc**、**free**、**calloc**、**realloc**、および **strdup** の機能は変更されていないので、この表では示されていないことに注意してください。

| C 関数プロトタイプ | Fortran の使用例 | 説明 |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre>void _dump_allocated (int size);</pre> | <pre>integer(4) :: size=4 call _dump_allocated & (%val(size))</pre> | <p>このルーチンは、デバッグ・メモリー管理ルーチンを使用して現在割り振られている、または割り振られていた各メモリー・ブロックについての情報を stderr に出力します。</p> <p><i>size</i> は、各メモリー・ブロックで出力されるバイト数を以下のように示します。</p> <p>負のサイズ すべてのバイトが表示される。</p> <p>0 のサイズ バイトは表示されない。</p> <p>正のサイズ 指定したバイト数が表示される。</p> |
| <pre>void _dump_allocated_delta (int size);</pre> | <pre>integer(4) :: size=4 call _dump_allocated_delta & (%val(size))</pre> | <p>このルーチンは、<i>_dump_allocated</i> または <i>_dump_allocated_delta</i> への最新の呼び出し以降にデバッグ・メモリー管理ルーチンを使用して現在割り振られている、または割り振られていたそれぞれのメモリー・ブロックについての情報を stderr に出力します。 <i>size</i> は、各メモリー・ブロックで出力されるバイト数を以下のように示します。</p> <p>負のサイズ すべてのバイトが表示される。</p> <p>0 のサイズ バイトは表示されない。</p> <p>正のサイズ 指定したバイト数が表示される。</p> |

| C 関数プロトタイプ | Fortran の使用例 | 説明 |
|------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| void heap_check(void); | call _heap_check() | <p>このルーチンは、デバッグ・メモリー管理ルーチンを使用して、割り振られているメモリー・ブロックの整合性を検査します。これにより、解放されたストレージまたは割り振られたブロックの境界外のメモリーを、ユーザーのプログラムが上書きしていないことが検査されます。</p> <p>デバッグ・メモリー割り振りルーチン (malloc などのデバッグ・バージョン) はすべて、<i>heap_check</i> を自動的に起動します。さらに、メモリー問題が存在すると思われるコードの領域内で、明示的に呼び出すこともできます。</p> <p><i>heap_check</i> を頻繁に呼び出すと、メモリー要件を増やしてプログラムのパフォーマンスに影響を与える可能性があります。デバッグ・メモリー・プロシージャがヒープを検査する頻度を制御するために、この HD_SKIP 環境変数を使用できます。</p> <p>プログラム内でエラーが生じた時点ではなく、<i>heap_check</i> ルーチンが呼び出された時点でエラーが検出されることに注意してください。</p> |

環境変数

デバッグ・ライブラリーは、以下の環境変数をサポートします。

HD_SKIP=increment [,start]

デバッグ・バージョンのメモリー管理ルーチンから *heap_check* が呼び出される頻度を制御します。
increment は、デバッグ関数にヒープを検査させる頻度を示します。 *start* では、デバッグ・メモリー・ルーチンを特定の回数呼び出した後に、ヒープ検査

のスキップを開始しなければならないことを示します。 *increment* と *start* のデフォルト値は、それぞれ 1 と 0 です。

HD_FILL

この環境変数をエクスポートすると、デバッグ・バージョンの *malloc* と *realloc* は、0xAA のバイト・パターンに割り振られているメモリを設定します。

HD_STACK=*n*

n には、デバッグ・メモリ・ルーチンによって作成された呼び出しのチェーンに現れるプロシージャ一数を指定します。デフォルトは 10 ですが、10 を下回る場合には、呼び出しのチェーン内のルーチンの数になります。

たとえば、次のようになります。

```
export HD_SKIP=10
! Every 10th debug memory function calls heap_check.

export HD_SKIP=100,10
! After 100 calls to debug memory functions, every 10th call
! will result in a call to heap_check.
```

例:

例 1: メモリー・リークの検出

```
pointer (p,a),(p2,b),(p3,c)           ! 1
character a(4)                         ! 2
integer b,c                             ! 3
! 4
p = malloc(%val(4))                     ! 5
a(1) = 'a'                             ! 6
a(2) = 'b'                             ! 7
a(3) = 'c'                             ! 8
a(4) = 'd'                             ! 9
! 10
p2 = malloc(%val(4))                    ! 11
b = 1                                   ! 12
! 13
call _dump_allocated(%val(4))           ! 14
! 15
p3 = malloc(%val(4))                    ! 16
c = 2                                   ! 17
! 18
call _dump_allocated_delta(%val(4))     ! 19
end                                      ! 20
```

Output:

1546-515 -----

```

1546-516                                START OF DUMP OF ALLOCATED MEMORY BLOCKS
1546-515 -----
1546-518 Address: 0x20000DE0      Size: 0x00000004 (4)
      _int_debug_umalloc + 32C
      _debug_umalloc + 44
      _dbg_umalloc + 18
      _umalloc_init + 30
      malloc + 24
      _main + 24      [x.f:5]
      1000022C
1546-520 Memory contents:  61626364      [abcd]
1546-515 -----
1546-518 Address: 0x2000DE10      Size: 0x00000004 (4)
      _int_debug_umalloc + 32C
      _debug_umalloc + 44
      _dbg_umalloc + 18
      malloc + 24
      _main + 64      [x.f:11]
      1000022C
1546-520 Memory contents:  00000001      [...
1546-515 -----
1546-517                                END OF DUMP OF ALLOCATED MEMORY BLOCKS
1546-515 -----
1546-516                                START OF DELTA DUMP OF ALLOCATED MEMORY BLOCKS
1546-515 -----
1546-518 Address: 0x2000DE30      Size: 0x00000004 (4)
      _int_debug_umalloc + 32C
      _debug_umalloc + 44
      _dbg_umalloc + 18
      malloc + 24
      _main + 8C      [x.f:16]
      1000022C
1546-520 Memory contents:  00000002      [...
1546-515 -----
1546-517                                END OF DELTA DUMP OF ALLOCATED MEMORY BLOCKS
1546-515 -----

```

例 2: 無効な書き込み

```

pointer (p,a)      ! 1
integer a          ! 2
      ! 3
p = malloc(%val(4))      ! 4
a = 1                ! 5
p = p + 4            ! 6
a = 2                ! 7
      ! 8
call _heap_check()    ! 9
      ! 10
end                  ! 11

```

Output:

```

1546-503 End of allocated object 0x20000BD0 was overwritten at 0x20000BD4.
1546-514 The first eight bytes of the object (in hex) are: 0000000010000002.
      _int_debug_umalloc + 32C

```

```

        _debug_umalloc + 44
    _dbg_umalloc + 18
    _umalloc_init + 30
        malloc + 24
    _main + 24          [x.f:4]
        1000022C
1546-522 Traceback:
    0xD09D1C94 = _uheap_check_init + 0x24
    0xD09D18C0 = heap_check + 0x28
    0x100002C8 = _main + 0x5C
IOT/Abort trap(coredump)

```

第 12 章 XL Fortran コンパイラー・リストについて

診断情報は、コンパイラー・オプション **-qlist**、**-qsource**、**-qxref**、**-qattr**、**-qreport**、**-qlistopt** によって作成される出力リストに置かれます。**-S** オプションは、別個のファイルにアセンブラー・リストを作成します。

リストを利用して問題の原因を特定するためには、以下の部分を参照できます。

- ソース・セクション (ソース・プログラムのコンテキスト内のコンパイル・エラーを見つけるため)
- 属性および相互参照セクション (名前の誤ったデータ・オブジェクト、宣言なしで使用されているデータ・オブジェクト、または一致していないパラメーターを見つけるため)
- 変換およびオブジェクト・セクション (生成されたコードが予期したとおりのものかどうかを見るため)

リストの主要なセクションは、見出しによって識別されます。不等号 (より大記号) のストリングがセクション見出しの前に付き、見出しの初めを簡単に見つけることができます。

```
>>>> section name
```

コンパイラー・オプションを指定して、リストに現れるセクションを選択できます。

関連情報: 108 ページの『リストとメッセージを制御するオプション』を参照してください。

ヘッダー・セクション

リスト・ファイルには、以下の項目を含んでいるヘッダー・セクションがあります。

- 以下のものから構成されるコンパイラー識別子
 - コンパイラー名
 - バージョン名
 - リリース番号
 - 変更番号
 - 修正番号
- ソース・ファイル名
- コンパイル日付
- コンパイル時刻

ヘッダー・セクションは、リストに必ず存在します。それは最初の行であり、1 度だけ出現します。

オプション・セクション

オプション・セクションは、リストに必ず存在します。コンパイル単位ごとに別個のセクションがあります。このセクションは、コンパイル単位に対して指定されている有効なオプションを示します。この情報は、矛盾するオプションが指定されている場合に役立ちます。 **-qlistopt** コンパイラー・オプションを指定すると、このセクションは、すべてのオプションの設定をリストします。

ソース・セクション

ソース・セクションには、行番号とファイル番号 (任意) の付いた入力ソース行が含まれています。ファイル番号は、ソース行が取り出されたソース・ファイル (またはインクルード・ファイル) を示します。メイン・ファイルのすべてのソース行 (インクルード・ファイルからのソース行ではない) には、ファイル番号は印刷されません。個々のインクルード・ファイルにはファイル番号が関連づけられており、インクルード・ファイルからのソース行には、そのファイル番号が印刷されます。左から、ファイル番号、行番号、ソース行のテキストの順で印刷されます。XL Fortran は、個々のファイルに相対的な番号を付けます。それらと関連づけられているソース行とソース番号は、**-qsources** コンパイラー・オプションが有効な場合だけ印刷されます。プログラムを使用して、**@PROCESS** ディレクティブの **SOURCE** と **NOSOURCE** を使用することにより、ソースの一部を選択的に印刷することができます。

エラー・メッセージ

-qsources が有効な場合は、ソース・リスト中にエラー・メッセージが差し込まれます。コンパイル・プロセス中に生成されるエラー・メッセージには、次のものがあります。

- ソース行
- エラーの桁を指し示す標識の行
- エラー・メッセージ。以下のもので構成されます。
 - 4 桁のコンポーネント番号
 - エラー・メッセージ番号
 - メッセージの重大度レベル
 - エラーを説明するテキスト

たとえば、次のようになります。

```
          2 |          equivalence (i,j,i)
          .....a.
a - 1514-092: (E) Same name appears more than once in an
equivalence group.
```

-qnosources オプションが有効な場合には、ソース・セクションに表示されるものすべてはエラー・メッセージで、エラー・メッセージには次のものが含まれます。

- 引用符で囲まれたファイル名
- エラーの行番号と桁位置

- エラー・メッセージ。以下のもので構成されます。
 - 4 桁のコンポーネント番号
 - エラー・メッセージ番号
 - メッセージの重大度レベル
 - エラーを説明するテキスト

たとえば、次のようになります。

```
"doc.f", line 6.11: 1513-039 (S) Number of arguments is not
permitted for INTRINSIC function abs.
```

変換報告書セクション

-qreport オプションが有効である場合は、変換報告書リストには XL Fortran がプログラムを最適化した方法が示されます。このセクションでは、元のソース・コードに対応する疑似 Fortran コードを表示し、**-qhot** および **-qsmp** オプションが処理する並列化およびループ変換がわかるようにします。

サンプル報告書

次の報告書は、プログラム **t.f** について

```
xlf -qhot -qreport t.f
```

コマンドで作成されたものです。

プログラム **t.f**:

```
integer a(100, 100)
integer i,j

do i = 1 , 100
  do j = 1, 100
    a(i,j) = j
  end do
end do
end
```

変換報告書:

```
>>>> SOURCE SECTION <<<<
** _main === End of Compilation 1 ===

>>>> LOOP TRANSFORMATION SECTION <<<<

PROGRAM _main ()
  4|   IF (.FALSE.) GOTO lab_9
      @LoopIV0 = 0
      Id=1   DO @LoopIV0 = @LoopIV0, 99
  5|       IF (.FALSE.) GOTO lab_11
```

```

        @LoopIV1 = 0
Id=2    DO @LoopIV1 = @LoopIV1, 99
        ! DIR_INDEPENDENT loopId = 0
6|      a((@LoopIV1 + 1),(@LoopIV0 + 1)) = (@LoopIV0 + 1)
7|      ENDDO
        lab_11
8|      ENDDO
        lab_9
9|    END PROGRAM _main

```

| Source File | Source Line | Loop Id | Action / Information |
|-------------|-------------|---------|------------------------------------------|
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| 0 | 4 | 1 | Loop interchanging applied to loop nest. |

>>>> FILE TABLE SECTION <<<<<

属性および相互参照セクション

このセクションは、コンパイル単位で使用するエンティティに関する情報を提供します。このセクションは、**-qxref** または **-qattr** コンパイラー・オプションが有効な場合のみ存在します。有効なオプションに応じて、このセクションにはコンパイル単位で 사용되는エンティティに関する以下の情報の全部または一部が含まれます。

- エンティティ名
- エンティティの属性 (**-qattr** が有効な場合)。属性情報には、以下の詳細のいずれか、またはすべてが含まれることがあります。
 - タイプ
 - 名前のクラス
 - 名前の相対アドレス
 - 境界合わせ
 - 次元
 - 配列の場合には、それが整合かどうか
 - それがポインター、ターゲット、整数ポインターのいずれであるか
 - それがパラメーターであるかどうか
 - それが揮発性であるかどうか
 - 仮引き数について、その意図、それが値であるかどうか、それがオプションかどうか
 - private、public、protected、module
- エンティティを定義、参照、あるいは変更した場所を示すための座標。エンティティを宣言すると、座標に \$ マークが付きます。エンティティを初期化すると、座標に * マークが付きます。同じ場所でエンティティの宣言および初期化の両方を行うと、座標に & マークが付きます。エンティティが設定されると、座標に @ マークが付きます。エンティティが参照されても、座標には何もマークが付きません。

クラスは以下の中のいずれかです。

- 自動
- BSS (初期設定されていない静的内部クラス)
- 共通
- 共通ブロック
- 構造体名
- 制御済み (割り振り可能オブジェクトの場合)
- 制御済み自動 (自動オブジェクトの場合)
- 定義済み割り当て
- 定義済み演算子
- 派生型定義
- エントリー
- 外部サブプログラム
- 関数
- 総称名
- 内部サブプログラム
- 組み込み
- モジュール
- モジュール関数
- モジュール・サブルーチン
- 名前リスト
- ポインティング先
- プライベート・コンポーネント
- プログラム
- 参照パラメーター
- 名前変更
- 静的
- サブルーチン
- 使用アソシエーション
- 値パラメーター

タイプは、次のうちの 1 つです。

- バイト
- 文字
- 複素数
- 派生型
- 整数
- 論理
- 実数

-qxref または **-qattr** によって**完全な**サブオプションを指定すると、XL Fortran はコンパイル単位内のすべてのエンティティについて報告します。このサブオプションを指定しないと、実際に使用しているエンティティだけが表示されます。

オブジェクト・セクション

XL Fortran は、**-qlist** コンパイラー・オプションが有効な場合のみ、このセクションを作成します。このセクションにはオブジェクト・コード・リストが入っていて、このリストは、ソース行番号、命令オフセット (16 進表記)、命令のアセンブラー・ニーモニック、命令の 16 進値を示します。右側には、命令のサイクル・タイムとコンパイラーの中間言語も示されます。そして最後に、合計サイクル・タイム (直線的実行時間) と、作成されたマシン命令の合計数が表示されます。コンパイル単位ごとに別個のセクションがあります。

ファイル・テーブル・セクション

このセクションには、使用されている個々のメイン・ソース・ファイルとインクルード・ファイルのファイル番号とファイル名を示すテーブルが含まれています。また、インクルード・ファイルが参照されるメイン・ソース・ファイルの行番号もリストします。このセクションは必ず存在します。

コンパイル単位エピローグ・セクション

これは、各コンパイル単位のリストの最後のセクションです。これには診断の詳細が含まれていて、その単位が正常にコンパイルされたかどうかを示します。ファイルにコンパイル単位が 1 つしか含まれていない場合は、このセクションはリストに存在しません。

コンパイル・エピローグ・セクション

複数のコンパイル単位が存在する場合、上記のセクションは、ヘッダーを除く個々のコンパイル単位に対して繰り返されます。ヘッダーは、リストの初めに 1 回印刷されるだけです。コンパイルの完了時に、XL Fortran はコンパイルの概要を提示します。概要とは、読み取られたソース・レコードの数、コンパイル開始時刻、コンパイルの終了時刻、合計コンパイル時間、合計 CPU 時間、仮想 CPU 時間です。このセクションは、リストに必ず存在します。

関連情報: 別のリストが 497 ページの『付録 A. サンプルの Fortran プログラム』に記載されています。

第 2 部 ソフトウェア開発関連事項

この項には、XL Fortran の機能とは直接関係ないが、ソフトウェア開発の過程で役立つ場合がある事項についての指示および説明が記載されています。

- 481 ページの『第 13 章 Fortran に関連した AIX コマンド』
- 485 ページの『第 14 章 XL Fortran へのプログラムの移植』
- 493 ページの『第 15 章 お問い合わせの多い質問への回答』

第 13 章 Fortran に関連した AIX コマンド

この章に概説されているように、いくつかの AIX コマンドを XL Fortran ファイルとともに使用して、複数のタスクを実行することができます。

関連情報: これらのコマンドの詳細は、「AIX コマンド・リファレンス」を参照してください。

オブジェクト・コード・アーカイブ (ar) を使用した作業

ar コマンドはリンク中に使用されるオブジェクト・ファイルのライブラリーに対して操作を実行します。このコマンドを使用すると、以下のように多数の異なるプログラムにリンクできるサポート・ルーチンのライブラリーを作成することができます。

```
ar -q ~/mylibs/graphics.a raytrace.o shade.o illuminate.o
xlf95 spheres.f -L~/mylibs/ -lgraphics
```

Fortran ASA 紙送り制御 (asa) を使用した出力ファイルの印刷

asa コマンドは、ASA 紙送り制御文字に従来の Fortran 規則を使用している Fortran プログラムの出力を変換します。

変換された出力は、**qprt** コマンドに適しています。

```
generate_output | asa | qprt
```

fpr コマンドは、**asa** コマンドと同じです。

サポートされている紙送り制御文字のリストについては、「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」の『定様式レコード』を参照してください。

サブプログラムの個々のファイルへの分割 (fsplit)

fsplit コマンドは、指定された Fortran ソース・プログラム・ファイルをいくつかのファイルに分割します。**fsplit** を使用できるのは FORTRAN 77 プログラムだけです。

```
$ cat fsplit.f
      subroutine sub1
        print *, 'Hello world'
      end

      subroutine sub2
        print *, 'Goodbye'
      end

      program main
        call sub1
        call sub2
      end
$ fsplit fsplit.f
sub1.f
sub2.f
main.f
```

大きくて複雑なコンパイルの自動化 (make)

make コマンドを使用して、複数の異なるファイルを処理するために使用するルール (コマンドおよびオプションの組み合わせ) を指定できます。使用されなくなったファイルや再コンパイルが必要なファイルを追跡することによって、コンパイル・プロセスの一部またはすべての面を自動化することができます。

XL Fortran で **make** を使用する場合は、コンパイラーのエラー検出時に **.o** ファイルまたは実行可能ファイルを作成したくない場合もあります。 **-qhalt=s** のデフォルト設定が指定されていると、コンパイラーは訂正不能の問題を検出した場合にオブジェクト・ファイルを生成しません。

重要: デフォルトの構成ファイルに変更を加えてから、別のシステムに **makefiles** を移動させたりコピーしたりする場合は、変更した構成ファイルをコピーすることも必要です。

実行時プロファイル (prof、gprof)

prof および **gprof** コマンドは、複数の異なるレベルの実行時プロファイル報告書を作成します。それらの報告書を調べることで、パフォーマンス上の障害を発見することができ、さらに最も多く呼び出されるサブプログラムと最も少なく呼び出されるサブプログラムを識別できます。この情報によって、パフォーマンスを調整するために注意を向けるべき箇所を判別することができます。

プロファイルのためのコンパイル、およびコマンドの文字列の例については、 158 ページの『**-p** オプション』を参照してください。

229 ページの『-qipa オプション』を参照すれば、プロファイル情報を以降のコンパイルにフィードバックして、さらに最適化を図ることができます。

プログラムの RATFOR への変換 (struct)

struct コマンドは、FORTRAN 77 ソース・プログラムを RATFOR プログラムに変換します。

```
struct fortran.f >ratfor.f
```

バイナリー・ファイル内の情報の表示 (what)

what コマンドは、以下のようにいくつかのバイナリー・ファイルにエンコードされている情報を読み取ります。

- コンパイラー・バージョンに関する情報は、**/usr/lpp/xlf/bin/xlfentry** にエンコードされています。
- 親モジュールおよびソース・ファイルに関する情報は、個々の **.mod** ファイルにエンコードされています。

第 14 章 XL Fortran へのプログラムの移植

XL Fortran は、本来は他のコンピューター・システムまたはコンパイラー用に作成されたプログラムを、XL Fortran で容易に再コンパイルして実行するための、多くの機能を提供しています。

移植プロセスの概要

通常のプログラムの移植プロセスは、以下のようになります。

1. 元のプログラムで使用されている移植不能な言語拡張機能またはサブルーチンを識別します。これらのどれを XL Fortran がサポートするかを、以下によってチェックします。
 - 言語拡張機能は、「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」に示されています。
 - XL Fortran コンパイラー・オプションの指定が必要な拡張機能もあります。これらのオプションは 111 ページの表 8 のリストを参照してください。
2. XL Fortran がサポートしていない移植不能な機能の場合は、それらを削除するか迂回するようにソース・ファイルを変更します。
3. インストール・システム固有の機能に対しても同じことを行います。たとえば、プログラムが浮動小数点値の表示に依存していたり、システム固有のファイル名を使用している場合は、変更しなければならないことがあります。
4. XL Fortran を使用してプログラムをコンパイルします。コンパイル・エラーが発生する場合は、プログラムが正常にコンパイルされるまで、修正、再コンパイル、および追加のエラーの修正を繰り返します。
5. XLF コンパイル済みプログラムを実行して、その出力を他のシステムからの出力と比較します。結果がかなり異なる場合は、変更しなければならないインストール・システム固有の機能がさらにある可能性があります。結果がわずかに異なるだけの場合（たとえば、XL Fortran を使用した結果、精度の桁数が異なったり、1 の位の数字が異なる）は、その違いがさらに調査が必要なほど重大であるかどうかを判断してください。これらの違いはおそらく修正できると思われますが、正しい解決策を見つけることが時間の浪費になる場合もあります。

プログラムを XL Fortran に移植する前に、以降の項のヒントを読み、XL Fortran がどのような互換機能を提供しているかを前もって頭に入れておいてください。

FORTRAN 77 ソース・コードおよびオブジェクト・コードの保守

XL Fortran バージョン 2 からの既存の FORTRAN 77 プログラムを XL Fortran バージョン 8.1.1 を使用して再コンパイルできます。

XL Fortran バージョン 1 から 7 までの既存の FORTRAN 77 オブジェクト・コードは、XL Fortran バージョン 8.1.1 によって生成したプログラムにリンクできます。詳細については、63 ページの『新しいオブジェクトと既存のオブジェクトのリンク』を参照してください。

ディレクティブの移植性

XL Fortran は、他の Fortran 製品で利用できる多くのディレクティブをサポートしています。これによって、製品間での移植が簡単に実行できます。XL Fortran バージョン 8.1.1 で、デフォルト値以外の *trigger_constants* がコードに含まれている場合、**-qdirective** コンパイラ・オプションを使用して、それらを指定することができます。たとえば、xx.f ファイルにある CRAY コードを移植する場合、以下のコマンドを使用して CRAY *trigger_constant* を追加することができます。

```
xlf95 xx.f -qdirective=mic\ $
```

固定ソース形式コードに関しては、XL Fortran バージョン 8.1.1 では、ディレクティブの *trigger_head* 部分の ! 値だけでなく、*trigger_head* 値 **C**、**c**、および ***** もサポートされています。

詳細については、192 ページの『-qdirective オプション』を参照してください。

XL Fortran は多くのプログラミング用語を同義語としてサポートしています。これにより、他の Fortran 製品からのコードの移植が容易になります。サポートされている用語は、以下の表に示されているようにコンテキストに依存しています。

表 30. *PARALLEL DO* 文節およびその XL Fortran 同義語

| PARALLEL DO 文節 | XL Fortran 同義語 |
|------------------------------|-----------------------|
| LASTLOCAL | LASTPRIVATE |
| LOCAL | PRIVATE |
| MP_SCHEDULETYPE および CHUNK | SCHEDULE |
| SAVELAST | LASTPRIVATE |
| SHARE | SHARED |
| NEW | PRIVATE |

表 31. *PARALLEL DO* スケジューリング・タイプおよびその XL Fortran 同義語

| スケジューリング・タイプ | XL Fortran 同義語 |
|---------------------|-----------------------|
| GSS | GUIDED |
| INTERLEAVE | STATIC(1) |
| INTERLEAVED | STATIC(1) |
| INTERLEAVE(n) | STATIC(n) |
| INTERLEAVED(n) | STATIC(n) |
| SIMPLE | STATIC |

表 32. *PARALLEL SECTIONS* 文節およびその XL Fortran 同義語

| PARALLEL SECTIONS 文節 | XL Fortran 同義語 |
|-----------------------------|-----------------------|
| LOCAL | PRIVATE |
| SHARE | SHARED |
| NEW | PRIVATE |

NEW

NEW ディレクティブを使用して、**PARALLEL DO** ループまたは **PARALLEL SECTIONS** 構造体でローカルでなければならない変数を指定します。このディレクティブは、**PARALLEL DO** ディレクティブおよび **PARALLEL SECTIONS** ディレクティブの **PRIVATE** 文節と同じ機能を果たします。

背景情報

NEW ディレクティブは、**-qsmp** コンパイラー・オプションが指定された場合のみ有効です。

構文

►—NEW—*named_variable_list*—◄

NEW ディレクティブは、**PARALLEL DO** ディレクティブまたは **PARALLEL SECTIONS** ディレクティブの直後にする必要があります。

NEW ディレクティブを指定する場合、対応する **PARALLEL DO** または **PARALLEL SECTIONS** ディレクティブを文節なしで指定する必要があります。

PARALLEL DO ディレクティブの後に **NEW** ディレクティブが続く場合、**NEW** ディレクティブの次の最初の非コメント行 (他のディレクティブは含まない) は **DO** ループにする必要があります。この行は、無限 **DO** または **DO WHILE** ループであってはなりません。

NEW ディレクティブの *named_variable_list* にある変数名には、**PARALLEL DO** ディレクティブの **PRIVATE** 文節、または **PARALLEL SECTIONS** ディレクティブの **PRIVATE** 文節にある変数名と同じ制約事項が適用されます。「*XL Fortran for AIX* ランゲージ・リファレンス」の **PARALLEL DO** ディレクティブと **PARALLEL SECTIONS** 構造体についての節を参照してください。

例

```
INTEGER A(10), C(10)
REAL B(10)
INTEGER FUNC(100)
!SMP$ PARALLEL DO
!SMP$ NEW I, TMP
    DO I = 1, 10
        TMP = A(I) + COS(B(I))
        C(I) = TMP + FUNC(I)
    END DO
```


XL Fortran がサポートしている共通の業界用拡張機能

XL Fortran は、普及している他のコンパイラーと同じく、多くの FORTRAN 77 拡張機能が使用可能です。それには、次のものが含まれます。

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 拡張機能 | 「 <i>XL Fortran for AIX</i> ランゲージ・リファレンス」の各項を参照してください。 |
| タイプなし定数 | タイプなしリテラル定数 |
| *len タイプの長さ指定子 | データ型 |
| BYTE データ型 | BYTE |
| 長い変数名 | 名前 |
| 小文字 | 名前 |
| 整数値と論理値の混在 (-qintlog オプションを使用) | 式の計算 |
| 文字カウント Q 編集記述子 (-qqcount オプションを使用) | Q (文字カウント) 編集 |
| 64 ビットのデータ型 (INTEGER(8)、REAL(8)、COMPLEX(8)、LOGICAL(8)) で、デフォルトの 64 ビット・タイプ (-qintsize および -qrealsize オプションを使用) のサポートを含みます。 | 整数、実数、複素数、論理 |
| CRAY および Sun のコンパイラーでサポートしているものと同様の整数 POINTER (XL Fortran 整数ポインターの算術演算は 1 バイト増分を単位としているのに対し、CRAY コンピューターでは 8 バイト増分を単位としています。CRAY コンピューターから移植されたプログラムを正しく機能させるためには、ポインターの増分および減分に 8 を乗算することが必要です。) | POINTER(整数) |
| 条件付きベクトル組み合わせ (CVMGx) 組み込み関数 | CVMGx (TSOURCE, FSOURCE, MASK) |
| 日付および時刻サービスとユーティリティ機能 (rtc、irtc、jdate、clock_、timef、date) | サービス・プロシージャおよびユーティリティ・プロシージャ |
| STRUCTURE、UNION、および MAP 構造体 | 構造体コンポーネント、Union および Map |

ステートメント内でのデータ型の混在

-qctypless オプションを指定すると、タイプなし定数を使用する位置と同じ位置で文字定数式を使用することができます。 **-qintlog** オプションを指定すると、論理式を使用できる場所で整数式を使用することができます (その逆も可能です)。 **kind** タイプ・パラメーターは、**-qintlog** がオンでも、論理定数で置き換えてはならないし、**-qctypless** がオンで、それが型のない定数でも文字定数で置き換えてはなりません。

日付および時刻ルーチン

dtime、**etime**、**jdate** などの日付および時刻ルーチンは、Fortran サブルーチンとしてアクセス可能です。

その他の **libc** ルーチン

libc ライブラリーからのその他の一般的なルーチン (たとえば、**flush**、**getenv**、**system**) が多数あり、これらも Fortran サブルーチンとしてアクセス可能です。

データ型のデフォルト・サイズの変更

ワード・サイズの大きいまたは小さいマシンからの移植の場合は、**-qintsize** オプションを指定すると整数値および論理値のデフォルト・サイズを指定することができます。 **-qrealsize** オプションを指定すると実数および複素数のコンポーネントのデフォルト・サイズを指定することができます。

ユーザーのプロシージャーと XL Fortran 組み込みプロシージャー間の名前の競合

XL Fortran 組み込みプロシージャーと同じ名前のプロシージャーがある場合は、プログラムは組み込みプロシージャーを呼び出します。(この状態は、多数の新しい Fortran 90 および Fortran 95 組み込みプロシージャーを追加した場合に、さらに発生する可能性が高くなります。)

それでもユーザー自身のプロシージャーを呼び出したい場合は、名前が競合するプロシージャーに明示的なインターフェースまたは **EXTERNAL** ステートメントを追加するか、またはコンパイル時に **-qextern** オプションを使用してください。

その他のシステムからの結果の再現

XL Fortran は、浮動小数点結果を他の IEEE システムからの結果と矛盾させないために、**-qfloat** オプションによる設定をサポートしています。 358 ページの『他のシステムの浮動小数点結果の再現』を参照してください。

非標準拡張機能の検出

XL Fortran は、さまざまな言語標準に関するいくつかの拡張機能をサポートしています。これらの拡張機能の多くは一般的に使用されているため、プログラムを別のシステ

ムに移植する際には、すべてのコンパイラーがそれらの機能を備えているわけではないことを覚えておいてください。移植作業を始める前に、**-qlanglvl** オプションを使用して、XL Fortran プログラム内のそのような拡張部分を見つけてください。

```
$ # -qnoobject stops the compiler after parsing all the source,  
$ # giving a fast way to check for errors.  
$ # Look for anything above the base F77 standard.  
$ xlf -qnoobject -qlanglvl=77std f77prog.f  
...  
$ # Look for anything above the F90 standard.  
$ xlf90 -qnoobject -qlanglvl=90std use_in_2000.f  
...  
$ # Look for anything above the F95 standard.  
$ xlf95 -qnoobject -qlanglvl=95std use_in_2000.f  
...
```

関連情報: 238 ページの『**-qlanglvl** オプション』を参照してください。

第 15 章 お問い合わせの多い質問への回答

ここでは、XL Fortran のユーザーからお問い合わせが多いいくつかの質問に対する回答を示します。これらの質問の多くには、XL Fortran の資料の別の場所にその回答が記載されていますが、ここでも便宜上まとめて記載します。

日時の検出

日付と時刻のサブプログラムの中には、他のシステムでの FORTRAN 77 のプログラミングでもよく見られる共通のものがあります。XL Fortran は、そのようなサブプログラムと同等のものを多数備えています。一部の名前には末尾に下線文字が付いており、同じ名前の C ライブラリー関数と競合しないようになっています。

日付と時刻を扱う XL Fortran サブプログラムは次のとおりです。

```
alarm_  
clock_  
ctime_  
date  
dtime_  
etime_  
fdate_  
gmtime_  
idate_  
irtc  
itime_  
jdate  
ltime_  
rtc  
sleep_  
time_  
timef  
usleep_
```

これらのサブプログラムの詳細については、「*XL Fortran for AIX ランゲージ・リファレンス*」の『サービス・プロシージャおよびユーティリティー・プロシージャ』を参照してください。

移植可能な Fortran 90 および Fortran 95 プログラミングのためには、**CPU_TIME**、**DATE_AND_TIME**、および **SYSTEM_CLOCK** 組み込み関数を使用することもできます。

効率的な静的リンク

65 ページの『動的リンクおよび静的リンク』では、静的リンクと動的リンクそれぞれの長所および短所が説明されています。 比較的ディスク・スペースが少なく済む静的リンクの技法は、XL Fortran ライブラリーを静的にリンクし、その他のシステム・ライブラリーの参照を動的リンクのまま残すことです。 次の例では、XL Fortran ライブラリーだけを静的にリンクしています。

```
# Build a temporary object:
  ld -r -o libtmp.o -bnso -lxlf90
# Build the application with this object on the command line:
  xlf95 -o appl appl1.o appl2.o libtmp.o
```

第 3 部 付録

付録 A. サンプルの Fortran プログラム

以下のプログラムは、XL Fortran のコーディング例です。これらのサンプルのいくつかでは、多くのユーザーにとっては新しい SMP プログラミングのさまざまな局面を示しています。SMP プログラミングを初めて行う場合、これらのサンプルを検討して、SMP のコーディング・スタイルをよく理解することが大切です。ソースのキー・エリアを内部で文書化して、理解しやすいようになっています。

最初のプログラムをコンパイルして実行すると、コンパイルが正しくインストールされており、ユーザー ID が Fortran プログラムを実行できるように設定されていることを確かめられます。

例 1 - XL Fortran ソース・ファイル

```
PROGRAM CALCULATE
!
! Program to calculate the sum of up to n values of x**3
! where negative values are ignored.
!
  READ(5,*) N
  SUM=0
  DO I=1,N
    READ(5,*) X
    IF (X.GE.0) THEN
      Y=X**3
      SUM=SUM+Y
    END IF
  END DO
  WRITE(6,*) 'This is the sum of the positive cubes:',SUM
END
```

実行結果

このプログラムの実行結果を次に示します。

```
$ a.out
5
37
22
-4
19
6
This is the sum of the positive cubes: 68376.00000
```

例 2 - 有効な C ルーチン・ソース・ファイル

```
/*
 * *****
 * This is a main function that creates threads to execute the Fortran
 * test subroutines.
 * *****
 */
#include <pthread.h>
#include <stdio.h>
#include <errno.h>

extern char *sys_errlist[];
extern char *optarg;
extern int optind;

static char *prog_name;

#define MAX_NUM_THREADS 100

void *f_mt_exec(void *);
void f_pre_mt_exec(void);
void f_post_mt_exec(int *);

void
usage(void)
{
    fprintf(stderr, "Usage: %s -t number_of_threads.\n", prog_name);
    exit(-1);
}

main(int argc, char *argv[])
{
    int i, c, rc;
    int num_of_threads, n[MAX_NUM_THREADS];
    char *num_of_threads_p;
    pthread_attr_t attr;
    pthread_t tid[MAX_NUM_THREADS];

    prog_name = argv[0];
    while ((c = getopt(argc, argv, "t")) != EOF)
    {
        switch (c)
        {
            case 't':
                break;

            default:
                usage();
                break;
        }
    }
}
```

```

argc -= optind;
argv += optind;
if (argc < 1)
{
    usage();
}

num_of_threads_p = argv[0];
if ((num_of_threads = atoi(num_of_threads_p)) == 0)
{
    fprintf(stderr,
        "%s: Invalid number of threads to be created <%s>\n", prog_name,
        num_of_threads_p);
    exit(1);
}
else if (num_of_threads > MAX_NUM_THREADS)
{
    fprintf(stderr,
        "%s: Cannot create more than 100 threads.\n", prog_name);
    exit(1);
}
pthread_attr_init(&attr);
pthread_attr_setdetachstate(&attr, PTHREAD_CREATE_UNDETACHED);

/* *****
 * Execute the Fortran subroutine that prepares for multi-threaded
 * execution.
 * *****
 */
f_pre_mt_exec();

for (i = 0; i < num_of_threads; i++)
{
    n[i] = i;
    rc = pthread_create(&tid[i], &attr, f_mt_exec, (void *)&n[i]);
    if (rc != 0)
    {
        fprintf(stderr, "Failed to create thread %d.\n", i);
        fprintf(stderr, "Error is %s\n", sys_errlist[rc]);
        exit(1);
    }
}
/* The attribute is no longer needed after threads are created. */
pthread_attr_destroy(&attr);

for (i = 0; i < num_of_threads; i++)
{
    rc = pthread_join(tid[i], NULL);
    if (rc != 0)
    {
        fprintf(stderr, "Failed to join thread %d. \n", i);
        fprintf(stderr, "Error is %s\n", sys_errlist[rc]);
    }
}
/*
 * Execute the Fortran subroutine that does the check after

```

```

        * multi-threaded execution.
        */
        f_post_mt_exec(&num_of_threads);

        exit(0);
    }

! *****
! This test case tests the writing list-directed to a single external
! file by many threads.
! *****

        subroutine f_pre_mt_exec()
            integer array(1000)
            common /x/ array

            do i = 1, 1000
                array(i) = i
            end do

            open(10, file="fun10.out", form="formatted", status="replace")
            end

            subroutine f_post_mt_exec(number_of_threads)
                integer array(1000), array1(1000)
                common /x/ array

                close(10)
                open(10, file="fun10.out", form="formatted")
                do j = 1, number_of_threads
                    read(10, *) array1

                    do i = 1, 1000
                        if (array1(i) /= array(i)) then
                            print *, "Result is wrong."
                            stop
                        endif
                    end do
                end do
                close(10, status="delete")
                print *, "Normal ending."
            end

            subroutine f_mt_exec(thread_number)
                integer thread_number
                integer array(1000)
                common /x/ array

                write(10, *) array
            end

```

例 3 - 有効な Fortran SMP ソース・ファイル

```
!*****
!* This example uses a PARALLEL construct and a DO construct      *
!* to calculate the value of pi.                                   *
!*****
      program compute_pi
      integer n, i
      real *8 w, x, pi, f, a
      f(a) = 4.d0 / (1.d0 + a*a)  !! function to integrate

      pi = 0.0d0
!$OMP PARALLEL private(x, w, n), shared(pi)
      n = 10000                      !! number of intervals
      w = 1.0d0/n                    !! calculate the interval size
!$OMP DO reduction(+: pi)
      do i = 1, n
          x = w * (i - 0.5d0)
          pi = pi + f(x)
      enddo
!$OMP END DO
!$OMP END PARALLEL
      print *, "Computed pi = ", pi
      end
```

例 4 - 無効な Fortran SMP ソース

```
!*****
!* In this example, fort_sub is invoked by multiple threads.      *
!*                                                                *
!* This example is not valid because                               *
!* fort_sub and another_sub both declare /block/ to be           *
!* THREADLOCAL. They intend to share the common block, but       *
!* they are executed via different threads.                       *
!*                                                                *
!* To "fix" this problem, one of the following approaches can    *
!* be taken:                                                       *
!* (1) The code for another_sub should be brought into the loop.*
!* (2) "j" should be passed as an argument to another_sub, and   *
!*     the declaration for /block/ should be removed from        *
!*     another_sub.                                                *
!* (3) The loop should be marked as "do not parallelize" by      *
!*     using the directive "!SMP$ PARALLEL DO IF(.FALSE.)".      *
!*****

subroutine fort_sub()

    common /block/ j
    integer :: j
    !IBM* THREADLOCAL /block/          ! Each thread executing fort_sub
                                       ! obtains its own copy of /block/.

    integer a(10)

    ...
```

```

!IBM* INDEPENDENT
do index = 1,10
  call another_sub(a(i))
enddo
...

end subroutine fort_sub

subroutine another_sub(aa)
  integer aa
  common /block/ j
  integer :: j
  !IBM* THREADLOCAL /block/

  aa = j
end subroutine another_sub
! Multiple threads are used to
! execute another_sub.
! Each thread obtains a new copy
! of the common block /block/.

! The value of "j" is undefined.

```

Pthread ライブラリー・モジュールを使用したプログラミング例

```

!*****
!* Example 5 : Create a thread with Round_Robin scheduling policy.*
!* For simplicity, we do not show any codes for error checking, *
!* which would be necessary in a real program.                  *
!*****
  use f_pthread
  integer(4) ret_val
  type(f_pthread_attr_t) attr
  type(f_pthread_t) thr

  ret_val = f_pthread_attr_init(attr)
  ret_val = f_pthread_attr_setschedpolicy(attr, SCHED_RR)
  ret_val = f_pthread_attr_setinheritsched(attr, PTHREAD_EXPLICIT_SCHED)
  ret_val = f_pthread_create(thr, attr, FLAG_DEFAULT, ent, integer_arg)
  ret_val = f_pthread_attr_destroy(attr)
  .....

```

pthread 属性オブジェクトを処理するには、まず pthread 属性オブジェクトを作成して初期化する必要があります。また、適切なインターフェースを呼び出す必要があります。

f_pthread_attr_setschedpolicy を呼び出すと、Round_Robin にスケジューリング・ポリシー属性が設定されます。この属性は、作成元スレッドのスケジューリング特性を継承している新規作成のスレッドには影響を与えないことに注意してください。これらのスレッドに関しては、明示的に **f_pthread_attr_setinheritsched** を呼び出して、継承しているデフォルトの属性をオーバーライドします。コードの残りの部分は、理解しやすいものになっています。

```

!*****
!* Example 6 : Thread safety
!* In this example, we show that thread safety can be achieved
!* by using the push-pop cleanup stack for each thread. We
!* assume that the thread is in deferred cancellability-enabled
!* state. This means that any thread-cancel requests will be
!* put on hold until a cancellation point is encountered.
!*****

```

```

!* Note that f_pthread_cond_wait provides a
!* cancellation point.
!*****
    use f_pthread
    integer(4) ret_val
    type(f_pthread_mutex_t) mutex
    type(f_pthread_cond_t) cond
    pointer(p, byte)
    ! Initialize mutex and condition variables before using them.
    ! For global variables this should be done in a module, so that they
    ! can be used by all threads. If they are local, other threads
    ! will not see them. Furthermore, they must be managed carefully
    ! (for example, destroy them before returning, to avoid dangling and
    ! undefined objects).
    mutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER
    cond = PTHREAD_COND_INITIALIZER

    .....
    ! Doing something

    .....

    ! This thread needs to allocate some memory area used to
    ! synchronize with other threads. However, when it waits on a
    ! condition variable, this thread may be canceled by another
    ! thread. The allocated memory may be lost if no measures are
    ! taken in advance. This will cause memory leakage.

    ret_val = f_pthread_mutex_lock(mutex)
    p = malloc(%val(4096))

    ! Check condition. If it is not true, wait for it.
    ! This should be a loop.

    ! Since memory has been allocated, cleanup must be registered
    ! for safety during condition waiting.

    ret_val = f_pthread_cleanup_push(mycleanup, FLAG_DEFAULT, p)
    ret_val = f_pthread_cond_wait(cond, mutex)

    ! If this thread returns from condition waiting, the cleanup
    ! should be de-registered.

    call f_pthread_cleanup_pop(0)      ! not execute
    ret_val = f_pthread_mutex_unlock(mutex)

    ! This thread will take care of p for the rest of its life.
    .....

    ! mycleanup looks like:

    subroutine mycleanup(passed_in)
        pointer(passed_in, byte)

```

```
external free  
    call free(%val(passed_in))  
end subroutine mycleanup
```

付録 B. XL Fortran 技術情報

この項では、一般プログラマーにはあまり関係のない、通常では発生しない問題の診断、特殊な環境でのコンパイラーの実行、その他の処理操作を行う場合に、上級プログラマーが必要とする XL Fortran の技術情報について詳述します。

コンパイラー・フェーズ

典型的なコンパイラー呼び出しコマンドは、次のプログラムの一部またはすべてを順に実行します。各プログラムが実行されるたびに、その実行結果が次のプログラムに送られます。

1. プリプロセッサ
2. 以下の段階で構成されるコンパイラー。
 - a. 入力データの構文解析とセマンティクス処理
 - b. ループ変換
 - c. プロシージャーク間分析
 - d. 最適化
 - e. レジスターの割り振り
 - f. 最終アセンブリー
3. アセンブラー (任意の **.s** ファイルを対象とする)
4. リンカー **ld**

XL Fortran 共用ライブラリー内の外部名

XL Fortran 実行時環境に含まれている実行時ライブラリーは AIX 共用ライブラリーです。リンカーはこの共用ライブラリーを使用して外部名の参照をすべて解決します。ユーザー定義の名前と実行時ライブラリーで定義されている名前との競合を最小限に抑えるために、実行時ライブラリー内にある I/O ルーチンの名前の最初に下線が付けられます。

XL Fortran 実行時環境

XL Fortran コンパイラーが作成するオブジェクト・コードは、特定の複合タスクを処理するために、コンパイラーが提供するサブプログラムを実行時に呼び出すことがあります。このようなサブプログラムは各種ライブラリーに入っています。

XL Fortran 実行時環境の機能は、次のように分類されます。

- Fortran I/O 操作のサポート
- 数値計算

- オペレーティング・システム・サービス
- SMP 並列化のサポート

XL Fortran 実行時環境は、システム的环境に対応する各国語で診断メッセージを作成します。静的にバインドを行わない限り、XL Fortran 実行時環境を使用しないで XL Fortran コンパイラ作成のオブジェクト・コードを実行することはできません。

XL Fortran 実行時環境には上位互換性があります。あるレベルの実行時環境とオペレーティング・システムでコンパイルしたプログラムを実行するには、コンパイル時と同じかそれ以上のレベルの実行時環境とオペレーティング・システムが必要となります。

実行時環境の外部名

実行時サブプログラムはライブラリーに入れられます。デフォルトでは、コンパイラ呼び出しコマンドがリンカーを呼び出し、これにライブラリーの名前を付けます。このライブラリーには、Fortran オブジェクト・コードによって呼び出される実行時サブプログラムが含まれています。

このような実行時サブプログラムの名前が外部名です。XL Fortran コンパイラによって作成されたオブジェクト・コードが実行時サブプログラムを呼び出す時点では、**.o** オブジェクト・コード・ファイルにそのサブプログラムの名前の外部シンボル参照が含まれています。ライブラリーには、そのサブプログラムの外部シンボル定義が含まれています。リンカーはこのサブプログラム定義で実行時サブプログラム呼び出しを解決します。

XL Fortran プログラムでは、実行時サブプログラムの名前と競合する名前を使用しないでください。名前の競合は、次の 2 つの条件下で起こる可能性があります。

- Fortran プログラムで定義されたサブルーチン、関数、共通ブロックの名前がライブラリー・サブプログラムの名前と同じ場合。
- Fortran プログラムがライブラリー・サブプログラムと同名のサブルーチンや関数を呼び出したが、呼び出されたサブルーチンや関数の定義が行われていなかった場合。

-qfloat=hsflt オプションの技術情報

-qfloat=hsflt オプションは、単精度表現の範囲外にある (結果タイプの範囲外にあるだけではない) 浮動小数点値の計算を行う最適化済みプログラムの場合、安全なオプションではありません。この表現範囲には精度と指数範囲が含まれます。

前の段落および 209 ページの『**-qfloat** オプション』で述べた規則に従っていても、精度の違いに依存しているプログラムでは、予想した結果を生成しない場合があります。

-qfloat=hsflt がいくつかの点で IEEE に準拠していないため、プログラムは正常に実行されないことがあります。このオプションを使用してコンパイルした時に、プログラムが予期しない値、正しくない値、受諾不能値のいずれかを出す場合は、代わりに

-qfloat=hsngl を使用してください。

たとえば以下のプログラムでは、`X.EQ.Y` は真である場合と偽である場合があります。

```
REAL X, Y, A(2)
DOUBLE PRECISION Z
LOGICAL SAME

READ *, Z
X = Z
Y = Z
IF (X.EQ.Y) SAME = .TRUE.
! ...
! ... Calculations that do not change X or Y
! ...
CALL SUB(X)           ! X is stored in memory with truncated fraction.
IF (X.EQ.Y) THEN      ! Result might be different than before.
...

A(1) = Z
X = Z
A(2) = 1.             ! A(1) is stored in memory with truncated fraction.
IF (A(1).EQ.X) THEN ! Result might be different than expected.
...
```

`Z` の値に単精度変数の精度外にある小数ビットがある場合、そのビットは保存される場合と、失われる場合があります。このため、倍精度値の `Z` が単精度値に割り当てられる場合に正確な結果は予期不能となります。たとえば、変数を仮引き数として渡す場合、メモリーに記憶される値の小数部は丸められるのではなく切り捨てられます。

このオプションによって処理が高速になるのは、主に POWER マシンや POWER2 マシンです。PowerPC マシンを対象とした (**-qarch** オプションを使用) プログラムには、これを使用しないことをお勧めします。

-qautodbl のプロモーションと埋め込みの実行の詳細

以下の項では、**-qautodbl** オプションの動作の詳細について説明し、プロモーションと埋め込みが行われているときの動作をユーザーが予測できるようにします。

用語

2 つのデータ・オブジェクト間のストレージの関係 (storage relationship) によって、これらのオブジェクトの相対開始アドレスと相対サイズを判別します。**-qautodbl** オプションは、可能な限りこの関係を保持するように動作します。

データ・オブジェクトは、1 つのオブジェクトの変更内容がもう 1 つのオブジェクトに反映されるように値の関係 (value relationship) を持つこともできます。たとえば、あるプログラムで値のある変数に保管し、次にこの値を別のストレージ関連の変数を介して読み取るという場合です。**-qautodbl** を指定して有効な状態にすると、1 つまたは両方の値の表現が異なるものになるため、値の関係が常に保持されるということがなくなります。

このオプションがオブジェクトに作用すると、オブジェクトは次のように処理されます。

- プロモートされる。つまり、オブジェクトはより高い精度のデータ型に変換されます。通常、プロモートされたオブジェクトのサイズはデフォルトによりオブジェクト・サイズの 2 倍です。プロモーションは、該当するタイプの定数、変数、派生型コンポーネント、配列、関数 (組み込み関数を含む) に適用されます。

注: BYTE、INTEGER、LOGICAL、CHARACTER オブジェクトはプロモートされません。

- 埋め込まれる。つまり、オブジェクトは元のタイプを保持しますが、その後ろに未定義の記憶スペースが続きます。埋め込みは **BYTE、INTEGER、LOGICAL** およびプロモートされていない **REAL** と **COMPLEX** オブジェクトに適用されます。これら 2 つのプロモートされていないオブジェクトは、プロモートされた項目と記憶スペースを共有することがあります。安全のため、**POINTER、TARGET**、実引き数と仮引き数、**COMMON** ブロックのメンバー、構造体、ポインティング先配列、ポインティング先 **COMPLEX** オブジェクトは、**-qautodbi** サブオプションの設定に応じて常に適切に埋め込みが行われます。それらがプロモートされたオブジェクトとストレージを共有しているかどうかに関係なく、そのようになります。

埋め込み用に追加されたスペースにより、変換前から存在しているストレージ共有関係が確実に維持されます。埋め込み用に追加されたスペースにより、変換前から存在しているストレージ共有関係が確実に維持されます。たとえば、配列エレメント

I(20) と **R(10)** がデフォルトにより同一アドレスから開始したときに **R** がプロモートされてサイズが 2 倍になった場合、**I(20)** と **R(10)** が同一アドレスから開始するようにするため、**I** のエレメントが埋め込まれます。

I/O ステートメントは埋め込みを処理しません。ただし、不定様式の I/O ステートメントは除きます。これらのステートメントは、構造体内の埋め込みを読み書きします。

注: コンパイラーは、**CHARACTER** オブジェクトに埋め込みを行いません。

-qautodbl サブオプションのストレージの関係の例

この項に示す例は、以下のエンティティ相互間でストレージが共用される関係を示しています。

- REAL(4)
- REAL(8)
- REAL(16)
- COMPLEX(4)
- COMPLEX(8)
- COMPLEX(16)
- INTEGER(8)
- INTEGER(4)
- CHARACTER(16).

注: 図中の実線は実データを、破線は埋め込みを表します。

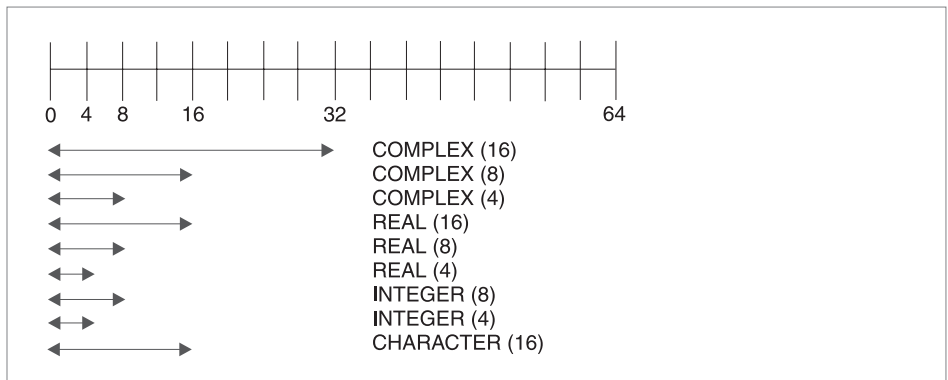


図 6. -qautodbl オプションを指定しなかった場合のストレージの関係

上の図は、コンパイラのデフォルトのストレージの共用関係を示しています。

```
@process autodbl(none)
  block data
    complex(4) x8      /(1.123456789e0,2.123456789e0)/
    real(16) r16(2)    /1.123q0,2.123q0/
    integer(8) i8(2)   /1000,2000/
    character*5 c(2)   /"abcde","12345"/
    common /named/ x8,r16,i8,c
  end

  subroutine s()
    complex(4) x8
    real(16) r16(2)
    integer(8) i8(2)
```

```

character*5 c(2)
common /named/ x8,r16,i8,c
!      x8  = (1.123456e0,2.123456e0)      ! promotion did not occur
!      r16(1) = 1.123q0                    ! no padding
!      r16(2) = 2.123q0                    ! no padding
!      i8(1) = 1000                        ! no padding
!      i8(2) = 2000                        ! no padding
!      c(1) = "abcde"                      ! no padding
!      c(2) = "12345"                      ! no padding
end subroutine s

```

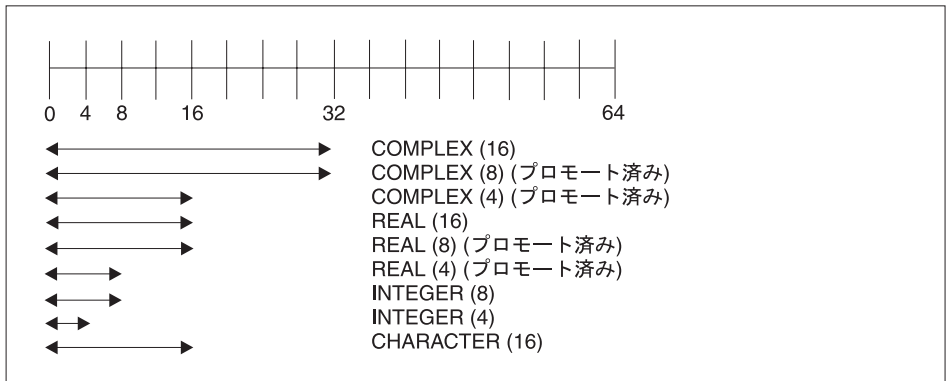


図 7. `-qautodbl=dbl` を指定した場合のストレージの関係

```

@process autodbl(db1)
  block data
  complex(4) x8
  real(16) r16(2)    /1.123q0,2.123q0/
  real(8) r8
  real(4) r4         /1.123456789e0/
  integer(8) i8(2)   /1000,2000/
  character*5 c(2)   /"abcde","12345"/
  equivalence (x8,r8)
  common /named/ r16,i8,c,r4
!      Storage relationship between r8 and x8 is preserved.
!      Data values are NOT preserved between r8 and x8.
end

subroutine s()
  real(16) r16(2)
  real(8) r4
  integer(8) i8(2)
  character*5 c(2)
  common /named/ r16,i8,c,r4
!      r16(1) = 1.123q0                    ! no padding
!      r16(2) = 2.123q0                    ! no padding
!      r4      = 1.123456789d0              ! promotion occurred
!      i8(1)   = 1000                      ! no padding

```

```

!          i8(2) = 2000                      ! no padding
!          c(1) = "abcde"                    ! no padding
!          c(2) = "12345"                    ! no padding
end subroutine s

```

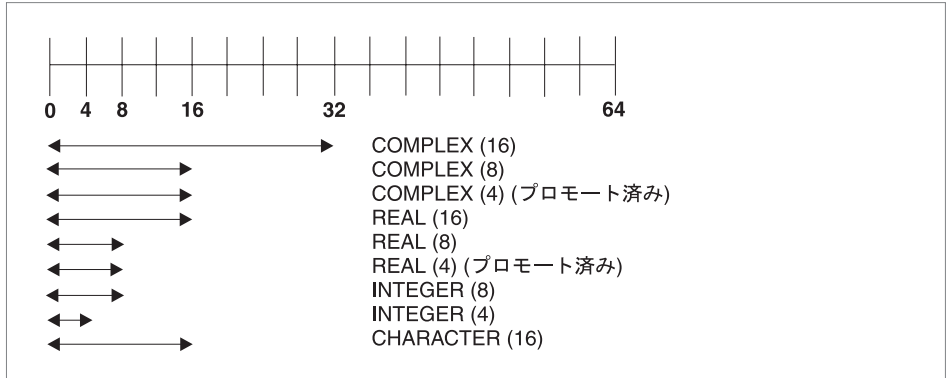


図 8. `-qautobl=dbl4` を指定した場合のストレージの関係

```

@process autodb1(db14)
  complex(8) x16    /(1.123456789d0,2.123456789d0)/
  complex(4) x8
  real(4) r4(2)
  equivalence (x16,x8,r4)
!   Storage relationship between r4 and x8 is preserved.
!   Data values between r4 and x8 are preserved.
!   x16  = (1.123456789d0,2.123456789d0)      ! promotion did not occur
!   x8   = (1.123456789d0,2.123456789d0)      ! promotion occurred
!   r4(1) = 1.123456789d0                      ! promotion occurred
!   r4(2) = 2.123456789d0                      ! promotion occurred
end

```

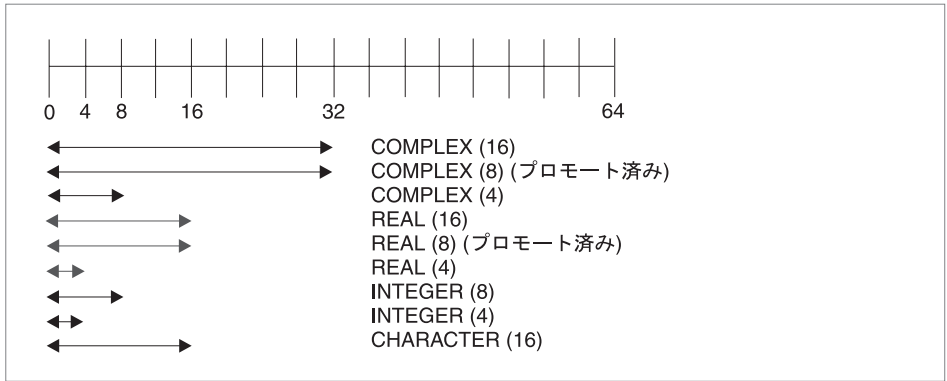


図 9. `-qautodbl=dbl8` を指定した場合のストレージの関係

```
@process autodbl(db18)
  complex(8) x16    /(1.123456789123456789d0,2.123456789123456789d0)/
  complex(4) x8
  real(8) r8(2)
  equivalence (x16,x8,r8)
!   Storage relationship between r8 and x16 is preserved.
!   Data values between r8 and x16 are preserved.
!   x16  = (1.123456789123456789q0,2.123456789123456789q0)
!
!   x8   = upper 8 bytes of r8(1)                ! promotion occurred
!   r8(1) = 1.123456789123456789q0              ! promotion did not occur
!   r8(2) = 2.123456789123456789q0              ! promotion occurred
end
```

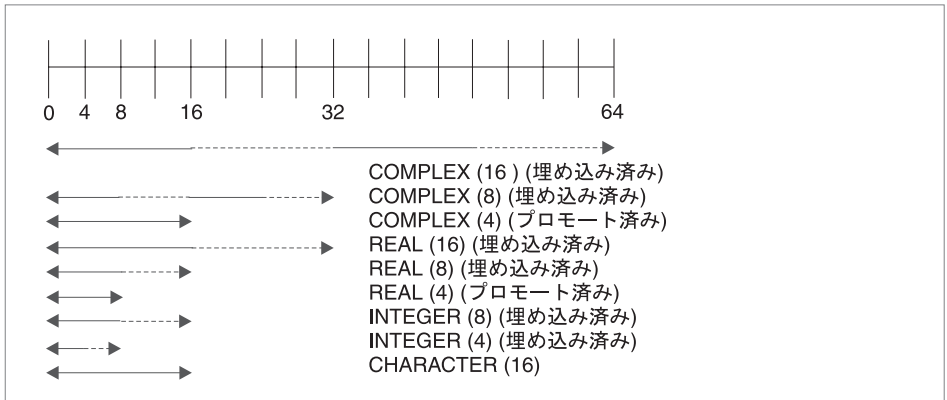


図 10. `-qautodbl=dblpad4` を指定した場合のストレージの関係

上の図で、破線は埋め込みを表します。


```

@process autodb1(db1pad4)
  complex(8) x16 /(1.123456789d0,2.123456789d0)/
  complex(4) x8
  real(4) r4(2)
  integer(8) i8(2)
  equivalence(x16,x8,r4,i8)
!   Storage relationship among all entities is preserved.
!   Date values between x8 and r4 are preserved.
!   x16  = (1.123456789d0,2.123456789d0)      ! padding occurred
!   x8   = (upper 8 bytes of x16, 8 byte pad) ! promotion occurred
!   r4(1) = real(x8)                          ! promotion occurred
!   r4(2) = imag(x8)                          ! promotion occurred
!   i8(1) = real(x16)                          ! padding occurred
!   i8(2) = imag(x16)                          ! padding occurred
end

```

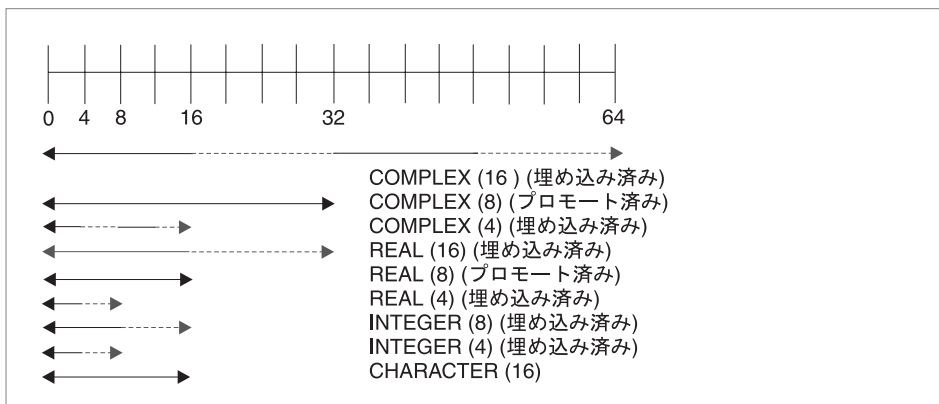


図 11. `-qautodb1=db1pad8` を指定した場合のストレージの関係

上の図で、破線は埋め込みを表します。

```

@process autodb1(db1pad8)
  complex(8) x16 /(1.123456789123456789d0,2.123456789123456789d0)/
  complex(4) x8
  real(8) r8(2)
  integer(8) i8(2)
  byte b(16)
  equivalence (x16,x8,r8,i8,b)
!   Storage relationship among all entities is preserved.
!   Data values between r8 and x16 are preserved.
!   Data values between i8 and b are preserved.
!   x16  = (1.123456789123456789q0,2.123456789123456789q0)
!
!   x8 = upper 8 bytes of r8(1)                ! promotion occurred
!   r8(1) = real(x16)                          ! promotion occurred
!   r8(2) = imag(x16)                          ! promotion occurred
!   i8(1) = upper 8 bytes of real(x16)         ! padding occurred

```

```

!      i8(2) = upper 8 bytes of imag(x16)      ! padding occurred
!      b(1:8)= i8(1)                          ! padding occurred
!      b(9:16)= i8(2)                         ! padding occurred
end

```

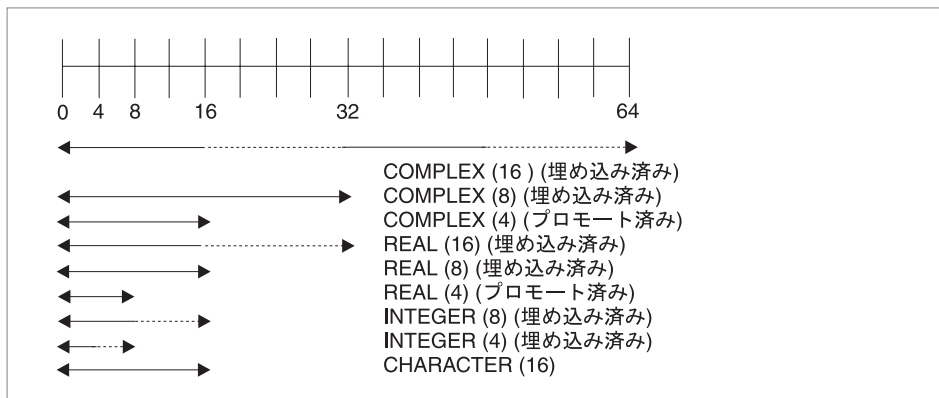


図 12. `-qautodbl=dblpad` を指定した場合のストレージの関係

上の図で、破線は埋め込みを表します。

```

@process autodbl(dblpad)
  block data
    complex(4) x8      /(1.123456789e0,2.123456789e0)/
    real(16) r16(2)    /1.123q0,2.123q0/
    integer(8) i8(2)    /1000,2000/
    character*5 c(2)    /"abcde","12345"/
    common /named/ x8,r16,i8,c
  end
  subroutine s()
    complex(8) x8
    real(16) r16(4)
    integer(8) i8(4)
    character*5 c(2)
    common /named/ x8,r16,i8,c
!      x8      = (1.123456789d0,2.123456789d0)      ! promotion occurred
!      r16(1) = 1.123q0                             ! padding occurred
!      r16(3) = 2.123q0                             ! padding occurred
!      i8(1)  = 1000                                 ! padding occurred
!      i8(3)  = 2000                                 ! padding occurred
!      c(1)   = "abcde"                             ! no padding occurred
!      c(2)   = "12345"                             ! no padding occurred
  end subroutine s

```

付録 C. XL Fortran 内部制限

| 言語の特徴 | 制限 |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INTEGER(n) の索引付き変数での、ループ制御による DO ループの最大反復実行回数 ($n = 1, 2$ 、または 4) | (2**31)-1 |
| INTEGER(8) の索引付き変数での、ループ制御による DO ループの最大反復実行回数 | (2**63)-1 |
| 文字形式フィールドの最大幅 | (2**31)-1 |
| 形式仕様の最大長 | (2**31)-1 |
| ホレリス定数および文字定数編集記述子の最大長 | (2**31)-1 |
| 固定ソース形式ステートメントの最大長 | 6,700 |
| 自由ソース形式ステートメントの最大長 | 6,700 |
| 最大継続行数 | n/a 1 |
| 最大ネスト INCLUDE 行数 | 64 |
| 最大ネスト・インターフェース・ブロック数 | 1,024 |
| 計算済み GOTO 内のステートメント番号の最大数 | 999 |
| 形式コードの最大繰り返し回数 | (2**31)-1 |
| 32 ビット・モードでの I/O ファイルの許容レコード数とレコード長 | レコード番号は最大 (2**63)-1 です。最大レコード長は (2**31)-1 バイトです。 |
| 64 ビット・モードでの I/O ファイルの許容レコード数とレコード長 | レコード番号は最大 (2**63)-1 で、レコード長は最大 (2**63)-1 バイトです。 ただし、不定様式の順次ファイルでは、レコード長が (2**31)-1 を超えて (2**63)-1 までの場合、 uwidth=64 実行時オプションを使用しなければなりません。デフォルトの uwidth=32 実行時オプションを使用する場合、不定様式の順次ファイル内の最大レコード長は (2**31)-1 バイトです。 |
| 外部装置の許容数 | 0 から (2**31)-1 2 |
| 数値形式フィールドの最大幅 | 2,000 |

| 言語の特徴 | 制限 |
|--------------------|----------------|
| 同時にオープンできるファイルの最大数 | 2 000 3 |

1 1 つのステートメント (最大サイズ 6700 バイト) を作成する場合、継続行数の制限はないので、継続行を必要なだけ指定できます。

2 この値は **INTEGER(4)** オブジェクトで表せるものでなければなりません。値を変数 **INTEGER(8)** で指定している場合でも同様です。

3 実際には、実行時にシステムがオープンするファイル (事前接続した装置 0、5、6 など) のために、この値は表中の値よりも小さくなります。

特記事項

本書は米国 IBM が提供する製品およびサービスについて作成したものです。

本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、日本 IBM の営業担当員にお尋ねください。本書で IBM 製品、プログラム、またはサービスに言及していても、その IBM 製品、プログラム、またはサービスのみが使用可能であることを意味するものではありません。これらに代えて、IBM の知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。ただし、IBM 以外の製品、プログラムまたはサービスの操作性の評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

IBM は、本書に記載されている内容に関して特許権（特許出願中のものを含む）を保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について実施権を許諾することを意味するものではありません。実施権の許諾については、下記の宛先に書面にてご照会ください。

〒106-0032

東京都港区六本木 3-2-31

IBM World Trade Asia Corporation

Licensing

以下の保証は、国または地域の法律に沿わない場合は、適用されません。

IBM およびその直接または間接の子会社は、本書を特定物として現存するままの状態を提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的に見直され、必要な変更（たとえば、技術的に不適切な記述や誤植など）は、本書の次版に組み込まれます。IBM は予告なしに、随時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を行うことがあります。

本書において IBM 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この IBM 製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

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

本プログラムのライセンス保持者で、(i) 独自に作成したプログラムとその他のプログラム（本プログラムを含む）との間での情報交換、および (ii) 交換された情報の相互利用を可能にすることを目的として、本プログラムに関する情報を必要とする方は、下記に連絡してください。

IBM Corporation
Lab Director
IBM Canada Limited
8200 Warden Avenue
Markham, Ontario, Canada
L6G 1C7

本プログラムに関する上記の情報は、適切な使用条件の下で使用することができますが、有償の場合もあります。

本書で説明されているライセンス・プログラムまたはその他のライセンス資料は、IBM 所定のプログラム契約の契約条項、IBM プログラムのご使用条件、またはそれと同等の条項に基づいて、IBM より提供されます。

IBM の将来の方向または意向に関する記述については、予告なしに変更または撤回される場合があります、単に目標を示しているものです。

本書には、日常の業務処理で用いられるデータや報告書の例が含まれています。より具体性を与えるために、それらの例には、個人、企業、ブランド、あるいは製品などの名前が含まれている場合があります。これらの名称はすべて架空のものであり、名称や住所が類似する企業が実在しているとしても、それは偶然にすぎません。

著作権使用許諾:

本書には、さまざまなオペレーティング・プラットフォームでのプログラミング手法を例示するサンプル・アプリケーション・プログラムがソース言語で掲載されています。お客様は、サンプル・プログラムが書かれているオペレーティング・プラットフォームのアプリケーション・プログラミング・インターフェースに準拠したアプリケーション・プログラムの開発、使用、販売、配布を目的として、いかなる形式においても、IBM に対価を支払うことなくこれを複製し、改変し、配布することができます。このサンプル・プログラムは、あらゆる条件下における完全なテストを経ていません。したがって IBM は、これらのサンプル・プログラムについて信頼性、利便性もしくは機能性があることをほのめかしたり、保証することはできません。これらの例は、すべての場合について完全にテストされたものではありません。IBM はこれらのプログラムの信頼性、可用性、および機能について法律上の瑕疵担保責任を含むいかなる明示または暗示の保証責任も負いません。

この情報をソフトコピーでご覧になっている場合は、写真やカラーの図表は表示されない場合があります。

このソフトウェアならびに文書は、その一部をカリフォルニア大学評議員の承諾のもとに提供された「Fourth Berkeley Software Distribution」に基づきます。これの開発にあたった次の研究機関に対し、敬意を表します。: Electrical Engineering and Computer Sciences Department、バークレー・キャンパス

OpenMP は、OpenMP Architecture Review Board の商標です。本書の一部は、*OpenMP Fortran Language Application Program Interface* バージョン 2.0 (November 2000) の仕様から転載されたものです。 Copyright 1997-2000 OpenMP Architecture Review Board.

| プログラミング・インターフェース情報

| プログラミング・インターフェース情報は、プログラムを使用してアプリケーション・ソフトウェアを作成する際に役立ちます。

| 一般使用プログラミング・インターフェースにより、お客様はこのプログラム・ツール・サービスを含むアプリケーション・ソフトウェアを書くことができます。

| ただし、この情報には、診断、修正、および調整情報が含まれている場合があります。診断、修正、調整情報は、お客様のアプリケーション・ソフトウェアのデバッグ支援のために提供されています。

| **注:** 診断、修正、調整情報は、変更される場合がありますので、プログラミング・インターフェースとしては使用しないでください。

商標

以下は、IBM Corporation の商標です。

| | | |
|-------------|---------------------|------------------|
| AIX | IBM | PowerPC |
| PowerPC 601 | PowerPC 603 | PowerPC 604 |
| POWERserver | POWER2 Architecture | RISC System/6000 |
| RS/6000 | System/370 | |

UNIX は、The Open Group がライセンスしている米国およびその他の国における登録商標です。

他の会社名、製品名およびサービス名などはそれぞれ各社の商標または登録商標です。

用語集

この用語集では、本書で頻繁に使用する用語を解説します。ここには、米国規格協会が作成した定義と、*IBM Dictionary of Computing* からの項目が含まれています。

[ア行]

アクティブ・プロセッサ (active processors). オンライン・プロセッサを参照。

アンセーフ・オプション (unsafe option). 不正なコンテキストで使用した場合に重大な不正結果を生じる可能性があるオプション。それ以外のオプションは、デフォルトの結果とあまり異ならない、通常は許容される結果を生じる。通常、アンセーフ・オプションを使用すると、該当するコードがそのオプションをアンセーフにする条件に適合しないと断言していることになる。

オンライン・プロセッサ (online processors). アクティブ・プロセッサとも呼ばれる。マルチプロセッサ・マシンでは、システム管理者が活動化する (オンラインにする) プロセッサを指す。このプロセッサの数は、マシンに実際に取り付けられている物理プロセッサの数と等しいかそれより少ない。

[カ行]

外部名 (external name). あるコンパイル単位から別のコンパイル単位への参照を解決するためにリンカーが使用する、共通ブロック、サブルーチン、またはその他のグローバル・プロシージャーの名前。

環境変数 (environment variable). プロセスの操作環境を記述する変数。

関数 (function). 単一の変数値を戻すプロシージャー。通常は、単一の出口を持つ。

組み込みプロシージャー (intrinsic procedures). Fortran は、すべてのプログラムで使用できる組み込みプロシージャーと呼ばれる複数のプロシージャーを定義している。

高位変換 (high order transformations). 最適化の一種で、ループを構造化し直す。

構文 (syntax). ステートメントの構造に関する規則。セマンティクス と対比。

コンパイル (compile). 高水準プログラミング言語で作成されたプログラムを機械語プログラムに変換すること。このタスクを実行するプログラムをコンパイラ という。

[サ行]

サブルーチン (subroutine). CALL ステートメントまたは定義された割り当てステートメントから呼び出されるプロシージャー。

実行可能プログラム (executable program). 実行可能なプログラム。メインプログラムと、任意で選択する 1 つまたは複数のサブプログラムまたは Fortran 以外で定義された外部プロシージャー (あるいはその両方) から構成される。

自動並列化 (automatic parallelization). 明示的にコーディングされた DO ループ、および配列言語のためのコンパイラが生成した DO ループとを、コンパイラが並列化しようとする処理。

スタンザ (stanza). ファイル内の行グループのことで、この行グループは共通の機能を持っているか、あるいはシステムの一部を定義している。

スタンザは通常ブランク行かコロンで分離されており、各スタンザには名前が付いている。

スピル・スペース (spill space). レジスターに保持する変数の数が多過ぎて、プログラムがレジスターの内容用の一時ストレージを必要とする場合に備えて、個々のサブプログラムに確保するスタック空間。

スリープ (sleep). 別のスレッドがそのスレッドに作業を実行するようにシグナルを送るまで実行が完全に中断されている状態。

スレッド (thread). プロセスの集合で、その順序によってプロセスが実行に適格かどうかが決まる。スケジュールの対象となるエレメントで、タイム・スライス、ロック、およびキューなどのリソースが割り当てられる。

セマンティクス (semantics). 複数の文字や複数文字の集合における、その意味上の関係。これは解釈方法や使用法からは独立している。構文 と 対比。

ソフト制限 (soft limit). 処理に対して現在有効なシステム・リソースの制限。ソフト制限の値は、ルート権限がなくても処理によって拡大または緩和できる。リソースに対するソフト制限は、ハード制限の設定値を超えて拡大することはできない。

[タ行]

対称マルチプロセッサ

(Symmetric Multi-Processor). SMP を参照。

タイム・スライス (time slice). タスクを実行するために割り当てられる、処理装置上の時間間隔。その時間間隔が満了すると、処理装置時間は別のタスクに割り振られるため、1つのタスクが一定の制限時間を超えて処理装置を独占することはできなくなる。

チャンク (chunk). 連続するループ反復のサブセット。

データ型 (data type). データと機能の特徴を定義する特性および内部表現。

データ・オブジェクト (data object). 変数、定数、または定数のサブオブジェクト。

データ・ストライピング (data striping). データを複数の記憶装置に分散すること。これによって I/O 操作を並列実行でき、パフォーマンスが向上する。ディスク・ストライピング と呼ばれる。

同期 (synchronously). 割り込みによって生じるシグナルが生成される方法。

動的ディメンション (dynamic dimensioning). ポインティング先が参照されるたびに、そのポインティング先配列の境界が再評価される過程。

トリガー定数 (trigger constant). 注釈行をコンパイラーの注釈ディレクティブとして識別する文字列。

[ハ行]

ハード制限 (hard limit). 拡大または緩和するためにルート権限が必要な、システム・リソースによる制限。

非数値 (not-a-number (NaN)). 浮動小数点形式でエンコードされたシンボルのエンティティ。NaN には 2 つの種類がある。シグナル NaN がオペランドに指定されると、無効な演算例外のシグナルが出される。静止 NaN は、例外のシグナルを出すことなくほとんどの操作に伝わる。どちらの種類も、数値でないものすべてを表す。シグナル NaN の意図は、初期化されていない変数の使用などのプログラム・エラーを検出することにある。静止 NaN の意図は、NaN の結果を後続の計算に伝えることにある。

非正規数 (denormalized number). 以下の特性を持つゼロ以外の浮動小数点数。

- 指数には予約済みの値 (通常はその形式の最小値) がある。
- 明示的または暗黙的な先頭有意ビットはゼロである。

非同期 (asynchronously). スレッドのコードを実行すると生じる信号が生成される方法。

浮動小数点数 (floating-point number). 別々の数値の対で表される実数。最初の数値である小数部と、あらかじめ決められた浮動小数点の基数を 2 番目の数値でべき乗したものの積。

プロシージャー (procedure). プログラムの実行時に呼び出されることのある計算。プロシージャーは、関数またはサブルーチンの場合もある。また、組み込みプロシージャー、外部プロシージャー、モジュール・プロシージャー、内部プロシージャー、ダミー・プロシージャー、ステートメント関数などの場合もある。サブプログラムに **ENTRY** ステートメントが含まれていると、このサブプログラムは複数のプロシージャーを定義することがある。

ページ・スペース (paging space). 仮想記憶域内に常駐しているが、現在はアクセスされていない情報を保管するためのディスク・ストレージ。

米国規格協会 (American National Standards Institute (ANSI)). コンピューターおよび業務装置製造協会 (Computer and Business Equipment Manufacturers Association) 後援の組織。この協会を通じて、正式認可されたいくつかの組織が、独自の業界標準を作成し、保守している。

ポインティング先配列 (pointee array).
INTEGER ポインター・ステートメントまたは他の仕様ステートメントで宣言された、明示形状または想定サイズの配列。

ホレリス定数 (Hollerith constant). XL Fortran による表現が可能な任意の文字のストリングで、**nH** で始まるもの。ここで、*n* はストリング内の文字数を示す。

[マ行]

メインプログラム (main program). プログラムの実行時に最初に制御が渡されるプログラム・ユニット。

[ラ行]

ライセンス・ユース管理 (License Use Management (LUM)). お客様がコンパイラーの使用を監査する方式を必要とする場合、XL Fortran コンパイラーは、LUM (ライセンス使用管理) を使用して制御されるライセンス管理 (LM) となる。ライセンス使用管理は、以前は NetLS / iFOR/LS 製品を指していた。

リンカー (linker). 別々にコンパイルまたはアセンブルされたオブジェクト・モジュール間の相互参照を解決し、最終アドレスを割り当て、再配置可能ロード・モジュールを作成するプログラム。単一のオブジェクト・モジュールをリンクすると、リンカーはそのモジュールを再配置可能にする。

リンク・エディット (link-edit). リンカーを使用してロード可能なコンピューター・プログラムを作成すること。

ロード・バランシング (load balancing). 作業負荷を複数のプロセッサ間で均等に配分することを目的とした最適化ストラテジー。

[数字]

1 トリップ DO ループ (one-trip DO-loop). 反復カウントが 0 でも、到達したら 1 回は実行される **DO** ループ。(このループ・タイプは FORTRAN 66 からものである。)

A

alias (別名). コンピューター・プログラム内にあるデータ・オブジェクトやデータ・ポインターの代替ラベル。

B

BSS ストレージ (bss storage). 初期化されていない静的ストレージ。

busy-wait. スレッドが堅固なループ内で実行されていて、作業をすべて終了したので行うべき作業がないため、他の作業を探しているときの状態。

F

Fortran (Formula Translation). 高水準プログラミング言語の 1 つで、主に科学、技術、計算アプリケーションに使用される。

I

i ノード (i-node). オペレーティング・システム内の個別のファイルを説明する内部構造。各ファイルには 1 つの i ノードがある。i ノードには、ファイルのノード、タイプ、所有者、および位置が含まれる。i ノードのテーブルは、ファイル・システムの先頭近くに格納される。ファイル索引と同義語。

IPA. 最適化の一種で、プロシージャーの境界を超えて、また、別々のソース・ファイルに入ったプロシージャー呼び出しにまたがって最適化を行うことができる。

N

NaN. 非数値を参照。

P

PDF. プロファイルの結果を反映したフィードバック。最適化の一種で、アプリケーション実行中に収集した情報を使用して、条件付き分岐および頻繁に実行されるコード・セクションのパフォーマンスを向上させる。

S

SMP. 対称マルチプロセッサ (Symmetric Multi-Processor)。システム上のどのプロセッサからもまったく同じように見なされるマシン。

U

Unicode. 世界の主要な言語の書式を表現、変換、処理、記憶、入力、および表示するための単一のコードを定義する ISO 10646 規格の名前である、Universal Coded Character set (UCS) の非公式の呼び方。

〔特殊文字〕

_main. プログラマーがメインプログラムに名前を付けていない場合に、コンパイラーが割り当てるデフォルトの名前。

索引

日本語, 数字, 英字, 特殊文字の順に配列されています。なお, 濁音と半濁音は清音と同等に扱われています。

[ア行]

アーカイブ・ファイル 47
アクティブ・プロセッサの定義 521
アセンブラー
 下位レベルのリンケージ規約 431
 ソース (.s) ファイル 47, 49
値で引き数を渡す 428
アップグレード、XL Fortran の最新バージョンへの 33
アドレス、引き数の、保管 312
アンセーフ・オプションの定義 521
暗黙接続ファイル 395
移植性 486
位置合わせ、CSECT およびデータ・ストライプ I/O 用の大きな 168
一時配列の削減 164, 378
一時ファイル・ディレクトリー 20
インストール、コンパイラーの 15
インストール問題 452
インターフェース・エラー、検出 63
インライン化 160, 384
埋め込み、-qautodbl オプションでのデータ型の 507
エピローグ・セクション、コンパイラー・リストの 478
エラー・チェック、コンパイラー・オプション 103
エラー・メッセージ 449
 形式の説明 451
 コンパイラー・リストの 474

エラー・メッセージ (続き)
 制御のためのコンパイラー・オプション 108
 1501-224 455
 1501-229 455
 1517-011 455
大きなデータ・セグメントとスタック・セグメント 138
同じプログラム内の C++ と Fortran 419
オブジェクト・ファイル 47, 49
オプション・セクション、コンパイラー・リストの 474
オンライン文書 12
オンライン・コンパイラー・ヘルプ 12
オンライン・プロセッサの定義 521

[カ行]

外部名
 実行時環境の 506
 定義 521
外部名の命名規則 417
回復不能エラー 449
概要、コンパイラー・オプションの 91
拡張精度値 353
カスタマイズ、構成ファイル (デフォルトのコンパイラー・オプションを含む) の 20
各国語サポート
 コンパイル時環境 17
 実行時 71
環境変数
 コンパイル時間 16
 LANG 17
 LIBPATH 19
 NLSPATH 17
 OBJECT_MODE 346

環境変数 (続き)
 コンパイル時間 (続き)
 PDFDIR 19
 TMPDIR 20
 実行時
 LIBPATH 88
 PDFDIR 19
 TMPDIR 88
 XLFRTEOPTS 71
 XLSMPOPTS 80
 定義 521
64 ビット環境
 OBJECT_MODE 346
OpenMP
 OMP_DYNAMIC 86
 OMP_NESTED 86
 OMP_NUM_THREADS 87
 OMP_SCHEDULE 87
XLFSCRATCH_unit 20
XLFUNIT_unit 20
環境問題 452
関数
 定義 521
 戻り値 430
 呼び出しのリンケージ規約 443
関連資料 7
疑似装置、XL Fortran I/O の対話 399
逆アセンブル・リスト
 -S コンパイラー・オプションからの 321
キャリッジ制御文字を使用したファイルの印刷 481
競合するオプション
 コマンド行は構成ファイルの設定をオーバーライドする 50
 複数回指定されると、最後の設定が効力を生じる 51
-C と -qhot との競合 142
-qautodbl は -qrealsize をオーバーライドする 179

競合するオプション (続き)

-qdpс は -qautodbl と -qrealsize
によってオーバーライドされる
271

-qlflag は -qlanglvl と -qsaa をオ
ーバーライドする 207

-qhalt は -qnoobject によってオー
バーライドされる 257

-qhalt は -qobject をオーバーライ
ドする 257

-qhot は -C によってオーバーラ
イドされる 218

-qintsize は -qllog4 をオーバーラ
イドする 248

-qlanglvl は -qlflag によってオー
バーライドされる 239

-qllog4 は -qintsize によってオー
バーライドされる 248

-qnoobject は -qhalt をオーバーラ
イドする 216

-qobject は -qhalt によってオーバ
ーライドされる 216

-qrealsize は -qautodbl によってオ
ーバーライドされる 179, 271

-qrealsize は -qdpс をオーバーラ
イドする 271

-qsaa は -qlflag によってオーバー
ライドされる 275

@PROCESS はコマンド行の設定
をオーバーライドする 50

強制終了した (エラー・メッセー
ジ) 452

共通ブロック、サイズ検出 122

共用オブジェクト・ファイル 47

共用ライブラリー 505

巨大なデータ・セグメントとスタッ
ク・セグメント 138

空間、データ用およびスタック用の
容量の増大 138

組み込みプロシージャ、異なる種
類の整数引き数を受け入れる 312

組み込みプロシージャの定義 521

桁 1 およびキャリッジ制御文字
481

警告エラー 449

形式、ファイル 393

言語間呼び出し 417, 428

下位レベルのリンケージ規約
431

対応するデータ型 422

配列 426

ポインター 427

文字の型 424

C++ 419

I/O 418

言語サポート 9

言語レベルのエラー 449

コードの最適化 12, 371

コードの生成、異なるシステムの
55

コア・ファイル 361, 363, 457

高位変換の定義 521

構成ファイル 20, 47, 146

構文図とステートメント 4

構文の定義 521

コマンド行、オプションの指定 51

小文字 (FORTRAN 77 拡張機
能) 489

混在、整数値と論理値の (FORTRAN
77 拡張機能) 489

コンパイラーの実行 42

コンパイラーの呼び出し 42

コンパイラー・オプション

概要 91

互換性のための 110

コマンド行での指定 51

コンパイラーの内部操作を制御す
るための 123

コンパイラーへの入力を制御する
には 92

出力ファイルの位置の指定 94

使用すべきでない 127

新規拡張機能のための 120

セクション、コンパイラー・リス
トの 474

説明 129

ソース・ファイルでの指定方法
52

デバッグおよびエラー・チェッ
クのための 103, 104

廃止または不適 127

コンパイラー・オプション (続き)

パフォーマンスの最適化のための
95

浮動小数点処理のための 121

有効範囲と優先順位 50

リストとメッセージを制御するた
めの 108

リンクのための 121

参照: 個々のオプション、索引
の開始時点で『特殊文字』の
ところにリストされている

コンパイラー・リスト 473

制御のためのコンパイラー・オブ
ション 108

コンパイル

取り消し、コンパイルの 47

プログラムをコンパイルする方法
に関する説明 42

問題 454

SMP プログラム 45

コンパイル順序 46

コンパイル単位エピソード・セクシ
ョン、コンパイラー・リストの
478

コンパイルの定義 521

[サ行]

再帰 272, 277

最適化 12, 371

コンパイラー・オプション 95

浮動小数点演算の 358

レベル 373

サフィックス、ソース・ファイル上
の .f 以外の許可されている 22

サフィックス、ソース・ファイルの
294

サブプログラム、他の言語での、呼
び出しの 417, 422

サブルーチンの定義 521

三重音字 58

参照で引き数を渡す 428

参照または値による呼び出し 428

サンプル・プログラム 497

使用上の注意 6

浮動小数点演算例外処理 366

サンプル・プログラム (続き)
C 関数の Fortran からの呼び出し
423
SMP 用 498
シグナル NaN 350, 367
シグナル処理 88
浮動小数点の 359
例外ハンドラーのインストール
361
時刻および日付機能 (FORTRAN 77
拡張機能) 489, 493
システム問題 452
事前接続ファイル 395
実行、プログラムの 68
実行可能ファイル 49
実行可能プログラムの定義 521
実行時
オプション 71
問題 455
ライブラリー 47, 61, 62
例外 88
SMP ライブラリー 59, 60
実行時環境
外部名 506
実際の演算 349
自動並列化の定義 521
重大エラー 449
出力ファイル 49
準拠検査 10, 238, 275
初期ファイル位置 397
状況および制御レジスター、浮動小
数点の 365
条件付きコンパイル 56
条件付き分岐の最適化 382
条件付きベクトル・マージ組み込み
関数 (FORTRAN 77 拡張機
能) 489
使用状況の追跡、コンパイラーの
54
使用すべきでないコンパイラー・オ
プション 127
シンボリック・デバッガー・サポー
ト 12
シンボリック・リンク、XL Fortran
I/O の対話 399

スクラッチ・ファイル・ディレクト
リー
参照: TMPDIR 環境変数
スタック 433
制限 138, 452
スタンザの定義 521
ストリングを C 関数へ渡す 255,
424
ストレージに関連した配列、パフォー
マンスの意味 164
ストレージの制限 452
スピル・スペースの定義 521
スペース問題 452
スリープの定義 521
スレッド、制御 76
スレッドの定義 521
静止 NaN 223, 350
整数 POINTER (FORTRAN 77 拡張
機能) 489
整数引き数、組み込みプロシージャ
への異なる種類の 312
生成、異なるシステムのコードの
55
静的ストレージ、配列の位置合わせ
168
静的リンク 65, 494
精度、実数データ型の 178, 270
正の無限大、その表示 350
セグメント化障害 260
セマンティクスの定義 521
ゼロ (先行)、出力内の 312
ソース・コードの適合性検査 10
ソース・セクション、コンパイラ
ー・リストの 474
ソース・ファイル 47
オプションの指定 52
許可されているサフィックス、.f
以外の 22
デバッグ用のパス名を保存する
215
ソース・ファイルの編集 41
ソース・ファイル・オプション 52
ソース・レベルのデバッグ・サポー
ト 12
相互参照セクション、コンパイラ
ー・リストの 476

属性セクション、コンパイラー・リ
ストの 476
ソフト制限の定義 521

[タ行]

ターゲット・マシン、コンパイル
170
対称マルチプロセッサの定義 521
タイプなし定数 (FORTRAN 77 拡張
機能) 489
タイプなし定数と文字定数 188
タイム・スライスの定義 521
単精度値 350, 353
チャンクの定義 521
調整、パフォーマンスの
参照: 最適化
追跡、コンパイラーの使用状況の
54
通知メッセージ 449
データ型の定義 521
データ制限 452
データ・オブジェクト間の値の関係
507
データ・オブジェクト間のストレ
ージの関係 507
データ・オブジェクトの定義 521
データ・ストライピング 403
定義 521
-qalign、パフォーマンス向上に必
要な 168
データ・セグメント、サイズの増大
138
テープ・ファイル、XL Fortran I/O
の対話 399
ディスク・スペースのこぼれ 454
ディレクティブ
NEW 488
テキスト・エディター 41
デバッガー・サポート 12
デバッグ 449
コンパイラー・オプション 103
元のファイルのパス名を使用する
215

デフォルト

インクルード・ファイルおよび
.mod ファイルの探索パス 148
カスタマイズ、コンパイラーのデ
フォルトの 20
探索パス、ライブラリーの 19
トークン、定義 54
同期の定義 521
動的次元設定、配列の 191
動的ディメンションの定義 521
動的リンク 65
特殊ファイル、XL Fortran I/O の対
話 399
トリガー定数の定義 521
トレースバック・リスト 280, 363,
457

[ナ行]

内部制限、コンパイラーに対する
515
内部制限値、コンパイラーの 515
長い変数名 (FORTRAN 77 拡張機
能) 489
名前の矛盾、回避 66
入出力 (I/O)
実行時動作 71
単位がファイルの終わりに置かれ
ている時の 312
データ・ストライピングによるス
ループットの向上 168, 403
入力ファイル 47
ヌル終了ストリングを C 関数へ渡す
255, 424
ネットワーク・インストール・マネ
ージャー 15
ネットワーク・ファイル・システム
(NFS)
使用、その上でのコンパイラーの
使用 15
ネットワーク・ライセンス 54
ノードロック・ライセンス 54

[ハ行]

ハードウェア、異なるタイプのコン
パイル 55
ハード制限の定義 521
排他 OR 演算子 312
廃止コンパイラー・オプション 127
倍精度値 350, 353
バイナリー互換性、POSIX
pthreads 69
パイプ、XL Fortran I/O の対話 399
配列
言語間で渡す 426
配列言語の最適化 378
割り当ての最適化 164
バス名、ソース・ファイル
の、-qfullpath による保存 215
バッファ、フラッシュ 401
バッファリング、実行時オプション
の
使用、事前接続ファイルの 72
説明 72
パフォーマンス、実数演算の高速化
178, 270
パフォーマンスの調整オプション
83
非 Fortran プロシーチャーの呼び出
し 417
ヒープ領域、サイズの増大 138
引き数
言語間で渡す 422
参照でまたは値で渡す 428
ヌル終了ストリングの C 関数へ
の引き渡し 255
引き数アドレスの保管 312
引き数プロモーション (整数のみ)、
組み込みプロシーチャーの 312
非共用ライブラリー、XL Fortran の
494
非常に大きなデータ・セグメントと
スタック・セグメント 138
非数値の定義 521
非正規数の定義 521
日付および時刻機能 (FORTRAN 77
拡張機能) 489, 493

ビット面で同じ浮動小数点演算結果
358
非同期の定義 521
標準エラー、入力、出力ストリーム
395
頻繁に寄せられる質問への回答 493
ファイル
許可 400
出力 49
使用、ソース・ファイルの .f 以
外のサフィックスの 22
ソースの編集 41
名前 395
入力 47
I/O 形式 393
ファイルの位置決め 397
ファイルの終わりを越えた書き込み
312
ファイルの許可 400
ファイル・テーブル・セクション、
コンパイラー・リストの 478
副次作用、定義 229
複数のコンパイル 54
浮動小数点
処理 349
最適化 358, 377
数値の定義 521
例外 212, 359
例外処理 88
浮動小数点演算のパフォーマンス
358
浮動小数点状況および制御レジス
ター 365
浮動小数点の制御レジスターおよび
状況レジスター 365
負の無限大、その表示 350
プラットフォーム、特定のタイプの
コンパイル 170
プリプロセス、C プリプロセッサ
による Fortran ソースの 56
プログラムをロードできない (エラ
ー・メッセージ) 452
プログラム・エディター 41
プロシーチャー間分析 (IPA) 229
定義 521
プロシーチャーの定義 521

ブロック特殊ファイル、XL Fortran
I/O の対話 399
プロファイル、データ・ファイルの
48
プロファイル・ディレクトッド・フ
ィードバック (PDF) の定義 521
プロモーション、-qautodbl オプショ
ンでのデータ型の 507
プロモート、組み込みプロシージャ
への整数引き数の 312
分岐、最適化 382
文書、オンライン形式 12
ページ・スペース
こ濁 454
定義 521
並行ネットワーク・ライセンス 54
並行ノードロック・ライセンス 54
並列実行オプション 82
ヘッダー・セクション、コンパイラ
ー・リストの 473
別名の定義 521
変換エラー 74
変換報告書セクション、コンパイラ
ー・リストの 475
編集記述子 (B, O, Z)、F77 と F90
での相違点 312
編集記述子 (G)、F77 と F90 での相
違点 312
ポインター (整数 POINTER)
(FORTRAN 77 拡張機能) 489
ポインター (Fortran 90) および -qinit
コンパイラー・オプション 222
ポインティング先配列の定義 521
星印長さ指定子 489
ポストスクリプト文書 12
ホレリス定数の定義 521

[マ行]

丸め 354
丸め誤差 356
丸めモード 355, 357
マイグレーション 10
他のシステムからの 485
XL Fortran の前バージョンからの
33

マクロ、_OPENMP C プリプロセッ
サー 56, 282
マクロ展開 56
マシン、異なるタイプのコンパイル
55, 170
未解決参照、-brename オプションに
よる修正 122
無限大値 350
明示的インターフェース 430
メインプログラムの定義 521
メッセージ
実行時メッセージ用の言語の選択
71
使用するカタログ・ファイル 66
制御のためのコンパイラー・オブ
ション 108
別のシステムへのメッセージ・カ
タログのコピー 66
1501-224 エラー・メッセージ
455
1501-229 エラー・メッセージ
455
1517-011 エラー・メッセージ
455
メッセージ抑止 295
メッセージング
XL Fortran プログラム、MPI ラ
イブラリーを呼び出す 21
メモリー管理の最適化 378
文字カウント編集記述子 (FORTRAN
77 拡張機能) 489
文字データを言語間で渡す 424
文字定数とタイプなし定数 188
文字特殊ファイル、XL Fortran I/O
の対話 399
モジュール、コンパイル順序に影響
を与える 46
モジュール・プロシージャ、対応
する外部名 417
戻りコード
コンパイラーから 450
Fortran プログラムからの 450
問題判別 449

[ヤ行]

呼び出し、プログラムの 68

[ラ行]

ラージ・ページ 241
ライセンス、ネットワークとノード
ロックの 54
ライセンス管理 (LM) 54
ライセンス・ユース管理 (LUM) 54
定義 521
ライブラリー 47, 59, 60, 61, 62
共用 505
探索パス、デフォルト 19
非共用 494
ライブラリー・パス環境変数 452
リスト・オプション 108
リスト・ファイル 49
リンカーの定義 521
リンカー・オプション 121
-b64 133
-bdynamic 134
-bmaxdata 138
-bmaxstack 138
-bnortl 139
-brtl 139
-bshared 134
-bstatic 134
-qlibansi 233
-qlibessl 233
-qlibposix 233
リンク 59
静的 65, 494
動的 65
問題 455
リンク、XL Fortran I/O の対話 399
リンク・エディットの定義 521
ループ、最適化 378
ループのアンロール 380
ループ変換用のコスト・モデル 379
例外処理 88, 352
浮動小数点の 212, 359
例外ハンドラーのインストール
361
レコード長 399

レジスターのフラッシュ 237
レベル、XL Fortran の、判別 32
ロード・バランシングの定義 521
ロー論理ボリュームの I/O 操作 403
ロケール、実行時の設定 71
論理ボリュームの I/O 操作 403

[ワ行]

割り振り可能な配

列、-qxlf90=autodealloc による自動
割り振り解除 315

[数字]

1 トリップ DO ループの定義 521
1501-224、1501-229 および 1517-011
エラー・メッセージ 455
4K サブオプション、-qalign の 168
601 サブオプション、-qarch の 170,
171
601 サブオプション、-qtune の 302
603 サブオプション、-qarch の 170,
171
603 サブオプション、-qtune の 302
604 サブオプション、-qarch の 170,
171
604 サブオプション、-qtune の 302
64 ビット環境 331
64 ビットのデータ型 (FORTRAN 77
拡張機能) 489
64 ビットのラージ・データ型のサポ
ート 332
64 ビット用のコンパイラー・オプシ
ョン 332
64 ビット・スレッドのサポート
332

A

affinity サブオプショ
ン、-qsmp=schedule の 283
alarm_ サービス・サブプログラムお
よびユーティリティ・サブプログ
ラム 493

ALIAS @PROCESS ディレクティブ
164
ALIGN @PROCESS ディレクティブ
168
ANSI
定義 521
Fortran 90 標準への準拠検査 10,
76, 238
Fortran 95 標準への準拠検査 10,
76, 238
appendold サブオプションおよび
appendunknown サブオプショ
ン、-qposition の 267
ar コマンド 481
arraypad サブオプション、-qhot の
381
aryovrlp サブオプション、-qalias の
164, 378
as コマンド、コマンド行オプション
を渡す 53
as 属性および asopt 属性、構成ファ
イルの 22
asa コマンド 481
ATTR @PROCESS ディレクティブ
176
auto サブオプション、-qarch の 170
auto サブオプション、-qipa の 229
auto サブオプション、-qsmp の 281
auto サブオプション、-qtune の 302
AUTODBL @PROCESS ディレクテ
ィブ 177
autodealloc サブオプション、-qxlf90
の 315
a.out ファイル 49

B

blankpad サブオプション、-qxlf77 の
312
bolt 属性、構成ファイルの 22
bss ストレージ、配列の位置合わせ
168
BSS ストレージの定義 521
busy-wait の定義 521
BYTE データ型 (FORTRAN 77 拡張
機能) 489

C

C 言語および言語間呼び出し 417,
422
C プリプロセッサ (cpp) 56
CCLINES @PROCESS 183
CHARLEN @PROCESS ディレクテ
ィブ 184
CHECK @PROCESS ディレクティブ
142, 185
check_fpscr.f サンプル・ファイル
366
CI @PROCESS ディレクティブ 186
cleanpdf コマンド 262
clock_ サービス・サブプログラムお
よびユーティリティ・サブプログ
ラム 493
cnvrr 実行時オプション 74
code 属性、構成ファイルの 22
com サブオプション、-qarch の 170
COMPACT @PROCESS ディレクテ
ィブ 187
cpp コマンド 56
cpp 属性、cppoptions 属性、および
cppsuffix 属性、構成ファイルの
22
cpu_time_type 実行時オプション 75
CRAY 関数 (FORTRAN 77 拡張機
能)
条件付きベクトル・マージ組み込
み 489
日付および時刻サービスとユーテ
ィリティ機能 489
CRAY ポインター (FORTRAN 77 拡
張機能)、XL Fortran と同等の
489
crt 属性、構成ファイルの 22
crt_64 属性、構成ファイルの 22
CSECTS、位置合わせ 168
csh シェル 16
cshrc、csh.cshrc、および csh.login フ
ァイル 17
ctime_ サービス・サブプログラムお
よびユーティリティ・サブプログ
ラム 493

CTYPLSS @PROCESS ディレクティブ 188
CVMGx 組み込み関数 (FORTRAN 77 拡張機能) 489

D

date サービス・サブプログラムおよびユーティリティ・サブプログラム 493
DATE_AND_TIME 組み込み関数 493
DBG @PROCESS ディレクティブ 147, 190
dbl, dbl4, dbl8, dblpad, dblpad4, dblpad8 サブオプション、-qautodbl の 177
dbx サポート
 サンプル・セッション 458
dbx デバッガー 12
DDIM @PROCESS ディレクティブ 191
defaultmsg 属性、構成ファイルの 22
delays 実行時オプション 83
deps サブオプション、-qassert の 175
DIRECTIVE @PROCESS ディレクティブ 192
DLINES @PROCESS ディレクティブ 144, 194
DO ループのアンロール 306
DPC @PROCESS ディレクティブ 195
DPCL @PROCESS ディレクティブ 197
dtime_ サービス・サブプログラムおよびユーティリティ・サブプログラム 493
dynamic サブオプション、-qsm=schedule の 283

E

E のエラー重大度 449
emacs テキスト・エディター 41

enable サブオプション、-qfltrap の 212, 363
ENTRY ステートメント、以前のコンパイラ・バージョンとの互換性 312
eof を超えた書き込み 312
erroeof 実行時オプション 75
err_recovery 実行時オプション 75
ESCAPE @PROCESS ディレクティブ 198
etime_ サービス・サブプログラムおよびユーティリティ・サブプログラム 493
exits サブオプション、-qipa の 229
EXTCHK @PROCESS ディレクティブ 201
EXTNAME @PROCESS ディレクティブ 203

F

f77 コマンド
 およびファイルの位置決め 397
 説明 42
 Fortran 標準規格のレベル 33, 44
f90 コマンド 46
f90 サフィックス 22
f95 コマンド 46
FAQ (頻繁に寄せられる質問) リスト、XL Fortran 用 493
fdate_ サービス・サブプログラムおよびユーティリティ・サブプログラム 493
fexcp.h インクルード・ファイル 362
fhandler.F サンプル・ファイル 366
FIPS FORTRAN 標準、規格合致検査 10
FIXED @PROCESS ディレクティブ 206
FLAG @PROCESS ディレクティブ 207
FLOAT @PROCESS ディレクティブ 209
fltint サブオプション、-qfloat の 209
FLTTRAP @PROCESS ディレクティブ 212, 360
fltrap_handler.c および fltrap_test.f サンプル・ファイル 366
fold サブオプション、-qfloat の 209
fort77 コマンド
 説明 42
 Fortran 標準規格のレベル 33
Fortran
 言語拡張機能のためのコンパイラ・オプション 120
 定義 521
FORTRAN 77 拡張機能の共通の業界用リスト 489
Fortran 90
 用い書かれたプログラムのコンパイル 44
Fortran, C、および Pascal でのデータ型 422
fort.* デフォルト・ファイル名 395, 402
fpdt.h および fpdc.h インクルード・ファイル 355
fpgets および fpsets サービスおよびユーティリティ・サブルーチン 365
fppv 属性および fppk 属性、構成ファイルの 22
fpr コマンド 481
fpscr レジスター 365
fpstat 配列 365
fp_fort.c.f および fp_fort.t.f インクルード・ファイル 361
fp_trap libc ルーチン 361
FREE @PROCESS ディレクティブ 214
fsplit コマンド 481
fsuffix 属性、構成ファイルの 22
full サブオプション、-qbttable の 299
FULLPATH @PROCESS ディレクティブ 215

G

G 編集記述子、F77 と F90 での相違点 312
gcr 属性、構成ファイルの 22
gcr_64 属性、構成ファイルの 22
gedit77 サブオプション、-qxlf77 の 312
GETENV 組み込みプロシージャ 395
get_round_mode プロシージャ 355
gmon.out ファイル 482
gmtime_ サービス・サブプログラムおよびユーティリティ・サブプログラム 493
gprof コマンド 482
guided サブオプション、-qsmp=schedule の 283

H

HALT @PROCESS ディレクティブ 216
hexint と nohexint サブオプション、-qpopt の 266
hot 属性、構成ファイルの 22
hotlist サブオプション、-qreport の 273
hsflt サブオプション、-qfloat の 209, 506
HSFLT @PROCESS ディレクティブ (廃止) 219
hssngl サブオプション、-qfloat の 209
HSSNGL @PROCESS ディレクティブ (廃止) 220
HTML 文書 12

I

i ノード 78, 521
I のエラー重大度 449
IBM 分散デバッガー 12
idate_ サービス・サブプログラムおよびユーティリティ・サブプログラム 493

IEEE 演算 350
IEEE @PROCESS ディレクティブ 221, 329
iFOR/LS 54
imprecise サブオプション、-qflttrap の 212
include_32 属性、構成ファイルの 22
include_64 属性、構成ファイルの 22
inexact サブオプション、-qflttrap の 212
INIT @PROCESS ディレクティブ 222
inline サブオプション、-qipa の 229
intarg サブオプション、-qxlf77 の 312
INTENT 属性 430
INTLOG @PROCESS ディレクティブ 226
intptr サブオプション、-qalias の 164
intrinths 実行時オプション 76
INTSIZE @PROCESS ディレクティブ 227
intxor サブオプション、-qxlf77 の 312
invalid サブオプション、-qflttrap の 212
ipa 属性、構成ファイルの 22
IPA (プロシージャ間分析) 定義 521
irand ルーチンの命名上の制約 66
irtc サービス・サブプログラムおよびユーティリティ・サブプログラム 493
ISO
Fortran 90 標準への準拠検査 10, 76, 238
Fortran 95 標準への準拠検査 10, 76, 238
isolated サブオプション、-qipa の 229
itercnt サブオプション、-qassert の 175

itime_ サービス・サブプログラムおよびユーティリティ・サブプログラム 493
I/O 349
同じプログラム内の 2 つの言語から 418
リダイレクト 398
XL Fortran インプリメンテーションの詳細 393
I/O のスループット、データ・ストライピングによる向上 168, 403
I/O のリダイレクト 398
I/O バッファのフラッシュ 401

J

jdate サービス・サブプログラムおよびユーティリティ・サブプログラム 493

K

kind タイプ・パラメーター 33, 227, 270
ksh シェル 16

L

L のエラー重大度 449
LANG 環境変数 17
langlvl 実行時オプション 76
LANGLVL @PROCESS ディレクティブ 238
LC_* 各国語カテゴリー 19
ld コマンド
コマンド行オプションを渡す 53
使用する、64 ビット SMP 以外のファイルのリンクに 62
使用する、64 ビット SMP ファイルのリンクに 60
使用する、SMP ファイルのリンクに 59
非 SMP ファイルのリンクへの使用 61
ld 属性および ldopt 属性、構成ファイルの 22

leadzero サブオプション、-qxlf77 の 312

level サブオプション、-qipa の 229

LIBPATH 環境変数 88, 452

コンパイル時間 19

libraries 属性、構成ファイルの 22

libxlf90.a および libxlf.a ライブラリー 33

libxlf90.a ライブラリー 34

libxlf90_r.a ライブラリー 32, 34, 43, 70

libxlf90_t.a ライブラリー 32, 34, 43

libxlfpthrds_compat.a ライブラリー 70

libxlf.a ライブラリー 34

libxlsmp.a ライブラリー 70

lib*.a ライブラリー・ファイル 47, 151

limit コマンド 452

limit サブオプション、-qipa の 229, 386

list サブオプション、-qipa の 229, 231

LIST @PROCESS ディレクティブ 245

LISTOPT @PROCESS ディレクティブ 246

LM (ライセンス管理) 54

LOG4 @PROCESS ディレクティブ 248

lowfreq サブオプション、-qipa の 229

lslpp コマンド 32

ltime_ サービス・サブプログラムおよびユーティリティー・サブプログラム 493

LUM (ライセンス・ユース管理) 54

定義 521

M

m サブオプション、-y の 329

maf サブオプション、-qfloat の 209, 291

main, Fortran 名としての使用の制約事項 417

make コマンド 130, 482

makefiles

構成ファイル、デフォルトのオプションの代替としての 21

コピー、変更した構成ファイルの 21

malloc システム・ルーチン 179

MAXMEM @PROCESS ディレクティブ 249

MBCS @PROCESS ディレクティブ 251

mclock ルーチンの命名上の制約 66

mcrt 属性、構成ファイルの 22

mcrt_64 属性、構成ファイルの 22

minus サブオプション、-qieee の 221

missing サブオプション、-qipa の 229

MIXED @PROCESS ディレクティブ 252, 323

mklv コマンド 404

mod と nomod サブオプション、-qpport の 266

mod ファイル 47, 49, 253, 483

mon.out ファイル 47, 482

MPI ライブラリー 21

mpxlf スタンザ、構成ファイルの 21

mpxlf90 スタンザ、構成ファイルの 21

mpxlf90_r スタンザ、構成ファイルの 21

mpxlf90_r7 スタンザ、構成ファイルの 21

mpxlf95 スタンザ、構成ファイルの 21

mpxlf95_r スタンザ、構成ファイルの 21

mpxlf95_r7 スタンザ、構成ファイルの 21

mpxlf_r スタンザ、構成ファイルの 21

mpxlf_r7 スタンザ、構成ファイルの 21

multconn 実行時オプション 77

multconnio 実行時オプション 78

N

n サブオプション、-y の 329

namelist 実行時オプション 78

NaN 値

定義 521

無限大 350

-qinitauto コンパイラー・オプションの指定 223

nans サブオプション、-qfloat の 209

nearest サブオプション、-qieee の 221

nested_par サブオプション、-qsmp の 281

NetLS (ネットワーク・ライセンス・システム) 54

netscape コマンド 12

NEW コンパイラー・ディレクティブ 488

NFS

参照: ネットワーク・ファイル・システム

NIM (ネットワーク・インストール・マネージャー) 15

NLSPATH 環境変数

コンパイル時間 17

nlwidth 実行時オプション 79

noauto サブオプション、-qsmp の 281

nodblpad サブオプション、-qautodbl の

参照: NONE サブオプション

nodesp サブオプション、-qassert の 175

noinline サブオプション、-qipa の 229

none サブオプション、-qautodbl の 177

none サブオプション、-qtbltable の 299

nonested_par サブオプション、-qsmp の 281

noobject サブオプション、-qipa の 229

noomp サブオプション、-qsmp の 282
noopt サブオプション、-qsmp の 282
norec_locks サブオプション、-qsmp の 282
NULLTERM @PROCESS ディレクティブ 255

O

object サブオプション、-qipa の 229
OBJECT @PROCESS ディレクティブ 257
OBJECT_MODE 環境変数 346
oldboz サブオプション、-qxlf77 の 312
omp サブオプション、-qsmp の 282
OMP_DYNAMIC 環境変数 86
OMP_NESTED 環境変数 86
OMP_NUM_THREADS 環境変数 87
OMP_SCHEDULE 環境変数 87
ONETRIP @PROCESS ディレクティブ 131, 258
OPEN ステートメントの後のファイルの位置 397
OpenMP 環境変数 86
opt サブオプション、-qsmp の 282
OPTIMIZE @PROCESS ディレクティブ 153, 259
OPTIONAL 属性 430
options 属性、構成ファイルの 22
osuffix 属性、構成ファイルの 22
overflow サブオプション、-qfltrap の 212

pad の設定、内部用の変更、直接アクセスおよびストリーム・アクセス・ファイル 312
parthds 実行時オプション 82
parthreshold 実行時オプション 84
partition サブオプション、-qipa の 229
Pascal 言語および言語間呼び出し 417
PDF (プロファイル・ディレクトッド・フィードバック) の定義 521
PDF 文書 12
PDFDIR 環境変数 19
pdfname サブオプション、-qipa の 229, 232
Performance Toolbox 299
persistent サブオプション、-qxlf77 の 312
PHSINFO @PROCESS ディレクティブ 264
plus サブオプション、-qieec の 221
PORT @PROCESS ディレクティブ 266
POSITION @PROCESS ディレクティブ 267, 397
POSIX pthreads
実行時ライブラリー 70
バイナリー互換性 69
API のサポート 45
postmortem.f サンプル・ファイル 366
POWER、POWER2、POWER3、POWER4、あるいは PowerPC システム 170
プログラムのコンパイル 55
ppc サブオプション、-qarch の 170
prof コマンド 48, 482
profile ファイル 17
profilefreq 実行時オプション 85
proflibs 属性、構成ファイルの 22
pteovrlp サブオプション、-qalias の 164
pthread ライブラリー・モジュール 502
pure サブオプション、-qipa の 229
pwr サブオプション、-qarch の 172

P

p サブオプション、-y の 329
p2sc サブオプション、-qarch の 170
p2sc サブオプション、-qtune の 302

pwr サブオプション、-qtune の 302
pwr2 サブオプション、-qarch の 172
pwr2 サブオプション、-qtune の 302
pwr2s サブオプション、-qarch の 170
pwr2s サブオプション、-qtune の 302
pwr3 サブオプション、-qarch の 172
pwr3 サブオプション、-qtune の 302
pwr4 サブオプション、-qarch の 172
pwrx サブオプション、-qarch の 172
pwrx サブオプション、-qtune の 302

Q

Q (文字カウント) 編集記述子 (FORTRAN 77 拡張機能) 489
QCOUNT @PROCESS ディレクティブ 269

R

rand ルーチンの命名上の制約 66
random 実行時オプション 79
READ ステートメント、ファイルの終わりを越えた 312
README.xlf ファイル 15
REAL データ型 178
REAL(16) 値 353
REAL(4) 値と REAL(8) 値 350, 353
REALSIZE @PROCESS ディレクティブ 270
RECUR @PROCESS ディレクティブ 272
rec_locks サブオプション、-qsmp の 282
REPORT @PROCESS ディレクティブ 273
resetpdf コマンド 262

rndsngl サブオプション、-qfloat の 209
rrm サブオプション、-qfloat の 209, 291
rsqrt サブオプション、-qfloat の 209
rtc サービス・サブプログラムおよびユーティリティ・サブプログラム 493
runtime サブオプション、-qsmp=schedule の 284

S

S のエラー重大度 449
SAA FORTRAN 定義、規格合致検査 10
SAA @PROCESS ディレクティブ 275
safe サブオプション、-qipa の 229
SAVE @PROCESS ディレクティブ 276
schedule サブオプション、-qsmp の 283
schedule 実行時オプション 80
scratch_vars 実行時オプション 20, 79, 402
seqthreshold 実行時オプション 85
setlocale libc ルーチン 71
setrtcopts サービスおよびユーティリティ・プロシージャ 71
sh シェル 16
SIGFPE シグナル 360, 361
SIGN 組み込み、-qxlf90=signedzero をオンにする影響 315
signedzero サブオプション、-qxlf90 の 315
SIGTRAP シグナル 88, 213, 360, 361
sleep_ サービス・サブプログラムおよびユーティリティ・サブプログラム 493
small サブオプション、-qbttable の 299
SMP
サンプル・プログラム 498

SMP (続き)
定義 521
プログラム、コンパイル 45
smplibaries 属性、構成ファイルの 22
smplist サブオプション、-qreport の 273
softeof サブオプション、-qxlf77 の 312
SOURCE @PROCESS ディレクティブ 288
SPILLSIZE @PROCESS ディレクティブ 152, 290
spins 実行時オプション 83
ssuffix 属性、構成ファイルの 22
stack 実行時オプション 83
static サブオプション、-qsmp=schedule の 284
std サブオプション、-qalias の 164
stderr, stdin, stdout ストリーム 395
stdexits サブオプション、-qipa の 229
STRICT @PROCESS ディレクティブ 291
strictieemod @PROCESS ディレクティブ 292
strictnmaf サブオプション、-qfloat の 209
struct コマンド 483
Sun ポインター (FORTRAN 77 拡張機能)、XL Fortran と同等の 489
SWAPOMP @PROCESS ディレクティブ 297

T

tcctl コマンド 399
threshold サブオプション、-qipa の 229
threshold サブオプション、-qsmp の 284
timef サービス・サブプログラムおよびユーティリティ・サブプログラム 493
times ルーチンの命名上の制約 66

time_ サービス・サブプログラムおよびユーティリティ・サブプログラム 493
TMPDIR 環境変数 88, 455
コンパイル時間 20
tprof コマンド 299
Trace/BPT trap 88, 361
trigger_constant
値の設定 192
IBMP 281
IBMT 301
IBM* 192
SMP\$ 281
\$OMP 281
timestmt と nottimestmt サブオプション、-qport の 266

U

U のエラー重大度 449
ulimit コマンド 452
UNDEF @PROCESS ディレクティブ 305, 324
underflow サブオプション、-qflttrap の 212
Unicode データ 251
Unicode の定義 521
unit_vars 実行時オプション 20, 79, 402
UNIVERSAL 設定、ロケールの 251
unknown サブオプション、-qipa の 229
UNWIND @PROCESS ディレクティブ 308
use 属性、構成ファイルの 22
usleep_ サービス・サブプログラムおよびユーティリティ・サブプログラム 493
usrthds 実行時オプション 82, 83
UTF-8 エンコード、Unicode データの 251
uwidth 実行時オプション 79
V
vi テキスト・エディター 41

W

W のエラー重大度 449
what コマンド 32, 483
WRITE ステートメント、ファイルの
終わりを越えた 312

X

XFLAG(OLDTAB) @PROCESS ディ
レクティブ 310
XFLAG(XALIAS) @PROCESS ディ
レクティブ (廃止) 311
XL Fortran への移植 485
XL Fortran メッセージ用の 15xx 識
別子 451
xlf コマンド
 およびファイルの位置決め 397
 説明 42
 Fortran 標準規格のレベル 33, 44
xlf 属性、構成ファイルの 22
XLF77 @PROCESS ディレクティブ
を参照してください。 312
xlf90 コマンド
 およびファイルの位置決め 397
 説明 42
 Fortran 標準規格のレベル 33, 44
XLF90 @PROCESS ディレクティブ
315
xlf90_r コマンド
 およびファイルの位置決め 397
 説明 42
 Fortran 標準規格のレベル 33, 44
 SMP プログラムのコンパイルで
 使用する 45
xlf90_r7 コマンド
 およびファイルの位置決め 397
 説明 42
 Fortran 標準規格のレベル 33, 44
 SMP プログラムのコンパイルで
 使用する 45
xlf95 コマンド
 説明 42
 Fortran 標準規格のレベル 33
xlf95_r コマンド
 説明 42

xlf95_r コマンド (続き)
 Fortran 標準規格のレベル 33, 44
 SMP プログラムのコンパイルで
 使用する 45
xlf95_r7 コマンド
 説明 42
 Fortran 標準規格のレベル 33, 44
 SMP プログラムのコンパイルで
 使用する 45
xlfbentry ファイル 483
xlfopt 属性、構成ファイルの 22
XLFRTIOPTS 環境変数 71
XLFSCRATCH_unit 環境変数 20,
 79, 402
XLFUNIT_unit 環境変数 20, 79, 402
xlf.cfg 構成ファイル 146
xlf_r コマンド
 およびファイルの位置決め 397
 説明 42
 Fortran 標準規格のレベル 33, 44
 SMP プログラムのコンパイルで
 使用する 45
xlf_r7 コマンド
 およびファイルの位置決め 397
 説明 42
 Fortran 標準規格のレベル 33, 44
 SMP プログラムのコンパイルで
 使用する 45
XLINES @PROCESS 317
XLSMPOPTS 環境変数 80
xl_ _ieee 例外ハンドラー 363
xl_ _ieee.F および xl_ _ieee.c サンプ
ル・ファイル 366
xl_ _sigdump 例外ハンドラー 363
xl_ _trbk ライブラリー・プロシ
ャー 457
xl_ _trbk_test.f サンプル・ファイル
366
xl_ _trce 例外ハンドラー 280, 363
xl_ _trcedump 例外ハンドラー 363
xl_trbk 例外ハンドラー 363
XOR 312
XREF @PROCESS ディレクティブ
319
xrf_messages 実行時オプション 80

Y

yields 実行時オプション 83

Z

z サブオプション、-y の 329
zero サブオプション、-qieee の 221
zerodivide サブオプション、-qflttrap
の 212
ZEROSIZE @PROCESS ディレクテ
ィブ 320

[特殊文字]

#if およびその他の cpp ディレクテ
ィブ 57
* 長さ指定子 (FORTRAN 77 拡張機
能) 489
+ 無限大、その表示 350
- 無限大、その表示 350
-I コンパイラー・オプション 131
-B コンパイラー・オプション 132
-b64 リンカー・オプション 133
-bdynamic リンカー・オプション
134
-bhalt リンカー・オプション 136
-bloadmap リンカー・オプション
137
-bmap リンカー・オプション 122
-bmaxdata および -bmaxstack リンカ
ー・オプション 138
-brename リンカー・オプション 122
-brtl リンカー・オプション 139
-bshared リンカー・オプション 134
-bstatic リンカー・オプション 134
-C コンパイラー・オプション 142
-c コンパイラー・オプション 143
-D コンパイラー・オプション 144
-d コンパイラー・オプション 145
-F コンパイラー・オプション 146
-g コンパイラー・オプション 147,
457
-I コンパイラー・オプション 148
-k コンパイラー・オプション 149
-L コンパイラー・オプション 150

| | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|----------|
| -l コンパイラー・オプション | 151 | -qdirective コンパイラー・オプション | 192 | -qieee コンパイラー・オプション | 221, 329 |
| -N コンパイラー・オプション | 152 | -qdlines コンパイラー・オプション | 144, 194 | -qinit コンパイラー・オプション | 222 |
| -O コンパイラー・オプション | 153, 373 | -qdpc コンパイラー・オプション | 195 | -qinitauto コンパイラー・オプション | 223 |
| -o コンパイラー・オプション | 156 | -qdpcl コンパイラー・オプション | 197 | -qintlog コンパイラー・オプション | 226 |
| -O2 コンパイラー・オプション | 153 | -qescape コンパイラー・オプション | 198 | -qintsize コンパイラー・オプション | 227 |
| -O3 コンパイラー・オプション | 153 | -qessl コンパイラー・オプション | 200 | -qipa コンパイラー・オプション | 229, 386 |
| -O4 コンパイラー・オプション | 153 | -qextchk コンパイラー・オプション | 201 | -qkeeparm コンパイラー・オプション | 237 |
| -O5 コンパイラー・オプション | 154 | -qextern コンパイラー・オプション | 202 | -qlanglvl コンパイラー・オプション | 238 |
| -P コンパイラー・オプション | 157 | -qextname コンパイラー・オプション | 203 | -qlargepage コンパイラー・オプション | 241 |
| -p コンパイラー・オプション | 158 | -qfdpr コンパイラー・オプション | 205 | -qlibansi リンカー・オプション | 233 |
| -Q コンパイラー・オプション | 384 | -qfixed コンパイラー・オプション | 206 | -qlibessl リンカー・オプション | 233 |
| -q32 コンパイラー・オプション | 334 | -qflag コンパイラー・オプション | 207 | -qlibposix リンカー・オプション | 233 |
| -q64 コンパイラー・オプション | 335 | -qfloat コンパイラー・オプション | 209, 358 | -qlist コンパイラー・オプション | 245, 478 |
| -qalias コンパイラー・オプション | 164, 378 | hsflt サブオプション | 359 | -qlistopt コンパイラー・オプション | 246, 474 |
| -qalign コンパイラー・オプション | 168 | hssngl サブオプション | 358 | -qlm コンパイラー・オプション | 247 |
| -qarch コンパイラー・オプション | 55, 170, 339, 340, 341, 376 | nans サブオプション | 367 | -qlog4 コンパイラー・オプション | 248 |
| -qarch の ppc64 サブオプション | 171 | nomaf サブオプション | 358 | -qmaxmem コンパイラー・オプション | 249 |
| -qarch の ppcgr サブオプション | 171 | rsqrt サブオプション | 358 | -qmbcs コンパイラー・オプション | 251 |
| -qassert コンパイラー・オプション | 175, 379 | -qfltrap コンパイラー・オプション | 212, 360 | -qmixed コンパイラー・オプション | 252 |
| -qattr コンパイラー・オプション | 176, 476 | -qfree コンパイラー・オプション | 214 | -qmoddir コンパイラー・オプション | 253 |
| -qautodbl コンパイラー・オプション | 177, 507 | -qfullpath コンパイラー・オプション | 215 | -qnoprint コンパイラー・オプション | 254 |
| -qcache コンパイラー・オプション | 55, 180, 376 | -qhalt コンパイラー・オプション | 216 | -qnulterm コンパイラー・オプション | 255 |
| -qcclines コンパイラー・オプション | 183 | -qhot コンパイラー・オプション | 217, 378, 379 | -qobject コンパイラー・オプション | 257 |
| -qcharlen コンパイラー・オプション | 184 | -qhsflt コンパイラー・オプション | (廃止) 219 | -qonetrip コンパイラー・オプション | 131, 258 |
| -qcheck コンパイラー・オプション | 142, 185 | -qhssngl コンパイラー・オプション | (廃止) 220 | | |
| -qci コンパイラー・オプション | 186 | | | | |
| -qcompact コンパイラー・オプション | 187 | | | | |
| -qctypssl コンパイラー・オプション | 188 | | | | |
| -qdbg コンパイラー・オプション | 147, 190 | | | | |
| -qddim コンパイラー・オプション | 191 | | | | |

| | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| -qoptimize コンパイラー・オプション 153, 259 | -qstrict_induction コンパイラー・オプション 293 | -W コンパイラー・オプション 327 |
| -qpdf コンパイラー・オプション 260, 382 | -qsuffix コンパイラー・オプション 294 | -w コンパイラー・オプション 207, 328 |
| -qphsinfo コンパイラー・オプション 264 | -qsuppress コンパイラー・オプション 295 | -yn, -ym, -yp, -yz コンパイラー・オプション 221, 329 |
| -qpqc コンパイラー・オプション 265 | -qswapomp コンパイラー・オプション 297 | # コンパイラー・オプション 130 |
| -qpqc の large および small サブオプション 265 | -qtbtable コンパイラー・オプション 299 | .a ファイル 47 |
| -qpqc の small および large サブオプション 265 | -qthreaded コンパイラー・オプション 301 | .cfg ファイル 47 |
| -qport コンパイラー・オプション 266 | -qtune コンパイラー・オプション 55, 302, 342, 343, 344, 376 | .cshrc ファイル 17 |
| -qposition コンパイラー・オプション 267, 397 | -qundef コンパイラー・オプション 305, 324 | .f および .F ファイル 47 |
| -qprefetch コンパイラー・オプション 268 | -qunroll コンパイラー・オプション 306 | .f90 サフィックスを指定したファイルのコンパイル 22 |
| -qqcount コンパイラー・オプション 269 | -qunwind コンパイラー・オプション 308 | .lst ファイル 49 |
| -qrealize コンパイラー・オプション 270 | -qwarn64 コンパイラー・オプション 345 | .mod ファイル 47, 49, 70, 253, 483 |
| -qrecur コンパイラー・オプション 272 | -qxflag=oldtab コンパイラー・オプション 310 | .o ファイル 47, 49 |
| -qreport コンパイラー・オプション 273, 475 | -qxflag=xalias コンパイラー・オプション (廃止) 参照: -qalias コンパイラー・オプション | .profile ファイル 17 |
| -qsaa コンパイラー・オプション 275 | -qxlf77 コンパイラー・オプション 312 | .s ファイル 47, 49 |
| -qsave コンパイラー・オプション 276 | -qxlf90 コンパイラー・オプション 315 | .so ファイル 47 |
| -qsclock コンパイラー・オプション 278 | -qxlines コンパイラー・オプション 317 | .XOR. 演算子 312 |
| -qsigtrap コンパイラー・オプション 280, 361 | -qxref コンパイラー・オプション 319, 476 | /etc/csh.cshrc および /etc/csh.login ファイル 17 |
| -qsmallstack コンパイラー・オプション 279 | -qzerosize コンパイラー・オプション 320 | /etc/xlf.cfg 構成ファイル 20, 146 |
| -qsmp コンパイラー・オプション 281 | -Q, -Q!, -Q+, -Q- コンパイラー・オプション 160 | /tmp ディレクトリー 参照: TMPDIR 環境変数 |
| -qsource コンパイラー・オプション 288, 474 | -S コンパイラー・オプション 321 | /usr/include/fexcp.h 362 |
| -qspillsize コンパイラー・オプション 152, 290 | -t コンパイラー・オプション 322 | /usr/include/fpdt.h and fpdc.h 355 |
| -qstrict コンパイラー・オプション 291, 373 | -U コンパイラー・オプション 323 | /usr/include/fp_fort_c.f and fp_fort_t.f 361 |
| -qstrictieemod コンパイラー・オプション 292 | -u コンパイラー・オプション 324 | /usr/lib/lib*.a ライブラリー・ファイル 47, 59, 60, 61, 62 |
| | -V コンパイラー・オプション 326 | /usr/lpp/xlf/bin/xlfentry ファイル 483 |
| | -v コンパイラー・オプション 325 | /usr/lpp/xlf/include_32 ディレクトリー 70 |
| | | /usr/lpp/xlf/include_32_d7 ディレクトリー 70 |
| | | /usr/lpp/xlf/include_64 ディレクトリー 70 |
| | | /usr/lpp/xlf/lib/lib*.a ライブラリー・ファイル 47, 59, 60, 61, 62 |
| | | %REF 関数 428 |
| | | %VAL 関数 428 |
| | | @PROCESS コンパイラー・ディレクティブ 52 |
| | | _main 521 |
| | | _OPENMP C プリプロセッサ・マクロ 56, 282 |



プログラム番号: 5765-F70

SC88-9394-01



日本アイ・ビー・エム株式会社

〒106-8711 東京都港区六本木3-2-12