



ユーザーズガイド

Sun™ ONE Studio 8

Sun Microsystems, Inc.
4150 Network Circle
Santa Clara, CA 95054 U.S.A.
650-960-1300

Part No. 817-2909-10
2003 年 5 月 , Revision A

Copyright © 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. All rights reserved.

U.S. Government Rights - Commercial software. Government users are subject to the Sun Microsystems, Inc. standard license agreement and applicable provisions of the FAR and its supplements.

この配布には、第三者が開発したソフトウェアが含まれている可能性があります。

フォント技術を含む第三者のソフトウェアは、著作権法により保護されており、提供者からライセンスを受けているものです。

libdwarf and lidredblack are Copyright 2000 Silicon Graphics Inc. and are available under the GNU Lesser General Public License from <http://www.sgi.com>.

本製品の一部は、カリフォルニア大学からライセンスされている Berkeley BSD システムに基づいていることがあります。UNIX は、X/Open Company Limited が独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。

Sun、Sun Microsystems、Forte、Java、iPlanet、NetBeans および docs.sun.com は、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. (以下、米国 Sun Microsystems 社とします) の商標もしくは登録商標です。

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

Netscape および Netscape Navigator は、米国ならびに他の国における Netscape Communications Corporation の商標または登録商標です。

すべての SPARC の商標はライセンス規定に従って使用されており、米国および他の各国における SPARC International, Inc. の商標または登録商標です。SPARC の商標を持つ製品は、Sun Microsystems, Inc. によって開発されたアーキテクチャに基づいています。

このマニュアルに記載されている製品および情報は、米国の輸出規制に関する法規の適用および管理下にあり、また、米国以外の国の輸出および輸入規制に関する法規の制限を受ける場合があります。核、ミサイル、生物化学兵器もしくは原子力船に関連した使用またはかかる使用者への提供は、直接的にも間接的にも、禁止されています。このソフトウェアを、米国の輸出禁止国へ輸出または再輸出すること、および米国輸出制限対象リスト(輸出が禁止されている個人リスト、特別に指定された国籍者リストを含む)に指定された、法人、または団体に輸出または再輸出することは一切禁止されています。

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

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

原典 : *C User's Guide*
Part No: 817-0924-10
Revision A

© 2003 by Sun Microsystems, Inc.



目次

はじめに xxxi

1. C コンパイラの紹介 1

準拠規格 1

C Readme ファイル 2

マニュアルページ 2

新しい機能 3

全般的な機能拡張 3

より高速なコンパイル 5

パフォーマンスの向上 6

より簡単なデバッグ 8

コンパイラの構成 9

C 関連のプログラミングツール 11

2. Sun の実装に固有の C コンパイラ情報 13

定数 13

整数定数 13

文字定数 14

リンカースコープ指示子 16

スレッドローカルな記憶領域指示子	17
浮動小数点 (非標準モード)	18
値としてのラベル	19
long long データ型	22
long long データ型の入出力	22
通常の算術変換	22
表明 (assertion)	23
プラグマ	24
align	25
does_not_read_global_data	25
does_not_return	26
does_not_write_global_data	26
error_messages	26
fini	27
hdrstop	27
ident	28
init	28
inline	29
int_to_unsigned	29
MP serial_loop	29
MP serial_loop_nested	30
MP taskloop	30
nomemorydepend	30
no_side_effect	30
opt	31
pack	31
pipeloop	32
rarely_called	32

redefine_extname 33
returns_new_memory 34
unknown_control_flow 35
unroll 35
weak 36

事前定義済みの名前 37

_Restrict キーワード 38

_ _asm キーワード 38

環境変数 38

OMP_DYNAMIC 38

OMP_NESTED 38

OMP_NUM_THREADS 39

OMP_SCHEDULE 39

PARALLEL 39

SUN_PROFDATA 39

SUN_PROFDATA_DIR 39

SUNPRO_SB_INIT_FILE_NAME 39

SUNW_MP_THR_IDLE 39

TMPDIR 40

インクルードファイルを指定する方法 40

-I- オプションによる検索アルゴリズムの変更 41

3. Sun C コードの並列化 45

概要 45

使用例 45

OpenMP に対する並列化 46

OpenMP の実行時の警告の処理 46

環境変数 46

データの依存性と干渉	50
並列実行モデル	51
固有スカラーと固有配列	53
ストアバック変数の使用	55
縮約変数の使用	56
処理速度の向上	57
アムダールの法則	57
負荷バランスとループのスケジューリング	62
静的 (チャンク) スケジューリング	62
セルフスケジューリング	62
ガイド付きセルフスケジューリング	63
ループの変換	63
ループの分散	63
ループの融合	64
ループの交換	66
別名と並列化	67
配列およびポインタの参照	68
制限付きポインタ	68
明示的な並列化およびプラグマ	69
 4. インクリメンタルリンカー (ild)	 79
インクリメンタルリンカーとは	79
インクリメンタルリンク処理の概要	80
ild の使用法	80
ild の動作	82
ild の制限事項	83
完全再リンクが行われる場合	84
ild 先送りリンクメッセージ	84

ild 再リンクメッセージ	85
例 1: 内部空き領域の不足	86
例 2: strip の実行	87
例 3: ild のバージョン	87
例 4: 変更されたファイルが多い	88
例 5: 新たな完全再リンク	88
例 6: 新たな作業用ディレクトリ	89
ild オプション	89
-a	90
-B dynamic static	90
-d y n	90
-e <i>epsym</i>	90
-g	90
-I <名前>	90
-i	91
-L <パス>	91
-lx	91
-m	91
-o <出力ファイル>	92
-Q y n	92
-R <パス>	92
-s	92
-t	92
-u <シンボル名>	93
-V	93
-xildoff	93
-xildon	93
-YP, <ディレクトリのリスト>	93

-z allext¹ract|default²xt¹ract| weak²xt¹ract 94

-z defs 94

-z i_dryrun 94

-z i_full 94

-z i_noincr 94

-z i_quiet 94

-z i_verbose 95

-z nodefs 95

コンパイラから `ild` に渡されるオプション 95

-a 95

-e *epsym* 95

-I <名前> 95

-m 96

-t 96

-u <シンボル名> 96

環境変数 97

`ild` で使用できない `ld` オプション 99

-B symbolic 99

-b 99

-G 100

-h <名前> 100

-z muldefs 100

-z text 100

サポートされないその他のコマンド 100

-D <トークン>,<トークン>,... 100

-F <名前> 101

-M <マップファイル> 101

-r 101

ild で使用するファイル	101
5. lint ソースコード検査プログラム	103
基本 lint と拡張 lint	103
使用方法	104
lint のオプション	106
-#	107
-###	107
-a	107
-b	107
-C ファイル名	107
-c	107
-dirout=ディレクトリ	108
-err=warn	108
-errchk=l(, l)	108
-errfmt=f	109
-errhdr=h	110
-erroff=タグ(, タグ)	111
-errtags=a	111
-errwarn=t	112
-F	112
-fd	112
-flagsrc=ファイル	113
-h	113
-Iディレクトリ	113
-k	113
-Lディレクトリ	113
-lx	113

- m 113
- Ncheck=c 114
- Nlevel=n 114
- n 116
- ox 116
- p 116
- Rファイル 116
- s 116
- u 116
- V 117
- v 117
- Wファイル 117
- x 117
- XCC=a 117
- Xalias_level[=l] 117
- Xarch=v9 118
- Xc99[=o] 118
- Xexplicitpar=a 118
- Xkeeptmp=a 119
- Xtemp=ディレクトリ 119
- Xtime=a 119
- Xtransition=a 119
- Xustr={ascii_utf16_ushort|no} 119
- y 120
- lint のメッセージ 120
 - メッセージを抑制するオプション 120
 - lint メッセージの形式 121
- lint の指令 124

事前定義された値	124
指令	124
lint の参考情報と例	129
lint が行う診断	130
lint ライブラリ	135
lint フィルタ	137
6. 型に基づく別名解析	139
型に基づく解析の概要	139
微調整におけるプラグマの使用	140
lint によるチェック	144
構造体ポインタへのスカラーポインタのキャスト	145
構造体ポインタへの void ポインタのキャスト	145
構造体ポインタへの構造体フィールドのキャスト	146
明示的な別名設定が必要	146
メモリー参照の制限の例	147
7. ISO C への移行	161
基本モード	161
-Xa	161
-Xc	162
-Xs	162
-Xt	162
古い形式の関数と新しい形式の関数の併用	162
新しいコードを書く	162
既存のコードを更新する	163
併用に関する考慮点	164
可変引数を持つ関数	166

拡張 : 符号なし保存と値の保持	170
背景	170
コンパイルの動作	170
例 1: キャストの使用	171
ビットフィールド	172
例 2: 同じ結果	172
整数定数	172
例 3: 整数定数	173
トークン化と前処理	174
ISO C の翻訳段階	174
古い C の翻訳段階	176
論理的なソース行	176
マクロ置換	177
文字列の使用	177
トークンの連結	179
const と volatile	179
右辺値 (lvalue) 専用の型	180
派生型の型修飾子	180
const は readonly を意味する	181
const の使用例	182
volatile は文字どおりの解釈を意味する	182
volatile の使用例	182
複数バイト文字とワイド文字	183
アジア言語は複数バイト文字を必要とする	184
符号化の種類	184
ワイド文字	184
変換関数	185
C 言語の機能	185

標準ヘッダーと予約名	186
標準ヘッダー	187
実装で使用する予約名	187
拡張用の予約名	188
安全に使用できる名前	189
国際化	189
ロケール	190
<code>setlocale()</code> 関数	190
変更された関数	191
新しい関数	192
式のグループ化と評価	193
定義	194
K&R C の再配置ライセンス	194
ISO C の規則	195
括弧	195
as if 規則	196
不完全な型	196
型	196
不完全な型を完全にする	197
宣言	197
式	198
正当性	198
例	199
互換型と複合型	199
複数の宣言	199
分割コンパイル間の互換性	200
単一のコンパイルでの互換性	200
互換ポインタ型	201

- 互換配列型 201
- 互換関数型 201
- 特別な場合 202
- 複合型 202

8. 64 ビット環境に対応するアプリケーションへの変換 203

- データ型モデルの相違点 203

- 単一ソースコードの実現 205

- 派生型 205

- ツール 208

- LP64 データ型モデルへの変換 210

- 整数とポインタのサイズの変更 210

- 整数とロング整数のサイズの変更 210

- 符号拡張 211

- 整数の代わりにポインタ演算 213

- 構造体 213

- 共用体 214

- 型定数 215

- 暗黙の宣言に対する注意 215

- `sizeof()` は符号なし `long` 216

- 型変換で意図を明確にする 216

- 書式文字列の変換操作を検査する 217

- その他の注意事項 218

- サイズが大きくなった派生型 218

- 変更の副作用の検査 218

- `long` のリテラル使用の合理性の確認 218

- 明示的な 32 ビットと 64 ビットプロトタイプに対する `#ifdef` の使用 219

- 呼び出し規則の変更 219

	アルゴリズムの変更	219
	変換前の確認事項	220
9.	cscope: 対話的な C プログラムの検査	221
	cscope プロセス	221
	基本的な使用方法	222
	ステップ 1: 環境設定	222
	ステップ 2: cscope プログラムの起動	223
	ステップ 3: コード位置の確定	224
	ステップ 4: コードの編集	231
	コマンド行オプション	232
	ビューパス (Viewpath)	235
	cscope とエディタ呼び出しのスタック	236
	例	236
	エディタのコマンド行構文	241
	不明な端末タイプのエラー	242
A.	C コンパイラオプション	243
	オプションの構文	243
	オプションの一覧	245
	cc オプション	253
	-#	253
	-###	253
	-A<名前>[(<トークン>)]	254
	-B[static dynamic]	254
	-C	254
	-c	255
	-D<名前>[=<トークン>]	255

-d[y|n] 256
-dalign 256
-E 256
-errfmt[=[no%]error] 256
-erroff[=t] 257
-errshort[=i] 257
-errtags[=a] 258
-errwarn[=t] 258
-fast 260
-fd 262
-flags 262
-fnonstd 262
-fns[={no,yes}] 263
-fprecision=*p* 263
-fround=*r* 263
-fsimple[=*n*] 264
-fsingle 265
-fstore 265
-ftrap=*t* 265
-G 266
-g 266
-H 267
-h <名前> 268
-I[-|<ディレクトリ>] 268
-i 268
-KPIC 269
-Kpic 269
-keeptmp 269

-L<ディレクトリ> 269
-l<名前> 269
-mc 269
-misalign 270
-misalign2 270
-mr[,<文字列>] 270
-mt 270
-native 270
-nofstore 270
-O 271
-o <出力ファイル> 271
-P 271
-p 271
-Q[y|n] 271
-qp 271
-R<ディレクトリ>[:<ディレクトリ>] 272
-S 272
-s 272
-U<名前> 272
-V 273
-v 273
-Wc,<引数> 273
-w 274
-X[c|a|t|s] 274
-x386 275
-x486 276
-xa 276
-xalias_level[=!] 276

-xarch=*isa* 279
-xautopar 286
-xbuiltin[=(%all|none)] 287
-xCC 287
-xc99[=0] 287
-xcache[=c] 288
-xcg[89|92] 290
-xchar[=0] 290
-xchar_byte_order[=0] 291
-xcheck[=0] 291
-xchip[=c] 292
-xcode[=v] 294
-xcrossfile[=n] 296
-xcsi 297
-xdebugformat=[stabs|dwarf] 297
-xdepend=[yes|no] 298
-xdryrun 299
-xe 299
-xexplicitpar 299
-xF 300
-xhelp=*f* 301
-xhwcprof 301
-xildoff 303
-xildon 303
-xinline=<リスト> 303
-xipo[=*a*] 304
-xjobs=*n* 306
-xldscope={*v*} 307

-xlibmieee 308
-xlibmil 309
-xlic_lib=sunperf 309
-xlicinfo 309
-xlinkopt[=*レベル*] 309
-xloopinfo 311
-xM 311
-xM1 312
-xMerge 312
-xmaxopt[=*v*] 313
-xmemalign=*ab* 313
-xnativeconnect[=*a*[,*a*]. . .] 314
-xnolib 315
-xnolibmil 316
-xO[1|2|3|4|5] 316
-xopenmp[=*i*] 319
-xP 321
-xpagesize=*n* 321
-xpagesize_heap=*n* 322
-xpagesize_stack=*n* 323
-xparallel 324
-xpch=*v* 324
-xpchstop=<*ファイル*> 328
-xpentium 328
-xpg 328
-xprefetch[=*val*[,*val*]] 328
-xprefetch_level=*l* 330
-xprofile=*p* 331

-xprofile_ircache[=<パス名>] 335
-xprofile_pathmap 335
-xreduction 336
-xregs=r[,r...] 336
-xrestrict[=f] 338
-xs 338
-xsafe=mem 339
-xsb 339
-xsbfast 340
-xsfpcnst 340
-xspace 340
-xstrcnst 340
-xtarget=t 340
-xtemp=<ディレクトリ> 346
-xtheadvar[=o] 346
-xtime 348
-xtransition 348
-xtrigraphs 348
-xunroll=n 349
-xustr={ascii_utf16_ushort|no} 350
-xvector[={yes|no}] 350
-xvis 350
-xvpara 351
-Yc,<ディレクトリ> 351
-YA,<ディレクトリ> 351
-YI,<ディレクトリ> 351
-YP,<ディレクトリ> 352
-YS,<ディレクトリ> 352

-Z11 352

リンカーに渡されるオプション 352

B. ISO C データ表現 353

記憶装置の割り当て 353

データ表現 354

整数表現 355

浮動小数点表現 357

極値表現 358

重要な数の 16 進数表現 359

ポインタ表現 360

配列の格納 361

極値の算術演算 361

引数を渡す仕組み 364

C. ISO/IEC C の、処理系定義の動作 367

ISO 規格との実装の比較 367

翻訳 (G.3.1) 367

環境 (G.3.2) 368

識別子 (G.3.3) 368

文字 (G.3.4) 368

整数 (G.3.5) 370

浮動小数点 (G.3.6) 371

配列とポインタ (G.3.7) 372

レジスタ (G.3.8) 373

構造体、共用体、列挙型、およびビットフィールド (G.3.9) 373

修飾子 (G.3.10) 375

宣言子 (G.3.11) 375

文 (G.3.12) 375

プリプロセッサ指令 (G.3.13) 375

ライブラリ関数 (G.3.14) 377

ロケール固有の動作 (G.4) 383

D. C99 でサポートされている機能 387

べき等修飾子 388

`_Pragma` 389

型宣言とコードの混在 390

配列宣言子で使用可能な `static` およびその他の型修飾子 391

柔軟な配列のメンバー 391

暗黙の `int` を使用した宣言 393

暗黙の `int` および暗黙の関数宣言の禁止 393

`for` ループ文での宣言 394

C99 のキーワード 394

`restrict` キーワードの使用 395

`__func__` のサポート 395

引数の個数が可変するマクロ 395

可変長配列 (VLA) 396

静的関数用の `inline` 指示子 397

`//` を使用したコードのコメント処理 398

E. パフォーマンスチューニング (*SPARC*) 399

制限 399

`libfast.a` ライブラリ 400

F. K&R Sun C と Sun ISO C の違い 401

K&R Sun C と Sun ISO C との間の非互換性 401

キーワード 408

G. OpenMP の実装固有情報 411

索引 413

図目次

図 1-1	C コンパイルシステムの構成	10
図 3-1	マスタースレッドとスレーブスレッド	52
図 3-2	ループの並列実行	53
図 3-3	固定された問題の処理速度の向上	58
図 3-4	アムダールの法則による処理速度向上の曲線	59
図 3-5	オーバーヘッドがある場合の速度向上の曲線	60
図 4-1	インクリメンタルリンク処理の例	81

表目次

表 1-1	C コンパイラシステムの構成要素	11
表 2-1	データ型の接尾辞	13
表 2-2	宣言指示子	16
表 2-3	事前定義済みの識別子	37
表 5-1	-errchk の値	108
表 5-2	-errfmt の値	109
表 5-3	-errhdr の値	110
表 5-4	-erroff の値	111
表 5-5	-errwarn の値	112
表 5-6	-Ncheck の値	114
表 5-7	メッセージを抑制する lint オプション	121
表 5-8	lint 指令と動作	125
表 7-1	3 文字シーケンス	175
表 7-2	標準ヘッダー	187
表 7-3	拡張用の予約名	188
表 8-1	ILP32 と LP64 のデータ型のサイズ	204
表 9-1	cscope メニュー操作コマンド	225
表 9-2	最初の検索後に使用するコマンド	227
表 9-3	変更する行を選択するコマンド	238
表 A-1	機能別コンパイラオプション	245
表 A-2	-errfmt の値	256

表 A-3	-erroff の値	257
表 A-4	-errshort の値	258
表 A-5	-errwarn の値	259
表 A-6	-fast の拡張値	260
表 A-7	-W の値	274
表 A-8	別名明確化のレベル	277
表 A-9	-xarch ISA キーワード	280
表 A-10	-xarch の組み合わせ	281
表 A-11	SPARC プラットフォームでの -xarch の値	283
表 A-12	x86 の -xarch 値	286
表 A-13	-xc99 の値	288
表 A-14	-xcache の値	289
表 A-15	-xchar の値	290
表 A-16	-xcheck の値	292
表 A-17	-xchip の値	293
表 A-18	-xcode の値	294
表 A-19	-xF の値	301
表 A-20	-xinline の値	303
表 A-21	-xldscope の値	307
表 A-22	-xlinkopt の値	310
表 A-23	-xmemalign の境界整列と動作の値	313
表 A-24	-xmemalign の例	314
表 A-25	-xnativeconnect の値	315
表 A-26	SPARC プロセッサの -xO の値	317
表 A-27	x86 プロセッサの -xO の値	318
表 A-28	-xopenmp の値	319
表 A-29	-xprefetch の値	329
表 A-30	-xregs の値	337
表 A-31	-xtarget の値	341
表 A-32	SPARC での -xtarget の展開	342
表 A-33	Intel アーキテクチャでの -xtarget の展開	346

表 A-34	<code>-xthreadvar</code> の値 347
表 B-1	データ型に対する記憶装置の割り当て 353
表 B-2	<code>short</code> の表現 355
表 B-3	<code>int</code> の表現 355
表 B-4	<code>long</code> の表現 (Intel、SPARC v8、SPARC v9) 355
表 B-5	<code>long long</code> の表現 356
表 B-6	<code>float</code> の表現 357
表 B-7	<code>double</code> の表現 357
表 B-8	<code>long double</code> の表現 (SPARC) 358
表 B-9	<code>long double</code> の表現 (Intel) 358
表 B-10	<code>float</code> の表現 358
表 B-11	<code>double</code> の表現 359
表 B-12	<code>long double</code> の表現 359
表 B-13	重要な数の 16 進数表現 (SPARC) 359
表 B-14	重要な数の 16 進数表現 (Intel) 360
表 B-15	配列の型と最大の大きさ 361
表 B-16	略語の使用法 362
表 B-17	加算と減算の結果 362
表 B-18	乗算結果 363
表 B-19	除算結果 363
表 B-20	比較結果 363
表 C-1	整数の表現と値 370
表 C-2	浮動小数点数の値 371
表 C-3	<code>double</code> の値 372
表 C-4	<code>long double</code> の値 372
表 C-5	構造体メンバーのパディングと整列 374
表 C-6	<code>isalpha</code> 、 <code>islower</code> などによりテストされる文字セット 378
表 C-7	ドメインエラーの場合の戻り値 378
表 C-8	<code>signal</code> シグナルの意味 379
表 C-9	月の名前 384
表 C-10	曜日の名前と省略名 385

表 F-1	K&R Sun C と Sun ISO C との非互換性	401
表 F-2	ISO C 規格のキーワード	408
表 F-3	Sun C (K&R) のキーワード	409

はじめに

このマニュアルでは、Sun™ Open Network Environment (Sun ONE) Studio 8, **Compiler Collection** の C コンパイラについて説明しています。このマニュアルは、C 言語および UNIX® の一般的な知識を持つアプリケーション開発者を対象としています。

このマニュアルでは、以下に示すような多くのプログラミング関連およびコンパイラ関連のトピックについて説明しています。

- コンパイラコマンドに対するオプションのリファレンス
- サポートされている ISO/IEC 9899:1999 (このマニュアルでは C99 といいます) 機能の説明
- プラグマや宣言指示子など、C 規格のこの実装に固有の情報
- lint コード検査プログラムの説明とリファレンス
- コードを並列化するための説明
- ISO 準拠コードへ移行するための説明
- インクリメンタルリンカー `ild` の説明とリファレンス

付録として、ISO C のデータ表現、処理系定義、Sun C (K & R) と Sun ISO C の相違点、パフォーマンスチューニング、64 ビット環境用にコンパイルするためのアプリケーションの変換が含まれています。

書体と記号について

次の表と記述は、このマニュアルで使用している書体と記号について説明しています。

書体または 記号	意味	例
AaBbCc123	コマンド名、ファイル名、ディレクトリ名、画面上のコンピュータ出力、コーディング例。	.login ファイルを編集します。 ls -a を使用してすべてのファイルを表示します。 machine_name% You have mail.
AaBbCc123	ユーザーが入力する文字を、画面上のコンピュータ出力と区別して表わします。	machine_name% su Password:
AaBbCc123 または ゴシック	コマンド行の変数部分。実際の名前または実際の値と置き換えてください。	rm <i>filename</i> と入力します。 rm ファイル名 と入力します。
『』	参照する書名を示します。	『SPARCstorage Array ユーザーマニュアル』
「」	参照する章、節、または、強調する語を示します。	第 6 章「データの管理」を参照してください。 この操作ができるのは、「スーパーユーザー」だけです。
\	枠で囲まれたコード例で、テキストがページ行幅を超える場合、バックスラッシュは、継続を示します。	machinename% grep `^#define \ XV_VERSION_STRING`
➤	階層メニューのサブメニューを選択することを示します。	作成: 「返信」 ➤ 「送信者へ」

コードの 記号	意味	記法	コード例
[]	角括弧にはオプションの引数が含まれます。	O[n]	-O4, -O
{ }	中括弧には、必須オプションの選択肢が含まれます。	d{y n}	-dy
	「パイプ」または「バー」と呼ばれる記号は、その中から 1 つだけを選択可能な複数の引数を区切ります。	B{dynamic static}	-Bstatic
:	コロンは、コンマ同様に複数の引数を区切るために使用されることがあります。	Rdir[:dir]	-R/local/libs:/U/a
...	省略記号は、連続するものの一部が省略されていることを示します。	-xinline= <i>fl</i> [... <i>fn</i>]	-xinline=alpha,d os

シェルプロンプトについて

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

コンパイラコレクションのツールとマニュアルページへのアクセス

コンパイラコレクションのコンポーネントとマニュアルページは、標準の `/usr/bin/` と `/usr/share/man` の各ディレクトリにインストールされません。コンパイラとツールにアクセスするには、`PATH` 環境変数にコンパイラコレクションのコンポーネントディレクトリを必要とします。マニュアルページにアクセスするには、`PATH` 環境変数にコンパイラコレクションのマニュアルページディレクトリが必要です。

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

注 – この節に記載されている情報は Sun ONE Studio コンパイラコレクションコンポーネントが `/opt` ディレクトリにインストールされていることを想定しています。ソフトウェアが `/opt` 以外のディレクトリにインストールされている場合は、システム管理者に実際のパスをお尋ねください。

コンパイラとツールへのアクセス方法

`PATH` 環境変数を変更して、コンパイラとツールにアクセスできるようにする必要がありますかどうか判断するには以下を実行します。

▼ `PATH` 環境変数を設定する必要があるかどうか判断するには

1. 次のように入力して、`PATH` 変数の現在値を表示します。

```
% echo $PATH
```

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

パスがある場合は、PATH 変数はコンパイラとツールにアクセスできるように設定されています。パスがない場合は、次の指示に従って、PATH 環境変数を設定してください。

▼ PATH 環境変数を設定してコンパイラとツールにアクセスする

1. C シェルを使用している場合は、ホームの `.cshrc` ファイルを編集します。Bourne シェルまたは Korn シェルを使用している場合は、ホームの `.profile` ファイルを編集します。
2. 次のパスを PATH 環境変数に追加します。

```
/opt/SUNWspro/bin
```

マニュアルページへのアクセス方法

マニュアルページにアクセスするために MANPATH 変数を変更する必要があるかどうかを判断するには以下を実行します。

▼ MANPATH 環境変数を設定する必要があるかどうか判断するには

1. 次のように入力して、dbx マニュアルページを表示します。

```
% man dbx
```

2. 出力された場合、内容を確認します。

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

▼ MANPATH 変数を設定してマニュアルページにアクセスする

1. C シェルを使用している場合は、ホームの `.cshrc` ファイルを編集します。Bourne シェルまたは Korn シェルを使用している場合は、ホームの `.profile` ファイルを編集します。
2. 次のパスを PATH 環境変数に追加します。

```
/opt/SUNWspro/man
```

コンパイラコレクションのマニュアルへのアクセス

マニュアルには、以下からアクセスできます。

- 製品マニュアルは、ご使用のローカルシステムまたはネットワークの製品にインストールされているマニュアルの索引から入手できます。
`/opt/SUNWspro/docs/ja/index.html`

製品ソフトウェアが `/opt` 以外のディレクトリにインストールされている場合は、システム管理者に実際のパスをお尋ねください。

- マニュアルは、`docs.sun.com` の Web サイトで入手できます。以下に示すマニュアルは、インストールされている製品のマニュアルの索引から入手できます (`docs.sun.com` Web サイトでは入手できません)。
 - 『Standard C++ Library Class Reference』
 - 『標準 C++ ライブラリ・ユーザズガイド』
 - 『Tools.h++ クラスライブラリ・リファレンスマニュアル』
 - 『Tools.h++ ユーザズガイド』
- リリースノートは、`docs.sun.com` で入手できます。

インターネットの `docs.sun.com` Web サイト (<http://docs.sun.com>) から、サンのマニュアルを参照したり、印刷したり、購入することができます。マニュアルが見つからない場合はローカルシステムまたはネットワークの製品とともにインストールされているマニュアルの索引を参照してください。

注 - Sun では、本マニュアルに掲載した第三者の Web サイトのご利用に関しましては責任はなく、保証するものでもありません。また、これらのサイトあるいはリソースに関する、あるいはこれらのサイト、リソースから利用可能であるコンテンツ、広告、製品、あるいは資料に関して一切の責任を負いません。Sun は、これらのサイトあるいはリソースに関する、あるいはこれらのサイトから利用可能であるコンテンツ、製品、サービスのご利用あるいは信頼によって、あるいはそれに関連して発生するいかなる損害、損失、申し立てに対する一切の責任を負いません。

アクセシブルな製品マニュアル

マニュアルは、技術的な補足をすることで、ご不自由なユーザーの方々にとって読みやすい形式のマニュアルを提供しております。アクセシブルなマニュアルは以下の表に示す場所から参照することができます。製品ソフトウェアが /opt 以外のディレクトリにインストールされている場合は、システム管理者に実際のパスをお尋ねください。

マニュアルの種類	アクセシブルな形式と格納場所
マニュアル (サードパーティ製マニュアルは除く)	形式 : HTML (日本語版は PDF のみ) 場所 : http://docs.sun.com
サードパーティ製マニュアル: 『Standard C++ Library Class Reference』 『標準 C++ ライブラリ・ ユーザーズガイド』 『Tools.h++ クラスライ ブラリ・リファレンスマ ニュアル』 『Tools.h++ ユーザーズ ガイド』	形式 : HTML 場所 : file:/opt/SUNWspro/docs/ja/index.html のマニュアル索引
Readme および マニュアル ページ	形式 : HTML 場所 : file:/opt/SUNWspro/docs/ja/index.html のマニュアル索引
リリースノート	製品 CD 内の HTML ファイル

関連するコンパイラコレクションマニュアル

以下の表は、`file:/opt/SUNWspro/docs/ja/index.html` および `http://docs.sun.com` から参照できるマニュアルの一覧です。製品ソフトウェアが `/opt` 以外のディレクトリにインストールされている場合は、システム管理者に実際のパスをお尋ねください。

マニュアルタイトル	内容の説明
Fortran ユーザーズガイド	f95 コンパイラのコンパイル時環境とコマンド行オプションについて説明しています。従来の f77 のプログラムを f95 に移行するためのガイドラインも記載されています。
Fortran ライブラリ・リファレンス	Fortran ライブラリと組み込みルーチンについて詳しく説明しています。
OpenMP API ユーザーズガイド	OpenMP 多重処理 API の概要とその Forte Developer 実装の詳細について説明します。
数値計算ガイド	浮動小数点演算における数値の精度に関する問題について説明しています。

関連する Solaris マニュアル

次の表では、docs.sun.com の Web サイトで参照できる関連マニュアルについて説明します。

マニュアルコレクション	マニュアルタイトル	内容の説明
Solaris 8 Reference Manual Collection	マニュアルページの節を参照。	Solaris のオペレーティング環境に関する情報を提供しています。
Solaris 8 Software Developer Collection	リンカーとライブラリ	Solaris のリンクエディタと実行時リンカーの操作について説明しています。
Solaris 8 Software Developer Collection	マルチスレッドのプログラミング	POSIX と Solaris スレッド API、同期オブジェクトのプログラミング、マルチスレッド化したプログラムのコンパイル、およびマルチスレッド化したプログラムのツール検索について説明します。

開発者向けのリソース

<http://www.sun.com/developers/studio> にアクセスし、**Compiler Collection** というリンクをクリックして、以下のようなリソースを利用できます。リソースは頻繁に更新されます。

- プログラミング技術と最適な演習に関する技術文書
- プログラミングに関する簡単なヒントを集めた知識ベース
- **Compiler Collection** のコンポーネントのマニュアル、ソフトウェアと共にインストールされるマニュアルの訂正
- サポートレベルに関する情報
- ユーザーフォーラム

- ダウンロード可能なサンプルコード
- 新しい技術の紹介
- <http://www.sun.co.jp/developers/> でも開発者向けのリソースが提供されています。

技術サポートへの問い合わせ

製品についての技術的なご質問がございましたら、以下のサイトからお問い合わせください (このマニュアルで回答されていないものに限りです)。

<http://sun.co.jp/service/contacting>

第1章

C コンパイラの紹介

このマニュアルでは、C コンパイラとそのオペレーティング環境、準拠規格、コンパイラの構成、C 関連のプログラミングツールについて説明します。

準拠規格

本コンパイラは、次の規格に準拠しています。

- ISO/IEC 9899:1990, Programming Languages - C 規格。実装固有の動作に関する情報については、付録 C を参照してください。
- FIPS 160 規格。

このリリースは、次の規格で指定されているいくつかの機能もサポートします。

- ISO/IEC 9899:1999, Programming Languages - C 規格。サポートされる機能の詳細については、付録 D を参照してください。

このコンパイラは従来の K&R C (Kernighan and Ritchie、つまり ANSI C の前段階) もサポートしているため、ISO C への移行が容易に行えます。

このマニュアルで使用する C99 という用語は、ISO/IEC 9899:1999 プログラミング言語 C を表します。同様に C90 という用語は、ISO/IEC 9899:1990 プログラミング言語 C を表します。

C Readme ファイル

C コンパイラの `readme` ファイルでは、次に示すようなコンパイラに関する重要な情報について説明しています。

- マニュアルの印刷後に発見された情報
- 新しい機能と変更された機能
- ソフトウェアの修正
- 問題と回避策
- 制限と非互換性

C `readme` ファイルをテキストで参照するには、コマンドプロンプトに次のように入力します。

```
example% cc -xhelp=readme
```

HTML 形式の `readme` ファイルを参照するには、Netscape Communicator 4.0 またはそれと互換性のあるブラウザで、次のファイルを開きます。

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

製品ソフトウェアが `/opt` 以外のディレクトリにインストールされている場合は、システム管理者に実際のパスをお尋ねください。ブラウザには、HTML 文書の索引が表示されます。`readme` を開くには、索引で該当するエントリを見つけ、そのタイトルをクリックします。

マニュアルページ

オンラインマニュアル (マニュアル) ページは、コマンド、関数、サブルーチン、およびそれらの集合について即座に参照できるマニュアルを提供します。

マニュアルページを表示するには、次のコマンドを実行します。

```
example% man topic
```

C のマニュアル全体を通して、マニュアルページのリファレンスは、トピック名とマニュアルのセクション番号で表示されます。cc (1) を表示するには、man cc と入力します。たとえば ieee_flags(3M) など、他のセクションを表示するには、man コマンドに -s オプションを使用します。

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

新しい機能

このリリースでは、C コンパイラには次の新機能が追加されました。

全般的な機能拡張

■ リンカーマップを必要としない変数スコープ: -xldscope

今回のリリースでは、異なる 2 つの方法で動的ライブラリ内のシンボルのエクスポートを制御することができます。この機能はリンカースコープと呼ばれ、少し前からリンカーマップファイルによってサポートされています。まず、これからは新しい宣言指示子をコードに埋め込むことができます。

__global、__symbolic、__hidden をコードに直接埋め込むことによって、これからはマップファイルを使用する必要がなくなります。また、コマンド行で -xldscope を指定して、変数スコープのデフォルト設定を無効にすることもできます。

詳細については、16 ページの「リンカースコープ指示子」および 307 ページの「-xldscope={v}」を参照してください。

■ C99 機能の追加実装

このリリースには、次に示す ISO/IEC 9899:1999 (このマニュアルでは C99 といいます) 機能のサポートが加わっています。次の一覧で説明するのは、実装されている C99 の全機能のうち、このリリースで実装されるサブセットの詳細だけです。C コンパイラの最新リリースまでに実装されているすべての C99 機能の一覧については、付録 D 387 ページの「C99 でサポートされている機能」を参照してください。項目ごとに C99 規格の項番号が示されています。

■ 6.2.5 _Bool

■ 6.2.5 _Complex 型

このリリースでは、_Complex の部分的な実装をサポートしています。Solaris 7 オペレーティング環境、Solaris 8 オペレーティング環境、および Solaris 9 オペレーティング環境では、-lcplxsupp とリンクする必要があります。_Complex データの静的初期化は、まだ機能していません。

- 6.3.2.1 左辺値に限定されないポインタへの配列の変換
- 6.4.4.2 16 進数浮動小数点リテラル
- 6.5.2.5 複合リテラル
- 6.7.2 型指示子
- 6.10.6 STDC プラグマ
- 6.10.8 __STDC_IEC_559 マクロおよび __STDC_IEC_559_COMPLEX マクロ

■ VIS™ Developers Kit のサポート: -xvis (SPARC)

VIS instruction-set Software Developers Kit (VSDK) に定義されているアセンブリ言語のテンプレートを使用する場合は、-xvis=[yes|no] オプションを使用します。

VIS 命令セットは、SPARC v9 命令セットの拡張です。UltraSPARC プロセッサは 64 ビットでも、多くの場合、特にマルチメディアアプリケーションではデータサイズが 8 ビットまたは 16 ビットに制限されています。VIS 命令では、1 命令で 4 つの 16 ビットデータを処理できるので、画像、線形代数、信号処理、オーディオ、ビデオ、ネットワークワーキングなどの新しいメディアを扱うアプリケーションのパフォーマンスを大幅に向上します。

VSDK の詳細については、<http://www.sun.com/processors/vis> を参照してください。350 ページの「-xvis」を参照してください。

■ スレーブスレッドに対するより大きなデフォルトのスタックサイズ

このリリースから、スレーブスレッドのデフォルトのスタックサイズはより大きくなっています。スレーブスレッドはすべて、同じスタックサイズを持ちます。デフォルトのスタックサイズは、32 ビットアプリケーションの場合は 4M バイト、64 ビットアプリケーションの場合は 8M バイトです。このサイズは、STACKSIZE 環境変数で設定します。

48 ページの「STACKSIZE」を参照してください。

■ -xprofile の向上 (SPARC)

-xprofile オプションは、次の点で向上しています。

- プロファイリング共有ライブラリのサポート
- -xprofile=collect -mt を使用したスレッドセーフなプロファイル収集

- 単一プロファイルディレクトリにある複数プログラムのプロファイルサポートの向上

このリリースから、コンパイラは `-xprofile=use` を使用して、一意ではないベース名を持つ複数のオブジェクトファイルのデータが含まれているプロファイルディレクトリ内で、プロファイルデータを検索できます。コンパイラがオブジェクトファイルのプロファイルデータを見つけられない場合のために、`-xprofile_pathmap=collect-prefix: use-prefix` という新しいオプションが提供されています。

331 ページの「`-xprofile=p`」および335 ページの「`-xprofile_pathmap`」を参照してください。

- UTF-16 文字列リテラルのサポート `-xustr`

ISO10646 UTF-16 文字列リテラルを使用する国際化アプリケーションをサポートする必要がある場合は、`-xustr=ascii_utf16_ushort` を指定します。このオプションは、`U"ASCII 文字列"` という書式の文字列リテラルを `unsigned short` 型の配列として認識できるようにします。

350 ページの「`-xustr={ascii_utf16_ushort|no}`」を参照してください。

lint ユーティリティと同等のオプションについては、350 ページの「`-xustr={ascii_utf16_ushort|no}`」を参照してください。

より高速なコンパイル

- 高速なプロファイリング: `-xprofile_ircache` (SPARC)

`collect` 段階で保存されたコンパイルデータを再利用して `use` 段階のコンパイル時間を向上するには、`-xprofile=collect|use` で `-xprofile_ircache[=<パス名>]` を使用します。

大きなプログラムでは、中間データが保存されるため、`use` 段階のコンパイル時間の効率を大幅に向上させることができます。保存されたデータが必要なディスク容量を相当増やすことがある点に注意してください。

335 ページの「`-xprofile_ircache[=<パス名>]`」を参照してください。

- プリコンパイルヘッダー: `-xpch`

コンパイラのこのリリースでは、新しいプリコンパイル済みヘッダーが追加されました。プリコンパイル済みヘッダーファイルは、ソースファイルが大量のソースコードを含む共通のインクルードファイル群を共有しているようなアプリケーションのコンパイル時間を低減するよう設計されています。プリコンパイル済みヘッダーの機能は、1つのソースファイルからヘッダーファイルのシーケンスに関する情報を収集し、そのソースファイルを再コンパイルしたり、同じヘッダーシーケンスを持つ他のソースファイルをコンパイルしたりするときにその情報を使用することです。この機能は `-xpch` と `-xpchstop` オプションで、`#pragma hdrstop` 指令と組み合わせて利用できます。

324 ページの「`-xpch=v`」、328 ページの「`-xpchstop=<ファイル>`」および27 ページの「`hdrstop`」を参照してください。

■ 複数プロセッサの使用: `-xjobs=n` (SPARC)

コンパイラが処理を行うために生成するプロセスの数を設定するためには、`-xjobs=n` オプションを指定します。このオプションを使用すると、マルチ CPU マシン上での構築時間を短縮できます。現時点では、`-xjobs` とともに使用できるのは `-xipo` オプションだけです。`-xjobs=n` を指定すると、内部手続きオブティマイザは、異なるファイルをコンパイルするために呼び出すことができるコードジェネレータの最大インスタンス数として `n` を使用します。

306 ページの「`-xjobs=n`」を参照してください。

パフォーマンスの向上

■ リンカーがサポートするスレッドローカルな記憶領域を使用した実行時パフォーマンスの向上: `-xthreadvar`

コンパイラの、リンカーがサポートする新しいスレッドローカルな記憶領域を使用して、次の処理を行います。

- スレッド固有データ割り当て用に POSIX インタフェースの高速実装を利用します。
- 多重処理プログラムをマルチスレッドプログラムに変換します。
- スレッドローカルな記憶領域を使用する Windows アプリケーションを Solaris オペレーティング環境に移植します。
- OpenMP のスレッド固有の変数の高速実装を利用します。

このリリースから、コンパイラではスレッドローカルな変数宣言によってスレッドローカルな記憶領域を使用できます。宣言は、通常の変数宣言に変数指示子 `__thread` とコマンド行オプションの `-xthreadvar` を加えたものから成ります。

詳細については、17 ページの「スレッドローカルな記憶領域指示子」および346 ページの「`-xthreadvar[=o]`」を参照してください。

■ ページフォールトの低減による実行時パフォーマンスの向上: `-xF`

`-xF` という新しい機能を使用して、リンカーによって変数と関数を最適な順序に並べ替えられるようにします。順序を並べ替えることによって、実行時のパフォーマンスにマイナスの影響を与える次のような問題を解決できます。

- メモリー内で関係ない変数どうしが近接しているために生じるキャッシュやページの競合
- 関係のある変数がメモリー内で離れた位置にあるために生じる不必要に大きな作業セットサイズ
- 使用していない **weak** 変数のコピーが有効なデータの密度を低下させた結果生じる不必要に大きな作業セットサイズ

■ 実行時パフォーマンスの向上: `-xlinkopt (SPARC)`

このリリースから、`-xlinkopt` コマンドを指定すると、C++ コンパイラは再配置可能オブジェクトファイルにリンク時の最適化を実行することができます。

`-xlinkopt` を指定すると、コンパイラはリンク対象の `.o` ファイルを変更することなく、リンク時に最適化を追加実行します。最適化は、実行可能プログラムにだけ適用されます。`-xlinkopt` オプションは、プログラム全体をコンパイルし、プロファイルフィードバックを伴って実行する場合にもっとも効果的です。

309 ページの「`-xlinkopt[=レベル]`」を参照してください。

■ 実行時パフォーマンスの向上: `-xpagesize=n (SPARC)`

メモリーにスタック用のページサイズを設定します。`n` には、8K、64K、512K、4M、32M、256M、2G、16G、default のいずれかの値を指定します。ターゲットプラットフォーム上で Solaris オペレーティング環境に有効なページサイズを指定する必要があります。有効なページサイズは `getpagesize(3C)` によって返される値です。有効なページサイズを指定しないと、要求は実行時に暗黙的に無視されます。ターゲットプラットフォームのページサイズを判断するには、`pmap(1)` または `meminfo(2)` を使用します。

注 – この機能は Solaris 9 ソフトウェアでのみ有効です。このオプションを指定してコンパイルしたプログラムは、以前の Solaris オペレーティング環境ではリンクされません。

このオプションは `-xpagesize_stack` と `-xpagesize_heap` のマクロです。

321 ページの「`-xpagesize=n`」、322 ページの「`-xpagesize_heap=n`」、323 ページの「`-xpagesize_stack=n`」を参照してください。

■ ハードウェアカウンタによるプロファイリング: `-xhwcprof` (SPARC)

`-xhwcprof=[enable|disable]` オプションを使用して、コンパイラがハードウェアカウンタによるプロファイリングをサポートできるようにします。

`-xhwcprof=` が有効な場合、コンパイラは、ハードウェアカウンタのデータの参照と失敗イベントおよびそれに関連する命令とを、ツールが照合するのに役立つ情報を生成します。対応するデータ型と構造体メンバーもシンボリック情報 (`-g`によって生成)とともに識別されます。この情報は、コードアドレス、ソース文、ルーチンに基づくプロファイルからは簡単には識別されないため、パフォーマンス解析で役立ちます。

301 ページの「`-xhwcprof`」を参照してください。

より簡単なデバッグ

■ dwarf 形式のデバッグ情報: `-xdebugformat`

DWARF Debugging Information Formatで規定されているように、C コンパイラはデバッグ情報の形式を `stab` 形式から `dwarf` 形式へと移行しています。デバッグ情報を読み取るソフトウェアを保持している場合は、今回からそのようなツールを `stab` 形式から `dwarf` 形式へ移行するためのオプションが加われました。このリリースでのデフォルトの設定は `-xdebugformat=stabs` です。

`-xdebugformat=dwarf` オプションは、ツールを移植する場合に新しい形式を使用する方法として使用してください。デバッグ情報を読み取るソフトウェアを保持していないか、ツールでこれらの内のいずれかの形式のデバッグ情報が必要でなければ、このオプションを使用する必要はありません。

297 ページの「`-xdebugformat=[stabs|dwarf]`」を参照してください。

■ OpenMP プログラムのデバッグのサポート: `-xopenmp=noopt`

dbx を指定して OpenMP プログラムをデバッグする場合、`-g` と `-xopenmp=noopt` を指定してコンパイルすれば、並列化部分にブレークポイントを設定して変数の内容を表示することができます。

319 ページの「`-xopenmp[=i]`」を参照してください。

コンパイラの構成

C コンパイルシステムはコンパイラ、アセンブラ、およびリンカーから構成されます。cc コマンドは、コマンド行オプションで他の指定をしない限り、この 3 つの構成要素をそれぞれ自動的に起動します。

付録 A では、cc コマンドで利用できるオプションについて説明しています。

次の図に C コンパイルシステムの構成を示します。

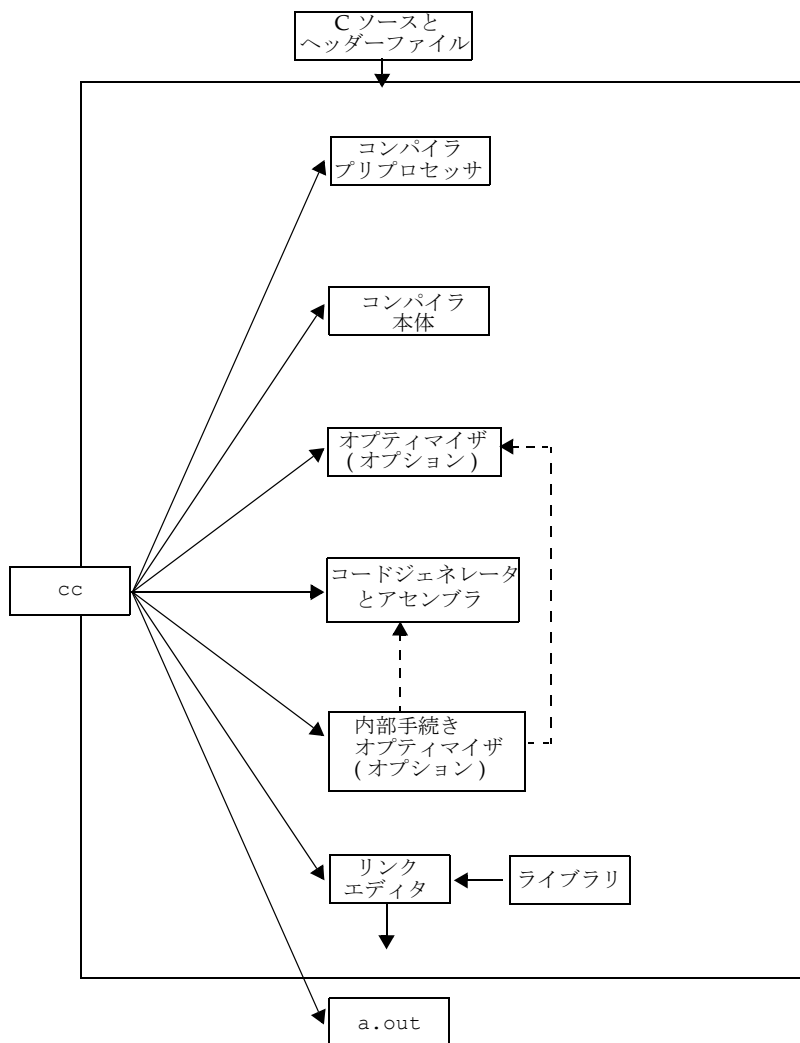


図 1-1 C コンパイルシステムの構成

次の表は、コンパイラシステムの構成要素を要約したものです。

表 1-1 C コンパイラシステムの構成要素

構成要素	内容の説明	使用するコマンド
cpp	プリプロセッサ (前処理系)	-Xs のみ
acomp	コンパイラ (-Xs 以外のモードではプリプロセッサが組み込まれている)	
ssbd	静的同期バグ検出	(SPARC)
iropt	コード最適化 (最適化部)	(SPARC) -O、-xO2、 -xO3、 -xO4、-xO5、-fast
fbe	アセンブラ	
cg	コード生成、インライン機能、アセンブラ	(SPARC)
ipo	内部手続き最適化	(SPARC)
postopt	ポスト最適化	(SPARC)
ir2hf	中間コード翻訳	(INTEL)
ube	コードジェネレータ	(INTEL)
ube_ipa	内部手続き解析プログラム	(INTEL)
ld	リンカー	
ild	インクリメンタルリンカー	(SPARC) -g、-xildon
mcs	コメントセクションの操作	-mr

C 関連のプログラミングツール

C プログラムの開発、保守、改良を行うときに役立つツールは多数あります。本書では、C にもっとも密接な 2 つのツール、cscope と lint について説明します。また、ツールごとにマニュアルページが用意されています。

ソースの表示、デバッグ、およびパフォーマンス解析を行うツールも付属しています。詳細については、xxxvi ページの「コンパイラコレクションのマニュアルへのアクセス」を参照してください。

第2章

Sun の実装に固有の C コンパイラ情報

この章では、C コンパイラに固有の部分について説明します。言語の拡張と環境に分けて説明します。

C コンパイラは、新しい ISO C 規格である ISO/IEC 9899-1999 に記述されている C 言語のいくつかの機能と互換性があります。旧規格である ISO/IEC 9889-1990 規格 (および改定第 1 版) と互換性のあるコードをコンパイルする場合、`-xc99=%none` を使用すると ISO/IEC 9899-1999 規格の拡張機能が無視されます。

定数

ここでは、Sun C コンパイラに固有の定数に関する情報について説明します。

整数定数

下表に示すように、10 進数、8 進数、16 進数の定数に接尾辞を付けて型を示すことができます。

表 2-1 データ型の接尾辞

接尾辞	型
u または U	unsigned
l または L	long

表 2-1 データ型の接尾辞 (続き)

接尾辞	型
ll または LL	long long ¹
lu、LU、Lu、lU、ul、u、Ul、UL のいずれか	unsigned long
llu、LLU、LLu、llU、ull、ULL、uLL、Ull のいずれか	unsigned long long ¹

1. long long と unsigned long long は、-xc99=%none や -Xc モードでは使用できません。

-xc99=%all を指定する場合、定数の大きさに応じて、次のリストから値が表現できる最初の型を使用します。

- int
- long int
- long long int

long long int で表現できる値の最大値を超えると、コンパイラは警告を発行します。

-xc99=%none を指定すると、コンパイラが接尾辞を持たない定数の型を割り当てる場合、定数の大きさに応じて、次の中から値が表現できる最初の型を使用します。

- int
- long int
- unsigned long int
- long long int
- unsigned long long int

文字定数

エスケープシーケンスの発生しない複数バイト文字セットの値は、各文字の示す数値から派生しています。たとえば定数 '123' の持つ値は以下のようになります。

0	'3'	'2'	'1'
---	-----	-----	-----

あるいは 0x333231 です。

-Xs オプション使用の場合、あるいは ISO でない他の C では、この値は以下のようになります。

0	'1'	'2'	'3'
---	-----	-----	-----

あるいは 0x313233 です。

リンカースコープ指示子

以下の宣言指示子を使用して、**extern** シンボルの宣言と定義を隠せます。これらの指示子を使うと、リンカースコープのマッピングファイルは使用しなくてすみます。また、コマンド行で **-xldscope** を指定して、変数スコープのデフォルト設定を制御することもできます。詳細については、307 ページの「**-xldscope={v}**」の節を参照してください。

表 2-2 宣言指示子

値	意味
<code>__global</code>	シンボルは大域リンカースコープを持ち、このリンカースコープはもっとも制限の少ないリンカースコープです。シンボルに対する参照はすべて、シンボルを定義する最初の動的モジュール内の定義に結合します。このリンカースコープは、 extern シンボルの現在のリンカースコープです。
<code>__symbolic</code>	シンボルはシンボリックリンカースコープを持ち、このリンカースコープは大域リンカースコープよりも制限されたリンカースコープです。リンクしている動的モジュール内からのシンボルに対する参照はすべて、モジュール内に定義されたシンボルに結合します。モジュールの外側では、シンボルは大域と同じように扱われます。このリンカースコープはリンカーオプション -Bsymbolic に対応します。リンカーの詳細については、「 ld(1) 」を参照してください。
<code>__hidden</code>	シンボルは隠蔽リンカースコープを持ち、このリンカースコープは、シンボリックリンカースコープや大域リンカースコープよりも制限されたリンカースコープです。動的モジュール内の参照はすべて、そのモジュール内の定義に結合します。シンボルはモジュールの外側では認識されません。

オブジェクトまたは関数は、より制限された指示子で再宣言することはできますが、制限のよりゆるやかな指示子で再宣言することはできません。シンボルは一度定義したら、異なる指示子で宣言することはできません。

`__global` はもっとも制限の少ないスコープです。`__symbolic` はより制限されたスコープです。`__hidden` はもっとも制限の多いスコープです。

スレッドローカルな記憶領域指示子

スレッドローカルの変数を宣言して、スレッドローカルな記憶領域を利用します。スレッドローカルな変数の宣言は、通常の変数宣言に変数指示子 `__thread` を加えたものから成ります。詳細については、346 ページの「`-xthreadvar[=o]`」の節を参照してください。

`__thread` 指示子は、コンパイル対象のソースファイルにあるスレッド変数の最初の宣言に含める必要があります。

`__thread` 指示子を使用できるのは、静的記憶領域を持つオブジェクトの宣言内だけです。スレッド変数を静的に初期化する方法は、静的記憶領域の他のオブジェクトの場合と同じです。

`__thread` 指示子で宣言する変数は、`__thread` 指示子なしで宣言する場合と同じリンカー結合を持っています。初期設定子のない宣言など、一時的な定義が含まれます。

スレッド変数のアドレスは定数ではありません。したがって、スレッド変数のアドレス演算子 (`&`) は実行時に評価され、現在のスレッドのスレッド変数のアドレスが返されます。結果的に、静的記憶領域のオブジェクトはスレッド変数のアドレスに動的に初期化されます。

スレッド変数のアドレスは、対応するスレッドの有効期間の間は安定しています。変数の有効期間内は、プロセス内の任意のスレッドがスレッド変数のアドレスを自由に使用できます。スレッドが終了した後は、スレッド変数のアドレスを使用できません。スレッドの終了後は、そのスレッドの変数のアドレスはすべて無効となります。

浮動小数点 (非標準モード)

IEEE 754 のデフォルトの浮動小数点演算機能は「無停止」であり、アンダーフローは「段階的」です。ここでは概要を説明します。詳細については『数値計算ガイド』を参照してください。

「無停止」とは、ゼロによる除算、浮動小数点のオーバーフロー、不正演算例外などが生じて実行を停止しないことを意味します。たとえば次の式で、 x はゼロ、 y は正の数であるとします。

```
z = y / x;
```

デフォルトでは、 z の値は $+\text{Inf}$ になりますが、プログラムの実行は続けられます。ただし、`-fnonstd` オプションを使用した場合は、このコードによってプログラムが終了します (コアダンプなど)。

次に、段階的アンダーフローの動作を説明するために、次のようなコードを例として考えます。

```
x = 10;
for (i = 0; i < LARGE_NUMBER; i++)
    x = x / 10;
```

ループを 1 回通ると x は 1 になり、2 回目で 0.1、3 回目で 0.01 と続き、やがてはマシンによって値を表現できる許容範囲の下限に到達します。次にループを実行すると、

表現可能な最小の数は次のようになると考えられます。1.234567e-38

次にループを実行すると、仮数部から「盗んだ」ものを指数部に「与える」ことによって数値が修正され、新しい値は 1.23456e-39 になります。その次はさらに、1.2345e-40 と続いていきます。これがデフォルト動作である「段階的アンダーフロー」です。非標準モードでは、仮数部から「盗む」ことをせず、通常は単に x をゼロに設定します。

値としてのラベル

C コンパイラは、計算型 goto 文として知られる C の拡張機能を認識します。計算型 goto 文を使用すると、実行時に分岐先を判別することができます。次のように演算子 '&&' を使用して、ラベルのアドレスを取得し、void * 型のポインタに割り当てることができます。

```
void *ptr;  
...  
ptr = &&label1;
```

後に続く goto 文は、ptr により label1 に分岐できます。

```
goto *ptr;
```

ptr は実行時に計算されるため、ptr は有効範囲内にある任意のラベルのアドレスを取得でき、goto 文はこのアドレスに分岐することができます。

ジャンプテーブルを実装するには、計算型 goto 文を次の方法で使します。

```
static void *ptrarray[] = { &&label1, &&label2, &&label3 };
```

これで、次のようにインデックスを指定して配列要素を選択できます。

```
goto *ptrarray[i];
```

ラベルのアドレスは、現在の関数スコープからしか計算できません。現在の関数以外のラベルについてアドレスを取得しようとすると、予測できない結果になります。

ジャンプテーブルは **switch** 文と同様の働きをしますが、両者にはいくつかの相違点があり、ジャンプテーブルではプログラムフローの追跡がより困難になる可能性があります。顕著な相違点は、**switch** 文のジャンプ先は必ず予約語から順方向にあることです。計算型 **goto** 文を使用してジャンプテーブルを実装すると、順方向と反対方向の両方に分岐することができます。

```
#include <stdio.h>
void foo()
{
    void *ptr;

    ptr = &&labell;

    goto *ptr;

    printf("Failed!\n");
    return;

labell:
    printf("Passed!\n");
    return;
}

int main(void)
{
    void *ptr;

    ptr = &&labell;

    goto *ptr;

    printf("Failed!\n");
    return 0;

labell:
    foo();
    return 0;
}
```

次の例では、プログラムフローの制御にジャンプテーブルを使用しています。

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int i = 0;
    static void * ptr[3]={&&label1, &&label2, &&label3};

    goto *ptr[i];

    label1:
    printf("label1\n");
    return 0;

    label2:
    printf("label2\n");
    return 0;

    label3:
    printf("label3\n");
    return 0;
}

%example:a.out
%example:label1
```

また、計算型 **goto** 文は、スレッド化されたコードのインタプリタとしても使用されます。高速ディスパッチを行うために、インタプリタ関数の範囲内にあるラベルアドレスを、スレッド化されたコードに格納することができます。

上の例を別の方法で記述すると、次のようになります。

```
static const int ptrarray[] = { &&label1 - &&label1,
&&label2 - &&label1, &&label3 - &&label1 };
goto *(&&label1 + ptrarray[i]);
```

この例では必要な動的再配置を行う回数が少ないので、データ (**ptrarray** の要素) を読み取り専用にすることができ、共有ライブラリコードに関してはさらに効果的です。

long long データ型

`-xc99=%none` を指定してコンパイルを行う場合、Sun C コンパイラにはデータ型 `long long` および `unsigned long long` があり、これらはデータ型 `long` と類似しています。SPARC V8 や x86 では、`long` に 32 ビットの情報を格納できるのに対し、`long long` には 64 ビットの情報を格納できます。SPARC V9 では、`long` には 64 ビットの情報を格納できます。`long long` は `-xc` モードでは使用できません。

long long データ型の入出力

`long long` データ型を出力または入力するには、変換指定子の前に `ll` の接頭辞を付けてください。たとえば、`long long` データ型を持つ変数 `llvar` を符号付き 10 進形式で出力するには、次のように指定します。

```
printf("%lld\n", llvar);
```

通常の算術変換

2 項演算子によっては、両方のオペランドの型を共通の型にするために変換することがあります。この時、結果の型も共通の型となります。この変換は通常の算術変換と呼ばれます。

- どちらか一方のオペランドが `long double` 型である場合、もう一方のオペランドは `long double` に変換されます。
- 一方のオペランドが `double` 型を持つ場合、もう一方のオペランドは `double` に変換されます。
- 一方のオペランドが `float` 型を持つ場合、もう一方のオペランドは `float` に変換されます。
- これ以外の場合は、汎整数拡張が両方のオペランドで実行されます。次に以下の規則が適用されます。
 - 一方のオペランドが `unsigned long long int` 型を持つ場合、もう一方の演算子は `unsigned long long int` に変換されます。

- 一方のオペランドが long long int 型を持つ場合、もう一方の演算子は long long int に変換されます。
- 一方のオペランドが unsigned long int 型を持つ場合、もう一方の演算子は unsigned long int に変換されます。
- SPARC V9 でコンパイルする場合のみ、cc -xc99=none を指定するときは、一方のオペランドが long int 型を持ち、もう一方が unsigned int 型を持つ場合、両オペランドは unsigned long int に変換されます。
- 一方のオペランドが long int 型を持つ場合、もう一方のオペランドは long int に変換されます。
- 一方のオペランドが unsigned int 型を持つ場合、もう一方のオペランドは unsigned int に変換されます。
- これ以外の場合、両オペランドは int 型になります。

表明 (assertion)

以下の書式で指定します。

```
#assert <述語> (<トークン列>)
```

<トークン列> は、表明の名前領域 (マクロ定義用の領域から分離されています) にある <述語> と関連付けられます。<述語> は識別子トークンでなければなりません。

```
#assert <述語>
```

これは <述語> が存在していることを表明しますが、それに <トークン列> を関連付けることはしません。

コンパイラは、次のような事前定義された述語をデフォルトとして提供しています (-Xc モードを除く)。

```
#assert system (unix)
#assert machine (sparc)(SPARC)
#assert machine (i386)(x86)
#assert cpu (sparc)(SPARC)
#assert cpu (i386)(x86)
```

lint は、次のような事前定義された述語をデフォルトとして提供しています (-Xc モードを除く)。

```
#assert lint (on)
```

表明は #unassert を使用して削除できます。この場合、assert と同じ構文が使用されます。引数なしで #unassert を使用すると述語に対するすべての表明が削除され、表明を指定すればその表明だけが削除されます。

表明は、次の構文を持つ #if 文でテストすることができます。

```
#if #<述語> (空でない<トークン列>)
```

たとえば以下のように指定して、事前定義された述語 system をテストすることができます。

```
#if #system(unix)
```

これは真と評価されます。

プラグマ

以下の書式を持つ前処理行は、

```
#pragma <プリプロセッサトークン>
```


各処理系が定義した処理を指定します。

次の `#pragma` はコンパイルシステムに認識されます。認識されなかったプラグマは無視されます。`-v` オプションを使用すると、認識されなかったプラグマについて警告が出されます。

align

`#pragma align <整数> (<変数> [, <変数>])`

整列プラグマで指定した変数のメモリーはデフォルト値によらず、すべて `<整数>` バイト境界に揃えられます。

- `<整数>` には 2 の階乗 (1 ~ 128) を指定します。有効な値は 1、2、4、8、16、32、64、128 です。
- `<変数>` には大域または静的な変数を指定します。自動変数は指定できません。
- 指定された境界がデフォルトより小さい場合は、デフォルトが優先します。
- プラグマ行は、その行に指定される変数の宣言よりも先になければなりません。先にないと無視されてしまいます。
- プラグマ行で記述されているが、その後で宣言されていない変数は無視されます。たとえば、次のように指定するとします。

```
#pragma align 64 (aninteger, astring, astruct)
int aninteger;
static char astring[256];
struct astruct{int a; char *b;};
```

does_not_read_global_data

`#pragma does_not_read_global_data (<関数> [, <関数>])`

リストに指定したルーチンが直接にも間接にも大域データを読み取らないことを表明します。この表明により、そうしたルーチンへの呼び出し前後のコードをさらに最適化することができます。具体的には、代入文やストア命令をそうした呼び出しの前後に移動することができます。

指定した関数は、このプラグマの前にプロトタイプまたは空のパラメータリストで宣言する必要があります。大域アクセスに関する表明が真でない場合は、プログラムの動作は未定義になります。

does_not_return

```
#pragma does_not_return (<関数> [,<関数>])
```

指定した関数への呼び出しが復帰しないことをコンパイラに表明します。この表明により、コンパイラは、指定された関数への呼び出しが戻らないと仮定して最適化を行うことができます。たとえば、レジスタの存続期間が呼び出し元で終了する場合は、さらに最適化率を高めることができます。

指定した関数が復帰した場合は、プログラムの動作は未定義になります。次の例に示すように、このプラグマは、指定した関数をプロトタイプまたは空のパラメータリストで宣言した後でのみ使用できます。

```
extern void exit(int);
#pragma does_not_return(exit)

extern void __assert(int);
#pragma does_not_return(__assert)
```

does_not_write_global_data

```
#pragma does_not_write_global_data (<関数> [,<関数>])
```

リストに指定したルーチンが直接にも間接にも大域データを書き込まないことを表明します。この表明により、そうしたルーチンへの呼び出し前後のコードをさらに最適化することができます。具体的には、代入文やストア命令をそうした呼び出しの前後に移動することができます。

指定した関数は、このプラグマの前にプロトタイプまたは空のパラメータリストで宣言する必要があります。大域アクセスに関する表明が真でない場合は、プログラムの動作は未定義になります。

error_messages

```
#pragma error_messages (on|off|default, <タグ>... <タグ>)
```

このエラーメッセージプラグマは、ソースプログラムの中から、C コンパイラおよび **lint** が発行するメッセージを制御可能にします。C コンパイラでは、警告メッセージに対してのみ有効です。C コンパイラの `-w` オプションを使用すると、このプラグマは無効になり、すべての警告メッセージが抑止されます。

■ `#pragma error_messages (on, <タグ>... <タグ>)`

`on` オプションは、先行する `#pragma error_messages` オプション (`off` オプションなど) をその時点で無効にして、`-erroff` オプションも無効にします。

■ `#pragma error_messages (off, <タグ>... <タグ>)`

`off` オプションは、C コンパイラまたは **lint** プログラムが指定トークンから始まる特定のメッセージを発行することを禁止します。この特定のエラーメッセージに対するプラグマの指定は、別の `#pragma error_messages` によって無効にされるか、コンパイルが終了するまで有効です。

■ `#pragma error_messages (default, <タグ>... <タグ>)`

`default` オプションは、指定タグについて、先行する `#pragma error_messages` 指令を無効にします。

fini

`#pragma fini (<関数 1> [, <関数 2>..., <関数 n>]`

`main()` ルーチンを呼び出した後、<関数 1> から<関数 n> までの関数 (終了関数) を呼び出します。この種の関数は、型が `void` で引数はあってはいけません。プログラム制御下でプログラムが終了したとき、またはこのプログラムを含む共有オブジェクトがメモリから除去されたときに呼び出されます。次の「初期化関数」の場合と同様、終了関数もリンクエディタによって処理された順に実行されます。

hdrstop

`#pragma hdrstop`

同じプリコンパイル済みヘッダーファイルを共有すべき各ソースファイルの活性文字列 (viable prefix) の最後を識別するために、`hdrstop` プラグマを最後のヘッダーファイルの後に置く必要があります。たとえば、次の例を考えてください。

```
example% cat a.c
#include "a.h"
#include "b.h"
#include "c.h"
#include <stdio.h>
#include "d.h"
.
.
.
example% cat b.h
#include "a.h"
#include "b.h"
#include "c.h"
```

ソースファイルの活性文字列は `c.h` で終わっているので、各ファイルの `c.h` の後に `#pragma hdrstop` を挿入します。

`#pragma hdrstop` は、`cc` コマンドで指定されるソースファイルの活性文字列の最後のみ使用できます。`#pragma hdrstop` を任意のインクルードファイル内に指定しないでください。

ident

```
#pragma ident <文字列>
```

実行可能プログラムの `.comment` セクション内に任意の**文字列**を格納します。

init

```
#pragma init (<関数 1> [, <関数 2>..., <関数 n>]
```

`main()` を呼び出す前に、<関数 1> から<関数 *n*> までの関数 (初期化関数) を呼び出します。この種の関数は、型が `void` で引数はあつてはなりません。実行開始時にプログラムのメモリーイメージを構成しているときに呼び出されます。共有オブジェクトの中の初期値設定子は、その共有オブジェクトをメモリー内へ持っていく動作の

間、つまりプログラムの開始中、または `dlopen()` のような動的ロード動作中に実行されます。初期化関数の呼び出しを順序付ける方法は、それがリンクエディタによって動的または静的に処理される順序に依存します。

inline

```
#pragma [no_]inline (<関数> [, <関数>])
```

指定したルーチン名のインライン化を制御します。このプリAGMAはファイル全体に対して有効です。このプリAGMAでは、大域的なインライン化のみ制御可能であり、呼び出し元固有の制御を行うことはできません。

`#pragma inline` は、現在のファイル内にある、指定したルーチンに一致する呼び出しをインライン化するようにコンパイラに指示します。この指示は、無視されることがあります。たとえば、関数本体が別のモジュールに存在していて、`crossfile` オプションが使用されていない場合などです。

`#pragma no_inline` は、現在のファイル内にある、指定したルーチンに一致する呼び出しをインライン化しないようコンパイラに指示します。

次の例に示すように、`#pragma inline` および `#pragma no_inline` は、関数がプロトタイプまたは空のパラメータリストで宣言された後でのみ使用できます。

```
static void foo(int);
static int bar(int, char *);
#pragma inline(foo, bar)
```

`-xldscope`、`-xinline`、`-xO`、`-xcrossfile` も参照してください。

int_to_unsigned

```
#pragma int_to_unsigned (<関数>)
```

`-xt` モードまたは `-xs` モードで `unsigned` の型を返す `<関数>` が、戻り値の型 `int` を持つように変更します。

MP serial_loop

```
(SPARC) #pragma MP serial_loop
```

詳細については、69 ページの「直列プラグマ」を参照してください。

MP serial_loop_nested

(SPARC) #pragma MP serial_loop_nested

詳細については、69 ページの「直列プラグマ」を参照してください。

MP taskloop

(SPARC) #pragma MP taskloop

詳細については、70 ページの「並列プラグマ」を参照してください。

nomemorydepend

(SPARC) #pragma nomemorydepend

ループのどの繰り返しでもメモリーの依存がないと指示します。つまり、ループのどの繰り返しの中でも、同じメモリーの参照は必要がないと指示します。このプラグマを指定すると、コンパイラ (パイプライナ) はループの 1 回の繰り返しの中で、より効率的に命令をスケジューリングすることができます。ループの繰り返しの中でメモリーの依存があると、プログラムの実行結果は未定義になります。プラグマは現行ブロック内の次の for ループに適用されます。コンパイラはこの情報をレベル 3 以上の最適化に利用します。

no_side_effect

(SPARC) #pragma no_side_effect(<関数> [, <関数>...])

<関数> には、現行の翻訳単位内の関数名を指定します。関数 は、プラグマの前にプロトタイプまたは空のパラメータリストで宣言する必要があります。またプラグマはその関数の定義より前に指定されていなければなりません。指定した <関数> に対し、プラグマはその関数に一切の副作用がないことを宣言します。つまり、<関数> は渡された引数にだけ依存する結果の値を返します。<関数> および呼び出された子孫については、次のことがいえます。

- 呼び出し時点で呼び出し側が認識できるプログラム状態の一部に、読み出しまたは書き込みのためにアクセスすることはありません。

- 入出力を実行しません。
- 呼び出し時点で認識できるプログラム状態のどの部分も変更しません。

コンパイラはこの情報を、その関数を用いる最適化に利用することができます。関数に副作用があると、この関数を呼び出すプログラムの実行結果は未定義になります。コンパイラはこの情報をレベル 3 以上の最適化に利用します。

opt

`#pragma opt level (関数 [, 関数])`

関数には、現行の翻訳単位内の関数名を指定します。指定した関数に対する最適化レベルを指定します。最適化レベルとしては 0~5 を選択することができます。0 に設定すると、最適化は無効になります。関数は、プラグマの前にプロトタイプまたは空のパラメータリストで宣言する必要があります。プラグマは、最適化する関数の定義を処理する必要があります。

プラグマ内に指定される関数の最適化レベルは、`-xmaxopt` の値に下げられます。`-xmaxopt=off` の場合、プラグマは無視されます。

pack

(SPARC) `#pragma pack (n)`

構造体または共用体のメンバーの境界整列を制御します。デフォルトでは、構造体または共用体のメンバーは、`char` 型なら 1 バイト、`short` 型なら 2 バイト、整数なら 4 バイトというように、その自然境界で整列されます。 n を指定する場合には、すべての構造体または共用体のメンバーに対してもっとも厳密な自然境界整列となる 2 の乗数にします。ゼロは受け入れられません。

このプラグマを使用すると、構造体または共用体のメンバーの境界整列を指定できます。たとえば、`#pragma pack (2)` を指定すると、`int`、`long`、`long long`、`float`、`double`、`long double`、`pointer` が、それぞれの自然境界ではなく、2 バイト境界に整列されます。

n がプラットフォームでもっとも厳密な整列を指示する値 (x86 では 4、SPARC v8 では 8、SPARC v9 では 16) か、それより大きな値の場合は、自然境界整列が有効になります。 n が省略された場合も、メンバーは自然境界整列に戻ります。

`#pragma pack(n)` 指令は、その指令から次の `pack` 指令の間のすべての構造体または共用体の定義に適用されます。別の翻訳単位で同じ構造体または共用体に対して異なる `#pragma pack` の定義が行われている場合、プログラムは予期しない形でコンパイルに失敗することがあります。特に、`#pragma pack(n)` は、事前にコンパイルされたライブラリのインタフェースを定義するヘッダーをインクルードする前には使用しないでください。`#pragma pack(n)` は、プログラムコード内の境界整列を変更するすべての構造体または共用体の直前に挿入することをお勧めします。そして、その構造体の直後に `#pragma pack()` を続けてください。

`#pragma pack` を使用する場合、構造体または共用体自身の整列条件は、その構造体または共用体でより厳密に境界整列されるメンバーの整列条件と同一です。したがって、その構造体または共用体の任意の宣言は `pack` の境界整列となります。たとえば、`char` 型だけの `struct` は整列の制限はありませんが、`double` 型を含む `struct` は 8 バイトの境界上に並びます。

注 - `#pragma pack` を使用して構造体または共用体のメンバーを自然境界以外の境界で整列させると、これらのフィールドへのアクセスが発生した場合に SPARC 上でバスエラーが起きることがあります。このようなプログラムをコンパイルする最適な方法については、313 ページの「`-xmemalign=ab`」を参照してください。

pipelooop

(SPARC) `#pragma pipelooop(n)`

このプラグマは、引数 n に正の整数または 0 を受け入れます。このプラグマは、ループがパイプライン化可能で、ループによる依存の最小の依存距離が n であることを指定します。距離が 0 の場合、そのループは実質的には Fortran 形式の `doall` ループで、ターゲットプロセッサ上でパイプライン処理するべきであることを意味します。距離が 0 より大きい場合、コンパイラは n 回だけの連続繰り返しでパイプラインを試みます。プラグマは現行ブロック内の次の `for` ループに適用されます。コンパイラはこの情報をレベル 3 以上の最適化に利用します。

rarely_called

`#pragma rarely_called(<関数> [, <関数>])`

指定した関数があまり使用されないというヒントをコンパイラに与えます。このヒントにより、コンパイラは、プロファイル収集段階に負担をかけることなく、ルーチンの呼び出し元でプロファイルフィードバック方式の最適化を行うことができます。このプラグマはヒントの提示ですので、コンパイラは、このプラグマに基づく最適化を行わないこともあります。

指定した関数は、このプラグマの前にプロトタイプまたは空のパラメータリストで宣言する必要があります。#pragma rarely_called の例を以下に示します。

```
extern void error (char *message);  
#pragma rarely_called(error)
```

redefine_extname

#pragma redefine_extname <旧外部参照名> <新外部参照名>

このプラグマにより、オブジェクトコード中で外部定義された <旧外部参照名> の名前がすべて <新外部参照名> に置換されます。この結果、リンク時にリンカーは新しい名前だけを認識します。関数定義、初期設定子、または式のいずれかとして <旧外部参照名> 名を最初に使用した後、#pragma redefine_extname が指定されていると、結果は未定義になります (-Xs のモードではこのプラグマはサポートされていません)。

#pragma redefine_extname を使用できる場合、コンパイラは、事前に定義されたマクロの PRAGMA_REDEFINE_EXTNAME の定義を使用して、#pragma redefine_extname の有無に関係なく機能する移植可能なコードを作成できるようにします。

#pragma redefine_extname の目的は、関数名を変更できない場合に関数インターフェースを効率的に再定義する手段を提供することにあります。関数名を変更できない場合とは、たとえば、既存のプログラムとの互換性を保つために、ライブラリ内に、関数の古い定義と (新しいプログラムで使用する) 新しい定義の両方を維持する必要がある場合です。ライブラリに新しい名前での新しい関数定義を追加した場合に、こ

のようなことが必要になります。新旧の名前と定義が存在する関数を宣言するヘッダーファイルで `#pragma redefine_extname` を使用すると、その関数を使用されるときは、必ずその関数の新しい定義でリンクされるようになります。

```
#if defined(__STDC__)

#ifdef __PRAGMA_REDEFINE_EXTNAME
extern int myroutine(const long *, int *);
#pragma redefine_extname myroutine __fixed_myroutine
#else /* __PRAGMA_REDEFINE_EXTNAME */

static int
myroutine(const long * arg1, int * arg2)
{
    extern int __myroutine(const long *, int*);
    return (__myroutine(arg1, arg2));
}
#endif /* __PRAGMA_REDEFINE_EXTNAME */

#else /* __STDC__ */

#ifdef __PRAGMA_REDEFINE_EXTNAME
extern int myroutine();
#pragma redefine_extname myroutine __fixed_myroutine
#else /* __PRAGMA_REDEFINE_EXTNAME */

static int
myroutine(arg1, arg2)
    long *arg1;
    int *arg2;
{
    extern int __fixed_myroutine();
    return (__fixed_myroutine(arg1, arg2));
}
#endif /* __PRAGMA_REDEFINE_EXTNAME */

#endif /* __STDC__ */
```

returns_new_memory

`#pragma returns_new_memory (<関数> [, <関数>])`

指定した関数の戻り値が呼び出し元のどのメモリーとも別名処理されないことを表明します。つまり、この呼び出しでは、新しいメモリー位置が返されます。この表明により、オプティマイザはポインタ値を追跡して、メモリー位置を明確にし、ループのスケジューリングやパイプライン処理、並列化処理を改善することができます。表明が偽の場合には、プログラムの動作は未定義になります。

次の例に示すように、このプリAGMAは、指定した関数をプロトタイプまたは空のパラメータリストで宣言した後でのみ使用できます。

```
void *malloc(unsigned);  
#pragma returns_new_memory(malloc)
```

unknown_control_flow

`#pragma unknown_control_flow (<名前> [, <名前>])`

`#pragma unknown_control_flow` 指令は、呼び出し元のフローグラフを変更する手続きを説明するために使用されます。通常、この指令には `setjmp()` のような関数の宣言が伴います。Sunのシステム上では、インクルードファイル `<setjmp.h>` に次の指定が含まれています。

```
extern int setjmp();  
#pragma unknown_control_flow(setjmp)
```

`setjmp()` のような特性を持つ他の関数も、同様に宣言する必要があります。

原則として、この属性を認識するオプティマイザは、制御フローグラフに適切な境界を挿入できます。これによって、`setjmp()` を呼び出す関数内で関数呼び出しを安全に処理しながら、影響を受けないフローグラフ部分のコードを最適化することが可能になります。

指定した関数は、このプリAGMAの前にプロトタイプまたは空のパラメータリストで宣言する必要があります。

unroll

(SPARC) `#pragma unroll (<展開> 係数)`

このプラグマは、引数 **<展開係数>** に正の整数を受け入れます。プラグマは現行ブロック内の次の `for` ループに適用されます。展開係数が 1 以外の場合、指定されたループを指定の係数で展開するよう、コンパイラに指示します。コンパイラは可能な限り、その展開係数を使用します。展開係数が 1 の場合、ループを展開してはならないことをコンパイラに指定します。コンパイラはこの情報をレベル 3 以上の最適化に利用します。

weak

```
#pragma weak <シンボル 1> [= <シンボル 2>]
```

弱い大域シンボルを定義します。このプラグマは主にライブラリを構築するソースファイルの中で使用されます。リンカーは弱いシンボルを解決できなくてもエラーメッセージを表示しません。

```
#pragma weak <シンボル>
```

これは **<シンボル>** を弱いシンボルとして定義しています。 **<シンボル>** の定義が見つからなくても、リンカーはメッセージ等を出さなくなります。

```
#pragma weak <シンボル 1> = <シンボル 2>
```

これは **<シンボル 1>** を、**<シンボル 2>** の別名の弱いシンボルと定義します。この形式のプラグマは、ソースファイルまたはそこにインクルードされたヘッダーファイルのいずれかで、**<シンボル 2>** を定義した同じ変換ユニットの中に限り使用できます。それ以外で使用された場合は、コンパイルエラーになります。

プログラムが **<シンボル 1>** を呼び出しますが、それがプログラム中で定義されていない場合には、**<シンボル 1>** がリンクライブラリ中の弱いシンボルになっていると、リンカーはライブラリにある定義を使用します。しかし、プログラム自身が **<シンボル 1>** を定義してある場合、プログラムでの定義が優先され、ライブラリに存在する **<シンボル 1>** の弱い大域定義は使用されません。プログラムが直接 **<シンボル 2>** を呼び出すと、ライブラリにある定義が使用されます。**<シンボル 2>** の定義が重複して行われるとエラーになります。

事前定義済みの名前

下の表に示す識別子は、オブジェクトに似たマクロとして事前に定義されています。

表 2-3 事前定義済みの識別子

識別子	内容の説明
__STDC__	__STDC__ 1 -Xc __STDC__ 0 -Xa, -Xt 未定義 -Xs

__STDC__ が未定義 (#undef __STDC__) の場合、警告が発行されます。-Xs モードでは __STDC__ は定義されません。

事前定義されているものは次のとおりです (-Xc モードでは無効)。

- sun
- unix
- sparc (SPARC)
- i386 (x86)

次の事前定義はすべてのモードで有効です。

- __sun
- __unix
- __SUNPRO_C=0x550
- __'uname -s ' 'uname -r' (例: __SunOS_5_7)
- __sparc (SPARC)
- __i386 (x86)
- __BUILTIN_VA_ARG_INCR
- __SVR4
- __sparcv9 (-Xarch=v9, v9a)

コンパイラにより、次のオブジェクト形式のマクロ __PRAGMA_REDEFINE_EXTNAME が事前定義されます。これにより、プラグマが認識されます。次は -Xa モードおよび -Xt モードにおいてのみ事前定義されます。

__RESTRICT

`_Restrict` キーワード

C コンパイラは、C99 規格の `restrict` キーワードの同義語として `_Restrict` キーワードをサポートします。`restrict` キーワードは、`-xc99=%all` を指定する場合にしか使用できませんが、`_Restrict` キーワードは、`-xc99=%none` と `-xc99=%all` のどちらを指定する場合でも使用できます。

サポートしている C99 機能の詳細については、付録 D を参照してください。

`__asm` キーワード

`__asm` キーワード (先頭の 2 つの下線に注意) は、`asm` キーワードと同義語です。
`__asm` キーワードではなく `asm` を使用し、`-Xc` モードでコンパイルを実行する場合、コンパイラは警告メッセージを表示します。`-Xc` モードで `__asm` を使用する場合、警告メッセージは表示されません。`__asm` 文の書式は次のようになります。

```
__asm(「<文字列>」);
```

ここで、`<文字列>` は有効なアセンブリ言語文です。`__asm` 文は、関数の本体に配置しなければなりません。

環境変数

ここでは、コンパイルや実行時環境を制御する環境変数のについて説明します。

`OMP_DYNAMIC`

スレッド数の動的な調整を無効または有効にします。

`OMP_NESTED`

入れ子の並列化を有効または無効にします。

OMP_NUM_THREADS

実行中に使用するスレッド数を設定します。

OMP_SCHEDULE

実行スケジュールのタイプとチャンクサイズを設定します。

PARALLEL

(SPARC) プログラムをマルチプロセッサ上で実行する場合に、使用するプロセッサの数を指定します。対象マシンに複数のプロセッサが搭載されている場合は、スレッドは個々のプロセッサにマップできます。この例では、プログラムを実行すると、2 個のスレッドが生成され、各スレッド上でプログラムの並列化された部分が実行されるようになります。

SUN_PROFDATA

`-xprofile=collect` コマンドが実行頻度のデータを格納しているファイルの名前を制御します。

SUN_PROFDATA_DIR

`-xprofile=collect` コマンドが実行頻度データファイルを配置するディレクトリを制御します。

SUNPRO_SB_INIT_FILE_NAME

`.sbinit(5)` ファイルが格納されるディレクトリの絶対パス名。この変数は、`-xsb` または `-xsbfast` フラグが使用されている場合にのみ使用されます。

SUNW_MP_THR_IDLE

各ヘルパースレッドのタスク終了状態を制御します。`spin ns`、または `sleep nms` と設定できます。デフォルトは `spin` です。詳細については、『OpenMP API User's Guide』を参照してください。

TMPDIR

cc は通常 /tmp ディレクトリに一時ファイルを作成します。環境変数 TMPDIR を設定すると、別のディレクトリを指定することができます。TMPDIR が有効なディレクトリ名でない場合は、/tmp が使用されます。-xtemp オプションと環境変数 TMPDIR では、-xtemp が優先されます。

Bourne シェルの場合は以下のように入力します。

```
$ TMPDIR=<ディレクトリ>; export TMPDIR
```

C シェルの場合は以下のように入力します。

```
% setenv TMPDIR <ディレクトリ>
```

インクルードファイルを指定する方法

C コンパイルシステムに含まれる標準ヘッダーファイルをインクルードするには、次の書式を使用します。

```
#include <stdio.h>
```

山括弧(<>)を使用するとプリプロセッサはシステム内の標準の場所、通常は /usr/include ディレクトリにあるヘッダーファイルを検索します。

ユーザーが自分のディレクトリに格納したヘッダーファイルの場合は、次のように書式が異なります。

```
#include "header.h"
```

書式 #include "foo.h" (二重引用符を使用) の文に対し、コンパイラは、次の順番でインクルードファイルを検索します。

1. 現在のディレクトリ (つまり、「インクルード」するファイルを含むディレクトリ)
2. -I オプションで命名されたディレクトリ

3. /usr/include ディレクトリ

ヘッダーファイルがインクルードされたソースファイルと同じディレクトリにない場合は、cc コマンドで `-I` オプションを使用して、ヘッダーファイルが格納されているディレクトリのパスを指定してください。たとえば次のように、ソースファイル `mycode.c` の中で `stdio.h` と `header.h` をインクルードしたとします。

```
#include <stdio.h>
#include "header.h"
```

この `header.h` が `../defs` ディレクトリに格納されている場合は、次のコマンドを実行します。

```
% cc -I../defs mycode.c
```

この場合、プリプロセッサが `header.h` を検索する順序は、最初が `mycode.c` を含むディレクトリ、次が `../defs` ディレクトリ、最後が標準の場所となります。`stdio.h` については最初が `../defs`、次が標準の場所となります。相違点は、現ディレクトリを検索するのは名前を二重引用符で囲んだヘッダーファイルを検索する場合だけであることです。

`-I` オプションは1つの cc コマンド行の中で複数回指定することができます。指定したディレクトリをプリプロセッサが検索する順序は、コマンド行での指定順序と同じです。cc のコマンド行では複数のオプションを指定できます。

```
% cc -o prog -I../defs mycode.c
```

-I- オプションによる検索アルゴリズムの変更

新しい `-I` オプションは、デフォルトの検索規則に対する制御をさらに強化します。`-I` オプションをコマンド行に配置すると、次のような効果があります。

- コンパイラは、現在のディレクトリを検索しません。ただし、現在のディレクトリが `-I` 指令に明示的にリストされている場合は例外です。この効果は、書式 `#include "foo.h"` のインクルード文に対しても適用されます。
- 書式 `#include "foo.h"` のインクルード文に対し、コンパイラは次の順番でインクルードファイルを検索します。

- a. -I オプションで命名されたディレクトリ (-I- の前と後の両方)
 - b. /usr/include ディレクトリ
- 書式 `#include <foo.h>` のインクルード文に対し、コンパイラは次の順番でインクルードファイルを検索します。
- a. -I- の後に配置された -I で命名されたディレクトリ (つまり、-I- の前に配置されている -I ディレクトリは検索されません)
 - b. /usr/include ディレクトリ

次の例は、`prog.c` のコンパイル時に -I- を使用した結果を示しています。

<code>prog.c</code>	<pre>#include "a.h" #include <b.h> #include "c.h"</pre>
<code>c.h</code>	<pre>#ifndef _C_H_1 #define _C_H_1 int c1; #endif</pre>
<code>inc/a.h</code>	<pre>#ifndef _A_H #define _A_H #include "c.h" int a; #endif</pre>
<code>inc/b.h</code>	<pre>#ifndef _B_H #define _B_H #include <c.h> int b; #endif</pre>
<code>inc/c.h</code>	<pre>#ifndef _C_H_2 #define _C_H_2 int c2; #endif</pre>

次のコマンドでは、`#include "foo.h"` 形式のインクルード文のカレントディレクトリ (インクルードしているファイルのディレクトリ) のデフォルトの検索動作を示します。`inc/a.h` の `#include "c.h"` 文を処理する際、プリプロセッサは、`inc` サブディレクトリから `c.h` ヘッダーファイルを取り込みます。`prog.c` の `#include`

"c.h" 文を処理する際、プリプロセッサは、prog.c を含むディレクトリから c.h ファイルを取り込みます。-H オプションがインクルードファイルのパスを印刷するようにコンパイラに指示していることに注意してください。

```
example% cc -c -Iinc -H prog.c
inc/a.h
        inc/c.h
inc/b.h
        inc/c.h
c.h
```

次のコマンドは、-I- オプションの効果を示しています。プリプロセッサは、書式 #include "foo.h" の文を処理する際に、インクルードするディレクトリを最初に検索しません。代わりに、コマンド行に配置されている順番で、-I オプションで命名されたディレクトリを検索します。inc/a.h の #include "c.h" を処理する際、プリプロセッサは、inc/c.h ヘッダーファイルの代わりに ./c.h ヘッダー・ファイルを取り込みます。

```
example% cc -c -I. -I- -Iinc -H prog.c
inc/a.h
        ./c.h
inc/b.h
        inc/c.h
./c.h
```

詳細については、268 ページの「-I[-|<ディレクトリ>]」の節を参照してください。

第3章

Sun C コードの並列化

C コンパイラは、SPARC™ メモリー共有型マルチプロセッサのマシン上で実行するコードを最適化できます。この最適化処理は「並列化」と呼ばれます。コンパイルされたコードは、システムの複数のプロセッサを使用して並列して実行できます。この章では、このコンパイラの並列化機能を利用する方法について説明します。

概要

C コンパイラは、並列化しても安全であると判断したループに対して並列コードを生成します。通常、これらのループは、独立して実行可能な繰り返しを持っています。繰り返しが実行される順番や、並列に実行するかどうかといったことなどは、ループの実行結果に影響はありません。すべてではありませんが、ほとんどのベクトル処理用ループはこのような種類のループです。

C では別名が存在する (複数の変数が同一の実体である / を指す) 可能性があるため、並列化の安全性を判断することは困難です。コンパイラの作業を容易にするために、Sun ANSI/ISO C には別名の情報をコンパイラに渡すためのプラグマおよびポインタ修飾子が用意されています。詳細については、139 ページの「型に基づく別名解析」を参照してください。

使用例

次の例は、C を並列化し、制御する方法を示しています。

```
% cc -fast -xO4 -xautopar example.c -o example
```

この例では、通常の方法で実行できる `example` という実行可能ファイルが生成されます。マルチプロセッサ上で実行する場合は、286 ページの「`-xautopar`」の節を参照してください。

OpenMP に対する並列化

OpenMP の仕様に準拠するようにコードをコンパイルできます。C 言語の OpenMP 仕様の詳細については、<http://www.openmp.org/specs/> にアクセスしてください。

コンパイラの OpenMP サポートを利用するには、コンパイラの `-xopenmp` オプションを発行する必要があります。319 ページの「`-xopenmp[=i]`」を参照してください。

OpenMP の実行時の警告の処理

OpenMP 実行時システムは、軽度のエラーに対し警告を発行できます。次の関数を使用すると、それらの警告を処理するコールバック関数を登録できます。

```
int sunw_mp_register_warn(void (*func) (void *))
```

この関数のプロトタイプにアクセスするには、`<sunw_mp_misc.h>` に対する `#include` プリプロセッサ指令を発行します。

関数を登録したくない場合、環境変数 `SUNW_MP_WARN` を `TRUE` に設定すると、警告メッセージが `stderr` に送られます。`SUNW_MP_WARN` の詳細については、48 ページの「`SUNW_MP_WARN`」を参照してください。

この実装の OpenMP に固有の情報については、付録 G を参照してください。

環境変数

並列化された C には、関連する環境変数として次の 4 つが存在します。

- `PARALLEL`
- `SUNW_MP_THR_IDLE`
- `SUNW_MP_WARN`

■ STACKSIZE

PARALLEL

マルチプロセッサ上で実行する場合は、PARALLEL 環境変数を設定してください。PARALLEL 環境変数には、プログラムの実行に使用できるプロセッサの数を指定します。次は、PARALLEL を 2 に設定する例を示しています。

```
% setenv PARALLEL 2
```

対象マシンに複数のプロセッサが搭載されている場合は、スレッドは個々のプロセッサにマップできます。この例では、プログラムを実行すると、2 個のスレッドが生成され、各スレッド上でプログラムの並列化された部分が実行されるようになります。

SUNW_MP_THR_IDLE

現在のところ、プログラムの初期実行を行うスレッドが結合スレッドを作成します。作成されたこれらの結合スレッドは、プログラムの並列部分 (並列ループ、並列領域など) の実行に加わり、プログラムの順次実行部分が実行される間スピン待ち状態を維持します。これらの結合スレッドは、プログラムが終了するまで休眠または停止することはありません。並列化されたプログラムを 1 つのシステム上で実行する場合は、結合スレッドをスピン待ちにすると最高のパフォーマンスが得られます。ただし、スピン待ちのスレッドはシステム資源を使用します。

SUNW_MP_THR_IDLE 環境変数は、各スレッドが並列ジョブの分担部分を終えた後の各スレッドの状態を制御するために使用してください。

```
% setenv SUNW_MP_THR_IDLE 値
```

値には、spin または sleep[n s | n ms] のどちらかを指定できます。デフォルトは spin です。並列化タスクの完了したスレッドは、新しい並列化タスクが到着するまでスピン (busy-wait) します。

その他に、n 単位をスピン (busy-wait) してから、sleep[n s | n ms] によりスレッドをスリープ状態にすることもできます。待ち時間の単位は秒 (s、デフォルトの単位) かミリ秒 (ms) で、1s は 1 秒、10 ms は 10 ミリ秒を意味します。引数を取らずに sleep を指定すると、スレッドは並列化タスクの完了直後にスリープ状態に入ります。sleep、sleep0、sleep0s、および sleep0ms はすべて同等です。

n 単位が到着する前に新しいジョブが到着すると、スレッドはスピンを停止し、新しいジョブを開始します。SUNW_MP_THR_IDLE に不正な値が含まれているか、設定されていない場合、spin はデフォルトとして使用されます。

SUNW_MP_WARN

この環境変数を TRUE に設定すると、OpenMP その他の並列化ランタイムシステムから発行された警告メッセージを出力できます。

```
% setenv SUNW_MP_WARN TRUE
```

sunw_mp_register_warn() を使用することより、警告メッセージを処理する関数を登録してある場合、SUNW_MP_WARN は警告メッセージを出力しません。これは、環境変数を TRUE に設定してある場合も同様です。関数を登録しておらず、SUNW_MP_WARN を TRUE に設定してある場合、SUNW_MP_WARN は警告メッセージを stderr に出力します。関数を登録しておらず、SUNW_MP_WARN を設定していない場合、警告メッセージは発行されません。sunw_mp_register_warn() の詳細については、46 ページの「OpenMP の実行時の警告の処理」を参照してください。

STACKSIZE

プログラムを実行すると、マスタースレッドにはメインメモリースタックが、各スレーブスレッドには個別のスタックが保持されます。スタックとは、サブプログラムが呼び出されている間、引数と自動変数を保持するために使用される一時的なメモリアドレス空間です。

メインスタックのデフォルトサイズは、およそ 8M バイトです。現在のスタックサイズの確認と設定には、limit コマンドを使用します。次に例を示します。

```
% limit
cputime 制限なし
filesize 制限なし
datasize 2097148 kbytes
stacksize 8192 kbytes <- 現在のメインスタックのサイズ
coredumpsize 0 kbytes
descriptors 256
memorysize 制限なし
% limit stacksize 65536 <- メインスタックのサイズを 64M バイトに設定
```


マルチスレッド化されたプログラムの各スレーブスレッドは、それ自体のスレッドスタックを持ちます。このスタックはマスタースレッドのメインスタックに似ていますが、各スレッド固有のものです。スレッドのスタックには、スレッド固有の配列とその (スレッドに対して局所的な) 変数が割り当てられます。

スレーブスレッドはすべて、同じスタックサイズを持ちます。デフォルトのスタックサイズは、32 ビットアプリケーションの場合は 4M バイト、64 ビットアプリケーションの場合は 8M バイトです。このサイズは、STACKSIZE 環境変数で設定します。

```
% % setenv STACKSIZE 16483 <- スレッドのスタックサイズを 16M バイトに設定
```

並列化されたコードでは、通常、スレッドのスタックサイズをデフォルト値より大きな値に設定する必要があります。

時折、スタックサイズを増やす必要があるという警告メッセージがコンパイラによって表示されることがあります。しかし、通常 (とりわけスレッド固有 / 局所の配列が関わる場合)、設定すべきサイズは試行錯誤でしか把握できません。スタックサイズがスレッドを実行するには小さすぎる場合、プログラムはセグメント例外を生成して終了します。

キーワード

並列化された C では、キーワード `restrict` を使用できます。キーワード `restrict` を適切に使用すると、コードシーケンスを並列化できるかどうかを判別するために必要なデータの別名をオプティマイザが認識する場合に有効です。詳細については、394 ページの「C99 のキーワード」を参照してください。

データの依存性と干渉

C コンパイラは、プログラム中のループを解析して、ループの各繰り返しを安全に並列実行できるかどうかを判断します。この解析の目的は、ループ中の任意の 2 回の繰り返し、互いに干渉しないかどうかを調べることです。通常、干渉は、ある繰り返しで書き込みを行なっている変数に対して、別の繰り返しで読み込みを行うと発生します。次に示すプログラムの一部を考えてみましょう。

コード例 3-1 依存性を持つループ

```
for (i=1; i < 1000; i++) {  
    sum = sum + a[i]; /* S1 */  
}
```

コード例 3-1 では 2 回の連続した繰り返しである i および $i+1$ が、同じ変数 sum に書き込みと読み込みを実行しています。したがって、このような 2 回の繰り返しを並列に実行するには、なんらかの方法で変数をロックすることが必要になります。ロックをしないと、2 回の連続した繰り返しを安全に並列実行することができなくなります。

ところが、このロック機構を使用すると、オーバーヘッドが発生してプログラムの実行を遅くすることになります。C コンパイラは、コード例 3-1 のループの並列化を行いません。コード例 3-1 には、2 回の連続したループの繰り返しにデータの依存関係があるからです。別の例を考えてみましょう。

コード例 3-2 依存性を持たないループ

```
for (i=1; i < 1000; i++) {  
    a[i] = 2 * a[i]; /* S1 */  
}
```

この場合、ループ中の各繰り返しでは、異なる配列の要素が参照されています。したがって、ループ中の繰り返しを実行する順番を守る必要がありません。また、異なる繰り返しでアクセスするデータが互いに干渉しないため、ロックを使用せずに並列実行することが可能になります。

ループ内の 2 個の異なる繰り返して、同じ変数を参照していないかどうかを判断するためにコンパイラが実行する解析を、「データ依存性解析」といいます。1 回でも変数に書き込みを実行している場合には、データ依存性によって並列化することができなくなります。コンパイラが実行する依存性解析の結果、次のいずれかの解答が得られます。

- 依存性があります。この場合には、ループを安全に並列実行できません。上述のコード例 3-1 がこれに該当します。
- ループ内に依存性がありません。ループを任意の数のプロセッサを使用して並列に実行することができます。上述のコード例 3-2 がこれに該当します。
- 依存性を確認できません。コンパイラは、安全に実行することを重視して、ループに並列実行できないような依存関係が存在するものと仮定して、ループを並列化しません。

コード例 3-3 では、2 個の異なる繰り返して、配列 a の同じ要素に書き込みが実行されるかどうかは、配列 b の要素に重複した要素が存在するかどうかによって決まります。コンパイラがこの事実を確認できない限り依存性があるものと判断され、ループは並列化されません。

コード例 3-3 依存性の有無を確認できないループ

```
for (i=1; i < 1000; i++) {  
    a[b[i]] = 2 * a[i];  
}
```

並列実行モデル

ループの並列実行は、Solaris スレッドによって実行されます。プログラムの初期実行を行うスレッドをマスタースレッドといいます。プログラムの起動時に、マスタースレッドによって複数のスレーブスレッドが生成されます (次の図を参照)。プログラムの終了時には、すべてのスレーブスレッドが終了されます。オーバーヘッドを最小限に抑えるために、スレーブスレッドの生成は 1 回だけ実行されます。

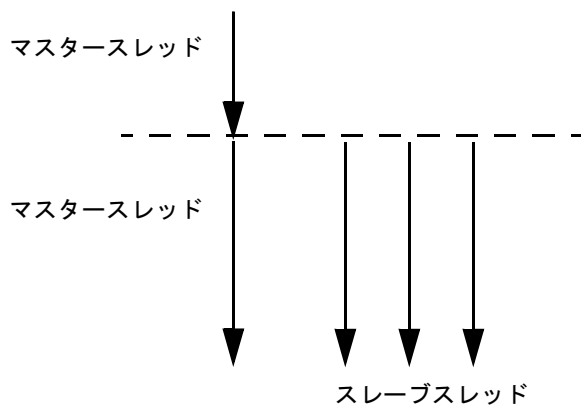


図 3-1 マスタースレッドとスレーブスレッド

起動後、マスタースレッドによってプログラムの実行が開始されますが、スレーブスレッドはアイドル状態で待機します。マスタースレッドが並列ループを検出すると、ループの異なる繰り返しがスレーブおよびマスタースレッドに割り当てられ、ループの実行が開始されます。それぞれのスレッドが実行を終了すると、残りのスレッドの終了と同期が取られます。この同期を取る点をバリアといいます。すべてのスレッドが分担した実行を終了してバリアに達するまで、マスタースレッドは残りのプログラムを実行することができません。スレーブスレッドは、バリアに達すると、他の並列化された部分が検出されるまで待ち状態になり、マスタースレッドがプログラムの実行を続行します。

この処理では、以下に説明するオーバーヘッドが発生します。

- 同期と作業を分散するためのオーバーヘッド
- バリア同期でのオーバーヘッド

一般的な並列ループの中には、並列化で得られるメリットよりオーバーヘッドの方が多くなってしまうものがあります。このようなループでは、実行速度が大きく低下することがあります。次の図ではループが並列化されていますが、水平の棒で示されたバリアは相当なオーバーヘッドを示しています。バリア間の作業は、図中に示すとおりに1つずつ実行される(順次実行)か、あるいは同時に実行(並列実行)されます。ループの並列実行に必要な時間は、バリアの位置でマスタースレッドとスレーブスレッドの同期を取るために必要な時間よりはるかに短くて済みます。

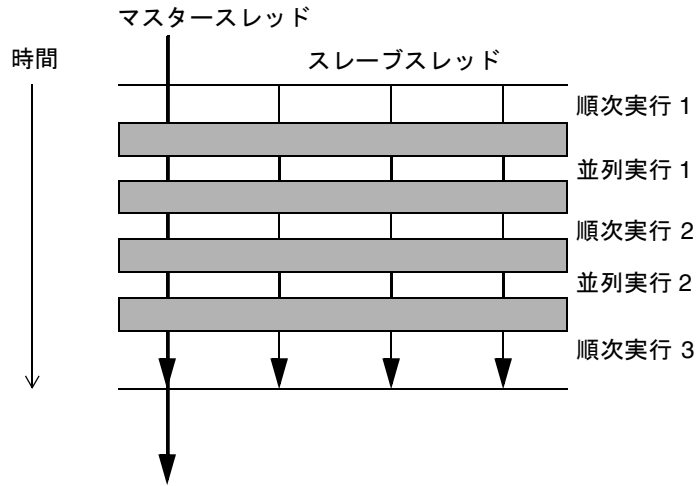


図 3-2 ループの並列実行

固有スカラーと固有配列

データの依存性が存在してもコンパイラがループを並列化できる場合があります。次の例を考えてみましょう。

コード例 3-4 依存性があるが並列化可能なループ

```
for (i=1; i < 1000; i++) {
    t = 2 * a[i];          /* S1 */
    b[i] = t;              /* S2 */
}
```

この例では、配列 a と b が重なりあっていないと仮定すると、2 回の繰り返しの間に、変数 t による明らかなデータ依存性が存在します。繰り返しの 1 回目と 2 回目に注目すると、以下のような文が実行されることになります。

コード例 3-5 繰り返し 1 と 2

```
t = 2*a[1]; /* 1 */
b[1] = t;   /* 2 */
t = 2*a[2]; /* 3 */
b[2] = t;   /* 4 */
```

文 1 および 3 によって変数 `t` が変更されるので、これらを並列実行することはできません。しかし、変数 `t` は常に同じ繰り返しの中で計算されて使用されるので、コンパイラは繰り返しごとに変数 `t` のコピーを使用することができます。したがって、このような変数による異なる繰り返し間での干渉を回避することができます。実際に変数 `t` は、繰り返しを実行する各スレッドに固有の変数として使用されます。これを説明した例を、以下に示します。

コード例 3-6 各スレッドに固有の変数としての変数 `t`

```
for (i=1; i < 1000; i++) {  
    pt[i] = 2 * a[i];          /* S1 */  
    b[i] = pt[i];             /* S2 */  
}
```

コード例 3-6 は、コード例 3-3 と基本的に同一なもので、それぞれのスカラー変数参照 `t` がここでは配列参照 `pt` に置き換えられています。各繰り返しでは、`pt` の異なる要素が使用されるので、任意の 2 回の繰り返し間でのデータ依存性がなくなります。ただし、この方法では、大きな配列を余分に生成することになります。実際には、コンパイラによってスレッドごとに 1 個の変数だけが割り当てられ、その変数をループの実行で使用します。つまりこのような変数は、スレッドごとに固有であるといえます。

コンパイラは、配列変数を固有化してループを並列実行することもできます。次の例を考えてみましょう。

コード例 3-7 配列変数を使用した並列化可能なループ

```
for (i=1; i < 1000; i++) {  
    for (j=1; j < 1000; j++) {  
        x[j] = 2 * a[i];      /* S1 */  
        b[i][j] = x[j];      /* S2 */  
    }  
}
```

コード例 3-7 では、外側のループの異なる繰り返しによって、配列 x の同じ要素が変更されるので、外側のループを並列化することはできません。しかし、外側のループを実行するそれぞれのスレッドに配列 x 全体のスレッド固有のコピーが存在すれば、外側の任意の 2 個のループ間で干渉が発生しません。これを説明した例を以下に示します。

コード例 3-8 スレッド固有配列を使用した並列化可能なループ

```
for (i=1; i < 1000; i++) {
    for (j=1; j < 1000; j++) {
        px[i][j] = 2 * a[i];    /* S1 */
        b[i][j] = px[i][j];    /* S2 */
    }
}
```

スレッド固有スカラー変数の場合と同様に、配列をすべての繰り返しに対して展開する必要はありません。システムで実行されるスレッドの数に対してのみ展開すればよいことになります。これはコンパイラによって自動的に行われ、各スレッドのスレッド固有領域にオリジナルの配列がコピーされます。

ストアバック変数の使用

変数のスレッド固有化は、プログラムの並列化を向上させる上で便利な方法です。しかし、スレッド固有変数がループの外側で参照される場合には、その値が正しいことを保証することが必要になります。次の例を考えてみましょう。

コード例 3-9 ストアバック変数を使用した並列ループ

```
for (i=1; i < 1000; i++) {
    t = 2 * a[i];    /* S1 */
    b[i] = t;        /* S2 */
}
x = t;              /* S3 */
```

コード例 3-9 では、文 S3 で参照されている変数 t の値が、ループを終了したときの最終結果になります。変数 t がスレッド固有化され、ループの実行が終了した後、 t の正しい値をオリジナルの変数に戻すことが必要になります。この操作をストアバック

(書き戻し) といいます。これは、繰り返しの最後における `t` の値をオリジナルの変数 `t` に書き込むことで実現できます。多くの場合、この操作はコンパイラによって自動的に行われます。しかし、最終値を簡単に計算できないこともあります。

コード例 3-10 ストアバック変数を使用できないループ

```
for (i=1; i < 1000; i++) {  
    if (c[i] > x[i] ) {           /* C1 */  
        t = 2 * a[i];           /* S1 */  
        b[i] = t;               /* S2 */  
    }  
}  
x = t*t;                         /* S3 */
```

正しく実行した場合、文 S3 の `t` の値は、必ずループの最後における `t` の値にはなりません。最後の繰り返しで、C1 が真の場合に限って、最後の `t` の値に等しくなります。すべての場合における `t` の最終値を計算することは、非常に困難です。このような場合には、コンパイラはループを並列化しません。

縮約変数の使用

ループの繰り返し間に本当の依存性が存在すると、依存性の原因となっている変数を簡単にスレッド固有化できない場合があります。このような状況は、たとえば、変数がある繰り返しから別の繰り返しで累積計算されているような場合に発生します。

コード例 3-11 並列化されるかどうか不明なループ

```
for (i=1; i < 1000; i++) {  
    sum += a[i]*b[i]; /* S1 */  
}
```

コード例 3-11 では、ループで 2 個の配列の内積を計算して、変数 `sum` に格納しています。このループを単純な方法で並列化することはできません。ここでは、文 S1 の計算式に結合の法則を適用し、各スレッドに対して `psum[i]` というスレッド固有変数を割り当てることができます。変数 `psum[i]` のコピーはそれぞれ 0 に初期化します。各スレッドは、スレッド固有の変数 `psum[i]` に自分で計算した部分和を代入します。バリアに達したら、すべての部分和を合計してオリジナルの変数 `sum` に代入します。この例では、和の縮約をしているので、変数 `sum` を縮約変数といいます。しかし、スカラー変数を縮約変数にした場合には、丸め誤差が累積されて、`sum` の最終値に影響する可能性があることに注意してください。コンパイラは、ユーザーによる明確な指示がされた場合に、この操作を実行します。

処理速度の向上

実行時間の大部分を占めるプログラム部分が並列化できない場合、速度の向上は期待できません。これは、基本的にアムダールの法則の結果から言えることです。たとえば、プログラム実行の 5% 部分に相当するループしか並列化できない場合、全体的に速度を向上できる限界は 5% です。しかし、実際には、負荷の量と並列実行に伴うオーバーヘッドによって、まったく速度が向上しないこともあります。

したがって、一般的な規則として、プログラムの並列化される部分が大きくなればなるほど、大幅な速度の向上を期待できます。

それぞれの並列ループには、起動時と終了時にわずかなオーバーヘッドがあります。起動時のオーバーヘッドには作業を分散するためのものがあり、終了時には、バリアでの同期によるものがあります。ループによって実行される作業量が比較的小さい場合には、速度の向上を期待できません。実際にループの実行が遅くなることもあります。したがって、プログラム実行の大部分が小さな並列ループから構成されている場合には、全体の実行速度は上がらず、かえって遅くなる場合があります。

コンパイラは、いくつかのループ変換を実行することで、ループの規模を大きくしようとしています。この変換には、ループの交換およびループの融合が含まれます。したがって、一般的には、プログラム中の並列化部分が少ない場合や小さな並列化部分に分割される場合には、速度の向上を期待できません。

プログラムサイズが大きくなると、プログラムの並列度が向上することがあります。たとえば、あるプログラムが順次実行する部分がプログラムサイズの 2 乗に増加し、並列化可能な部分が 3 乗に増加するものとします。このプログラムでは、並列化された部分の作業量が順次実行する部分よりも速い勢いで増加します。したがって、資源の限界に達しない限り、ある時点で速度向上の効果が明確に表れます。

一般に並列 C の能力を有効利用するには、コンパイル指令を実験したり、プログラムの大きさやプログラムを再構成するといった調整を行う必要があります。

アムダールの法則

固定されたプログラムの速度の向上度は、一般にアムダールの法則によって予測されます。アムダールの法則は、あるプログラムの並列化による速度の向上は、プログラムの順次実行部分によって制限されることを単に述べています。次は、プログラムの速度向上に関する式です。F は (全実行時間を 1 とした場合の) 順次実行部分の実行時

間の割合で、残りの時間が P 個のプロセッサに均等に分散されます。この式からわかるように、式の 2 番目の項の値がゼロになると、値が固定されている 1 番目の項によって全体的な速度の向上度が制限されます。

$$\frac{1}{S} = F + \frac{(1-F)}{P}$$

次の図に、この概念を示します。黒く塗ってある部分がプログラム中の順次実行部分を表現しています。この部分は 1、2、4、8 プロセッサに対して一定であるのに対し、斜線部分がプログラムの並列部分で、複数のプロセッサ間で一様に分割されています。

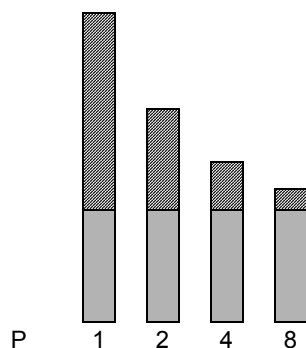


図 3-3 固定された問題の処理速度の向上

ただし実際には、複数のプロセッサに作業を分散し通信するためのオーバーヘッドが存在します。このようなオーバーヘッドは、プロセッサの数に対して固定であったり、そうでなかったりします。

図 3-4 には、プログラムに順次実行部分がそれぞれ 0%、2%、5%、10% 含まれる場合の理想的な速度向上が示されています。この図では、オーバーヘッドは想定されていません。

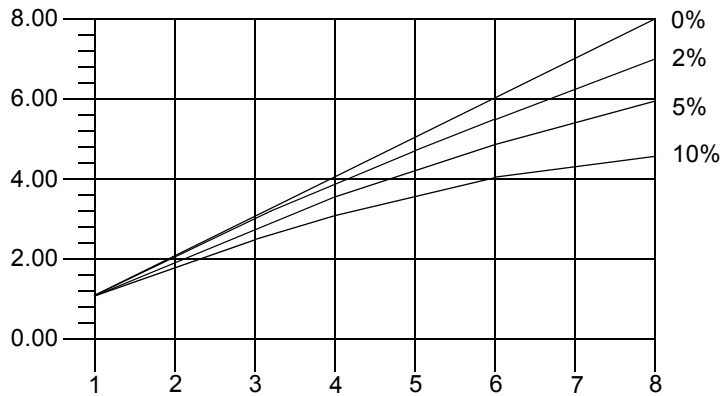


図 3-4 アムダールの法則による処理速度向上の曲線

オーバーヘッド

モデルにオーバーヘッドの影響を取り入れると、速度向上の曲線は大幅に変わります。ここでは、説明上 2 つの部分、つまり、プロセッサの数には無関係な固定部分と、使用されるプロセッサの 2 乗で増加する可変部分から成るオーバーヘッドを想定します。

$$\frac{1}{S} = \frac{1}{F + \left(1 - \frac{F}{P}\right) + K_1 + K_2 P^2}$$

この式で K_1 と K_2 は固定された係数です。この仮定では、速度向上の曲線は次の図のようになります。この場合、速度の向上にピーク点があることに注目してください。ある点を越えると、プロセッサを増加させてもパフォーマンスが下がり始めます。

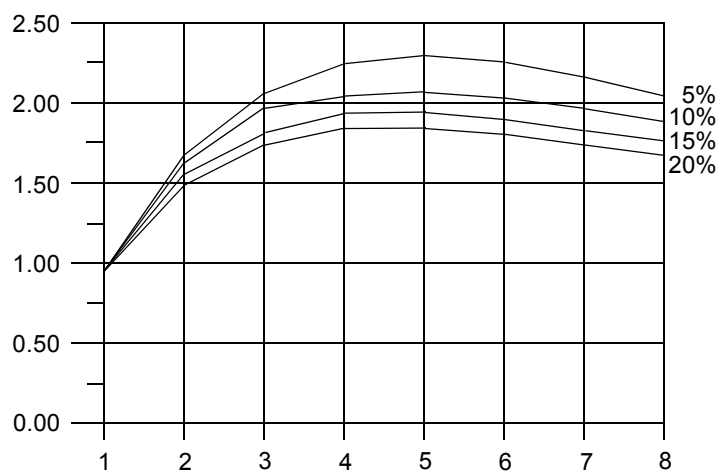


図 3-5 オーバーヘッドがある場合の速度向上の曲線

アムダールの法則

アムダールの法則では、実際のプログラムを並列化するときの速度向上の効果を正しく予測できません。プログラムの順次実行部分に費やされる時間の割合は、プログラムサイズに依存することがあります。つまり、プログラムサイズが増加すると、速度向上が可能になる場合があります。例を使って説明します。

コード例 3-12 問題サイズの拡大によりスピードアップの可能性が増えることがある

```
/*
配列を初期化
*/
for (i=0; i < n; i++) {
    for (j=0; j < n; j++) {
        a[i][j] = 0.0;
        b[i][j] = ...
        c[i][j] = ...
    }
}
/*
* 行列の積を求める
*/
for (i=0; i < n; i++) {
    for(j=0; j < n; j++) {
        for (k=0; k < n; k++) {
            a[i][j] = b[i][k]*c[k][j];
        }
    }
}
```

理想的にオーバーヘッドがゼロで、2 番目に入れ子にされたループが並列に実行されると仮定すると、プログラムサイズが小さい場合 (すなわち n の値が小さい) と、プログラムの順次実行部分と並列実行部分の大きさがそれほど変わらないことがわかります。ところが、 n が大きくなると、並列実行部分に費やされる時間が順次実行の部分に対するものよりも早い勢いで大きくなります。このプログラムの場合は、プログラムサイズが大きくなるにつれてプロセッサの数を増やす方法が有効です。

負荷バランスとループのスケジューリング

並列ループの繰り返しを複数のスレッドに分散する作業を「ループのスケジューリング」といいます。速度を最大限に向上させるには、作業をスレッドに均等に分散することによって、オーバーヘッドがあまり発生しないようにすることが重要です。コンパイラは、異なる状況に合わせて、いくつかの種類のスケジューリングをすることができます。

静的 (チャンク) スケジューリング

ループの個々の繰り返しが実行する作業が同じである場合には、システムの複数のスレッドに均一に作業を分散すると効果があります。この方法を静的スケジューリングといいます。

コード例 3-13 静的スケジューリングに向けたループ

```
for (i=1; i < 1000; i++) {  
    sum += a[i]*b[i];          /* S1 */  
}
```

静的スケジューリング (チャンクスケジューリングともいう) では、各スレッドは同じ回数の繰り返しを実行します。たとえばスレッドの数が 4 であれば、上記の例では、各スレッドで 250 回の繰り返しが行われます。割り込みが発生しないものと仮定し、各スレッドが同じ早さで作業を進行していくと、すべてのスレッドが同時に終了します。

セルフスケジューリング

各繰り返しで実行する作業が異なる場合、静的スケジューリングでは、一般に、よい負荷バランスを得ることができなくなります。静的スケジューリングでは、すべてのスレッドが、同じ回数の繰り返しを処理します。マスタースレッドを除くすべてのスレッドは、実行を終了すると、次の並列部分が検出されるまで待つことになります。残りのプログラムの実行はマスタースレッドが行います。セルフスケジューリングでは、各スレッドが異なる小さな繰り返しを処理し、割り当てられた処理が終了すると、同じループのさらに別の繰り返しを実行することになります。

ガイド付きセルフスケジューリング

ガイド付きセルフスケジューリング (GSS) では、各スレッドは、連続した小数の繰り返しをいくつか受け持ちます。各繰り返しで作業量が異なるような場合には、GSS によって、負荷のバランスが保たれるようになります。

ループの変換

コンパイラは、プログラム中のループを並列に実行できるようにするために、ループ再構成のための変換を数回実行します。この変換のいくつかは、シングルスレッサ上でのループの実行速度も向上させます。コンパイラが実行する変換を以下で説明します。

ループの分散

ループには、並列に実行できる文とできない文とが存在することがあります。通常、並列実行できない文はごく少数です。ループの分散によって、これらの文を別のループに移動し、並列実行可能な文だけから成るループを作ります。これを以下の例で説明します。

コード例 3-14 ループの分散に適したコード

```
for (i=0; i < n; i++) {  
    x[i] = y[i] + z[i]*w[i];           /* S1 */  
    a[i+1] = (a[i-1] + a[i] + a[i+1])/3.0; /* S2 */  
    y[i] = z[i] - x[i];               /* S3 */  
}
```

配列 x 、 y 、 w 、 a 、 z が重なりあっていないと仮定すると、文 S1 および S3 を並列実行することはできますが、文 S2 はできません。このループを異なる 2 個のループに分割すると以下ようになります。

コード例 3-15 分散されたループ

```
/* L1:並列実行ループ */
for (i=0; i < n; i++) {
    x[i] = y[i] + z[i]*w[i];          /* S1 */
    y[i] = z[i] - x[i];              /* S3 */
}
/* L2:順次実行ループ */
for (i=0; i < n; i++) {
    a[i+1] = (a[i-1] + a[i] + a[i+1])/3.0; /* S2 */
}
```

この変換の後、上記ループ L1 には並列実行を妨害する文が含まれていないので、これを並列実行できるようになります。ところが、2 番目のループ L2 は元のループの並列実行できない部分を引き継いだままです。

ループの分散は、常に効果があって安全に実行できるとは限りません。コンパイラは、この効果と安全性を確認するための解析を実行します。

ループの融合

ループが小さい、すなわちループでの作業量が少ないと、大幅にパフォーマンスを向上させることはできません。これは、ループでの作業量に比べて、並列ループを起動するときのオーバーヘッドが大きくなるためです。このような状況では、コンパイラはループの融合を使用して、いくつかのループを 1 つの並列ループに融合し、ループを大きくします。同じ回数の繰り返しを行うループが隣接していると、ループの融合は簡単にしかも安全に行われます。次の例を考えてみましょう。

コード例 3-16 作業量の少ないループ

```
/* L1:小さな並列ループ */
for (i=0; i < 100; i++) {
    a[i] = a[i] + b[i];          /* S1 */
}
/* L2:別の小さな並列ループ */
for (i=0; i < 100; i++) {
    b[i] = a[i] * d[i];          /* S2 */
}
```


この例では、2 個の小さなループが隣どうしに記述されていて、以下のように安全に融合することができます。

コード例 3-17 融合された 2 つのループ

```
/* L3:大きな並列ループ */
for (i=0; i < 100; i++) {
    a[i] = a[i] + b[i];          /* S1 */
    b[i] = a[i] * d[i];        /* S2 */
}
```

これによって、並列ループの実行によるオーバーヘッドを半分にすることができます。ループの融合は、別の場合にも役に立ちます。たとえば、同じデータが 2 個のループで参照されている場合には、この 2 個のループを融合すると、参照を局所的なものにすることができます。

ただし、ループの融合は常に安全に実行できるとは限りません。ループの融合によって、元々存在していなかったデータの依存関係が生成されると、実行結果が正しくなくなることがあります。次の例を考えてみましょう。

コード例 3-18 安全でない融合の例

```
/* L1:小さな並列ループ */
for (i=0; i < 100; i++) {
    a[i] = a[i] + b[i];          /* S1 */
}
/* L2:データの依存性がある小さなループ */
for (i=0; i < 100; i++) {
    a[i+1] = a[i] * d[i];        /* S2 */
}
```

コード例 3-18 でループの融合が実行されると、文 S2 から S1 に対するデータの依存性が生成されます。実際に、文 S1 の右辺にある `a[i]` の値が、文 S2 で計算されるものになります。これはループが融合されないと起こりません。コンパイラは、ループの融合を実行すべきかどうかを判断するために解析を行い、安全性と有効性を確認します。場合によっては、任意の数のループを融合できることがあります。このような方法でループの作業量を多くすると、並列実行が十分に有効であるようなループを生成することができます。

ループの交換

入れ子になっているループのもっとも外側のループを並列化すると、発生するオーバーヘッドが小さいために、一般に大きな効果が期待できます。しかし、そのループに依存性がある場合は、並列化することは安全ではありません。以下の例で説明します。

コード例 3-19 並列化できない入れ子のループ

```
for (i=0; i < n; i++) {  
    for (j=0; j < n; j++) {  
        a[j][i+1] = 2.0*a[j][i-1];  
    }  
}
```

この例では、添字変数 *i* を持つループは、連続する 2 つの繰り返して依存関係があるために、並列化することができません。ただし、2 つのループを交換することができるため、交換すると並列ループ (*j* のループ) が今度は外側のループになります。

コード例 3-20 交換されたループ

```
for (j=0; j<n; j++) {  
    for (i=0; i<n; i++) {  
        a[j][i+1] = 2.0*a[j][i-1];  
    }  
}
```

この結果生成されたループでは並列作業の分散に対するオーバーヘッドが 1 回で済むのに対して、元のループでは、*n* 回必要でした。コンパイラは、これまで説明したように、ループの交換をするかどうか決定するための解析を行い、安全性と有効性を確認します。

別名と並列化

ISO C の別名を使用すると、ループを並列化できなくなることがあります。別名とは、2 個の参照が記憶領域の同じ位置を参照する可能性のある場合に発生します。次の例を考えてみましょう。

コード例 3-21 同じ記憶領域への参照を持つループ

```
void copy(float a[], float b[], int n) {
    int i;
    for (i=0; i<n; i++) {
        a[i] = b[i]; /* S1 */
    }
}
```

変数 a および b は引数であるため、以下のように呼ばれる場合には、a および b が重なりあった記憶領域を参照している可能性があります。次のようなルーチン `copy` が呼び出される例を考えてみましょう。

```
copy (x[10], x[11], 20);
```

呼び出された側では、`copy` ループの連続した 2 回の繰り返しが、配列 x の同じ要素を読み書きしている可能性があります。しかし、ルーチン `copy` が次のように呼び出された場合には、実行される 20 回の繰り返しループで、重なりあう可能性がなくなります。

```
copy (x[10], x[40], 20);
```

一般的に、ルーチンがどのように呼び出されるかをコンパイラが知っていない限り、この状況を正しく解析することは不可能になります。ANSI/ISO C では、ANSI C に対する拡張キーワードを装備することで、このような別名の問題に対して指示することが可能になっています。詳細については、68 ページの「制限付きポインタ」を参照してください。

配列およびポインタの参照

別名の問題の一因は、配列参照とポインタ計算演算を定義できる C 言語の性質にあります。効率的にループを並列化するためには、プラグマを自動的または明示的に使用して、配列として配置されているすべてのデータを、ポインタではなく C の配列参照の構文を使用して参照する必要があります。ポインタ構文が使用されると、コンパイラはループの異なる繰り返し間でのデータの関係性を解析できなくなります。そのため、安全性を考慮してループを並列化しなくなります。

制限付きポインタ

コンパイラが効率よくループを並列化できるようにするには、左辺値が記憶領域の特定の領域を示していなければなりません。別名とは、記憶領域の決まった位置を示していない左辺値のことです。オブジェクトへの 2 個のポインタが別名であるかどうかを判断することは困難です。これを判断するにはプログラム全体を解析することが必要であるため、非常に時間がかかります。以下の関数 `vsq()` を考えてみましょう。

コード例 3-22 2 つのポインタを持つループ

```
void vsq(int n, double * a, double * b) {
    int i;
    for (i=0; i<n; i++) {
        b[i] = a[i] * a[i];
    }
}
```

ポインタ `a` および `b` が異なるオブジェクトをアクセスすることをコンパイラが知っている場合には、ループ内の異なる繰り返しを並列に実行することができます。しかし、ポインタ `a` および `b` でアクセスされるオブジェクトが重なりあっているならば、ループを安全に並列実行できなくなります。コンパイル時に関数 `vsq()` を単純に解析するだけでは、`a` および `b` によるオブジェクトのアクセスが重なりあっているかどうかを知ることはできません。この情報を得るには、プログラム全体を解析することが必要になります。

制限付きポインタを使ってオブジェクトを明確に区別すると、コンパイラによるポインタ別名の解析が実行可能になります。以下に、`vsq()` の関数パラメータを制限付きポインタとして宣言した例を示します。

```
void vsq(int n, double * restrict a, double * restrict b)
```

ポインタ `a` および `b` が制限付きポインタとして宣言されているので、`a` および `b` で示された記憶領域が区別されていることがわかります。この別名情報によって、コンパイラはループの並列化を実行することができます。

キーワード `restrict` は `volatile` に似た型修飾子で、ポインタ型に対して有効です。なお、`restrict` は `-Xs` モードでコンパイルする場合を除き、`-xc99=%all` を使用する場合に有効なキーワードです。ソースコードを変更したくない場合は、次のコマンド行オプションで、関数の引数を値とするポインタを制限付きポインタとして指定することができます。

```
-xrestrict=[関数 1, ..., 関数 n]
```

関数リストが指定されている場合には、指定された関数内のポインタパラメータは制限付きとして扱われます。指定されていない場合には、C のソースファイル全体のすべてのポインタ引数が制限付きとして扱われます。たとえば `-xrestrict=vsq` を使用すると、上述の関数 `vsq()` についての最初の例では、ポインタ `a` および `b` がキーワード `restrict` によって修飾されます。

`restrict` を正しく使用することはとても重要です。区別できないオブジェクトを指しているポインタを制限付きポインタにしてしまうと、ループを正しく並列化することができなくなり、不定な動作をすることになります。たとえば、関数 `vsq()` のポインタ `a` および `b` が重なりあっているオブジェクトを指している場合には、`b[i]` と `a[i+1]` などが同じオブジェクトである可能性があります。このとき `a` および `b` が制限付きポインタとして宣言されていないければ、ループは順次実行されます。`a` および `b` が間違って制限付きであると宣言されていれば、コンパイラはループを並列実行するようになりますが、この場合 `b[i+1]` の結果は `b[i]` を計算した後でなければ得られないので、安全に実行することはできません。

明示的な並列化およびプラグマ

すでに述べたように、並列化の適用や有効性をコンパイラだけで決めるには、情報が不十分なことがあります。Sun ISO C では、プラグマをサポートしており、コンパイラだけでは不可能なループの並列化を効率よく実行することができます。

直列プラグマ

直列プラグマには 2 通りあり、どちらも `for` ループに適用されます。

- `#pragma MP serial_loop`
- `#pragma MP serial_loop_nested`

`#pragma MP serial_loop` は、次に存在する `for` ループを自動的に並列化しないことを指示します。

`#pragma MP serial_loop_nested` は、次に存在する `for` ループ、およびその `for` ループの中に入れ子になっている `for` ループを自動的に並列化しないことを指示します。なお、`serial_loop_nested` のスコープは、このプラグマが適用されるループの範囲を越えることはありません。

並列プラグマ

並列プラグマは1つだけあります。`#pragma MP taskloop` [オプション]

`MP taskloop` プラグマは、オプションとして、以下の引数を取ることができます。

- `maxcpus`(プロセッサ数)
- `private` (スレッド固有変数リスト)
- `shared` (共有変数リスト)
- `readonly` (読み取り専用変数リスト)
- `storeback` (ストアバック変数リスト)
- `savelast`
- `reduction` (縮約変数リスト)
- `schedtype` (スケジューリング型)

`MP taskloop` プラグマ1つに対して指定できるオプションは1つだけです。ただし、複数のプラグマの効果を重ねて、ソースコード内の現在のブロック内にある次の `for` ループに適用することができます。

```
#pragma MP taskloop maxcpus(4)
#pragma MP taskloop shared(a,b)
#pragma MP taskloop storeback(x)
```

これらのオプションは、`for` ループの前に複数回指定できます。オプションが衝突を起こす場合には、コンパイラによって警告メッセージが出力されます。

for ループの入れ子

MP taskloop プラグマは、現在のブロック内にある次の for ループに適用されます。Sun ANSI/ISO C によって並列化された for ループに入れ子は存在しません。

並列化の適切性

MP taskloop プラグマは、for ループを並列化するように指示します。

不規則なフロー制御や、一定しない増分による繰り返しを持った for ループに対しては、正当な並列化を実行できません。たとえば、setjmp、longjmp、exit、abort、return、goto、labels、break を含んだ for ループは並列化に適しません。

特に重要なこととして、繰り返し間の依存性を持った for ループでも、明示的に並列化できる点に注意してください。すなわち、このようなループに対して MP taskloop プラグマが指定されていると、for ループが並列化に適していないと判断されない限り、単にこの指示に従って並列化を実行してしまいます。このような明示的な並列化を行なった場合は、不正確な結果が発生しないかを確認してください。

1 つのループに対して serial_loop または serial_loop_nested と taskloop の両方のプラグマが指定されている場合には、最後の指定が優先的に使用されます。

次の例を考えてみましょう。

```
#pragma MP serial_loop_nested
for (i=0; i<100; i++) {
    # pragma MP taskloop
    for (j=0; j<1000; j++) {
        ...
    }
}
```

この例では、i ループは並列化されませんが、j ループは並列化されます。

プロセッサの数

#pragma MP taskloop maxcpus (プロセッサ数) は、指定が可能であれば、現在のループに対して使用されるプロセッサの数を指定します。

maxcpus に指定する値は正の整数でなければなりません。maxcpus が 1 であれば、指定されたループは直列に実行されます。なお、maxcpus を 1 に指定した場合には、serial_loop プラグマを指定したことと同等になる点に注意してください。また、maxcpus の値が PARALLEL 環境変数のどちらか小さい方の値が使用されます。環境変数 PARALLEL が指定されていない場合には、この値に 1 が指定されているものとして扱われます。

1 つの for ループに複数の maxcpus プラグマが指定されている場合には、最後に指定された値が優先的に使用されます。

変数の分類

ループに使用される変数は、private、shared、reduction または readonly のどれかに分類されます。1 つの変数は、これらの種類のうち 1 つにのみ属します。変数の種類を縮約または読み取り専用にするには、明示的にプラグマで指示しなければなりません。#pragma MP taskloop reduction と #pragma MP taskloop readonly を参照してください。変数を private または shared にするには明示的にプラグマを使用するか、または以下のスコープの規則に基づいて決まります。

private 変数と shared 変数のデフォルトのスコープの規則

スレッド固有変数は、for ループのある繰り返しを処理するためにそれぞれのプロセッサが専用使用する値を保持します。別の言い方をすれば、for ループのある繰り返しでスレッド固有変数に割り当てられた値は、そのループの別の繰り返しを処理しているプロセッサからは見えません。これに対して共有変数は、for ループの繰り返しを処理しているすべてのプロセッサから現在の値にアクセスできる変数のことです。ループのある繰り返しを処理しているプロセッサが共有変数に代入した値は、そのループの別の繰り返しを処理しているプロセッサからでも見ることはできます。共有変数を参照しているループを #pragma MP taskloop 指令によって明示的に並列化する場合には、値の共有によって正確性に問題が起きないことを確認しなければなりません (競合条件の確認など)。明示的に並列化されたループの共有変数へのアクセスおよび更新では、コンパイラによる同期はとられません。

明示的に並列化されたループの解析において、変数がスレッド固有と共有のどちらであるかを決定するために、以下の「デフォルトのスコープの規則」が使用されます。

- 変数がプラグマによって明示的に分類されていない場合には、その変数がポインタまたは配列として宣言されていて、かつループ内では配列構文を使用して参照している限り、その変数はデフォルトで共有変数として分類されます。そうでない場合は、スレッド固有変数として分類されます。
- ループのインデックス変数は常にスレッド固有変数として扱われ、また常にストアバック変数です。

明示的に並列化された for ループ内のすべての変数を、共有、スレッド固有、縮約、または読み取り専用として明示的に指定し、デフォルトのスキープの規則が適用されないようにすることを、強くお勧めします。

コンパイラは、共有変数に対するアクセスの同期を一切実行しないので、たとえば、配列参照を含んだループに対して MP taskloop プラグマを使用する前には、十分な考察が必要になります。このように明示的に並列化されたループで、繰り返し間でのデータ依存性がある場合には、並列実行を行うと正しい結果を得られないことがあります。コンパイラによって、このような潜在的な問題を検出し、警告メッセージを出力することもできますが、一般的にこれを検出することは非常に困難です。なお、共有変数に対する潜在的な問題を持ったループでも、明示的に並列化を指示されると、コンパイラはこの指示に従います。

private 変数

`#pragma MP taskloop private` (スレッド固有変数リスト)

このプラグマは、現在のループでスレッド固有変数として扱われる必要があるすべての変数を指定するために使用します。ループで使用されている別の変数は、それ自体が明確に共有、読み取り専用、または縮約であることが指定されていない限り、デフォルトのスキープの規則に従って、共有またはスレッド固有のどちらかに分類されます。

スレッド固有変数とは、それ自体の値がループのある繰り返しを処理するプロセッサ専用になっている変数のことです。別の言い方をすれば、ループのある繰り返しを処理しているプロセッサによってスレッド固有変数に代入された値は、そのループの別の繰り返しを処理しているプロセッサから見ることにはできません。スレッド固有変数には、ループの繰り返しの開始時に初期値は代入されず、繰り返し内で最初に使用される前に、その繰り返し内で値が代入されなければなりません。値が設定される前にその値を参照するように明確に宣言されたスレッド固有変数を持つループを実行すると、その動作は保証されません。

shared 変数

`#pragma MP taskloop (共有変数リスト)`

このプリAGMAは、現在のループで共有変数として扱われる必要のあるすべての変数を指定するために使用します。ループで使用されている別の変数は、それ自体が明確にスレッド固有、読み取り専用、または縮約であることが指定されていない限り、デフォルトのスコープの規則に従って、共有またはスレッド固有のどちらかに分類されます。

共有変数とは、ある for ループの繰り返しを処理しているすべてのプロセッサから現在の値を見ることのできる変数のことです。ループのある繰り返しを処理しているプロセッサが共有変数に代入した値は、そのループの別の繰り返しを処理しているプロセッサからでも見ることができます。

readonly 変数

`#pragma MP taskloop readonly (読み取り専用変数リスト)`

このプリAGMAは、現在のループで読み取り変数として扱われる必要のあるすべての変数を指定するために使用します。読み取り専用変数とは、共有変数の特殊なクラスのことです。ループのどの繰り返しでも、その値を変更できません。変数を読み取り専用として指定すると、ループの繰り返しを処理しているそれぞれのプロセッサに対して、個々にコピーされた変数値が使用されます。

storeback 変数

`#pragma MP taskloop storeback (ストアバック変数リスト)`

このプリAGMAは、現在のループでストアバック変数として扱われる必要のあるすべての変数を指定するために使用します。

ストアバック変数とは、ループの中で変数値が計算され、その値がループの終了後に使用される変数のことです。ループの最後の繰り返しにおけるストアバック変数の値が、ループの終了後に利用可能になります。このような変数は、その変数が明示的な宣言やデフォルトのスコープ規則によってスレッド固有変数となっている場合には、この指令を使用して明示的にストアバック変数として宣言するとよいでしょう。

なお、ストアバック変数に対する最終的な戻し操作 (ストアバック操作) は、明示的に並列化されたループの最後の繰り返しにおいて、その中で実際に値が変更されたかどうかには関係なく実行される点に注意してください。すなわち、ループの最後の繰り返しを処理するプロセッサと、ストアバック変数の最終的な値を保持しているプロセッサとは、異なる可能性があります。次の例を考えてみましょう。

```
#pragma MP taskloop private(x)
#pragma MP taskloop storeback(x)
    for (i=1; i <= n; i++) {
        if (...) {
            x=...
        }
    }
    printf ("%d", x);
```

上記の例では、printf() 呼び出しによって出力されるストアバック変数 x の値は、i ループを直列に実行した場合の出力値とは異なる可能性があります。なぜならば、明示的に並列化されたループでは、ループの最後の繰り返し (すなわち i==n のとき) を処理し、x に対してストアバック操作を行うプロセッサは、現在最後に更新された x の値を保持するプロセッサとは同じでないことがあるからです。このような潜在的な問題に対し、コンパイラは警告メッセージを出力します。

明示的に並列化されたループでは、配列として参照される変数をストアバック変数としては扱いません。したがって、このような変数にストアバック処理が必要な場合 (たとえば、配列として参照される変数がスレッド固有変数として宣言されている場合) には、その変数を**ストアバック変数リスト**に含める必要があります。

savelast

```
#pragma MP taskloop savelast
```

このプラグマは、ループ内のすべてのスレッド固有変数をストアバック変数として扱うために使用します。このプラグマの構文を以下に示します。

```
#pragma MP taskloop savelast
```

各変数をストアバック変数として宣言するときには、それぞれのスレッド固有変数をリストするよりも、この形式が便利であることがよくあります。

reduction 変数

`#pragma MP taskloop reduction` (縮約変数リスト) このプラグマは、縮約変数リストにあるすべての変数が、そのループに対して縮約変数として扱われるために使用します。縮約変数とは、ループのある繰り返しを処理している個々のプロセッサによって、その値が部分的に計算され、最終値がすべての部分値から計算される変数のことをいいます。縮約変数リストにより、そのループが縮約ループであることをコンパイラに指示し、適切な並列縮約用のコードを生成できるようにします。次の例を考えてみましょう。

```
#pragma MP taskloop reduction(x)
    for (i=0; i<n; i++) {
        x = x + a[i];
    }
```

ここでは、変数 x が (和の) 縮約変数であり、 i ループが (和の) 縮約ループになっています。

スケジューリングの制御

Sun ISO C コンパイラには、指定されたループのスケジューリングを戦略的に制御するために、`taskloop` プラグマと同時に使用するいくつかのプラグマが用意されています。このプラグマの構文を以下に示します。

`#pragma MP taskloop schedtype` (スケジューリング型)

このプラグマによって、並列化されたループをスケジューリングするための **スケジューリング型**を指定することができます。**スケジューリング型**には、以下のいずれかを指定できます。

■ static

静的スケジューリングでは、ループ内のすべての繰り返しが、そのループを処理するすべてのプロセッサに均等に配分されます。次の例を考えてみましょう。

```
#pragma MP taskloop maxcpus(4)
#pragma MP taskloop schedtype(static)
    for (i=0; i<1000; i++) {
        ...
    }
```

上述の例では、4 個のプロセッサが、ループの繰り返しを 250 ずつ処理します。

■ self [(チャンクサイズ)]

自己スケジューリングでは、ループのすべての繰り返しが処理されるまで、固定された回数の繰り返し <チャンクサイズ> を、そのループを処理するそれぞれのプロセッサで処理します。オプションの**チャンクサイズ**には、使用するチャンクサイズを指定します。**チャンクサイズ**は、正の整数か、もしくは整数型の変数でなければなりません。変数の**チャンクサイズ**が指定された場合は、そのループを開始する前に、その変数が正の整数値であるかどうかが評価されます。最小チャンクサイズが指定されていない場合、もしくは、この値が正でない場合、チャンクサイズはコンパイラによって決められます。次の例を考えてみましょう。

```
#pragma MP taskloop maxcpus(4)
#pragma MP taskloop schedtype(self(120))
for (i=0; i<1000; i++) {
    ...
}
```

上述の例では、ループを処理するそれぞれのプロセッサに割り当てられる繰り返し数は、割り当て順に解釈すると以下ようになります。

120, 120, 120, 120, 120, 120, 120, 120, 40.

■ gss [(最小チャンクサイズ)]

ガイド付き自己スケジューリング (GSS) では、ループのすべての繰り返しが処理されるまで、可変数の繰り返し (「最小チャンクサイズ」) を、そのループを処理するそれぞれのプロセッサで処理します。オプションの**最小チャンクサイズ**を指定すると、可変なチャンクサイズが最低でも**最小チャンクサイズ**になるように設定されます。**最小チャンクサイズ**は、正の整数か、もしくは整数型の変数でなければなりません。変数の**最小チャンクサイズ**が指定された場合は、そのループを開始する前に、その変数が正の整数値であるかどうかが評価されます。最小チャンクサイズが指定されていない場合、もしくは、この値が正でない場合、チャンクサイズはコンパイラによって決められます。次の例を考えてみましょう。

```
#pragma MP taskloop maxcpus(4)
#pragma MP taskloop schedtype(gss(10))
for (i=0; i<1000; i++) {
    ...
}
```

上述の例では、ループを処理するそれぞれのプロセッサに割り当てられる繰り返し数は、割り当て順に解釈すると以下のようになります。

250, 188, 141, 106, 79, 59, 45, 33, 25, 19, 14, 11, 10, 10, 10.

■ factoring [(最小チャンクサイズ)]

ファクタリングスケジューリングでは、ループのすべての繰り返しが処理されるまで、可変数の繰り返し（「最小チャンクサイズ」）を、そのループを処理するそれぞれのプロセッサで処理します。オプションの**最小チャンクサイズ**を指定すると、可変なチャンクサイズが最低でも**最小チャンクサイズ**になるように設定されます。**最小チャンクサイズ**は、正の整数か、もしくは整数型の変数でなければなりません。変数の**最小チャンクサイズ**が指定された場合は、そのループを開始する前に、その変数が正の整数値であるかどうかが評価されます。最小チャンクサイズが指定されていない場合、もしくは、この値が正でない場合、チャンクサイズはコンパイラによって決められます。次の例を考えてみましょう。

```
#pragma MP taskloop maxcpus(4)
#pragma MP taskloop schedtype(factoring(10))
for (i=0; i<1000; i++) {
    ...
}
```

上述の例では、ループを処理するそれぞれのプロセッサに割り当てられる繰り返し数は、割り当て順に解釈すると以下のようになります。

125, 125, 125, 125, 62, 62, 62, 62, 32, 32, 32, 32, 16, 16, 16, 16, 10, 10, 10, 10, 10, 10

第4章

インクリメンタルリンカー (ild)

このインクリメンタルリンカー (ILD):<\$nopage>リンカーを参照<Default Para Font>[いんくりめんたるりんかあ(ILD):りんかあをさんしょう]章では、インクリメンタルリンカー (ild)、ild に固有の機能、メッセージ例、および ild オプションについて説明します。

インクリメンタルリンカーとは

ild はインクリメンタルリンカーといい、ld (通常のリンカー) の代わりにプログラムのリンク処理を行います。ild を使用すると、ld を使用するよりも、開発 (編集、コンパイル、リンク、デバッグの繰り返し) をより効率的に速く行うことができます。全体の再リンクを行わずに処理を続けるには dbx の「修正継続」機能も使用できますが、ild を使用すると処理がより速くなります。修正継続機能の詳細については『dbx コマンドによるデバッグ』の第 11 章を参照してください。

ild はインクリメンタルなリンクを行うので、変更していないオブジェクトファイルを再リンクすることなく、変更したオブジェクトコードを、以前に作成した実行可能ファイル内に挿入できます。再リンクに必要な時間は、変更したコードの量によって異なります。コードの変更が少ない場合は、リンク処理にかかる時間は短くなります。

初めてリンクを行う時には ild でも ld と同じくらいの時間が必要ですが、その後の ild リンクは ld リンクよりかなり時間が短縮されます。ただし、リンク時間が短縮されるのと引換えに、実行可能ファイルのサイズが増加します。

インクリメンタルリンク処理の概要

`ild` を使用すると、初期リンクで、さまざまなテキスト、データ、`bss`、例外テーブルセクションなどが後にプログラムを拡張するときのための予備スペース (パディング) とともにスペースが追加されます (図 4-1 を参照)。また、すべての再配置レコードと大域シンボルテーブルが、実行可能ファイルの新しい永久領域に保存されます。さらにインクリメンタルリンクを行うと、タイムスタンプによって、どのオブジェクトファイルが変更されたかが調べられ、変更されたオブジェクトコードが以前に作成した実行可能ファイルに追加されます。すなわち、以前のバージョンのオブジェクトファイルは無効になり、空き領域または必要に応じて実行可能ファイルのパディングセクションに、新しいオブジェクトファイルが読み込まれます。無効になったオブジェクトファイル内のシンボルに対する参照はすべて、修正された新しいオブジェクトファイルを参照するように変更されます。

すべての `ld` コマンドオプションが `ild` でサポートされているわけではありません。`ild` でサポートされていないコマンドオプションを指定すると、`/usr/ccs/bin/ld` が起動されて、リンクが行われます。インクリメンタルリンカーでサポートされていないコマンドの詳細については、99 ページの「`ild` で使用できない `ld` オプション」の節を参照してください。

`ild` の使用法

`ild` は特定の条件が揃った場合に、`ld` の代わりにコンパイラによって自動的に呼び出されます。コンパイラを起動するとコンパイラドライバが起動され、ドライバは特定のオプションを渡された場合に `ild` を使用します。コンパイラドライバはコマンド行からオプションを読み取り、プログラムを正しい順序で実行し、渡された引数リストに従ってファイルを追加します。

たとえば、`cc` は最初に `acomp` (コンパイラのフロントエンド) を実行し、`acomp` が最適化コードジェネレータを実行します。続いて `cc` は、コマンド行に指定されている他のソースファイルに対しても同じ処理を行います。次に、指定されたオプションによって `ild` または `ld` のどちらかを呼び出し、コンパイルしたすべてのファイルと、プログラムを完成させるために必要な他のファイルやライブラリを、`ild` または `ld` に渡します。

次の図に、インクリメンタルリンク処理の例を示します。

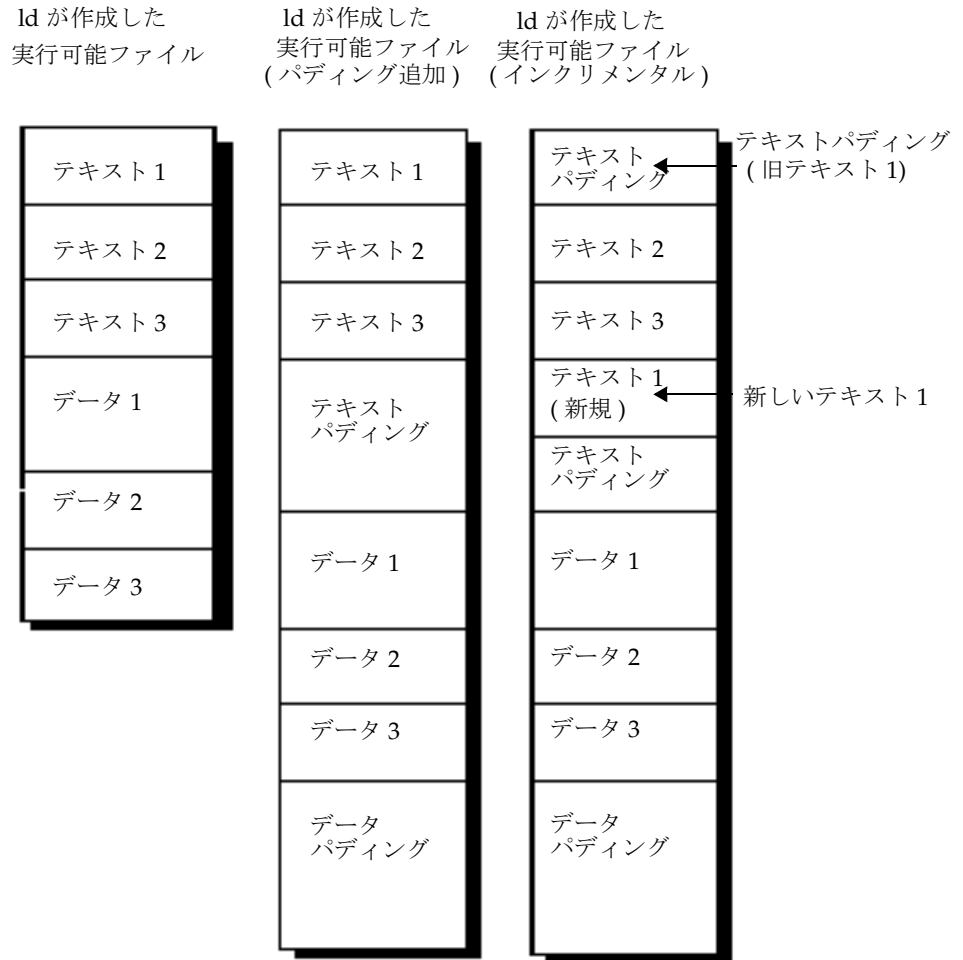


図 4-1 インクリメンタルリンク処理の例

ild と ld のどちらを使用するかは、コンパイラのオプションによって次のように制御されます。

- -xildon オプション 必ず ild が使用されます
- -xildoff オプション 必ず ld が使用されます

注 -xildon と -xildoff が両方とも指定された場合、最後に指定されたオプションを使用してリンカーが選択されます。

- `-g` オプション `-xildoff` と `-G` が両方とも指定されていない場合で、リンクのみを行う場合 (コマンド行上にソースファイルは存在しません) に、`ild` が使用されます。`-g` オプションの詳細については、266 ページの「`-g`」を参照してください。
- `-G` オプション `-g` オプションによるリンカーの選択が無効になります。`-G` オプションの詳細については、266 ページの「`-G`」を参照してください。

デフォルトのメークファイル構造 (リンクコマンド行内に `-g` オプションのようなコンパイルオプションを含む) で `-g` オプションを指定してデバッグを行うと、自動的に `ild` が使用されます。

ild の動作

初期リンク時には以下の情報が保存されます。

- 参照するすべてのオブジェクトファイル
- 作成した実行可能ファイル用のシンボルテーブル
- コンパイル時に解決されなかったすべてのシンボル参照

`ild` の初期リンクでは、`ld` リンクとほぼ同じ時間がかかります。

インクリメンタルリンクでは以下の処理が行われます。

- 変更されたファイルの検出
- 変更されたオブジェクトファイルの再リンク
- 保存されている情報を使用して、プログラムの残りの部分で変更されたシンボル参照を修正

`ild` のインクリメンタルリンクは `ld` リンクより高速です。

通常は、一回だけ初期リンクを行い、その後のリンクはすべてインクリメンタルリンクを実行します。

たとえば、`ild` ではコード内でシンボル `foo` を参照しているすべての場所が保存されます。`foo` の値を変更するインクリメンタルリンクを行うと、`foo` を参照している値もすべて変更する必要が生じます。

そこで `ild` は、プログラムの構成要をいくつかに分散し、実行可能ファイルの各セクションにパディングを追加します。パディングによって、`ld` リンクを実行したときよりも、実行可能モジュールのサイズが大きくなります。インクリメンタルリンクを何度か繰り返すうちに、オブジェクトファイルのサイズは徐々に大きくなっていくので、パディングがすべて使用されてしまうことがあります。このような場合には、メッセージが表示され、実行可能ファイル全体に対して完全再リンクが行われます。

たとえば、図 4-1 の 3 つの図は、それぞれリンク済み実行可能ファイルのテキストとデータの並びを示しています。左の図は、`ld` がリンクした実行可能ファイルのテキストとデータを示します。中央の図は、`ild` がリンクした実行可能ファイルにテキストとデータのパディングが追加された様子を示します。ソースファイルのテキスト 1 に対して、テキスト 1 以外のセクションのサイズには影響を与えずに、テキスト 1 のサイズだけが増えるような変更が行われたとします。右の図では、テキスト 1 の元の位置がテキストパディングに置き換えられています (テキスト 1 は無効になります)。元のテキスト 1 はテキストパディング領域の一部分に移動されています。

インクリメンタルなリンクが行われていない、より小さなサイズの実行ファイルを作成するには、`-xildoff` を指定して (たとえば、`cc` または `CC`) を起動します。これにより `ld` が起動され、よりコンパクトな実行可能ファイルが生成されます。

`dbx` デバッガは、`ild` によってプログラムの間に挿入されたパディングを認識することができるので、`ild` で作成された実行可能ファイルのデバッグを行うことができます。

`ild` が認識できないコマンド行オプションを指定すると、`ild` は `ld` を呼び出します。`ild` は `ld (/usr/ccs/bin/ld)` と互換性があります。詳細については、89 ページの「`ild` オプション」を参照してください。

`ild` でしか使用できないファイルはありません。

`ild` の制限事項

共有オブジェクトを作成する場合に `ild` を起動しても、`ld` が起動されてリンクが行われます。

オブジェクトファイルに多くの変更を加えると、`ild` の処理速度が低下することがあります。`ild` は、ファイルに多くの変更が加えられていることを検出すると、自動的に完全再リンクを行います。

最終的に製品となるコードを作成するときには `ild (-xildon オプション)` を使用しないでください。`ild` を使用すると、パディングによってプログラムが分散されるため、作成されるファイルのサイズが大きくなり、リンクに余分な時間がかかります (`-g` オプションがある場合は `-xildoff` を使用してください)。

小さいプログラムでは `ild` を使用しても、リンク処理の時間はあまり短縮されません。また、大きなプログラムよりも、実行可能ファイルのサイズが増加する割合が高くなる場合があります。

実行可能ファイルを操作する他社のツールを `ild` で作成したバイナリに使用すると、予想外の結果が出る場合があります。

実行可能ファイルを修正するプログラム (たとえば、`strip` または `mcs` など) を使用すると、`ild` のインクリメンタルリンク機能に影響を及ぼすことがあります。このような場合には、メッセージが表示されて完全再リンクが実行されます。完全再リンクの詳細については、84 ページの「完全再リンクが行われる場合」を参照してください。

完全再リンクが行われる場合

以下に、リンクを実行するために `ild` が `ld` を呼び出す例を示します。

`ild` 先送りリンクメッセージ

メッセージ「`ild: calling ld to finish link`」は、`ild` がリンクを実行できないため `ld` に先送りしてリンクを実行することを意味します。このようなメッセージはデフォルトでは出力されますが、`-z i_quiet` オプションを使って出力されないようにすることもできます。

次のメッセージは `ild` が暗黙的に (`-g` オプションで) 要求されている場合は抑制できますが、コマンド行で `-xildon` が指定されている場合は常に表示されます。このメッセージは `-z i_verbose` オプションを指定すると常に表示され、`-z i_quiet` オプションを指定すると表示されません。

```
ild:calling ld to finish link--cannot handle shared libraries in
archive <ライブラリ名>
```

<訳>

```
ld によるリンクを実行します -- アーカイブ <ライブラリ名> の共有ライブラリを
処理できません
```

以下に、`-z i_verbose` メッセージのその他の例を示します。

```
ild: calling ld to finish link -- cannot handle keyword <キーワード名>
ild: calling ld to finish link -- cannot handle -d <キーワード名>
ild: calling ld to finish link -- cannot handle -z <キーワード名>
ild: calling ld to finish link -- cannot handle argument <キーワード名>
```

<訳>

```
ld によるリンクを実行します -- キーワード <キーワード名> を処理できません
ld によるリンクを実行します -- キーワード名 -d を処理できません
ld によるリンクを実行します -- -z <キーワード名> を処理できません
ld によるリンクを実行します -- 引数 <キーワード名> を処理できません
```

ild 再リンクメッセージ

メッセージ「ild: (Performing full relink)...」は、何らかの理由で `ild` がインクリメンタルリンクを実行できないため、完全再リンクを実行しなければならないことを示します。これはインクリメンタルリンクより時間がかかることを示すメッセージであり、エラーではありません (詳細については、82 ページの「ild の動作」を参照)。`ild` のメッセージは `-z i_quiet` オプションと `-z i_verbose` オプションで制御できます。一部のメッセージには詳細情報モードがあり、より詳しい情報が示されます。

これらのメッセージはすべて `-z i_quiet` オプションで抑制できます。デフォルトメッセージが詳細情報モードの場合はメッセージの最後に [...] と表示され、詳細情報があることを示します。詳細情報は、`-z i_verbose` オプションを使用して参照できます。以下の例では、`-z i_verbose` オプションが選択されています。

例 1: 内部空き領域の不足

完全再リンクでよく表示されるメッセージとして、「internal free space exhausted」があります。

test1.o を作成

最小限のデバッグ情報を *a.out* に出力

1 行でコンパイルとリンクを行い、デバッグ情報をすべて *a.out* に出力

```
$ cat test1.c

int main() { return 0; }

$ rm a.out

$ cc -xildon -c -g test1.c

$ cc -xildon -z i_verbose -g test1.o

$ cc -xildon -z i_verbose -g test1.c

ild: (完全な再リンク中) 出力ファイルの内部空き領域を使い果たしました (セクション)

$
```

この例からわかるように、1 行コンパイルから 2 行コンパイルに変更すると、実行可能ファイル内のデバッグ情報が増え、このために領域が不足し、完全再リンクが実行されます。

例 2: strip の実行

strip を実行すると、別の問題が発生します。次の例は例 1 からの続きです。

a.out を取り除く

インクリメンタルリンクを行おうとする

```
$ strip a.out
```

```
$ cc -xildon -z i_verbose -g test1.c
```

ild: (完全な再リンク中) a.out は最後のインクリメンタルリンクを実行してから変更されています。-- strip または mcs を実行したと思われます

```
$
```

例 3: ild のバージョン

旧バージョンの ild で作成した実行可能ファイルに対して、新バージョンの ild を実行すると、以下のようなエラーメッセージが表示されます。

old_executable は ild の以前のバージョンで作成

```
$ cc -xildon -z i_verbose foo.o -o old_executable
```

ild: (完全な再リンク中) a.out が最後にリンクされた後に、更新された ild がインストールされています。(2/16)

注 – 数字 (2/16) は、内部でのみ使用されるものです。

例 4: 変更されたファイルが多い

インクリメンタルリンクより完全再リンクを行う方が、処理時間が短くなる場合があります。たとえば、次のように指定するとします。

```
$ rm a.out

$ cc -xildon -z i_verbose \

    x0.o x1.o x2.o x3.o x4.o x5.o x6.o x7.o x8.o test2.o

$ touch x0.o x1.o x2.o x3.o x4.o x5.o x6.o x7.o x8.o

$ cc -xildon -z i_verbose \

    x0.o x1.o x2.o x3.o x4.o x5.o x6.o x7.o x8.o test2.o

i1ld: (完全な再リンク中) 変更されたファイルが多すぎます。
```

ファイル x0.o から x8.o が変更されているので、touch コマンドを使用すると、9 つのオブジェクトファイルをすべてインクリメンタルリンクするより、完全再リンクを行う方が処理時間が短縮されます。

例 5: 新たな完全再リンク

例 4 は、これから行うリンクで完全再リンクを実行する例でしたが、その次に行うリンクで初期リンクを実行してしまう不具合があります。

次にこのプログラムをリンクしようとすると、以下のメッセージが表示されます。

以前のエラーを検出し完全再リンクを行う

```
$ cc -xildon -z i_verbose broken.o
```

```
i1ld: (完全な再リンク中) 以前のリンクに問題があったので、インクリメンタルな再リンクを実行できません。
```

新たに完全な再リンクが行われます。

例 6: 新たな作業用ディレクトリ

現在の作業ディレクトリでの
初期リンク。/tmp で行う場合
と同じ。

インクリメンタルリンク。現
在の作業ディレクトリは
/tmp/junk になっている。

```
% cd /tmp

% cat y.c

    int main(){ return 0;}

% cc -c y.c

% rm -f a.out

% cc -xildon -z i_verbose y.o -o a.out

% mkdir junk

% mv y.o y.c a.out junk

% cd junk

% cc -xildon -z i_verbose y.o -o a.out

ild: (完全な再リンク中) 現在のディレクトリが ` /tmp ` から
` /tmp/junk ` に変更されています。

%
```

ild オプション

この節では、リンカー制御オプション (直接コンパイラが受け取るオプションと、コンパイラによって ild に渡されるオプション) について説明します。

`-a`

静的モードのみで、実行可能オブジェクトファイルを作成します。未定義の参照にエラーを出します。静的モードのデフォルト動作です。

`-B dynamic | static`

ライブラリの取り込みを制御するオプションです。`-Bdynamic` は、動的モードでのみ有効です。この 2 つのオプションはコマンド行で何度でも指定でき、そのたびにモードを切り換えることができます。`-Bstatic` を指定している場合に共有オブジェクトを処理するには、`-Bdynamic` に切り替える必要があります。91 ページの「`-lx`」の節を参照してください。

`-d y|n`

`-dy` (デフォルト) を指定すると、動的リンク処理が実行されます。`-dn` を指定すると、静的リンク処理が実行されます。90 ページの「`-B dynamic | static`」の節を参照してください。

`-e epsym`

出力ファイルの入口点アドレスをシンボル *epsym* のアドレスに設定します。

`-g`

`-g` オプション (デバッグ情報の出力) を指定すると、コンパイラは `ld` の代わりに `ild` を実行します。次の条件が 1 つでも満たされている場合は `-g` オプションは使用できません。

- `-G` オプション (共有ライブラリの作成) が指定されている
- `-xildoff` オプションが指定されている
- コマンド行でソースファイルを指定している

`-I <名前>`

実行可能ファイルを作成するときは、プログラムヘッダーに書き込まれるインタープリタのパス名として `<名前>` を使用します。静的モードでのデフォルトはインタープリタなしです。動的モードでは、デフォルトは実行時リンカー `/usr/lib/ld.so.1`

の名前です。どちらの場合も、`-I <名前>` で無効にすることができます。exec システムコールは、`a.out` を読み込むときにこのインタプリタを読み込み、インタプリタに制御を渡します。`a.out` に直接渡すことはしません。

`-i`

`LD_LIBRARY_PATH` の設定を無視します。`LD_LIBRARY_PATH` の設定が有効なときに、実行中のリンク処理に干渉する実行時ライブラリの検索を変更する場合に使用します (これは `LD_LIBRARY_PATH_64` の設定にも適用されます)。

`-L <パス>`

ライブラリ検索ディレクトリに `<パス>` を追加します。ライブラリは、最初にオプション `-L` で指定されたディレクトリで検索され、次に標準ディレクトリで検索されます。このオプションは、同じコマンド行上の `-l` オプションの前に指定した場合だけ有効です。環境変数 `LD_LIBRARY_PATH` と `LD_LIBRARY_PATH_64` でも、ライブラリ検索パスを追加できます (97 ページの「`LD_LIBRARY_PATH`」を参照)。

`-lx`

ライブラリ `libx.so` または `libx.a` を検索します。これらはそれぞれ共有オブジェクトとアーカイブライブラリの一般的な名前です。動的モード、つまり `-Bstatic` オプションが指定されていないときは、ライブラリ検索パスに指定された各ディレクトリで、ファイル `libx.so` またはファイル `libx.a` を検索します。どちらかのファイルが含まれている最初のディレクトリで、検索は停止します。`libx.so` と `libx.a` という形式のファイルが両方ともある場合は、拡張子 `.so` が付いているファイルが使用されます。`libx.so` がない場合は、`libx.a` が使用されます。静的モードのとき、つまり `-Bstatic` オプションが指定されているときは、拡張子 `.a` が付いているファイルだけを使用します。ライブラリは、名前が検出された時に検索されるので、`-l` を指定するのは重要な意味があります。

`-m`

標準出力の入出力セクションのメモリーマップまたはリストを作成します。

-o <出力ファイル>

<出力ファイル> という名前の出力オブジェクトファイルを作成します。デフォルトのオブジェクトファイル名は `a.out` です。

-Q y|n

`-Qy` を指定すると、出力ファイルの `.comment` セクションに、出力ファイルの作成に使用したリンカーのバージョンを識別する `ident` 文字列が追加されます。この結果、複数回リンク処理を行なった場合は、`ld -r` を使用したときと同じように複数の `ldidents` が追加されます。これは `cc` コマンドのデフォルト処理と同じです。オプション `-Qn` を指定すると、バージョンを識別する `ident` 文字列は追加されません。

-R <パス>

実行時リンカーに渡されるライブラリ検索ディレクトリを、コロン (:) で区切られたリストで指定します。<パス> が存在しかつ空でない場合は、<パス> は出力オブジェクトファイルに記録され、実行時リンカーに渡されます。このオプションを複数回に分けて使用すると、指定された検索ディレクトリは連結されてコロンで区切られます。

-S

シンボル情報を出力ファイルに出力しません。デバッグ情報および対応する再配置エントリが出力されなくなります。再配置可能ファイルまたは共有オブジェクトファイル以外の出力ファイルには、シンボルテーブルと文字列テーブルのセクションも出力されなくなります。

-t

複数回定義され、しかもサイズが異なるシンボルに関する警告を出力しません。

-u <シンボル名>

<シンボル名> をシンボルテーブルに未定義シンボルとして記入します。これは、アーカイブライブラリをまるごと読み込むのに便利です。シンボルテーブルははじめは空であり、最初のルーチンを読み込むために未解決の参照が必要だからです。コマンド行でのこのオプションを指定する位置は重要です。このオプションは、シンボルを定義するライブラリの前に置かなければなりません。

-V

使用している `ild` のバージョンに関するメッセージを出力します。

-xildoff

インクリメンタルリンカーを使用せず、強制的に `ld` を実行します。`-g` オプションを指定しない場合、または `-G` オプションを指定した場合は、このオプションがデフォルトです。デフォルトを受け入れたくない場合は `-xildon` を指定してください。

-xildon

強制的に、`ild` を使用してインクリメンタルリンカーを実行します。`-g` オプションを指定した場合は、このオプションがデフォルトです。デフォルトを受け入れたくない場合は `-xildoff` を指定してください。

-YP, <ディレクトリのリスト>

(`cc` のみ) ライブラリを検索するデフォルトディレクトリを変更します。オプションの **<ディレクトリのリスト>** には、ディレクトリのパスをコロンで区切って指定します。

注 - 「`-z <名前>`」という形は、`ild` で特殊なオプションを指定する場合に使用します。`-z` オプションの接頭辞として `i_` を付けたものは、`ild` に固有のオプションとして識別されます。

`-z allextract|defaultextract| weakextract`

このオプションの後に続くアーカイブから、オブジェクトの抽出基準を変更します。デフォルトでは、未定義の参照を解決し、一時的な定義がデータ定義になるようにアーカイブメンバーが抽出されます。弱いシンボル参照のためには、抽出は行われません。`-z allextract` を指定すると、アーカイブからすべてのメンバーが抽出されます。`-z weakextract` を指定すると、弱い参照によってアーカイブ抽出が発生します。`-z defaultextract` は、それまでに使用されていた抽出オプションからデフォルトに戻ることを意味します。

`-z defs`

リンク終了時に未定義シンボルが残っている場合に、致命的エラーを出力します。実行可能ファイルの作成時はこれがデフォルトです。共有オブジェクトを作成し、シンボル参照がすべてオブジェクト内部で解決されるようにする場合に、このオプションを使用します。

`-z i_dryrun`

(`ild` のみ) リンクされるファイルのリストを出力して、処理を終了します。

`-z i_full`

(`ild` のみ) インクリメンタルモードで全体の再リンクを行います。

`-z i_noincr`

(`ild` のみ) `ild` をインクリメンタルでないモードで実行します (ユーザーによる使用はお勧めできません。テスト用にだけ使用してください)。

`-z i_quiet`

(`ild` のみ) `ild` 再リンクメッセージをすべて表示しません。

`-z i_verbose`

(`ild` のみ) 詳細情報モードを持つ `ild` 再リンクメッセージを拡張して、より詳細な情報を出力します。

`-z nodefs`

未定義シンボルがあってもエラーにしません。共有オブジェクトの作成時はこれがデフォルトです。実行可能ファイルの作成時には、未定義シンボルは参照されません。

コンパイラから `ild` に渡されるオプション

以下のオプションは `ild` によって認識されますが、コンパイラから `ild` に渡すときは次の形式を使用する必要があります。

`-Wl,<引数>,<引数>` (`cc` の場合)

`-a`

静的モードのみで、実行可能オブジェクトファイルを作成します。未定義の参照にエラーを出します。静的モードのデフォルト動作です。オプション `-a` は、オプション `-r` と同時には指定できません。

`-e epsym`

出力ファイルのエントリポイントアドレスをシンボル *epsym* のアドレスに設定します。

`-I <名前>`

実行可能ファイルを作成するときは、プログラムヘッダーに書き込まれるインタープリタのパス名として `<名前>` を使用します。静的モードでのデフォルトはインタープリタなしです。動的モードでは、デフォルトは実行時リンカー `/usr/lib/ld.so.1` の名前です。どちらの場合も、`-I <名前>` で無効にすることができます。exec システムコールは、`a.out` を読み込むときにこのインタープリタを読み込み、インタープリタに制御を渡します。`a.out` に直接渡すことはしません。

-m

標準出力の入出力セクションのメモリーマップまたはリストを作成します。

-t

複数回定義され、しかもサイズが異なるシンボルに関する警告を出力しません。

-u <シンボル名>

<シンボル名> をシンボルテーブルに未定義シンボルとして記入します。これは、アーカイブライブラリをまるごと読み込むのに便利です。シンボルテーブルのはじめは空であり、最初のルーチンを読み込むために未解決の参照が必要だからです。コマンド行でのこのオプションを指定する位置は重要です。このオプションは、シンボルを定義するライブラリの前に置かなければなりません。

環境変数

LD_LIBRARY_PATH

-l オプションで指定されたライブラリを検索するディレクトリのリストです。複数のディレクトリはコロンで区切ります。通常は、1つのセミコロンで区切られた2つのディレクトリのリストが指定されています。

<ディレクトリのリスト 1>; <ディレクトリのリスト 2>

以下のように、-L を任意の回数指定して `ild` を呼び出すとします。

`ild ...-L<パス 1> ... -L<パス n> ...`

この場合、検索パスの順序は以下ようになります。

<ディレクトリのリスト 1> <パス 1> ... <パス n> <ディレクトリのリスト 2>
LIBPATH

ディレクトリのリストにセミコロンが入っていないときは、次のように解釈されます。

<ディレクトリのリスト 2>

LD_LIBRARY_PATH は、実行時リンカーにライブラリ検索ディレクトリを指定するのにも使用します。つまり、LD_LIBRARY_PATH が指定されていると、実行時リンカーは、実行時にプログラムとリンクされる共有オブジェクトを、LD_LIBRARY_PATH に指定されたディレクトリで検索してから、デフォルトのディレクトリで検索します。

注 - `set-user-ID` プログラムまたは `set-group-ID` プログラムを実行するときは、実行時リンカーは `/usr/lib` 内のライブラリと、実行可能ファイル内に指定された絶対パス名を検索します。この絶対パス名は、実行可能ファイルが作成されるときに指定された実行時パスです。相対パス名で指定されたライブラリ関係は暗黙的に無視されます。

LD_LIBRARY_PATH_64

Solaris 7 と Solaris 8 で使用されます。この環境変数は LD_LIBRARY_PATH に似ていますが、64 ビットの依存関係を検索する場合に LD_LIBRARY_PATH を無効にします。

Solaris 7 または Solaris 8 を SPARC プロセッサ上で実行し、32 ビットモードでリンクする場合、LD_LIBRARY_PATH_64 は無視されます。LD_LIBRARY_PATH しか定義しなかった場合は、32 ビットリンクと 64 ビットリンクの両方に LD_LIBRARY_PATH が使用されます。LD_LIBRARY_PATH と LD_LIBRARY_PATH_64 の両方を定義すると、32 ビットリンクは LD_LIBRARY_PATH を使用して行われ、64 ビットリンクは LD_LIBRARY_PATH_64 を使用して行われます。

LD_OPTIONS

ild のデフォルトのオプションです。LD_OPTIONS の値は、ild を起動するコマンドの直後に入力されたものとして解釈されます。

```
ild $LD_OPTIONS ... <その他の引数> ...
```

LD_PRELOAD

実行時リンカーによって解釈される共有オブジェクトのリストです。指定された共有オブジェクトは、実行中のプログラムの後、プログラムが参照する他の共有オブジェクトの前にリンクされます。

注 – set-user-ID プログラムまたは set-group-ID プログラムを実行するとき、このオプションは暗黙的に無視されます。

LD_RUN_PATH

リンカーに実行時パスを指定するもうひとつの方法です (-R オプションを参照)。LD_RUN_PATH と -R オプションの両方を指定すると、-R で指定したパスが使用されます。

LD_DEBUG

(ild ではサポートされていません) 実行時リンカーによって標準エラーにデバッグ情報が出力されるように、トークンのリストを指定します。トークンとして *help* を指定すると、使用できるすべてのトークンが表示されます。

注 - `-LD_` で始まる環境変数名は、`ld` の将来の拡張用に予約されています。`-ILD_` で始まる環境変数名は、`-ild` の将来の拡張用に予約されています。

ild で使用できない ld オプション

`ild` がコマンド行オプションが実装されていないと判断すると、`/usr/ccs/bin/ld` が直接起動されて、リンクが行われます。

以下のオプションはコンパイラに指定することはできますが、現在 `ild` でサポートされていません。

`-B symbolic`

動的モードのみで使用します。定義が使用できる場合は、共有オブジェクトの作成時に、大域シンボルの参照をオブジェクト内の定義に結合します。通常、共有オブジェクト内の大域シンボルの参照は、定義を使用できても実行時まで結合されないので、実行可能ファイルまたは他の共有オブジェクト内の同じシンボルの定義によって、オブジェクト自体の定義が無効になることがあります。未定義シンボルがあると `ld` によって警告メッセージが出力されます (`-z defs` を指定すると警告メッセージは出力されません)。

`-b`

動的モードのみで、実行可能ファイルを作成するときに、共有オブジェクト内のシンボルを参照する再配置用の特殊処理を行わないようにします。`-b` オプションを指定しないと、リンカーは、共有オブジェクト内に定義された関数参照のために位置独立の特殊な再配置コードを作成し、共有オブジェクト内に定義されたデータオブジェクトが実行可能ファイルのメモリーイメージ内に実行時リンカーによってコピーされるようにします。`-b` オプションを指定すると、出力コードは効率的になりますが、共有性は低下します。

-G

動的モードのみで使用し、共有オブジェクトを作成します。未定義シンボルも使用できます。

-h <名前>

動的モードのみで使用します。共有オブジェクトの作成時に、共有オブジェクトの動的セクション内に <名前> を記録します。<名前> は、オブジェクトの UNIX ファイル名としてではなく、オブジェクトとリンクされる実行可能ファイル内に記録されます。そのため <名前> は、実行時リンカーが実行時に検索する共有オブジェクト名として使用されます。

-z muldefs

複数のシンボル定義を行うことができるようにします。デフォルトでは、再配置可能オブジェクトの間に複数のシンボル定義があると致命的エラーになります。このオプションを指定すると、複数のシンボル定義をエラーにせず、最初のシンボル定義が使用されます。

-z text

動的モードのみで使用します。書き込み禁止の割り当て可能セクションに対する再配置が残っている場合に、致命的エラーにします。

サポートされないその他のコマンド

また、以下のオプションは直接 ld に渡され、ild にはサポートされていません。

-D <トークン>,<トークン>, ...

各トークンで指定したように、デバッグ情報を標準エラーに出力します。トークンとして *help* を指定すると、使用できるすべてのトークンが表示されます。

-F <名前>

共有オブジェクトの作成時のみ使用します。共有オブジェクトのシンボルテーブルが、<名前> で指定した共有オブジェクトのシンボルテーブルの「フィルタ」として使用されるように指定します。

-M <マップファイル>

<マップファイル> を、ld に対する指示テキストファイルとして読み取ります。マップファイルについての詳細は、『リンカーとライブラリ』を参照してください。

-r

再配置可能なオブジェクトファイルを組み合わせ、1つのオブジェクトファイルを作成します。ld は解釈されない参照があってもエラーとしません。このオプションは、動的モードでは使用できません。また、-a オプションと同時に使用することはできません。

ild で使用するファイル

- libx.a ライブラリ
- a.out 出力ファイル

第5章

lint ソースコード検査プログラム

この章では lint プログラムの使用方法について説明します。lint プログラムを使用すると、実行時にコンパイルエラーや予期しない結果をもたらす可能性のあるコードが C コードにないか検査することができます。多くの場合 lint は、コンパイラが必ずしも検出しない誤ったコード、エラーを起こしやすいコード、あるいは標準外コードについて警告を出します。

lint プログラムは C コンパイラにより生成されるすべてのエラーと警告のメッセージを表示します。さらに潜在的バグと移植上の問題に関する警告も表示します。多くの場合、lint から表示されたメッセージは、プログラムのサイズと必要な記憶領域を縮小し、全体の効率を改善する手助けとなります。

lint プログラムはコンパイラと同じロケールを使用し、lint の出力は stderr に送られます。型に基づく別名の明確化を実行する前に、lint を使用してコードをチェックする詳細と例については、第 6 章を参照してください。

基本 lint と拡張 lint

lint プログラムは次の 2 つのモードで動作します。

- 基本モード — デフォルトの lint プログラムです。
- 拡張モード — 基本 lint で実行される処理に加えて、さらに詳しい別のコード解析を行います。

基本 lint でも拡張 lint でも、ファイル全域 (ライブラリを含む) で矛盾した定義や使用を検出し、ファイルを個別に独立して処理する C コンパイラの不足を補います。特に大きなプロジェクト環境において 1 つの関数が何百ものモジュールで使用される

場合、他の方法では探し出すことが困難なバグを発見するのに役立ちます。たとえば、期待しているよりも 1 つ少ない引数で呼び出された関数は、呼び出し時にプッシュされなかった値をスタックから取り出し、そのスタック位置のメモリの状態によって正しい結果や間違った結果を返します。このような依存性やマシンアーキテクチャへの依存性を検出することにより、lint はユーザー自身のマシンや別のマシンで実行されるコードを確かなものにすることができます。

拡張モードでは、lint は基本モードの場合よりさらに詳しい報告を出します。基本モードの lint には次の機能が含まれています。

- ソースプログラムの構造およびフロー解析
- 定数の伝播と定数式の評価
- 制御フローとデータフローの解析
- データ型使用状況の解析

拡張モードでは、lint は次の問題を検出することができます。

- 使用されていない #include 指令、変数、手続き
- 解放後のメモリー使用
- 使用されていない割り当て
- 初期化前の変数値の使用
- 割り当てられていないメモリーの解放
- 定数データセグメントへの書き込み時のポインタの使用
- 等しくないマクロの再定義
- 到達しないコード
- 共用体での値の型利用の適合性
- 実際の引数の暗黙の型変換

使用方法

lint プログラムは、コマンド行から起動します。基本モードで lint を起動するには、次のコマンドを使用します。

```
% lint ファイル1.c ファイル2.c
```


拡張 lint は、`-Nlevel` または `-Ncheck` オプションを使用して、以下のように呼び出します。

```
% lint -Nlevel=3 ファイル1.c ファイル2.c
```

lint は、2つのパスでコードの検査をします。最初のパスでは C ソースファイルに個別のエラー条件を、第2のパスでは C ソースファイル間の不整合を検査します。このプロセスは、lint が `-c` を指定して呼び出されていなければユーザーには見えません。

```
% lint -c ファイル1.c ファイル2.c
```

この場合の lint は、最初のパスのみを実行し、第2のパスに関連する情報、つまり `ファイル1.c` と `ファイル2.c` 間の定義および使用の矛盾に関する情報を収集します。そして、それを `ファイル1.1n` および `ファイル2.1n` と名付けられた中間ファイルとして作成します。

```
% ls
ファイル1.c
ファイル1.1n
ファイル2.c
ファイル2.1n
```

このように、lint の `-c` オプションは cc の `-c` オプションがコンパイラのリンク編集段階を抑制するのと同じように動作します。一般に、lint のコマンド行構文は cc コマンド行構文に従っています。

`.1n` ファイルが lint で生成されると、第2のパスが実行されます。

```
% lint ファイル1.1n ファイル2.1n
```

lint は、そのコマンド行の順番で `.c` または `.1n` ファイルをいくつでも処理します。次のようなコマンド行があります。

```
% lint ファイル1.1n ファイル2.1n ファイル3.c
```

このコマンド行は、**ファイル 3.c** の内部のエラーと 3 つのファイルすべての整合性を検査するように lint に指令します。

lint は、cc と同じ順序でインクルードヘッダーファイルのディレクトリを検索します。cc の `-I` オプションを使用するように、lint の `-I` オプションを使用することができます。40 ページの「インクルードファイルを指定する方法」を参照してください。

lint コマンド行には、複数のオプションを指定することができます。どのオプションも引数を取らず、複数の文字から成るオプションがない場合は、オプション文字を連結して指定することができます。

```
% lint -cp -Idir1 -Iディレクトリ2 ファイル1.c ファイル2.c
```

このコマンドは lint に下記のことを指示します。

- 第 1 のパスのみを実行する
- 移植性検査も実行する
- 指定されたディレクトリでインクルードするヘッダーファイルを検索する

lint には、特定の処理を実行し、特定の条件について報告するためのオプションが数多くあります。

lint のオプション

lint プログラムは静的アナライザです。そのため、検出した依存性に関する実行時の結果を評価できません。たとえば、あまり重要ではない何百もの到達不可能な break 文を持ち、これについてユーザーがほとんど何もすることができないプログラムがあるとする、lint はそれに忠実にフラグを立ててしまいます。この場合、lint のコマンド行オプションと指令 (ソーステキストに埋め込まれた特別のコメント) が役に立ちます。以下にその例を示します。

- `-b` オプションを指定して lint を実行し、到達不可能な break 文に対するすべての警告を抑制することができます。
- 注釈 `/* NOTREACHED */` を到達不可能な文の前に付けて、その文に対する診断を抑制することができます。

lint のオプションを以下にアルファベット順に説明します。いくつかの lint オプションは、lint 診断メッセージの抑制に関連しています。アルファベット順の説明の後、表 5-7にこれらのオプションとそれが抑制するメッセージの一覧を示します。拡張 lint を呼び出すオプションは -N で始まります。

lint は、-A、-D、-E、-g、-H、-O、-P、-U、-Xa、-Xc、-Xs、-Xt、-Y を含む多くの cc コマンド行オプションを認識しますが、-g と -O は無視します。認識されないオプションがあると警告が出され、そのオプションは無視されます。

-#

冗長モードをオンにし、呼び出すごとに各構成要素を表示します。

-####

呼び出すごとに各構成要素を表示しますが、実際には実行しません。

-a

一定のメッセージを抑制します。表 5-7を参照してください。

-b

一定のメッセージを抑制します。表 5-7を参照してください。

-C ファイル名

指定されたファイル名を持つ .ln ファイルを作成します。これらの .ln ファイルは、lint の最初のパスだけで作成されます。**ファイル名**は絶対パス名でもかまいません。

-C

コマンド行で指定された .c ファイルごとに、lint の第 2 のパスに関連する情報からなる .ln ファイルを作成します。第 2 パスは実行されません。

`-dirout=ディレクトリ`

lint 出力ファイル (.ln ファイル) を入れるディレクトリを指定します。このオプションは `-c` オプションに影響を与えます。

`-err=warn`

`-err=warn` は `-errwarn=%all` のマクロです。112 ページの「`-errwarn=t`」を参照してください。

`-errchk=l(, l)`

`l` で指定した検査を実行します。デフォルトは、`-errchk=%none` です。`--errchk` を指定すると、`-errchk=%all` を指定する場合と同様に機能します。`l` には、次に示す 1 つまたは複数の項目をコンマで区切って指定します。たとえば、`-errchk=longptr64,structarg` のように指定します。

表 5-1 `-errchk` の値

値	内容
<code>%all</code>	<code>-errchk</code> による検査をすべて実行します。
<code>%none</code>	<code>-errchk</code> による検査を行いません。これはデフォルトです。
<code>[no%]locfmtchk</code>	<code>printf</code> のような書式文字列を lint の初回受け渡しで検査します。 <code>-errchk=locfmtchk</code> を使用するかどうかに関係なく、lint は常に 2 回目の受け渡しで <code>printf</code> のような書式文字列を検査します。
<code>[no%]longptr64</code>	ロング整数、およびポインタのサイズが 64 ビットと標準整数のサイズが 32 ビットの環境への移植性を検査します。明示的なキャストが使用されている場合でも、ポインタ式とロング整数式の標準整数への代入を検査します。
<code>[no%]structarg</code>	値渡しされた構造体引数を検査します。仮引数の型が不明の場合は、その旨が報告されます。

表 5-1 -errchk の値 (続き)

値	内容
[no%]parentheses	コード内の優先順位を明確に検査します。このオプションは、コードの保守性を高めるために使用します。 -errchk=parentheses で警告が返された場合は、さらに括弧を使用して、コード内の演算の優先順位を明確に指示することを検討してください。
[no%]signext	符号なし整数型の式における符号付き整数値の符号拡張を、ISO C の通常の値保持規則が認める状態について検査します。このオプションは、-errchk=longptr64 が一緒に指定された場合にはエラーメッセージを出力するだけです。
[no%]sizematch	小さな整数に大きな整数が代入される場合について検査し、警告します。この警告は、サイズが同じであっても、符号が異なる整数間の代入 (unsigned int を signed int になど) についても出力されます。

-errfmt=f

lint 出力の書式を指定します。*f* には、macro、simple、src、tab のいずれか 1 つを指定できます。

表 5-2 -errfmt の値

値	内容
macro	マクロを展開して、エラーのあるソースコード、行番号、場所を表示します。
simple	エラーのある行番号と場所番号 (大括弧内) を表示し、1 行の (簡単な) 診断メッセージを示します。-s オプションと同様ですが、エラー位置に関する情報が入っています。
src	エラーのあるソースコード、行番号、場所を表示します。マクロは展開しません。
tab	表形式で表示します。これはデフォルトです。

デフォルトは -errfmt=tab です。-errfmt だけを指定すると、-errfmt=tab を指定するのと同じことになります。

複数の書式を指定すると最後に指定した書式が使用され、lint は使用されない書式について警告を出します。

`-errhdr=h`

`-Ncheck` とともに使用すると、ヘッダーファイルの一定のメッセージのレポート作成が有効になります。*h* には、以下の 1 つまたは複数の項目をコンマで区切って指定します。ディレクトリ.*no*%ディレクトリ.%all、%none.%user

表 5-3 `-errhdr` の値

値	内容
ディレクトリ	ディレクトリで使用されているヘッダーファイルを検査します。
<i>no</i> %ディレクトリ	ディレクトリで使用されているヘッダーファイルを検査しません。
%all	使用されているすべてのヘッダーファイルを検査します。
%none	ヘッダーファイルを検査しません。これはデフォルトです。
%user	使用されているすべてのユーザー定義のヘッダーファイルを検査します。すなわち、 <code>/usr/include</code> およびそのサブディレクトリに入っているヘッダーファイルとコンパイラが提供しているヘッダーファイルを除く、すべてのヘッダーファイルを検査します。

デフォルトは `-errhdr=%none` です。`-errhdr` だけを指定すると、`-errhdr=%user` を指定するのと同じことになります。

以下に例を示します。

```
% lint -errhdr=inc1 -errhdr=../inc2
```

この例は、ディレクトリ `inc1` と `../inc2` 内で使用されているヘッダーファイルを検査します。

```
% lint -errhdr=%all,no%../inc
```

この例は、ディレクトリ `../inc` に入っているものを除く、使用されているすべてのヘッダーファイルを検査します。

-erroff=タグ(, タグ)

lint エラーメッセージを抑制または使用可能にします。

t には、以下の 1 つまたは複数の項目をコンマで区切って指定します。タグ、no%タグ、%all、%none。

表 5-4 -erroff の値

値	内容
タグ	タグで指定したメッセージを抑制します。-errtags=yes オプションで、メッセージのタグを表示することができます。
no%タグ	タグで指定したメッセージを使用可能にします。
%all	すべてのメッセージを抑制します。
%none	すべてのメッセージを使用可能にします。これはデフォルトです。

デフォルトは -erroff=%none です。-erroff と指定すると、-erroff=%all を指定した場合と同じ結果が得られます。

以下に例を示します。

```
% lint -erroff=%all,no%E_ENUM_NEVER_DEF,no%E_STATIC_UNUSED
```

この例は、「列挙型が定義されていません」と「静的シンボルが使用されていません」のメッセージだけを表示し、その他のメッセージは抑制します。

```
% lint -erroff=E_ENUM_NEVER_DEF,E_STATIC_UNUSED
```

この例は、「列挙型が定義されていません」と「静的シンボルが使用されていません」のメッセージだけを抑制します。

-errtags=*a*

各エラーメッセージのメッセージタグを表示します。*a* には yes または no のいずれかを指定します。デフォルトは -errtags=no です。-errtags だけを指定すると、-errtags=yes を指定するのと同じことになります。

すべての -errfmt オプションに使用できます。

`-errwarn=t`

指定された警告メッセージが表示された場合、lint はエラーステータスを返して終了します。*t* には、以下の 1 つまたは複数の項目をコンマで区切って指定します。**タグ**、**no%タグ**、**%all**、**%none**。指定する順序は重要です。たとえば、「**%all,no%タグ**」と指定した場合、**タグ** 以外の警告が発行されると、lint は致命的なエラーステータスで終了します。`-errwarn` の値を以下に示します。

表 5-5 `-errwarn` の値

タグ	タグ に指定されたメッセージが警告メッセージとして発行された場合、lint は致命的なエラーステータスで終了します。 タグ に指定されたメッセージが発行されない場合は無効です。
no%タグ	タグ に指定されたメッセージが警告メッセージとしてだけ発行された場合に、lint が致命的なエラーステータスで終了することがないようにします。 タグ に指定されたメッセージが発行されない場合は無効です。このオプションは、 タグ または %all を使用して以前に指定されたメッセージが警告メッセージとして発行されても lint が致命的なエラーステータスで終了しないようにする場合に使用してください。
%all	警告メッセージが何か発行される場合に lint が致命的なエラーステータスで終了するようにします。 %all に続いて no%タグ を使用すると、警告メッセージによってはこの動作が発生しないように指定できます。
%none	どの警告メッセージが発行されても lint が致命的なエラーステータスで終了することがないようにします。

デフォルトは、`-errwarn=%none` です。`-errwarn` だけを指定すると、`-errwarn=%all` を指定するのと同じになります。

`-F`

コマンド行で指定された `.c` ファイルを参照するとき、そのベース名ではなくコマンド行に与えられたパス名を出力します。

`-fd`

古い形式の関数定義または宣言について報告します。

`-flagsrc=ファイル`

`ファイル`中に格納されたオプションを用いて `lint` を実行します。`ファイル` には、1 行に 1 つずつ、複数のオプションを指定できます。

`-h`

一定のメッセージを抑制します。表 5-7を参照してください。

`-Iディレクトリ`

インクルード用ヘッダーファイルを**ディレクトリ**から検索します。

`-k`

`/* LINTED [メッセージ] */` 指令または注釈 `NOTE (LINTED(メッセージ))` の動作を変更します。通常 `lint` は、上述のような指令の後にコードが続く場合、警告メッセージを抑制します。`lint` は、メッセージを抑制する代わりに、指令または注釈の中のコメントを含むメッセージを出力します。

`-Lディレクトリ`

`-l` とともに使用し、**ディレクトリ**の `lint` ライブラリを検索します。

`-lx`

`lint` ライブラリ `llib-lx.ln` にアクセスします。

`-m`

一定のメッセージを抑制します。表 5-7を参照してください。

-Ncheck=c

ヘッダーファイル中の宣言の対応とマクロの検査を行います。c には、検査項目である macro、extern、%all、%none、no%macro、no%extern の 1 つまたは複数コンマで区切って指定します。

表 5-6 -Ncheck の値

値	内容
macro	ファイル間でのマクロ定義の一貫性を検査します。
extern	ソースファイルとそれに関連するヘッダーファイルとの間の宣言の 1 対 1 対応を検査します (たとえば ファイル 1.c と ファイル 1.h)。ヘッダーファイルの extern 宣言に余分も不足もないことを確認します。
%all	-Ncheck のすべての検査を実行します。
%none	-Ncheck の検査を実行しません。これはデフォルトです。
no%macro	-Ncheck の マクロ 検査を実行しません。
no%extern	-Ncheck の extern 検査を実行しません。

デフォルトは -Ncheck=%none です。-Ncheck だけを指定すると、-Ncheck=%all を指定するのと同じことになります。

値はコンマを用いて組み合わせることができます (例: -Ncheck=extern,macro)。

次に例を示します。

```
% lint -Ncheck=%all,no%macro
```

この例はマクロ以外のすべての検査項目を実行します。

-Nlevel=n

問題報告の解析レベルを指定します。このオプションによって、検出するエラーの量を制御することができます。レベルが高いほど検証にかかる時間は長くなります。n は、1、2、3、4 のいずれかの数値です。デフォルトは -Nlevel=2 です。-Nlevel は -Nlevel=4 と同義になります。

`-Nlevel=1`

個々の手続きを解析します。いくつかのプログラムの実行パスで発生する無条件エラーを報告します。大域的なデータおよび制御のフロー解析は行いません。

`-Nlevel=2`

デフォルトです。大域的なデータおよびフローを含め、プログラム全体を解析します。いくつかのプログラムの実行パスで発生する無条件エラーを報告します。

`-Nlevel=3`

`-Nlevel=2` で実行される解析に加えて、定数の伝播、定数が実際の引数として使用されている場合を含め、プログラム全体を解析します。

この解析レベルでの C プログラムの検査は、直前のレベルより 2 倍から 4 倍長い時間がかかります。これは、`lint` がプログラムの変数に対して取り得る値の集合を作成し、プログラムの部分解釈を行うためです。これらの変数値の集合は、定数と、プログラムで使用可能な定数オペランドを含む条件文に基づいて作成され、他の集合 (定数伝播の形式) を作成するときの基準になります。その後、解析の結果として受け取った集合は、次のアルゴリズムに従って誤りがないか評価されます。

オブジェクトが取り得る値の集合の中に正しい値が存在する場合は、その値が次の伝搬の基準として使用されます。正しい値が存在しない場合は、エラーと診断されます。

`-Nlevel=4`

`-Nlevel=3` で実行される解析に加えて、プログラム全体を解析して一定のプログラム実行パスが使用された場合に発生する条件付きエラーも報告します。

この解析レベルでは、さらに多くの診断メッセージが出力されます。一般的に、この解析アルゴリズムは、不正な値に対してエラーメッセージが生成されることを除けば、`-Nlevel=3` の解析アルゴリズムと同じです。このレベルでの解析に要する時間は、2 桁 (約 20 倍から 100 倍) ほど増加する可能性があります。余計にかかる時間は、再帰、条件文などの面でのプログラムの複雑さに比例して長くなります。このため、100,000 行を超えるプログラムに対してこのレベルの解析を行うことはあまり現実的ではありません。

-n

デフォルトの lint 標準 C ライブラリとの互換性検査を抑制します。

-oX

llib-lx.ln という名前の lint ライブラリを作成します。このライブラリは、lint が第 2 パスで使用する .ln ファイルから作成されます。-c オプションを使用すると、すべての -o オプションが無効になります。不要なメッセージを表示しないで llib-lx.ln を作成するには、-x オプションを使用します。lint ライブラリのソースファイルが外部からの参照専用である場合は、-v オプションが便利です。作成された lint ライブラリは、後で lint が -lx で呼び出された場合に使用することができます。

デフォルトでは、ライブラリは lint の基本形式で作成されます。拡張 lint モードを使用した場合は、ライブラリは拡張モードで作成されるため、それ以外のモードでは使用できなくなります。

-p

移植性に関連する一定のメッセージを使用可能にします。

-Rファイル

cxref(1) で使用する .ln ファイルを **ファイル** に書き込みます。lint が拡張モードで起動されている場合、このオプションは拡張モードを取り消します。

-S

複合メッセージを単一メッセージに変換します。

-u

一定のメッセージを抑制します。表 5-7 を参照してください。このオプションは、大型プログラムのファイルの一部分に対して lint を実行する場合に適しています。

-V

製品名とリリース時期を標準エラーに書き込みます。

-V

一定のメッセージを抑制します。表 5-7を参照してください。

-Wファイル

cflow(1) で使用する .ln ファイルを**ファイル**に書き込みます。lint が拡張モードで起動されている場合、このオプションは拡張モードを取り消します。

-X

一定のメッセージを抑制します。表 5-7を参照してください。

-XCC=*a*

C++ 形式のコメントを受け入れます。このオプションを使用すると、// を使用してコメントの始まりを示すことができます。*a* には yes または no のいずれかを指定します。デフォルトは -XCC=no です。-XCC だけを指定すると、-XCC=yes を指定するのと同じことになります。

注 - -xc99=%none を使用する場合のみ、このオプションを指定する必要があります。デフォルトの -xc99=%all では、lint は // で指定したコメントを受け入れます。

-Xalias_level [=*l*]

l には、any、basic、weak、layout、strict、std、strong のいずれか 1 つが入ります。各レベルの明確化の詳細については、表 A-8を参照してください。

-Xalias_level を指定しない場合、フラグのデフォルトは -Xalias_level=any になります。このことは、型に基づく別名解析が行われないことを意味します。-Xalias_level を指定してもレベルを設定しない場合、デフォルトは -Xalias_level=layout になります。

`lint` を実行する際に、明確化のレベルをコンパイラの実行レベルよりも緩やかに設定してください。明確化のレベルをコンパイルより厳密に設定して `lint` を実行すると、解釈の困難な結果が生成され、誤解を招く恐れがあります。

明確化の詳細と、明確化を支援するために作成されたプラグマのリストについては、第 6 章を参照してください。

`-Xarch=v9`

`__sparcv9` マクロを事前に定義して、`v9` 版の `lint` ライブラリを検索します。

`-Xc99[=o]`

`-Xc99` フラグは、`C99` 規格 (ISO/IEC 9899:1999, Programming Language - C) からの実装機能に対するコンパイラの認識状況を制御します。

`o` には、以下のいずれかを指定します。`%all`、`%none`。

`-Xc99=%none` を指定すると、`C99` 機能に対する認識がオフになります。

`-Xc99=%all` を指定すると、サポートされている `C99` 機能に対する認識がオンになります。

引数を取らずに `-Xc99` を発行すると、`-Xc99=%all` と同じ結果になります。

注 - コンパイラのサポートレベルは、デフォルトでは付録 D で説明している `C99` の機能になりますが、`Solaris` が提供する標準のヘッダーファイル (`/usr/include` にあります) は、`1999 ISO/IEC C` 規格にまだ準拠していません。エラーメッセージが生成される場合は、`-Xc99=%none` を指定して、前述のヘッダー用に `1990 ISO/IEC C` 規格を使用してみてください。

`-Xexplicitpar=a`

(SPARC) `lint` に `#pragma MP` 指令を認識するよう指定します。`a` には `yes` または `no` のいずれかを指定します。デフォルトは `-Xexplicitpar=no` です。

`-Xexplicitpar` だけを指定すると、`-Xexplicitpar=yes` を指定するのと同じことになります。

`-Xkeeptmp=a`

lint の実行中、一時ファイルを自動的に削除せず、作成した状態のままにします。*a* には yes または no のいずれかを指定します。デフォルトは `-Xkeeptmp=no` です。`-Xkeeptmp` だけを指定すると、`-Xkeeptmp=yes` を指定するのと同じことになります。

`-Xtemp=ディレクトリ`

一時ファイルのディレクトリを**ディレクトリ**に設定します。このオプションを指定しないと、一時ファイルは `/tmp` に格納されます。

`-Xtime=a`

各 lint パスの実行時間を報告します。*a* には yes または no のいずれかを指定します。デフォルトは `-Xtime=no` です。`-Xtime` だけを指定すると、`-Xtime=yes` を指定するのと同じことになります。

`-Xtransition=a`

K&R C と Sun ISO C の相違を検出した場合に警告を出します。*a* には yes または no のいずれかを指定します。デフォルトは `-Xtransition=no` です。`-Xtransition` だけを指定すると、`-Xtransition=yes` を指定するのと同じことになります。

`-Xustr={ascii_utf16_ushort|no}`

このオプションは、U"ASCII 文字列" という書式の文字列リテラルについて `unsigned short int` の配列としての認識を有効にします。デフォルトは `-Xustr=no` です。このオプションは、コンパイラによる U"ASCII 文字列" という文字列リテラルの認識を無効にします。`-Xustr=ascii_utf16_ushort` は、コンパイラによる U"ASCII 文字列" の文字列リテラルの認識を有効にします。

-Y

コマンド行で指定されたすべての .c ファイルを、/* LINTLIBRARY */ 指令で開始した場合または注釈 NOTE (LINTLIBRARY) が付いている場合と同じように扱います。lint ライブラリは、通常、/* LINTLIBRARY */ 指令または注釈 NOTE (LINTLIBRARY) を使用して作成します。

lint のメッセージ

大部分の lint のメッセージは簡単な 1 行の文で、問題が起こって診断されるたびに出力されます。インクルードファイルで検出されたエラーはコンパイラでは複数回報告されますが、lint ではそのファイルが他のソースファイルに何度インクルードされようとも一度報告されるだけです。複合メッセージは、ファイル全域の矛盾に対して、また時にはファイル内の問題に対しても表示されます。単一メッセージは、検査しているファイルで問題が発生するごとに知らせます。lint フィルタ (135 ページの「lint ライブラリ」の節を参照) を使用して各現象ごとに表示されるメッセージを要求する時に、-s オプションを指定して lint を実行することにより、複雑なメッセージを簡単なものに変換することができます。

lint のメッセージは stderr に書き込まれます。

メッセージを抑制するオプション

いくつかの lint オプションを使用して、lint の診断メッセージを抑制することができます。メッセージを抑制するには、-erroff オプションの後に 1 つ以上の**タグ**を指定して実行してください。これらのニーモニックタグは、-errtags=yes オプションで表示することができます。

次の表に lint のメッセージを抑制するオプションを示します。

表 5-7 メッセージを抑制する lint オプション

オプション	抑制されるメッセージ
-a	代入によって暗黙的により小さい型に変換されます より大きな整数型への変換は符号拡張が不正確になる可能性があります
-b	到達できない文です
-h	等価演算子 "==" の使用が想定される場所に代入演算子 "=" が使用されています 演算子 "!" のオペランドが定数です case 文を通り抜けます ポインタのキャストによって境界整列が不正確になる可能性があります 優先度が混乱する可能性があります; 括弧 文が帰結していません: if 文が帰結していません: else
-m	大域的に宣言されていますが静的 (static) にすることができます
-erroff=タグ	タグで指定した 1 つまたは複数の lint のメッセージ
-u	名前が定義されていますが使用されていません 未定義の名前が使用されています
-v	引数が関数中で使用されていません
-x	名前が宣言されていますが使用も定義もされていません

lint メッセージの形式

lint プログラムに一定のオプションを指定すると、エラーが発生した行位置を示すポインタを伴った詳細なソースファイル行を表示することができます。この機能を使用可能にするオプションは `-errfmt=f` です。このオプションを指定しておくと、lint は以下の情報を出力します。

- ソースの行と位置
- マクロの展開
- エラーを起こしやすいスタック

たとえば、次に示すプログラム Test1.c にはエラーがあります。

```
1 #include <string.h>
2 static void cpv(char *s, char* v, unsigned n)
3 { int i;
4   for (i=0; i<=n; i++){
5     *v++ = *s++;}
6 }
7 void main(int argc, char* argv[])
8 {
9   if (argc != 0){
10     cpv(argv[0], argc, strlen(argv[0]));}
11}
```

そこで、次のようなオプションを使用して Test1.c に lint を実行します。

```
% lint -errfmt=src -Nlevel=2 Test1.c
```

結果として、次のような出力が得られます。

```
static void cpv(char *s, char* v, unsigned n)
|             ^ line 2, Test1.c
|
|             cpv(argv[0], argc, strlen(argv[0]));
|             ^ 10 行目, Test1.c
警告:ポインタ/整数の組み合わせは不適切です:2 番目の引数
|
|static void cpv(char *s, char* v, unsigned n)
|             ^ 2 行目, Test1.c
|
|cpv(argv[0], argc, strlen(argv[0]));
|             ^ 10 行目, Test1.c
|
|             *v++ = *s++;
|             ^ 5 行目, Test1.c
疑わしい方法で作成されたポインタを使用しています
v, 定義された場所: Test1.c(2):: Test1.c(5)
呼び出しスタック:
main()                ,Test1.c(10)
cpv()                  ,Test1.c(5)
```

1 つ目の警告は、2 つのコード行の間に矛盾があることを示しています。2 つ目の警告には、その時のコールスタックとエラーに到るまでの制御フローが表示されます。

次に示すプログラム Test2.c には、上記とは異なる種類のエラーがあります。

```
1 #define AA(b) AR[b+1]
2 #define B(c,d) c+AA(d)
3
4 int x=0;
5
6 int AR[10]={1,2,3,4,5,6,77,88,99,0};
7
8 main()
9 {
10  int y=-5, z=5;
11  return B(y,z);
12 }
```

そこで、次のようなオプションを使用して Test2.c に lint を実行します。

```
% lint -errfmt=macro Test2.c
```

結果として、次のような出力が得られます。

```
      | return B(y,z);
      |           ^  11 行目, Test2.c
      |
      |#define B(c,d) c+AA(d)
      |           ^   2 行目, Test2.c
      |
      |#define AA(b) AR[b+1]
      |           ^   1 行目, Test2.c
未定義のシンボル:1
|
|      return B(y,z);
|           ^  11 行目, Test2.c
|
|#define B(c,d) c+AA(d)
|           ^   2 行目, Test2.c
|
|#define AA(b) AR[b+1]
|           ^   1 行目, Test2.c
変数が設定以前に使用されている可能性があります:1
lint:Test2.c 中のエラー; 出力ファイルは作成されません
lint:2 回目のパスは実行しません - Test2.c 中のエラー
```

lint の指令

事前定義された値

次の事前定義はすべてのモードで有効です。

- `__sun`
- `__unix`
- `__lint`
- `__SUNPRO_C=0x550`
- `__'uname -s'_'uname -r'` (例: `__SunOS_5_7`)
- `__RESTRICT` (`-Xa` モードと `-Xt` モードのみ)
- `__sparc` (*SPARC*)
- `__i386` (*Intel*)
- `__BUILTIN_VA_ARG_INCR`
- `__SVR4`
- `__sparcv9` (`-Xarch=v9`)

次の事前定義は `-xc` モード以外で有効です。

- `sun`
- `unix`
- `sparc` (*SPARC*)
- `i386` (*Intel*)
- `lint`

指令

`lint` 指令を `/*...*/` の形式で注釈として表記する方法は、現在サポートされていますが、将来はサポートされなくなる予定です。指令を注釈として挿入する際は、ソースコードの注釈 `NOTE(...)` として表記することをお勧めします。

以下のようにファイル `note.h` をインクルードして、`lint` 指令をソースコードの注釈として指定してください。

```
#include <note.h>
```

lint は、ソースコードの注釈を別のツールと共有します。Sun C コンパイラをインストールすると、/usr/lib/note/SUNW_SPRO-lint ファイルが自動的にインストールされます。このファイルには、LockLint が認識する注釈の名前がすべて記述されています。ただし、Sun C のソースコードを検査する lint は、/usr/lib/note と /opt/SUNWspro/prod/lib/note の全ファイルを検索して、該当する注釈を探します。

次のように、環境変数 NOTEPATH を設定することにより、/usr/lib/note 以外の位置を指定することもできます。

```
setenv NOTEPATH ${NOTEPATH}: ディレクトリ
```

次の表に、lint 指令と動作を示します。

表 5-8 lint 指令と動作

指令	動作
NOTE (ALIGNMENT (関数,n)) n=1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128	lint に、関数結果を n バイト境界で整列させます。たとえば、malloc() は、char* または void* を返すように定義されていますが、実際にはワードで、また場合によってはダブルワードで整列したポインタを返します。 不正な境界整列に関するメッセージが抑制されます。 • 不正確な境界整列
NOTE (ARGSUSED (n)) /*ARGSUSEDn*/	指令の次に来る関数に対して、-v オプションのような動作を行います。 以下のメッセージが抑制されます。指令の後に来る関数定義の最初の n 個以降のすべての引数を対象します。デフォルトは 0 で、必ず n の指定が必要です。 • 引数が関数中で使用されていません
NOTE (ARGUNUSED (引数[,引数...]))	lint が、指定した引数の使用状況を検査しないようにします (このオプションは、指令の次に来る関数に対してのみ有効です)。 以下のメッセージが抑制されます。NOTE または指令で指定された引数すべてを対象とします。 • 引数が関数中で使用されていません

表 5-8 lint 指令と動作 (続き)

指令	動作
NOTE (CONSTCOND) /*CONSTCOND*/	<p>条件式中の定数オペランドに関する警告を抑制します。以下のメッセージが抑制されます。</p> <p>NOTE (CONSTANTCONDITION) または /* CONSTANTCONDITION */ も使用できます。</p> <p>条件のコンテキストに定数があります</p> <p>演算子 "!" のオペランドが定数です</p> <p>論理式が常に偽です: 演算子 "&&"</p> <p>論理式が常に真です: 演算子 " "</p>
<p>指令の後に来る言語構造が対象となります。 NOTE (EMPTY)</p> <p>/*EMPTY*/</p>	<p>if 文に続く空文の内容に関する警告を抑制します。この指令は、条件式とセミコロンの間で指定します。この指令は、有効な else 文を持つ空の if 文をサポートするためにあります。また、空の else 文に対するメッセージも抑制します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 文が帰結していません: else (else 文とセミコロンの間に挿入された場合) • 文が帰結していません: if
NOTE (FALLTHRU) /*FALLTHRU*/	<p>case 文または default ラベルの文までの通り抜けに関する警告を抑制します。この指令は、ラベルの直前で指定します。</p> <p>以下のメッセージが抑制されます。指令の後に来る case 文が対象となります。</p> <p>NOTE (FALLTHROUGH) または /* FALLTHROUGH */ も使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • case 文を通り抜けます

表 5-8 lint 指令と動作 (続き)

指令	動作
NOTE (LINTED (メッセージ)) /*LINTED [メッセージ]*/	<p>使用されない変数または関数に関する警告を除く、ファイル内の警告をすべて抑制します。この指令は、lint の警告が表示された行の直前で指定します。-k オプションは、lint がこの指令を扱う方法を変更します。lint は、メッセージを抑制する代わりに、コメントに含まれているメッセージがある場合は、そのメッセージを表示します。この指令は、lint 実行後にフィルタを行うための-s オプションと組み合わせて使用すると便利です。</p> <p>-k が指定されない場合、指令の後に来るコード行の下記以外のファイル内問題に属するすべての警告を抑制します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 引数が関数中で使用されていません • 宣言がブロック中で使用されていません • 変数が関数中で設定されていますが使用されていません • 静的シンボルが使用されていません • 変数が関数中で使用されていません <p>メッセージは無視されます。</p>
NOTE (LINTLIBRARY) /*LINTLIBRARY*/	<p>-o が指定された場合、この指令が先頭に付く .c ファイル中の定義だけをライブラリ .ln ファイルに書き込みます。ファイル内で使用されない関数および関数の引数に関する内容を抑制します。</p>
NOTE (NOTREACHED) /*NOTREACHED*/	<p>到達不可コードに関するコメントを適切な時点で停止します。このコメントは、通常、exit(2) などの、関数に対するコールの直後に位置します。以下のメッセージが抑制されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 到達できない文です <p>指令の後に来る到達されない文が対象の場合。</p> <ul style="list-style-type: none"> • case 文を通り抜けます <p>指令の後の case 文で、指令の前の case 文から到達されないものが対象の場合。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 関数が値を返さずに終了しています

表 5-8 lint 指令と動作 (続き)

指令	動作
<pre>NOTE (PRINTF LIKE (n)) NOTE (PRINTF LIKE (fun_name, n)) /*PRINTF LIKE n*/</pre>	<p>指令の後に来る関数定義の第 n 番目の引数を [fs]printf() の書式文字列として扱い、下記のメッセージを有効にします。残りの引数と変換指示子の間の不整合も対象にします。lint はデフォルトで、標準 C ライブラリで提供される [fs]printf() 関数を呼び出すときのエラーに対してこれらの警告を出します。</p> <p>NOTE 形式の場合は、必ず n を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 書式文字列が正しくありません <p>書式から参照される引数が足りません。書式から参照されていない引数があります</p> <ul style="list-style-type: none"> • 書式から参照される引数が足りません • 書式から参照される引数が多すぎます

表 5-8 lint 指令と動作 (続き)

指令	動作
<code>NOTE (PROTOLIB (n))</code> <code>/*PROTOLIBn*/</code>	n が 1 で <code>NOTE (LINTLIBRARY)</code> または <code>/* LINTLIBRARY */</code> が使用される場合、この指令が先頭に付く .c ファイルの関数プロトタイプ宣言だけをライブラリ .ln ファイルに書き込みます。デフォルトは処理を取り消す 0 です。NOTE 形式の場合は、必ず n を指定します。
<code>NOTE (SCANFLIKE (n))</code> <code>NOTE (SCANLIKE(fun_name,n)</code> <code>)</code> <code>/*SCANFLIKEn*/</code>	関数定義の第 n 番目の引数が <code>[fs]scanf()</code> の書式文字列として扱われること以外は <code>NOTE (PRINTFLIKE (n))</code> または <code>/* PRINTFLIKEn */</code> と同じです。デフォルトでは、lint は標準 C ライブラリで提供される <code>[fs]scanf()</code> 関数を呼び出すときのエラーに対し警告を出します。NOTE 形式の場合は、必ず n を指定します。
<code>NOTE (VARARGS (n))</code> <code>NOTE (VARARGS (fun_name,n))</code> <code>/*VARARGSn*/</code>	指令の後に来る関数宣言の中の可変数の引数を検査する通常の処理を抑制します。最初の n 個の引数のデータ型を検査します。 n が指定されていない場合は、 $n=0$ とみなします。新規のコードを書く場合やコードを更新する場合、末尾には省略記号 (...) を使用することをお勧めします。 この指令の直後で定義されている関数に関しては、以下のメッセージが抑制されます。 n 以上の引数を持つ関数に対する呼び出しを対象にします。NOTE 形式の場合は、必ず n を指定します。 <ul style="list-style-type: none">• 可変数の引数で関数が呼び出されています

lint の参考情報と例

lint が行う検査、lint ライブラリ、および lint フィルタなどに関する lint の参考情報について説明します。

lint が行う診断

lint 固有の診断は、矛盾した使い方、移植不能のコード、疑わしい言語構造の 3 つの広い条件カテゴリに対して表示されます。この節では、各カテゴリにおける lint の動作の例を示し、どのような対応が可能かを説明します。

整合性の検査

ファイル全域とファイル内部における変数、引数、関数の矛盾した使用を検査します。概して lint が古いスタイルの関数に対して検査していたのと同様に、プロトタイプの使用、宣言、引数を検査します。プログラムが関数プロトタイプを使用していない場合、lint は関数の呼び出しごとにコンパイラより厳しく引数の数と型を検査します。lint は、`[fs]printf()` と `[fs]scanf()` の制御文字列の変換指示子と引数の不一致も識別します。

以下に例を示します。

- lint はファイル内で呼び出した関数に値を返すことなくそのまま終了してしまうような非 void 型関数にフラグを立てます。以前、プログラマは `fun() {}` のように戻り型を省略することによって「関数は値を返さない」ということを示しました。しかし、`fun()` が戻り型 `int` を持っているとなすコンパイラには何の意味もありません。この問題を解決するには、戻り型 `void` の関数として宣言します。
- lint はファイル全域で非 void 型関数が値を返さず、しかも式の中でその値が使用されている場合や、これとは反対に関数が返す値が後の呼び出しで時々または常に無視されるという場合を検出します。値が常は無視されるのは、関数定義が不十分だと考えられます。時々無視されるのは、間違ったプログラミングスタイルをとっていることが考えられます (エラー状態のテストが行われていないなど)。
`strcat()`、`strcpy()` および `sprintf()` のような文字列関数や、`printf()` と `putchar()` のような出力関数の戻り値を検査する必要がある場合、その問題となる呼び出しは `void` 型にキャストしてください。
- lint は次の場合に変数や関数を識別します。宣言されたが定義または使用されていない。使用されたが定義されていない。定義されたが使用されていない。したがって、一緒に読み込まれるファイルのすべてにではなくその一部に lint が適用されると、lint は次の場合に警告を出します。
 - a. そのファイルで宣言された関数と変数が他の場所で定義または使用された。
 - b. そのファイルで使用された関数と変数が他の場所で定義されていた。

c. そのファイルで定義された関数と変数が他の場所で使用された。

a の場合を抑制するには `-x` オプションを、b と c の場合を抑制するには `-u` オプションを使用してください。

移植性の検査

lint は、デフォルトでいくつかの移植不能コードを知らせます。lint が `-p` または `-xc` を指定して呼び出されると、さらに多くのケースが診断されます。`-xc` により、lint は ISO C 規格に一致しない言語構造を検査します。`-p` と `-xc` のもとで発行されるメッセージに関しては、135 ページの「lint ライブラリ」の節を参照してください。

以下に例を示します。

- いくつかの C 言語処理系では、`signed` や `unsigned` と明示的に宣言されない文字変数は、一般に `-128` から `127` の範囲の符号付きデータとして扱われます。別の処理系では、これらは一般に `0` から `255` の範囲の負でないデータとして扱われます。

```
char c;  
c = getchar();  
if (c == EOF) ...
```

このテストでは、`EOF` が値 `-1` を持つので、文字変数が負でない値を取るマシンでは常に失敗します。`-p` オプションで呼び出した lint は、普通の `char` が負の値を取る可能性があるような比較をすべて検査します。しかし上記の例では、`c` を `signed char` で宣言しても、問題が除去されるのではなく診断が除去されるだけである点に注意してください。これは、`getchar()` が入力可能な文字と明確な `EOF` 値を返さなければならない、`char` がその値を格納することができないためです。これは、処理系ごとに定義される符号拡張から生ずるもっとも一般的な例です。これにより、lint の移植性オプションを注意深く使用すると移植性に関係しないバグを発見するのに役立つということがわかります。ここでは `c` を `int` で宣言します。

- 同様の問題がビットフィールドにもあります。定数値がビットフィールドに代入される場合、その値を保持するにはフィールドが小さすぎる場合があります。`int` 型のビットフィールドを符号なしデータとして扱うマシンでは、`int x:3` に対し許容される値は `0` から `7` の範囲で、符号付きデータとして扱うマシンでは、`-4` から `3` の範囲です。`int` 型を宣言した `3` ビットフィールドは後者のマシンでは値 `4` を持つ

ことはできません。-p を指定して呼び出された lint は、unsigned int または signed int 以外のすべてのビットフィールド型にフラグを立てます。unsigned int と signed int のみが移植可能なビットフィールド型です。コンパイラは、ビットフィールドの型 int、char、short、および long をサポートしますが、これらは unsigned、signed、またはそのどちらでもない場合があります。さらにコンパイラは enum のビットフィールドの型もサポートします。

- 大きなサイズの型が小さなサイズの型に代入されると、バグが発生することがあります。有効なビットが切り捨てられると正確な値を保持できなくなります。

```
short s;  
long l;  
s = l;
```

lint は、デフォルトでこのような代入すべてを知らせます。診断は、-a オプションを指定して呼び出すことにより抑制することができます。どのオプションを指定して lint を呼び出しても、他の診断をも抑制する可能性があることに注意してください。2 つ以上の診断を抑制するオプションについては、135 ページの「lint ライブラリ」の節にあるリストを参照してください。

- あるオブジェクト型へのポインタをより厳密な境界整列要求を持つオブジェクト型のポインタにキャストすると、移植性がなくなることがあります。

```
int *fun(y)  
char *y;  
{  
    return(int *)y;  
}
```

大部分のマシンでは、int は char とは異なり任意のバイト境界から開始することができないため、lint はフラグを立てます。-h を指定して lint を実行することによってこの診断を抑制することができます。この場合もまた、他のメッセージを抑制する可能性があります。汎用ポインタ void * を使用すれば他の影響を回避することができます。

- ISO C は、複雑な式の評価順序を定義していません。この意味は、関数呼び出し、入れ子になった代入文、またはインクリメントとデクリメント演算子から副作用が生じる場合 (すなわち、式評価の副作用として変数を変更される時)、副作用の生じる順序はマシンへの依存度が高いということです。デフォルトでは、lint は副作用で変更されたり同一式内で他の場所に使用される変数を知らせます。

```
int a[10];
main()
{
    int i = 1;
    a[i++] = i;
}
```

この例での `a[1]` の値は、あるコンパイラでは 1、別のコンパイラでは 2 という可能性もあります。ビット単位の論理演算子 `&` が論理演算子 `&&` の代わりに誤って使用されると、この診断を引き起こします。

```
if ((c = getchar()) != EOF & c != '0')
```

疑わしい言語構造

lint は、プログラマの意図には反するが、言語構造上は正しい箇所についても報告します。以下に例を示します。

- `unsigned` 変数は常に負ではない値を持ちます。そのため次のテストは常に失敗します。

```
unsigned x;
if (x < 0) ...
```

一方、次の 2 つのテストは同等です。

```
unsigned x;
if (x > 0) ...
```

```
if (x != 0) ...
```

最初の例は意図したものではない可能性があります。lint は、負の定数または 0 と unsigned 変数との疑わしい比較を知らせます。unsigned 変数を負数のビットパターンと比較するには、その負数を unsigned にキャストします。

```
if (u == (unsigned) -1) ...
```

または、接尾辞 U を使用します。

```
if (u == -1U) ...
```

- lint は、副作用が予想される状況で使用される副作用のない式、すなわちプログラマの意図に反した式を知らせます。代入演算子が予想される場所、つまり副作用が予想されたところで等価演算子が存在する場合は追加の警告が発行されます。

```
int fun()
{
    int a, b, x, y;
    (a = x) && (b == y);
}
```

- lint は、論理演算子とビット単位の演算子 (具体的には、&、|、^、<<、>>)、の両方が混在する式に括弧を入れるように注意を与えます。これは演算子の優先度を間違って解釈することにより、不正確な結果になる可能性があります。ビット単位の演算子 & の優先度は論理演算子 == より低いため、式はユーザーの意図とは異なる次のような式として評価されます。

```
if (x & a == 0) ...
```

この式は、次のように評価されます。

```
if (x & (a == 0)) ...
```

`-h` を指定して `lint` を呼び出すと、この診断は抑制されます。

lint ライブラリ

`lint` ライブラリを使用して、呼び出したライブラリ関数とユーザープログラムとの互換性を検査することができます。関数戻り型の宣言、関数が期待する引数の数と型などを検査します。標準 `lint` ライブラリは、C 言語処理系で供給されるライブラリに対応し、一般にはシステムの標準位置であるディレクトリに格納されています。慣例では、`lint` ライブラリは `llib-lx.ln` という形の名前を持ちます。

`lint` 標準 C ライブラリの `llib-lc.ln` は、デフォルトで `lint` コマンド行に追加されます。ライブラリ関数との互換性の検査は、`-n` オプションを指定して呼び出すことにより抑制することができます。その他の `lint` ライブラリは、`-l` に対して引数として指定することでアクセスされます。次に例を示します。

```
% lint -lx ファイル1.c ファイル2.c
```

この例では、`lint` ライブラリ `llib-lx.ln` との互換性について、**ファイル 1.c** と **ファイル 2.c** の関数と変数の使用方法を調べるよう `lint` に指示します。定義だけからなるライブラリファイルは、厳密に通常のソースファイルと `.ln` ファイルとして処理されます。ただしライブラリファイルで関数と変数が矛盾したまま使用されるか、またはライブラリファイルで定義されてもソースファイルでは使用されない関数と変数に対しては警告を出しません。

自分の `lint` ライブラリを作成するには、C ソースファイルの先頭に `NOTE (LINTLIBRARY)` 指令を挿入し、次いで `-o` オプションとそのライブラリ名を与える `-l` オプションとともにそのファイルに対して `lint` を実行してください。

```
% lint -ox ファイル1.c ファイル2.c
```

上記のコマンド行により、`NOTE (LINTLIBRARY)` が先頭に付いたソースファイル中の定義だけがファイル `llib-lx.ln` に書き込まれます (`lint` の `-o` と `cc` の `-o` の類似に注意してください)。ライブラリは、同様に関数プロトタイプ宣言のファイルから作成されます。ただし、`NOTE (LINTLIBRARY)` と `NOTE (PROTOLIB (n))` の両方が宣言ファイルの先頭に挿入されている場合は別です。 n が 1 の場合、プロトタイプ宣言は古いスタイルの定義と同様にライブラリ `.ln` ファイルに書き込まれます。 n がデ

フォルトの 0 の場合、処理はキャンセルされます。-y を指定して lint を呼び出しても、lint ライブラリを作成することができます。次のようなコマンド行があります。

```
% lint -y -ox ファイル1.c ファイル2.c
```

上記のコマンド行で指定された各ソースファイルは NOTE (LINTLIBRARY) で開始したかのように扱われ、その定義だけが llib-lx.ln に書き込まれます。

デフォルトでは、lint は標準位置で lint ライブラリを検索します。標準位置以外のディレクトリで lint ライブラリを検索するように lint に指示するには、-L オプションを使用してディレクトリのパスを指定します。

```
% lint -Lディレクトリ -lx ファイル1.c ファイル2.c
```

拡張モードでは、lint は基本モードで生成される .ln ファイルより多くの情報が格納された .ln ファイルを生成します。拡張モードの lint は、基本モードまたは拡張モードのどちらの lint で生成された .ln ファイルでもすべて読み取って理解することができます。基本モードの lint は、基本モードの lint を用いて生成された .ln ファイルだけを読み取って理解することができます。

デフォルトでは、lint は /usr/lib ディレクトリのライブラリを使用します。これらのライブラリは基本 lint 形式です。makefile を一度実行して新しい形式の拡張 lint ライブラリを作成すれば、拡張 lint をより効率的に利用することができます。makefile を実行して新しいライブラリを作成するには、次のコマンドを入力してください。

```
% cd /opt/SUNWspro/prod/src/lintlib; make
```

ここで、/opt/SUNWspro/prod はインストールディレクトリです。makefile の実行後、lint は /usr/lib ディレクトリ内のライブラリの代わりに拡張モードの新ライブラリを使うようになります。

指定されたディレクトリは標準位置の前に検索されます。

lint フィルタ

lint フィルタは、プロジェクト固有のポストプロセッサ (後処理) です。典型的な例では awk スクリプトや類似のプログラムを使用して lint の出力を読み取り、ユーザーのプロジェクトが特に問題ないと判断したメッセージを捨てます。たとえば、時々または常に見えなくなる値を返す文字列関数などです。lint オプションと指令だけでは出力に対して十分な制御が与えられない時は、lint フィルタを使用するとカスタマイズされた診断レポートを作成することができます。

lint の 2 つのオプションはフィルタを開発する際に特に役立ちます。

- `-s` を指定して lint を呼び出すと、複合診断が問題の発生ごとに表示される単純な一行メッセージに変換されます。この解析されたメッセージ書式は awk スクリプトによる分析に適しています。
- `-k` を指定して lint を呼び出すと、ソースファイルに書き込まれたコメントが出力されるので、プロジェクトの決定を文書化したり後処理の動作を指定するのに便利です。コメントが予想される lint メッセージを示していて、報告されたメッセージがそれと同一であった場合、メッセージは除かれます。`-k` を使用するときは、`NOTE (LINTED (メッセージ))` 指令をコメントしたいコードの前の行に挿入してください。ここでのメッセージは、lint が `-k` を指定して呼び出された時に出力されるコメントです。

`/* LINTED [<メッセージ>]` のあるファイルに対して `-k` が使用されない場合の lint の動作については、表 5-8 を参照してください。

第6章

型に基づく別名解析

この章では、`-xalias_level` オプションといくつかの新しいプラグマを使用して、型に基づく別名解析および最適化を実行する方法について説明します。これらの拡張機能を使用すると、ユーザーの C 言語プログラムでのポインタの使用方法について、型に基づく情報を示すことができます。C コンパイラはそれらの情報を利用し、ユーザーのプログラムにおけるポインタベースのメモリー参照の別名明確化について、非常に効率性の高いジョブを実行します。

このコマンドの構文の詳細については、276 ページの「`-xalias_level[=l]`」を参照してください。また、lint プログラムの型に基づく別名解析機能については、117 ページの「`-Xalias_level[=l]`」を参照してください。

型に基づく解析の概要

`-xalias_level` オプションを使用すると、7 つの別名レベルのいずれか 1 つを指定できます。各レベルは、ユーザーの C 言語プログラムでのポインタの使用方法について、特定のプロパティセットを指定します。

コンパイル時に `-xalias_level` オプションを上位に設定していくと、コンパイラは、コードのポインタに関する仮定を徐々に拡張していきます。コンパイラの作成する仮定が少ないと、それだけプログラミングの自由度が向上します。ただし、狭い仮定で実行された最適化により、実行時のパフォーマンスが向上しないことがあります。より上位レベルの `-xalias_level` オプションから得られる仮定に従ってコードを作成すると、最終的な最適化で実行時のパフォーマンスが向上する可能性が高くなります。

`-xalias_level` オプションは、各翻訳単位に適用される別名レベルを指定します。より詳細に設定したほうがよい場合、新しいプラグマを使用すると、適用されている別名レベルを無効にし、個々の型または翻訳単位のポインタ変数間の別名設定の関係性を明示的に指定できます。これらのプラグマは、翻訳単位におけるポインタの用法がいずれかの別名レベルで扱われていても、少数の特定ポインタ変数がいずれかのレベルで許可されていない不規則な方法で 사용되는場合にもっとも役立ちます。

微調整におけるプラグマの使用

より詳細に設定したほうが型に基づいた解析に望ましい場合、次のプラグマを使用すると、適用されている別名レベルを無効にし、個々の型または翻訳単位のポインタ変数間で別名設定の関係性を指定できます。これらのプラグマは、翻訳単位におけるポインタの用法がいずれかの別名レベルと一貫していても、少数の特定ポインタ変数がいずれかのレベルで許可されていない不規則な方法で 사용되는場合にもっとも役立ちます。

注 – プラグマより先に命名済みの型または変数を宣言する必要があります。この作業を怠ると、警告メッセージが発行され、プラグマが無視されます。プラグマの意味の適用される最初のメモリー参照の後にプラグマを配置した場合、プログラムは未定義の結果を生成します。

プラグマの定義において、次の用語を使用します。

用語	意味
<i>level</i>	276 ページの「 <code>-xalias_level[=l]</code> 」に一覧表示されている任意の別名レベル
<i>type</i>	次のいずれかです。 <ul style="list-style-type: none">• <code>char</code>、<code>short</code>、<code>int</code>、<code>long</code>、<code>long long</code>、<code>float</code>、<code>double</code>、<code>long double</code>• <code>void</code>。すべてのポインタの型を示します。• <code>typedef name</code>。 <code>typedef</code> 宣言で定義される型の名前。• <code>struct name</code>。 <code>struct tag</code> 名が後続するキーワード <code>struct</code> のことです。• <code>union</code>。 <code>union tag</code> 名が後続するキーワード <code>union</code> のことです。
<i>pointer_name</i>	翻訳単位におけるポインタ型の変数の名前

`#pragma alias_level level (list)`

level は、次の別名レベルのいずれかと置き換えます。 `any`、`basic`、`weak`、`layout`、`strict`、`std`、または `strong`。 *list* は、単一の型またはコンマで区切った型のリストと置き換えることも、単一のポインタまたはコンマで区切ったポインタのリストで置き換えることもできます。たとえば、`#pragma alias_level` を次のように発行できます。

- `#pragma alias_level level (type [, type])`
- `#pragma alias_level level (pointer [, pointer])`

このプラグマは、指定の別名レベルがリストの型に対応する翻訳単位のすべてのメモリー参照、または命名済みのポインタ変数が参照解除されている翻訳単位のすべての参照解除に適用されることを指定します。

特定の参照解除に対し複数の別名レベルを指定した場合、ポインタ名によって適用されたレベルが他のすべてのレベルに優先します。型名によって適用されたレベルは、オプションによって適用されたレベルに優先します。次の例では、`#pragma alias_level` を `any` より上位に設定してプログラムをコンパイルした場合に、`std` レベルが `p` に適用されます。

```
typedef int * int_ptr;
int_ptr p;
#pragma alias_level strong (int_ptr)
#pragma alias_level std (p)
```

`#pragma alias (type, type [, type]...)`

このプラグマは、リストされているすべての型が相互に別名設定することを指定します。次の例では、コンパイラは、間接アクセス `*pt` が間接アクセス `*pf` を別名設定することを仮定します。

```
#pragma alias (int, float)
int *pt;
float *pf;
```

`#pragma alias (pointer, pointer [, pointer]...)`

このプラグマは、命名済みのポインタ変数の参照解除の地点で、参照解除されているポインタ値がその他の命名済みポインタ変数と同じオブジェクトをポイントできることを指定します。ただし、ポインタは、命名済みの変数に含まれるオブジェクトだけに制限されず、リストに含まれていないオブジェクトをポイントできます。このプラグマは、適用される別名レベルの別名設定仮定を無効にします。次の例では、プラグマに続く間接アクセス `p` と `q` が (2 つのポインタの型に関係なく) 別名設定すると見なされます。

```
#pragma alias(p, q)
```

```
#pragma may_point_to (pointer, variable  
[, variable]...)
```

このプラグマは、命名済みのポインタ変数の参照解除の地点で、参照解除されているポインタ値が命名済みの変数に含まれているオブジェクトにポイントできることを指定します。ただし、ポインタは、命名済みの変数に含まれるオブジェクトだけに制限されず、リストに含まれていないオブジェクトをポイントできます。このプラグマは、適用される別名レベルの別名設定仮定を無効にします。次の例では、コンパイラは、間接アクセス `*p` が直接アクセス `a`、`b`、および `c` を別名設定すると仮定します。

```
#pragma alias may_point_to(p, a, b, c)
```

```
#pragma noalias (type, type [, type]...)
```

このプラグマは、リストされている型が相互に別名設定しないことを指定します。次の例では、コンパイラは、間接アクセス `*p` が間接アクセス `*ps` を別名設定しないと仮定します。

```
struct S {  
    float f;  
    ...} *ps;  
  
#pragma noalias(int, struct S)  
int *p;
```

```
#pragma noalias (pointer, pointer [, pointer]...)
```

このプラグマは、命名済みのポインタ変数の参照解除の地点で、参照解除されているポインタがその他の命名済みポインタ変数と同じオブジェクトをポイントしないことを指定します。このプラグマは、適用されているその他すべての別名レベルを無効にします。次の例では、コンパイラは、間接アクセス `*p` が間接アクセス `*q` を (2 つのポインタの型に関係なく) 別名設定しないことを仮定します。

```
#pragma noalias(p, q)
```

```
#pragma may_not_point_to (pointer, variable  
[, variable]...)
```

このプラグマは、命名済みのポインタ変数の参照解除の地点で、参照解除されているポインタ値が命名済みの変数に含まれているオブジェクトをポイントしないことを指定します。このプラグマは、適用されているその他すべての別名レベルを無効にします。次の例では、コンパイラは、間接アクセス `*p` が直接アクセス `a`、`b`、または `c` を別名設定しないことを仮定します。

```
#pragma may_not_point_to(p, a, b, c)
```

lint によるチェック

lint プログラムは、同一レベルの型に基づく別名の明確化を、コンパイラの `-xalias_level` コマンドとして認識します。また、**lint** プログラムは、この章で説明されている型に基づく別名の明確化に関連するプラグマも認識します。**lint** `-Xalias_level` コマンドの詳細については、117 ページの「`-Xalias_level[=l]`」を参照してください。

lint が検出を行い、警告メッセージを生成する状況は 4 つあります。

- 構造体ポインタへスカラーポインタをキャストする
- 構造体ポインタへ `void` ポインタをキャストする
- スカラーポインタへ構造体フィールドをキャストする
- 明示的な別名設定を行わずに、`-Xalias_level=strict` レベルの構造体ポインタへ構造体ポインタをキャストする

構造体ポインタへのスカラーポインタのキャスト

次の例では、integer 型のポインタ `p` が `struct foo` 型のポインタとしてキャストされます。`lint -Xalias_level=weak` (またはそれ以上) を指定すると、エラーが生成されます。

```
struct foo {
    int a;
    int b;
};

struct foo *f;
int *p;

void main()
{
    f = (struct foo *)p; /* 構造体ポインタへのスカラーポインタのキャスト
エラー */
}
```

構造体ポインタへの void ポインタのキャスト

次の例では、void 型のポインタ `vp` が構造体のポインタとしてキャストされます。`lint -Xalias_level=weak` (またはそれ以上) を指定すると、警告メッセージが生成されます。

```
struct foo {
    int a;
    int b;
};

struct foo *f;
void *vp;

void main()
{
    f = (struct foo *)vp; /* 構造体ポインタへの void ポインタのキャスト
エラー*/
}
```

構造体ポインタへの構造体フィールドのキャスト

次の例では、構造体メンバー `foo.b` のアドレスが `struct` 型のポインタとしてキャストされた後、`p` に割り当てられます。`lint -Xalias_level=weak` (またはそれ以上) を指定すると、警告メッセージが生成されます。

```
struct foo p{
    int a;
    int b;
};

struct foo *f1;
struct foo *f2;

void main()
{
    f2 = (struct foo *) &f1->b; /* 構造体ポインタへのスカラーポインタの
    キャストエラー */
}
```

明示的な別名設定が必要

次の例では、`struct fooa` 型のポインタ `f1` が型 `struct foob` 型のポインタとしてキャストされています。`lint` で `-Xalias_level=strict` (またはそれ以上) を指定する場合、構造体の型がまったく同じ (同じ型で同数の構造体フィールド) でない限り、このようなキャストは明示的な別名設定を必要とします。また、別名レベルが `standard`

と strong の場合、別名設定を実行するにはタグの一致が必要であると仮定されます。f1 への割り当て前に `#pragma alias (struct fooa, struct foob)` を実行すると、`lint` は警告メッセージの生成を停止します。

```
struct fooa {
    int a;
};

struct foob {
    int b;
};

struct fooa *f1;
struct foob *f2;

void main()
{
    f1 = (struct fooa *)f2; /* 明示的な別名設定に必要な警告*/
}
```

メモリー参照の制限の例

この節では、ソースファイルで使用される可能性の高いコードを例に挙げて説明します。それぞれの例の後に、コンパイラの仮定について説明します。これらの仮定は、適用レベルの型に基づいた解析によって作成されます。

次のコードを考えてみましょう。さまざまなレベルの別名設定でコンパイルすることにより、それぞれの型の別名設定の関係性を理解できます。

コード例 6-1

```
struct foo {
    int f1;
    short f2;
    short f3;
    int f4;
} *fp;

struct bar {
    int b1;
    int b2;
    int b3;
} *bp;

int *ip;
short *sp;
```

コード例 6-1 が `-xalias_level=any` オプションでコンパイルされる場合、コンパイラは次の間接アクセスを相互の別名とみなします。

`*ip`、`*sp`、`*fp`、`*bp`、`fp->f1`、`fp->f2`、`fp->f3`、`fp->f4`、`bp->b1`、`bp->b2`、`bp->b3`

コード例 6-1 が `-xalias_level=basic` オプションでコンパイルされる場合、コンパイラは次の間接アクセスを相互の別名とみなします。

`*ip`、`*bp`、`fp->f1`、`fp->f4`、`bp->b1`、`bp->b2`、`bp->b3`

また、`*sp`、`fp->f2`、および `fp->f3` は相互に別名設定でき、`*sp` および `*fp` も相互に別名設定できます。しかし、`-xalias_level=basic` を指定した場合、コンパイラは次のように仮定します。

- `*ip` は `*sp` を別名設定しません。
- `*ip` は、`fp->f2` および `fp->f3` を別名設定しません。
- `*sp` は、`fp->f1`、`fp->f4`、`bp->b1`、`bp->b2`、および `bp->b3` を別名設定しません。

2 つの間接アクセスの基本型が異なるため、コンパイラはこれらの仮定を作成します。

コード例 6-1 が `-xalias_level=weak` オプションでコンパイルされる場合、コンパイラは、次の別名情報を仮定します。

- `*ip` は、`*fp`、`fp->f1`、`fp->f4`、`*bp`、`bp->b1`、`bp->b2`、および `bp->b3` を別名設定できます。
- `*sp` は、`*fp`、`fp->f2`、および `fp->f3` を別名設定できます。
- `fp->f1` は、`bp->b1` を別名設定できます。
- `fp->f4` は、`bp->b3` を別名設定できます。

コンパイラは、`fp->fp1` が `bp->b2` を別名設定しないと仮定します。これは、`f1` が構造体に 0 のオフセットを保持するフィールドである一方で、`b2` が構造体に 4 バイトのオフセットを保持するフィールドであるからです。同様に、コンパイラは、`fp->f1` が `bp->b3` を別名設定せず、`fp->f4` が `bp->b1` または `bp->b2` を別名設定しないと仮定します。

コード例 6-1 が `-xalias_level=layout` オプションでコンパイルされる場合、コンパイラは、次の情報を仮定します。

- `*ip` は、`*fp`、`*bp`、`fp->f1`、`fp->f4`、`bp->b1`、`bp->b2`、および `bp->b3` を別名設定できます。
- `*sp` は、`*fp`、`fp->f2`、および `fp->f3` を別名設定できます。
- `fp->f1` は、`bp->b1` および `*bp` を別名設定できます。
- `*fp` および `*bp` は相互に別名設定できます。

`fp->f4` は、`bp->b3` を別名設定しません。これは、`f4` と `b3` が `foo` および `bar` の共通初期シーケンスで対応するフィールドではないからです。

コード例 6-1 が `-xalias_level=strict` オプションでコンパイルされる場合、コンパイラは、次の別名情報を仮定します。

- `*ip` は、`*fp`、`fp->f1`、`fp->f4`、`*bp`、`bp->b1`、`bp->b2`、および `bp->b3` を別名設定できます。
- `*sp` は、`*fp`、`fp->f2`、および `fp->f3` を別名設定できます。

`-xalias_level=strict` を指定すると、コンパイラは、`*fp`、`*bp`、`fp->f1`、`fp->f2`、`fp->f3`、`fp->f4`、`bp->b1`、`bp->b2`、および `bp->b3` が相互に別名設定しないと仮定します。これは、フィールド名が無視されるときに、`foo` および `bar` が同じではないからです。ただし、`fp` は `fp->f1` を別名設定し、`bp` は `bp->b1` を別名設定します。

コード例 6-1 が `-xalias_level=std` オプションでコンパイルされる場合、コンパイラは、次の別名情報を仮定します。

- *ip は、*fp、fp->f1、fp->f4、*bp、bp->b1、bp->b2、および bp->b3 を別名設定できます。
- *sp は、*fp、fp->f2、および fp->f3 を別名設定できます。

ただし、fp->f1 は、bp->b1、bp->b2、または bp->b3 を別名設定しません。これは、フィールド名が注視されるときに、foo および bar が同じではないからです。

コード例 6-1 が -xalias_level=strong オプションでコンパイルされる場合、コンパイラは、次の別名情報を仮定します。

- *ip は、fp->f1、fp->f4、bp->b1、bp->b2、および bp->b3 を別名設定しません。ポインタ (*ip など) が構造体内部をポイントしないはずだからです。
- 同様に、*sp は、fp->f1 または fp->f3 を別名設定しません。
- 型が異なるため、*ip は、*fp、*bp、および *sp を別名設定しません。
- 型が異なるため、*sp は、*fp、*bp、および *ip を別名設定しません。

次の例のソースコードを考えてみましょう。さまざまなレベルの別名設定でコンパイルすることにより、それぞれの型の別名設定の関係性を理解できます。

コード例 6-2

```
struct foo {
    int f1;
    int f2;
    int f3;
} *fp;

struct bar {
    int b1;
    int b2;
    int b3;
} *bp;
```

コード例 6-2 が -xalias_level=any オプションでコンパイルされる場合、コンパイラは、次の別名情報を仮定します。

*fp、*bp、fp->f1、fp->f2、fp->f3、bp->b1、bp->b2、および bp->b3 はすべて相互に別名設定できます。2つのメモリアクセスが -xalias_level=any レベルで相互に別名設定するからです。

コード例 6-2 が -xalias_level=basic オプションでコンパイルされる場合、コンパイラは、次の別名情報を仮定します。

*fp、*bp、fp->f1、fp->f2、fp->f3、bp->b1、bp->b2、および bp->b3 はすべて相互に別名設定できます。すべての構造体フィールドが同じ基本型であるため、ポインタ *fp および *bp を使用する 2 つのフィールドアクセスは、この例において相互に別名設定できます。

コード例 6-2 が -xalias_level=weak オプションでコンパイルされる場合、コンパイラは、次の別名情報を仮定します。

- *fp および *bp は相互に別名設定できます。
- fp->f1 は、bp->b1、*bp および *fp を別名設定できます。
- fp->f2 は、bp->b2、*bp および *fp を別名設定できます。
- fp->f3 は、bp->b3、*bp および *fp を別名設定できます。

ただし、-xalias_level=weak を指定すると、次の制限が課されます。

- fp->f1 は、bp->b2 または bp->b3 を別名設定しません。f1 のオフセットが 0 である一方で、b2 が 4 バイトのオフセットを保持し、b3 が 8 バイトのオフセットを保持するからです。
- fp->f2 は、bp->b1 または bp->b3 を別名設定しません。f2 が 4 バイトのオフセットを保持する一方で、b1 が 0 バイトのオフセットを保持し、b3 が 8 バイトのオフセットを保持するからです。
- fp->f3 は、bp->b1 または bp->b2 を別名設定しません。f3 が 8 バイトのオフセットを保持する一方で、b1 のオフセットが 0 バイトであり、b2 が 4 バイトのオフセットを保持するからです。

コード例 6-2 が -xalias_level=layout オプションでコンパイルされる場合、コンパイラは、次の別名情報を仮定します。

- *fp および *bp は相互に別名設定できます。
- fp->f1 は、bp->b1、*bp、および *fp を別名設定できます。
- fp->f2 は、bp->b2、*bp、および *fp を別名設定できます。
- fp->f3 は、bp->b3、*bp、および *fp を別名設定できます。

ただし、-xalias_level=layout を指定すると、次の制限が課されます。

- fp->f1 は、bp->b2 または bp->b3 を別名設定しません。foo および bar の共通初期シーケンスにおいて、フィールド f1 がフィールド b1 に対応するからです。
- fp->f2 は、bp->b1 または bp->b3 を別名設定しません。foo および bar の共通初期シーケンスにおいて、フィールド f2 がフィールド b2 に対応するからです。

- fp->f3 は、bp->b1 または bp->b2 を別名設定しません。foo および bar の共通初期シーケンスにおいて、フィールド f3 がフィールド b3 に対応するからです。

コード例 6-2 が `-xalias_level=strict` オプションでコンパイルされる場合、コンパイラは、次の別名情報を仮定します。

- *fp および *bp は相互に別名設定できます。
- fp->f1 は、bp->b1、*bp、および *fp を別名設定できます。
- fp->f2 は、bp->b2、*bp、および *fp を別名設定できます。
- fp->f3 は、bp->b3、*bp、および *fp を別名設定できます。

ただし、`-xalias_level=strict` を指定すると、次の制限が課されます。

- fp->f1 は、bp->b2 または bp->b3 を別名設定しません。foo および bar の共通初期シーケンスにおいて、フィールド f1 がフィールド b1 に対応するからです。
- fp->f2 は、bp->b1 または bp->b3 を別名設定しません。foo および bar の共通初期シーケンスにおいて、フィールド f2 がフィールド b2 に対応するからです。
- fp->f3 は、bp->b1 または bp->b2 を別名設定しません。foo および bar の共通初期シーケンスにおいて、フィールド f3 がフィールド b3 に対応するからです。

コード例 6-2 が `-xalias_level=std` オプションでコンパイルされる場合、コンパイラは、次の別名情報を仮定します。

fp->f1、fp->f2、fp->f3、bp->b1、bp->b2、および bp->b3 は相互に別名設定しません。

コード例 6-2 が `-xalias_level=strong` オプションでコンパイルされる場合、コンパイラは、次の別名情報を仮定します。

fp->f1、fp->f2、fp->f3、bp->b1、bp->b2、および bp->b3 は相互に別名設定しません。

次の例のソースコードは、特定レベルの別名設定が内部ポインタを処理できないことを示します。内部ポインタの定義については、表 A-8を参照してください。

コード例 6-3

```
struct foo {
    int f1;
    struct bar *f2;
    struct bar *f3;
    int f4;
    int f5;
    struct bar fb[10];
} *fp;

struct bar
    struct bar *b2;
    struct bar *b3;
    int b4;
} *bp;

bp=(struct bar*) (&fp->f2);
```

コード例 6-3 の参照解除は、weak、layout、strict、または std でサポートされません。ポインタ割り当て `bp=(struct bar*) (&fp->f2)` の実行後、対になった次のメモリアクセスは同じメモリー位置に接触します。

- `fp->f2` および `bp->b2` は、同じメモリー位置にアクセスします。
- `fp->f3` および `bp->b3` は、同じメモリー位置にアクセスします。
- `fp->f4` および `bp->b4` は、同じメモリー位置にアクセスします。

ただし、オプション weak、layout、strict、および std を指定する場合、コンパイラは、`fp->f2` および `bp->b2` が別名設定しないことを仮定します。コンパイラがこのように仮定する理由は、`b2` のオフセットが 0 である一方で `f2` が 4 バイトのオフセットを保持することと、`foo` および `bar` が共通の初期シーケンスを保持しないことにあります。同様に、コンパイラは、`bp->b3` が `fp->f3` を別名設定しないこと、および `bp->b4` が `fp->f4` を別名設定しないことも仮定します。

そのため、ポインタ割り当て `bp=(struct bar*) (&fp->f2)` により、別名情報に関するコンパイラの仮定が正しくない状況が作成されます。これにより、最適化が正しく行われない可能性があります。

次の例に示されている変更を行なった後で、コンパイルを実行してください。

```
struct foo {
    int f1;
    struct bar fb;    /* 変更行 */
#define f2 fb.b2      /* 変更行 */
#define f3 fb.b3      /* 変更行 */
#define f4 fb.b4      /* 変更行 */
    int f5;
    struct bar fb[10];
} *fp;

struct bar
    struct bar *b2;
    struct bar *b3;
    int b4;
} *bp;

bp=(struct bar*) (&fp->f2);
```

ポインタ割り当て `bp=(struct bar*) (&fp->f2)` の実行後、対になった次のメモリアクセスは同じメモリー位置に接触します。

- `fp->f2` および `bp->b2`
- `fp->f3` および `bp->b3`
- `fp->f4` および `bp->b4`

前出のコード例に示された変更内容を調べるにより、式 `fp->f2` が式 `fp->fb.b2` のもう 1 つの書式であることが理解できます。`fp->fb` の型が `bar` であるため、`fp->f2` は `bar` の `b2` フィールドにアクセスします。さらに、`bp->b2` も `bar` の `b2` フィールドにアクセスします。そのため、コンパイラは、`fp->f2` が `bp->b2` を別名設定することを仮定します。同様に、コンパイラは、`fp->f3` が `bp->b3` を別名設定し、`fp->f4` が `bp->b4` を別名設定することも仮定します。その結果、コンパイラの仮定する別名設定は、ポインタ割り当てで設定された実際の別名と一致します。

次の例のソースコードを考えてみましょう。

コード例 6-4

```
struct foo {
    int f1;
    int f2;
} *fp;

struct bar {
    int b1;
    int b2;
} *bp;

struct cat {
    int c1;
    struct foo cf;
    int c2;
    int c3;
} *cp;

struct dog {
    int d1;
    int d2;
    struct bar db;
    int d3;
} *dp;
```

コード例 6-4 が `-xalias_level=weak` オプションでコンパイルされる場合、コンパイラは、次の別名情報を仮定します。

- `fp->f1` は、`bp->b1`、`cp->c1`、`dp->d1`、`cp->cf.f1`、および `df->db.b1` を別名設定できます。
- `fp->f2` は、`bp->b2`、`cp->cf.f1`、`dp->d2`、`cp->cf.f2`、`df->db.b2`、`cp->c2` を別名設定できます。
- `bp->b1` は、`fp->f1`、`cp->c1`、`dp->d1`、`cp->cf.f1`、および `df->db.b1` を別名設定できます。
- `bp->b2` は、`fp->f2`、`cp->cf.f1`、`dp->d2`、`cp->cf.f1`、および `df->db.b2` を別名設定できます。

`fp->f2` は、`cp->c2` を別名設定できます。`*dp` が `*cp` を別名設定でき、`*fp` が `dp->db` を別名設定できるからです。

- `cp->c1` は、`fp->f1`、`bp->b1`、`dp->d1`、および `dp->db.b1` を別名設定できません。

- `cp->cf.f1` は、`fp->f1`、`fp->f2`、`bp->b1`、`bp->b2`、`dp->d2`、および `dp->d1` を別名設定できます。

`cp->cf.f1` は、`dp->db.b1` を別名設定しません。

- `cp->cf.f2` は、`fp->f2`、`bp->b2`、`dp->db.b1`、および `dp->d2` を別名設定できます。
- `cp->c2` は、`dp->db.b2` を別名設定できます。

`cp->c2` は `dp->db.b1` を別名設定せず、`cp->c2` は `dp->d3` を別名設定しません。

オフセットに関連して、`*dp` が `cp->cf` を別名設定する場合に限り、`cp->c2` は `db->db.b1` を別名設定できます。ただし、`*dp` が `cp->cf` を別名設定する場合、`dp->db.b1` は `foo cf` の末尾を超えて別名設定する必要がありますが、これはオブジェクトの制限事項で禁じられています。そのため、コンパイラは、`cp->c2` が `db->db.b1` を別名設定できないと仮定します。

`cp->c3` は、`dp->d3` を別名設定できます。

`cp->c3` は、`dp->db.b2` を別名設定しません。参照解除に関連する型のフィールドのオフセットが異なり、重複することがないため、これらのメモリー参照は別名設定を行いません。この事実に基づき、コンパイラは、それらのメモリー参照が別名設定できないと仮定します。

- `dp->d1` は、`fp->f1`、`bp->b1`、および `cp->c1` を別名設定できます。
- `dp->d2` は、`fp->f2`、`bp->b2`、および `cp->cf.f1` を別名設定できます。
- `dp->db.b1` は、`fp->f1`、`bp->b1`、および `cp->c1` を別名設定できます。
- `dp->db.b2` は、`fp->f2`、`bp->b2`、`cp->c2`、および `cp->cf.f1` を別名設定できます。
- `dp->d3` は、`cp->c3` を別名設定できます。

`dp->d3` は、`cp->cf.f2` を別名設定しません。参照解除に関連する型のフィールドのオフセットが異なり、重複することがないため、これらのメモリー参照は別名設定を行いません。この事実に基づき、コンパイラは、それらのメモリー参照が別名設定できないと仮定します。

コード例 6-4 が `-xalias_level=layout` オプションでコンパイルされる場合、コンパイラは、次の別名情報だけを仮定します。

- `fp->f1`、`bp->b1`、`cp->c1` および `dp->d1` はすべて相互に別名設定できます。
- `fp->f2`、`bp->b2` および `dp->d2` はすべて相互に別名設定できます。
- `fp->f1` は、`cp->cf.f1` および `dp->db.b1` を別名設定できます。

- bp->b1 は、cp->cf.f1 および dp->db.b1 を別名設定できます。
- fp->f2 は、cp->cf.f2 および dp->db.b2 を別名設定できます。
- bp->b2 は、cp->cf.f2 および dp->db.b2 を別名設定できます。

コード例 6-4 が `-xalias_level=strict` オプションでコンパイルされる場合、コンパイラは、次の別名情報だけを仮定します。

- fp->f1 および bp->b1 は、相互に別名設定できます。
- fp->f2 および bp->b2 は、相互に別名設定できます。
- fp->f1 は、cp->cf.f1 および dp->db.b1 を別名設定できます。
- bp->b1 は、cp->cf.f1 および dp->db.b1 を別名設定できます。
- fp->f2 は、cp->cf.f2 および dp->db.b2 を別名設定できます。
- bp->b2 は、cp->cf.f2 および dp->db.b2 を別名設定できます。

コード例 6-4 が `-xalias_level=std` オプションでコンパイルされる場合、コンパイラは、次の別名情報だけを仮定します。

- fp->f1 は、cp->cf.f1 を別名設定できます。
- bp->b1 は、dp->db.b1 を別名設定できます。
- fp->f2 は、cp->cf.f2 を別名設定できます。
- bp->b2 は、dp->db.b2 を別名設定できます。

次の例のソースコードを考えてみましょう。

コード例 6-5

```
struct foo {
    short f1;
    short f2;
    int    f3;
} *fp;

struct bar {
    int b1;
    int b2;
} *bp;

union moo {
    struct foo u_f;
    struct bar u_b;
} u;
```

それぞれの別名レベルに基づいて、コンパイラは次のように仮定します。

- コード例 6-5 が `-xalias_level=weak` オプションでコンパイルされる場合、`fp->f3` および `bp->b2` は相互に別名設定できます。
- コード例 6-5 が `-xalias_level=layout` オプションでコンパイルされる場合、フィールドは相互に別名設定できません。
- コード例 6-5 が `-xalias_level=strict` オプションでコンパイルされる場合、`fp->f3` および `bp->b2` は相互に別名設定できます。
- コード例 6-5 が `-xalias_level=std` オプションでコンパイルされる場合、相互に別名設定できるフィールドはありません。

次の例のソースコードを考えてみましょう。

コード例 6-6

```
struct bar;

struct foo {
    struct foo *ffp;
    struct bar *fbp;
} *fp;

struct bar {
    struct bar *bbp;
    long      b2;
} *bp;
```

それぞれの別名レベルに基づいて、コンパイラは次のように仮定します。

- コード例 6-6 が `-xalias_level=weak` オプションでコンパイルされる場合、`fp->ffp` および `bp->bbp` だけが相互に別名設定できます。
- コード例 6-6 が `-xalias_level=layout` オプションでコンパイルされる場合、`fp->ffp` および `bp->bbp` だけが相互に別名設定できます。
- コード例 6-6 が `-xalias_level=strict` オプションでコンパイルされる場合、フィールドは別名設定できません。タグが削除された後も、2つの構造体の型が異なるからです。
- コード例 6-6 が `-xalias_level=std` オプションでコンパイルされる場合、フィールドは別名設定できません。2つの型とタグが同じでないからです。

次の例のソースコードを考えてみましょう。

```
struct foo;
struct bar;
#pragma alias (struct foo, struct bar)

struct foo {
    int f1;
    int f2;
} *fp;

struct bar {
    short b1;
    short b2;
    int b3;
} *bp;
```

この例のプラグマにより、foo および bar が相互に別名設定できることがコンパイラに伝えられます。コンパイラは、別名情報について次のように仮定します。

- fp->f1 は、bp->b1、bp->b2、および bp->b3 を別名設定できます。
- fp->f2 は、bp->b1、bp->b2、および bp->b3 を別名設定できます。

第7章

ISO C への移行

この章では、K&R C のアプリケーションを移植し、9899:1990 ISO/IEC C 規格に適合させるために役立つ情報について説明します。この章の内容は、最新の 9899:1999 ISO/IEC C 規格に適合させる必要がないため、`-xc99=%none` を使用する場合を想定しています。C コンパイラのデフォルトは、9899:1999 ISO/IEC C 規格をサポートする `-xc99=%all` です。

基本モード

ISO C コンパイラでは、古い形式と新しい形式の両方の C コードを使用できます。次の `-X` (大文字の `X` であることに注意) オプションを `-xc99=%none` と併せて使用すると、コンパイラに ISO C 規格への準拠の度合いを指定できます。デフォルトのモードは `-Xa` です。コンパイラのデフォルトのモードは `-xc99=%all` であるため、各 `-X` オプションを指定した場合の動作は `-xc99` の設定に依存します。

`-Xa`

ISO C に K&R C との拡張互換性を持たせます。ISO C に従って意味解釈を変更します。同じ言語構造に対して K&R C と ISO C の意味解釈が異なる場合は、相違に関する警告を発行した上で、ISO C に準拠した解釈を行います。これは、デフォルトのモードです。

-Xc

(c = conformance) ISO C に最大限に準拠します。K&R C との拡張互換性はありません。ISO C にはない構文を使用しているプログラムに対して、エラーと警告を発行します。

-Xs

(s = K&R C) コンパイルした言語には、ISO K&R C と互換性を持つすべての機能が含まれます。ISO C と K&R C の間で動作が異なるすべての言語構文に対して、警告を発行します。

-Xt

(t = transition) ISO C に K&R C との拡張互換性を持たせます。ISO C に従った意味解釈の変更は行いません。同じ構文に対して K&R C と ISO C の意味解釈が異なる場合は、相違に関する警告を発行した上で、K&R C に準拠した解釈を行います。

古い形式の関数と新しい形式の関数の併用

1990 ISO C 規格での最大の変更点は、C++ 言語の機能である関数プロトタイプを使用できることです。各関数にパラメータの数と型を指定することにより、すべての通常のコンパイルにおいて、関数呼び出しごとに (lint のように) 引数とパラメータが検査されるだけでなく、引数が (代入だけで) 自動的に関数が期待する型に変換されます。プロトタイプを使用するように変更できる (また、変更すべき) 既存の C コードが非常に多く存在するため、1990 ISO C 規格には、古い形式と新しい形式の関数宣言を併用する規則が含まれています。

新しいコードを書く

まったく新しいプログラムを書くとき、ヘッダーでは、新しい形式の関数宣言 (関数プロトタイプ) を使用し、それ以外の C ソースファイルでは、新しい形式の関数宣言と関数定義を使用します。しかし、ISO C 以前のコンパイラを持つマシンにコードを移植する可能性がある場合は、ヘッダーとソースファイルの両方で、マクロ

`__STDC__` (ISO C コンパイラシステム専用に定義されている) を使用することをお勧めします。例については、164 ページの「併用に関する考慮点」の節を参照してください。

同じオブジェクトまたは関数に対して 2 つの互換性のない宣言が同じスコープの中にある場合、ISO C 準拠のコンパイラは診断メッセージを発行しなければなりません。すべての関数がプロトタイプで宣言および定義され、適切なヘッダーが正しいソースファイルにインクルードされている場合、すべての呼び出しは関数の定義に従うはずです。この取り決めによって、起こりがちな C プログラミングの誤りを防ぐことができます。

既存のコードを更新する

既存のアプリケーションで関数プロトタイプを利用したい場合、どれくらいのコードを変更するかによって、更新方法が異なります。

1. 変更せずに再コンパイルする

コードを変更しなくても、`-v` オプションでコンパイラを実行すると、パラメータの型と数の不一致について警告が発行されます。

2. ヘッダーだけに関数プロトタイプを追加する

大域的な関数へのすべての呼び出しが診断の対象になります。

3. ヘッダーには関数プロトタイプを追加し、各ソースファイルの先頭には局所 (静的な) 関数に対する関数プロトタイプを追加する

関数へのすべての呼び出しが診断の対象になります。ただしこの方法では、ソースファイル内で局所関数ごとに 2 回インタフェースを入力する必要があります。

4. すべての関数宣言と関数定義を、関数プロトタイプを使用するように変更する

結果として受ける恩恵とそのための負荷を考えると、ほとんどの場合、上記の 2 か 3 が適切な選択だと言えるでしょう。ただしこれらを選択する場合、古い形式と新しい形式を併用するための規則を詳細に知っておく必要があります。

併用に関する考慮点

関数プロトタイプ宣言と古い形式の関数定義がともに機能するためには、両方が機能的に同じインタフェースを指定しなければなりません。つまり、ANSI/ISO C の用語を使用する「互換形式」を持っていなければなりません。

可変引数を持つ関数の場合は、ANSI/ISO C の省略記号と古い形式の `varargs()` 関数定義を併用することはできません。固定数のパラメータを持つ関数の場合、以前の実装で渡したとおりのパラメータの型を指定するだけです。

K&R C では、各引数は、呼び出された関数に渡される直前に、デフォルトの引数拡張に従って変換されました。このような拡張では、`int` より狭いすべての整数型を `int` サイズに拡張し、また、任意の `float` 引数を `double` に拡張するように指定されていたため、コンパイラとライブラリの両方が単純化されていました。関数プロトタイプを使用すると、よりわかりやすく表現できます。つまり、指定したパラメータの型が、そのまま、関数に渡されるパラメータの型となります。

したがって、既存の (古い形式の) 関数定義用に関数プロトタイプを書く場合、関数プロトタイプに次の型のパラメータは使用できません。

<code>char</code>	<code>signed char</code>	<code>unsigned char</code>	<code>float</code>
<code>short</code>	<code>signed short</code>	<code>unsigned short</code>	

プロトタイプを書く際には、さらに 2 つの問題があります。`typedef` 名と、狭い `unsigned` 型の拡張規則です。

古い形式の関数内のパラメータが `typedef` 名で宣言されている場合 (`off_t` や `ino_t` など)、`typedef` 名がデフォルトの引数拡張によって影響を受ける型を指しているかどうかを確認することが重要です。上記 2 つの `typedef` 名を例にすると、`off_t` は `long` です。したがって、関数プロトタイプで使用することは適切な使用方法です。しかし、`ino_t` は `unsigned short` であったため、プロトタイプで使用する、古い形式の定義とプロトタイプが異なる互換性のないインタフェースを指定するため、診断メッセージが発行されます。

最後の問題は、`unsigned short` の代わりに何を使用するかです。K&R C と 1990 ANSI/ISO C コンパイラ間の最大の非互換性の 1 つは、`unsigned char` と `unsigned short` を `int` 値に広げるための拡張規則です (170 ページの「拡張: 符号なし保存と値の保持」の節を参照)。このような古い形式のパラメータにあたる型は、コンパイル時に使用するコンパイルモードによって異なります。

- -Xs と -Xt では unsigned int を使用するべきです。
- -Xa と -Xc では int を使用するべきです。

最良の方法は、int または unsigned int のどちらかを指定するように古い形式の定義を変更して、一致する型を関数プロトタイプで使用する事です。必要であれば、関数を入力した後でも、より狭い型の値を局所変数に代入できます。

前処理によって影響を受ける可能性のあるプロトタイプでは、ID の使用に気を付けてください。次の例を考えてみましょう。

```
#define status 23
void my_exit(int status);    /* 通常、スコープはプロトタイプで始まり、*/
                             /* プロトタイプで終わる */
```

関数プロトタイプは、狭い型を持つ古い形式の関数定義と併用できません。

```
void foo(unsigned char, unsigned short);
void foo(i, j) unsigned char i; unsigned short j; {...}
```

__STDC__ を適切に使用すれば、古いコンパイラと新しいコンパイラの両方で使用できるヘッダーファイルを作成できます。

```
header.h:
struct s { /* . . . */ };
#ifdef __STDC__
    void errmsg(int, ...);
    struct s *f(const char *);
    int g(void);
#else
    void errmsg();
    struct s *f();
    int g();
#endif
```

次の関数はプロトタイプを使用していますが、古いシステムでもコンパイルできます。

```
struct s *
#ifdef __STDC__
    f(const char *p)
#else
    f(p) char *p;
#endif
{
    /* . . . */
}
```

次の例は、更新したソースファイルです (選択肢 3 を使用したもの)。局所関数は古い形式の定義を使用していますが、新しいコンパイラ用にプロトタイプも含まれています。

```
source.c:
#include "header.h"
typedef /* .. . */ MyType;
#ifdef __STDC__
    static void del(MyType *);
    /* .. . */
    static void
    del(p)
    MyType *p;
    {
        /* . . . */
    }
    /* .. . */
```

可変引数を持つ関数

以前の実装では、関数が期待するパラメータの型を指定できませんでした。しかし、ISO C でプロトタイプを使用すれば、これを指定できます。printf() などの関数をサポートするために、プロトタイプの構文では特別な省略記号 (...) が終了を示す記号として使用されます。実装によっては可変引数を処理するために特別なことを行う必要があるため、ISO C では、すべての宣言とこのような関数などの定義が末尾に省略記号を含むべきであると規定しています。

パラメータの「...」部分には名前がないため、stdarg.h に含まれている特別なマクロにはこれらの引数へアクセスするための関数が含まれています。初期のバージョンではこのような関数は varargs.h に含まれている同様なマクロを使用しなければなりませんでした。

次に、これから書こうとする関数が errmsg() というエラーハンドラであると仮定します。この関数は void を返し、固定パラメータとして、エラーメッセージの詳細を指定する int だけを持つと仮定します。このパラメータの後には、ファイル名または行番号 (あるいは、その両方) を指定できます。そして、ファイル名または行番号の後には、(printf() のような) エラーメッセージのテキストを指定する書式と引数を指定できます。

初期のコンパイラで上記例をコンパイルするには、ISO C コンパイルシステム専用に定義されたマクロ __STDC__ を多く使用する必要があります。したがって、適切なヘッダーファイルにおける関数の宣言は次のようになります。

```
#ifdef __STDC__
    void errmsg(int code, ...);
#else
    void errmsg();
#endif
```

errmsg() の定義を持つファイルは、古い形式と新しい形式を併用できます。まず、インクルードするヘッダーはコンパイルシステムによって異なります。

```
#ifdef __STDC__
#include <stdarg.h>
#else
#include <varargs.h>
#endif
#include <stdio.h>
```

その後で fprintf() と vfprintf() を呼び出すため、stdio.h をインクルードしています。

次は関数の定義です。識別子 `va_alist` と `va_dcl` は古い形式の `varargs.h` インタフェースの一部です。

```
void
#ifdef __STDC__
errmsg(int code, ...)
#else
errmsg(va_alist) va_dcl /* 注:セミコロンなし */
#endif
{
    /* 詳細については以下を参照 */
}
```

古い形式の変数引数メカニズムでは固定パラメータを指定できないため、固定パラメータは、可変部分の前でアクセスされるように配置しなければなりません。また、パラメータの「`...`」部分に名前がないため、新しい `va_start()` マクロは 2 番目の引数（「`...`」の直前にあるパラメータの名前）を持ちます。

拡張として、Sun ISO C では、固定パラメータなしで関数を宣言および定義できます。

```
int f(...);
```

このような関数の場合、`va_start()` は 2 番目の引数を空にして呼び出す必要があります。

```
va_start(ap,)
```


次は関数の本体です。

```
{
    va_list ap;
    char *fmt;
#ifdef __STDC__
    va_start(ap, code);
#else
    int code;
    va_start(ap);
    /* 固定引数を抽出する */
    code = va_arg(ap, int);
#endif
    if (code & FILENAME)
        (void)fprintf(stderr, "\"%s\\\":", va_arg(ap, char *));
    if (code & LINENUMBER)
        (void)fprintf(stderr, "%d:", va_arg(ap, int));
    if (code & WARNING)
        (void)fputs("warning:", stderr);
    fmt = va_arg(ap, char *);
    (void)vfprintf(stderr, fmt, ap);
    va_end(ap);
}
```

`va_arg()` と `va_end()` マクロは両方とも古い形式と ISO C バージョンで同様に動作します。`va_arg()` は `ap` の値を変更するため、`vfprintf()` への呼び出しを次のようにすることはできません。

```
(void)vfprintf(stderr, va_arg(ap, char *), ap);
```

マクロ `FILENAME`、`LINENUMBER`、および `WARNING` の定義は、おそらく、`errmsg()` の宣言と同じヘッダーに含まれています。

`errmsg()` への呼び出しの例は次のようになります。

```
errmsg(FILENAME, "<command line>", "cannot open:%s\\n",
argv[optind]);
```

拡張：符号なし保存と値の保持

1990 ISO C 規格の「Rationale (論理的根拠)」節に、次のような情報があります。

「メッセージなしの変更」。符号なし保存演算変換に依存するプログラムは、おそらくはメッセージを発行せずに、異なる動作を行います。これは、現在広く行われている慣習に対して委員会が行なったもっとも重大な変更であると考えられます。

この節では、この変更がコーディングにどのように影響するかを説明します。

背景

K&R の『プログラミング言語 C』によると、unsigned は 1 つだけの型を指定していました。つまり、unsigned char、unsigned short、unsigned long はありませんでした。しかし、ほとんどの C コンパイラにはすぐにこれらの型が追加されました。unsigned long を実装せず、残りの 2 つだけを実装するコンパイラもあります。当然、式の中でこれらの新しい型が他の型と併用されている場合、実装によって異なる型拡張規則が適用されました。

ほとんどの C コンパイラでは、より簡単な規則「符号なし保存」が使用されています。つまり、unsigned 型を拡張する必要があるときは unsigned 型に拡張します。そして、unsigned 型が signed 型と混合されているときも、unsigned 型に拡張されます。

ISO C では、「値の保持」という規則も指定されています。この規則では、拡張結果の型は、オペランドの型の相対的なサイズによって異なります。unsigned char または unsigned short を拡張するとき、int がより小さい型の値をすべて表現できる大きさである場合は、拡張結果の型は int になります。それ以外の場合、unsigned int になります。この「値の保持」規則に従えば、ほとんどの式が無難な演算結果になります。

コンパイルの動作

ISO C コンパイラは、移行モード (-xt) または ISO 以前のモード (-xs) では、符号なし保存拡張規則を適用します。準拠モード (-xc) および ISO モード (-xa) では、値保持拡張規則を使用します。

例 1: キャストの使用

次のコードでは、unsigned char が int より小さいと仮定します。

```
int f(void)
{
    int i = -2;
    unsigned char uc = 1;

    return (i + uc) < 17;
}
```

上記コードを使用すると、-xtransition オプションを使用したときに、次の警告が発行されます。

6 行目: 警告: ISO C では "<" の意味が変わります。明示的なキャストを使用してください。

加算の結果の型は int (値保持) または unsigned int (符号なし保存) です。しかし、どちらの場合でもビットパターンは同じです。2 の補数を使用するマシンでは、次のようになります。

```
      i:   111...110 (-2)
+   uc:   000...001 ( 1)
=====
      111...111 (-1 or UINT_MAX)
```

このビット表現は、int では -1 に対応し、unsigned int では UINT_MAX に対応します。したがって、結果の型が int の場合、符号付き比較が使用され、「より小さいか」の答えは真になります。結果の型が unsigned int の場合、符号なしの比較が行われ、「より小さいか」の答えは偽になります。

キャストの加算を使用すると、2 つの動作のうち、どちらを希望するかを指定できます。

```
value preserving:
    (i + (int)uc) < 17
unsigned preserving:
    (i + (unsigned int)uc) < 17
```

コンパイラが異なれば同じコードに対する解釈も異なるため、この式は曖昧になる可能性があります。キャストの加算を使用することにより、コードが読みやすくなると同時に、警告メッセージも発行されなくなります。

ビットフィールド

同じ動作が、ビットフィールド値の拡張にも適用されます。ISO C では、`int` または `unsigned int` ビットフィールド内のビットの数が `int` 中のビットの数よりも少ない場合、拡張される型は `int` です。それ以外の場合、拡張される型は `unsigned int` です。ほとんどの古い C コンパイラでは、明示的な符号なしビットフィールドの場合、拡張される型は `unsigned int` です。それ以外の場合は `int` です。

この場合も、キャストを使用することにより、曖昧になることを防ぐことができます。

例 2: 同じ結果

次のコードでは、`unsigned short` と `unsigned char` の両方が `int` よりも狭いと仮定します。

```
int f(void)
{
    unsigned short us;
    unsigned char uc;
    return uc < us;
}
```

この例では、2つの自動変数は `int` または `unsigned int` のどちらかに拡張されます。したがって、比較対象は符号なしになることも、符号付きになることもあります。しかし、どちらを選んでも結果は同じなので、警告は発行されません。

整数定数

式と同様に、ある整数定数の型の規則も変更されました。K&RC では、接尾辞なしの 10 進定数の型は、その値が `int` に収まる場合だけ `int` でした。接尾辞なしの 8 進定数または 16 進定数の型は、その値が `unsigned int` に収まる場合だけ `int` でした。

それ以外の場合、整数定数の型は long でした。したがって、値が結果の型に収まらないことがありました。1990 ISO/IEC C 規格では、定数の型は、次のリストのうち、値を格納できる最初の型となります。

- 接尾辞なし 10 進数 :int、long、unsigned long
- 接尾辞なし 8 進数または 16 進数 :int、unsigned int、long、unsigned long
- 接尾辞 U 付き :unsigned int、unsigned long
- 接尾辞 L 付き :long、unsigned long
- 接尾辞 UL 付き :unsigned long

ISO C コンパイラで -xtransition オプションを使用するとき、定数の型規則によって式の動作が異なる場合は警告が発行されます。古い整数定数の型規則は、移行モード (-Xt) だけで適用されます。ISO モード (-Xa) と準拠モード (-Xc) では、新しい規則が適用されます。

注 – 接尾辞なしの 10 進定数の型規則は、1999 ISO C 規格に従って変更されています。13 ページの「整数定数」の節を参照してください。

例 3:整数定数

次のコードでは、int が 16 ビットであると仮定します。

```
int f(void)
{
    int i = 0;

    return i > 0xffff;
}
```

16 進定数の型は int (2 の補数を使用するマシン上で -1 の値を持つ) または unsigned int (65535 の値を持つ) のどちらかです。比較結果は、ANSI 以前モード (-Xs) と移行モード (-Xt) では真で、ANSI モード (-Xa) と準拠モード (-Xc) では偽です。

この場合も、キャストを適切に使用することにより、コードが読みやすくなり、警告も発行されなくなります。

```
-Xt, -Xs modes:
    i > (int)0xffff

-Xa, -Xc modes:
    i > (unsigned int)0xffff
    or
    i > 0xffffU
```

接尾辞 `U` 文字は ISO C の新しい機能であるため、古いコンパイラではおそらくエラーメッセージが生成されます。

トークン化と前処理

以前のバージョンの C でもっとも不明確な仕様は、各ソースファイルを文字の集合から一連のトークンに変換して構文解析できるようにするまでの操作でしょう。具体的には、空白 (コメントも含む) の認識、連続した文字のトークン化、前処理指令行の処理、およびマクロの置換などがあります。しかし、これら操作の優先順位は保証されていませんでした。

ISO C の翻訳段階

ISO C では、このような翻訳段階の順番が指定されています。

ソースファイル内のすべての 3 文字表記シーケンスが置換されます。ANSI/ISO C は、9 つの 3 文字表記シーケンスを持っています。これらのシーケンスはもともと文字セットの不完全な点を補うために導入されました。しかし、現在では、この 3 文字シーケンスは ISO 646-1983 文字セットに含まれない文字を指定するために使用されています。

表 7-1 3 文字シーケンス

3 文字シーケンス	変換後の文字
??=	#
??-	~
??([
??)]
??!	
??<	{
??>	}
??/	\
??'	^

ISO C コンパイラは上記シーケンスを理解するはずですが、これらのシーケンスを使用することはお勧めしません。-xtransition オプションを使用したとき、移行モード (-xt) では、ISO C コンパイラは 3 文字シーケンスを置換するたびに警告を発行します (コメント内でも)。たとえば、次の例を考えてください。

```
/* コメント *?/?  
/* コメントの続き? */
```

??/ はバックスラッシュになります。この文字とそれに続く改行は削除されます。結果として、次のようになります。

```
/* コメント */ コメントの続き? */
```

2 行目の最初の / は、コメントの終わりです。次のトークンは * です。

1. バックスラッシュと改行文字の組み合わせがすべて削除されます。

2. ソースファイルが前処理トークンと空白文字のシーケンスに変換されます。各コメントは必要最低限の空白文字で置換されます。
3. すべての前処理指令が処理され、すべてのマクロ呼び出しが置換されます。
#include でインクルードされた各ソースファイルは、内容が指令行に置換される前の初期段階で実行されます。
4. すべてのエスケープシーケンス (文字定数と文字列リテラル) が解釈されます。
5. 隣接する文字列リテラルが連結されます。
6. すべての前処理トークンが通常のトークンに変換されます。コンパイラはこれらのトークンを適切に構文解析して、コードを生成します。
7. すべての外部オブジェクトと関数参照が解釈処理され、最終的なプログラムになります。

古い C の翻訳段階

以前の C コンパイラは、このような単純な順番に従いませんでした。また、これらの段階がいつ適用されるかも保証されていませんでした。コンパイラとは別のプリプロセッサが、マクロを置換して指令行を処理するときに、トークンと空白を認識していました。そして、コンパイラがプリプロセッサの出力を適切に再トークン化し、言語を構文解析し、コードを生成していました。

プリプロセッサ内のトークン化処理は必要に応じて行われる操作で、マクロ置換は (トークンベースではなく) 文字ベースの操作として行われます。したがって、前処理中にトークンと空白は大きく変動する可能性があります。

2 つの方法の間には、いくつか異なる点があります。この節の後半では、マクロ置換中に発生する行の連結、マクロ置換、文字列化、およびトークンの連結によって、コードの動作がどのように変化するかを説明します。

論理的なソース行

K&R C では、バックスラッシュと改行を組み合わせた次の行には、指令、文字列リテラル、文字定数しか指定できませんでした。ANSI/ISO C ではこの概念が拡張され、バックスラッシュと改行の組みの次の行に、あらゆるものを指定できるようになりま

した。K&R では 1 行は 1 行でしたが ANSI C では複数行組み合わせて 1 行とでき、これが論理行です。したがって、バックスラッシュと改行の組み合わせのどちら側にあるかによってトークンの認識が異なるコードは、期待どおりに動作しません。

マクロ置換

ISO C 以前には、マクロ置換処理については詳細に定義されていません。この曖昧さのために、処理系に多くの差が生まれました。したがって、明白な定数置換や簡単な関数のようなマクロよりも複雑なものを持つコードは、おそらく完全には移植できません。このマニュアルでは、古い C と ISO C 間のマクロ置換実装の違いをすべて説明することはできません。ほとんどすべてのマクロ置換の結果は、前とまったく同じトークンの連続になります。ただし、ISO C マクロ置換アルゴリズムは、古い C ではできなかったことができます。たとえば、次を見てください。

```
#define name (*name)
```

この例は、すべての name を name 経由の間接参照で置換します。古い C プリプロセッサは数多くの括弧とアスタリスクを生成し、ときには、マクロの再帰についてエラーを生成する場合があります。

ANSI/ISO C によるマクロ置換方法の主な変更は、マクロ置換演算子 # と ## のオペランド以外のマクロ引数が要求であること、置換トークンリストでの置換前に再帰的に展開することです。ただし、この変更によって、実際に生成されるトークンに差が生じることは滅多にありません。

文字列の使用

注 – ISO C では、-xtransition オプションを使用するとき、次の例 (# 印) を使用すると、古い機能を使用しているという警告が生成されます。移行モード (-xt と -xs) の場合のみ、結果は以前のバージョンの C と同じになります。

K&R C では、次のコードは文字列リテラル "x y!" を生成しました。

```
#define str(a) "a!"    #
str(x y)
```

プリプロセッサは、文字列リテラルと文字定数の内部で、マクロパラメータのように見える文字を検索していました。ISO C はこの機能の重要性を認識していましたが、トークンの部分にこの操作を行うことはできませんでした。ISO C では、上記マクロは文字列リテラル「"a!"」を生成します。ISO C で以前の効果を得るためには、# マクロ置換演算子と文字列リテラルの連結を使用してください。

```
#define str(a) #a "!"  
str(x y)
```

上記コードは、2つの文字列リテラル「"x y"」と「"!"」を生成し、連結した後、同じ「"x y!"」を生成します。

文字定数用の操作を完全に代用するものではありません。この機能の主な使用方法は次のようなものでした。

```
#define CNTL(ch) (037 & 'ch')    ‡  
CNTL(L)
```

これは、次を生成します。

```
(037 & 'L')
```

これは、ASCII の Control-L 文字と同じです。最良の解決策は、このマクロを次のように変更することです。

```
#define CNTL(ch) (037 & (ch))  
CNTL('L')
```

このコードの方が読みやすく式にも適用できるため、より使いやすくなっています。

トークンの連結

K&R C では、2 つのトークンを連結するために、少なくとも 2 つの方法がありました。次の 2 つの呼び出しは、2 つのトークン `x` と `1` から 1 つの識別子 `x1` を生成します。

```
#define self(a) a
#define glue(a,b) a/**/b +
self(x)1
glue(x,1)
```

ISO C では、どちらの方法も使用できません。ISO C では、上記の呼び出しは、両方とも 2 つの別々のトークン `x` と `1` を生成します。しかし、上記の呼び出しの内 2 番目の方法については、`##` マクロ置換演算子を使用すれば、ISO C 用に書き換えることができます。

```
#define glue(a,b) a ## b
glue(x, 1)
```

`#` と `##` は、`__STDC__` が定義されているときだけ、マクロ置換演算子として使用しなければなりません。`##` は実際の演算子のため、定義と呼び出しの両方で空白をより自由に使うことができます。

上記の古い形式の連結方法のうち、最初の方法を直接代用できる方法はありません。しかし、この方法では呼び出し時に連結の処理が必要なため、他の方法に比べてあまり使用されることはありませんでした。

`const` と `volatile`

キーワード `const` は C++ の機能の 1 つで、ISO C に取り入れられました。ISO C 委員会が類似キーワード `volatile` を導入したとき、「型修飾子」カテゴリが作成されました。

右辺値 (lvalue) 専用の型

`const` と `volatile` は識別子の型の一部であり、記憶クラスの一部ではありません。ただし、この部分は多くの場合、式の評価中にオブジェクトの値が取り出される時 (正確には、右辺値が左辺値になるとき) に、型の一番上の部分から削除されます。これらの用語はプロトタイプ代入式「`L=R`」から来ています。この意味は、左側がオブジェクト (lvalue) を直接参照しなければならず、右側が値 (rvalue) であるだけでよいということです。したがって、lvalue である式だけが `const` または `volatile` (あるいは、その両方) で修飾できます。

派生型の型修飾子

型修飾子は型名と派生型を変更します。派生型は C の宣言の一部であり、何度も適用することによって、より複雑な型 (ポインタ、配列、関数、構造体、共用体) を構築できます。関数を除き、1 つまたは両方の型修飾子を使用すると、派生型の動作を変更できます。

たとえば、次を見てください。

```
const int five = 5;
```

これは、型が `const int` であり、値が正しいプログラムによって変更されないオブジェクトを宣言し、初期化します。キーワードの順番は C にとって重要ではありません。たとえば、次を見てください。

```
int const five = 5;
```

および

```
const five = 5;
```

この 2 つの宣言の効果は上記宣言と同じです。

次を見てください。

```
const int *pci = &five;
```

この宣言は、型が `const int` へのポインタである (つまり、以前宣言されたオブジェクトを指している) オブジェクトを宣言します。ポインタ自身は修飾型を持ちません。つまり、ポインタは修飾型を指すため、プログラムの実行中に任意の `int` を指すように変更できます。`pci` を使用して、`pci` が指すオブジェクトを変更することはできません。このためには、次のようにキャストを使用します。

```
*(int *)pci = 17;
```

`pci` が実際に `const` オブジェクトを指す場合、このコードの動作は未定義です。

次を見てください。

```
extern int *const cpi;
```

この宣言は、プログラム内のどこかに、型が `int` への `const` ポインタである大域オブジェクトの定義があることを意味します。この場合、正しいプログラムでは `cpi` の値は変更されません。しかし、`cpi` を使用して、`cpi` が指すオブジェクトを変更することはできます。上記宣言において、`const` が `*` の後にあることに注意してください。次の 2 つの宣言の効果は同じです。

```
typedef int *INT_PTR;  
extern const INT_PTR cpi;
```

上記の宣言は、次の宣言のように連結できます。この場合、オブジェクトの型は `const int` への `const` ポインタであると宣言されます。

```
const int *const cpci;
```

const は readonly を意味する

なお、キーワードとしては通常 `const` よりも `readonly` を選択するほうが便利です。このように `const` を解釈すると、次のような宣言は簡単に理解できます。

```
char *strcpy(char *, const char *);
```

この宣言では、2 番目のパラメータは文字値を読み取るためだけに使用され、最初のパラメータはその値が指す文字を上書きすることを意味しています。さらに、上記例の事実に関わらず、`cpu` の型は `const int` へのポインタです。したがって、実際に型が `const int` で宣言されたオブジェクトを指していないかぎり、その値が指すオブジェクトの値は別の方法で変更できます。

const の使用例

`const` の 2 つの主な使用法は、コンパイル時に初期化された大きな情報テーブルが未変更であると宣言することと、ポインタパラメータが指しているオブジェクトを変更しないことを指定することです。

最初の使用法では、同じプログラムの他の並行呼び出しが、プログラムのデータ部分を共有可能にします。つまり、データはメモリーの読み取り専用部分にあるため、この不変データを変更しようとする試みを、ある種類のメモリー保護障害で即座に検出できます。

2 番目の使用法では、実行中にメモリー障害が発生する前に、潜在的なエラーを見つけることができます。たとえば、ヌル文字を挿入できない文字列に対して、ある関数が一時的にヌル文字を挿入しようとした場合、その関数は、コンパイル時、ヌル文字を挿入できない文字列へのポインタが渡されたときに検出されます。

volatile は文字どおりの解釈を意味する

これまでの例ではすべて `const` を使用してきましたが、これは `const` が概念的に簡単であるためです。しかし、`volatile` はどのような意味でしょうか。コンパイラでは、`volatile` (可変) なオブジェクトにアクセスするために、何か特別なコード生成の方法があるわけではありません。ANSI/ISO C では、オブジェクトを `volatile` 修飾型として宣言するかどうかはプログラマの責任であると規定しています。

volatile の使用例

`volatile` は、通常、次の 4 つのオブジェクトに使用します。

- メモリーにマップされた入出力ポートであるオブジェクト
- 複数の並行プロセス間で共有されるオブジェクト
- 非同期シグナルハンドラによって変更されるオブジェクト

- `setjmp` を呼び出す関数中で宣言され、その値が `setjmp` への呼び出しとそれに対応する `longjmp` への呼び出し間で変更される自動記憶オブジェクト

最初の 3 つの例はすべて、特定の動作を行うオブジェクトのインスタンスです。つまり、その値は、プログラムの実行中の任意の時点で変更できます。したがって、外見上は無限ループに見えます。

```
flag = 1;
while (flag);
```

これは、`flag` が `volatile` 修飾型を持つ間は有効です。おそらく、ある非同期イベントが将来 `flag` をゼロに設定することもあります。それ以外の場合、`flag` の値はループ本体内では変更されないため、コンパイルシステムは上記ループを、完全に `flag` の値を無視する本当の無限ループに変更できます。

4 番目の例は、`setjmp` を呼び出す関数に対して局所的な変数を含んでいるため、より複雑です。`setjmp` と `longjmp` の動作についての細字部分には、4 番目の例に一致するオブジェクトの値は保証されないという注記があります。もっとも望ましい動作を行うためには、`setjmp` を呼び出す関数と `longjmp` を呼び出す関数の間で、`longjmp` がすべてのスタックフレームを検査して、保存されたレジスタ値と比較することが必要です。スタックフレームは非同期的に作成される可能性があるため、この作業はより難しくなります。

自動オブジェクトを `volatile` 修飾型で宣言したとき、コンパイルシステムは、プログラマが書いたものと完全に一致するコードを生成します。したがって、このような自動オブジェクトに対する最新の値は常に、レジスタではなく、メモリー内に存在します。そして、`longjmp` が呼び出されたときに最新であることが保証されます。

複数バイト文字とワイド文字

最初に、ISO C の国際化はライブラリ関数だけに影響がありました。しかし、国際化の最終段階 (複数バイト文字とワイド文字) は言語属性にも影響します。

アジア言語は複数バイト文字を必要とする

アジア言語を使用するコンピュータ環境における基本的な難しさは、膨大な数の表意文字を入出力しなければならないことです。通常のコンピュータアーキテクチャの制限内で動作するためには、このような表意文字はバイトシーケンスとして符号化します。関連するオペレーティングシステム、アプリケーションプログラム、および端末は、このようなバイトシーケンスを個々の表意文字として認識します。さらに、すべてのこのような符号化によって、通常の 1 バイト文字を表意文字のバイトシーケンスと混合できます。個々の表意文字を認識することがどのくらい困難であるかは、使用する符号化方式によって異なります。

「複数バイト文字」は、ISO C の定義では、使用する符号化方式の種類に関係なく、表意文字を符号化するバイトシーケンスを示します。すべての複数バイト文字は「拡張文字セット」に属します。通常の 1 バイト文字は、単に複数バイト文字の特別なケースです。符号化に必要な唯一の条件は、どの複数バイト文字もヌル文字を符号化の一部として使用できないということです。

ISO C では、プログラムのコメント、文字列リテラル、文字定数、およびヘッダー名がすべて複数バイト文字のシーケンスであると規定されています。

符号化の種類

符号化方式は 2 つの種類に分けることができます。1 つは、各複数バイト文字が自己識別性を持つ方式です。つまり、どの複数バイト文字も簡単に 2 つの複数バイト文字の間に挿入できます。

もう 1 つは、特別なシフトバイトの存在が後続のバイトの解釈を変更する方式です。たとえば、あるキャラクタ端末で行描画モードを切り替えるために使用する方式がそうです。このシフト状態依存符号化による複数バイト文字で書かれたプログラムの場合、ISO C では、コメント、文字列リテラル、文字定数、およびヘッダー名の始まりと終わりがすべてシフトなし状態でなければならないと規定しています。

ワイド文字

複数バイト文字の処理で不都合が発生した場合は、すべての文字を一定のバイト数またはビット数にすることで解決できることがあります。このような文字セットには何千または何万もの表意文字があるため、これらすべてを保持するには、大きさが 16 ビットまたは 32 ビットの整数値を使用しなければなりません (完全な中国語には

65,000 以上もの表意文字があります)。ISO C には、拡張文字セットのすべてを保持するために十分な大きさを持つ実装定義の整数型として、typedef 名 `wchar_t` があります。

各ワイド文字には、それに対応する複数バイト文字があります (その逆もあります)。つまり、通常の 1 バイト文字に対応するワイド文字は、その 1 バイト値と同じ値を持つ必要があります (ヌル文字も含む)。しかし、マクロ `EOF` が `char` として表現できないように、マクロ `EOF` の値が `wchar_t` に格納できるかどうかは保証されていません。

変換関数

1990 ISO/IEC C 規格では、複数バイト文字とワイド文字を管理するために、5 つのライブラリ関数を規定しています。1999 ISO/IEC C 規格では、さらに多くのこうした関数を規定しています。

C 言語の機能

アジア言語環境においてプログラマがより柔軟にプログラムを組むために、ISO C では、ワイド文字定数とワイド文字列リテラルを提供しています。この 2 つの形式は、直前に文字「L」の接頭辞が付くことを除き、通常の (ワイドでない) バージョンと同じです。

- 'x' 通常の文字定数
- '¥' 通常の文字定数
- L'x' ワイド文字定数
- L'¥' ワイド文字定数
- "abc¥xyz" 通常の文字列リテラル
- L"abcxyz" ワイド文字列リテラル

複数バイト文字は、通常とワイドの両方のバージョンで有効です。表記文字 ¥ を生成するために必要なバイトシーケンスは符号化によって異なります。しかし、文字定数 '¥' が複数のバイトから構成される場合、'ab' が実装により定義されるのと同様に、その値は実装により定義されます。エスケープシーケンスを除き、通常の文字列リテラルには、引用符の間に指定されたものと同じバイト数 (指定したすべての複数バイト文字のバイト数も含む) が含まれます。

コンパイルシステムがワイド文字定数またはワイド文字列リテラルを検出したとき、各複数バイト文字は (mbtowc() 関数を呼び出したように) ワイド文字に変換されます。したがって、L'¥' の型は wchar_t です。abc¥xyz の型は長さが 8 の wchar_t の配列です。通常の文字列リテラルと同様に、各ワイド文字列リテラルは、値がゼロの余分な要素が追加されます。しかし、この要素は、ゼロの値を持つ wchar_t です。

通常の文字列リテラルが文字配列初期化の簡単な方法として使用できるのと同様に、ワイド文字列リテラルも wchar_t 配列を初期化するために使用できます。

```
wchar_t *wp = L"a¥z";
wchar_t x[] = L"a¥z";
wchar_t y[] = {L'a', L'¥', L'z', 0};
wchar_t z[] = {'a', L'¥', 'z', '\\0'};
```

上記の例では、3 つの配列 x、y、z と、wp が指す配列の長さは同じです。すべての配列は同じ値で初期化されます。

最後に、通常の文字列リテラルと同様に、隣接するワイド文字列リテラルは連結されます。しかし、1990 ISO/IEC C 規格では、通常の文字列リテラルとワイド文字列リテラルが隣接する場合、その動作は定義されていません。1990 ISO/IEC C 規格では、このような連結が受け付けられない場合、コンパイラはエラーを発行する必要はありません。

標準ヘッダーと予約名

標準化作業の初期の段階において ISO 規格委員会は、ライブラリ関数、マクロ、およびヘッダーファイルを ISO C の一部として含むことを選択しました。

この節では、さまざまな予約名のカテゴリとその予約名が必要な基本的な理由を示します。最後には、プログラムで予約名を使用しないようにするための規則を示します。

標準ヘッダー

標準ヘッダーは次のとおりです。

表 7-2 標準ヘッダー

assert.h	locale.h	stddef.h
ctype.h	math.h	stdio.h
errno.h	setjmp.h	stdlib.h
float.h	signal.h	string.h
limits.h	stdarg.h	time.h

ほとんどの実装では、さらに多くのヘッダーが用意されています。しかし、1990 ISO/IEC C に厳密に準拠するプログラムが使用できるのは、上記ヘッダーだけです。

これらヘッダーの一部の内容については、他の規格ではわずかに異なります。たとえば、POSIX (IEEE 1003.1) は、`fdopen` を `stdio.h` で宣言するように指定しています。これら 2 つの規格が共存するために、POSIX では、このような追加の名前が存在することを保証するためには任意のヘッダーをインクルードする前にマクロ `_POSIX_SOURCE` を `#define` で定義しなければならないと規定しています。X/Open の『Portability Guide』によると、X/Open もこのマクロ方式を使用して拡張しています。X/Open のマクロは `_XOPEN_SOURCE` です。

ISO C は、標準ヘッダーがそれ自身だけで完結し、べき等 (何度指定しても同じ) であることを要求しています。どの標準ヘッダーも、その前後で他のヘッダーを `#include` でインクルードする必要はありません。標準ヘッダーは何度 `#include` でインクルードしても、問題は発生しません。ISO C 規格では、安全なコンテキストにおいてのみ、標準ヘッダーを `#include` でインクルードすることを要求します。したがって、ヘッダーで使用される名前は変更されないことが保証されます。

実装で使用する予約名

ISO C 規格は、標準ライブラリについて、より多くの制限を実装に課しています。過去において、ほとんどのプログラマは UNIX システムでは独自の関数に `read` や `write` などの名前を使用しないように学びました。ISO C では、予約されている名前だけを実装内の参照で使用するよう規定しています。

したがって ISO C 規格では、実装で使用する可能性があるすべての名前のサブセットが予約されています。この名前のクラスは下線で始まり、もう 1 つの下線または大文字の英字が続く識別子から構成されます。この名前のクラスは、次の正規表現に一致するすべての名前を含みます。

```
_[_A-Z][0-9_a-zA-Z]*
```

厳密には、プログラムがこのような識別子を使用する場合、その動作は未定義です。したがって、`_POSIX_SOURCE` (または、`_XOPEN_SOURCE`) を使用するプログラムの動作は未定義です。

ただし、動作がどれぐらい未定義なのかは異なります。POSIX 準拠の実装で `_POSIX_SOURCE` を使用する場合、ユーザーのプログラムの未定義の動作が特定のヘッダー内に追加された特定の名前から構成されていることと、受け入れられる標準にユーザーのプログラムが準拠していることは予測できます。ISO C 規格におけるこの故意の抜け道により、実装は外見上互換性のない仕様に準拠できます。一方、POSIX 規格に準拠しない実装は、`_POSIX_SOURCE` などの名前に遭遇したとき、任意の方法で動作できます。

ISO C 規格では、下線で始まる他のすべての名前が (局所的なスコープではなく) ヘッダーファイルにおける通常のファイルのスコープの識別子として、および構造体と共用体のタグとして使用するために予約されています。従来通り、`_filbuf` と `_doprnt` という名前の関数によりライブラリの隠れた部分を実装することはできません。

拡張用の予約名

明示的に予約されたすべての名前に加えて、ISO C 規格は、次の特定のパターンに一致する名前を (実装と将来の規格用に) 予約しています。

表 7-3 拡張用の予約名

ファイル	予約名のパターン
<code>errno.h</code>	<code>E[0-9A-Z].*</code>
<code>ctype.h</code>	<code>(to is)[a-z].*</code>
<code>locale.h</code>	<code>LC_[A-Z].*</code>
<code>math.h</code>	現在の関数名 <code>[f1]</code>

表 7-3 拡張用の予約名 (続き)

ファイル	予約名のパターン
signal.h	(SIG SIG_) [A-Z].*
stdlib.h	str[a-z].*
string.h	(str mem wcs) [a-z].*

上記リストにおいて、大文字の英字で始まる名前はマクロで、関連するヘッダーがインクルードされるときだけ予約されます。残りの名前は関数を示し、大域的なオブジェクトや関数を指定する場合には使用できません。

安全に使用できる名前

ANSI/ISO C の予約名と衝突しないようにするためには、次の 4 つの簡単な規則に従う必要があります。

- すべてのシステムヘッダーは、ユーザーのソースファイルの最初に `#include` でインクルードする。`_POSIX_SOURCE` または `_XOPEN_SOURCE` (あるいは、その両方) の `#define` 行がある場合は、その後でインクルードする。
- 下線で始まる名前は定義または宣言しない
- すべてのファイルスコープのタグと通常名の最初の数文字では、下線または大文字の英字を使用する。`stdarg.h` または `varargs.h` 内の `va_` 接頭辞に注意する
- すべてのマクロ名の最初の数文字では、数字または小文字の英字を使用する。
`errno.h` を `#include` でインクルードする場合、`E` で始まるほとんどすべての名前は予約されています。

ほとんどの実装はデフォルトで標準ヘッダーに名前を追加しているため、これらの規則は一般的なガイドラインに過ぎません。

国際化

183 ページの「複数バイト文字とワイド文字」では、標準ライブラリの国際化を紹介しました。この節では、国際化の影響を受けるライブラリ関数について説明し、これらの機能を利用するにはどのようにプログラムを書けばいいかのヒントを提供しま

す。この節では、1990 ISO/IEC C 規格に関する国際化についてのみ説明します。1999 ISO/IEC C 規格には、この節で説明する国際化のサポートについて大幅な拡張機能はありません。

ロケール

C プログラムは常に、現在のロケール (国、文化、および言語に適切な規約を記述した情報の集まり) を持っています。ロケールは文字列の名前を持っています。標準化されたロケール名は、"C" と "" の 2 つだけです。どのプログラムも "C" ロケールから始まります。つまり、すべてのライブラリ関数は従来どおりに動作します。"" ロケールは、各処理系がプログラムの呼び出しに最適であると推測する規約セットです。"C" と "" の動作は同じになることもあります。他のロケールは各処理系によって提供されます。

実用性と便宜上の目的により、ロケールはカテゴリに分類されます。プログラムは、ロケール全体を変更することも、1 つまたは複数のカテゴリを変更することもできます。一般的に各カテゴリは、他のカテゴリが影響を与える関数とは関係なく、複数の関数に影響を与えます。したがって、一時的に 1 つのカテゴリを変更することにも意味があります。

setlocale() 関数

setlocale() 関数は、プログラムのロケールとのインタフェースです。一般的に、国の規約を呼び出して使用するプログラムは、プログラムの実行パスの前のほうで、次のような呼び出しを行わなければなりません。

```
#include <locale.h>
/*...*/
setlocale(LC_ALL, "");
```

プログラムの実行パスの最初の部分LC_ALL は 1 つのカテゴリではなく、ロケール全体を指定するマクロであるため、この呼び出しによって、プログラムの現在のロケールが適切なローカルバージョンに変更されます。次に、標準的なカテゴリを示します。

LC_COLLATE	ソート情報
LC_CTYPE	文字分類情報
LC_MONETARY	通貨の出力情報
LC_NUMERIC	数値の出力情報
LC_TIME	日付と時刻の出力情報

上記の任意のマクロを `setlocale()` への最初の引数として渡すことによって、そのカテゴリを指定できます。

`setlocale()` 関数は、特定のカテゴリ (または、LC_ALL) に対する現在のロケールの名前を返します。2 番目の引数がヌルポインタの場合は、照会専用として機能します。したがって次のようなコードを使用すると、制限された期間だけロケール (または、その一部) を変更できます。

```
#include <locale.h>
/*...*/
char *oloc;
/*...*/
oloc = setlocale(LC_カテゴリ名, NULL);
if (setlocale(LC_カテゴリ名, "new") != 0)
{
    /* 一時的に変更したロケールを使用 */
    (void) setlocale(LC_カテゴリ名, oloc);
}
```

ほとんどのプログラムではこの機能は必要ありません。

変更された関数

変更が適切で可能である場合、既存のライブラリ関数はロケールに依存する動作を含むように拡張されました。これらの関数は、次の 2 つのグループに分類できます。

- `ctype.h` ヘッダーで宣言される関数 (文字の分類と変換)

- 数値を出力可能な形式から内部的な形式に (または、その逆に) 変換する関数
(`printf()` や `strtod()` など)

すべての `ctype.h` 述語関数 (`isdigit()` と `isxdigit()` を除く) は、現在のロケールの `LC_CTYPE` カテゴリが "C" 以外の場合に、追加の文字に対してゼロでない (真の) 値を返すことができます。スペイン語ロケールでは `isalpha('ñ')` は真になります。同様に、文字変換関数 `tolower()` と `toupper()` は、`isalpha()` 関数で識別される特別な英字を適切に処理できます。`ctype.h` 関数は、ほとんどの場合、文字引数による索引付きテーブル検索を使用して実装されるマクロです。これらの関数の動作を変更するには、テーブルを新しいロケールの値に再設定します。したがって、パフォーマンスに影響はありません。

出力可能な浮動小数点値を書き込んだり解釈したりする上記の関数は、現在のロケールの `LC_NUMERIC` カテゴリが "C" 以外の場合に、ピリオド (.) 以外的小数点文字を使用するように変更できます。千単位区切り型文字で数値を出力可能な形式に変換するための規定はありません。出力刷可能な形式から内部的な形式に変換するときにも、実装では、"C" 以外のロケールの場合に、このような追加の形式を受け入れることが許可されています。小数点文字を使用する関数は、`printf()` と `scanf()` のグループ、`atof()`、および `strtod()` です。実装での定義を拡張できる関数は、`atof()`、`atoi()`、`atol()`、`strtod()`、`strtol()`、`strtoul()`、および `scanf()` のグループです。

新しい関数

新しい標準関数として、特定のロケールに依存する機能が追加されました。ロケール自身を制御する `setlocale()` 以外にも、ANSI/ISO C 規格には次の新しい関数が導入されました。

<code>localeconv()</code>	数値/通貨の規約
<code>strcoll()</code>	2 つの文字列の照合順序
<code>strxfrm()</code>	照合のために文字列を変換する
<code>strxfrm()</code>	照合のために文字列を変換する

さらに、複数バイト関数 `mblen()`、`mbtowc()`、`mbstowcs()`、`wctomb()`、および `wcstombs()` があります。

`localeconv()` 関数は、現在のロケールの `LC_NUMERIC` と `LC_MONETARY` カテゴリに適切な、書式化された数値および通貨の情報に便利な情報を含む構造体へのポインタを返します。この関数は、動作が複数のカテゴリに依存する唯一の関数です。数値の場合、構造体は、小数点文字、千単位区切り文字、および区切り文字を置く場所を記述します。通貨値を書式化する方法を記述する構造体のメンバーは、他にも 15 個あります。

`strcoll()` 関数は、`strcmp()` 関数と似ていますが、現在のロケールの `LC_COLLATE` カテゴリに従って、2 つの文字列を比較するところが異なります。
`strxfrm()` 関数は、変換後の 2 つの文字列を `strcmp()` に渡すと、変換前の 2 つの文字列を `strcoll()` に渡した場合に返される順番と似た順番が返されるように、文字列を別の文字列に変換します。

`strftime()` 関数は、`struct tm` に値を持つ `sprintf()` で使用される書式化と似た書式化と、さらに、現在のロケールの `LC_TIME` カテゴリに依存する日付と時刻の書式を提供します。この関数は、UNIX System V リリース 3.2 の一部としてリリースされた `asctime()` 関数に基づいています。

式のグループ化と評価

C の設計において Dennis Ritchie が行なった選択の 1 つとして、式の中で数学的に交換可能で結合可能な演算子が隣接する場合、括弧が存在する場合でも、その式を再配置する権利をコンパイラに与えました。このことは、Kernighan と Ritchie 著の『プログラミング言語 C』の付録に明示的に記載されています。しかし、ISO C は、この権利をコンパイラに与えませんでした。

この節では、上記 2 つの C の定義間の違いを説明します。また、次のコードにおける式文を考えることによって、式の副作用、グループ化、および評価の間の区別を明らかにします。

```
int i, *p, f(void), g(void);
/*...*/
i = *++p + f() + g();
```

定義

式の副作用とは、メモリーへの変更と、`volatile` 修飾オブジェクトへのアクセスのことです。上記式の副作用とは、`i` と `p` の更新と、関数 `f()` と `g()` 内に含まれる任意の副作用です。

式のグループ化とは、値を他の値や演算子と結合させる方法です。上記の式のグループ化は、主に加算を実行する順番です。

式の評価には、その結果の値を生成するために必要なすべてが含まれます。式を評価するためには、指定したすべての副作用が以前のシーケンスポイントから次のシーケンスポイントまでの間で発生しなければならず、指定した演算が特定のグループ化で実行されなければなりません。上記の式の場合、`i` と `p` の更新は、以前の文からこの式文の `;` までの間に発生しなければなりません。関数への呼び出しは、以前の文からその戻り値が使用されるまでの間に、任意の順番で発生できます。特に、メモリーを更新する演算子には、演算の値が使用される前に新しい値を代入しなければならないという制約はありません。

K&R C の再配置ライセンス

上記の式では加算が数学的に交換可能で、また結合可能であるため、K&R C の再配置の権利が上記式に適用されます。通常の括弧と実際の式のグループ化を区別するために、左右の中括弧でグループ化を示します。この式の場合、次の 3 つのグループ化が考えられます。

```
i = { { *++p + f() } + g() } ;  
i = { *++p + { f() + g() } } ;  
i = { { *++p + g() } + f() } ;
```

上記すべてのグループ化は、K&R C の規則であれば有効です。さらに、たとえば、次のように式を書き換えた場合でも、上記すべてのグループ化は有効です。

```
i = *++p + ( f() + g() ) ;  
i = ( g() + *++p ) + f() ;
```

オーバーフローによって例外が発生するか、あるいは、オーバーフローで加算と減算が逆にならないアーキテクチャ上でこの式が評価される場合、加算の 1 つがオーバーフローしたとき、上記 3 つのグループ化の動作は異なります。

このようなアーキテクチャ上では、K&R C では、式を分割することによって強制的にグループ化するしか方法がありません。次に、上記 3 つのグループ化を強制的に行うために式を分割した例を示します。

```
i = *++p; i += f(); i += g();  
i = f(); i += g(); i += *++p;  
i = *++p; i += g(); i += f();
```

ISO C の規則

ISO C では、数学的に交換可能で結合可能であるが、対象となるアーキテクチャ上では実際にそうではない演算を再配置することは許可されていません。したがって、ANSI/ISO C の文法の優先度と結合規則では、すべての式のグループ化が完全に記述されています。つまり、すべての式は、構文解析されるとおりにグループ化されなければなりません。上記の式は、次の方法でグループ化されます。

```
i = { { *++p + f() } + g() };
```

このコードでもなお「f() が g() よりも前に呼び出されなければならない」、あるいは、「g() が呼び出されるよりも前に p が増分されなければならない」ということはありません。

ISO C では、予想外のオーバーフローが発生しないように式を分割する必要があります。

括弧

ISO C では、不十分な理解と不正確な表現のために、括弧の信頼性と括弧に従った評価について、間違っ て記述されることがしばしばあります。

ISO C の式は構文解析で指定されるグループ化を持つため、括弧は、どのように式が構文解析されるかを制御する方法としてだけ機能します。つまり、式の自然な優先度と結合規則が括弧とまったく同じ重要さを持ちます。

上記の式は、次のように書くこともできます。

```
i = (( (* ++p) ) + f() ) + g();
```

グループ化と評価に与える影響は、括弧を使用しない場合と同じです。

as if 規則

K&R C の再配置規則には、いくつかの理由がありました。

- 再配置によって、より多くの最適化の機会が生まれること (たとえば、コンパイル時の定数折り畳み)
- ほとんどのマシンにおいて、再配置によって整数型の式の結果が変わらないこと
- すべてのマシンにおいて、いくつかの演算が数学的にも演算的にも交換可能で結合可能であること

ISO C 委員会は、記述される対象アーキテクチャに適用されるときに、再配置規則は *as if* 規則のインスタンスになるものであると、最終的に確信しました。ISO C の *as if* 規則は、有効な C プログラムの動作を変更しない限り、実装が必要に応じて抽象マシン記述から離れることを一般的に許可しています。

したがって、すべてのビット単位の 2 項演算子 (シフトを除く) は任意のマシンで再配置できます。これは、このような再グループ化を確認できる方法がないためです。2 の補数を使用するマシンでオーバーフローが発生しない場合は、いくつかの理由のため、乗算または加算を含む整数式は再配置できます。

したがって、C におけるこの変更は、ほとんどの C プログラマには重要な影響を与えません。

不完全な型

(C の当初から内在し)、C の基本的な部分であるがまだ真価を認められていない部分を正式なものとするために、ISO C 規格は「不完全な型」を導入しました。この節では、不完全な型がどこで許可されるかと、なぜ便利であるかを説明します。

型

ISO は C の型を、関数、オブジェクト、および不完全の 3 つに区分しました。関数型の定義は明白です。オブジェクト型は、サイズが不明なオブジェクトを除く、その他すべてのものを示します。ANSI/ISO C 規格は、明示されるオブジェクトのサイズが

既知でなければならないことを指定するために、「オブジェクト型」を使用します。しかし、`void` 以外の不完全な型もオブジェクトを指すことは十分に理解してください。

不完全な型には、`void`、不特定長の配列、および不特定内容の構造体と共用体の 3 つの種類しかありません。型 `void` は、完成させることができない不完全な型であるという点で他の 2 つとは異なります。そして、特別な関数の戻り型とパラメータ型として機能します。

不完全な型を完全にする

不完全な配列型を完全なものにするには、同じオブジェクトを示す同じスコープ内にある後続の宣言で、配列のサイズを指定します。同じ宣言でサイズが不明な配列 (不特定長の配列) が宣言および初期化されるとき、その配列は、宣言の終わってから初期化の終わりまでの間だけ、不完全な型になります。

不完全な構造体型または共用体型を完成させるには、同じタグの同じスコープ内にある後続の宣言で、構造体型または共用体型の内容を指定します。

宣言

不完全な型を使用できる宣言もありますが、完全なオブジェクト型が必要な宣言もあります。オブジェクト型を必要とする宣言は、配列要素、構造体または共用体のメンバー、および関数に局所的なオブジェクトです。他のすべての宣言は、不完全な型を許可します。特に、次の構造が許可されています。

- 不完全な型へのポインタ
- 不完全な型を返す関数
- 不完全な関数パラメータ型
- 不完全な型の `typedef` 名

関数の戻り型とパラメータ型は特別です。このような方法で使われる不完全な型 (`void` を除く) は、関数が宣言または呼び出されるときまでに完全にならなければなりません。`void` の戻り型は、値を返さない関数を指定します。また、`void` の単一のパラメータ型は、引数を受け入れない関数を指定します。

配列と関数のパラメータ型はポインタ型に書き換えられるため、配列のパラメータ型は外見上不完全ですが、実際には不完全ではありません。典型的な `main` の `argv` (つまり、`char *argv[]`) の宣言は、不特定長の文字ポインタの配列として、文字ポインタへのポインタとして書き換えられます。

式

ほとんどの式演算子では完全なオブジェクト型が必要ですが、例外が 3 つあります。単項 `&` 演算子、コンマ演算子の最初のオペランド、および `?:` 演算子の 2 番目と 3 番目のオペランドです。ポインタのオペランドを受け入れるほとんどの演算子は、ポインタ演算が要求されない限り、不完全な型へのポインタも許可します。この中には、単項 `*` 演算子も含まれます。たとえば、次の例を見てください。

```
void *p
```

`&*p` は、この例を使用する有効な式の一部です。

正当性

なぜ不完全な型が必要なのでしょう。 `void` を除いて、C では他の方法で扱えない不完全な型の唯一の機能は、構造体と共用体の前方参照です。たとえば、2 つの構造体がお互いを指すポインタを必要とする場合、これを実現するためには、不完全な型を使用しなければなりません。

```
struct a { struct b *bp; };  
struct b { struct a *ap; };
```

異なる形式のポインタや異なる種類のデータ型を持つ、強力な型依存プログラミング言語には、すべて上記のようなケースを処理するための方法が用意されています。

例

不完全な構造体型や共用体型には typedef 名の定義が役立ちます。データ構造が複雑な (お互いへのポインタを多数持つような) 場合は、構造体への typedefs のリストを前方に (中心となるヘッダーに) 指定することによって、宣言が簡単になります。

```
typedef struct item_tag Item;
typedef union note_tag Note;
typedef struct list_tag List;
. . .
struct item_tag { . . . };
. . .
struct list_tag {
    struct list_tag {
    };
};
```

さらに、内容がプログラムの残りで使用できてはいけない構造体や共用体に対しては、内容なしのタグをヘッダーに宣言できます。プログラムの他の部分は、何の問題もなく不完全な構造体や共用体へのポインタを使用できます。ただし、そのメンバーは使用できません。

不特定長の外部配列は不完全な型として頻繁に使用されます。一般的に、配列の内容を使用するために、配列の大きさを知る必要はありません。

互換型と複合型

K&R C では (ISO C の場合はさらに顕著ですが)、同じ要素を参照する 2 つの宣言を別のものとして扱うことができます。ISO C は、このような「ある程度似ている」型を示すために、「互換型」という用語を使用します。この節では、この互換型と、2 つの互換型を結合した「複合型」を説明します。

複数の宣言

C プログラムにおいて各オブジェクトまたは関数の宣言が 1 度しか許されていないのであれば、互換型は必要ないはずですが。しかし、同じ要素を参照する複数の宣言を許可するリンク、関数のプロトタイプ、および分割コンパイルには、このような機能が必要です。複数の翻訳単位 (ソースファイル) 間では、型の互換性の規則は 1 つの翻訳単位内のものとは異なります。

分割コンパイル間の互換性

各コンパイルでは別々のソースファイルを参照するため、分割コンパイル間の互換型に対して、ほとんどの規則の内容は次のように構造化されています。

- 一致するスカラー (整数、浮動小数点、およびポインタ) 型は、同じソースファイル内にある場合のように、互換性を持たなければならない。
- 一致する構造体、共用体、および列挙型のメンバー数は同じでなければならない。一致する各メンバーは (分割コンパイルという意味で) 互換型を持たなければならない (ビットフィールドも含む)。
- 一致する構造体のメンバーの順番は、同じでなければならない。共用体と列挙型のメンバーの順番は問題にならない。
- 一致する列挙型のメンバーの値は、同じでなければならない。

さらに、構造体、共用体、および列挙型のメンバーの名前 (名前なしメンバーに名前がないということ) も一致しなければなりません。しかし、それぞれのタグは必ずしも一致する必要はありません。

単一のコンパイルでの互換性

同じスコープ内の 2 つの宣言が同じオブジェクトまたは関数を記述するとき、この 2 つの宣言は互換型を指定しなければなりません。これら 2 つの型は次に、最初の 2 つと互換性を持つ、1 つの複合型に結合されます。複合型については後で説明します。

互換型は再帰的に定義されます。一番下は型指定子のキーワードです。これらの規則は、`unsigned short` は `unsigned short int` と同じであり、型指定子なしの型は `int` を持つ型であることを示します。他のすべての型は、派生元の型が互換性を持つときだけ、互換性を持ちます。たとえば、修飾子 `const` と `volatile` が同じであり、未修飾型が互換性を持つ場合、2 つの修飾型は互換性を持ちます。

互換ポインタ型

2 つのポインタ型が互換性を持つためには、この 2 つのポインタが指す型が互換性を持ち、2 つのポインタが同じように修飾されていなければなりません。ポインタの修飾子は * の後に指定されることを念頭に置いて、次の例を見てください。

```
int *const cpi;  
int *volatile vpi;
```

上記 2 つの宣言は、同じ型 `int` を指すが修飾が異なる 2 つのポインタを宣言しています。

互換配列型

2 つの配列型が互換性を持つためには、この 2 つの配列の要素の型が互換性を持たなければなりません。両方の配列の型のサイズが指定されている場合は、両方のサイズも一致しなければなりません。つまり、不完全な配列型 (196 ページの「不完全な型」の節を参照) は、他の不完全な配列型とも、サイズが指定されている配列型とも互換性を持ちます。

互換関数型

関数が互換性を持つためには、次の規則に従わなければなりません。

- 2 つの関数型が互換性を持つためには、その戻り型が互換性を持たなければなりません。どちらか、あるいは両方の関数型がプロトタイプを持つ場合、規則はより複雑になります。
- プロトタイプを持つ 2 つの関数型が互換性を持つためには、(省略記号 (...) も含む) パラメータの数が同じで、対応するパラメータもパラメータ互換でなければなりません。
- 古い形式の関数定義がプロトタイプを持つ関数型と互換性を持つためには、プロトタイプの最後のパラメータが省略記号 (...) であってはなりません。プロトタイプの各パラメータは、デフォルトの引数拡張の適用後、対応する古い形式のパラメータとパラメータ互換でなければなりません。

- 古い形式の関数宣言 (定義ではない) が、プロトタイプを持つ関数型と互換性を持つためには、プロトタイプの最後のパラメータが省略記号 (...) であってはなりません。プロトタイプのすべてのパラメータは、デフォルトの引数拡張で影響を受けない型でなければなりません。
- 2 つの型がパラメータ互換になるためには、これら 2 つの型は、1 番上に修飾子があればそれが削除された後、そして、関数型または配列型が適切なポインタ型に変換された後に、互換性を持たなければなりません。

特別な場合

`signed int` は `int` と同じように動作します。ただし、ビットフィールドで通常の `int` が `unsigned` 動作を示す数になる場合を除きます。

また、列挙型は同じ整数型と互換性を持たなければなりません。移植可能なプログラムの場合、これは、列挙型が別の型であることを意味します。一般的に、ISO C 規格はこのように列挙型を扱います。

複合型

2 つの互換型から 1 つの複合型への作成も再帰的に定義されます。不完全な配列型や古い形式の関数型を使用することにより、互換型をお互いに異なるようにできます。同様に、複合型をもっとも簡単に記述するには、元の両方の型 (元の型のすべての使用可能な配列サイズとすべての使用可能なパラメータリストも含む) と型の互換性を持たせればよいでしょう。

第8章

64 ビット環境に対応するアプリケーションへの変換

この章では、32 ビットまたは 64 ビットのコンパイル環境用のコードを作成するために必要なことについて説明します。

32 ビット、64 ビット両方のコンパイル環境で動作するコードを作成または変更する場合、次の 2 つの基本的な問題に直面します。

- 異なるデータ型モデル間でのデータ型の統一
- 異なるデータ型モデルを使用するアプリケーション間の相互動作

通常、複数のソースツリーを保守するより、`#ifdef` をできるだけ少なくした 1 つのソースコードを保守するほうが便利です。このため、この章では、32 ビットと 64 ビット両方のコンパイラ環境で正しく機能するコードを作成する際のガイドラインを示します。場合によっては、現在のコードを再コンパイルして、64 ビットライブラリに再リンクすればよいだけのこともあります。しかし、コードの修正が必要になる場合もあり得るため、この章では、こうした変換をより簡単に行うためのツールと参考情報について説明します。

データ型モデルの相違点

32 ビットと 64 ビットコンパイル環境の最大の違いは、データ型モデルにあります。

32 ビットアプリケーション用の C のデータ型モデルは ILP32 モデルです。この名前には、`integer`、`long`、`pointer` が 32 ビットデータ型であることから名付けられています。`long` と `pointer` が 64 ビットの大きさになったことから名付けられた LP64 データ型モデルは、業界の関連企業から構成されるコンソーシアムが作成したものです。残りの C のデータ型の `int`、`long long`、`short`、`char` はどちらのデータ型モデルでも同じです。

C の整数型間の標準の関係は、次に示すようにデータ型モデルに関係なく有効です。

```
sizeof (char) <= sizeof (short) <= sizeof (int) <= sizeof (long)
```

ILP32 と LP64 データ型モデルの基本的な C のデータ型と対応するサイズ (単位: ビット) は、次の表に示すとおりです。

表 8-1 ILP32 と LP64 のデータ型のサイズ

C データ型	LP32	LP64
char	8	8
short	16	16
int	32	32
long	32	64
long long	64	64
pointer	32	64
enum	32	32
float	32	32
double	64	64
long double	128	128

現在の 32 ビットアプリケーションでは `integer`、`pointer`、`long` が同じサイズであるとみなされることが多くあります。LP64 データ型モデルでは、`long` と `pointer` のサイズが変更されているため、この変更だけでも、ILP32 から LP64 への変換で多くの問題が発生する可能性があります。

また、宣言と型変換を調べることも非常に重要です。データ型が変わると、式の評価方法が影響を受ける可能性があります。標準的な C の変換規則の働きも、データ型のサイズの変更の影響を受けます。意図したことを正しく示すには、定数の型を明示的に宣言してください。式で型変換を使用して、意図したとおりに式が評価されるようにすることもできます。このことは、意図したことを指示する上で明示的な型変換が欠かせない符号拡張部で特に必要になります。

単一ソースコードの実現

この節では、32 ビットと 64 ビットの両方でコンパイル可能な単一ソースコードの作成に使用できる資源をいくつか紹介します。

派生型

32 ビットと 64 ビットのどちらのコンパイル環境でも安全なコードにするには、システム派生型を使用します。一般的に、変更の可能性がある場合には派生型を使用することをお勧めします。派生データ型を使用すると、データ型モデルの変更あるいは移植に際して、システム派生型を変更すればよいだけになります。

システムインクルードファイルの `<sys/type.h>` および `<inttypes.h>` には、32 ビットと 64 ビットのどちらにも安全なアプリケーションの作成に役立つ定数、マクロ、派生型が含まれています。

`<sys/types.h>`

アプリケーションのソースファイルに `<sys/types.h>` をインクルードして、`_LP64` および `_ILP32` の定義を使用できるようにしてください。このヘッダーには、必要に応じて使用される基本派生型もいくつか含まれています。特に次は大切です。

- `clock_t` - クロックの刻み数でシステム時間を表します。
- `dev_t` - デバイス番号に使用されます。
- `off_t` - ファイルのサイズとオフセットに使用されます。
- `ptrdiff_t` - 2 つのポインタの減算結果用の符号付き整数型です。
- `size_t` - メモリー上のオブジェクトのサイズをバイト数で表します。
- `ssize_t` - バイト数あるいはエラー発生通知を返す関数によって使用されます。
- `time_t` - 秒数で時間をカウントします。

これらの派生型はすべて、ILP32 コンパイル環境では 32 ビット量のままですが、LP64 コンパイル環境では、64 ビット量になります。

<inttypes.h>

<inttypes.h> インクルードファイルには、コンパイル環境に関係なく、明示的にサイズ指定されたデータ項目との互換性を持たせるのに役立つ定数、マクロ、派生型が含まれています。このファイルには、8、16、32、64 ビットオブジェクトを操作するための仕組みも含まれています。inttypes.h は、新しい 1999 ISO/IEC C 規格の一部であり、このファイルが 1999 ISO/IEC C 規格に含まれるように、ファイルの内容は従っています。近い将来、このファイルは更新され、1999 ISO/IEC C 規格に完全に適合する予定です。<inttypes.h> に含まれることが議論されている基本機能としては、次があります。

- 固定幅の整数型
- uintptr_t などの便利な型
- 定数マクロ
- 制限値
- 書式文字列マクロ

次に <inttypes.h> のこれらの基本機能について詳しく説明します。

固定幅の整数型

<inttypes.h> が提供する固定幅の整数型には、int8_t、int_16t、int32_t、int64_t などの符号付き整数型と、uint8_t、uint_16t、uint32_t、uint64_t などの符号なし整数型があります。

指定数のビットを保持できる最小サイズの整数型として定義されている派生型としては、int_least8_t、...、int_least64_t、uint_least8_t、...、uint_least64_t などがあります。

ループカウンタやファイル記述子などの演算に整数を使用することは問題ありません。配列インデックスに long を使用することも問題ありません。しかし、これらの固定幅型はむやみに使用しないでください。固定幅の型は、次の明示的なバイナリ表現に使用してください。

- ディスク上のデータ
- データ回線上のデータ
- ハードウェアレジスタ
- バイナリのインタフェース仕様
- バイナリのデータ構造体

uintptr_t などの便利な型

<inttypes.h> ファイルには、ポインタを保持するのに十分な大きさの符号付き整数型と符号なし整数型 `intptr_t` と `uintptr_t` が含まれます。また、符号付きと符号なし整数型の中で最長 (ビット) の整数型である `intmax_t` と `uintmax_t` も提供します。

`uintptr_t` 型は、符号なし `long` などの基本型ではなく、ポインタ用の整数型として使用してください。ILP32 と LP64 コンパイル環境で符号なし `long` とポインタが同じサイズであるとしても、`uintptr_t` を使用するということは、データ型モデルが変わった場合に、その影響を受けるのは `uintptr_t` の定義だけになることを意味します。このため、他の多くのシステムにコードを移植できるようになります。また、これは、C で自分の意図していることをより明確に表現する手段になります。

`intptr_t` および `uintptr_t` 型は、アドレス演算でポインタの型変換を行うときに大変役立ちます。この目的には、`long` や符号なし `long` ではなく、`intptr_t` と `uintptr_t` 型を使用してください。

定数マクロ

定数のサイズと符号の指定には、`INT8_C(c)` ～ `INT64_C(c)`、`UINT8_C(c)` ～ `UINT64_C(c)` マクロを使用してください。基本的に、これらのマクロは、必要に応じて定数の末尾に `1`、`u1`、`11`、`u11` という文字列を付加します。たとえば、`INT64_C(1)` は、ILP32 では、定数 `1` に `11`、LP 64 では `1` を付加します。

定数を最大型にするときは、`INTMAX_C(c)` と `UINTMAX_C(c)` を使用してください。これらのマクロは、210 ページの「LP64 データ型モデルへの変換」の節で説明している定数型を指定する際に大変役立ちます。

制限値

<inttypes.h> で定義されている上下制限は、いろいろな整数型の最小値と最大値を指示する定数です。これには、`INT8_MIN` ～ `INT64_MIN`、`INT8_MAX` ～ `INT64_MAX` などの固定幅型をそれぞれの符号なし型に対する最小値と最大値が含まれます。

<inttypes.h> ファイルには、最小サイズのそれぞれの型に対する最小値と最大値も含まれます。これには、`INT_LEAST8_MIN` ～ `INT_LEAST64_MIN`、`INT_LEAST8_MAX` ～ `INT_LEAST64_MAX` 型やこれらに対応する符号なし型があります。

また、<inttypes.h> には、サポートされる最大整数型の最小値と最大値も定義されています。これには、INTMAX_MIN、INTMAX_MAX、これらに対応する符号なし型があります。

書式文字列マクロ

<inttypes.h> ファイルには、printf(3S) および scanf(3S) の書式指示子を指定するマクロも含まれています。基本的にこれらのマクロは、引数のビット数がマクロ名に組み込まれていることを条件に、書式指示子の前に 1 または 11 を付加して、引数が long または long long のどちらであることを示します。

次の例に示すように、最小および最大整数型を 10 進、8 進、符号なし、16 進の形式で表示する、printf(3S) 用のマクロがあります。

```
int64_t i;
printf("i =%" PRIx64 "\n", i);
```

同様に、最小および最大整数型を 10 進、8 進、符号なし、16 進の形式で読み取る、scanf(3S) 用のマクロがあります。

```
uint64_t u;
scanf("%" SCNu64 "\n", &u);
```

これらのマクロはむやみに使用しないでください。206 ページの「固定幅の整数型」で説明しているように、固定幅型に対して使用するのがもっとも適しています。

ツール

lint プログラムの -errchk オプションは、64 ビットへの移植でエラーになる可能性のある問題を検出します。また、C コンパイラに -v オプションを使用すると、より厳密な意味検査も行われます。-v オプションは、指定されたファイルに対して lint に似た検査もいくつか行います。

64 ビット環境で安全なコードにするには、Solaris 7 オペレーティングシステムに含まれているヘッダーファイルを使用してください。このヘッダーファイルには、64 ビットコンパイル環境用の派生型とデータ構造体の正しい定義が含まれています。

lint

32 ビットおよび 64 ビットの両方のコンパイル環境用に作成したコードの検査には、lint を使用してください。LP64 の警告を生成するには、`-errchk=longptr64` オプションを使用します。また、ロング整数とポインタのサイズが 64 ビットで普通の整数のサイズが 32 ビットの環境への移植性を検査する場合も `-errchk=longptr64` フラグを使用してください。`-errchk=longptr64` フラグは、明示的な型変換が使用されているときにも、ポインタ式とロング整数式の普通の整数への代入を検査します。

符号なし整数型の式における符号付き整数値の符号拡張を ISO C の通常の値保持規則が認めるコードを検索するには、`-errchk=longptr64, signext` オプションを使用してください。

64 ビットコンパイル環境でだけ実行するコードを検査する場合は、lint の `-Xarch=v9` オプションを使用してください。

警告する場合、lint は問題のコードの行番号とその問題の内容や、ポインタが関連するかどうかを示すメッセージを表示します。また、関係するデータ型のサイズも示します。ポインタが関係していること、データ型のサイズがわかれば、64 ビットの問題を特定し、32 ビットとそれより小さい型の間に以前から存在している問題を避けることができます。

ただし、64 ビット環境でエラーになる可能性のある問題について警告を出すといっても、lint によってすべての問題が検出できるわけではありません。多くの場合、意図したとおりであり、正しいコードであっても、警告は出されます。

行の前に `"NOTE (LINTED (「任意のメッセージ」))"` の形式のコメントを挿入すると、特定の行に対する警告を抑止できます。この機能は、リンクや型変換や代入などの行を無視させる場合に役立ちます。ただし、現実には存在する問題が隠される可能性があるため、`"NOTE (LINTED (「任意のメッセージ」))"` コメントを使用するときは、細心の注意を払ってください。NOTE を使用する場合、`#include<note.h>` のようにして `note.h` をインクルードしてください。詳細は、`lint(1)` のマニュアルページを参照してください。

LP64 データ型モデルへの変換

この節では実際の例を使用して、コードを変換したときに発生する可能性のある一般的な問題をいくつか紹介します。対応する lint の警告がある場合は、その警告も示します。

整数とポインタのサイズの変更

ILP32 コンパイル環境では整数とポインタは同じサイズであるため、コードには、この前提に立って作成されているものがあります。アドレス演算では、ポインタはしばしば `int` または `unsigned int` に型変換されます。LP64 コンパイル環境への変換では、ポインタは `long` に型変換してください。これは、ILP32 と LP64 データ型モデルで、`long` とポインタが同じサイズであるためです。明示的に `unsigned long` を使用するのではなく、`uintptr_t` を使用してください。`uintptr_t` の方が目的の用途により近く、コードの移植性を高めるため、将来的に変更しなくてもよいようにします。次の例を考えてみましょう。

```
char *p;
p = (char *) ((int)p & PAGEOFFSET);
%
```

警告:ポインタの変換でビットが失われます

修正版は次のようになります。

```
char *p;
p = (char *) ((uintptr_t)p & PAGEOFFSET);
```

整数とロング整数のサイズの変更

ILP32 データ型モデルでは実際には整数とロング整数が区別されないため、ほとんどの場合、既存のコードでは区別なしに整数とロング整数が使用されています。整数とロング整数が区別なしに使用されているコードは、修正して ILP32 と LP64 両方の

データ型モデルの条件に準拠するようにしてください。ILP32 データ型モデルでは整数とロング整数はともに 32 ビットですが、LP64 データ型モデルではロング整数は 64 ビットです。次の例を考えてみましょう。

```
int waiting;  
long w_io;  
long w_swap;  
...  
waiting = w_io + w_swap;
```

%

警告: 64 ビット整数を 32 ビット整数に代入します

符号拡張

型の変換と拡張規則はいくぶん曖昧ですから、64 ビットコンパイル環境への移行で、符号拡張はよく問題になります。符号拡張の問題を避けるには、明示的な型変換を使用して、意図した結果を得られるようにしてください。

符号拡張が発生する理由を理解するには、ISO C の変換規則の知識が役立ちます。32 ビットと 64 ビットコンパイル環境間で最大の符号拡張問題を引き起こすと思われる変換規則は、次の処理で適用されます。

■ 整数の拡張

整数を必要とする式では、符号の有無に関係なく、char、short、enumerated type、ビットフィールドを使用することができます。

整数が元の型が取り得る値をすべて保持できる場合、値は整数に変換され、それ以外の場合は、符号なし整数に変換されます。

■ 符号付きと符号なし整数間の変換

負符号付きの整数を同じまたは大きい型の符号なし整数に拡張する場合は、最初に大きな型符号付き整数に拡張され、次に符号なし値に変換されます。

次のコードを 64 ビットプログラムとしてコンパイルすると、addr と a.base の両方が符号なしの型であっても、addr 変数は符号拡張されます。

```
%cat test.c
struct foo {
    unsigned int base:19, rehash:13;
};

main(int argc, char *argv[])
{
    struct foo a;
    unsigned long addr;

    a.base = 0x40000;
    addr = a.base << 13; /* ここで符号拡張する ! */
    printf("addr 0x%lx\n", addr);

    addr = (unsigned int)(a.base << 13); /* 符号拡張しない ! */
    printf("addr 0x%lx\n", addr);
}
```

ここで符号拡張が起きるのは、次のように変換規則が適用されるためです。

- a.base は、整数拡張規則により符号なし int から int に変換されます。つまり、式の a.base << 13 は int 型ですが、符号拡張はまだ発生していません。
- 式の a.base << 13 は int 型ですが、符号付きと符号なし整数拡張規則により、addr に代入する前に long、次に符号なし long へと変換されます。符号拡張は、int から long に変換したときに発生します。

```
% cc -o test64 -xarch=v9 test.c
% ./test64
addr 0xfffffffff80000000
addr 0x80000000
%
```

同じ例を 32 ビットプログラムとしてコンパイルすると、符号拡張はまったく表示されません。

```
cc -o test test.c
%test

addr 0x80000000
addr 0x80000000
```

変換規則の詳細については、ANSI/ISO C 規格の仕様書を参照してください。この規格には通常の演算変換や整数定数に関する有用な規則も規定されています。

整数の代わりのポインタ演算

ポインタ演算が常にデータ型モデルから独立しているのに対し、整数は独立していないことがあるため、一般的には整数を使用するより、ポインタ演算を使用する方がよいでしょう。また、通常、ポインタ演算を使用することによって、コードを簡単にすることもできます。次の例を考えてみましょう。

```
int *end;
int *p;
p = malloc(4 * NUM_ELEMENTS);
end = (int *)((unsigned int)p + 4 * NUM_ELEMENTS);

%
警告:ポインタの変換でビットが失われます
```

修正版は次のようになります。

```
int *end;
int *p;
p = malloc(sizeof (*p) * NUM_ELEMENTS);
end = p + NUM_ELEMENTS;
```

構造体

アプリケーションの内部データ構造体に穴がないか検査してください。境界整列条件を満たすには、構造体のフィールドとフィールドの間にパディングをします。このパディングは、ロング整数またはポインタフィールドが LP64 データ型モデル用に 64

ビットになったときに適用します。SPARC プラットフォームの 64 ビットコンパイル環境では、あらゆる種類の構造体が、その中の最大量のサイズに合わせて整列されます。構造体を整列し直すときは、ロング整数およびポインタフィールドを構造体の先頭に移動するという簡単な規則に従ってください。次の例を考えてみましょう。

```
struct bar {
    int i;
    long j;
    int k;
    char *p;
}; /* sizeof (struct bar) = 32 */
```

次は、同じ構造体の例です。ロング整数およびポインタデータ型を構造体の先頭で定義しています。

```
struct bar {
    char *p;
    long j;
    int i;
    int k;
}; /* sizeof (struct bar) = 24 */
```

共用体

ILP32 と LP64 データ型モデルの間では、共用体のフィールドのサイズが変わる可能性があるため、共用体は必ず検査してください。

```
typedef union {
    double _d;
    long _l[2];
} llx_t;
```

修正版は次のようになります。

```
typedef union {
    double _d;
    int _l[2];
} llx_t;
```

型定数

精度が足りないと、一部の定数式でデータが失われることがあります。定数式でデータ型を指定するときは明示的に行なってください。u、U、l、L のいくつかを組み合わせ、すべての整数型の型を指定してください。型変換を使用して、定数式の型を指定することもできます。次の例を考えてみましょう。

```
int i = 32;
long j = 1 << i; /* RHS が整数式のため j は 0 になる */
               /* 式 */
```

修正版は次のようになります。

```
int i = 32;
long j = 1L << i;
```

暗黙の宣言に対する注意

-xc99=%none を使用する場合、C コンパイラは、モジュールで使用されていて、外部定義または宣言されていない関数や変数をすべて整数とみなします。このようにして使用されるロング整数やポインタは、コンパイラの暗黙の整数宣言によって切り捨てられます。この問題を避けるには、C モジュールではなく、ヘッダーに関数または変数に対する適切な extern 宣言を挿入してください。そして、その関数または変数を使用する C モジュールにヘッダーをインクルードしてください。システムヘッダーによって定義されている関数あるいは変数であっても、コードに正しいヘッダーをインクルードする必要があります。次の例を考えてみましょう。

```
int
main(int argc, char *argv[])
{
    char *name = getlogin()
    printf("login = %s\n", name);
    return (0);
}

%
警告: ポインタ/整数の組み合わせは不適切です: 演算子 "="
警告: 32 ビット整数からポインタにキャストしています
int を返すように暗黙的に宣告されます
getlogin          printf
```

次の修正版には正しいヘッダーが含まれています。

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>

int
main(int argc, char *argv[])
{
    char *name = getlogin();
    (void) printf("login = %s\n", name);
    return (0);
}
```

sizeof() は符号なし long

LP64 データ型モデルでは、sizeof() の有効な型は **unsigned long** です。ときには sizeof() は、int 型の引数を待つ関数に渡されたり、整数に代入あるいは型変換されたりします。そうした場合は、切り捨てによってデータが失われることがあります。

```
long a[50];
unsigned char size = sizeof (a);

%
警告:代入によって 64 ビット定数が 8 ビットに切り捨てられました
警告:初期設定子が適合していないか範囲を超えています:0x190
```

型変換で意図を明確にする

変換規則により、関係式は扱いにくいことがあります。必要に応じて型変換を追加することによって、式の評価方法を明示するようにしてください。

書式文字列の変換操作を検査する

printf(3S)、sprintf(3S)、scanf(3S)、sscanf(3S) に対する書式文字列が long あるいは pointer 引数を受け付けられるようになっていることを確認してください。pointer 引数については、書式文字列中の変換操作を %p で指定して、32 ビットおよび 64 ビット両方のコンパイル環境で機能するようにします。

```
char *buf;
struct dev_info *devi;
...
(void) sprintf(buf, "di%x", (void *)devi);

%
```

警告:関数への引数の型と初期とが整合していません
sprintf (arg 3) void *:(format) int

修正版は次のようになります。

```
char *buf;
struct dev_info *devi;
...
(void) sprintf(buf, &slq;di%p", (void *)devi);
```

long 引数については、書式文字列中の変換操作文字の前に long サイズ指定の l を付加します。また、buf の指し示す記憶場所が 16 桁を保持できる大きさであるか確認してください。

```
size_t nbytes;
u_long align, addr, raddr, alloc;
printf("kalloca:%d%%d from heap got%x.%x returns%x\n",
nbytes, align, (int)raddr, (int)(raddr + alloc), (int)addr);

%
```

警告:64 ビット整数から 32 ビット整数にキャストしています
警告:64 ビット整数から 32 ビット整数にキャストしています
警告:64 ビット整数から 32 ビット整数にキャストしています

修正版は次のようになります。

```
size_t nbytes;  
u_long align, addr, raddr, alloc;  
printf("kalloca:%lu%%lu from heap got%lx.%lx returns%lx\n",  
nbytes, align, raddr, raddr + alloc, addr);
```

その他の注意事項

この節では、アプリケーションを完全な 64 ビットプログラムに変換するときに発生する問題を取り上げます。

サイズが大きくなった派生型

いくつかの派生型が変更されており、64 ビットコンパイル環境で 64 ビット量を表すようになっています。32 ビットアプリケーションがこの変更の影響を受けることはありませんが、これらの型で表されるデータを消費またはエクスポートする 64 ビットアプリケーションは、評価し直す必要があります。たとえば `utmp(4)` あるいは `utmpx(4)` ファイルを直接操作するアプリケーションがこれにあたります。64 ビットアプリケーション環境で正しく動作させるには、`utmp` または `utmpx` ファイルに直接にアクセスしないようにしてください。代わりに、`getutxent(3C)` および関連する系列の関数を使用します。

変更の副作用の検査

ある場所で型を変更したために、別のコード部分で予想外の 64 ビット変換が発生することがあります。たとえば、それまで `int` を返していた、現在は `ssize_t` を返すようになった関数のすべての呼び出し元を検査してください。

`long` のリテラル使用の合理性の確認

`long` と定義された変数は、ILP32 データ型モデルでは 32 ビット、LP64 データ型モデルでは 64 ビットです。可能な場合は、こうした変数を定義し直し、移植性に優れた派生型を使用することによって問題の発生を回避してください。

これに関連して、LP64 データ型モデルでは、いくつかの派生型が変更されています。たとえば、`pid_t` は 32 ビット環境では `long` のままですが、64 ビット環境では `int` になります。

明示的な 32 ビットと 64 ビットプロトタイプに対する `#ifdef` の使用

場合によっては、32 ビットや 64 ビット専用のインタフェースを使用しなければならないことがあります。そうしたインタフェースには、ヘッダー中で `_LP64` または `_ILP32` の機能テストマクロを指定して区別できます。同様に、32 ビットまたは 64 ビット環境で動作するコードでは、コンパイルモードに従って適切な `#ifdef` を使用する必要があります。

呼び出し規則の変更

構造体を値によって渡し、SPARC V9 用にコードをコンパイルした場合、その構造体は、コピーへのポインタとしてではなく、レジスタ中で渡されます (構造体ができるほどの大きさの場合)。その場合、C コードと手書きのアセンブリコード間で構造体を渡そうとすると、問題が起きることがあります。

浮動小数点パラメータも同様に機能します。値で渡される浮動小数点値は浮動小数点レジスタ中で渡されます。

アルゴリズムの変更

64 ビット環境で安全なコードを作成したら、コードを見直して、アルゴリズムとデータ構造体が正しく機能することを確認してください。データ構造体のデータ型が大きいくらいほど、使用する空間が増えることがあります。コードのパフォーマンスも影響を受けるかもしれません。こうしたことに注意し、必要に応じてコードを修正してください。

変換前の確認事項

コードを 64 ビットに変換するにあたっては次の事項を確認してください。

- すべてのデータ構造体とインタフェースを見直して、64 ビット環境でも問題がないことを確認します。
- コードに `<inttypes.h>` をインクルードして、多数の基本派生型とともに `_ILP32` または `_LP64` の定義を取り込みます。システムプログラムは `_ILP32` または `_LP64` の定義を取得するために `<sys/types.h>` (または少なくとも `<sys/isa_defs.h>`) をインクルードする可能性があります。
- スコープが局所ではない関数プロトタイプと外部宣言はヘッダーに移動し、コード中にヘッダーをインクルードします。
- `errchk=longptr64`、`signext` と `-D__sparcv9` フラグを使用して `lint` を実行し、すべての警告に目を通してください。必ずしもすべての警告について、コードの変更が必要になるわけではありません。変更によっては、32 ビットと 64 ビットモードの両方で `lint` を再度実行してください。
- アプリケーションの 64 ビット版だけ提供するのでない限り、32 ビットと 64 ビットの両方でコードをコンパイルしてください。
- アプリケーションのテストは、32 ビット版は 32 ビットオペレーティングシステム上で、64 ビット版は 64 ビットオペレーティングシステム上で行なってください。32 ビット版は、64 ビットオペレーティングシステム上でテストすることもできます。

第9章

cscope: 対話的な C プログラムの検査

cscope は、C、lex、または yacc のソースファイル内のコードの特定の要素を探し出す対話型プログラムです。cscope ブラウザを使用すると、従来のエディタよりも効率的にソースファイルを検索、編集できます。これは、cscope が関数呼び出し (関数がいつ呼び出され、いつその関数を実行するか) についてと、C 言語の識別子とキーワードを理解しているためです。

本章は cscope ブラウザについて説明します。この章は、このリリースに付属している cscope ブラウザの使い方を学ぶための資料として利用できます。

注 – cscope プログラムは、まだ 1999 ISO/IEC C 規格用に作成されたコードを認識できるよう更新されていません。たとえば、1999 ISO/IEC C 規格で導入された新しいキーワードを認識しません。

cscope プロセス

cscope は、C、lex、yacc のソースファイルを読み取り、ファイル内の関数、関数呼び出し、マクロ、変数、前処理シンボルのシンボル相互参照表を作成します。次に作成した表を検索して、ユーザーが指定したシンボルの位置を探し出します。cscope は、最初にメニューを表示し、実行したい検索のタイプを聞いてきます。たとえば、特定の関数を呼び出しているすべての関数を検索することができます。

検索が終了すると、cscope は結果を表示します。リストの各エントリ行には、指定したコードが存在するファイル名、行番号、その行のテキストが含まれます。この例では、指定された関数を呼び出している関数名も表示されます。リストを表示した後は、新しく検索するか、あるいはリストに表示された行をエディタで調べるかを選択することができます。後者の場合、cscope はその行があるファイルをエディタで読

み込んで、その行にカーソルを移動します。ここで、その行の前後関係を調べることができます。さらに他のファイルと同じように編集することもできます。エディタを終了したら、メニューに戻って新しい検索を始めます。

作業内容によって手順も変わってくるので、cscope の使用法は 1 通りではありません。cscope の詳しい使用法や、コード全体を調べることなくプログラム内のバグを探し出す方法については、次の節で説明します。

基本的な使用方法

たとえば、プログラム prog の開始直後に **out of storage** というエラーメッセージが表示されることがあると想定します。これを解決するには、まず cscope を使用してコード内のメッセージを発行している場所を探し出さなければなりません。この場合、次の手順で実行します。

ステップ 1：環境設定

cscope は、画面指向ツールです。使用できる端末は、端末情報ユーティリティ (terminfo) データベースに書かれているものに限られます。TERM 環境変数を自分の端末タイプに設定してあることを確認してください。cscope は TERM 環境変数の値を見て、それが terminfo データベースに存在するか確認します。まだ設定していない場合は、次のようにして TERM に値を設定し、それをシェルに伝えます。

B シェルの場合は以下のように入力します。

```
$ TERM=端末名; export TERM
```

C シェルの場合は以下のように入力します。

```
% setenv TERM 端末名
```

次に、EDITOR 環境変数に値を設定します。デフォルトでは、cscope は vi エディタを起動します (本章の例も vi を使用して説明しています)。vi を使用したくない場合は、EDITOR 環境変数を任意のエディタ名に変更して、EDITOR をエクスポートします。

B シェルの場合は以下のように入力します。

```
$ EDITOR=emacs; export EDITOR
```

C シェルの場合は以下のように入力します。

```
% setenv EDITOR emacs
```

cscope とエディタ間のインタフェースを設定しなければなりません。詳細については、241 ページの「エディタのコマンド行構文」を参照してください。

cscope を表示するためだけに使用したい (編集は使用しない) 場合は、VIEWER 環境変数を pg に設定して VIEWER をエクスポートします。cscope は vi の代わりに pg を起動します。

環境変数 VPATH には、ソースファイルの検索対象ディレクトリを指定します。235 ページの「ビューパス (Viewpath)」を参照してください。

ステップ 2 : cscope プログラムの起動

デフォルトでは、cscope は現ディレクトリ内にあるすべての C、lex、および yacc のソースファイルのシンボル相互参照表、および現ディレクトリまたは標準位置内にあるすべてのインクルードヘッダーファイルのシンボル相互参照表を作成します。したがって、表示するプログラムのすべてのソースファイルが現ディレクトリにあり、かつそのヘッダーファイルが現ディレクトリまたは標準位置にある場合は、cscope を引数なしで起動します。

```
% cscope
```

特定のソースファイルを表示する場合は、そのファイルの名前を引数にして cscope を起動します。

```
% cscope ファイル 1.c ファイル 2.c ファイル 3.h
```

cscope の他の起動方法については、232 ページの「コマンド行オプション」を参照してください。

プログラムを表示するため、最初に `cscope` が使用されるときにシンボル相互参照表が作成されます。デフォルトでは、作成されたシンボル相互参照表は現ディレクトリ内の `cscope.out` ファイルに格納されます。その後 `cscope` を再び起動すると、前回と比較してソースファイルが修正されていたとき、またはソースファイルのリストが異なるときだけ相互参照表が作成し直されます。相互参照表を再び作成する時には、変更されていないファイルのデータは前回の相互参照表からコピーされます。これによって、最初の作成時より作成速度が速くなり、起動時のスタートアップ時間も短くなります。

ステップ 3：コード位置の確定

本節の最初で述べた本来の作業に戻り、`out of storage` のエラーメッセージの原因となっている場所を確定します。`cscope` が起動され、相互参照表が作成されました。画面には、`cscope` の作業メニューが表示されます。

`cscope` の作業メニュー

```
% cscope

cscope      Press the ? key for help

Find this C symbol:
Find this global definition:
Find functions called by this function:
Find functions calling this function:
Find this text string:
Change this text string:
Find this egrep pattern:
Find this file:
Find files #including this file:
```


Return キーを押すと、カーソルは下に移動し (画面の一番下まで移動すると、先頭に戻ります)、**^p** (**Ctrl** キーと **p** キー) を押すと上に移動します。また、上矢印と下矢印キーも使用できます。以下の単一キーコマンドを使用すれば、メニュー操作とその他の作業が行えます。

表 9-1 `cscope` メニュー操作コマンド

Tab	次の入力フィールドへ移動する
Return	次の入力フィールドへ移動する
^n	次の入力フィールドへ移動する
^p	前の入力フィールドへ移動する
^y	最後に入力したテキストを検索する
^b	逆方向にパターンを検索する
^f	順方向にパターンを検索する
^c	検索時に大文字と小文字を区別するか否かのトグルスイッチ (大文字と小文字を区別しない場合、たとえば <code>FILE</code> 文字列は <code>file</code> と <code>File</code> の両方と一致)
^r	相互参照表を再作成する
!	対話型シェルを起動する (^d で <code>cscope</code> に復帰)
^l	画面を描き直す
?	コマンドのリストを表示する
^d	<code>cscope</code> を終了する

検索文字列の最初の文字が上記のいずれかのコマンドと一致する場合は、検索文字列の前にバックスラッシュ (`\`) を加えてコマンドと区別します。

たとえば、カーソルを 5 番目のメニュー項目「Find this text string」に移動して文字列「out of storage」を入力し、**Return** キーを押します。

cscope 関数 : 文字列検索の要求

```
$ cscope

cscope      Press the ? key for help

Find this C symbol
Find this global definition
Find functions called by this function
Find functions calling this function
Find this text string:out of storage
Change this text string
Find this egrep pattern
Find this file
Find files #including this file
```

注 - 6 番目の「Change this text string」項目以外のメニュー項目についても同じ手順に従ってください。6 番目の項目は他の項目よりも多少複雑なので手順が異なります。文字列の変更方法については、236 ページの「例」の節を参照してください。

cscope は指定された文字列を検索し、それを含む行を見つけ出して次のように検索結果を表示します。

cscope 関数 : 文字列を含む cscope 行のリスト表示

```
Text string:out of storage

File Line
1 alloc.c 63 (void) fprintf(stderr, "\n%s:out of storage\n",
argv0);

Find this C symbol:
Find this global definition:
Find functions called by this function:
Find functions calling this function:
Find this text string:
Change this text string:
Find this egrep pattern:
Find this file:
Find files #including this file:
```

検索結果が正常に表示されたら、次の操作を選択します。行を変更したり、またはその行の前後をエディタで調べることができます。あるいは、`cscope` の検索結果のリストが一画面に収まらない場合は、リストの次の部分を見ることもできます。`cscope` が指定した文字列を検索した後に使用可能なコマンドを以下に示します。

表 9-2 最初の検索後に使用するコマンド

1 - 9	この行を含むファイルを編集する (入力した番号は <code>cscope</code> が表示したリストの行番号に対応する)
スペース	次画面のリストを表示する
+	次画面のリストを表示する
^v	次画面のリストを表示する
&emds;	前画面のリストを表示する
^e	表示されたファイル順に編集する
>	表示されているリストをファイルへ追加する
	全行をパイプでシェルコマンドに渡す

ここでも、検索文字列の最初の文字が上記のいずれかのコマンドと一致する場合は、検索文字列の前にバックスラッシュ (\) を加えてコマンドと区別します。

次に、新しく検索した行の前後を調べます。「1」(リスト内の行番号)を入力してください。エディタが起動され、`alloc.c` ファイルが読み込まれます。カーソルは、`alloc.c` の 63 行目の先頭に移動します。

cscope 関数 : コード行の検査

```
{
    return(alloctest(realloc(p, (unsigned) size)));
}

/* メモリーの割り当て失敗を検査する */

static char *
alloctest(p)
char *p;
{
    if (p == NULL) {
        (void) fprintf(stderr, "\n%s:out of storage\n", argv0);
        exit(1);
    }
    return(p);
}
~
~
~
~
~
~
~
"alloc.c" 67 lines, 1283 characters
```

変数 `p` が `NULL` のときに、エラーメッセージが出力されることがわかります。`alloctest()` に渡される引数がなぜ `NULL` になったのかを調べるには、まず `alloctest()` を呼び出している関数を確定する必要があります。

通常の終了方法でエディタを終了し、作業メニューに戻ります。ここで、4 番目の項目「Find functions calling this function」の後に **alloctest** と入力します。

cscope 関数: `alloctest()` を呼び出す関数のリストの要求

```
Text string:out of storage

File Line
1 alloc.c 63(void)fprintf(stderr,"\n%s:out of storage\n",argv0);

Find this C symbol:
Find this global definition:
Find functions called by this function:
Find functions calling this function:alloctest
Find this text string:
Change this text string:
Find this egrep pattern:
Find this file:
Find files #including this file:
```

cscope は検索を実行し、次の 3 つの関数のリストを表示します。

cscope 関数: `alloctest()` を呼び出す Listing 関数

```
Functions calling this function:alloctest
File Function Line
1 alloc.c mymalloc 33 return(alloctest(malloc((unsigned) size)));
2 alloc.c mycalloc 43 return(alloctest(calloc((unsigned) nelem,
(unsigned) size)));
3 alloc.c myrealloc 53 return(alloctest(realloc(p, (unsigned)
size)));

Find this C symbol:
Find this global definition:
Find functions called by this function:
Find functions calling this function:
Find this text string:
Change this text string:
Find this egrep pattern:
Find this file:
Find files #including this file:
```

今度は、`mymalloc()` を呼び出す関数を調べます。cscope は、次のような 10 個の関数を見つけ出します。そのうち 9 個を画面に表示し、残りの 1 個を見るにはスペースを押すように指示しています。

cscope 関数:mymalloc() を呼び出す Listing 関数

Functions calling this function:mymalloc

File	Function	Line
1 alloc.c	stralloc	24 return(strcpy(mymalloc (strlen(s) + 1), s));
2 crossref.c	crossref	47 symbol = (struct symbol *)mymalloc (msymbols * sizeof(struct symbol));
3 dir.c	makevpsrcdirs	63 srcdirs = (char **) mymalloc (nsrkdirs * sizeof(char*));
4 dir.c	addincdir	167 incdirs = (char **)mymalloc (sizeof(char *));
5 dir.c	addincdir	168 incnames = (char **) mymalloc(sizeof(char *));
6 dir.c	addsrcfile	439 p = (struct listitem *) mymalloc (sizeof(struct listitem));
7 display.c	dispinit	87 displine = (int *) mymalloc (mdisprefs * sizeof(int));
8 history.c	addcmd	19 h = (struct cmd *) mymalloc (sizeof(struct cmd));
9 main.c	main	212 s = mymalloc((unsigned) (strlen(reffile) +strlen(home) + 2));

* 9 more lines - press the space bar to display more *

Find this C symbol:

Find this global definition:

Find functions called by this function:

Find functions calling this function:

Find this text string:

Change this text string:

Find this egrep pattern:

Find this file:

Find files #including this file:

out of storage のエラーメッセージはプログラムの開始直後に出力されるので、関数 dispinit() (表示の初期化) 内で問題が発生していることが推測できます。

dispinit() はリストの 7 番目の関数なので、これを参照するには「7」と入力します。

cscope 関数: dispinit() をエディタで参照

```
void
dispinit()
{
    /* 表示される参照行数の最大を計算する */
    lastdispline = FLDLINE - 4;
    mdisprefs = lastdispline - REFLINE + 1;
    if (mdisprefs > 9) {
        mdisprefs = 9;
    }

    /* 表示される行の配列を割り当てる */
    dispcline = (int *) mymalloc(mdisprefs * sizeof(int));
}
^L/* 参照ページを表示する */

void
display()
{
    char file[PATHLEN + 1]; /* ファイル名 */
    char function[PATLEN + 1]; /* 関数名 */
    char linenum[NUMLIN + 1]; /* 行番号 */
    int screenline; /* 画面行番号 */
    int width; /* ソース行表示幅 */
    register int i, j;

    "display.c" 622 lines, 14326 characters
}
```

`mymalloc()` が失敗したのは、非常に大きな数または負数を引数にして呼び出されたためです。FLDLIN と REFLIN が取り得る値を調べてみると、`mdisprefs` の値が負になる場合があることがわかります。この場合、`mymalloc()` は負数を引数にして呼び出されます。

ステップ 4: コードの編集

ウィンドウ端末上では、任意のサイズで複数のウィンドウを開くことができます。out of storage のエラーメッセージが出力されたのは、prog を実行するウィンドウ内の行数が少なすぎたためと考えられます。つまり、`mymalloc()` が負数を引数にして呼び出された場合にこのような状況が発生する可能性があるということです。今後このような状況が発生した場合に、もっとわかりやすいエラーメッセージ、たとえば **Screen too small** を出力してプログラムを中止するように設定しておくといよいでしょう。それには、`dispinit()` 関数を以下のように編集します。

cscope 関数 : 問題箇所の修正

```
void
dispinit()
{
/* 表示される参照行数の最大を計算する */
    lastdispline = FLDLINE - 4;
    mdisprefs = lastdispline - REFLINE + 1;
    if (mdisprefs > 9) {
        mdisprefs = 9;
    }
/* 表示される行の配列を割り当てる */
    displine = (int *) mymalloc(mdisprefs * sizeof(int));
}
^L/* 参照ページを表示する */

void
display()
{
    char file[PATHLEN + 1]; /* ファイル名 */
    char function[PATHLEN + 1]; /* 関数名 */
    char linenum[NUMLIN + 1]; /* 行番号 */
    int screenline; /* 画面行番号 */
    int width; /* ソース行表示幅 */
    register int i, j;
    "display.c" 622 lines, 14326 characters
}
```

以上で、本節の最初で調査を開始した問題箇所は修正されました。これで、行数が少なすぎるウィンドウ内で prog を実行したときに、単に意味不明のエラーメッセージ **out of storage** を出力して中止するのではなく、ウィンドウサイズを検査してわかりやすいエラーメッセージを出力した後に終了するようになります。

コマンド行オプション

すでに述べたとおり、cscope はデフォルトでは現ディレクトリ内にある C、lex、およびソースファイルのシンボル相互参照表を作成します。次に例を示します。

```
% cscope
```


これは次のように指定するのと同じことです。

```
% cscope *. [chly]
```

指定したソースファイルを表示するには、ソースファイル名を引数に指定して **cscope** を起動します。

```
% cscope ファイル1.c ファイル2.c ファイル3.h
```

cscope のコマンド行オプションを使用して、相互参照表に含まれるソースファイルをさらに自由に指定することもできます。それには、次のように **-s** オプションの後にコンマで区切られた任意の数のディレクトリ名を指定して **cscope** を起動します。

```
% cscope -s ディレクトリ1,ディレクトリ2,ディレクトリ3
```

cscope は現ディレクトリ内だけでなく、指定されたディレクトリ内にあるすべてのソースファイルを対象に相互参照表を作成します。ファイル中にリストされているソースファイル (ファイル名をスペースやタブまたは復帰改行で区切ったもの) のすべてを表示するには、**-i** オプションとリストを持つファイル名を指定して **cscope** を起動します。

```
% cscope -i ファイル
```

ソースファイルがディレクトリツリーの中にある場合は、以下のコマンドでディレクトリツリー内のすべてのソースファイルを簡単に表示できます。

```
% find . -;name '*. [chly]' -;print | sort > ファイル  
% cscope -i ファイル
```

このオプションを使用しても、コマンド行でファイルが指定されている場合は、指定されたファイル以外については無視されるので注意してください。

-I オプションは、**-cc** に対する **-I** オプションと同じような形式で **cscope** にも指定できます。40 ページの「インクルードファイルを指定する方法」を参照してください。

-f オプションを使用すると、デフォルトの `cscope.out` 以外のファイルを相互参照ファイルとして指定できます。このオプションは、同じディレクトリ内に異なるシンボル相互参照ファイルを保管するのに役立ちます。たとえば、2つのプログラムが同じディレクトリ内にあるが、すべてのファイルを共有しているとは限らない場合に使用します。

```
% cscope -f admin.ref admin.c common.c aux.c libs.c
% cscope -f delta.ref delta.c common.c aux.c libs.c
```

この例では、2つのプログラム `admin` と `delta` のソースファイルは同じディレクトリ内にありますが、プログラムを構成するファイルは異なっています。`cscope` 起動時に、別のシンボル相互参照ファイルを指定しておくことによって、2つのプログラムの相互参照情報を別々に保管できます。

-pn オプションを使用すると、検索結果でリストされたファイルのあるパス名やそのパス名の一部を表示することができます。-p の後の *n* には、パス名の中で最後から何番目までの要素を表示させたいかを指定します。デフォルト値は 1 で、これはファイル名そのものを意味します。したがって現ディレクトリが `home/common` の場合、以下のコマンドによって

```
% cscope -p2
```

検索結果のリストに表示されるパス名は、`common/ファイル 1.c` や `common/ファイル 2.c` のようになります。

表示したいプログラムが大量のソースファイルを含む場合、-b オプションを使用して、相互参照表を作成した後で `cscope` を終了することができます。このとき、作業メニューは表示されません。パイプを使用して、`cscope -b` の出力を `batch(1)` コマンドの入力につなげると、`cscope` は相互参照表をバックグラウンドで作成します。

```
% echo 'cscope -b' | batch
```

相互参照表がいったん作成されると、その後、ソースファイルまたはソースファイルのリストを変更しない限り、次のように指定するだけで

```
% cscope
```

相互参照表がコピーされ、通常どおり作業メニューが表示されます。このコマンドシーケンスを使用すると `cscope` の初期処理の終了を待たずに作業を続けることができます。

`-d` オプションは、`cscope` にシンボル相互参照表を更新させません。このオプションを指定すると、ソースファイルの変更が検査されないため時間の節約になります。変更されていないと確信できる場合にのみ使用してください。

注 `-d` オプションの使用には注意が必要です。ソースファイルが変更されていることに気付かずに `-d` オプションを使用すると、`cscope` は古いシンボル相互参照表を使用して照会に応じてしまいます。

他のコマンド行オプションについては、`cscope(1)` のマニュアルページを参照してください。

ビューパス (Viewpath)

前述のように `cscope` は、デフォルトでは現ディレクトリ内のソースファイルを検索します。環境変数 `VPATH` が設定されているときは、`cscope` は `VPATH` に指定されたディレクトリ内のソースファイルを検索します。ビューパスとは、順序付けされたディレクトリのリストで、リスト内の各ディレクトリの下は同じディレクトリ構造になっています。

たとえば、ユーザーがあるソフトウェアプロジェクトのメンバーであるとします。`/fs1/ofc` 下のディレクトリには、正式バージョンのソースファイルがあります。各メンバーはホームディレクトリ (`/usr/you`) を持っており、ソフトウェアシステムを変更する場合は、変更するファイルだけを `/usr/you/src/cmd/prog1` にコピーします。全プログラムの正式バージョンは、`/fs1/ofc/src/cmd/prog1` にあります。

`cscope` を使用して、`prog1` を構成する 3 つのファイル (`f1.c`、`f2.c`、`f3.c`) を表示します。まず `VPATH` を `/usr/you` と `/fs1/ofc` に設定してエクスポートします。

B シェルの場合は以下のように入力します。

```
$ VPATH=/usr/you:/fs1/ofc; export VPATH
```

C シェルの場合は以下のように入力します。

```
% setenv VPATH /usr/you:/fs1/ofc
```

次に、現ディレクトリを /usr/you/src/cmd/prog1 に移動して cscope を起動します。

```
% cscope
```

cscope はビューパスにあるすべてのファイルの位置を調べます。同じファイルが複数のディレクトリにある場合は、VPATH 内で先に現れたディレクトリの下にあるファイルを使用します。したがって、f2.c がユーザーのディレクトリにあり (3 つのファイルはすべて正式バージョン用ディレクトリの下にもある場合)、cscope は f2.c はユーザーのディレクトリのものを、f1.c および f3.c は正式バージョン用のディレクトリのものを検査します。

VPATH 内の最初のディレクトリは、作業用ディレクトリの接頭辞 (通常は \$HOME) でなければなりません。VPATH 内のコロンで区切られたそれぞれのディレクトリは、/ から始まる絶対パス名でなければなりません。

cscope とエディタ呼び出しのスタック

cscope とエディタの呼び出しはスタックできます。たとえば、cscope がエディタを起動してシンボルへの参照を調べているときに、他にも参照関係を調べたいシンボルがある場合、エディタ内部から再び cscope を起動して 2 番目の参照関係を調べることができます。現在起動中の cscope やエディタを終了する必要はありません。一番最後に起動した cscope またはエディタコマンドを正常に終了すれば、1 つ前の状態に戻ることができます。

例

cscope が次の 3 つの作業を行うのにどのように使用されるかを見ていきます。対象とする作業は、定数をプリプロセッサシンボルに変更する、関数に引数を追加する、変数の値を変更するの 3 つです。最初の例では、文字列の変更手順を示します。この作業は、cscope メニューの他の作業項目とは少し異なっています。変更したい文字

列を入力すると、cscope はそれを置き換える新しい文字列を聞いてきます。画面には古い文字列を含む行が表示されます。ここで、どの行に含まれる文字列を変更するかを指定します。

例 1：定数をプリプロセッサシンボルに変更する

たとえば、定数 100 をプリプロセッサシンボル MAXSIZE に変更するとします。6 番目のメニュー項目「Change this text string」を選択して、**\100** と入力します。1 の前にはバックスラッシュを加えて、cscope のメニュー項目番号を意味する 1 と区別します。**-Return** キーを押すと cscope は新しい文字列を聞いてくるので、**MAXSIZE** と入力します。

cscope 関数：文字列の変更

```
cscope Press the ? key for help

Find this C symbol:
Find this global definition:
Find functions called by this function:
Find functions calling this function:
Find this text string:
Change this text string: \100
Find this egrep pattern:
Find this file:
Find files #including this file:
To:MAXSIZE
```

cscope は、指定された文字列を含む行を表示します。どの行の文字列を変更するかが選択されるまで入力待ちになります。

cscope 関数 : 変更行に対するプロンプト

```
cscope Press the ? key for help

Find this C symbol:
Find this global definition:
Find functions called by this function:
Find functions calling this function:
Find this text string:
Change this text string: \100
Find this egrep pattern:
Find this file:
Find files #including this file:
To:MAXSIZE
```

リストの 1、2、3 行目 (ソースファイル内の行番号はそれぞれ 4、26、8 行目) に含まれる定数 100 は、MAXSIZE に変更すべきだとわかります。さらに、read.c の 0100 (4 行目) と err.c の 100.0 (5 行目) は変更すべきではないこともわかります。次の単一キーコマンドを使用して、変更したい行を選択します。

表 9-3 変更する行を選択するコマンド

1-9	変更対象の行をマークしたり、マークを削除する
*	すべての表示行を変更対象としてマークしたり、マークを削除する
スペース	次画面のリストを表示する
+	次画面のリストを表示する
-	前画面のリストを表示する
a	すべての行を変更対象としてマークする
^d	マークされた行を変更して終了する
Esc	マークされた行を変更しないで終了する

この場合、**1**、**2**、および **3** を入力します。入力した番号は画面上には表示されません。代わりに各行の行番号の後に > (右不等号) を表示することによって、変更箇所を示します。

cscope 関数: 変更行のマーキング

```
Change "100" to "MAXSIZE"

File Line
1>init.c 4 char s[100];
2>init.c 26 for (i = 0; i < 100; i++)
3>find.c 8 if (c < 100) {
4 read.c 12 f = (bb & 0100);
5 err.c 19 p = total/100.0; /* 百分率にする */

Find this C symbol:
Find this global definition:
Find functions called by this function:
Find functions calling this function:
Find this text string:
Change this text string:
Find this egrep pattern:
Find this file:
Find files #including this file:
Select lines to change (press the ? key for help):
```

ここで、**^d**を入力して選択行を変更します。cscope は変更後の各行を表示し、作業の継続を促します。

cscope 関数: 変更後のテキスト行表示

```
Changed lines:

char s[MAXSIZE];
for (i = 0; i < MAXSIZE; i++)
if (c < MAXSIZE) {

Press the RETURN key to continue:
```

このプロンプトに対して **Return** キーを押すと、cscope は画面を書き換えて変更行を指定する前の画面に戻ります。

次に新しいシンボル MAXSIZE の #define 文を追加します。#define 文を追加するヘッダーファイルは、現在表示されている行の参照元ファイルの中にはありません。したがって、**!** と入力してシェルに入る必要があります。シェルプロンプトが画面の一番下に現れます。あとは、エディタを起動して #define 文を追加します。

cscope 関数 : シェルへの一時移行

```
Text string: 100

File Line
1 init.c 4 char s[100];
2 init.c 26 for (i = 0; i < 100; i++)
3 find.c 8 if (c < 100) {
4 read.c 12 f = (bb & 0100);
5 err.c 19 p = total/100.0; /* 百分率にする */

Find this C symbol:
Find this global definition:
Find functions called by this function:
Find functions calling this function:
Find this text string:
Change this text string:
Find this egrep pattern:
Find this file:
Find files #including this file:
$ vi defs.h
```

cscope セッションへ戻るには、エディタを終了し、**^d**を入力してシェルを終了させます。

例 2 : 関数に引数を追加する

関数に引数を追加するには、関数そのものを編集することとその関数が呼び出されているすべての箇所に新しい引数を追加することの 2 つのステップがあります。cscope を使用すると簡単にこのステップを実行できます。

まず、2 番目のメニュー項目「Find this global definition」を使用して、関数を編集します。次に、その関数がどこで呼び出されているかを探します。4 番目のメニュー項目「Find function calling this function」を使用すると、ある関数を呼び出しているすべての関数のリストを表示することができます。このリストを使用して、リストの各行番号を個々に入力してエディタを起動するかまたは **^e** を入力して、各行のすべての参照元ファイルを対象にエディタを自動的に起動することができます。このような修正処理に cscope を使用すると、修正を必要とする関数はすべて修正され、見落とすことはありません。

例 3：変数の値を変更する

変更内容がコードにどのように影響するかを見たいときに、表示手段として `cscope` が力を発揮します。

変数の値またはプリプロセッサシンボルを変更する場合を考えてみます。実際に変更する前に、最初のメニュー項目「Find this C symbol」を使用して、変更によって影響を受ける参照箇所のリストを表示します。それから、エディタを起動して各参照箇所を調べます。これによって、変更によるすべての影響を予測できます。同様に `cscope` を使用して、間違いなく変更されたことも確認できます。

エディタのコマンド行構文

`cscope` はデフォルトで `vi` エディタを使用しています。EDITOR 環境変数に任意のエディタ名を設定して EDITOR をエクスポートすると、デフォルトを変更することができます。この手順については、222 ページの「ステップ 1：環境設定」で述べた通りです。ただし、`cscope` は、使用するエディタのコマンド行構文が `vi` と同様に次のような形式であるとみなします。

```
% editor +行番号 ファイル名
```

使用したいエディタがこのようなコマンド行構文を持っていない場合は、`cscope` とエディタ間のインタフェースを定義する必要があります。

`ed` を使用する場合を考えてみます。`ed` では、コマンド行内に行番号を指定することができないので、そのままでは `cscope` のエディタとして使用できません。そこで、次のような行を含むシェルスクリプトを作成します。

```
/usr/bin/ed $2
```

ここでは、シェルスクリプトを `myedit` とします。環境変数 EDITOR の値をこのシェルスクリプトに設定して EDITOR をエクスポートします。

B シェルの場合は以下のように入力します。

```
$ EDITOR=myedit; export EDITOR
```

C シェルの場合は以下のように入力します。

```
% setenv EDITOR myedit
```

cscope は、指定されたリスト項目 (たとえば、main.c の 17 行目) を読み込んでエディタを起動するとき、次のようなコマンド行を使用してシェルスクリプトを起動します。

```
% myedit +17 main.c
```

myedit は第一引数の行番号 (\$1) を無視して、第二引数のファイル名 (\$2) だけを使用して ed を正しく呼び出します。希望する行を表示および編集するには、適切な ed コマンドを実行する必要があります。すなわち、17 行目に自動的に移動することはありません。

不明な端末タイプのエラー

次のエラーメッセージが出力されることがあります。

```
Sorry, I don't know how to deal with your "term" terminal
```

このメッセージは、現在ロードされている端末情報ユーティリティ (terminfo) データベース内に使用端末が含まれていないことを意味します。TERM に正しい値が設定されていることを確認してください。それでもメッセージが出力される場合は、端末情報ユーティリティを再ロードしてください。

次のようなメッセージも表示されることがあります。

```
Sorry, I need to know a more specific terminal type than "unknown"
```

このメッセージが表示されたら、222 ページの「ステップ 1 : 環境設定」で説明した手順に従って、TERM 環境変数を設定してエクスポートしてください。

付録 A

C コンパイラオプション

この付録では、C コンパイラのオプションについて説明します。C コンパイラは、デフォルトでは 1999 ISO/IEC C 規格の構文の一部を認識します。特に、サポートされている機能については、387 ページの「C99 でサポートされている機能」を参照してください。コンパイラで 1990 ISO/IEC C 規格の機能だけを使用する場合は、`-xc99=%none` コマンドを使用します。

K&R C プログラムを ISO C に移植する場合は、274 ページの「`-x[c|a|t|s]`」を特に参照してください。これらのオプションを使用することで、ISO C への移行が容易になります。また、第 7 章の移行に関する説明も参照してください。

オプションの構文

`cc` コマンドの構文を以下に示します。

% **cc** [<オプション>] ファイル名 [<ライブラリ>]...

ここで

- <オプション> は、253 ページの「`cc` オプション」で説明している各種のオプション (複数指定可) です。
- <ファイル名> は、実行可能プログラムの作成に使用するファイル名 (複数指定可) です。

C コンパイラは<ファイル名>で指定されたファイルリストに含まれている C ソースファイルとオブジェクトファイルのリストを受け取ります。生成された実行可能コードは、-o オプションを使用した場合を除いて a.out に出力されます。-o オプションを使用した場合には、コードは -o オプションで指定したファイルに出力されます。

C コンパイラを使用すると、次のファイルのどのような組み合わせに対しても、コンパイルとリンクを行うことができます。

- 接尾辞 .c の C ソースファイル
- 接尾辞 .i1 のインラインテンプレートファイル (.c ファイルで指定される場合のみ)
- 接尾辞 .i の前処理済みソースファイル
- 接尾辞 .o のオブジェクトコードファイル
- 接尾辞 .s のアセンブラソースファイル

リンク後、C コンパイラは実行可能コードの形式になったリンク済みファイルを、a.out ファイルまたは -o オプションで指定したファイルに出力します。

- ライブラリは複数の標準ライブラリやユーザー提供のライブラリです。ライブラリには関数、マクロ、そして定数の定義が含まれます。

ライブラリの検索に使用するデフォルトのディレクトリを変更する場合は、-YP、<ディレクトリ> を参照してください。<ディレクトリ> には、複数のパスをコロンで区切って指定します。cc のデフォルトのライブラリ検索は、次の順序で行われます。

/opt/SUNWspro/prod/lib

/usr/ccs/lib

/usr/lib

cc は getopt を使用してコマンド行オプションの構文を解析します。オプションは単一文字、または後ろに引数を 1 つとる単一文字によって指定します。getopt(3c) のマニュアルページも参照してください。

オプションの一覧

この節では、簡単に参照できるように、コンパイラオプションを機能ごとに分けて示します。オプションの詳細については、この後の節を参照してください。次の表は、cc コンパイラオプションを機能ごとに要約したものです。一部のフラグは複数の目的で使用されているため、複数箇所に記載されています。

表 A-1 機能別コンパイラオプション

ライセンス	オプションフラグ
ライセンスシステムについての情報を返す	-xlicinfo
最適化とパフォーマンス	オプションフラグ
速度がもっとも速くなるコンパイルオプションの組み合わせを選択する	-fast
プロファイルデータ収集用のオブジェクトコードを用意する	-p
80386 プロセッサ用に最適化する	-x386
80486プロセッサ用に最適化する	-x486
コンパイラが型ベースの別名の分析と最適化を実行する。	-xalias_level
標準ライブラリ関数を呼び出すコードの最適化機能が向上する	-xbuiltin
複数ソースファイルに渡る最適化とインライン化を有効にする	-xcrossfile
ループの繰り返し内部でのデータ依存の解析およびループ再構成を実行する	-xdepend
リンカーによるデータと関数の順序の並べ替えを有効にする	-xF
コンパイラのハードウェアカウンタによるプロファイリングのサポートを有効にする	-xhwcprof
指定された関数だけをインライン化する	-xinline
内部手続き解析パスを呼び出すことにより、プログラム全体の最適化を実行する	-xipo
コンパイラが生成するプロセスの数を設定する	-xjobs
実行速度を上げるため、一部のライブラリルーチンをインライン化する	-xlibmil

表 A-1 機能別コンパイラオプション (続き)

指定された Sun 提供のパフォーマンスライブラリにリンクする	-xlic_lib=sunperf
再配置可能なオブジェクトファイルのリンク時の最適化を実行する	-xlinkopt
このコマンドは、pragma opt のレベルを指定されたレベルに限定します。	-xmaxopt
数学ライブラリのルーチンをインライン化しない	-xnolibmil
オブジェクトコードを最適化する	-x0
スタックとヒープ用に優先ページサイズを設定する	-xpagesize
スタック用に優先ページサイズを設定する	-xpagesize_stack
ヒープ用に優先ページサイズを設定する	-xpagesize_heap
ソースファイルが共通のインクルードファイルセットを共有しているようなアプリケーションのコンパイル時間を短縮する	-xpch
-xpch とともに使用して、活性文字列の最後のインクルードファイルを指定する	-xpchstop
Pentium™ プロセッサ用に最適化する	-xpentium
先読み命令を有効にする	-xprefetch
先読み命令の自動挿入の優先度を制御する	-xprefetch_level
プロファイルのデータを収集、または最適化のためにプロファイルを使用する	-xprofile
-xprofile=collect 段階で保存されたコンパイルデータを再利用して、-xprofile=use 段階のコンパイル時間を向上する	-xprofile_ircache
単一のプロファイルディレクトリで複数のプログラムまたは共有ライブラリをサポートする	-xprofile_pathmap
ポインタ値の関数引数を制限付きポインタとして扱う	-xrestrict
メモリーに関するトラップが発生しないことを前提とする	-xsafe
コードサイズを増やすループの最適化や並列化を行わない	-xspace
ループを n 回展開するようオブティマイザに指示する	-xunroll
データ境界整列	オプションフラグ

表 A-1 機能別コンパイラオプション (続き)

複数文字から成る定数の文字を指定されたバイト順序で配置して、整数を生成する	-xchar_byte_order
ループの繰り返し内部でのデータ依存の解析およびループ再構成を実行する	-xdepend
想定する最大の境界整列と、境界整列が不正な場合の動作を指定する	-xmemalign
明示的な並列化のための OpenMP インタフェースをサポートする。このインタフェースには、ソースコード指令セット、実行時ライブラリルーチン、環境変数などが含まれる	-xopenmp
数値と浮動小数点	オプションフラグ
浮動小数点演算ハードウェアの非標準の初期化を行う	-fnonstd
SPARC 非標準の浮動小数点モードに切り替える	-fns
浮動小数点制御ワードの丸め精度モードのビットを初期化する	-fprecision
プログラム初期化中に、実行時に確立される IEEE 754 丸めモードを設定する	-fround
オブティマイザが浮動小数点演算に関する前提事項を単純化できるようにする	-fsimple
float 式を倍精度ではなく単精度で評価する	-fsingle
浮動小数点式または関数の値を、代入式の左辺値の型に変換する	-fstore
起動時に有効になる IEEE 754 トラップモードを設定する	-ftrap
浮動小数点式または関数の値を、代入式の左辺値の型に変換しない	-nofstore
ループの繰り返し内部でのデータ依存の解析およびループ再構成を実行する	-xdepend
例外が起きた場合の数学ルーチンの戻り値を強制的に IEEE 754 形式にする	-xlibmieee
明示的な並列化のための OpenMP インタフェースをサポートする。このインタフェースには、ソースコード指令セット、実行時ライブラリルーチン、環境変数などが含まれる	-xopenmp
接尾辞のない浮動小数点定数を単精度で表す	-xsfpconst
ベクトルライブラリ関数を自動的に呼び出す	-xvector

表 A-1 機能別コンパイラオプション (続き)

並列化	オプションフラグ
-D_REENTRANT -pthread に展開されるマクロオプション	-mt
複数プロセッサの自動並列化を有効にする	--xautopar
スタックオーバーフロー用に実行時検査を追加する	-xcheck
反復相互のデータ依存関係についてループを分析し、ループの再構築を実行する	-xdepend
#pragma MP 指令の指定に基づいて並列化コードを生成する	-xexplicitpar
並列化されているループとされていないループを示す	-xloopinfo
明示的な並列化のための OpenMP インタフェースをサポートする。このインタフェースには、ソースコード指令セット、実行時ライブラリルーチン、環境変数などが含まれる	-xopenmp
ループを、コンパイラで自動的に並列化するとともに、プログラマの指定によって明示的に並列化する	-xparallel
自動並列化中の縮約の認識を有効にする	-xreduction
ポインタ値の関数パラメータを制限付きのポインタとして扱う	-xrestrict
#pragma MP 指令が指定されているが正しく並列化指定されていないループについて警告を出す	-xvpara
	-xthreadvar
lock_lint 用にプログラムデータベースを作成するが、コンパイルは行わない	-zll
ソースコード	オプションフラグ
<名前> を述語として <トークン> と関連付ける。#assert 前処理指令を実行するのと同様	-A
C プリプロセッサがコメントを削除しないようにする。ただし前処理指令の行にあるコメントは削除される	-C
#define 前処理指令が行うように、<名前> を <トークン> と関連付ける	-D
ソースファイルの前処理だけを行い、結果を stdout に出力する	-E
K&R 形式の関数の宣言や定義を報告する	-fd
現在のコンパイルでインクルードされたファイルのパス名を 1 行に 1 つずつ標準エラーに表示する	-H

表 A-1 機能別コンパイラオプション (続き)

ディレクトリのリストに<ディレクトリ>を追加する。このディレクトリは相対ファイル名で指定されるインクルードファイルを検索する時のディレクトリである	-I
ソースファイルのプリプロセッサ処理のみを行う	-P
初期定義されているプリプロセッサシンボル <名前> をすべて削除する	-U
ANSI/ISO C に準拠する度合いを指定する	-X
C++ 形式のコメントを受け入れる	-xCC
サポートされている C99 機能に対するコンパイラの認識状況を制御する	-xc99
文字が符号なしと定義されるシステムから移行をヘルプする	-xchar
C コンパイラは、ISO C ソース文字コードの要件に準拠していないロケールで記述されたソースコードを受け付けることができる	-xcsi
指定した C プログラムに対してプリプロセッサだけを実行する。その際、メークファイルの依存関係を生成してその結果を標準出力に出力する	-xM
-xM と同様に依存関係を収集するが、/usr/include ファイルは除く	-xM1
このモジュールで定義されたすべての K&R C 関数に対するプロトタイプを出力する	-xP
<i>gprof</i> (1) によるプロファイルの準備として、データを収集するためのオブジェクトコードを生成する	-xpg
ソースブラウザ用のシンボルテーブル情報を生成する	-xsb
ソースブラウザ用のデータベースを作成する	-xsbfast
3 文字表記シーケンスの認識状況を判定する	-xtrigraphs
16 ビット文字から成る文字列リテラルの認識を有効にする	-xustr
コンパイル済みコード	オプションフラグ
<i>ld</i> (1) によるリンクを行わず、ソースファイルごとに .o ファイルを作成する	-c
出力ファイルに名前を付ける	-o
アセンブリソースファイルを作成するが、アセンブルは行わない	-S

表 A-1 機能別コンパイラオプション (続き)

コンパイルモード	オプションフラグ
冗長モードでコンパイラを動作させる。呼び出された各構成要素が表示される	-#
呼び出された各構成要素が表示されるが、実行はされない。また、コマンドオプションの展開を表示する	###
コンパイル中に作成される一時ファイルを自動的に削除しないで保持する	-keeptmp
ccに、コンパイラの実行時に各構成要素の名前とバージョン番号を表示するよう指示する	-V
引数を C コンパイルシステムの構成要素に渡す	-W
char の符号を保持する	-xchar
オンラインヘルプ情報を表示する	-xhelp
コンパイラが生成するプロセスの数を設定する	-xjobs
ソースファイルが共通インクルードファイルセットを共有しているようなアプリケーションのコンパイル時間を短縮する	-xpch
-xpch とともに使用して、活性文字列の最後のインクルードファイルを指定する	-xpchstop
cc が使用する一時ファイルのディレクトリを設定する	-xtemp
コンパイルの各構成要素が占有した実行時間と資源を報告します。	-xtime
コンパイルシステムの構成要素を配置する新しいディレクトリを指定する	-Y
コンパイラの構成要素を検索するデフォルトのディレクトリを変更する	-YA
インクルードファイル検索時のデフォルトディレクトリを変更する	-YI
ライブラリファイルを検索するデフォルトのディレクトリを変更する	-YP
起動用のオブジェクトファイルを検索するデフォルトのディレクトリを変更する	-YS
診断	オプションフラグ
警告メッセージからの型用に "error" という接頭辞をメッセージに付ける	-errfmt

表 A-1 機能別コンパイラオプション (続き)

コンパイラからの警告メッセージを出力しない	-erroff
コンパイラが型の不一致を検出をする際に出力されるエラーメッセージの詳細度を制御する	-errshort
各警告メッセージのメッセージタグを表示する	-errtags
指定された警告メッセージが表示される場合、cc はエラーステータスを返して終了する	-errwarn
より厳しい意味検査を行い、lint に似たその他の検査を可能にする	-v
コンパイラからの警告メッセージを出力しない	-w
ソースファイル上で構文および意味検査のみを行う。オブジェクトコードや実行可能コードは生成しない	-xe
K&R C と Sun ANSI/ISO C との間の相違に対して警告を出す	-xtransition
#pragma MP 指令が指定されているが正しく並列化指定されていないループについて警告を出す	-xvpara
デバッグ	オプションフラグ
スタックオーバーフロー用に実行時検査を追加する	-xcheck
デバッグ用に追加のシンボルテーブル情報を作成する	-g
出力されるオブジェクトファイルからシンボリックデバッグのための情報をすべて削除する	-s
stab 形式ではなく dwarf 形式でデバッグ情報を生成する	-xdebugformat
スタックとヒープ用に優先ページサイズを設定する	-xpagesize
スタック用に優先ページサイズを設定する	-xpagesize_stack
ヒープ用に優先ページサイズを設定する	-xpagesize_heap
dbx のための自動読み取りを無効にする	-xs
コンパイラによる、VIS[tm] 命令セットに定義されているアセンブリ言語のテンプレートの認識を有効にする	-xvis
リンクとライブラリ	オプションフラグ
ライブラリのリンクを静的と動的のどちらにするかを指定する	-B
リンクエディタに動的なリンクまたは静的なリンクを指定する	-d

表 A-1 機能別コンパイラオプション (続き)

動的にリンクされる実行可能プログラムではなく、共有オブジェクトを作成することをリンクエディタに指示する	-G
共有動的ライブラリに<名前>を付ける。これによって異なったバージョンのライブラリを作成できる	-h
LD_LIBRARY_PATH の設定を無視するオプションをリンカーへ渡す	-i
リンカーがライブラリを検索するリストに <ディレクトリ> を付け加える	-L
ld がオブジェクトライブラリ lib<名前>.so、または lib<名前>.a をリンクの対象とする	-l
オブジェクトファイルの .common セクションから重複している文字列を削除する	-mc
オブジェクトファイルの .common セクションからすべての文字列を削除し、<文字列>を挿入する	-mr
出力ファイルに識別情報を入れるかどうかを設定します。	-Q
実行時リンカーが使用するライブラリ検索ディレクトリを渡します。	-R
データセグメントをテキストセグメントにマージします。	-xMerge
コードアドレス空間を指定する	-xcode
デフォルトのデータセグメントではなくテキストセグメントの読み出し専用データセクションに、文字列リテラルを挿入する	-xstrconst
インクリメンタルリンカーを使用せず、強制的に ld を起動する	--xildoff
強制的に、インクリメンタルリンカー (ild) をインクリメンタルモードで起動する	-xildon
変数定義と関数定義のデフォルトの範囲を制御して、より高速で安全な共有ライブラリを作成する	-xldscope
共有ライブラリが Java[tm] プログラミング言語で記述されたコードとインタフェースを持つようにするため、インタフェース情報をオブジェクトファイルと後続の共有ライブラリに組み込む	-xnativeconnect
デフォルトのライブラリをリンクしない	-xnolib

表 A-1 機能別コンパイラオプション (続き)

数学ライブラリのルーチンをインライン化しない	-xnolibmil
対象プラットフォーム	オプションフラグ
命令セットアーキテクチャを指定する	-xarch
オブティマイザ用のキャッシュ特性を定義する	-xcache
-xarch、-xchip、および -xcache の値を指定する	-xcg
オブティマイザ用のプロセッサを定義する	-xchip
生成されたコードでのレジスタの使用方法を指定する	-xregs
最適化と命令セットの対象となるシステムを指定する	-xtarget

cc オプション

この項では cc オプションをアルファベット順に説明します。これらの説明は cc (1) のマニュアルページでも見ることができます。1 行に要約した説明が必要な場合は、cc -flags オプションを使用してください。

特定のプラットフォームに固有と表記されたオプションを別のプラットフォームで使用してもエラーは起きません。単に無視されます。オプションおよび引数で使用している表記方法については、xxxii ページの「書体と記号について」を参照してください。

-#

冗長モードをオンに設定し、コマンドオプションの展開を表示します。要素が呼び出されるごとにその要素を表示します。

-###

呼び出された各構成要素が表示されますが、実行はされません。また、コマンドオプションの展開を表示します。

-A<名前>[(<トークン>)]

<名前> を述語として<トークン> と関連付けます。#assert 前処理指令を実行するのと同様です。事前表明 (preassertion):

- system(unix)
- machine(sparc) (SPARC)
- machine(i386) (Intel)
- cpu(sparc) (SPARC)
- cpu(i386) (Intel)

-xc モードの場合、以下の事前表明は有効になりません。

-B[static|dynamic]

リンク時に結合するライブラリを静的と動的のどちらにするかを指定します。

static (静的) と指定するとライブラリが非共有ライブラリであることを示し、dynamic (動的) と指定すると共有ライブラリであることを示します。

-Bdynamic を指定すると、-lx オプションが指定されていれば、リンカーは libx.so というファイルを探し、次に libx.a というファイルを探します。

-Bstatic を指定すると、リンカーは libx.a というファイルだけを探します。このオプションは、コマンド行中で何度も指定して、切り替えることができます。このオプションと引数は ld(1) に渡されます。

注 - Solaris の 64 ビットコンパイル環境では、多くのシステムライブラリ (libc など) は、動的ライブラリのみ使用することができます。このため、コマンド行の最後に -Bstatic を使用しないでください。

-C

C プリプロセッサがコメントを削除しないようにします。ただし前処理指令の行にあるコメントは削除されます。

-C

ld(1) を使用するリンクを行わずに、ソースファイルごとに .o ファイルを作成します。-o オプションを使用すると、1 つのオブジェクトファイルを明示的に指定することができます。各 .i または .c 入力ファイルのオブジェクトコードを作成する場合、コンパイラは常に現在の作業ディレクトリ内にオブジェクト (.o) ファイルを作成します。リンクを行わないと、オブジェクトファイルの削除も行われません。

-D<名前>[=<トークン>]

#define 前処理指令が行うように、<名前> を<トークン> に関連付けます。= <トークン> を省略した場合は、トークンとして 1 が使用されます。

事前定義されているものは次のとおりです (-xc モードでは無効)。

- sun
- unix
- sparc (SPARC)
- i386 (Intel)

次の事前定義はあらゆるモードにおいて有効です。

- __sparcv9 (-xarch=v9, v9a, v9b)
- __sun
- __unix
- __SUNPRO_C=0x550
- __'uname -s' 'uname -r' (例: __SunOS_5_7)
- __sparc (SPARC)
- __i386 (Intel)
- __BUILTIN_VA_ARG_INCR
- __SVR4

次は -xa モードおよび -xt モードにおいてのみ事前定義されます。

- __RESTRICT

コンパイラでは、__PRAGMA_REDEFINE_EXTNAME のようなオブジェクト形式のマクロを定義しておくことにより、プラグマを認識させることができます。

`-d[y|n]`

`-dy` はリンクエディタに動的なリンクを指定します (デフォルト)。

`-dn` はリンクエディタに静的なリンクを指定します。

このオプションとその引数は `ld(1)` に渡されます。

注 – Solaris 7 の 64 ビットコンパイル環境では、多くのシステムライブラリは、動的ライブラリのみ使用することができます。このため、このオプションと `-xarch=v9` を組み合わせると、致命的なエラーになります。

`-dalign`

`-dalign` は、`-xmemalign=8s` を指定することと同じです。313 ページの「`-xmemalign=ab`」の節を参照してください。

`-E`

ソースファイルの前処理だけを行い、結果を `stdout` に出力します。プリプロセッサはコンパイラ内部に直接組み込まれます (`/usr/ccs/lib/cpp` が直接呼び出される `-xs` モードの場合を除きます)。プリプロセッサの行番号付け情報も含みます (`-P` オプションを参照してください)。

`-errfmt[=[no%]error]`

このオプションは、エラーメッセージの最初に `"error:"` という接頭辞を追加して、警告メッセージと区別しやすくする場合に使用します。接頭辞は、`-errwarn` によってエラーに変換された警告にも追加されます。

表 A-2 `-errfmt` の値

値	内容
<code>error</code>	すべてのエラーメッセージに接頭辞 <code>"error:"</code> を追加する
<code>no%error</code>	エラーメッセージに接頭辞 <code>"error:"</code> を追加しない

このオプションを指定しない場合は、コンパイラでは `-errfmt=no%error` が指定されます。`-errfmt` を値なしで指定した場合は、コンパイラでは `-errfmt=error` が指定されます。

`-erroff[=t]`

このコマンドは、C コンパイラの警告メッセージを無効にします。エラーメッセージには影響しません。

t には、以下の 1 つまたは複数の項目をコンマで区切って指定します。`<タグ>`、`no<タグ>`、`%all`、`%none`。指定順序によって実行内容が異なります。たとえば、「`%all,no<タグ>`」と指定すると、`<タグ>` 以外のすべての警告メッセージを抑制します。次の表は、`-erroff` の値を示しています。

表 A-3 `-erroff` の値

値	内容
<code><タグ></code>	<code><タグ></code> のリストに指定されているメッセージを抑制します。 <code>-errtags=yes</code> オプションを使用すればメッセージのタグを表示することができます。
<code>no<タグ></code>	<code><タグ></code> 以外のすべての警告メッセージを抑制します。
<code>%all</code>	すべての警告メッセージを抑制します。
<code>%none</code>	すべてのメッセージの抑制を解除します (デフォルト)。

デフォルトは `-erroff=%none` です。`-erroff` と指定すると、`-erroff=%all` を指定した場合と同じ結果が得られます。

`-erroff` オプションで無効にできるのは、C コンパイラのフロントエンドで `-errtags` オプションを指定したときにタグを表示する警告メッセージだけです。無効にするエラーメッセージをさらに詳細に設定することができます。26 ページの「`error_messages`」の節を参照してください。

`-errshort[=i]`

このオプションは、コンパイラで型の不一致が検出されたときに生成されるエラーメッセージの詳細さを設定する場合に使用します。大きな集合体が関係する型の不一致がコンパイラで検出される場合にこのオプションを使用すると特に便利です。

i には、以下のいずれかを指定します。

表 A-4 `-errshort` の値

値	内容
short	エラーメッセージは、型の展開なしの簡易形式で出力されます。集合体のメンバー、関数の引数、戻り値の型は展開されません。
full	エラーメッセージは、完全な冗長形式で出力されます。不一致の型が完全に展開されます。
tags	エラーメッセージは、タグ名がある型の場合はそのタグ名付きで出力されます。タグ名がない場合は、型は展開された形式で出力されます。

`-errshort` を指定しない場合は、コンパイラでは `-errshort=full` が指定されます。`-errshort` を値なしで指定した場合は、コンパイラでは `-errshort=tags` が指定されます。

このオプションは累積されず、コマンド行で最後に指定した値が有効になります。

`-errtags[=a]`

C コンパイラのフロントエンドで出力される警告メッセージのうち、`-erroff` オプションで無効にできる、または `-errwarn` オプションで重大なエラーに変換できるメッセージのメッセージタグを表示します。C コンパイラのドライバおよび C のコンパイルシステムの他のコンポーネントから出力されるメッセージにはエラータグが含まれないため、`-erroff` で無効にしたり、`-errwarn` で重大なエラーに変換したりすることはできません。

a には、`yes` または `no` を指定します。デフォルトは `-errtags=no` です。`-errtags` だけを指定すると、`-errtags=yes` を指定するのと同じことになります。

`-errwarn[=t]`

指定した警告メッセージが生成された場合に、重大なエラーを出力して C コンパイラを終了する場合は、`-errwarn` を使用します。

`t` には、以下の 1 つまたは複数の項目をコンマで区切って指定します。**<タグ>**、`no%<タグ>`、`%all`、`%none`。このとき、順序が重要になります。たとえば、`%all,no%<タグ>` と指定すると、**<タグ>** 以外のすべての警告メッセージが生成された場合に、重大なエラーを出力して `cc` を終了します。

C コンパイラで生成される警告メッセージは、コンパイラのエラーチェックの改善や機能追加に応じて、リリースごとに変更されます。`-errwarn=%all` を指定してエラーなしでコンパイルされるコードでも、コンパイラの次期リリースではエラーを出力してコンパイルされる可能性があります。

`-errwarn` オプションを使用して、障害状態で C コンパイラを終了するように指定できるのは、C コンパイラのフロントエンドで `-errtags` オプションを指定したときにタグを表示する警告メッセージだけです。

`-errwarn` の値を次の表に示します。

表 A-5 `-errwarn` の値

値	内容
<タグ>	<タグ> に指定されたメッセージが警告メッセージとして発行されると、 <code>cc</code> は致命的のエラーステータスを返して終了します。 <タグ> に指定されたメッセージが発行されない場合は無効です。
<code>no%<タグ></code>	<タグ> に指定されたメッセージが警告メッセージとしてのみ発行された場合に、 <code>cc</code> が致命的なエラーステータスを返して終了しないようにします。 <タグ> に指定されたメッセージが発行されない場合は無効です。このオプションは、 <タグ> または <code>%all</code> を使用して以前に指定したメッセージが警告メッセージとして発行されても <code>cc</code> が致命的エラーステータスで終了しないようにする場合に使用してください。
<code>%all</code>	警告メッセージが 1 つでも発行されると <code>cc</code> は致命的ステータスを返して終了します。 <code>%all</code> に続いて <code>no%<タグ></code> を使用して、特定の警告メッセージを対象から除外することもできます。
<code>%none</code>	どの警告メッセージが発行されても <code>cc</code> が致命的エラーステータスを返して終了することがないようにします。

デフォルトは、`-errwarn=%none` です。`-errwarn` だけを指定した場合、`-errwarn=%all` と指定したことと同じになります。

-fast

ベンチマークアプリケーションの基本的な最適化オプションを選択します。これらの最適化を実行した場合は、プログラムの動作が ISO C および IEEE の規格での定義と異なることがあります。-fast を指定してコンパイルしたモジュールは、-fast を指定してリンクする必要があります。

-fast は、実行ファイルの実行時の性能のチューニングで効果的に使用することができるマクロオプションです。-fast は、コンパイラのリリースによって変更される可能性があるマクロで、ターゲットのプラットフォーム固有のオプションに展開されます。-# オプションを使用して -fast の展開を調べ、-fast の該当するオプションを使用して実行可能ファイルのチューニングを実行することをお勧めします。

-fast オプションは、特にコンパイルするマシンとは異なるターゲットで実行するプログラムでは使用できません。そのような場合は、-fast の後に適切な -xtarget オプションを指定します。たとえば、次のように指定するとします。

```
cc -fast -xtarget=ultra ...
```

SUID によって規定された例外処理に依存する C モジュールに対しては、-fast の後に -xnolibmil を指定します。

```
% cc -fast -xnolibmil
```

-xlibmil を使用すると、例外発生時でも errno が設定されなかったり、あるいは matherr(3m) が呼び出されません。

-fast オプションは、厳密な IEEE 754 規格準拠を必要とするプログラムには適していません。

次に、-fast により指定されるオプションをプラットフォームごとに示します。

表 A-6 -fast の拡張値

オプション	SPARC	x86
-fns	○	○
-fsimple=2	○	—
-fsingle	○	○

表 A-6 `-fast` の拡張値 (続き)

オプション	SPARC	x86
<code>-ftrap=%none</code>	○	○
<code>-nofstore</code>	—	○
<code>-xalias_level=basic</code>	○	—
<code>-xarch</code>	○	○
<code>-xbuiltin=%all</code>	○	○
<code>-xdepend</code>	○	○
<code>-xlibmil</code>	○	○
<code>-xmemalign=8s</code>	○	—
<code>-x05</code>	○	○
<code>-xprefetch=auto,explicit</code>	○	—

注 — 一部の最適化では、プログラムの動作が特定の動作になることを想定しています。プログラムの動作がその想定に適合していない場合は、アプリケーションがクラッシュする、または誤った結果が生成されることがあります。プログラムが `-fast` を指定したコンパイルに適しているかどうかを特定するには、各オプションの説明を参照してください。

これらのオプションにより最適化を実行した場合は、プログラムの動作が ISO C および IEEE の規格での定義と異なることがあります。詳細については、各オプションの説明を参照してください。

`-fast` はコマンド行でマクロ展開のように動作します。したがって、最適化レベルとコード生成の内容を、`-fast` の後に指定したオプションで指定した場合は、`-fast` の指定は無視されます。「`-fast -x04`」でコンパイルすることは「`-x02 -x04`」の組み合わせでコンパイルすることと同じで、後ろの指定が優先されます。

前回のリリースでは、`-fast` のマクロオプションには `-fnonstd` が含まれていましたが、今回のリリースでは、`-fns` に置き換えられています。

`-fast` は、マクロ `__MATHERR_ERRNO_DONTCARE` も定義します。このマクロを使用すると、`math.h` が、`<math.h>` でプロトタイプ化されたいくつかの数学ルーチンに対し、次のようなパフォーマンス関連プラグマを表明します。

■ `#pragma does_not_read_global_data`

- `#pragma does_not_write_global_data`
- `#pragma no_side_effect`

`matherr(3M)` マニュアルページで説明されているように、自分のコードが例外的な事例で `errno` の戻り値に依存する場合、`-fast` オプションの後に `-U__MATHERR_ERRNO_DONTCARE` マクロを発行することにより、`__MATHERR_ERRNO_DONTCARE` マクロをオフにする必要があります。

このオプションを使用すれば、大部分の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。

このオプションは、IEEE 規格例外処理に依存するプログラムには使用しないでください。数値結果が異なったり、プログラムが途中で終了したり、予想外の SIGFPE シグナルが発生する可能性があります。

マクロオプションの展開を表示する方法については、253 ページの「-#」および253 ページの「-###」を参照してください。

`-fd`

K&R 形式の関数の宣言や定義を報告します。

`-flags`

使用できる各コンパイラオプションの要約を出力します。

`-fnonstd`

浮動小数点演算ハードウェアの非標準の初期化を行います。`-fnonstd` オプションを使用すると、浮動小数点のオーバーフロー、ゼロによる除算、不正演算例外に対し、ハードウェアによるトラップが可能になります。これらの例外は SIGFPE シグナルに変換されます。プログラムが SIGFPE ハンドラを持っていないときは、メモリーダンプを行なってプログラムを終了します。

デフォルトでは、IEEE 754 の浮動小数点演算機能は無停止であり、アンダーフローは段階的です (詳細については 18 ページの「浮動小数点 (非標準モード)」を参照)。

(SPARC) `-fns` と `-ftrap=common` を指定することと同等です。

-fns[={no, yes}]

(SPARC) 非標準の浮動小数点モードに切り替えます。

デフォルトは `-fns=no` で、SPARC 標準浮動小数点モードです。

オプションの `=yes` または `=no` を使用すると、`-fast` のように、`-fns` を含む他のマクロフラグに続く `-fns` フラグを切り替えることができます。このフラグを設定すると、プログラムが実行を開始するときに、非標準の浮動小数点モードが有効になります。デフォルトでは、非標準の浮動小数点モードは自動的に有効になりません。

一部の SPARC システムでは、非標準の浮動小数点モードは「段階的アンダーフロー」を無効にします。つまり、小さな結果は、非正規数にはならず、ゼロに切り捨てられます。また、非正規オペランドはメッセージなしにゼロに変更されます。段階的アンダーフローと非正規数をハードウェアでサポートしていない SPARC システムでこのオプションを使用すると、プログラムによってはパフォーマンスが飛躍的に上がることがあります。

非標準モードを有効にすると、浮動小数点演算は IEEE 754 規格に準拠しない結果を生成する場合があります。詳細は、『数値計算ガイド』を参照してください。

このオプションは、SPARC システム上だけで有効であり、さらに、メインプログラムをコンパイルするときに使用する場合だけ有効です。x86 システムでは、このオプションは無視されます。

-fprecision=*p*

(x86) `-fprecision={single, double, extended}`

浮動小数点制御ワードの丸め精度モードのビットを、単精度 (24 ビット)、倍精度 (53 ビット) または拡張精度 (64 ビット) に設定します。デフォルトの浮動小数点丸め精度モードは拡張モードです。

x86 では、浮動小数点丸め精度モードの設定は精度に対してのみ影響します。指数の有効範囲に対しては影響しません。

-fround=*r*

プログラム初期化中に、実行時に確立される IEEE 754 丸めモードを設定します。

r は、nearest、tozero、negative、positive のうちのいずれかです。

デフォルトは、`-fround=nearest` です。

`ieee_flags` サブルーチンと同等です。

`r` を `tozero`、`negative`、`positive` のいずれかにすると、プログラムが実行を開始するときに、丸め方向モードがそれぞれ、ゼロの方向に丸める、負の無限の方向に丸める、正の無限の方向に丸めるに設定されます。`r` が `nearest` のとき、あるいは `-fround` フラグを使用しないとき、丸め方向モードは初期値から変更されません (デフォルトは `nearest`)。

このオプションは、メインプログラムをコンパイルするときにだけ有効です。

`-fsimple[=n]`

オブティマイザが浮動小数点演算に関する前提事項を単純化できるようにする

`n` を指定する場合は、0、1、2 のいずれかでなければなりません。デフォルトは次のとおりです。

- `-fsimple[=n]` を指定しない場合は、`-fsimple=0` が使用されます。
- `=n` のない `-fsimple` だけを指定すると、`-fsimple=1` が使用されます。

`-fsimple=0`

前提事項の単純化を行えないようにします。IEEE 754 に厳密に準拠します。

`-fsimple=1`

適度の単純化を行えるようにします。その結果生成されたコードは、IEEE 754 に厳密には合致していませんが、大多数のプログラムの数値結果は変わりません。

`-fsimple=1` の場合、次に示す内容を前提とした最適化が行われます。

- IEEE 754 のデフォルトの丸めとトラップモードは、プロセスの初期化後は変化しない。
- 浮動小数点の数値例外以外には、目に見える結果が生じない演算は削除できる。
- オペランドに無限または NaN を持つ演算は、その結果に NaN を伝達する必要はない。たとえば、`x*0` は 0 で置き換えられる。
- 演算はゼロの符号を区別しない。

`-fsimple=1` を指定した場合は、オブティマイザは必ず四捨五入や数値例外に応じた処理を行います。特に浮動小数点演算は、実行時に定数化される四捨五入モードでは異なる結果を生じる演算と、置き換えることはできません。`-fast` マクロフラグを使用すると、`-fsimple=1` に設定されます。

`-fsimple=2`

高度な浮動小数点最適化を行うことができ、丸めの変化によって、多くのプログラムが異なる数値結果を生じる可能性があります。たとえば、あるループ内に x/y の演算があった場合、 x/y がループ内で少なくとも 1 回は必ず評価され、 $z=1/y$ で、ループの実行中に y と z が一定の値をとることが明らかである場合、オブティマイザは x/y の演算をすべて $x*z$ で置き換えます。

本来浮動小数点例外を発生しないプログラムならば、`-fsimple=2` を指定してもオブティマイザが浮動小数点例外を発生させることはありません。

`-fsingle`

(`-xt` モードまたは `-xs` モードの場合に限り) `float` 式を倍精度ではなく単精度で評価します。`-xa` モードまたは `-xc` モードを使用している場合、`float` 式はすでに単精度として評価されているのでこのオプションは無効です。

`-fstore`

(Intel) 浮動小数点式または関数が、ある変数に代入されるか、より小さい型の浮動小数点にキャストされる場合に、コンパイラがその値をレジスタに残さないで、代入値の左側に表記される型に変換するようにします。小数点の丸めおよび切り上げを行うため、結果はレジスタの値から生成される数値と異なる可能性があります。これは、デフォルトのモードです。

このオプションを解除するには、オプション `-nofstore` を使用してください。

`-ftrap=t`

起動時に有効になる IEEE 754 トラップモードを設定する

t には、以下の 1 つまたは複数の項目をコンマで区切って指定します。`%all`, `%none`, `common`, `[no%]invalid`, `[no%]overflow`, `[no%]underflow`, `[no%]division`, `[no%]inexact`.

デフォルトは `-ftrap=%none` です。

このオプションは、プログラム初期化時に設定される IEEE 754 トラップモードを設定します。項目は左から右への順に評価されます。common を指定した場合は、定義により、無効、0 除算、オーバーフローの各例外のトラップモードがオンになります。

次に例を示します。`-ftrap=%all,no%inexact` は、`inexact` 以外のすべてのトラップを設定することを意味します。

意味は、次の項目を除き、`ieee_flags` サブルーチンの場合と同じです。

- `%all` はすべてのトラップモードをオンにします。
- `%none` はデフォルトで、すべてのトラップモードをオフにします。
- `no%` を先頭に付けると、そのトラップモードだけをオフにします。

1 つのルーチンを `-ftrap=t` オプションでコンパイルした場合は、そのプログラムのルーチンすべてを `-ftrap=t` オプションを使用してコンパイルしてください。途中から異なるオプションを使用すると、予想に反した結果が生じることがあります。

-G

動的にリンクされる実行可能プログラムではなく、共有オブジェクトを作成することをリンクエディタに指令します。このオプションは `ld(1)` に渡されます。このオプションは `-dn` オプションと併用することはできません。

-g

`dbx(1)` およびパフォーマンスアナライザ `analyzer(1)` によるデバッグ用の追加シンボルテーブル情報を生成します。

コンパイラのリンクのみを呼び出す場合、`-g` オプションを指定するとリンカー (`ld`) ではなくインクリメンタルリンカー (`ild`) がデフォルトになります。`-G` を指定したり、コマンド行にソースファイルを指定したりしない限り、`-g` を指定した場合、コンパイラはデフォルトの動作として、`ld` ではなく `ild` を自動的に呼び出します。`ild` の使用を無効にするには、`-xildoff` を使用します。詳細は、`ild(1)` マニュアルページを参照してください。303 ページの「`-xildoff`」および 303 ページの「`-xildon`」を参照してください。

-xO3 以下の最適化レベルで -g を指定すると、ほとんど完全な最適化と可能な限りのシンボル情報を取得することができます。末尾呼び出しの最適化とバックエンドのインライン化は無効になります。

-xO4 以下の最適化レベルで -g を指定すると、完全な最適化と可能な限りのシンボル情報が得られます。

-g オプションでコンパイルすると、パフォーマンスアナライザの機能をフルに利用できます。一部のパフォーマンス解析機能は -g オプションを必要としませんが、注釈付きのソースコード、一部の関数レベルの情報、およびコンパイラの注釈メッセージを表示するには、-g オプションでコンパイルする必要があります。詳細は、`analyzer(1)` のマニュアルページと『プログラムのパフォーマンス解析』の「データ収集と解析のためのアプリケーションのコンパイル」を参照してください。

-g オプションで生成される注釈メッセージは、プログラムのコンパイル時にコンパイラが実行した最適化と変換について説明します。メッセージを表示するには、`er_src(1)` コマンドを使用します。これらのメッセージはソースコードでインタリーブされます。

デバッグの詳細については、『dbx コマンドによるデバッグ』を参照してください。

-H

現在のコンパイルでインクルードされたファイルのパス名を 1 行に 1 つずつ標準エラーに出力します。字下げして表示されるので、ファイルがさらにファイルをインクルードする様子を見ることができます。

以下で、`sample.c` は `stdio.h` ファイルと `math.h` ファイルをインクルードします。`math.h` は `floatingpoint.h` ファイルをインクルードし、`floatingpoint.h` はさらに、`sys/ieeeefp.h` を使用する関数をインクルードします。

```
% cc -H sample.c
  /usr/include/stdio.h
  /usr/include/math.h
    /usr/include/floatingpoint.h
      /usr/include/sys/ieeeefp.h
```

-h <名前>

共有動的ライブラリに名前を付けます。これによって異なったバージョンのライブラリを作成できます。一般に -h の後の <名前> は、-o オプションの後に指定するファイル名と同じです。-h と <名前> の間の空白は任意です。

リンカーは指定された <名前> をライブラリに割り当て、この名前をライブラリのイントリンシック名としてライブラリファイルに記録します。-h <名前> オプションがない場合、イントリンシック名はライブラリファイルに記録されません。

実行時リンカーはライブラリを実行可能ファイルにロードするとき、イントリンシック名をライブラリファイルから実行可能ファイル中の、必要とする共有ライブラリファイルのリストにコピーします。実行可能ファイルはこのリストを持っています。共有ライブラリにイントリンシック名がないと、リンカーは代わりにその共有ライブラリファイルのパス名を使用します。

-I[-I<ディレクトリ>]

-I <ディレクトリ> は、相対ファイル名 (つまり、/ (スラッシュ) から始まらないファイル名) の付いた #include ファイルを検索する ディレクトリのリストに <ディレクトリ> を追加します。-I の値は累積します。インクルードファイルの検索順序については、40 ページの「インクルードファイルを指定する方法」を参照してください。

-I- は、インクルードファイル検索時に使用されるアルゴリズムに対し、制御を強化します。-I- の値は累積しません。この節では、最初にデフォルトの検索アルゴリズムについて説明し、次にそれらのアルゴリズムに対する -I- の効果について説明します。

コンパイラの検索パターンの詳細については、40 ページの「インクルードファイルを指定する方法」を参照してください。

-i

オプションをリンカーへ渡して、LD_LIBRARY_PATH または LD_LIBRARY_PATH_64 の設定を無視します。

-KPIC

(SPARC)-KPIC は、`-xcode=pic32` と同義です。294 ページの「`-xcode[=v]`」も参照してください。

(Intel) -KPIC は `-Kpic` と同じです。

-Kpic

(SPARC)-Kpic は、`-xcode=pic13` と同義です。294 ページの「`-xcode[=v]`」を参照してください。

(Intel) 共用ライブラリ (小型モデル) で使用するために位置に依存しないコードを生成します。最大 2**11 個の独自の外部シンボルを参照できます。

-keeptmp

コンパイル中に作成される一時ファイルを自動的に削除しないで保持します。

-L<ディレクトリ>

`ld(1)` がライブラリを検索するディレクトリのリストに **<ディレクトリ>** を付け加えます。このオプションとその引数は `ld(1)` に渡されます。

-l<名前>

`ld` がオブジェクトライブラリ `lib <名前> .so`、または `lib <名前> .a` をリンクの対象とします。シンボルは左から右へ解決されるため、コマンド行でのライブラリの指定順が重要になります。

このオプションはソースファイル引数の後に指定してください。

-mc

オブジェクトファイルの `.comment` セクションから重複している文字列を削除します。`-mc` フラグを使用すると、`mcs -c` が起動されます。

`-misalign`

(SPARC) `-misalign` は、`-xmemalign=1i` と同義です。313 ページの「`-xmemalign=ab`」を参照してください。

`-misalign2`

(SPARC) `-misalign2` は、`-xmemalign=2i` と同義です。313 ページの「`-xmemalign=ab`」を参照してください。

`-mr[, <文字列>]`

`-mr` は、`.comment` セクションからすべての<文字列>を削除します。このフラグを使用すると `mcs -d -a` が呼び出されます。

オブジェクトファイルの `.comment` セクションからすべての <文字列> を削除して <文字列> を挿入します。<文字列> に空白が含まれている場合は二重引用符で囲みます。<文字列> がなければ `.comment` セクションは空になります。このオプションは `-d -<文字列>` として `mcs` に渡されます。

`-mt`

`-D_REENTRANT -lthread` に展開されるマクロオプションです。ユーザー固有のマルチスレッドコーディングを行なっている場合は、コンパイルとリンクのときに必ず `-mt` オプションを使用してください。マルチプロセッサシステム上でこのオプションを使用すると、生成された実行可能ファイルの実行速度が早くなります。シングルプロセッサシステム上では、実行速度は通常よりも遅くなります。

`-native`

このオプションは、`-xtarget=native` と同義です。

`-nofstore`

(Intel)浮動小数点式または関数がある変数に代入されるか、より小さい型の浮動小数点にキャストされる場合に、代入値の左側に表記される型に変換せずに、コンパイラがその値をレジスタに残すようにします。265 ページの「`-fstore`」も参照してください。

-O

-xO2 と同じです。

-o <出力ファイル>

<出力ファイル> に (デフォルトの a.out の代わりに) <出力ファイル> という名前を付けます。cc はソースファイルに上書きしないので、<出力ファイル> にはソースファイルと同じ名前は使用できません。このオプションとその引数は ld(1) に渡されます。

-P

ソースファイルのプリプロセッサ処理のみを行い、.i 接尾辞の付いたファイルに結果を出力します。-E オプションと異なり、出力ファイルに C のプリプロセッサ行番号付け情報は含まれません (-E を参照してください)。

-p

prof(1) がプロファイルデータを収集するためのオブジェクトコードを作成します。
-p は実行内容を記録し、正常終了時に mon.out というファイルを生成します。

-Q[y|n]

出力ファイルに識別情報を入れるかどうかを設定します。-Qy がデフォルトです。

-Qy を指定すると、起動した各コンパイラツールの識別情報が出力ファイルの .comment 部分に追加され、mcs でのアクセスが可能になります。これはソフトウェア管理に役立ちます。

-Qn を指定すると、この情報が抑制されます。

-qp

-p と同じです。

-R<ディレクトリ>[:<ディレクトリ>]

実行時リンカーが使用するライブラリ検索ディレクトリを渡します。リストが空でなければ、出力オブジェクトファイルに記録され、実行時リンカーに渡されます。

LD_RUN_PATH と -R オプションの両方が指定されたときは、この -R オプションが優先されます。

-S

アセンブリ・ソースファイルを作成しますが、アセンブルは行いません。

-S

出力されるオブジェクトファイルからシンボリックデバッグのための情報をすべて削除して ld(1) に渡します。このオプションは、-g とともに指定することはできません。

ld(1) への引き渡し

-U<名前>

プリプロセッサシンボル <名前> の定義を削除します。このオプションは、コマンド行ドライバで配置された要素も含む同一コマンド行において -D で作成されたプリプロセッサシンボル <名前> の初期定義を削除します。

-U は、ソースファイルのプリプロセッサ指令に影響しません。コマンド行に複数の -U オプションを配置できます。

コマンド行の -D と -U に同じ <名前> が指定された場合、オプションの配置順に関係なく、<名前> の定義が削除されます。次の例で、-U は __sun の定義を削除します。

```
cc -U__sun text.c
```

test.c の次の書式のプリプロセッサ文は、__sun の定義が削除されているために有効になりません。

```
#ifdef(__sun)
```


定義済みシンボルのリストについては、255 ページの「-D<名前>[=<トークン>]」を参照してください。

-V

コンパイラの実行時に各構成要素の名前とバージョン番号を表示します。

-V

より厳しい意味検査および他の lint に似た検査を行います。以下は支障なくコンパイルと実行ができるコードです。

```
#include <stdio.h>
main(void)
{
    printf("Hello World.\n");
}
```

-v を使用すると、コンパイルは行われますが以下の警告が表示されます。

```
hello.c", 5 行目:警告:関数中に return 文がありません:main
```

-v は lint(1) が発する警告をすべて表示するわけではありません。lint で上記の例を実行すると確認することができます。

-Wc, <引数>

指定されたコンパイラ構成要素 *c* に、<引数> を渡します。定義済みシンボルのリストについては、表 1-1を参照してください。

各引数はコンマで区切ります。すべての -w <引数> は、通常のコマンド行の引数の後に渡されます。コンマを引数に含めるには、コンマの直前にエスケープ文字 \ (バックスラッシュ) を使用します。すべての -w <引数> は、通常のコマンド行引数の後に渡されます。

たとえば、-Wa, -o, オブジェクトファイル は、-o とオブジェクトファイルを (この順番で) アセンブラに渡します。また、-Wl, -l, <名前> を指定すると、リンク段階で動的リンカー /usr/lib/ld.so.1 のデフォルト名が無効になります。

その他のコマンド行オプションで引数がツールに渡される順番は、変更されることがあります。

c には、以下のいずれかを指定します。

表 A-7 -w の値

a	アセンブラ : (fbc); (gas)
c	C コードジェネレータ : (cg) (SPARC);
d	cc driver ¹
h	中間コード翻訳 (ir2hf)(x86)
i	手続き間の分析 (ube_ipa)(x86)
l	リンクエディタ (ld)
m	mcs
O	手続き間最適マイザ (SPARC)
p	プリプロセッサ (cpp)
u	C コードジェネレータ (ube)(x86)
0	コンパイラ (acompl) (ssbd, SPARC)
2	最適マイザ: (iropt) (SPARC)

1. この付録に示されている cc オプションは -wd を使用して C コンパイラに渡すことはできません。

-W

コンパイラからの警告メッセージを出力しない

このオプションは error_messages プラグマを無効にします。

-X[c|a|t|s]

-x (大文字の X) オプションは、ISO C 規格への準拠の程度を指定します。-xc99 の値により、-X オプションが適用される ISO C 規格のバージョンが異なります。-xc99 オプションは、デフォルトでは -xc99=%all になっています。この場合は、1999 ISO/IEC C 規格のサブセットをサポートします。-xc99=%none を指定した場合は、

1990 ISO/IEC C 規格をサポートします。サポートされている 1999 ISO/IEC の機能については、付録 D を参照してください。ISO/IEC C と K&R C の相違点については、付録 F を参照してください。

デフォルトのモードは -Xa です。

-Xc

(c = conformance) ISO C にない言語構造を使用しているプログラムに対してエラーや警告を発行します。このオプションは ISO C に最大限に準拠するもので、K&R C との拡張互換性はありません。-Xc を指定すると事前定義されたマクロ `__STDC__` の値は 1 になります。

-Xa

これは、コンパイラのデフォルトのモードです。ISO C に K&R C との拡張互換性を持たせます。ISO C に従うように意味処理を変更します。同じ言語構造に対して ISO C と K&R C の意味処理が異なる場合は ISO C に準拠した解釈を行います。-Xa オプションを -xtransition オプションと併せて使用すると、異なる意味論に関する警告が出力されます。-Xa を指定すると事前定義されたマクロ `__STDC__` の値は 0 になります。

-Xt

(t = transition) ISO C に K&R C との拡張互換性を持たせます。ISO C に従うように意味処理の変更は行いません。同じ言語構造に対して ISO C と K&R C の意味処理が異なる場合、K&R C に準拠した解釈を行います。-Xt オプションを -xtransition オプションと併せて使用すると、異なる意味論に関する警告が出力されます。-Xt を指定すると事前定義されたマクロ `__STDC__` の値は 0 になります。

-Xs

(s = K&R C) ISO C と K&R C の間で動作が異なるすべての言語構造に対して警告を発行します。K&R C と互換性のあるすべての機能がコンパイルされます。このオプションでは前処理用に `cpp` が呼び出され、`__STDC__` は定義されません。

-x386

(Intel) 80386 プロセッサ用に最適化します。

`-x486`

(Intel) 80486 プロセッサ用に最適化します。

`-xa`

このオプションは、旧形式になりました。代わりに `-xprofile=tcov` を使用してください。

`-xalias_level[=l]`

(SPARC) コンパイラで `-xalias_level` オプションを使用して、型に基づく別名の解析による最適化でのレベルを指定します。このオプションは、コンパイル対象の変換ユニットで、指定した別名レベルを有効にします。

`-xalias_level` コマンドを発行しない場合、コンパイラは `-xalias_level=any` を仮定します。値を設定しないで `-xalias_level` を指定する場合、デフォルトは `-xalias_level=layout` になります。

`-xalias_level` オプションを使用するには、`-xO3` 以上の最適化レベルが必要です。最適化がこれよりも低く設定されている場合は、警告が表示され、`-xalias_level` オプションは無視されます。

`-xalias_level` オプションを発行しても、別名レベルごとに記述されている規則と制限を遵守しない場合、プログラムが未定義の動作をします。

1 を次の表のいずれかの用語で置き換えます。

表 A-8 別名明確化のレベル

用語	内容
any	コンパイラは、すべてのメモリー参照がこのレベルで別名設定できると仮定します。-xalias_level=any レベルで型に基づく別名分析は行われません。
basic	<p>-xalias_level=basic オプションを使用する場合、コンパイラは、さまざまな C 言語基本型を呼び出すメモリー参照が相互に別名設定しないと仮定します。また、コンパイラは、他のすべての型への参照が C 言語基本型と同様に相互に別名設定できると仮定します。コンパイラは、char * を使用する参照がその他の型を別名設定できると仮定します。</p> <p>たとえば、-xalias_level=basic レベルにおいて、コンパイラは、int * 型のポインタ変数がフロートオブジェクトにアクセスしないことを仮定します。そのため、コンパイラは、float * 型のポインタが int * 型のポインタで参照される同一メモリーを別名設定しないと仮定する最適化を実行すると安全です。</p>
weak	<p>-xalias_level=weak オプションを使用する場合、コンパイラは、任意の構造体ポインタが構造体の型にポイントできると仮定します。</p> <p>コンパイルされるソースの式で参照されるか、コンパイルされるソースの外側から参照される型への参照を保持する構造体または共用体は、コンパイルされるソースの式より先に宣言しなければなりません。</p> <p>この制限事項を遵守するには、コンパイルされるソースの式で参照されるオブジェクトの型を参照する型を含むプログラムの全ヘッダーファイルを取り込みます。</p> <p>-xalias_level=weak レベルで、コンパイラは、さまざまな C 言語基本型に関連するメモリー参照が相互に別名設定しないと仮定します。コンパイラは、char * を使用する参照がその他の型に関連するメモリー参照を別名設定すると仮定します。</p>

表 A-8 別名明確化のレベル (続き)

用語	内容
layout	<p><code>-xalias_level=layout</code> オプションを使用すると、コンパイラは、メモリー内に同一の型のシーケンスを保持する型に関連するメモリー参照が相互に別名設定できると仮定できます。</p> <p>コンパイラは、メモリーで同一に見えない型を保持する 2 つの参照が相互に別名設定しないと仮定します。コンパイラは、構造体の初期メンバーがメモリーで同じに見える場合、さまざまな構造体の型の別名を介して 2 つのメモリーがアクセスを実行すると仮定します。ただし、このレベルで、構造体へのポインタを使用して、2 つの構造体の間にあるメモリーで同じに見えるメンバーの一般的な初期シーケンスの外側にある類似しない構造体オブジェクトのフィールドにアクセスすべきではありません。そのような参照が相互に別名設定しないとコンパイラが仮定しているからです。</p> <p><code>-xalias_level=layout</code> レベルで、コンパイラは、さまざまな C 言語基本型に関連するメモリー参照が相互に別名設定しないと仮定します。コンパイラは、<code>char *</code> を使用する参照がその他の型に関連するメモリー参照を別名設定できると仮定します。</p>

表 A-8 別名明確化のレベル (続き)

用語	内容
strict	<p><code>-xalias_level=strict</code> オプションを使用すると、コンパイラは、タグを削除したときに同一となるメモリー参照 (構造体や共用体などの型に関連するもの) が相互に別名設定できると仮定します。逆に言えば、コンパイラは、タグを削除した後も同一にならない型に関連するメモリー参照は相互に別名設定しないと仮定します。</p> <p>ただし、コンパイルされるソースの式で参照されるか、コンパイルされるソースの外側から参照されるオブジェクトの一部となる型への参照を含む構造体または共用体の型は、コンパイルされるソースの式より先に宣言しなければなりません。</p> <p>この制限事項を遵守するには、コンパイルされるソースの式で参照されるオブジェクトの型を参照する型を含むプログラムの全ヘッダーファイルを取り込みます。<code>-xalias_level=strict</code> レベルで、コンパイラは、さまざまな C 言語基本型に関連するメモリー参照が相互に別名設定しないと仮定します。コンパイラは、<code>char *</code> を使用する参照がその他の型を別名設定できると仮定します。</p>
std	<p><code>-xalias_level=std</code> オプションを使用する場合、コンパイラは、型とタグが別名に対し同一でなくてはならないが、<code>char *</code> を使用する参照がその他の型を別名設定できると仮定します。この規則は、1999 ISO C 規格に記載されているポインタの参照解除についての制限事項と同じです。この規則を正しく使用するプログラムは移植性が非常に高く、最適化によって良好なパフォーマンスが得られるはずです。</p>
strong	<p><code>-xalias_level=strong</code> オプションを使用する場合、<code>std</code> レベルと同じ規則が適用されますが、それに加えて、コンパイラは、型 <code>char *</code> のポインタを使用する場合に限り、型 <code>char</code> のオブジェクトにアクセスできると仮定します。また、コンパイラは、内部ポインタが存在しないと仮定します。内部ポインタは、構造体のメンバーをポイントするポインタとして定義されます。</p>

`-xarch=isa`

命令セットアーキテクチャ (Instruction Set Architecture, ISA) を指定します。

このオプションは、コンパイラが生成するコードを、指定した命令セットアーキテクチャの命令だけに制限します。このオプションは、すべてのターゲットを対象とするような命令としての使用は保証しません。ただし、このオプションを使用するとバイナリプログラムの移植性に影響を与える可能性があります。

別々の手順でコンパイルしてリンクする場合は、両方の手順に同じ `-xarch` の値を指定してください。

`-xarch` のキーワード、`isa` に指定できるアーキテクチャを表 A-9 に示します。

表 A-9 `-xarch` ISA キーワード

プラットフォーム

フォーム 有効な `-xarch` キーワード

SPARC	generic、native、v7、v8a、v8、v8plus、v8plusa、v8plusb、v9、v9a、v9b
x86	generic、native、386、pentium_pro

`-xarch` は単独で使用できますが、本来は `-xtarget` オプションの展開の一部です。特定の `-xtarget` オプションで設定されている `-xarch` の値を上書きするために使用することもできます。たとえば、次のように指定するとします。

```
% cc -xtarget=ultra2 -xarch=v8plusb ...
```

この例では、`-xtarget=ultra2` によって設定されている `-xarch=v8` が `xarch=v8plusb` によって上書きされます。

このオプションを最適化と併せて使用する場合、適切なアーキテクチャを選択すると、そのアーキテクチャ上での実行パフォーマンスを向上させることができます。不適切なアーキテクチャを選択すると、バイナリプログラムがその対象プラットフォーム上で実行できなくなることがあります。

SPARC のみ

次の表は、指定された `-xarch` オプションでコンパイルされた後、さまざまな SPARC プロセッサで実行される実行可能ファイルのパフォーマンスを示しています。この表は、特定の対象マシン上の実行可能ファイルにもっとも適した `-xarch` オ

プションを調べるために利用してください。初めにマシンの範囲を決め、続いて複数のバイナリを管理する手間と、より新しいマシンから最大限のパフォーマンスを引き出す効果を比較してみるとよいでしょう。

表 A-10 -xarch の組み合わせ

		SPARC マシンの命令セット					
		V7	v8a	V8	V9 (Sun 以外の プロセッサ)	V9 (Sun のプロ セッサ)	v9b
-xarch コン パイルオプ ション	v7	N	S	S	S	S	S
	v8a	PD	N	S	S	S	S
	v8	PD	PD	N	S	S	S
	v8plus	NE	NE	NE	N	S	S
	v8plus a	NE	NE	NE	**	N	S
	v8plus b	NE	NE	NE	**	NE	N
	v9	NE	NE	NE	N	S	S
	v9a	NE	NE	NE	**	N	S
	v9b	NE	NE	NE	**	NE	N

** 注:この命令セットでコンパイルされる実行可能ファイルは、Sun 以外の V9 プロセッサチップ上で仕様どおり機能するか、あるいはまったく機能しません。実行可能ファイルがその対象マシンで動作するかどうかについては、ハードウェアベンダーに問い合わせてください。

- N は、「仕様どおりのパフォーマンス」を意味します。プロセッサの命令セットを十分に利用してプログラムの実行が行われます。
- S は、「十分なパフォーマンス」を意味します。プログラムは実行されますが、提供されているプロセッサ命令の一部を利用できない場合があります。
- PD は、「パフォーマンスの低下」を意味します。プログラムは実行されますが、使用されている命令によってはパフォーマンスの低下が発生する場合があります(低下の程度はさまざま)。このパフォーマンス低下は、プロセッサが実装していない命令がカーネルでエミュレートされる場合に起きます。
- NE は、「実行不可能」を意味します。カーネルがプロセッサが実装していない命令をエミュレートしないため、プログラムは実行されません。

v8plus または v8plusa 命令セットを使用して実行可能ファイルをコンパイルしようと考えている場合は、代わりに v9 または v9a によるコンパイルを考慮してください。v8plus と v8plusa オプションは、64 ビットプログラム対応の Solaris 7 がリリースされる以前に、プログラムで SPARC V9 と UltraSPARC 機能の一部が利用できるように提供されたものです。v8plus または v8plusa オプションでコンパイルされたプログラムは、SPARC V8 以前のマシンには移植できません。これらのプログラムは、v9 または v9a でそれぞれコンパイルし直すと、SPARC V9 と UltraSPARC の全機能を十分利用できるようになります。v8plus と v8plusa の制限については、ホワイトペーパー『The V8+ Technical Specification』(パーツ番号 802-7447。購入先から入手可) で説明されています。

- SPARC 命令セットアーキテクチャ V7、V8 および V8a はバイナリ互換です。
- v8plus と v8plusa でそれぞれコンパイルされたオブジェクトバイナリファイル(.o) は、一緒にリンクおよび実行できます。ただし、SPARC V8plusa 互換プラットフォーム上で実行する場合に限られます。
- v8plus、v8plusa、および v8plusb でそれぞれコンパイルされたオブジェクトバイナリファイル(.o) は、一緒にリンクおよび実行できます。ただし、SPARC V8plusb 互換プラットフォーム上で実行する場合に限られます。
- -xarch の値、v9、v9a、および v9b は、UltraSPARC 64 ビット対応 Solaris 環境にしか使用できません。
- v9 と v9a でそれぞれコンパイルされたオブジェクトバイナリファイル(.o) は、一緒にリンクおよび実行できます。ただし、SPARC V9a 互換プラットフォーム上で実行する場合に限られます。
- v9、v9a、および v9b でそれぞれコンパイルされたオブジェクトバイナリファイル(.o) は、一緒にリンクおよび実行できます。ただし、SPARC V9b 互換プラットフォーム上で実行する場合に限られます。

いずれの場合でも、初期のアーキテクチャでは、生成された実行可能ファイルの実行速度がかなり遅くなる可能性があります。また、これらの命令セットアーキテクチャの多くで 4 倍精度 (REAL*16 と long double) の浮動小数点命令を使用できますが、コンパイラは生成するコード内ではこれらの命令を使用しません。

次の表に、SPARC プラットフォームでの各 `-xarch` キーワードの詳細を示します。

表 A-11 SPARC プラットフォームでの `-xarch` の値

<code>-xarch=</code>	内容
<code>generic</code>	ほとんどのシステムで良好なパフォーマンスを得られるようにコンパイルします。これはデフォルトです。このオプションは、どのプロセッサでも大きくパフォーマンスを落とさず、またほとんどのプロセッサで良好なパフォーマンスを得られるような最良の命令セットを使用します。「最良な命令セット」の内容は、新しいリリースごとに調整される可能性があります。
<code>native</code>	現在のシステムで良好なパフォーマンスを得られるようにコンパイルを実行します。 これは <code>-fast</code> オプションのデフォルトです。現在コンパイラを実行しているシステムのプロセッサにもっとも適した設定を選択します。
<code>v7</code>	SPARC-V7 ISA 用にコンパイルします。V7 ISA 上で良好なパフォーマンスを得るためのコードを生成します。 これは、V8 ISA 上で最良なパフォーマンスを得るための最良の命令セットと同じですが、整数の <code>mul</code> と <code>div</code> 命令、および <code>fsmuld</code> 命令は含まれていません。 以下に例を示します。SPARCstation 1, SPARCstation 2
<code>v8a</code>	V8a 版の SPARC-V8 ISA 用にコンパイルします。 定義上、V8a は V8 ISA を意味します。ただし、 <code>fsmuld</code> 命令は含まれていません。 V8a ISA 上で良好なパフォーマンスを得るためのコードを生成します。 次に例を示します。microSPARC I チップアーキテクチャに基づくすべてのシステム
<code>v8</code>	SPARC-V8 ISA 用にコンパイルします。 V8 アーキテクチャ上で良好なパフォーマンスを得るためのコードを生成します。 次に例を示します。SPARCstation 10

表 A-11 SPARC プラットフォームでの `-xarch` の値 (続き)

<code>-xarch=</code>	内容
<code>v8plus</code>	<p>V8plus 版の SPARC-V9 ISA 用にコンパイルします。</p> <p>定義上、V8plus は V9 ISA を意味します。ただし、V8plus ISA 仕様で定義されている 32 ビットサブセットに限定されます。さらに、VIS (Visual Instruction Set) と実装に固有な ISA 拡張機能は含まれていません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • V8plus ISA 上で良好なパフォーマンスを得るためのコードを生成します。 • 生成されるオブジェクトコードは SPARC-V8 + ELF32 形式であり、Solaris UltraSPARC 環境でのみ実行できます。つまり、V7 または V8 のプロセッサ上では実行できません。 <p>次に例を示します。UltraSPARC チップアーキテクチャに基づくすべてのシステム</p>
<code>v8plusa</code>	<p>V8plusa 版の SPARC-V9 ISA 用にコンパイルします。</p> <p>定義上、V8plusa は V8plus アーキテクチャ + VIS (Visual Instruction Set) バージョン 1.0 + UltraSPARC 拡張機能の意味します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • UltraSPARC アーキテクチャ上で良好なパフォーマンスを得るためのコードを生成します。ただし、V8plus 仕様で定義されている 32 ビットサブセットに限定されます。 • 生成されるオブジェクトコードは SPARC-V8 + ELF32 形式であり、Solaris UltraSPARC 環境でのみ実行できます。つまり、V7 または V8 のプロセッサ上では実行できません。 <p>次に例を示します。UltraSPARC チップアーキテクチャに基づくすべてのシステム</p>
<code>v8plusb</code>	<p>UltraSPARC-III 拡張機能を持つ、V8plusb 版の SPARC-V8 plus ISA 用にコンパイルします。</p> <p>UltraSPARC アーキテクチャ + VIS (Visual Instruction Set) バージョン 2.0 + UltraSPARC-III 拡張機能用のオブジェクトコードを生成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 生成されるオブジェクトコードは SPARC-V8 + ELF32 形式です。Solaris UltraSPARC-III 環境でのみ実行できます。 • UltraSPARC-III アーキテクチャ上で良好なパフォーマンスを得るための最良のコードを使用します。

表 A-11 SPARC プラットフォームでの `-xarch` の値 (続き)

<code>-xarch=</code>	内容
v9	<p>SPARC-V9 ISA 用にコンパイルします。</p> <p>V9 SPARC アーキテクチャ上で良好なパフォーマンスを得るためのコードを生成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 生成される <code>.o</code> オブジェクトファイルは ELF64 形式です。このファイルは同じ形式の SPARC-V9 オブジェクトファイルとしかリンクできません。 生成される実行可能ファイルは、64 ビット対応の Solaris オペレーティング環境が動作する、64 ビットカーネルを持つ UltraSPARC プロセッサ上でしか実行できません。 <code>-xarch=v9</code> は、64 ビット対応の Solaris オペレーティング環境でコンパイルする場合にのみ使用できます。
v9a	<p>UltraSPARC 拡張機能を持つ SPARC-V9 ISA 用にコンパイルします。</p> <p>SPARC-V9 ISA に VIS (Visual Instruction Set) と UltraSPARC プロセッサに固有の拡張機能を追加します。V9 SPARC アーキテクチャ上で良好なパフォーマンスを得るためのコードを生成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 生成される <code>.o</code> オブジェクトファイルは ELF64 形式です。このファイルは同じ形式の SPARC-V9 オブジェクトファイルとしかリンクできません。 生成される実行可能ファイルは、64 ビット対応の Solaris オペレーティング環境が動作する、64 ビットカーネルを持つ UltraSPARC プロセッサ上でしか実行できません。 <code>-xarch=v9</code> は、64 ビット対応の Solaris オペレーティング環境でコンパイルする場合にのみ使用できます。
v9b	<p>UltraSPARC III 拡張機能を持つ SPARC-V9 ISA 用にコンパイルします。</p> <p>V9a 版の SPARC-V9 ISA に UltraSPARC-III 拡張と VIS バージョン 2.0 を追加します。Solaris UltraSPARC-III 環境で良好なパフォーマンスを得るためのコードを生成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 生成される <code>.o</code> オブジェクトファイルは SPARC-V9 ELF64 形式です。このファイルは同じ形式の SPARC-V9 オブジェクトファイルとしかリンクできません。 生成される実行可能ファイルは、64 ビット対応の Solaris オペレーティング環境が動作する、64 ビットカーネルを持つ UltraSPARC プロセッサ上でしか実行できません。 <code>-xarch=v9b</code> は、64 ビット対応の Solaris オペレーティング環境でコンパイルする場合にのみ使用できます。

x86 のみ

表 A-12 x86 の `-xarch` 値

値	内容
generic	命令セットを x86 アーキテクチャに限定します。386 オプションと同義です。
native	現在のシステムで良好なパフォーマンスを得られるようにコンパイルを実行します。この値は、 <code>-fast</code> オプションのデフォルトです。コンパイラは、コンパイルが行われる現在のシステムプロセッサについて適切な設定を選択します。
386	命令セットを Intel 386/486 アーキテクチャに限定します。
pentium_pro	命令セットを pentium_pro アーキテクチャに限定します。

`-xautopar`

(SPARC) 複数プロセッサの自動並列化を有効にします。依存性の解析 (ループの繰り返し内部でのデータ依存性の解析) およびループ再構成を実行します。最適化が `-xO3` 以上でない場合は `-xO3` に上げられ、警告が出されます。

独自のスレッド管理を行なっている場合には、`-xautopar` を使用しないでください。

実行速度を上げるには、マルチプロセッサシステムが必要です。シングルプロセッサシステムでは、通常、生成されたバイナリの実行速度は低下します。

使用できるプロセッサの数を調べるには、`psrinfo` コマンドを使用してください。

```
% psrinfo
0  on-line since 01/12/95 10:41:54
1  on-line since 01/12/95 10:41:54
3  on-line since 01/12/95 10:41:54
4  on-line since 01/12/95 10:41:54
```

複数のプロセッサを使用するには、`PARALLEL` 環境変数を設定してください。デフォルトは 1 です。

- 使用できる数より多くのプロセッサを指定しないでください。

- マシン上のプロセッサの数を N とした場合、単一ユーザーがマルチプロセッサシステムを使用するには `PARALLEL=N-1` を指定してください。

`-xautopar` を使用してコンパイルとリンクを 1 度に行う場合、リンクには自動的にマイクロタスキング・ライブラリおよびスレッドに対して安全な C 実行時ライブラリが含まれます。`-xautopar` を使用してコンパイルとリンクを別々に行う場合、リンクにも `-xautopar` を指定しなければなりません。

`-xbuiltin[=(%all|%none)]`

標準ライブラリ関数を呼び出すコードをさらに最適化する場合、

`-xbuiltin[=(%all|%none)]` コマンドを使用します。多くの標準ライブラリ関数 (`math.h`、`stdio.h` で定義された関数など) は、さまざまなプログラムで一般的に使用されます。このコマンドを使用すると、コンパイラは、パフォーマンス向上の見込める場所で組み込み関数またはインラインシステム関数を代用します。

`-xbuiltin` を指定しない場合は、デフォルトは `-xbuiltin=%none` になります。この場合は、標準ライブラリの関数の代替やインライン化は行われません。`-xbuiltin` を引数なしで指定した場合は、デフォルトは `-xbuiltin=%all` になります。この場合は、最適化に有効と判断されるときには、組込関数の代替や標準ライブラリの関数のインライン化が実行されます。

`-fast` を指定してコンパイルする場合は、`-xbuiltin` は `%all` に設定されます。

注 - `-xbuiltin` は、システムのヘッダーファイルで定義された大域関数だけをインライン化します。ユーザー定義の静的関数はインライン化しません。

`-xCC`

`-xc99=%none` および `-xCC` を指定した場合は、コンパイラで C++ 形式のコメントが認識されます。// がコメントの開始を示すために使えるようになります。

`-xc99[=0]`

`-xc99` フラグは、C99 規格 (ISO/IEC 9899:1999, Programming Language - C) からの実装機能に対するコンパイラの認識状況を制御します。

o には、以下の項目をコンマで区切って指定します。

表 A-13 `-xc99` の値

値	内容
<code>[no%]lib</code>	1990 C 規格と 1999 C 規格の両方で使用されるルーチンの 1999 C 標準ライブラリ意味処理を有効 [無効] にします。
<code>%all</code>	サポートされている C99 機能に対する認識がオンになります。
<code>%none</code>	C99 機能に対する認識がオフになります。

`-xc99` を指定しない場合は、コンパイラではデフォルトで `-xc99=%all,no%lib` が指定されます。値を指定しないで `-xc99` を指定すると、オプションは `-xc99=%all` に設定されます。

コンパイラでは `%all` を `all`、`%none` を `none`、`no%lib` を `no_lib` の同義語として使用できます。

注 – コンパイラのサポートレベルは、デフォルトでは付録 D で説明している C99 の機能になりますが、Solaris が提供する標準のヘッダーファイル (`/usr/include` にあります) は、1999 ISO/IEC C 規格にまだ準拠していません。エラーメッセージが生成される場合は、`-xc99=%none` を指定して、前述のヘッダー用に 1990 ISO/IEC C 規格を使用してみてください。

`-xcache[=c]`

オブティマイザ用のキャッシュ特性を定義します。*c* には以下のいずれかを指定します。

- `generic`
- `s1/l1/a1`
- `s1/l1/a1:s2/l2/a2`
- `s1/l1/a1:s2/l2/a2:s3/l3/a3`

si、*li*、*ai* の定義は以下のとおりです。

<i>si</i>	レベル <i>i</i> のデータキャッシュのサイズ (キロバイト単位)
<i>li</i>	レベル <i>i</i> のデータキャッシュのラインサイズ (バイト単位)
<i>ai</i>	レベル <i>i</i> のデータキャッシュの結合特性

このオプションは単独で指定できますが、`-xtarget` オプションのマクロ展開の一部です。`-xtarget` オプションによって指定された値を変更するのが主な目的です。

オブティマイザが使用できるキャッシュの属性を定義します。この定義によって、特定のキャッシュが使用されるわけではありません。次に、`-xcache` の値を示します。

表 A-14 `-xcache` の値

値	内容
<code>generic</code>	これはデフォルトです。ほとんどの SPARC プロセッサに良好なパフォーマンスを提供し、どの x86、SPARC の各プロセッサでも著しいパフォーマンス低下が生じないようなキャッシュ特性を使用するように、コンパイラに指示します。 これらの最高のタイミング特性は、新しいリリースごとに、必要に応じて調整されます。
<code>native</code>	ホスト環境に対して最適化されたパラメータを設定します。
<code>s1/l1/a1</code>	レベル 1 のキャッシュ特性を定義します。
<code>s1/l1/a1:s2/l2/a2</code>	レベル 1 とレベル 2 のキャッシュ属性を定義します。
<code>s1/l1/a1:s2/l2/a2:s3/l3/a3</code>	レベル 1、2、3 のキャッシュ特性を定義します。

次に例を示します。`-xcache=16/32/4:1024/32/1` では、以下の内容を指定します。

レベル 1 のキャッシュ	レベル 2 のキャッシュ
16K バイト	1024K バイト
32 バイトの行サイズ	32 バイトの行サイズ
4 ウエイ結合	直接マップ結合

`-xcg[89|92]`

(SPARC)

`-xcg89` は、「`-xarch=v7 -xchip=old -xcache=64/32/1`」を意味するマクロです。

`-xcg92` は「`-xarch=v8 -xchip=super`」を意味するマクロです。

`-xcache=16/32/4:1024/32/1` では、以下の内容を指定します。

`-xchar[=o]`

このオプションは、`char` 型が符号なしで定義されているシステムからのコード移植を簡単にするためのものです。そのようなシステムからの移植以外では、このオプションは使用しないでください。符号付きまたは符号なしを明示的に示すように記述し直す必要があるのは、`char` 型の符号が問題になるコードだけです。

`o` には、以下のいずれかを指定します。

表 A-15 `-xchar` の値

値	内容
<code>signed</code>	<code>char</code> 型で定義された文字定数および変数を符号付きとして処理します。コンパイル済みコードの動作に影響しますが、ライブラリルーチンの動作には影響しません。
<code>s</code>	<code>signed</code> と同義です。
<code>unsigned</code>	<code>char</code> 型で定義された文字定数および変数を符号なしとして処理します。コンパイル済みコードの動作に影響しますが、ライブラリルーチンの動作には影響しません。
<code>u</code>	<code>unsigned</code> と同義です。

`-xchar` を指定しない場合は、コンパイラでは `-xchar=s` が指定されます。

`-xchar` を値なしで指定した場合は、コンパイラでは `-xchar=s` が指定されます。

`-xchar` オプションは、`-xchar` を指定してコンパイルしたコードでだけ、`char` 型の値の範囲を変更します。システムルーチンまたはヘッダーファイル内の `char` 型の値の範囲は変更しません。特に、`CHAR_MAX` および `CHAR_MIN` の値 (`limits.h` で定義される) は、このオプションを指定しても変更されません。したがって、`CHAR_MAX` および `CHAR_MIN` は、通常の `char` で符号化可能な値の範囲を示さなくなります。

`-xchar` を使用するときは、マクロでの値が符号付きの場合があるため、`char` を定義済みのシステムマクロと比較する際には特に注意してください。これは、マクロを使用してエラーコードを戻すルーチンでもっとも一般的です。エラーコードは、一般的には負の値になっています。したがって、`char` をそのようなマクロによる値と比較するときは、結果は常に `false` になります。負の数値が符号なしの型の値と等しくなることはありません。

ライブラリを使用してエクスポートしているインタフェース用のルーチンは、`-xchar` を使用してコンパイルしないようにお勧めします。Solaris ABI では `char` 型を符号付きとして指定すると、システムライブラリが指定に応じた動作をします。`char` を符号なしにする影響は、システムライブラリで十分にテストされたわけではありません。このオプションを使用しないで、`char` 型の符号の有無に依存しないようにコードを変更してください。`char` 型の符号は、コンパイラやオペレーティングシステムによって異なります。

`-xchar_byte_order[=o]`

複数文字からなる定数である文字を指定されたバイト順序で配置することにより、整定数を生成します。`o` には、以下のいずれかを指定します。

- `low`: 複数文字定数の文字を低いバイトから順に配置する
- `high`: 複数文字定数の文字を高いバイトから順に配置する
- `default`: 複数文字定数の文字を、コンパイルモード `-x[c|a|t|s]` で決定された順に配置する。詳細については、14 ページの「文字定数」の節を参照してください。

`-xcheck[=o]`

(SPARC)

`-xcheck=stkovf` を指定してコンパイルすると、シングルスレッドのプログラム内のメインスレッドのスタックオーバーフローおよびマルチスレッドプログラム内のスレーブスレッドのスタックが、実行時にチェックされます。スタックオーバーフローが検出された場合は、SIGSEGV が生成されます。アプリケーションにおける、スタックオーバーフローで生成される SIGSEGV を他のアドレス空間違反と異なる方法で処理する必要がある場合は、`sigaltstack(2)` を参照してください。

`o` には、以下のいずれかを指定します。

表 A-16 `-xcheck` の値

値	内容
<code>%none</code>	<code>-xcheck</code> のチェックを実行しません。
<code>%all</code>	<code>-xcheck</code> のチェックをすべて実行します。
<code>stkovf</code>	スタックオーバーフローのチェックをオンにします。
<code>no%stkovf</code>	スタックオーバーフローのチェックをオフにします。

`-xcheck` を指定しない場合は、コンパイラでは `-xcheck=%none` が指定されます。引数を指定せずに `-xcheck` を使用した場合は、コンパイラでは `-xcheck=%all` がデフォルトで指定されます。この場合は、スタックオーバーフローの実行時チェックがオンになります。

`-xcheck` オプションは、コマンド行で累積されません。コンパイラは、コマンドで最後に指定したものに従ってフラグを設定します。

`-xchip[=c]`

オブティマイザ用のプロセッサを指定します。

`c` には次のいずれかの値を指定します。generic、old、super、super2、micro、micro2、hyper、hyper2、powerup、ultra、ultra2、ultra2e、ultra2i、ultra3、ultra3cu、386、486、pentium、pentium_pro

このオプションは単独で指定できますが、`-xtarget` オプションのマクロ展開の一部です。`-xtarget` オプションによって指定された値を変更するのが主な目的です。

このオプションは、処理対象となるプロセッサを指定することによって、タイミング特性を指定します。

`xchip=c` は以下のものに影響を与えます。

- 命令の順序 (スケジューリング)
- コンパイラが分岐を使用する方法
- 意味が同じもので代用できる場合に使用する命令

表 A-17 -xchip の値

値	内容
generic	ほとんどの x86、および SPARC で良好なパフォーマンスとなるタイミング特性を使用します。 これはデフォルトです。ほとんどの SPARC プロセッサに良好なパフォーマンスを提供し、どの SPARC プロセッサでも著しいパフォーマンス低下が生じないような最適のタイミング特性を使用するようにコンパイラに指示します。
old	SuperSPARC 以前のプロセッサのタイミング特性を使用する。
super	SuperSPARC プロセッサのタイミング特性を使用する。
super2	SuperSPARC II プロセッサのタイミング特性を使用する。
micro	microSPARC プロセッサのタイミング特性を使用する。
micro2	microSPARC II プロセッサのタイミング特性を使用する。
hyper	hyperSPARC プロセッサのタイミング特性を使用する。
hyper2	hyperSPARC II プロセッサのタイミング特性を使用する。
powerup	Weitek® PowerUP プロセッサのタイミング特性を使用する。
ultra	UltraSPARC プロセッサのタイミング特性を使用する。
ultra2	UltraSPARC II プロセッサのタイミング特性を使用する。
ultra2e	UltraSPARC IIe プロセッサのタイミング特性を使用する。
ultra2i	UltraSPARC Ii プロセッサのタイミング特性を使用する。
ultra3	UltraSPARC III プロセッサのタイミング特性を使用する。
ultra3cu	UltraSPARC III Cu プロセッサのタイミング属性を使用する。
386	Intel 386 アーキテクチャのタイミング特性を使用する。
486	Intel 486 アーキテクチャのタイミング特性を使用する。
pentium	Intel Pentium アーキテクチャのタイミング特性を使用する。
pentium_pro	Intel Pentium Pro アーキテクチャのタイミング特性を使用する。

`-xcode[=v]`

(SPARC) コードアドレス空間を指定する

注 - `-xcode=pic13` または `-xcode=pic32` を指定して共有オブジェクトを構築することをお勧めします。 `-xarch=v9 -xcode=abs64` と `-xarch=v8 -xcode=abs32` を指定して有効な共有オブジェクトを構築することは可能ですが、効率は悪くなります。 `-xarch=v9 -xcode=abs32` または `-xarch=v9 -xcode=abs44` を指定して構築した共有オブジェクトは機能しません。

`v` には次のいずれかを指定します。

表 A-18 `-xcode` の値

値	内容
abs32	32 ビット絶対アドレスを生成します。コード、データ、および <code>bss</code> を合計したサイズは 2^{32} バイトに制限されます。これは 32 ビットアーキテクチャ <code>-xarch=(generic v7 v8 v8a v8plus v8plusa v8plusb)</code> でデフォルトです。
abs44	44 ビット絶対アドレスを生成します。コード、データ、および <code>bss</code> を合計したサイズは 2^{44} バイトに制限されます。64 ビットアーキテクチャ <code>-xarch=(v9 v9a v9b)</code> だけで利用できます。

表 A-18 -xcode の値 (続き)

abs64	64 ビット絶対アドレスを生成します。64 ビットアーキテクチャ -xarch=(v9 v9a v9b) だけで利用できます。
pic13	共有ライブラリで使用する位置独立コードを生成します。-Kpic と同義です。32 ビットアーキテクチャでは最大 2^{**11} まで、64 ビットアーキテクチャでは最大 2^{**10} までの固有の外部シンボルを参照できます。 -xcode=pic13 コマンドは、大域オフセットテーブルのサイズが 8K バイトに制限されることを除けば、-xcode=pic32 に似ています。
pic32	共有ライブラリで使用する位置独立コード (大規模モデル) を生成します。 -KPIC と同義です。32 ビットアーキテクチャでは最大 2^{**30} まで、64 ビットアーキテクチャでは最大 2^{**29} までの固有の外部シンボルを参照できます。 大域データへの参照は、それぞれ大域オフセットテーブルでのポインタの間接参照として生成されます。各関数呼び出しは、手続きリンケージテーブルを使用して pc の相対アドレッシングモードで生成されます。ごくまれに -xcode=pic32 で大域データオブジェクトが多くなりすぎることがありますが、その場合は大域オフセットテーブルは 32 ビットアドレス範囲も使用します。

SPARC V7 と V8 の場合のデフォルトは -xcode=abs32 です。SPARC V9 と UltraSPARC V9 (-xarch=v9|v9a) の場合のデフォルトは -xcode=abs64 です。

64 ビットの Solaris オペレーティング環境で -xarch=v9、v9a、v9b のいずれかを指定して共有動的ライブラリを構築する場合は、-xcode=pic13 または -xcode=pic32 を指定することができます (必須ではありません)。

SPARC の場合、-xcode=pic13 および -xcode=pic32 では、わずかですが、次の 2 つのパフォーマンス上の負担がかかります。

- -xcode=pic13 および -xcode=pic32 のいずれかでコンパイルしたルーチンは、共有ライブラリの大域または静的変数へのアクセスに使用されるテーブル (`_GLOBAL_OFFSET_TABLE_`) を指し示すようレジスタを設定するために、入口で命令を数個余計に実行します。
- 大域または静的変数へのアクセスのたびに、`_GLOBAL_OFFSET_TABLE_` を使用した間接メモリー参照が 1 回余計に行われます。-xcode=pic32 でコンパイルした場合は、大域および静的変数への参照ごとに命令が 2 個増えます。

こうした負担があるとしても、`-xcode=pic13` あるいは `-xcode=pic32` を使用すると、ライブラリコードを共有できるため、必要となるシステムメモリーを大幅に減らすことができます。`-xcode=pic13` あるいは `-xcode=pic32` でコンパイルした共有ライブラリを使用するすべてのプロセスは、そのライブラリのすべてのコードを共有できます。共有ライブラリ内のコードに非 pic (すなわち、絶対) メモリー参照が 1 つでも含まれている場合、そのコードは共有不可になるため、そのライブラリを使用するプログラムを実行する場合は、その都度、コードのコピーを作成する必要があります。

`.o` ファイルが `-xcode=pic13` または `-xcode=pic32` でコンパイルされたかどうかを調べるには、次のように `nm` コマンドを使用すると便利です。

```
% nm ファイル名.o | grep _GLOBAL_OFFSET_TABLE_ U
_GLOBAL_OFFSET_TABLE_
```

位置独立コードを含む `.o` ファイルには、`_GLOBAL_OFFSET_TABLE_` への未解決の外部参照が含まれます。このことは、英字の `U` で示されます。

`-xcode=pic13` または `-xcode=pic32` を使用すべきかどうかを判断するには、`nm` を使用して、共有ライブラリで使用または定義されている明確な大域および静的変数の個数を確認します。`_GLOBAL_OFFSET_TABLE_` のサイズが 8,192 バイトより小さい場合は、`-Kpic` を使用できます。そうでない場合は、`-xcode=pic32` を使用する必要があります。

`-xcrossfile[=n]`

(SPARC) ソースファイル間の最適化とインライン化を有効にします。*n* を指定する場合は、0 か 1 のいずれかです。

通常、コンパイラの解析の範囲は、コマンド行で指定した個々のファイルごとに行われます。たとえば、`-xO4` の自動インライン化は、同じソースファイル内で定義および参照されるサブプログラムに制限されます。

`-xcrossfile` を指定すると、コンパイラは、コマンド行に指定したすべてのファイルを (1 つのソースファイルに連結したように) 解析します。`-xcrossfile` は、`-xO4` または `-xO5` と併用したときだけ有効です。

このオプションを使ってコンパイルされたファイルは、インライン化されたコードを含む可能性があるため、相互に依存しています。したがって、プログラムにリンクするときは、1つの単位として使用しなければなりません。あるルーチンを変更したために、関連するファイルを再コンパイルした場合は、すべてのファイルを再コンパイルする必要があります。つまり、このオプションを使用すると、メークファイルの構成にも影響があります。

デフォルトは `-xcrossfile=0` で、ファイル間の最適化は行われません。
`-xcrossfile` は `-xcrossfile=1` と同義です。

`-xldscope` も参照してください。

`-xcsi`

C コンパイラが ISO C ソース文字コードの要件に準拠しないロケールで記述されたソースコードを受け付けられるようにします。これらのロケールには、`ja_JP.PCK` があります。

コンパイラの翻訳段階でこのようなロケールの処理が必要になると、コンパイルの時間が非常に長くなることがあります。そのため、このオプションを使用するのは、上記のロケールのソース文字を含むソースファイルをコンパイルする場合に限定すべきです。

コンパイラは、`-xcsi` が発行されない限り、ISO C ソース文字コードの要件に準拠しないロケールで記述されたソースコードを認識しません。

`-xdebugformat=[stabs|dwarf]`

'DWARF Debugging Information Format' で規定されているように、C コンパイラはデバッグ情報の形式を `stab` 形式から `dwarf` 形式へと移行しています。デバッグ情報を読み取るソフトウェアを保持している場合は、今回からツールを `stab` 形式から `dwarf` 形式へ移行するためのオプションが加わりました。このリリースでのデフォルトの設定は `-xdebugformat=stabs` です。

このオプションは、ツールを移植する場合に新しい形式を使用する方法として使用してください。デバッグ情報を読み取るソフトウェアを保持しているか、ツールで次のいずれかの形式のデバッグ情報が必要でない限り、このオプションを使用する必要はありません。

`-xdebugformat=stabs` `stab` 標準形式を使用してデバッグ情報を生成します。

`-xdebugformat=stabs dwarf` 標準形式を使用してデバッグ情報を生成します。

`-xdebugformat` を指定しない場合は、コンパイラでは `-xdebugformat=stabs` が指定されます。オプションに引数を指定しないと無効となります。

このオプションは、`-g` オプションによって記録されるデータの形式に影響します。

`-g` を指定しなくても、一部のデバッグ情報が記録されますが、その情報の形式もこのオプションによって制御されます。したがって、`-g` を使用しなくても、`-xdebugformat` は有効です。

dbx とパフォーマンスアナライザソフトウェアは、**stab** 形式と **dwarf** 形式を両方とも認識するので、このオプションを使用しても、ツールの機能にはまったく影響を与えません。

注 - これは過渡的なインタフェースなので、今後のリリースでは、マイナーリリースであっても互換性なく変更されることがあります。**stab** と **dwarf** のどちらであっても、特定のフィールドまたは値の詳細は、今後とも変更される可能性があります。

`-xdepend=[yes|no]`

(SPARC) ループの繰り返し内部でのデータ依存性の解析およびループ再構成を実行します。

ループの再構成には、ループの交換、ループの融合、スカラーの置換、無意味な配列への代入の除去が含まれます。最適化が `-xO3` 以上でない場合、`-xO3` に上げられ、警告が出されます。

`-xdepend` を指定しない場合、デフォルトは `-xdepend=no` で、コンパイラはデータ依存関係についてループを分析しません。引数を指定しないで `-xdepend` を指定すると、オプションは `-xdepend=yes` に設定され、コンパイラはデータ依存関係についてループを分析します。

`-xautopar` または `-xparallel` には依存性の解析も含まれています。依存性の解析はコンパイル時に実行されます。

依存性の解析はシングルスプロセッサシステムで役立つことがあります。ただし、シングルスプロセッサシステムに `-xdepend` を試みる場合は、`-xautopar` または `-xexplicitpar` を使用しないでください。これらのいずれかが有効になっていると、`-xdepend` の最適化はマルチプロセッサシステムについて実行されます。

`-xdryrun`

このオプションは `-###` のマクロです。

`-xe`

ソースファイル上で構文および意味検査のみを行います。オブジェクトコードや実行可能コードは生成しません。

`-xexplicitpar`

(SPARC) `#pragma MP` 指令の指定に基づいて並列化コードを生成します。ユーザー自身が、依存性の解析を行い、ループの繰り返し内部でのデータの依存性を解析および指定します。ソフトウェアは指定されたループを並列化します。最適化が `-xO3` 以上でない場合、`-xO3` に上げられ、警告が出されます。独自のスレッド管理を行なっている場合には、`-xexplicitpar` を使用しないでください。

コードの実行速度を高めたければ、このオプションにはマルチプロセッサシステムが必要です。シングルスプロセッサシステムでは、通常、生成されたコードの実行速度は低下します。

ユーザーが指定したループに依存関係が含まれていると、正しい結果が得られないことがあります。しかも、結果が実行するごとに異なることがあります。なお、警告は出力されません。縮約ループには、明示的な並列プラグマは適用しないでください。明示された並列化は行われますが、ループの縮約は適用されないため、誤った結果が生じる場合があります。

要約すると、明示的な並列化には次の操作を実行します。

- ループを解析して、安全に並列化できるループを見つける。
- `#pragma MP` を挿入してループを並列化する。詳細については、69 ページの「明示的な並列化およびプラグマ」を参照してください。
- `-xexplicitpar` オプションを使用する。

ループの直前に並列プリAGMAを挿入する例を示します。

```
#pragma MP taskloop
for (j=0; j<1000; j++){
    ...
}
```

-xexplicitpar を使用してコンパイルとリンクを1度に行う場合、リンクには自動的にマイクロタスキング・ライブラリおよびスレッドに対して安全なC実行時ライブラリが含まれます。-xexplicitpar を使用してコンパイルとリンクを別々に行う場合、リンクにも -xexplicitpar を指定しなければなりません。

-xexplicitpar と -xopenmp を一緒に使用しないでください。

-xF

リンカーによる関数と変数の最適な順序の並べ替えを有効にします。

このオプションは、関数とデータ変数を細分化された別々のセクションに配置するようにコンパイラに指示します。これでリンカーは、リンカーの -M オプションで指定されたマップファイル内の指示に従ってこれらのセクションの順序を並べ替えてプログラムのパフォーマンスを最適化することができます。通常は、この最適化によって効果が上がるのは、プログラムの実行時間の多くがページフォルト時間に費やされている場合だけです。

変数を並べ替えることによって、実行時間のパフォーマンスにマイナスの影響を与える次のような問題を解決できます。

- メモリー内で関係ない変数どうしが近接しているために生じる、キャッシュやページの競合
- 関係のある変数がメモリー内で離れた位置にあるために生じる、不必要に大きな作業セットサイズ
- 使用していない weak 変数のコピーが有効なデータ密度を低下させた結果生じる、不必要に大きな作業セットサイズ

最適なパフォーマンスを得るために変数と関数の順序を並べ替えるには、次の処理が必要です。

1. -xF によるコンパイルとリンク

- 『Program Performance Analysis』 ツールマニュアル内の、関数のマップファイルを生成する方法に関する指示に従うか、または、『Linker and Libraries Guide』内の、データのマップファイルを生成する方法に関する指示に従います。
- リンカーの-M オプションを使用して新しいマップファイルを再リンクします。
- アナライザで再実行して、パフォーマンスが向上したかどうかを検証します。

v には、以下のいずれかを指定します。

表 A-19 -xF の値

値	内容
[no%]func	関数を個々のセクションに細分化します [しません]。
[no%]gbldata	大域データ (外部リンケージのある変数) を個々のセクションに細分化します [しません]。
%all	関数と大域データを細分化します。
%none	何も細分化しません。

-xF を指定しない場合のデフォルトは -xF=%none です。引数を指定しないで -xF を指定した場合のデフォルトは -xF=%none, func です。

analyzer(1)、debugger(1)、ld(1) マニュアルページも参照してください。

-xhelp=*f*

オンラインヘルプ情報を表示します。

f には、flags または readme を指定してください。

-xhelp=flags は、コンパイラオプションの要約を表示します。

-xhelp=readme は、README ファイルを表示します。

-xhwcprof

(SPARC) コンパイラによる、ハードウェアカウンタによるプロファイリングのサポートを有効にします。

`-xhwcprof=[enable|disable]` が有効な場合、コンパイラは、ハードウェアカウンタのデータの参照と失敗イベントおよびそれに関連する命令とを、ツールが照合するのに役立つ情報を生成します。対応するデータ型と構造体メンバーもシンボリック情報 (`-g` によって生成) とともに識別されます。この情報はパフォーマンス解析で役立ち、コードアドレス、ソース文、ルーチンに基づくプロファイルからは簡単には識別されません。

指定した一連のオブジェクトファイルは、`-xhwcprof` を指定してコンパイルできます。ただし、`-xhwcprof` がもっとも役に立つのは、アプリケーション内のすべてのオブジェクトファイルに適用したときです。このオプションによって、アプリケーションのオブジェクトファイルに分散しているすべてのメモリー参照を識別したり、関連付けたりするカバレッジが提供されます。

コンパイルとリンクを別々に行う場合は、`-xhwcprof` をリンク時にも使用してください。将来 `-xhwcprof` に拡張する場合は、リンク時に `-xhwcprof` を使用する必要があります。

`-xhwcprof=enable` または `-xhwcprof=disable` のインスタンスは、同じコマンド行にある以前の `-xhwcprof` のインスタンスをすべて無効にします。

`-xhwcprof` はデフォルトでは無効です。引数を指定せずに `-xhwcprof` と指定することは、`-xhwcprof=enable` と指定することと同じです。

`-xhwcprof` では、最適化を有効にして、デバッグのデータ形式を **DWARF** (`-xdebugformat=dwarf`) に設定する必要があります。

`-xhwcprof` と `-g` を組み合わせて使用すると、コンパイラに必要な一時ファイル記憶領域は、`-xhwcprof` と `-g` を単独で指定することによって増える量の合計を超えて大きくなります。

次のコマンドは `example.c` をコンパイルし、ハードウェアカウンタによるプロファイリングのサポートを指定し、**DWARF** シンボルを使用してデータ型と構造体メンバーのシンボリック解析を指定します。

```
example% cc -c -O -xhwcprof -g -xdebugformat=dwarf example.c
```

ハードウェアカウンタによるプロファイリングの詳細については、『プログラムのパフォーマンス解析』を参照してください。

-xildoff

インクリメンタルリンカーを使用せず、強制的に ld を起動します。-g オプションを使用しない場合、-G オプションを使用した場合、またはコマンド行にソースファイルが存在する場合は、このオプションがデフォルトになります。このオプションを無効にするには、-xildon オプションを使用してください。

-xildon

強制的に、インクリメンタルリンカー (ild) をインクリメンタルモードで起動します。-g オプションを使用し -G オプションを使用せず、かつ、コマンド行にソースファイルを指定しない場合は、このオプションがデフォルトです。このオプションを無効にするには、-xildoff オプションを使用してください。

-xinline=<リスト>

-xinline の <リスト> の書式を以下に示します。

```
[{%auto,func_name,no%func_name}[, {%auto,func_name,no%func_name}]]...
```

-xinline は、オプションのリストで指定した関数だけのインライン化を試行します。<リスト> には、空白の <リスト> か、func_name、no%func_name、%auto をコンマで区切った <リスト> を指定します (ここでの func_name は関数名を表します)。-xinline は、-xO3 以上の最適化レベルでだけ有効です。

表 A-20 -xinline の値

値	内容
%auto	コンパイラでソースファイル内のすべての関数を自動的にインライン化するように指定します。%auto は、-xO4 以上の最適化レベルでだけ有効です。%auto は、-xO3 以下の最適化レベルでは無視されます。
func_name	指定した関数をコンパイラでインライン化するように指定します。
no%func_name	指定した関数をコンパイラでインライン化しないように指定します。
値なし	コンパイラでソースファイル内のすべての関数をインライン化しないように指定します。

値のリストは、左から右に累積されます。したがって、`-xinline=%auto,no%foo` と指定した場合は、`foo` 以外のすべての関数のインライン化が試行されます。`-xinline=%bar,%myfunc,no%bar` と指定した場合は、`myfunc` だけのインライン化が試行されます。

最適化レベルを `-xO4` 以上に設定してコンパイルすると、通常はソースファイルで定義されたすべての関数参照のインライン化が試行されます。`-xinline` オプションを使用することで、特定の関数をインライン化しないように制限できます。引数として関数名や `%auto` を指定せずに `-xinline=` だけを指定した場合は、ソースファイル中のルーチンはいずれもインライン化されません。リストで `func_name` および `no%func_name` を `%auto` なしで指定した場合は、リストで指定した関数のインライン化だけが試行されます。最適化レベルが `-xO4` 以上のときに、`-xinline` オプションのリストで `%auto` を指定した場合は、`no%func_name` で明示的に除外していない関数がすべてインライン化されます。

次のいずれかの条件に該当する場合、ルーチンはインライン化されません。警告は出力されませんので注意してください。

- 最適化のレベルが `-xO3` 未満である。
- ルーチンが見つからない。
- `iropt` がルーチンのインライン化を実行できない。
- ルーチンのソースが、コンパイル対象のファイルにない (「`-xcrossfile`」を参照)。

コマンド行で `-xinline` を複数指定した場合は、それらは累積されません。コマンド行で最後に指定した `-xinline` によって、コンパイラがインライン化する関数が決定されます。

`-xldscope` も参照してください。

`-xipo[=a]`

(SPARC) *a* は 0、1、または 2 と置き換えます。引数を取らない `-xipo` は、`-xipo=1` と同じ働きをします。`-xipo=0` はデフォルトの設定であり、`-xipo` をオフにします。

このコンパイラは、内部手続き解析コンポーネントを呼び出すことにより、プログラム全体の最適化を実行します。-xcrossfile と異なり、-xipo は、リンク段階ですべてのオブジェクトファイルを介して最適化を実行し、最適化の対象をコンパイルコマンドのソースファイルだけに限定しません。-xipo=1 を指定した場合は、すべてのソースファイルでインライン化が実行されます。-xipo=2 を指定した場合は、コンパイラは手続き間の別名解析と、メモリーの割り当ておよび配置の最適化を実行し、キャッシュ性能を向上させます。

-xipo オプションは、ファイルを介して最適化を実行する際に必要な情報を追加するため、非常に大きなオブジェクトファイルを生成します。ただし、この補足情報は最終的な実行可能バイナリファイルの一部にはなりません。実行可能プログラムのサイズが拡大するのは、最適化が追加実行されるためです。コンパイル段階で作成されたオブジェクトファイルには、内部でコンパイルされた追加の分析情報が含まれているため、リンク段階でファイル相互の最適化を実行できます。

-xipo は、大型のマルチファイルアプリケーションをコンパイルおよびリンクする際に特に便利です。このフラグでコンパイルしたオブジェクトファイルには、内部でコンパイルされた分析情報が含まれているため、ソースファイルとコンパイル前のプログラムファイルを介して内部手続き解析が有効になります。

ただし、解析と最適化の対象は、-xipo でコンパイルされたオブジェクトファイルに限定され、ライブラリのオブジェクトファイルにまで拡張されません。

-xipo は複数の段階に分かれているため、コンパイルとリンクを個別に実行する場合、各ステップで -xipo を指定する必要があります。

次の例では、コンパイルとリンクが単一ステップで実行されます。

```
cc -xipo -xO4 -o prog part1.c part2.c part3.c
```

オブティマイザは 3 つのすべてのソースファイル間でファイル間のインライン化を実行します。これは最終的なリンク手順で実行されるため、すべてのソースファイルのコンパイルを単一のコンパイル処理で実行する必要はありません。-xipo を随時指定することにより、個別のコンパイルが多数発生してもかまいません。

次の例では、個別のステップでコンパイルとリンクが実行されます。

```
cc -xipo -xO4 -c part1.c part2.c
cc -xipo -xO4 -c part3.c
cc -xipo -xO4 -o prog part1.o part2.o part3.o
```

ここでの制限事項は、`-xipo` でコンパイルを実行しても、ライブラリがファイル相互の内部手続き解析に含まれない点です。次の例を参照してください。

```
cc -xipo -xO4 one.c two.c three.c
ar -r mylib.a one.o two.o three.o
...
cc -xipo -xO4 -o myprog main.c four.c mylib.a
```

この例では、内部手続きの最適化は `one.c`、`two.c` および `three.c` 間と `main.c` と `four.c` 間で実行されますが、`main.c` または `four.c` と `mylib.a` のルーチン間では実行されません (最初のコンパイルは未定義のシンボルに関する警告を生成する場合がありますが、内部手続きの最適化は、コンパイル手順でありしかもリンク手順であるために実行されます)。

`-xipo` に関するその他の重要な情報を次に示します。

- 少なくとも最適化レベル `-xO4` を必要とします。
- `-xcrossfile` と競合します。両方を使用した場合、コンパイルエラーが発生します。
- `-xipo` なしでコンパイルされたオブジェクトは、`-xipo` でコンパイルされたオブジェクトと自由にリンクできます。

関連項目 `-xjobs` も参照してください。

`-xjobs=n`

コンパイラが処理を行うために生成するプロセスの数を設定するには、`-xjobs` オプションを指定します。このオプションを使用すると、マルチ CPU マシン上での構築時間を短縮できます。現時点では、`-xjobs` とともに使用できるのは `-xipo` オプションだけです。`-xjobs=n` を指定すると、内部手続き最適化は、異なるファイルをコンパイルするために呼び出すことができるコードジェネレータの最大インスタンス数として n を使用します。

一般に、 n に指定する確実な値は、使用できるプロセッサ数に 1.5 を掛けた数です。生成されたジョブ間のコンテキストの切り替えにより生じるオーバーヘッドのため、使用できるプロセッサ数の何倍もの値を指定すると、パフォーマンスが低下することがあります。また、あまり大きな数を使用すると、スワップ領域などシステムリソースの限界を超える場合があります。

-xjobs には必ず値を指定する必要があります。値を指定しないと、エラーという診断が表示され、コンパイルは中止します。

コマンド行に複数の -xjobs のインスタンスがある場合、一番右にあるインスタンスが実行されるまで相互に上書きします。

次の例に示すコマンドは 2 つのプロセッサを持つシステム上で、-xjobs オプションを指定しないで実行された同じコマンドよりも早くコンパイルを実行します。

```
example% cc -xipo -xO4 -xjobs=3 t1.c t2.c t3.c
```

-xldscope={v}

extern シンボルの定義に対するデフォルトのリンカースコープを変更するには、-xldscope オプションを指定します。デフォルトを変更すると、実装がよりうまく隠されるので、より早く、より安全に共有ライブラリを使用できます。

v には、以下のいずれかを指定します。

表 A-21 -xldscope の値

値	内容
global	大域リンカースコープは、もっとも制限の少ないリンカースコープです。シンボルに対する参照はすべて、シンボルを定義する最初の動的モジュール内の定義に結合します。このリンカースコープは extern シンボルの現在のリンカースコープです。
symbolic	シンボリックリンカースコープは、大域リンカースコープよりも制限されたスコープです。リンクしている動的モジュール内のシンボルに対する参照はすべて、モジュール内に定義されたシンボルに結合します。モジュールの外側では、シンボルは大域と同じです。このリンカースコープはリンカーオプション -Bsymbolic に対応します。リンカーの詳細については、「ld(1)」を参照してください。
hidden	隠蔽リンカースコープは、シンボリックリンカースコープや大域リンカースコープよりも制限されたスコープです。動的モジュール内の参照はすべて、そのモジュール内の定義に結合します。シンボルはモジュールの外側では認識されません。

-xldscope を指定しない場合は、コンパイラでは -xldscope=global が指定されます。引数を指定しないで -xldscope を指定すると、エラーが表示されます。コマンド行にこのオプションの複数のインスタンスがある場合、一番右にあるインスタンスが実行されるまで相互に上書きします。

クライアントがライブラリ内の関数をオーバーライドできるようにする場合は必ず、ライブラリの構築時に関数がインラインで生成されないようにしてください。-xinline を指定して関数名を指定した場合、-xO4 以上でコンパイルした場合 (自動的にインライン化されます)、インライン指示子を使用した場合、インラインプラグマを使用した場合、または、複数のソースファイルにわたる最適化を使用している場合、コンパイラは関数をインライン化します。

たとえば、ABC というライブラリにデフォルトの **allocator** 関数があり、ライブラリクライアントがその関数を使用でき、ライブラリの内部でも使用されるものとします。

```
void* ABC_allocator(size_t size) { return malloc(size); }
```

-xO4 以上でライブラリを構築すると、コンパイラはライブラリ構成要素内での ABC_allocator の呼び出しをインライン化します。ライブラリクライアントが ABC_allocator を独自の **allocator** と置き換える場合、置き換えられた **allocator** は ABC_allocator を呼び出したライブラリ構成要素内では実行されません。最終的なプログラムには、この関数の相異なるバージョンが含まれることになります。

__hidden 指示子または __symbolic 指示子で宣言されたライブラリ関数は、ライブラリの構築時にインラインで生成することができます。それらの関数はクライアントによってオーバーライドされることはありません。16 ページの「リンカースコープ指示子」を参照してください。

__global 指示子で宣言されたライブラリ関数はインラインで宣言しないでください。また、-xinline コンパイラオプションを使用することによってインライン化されることがないようにしてください。

-xinline、-xO、-xcrossfile、#pragma inline も参照してください。

-xlibmieee

例外が起きた場合の数学ルーチンの戻り値を強制的に IEEE 754 形式にします。この場合、例外メッセージは表示されないので、errno には依存しないでください。

`-xlibmil`

実行速度を上げるため、一部のライブラリルーチンをインライン化するこのオプションによって浮動小数点演算用オプションとプラットフォームに適したアセンブリ言語のインラインテンプレートが選択されます。

`-xlibmil` は、`-xinline` フラグで関数を指定しているかどうかに関係なく、関数をインライン化します。

`-xlic_lib=sunperf`

(SPARC) Sun 提供のパフォーマンスライブラリにリンクします。

`-xlicinfo`

使用されているライセンスファイル、許可されているライセンストークン、シリアル番号、RTU、試用ライセンス、および有効期限についての情報を戻します。このオプションは、コンパイルの要求やライセンスのチェックは実行しません。

`-xlinkopt[=レベル]`

再配置可能なオブジェクトファイルのリンク時の最適化を実行するようコンパイラに指示します。このような最適化は、リンク時にオブジェクトのバイナリコードを解析することによって実行されます。オブジェクトファイルは書き換えられませんが、最適化された実行可能コードは元のオブジェクトコードとは異なる場合があります。

`-xlinkopt` をリンク時に有効にするには、少なくともコンパイルコマンドで `-xlinkopt` を使用する必要があります。`-xlinkopt` を指定しないでコンパイルされたオブジェクトバイナリについても、オブティマイザは限定的な最適化を実行できます。

`-xlinkopt` は、コンパイラのコマンド行にある静的ライブラリのコードは最適化しますが、コマンド行にある共有 (動的) ライブラリのコードは最適化しません。共有ライブラリを構築 (`-G` でコンパイル) する場合は、`-xlinkopt` も使用できます。

レベルには、実行される最適化レベルを 0、1、2 のいずれかで設定します。最適化レベルは次のとおりです。

表 A-22 -xlinkopt の値

ポストオプティマイザ設定	動作
0	ポストオプティマイザは無効です。これはデフォルトです。
1	リンク時の命令キャッシュカラーリングと分岐の最適化を含む、制御フロー解析に基づき最適化を実行します。
2	リンク時のデッドコードの除去とアドレス演算の簡素化を含む、追加のデータフロー解析を実行します。

コンパイル手順とリンク手順を別々にコンパイルする場合は、両方の手順に -xlinkopt を指定する必要があります。

```
example% cc -c -xlinkopt a.c b.c
example% cc -o myprog -xlinkopt=2 a.o
```

レベルパラメータは、コンパイラのリンク時にだけ使用されます。上記の例では、オブジェクトバイナリが指定された 1 のレベルでコンパイルされていても、使用される最適化後のレベルは 2 です。

レベルパラメータなしで -xlinkopt を使用することは、-xlinkopt=1 を指定することと同じです。

このオプションは、プログラム全体のコンパイル時に、プロファイルのフィードバックとともに使用されると、もっとも効果的です。プロファイリングによって、コードでもっともよく使用される部分と、もっとも使用されない部分が明らかになるので、それに基づき処理を集中するよう、構築はオブティマイザに指示します。これは、リンク時に実行されるコードの最適な配置が命令のキャッシュミスを低減できるような、大きなアプリケーションにとって特に重要です。このようなコンパイルの例を次に示します。

```
example% cc -o progt -xO5 -xprofile=collect:prog file.c
example% progt
example% cc -o prog -xO5 -xprofile=use:prog -xlinkopt file.c
```

プロファイルフィードバックの使用方法の詳細については、331 ページの「-xprofile=p」を参照してください。

リンク時のポストオブティマイザではインクリメンタルリンカーの `ild` は使用できません。`-xlinkopt` ではデフォルトのリンカーを `ld` に設定します。`-xildon` を使用してインクリメンタルリンカーを明示的に有効にし、さらに `-xlinkopt` を指定すると、`-xlinkopt` は無効になります。

`-xlinkopt` を指定してコンパイルする場合は、`-zcompreloc` リンカーオプションは使用しないでください。

このオプションを指定してコンパイルすると、リンク時間がわずかに増えます。オブジェクトファイルも大きくなりますが、実行可能ファイルのサイズは変わりません。`-xlinkopt` と `-g` を指定してコンパイルすると、デバッグ情報が取り込まれるので、実行可能ファイルのサイズが増えます。

`-xloopinfo`

(SPARC) 並列化されているループとされていないループを示します。また、ループを並列化しない理由を簡単に説明します。`-xloopinfo` オプションは、`-xautopar`、`-xparallel`、または `-xexplicitpar` が指定されている場合にのみ有効です。指定されていない場合は、コンパイラは警告を出します。

コードの実行速度を上げるには、このオプションにマルチプロセッサシステムが必要です。シングルプロセッサシステムでは、通常、生成されたコードの実行速度は低下します。

`-xM`

指定した C プログラムに対してプリプロセッサだけを実行します。その際、`makefile` 用の依存関係を生成してその結果を標準出力に出力します (`make` ファイルと依存関係についての詳細は `make(1)` のマニュアルページを参照してください)。

たとえば、次のように指定するとします。

```
#include <unistd.h>
void main(void)
{ }
```

この例で出力されるものは、次のとおりです。

```
e.o:e.c
e.o:/usr/include/unistd.h
e.o:/usr/include/sys/types.h
e.o:/usr/include/sys/machtypes.h
e.o:/usr/include/sys/select.h
e.o:/usr/include/sys/time.h
e.o:/usr/include/sys/types.h
e.o:/usr/include/sys/time.h
e.o:/usr/include/sys/unistd.h
```

-xM1

-xM と同様に依存関係を収集しますが、/usr/include ファイルは除きます。たとえば、次のように指定するとします。

```
more hello.c
#include <stdio.h>
main()
{
    (void)printf("hello\n");
}
cc -xM hello.c
hello.o:hello.c
hello.o:/usr/include/stdio.h
```

-xM1 オプションを使用してコンパイルすると、ヘッダーファイルの依存関係の出力が抑制されます。

```
cc -xM1 hello.c
hello.o:hello.c
```

-Xs モードでは -xM1 は使用できません。

-xMerge

データセグメントをテキストセグメントにマージします。このコンパイルで生成するオブジェクトファイルで初期化されるデータは読み取り専用なので、ld -N でリンクしていない限り、プロセスどうしで共有することができます。

`-xmaxopt[=v]`

v は、`off`、1、2、3、4、5 のいずれかです。このコマンドは、`pragma opt` のレベルを指定されたレベルに限定します。デフォルト値は `-xmaxopt=off` であり、`pragma opt` は無視されます。引数を指定せずに `-xmaxopt` を指定すると、`-xmaxopt=5` を指定したことになります。

`-xmemalign=ab`

想定するメモリー境界整列の最大値と、境界整列に失敗したデータがアクセスされた際の動作を指定します。*a* (境界整列) と *b* (動作) の両方の値が必要です。*a* は、想定する最大メモリー境界整列です。*b* は、境界整列に失敗したメモリーへのアクセスに対する動作です。次に、`-memalign` の境界整列と動作の値を示します。

表 A-23 `-xmemalign` の境界整列と動作の値

<i>a</i>		<i>b</i>	
1	最大 1 バイトの境界整列	i	アクセスを解釈し、実行を継続する
2	最大 2 バイトの境界整列	s	シグナル SIGBUS を発生させる
4	最大 4 バイトの境界整列	f	4 バイト以下の境界整列に対してシグナル SIGBUS を発生させ、それ以外ではアクセスを解釈して実行を継続する
8	最大 8 バイトの境界整列		
16	最大 16 バイトの境界整列		

コンパイル時に境界整列が判別できるメモリーへのアクセスの場合、コンパイラはそのデータの境界整列に適したロードおよびストア命令を生成します。

コンパイル時に境界整列が判別できないメモリーへのアクセスの場合、コンパイラは必要なロードおよびストア命令を生成するための境界整列を想定する必要があります。

`-xmemalign` フラグを使用すると、このような判別不可能な状況の時にコンパイラが想定するデータの最大メモリー境界整列を指定できます。`-xmemalign` フラグは、境界整列に失敗したメモリーへのアクセスが実行時に発生した場合に行われるエラー動作 (処理) についても指定できます。

`-xmemalign` のデフォルトの値を次に示します。次のデフォルトの値は、`-xmemalign` フラグがまったく指定されていない場合にのみ適用されます。

- `-xmemalign=4s`: `-xarch` の値が `generic`、`v7`、`v8`、`v8a`、`v8plus`、`v8plusa` のいずれかの場合に適用される。
- `xmemalign=8s`: `-xarch` の値が `v9` と `v9a` のどちらかの場合に適用される。

次に、`-xmemalign` フラグが指定されているが値を持たない場合のデフォルト値を示します。

- `-xmemalign=1i`: すべての `-xarch` 値に適用される。

次の表は、`-xmemalign` で処理できるさまざまな境界整列の状況とそれに適した `-xmemalign` 指定を示しています。

表 A-24 `-xmemalign` の例

コマンド	状況
<code>-xmemalign=1s</code>	境界整列されていないデータへのアクセスが多いため、トラップ処理が遅すぎる
<code>-xmemalign=8i</code>	コード内に境界整列されていないデータへのアクセスが意図的にいくつか含まれているが、それ以外は正しい
<code>-xmemalign=8s</code>	プログラム内に境界整列されていないデータへのアクセスは存在しないと思われる
<code>-xmemalign=2s</code>	奇数バイトへのアクセスが存在しないか検査したい
<code>-xmemalign=2i</code>	奇数バイトへのアクセスが存在しないか検査し、プログラムを実行したい

`-xnativeconnect[=a, a...]`

`-xnativeconnect` オプションを使用して、オブジェクトファイル内のインタフェース情報を後続の共有ライブラリに埋め込んで、共有ライブラリを Java™ プログラミング言語で記述したコード (Java コード) から使用可能にすることができます。また、共有ライブラリを構築するときに、`cc -G` を使用して `-xnativeconnect` を含める必要があります。

`-xnativeconnect` を指定した場合は、ネイティブコードのインタフェースの外部に対する可視性が最大になります。ネイティブコネクタツール (NCT) を使用して、Java コードおよび Java[tm] Native Interface (JNI) コードを自動的に生成することができま

す。NCT で `-xnativeconnect` を使用すると、C 共有ライブラリ内の関数を Java コードから呼び出すことができます。NCT の使用方法の詳細については、オンラインヘルプを参照してください。

a には、以下のいずれかを指定します。

表 A-25 `-xnativeconnect` の値

値	内容
<code>%all</code>	<code>-xnativeconnect</code> のオプションごとに異なるデータを生成します。
<code>%none</code>	<code>-xnativeconnect</code> のオプションごとに異なるデータを生成しません。
<code>[no%]inlines</code>	参照先のインライン関数のアウトオブラインインスタンスを生成します。これにより、ネイティブコネクタを使用して、外部から見える方法でインライン関数を呼び出すことができます。呼び出し側でのこれらの関数の通常のインライン化には影響しません。
<code>[no%]interfaces</code>	バイナリインタフェース記述子 (BIDS) を生成します。

`-xnativeconnect` を指定しない場合は、コンパイラでは `-xnativeconnect=%none` が指定されます。`-xnativeconnect` だけを指定した場合は、コンパイラでは `-xnativeconnect=interfaces` が指定されます。

`-xnativeconnect=interfaces` は、バイナリインタフェース記述子 (BIDS) を生成します。

`-xnolib`

デフォルトのライブラリリンクを行いません。つまり `ld(1)` に `-l` オプションを渡しません。通常は、`cc` ドライバが `-lc` を `ld` に渡します。

`-xnolib` を使用する場合、すべての `-l` オプションをユーザーが渡さなければなりません。たとえば、次のように指定するとします。

```
% cc test.c -xnolib -Bstatic -lm -Bdynamic -lc
```

このように指定すると、`libm` は静的にリンクされ、その他のライブラリは動的にリンクされます。

`-xnolibmil`

数学ライブラリのルーチンをインライン化しません。このオプションは `-fast` オプションの後に指定してください。たとえば、次のように指定するとします。

```
% cc -fast -xnolibmil....
```

`-xO[1|2|3|4|5]`

オブジェクトコードを最適化します。大文字 **O** の後に数字の 1、2、3、4、5 のいずれかが続きます。一般に、最適化レベルが高いほど、実行時のパフォーマンスは向上します。しかし、最適化レベルが高ければ、それだけコンパイル時間が増え、実行可能ファイルが大きくなる可能性があります。

ごくまれに、`-xO2` の方が他の値より実行速度が速くなることがあり、`-xO3` の方が `-xO4` より速くなることがあります。すべてのレベルでコンパイルを行なってみて、こうしたことが発生するかどうか試してみてください。

オブティマイザによりメモリーが不足した場合は、最適化のレベルを下げて現在の関数を再試行することによって処理を続行しようとしています。これ以後の関数に対してはコマンド行オプションで指定されている本来のレベルで再開します。

`-xO` には 5 つのレベルがあります。以降では各レベルが SPARC および x86 プラットフォームでどのように動作するかを説明します。

(SPARC)

表 A-26 SPARC プロセッサの -xO の値

値	内容
-xO1	最小限の局所的な最適化 (ピーブホール) を行います。
-xO2	<p>基本的な局所のおよび大域的最適化を行います。ここでは帰納変数の削除、局所のおよび大域的な共通部分式の除去、算術の簡素化、コピー通達、定数通達、不変ループの最適化、レジスタの割り当て、基本ブロックのマージ、再帰的末尾の除去、無意味なコードの除去、末尾呼び出しの削除、複雑な式の展開を行います。</p> <p>-xO2 レベルでは、大域、外部、間接の参照または定義はレジスタに割り当てられません。これらの参照や定義は、あたかも <code>volatile</code> 型として宣言されたかのように取り扱われます。一般的にコードサイズはもっとも小さくなります。</p>
-xO3	<p>-xO2 に加えて、外部変数の参照または定義も最適化します。ループの展開やソフトウェアのパイプラインなども実行されます。このレベルでは、ポインタ代入の影響は追跡されません。デバイスドライバをコンパイルするとき、またはシグナルハンドラの内部から外部変数を変更するプログラムをコンパイルするとき、<code>volatile</code> 型の修飾子を使用してオブジェクトが最適化されないようにする必要があります。一般的に -xO3 レベルではコードサイズが増大します。</p>
-xO4	<p>-xO3 に加えて、同一のファイルに含まれている関数の自動的なインライン化も行います。通常はこれによって実行速度が上がります。インライン化される関数を指定したい場合は、303 ページの「<code>-xinline=<リスト></code>」を参照してください。</p> <p>このレベルでは、ポインタ代入の結果が追跡され、通常はコードサイズが増大します。</p>
-xO5	<p>最高レベルの最適化を行おうとします。この最適化アルゴリズムは、コンパイルの所要時間が長く、また実行時間が確実に短縮される保証がありません。このレベルの最適化によってパフォーマンスが改善される確率を高くするには、プロファイルのフィードバックを使用します。331 ページの「<code>-xprofile=p</code>」を参照してください。</p>

表 A-27 x86 プロセッサの -xO の値

値	内容
-xO1	デフォルトの最適化での 1 つの段階の他に、メモリーからの引数の事前ロードと、クロスジャンプ (末尾融合) を行います。
-xO2	高レベルと低レベルの両方の命令をスケジュールし、改良されたスピルコードの解析、ループ中のメモリー参照の除去、レジスタの寿命解析、高度なレジスタ割り当て、大域的な共通部分式の除去を行います。
-xO3	レベル 2 で行う最適化の他に、ループの削減と帰納変数の除去を行います。
-xO4	レベル 2 と 3 で行う最適化の他に、ループの展開と、可能であればスタックフレーム生成の回避、および同一ファイルに含まれる関数の自動インライン化を行います。この最適化を行うと、adb と dbx のスタックトレースに誤りが発生する可能性があるので注意してください。
-xO5	最高レベルの最適化を行います。この最適化アルゴリズムは、コンパイルの所要時間が長く、また実行時間が確実に短縮される保証がありません。たとえば、エクスポートされた関数が局所的に呼び出されるような関数の入口を設定する、スピルコードを最適化する、命令スケジュールを向上するための解析を追加するなどがあります。

デフォルトでは最適化は行われません。ただし、これは最適化レベルを指定しない場合に限り有効です。最適化レベルを指定すると、最適化を無効にするオプションはありません。

最適化レベルを設定しないようにする場合は、最適化レベルを示すようなオプションを指定しないようにしてください。たとえば、-fast は最適化を -xO5 に設定するマクロオプションです。それ以外で最適化レベルを指定するすべてのオプションでは、最適化レベルが設定されたという警告メッセージが表示されます。最適化を設定せずにコンパイルする唯一の方法は、コマンド行または **make** ファイルから最適化レベルを指定するオプションをすべて削除することです。

-x0 を -g オプションと組み合わせて使用すると、特定の範囲だけをデバッグすることができます。詳細は、『dbx コマンドによるデバッグ』の第 1 章の「最適化コードのデバッグ」を参照してください

-x03 または -x04 で (1 つの関数内のコードが数千行になるような) 大きな関数を最適化する場合、膨大な量の仮想メモリが必要になり、マシンのパフォーマンスが低下することがあります。

デバッグの詳細については、『dbx コマンドによるデバッグ』を参照してください。最適化の詳細については、『プログラムのパフォーマンス解析』を参照してください。

-xldscope も参照してください。

-xopenmp[=*i*]

(SPARC) OpenMP 指令で明示的な並列化を有効にするには -xopenmp オプションを使用します。次の表に *i* の値を示します。

表 A-28 -xopenmp の値

<i>i</i> の値	内容
parallel	OpenMP プラグマの認識を有効にします。-xopenmp=parallel での最適化レベルは -x03 です。コンパイラは必要に応じて最適化レベルを -x03 に変更し、警告メッセージを表示します。

表 A-28 -xopenmp の値 (続き)

<i>i</i> の値	内容
noopt	OpenMP プラグマの認識を有効にします。最適化レベルが -O3 より低い場合は、最適化レベルは上げられません。 cc -O2 -xopenmp=noopt のように -O3 より低い最適化レベルを明示的に設定すると、エラーが表示されます。-xopenmp=noopt で最適化レベルを指定しないと、OpenMP プラグマが認識され、それに基づいてプログラムは並列化されますが、最適化は実行されません。
stubs	OpenMP プラグマの認識を無効にし、スタブライブラリルーチンとリンクしますが、最適化レベルは変更しません。アプリケーションが OpenMP 実行時ライブラリルーチンを明示的に呼び出していて、逐次実行するようコンパイルしたい場合に、このオプションを使用してください。-xopenmp=stubs コマンドは _OPENMP プリプロセッサトークンも定義します。
none	OpenMP プラグマの認識の有効化、プログラムの最適化レベルの変更、およびプリプロセッサトークンの事前定義を実行しません。

-xopenmp を指定しても値を設定しない場合、コンパイラは -xopenmp=parallel を仮定します。-xopenmp を指定しない場合、コンパイラは -xopenmp=none を仮定します。

dbx を指定して OpenMP プログラムをデバッグする場合、-g と -xopenmp=noopt を指定してコンパイルすれば、並列化部分にブレークポイントを設定して変数の内容を表示することができます。

-xopenmp を -xexplicitpar または -xparallel と同時に指定しないでください。

-xopenmp のデフォルトは、将来変更される可能性があります。警告メッセージを出力しないようにするには、適切な最適化を明示的に指定します。

コンパイルとリンクを別々に実行する場合、リンク手順にも -xopenmp を指定してください。これは、OpenMP 指令を含むライブラリをコンパイルする場合に特に重要です。

OpenMP 準拠のプログラムのコンパイル方法の詳細については、46 ページの「OpenMP に対する並列化」を参照してください。

OpenMP の C 処理系固有の情報については、付録 G を参照してください。

多重処理アプリケーションを構築するために使用する OpenMP Fortran 95、C、C++ アプリケーションプログラミングインタフェース (API) の概要については、『OpenMP API User's Guide』を参照してください。

-xP

このモジュールで定義されたすべての K&R C 関数に対するプロトタイプを出力します。

```
f()
{
}

main(argc,argv)
int argc;
char *argv[];
{
}
```

この例に対しては、次のとおりに出力します。

```
int f(void);
int main(int, char **);
```

-xpagesize=*n*

(SPARC) スタックとヒープ用に優先ページサイズを設定します。

n には、次の値のいずれかを指定します。8K、64K、512K、4M、32M、256M、2G、16G、default のいずれか。

ターゲットプラットフォーム上で Solaris オペレーティング環境に有効なページサイズを指定する必要があります。有効なページサイズは `getpagesize(3C)` によって返される値です。有効なページサイズを指定しないと、要求は実行時に暗黙的に無視されます。Solaris オペレーティング環境では、ページサイズ要求に従うという保証はありません。

ターゲットプラットフォームのページサイズを判断するには、`pmap(1)` または `meminfo(2)` を使用します。

`-xpagesize` オプションは、コンパイル時とリンク時に使用しない限り無効です。

注 – この機能は Solaris 7 および Solaris 8 オペレーティング環境では使用できません。このオプションを指定してコンパイルされたプログラムは、Solaris 7 および Solaris 8 オペレーティング環境ではリンクしません。

`-xpagesize=default` を指定すると、Solaris オペレーティング環境はページサイズを設定します。引数を指定せずに `-xpagesize` を指定すると、`-xpagesize=default` を指定したことになります。

このオプションを指定してコンパイルすることは、`LD_PRELOAD` 環境変数を同等のオプションで `mpss.so.1` に設定するか、またはプログラムを実行する前に同等のオプションを指定して Solaris 9 コマンドの `ppgsz(1)` を実行することと同じです。詳細については、Solaris 9 のマニュアルページを参照してください。

このオプションは `-xpagesize_heap` と `-xpagesize_stack` のマクロです。これらの 2 つのオプションは `-xpagesize` と同じ次の引数を使用します。8K、64K、512K、4M、32M、256M、2G、16G、default のいずれか。両方に同じ値を設定するには `-xpagesize` を指定します。別々の値を指定するには個々に指定します。

`-xpagesize_heap=n`

(SPARC) メモリーにヒープ用のページサイズを設定します。*n* には、8K、64K、512K、4M、32M、256M、2G、16G、default のいずれかの値を指定します。ターゲットプラットフォーム上で Solaris オペレーティング環境に有効なページサイズを指定する必要があります。有効なページサイズは `getpagesize(3C)` によって返される値です。有効なページサイズを指定しないと、要求は実行時に暗黙的に無視されます。

ターゲットプラットフォームのページサイズを判断するには、`pmap(1)` または `meminfo(2)` を使用します。

`-xpagesize_heap=default` を指定すると、Solaris オペレーティング環境はページサイズを設定します。引数を指定せずに `-xpagesize_heap` を指定すると、`-xpagesize_heap=default` を指定したことになります。

このオプションを指定してコンパイルすることは、LD_PRELOAD 環境変数を同等のオプションで mpss.so.1 に設定するか、またはプログラムを実行する前に同等のオプションを指定して Solaris 9 コマンドの ppgsz(1) を実行することと同じです。詳細については、Solaris 9 のマニュアルページを参照してください。

注 – この機能は Solaris 7 および Solaris 8 オペレーティング環境では使用できません。このオプションを指定してコンパイルされたプログラムは、Solaris 7 および Solaris 8 オペレーティング環境ではリンクしません。

-xpagesize_stack=*n*

(SPARC) メモリーにスタック用のページサイズを設定します。*n* には、8K、64K、512K、4M、32M、256M、2G、16G、default のいずれかの値を指定します。ターゲットプラットフォーム上で Solaris オペレーティング環境に有効なページサイズを指定する必要があります。有効なページサイズは getpagesize(3C) によって返される値です。有効なページサイズを指定しないと、要求は実行時に暗黙的に無視されます。ターゲットプラットフォームのページサイズを判断するには、pmap(1) または meminfo(2) を使用します。

-xpagesize_stack=default を指定すると、Solaris オペレーティング環境はページサイズを設定します。引数を指定せずに -xpagesize_stack を指定すると、-xpagesize_stack=default を指定したことになります。

このオプションを指定してコンパイルすることは、LD_PRELOAD 環境変数を同等のオプションで mpss.so.1 に設定するか、またはプログラムを実行する前に同等のオプションを指定して Solaris 9 コマンドの ppgsz(1) を実行することと同じです。詳細については、Solaris 9 のマニュアルページを参照してください。

注 – この機能は Solaris 7 および Solaris 8 オペレーティング環境では使用できません。このオプションを指定してコンパイルされたプログラムは、Solaris 7 および Solaris 8 オペレーティング環境ではリンクしません。

`-xparallel`

(SPARC) ループを、コンパイラで自動的に並列化するとともに、プログラマの指定によって明示的に並列化します。`-xparallel` オプションはマクロで、`-xautopar`、`-xdepend`、`-xexplicitpar` の 3 つをすべて指定することと同じです。ループの明示的な並列化では、誤った結果が生まれる危険性があります。最適化が `-xO3` 以上でない場合、`-xO3` に上げられ、警告が出されます。

独自のスレッド管理を行なっている場合には、`-xparallel` を使用しないでください。`-xopenmp` を発行する場合、`-xparallel` を発行しないでください。`-xparallel` は、`-xopenmp` を指定する際に発行すべきでない `-xexplicitpar` を設定するからです。

コードの実行速度を高めたければ、このオプションにはマルチプロセッサシステムが必要です。シングルスプロセッサシステムでは、通常、生成されたコードの実行速度は低下します。

コンパイルとリンクを 1 度に行うと、`-xparallel` によりマイクロタスキングライブラリとスレッドに対して安全な実行時ライブラリがリンクに含まれます。`-xparallel` オプションを使用してコンパイルとリンクを別々に実行する場合、リンクにも `-xparallel` オプションを指定しなければなりません。

`-xpch=v`

このコンパイラオプションは、プリコンパイル済みヘッダー機能を起動します。プリコンパイル済みヘッダー機能は、ソースファイルが大量のソースコードを含む共通インクルードファイルセットを共有しているようなアプリケーションのコンパイル時間を低減します。コンパイラは 1 つのソースファイルからヘッダーファイルのシーケンスに関する情報を収集し、そのソースファイルを再コンパイルしたり、同じヘッダーシーケンスを持つ他のソースファイルをコンパイルしたりするときにその情報を使用します。コンパイラが収集する情報は、プリコンパイル済みヘッダーファイルに格納されます。この機能は `-xpch` と `-xpchstop` オプションで、`#pragma hdrstop` 指令と組み合わせて利用できます。

関連項目

- 328 ページの「`-xpchstop=<ファイル>`」
- 27 ページの「`hdrstop`」

プリコンパイル済みヘッダーファイルの作成

`-xpch=v` を指定する場合、*v* には `collect:pch_filename` または `use:pch_filename` を指定します。`-xpch` を初回に使用するときは、`collect` モードを指定する必要があります。`-xpch=collect` を指定するコンパイルコマンドは、ソースファイルを 1 つしか指定できません。次の例では、`-xpch` オプションがソースファイル `a.c` に基づいて `myheader.cpch` というプリコンパイル済みヘッダーファイルを作成します。

```
cc -xpch=collect:myheader a.c
```

有効なプリコンパイル済みヘッダーファイル名には必ず、`.cpch` という接尾辞が付きます。`pch_filename` を指定する場合、自分で接尾辞を追加することも、コンパイラに追加させることもできます。たとえば、`cc -xpch=collect:foo a.c` と指定すると、プリコンパイル済みヘッダーファイルには `foo.cpch` という名前が付けられます。

プリコンパイル済みヘッダーファイルを作成する場合、プリコンパイル済みヘッダーファイルを使用するすべてのソースファイルが共有する、インクルードファイルの共通シーケンスを含むソースファイルを選択します。インクルードファイルの共通シーケンスは、これらのソースファイル全体で同一でなければなりません。`collect` モードでは、1 つのソースファイル名だけが有効な値である点に注意してください。たとえば、`cc -xpch=collect:foo bar.c` は有効ですが、`cc -xpch=collect:foo bar.c foobar.c` は、2 つのソースファイルを指定しているので無効です。

プリコンパイル済みヘッダーファイルの使用方法

プリコンパイル済みヘッダーファイルを使用するには、`-xpch=use:pch_filename` と指定します。同じインクルードファイルのシーケンスを持つソースファイルは、プリコンパイル済みヘッダーファイルを作成するために使用されたソースファイルとして、いくつでも指定できます。たとえば、`use` モードで、次のようなコマンドがあるとしします。`cc -xpch=use:foo.cpch foo.c bar.c foobar.c`。

以下の項目が真の場合に限り、既存のプリコンパイル済みヘッダーファイルを使用します。以下の項目で真ではないものがあれば、プリコンパイル済みヘッダーファイルを再作成する必要があります。

- プリコンパイル済みヘッダーファイルにアクセスするために使用するコンパイラは、プリコンパイル済みヘッダーファイルを作成したコンパイラと同じであること。あるバージョンのコンパイラで作成されたプリコンパイル済みヘッダーファイルは、別のバージョンのコンパイラでは使用できない場合があります。

- `-xpch` オプション以外で `-xpch=use` とともに指定するコンパイラオプションは、プリコンパイル済みヘッダーファイルが作成されたときに指定されたオプションと一致すること。
- `-xpch=use` で指定する一連のインクルードヘッダー群は、プリコンパイル済みヘッダーファイルが作成されたときに指定されたヘッダー群と同じであること。
- `-xpch=use` で指定するインクルードヘッダーの内容が、プリコンパイル済みヘッダーファイルが作成されたときに指定されたインクルードヘッダーの内容と同じであること。
- 現在のディレクトリ (すなわち、コンパイルが実行中で指定されたプリコンパイル済みヘッダーファイルを使用しようとしているディレクトリ) が、プリコンパイル済みヘッダーファイルが作成されたディレクトリと同じであること。
- `-xpch=collect` で指定したファイル内の `#include` 指令を含む前処理指令の最初のシーケンスが、`-xpch=use` で指定するファイル内の前処理指令のシーケンスと同じであること。

複数のソースファイル間でプリコンパイル済みヘッダーファイルを共有するためには、そのようなソースファイルは、一連の同じインクルードファイルがトークンの最初の並びとして記述されている必要があります。トークンのこの最初の並びは、活性文字列 (**viable prefix**) といいます。活性文字列は、同じプリコンパイル済みヘッダーファイルを使用するすべてのソースファイル間で一貫して解釈される必要があります。

活性文字列は各ソースファイルの最初のトークンで始まり、`#pragma hdrstop` または `-xpchstop` オプションで指定されるヘッダーファイルの `#include` の最後のトークンで終わります。

ソースファイルの活性文字列には、コメントと次に示すプリプロセッサ指令のみを指定できます。

```
#include

#if/ifdef/ifndef/else/elif/endif

#define/undef

#ident (if identical, passed through as is)

#pragma (if identical)
```

上記の任意の指令はマクロを参照する場合があります。`#else`、`#elif`、`#endif` 指令は、活性文字列内で一致している必要があります。

プリコンパイル済みヘッダーファイルを共有する各ファイルの活性文字列内では、対応する各 `#define` 指令と `#undef` 指令は同じシンボルを参照する必要があります (`#define` の場合は、各指令は同じ値を参照しなければなりません)。各活性文字列内での順序も同じである必要があります。対応する各プラグマも同じで、その順序もプリコンパイルヘッダーを共有するすべてのファイルで同じでなければなりません。

プリコンパイル済みヘッダーファイルに組み込まれるヘッダーファイルは、次の項目に違反しないようにしてください。これらの制限に違反するプログラムをコンパイルした場合、結果は予測できません。

- ヘッダーファイルには、関数定義を含めることはできません。
- ヘッダーファイルは、`__DATE__` と `__TIME__` は使用できません。これらのプリプロセッサマクロを使用すると、予測できない結果になります。
- ヘッダーファイルには、`#pragma hdrstop` を含めることはできません。
- ヘッダーファイルは、活性文字列内では、`__LINE__` と `__FILE__` は使用できません。インクルードヘッダー内では、`__LINE__` と `__FILE__` は使用できます。

make ファイルの変更方法

`-xpch` を構築に組み込むためには、`make` ファイルに以下の内容を追加します。`make` と `dmake` の両方の `KEEP_STATE` 機能を利用する簡単な方法を説明します。

```
CFLAGS=-xpch=use:shared
shared.cpch :bar.c

        cc -xpch=collect:shared bar.c -xe
bar.o :bar.c shared.cpch
        cc $(CFLAGS) bar.c -c
pong.o :pong.c shared.cpch
        cc $(CFLAGS) pong.c -c
```

-xpchstop=<ファイル>

-xpchstop= <ファイル> オプションを使用して、-xpch オプションで作成されたプリコンパイル済みヘッダーファイルの活性文字列の最後のインクルードファイルを指定します。コマンド行で -xpchstop を使用することは、cc コマンドで指定する各ソースファイルの<ファイル> を参照する最初のインクルード指令の後に hdrstop プラグマを配置することと同じです。

次の例では、-xpchstop オプションは、プリコンパイル済みヘッダーファイルの活性文字列が projectheader.h をインクルードして終わるよう指定します。したがって、privateheader.h は活性文字列の一部ではありません。

```
example% cat a.c
#include <stdio.h>
#include <strings.h>
#include "projectheader.h"
#include "privateheader.h"
.
.
.
example% cc -xpch=collect:foo.cpch a.c -xpchstop=projectheader.h
-c
```

-xpch も参照してください。

-xpentium

(Intel) Pentium プロセッサ用に最適化を行います。

-xpg

gprof(1) によるプロファイルの準備として、データを収集するためのオブジェクトコードを生成します。-xpg はプログラム実行時に記録機構を起動します。この記録機構は実行が正常終了すると、gmon.out ファイルを作成します。

-xprefetch[=*val*[, *val*]]

(SPARC) 先読みをサポートするアーキテクチャ (UltraSPARC II など) で先読み命令を有効にします (-xarch=v8plus、v9plusa、v9、v9a のいずれか)。

明示的な先読み命令の使用は、パフォーマンスが実際に向上する特別な場合に限定してください。

値には、次のいずれかを指定します。

表 A-29 -xprefetch の値

値	内容
latx:factor	指定された factor によってコンパイラで使用されるロードするための先読みとストアするための先読みを調整します。329 ページの「先読み応答率」を参照。
[no%]auto	先読み命令の自動生成を有効 [無効] にします。
[no%]explicit	明示的な先読みマクロを有効 [無効] にします。
yes	-xprefetch=auto,explicit と同じ
no	-xprefetch=no%auto,no%explicit と同じ

-xprefetch が指定されない場合のデフォルトは、
-xprefetch=no%auto,explicit です。値なしで -xprefetch を指定すると、
-xprefetch=auto,explicit と同じ意味になります。

sun_prefetch.h ヘッダーファイルには、明示的な先読み命令を指定するためのマクロが含まれています。先読み命令は、実行コード中のマクロの位置にほぼ相当するところに挿入されます。

先読み応答率

先読み応答時間は、先読み命令の実行と先読みしているデータがキャッシュ内で有効になっている時間との間のハードウェアによる遅延のことです。

係数には、*n.n.* という形式の正の数値を使用します。

コンパイラでは、先読み命令と先読みしたデータを使用するロード命令やストア命令の間隔を決める先読み応答時間の値が使用されます。先読み命令とロード命令との間の使用応答時間は、先読み命令とストア命令との間の使用応答時間と異なる場合があります。

コンパイラでは、広範囲なマシンやアプリケーション間で最高のパフォーマンスが得られるように先読み機構を調整します。この調整は必ずしも最高でない場合もあります。メモリーをたくさん使用するアプリケーション、特に大型のマルチプロセッサで

実行されるアプリケーションの場合は、先読み応答時間の値を増やすことでパフォーマンスを向上できる場合があります。この値を増やすには、1 よりも大きい係数を使用します。.5 ~ 2.0 の値を指定すると、ほとんどの場合は最大の性能が実現されます。

外部キャッシュの中に完全に常駐するデータセットを持つアプリケーションの場合は、先読み応答時間の値を減らすことでパフォーマンスを向上できる場合があります。値を小さくするには、1 よりも小さな係数を使用します。

latx:factor サブオプションを使用するには、1.0 程度の係数から順にアプリケーションの性能テストを実行します。その後で係数を増減して、パフォーマンスを再度実施します。こうして最高のパフォーマンスが得られるまで係数を調整しながらパフォーマンステストを続けます。係数を小刻みに増減すると、ほんの数刻み増減しただけではパフォーマンスに違いは見られませんが、突然パフォーマンスが大きく変わり、その後再度横這い状態になります。

`-xprefetch_level=l`

`-xprefetch_level` オプションを使用して、`-xprefetch=auto` で定義した先読み命令の自動挿入を調整することができます。`l` には 1、2、3 のいずれかを指定します。`-xprefetch_level` が高くなるほど、コンパイラはより攻撃的に、つまりより多くの先読み命令を挿入します。

`-xprefetch_level` に適した値は、アプリケーションでのキャッシュミス数によって異なります。`-xprefetch_level` の値を高くするほど、アプリケーションの性能が向上する可能性が高くなります。

このオプションは、`-xprefetch=auto` を指定し、最適化レベルを 3 以上に設定して、先読みをサポートするプラットフォーム (v8plus、v8plusa、v9、v9a、v9b、generic64、native64) 用にコードを生成した場合にだけ有効です。

`-xprefetch_level=1` を指定した場合は、先読み命令の自動生成が有効になります。`-xprefetch_level=2` では、レベル 1 よりも多くの先読み命令が生成されます。`-xprefetch_level=3` では、レベル 2 よりも多くの先読み命令が生成されます。

デフォルトは、`-xprefetch=auto` を指定した場合は `-xprefetch_level=1` になります。

`-xprofile=p`

このオプションを使用して実行頻度データを収集して保存すると、後続の実行ではそのデータを使用してパフォーマンスを向上させることができます。このオプションは、`-x02` 以上の最適化のレベルを指定した場合にのみ有効です。

高い最適化レベル (`-x05` など) を指定したコンパイルは、コンパイラに実行時のパフォーマンスフィードバックを提供することで拡張されます。実行時のパフォーマンスフィードバックを生成させるためには、`-xprofile=collect` を指定してコンパイルし、標準的なデータセットで実行可能ファイルを実行し、次に最高の最適化レベルと `-xprofile=use` を指定して再コンパイルします。

プロファイルの収集は、マルチスレッド対応のアプリケーションにとって安全です。すなわち、独自のマルチタスク (`-mt`) を実行するプログラムをプロファイリングすることで、正確な結果が得られます。

`p` には、`collect[:<名前>]`、`use[:<名前>]`、または `tcov` のいずれか 1 つを指定します。

■ `collect[:<名前>]`

実行後に `-xprofile=use` を指定してオプティマイザで使用するために、実行頻度データを収集して保存します。コンパイラによって文の実行頻度を測定するためのコードが生成されます。

`<名前>` には分析するプログラム名を指定します。この `<名前>` はオプションです。`<名前>` の指定を省略すると、`a.out` が実行可能ファイルの名前とみなされます。

環境変数 `SUN_PROFDATA` および `SUN_PROFDATA_DIR` を設定すると、`-xprofile=collect` でコンパイルされたプログラムがプロファイルデータを格納する場所を制御できます。これらの環境変数を設定すると、`-xprofile=collect` データが `SUN_PROFDATA_DIR/SUN_PROFDATA` に書き込まれます。

これらの環境変数は、`tcov` で書き込まれたプロファイルデータファイルのパスと名前も指定します。`tcov(1)` マニュアルページを参照してください。

これらの環境変数を設定しない場合、プロファイルデータは現在のディレクトリの `<名前>.profile/feedback` に書き込まれます。ここで `<名前>` には、実行可能ファイルの名前、または `-xprofile=collect:<名前>` フラグで指定された名前が入ります。`<名前>` に拡張子 `.profile` がすでに含まれている場合、`<名前>` に `.profile`

は付加されません。プログラムを複数回実行する場合、実行頻度のデータが**フィードバック**ファイルに蓄積されます。つまり、過去のプログラム実行の出力が失われることはありません。

別々の手順でコンパイルしてリンクする場合は、`-xprofile=collect` を指定してコンパイルしたオブジェクトファイルは、リンクでも必ず `-xprofile=collect` を指定してください。

■ `use[:<名前>]`

`-xprofile=collect` でコンパイルしたプログラムを前回実行したときに作成された**フィードバック**ファイルに保存された実行頻度のデータに基づいて、プログラムが最適化されます。

<名前> には分析するプログラム名を指定します。この名前はオプションです。**<名前>** の指定を省略すると、`a.out` が実行可能ファイルの名前とみなされます。

`-xprofile` オプション (`-xprofile=collect` から `-xprofile=use` に変わります)を除き、ソースファイルおよびコンパイラの他のオプションは、**フィードバック**ファイルを生成したコンパイル済みプログラムのコンパイルに使用したものと完全に同一のものを指定する必要があります。同じバージョンのコンパイラは、収集構築と使用構築の両方に使用する必要があります。`-xprofile=collect:<名前>` を使用してコンパイルする場合は、最適化コンパイルでも同じ名前 (**<名前>**) が使用されていなければなりません。`-xprofile=use:<名前>`

オブジェクトファイルとそのプロファイルデータの関連付けは、

`-xprofile=collect` を指定してコンパイルしたときのオブジェクトファイルの **UNIX** パス名に基づいています。場合によっては、コンパイラはオブジェクトファイルとそのプロファイルデータの関連付けを行いません。これは、前回

`-xprofile=collect` を指定してコンパイルされなかったためオブジェクトファイルにプロファイルデータがない場合、オブジェクトファイルが `-xprofile=collect` でプログラムにリンクされていない場合、プログラムが一度も実行されていない場合などです。

さらに、オブジェクトファイルが前回異なるディレクトリ内で `-xprofile=collect` を指定してコンパイルされ、`-xprofile=collect` でコンパイルされた他のオブジェクトファイルと共通ベース名を共有しているが、それらのファイルを格納しているディレクトリの名前によって一意に識別できない場合も、コンパイラは正しく処理できなくなります。この場合、オブジェクトファイルにプロファイルデータがあって

も、オブジェクトファイルが `-xprofile=use` で再コンパイルされたときに、コンパイラはフィードバックディレクトリ内でそのプロファイルデータを見つけることができません。

このようなあらゆる状況によって、コンパイラはオブジェクトファイルとプロファイルデータの関連付けを失います。したがって、オブジェクトファイルがプロファイルデータを持っているのに、`-xprofile=use` を指定したときにコンパイラがプロファイルデータをオブジェクトファイルのパス名に関連付けできない場合は、`-xprofile_pathmap` オプションを使用して正しいディレクトリを特定します。335 ページの「`-xprofile_pathmap`」を参照してください。

■ tcov

「新しい」形式の `tcov` を使った基本ブロックカバレッジ解析です。

`-xprofile=tcov` オプションは、新しい形式の `tcov` 用基本ブロックプロファイリングです。機能は `-xa` オプションと類似していますが、ヘッダーファイルにソースコードがあるプログラムまたは C++ テンプレートを使用するプログラムのデータを正確に収集します。古い形式のプロファイリングについては 276 ページの「`-xa`」、`tcov(1)` のマニュアルページ、および『プログラムのパフォーマンス解析』を参照してください。

時間計測コードの組み込みは `-xa` オプションの場合と同様に実行されますが、`.d` ファイルは生成されません。その代わりにファイルが 1 つ生成されます。このファイルの名前は最終的な実行可能ファイルに基づきます。たとえば、プログラムが `/foo/bar/myprog.profile` から実行されると、データファイルは `/foo/bar/myprog.profile/myprog.tcovd` に格納されます。

`-xprofile=tcov` と `-xa` オプションは、同じ実行可能ファイル内に指定することができます。すなわち、`-xprofile=tcov` でコンパイルされたファイルと `-xa` でコンパイルされたファイルが両方含まれたプログラムをリンクすることができます。1 つのファイルを両方のオプションでコンパイルすることはできません。

`tcov` を実行する時点で、新しい形式のデータを使用させるように `-x` オプションを渡さなければなりません。これを渡さないと、古い `.d` ファイルがまだ存在する場合には、`tcov` はデフォルトで古いファイルからデータを使用するため、予想に反した出力が生成されます。

-xa オプションの場合とは異なり、TCOVDIR 環境変数はコンパイル時には影響力を持ちません。ただし、TCOVDIR 環境変数の値はプログラムの実行時に使用されます。詳細については tcov(1) のマニュアルページおよび『プログラムのパフォーマンス解析』を参照してください。

注 - -xO4 または -xinline によるルーチンのインライン化が存在する場合、tcov カバレッジ解析のデータが不正確になることがあります。

-xprofile=collect を指定してプロファイルの収集用にコンパイルを行い、
-xprofile=use を指定してプロファイルのフィードバック用にコンパイルを行う場合は、ソースファイルおよび -xprofile=collect と -xprofile=use 以外のコンパイラオプションが両方のコンパイルで同一である必要があります。

-xprofile=use:<名前> オプションで指定するプロファイルのフィードバックのディレクトリ名を複数指定した場合は、コンパイラの 1 回の呼び出しですべて使用できます。たとえば、プロファイル対象のバイナリ a、b、c を実行した結果、プロファイルのディレクトリ a.profile、b.profile、c.profile が生成されたとします。

```
cc -O -c foo.c -xprofile=use:a -xprofile=use:b -xprofile=use:c
```

このとき、3 つのプロファイルのディレクトリがすべて使用されます。特定のオブジェクトファイルに関係する有効なプロファイルのフィードバックデータは、オブジェクトファイルのコンパイル時に、指定したフィードバックのディレクトリから累積されます。

-xprofile=collect と -xprofile=use の両方を同一のコマンド行で指定した場合は、コマンド行で一番右側の -xprofile オプションは以下のように適用されます。

- 一番右側の -xprofile オプションが -xprofile=use の場合は、
-xprofile=use で指定したすべてのプロファイルフィードバックディレクトリ名がフィードバック指定の最適化で使用され、このオプションよりも前の -xprofile=collect オプションは無視されます。
- 一番右側の -xprofile オプションが -xprofile=collect の場合は、
-xprofile=use で指定したすべてのプロファイルフィードバックディレクトリ名は無視され、プロファイル生成の計測が有効になります。

関連項目

`-xhwcprof`、`-xprofile_ircache`、`-xprofile_pathmap`

`-xprofile_ircache[=<パス名>]`

`collect` 段階で保存されたコンパイルデータを再利用して `use` 段階のコンパイル時間を向上するには、`-xprofile=collect|use` で `-xprofile_ircache[=<パス名>]` を使用します。

大きなプログラムでは、中間データが保存されるため、`use` 段階のコンパイル時間の効率を大幅に向上させることができます。保存されたデータが必要なディスク容量を相当増やすことがある点に注意してください。

`-xprofile_ircache[=<パス名>]` を使用すると、`<パス名>` はキャッシュファイルが保存されているディレクトリを上書きします。デフォルトでは、これらのファイルはオブジェクトファイルと同じディレクトリに保存されます。`collect` と `use` 段階が 2 つの別のディレクトリで実行される場合は、パスを指定しておくと便利です。一般的なコマンドシーケンスを次に示します。

```
example% cc -xO5 -xprofile=collect -xprofile_ircache t1.c t2.c
example% a.out // run collects feedback data
example% cc -xO5 -xprofile=use -xprofile_ircache t1.c t2.c
```

`-xprofile_pathmap`

`-xprofile=use` コマンドも指定する場合は、`-xprofile_pathmap=collect_prefix:use_prefix` オプションを使用します。以下の項目がともに真で、コンパイラが `-xprofile=use` でコンパイルされたオブジェクトファイルのプロファイルデータを見つけれない場合は、`-xprofile_pathmap` を使用します。

- 前回オブジェクトファイルが `-xprofile=collect` でコンパイルされたディレクトリとは異なるディレクトリで、オブジェクトファイルを `-xprofile=use` を指定してコンパイルしている。
- オブジェクトファイルはプロファイルで共通ベース名を共有しているが、異なるディレクトリのそれぞれの位置で相互に識別されている。

collect-prefix は、オブジェクトファイルが `-xprofile=collect` でコンパイルされたディレクトリツリーの UNIX パス名の接頭辞です。

use-prefix は、オブジェクトファイルが `-xprofile=use` を指定してコンパイルされたディレクトリツリーの UNIX パス名の接頭辞です。

`-xprofile_pathmap` の複数のインスタンスを指定すると、コンパイラは指定した順序でインスタンスを処理します。`-xprofile_pathmap` のインスタンスで指定された各 *use-prefix* は、一致する *use-prefix* が識別されるか、最後に指定された *use-prefix* がオブジェクトファイルのパス名と一致しないことが確認されるまで、オブジェクトファイルのパス名と比較されます。

`-xreduction`

(SPARC) 自動並列化の間に縮約の認識を有効にします。`-xreduction` オプションは、`-xautopar` または `-xparallel` のいずれかが指定されている場合にのみ有効です。

縮約の認識が有効な場合、コンパイラは内積、最大値発見、最小値発見などの縮約を並列化します。これらの縮約によって非並列化コードの場合とは、四捨五入の結果が異なります。

`-xregs=r[,r...]`

(SPARC) 使用するレジスタを指定します。

r には、以下の 1 つまたは複数の項目をコンマで区切って指定します。[no%]appl, [no%]float.

次に例を示します。-xregs=appl,no%float

表 A-30 -xregs の値

値	内容
[no%]appl	<p>コンパイラがアプリケーションレジスタをスクラッチレジスタとして、使用してコードを生成することを許可します [しません]。アプリケーションレジスタは次のとおりです。</p> <p>g2、g3、g4 (v8a、v8、v8plus、v8plusa、v8plusb) g2、g3 (v9、v9a、v9b)</p> <p>すべてのシステムソフトウェアおよびライブラリは、-xreg=no%appl を指定してコンパイルすることをお勧めします。システムソフトウェア (共有ライブラリを含む) は、アプリケーション用のレジスタの値を保持する必要があります。これらの値は、コンパイルシステムによって制御されるもので、アプリケーション全体で整合性が確保されている必要があります。</p> <p>SPARC の命令セットの詳細については、279 ページ「-xarch=isa」を参照してください。</p> <p>SPARC ABI では、これらのレジスタはアプリケーションレジスタと記述されています。これらのレジスタを使用すると必要なロードおよびストア命令が少なくすむため、パフォーマンスが向上します。ただし、アセンブリコードで記述された古いライブラリプログラムとの間で衝突が起きることがあります。</p>
[no%]float	<p>コンパイラが浮動小数点レジスタを整数値用のスクラッチレジスタとして使用して、コードを生成することを許可します [しません]。浮動小数点値を使用する場合は、このオプションとは関係なくこれらのレジスタを使用します。-xregs=no%float を指定すると、ソースプログラムに浮動小数点コードを記述することはできません。</p>

デフォルトは -xregs=appl,float です。

アプリケーションにリンクする共有ライブラリ用のコードは、-xregs=no%appl,float を指定してコンパイルすることをお勧めします。少なくとも、リンクするアプリケーションでのレジスタ処理に問題がないように、共有ライブラリがアプリケーションレジスタを使用する方法を明示的に示す必要があります。

たとえば、大局的な方法で (重要なデータ構造体を示すためにレジスタを使用するなど) レジスタを使用するアプリケーションは、ライブラリと確実にリンクするため、`-xregs=no%appl` なしでコンパイルされたコードを含むライブラリがアプリケーションレジスタをどのように使用するかを正確に特定する必要があります。

`-xrestrict[=f]`

(SPARC) ポインタ値の関数引数を制限付き (**restricted**) ポインタとして扱います。*f* には、`%all`、`%none` あるいは 1 つまたは複数の関数名をコンマで区切ったリストを指定します。`{%all| %none |fn[fn...]}`。

関数リストの指定にこのオプションを入れると、指定された関数内のポインタ引数は制限付きとして扱われます。`-xrestrict=%all` を指定すると、C ファイル全体のすべてのポインタ引数が制限付きとして扱われます。詳細については、68 ページの「制限付きポインタ」を参照してください。

このコマンド行オプションは独立して使用できますが、最適化時に使用するのがもっとも適しています。以下に例を示します。

```
%cc -xO3 -xrestrict=%all prog.c
```

このコマンドでは、ファイル `prog.c` 内のすべてのポインタ引数を制限付きポインタとして扱います。次のようなコマンド行があるとします。

```
%cc -xO3 -xrestrict=agc prog.c
```

このコマンドでは、ファイル `prog.c` 内の関数 `agc` のすべてのポインタ引数を制限付きポインタとして扱います。

デフォルトは `%none` で、`-xrestrict` と指定すると `-xrestrict=%all` と指定した場合と同様の結果が得られます。

`-XS`

オブジェクトファイルなしに `dbx` でデバッグできるようにします。

このオプションを指定すると、すべてのデバッグ情報が実行可能ファイルにコピーされます。dbx のパフォーマンスやプログラムの実行時のパフォーマンスにはあまり影響はありませんが、より多くのディスク容量が必要となります。

-xsafe=mem

(SPARC) メモリーに関するトラップが発生しないことを前提とします。

このオプションによって、V9 マシン上で投機的ロード命令を使用することが許可されます。これは、-xO5 最適化と、-xarch=v8plus|v8plusa|v9|v9a を指定する場合だけ有効です。

注 – ロードそのものが完了した場合は、アドレスの不正な整列やセグメンテーション違反などの障害が発生してもトラップが実行されないため、このような障害が発生することがないプログラムでは、このオプションを使用してください。ほとんどのプログラムではメモリーに関するトラップは起こらないので、大多数のプログラムでこのオプションを安全に使用できます。例外条件の処理にメモリーベースのトラップを明示的に使用するプログラムでは、このオプションは使用しないでください。

-xsb

このオプションを使用して、ソースブラウザ用の追加シンボルテーブル情報を生成します。このオプションは、コンパイラの -xs モードと併用することはできません。

別々の手順でコンパイルしてリンクする場合は、コンパイル手順とリンク手順の両方で -xsb を指定してください。指定しないとリンカーからエラーメッセージが表示されます。

-xsb でコンパイルされたオブジェクトを -xsb を使用してリンクしないと、ソースブラウザデータは、リンク手順で作成された実行可能ファイルが使用する参照だけに限定されます。また、別々に実行されるコンパイル手順とリンク手順で -xsb を指定しないと、ソースブラウザデータベース内の一部のシンボル参照は失われる可能性があります。

コンパイル手順と、コンパイル手順とは別に実行するリンク手順の両方に `-xsb` を使用することで、オブジェクトが同じディレクトリ内で別の手順でコンパイルされ、異なる実行可能ファイルとリンクされても、ソースブラウザは確実に両方のオブジェクト内のすべてのシンボル参照を認識できます。

`-xsbfast`

ソースブラウザ用のデータベースを作成します。ソースファイルはオブジェクトファイルにはコンパイルされません。このオプションは、コンパイラの `-xs` モードと併用することはできません。

`-xsfpcnst`

接尾辞のない浮動小数点定数を、デフォルトの倍精度モードではなく、単精度で表します。 `-xc` と併用することはできません。

`-xspace`

コードサイズを増やすループの最適化や並列化を行いません。

次に例を示します。コードサイズが増える場合は、ループの展開や並列化は行われません。

`-xstrcnst`

デフォルトのデータセグメントではなくテキストセグメントの読み出し専用データセクションに、文字列リテラルを挿入します。重複する文字列は削除され、それ以外の部分はコード中の参照間で共有されます。

`-xtarget=t`

最適化の対象となる命令セットとシステムを指定します。

t には次の値のいずれかを指定します。 `native`、 `generic`、 `<システム名>` (`SPARC`、 `x86`)。

-xtarget オプションは、実際のシステムに合わせて、-xarch、-xchip、-xcache の組み合わせを手早く簡単に指定することができます。-xtarget の意味は = の後に指定した値を展開したものにあります。

表 A-31 -xtarget の値

値	内容
native	ホストシステムで最高のパフォーマンスが得られます。 コンパイラは、ホストシステムに対して最適化されたコードを生成します。コンパイラは自身が動作しているマシンで利用できるアーキテクチャ、チップ、キャッシュ特性を判定します。
generic	汎用アーキテクチャ、チップ、キャッシュで最高のパフォーマンスが得られます。 コンパイラは -xtarget=generic を次のように展開します。 -xarch=generic -xchip=generic -xcache=generic これはデフォルト値です。
システム名	指定のシステムに対して最高のパフォーマンスが得られるようにします。 に示す、実際のシステム名と機種番号の表 A-32 から、システム名を選択してください。

対象となるハードウェア (コンピュータ) の正式な名前をコンパイラに指定した方がパフォーマンスが優れているプログラムもあります。プログラムのパフォーマンスを重視する場合は、ハードウェアを適切に指定することが極めて重要です。特に、プログラムをより新しい SPARC システム上で実行する場合には重要になります。しかし、ほとんどのプログラムおよび旧式の SPARC システムではパフォーマンスの向上はわずかであるため、汎用的な指定方法で十分です。

-xtarget に指定する値は、-xarch、-xchip、-xcache の各オプションの値に展開されます。実行中のシステムで -xtarget=generic の展開を調べるには、fpversion(1) コマンドを使用します。表 A-32 を参照してください。

たとえば、-xtarget=sun4/15 は次と同じです。-xarch=v8a -xchip=micro -xcache=2/16/1.

注 - 特定のホストプラットフォームで `-xtarget` を展開した場合、そのプラットフォームでコンパイルすると、`-xtarget=native` と同じ `-xarch`、`-xchip`、または `-xcache` 設定にならない場合があります。

表 A-32 SPARC での `-xtarget` の展開

<code>-xtarget=</code>	<code>-xarch</code>	<code>-xchip</code>	<code>-xcache</code>
generic	generic	generic	generic
cs6400	v8	super	16/32/4:2048/64/1
entr150	v8	ultra	16/32/1:512/64/1
entr2	v8plusa	ultra	16/32/1:512/64/1
entr2/1170	v8plusa	ultra	16/32/1:512/64/1
entr2/1200	v8plusa	ultra	16/32/1:512/64/1
entr2/2170	v8plusa	ultra	16/32/1:512/64/1
entr2/2200	v8plusa	ultra	16/32/1:512/64/1
entr3000	v8plusa	ultra	16/32/1:512/64/1
entr4000	v8plusa	ultra	16/32/1:512/64/1
entr5000	v8plusa	ultra	16/32/1:512/64/1
entr6000	v8plusa	ultra	16/32/1:512/64/1
sc2000	v8	super	16/32/4:2048/64/1
solb5	v7	old	128/32/1
solb6	v8	super	16/32/4:1024/32/1
ss1	v7	old	64/16/1
ss10	v8	super	16/32/4
ss10/20	v8	super	16/32/4
ss10/30	v8	super	16/32/4
ss10/40	v8	super	16/32/4
ss10/402	v8	super	16/32/4
ss10/41	v8	super	16/32/4:1024/32/1
ss10/412	v8	super	16/32/4:1024/32/1
ss10/50	v8	super	16/32/4
ss10/51	v8	super	16/32/4:1024/32/1

表 A-32 SPARC での -xtarget の展開 (続き)

-xtarget=	-xarch	-xchip	-xcache
ss10/512	v8	super	16/32/4:1024/32/1
ss10/514	v8	super	16/32/4:1024/32/1
ss10/61	v8	super	16/32/4:1024/32/1
ss10/612	v8	super	16/32/4:1024/32/1
ss10/71	v8	super2	16/32/4:1024/32/1
ss10/712	v8	super2	16/32/4:1024/32/1
ss10/hs11	v8	hyper	256/64/1
ss10/hs12	v8	hyper	256/64/1
ss10/hs14	v8	hyper	256/64/1
ss10/hs21	v8	hyper	256/64/1
ss10/hs22	v8	hyper	256/64/1
ss1000	v8	super	16/32/4:1024/32/1
ss1plus	v7	old	64/16/1
ss2	v7	old	64/32/1
ss20	v8	super	16/32/4:1024/32/1
ss20/151	v8	hyper	512/64/1
ss20/152	v8	hyper	512/64/1
ss20/50	v8	super	16/32/4
ss20/502	v8	super	16/32/4
ss20/51	v8	super	16/32/4:1024/32/1
ss20/512	v8	super	16/32/4:1024/32/1
ss20/514	v8	super	16/32/4:1024/32/1
ss20/61	v8	super	16/32/4:1024/32/1
ss20/612	v8	super	16/32/4:1024/32/1
ss20/71	v8	super2	16/32/4:1024/32/1
ss20/712	v8	super2	16/32/4:1024/32/1
ss20/hs11	v8	hyper	256/64/1
ss20/hs12	v8	hyper	256/64/1
ss20/hs14	v8	hyper	256/64/1

表 A-32 SPARC での -xtarget の展開 (続き)

-xtarget=	-xarch	-xchip	-xcache
ss20/hs21	v8	hyper	256/64/1
ss20/hs22	v8	hyper	256/64/1
ss2p	v7	powerup	64/32/1
ss4	v8a	micro2	8/16/1
ss4/110	v8a	micro2	8/16/1
ss4/85	v8a	micro2	8/16/1
ss5	v8a	micro2	8/16/1
ss5/110	v8a	micro2	8/16/1
ss5/85	v8a	micro2	8/16/1
ss600/120	v7	old	64/32/1
ss600/140	v7	old	64/32/1
ss600/41	v8	super	16/32/4:1024/32/1
ss600/412	v8	super	16/32/4:1024/32/1
ss600/51	v8	super	16/32/4:1024/32/1
ss600/512	v8	super	16/32/4:1024/32/1
ss600/514	v8	super	16/32/4:1024/32/1
ss600/61	v8	super	16/32/4:1024/32/1
ss600/612	v8	super	16/32/4:1024/32/1
sselc	v7	old	64/32/1
ssipc	v7	old	64/16/1
ssipx	v7	old	64/32/1
sslc	v8a	micro	2/16/1
sslt	v7	old	64/32/1
sslx	v8a	micro	2/16/1
sslx2	v8a	micro2	8/16/1
ssslc	v7	old	64/16/1
ssvyger	v8a	micro2	8/16/1
sun4/110	v7	old	2/16/1
sun4/15	v8a	micro	2/16/1

表 A-32 SPARC での -xtarget の展開 (続き)

-xtarget=	-xarch	-xchip	-xcache
sun4/150	v7	old	2/16/1
sun4/20	v7	old	64/16/1
sun4/25	v7	old	64/32/1
sun4/260	v7	old	128/16/1
sun4/280	v7	old	128/16/1
sun4/30	v8a	micro	2/16/1
sun4/330	v7	old	128/16/1
sun4/370	v7	old	128/16/1
sun4/390	v7	old	128/16/1
sun4/40	v7	old	64/16/1
sun4/470	v7	old	128/32/1
sun4/490	v7	old	128/32/1
sun4/50	v7	old	64/32/1
sun4/60	v7	old	64/16/1
sun4/630	v7	old	64/32/1
sun4/65	v7	old	64/16/1
sun4/670	v7	old	64/32/1
sun4/690	v7	old	64/32/1
sun4/75	v7	old	64/32/1
ultra	v8plusa	ultra	16/32/1:512/64/1
ultra1/140	v8plusa	ultra	16/32/1:512/64/1
ultra1/170	v8plusa	ultra	16/32/1:512/64/1
ultra1/200	v8plusa	ultra	16/32/1:512/64/1
ultra2	v8plusa	ultra2	16/32/1:512/64/1
ultra2/1170	v8plusa	ultra	16/32/1:512/64/1
ultra2/1200	v8plusa	ultra	16/32/1:1024/64/1
ultra2/1300	v8plusa	ultra2	16/32/1:2048/64/1
ultra2/2170	v8plusa	ultra	16/32/1:512/64/1
ultra2/2200	v8plusa	ultra	16/32/1:1024/64/1

表 A-32 SPARC での -xtarget の展開 (続き)

-xtarget=	-xarch	-xchip	-xcache
ultra2/2300	v8plusa	ultra2	16/32/1:2048/64/1
ultra2e	v8plusa	ultra2e	16/32/1:256/64/4
ultra2i	v8plusa	ultra2i	16/32/1:512/64/1
ultra3	v8plusa	ultra3	64/32/4:8192/512/1
ultra3cu	v8plusa	ultra3cu	64/32/4:8192/512/2

次の表は、Intel アーキテクチャでの -xtarget の値を示しています。

表 A-33 Intel アーキテクチャでの -xtarget の展開

-xtarget=	-xarch	-xchip	-xcache
generic	generic	generic	generic
386	386	386	generic
486	386	486	generic
pentium	386	pentium	generic
pentium_pro	pentium_pro	pentium_pro	generic

-xtemp=<ディレクトリ>

cc が使用する一時ファイルの<ディレクトリ>を設定します。このオプション文字列の中にはスペースを入れてはなりません。このオプションを指定しないと、一時ファイルは /tmp に格納されます。-xtemp は、TMPDIR 環境変数より優先します。

-xthreadvar[=0]

(SPARC) スレッドローカルな変数の実装を制御するには -xthreadvar を指定します。コンパイラのスレッドローカルな記憶領域機能を利用するには、このオプションを __thread 宣言指示子と組み合わせて使用します。__thread 指示子を使用してスレッド変数を宣言した後は、-xthreadvar を指定して動的 (共有) ライブラリの位置に依存しないコード (PIC 以外の

コード) でスレッド固有の記憶領域を使用できるようにします。__thread の使用方法の詳細については、17 ページの「スレッドローカルな記憶領域指示子」を参照してください。

o には、以下のいずれかを指定します。

表 A-34 `-xthreadvar` の値

<i>r</i> の値	内容
<code>[no%]dynamic</code>	動的ロード用の変数をコンパイルします【しません】。 <code>-xthreadvar=no%dynamic</code> を指定すると、スレッド変数へのアクセスは非常に早くなりますが、動的ライブラリ内のオブジェクトファイルは使用できません。すなわち、実行可能ファイル内のオブジェクトファイルは使用できません。

`-xthreadvar` を指定しない場合、コンパイラが使用するデフォルトは位置独立コード (PIC) が有効になっているかどうかによって決まります。位置独立コードが有効になっている場合、オプションは `-xthreadvar=dynamic` に設定されます。位置独立コードが無効になっている場合、オプションは `-xthreadvar=no%dynamic` に設定されます。

値を指定しないで `-xthreadvar` を指定すると、オプションは `-xthreadvar=dynamic` に設定されます。

動的ライブラリ内に位置に依存するコードがある場合、`-xthreadvar` を指定する必要があります。

リンカーは、動的ライブラリ内の位置依存コード (非PIC) スレッド変数と同等のスレッド変数はサポートできません。非 PIC スレッド変数は非常に高速なため、実行可能ファイルのデフォルトとして指定できます。

異なるバージョンの Solaris ソフトウェアでスレッド変数を使用するには、コマンド行で異なるオプションを指定する必要があります。

- Solaris 8 ソフトウェアでは、`__thread` を使用するオブジェクトは `-mt` を指定してコンパイルし、`-mt -L/usr/lib/lwp -R/usr/lib/lwp` を指定してリンクする必要があります。
- Solaris 9 ソフトウェアでは、`__thread` を使用するオブジェクトはコンパイルとリンクに `-mt` を指定する必要があります。

関連項目 `-xcode`、`-KPIC`、`-Kpic` も参照してください。

-xtime

コンパイルの各構成要素が占有した実行時間と資源を報告します。

-xtransition

K&R C と Sun ISO C との間の相違に対して警告を出します。

-xtransition オプションを、-Xa または -Xt オプションとともに使用すると警告を出します。異なる動作に関するすべての警告メッセージは適切なコーディングを行うことによって取り除くことができます。次の警告は、-xtransition オプションを使用していなければ表示されません。

- \a は ISO C の「警告」文字です
- \x は ISO C の 16 進エスケープです
- 無効な 8 進数
- 型の種類は実際には型名です: 型名
- コメントが "##" で置き換えられます
- コメントがトークンを連結していません
- ISO C では新しい型で置き換えてしまう型の宣言です: 型名
- 文字定数中のマクロ置換
- 文字列リテラル中のマクロ置換
- 文字定数中のマクロ置換は行われません
- 文字列リテラル中のマクロ置換は行われません
- オペランドが符号なしとして処理されました
- 3 文字表記シーケンスが置き換えられました
- ISO C は定数を unsigned 型として扱います: 演算子
- ISO C では演算子の意味が変わります。明示的なキャストを使用してください

-xtrigraphs

-xtrigraphs オプションは、コンパイラが ISO 規格で定義されている三文字表記シーケンスを認識するかどうかを決定します。

デフォルトにより、コンパイラは -xtrigraphs=yes を仮定し、コンパイル単位をとおしてすべての三文字表記シーケンスを認識します。

コンパイラが文字表記シーケンスとして解釈している疑問符 (?) の入ったリテラル文字列がソースコードにある場合は、`-xtrigraph=no` サブオプションを使用して文字表記シーケンスの認識をオフにすることができます。`-xtrigraph=no` オプションは、コンパイル単位全体をとおしてすべての三文字表記シーケンスの認識をオフにします。

次の例は、ソースファイル `trigraphs_demo.c` を示しています。

```
#include <stdio.h>

int main ()
{
    (void) printf("(\\?\\?) in a string appears as (\\?\\?)\\n");

    return 0;
}
```

このコードに `-xtrigraphs=yes` を指定してコンパイルした場合の出力は、次のとおりです。

```
example% cc -xtrigraphs=yes trigraphs_demo.c
example% a.out
(\\?) in a string appears as (\\?)
```

このコードに `-xtrigraphs=no` を指定してコンパイルした場合の出力は、次のとおりです。

```
example% cc -xtrigraphs=no trigraphs_demo.c
example% a.out
(\\?) in a string appears as (\\?)
```

`-xunroll=n`

ループを *n* 回展開するようオブティマイザに指示します。*n* は正の整数です。*n* が 1 のときはコマンドとなり、コンパイラはループを展開しません。*n* が 2 以上のとき、`-xunroll=n` は *n* 回ループを展開することをコンパイラに知らせます。

`-xustr={ascii_utf16_ushort|no}`

コンパイラに、オブジェクトファイル内で UTF-16 文字列に変換させたい文字列リテラルがコードに含まれる場合、このオプションを使用します。このオプションは、U"ASCII 文字列" という書式の文字列リテラルを `unsigned short` 型の配列として認識できるようにします。

デフォルトは `-xustr=no` です。`-xustr=ascii_utf16_ushort` は、コンパイラによる U"ASCII 文字列" の文字列リテラルの認識を有効にします。

`-xvector[={yes|no}]`

ベクトルライブラリ関数を自動的に呼び出すようにします。

`-xvector=yes` が指定されると、コンパイラは可能な場合はループ内の数学ライブラリへの呼び出しを、同等のベクトル数学ルーチンへの単一の呼び出しに変換します。大きなループカウントを持つループでは、この変換によりパフォーマンスが向上します。

`-xvector` が指定されない場合のデフォルトは、`-xvector=no` です。`-xvector=no` は、前に指定した `-xvector=yes` を取り消します。値のない `-xvector` が指定された場合のデフォルトは、`-xvector=yes` です。

あらかじめ `-xdepend` を指定せずにコマンド行で `-xvector` を指定すると、`-xdepend` が自動的に呼び出されます。また、最適化レベルが指定されないか、`-x03` 以上でない場合は、最適化レベルが `-x03` に上げられます。

コンパイラは、リンク時に `libmvec` ライブラリを取り込みます。コンパイルとリンクを別々のコマンドで実行する場合は、リンク時の `cc` コマンドに必ず `-xvector` を使用してください。

`-xvis`

(SPARC) VIS[tm] instruction-set Software Developers Kit (VSDK) に定義されているアセンブリ言語のテンプレートを使用する場合は、`-xvis=[yes|no]` コマンドを使用します。デフォルトは `-xvis=no` です。`-xvis` と指定すると `-xvis=yes` と指定した場合と同様の結果が得られます。

VIS 命令セットは、SPARC v9 命令セットの拡張です。UltraSPARC プロセッサは 64 ビットでも、多くの場合、特にマルチメディアアプリケーションではデータサイズが 8 ビットまたは 16 ビットに制限されています。VIS 命令では、1 命令で 4 つの 16 ビットデータを処理できるので、画像、線形代数、信号処理、オーディオ、ビデオ、ネットワークワーキングなどの新しいメディアを扱うアプリケーションのパフォーマンスが大幅に向上します。

VSDK の詳細については、<http://www.sun.com/processors/vis/> を参照してください。

-xvpara

(SPARC) ループが正しく並列化指定されていない場合に、`#pragma MP` 指令が指定されているループについて警告を出します。たとえば、オブティマイザがループの繰り返し中にデータの依存性を検出した場合に警告を出します。

`-xvpara` は、`-xexplicitpar` または `-xparallel` オプションと、`#pragma MP` を組み合わせて使用してください。詳細については、69 ページの「明示的な並列化およびブラグマ」を参照してください。

-Yc,<ディレクトリ>

`c` を検索するための新しい<ディレクトリ>を指定します。`c` は `-w` オプションで示したコンパイラ構成要素を表わす文字です。

構成要素の検索が指定されている場合、ツールのパス名は<ディレクトリ>/<ツール名> になります。2 つ以上の `-Y` オプションが 1 つの項目に適用されている場合には、最後に現れたものが有効です。

-YA,<ディレクトリ>

コンパイラの構成要素を検索するデフォルトのディレクトリを変更します。

-YI,<ディレクトリ>

インクルードファイルを検索するデフォルトのディレクトリを変更します。

-YP,<ディレクトリ>

ライブラリファイルを検索するデフォルトのディレクトリを変更します。

-YS,<ディレクトリ>

起動用のオブジェクトファイルを検索するデフォルトのディレクトリを変更します。

-Zll

(SPARC) `lock_lint` 用にプログラムデータベースを作成しますが、実行可能なコードは生成しません。詳細については、`lock_lint(1)` のマニュアルページを参照してください。

リンカーに渡されるオプション

`cc` は `-a`、`-e`、`-r`、`-t`、`-u`、`-z` を認識し、これらのオプションとその引数を `ld` に渡します。認識できないオプションは警告付きで `ld` に渡します。

ISO C データ表現

この付録では、ISO C の記憶装置におけるデータ表現と、関数に引数を渡す仕組みについて説明します。この付録では、C 言語以外の言語でモジュールを記述したり使用したい場合に、これらのモジュールに C 言語コードとのインタフェースを持たせるための手引きとして書かれたものです。

記憶装置の割り当て

データ型とその表現方法について次の表にまとめます。

注 – スタックへの記憶装置の割り当て (内部リンクつまり自動リンクを伴う識別子を使用) は、2 G バイト以下に制限すべきです。

表 B-1 データ型に対する記憶装置の割り当て

データ型	内部表現
char 型要素	8 ビット幅のシングルバイト。1 バイトで境界整列される。
short 型整数	ハーフワード (2 バイト、つまり 16 ビット)。2 バイトで境界整列される。
int 型	32 ビット (4 バイトまたは 1 ワード)、4 バイト境界で整列される。
long 型	v8 および Intel では 32 ビット (4 バイトまたは 1 ワード)、4 バイト境界で整列される。 v9 では 64 ビット (8 バイトまたは 2 ワード)、8 バイト境界で整列

表 B-1 データ型に対する記憶装置の割り当て (続き)

データ型	内部表現
pointer 型	v8 および <i>Inel</i> では 32 ビット (4 バイトまたは 1 ワード)、4 バイト境界で整列される。 v9 では 64 ビット (8 バイトまたは 2 ワード)、8 バイト境界で整列
long long 型 ¹	(<i>SPARC</i>) 64 ビット (8 バイト、つまり 2 ワード)。ダブルワードで境界整列される。 (<i>Intel</i>) 64 ビット (8 バイト、つまり 2 ワード)。4 バイトで境界整列される。
float 型	32 ビット (4 バイト、つまり 1 ワード)。4 バイトで境界整列される。1 ビットの符号、8 ビットの指数部および 23 ビットの仮数部から成る。
double 型	64 ビット (8 バイト、つまり 2 ワード)。(<i>SPARC</i>) 8 バイトで境界整列される。(<i>Intel</i>) 4 バイト境界に割り当てられる。1 ビットの符号、11 ビットの指数部、52 ビットの仮数部から成る。
long double 型	v8 (<i>SPARC</i>) 128 ビット (16 バイト、つまり 4 ワード)。8 バイトで境界整列される。1 ビットの符号、15 ビットの指数部および 112 ビットの仮数部から成る。 v9 (<i>SPARC</i>) 128 ビット (16 バイト、つまり 4 ワード)。16 バイトで境界整列される。1 ビットの符号、15 ビットの指数部および 112 ビットの仮数部から成る。 (<i>Intel</i>) 96 ビット (12 バイト、つまり 3 ワード)。4 バイトで境界整列される。1 ビットの符号、16 ビットの指数部および 64 ビットの仮数部から成る。16 ビットは使用されない。

1. long long は、-xc モードで -xc99=%none を指定した場合は利用できません。

データ表現

使用しているアーキテクチャによってデータ要素のビット番号の割り当てが異なります。SPARCstation™ ではビット 0 を最下位有効ビット、バイト 0 を最上位有効バイトとしてそれぞれ使用します。以下の表に表現方法を示します。

整数表現

ISO C で使用されている整数型は short、int、long、および long long です。

表 B-2 short の表現

ビット数	内容
8 - 15	バイト 0 (SPARC)
	バイト 1 (Intel)
0 - 7	バイト 1 (SPARC)
	バイト 0 (Intel)

表 B-3 int の表現

ビット数	内容
24 - 31	バイト 0 (SPARC)
	バイト 3 (Intel)
16 - 23	バイト 1 (SPARC)
	バイト 2 (Intel)
8 - 15	バイト 2 (SPARC)
	バイト 1 (Intel)
0 - 7	バイト 3 (SPARC)
	バイト 0 (Intel)

表 B-4 long の表現 (Intel、SPARC v8、SPARC v9)

ビット数	内容
24 - 31	バイト 0 (SPARC) v8
	バイト 4 (SPARC) v9
	バイト 3 (Intel)

表 B-4 long の表現 (Intel、SPARC v8、SPARC v9) (続き)

ビット数	内容
16 - 23	バイト 1 (SPARC) v8 バイト 5 (SPARC) v9 バイト 2 (Intel)
8 - 15	バイト 2 (SPARC) v8 バイト 6 (SPARC) v9 バイト 1 (Intel)
0 - 7	バイト 3 (SPARC) v8 バイト 7 (SPARC) v9 バイト 0 (Intel)

表 B-5 long long¹ の表現

ビット数	内容
56 - 63	バイト 0 (SPARC) バイト 7 (Intel)
48 - 55	バイト 1 (SPARC) バイト 6 (Intel)
40 - 47	バイト 2 (SPARC) バイト 5 (Intel)
32 - 39	バイト 3 (SPARC) バイト 4 (Intel)
24 - 31	バイト 4 (SPARC) バイト 3 (Intel)
16 - 23	バイト 5 (SPARC) バイト 2 (Intel)
8 - 15	バイト 6 (SPARC) バイト 1 (Intel)
0 - 7	バイト 7 (SPARC) バイト 0 (Intel)

1.long long は -xc モードでは使用できません。

浮動小数点表現

float、double、long double のデータ要素は、ISO IEEE 754-1985 規格に従って下の式のように表現されます。

$$(-1)^s(e \cdot bias) \cdot 2^{j-1} f$$

ここで

- s = 符号
- e = バイアス付きの指数
- j = 先行ビット。 e の値によって決まる。long double (Intel) では、先行ビットは明示的。その他の場合は暗黙的。
- f = 仮数部 (23 ビット)
- u = ビットが 0 または 1 を示す。

各ビットの位置は以下の表のとおりです。

表 B-6 float の表現

ビット数	名称
31	符号 (Sign)
23 - 30	指数部 (Exponent)
0 - 22	仮数部 (Fraction)

表 B-7 double の表現

ビット数	名称
63	符号 (Sign)
52 - 62	指数部 (Exponent)
0 - 51	仮数部 (Fraction)

表 B-8 long double の表現 (SPARC)

ビット数	名称
127	符号 (Sign)
112 - 126	指数部 (Exponent)
0 - 111	仮数部 (Fraction)

表 B-9 long double の表現 (Intel)

ビット数	名称
80 - 95	使用せず
79	符号 (Sign)
64 - 78	指数部 (Exponent)
63	先行ビット
0 - 62	仮数部 (Fraction)

詳細については、『数値計算ガイド』を参照してください。

極値表現

正規化された float と double の数は「隠された」ビットまたは暗黙のビットを持つと言われます。それにより、精度を 1 ビット分高めることができます。long double の場合は、先行ビットは暗黙的 (SPARC) または明示的 (Intel) のいずれかになります。このビットは正規数に対しては 1、非正規数に対しては 0 になります。

表 B-10 float の表現

正規数 ($0 < e < 255$):	$(-1)^{\text{符号}} 2^{(\text{指数部} - 127)} 1.f$
非正規数 ($e=0, f \neq 0$):	$(-1)^{\text{符号}} 2^{(-126)} 0.f$
ゼロ ($e=0, f=0$):	$(-1)^{\text{シグナル}} 0.0$
シグナルを発生する NaN	$s=u, e=255(\text{最大値}); f=.0uuu \sim uu$ (少なくとも 1 ビットは 0 以外)
シグナルを発生しない NaN	$s=u, e=255(\text{最大値}); f=.1uuu \sim uu$
無限大	$s=u, e=255(\text{最大値}); f=.0000 \sim 00$ (すべてが 0)

表 B-11 double の表現

正規数 (0<e<2047):	(-1)符号2 (指数部 - 1023)1.f
非正規数 (e=0, f!=0):	(-1)符号2 (-1022)0.f
ゼロ (e=0, f=0):	(-1)符号0.0
シグナルを発生する NaN	s=u, e=2047(最大値); f=.0uuu~uu (少なくとも 1 ビットは 0 以外)
シグナルを発生しない NaN	s=u, e=2047(最大値); f=.1uuu-uu
無限大	s=u, e=2047(最大値); f=.0000~00 (すべてが 0)

表 B-12 long double の表現

正規数 (0<e<32767):	(-1)符号2 (指数部 - 16383)1.f
非正規数 (e=0, f!=0):	(-1)符号2 (-16382)0.f
ゼロ (e=0, f=0):	(-1)符号0.0
シグナルを発生する NaN	s=u, e=32767(最大値); f=1.0uuu~uu (少なくとも 1 ビットは 0 以外)
シグナルを発生しない NaN	s=u, e=32767(最大値); f=.1uuu-uu
無限大	s=u, e=32767(最大値); f=.0000-00 (すべてが 0)

重要な数の 16 進数表現

よく使用される数値の16 進数表現を次の表にまとめます。

表 B-13 重要な数の 16 進数表現 (SPARC)

値	float 型	double 型	long double 型
+0	00000000	0000000000000000	00000000000000000000000000000000
-0	80000000	8000000000000000	80000000000000000000000000000000
+1.0	3F800000	3FF0000000000000	3FFF0000000000000000000000000000
-1.0	BF800000	BFF0000000000000	BFFF0000000000000000000000000000

表 B-13 重要な数の 16 進数表現 (SPARC) (続き)

値	float 型	double 型	long double 型
+2.0	40000000	4000000000000000	40000000000000000000000000000000
+3.0	40400000	4008000000000000	40080000000000000000000000000000
プラス無限大	7F800000	7FF0000000000000	7FFF0000000000000000000000000000
マイナス無限大	FF800000	FFF0000000000000	FFFF0000000000000000000000000000
NaN	7FBFFFFF	7FF7FFFFFFFFFFFF F	7FFF7FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF FF

表 B-14 重要な数の 16 進数表現 (Intel)

値	float 型	double 型	long double 型
+0	00000000	0000000000000000	000000000000000000000000
-0	80000000	0000000080000000	800000000000000000000000
+1.0	3F800000	000000003FF00000	3FFF80000000000000000000
-1.0	BF800000	00000000BFF00000	BFFF80000000000000000000
+2.0	40000000	0000000040000000	400080000000000000000000
+3.0	40400000	0000000040080000	4000C0000000000000000000
プラス無限大	7F800000	000000007FF00000	7FFF80000000000000000000
マイナス無限大	FF800000	00000000FFF00000	FFFF80000000000000000000
NaN	7FBFFFFF	FFFFFFFF7FF7FFF F	7FFFBFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF

詳細については、『数値計算ガイド』を参照してください。

ポインタ表現

C 言語におけるポインタは 4 バイトを使用します。C でのポインタは、SPARC v9 アーキテクチャでは 8 バイトを占有します。NULL 値のポインタはゼロと等価です。

配列の格納

配列は、それぞれの要素が決められた記憶順序で格納されます。各要素は実際には記憶要素の一次元の列に格納されます。

C 言語の配列は行の並びを優先して格納されます。この順序では、多次元配列における右端の添字がもっとも速く変化します。

文字列データ型は char 要素の配列になります。連結後、文字列リテラルまたはワイド文字列リテラルに指定できる最大の文字数は、4,294,967,295 個です。

スタックに割り当てられた記憶領域のサイズ制限の詳細については、353 ページの「記憶装置の割り当て」を参照してください。

表 B-15 配列の型と最大の大きさ

型	SPARC および Intel の最大要素数	SPARC V9 の最大要素数
char	4,294,967,295	2,305,843,009,213,693,951
short	2,147,483,647	1,152,921,504,606,846,975
int	1,073,741,823	576,460,752,303,423,487
long	1,073,741,823	288,230,376,151,711,743
float	1,073,741,823	576,460,752,303,423,487
double	536,870,911	288,230,376,151,711,743
long double	268,435,451	144,115,188,075,855,871
long long ¹	536,870,911	288,230,376,151,711,743

1. -Xc モードで -xc99=%none を指定した場合は無効です。

静的および大域配列にはさらに多くの要素を格納することができます。

極値の算術演算

この節では、浮動小数点の極値と通常値を組み合わせたものに基本算術演算を適用して得られる結果について説明します。トラップやその他の例外は起こらないものとします。

次の表で、略語の意味を説明します。

表 B-16 略語の使用法

略語	意味
Num	非正規のまたは正規化された数字
Inf	無限大 (正または負)
NaN	数字ではない
Uno	順序不定

次の表は、異なるタイプのオペランドを組み合わせて行なった算術演算から得られた値のタイプを示しています。

表 B-17 加算と減算の結果

	右側の オペランド:0	右側の オペランド:Num	右側の オペランド:Inf	右側の オペランド:NaN
左側の オペランド: 0	0	Num	Inf	NaN
左側の オペランド:Num	Num	参照 ¹	Inf	NaN
左側の オペランド:Inf	Inf	Inf	参照 ¹	NaN
左側の オペランド:NaN	NaN	NaN	NaN	NaN

1. Num + Num は、結果が大きすぎる (オーバーフロー) 場合は Num ではなく Inf になることがあります。無限量が逆の sign の場合は、Inf + Inf = NaN になります。

表 B-18 乗算結果

	右側の オペランド:0	右側の オペランド:Num	右側の オペランド:Inf	右側の オペランド:NaN
左側の オペランド:0	0	0	NaN	NaN
左側の オペランド:Num	0	Num	Inf	NaN
左側の オペランド:Inf	NaN	Inf	Inf	NaN
左側の オペランド:NaN	NaN	NaN	NaN	NaN

表 B-19 除算結果

	右側の オペランド:0	右側の オペランド:Num	右側の オペランド:Inf	右側の オペランド:NaN
左側の オペランド:0	NaN	0	0	NaN
左側の オペランド:Num	Inf	Num	0	NaN
左側の オペランド:Inf	Inf	Inf	NaN	NaN
左側の オペランド:NaN	NaN	NaN	NaN	NaN

表 B-20 比較結果

	右側の オペランド:0	右側の オペランド:Num	右側の オペランド:Inf	右側の オペランド:NaN
左側の オペランド:0	=	<	<	Uno

表 B-20 比較結果 (続き)

	右側の オペランド:0	右側の オペランド:Num	右側の オペランド:Inf	右側の オペランド:NaN
左側の オペランド:+Num	>	比較の結果	<	Uno
左側の オペランド:+Inf	>	>	=	Uno
左側の オペランド:+NaN	Uno	Uno	Uno	Uno

注 – NaN と比較した NaN は順序不定で、結果は不等価になります。+0 は -0 と比較結果が等しくなります。

引数を渡す仕組み

本節では ISO C における引数の渡し方について説明します。

- C の関数への引数は、すべて値渡しされます。
- 実引数は関数の宣言において宣言されるのと逆の順序で渡されます。
- 実引数が式の場合、関数参照の前に評価されます。その後、式の結果がレジスタに置かれるかスタックにプッシュされます。

32 ビット SPARC

関数は integer 型の結果をレジスタ %o0 に返します。float 型の結果はレジスタ %f0 に、double 型の結果はレジスタ %f0 と %f1 に返します。

long long 型¹ 整数は上位ワードは %oN、下位ワードは %o(N+1) というようにレジスタに渡されます。レジスタ内の結果は同様の順序で %o0 と %o1 に返されます。

1. -xc モードで -xc99=%none を指定した場合は使用できません。

double および long double 型を除くすべての引数は 4 バイトの値として渡されます。double 型は 8 バイトの値として渡されます。先頭 6 個の 4 バイト値 (double を 8 と数える) は %o0 から %o5 までのレジスタに渡され、残りはスタック経由で渡されます。構造体の場合は、構造体のコピーが作成され、ポインタがそのコピーに渡されます。long double は構造体と同様に渡されます。

上記のレジスタは、呼び出し側から見えます。

64 ビット SPARC

すべての整数の引数は、8 バイト値として引き渡されます。

浮動小数点引数は可能な限り、浮動小数点レジスタに渡されます。

(Intel)

関数は integer 型の結果をレジスタ %eax に返します。

long long 型の結果はレジスタ %edx と %eax に返されます。float、double、long double 型の結果はレジスタ %st(0) に返されます。

struct、union、long long、double、long double を除くすべての引数は 4 バイト値として渡されます。long long は 8 バイト値として、double は 8 バイト値として、また long double は 12 バイト値としてそれぞれ渡されます。

struct と union はスタックにコピーされます。サイズは 4 の倍数バイトに丸められます。struct と union を返す関数は、その struct や union を格納する場所を指す隠された最初の引数に渡されます。

関数から戻った後、スタックから引数をポップするのは呼び出し側の責任です (呼び出された関数によってポップされる struct や union の余分な引数を除く)。

付録 C

ISO/IEC C の、処理系定義の動作

『情報システム用米国規格プログラミング言語 C (ANSI ISO/IEC 9899:1990)』には、C 言語で記述されたプログラムの構文と解釈が規定されています。この付録では、それらの動作を詳しく説明します。各項は ISO/IEC 9899:1990 規格そのものと簡単に比較できるようになっています。日本の対応規格は、JIS X 3010 - 1993 です。

- ISO 規格と同様の文を用いて各動作を説明しています。
- 各動作の説明の前に ISO 規格で対応する節番号を付けています。

ISO 規格との実装の比較

翻訳 (G.3.1)

括弧内の数は、ISO/IEC 9899/1990 規格の節番号に対応しています。

(5.1.1.3) 診断の認識

エラーメッセージは次の書式です。

ファイル名, line 行番号: メッセージ

警告メッセージは次の書式です。

ファイル名, line 行番号: メッセージ

ここで

- ファイル名とはエラーまたは警告があったファイルの名前です
- 行番号とはエラーまたは警告が検出された行の番号です
- メッセージとは診断メッセージです

環境 (G.3.2)

(5.1.2.2.1) main の引数の意味

```
int main (int argc, char *argv[])
{
    ....
}
```

argc はプログラムの呼び出しに伴うコマンド行引数の数です。シェルによって展開された後は、argc は必ず 1 以上、つまりプログラム名が 1 つ以上になります。

argv はコマンド行引数へのポインタ配列です。

(5.1.2.3) 対話型デバイスを構成するもの

対話型デバイスにはシステムライブラリコールの `isatty()` が 0 以外の値を返します。

識別子 (G.3.3)

(6.1.2) 外部リンケージのない識別子の先頭から (31 を越える) 有意文字の数

最初の 1,023 文字が有意です。識別子は大文字と小文字を別の文字として扱います。

(6.1.2) 外部リンケージのある識別子の先頭から (6 を越える) 有意文字の数

最初の 1,023 文字が有意です。識別子は大文字と小文字を別の文字として扱います。

文字 (G.3.4)

(5.2.1) ソースと実行の文字セットについて (規格に明確に規定されているものを除く)

どちらの文字セットも ASCII 文字セットやロケール固有の拡張文字と同一です。

(5.2.1.2) 複数バイト文字を符号化するためのシフト状態について

シフト状態はありません。

(5.2.4.2.1) 実行文字セットで 1 文字のビット数

ASCII 部分では、1 文字に 8 ビットです。ロケール固有の拡張文字部分では、ロケール固有の 8 ビットの倍数です。

(6.1.3.4) ソース文字セット (文字と文字列リテラル) メンバーの実行文字セットメンバーへの配置

ASCII 部分では、配置はソース文字と実行文字と同様です。

(6.1.3.4) 基本の実行文字セット、またはワイド文字定数用の拡張文字セットのどちらにも表現されていない文字や、エスケープシーケンスを含む整数文字定数の値

右端の文字が示す数値です。たとえば、`'\q'` は `'q'` に等しくなります。このようなエスケープシーケンスが発生すると警告が発行されます。

(6.1.3.4) 2 つ以上の文字を含む整数文字定数の値、または 2 つ以上の複数バイト文字を含むワイド文字定数の値

エスケープシーケンスの発生しない複数バイト文字セットの値は、各文字の示す数値から派生しています。

(6.1.3.4) 複数バイト文字を対応するワイド文字 (コード) に変換するのに使用される現ロケール (locale)

有効なロケールは `LC_ALL`、`LC_CTYPE`、`LANG` 環境変数のいずれかで指定されたものです。

(6.2.1.1) 何もついていない `char` は、`signed char` と、`unsigned char` のどちらと同じ範囲の値を持つか

`char` は、`signed char` とみなされます (SPARC) (Intel)。

整数 (G.3.5)

(6.1.2.5) 整数の型の表現と値について

表 C-1 整数の表現と値

整数	ビット 数	最小値	最大値
char (SPARC) (x86)	8	-128	127
signed char	8	-128	127
unsigned char	8	0	255
short	16	-32768	32767
signed short	16	-32768	32767
unsigned short	16	0	65535
int	32	-2147483648	2147483647
signed int	32	-2147483648	2147483647
unsigned int	32	0	4294967295
long (SPARC) v8	32	-2147483648	2147483647
long (SPARC) v9	64	-9223372036854775808	9223372036854775807
signed long (SPARC) v8	32	-2147483648	2147483647
signed long (SPARC) v9	64	-9223372036854775808	9223372036854775807
unsigned long (SPARC) v8	32	0	4294967295
unsigned long (SPARC) v9	64	0	18446744073709551615
long long ¹	64	-9223372036854775808	9223372036854775807
signed long long ¹	64	-9223372036854775808	9223372036854775807
unsigned long long ¹	64	0	18446744073709551615

1. -xc モードでは無効です。

(6.2.1.2) 値を表現できない場合に整数をより短い符号付き整数に変換した結果、また符号なしの整数を同じ長さの符号付き整数に変換した結果

整数がより短い符号付き整数に変換される場合は、長い方の整数の下位ビットが短い方の符号付き整数に複写されます。結果は負になることがあります。

符号なし整数が同サイズの符号付き整数に変換される場合は、符号なし整数の下位ビットが符号付き整数に複写されます。結果は負になることがあります。

(6.3) 符号付き整数におけるビット単位演算の結果

ビット単位演算を符号付きの型に適用すると、符号ビットを含むオペランドのビット単位演算となります。その結果の各ビットは、両オペランドの対応するビットが設定されていた場合にのみ設定されます。

(6.3.5) 整数の除算における剰余の符号について

結果は被除数と同じ符号になります。たとえば、 $-23/4$ の剰余は -3 となります。

(6.3.7) 負の値を持つ符号付き整数型を右シフトした結果

右シフトの結果は符号付きの右シフトとなります。

浮動小数点 (G.3.6)

(6.1.2.5) 浮動小数点数の型の表現と値

表 C-2 浮動小数点数の値

float	
ビット数	32
最小値	1.17549435E-38
最大値	3.40282347E+38
イプシロン	1.19209290E-07

表 C-3 double の値

double	
ビット数	64
最小値	2.2250738585072014E-308
最大値	1.7976931348623157E+308
イプシロン	2.2204460492503131E-16

表 C-4 long double の値

long double	
ビット数	128 (SPARC) 80 (x86)
最小値	3.362103143112093506262677817321752603E-4932 (SPARC) 3.3621031431120935062627E-4932 (x86)
最大値	1.189731495357231765085759326628007016E+4932 (SPARC) 1.1897314953572317650213E4932 (x86)
イプシロン	1.925929944387235853055977942584927319E-34 (SPARC) 1.0842021724855044340075E-19 (x86)

(6.2.1.3) 整数値が元の値を完全には表現できない浮動小数点数に変換された場合の切り捨ての指示

数値は元の値の近似値に丸められます。

(6.2.1.4) 浮動小数点数が短い浮動小数点数に変換された場合の切り捨てまたは丸めの指示

数値は元の値の近似値に丸められます。

配列とポインタ (G.3.7)

(6.3.3.4、7.1.1) 配列の最大サイズを維持するのに必要な整数型。すなわち、sizeof 演算子の size_t の型

stddef.h において定義されている unsigned int です。

-Xarch=v9 では、unsigned long です。

(6.3.4) ポインタを整数に cast で型変換した結果、またはその逆の結果

ポインタおよび int、long、unsigned int、unsigned long 型の値ではビットパターンは変わりません。

(6.3.6、7.1.1) 同じ配列のメンバーへの 2 つのポインタの相違 ptrdiff_t を維持するのに必要な整数型

stddef.h において定義された int 型です。

-Xarch=v9 では、long 型です。

レジスタ (G.3.8)

(6.5.1) register 記憶クラス指定子を使用して、オブジェクトを実際に入れることのできるレジスタの数

有効なレジスタ宣言の数は使用パターンおよび各関数における定義に依存し、割り当て可能なレジスタ数に制限されます。コンパイラやオプティマイザは、レジスタ宣言に従う必要はありません。

構造体、共用体、列挙型、およびビットフィールド (G.3.9)

(6.3.2.3) 共用体のオブジェクトのメンバーは他の型のメンバーを使用してアクセスされる。

共用体のメンバーに記憶されているビットパターンがアクセスされ、アクセスしたメンバーの型に従って値が解釈されます。

(6.5.2.1) 構造体のメンバーのパディングと整列条件

表 C-5 構造体メンバーのパディングと整列

型	整合の境界	バイト境界
char	バイト	1
short	ハーフワード	2
int	ワード	4
long (SPARC) v8	ワード	4
long (SPARC) v9	ダブルワード	8
float (SPARC)	ワード	4
double (SPARC)	ダブルワード (SPARC) ワード (x86)	8 (SPARC) 4 (x86)
long double (SPARC) v8	ダブルワード (SPARC) ワード (x86)	8 (SPARC) 4 (x86)
long double (SPARC) v9	クワドワード	16
pointer (SPARC) v8	ワード	4
pointer (SPARC) v9	クワドワード	8
long long ¹	ダブルワード (SPARC) ワード (x86)	8 (SPARC) 4 (x86)

1. -xc モードでは無効です。

各要素が適切な境界上に並ぶように、構造体のメンバーが自動的に埋め込まれます。

構造体自身の整列条件はそのメンバーの整列条件と同一です。たとえば、char 型だけの struct は整列の制限はありませんが、double 型を含む struct は 8 バイトの境界上に並びます。

(6.5.2.1) 単なる int のビットフィールドは signed int ビットフィールドとみなされるか、unsigned int ビットフィールドとみなされるか。

unsigned int とみなされます。

(6.5.2.1) `int` 内のビットフィールドの割り当て順序

ビットフィールドは、記憶装置内で高位から低位の順に割り当てられます。

(6.5.2.1) ビットフィールドは記憶装置の境界を越えることができるか。

ビットフィールドは記憶装置の境界を越えることはありません。

(6.5.2.2) 列挙型の値を表現するための整数型

`int` 型です。

修飾子 (G.3.10)

(6.5.5.3) `volatile` 修飾子型を持つオブジェクトへのアクセス方法

オブジェクト名を参照するたびに、そのオブジェクトへアクセスされます。

宣言子 (G.3.11)

(6.5.4) 算術演算、構造体、または共用体の型が修正可能な宣言子の最大数

コンパイラによる制限はありません。

文 (G.3.12)

(6.6.4.2) `switch` 文中の `case` 値の最大個数

コンパイラによる制限はありません。

プリプロセッサ指令 (G.3.13)

(6.8.1) 条件付きのインクルードを制御する定数式のシングルキャラクタ文字定数の値は、実行文字セット中の同一の文字定数の値に一致するか。

前処理命令内の文字定数は他の式のものと同一の数値を持ちます。

(6.8.1) そのような文字定数は負の値をとり得るか。

この場合の文字定数は負の値を取ることがあります (SPARC) (Intel)。

(6.8.2) インクルード可能なソースファイルの位置を知る方法

最初に、ファイル名が < > によって区切られたファイルを、-I オプションによって指定されたディレクトリの中で検索します。次に、標準ディレクトリの中を検索します。異なるデフォルト位置を指定するのに -YI オプションが使用されていない限り、標準ディレクトリは /usr/include です。

最初に、ファイル名が引用符によって区切られたファイルを、#include 文のあるソースファイルのディレクトリ内で検索します。次に、-I オプションによって指定されたディレクトリの中を検索し、最後に標準ディレクトリ内を検索します。

< > や二重引用符で囲まれたファイル名が / で始まっている場合は、そのファイル名はルートディレクトリで始まるパス名であると解釈されます。このファイルの検索はルートディレクトリの中においてのみ開始されます。

(6.8.2) インクルード可能なソースファイルの引用符付きの名前のサポート

インクルード命令の引用符付きのファイル名はサポートされます。

(6.8.2) ソースファイルの文字シーケンスの配置

ソースファイルの文字は対応する ASCII の値に配置されます。

(6.8.6) 認識された #pragma 命令の動作

次に示すプリAGMAがサポートされています。詳細については、24 ページの「プリAGMA」を参照してください。

- align <整数> (<変数>[, <変数>])
- does_not_read_global_data (<関数> [, <関数>])
- does_not_return (<関数>[, <関数>])
- does_not_write_global_data (<関数>[, <関数>])
- error_messages (on|off|default, <タグ 1> [<タグ 2>... <タグ n>])
- fini (<関数 1>[, <関数 2>..., <関数 n>])
- ident <文字列>
- init (<関数 1>[, <関数 2>..., <関数 n>])

- `inline (<関数>[, <関数>])`
- `int_to_unsigned (<関数>)`
- `MP serial_loop`
- `MP serial_loop_nested`
- `MP taskloop`
- `no_inline (<関数>[, <関数>])`
- `nomemorydepend`
- `no_side_effect (<関数>[, <関数>])`
- `opt_level (<関数>[, <関数>])`
- `pack(n)`
- `pipeloop(n)`
- `rarely_called (<関数>[, <関数>])`
- `redefine_extname <旧外部参照名> <新外部参照名>`
- `returns_new_memory (<関数>[, <関数>])`
- `unknown_control_flow (<名前>[, <名前>])`
- `unroll (<展開関数>)`
- `weak (<シンボル 1> [= <シンボル 2>])`

(6.8.8) 翻訳の日付と時間がわからないときの `__DATE__` と `__TIME__` の定義

これらのマクロは常に使用できます。

ライブラリ関数 (G.3.14)

(7.1.6) マクロの `NULL` を拡張した `null` ポインタ定数

`NULL` は 0 になります。

(7.2) `assert` 関数によって出力される診断と `assert` 関数の終了動作

診断は次のようになります。

Assertion failed:文. file ファイル名, line 番号

ここで

- 文は表明に失敗した文です
- ファイル名は障害を持ったファイルの名前です

- 番号は障害が発生した行の番号です

(7.3.1) isalnum、isalpha、iscntrl、islower、isprint、および isupper 関数によってテストされる文字セット

表 C-6 isalpha、islower などによりテストされる文字セット

isalnum	ASCII 文字の A から Z、a から z、0 から 9
isalpha	ASCII 文字の A から Z、a から z、およびロケール固有の単一バイト文字
iscntrl	0 から 31 までと 127 の値を持つ ASCII 文字
islower	ASCII 文字の a から z
isprint	ロケール固有の単一バイトの出力可能文字
isupper	ASCII 文字の A から Z

(7.5.1) ドメインエラーの数値演算関数によって返される値

表 C-7 ドメインエラーの場合の戻り値

エラー	数値演算関数	コンパイラモード	
		-Xs, -Xt	-Xa, -Xc
DOMAIN	acos(x >1)	0.0	0.0
DOMAIN	asin(x >1)	0.0	0.0
DOMAIN	atan2(+0, +0)	0.0	0.0
DOMAIN	y0(0)	-HUGE	-HUGE_VAL
DOMAIN	y0(x<0)	-HUGE	-HUGE_VAL
DOMAIN	y1(0)	-HUGE	-HUGE_VAL
DOMAIN	y1(x<0)	-HUGE	-HUGE_VAL
DOMAIN	yn(n, 0)	-HUGE	-HUGE_VAL
DOMAIN	yn(n, x<0)	-HUGE	-HUGE_VAL
DOMAIN	log(x<0)	-HUGE	-HUGE_VAL
DOMAIN	log10(x<0)	-HUGE	-HUGE_VAL

表 C-7 ドメインエラーの場合の戻り値 (続き)

エラー	数値演算関数	コンパイラモード	
		-Xs, -Xt	-Xa, -Xc
DOMAIN	pow(0, 0)	0.0	1.0
DOMAIN	pow(0, neg)	0.0	-HUGE_VAL
DOMAIN	pow(neg, non-integral)	0.0	NaN
DOMAIN	sqrt(x<0)	0.0	NaN
DOMAIN	fmod(x, 0)	x	NaN
DOMAIN	remainder(x, 0)	NaN	NaN
DOMAIN	acosh(x<1)	NaN	NaN
DOMAIN	atanh(x >1)	NaN	NaN

(7.5.1) アンダーフローエラーの場合に、数値演算関数が整数式 `errno` をマクロ `ERANGE` の値に設定するかどうか。

アンダーフローが検出された場合、`scalbn` を除いた数値演算関数は `errno` を `ERANGE` に設定します。

(7.5.6.4) `fmod` 関数の第 2 引数が 0 を持つ場合に、ドメインエラーとなるか、0 が返されるか。

この場合は、ドメインエラーとして第 1 引数が返されます。

(7.7.1.1) `signal` 関数に対するシグナルの設定

次の表に `signal` 関数が認識する各シグナルの意味を示します。

表 C-8 `signal` シグナルの意味

シグナル	No.	デフォルト	イベント
SIGHUP	1	終了	ハングアップ
SIGINT	2	終了	割り込み
SIGQUIT	3	コア	終了
SIGILL	4	コア	不当な命令 (捕捉されてもリセットされない)

表 C-8 signal シグナルの意味 (続き)

シグナル	No.	デフォルト	イベント
SIGTRAP	5	コア	トレーストラップ (捕捉されてもリセットされない)
SIGIOT	6	コア	IOT 命令
SIGABRT	6	コア	異常終了時に使用
SIGEMT	7	コア	EMT 命令
SIGFPE	8	コア	浮動小数点の例外
SIGKILL	9	終了	強制終了 (捕捉または無視できない)
SIGBUS	10	コア	バスエラー
SIGSEGV	11	コア	セグメンテーション違反
SIGSYS	12	コア	システムコールへの引数誤り
SIGPIPE	13	終了	読み手のないパイプ上への書き込み
SIGALRM	14	終了	アラームクロック
SIGTERM	15	終了	プロセスの終了によるソフトウェアの停止
SIGUSR1	16	終了	ユーザー定義のシグナル 1
SIGUSR2	17	終了	ユーザー定義のシグナル 2
SIGCLD	18	無視	子プロセス状態の変化
SIGCHLD	18	無視	子プロセス状態の変化の別名
SIGPWR	19	無視	電源障害による再起動
SIGWINCH	20	無視	ウィンドウサイズの変更
SIGURG	21	無視	ソケットの緊急状態
SIGPOLL	22	終了	ポーリング可能なイベント発生
SIGIO	22	終了	ソケット入出力可能
SIGSTOP	23	停止	停止 (キャッチまたは無視できない)
SIGTSTP	24	停止	tty より要求されたユーザーストップ
SIGCONT	25	無視	停止していたプロセスの継続
SIGTTIN	26	停止	バックグラウンド tty の読み込みを試みた

表 C-8 signal シグナルの意味 (続き)

シグナル	No.	デフォルト	イベント
SIGTTOU	27	停止	バックグラウンド tty の書き込みを試みた
SIGVTALRM	28	終了	仮想タイマーの時間切れ
SIGPROF	29	終了	プロファイリングタイマーの時間切れ
SIGXCPU	30	コア	CPU の限界をオーバー
SIGXFSZ	31	コア	ファイルサイズの限界をオーバー
SIGWAITINGT	32	無視	プロセスの LWP がブロックされた

(7.7.1.1) `signal` 関数によって認識される各 signal のデフォルトの取扱い、およびプログラムのスタートアップ時における取扱い

上記を参照してください。

(7.7.1.1) シグナルハンドラを呼び出す前に `signal(sig, SIG_DFL)`; 相当のものが実行されない場合は、どのシグナルがブロックされるのか。

`signal(sig, SIG_DFL)`; 相当のものは、常に実行されます。

(7.7.1.1) `signal` 関数に指定されたハンドラにより SIGILL シグナルが受信された場合は、デフォルト処理はリセットされるか。

SIGILL では、デフォルト処理はリセットされません。

(7.9.2) テキストストリームの最終行で、改行文字による終了を必要とするか。

最終行を改行文字で終了する必要はありません。

(7.9.2) 改行文字の直前でテキストストリームに書き出されたスペース文字は読み込みの際に表示されるか。

ストリームが読み込まれるときにはすべての文字が表示されます。

(7.9.2) バイナリストリームに書かれたデータに追加することのできる null 文字の数

バイナリストリームには null 文字を追加しません。

(7.9.3) アペンドモードのストリームのファイル位置指示子は、最初にファイルの始まりと終わりのどちらに置かれるか。

ファイル位置指示子は最初にファイルの終わりに置かれます。

(7.9.3) テキストストリームへの書き込みを行うと、書き込み点以降の関連ファイルが切り捨てられるか。

ハードウェアの命令がない限り、テキストストリームへの書き込みによって書き込み点以降の関連ファイルが切り捨てられることはありません。

(7.9.3) ファイルのバッファリングの特徴

標準エラーストリーム (stderr) を除く出力ストリームは、デフォルトでは、出力がファイルの場合にはバッファリングされ、出力が端末の場合にはラインバッファリングされます。標準エラー出力ストリーム (stderr) は、デフォルトではバッファリングされません。

バッファリングされた出力ストリームは多くの文字を保存し、その文字をブロックとして書き込みます。バッファリングされなかった出力ストリームは宛先ファイルあるいは端末に迅速に書き込めるように情報の待ち行列を作ります。ラインバッファリングされた出力は、その行が完了するまで (改行文字が要求されるまで) 出力の各行の待ち行列を作ります。

(7.9.3) ゼロ長ファイルは実際に存在するか。

ディレクトリエントリを持つという意味ではゼロ長ファイルは存在します。

(7.9.3) 有効なファイル名を作成するための規則

有効なファイル名は 1 から 1,023 文字までの長さで、NULL 文字とスラッシュ (/) 以外のすべての文字を使用することができます。

(7.9.3) 同一のファイルを何回も開くことができるか。

同一のファイルを何回も開くことができます。

(7.9.4.1) 開いたファイルへの `remove` 関数の効果

ファイルを閉じる最後の呼び出しによりファイルが削除されます。すでに除去されたファイルをプログラムが開くことはできません。

(7.9.4.2) `rename` 関数を呼び出す前に新しい名前を持つファイルがあった場合、そのファイルはどうなるか。

そのようなファイルがあれば削除され、新しいファイルが元のファイルの上書き込まれます。

(7.9.6.1) `fprintf` 関数における `%p` 変換の出力

`%p` の出力は `%x` と等しくなります。

(7.9.6.2) `fscanf` 関数における `%p` 変換の入力

`%p` の入力 `%x` と等しくなります。

(7.9.6.2) `fscanf` 関数における `%[` 変換のための走査リストで最初の文字でも最後の文字でもないハイフン文字 - の解釈

- 文字は包含的範囲を意味します。すなわち、`[0-9]` は `[0123456789]` に等しくなります。

ロケール固有の動作 (G.4)

(7.12.1) 現地時間帯と夏時間の設定

現地時間帯は環境変数 `TZ` で設定します。

(7.12.2.1) `clock` 関数の経過時間

`clock` 関数の経過時間は、プログラム実行開始時を原点とする時間経過として表現されます。

ホスト環境については以下のようなロケール固有の性質があります。

(5.2.1) 必要なメンバー以外の実行文字セットの内容

ロケール依存です。C ロケールでは、文字セットに拡張はありません。

(5.2.2) 印刷方向

常に左から右に印刷されます。

(7.1.1) 10 進小数点を表わす文字

ロケール依存です。C ロケールでは、10 進小数点はピリオド (".") です。

(7.3) 処理系ごとに定義される文字テストおよびケース配置関数の項目

「4.3.1」と同義です。

(7.11.4.4) 実行文字セットの照合シーケンス

ロケール依存です。C ロケールでは、照合順序は ASCII の照合シーケンスと同じです。

(7.12.3.5) 時間と日付の書式

ロケール依存です。C ロケールでの月の名前は次のとおりです。

表 C-9 月の名前

January	May	September
February	June	October
March	July	November
April	August	December

曜日の名前は次のとおりです。

表 C-10 曜日の名前と省略名

曜日名		省略名	
Sunday	Thursday	Sun	Thu
Monday	Friday	Mon	Fri
Tuesday	Saturday	Tue	Sat
Wednesday		Wed	

時間の書式は次のとおりです。

%H:%M:%S

日付の書式は次のとおりです。

%m/%d/%y

午前/午後を指定する書式は、次のとおりです。

AM

PM

C99 でサポートされている機能

この付録では、ISO/IEC 9899:1999、Programming Language - C の規格でサポートされている機能について説明します。また、サポートされている機能のうちいくつかを詳細に説明し、例を示します。サポートされている機能のうち、この付録で取り上げられなかった機能の詳細については、<http://forte.sun.com/s1scc/index.html> を参照してください。

-xc99 フラグは、実装されている機能をコンパイラで認識させるかどうかを設定します。-xc99 の構文の詳細については、287 ページの「-xc99[=o]」を参照してください。

注 – コンパイラは、デフォルトでは以下で説明している C99 の機能をサポートしていますが、Solaris が提供する標準のヘッダーファイル (/usr/include にあります) は、1999 ISO/IEC C 規格にまだ準拠していません。エラーメッセージが生成される場合は、-xc99=%none を指定して、ヘッダー用に 1990 ISO/IEC C 規格を使用してみてください。

- 6.2.5 項 _Bool
- 6.2.5 項 _Complex 型

このリリースでは、_Complex の部分的な実装をサポートしています。Solaris 7 オペレーティング環境、Solaris 8 オペレーティング環境、および Solaris 9 オペレーティング環境では、-lcplxsupp とリンクする必要があります。

- 6.3.2.1 項 左辺値に限定されないポインタへの配列の変換
- 6.4.1 項 キーワード
- 6.4.2.2 項 定義済み識別子
- 6.4.4.2 項 16 進数浮動小数点リテラル
- 6.4.9 項 コメント

- 6.5.2.5 項 複合リテラル
- 6.7.2 項 型指定子
- 6.7.2.1 項 構造体および共用体の指示子
- 6.7.3 項 型修飾子
- 6.7.4 項 関数指示子
- 6.7.5.2 項 配列宣言子
- 6.8.2 項 複合文
- 6.8.5 項 繰り返し文
- 6.10.3 項 マクロ置換
- 6.10.6 項 STDC プラグマ
- 6.10.8 項 __STDC_IEC_559 マクロおよび __STDC_IEC_559_COMPLEX マクロ
- 6.10.9 項 プラグマ演算子

べき等修飾子

6.7.3 型修飾子

同一の指示子と修飾子のリストで、直接または `typedef` により同一の修飾子が複数ある場合は、動作は型修飾子が 1 つだけの場合と同様になります。

C90 では、以下のコードではエラーが発生します。

```
%example cat test.c

const const int a;

int main(void) {
    return(0);
}

%example cc -xc99=%none test.c
"test.c", 1 行目:型の組み合わせが不適切です
```

ただし、C99 では、C コンパイラで複数の修飾子を使用できます。

```
%example cc -xc99 test.c
%example
```

_Pragma

`_Pragma (string-literal)` という形式の単項演算子の式は、以下のように処理されます。

- 文字列定数の `L` 接頭辞がある場合は削除されます。
- 前および後の二重引用符は削除されます。
- エスケープシーケンス `'` は、二重引用符に置換されます。
- エスケープシーケンス `\\` は、1 つの `\` に置換されます。

生成されたプリプロセッサトークンのシーケンスは、プラグマの指令でのプリプロセッサトークンと同様に処理されます。

単項演算子の式にある元の 4 つのプリプロセッサトークンは削除されます。

`_Pragma` は、`#pragma` と比較して、マクロ定義で使用可能であるという利点があります。

`_Pragma("string")` は、`#pragma` 文字列とまったく同一になります。次の例を考えてみましょう。最初の例は、プリプロセッサの使用前のソースコードです。次の例は、プリプロセッサの使用後のソースコードです。

```
example% cat test.c

#include <omp.h>
#include <stdio.h>

#define Pragma(x) _Pragma(#x)
#define OMP(directive) Pragma(omp directive)

void main()
{
    omp_set_dynamic(0);
    omp_set_num_threads(2);
    OMP(parallel)
    {
        printf("Hello!\n");
    }
}

example% cc test.c -P -xopenmp -x03
example% cat test.i
```

以下は、プリプロセッサ終了後のソースコードです。

```
void main()
{
    omp_set_dynamic(0);
    omp_set_num_threads(2);
    # pragma omp parallel
    {
        printf("Hellow!\n");
    }
}

example% cc test.c -xopenmp -->
example% ./a.out
Hello!
Hello!
example%
```

型宣言とコードの混在

6.8.2 複合文

C コンパイラで、次の例のように型宣言と実行可能コードを混在させることが可能になりました。

```
#include <stdio.h>

int main(void) {
    int num1 = 3;
    printf("%d\n", num1);

    int num2 = 10;
    printf("%d\n", num2);
    return(0);
}
```

配列宣言子で使用可能な `static` およびその他の型修飾子

6.7.5.2 配列宣言子

関数宣言子内のパラメータの配列宣言子で `static` キーワードを使用することが可能になりました。この場合は、コンパイラが、宣言する関数に多数の要素が引き渡されることを少なくとも認識することができます。これにより、オブティマイザで従来は不可能だった想定が可能になります。

C コンパイラは、配列パラメータをポインタに変換します。したがって、`void foo(int *a)` と同義になります。

`void foo(int * restrict a);` などの型修飾子を指定すると、C コンパイラはそれを配列文 `void foo(int a[restrict]);` で表現します。これは、実質的には制限付きポインタを宣言するのと同義です。

C コンパイラは、配列サイズに関する情報を保持するためにも `static` 修飾子を使用します。たとえば、`void foo(int a[10])` を指定した場合でも、コンパイラはこれを `void foo(int *a)` と表現します。ポインタが `NULL` ではなく、少なくとも 10 個の要素を持つ整数配列へのポインタであることをコンパイラに認識させるには、`void foo(int a[static 10])` のように `static` 修飾子を使用します。

柔軟な配列のメンバー

6.7.2.1 構造体および共用体の指示子

"struct hack" と呼びます。構造体の最後のメンバーを、`int foo[];` などのゼロ長の配列にすることができます。このような構造体は、`malloc` で割り当てられたメモリーにアクセスするためのヘッダーとして一般的に使用されます。

たとえば、`struct s { int n; double d[]; } s;` では、配列 `d` が不完全な配列型です。C コンパイラは、この `s` のメンバーのメモリーオフセットをカウントしません。つまり、`sizeof(struct s)` は `s.n` のオフセットと同一になります。

`d` は、通常の配列メンバーと同様に、`s.d[10] = 0;` のように使用することができます。

C コンパイラが不完全な配列型をサポートしていない場合は、次の例の `DynamicDouble` のような構造体を定義および宣言します。

```
typedef struct { int n; double d[1]; } DynamicDouble;
```

ここで、配列 `d` は不完全な配列型ではなく、1 つのメンバーを指定して宣言されています。

次に、ポインタ `dd` を宣言してメモリーを割り当てます。

```
DynamicDouble *dd =  
malloc(sizeof(DynamicDouble)+(actual_size-1)*sizeof(double));
```

その後で、次のように `S.n` にオフセットのサイズを格納します。

```
dd->n = actual_size;
```

コンパイラが不完全な配列型をサポートしているため、1 つのメンバーを指定して配列を宣言することなく、同一の結果を得ることができます。

```
typedef struct { int n; double d[]; } DynamicDouble;
```

ここで、ポインタ `dd` を宣言し、前の場合と同様にメモリーを割り当てます。ただし、ここでは `actual_size` から 1 を引く必要はありません。

```
DynamicDouble *dd = malloc (sizeof(DynamicDouble) +  
(actual_size)*sizeof(double));
```

前の場合と同様に、次のように `S.n` にオフセットのサイズを格納します。

```
dd->n = actual_size;
```

暗黙の `int` を使用した宣言

6.7.2 型指示子

少なくとも 1 つの型指示子を、各宣言の宣言指示子で指定します。

暗黙の `int` 宣言を使用した場合は、C コンパイラは次の例のように警告を生成します。

```
example% more test.c
volatile i;
const foo()
{
    return i;
}
example% cc test.c
"test.c", 1 行目:警告:明示的な型が与えられていません
"test.c", 3 行目:警告:明示的な型が与えられていません
example%
```

暗黙の `int` および暗黙の関数宣言の禁止

暗黙の宣言は、1990 C 規格の場合とは異なり、1999 C 規格では許可されなくなりました。以前のバージョンの C コンパイラでは、`-v` (冗長形式) を指定した場合にだけ、暗黙の定義についての警告メッセージが生成されていました。暗黙の定義についてのこれらのメッセージおよび新しい警告は、識別子が暗黙に `int` または関数として宣言されている場合は常に生成されます。

多数の警告メッセージが生成されることがあるため、この変更はたいていの場合はずぐにわかります。よくある原因としては、たとえば、`printf` では `<stdio.h>` をインクルードする必要があるように、使用する関数を宣言する適切なシステムヘッダーファイルをインクルードしていないことが考えられます。1990 C 規格に従って暗黙の宣言を許可するには、`-xc99=%none` を指定します。

C コンパイラは、暗黙の関数宣言に対して警告を生成するようになりました。

```
example% cat test.c
void main()
{
    printf("Hello, world!\n");
}
example% cc test.c
"test.c", 3 行目:警告:暗黙的な関数宣言:printf
example%
```

for ループ文での宣言

6.8.5 繰り返し文

for ループ文の最初の式として、型宣言を使用できるようになりました。

```
for (int i=0; i<10; i++){ //loop body };
```

for ループの初期化文で宣言した変数の有効範囲は、ループ全体になります (制御式と繰り返し式を含む)。

C99 のキーワード

6.4.1 キーワード

C99 の規格では、以下のキーワードが追加されました。-xc99=%none を指定した場合に、これらのキーワードを識別子として使用すると、コンパイラは警告を生成します。-xc99=%none を指定していない場合は、これらのキーワードが識別子として使用されているときに、コンパイラがコンテキストに応じて警告またはエラーメッセージを生成します。

- inline
- _Imaginary
- _Complex
- _Bool

■ restrict

restrict キーワードの使用

restrict で修飾されたポインタを使用してオブジェクトにアクセスするには、そのオブジェクトへのすべてのアクセスで、直接的または間接的にそのポインタの値を使用する必要があります。他の方法によってそのオブジェクトにアクセスすると、定義されていない動作が発生する可能性があります。restrict 修飾子は、コンパイラで最適化を行うための想定を可能にするために使用します。

restrict 修飾子を効果的に使用する例および方法については、68 ページの「制限付きポインタ」を参照してください。

__func__ のサポート

6.4.2.2 定義済み識別子

コンパイラで、定義済み識別子 __func__ がサポートされました。__func__ は、__func__ のあるコードでの現在の関数の名前を格納する文字配列として定義されています。

引数の個数が可変するマクロ

6.10.3 マクロ置換

C コンパイラで、以下の形式の #define プリプロセッサ指令を使用することができます。

```
#define identifier (...) replacement_list
#define identifier (identifier_list, ...) replacement_list
```

マクロ定義で *identifier_list* が省略符号で終わる場合は、マクロ定義でのパラメータよりも呼び出しの引数の方が多いことを示します (省略符号を除く)。それ以外の場合は、マクロ定義でのパラメータ数 (プリプロセッサトークンのない引数を含む) が引数

の個数と一致します。引数に省略符号表記を使用する #define のプリプロセッサ指令の置換リストで、識別子 `__VA_ARGS__` を使用します。次のコードは、マクロの可変引数リスト機能の例です。

```
#define debug(...) fprintf(stderr, __VA_ARGS__)
#define showlist(...) puts(#__VA_ARGS__)
#define report(test, ...) ((test)?puts(#test):\
    printf(__VA_ARGS__))

debug("Flag");
debug("X = %d\n", x);
showlist(The first, second, and third items.);
report(x>y, "x is %d but y is %d", x, y);
```

結果は次のようになります。

```
fprintf(stderr, "Flag");
fprintf(stderr, "X = %d\n", x);
puts("The first, second, and third items.");
((x>y)?puts("x>y"):printf("x is %d but y is %d", x, y));
```

可変長配列 (VLA)

6.7.5.2 配列宣言子

VLA は、`alloca` 関数を呼び出した場合と同様に、スタックに割り当てられます。VLA の有効期間は、有効範囲に関係なく、`alloca` の呼び出しによりスタックに割り当てられたデータと同様に、関数から復帰するまでです。割り当てられた領域は、VLA が割り当てられた関数から復帰してスタックが解放されるときに同時に解放されます。

可変長配列では、一部の制約がまだ有効になっていません。制約に違反すると、定義されていない結果になります。

```
#include <stdio.h>
void foo(int);

int main(void) {
    foo(4);
    return(0);
}

void foo (int n) {
    int i;
    int a[n];
    for (i = 0; i < n; i++)
        a[i] = n-i;
    for (i = n-1; i >= 0; i--)
        printf("a[%d] = %d\n", i, a[i]);
}

example% cc test.c
example% a.out
a[3] = 1
a[2] = 2
a[1] = 3
a[0] = 4
```

静的関数用の inline 指示子

6.7.4 関数指示子

C99 では、関数指示子 `inline` が追加されました。`inline` は、内部リンクのある関数で完全に機能します。外部リンクで定義された関数の場合は、`inline` 関数指示子はインライン定義だけを作成します。関数の外部定義は作成されません。したがって、外部リンクのあるインライン関数へのポインタは、変換単位ごとに一意になり、評価結果は同一になりません。

// を使用したコードのコメント処理

6.4.9 コメント

// から復帰改行までのすべての複数バイト文字 (復帰改行そのものは除く) は、コメントとして処理されます。ただし、文字定数、文字列定数、コメント内で // が使用されている場合は、コメントとして処理されません。

パフォーマンスチューニング (SPARC)

この付録では、SPARC プラットフォームでのパフォーマンスチューニングについて説明します。

制限

処理速度を最適化すると、ほとんどのアプリケーションのパフォーマンスも向上します。しかし C ライブラリの中には、処理速度を最適化することができないものがあります。次にその例を挙げます。

- 整数算術ルーチン 現在の SPARC V8 プロセッサでは、整数の乗算や除算の命令をサポートしています。しかし標準の C ライブラリルーチンがそれらの命令を使用すると、プログラムが SPARC V7 プロセッサ上で実行されている場合、カーネルエミュレーションの負荷のために処理速度が遅くなるか、また最悪の場合にはまったく実行できないことも予想されます。したがって、整数の乗算や除算の命令は標準の C ライブラリルーチンでは使用できません。
- ダブルワードのメモリアクセス SPARC のダブルワードのロード命令やストア命令 (ldd および std) を使用すると、memmove() や bcopy() といったブロックのコピーや移動のルーチンの処理速度を飛躍的に上げることができます。しかし memmove() や bcopy() は、フレームバッファのような 64 ビットアクセスをサポートしていないメモリーにマップされたデバイスには適していません。したがって、ldd や std は標準 C ライブラリルーチンでは使用できません。
- メモリー割り当てのアルゴリズム C ライブラリルーチンの malloc() と free() は、処理速度や使用領域、およびコーディング時のエラーの起こしやすさなどを考慮した結果の妥協案として UNIX で実装されたものです。協調システム (buddy

system) アルゴリズムに基づくメモリアロケータは、標準ライブラリより処理速度が速いものがほとんどですが、そのかわりに使用する領域も増えてしまいがちです。

libfast.a ライブラリ

ライブラリ libfast.a は標準 C ライブラリ機能バージョンの処理速度を上げたものです。これはオプションであるため、標準 C ライブラリでは使用できないようなアルゴリズムやデータ表現を使用することができ、ほとんどのアプリケーションのパフォーマンスを改善することができます。

次のチェックリストを参考にして、自分のアプリケーションのパフォーマンスが libfast.a によって向上するかどうかを判断してください。その際、プロファイリングを使用します。

- libfast.a を使用する場合。アプリケーションの 1 つのバイナリを SPARC V7 と V8 の両方のプラットフォームで実行しなければならないのに整数の乗算や除算の性能が重要である場合。重要なルーチン: .mul、.div、.rem、.umul、.udiv、.urem
- メモリ割り当てのパフォーマンスが重要で、通常もっとも多く割り当てられるメモリのサイズが 2 の階乗に近い場合。重要なルーチン: malloc()、free()、realloc()
- ブロックの移動またはフィルのルーチンのパフォーマンスが重要である場合。重要なルーチン: bcopy()、bzero()、memcpy()、memmove()、memset()
- libfast.a を使用してはいけない場合 アプリケーションが、64 ビットのメモリー操作をサポートしていない入出力デバイスへのユーザーモードのメモリーマップされたアクセスを必要とする場合。
- アプリケーションがマルチスレッド対応である場合。

アプリケーションをリンクする際には、cc コマンドの後ろに -lfast オプションを加えてください。cc コマンドは標準の C ライブラリよりも先に libfast.a にあるルーチンをリンクします。

K&R Sun C と Sun ISO C の違い

この付録では、従来の K&R Sun C と Sun ISO C の違いを説明します。
詳細については、1 ページの「準拠規格」を参照してください。

K&R Sun C と Sun ISO C との間の非互換性

表 F-1 K&R Sun C と Sun ISO C との非互換性

項目	Sun C (K&R)	Sun ISO C
main() の envp 引数	main() の 3 番目の引数として envp を使用できる。	3 番目の引数として使用できるが、この使用法は厳密には ISO C 規格に準拠しない。
キーワード	識別子 const、volatile、signed を普通の識別子として扱う。	const、volatile、signed はキーワードである。
ブロック内の extern と static 関数宣言	これらの関数宣言をファイルスコープに拡張する。	ISO 規格は、ブロックスコープ関数宣言がファイルスコープに拡張されることを保証しない。
識別子	識別子でドル記号 (\$) を使用できる。	\$ は使用できない。
long float 型	long float 宣言を受け入れ、double として処理する。	このような宣言は使用できない。

表 F-1 K&R Sun C と Sun ISO C との非互換性 (続き)

項目	Sun C (K&R)	Sun ISO C
複数バイト文字 定数	<code>int mc = 'abcd';</code> は、次を生成する。 <code>abcd</code>	<code>int mc = 'abcd';</code> は、次を生成する。 <code>dcba</code>
整数定数	8 進数のエスケープシーケンス で、8 または 9 を使用できる。	8 進数のエスケープシーケンス で、8 または 9 を使用できな い。
代入演算子	次の演算子の組み合わせを 2 つの トークンとして処理するため、演 算子の間に空白を使用できる。 <code>*=, /=, %=, +=, -=, <<=,</code> <code>>>=, &=, ^=, =</code>	1 つのトークンとして処理する ため、演算子の間に空白を使用 できない。
式の符号なし保 存の意味解釈	符号なし保存をサポートする。つ まり、 <code>unsigned char/short</code> は <code>unsigned int</code> に変換され る。	値の保持をサポートする。つま り、 <code>unsigned char/short</code> は <code>int</code> に変換される。
単精度計算と倍 精度計算	浮動小数点式のオペランドを <code>double</code> に拡張する。 <code>float</code> を返すように宣言された関 数の戻り値は、常に <code>double</code> に拡 張される。	<code>float</code> の演算を単精度計算で行 うことができる。 このような関数に <code>float</code> の戻 り型を使用できる。
<code>struct</code> または <code>union</code> のメン バーの名前空間	メンバー選択演算子 (<code>.'</code> , <code>'->'</code>) を 使用する <code>struct</code> 、 <code>union</code> 、およ び算術型は、他の <code>struct</code> または <code>union</code> のメンバーを操作できる。	すべての一意な <code>struct</code> または <code>union</code> は、独自の一意な名前空 間を持たなければならない。
左辺値 (lvalue) としてのキャス ト	<code>lvalue</code> としてのキャストをサ ポートする。例： <code>(char *)ip = &char;</code>	この機能はサポートしない。

表 F-1 K&R Sun C と Sun ISO C との非互換性 (続き)

項目	Sun C (K&R)	Sun ISO C
暗黙の int 宣言	明示的な型指定子なしの宣言をサポートする。num; などの宣言は、暗黙の int として処理される。例： <pre>num; /* num は暗黙の int */ int num2; /* num2 は */ /* 明示的に宣言された int */</pre>	num; 宣言 (明示的な型指定子 int なし) はサポートされず、構文エラーとなる。
空の宣言	空の宣言を使用できる。 例: int;	タグを除いて、空の宣言を使用できない。
型定義の型指定子	typedef 宣言で unsigned、short、long などの型指定子を使用できる。例: <pre>typedef short small; unsigned small x;</pre>	typedef 宣言は型指定子で変更できない。
ビットフィールドで使用する型	すべての整数型のビットフィールドを使用できる (名前なしビットフィールドも含む)。 ABI は、名前なしビットフィールドと他の整数型のサポートを必要とする。	型 int、unsigned int、および signed int だけのビットフィールドをサポートする。他の型は未定義。
不完全な宣言におけるタグの処理	不完全な型宣言を無視する。次の例では、f1 は外側の struct を参照する。 <pre>struct x { .. . } s1; {struct x; struct y {struct x f1; } s2; struct x { . . . };</pre>	ISO 準拠の実装では、不完全な struct または union 型指定子は、同じタグで囲んだ宣言を隠す。

表 F-1 K&R Sun C と Sun ISO C との非互換性 (続き)

項目	Sun C (K&R)	Sun ISO C
struct、union、または enum 宣言での不一致	入れ子にされた struct または union 宣言において、タグの struct、enum、union 型の不一致を許可する。次の例では、2 番目の宣言は struct として処理される。 <pre>struct x { . . . } s1; {union x s2; . . . }</pre>	外側のタグを隠し、内側の宣言を新しい宣言として処理する。
式内のラベル	ラベルを (void *) lvalue として処理する。	式内ではラベルを使用できない。
switch 条件型	int に変換することで、float と double を使用できる。	整数型 (int、char、列挙型) だけを switch 条件型として評価する。
条件付きインクルード指令の構文	プリプロセッサは #else または #endif 指令の後にあるトークンを無視する。	このような構文は使用できない。
トークンの結合と ## プリプロセッサ演算子	## 演算子を認識しない。トークンの結合を行うには、結合される 2 つのトークンの間にコメントを置く。 <pre>#define PATE(A,B) A/* 任意のコメント */B</pre>	## をトークンの結合を実行するプリプロセッサ演算子として定義する。例: <pre>#define PASTE(A,B) A##B</pre> さらに、Sun ISO C プリプロセッサは Sun C の方法を認識しない。その代わりに、2 つのトークン間のコメントを空白として処理する。
プリプロセッサの再走査	プリプロセッサは再帰的に置換する。 <pre>#define F(X) X(arg) F(F) は、次を生成する。 arg(arg)</pre>	再走査中に置換リストに見つかったマクロは置換されない。 <pre>#define F(X) X(arg) F(F)</pre> は、次を生成する。 <pre>F(arg)</pre>
仮パラメータリスト内の typedef 名	関数宣言中、typedef 名を仮パラメータ名として使用できる。つまり、typedef 宣言を隠す。	typedef 名として宣言された識別子を仮パラメータとして使用できない。

表 F-1 K&R Sun C と Sun ISO C との非互換性 (続き)

項目	Sun C (K&R)	Sun ISO C
実装固有の集合体の初期化	<p>中括弧内で部分的に省略された初期設定子を構文解析および処理するときは、ボトムアップアルゴリズムを使用する。</p> <pre>struct{ int a[3]; int b; } \ w[]={{1},2};</pre> <p>は、次を生成する。</p> <pre>sizeof(w)=16 w[0].a=1,0,0 w[0].b=2</pre>	<p>構文解析には、トップダウンアルゴリズムを使用する。例:</p> <pre>struct{int a[3];int b;} \ w[]={{1},2};</pre> <p>は、次を生成する。</p> <pre>sizeof(w)=32w[0].a=1,0,0 w[0].b=0w[1].a=2,0,0w[1].b=0</pre>
include ファイルをまたがるコメント	<p>#include ファイルで始まり、最初のファイルをインクルードしたファイルで終了するコメントを使用できる。</p>	<p>コンパイルの翻訳段階で、つまり、#include 指令が処理される前に、コメントは空白文字に置換される。</p>
文字定数内の仮引数の置換	<p>置換リストマクロと一致したとき、文字定数内の文字を置換する。</p> <pre>#define charize(c) 'c' charize(Z)</pre> <p>は、次を生成する。</p> <pre>'Z'</pre>	<p>文字は置換されない。</p> <pre>#define charize(c) 'c'charize(Z)</pre> <p>は、次を生成する。</p> <pre>'c'</pre>
文字列定数内の仮引数の置換	<p>プリプロセッサは文字列定数内の囲まれた仮引数を置換する。</p> <pre>#define stringize(str) 'str' stringize(foo)</pre> <p>は、次を生成する。</p> <pre>"foo"</pre>	<p>プリプロセッサ演算子 # を使用しなければならない。</p> <pre>#define stringize(str) 'str' stringize(foo)</pre> <p>は、次を生成する。</p> <pre>"str"</pre>
コンパイラの「フロントエンド」に組み込まれたプリプロセッサ	<p>コンパイラは、cpp(1) を呼び出し、指定したオプションに従って、コンパイルシステムの他のすべてのコンポーネントを処理する。</p>	<p>ISO C の変換フェーズ 1 ～ 4 (プリプロセッサ指令の処理を含む) は acomp に直接組み込まれる。したがって、-Xs モードの場合を除き、cpp はコンパイル中に直接呼び出されることはない。</p>

表 F-1 K&R Sun C と Sun ISO C との非互換性 (続き)

項目	Sun C (K&R)	Sun ISO C
バックスラッシュによる行の連結	行の連結では、バックスラッシュ文字を認識しない。	改行文字の直前にバックスラッシュ文字を指定しなければならない。
文字列リテラル内の 3 文字表記	この ISO C の機能はサポートしない。	
asm キーワード	asm はキーワードである。	asm は通常の識別子として処理される。
識別子のリンケージ	初期化されていない static 宣言を仮定義として処理しない。この結果、2 番目の宣言が「再宣言」エラーを生成する。例： static int i = 1; static int i;	初期化されていない static 宣言を仮定義として処理する。
名前空間	struct、union、enum のタグ、struct、union、enum のメンバー、および、その他すべてのうち 3 つだけを識別する。	ラベル名、タグ (キーワード struct、union、enum の後に続く名前)、struct、union、enum のメンバー、および、通常の識別子のうち 4 つの名前空間を認識する。
long double 型	サポートしない。	long double 型の宣言を使用できる。
浮動小数点定数	浮動小数点の接尾辞 f、l、F、L はサポートされない。	
接尾辞なしの整数定数は異なる型を持つことができる。	整数定数の接尾辞 u と U はサポートされない。	
ワイド文字定数	ワイド文字定数についての ISO C 構文を使用できない。例： wchar_t wc = L'x';	この構文をサポートする。
'\a' and '\x'	文字 'a' と 'x' として処理する。	特別なエスケープシーケンス '\a' と '\x' として処理する。

表 F-1 K&R Sun C と Sun ISO C との非互換性 (続き)

項目	Sun C (K&R)	Sun ISO C
文字列リテラルの連結	ISO C の隣接する文字列リテラルの連結はサポートしない。	
ワイド文字の文字列リテラル構文	ISO C のワイド文字の文字列リテラル構文はサポートしない。例: <code>wchar_t *ws = L"hello";</code>	この構文をサポートする。
ポインタ <code>void *</code> と <code>char *</code>	ISO C の <code>void *</code> 機能をサポートする。	
単項プラス演算子	この ISO C の機能はサポートしない。	
関数のプロトタイプ - 省略記号	サポートしない。	ISO C は可変引数パラメータリストを示すための省略記号「...」の使用を定義する。
型定義	<code>typedef</code> は、同じ型名を持つ別の宣言により、内側のブロックで再宣言できない。	<code>typedef</code> は、同じ型名を持つ別の宣言により、内側のブロックで再宣言できる。
<code>extern</code> 変数の初期化	明示的に <code>extern</code> と宣言した変数の初期化はサポートしない。	明示的に <code>extern</code> と宣言した変数の初期化を定義として処理する。
集合体の初期化	ISO C の共用体または自動構造体の初期化はサポートしない。	
プロトタイプ	この ISO C の機能はサポートしない。	
前処理指令の構文	第 1 桁に <code>#</code> がある指令だけを認識する。	ANSI/ISO では、 <code>#</code> 指令の前に空白文字を使用できる。
プリプロセッサ演算子 <code>#</code>	ISO C のプリプロセッサ演算子 <code>#</code> はサポートしない。	

表 F-1 K&R Sun C と Sun ISO C との非互換性 (続き)

項目	Sun C (K&R)	Sun ISO C
#error 指令	この ISO C の機能はサポートしない。	
プリプロセッサ指令	#ident 指令とともに、2 つのプラグマ unknown_control_flow と makes_regs_inconsistent をサポートする。プラグマを認識できないとき、プリプロセッサは警告を発行する。	認識できないプラグマに対する動作は指定されていない。
事前定義されたマクロ名	次の ISO C 定義のマクロ名は定義されていない。 __STDC__ __DATE__ __TIME__ __LINE__	

キーワード

次の表は、ISO C 規格、Sun ISO C コンパイラ、および Sun C コンパイラのキーワードのリストです。

次の表は、ISO C 規格で定義されたキーワードのリストです。

表 F-2 ISO C 規格のキーワード

_Bool ¹	_Complex ¹	_Imaginary ¹	auto
break	case	char	const
continue	default	do	double
else	enum	extern	float
for	goto	if	inline ¹
int	long	register	restrict ¹
return	short	signed	sizeof

表 F-2 ISO C 規格のキーワード (続き)

static	struct	switch	typedef
union	unsigned	void	volatile
while			

1. -xc99=%all でのみ定義。

C コンパイラは、追加のキーワードとして **asm** を定義しています。しかし、**asm** は **--xc** モードではサポートされません。

次に、Sun C のキーワードのリストを示します。

表 F-3 Sun C (K&R) のキーワード

asm	auto	break	case
char	continue	default	do
double	else	enum	extern
float	for	fortran	goto
if	int	long	register
return	short	sizeof	static
struct	switch	typedef	union
unsigned	void	while	

OpenMP の実装固有情報

この付録では、OpenMP C and C++ Application Program Interface Version 1.0 - October 1998 (www.openmp.org から入手可能) の実装固有の詳細情報について説明します。

- `OMP_SCHEDULE` 環境変数を明示的に定義していない場合は、この実装は `schedule(runtime)` によるループに静的スケジューリングを使用します。
- 明示的に定義されたスケジューリング句が存在しない場合、デフォルトは静的スケジューリングになります。
- `omp_set_num_threads` 関数または `OMP_NUM_THREADS` 環境変数を使用してチームのスレッド数を明示的に指定しない場合、デフォルトは 1 になります。
- `omp_set_dynamic` 関数または `OMP_DYNAMIC` 環境変数を使用して、スレッドの動的な調整を有効にするかどうかを明示的に指定しない場合、デフォルトにより、動的な調整が有効になります。
- 入れ子にされた並列化機能はサポートされておらず、デフォルトで無効になっています。

多重処理アプリケーションを構築するために使用する OpenMP Fortran 95、C、および C++ アプリケーションプログラミングインタフェース (API) の概要については、『OpenMP API User's Guide』を参照してください。

索引

記号

#assert, 23
#define, 255
#include
 でのヘッダーファイルの追加, 40
__asm キーワード, 38
__BUILT_IN_VA_ARG_INCR, 37, 124, 255
__DATE__, 377
__func__, 395
__global, 16
__hidden, 16
__i386, 37, 124, 255
__lint 事前定義トークン, 124
__PRAGMA_REDEFINE_EXTNAME, 37
__RESTRICT, 37, 124, 255
__RESTRICT マクロ, 37
__sparc, 37, 124, 255
__sparcv9, 118, 124, 255
__sun, 37, 124, 255
__SUNPRO_C, 37, 124, 255
__SVR4, 37, 124, 255
__symbolic, 16
__thread, 17
__TIME__, 377
__'uname -s' 'uname -r', 37, 124, 255
__unix, 37, 124, 255
_OPENMP プリプロセッサトークン, 320
_Pragma, 389
_Restrict, 38

// コメントインジケータ
 C99 での // の使用, 398
 -xCC との併用, 287
/tmp, 40

数字

10 進小数点を表わす文字, 384
3 文字シーケンス, 175

A

acomp (C コンパイラ), 11
-Aname の事前表明, 254
any レベルの別名明確化, 277

B

basic レベルの別名明確化, 277

C

C99, 396
 // コメントインジケータ, 398
 forループ文での型宣言, 394
 func のサポート, 395
 inline 関数指示子, 397

- `_Pragma`, 389
- 暗黙の関数宣言, 393
- 型指示子の要求, 393
- 型宣言とコードの混在, 390
- 可変長配列, 396
- キーワードの一覧, 394
- 柔軟な配列のメンバー, 391
- 配列宣言子, 391
- べき等修飾子, 388
- C99 における `inline` 関数指示子, 397
- C99 におけるべき等修飾子, 388
- case 文, 375
- cc コンパイラオプション, 243 ~ 352
 - `-#`, 250, 253
 - `-###`, 250, 253
 - `-A`, 248, 254
 - `-B`, 251, 254
 - `-C`, 248, 254
 - `-c`, 249, 255
 - `-D`, 248, 255
 - `-d`, 251, 256
 - `-dalign`
 - 構文, 256
 - `-E`, 248, 256
 - `-errfmt`, 250, 256
 - `-erroff`, 251, 257
 - `-errshort`, 251, 257
 - `-errtags`, 251, 258
 - `-errwarn`, 251, 258
 - `-fast`, 245, 260
 - `-fd`, 248, 262
 - `-flags`, 262
 - `-fnonstd`, 247, 262
 - `-fns`
 - `-fast` の展開の一部, 260
 - 機能別オプション, 247
 - 構文, 263
 - `-fprecision`, 247, 263
 - `-fround`, 247, 263
 - `-fsimple`
 - `-fast` の展開の一部, 260
 - 機能別オプション, 247
 - 構文, 264
 - `-fsingle`
 - `-fast` の展開の一部, 260

- 機能別オプション, 247
- 構文, 265
- `-fstore`, 247, 265
- `-ftrap`
 - `-fast` の展開の一部, 261
 - 機能別オプション, 247
 - 構文, 265
- `-G`, 252, 266
- `-g`, 251, 266
- `-H`, 248, 267
- `-h`, 252, 268
- `-I`, 249, 268
- `-i`, 252, 268
- `-keeptmp`, 250, 269
- `-KPIC`, 269
- `-Kpic`, 269
- `-L`, 252, 269
- `-l`, 252, 269
- `-mc`, 252, 269
- `-misalign`, 270
- `-misalign2`, 270
- `-mr`, 252, 270
- `-mt`, 248, 270
- `-native`, 270
- `-nofstore`
 - `-fast` の展開の一部, 261
 - 機能別オプション, 247
 - 構文, 270
- `-O`, 271
- `-o`, 249, 271
- `-P`, 249, 271
- `-p`, 245, 271
- `-Q`, 252, 271
- `-qp`, 271
- `-R`, 252, 272
- `-S`, 249, 272
- `-s`, 251, 272
- `-U`, 249, 272
- `-V`, 250, 273
- `-v`, 251, 273
- `-W`, 250, 273
- `-w`, 251, 274
- `-X`, 249, 274
- `-x386`, 245, 275
- `-x486`, 245, 276
- `-xa`, 276
- `-xalias_level`

- fast の展開の一部, 261
- 機能別オプション, 245
- 構文, 276
- 説明, 139
- 例, 147 ~ 159
- xarch
 - fast の展開の一部, 261
 - 機能別オプション, 253
 - 構文, 279
- xautopar, 248, 286
- xbuiltin
 - fast の展開の一部, 261
 - 機能別オプション, 245
 - 構文, 287
- xc99
 - 機能別オプション, 249
 - 構文, 287
 - 算術変換, 23
- xcache, 253, 288
- xCC, 249, 287
- xcg, 253, 290
- xchar, 249, 250, 290
- xchar_byte_order, 247, 291
- xcheck, 248, 251, 292
- xchip, 253, 292
- xcode, 252, 294
- xcrossfile, 245, 296
- xcsi, 249, 297
- xdebugformat, 251, 297
- xdepend
 - fast の展開の一部, 261
 - 機能別オプション, 245, 247
 - 構文, 298
- xdryrun, 299
- xe, 251, 299
- xexplicitpar, 248, 299
- xF, 245, 300
- xhelp, 250, 301
- xhwcprof, 245, 301
- xildoff, 252, 303
- xildon, 252, 303
- xinline, 245, 303
- xipo, 245, 305
- xjobs, 245, 250, 306
- xldscope, 16, 252, 307
- xlibmieee, 247, 308
- xlibmil
 - fast の展開の一部, 261
 - 機能別オプション, 245
 - 構文, 309
- xlicinfo, 245, 309
- xlic_lib, 246, 309
- xlinkopt, 246, 309
- xloopinfo, 248, 311
- xM, 249, 311
- xM1, 249, 312
- xmaxopt, 246, 313
- xmalign
 - fast の展開の一部, 261
 - 機能別オプション, 247
 - 構文, 313
- xMerge, 252, 312
- xnativeconnect, 252, 314
- xnolib, 252, 315
- xnolibmil, 246, 253, 316
- xO
 - 機能別オプション, 246
 - 構文, 316
- xopenmp, 247, 248, 319
- xP, 249, 321
- xpagesize, 246, 251, 321
- xpagesize_heap, 246, 251, 322
- xpagesize_stack, 246, 251, 323
- xparallel, 248, 324
- xpch, 246, 250, 324
- xpchstop, 246, 250, 328
- xpentium, 246, 328
- xpg, 249, 328
- xprefetch
 - 機能別オプション, 246
 - 構文, 328
- xprefetch_level, 246, 330
- xprofile, 246, 331
- xprofile_ircache, 246, 335
- xprofile_pathmap, 246, 335
- xreduction, 248, 336
- xregs, 253, 336
- xrestrict, 246, 338
- xs, 251, 338
- xsafe, 246, 339
- xsb, 249, 339
- xsbfast, 249, 340
- xsfpcnst, 247, 340
- xspace, 246, 340

- xstrconst, 252, 340
- xtarget
 - 機能別オプション, 253
 - 構文, 340
- xtemp, 250, 346
- xtime, 250, 348
- xtransition, 251, 348
- xtrigraphs, 249, 348
- xunroll, 246, 349
- xustr, 249, 350
- xvector, 247, 350
- xvis, 251, 350
- xvpara, 248, 251, 351
- Y, 250, 351
- YA, 250, 351
- YI, 250, 351
- YP, 250, 352
- YS, 250, 352
- Zll, 248, 352
- cg (コードジェネレータ), 11
- char
 - 記憶装置の割り当て, 353
 - 符号なし, 290
- clock 関数, 383
- const, 179 ~ 182, 200
- cpp (C preprocessor), 11
- cscope, 221 ~ 242
 - 環境設定, 222 ~ 223, 242
 - 環境変数, 235 ~ 236
 - コマンド行の使用, 223 ~ 224, 232 ~ 235
 - 使用例, 222 ~ 232, 236 ~ 241
 - ソースファイルの検索, 221 ~ 222, 223, 224 ~ 231
 - ソースファイルの編集, 222 ~ 223, 231 ~ 232, 241 ~ 242
 - ソースブラウザも参照
- C コンパイラ
 - オプションの一覧, 245
 - 構成要素, 11
 - コンパイルモードと依存関係, 37
 - ドライバのインクリメンタルリンカー呼び出し, 80
 - プログラムのコンパイル, 243 ~ 244
 - ライブラリ検索のデフォルトディレクトリの
 - 変更, 244
 - リンカーに渡すオプション, 352
- C プログラミングツール, 11

D

- dbx ツール
 - 自動読み込みの無効化, 338
 - シンボルテーブル情報, 266
- #define, 255
- double 型
 - の記憶装置の割り当て, 354

E

- EDITOR, 222, 241
- ERANGE, 379
- errno, 379

F

- fbe (アセンブラ), 11
- FIPS 160 規格, 1
- float 型
 - の記憶装置の割り当て, 354
- fprintf 関数, 383
- fscanf 関数, 383

G

- g
 - 例 1, 86
 - 例 2, 87

I

- i386 事前定義トークン, 37, 255
- i386事前定義トークン, 124
- ild で使用するファイル, 101

int 型

の記憶装置の割り当て, 353

ipo (C コンパイラ), 11

ir2hf (C コンパイラx), 11

iropt (コードオプティマイザ), 11

ISO/IEC 9899:1990 Programming Language C, 1

ISO/IEC 9899-1990 規格, 13

ISO C と K&R C の比較, 243, 274 ~ 275

ISO/IEC 9899:1999 Programming Language
C, 387

J

Java Native Interface, 314

JNI, 314

K

K&R C と ISO C の比較, 243, 274 ~ 275

L

LANG, 369

layout レベルの別名明確化, 278

LC_ALL, 369

LC_CTYPE, 369

ld (C コンパイラ), 11

LD_DEBUG, 98

LD_LIBRARY_PATH, 91

LD_LIBRARY_PATH_64, 98

LD_OPTIONS, 98

LD_PRELOAD, 98

LD_RUN_PATH, 98

libfast.a, 400

lint

lintのコード検査方法, 105

移植性検査, 131 ~ 133

疑わしい言語構造, 133 ~ 135

概要, 103

拡張モード

概要, 103

起動, 105

基本モード

概要, 103

起動, 104

コマンド

-#, 107

-###, 107

-a, 107

-b, 107

-C, 107

-c, 107

-dirout, 108

-err=warn, 108

-errchk, 108

-errfmt, 109

-errhdr, 110

-erroff, 111

-errtags, 111

-errwarn, 112

-F, 112

-fd, 112

-flagsrc, 113

-h, 113

-I, 113

-k, 113

-L, 113

-l, 113

-m, 113

-n, 116

-Ncheck, 114

-Nlevel, 114

-o, 116

-p, 116

-R, 116

-s, 116

-u, 116

-V, 117

-v, 117

-W, 117

-x, 117

-Xalias_level, 117

-Xarch=v9, 118

-Xc99, 118

-XCC, 117

-Xexplicitpar, 118

-Xkeepmp, 119

-Xtemp, 119

- Xtime, 119
- Xtransition, 119
- Xustr, 119
- y, 120
- 事前定義, 24
- 事前定義トークン, 124
- 指令, 124 ~ 129
- 診断, 130 ~ 135
- 整合性検査, 130
- 認識される cc コマンド, 107
- フィルタ, 137
- ヘッダーファイル、検索, 106
- メッセージ
 - の書式, 121 ~ 123
 - メッセージ ID (タグ), 120
 - メッセージ ID (タグ)、識別, 111
 - 抑制, 120
- ライブラリ, 135 ~ 136
- lintが行う診断, 131 ~ 133
- lintによる整合性検査, 130
- lint の拡張モード, 103
- lint の基本モード, 103
- lint のフィルタ, 137
- llib-lx.lnライブラリ, 135
- long int, 23
- long long, 22 ~ 23
 - 値の保持, 14
 - 算術変換, 22
 - 接尾辞, 14
- long double 型, 365
 - の記憶装置の割り当て, 354
- long long 型
 - 返す, 364, 365
 - の記憶装置の割り当て, 354
 - の表現, 356
 - 渡す, 364, 365
- long 型
 - の記憶装置の割り当て, 353, 354

M

main

引数の意味, 368

mcs (C コンパイラ), 11

mcs と strip, 87

MP C, 45 ~ 78

N

NCT, 314

NULL、の値, 377

O

OMP_DYNAMIC, 38

OMP_DYNAMIC 環境変数, 411

omp_get_num_threads, 411

OMP_NESTED, 38

OMP_NUM_THREADS, 39

OMP_NUM_THREADS 環境変数, 411

OMP_SCHEDULE, 39

OMP_SCHEDULE 環境変数, 411

omp_set_dynamic, 411

omp_set_dynamic, 411

OpenMP

- OMP_DYNAMIC 環境変数, 411
- omp_get_num_threads, 411
- OMP_NUM_THREADS 環境変数, 411
- OMP_SCHEDULE 環境変数, 411
- omp_set_dynamic, 411
- sunw_mp_register, 46
- xopenmpコマンド, 319
- コメントを保護する方法, 46
- サポートされているバージョン情報, 411
- 実装固有情報, 411

P

PARALLEL, 39, 47, 286

PATH 環境変数、設定, xxxiv

Pentium, 346

postopt (C コンパイラ), 11

#pragma, 24 ~ 36, 140 ~ 144

- #pragma alias, 142
- #pragma alias_level, 141
- #pragma align, 25
- #pragma does_not_read_global_data, 25
- #pragma does_not_return, 26
- #pragma does_not_write_global_data, 26
- #pragma error_messages, 27
- #pragma fini, 27
- #pragma hdrstop, 28
- #pragma ident, 28
- #pragma init, 28
- #pragma inline, 29
- #pragma int_to_unsigned, 29
- #pragma MP serial_loop, 29
- #pragma MP serial_loop-nested, 30
- #pragma MP taskloop, 30
- #pragma no_inline, 29
- #pragma nomemorydepend, 30
- #pragma no_side_effect, 30, 31
- #pragma opt, 31
- #pragma pack, 31
- #pragma pipelooop, 32
- #pragma rarely_called, 32
- #pragma redefine_extname, 33
- #pragma returns_new_memory, 35
- #pragma unknown_control_flow, 35
- #pragma unroll, 35
- #pragma weak, 36
- #pragma may_not_point_to, 144
- #pragma may_piont_to, 143
- #pragma MP serial_loop, 70
- #pragma MP taskloop, 70
- #pragma noalias, 143
- .profile ファイル名拡張子, 331

R

- readme ファイル, 2
- remove 関数, 383
- rename 関数, 383
- restrict キーワード
 - C99 の機能の一部としてサポート, 394

- Xs による認識, 69
- 並列化されたコードでの型修飾子, 69
- 並列化されたコードでの使用, 49

S

- setlocale(3C), 190, 192
- short 型
 - の記憶装置の割り当て, 353
- signed, 369
- sparc 事前定義トークン, 37, 124, 255
- ssbd (C コンパイラ), 11
- STACKSIZE のスレーブスレッドのデフォルト設定, 48
- std レベルの別名明確化, 279
- strict レベルの別名明確化, 279
- strong レベルの別名明確化, 279
- sun_prefetch.h, 329
- SUN_PROFDATA, 39, 331
- SUN_PROFDATA_DIR, 39, 331
- SUNPRO_SB_INIT_FILE_NAME, 39
- SUNW_MP_THR_IDLE, 47
- sun 事前定義トークン, 37, 124, 255

T

- tcov
 - xprofile を使用した新しい形式, 333
- TCOVDIR, 334
- tcov ツール, 276
- tcov によるプロファイリング, 276
- TERM, 222
- TMPDIR 環境変数, 40
- TZ, 383

U

- ube (C コンパイラ), 11
- ube_ipa (C コンパイラ), 11
- unix 事前定義トークン, 37, 124, 255

unsigned, 369
unsigned long long, 22

V

varargs(5), 164
VIS Software Developers Kit, 350
volatile, 179 ~ 181, 182 ~ 183, 200
volatile, 375
VPATH, 223

W

weak レベルの別名明確化, 277

X

-xhreadvar、コンパイラオプション, 346
-X での __STDC__ 値, 275

Z

-z i_verbose オプション, 85

あ

アクセスできるマニュアル, xxxvi
アセンブラ, 11
アセンブリ言語のテンプレート, 350
値
 整数, 370
 浮動小数点, 371
アンダーフロー、段階的, 262

い

移植性、コードの, 131 ~ 133
インクリメンタルリンカー (ILD)
 C コンパイルシステムの一部, 11

-G によるバイパス, 266
-g による呼び出し, 266
-xildoff での無効化, 303
-xildon で有効にする, 303
オブジェクトファイルの無効化, 80
オブジェクトファイル変更の影響, 83
概要, 79, 80

環境変数

LD_DEBUG, 98
LD_LIBRARY_PATH, 97
LD_LIBRARY_PATH_64, 98
LD_OPTIONS, 98
LD_PRELOAD, 98
LD_RUN_PATH, 98

コマンド

-a, 90
-B, 90
-d, 90
-e, 90
-g, 90
-I, 90
-i, 91
-L, 91
-l, 91
-m, 91
-o, 92
-Q, 92
-R, 92
-s, 92
-t, 92
-u, 93
-V, 93
-xildoff, 93
-xildon, 93
-YP, 93
-z, 94
-z defs, 94
-z i_dryrun, 94
-z i_full, 94
-z i_noincr, 94
-z i_quiet, 94
z i_verbose, 95
-z nodefs, 95

コンパイラが認識するコマンド

-a, 95
-e, 95

- I, 95
- m, 96
- t, 96
- u, 96
- コンパイルドライバによる使用, 80
- 最終製品コードへの影響, 84
- 再配置レコード, 80
- 再リンクメッセージ, 85
- サポートされないコマンド
 - D, 100
 - E, 101
 - M, 101
 - r, 101
- 使用法, 80
- シンボル参照, 82
- 図で説明, 81
- 制限事項, 83
- 大域シンボル, 80
- タイムスタンプ, 80
- 動作, 82
- に渡すリンカーコマンド, 80
- 保存ファイル, 80
- リンカーでサポートされないコマンド
 - B, 99
 - b, 99
 - G, 100
 - h, 100
 - z muldefs, 100
 - z text, 100
- リンカーとの比較, 82
- リンカーを参照
- 例, 86 ~ 89
- インクリメンタルリンカーが作成する共有オブジェクト, 83
- インクリメンタルリンカーが使用するタイムスタンプ, 80
- インクリメンタルリンカーによるファイルへのパディング追加, 80
- インクリメンタルリンカーの概要, 80, 82
- インクリメンタルリンカーの使用法, 80
- インクリメンタルリンカーの呼び出し, 80
- 印刷, 384
- インライン化, 309

インライン拡張テンプレート, 309, 316

え

エラーメッセージ, 367

- "error:" 接頭辞の追加, 256
- lintで抑制, 111
- 型の不一致における長さ調整, 257

お

オブジェクトファイル

- ld によるリンク, 255
- インクリメンタルリンカーによる無効化, 80
- 削除の抑制, 255
- ソースファイルごとのオブジェクトファイルの生成, 255
- 変更によるインクリメンタルリンカーへの影響, 83

オプション

- lint, 106 ~ 120
- インクリメンタルリンカー (ild), 89
- コンパイラ, 243 ~ 352

か

改行、終了, 381

拡張, 170 ~ 174

- 値の保持, 170
- 整数定数, 172
- デフォルトの引数, 164
- ビットフィールド, 172

型

const と volatile 修飾子, 179 ~ 183

for ループ文での宣言, 394

互換と複合, 199 ~ 202

宣言指示子の指定, 393

宣言とコード, 390

の記憶装置の割り当て, 353

不完全な, 196 ~ 199

型宣言を使用した for ループ文, 394

型に基づく別名明確化, 139 ~ 159

型の記憶装置の割り当て, 353

活性文字列, 326

環境変数

 cscopeが使用するEDITOR, 222, 241

 cscopeが使用するTERM, 222

 cscopeが使用するVPATH, 223

 LANG, 369

 LC_ALL, 369

 LC_CTYPE, 369

 LD_DEBUG, 98

 LD_LIBRARY_PATH, 91

 LD_LIBRARY_PATH_64, 98

 LD_OPTIONS, 98

 LD_PRELOAD, 98

 LD_RUN_PATH, 98

 OMP_DYNAMIC, 38, 411

 OMP_NESTED, 38

 OMP_NUM_THREADS, 39, 411

 OMP_SCHEDULE, 39, 411

 PARALLEL, 39, 47, 286

 STACKSIZE, 48

 SUN_PROFDATA, 39, 331

 SUN_PROFDATA_DIR, 39, 331

 SUNPRO_SB_INIT_FILE_NAME, 39

 SUNW_MP_THR_IDLE, 47

 SUNW_MP_WARN, 48

 Sun 固有の変数一覧, 40

 TCOVDIR, 334

 TZ, 383

 インクリメンタルリンカーが使用する

 LD_LIBRARY_PATH, 97

関数

 clock, 383

 fmod, 379

 fprintf, 383

 fscanf, 383

 omp_get_num_threads, 411

 omp_set_dynamic, 411

 remove, 383

 rename, 383

 sunw_mp_register, 46

暗黙の宣言, 393

可変引数リストの使用, 166 ~ 169

宣言指示子, 16

並べ替え, 300

プロトタイプ, 130, 162 ~ 166

プロトタイプ、lint による検査, 135

関数とデータの並べ替え, 300

完全再リンクが行われる場合, 84

完全再リンク、理由, 84

き

 キーワード, 38

 C99 の一覧, 394

 共有ライブラリ, 83

 共有ライブラリ、名前の割り当て, 268

 共有ライブラリの名前の変更, 268

け

 警告メッセージ, 367

 strip の実行, 87

 容量不足, 86

 計算型 goto, 19

 結合

 静的と動的, 254

 検索、ソースファイル。cscope を参照

 現地時間帯, 383

こ

 構造体

 整列条件, 374

 パディング, 374

 構造体の整列条件, 374

 構造体のパディング, 374

 コード最適化

 -fast の使用, 260

 -xO の使用, 316

 オブティマイザ, 11

 コードジェネレータ, 11

 互換性オプション, 243, 274

 国際化, 183 ~ 186, 189 ~ 193

コメント

C99 の // の使用, 398

-xCC での // の使用, 287

プリプロセッサが削除しないように, 254

コンパイル、アクセス, xxxiv

さ

最終製品コードとインクリメンタルリンカー, 84

最適化

-fast の使用, 260

-xipo による最適化, 305

-xO の使用, 316

SPARC の, 399

オブティマイザ, 11

ハードウェアアーキテクチャの指定, 279

リンク時, 309

先送りリンクメッセージ, 84

先読み, 328

算術変換, 22 ~ 23

し

式のグループ化と評価, 193 ~ 196

シグナル, 379 ~ 381

時刻と日付の書式, 384

事前定義トークン

__BUILTIN_VA_ARG_INCR, 37, 124, 255

__i386, 37, 124, 255

i386, 37, 124, 255

__lint, 124

lint, 124

__RESTRICT, 37, 124, 255

__sparc, 37, 124, 255

sparc, 37, 124, 255

__sparcv9, 118, 124, 255

__sun, 37, 124, 255

sun, 37, 124, 255

__SUNPRO_C, 37, 124, 255

__SVR4, 37, 124, 255

__unix, 37, 124, 255

unix, 37, 124, 255

__'uname -s'_'uname -r', 37, 124, 255

実行可能ファイル、修正, 84

修飾子, 375

修正継続

とild, 79

リンク, 79

出力, 22

準拠規格, 1, 13

書体と記号について, xxxii

省略記号, 164, 166, 201

処理系定義の動作, 367 ~ 385

診断、書式, 367

シンボリックデバッグ情報、削除, 272

シンボリックデバッグ情報の削除, 272

シンボル宣言指示子, 16

す

数値演算関数、ドメインエラー, 378

スタック

のページサイズを設定する, 321

メモリー割り当ての最大値, 353

スタックへのメモリー割り当て, 353

スタックへのメモリー割り当ての制限, 353

ストリーム, 381

スペース文字, 381

スレッド。並列化を参照

せ

整数, 370 ~ 371

整数定数、の拡張, 172

静的スケジューリング, 411

静的なリンク, 256

ゼロ長ファイル, 382

宣言子, 375

宣言指示子

__global, 16

__hidden, 16

__symbolic, 16

__thread, 17

そ

ソースでのアセンブリ, 38

ソースでのアセンブリの使用, 38

ソースファイル

K&R C と ISO C の互換性, 243

lint による検査, 103 ~ 137

位置の特定, 376

検索。cscope を参照

編集。cscope を参照

た

大域シンボルとインクリメンタルリンカー, 80

対話型デバイス, 368

多重処理, 45 ~ 78

-xjobs, 306

段階的アンダーフロー, 18

単精度での float 式, 265

て

定数

Sun ISO C 固有, 13 ~ 15

拡張, 172

データ型

long long, 22

unsigned long long, 22

データに追加されない null 文字, 382

データの並べ替え, 300

テキスト

ストリーム, 381

セグメントと文字列リテラル, 340

テキストストリームへの書き込み, 382

テキストセグメントの文字列リテラル, 340

デバッガの dwarf データ形式, 297

デバッガの stab データ形式, 297

デバッガのデータ形式, 297

デバッグ情報、削除, 272

デフォルト

コンパイラの動作, 275

処理と SIGILL, 381

ロケール, 369

と

動作、処理系定義された, 367 ~ 385

動的なリンク, 256

トークン, 174 ~ 179

ドメインエラー、数値演算関数, 378

な

内部手続き解析パス, 305

ね

ネイティブコネクタツール (NCT), 314

は

ハードウェアのアーキテクチャ, 279

バイナリインタフェース記述子 (BIDS), 315

配列

C99 で使用可能な配列の型, 391

C99 の宣言子C99, 391

バッファリング, 382

パフォーマンス

-fast での最適化, 260

-xOでの最適化, 316

SPARC の最適化, 399

インクリメンタルリンカーとリンカーの比較, 82

最終製品コードへのインクリメンタルリンカーの影響, 84

ひ

ヒープのページサイズを設定する, 321

日付と時刻の書式, 384

ビット、実行文字セットで, 369

ビット単位

符号付き整数における演算, 371

ビットフィールド

ISO C への移行による影響, 202

signed または unsigned としての, 374
拡張, 172

に代入された定数の移植性, 131

表現

整数, 370

浮動小数点, 371

表示、各構成要素の名前と, 273

ふ

ファイル

インクリメンタルリンカーによるパディング, 80

ファイル、一時, 40

ファイル名、.profile 拡張子, 331

不完全な型, 196 ~ 199

複数バイト文字とワイド文字, 183 ~ 186

符号化なし char, 290

符号なし char の保護, 290

浮動小数点, 371

値, 371

切り捨て, 372

段階的アンダーフロー, 18

非標準, 262

表現, 371

無停止, 18

プリコンパイルヘッダーファイル, 325

プログラム全体の最適化, 305

へ

並列化, 45 ~ 78

-mt によるマルチスレッドコーディングの指定, 270

OpenMP も参照

-xexplicitpar の使用, 299

-xloopinfo による並列化ループの検索, 311

-xopenmp による OpenMP プラグマの指定, 319

-xparallelマクロ, 324

-xreduction で縮約の認識を有効化, 336

-xvpara による並列化ループの検査, 351

-z11 によるプログラムデータベースの作成, 352

環境変数, 46 ~ 49

コンパイラのコマンドリスト, 248

複数プロセッサのための -xautopar を使用した並列化, 286

ページサイズ、スタックとヒープ用に設定する, 321

ヘッダーファイル, 40

#include 指令の書式, 40

lint の使用, 106

math.h, 261

インクルード方法, 40 ~ 41

標準の場所, 40 ~ 41

別名明確化, 139 ~ 159

変換, 22 ~ 23

整数, 371

編集、ソースファイル。cscope を参照

変数、スレッドローカルな記憶領域指示子, 17

変数宣言指示子, 16

変数のスレッドローカルな記憶領域, 17

ほ

保存ファイルとインクリメンタルリンカー, 80

ま

前処理, 174 ~ 179

コメントを保護する方法, 254

事前定義済みの名前, 37

指令, 37, 40 ~ 41, 255, 375

トークンの連結, 179

文字列化, 177

マクロ

__DATE__, 377

__MATHERR_ERRNO_DONTCARE, 261

__RESTRICT, 37

__TIME__, 377

マクロ展開, 177

マニュアル索引, xxxvi

マニュアルページ、アクセス, xxxiv

マニュアル、アクセス, xxxvi

マニュアルページ

アクセス, 2

マルチメディアタイプ、の処理, 350

丸め動作, 18

み

右シフト, 371

む

無停止

浮動小数点演算, 18, 262

め

メッセージ, 85

ild 再リンク, 85

エラー, 367

先送りリンク, 84

メッセージ ID (タグ), 257, 258

メッセージ例

ild のバージョン, 87

新たな完全再リンク, 88

新たな作業用ディレクトリ, 89

多すぎる変更ファイル, 88

も

モード、コンパイラ, 275

文字

10 進小数点, 384

シングルキャラクタ文字定数, 375

スペース, 381

セット、照合シーケンス, 384

セットでのビット, 369

セットのテスト, 378

ソースと実行の〜セット, 368

配置セット, 368

複数バイト、シフト状態, 369

よ

予約名, 186 ~ 189

拡張用, 188

実装用, 187

選択のガイドライン, 189

ら

ライブラリ

cc のデフォルトディレクトリの検索, 244

dynamic リンクまたは static リンクの指
定, 254

libfast.a, 400

lint, 135 ~ 136

llib-lx.ln, 135

sun_prefetch.h, 329

イントリンシック名, 268

共有または非共有, 254

名前の変更、共有, 268

ライブラリ検索のデフォルトディレクトリ, 244

ライブラリの結合, 254

り

リンカー

dynamic リンクまたは static リンクの指
定, 256

- G による呼び出し, 266
- インクリメンタルリンカー (ILD) を参照
- インクリメンタルリンカーでサポートされないオプション, 99
- インクリメンタルリンカーの代用としての使用, 303
- コンパイラから渡されるオプション, 352
- リンクの抑制, 255
- リンク時の最適化, 79, 309
- リンク、静的と動的, 256

る

- ループ, 298

ろ

- ロケール, 190, 192
 - デフォルト, 369
 - 動作, 383
 - 非準拠への使用, 297

わ

- ワイド文字, 184 ~ 186
- ワイド文字定数, 185 ~ 186
- ワイド文字列リテラル, 185 ~ 186

